

सम-सामयिक
**घटना
चक्र**

परीक्षा संवाद के 29 वर्ष

7
8 खण्डों में
सप्तम

esgcp.com
t.me/esgcp
esgo.gs.ga
esghatnachakra
SamsamyikGhatna

2022

केन्द्रीय एवं राज्य सिविल सेवा परीक्षाओं के 226 सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्रों के
अध्यायवार **हल प्रश्न पत्र**
विभाजित

सीसेट
सम्मिलित

प्रारम्भिक परीक्षा के सामान्य अध्ययन
पाठ्यक्रम के अनुरूप व्यवस्थित

सामान्य अध्ययन

पूर्वावलोकन[®]

(1990 से फरवरी, 2022 तक के प्रश्न पत्र शामिल)

(UPPCS मुख्य परीक्षा सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र भी शामिल)

**सामान्य
विज्ञान**

ई-बुक पढ़ें
अपडेटेड रहें
देखें कवर पृष्ठ - 2

विशेष आकर्षण
अध्यायवार
रिवीजन नोट्स

CASH BACK ₹50



See Cover Page - 2

Validity upto April, 2023

Join our Telegram Channel - https://t.me/upsc_success_time2

अध्याय	पृष्ठ संख्या	अध्याय	पृष्ठ संख्या
I. भौतिक विज्ञान		9. अपमार्जक	G329-G331
1. मात्रक/इकाई	G9-G16	10. उर्वरक	G331-G336
2. मापक यंत्र एवं पैमाने	G17-G24	11. विविध	G336-G351
3. यांत्रिकी	G25-G31	III. जीव विज्ञान	
4. गुरुत्व के अधीन गति	G31-G39	1. जीव विज्ञान की उपशाखाएं	G352-G357
5. स्थूल पदार्थों के गुण	G39-G48	2. जैव विकास	G357-G361
6. प्रकाश	G49-G70	3. वर्गिकी	G362-G385
7. ऊष्मा एवं ऊष्मा गतिकी	G71-G85	4. कोशिका	G385-G389
8. तरंग गति	G85-G89	5. आनुवंशिकता	G389-G392
9. ध्वनि	G89-G96	6. जैव उर्वरक	G392-G396
10. विद्युत धारा	G96-G108	7. मानव शारीरिकी एवं क्रिया विज्ञान	G396-G462
11. चालकता	G109-G111	(I) कंकाल व मांसपेशीय तंत्र	G396-G400
12. नाभिकीय भौतिकी	G111-G124	(II) पाचन तंत्र	G401-G408
13. कम्प्यूटर एवं सूचना प्रौद्योगिकी	G124-G169	(III) विटामिन एवं पोषण	G408-G432
14. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी	G169-G195	(IV) श्वसन तंत्र	G432-G434
15. रक्षा प्रौद्योगिकी	G195-G212	(V) परिसंचरण तंत्र	G434-G445
16. प्रमुख वैज्ञानिक एवं आविष्कार	G212-G223	(VI) उत्सर्जन तंत्र	G446-G448
17. विविध	G223-G246	(VII) तंत्रिका तंत्र	G448-G450
II. रसायन विज्ञान		(VIII) अंतःस्रावी तंत्र	G451-G461
1. परमाणु संरचना	G247-G253	(IX) जनन एवं भ्रूणीय विकास	G461-G462
2. रासायनिक एवं भौतिक परिवर्तन, विलयन आदि	G253-G258	8. पादप कार्यिकी	G462-G479
3. अकार्बनिक रसायन	G258-G261	(I) प्रकाश संश्लेषण	G462-G466
4. धातुएं, खनिज, अयस्क : गुणधर्म, उपयोग	G261-G271	(II) पादप पोषण	G466-G468
5. मिश्र धातुएं	G271-G276	(III) पादप हॉर्मोन	G468-G470
6. अधातुएं		(IV) पादप जनन	G470-G473
A. कार्बन और उसके भिन्न रूप	G276-G281	(V) आर्थिक महत्व	G473-G479
B. हाइड्रोजन और उसके यौगिक	G281-G285	9. रोग एवं उपचार	G480-G531
C. सल्फर, नाइट्रोजन, हैलोजन, अक्रिय गैसों	G285-G290	(I) विषाणुजनित रोग	G480-G490
D. अम्ल, क्षार तथा लवण	G291-G298	(II) जीवाणुजनित रोग	G491-G497
7. कार्बनिक रसायन		(III) कवकजनित रोग	G497-G498
A. हाइड्रोकार्बन	G298-G304	(IV) अन्य परजीवी रोग	G498-G502
B. एल्कोहल	G304-G306	(V) वंशागति रोग	G502-G508
C. बहुलक	G306-G310	(VI) हीनताजन्य, असंक्रामक व अन्य रोग	G508-G528
D. कार्बनिक अम्ल	G310-G314	(VII) प्रमुख पादप रोग	G528-G531
E. विस्फोटक पदार्थ	G314-G316	10. आनुवंशिक इंजीनियरिंग तथा बायोटेक्नोलॉजी	G531-G552
F. ईंधन	G316-G324	11. विविध	G552-G592
8. खाद्य संरक्षण, पोषण, औषधि	G324-G329		

© प्रकाशकाधीन :

संस्करण- 12वां

संस्करण वर्ष - 2022

ले.- SSGC

मूल्य : 425/-

ISBN : 978-93-90927-79-1

मुद्रक - कोर पब्लिशिंग सोल्यूशन

मुद्रण क्रम - प्रथम

संपर्क-

सम-सामयिक घटना चक्र

188A/128 एलनगंज, चर्चलेन,

प्रयागराज (इलाहाबाद)-211002

Ph.: 0532-2465524, 2465525

Mob.: 9335140296

e-mail : ssgcald@yahoo.co.in

Website : ssgcp.com

e-shop : shop.ssgcp.com

■ इस प्रकाशन के किसी भी अंश का पुनः प्रस्तुतीकरण या किसी भी रूप में प्रतिलिपिकरण (फोटोपति या किसी भी माध्यम में डाफिक्स के रूप में संग्रहण, इलेक्ट्रॉनिक या यांत्रिकीकरण द्वारा जहां कहीं या अस्थायी रूप से या किसी अन्य प्रकार के प्रसंगवश इस प्रकाशन का उपयोग भी) कॉपीराइट के स्वामित्व धारक के लिखित अनुमति के बिना नहीं किया जा सकता है।

किसी भी प्रकार से इसके भाग होने या अनुमति न लेने की स्थिति में बिना किसी पूर्व सूचना के उन पर कानूनी कार्यवाही की जाएगी।

*इस प्रकाशन से संबंधित सभी विवादों का निपटारा न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज (इलाहाबाद) के न्यायालय न्यायाधिकरण के अधीन होगा।

संकलन सहयोग-

■ सौरभ मेहरोत्रा

■ अमरीक सिंह

■ राज कुमार श्रीवास्तव

■ अभिषेक कुमार

■ सुरेन्द्र यादव

■ फैजुल इस्लाम अंसारी

■ जुबैर अहमद

■ मोहम्मद ताहिर

पुनर्रचित पूर्वावलोकन

2010 में सम-सामयिक घटना चक्र द्वारा सर्वप्रथम प्रस्तुत पूर्वावलोकन शृंखला की उपयोगिता एवं लोकप्रियता अब किसी परिचय की मोहताज नहीं है। तब से अब तक लाखों पाठक इस शृंखला में संकलित प्रश्नों एवं उनकी व्याख्या हेतु प्रस्तुत पाठ्य सामग्री से लाभान्वित हुए हैं। इसी बीच संघ एवं विभिन्न राज्यों में सीसैट सम्मिलित प्रारंभिक परीक्षा प्रणाली लागू किए जाने के बाद सामान्य अध्ययन के नवीन पाठ्यक्रम के अनुरूप पूर्वावलोकन शृंखला को व्यवस्थित किए जाने की तीव्र आवश्यकता महसूस की जा रही थी। इस संबंध में सुधी पाठकों से भी हमें सुझाव प्राप्त हुए थे। इसी आवश्यकता के मद्देनजर वर्ष 2013 में पूर्वावलोकन की पुनर्रचना की गई थी, जिसमें सिविल सेवा (संघ एवं राज्य) परीक्षाओं के सामान्य अध्ययन के 140 वस्तुनिष्ठ प्रश्न-पत्रों को सीसैट सम्मिलित प्रारंभिक परीक्षा के सामान्य अध्ययन के पाठ्यक्रम के अनुरूप अध्यायवार संकलित किया गया। 11 प्रश्न-पत्र शामिल करके वर्ष 2014 में पूर्वावलोकन शृंखला का अद्यतन संस्करण प्रस्तुत किया गया था। अब 2015 में 13, 2016 में 13 प्रश्न-पत्र तथा 2017 में 9 प्रश्न-पत्र व 2018 में 9 तथा 2019 में 10 प्रश्न-पत्र, 2020 में 5 प्रश्न-पत्र, 2021 में 9 प्रश्न-पत्र तथा 2022 में 6 प्रश्न-पत्रों को शामिल कर नया संस्करण प्रस्तुत किया जा रहा है। इस द्वादशम् एवं अद्यतन संस्करण की मुख्य विशेषता यह है कि पठनीय सामग्री को आसान करने की छात्रों की भारी मांग पर महत्वपूर्ण तथ्यों को चित्र, आरेख व फ्लो चार्ट के माध्यम से समझाया गया है ताकि उनकी अवधारणा आसानी से स्पष्ट हो सके। इसके साथ ही चित्र, तथ्यों को अधिक समय तक आसानी से याद रखने में सहायक सिद्ध होंगे।

इस द्वादशम् एवं अद्यतन संस्करण की विशेषता यह भी है कि प्रश्नों के हल हेतु आयोगों द्वारा जारी उत्तर-पत्रों से मिलाकर व्याख्या प्रस्तुत की गई है। जहां आयोग के उत्तर त्रुटिपूर्ण पाए गए हैं वहां इसका उल्लेख किया गया है। नए संस्करण में प्रश्नों को विषयवार पाठ्यक्रमानुसार तो संयोजित किया ही गया है, नवीन पाठ्यक्रम में वर्णित उपशीर्षकों के अनुरूप भी व्यवस्थित किया गया है। इस बार के पूर्वावलोकन का एक विशेष आकर्षण यह है कि प्रत्येक अध्याय के प्रारंभ में रिवीजन नोट्स प्रस्तुत है। इस नोट्स का अध्ययन परीक्षा के अंतिम कुछ दिनों में करके संपूर्ण पुस्तक का रिवीजन किया जा सकता है। संघ एवं राज्य लोक सेवा आयोगों के नवीन पाठ्यक्रम का अवलोकन किया जाए, तो यह विदित होता है कि सभी संस्थाओं के पाठ्यक्रमों में कनोवेश समानता ही है। एक अंतर यह है कि संघ में अर्थात आई.ए.एस. की परीक्षा के पाठ्यक्रम में जहां भाग-1 के तहत राष्ट्रीय-अंतरराष्ट्रीय घटनाक्रम का उल्लेख किया गया है, वहीं राज्य लोक सेवा आयोगों ने राज्य से संबंधित घटनाक्रम को भी पाठ्यक्रम में स्थान दिया है। अपने संकलन में हमारे प्रकाशन ने अद्यतन घटनाक्रम के राज्य आधारित प्रश्नों को राष्ट्रीय-अंतरराष्ट्रीय घटनाक्रम के साथ ही संयोजित किया है किंतु भूगोल, राजव्यवस्था, इतिहास, पर्यावरण एवं अर्थव्यवस्था से संबंधित राज्य आधारित प्रश्नों के लिए अलग खंड बनाया है। इस प्रकार कुल 8 खंडों में संपूर्ण प्रश्नकोश संकलित किया गया है, जिनमें से 7 सिविल सेवा पाठ्यक्रम के अनुरूप हैं, जबकि एक खंड 8वां राज्य आधारित प्रश्नों पर केंद्रित है।

पूर्वावलोकन

निर्माण-प्रक्रिया

पूर्वावलोकन शृंखला के इस द्वादशम् संशोधित संस्करण के तहत शृंखला के सभी खंडों की पुनर्चना नए प्रारूप में संघ लोक सेवा आयोग एवं राज्य लोक सेवा आयोगों की सिविल सेवा (प्रारंभिक) परीक्षाओं में सीसैट सम्मिलित परीक्षा प्रणाली लागू किए जाने के बाद सामान्य अध्ययन के नवीन पाठ्यक्रम (देखें-बॉक्स) के अनुरूप की गई है। प्रस्तुत संकलन- 'पूर्वावलोकन' के निर्माण हेतु संघ एवं राज्य लोक सेवा आयोगों द्वारा आयोजित निम्न परीक्षाओं के सामान्य अध्ययन प्रश्न-पत्रों को शामिल किया गया है-

1. संघ लोक सेवा आयोग (UPSC) द्वारा आयोजित आई.ए.एस. प्रारंभिक परीक्षा - 1993 से 2021 तक।
2. उ.प्र. लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस., लोअर सबार्डिनेट एवं यू.डी.ए./एल.डी.ए. (आर.ओ./ए.आर.ओ.) प्रारंभिक परीक्षा 1990 से 2021 तक (सामान्य एवं विशेष चयन) तथा यू.डी.ए./एल.डी.ए. (आर.ओ./ए.आर.ओ.) मुख्य परीक्षा 2010 से 2017 तक।
3. उ.प्र. लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन) 2002 से 2017 तक, लोअर सबार्डिनेट मुख्य परीक्षा, 2013 एवं 2015 (सामान्य एवं विशेष चयन), GIC प्रवक्ता परीक्षा 2010, 2017 एवं राजस्व निरीक्षक परीक्षा 2014
4. उत्तराखंड लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस. एवं यू.डी.ए./एल.डी.ए. प्रारंभिक परीक्षा 2002 से 2007 तक तथा पी.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा 2010 से 2016 एवं लोअर सबार्डिनेट (प्रा.) परीक्षा 2010.
5. उत्तराखंड लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा 2002 एवं 2006 तथा यू.डी.ए./एल.डी.ए. मुख्य परीक्षा 2007.
6. म.प्र. लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा 1990 से 2020 तक।
7. झारखंड पी.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा 2003 से 2021 तक।
8. झारखंड पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा 2016.
9. छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा 2003 से 2008 तक एवं पी.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा 2011 से 2020 तक।
10. राजस्थान लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित पी.सी.एस. प्रारंभिक परीक्षा 1993 से 2021 (31 अक्टूबर, 2015 को आयोजित 2013 की पुनर्परीक्षा प्रश्न-पत्र सम्मिलित) तक।
11. बिहार लोक सेवा आयोग द्वारा आयोजित बिहार पी.सी.एस. परीक्षा 1992 से 2020 तक।

● उक्त परीक्षाओं के कुल 226 प्रश्न-पत्रों को इस संकलन में शामिल किया गया है। सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र के हल को दो तरीकों से प्रस्तुत किया जा सकता है -

1. सभी परीक्षाओं के प्रश्न पत्र, वर्षवार।
2. सभी प्रश्न पत्रों को सम्मिलित रूप से अध्यायवार विभाजित स्वरूप में।

हमने परीक्षार्थियों के लाभार्थ दूसरा जटिल स्वरूप चुना है, जिससे उन्हें प्रत्येक अध्याय के प्रश्न एक स्थान पर प्रश्नकोश के रूप में प्राप्त हो सकें। प्रस्तुतीकरण हेतु निम्न प्रक्रिया अपनायी गई है।

□ **प्रथम चरण-** सामान्य अध्ययन के 226 वस्तुनिष्ठ प्रश्न पत्रों का एकत्रण।

सामान्य अध्ययन का नवीन पाठ्यक्रम

1. राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय महत्व की सम-सामयिक घटनाएं
2. भारतीय इतिहास और भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन
3. भारत और विश्व भूगोल - भारत तथा विश्व का भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल
4. भारतीय राजव्यवस्था और शासन - संविधान, राजनीतिक प्रणाली, पंचायती राज, लोक नीति, अधिकारों के मुद्दे आदि
5. आर्थिक और सामाजिक विकास - सतत विकास, निर्धनता, समावेशन, जनसांख्यिकी, सामाजिक क्षेत्र पहले आदि
6. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी, जैव - विविधता और जलवायु परिवर्तन पर सामान्य मुद्दे (विषय विशेषज्ञता की आवश्यकता नहीं)
7. सामान्य विज्ञान

नोट : उपर्युक्त पाठ्यक्रम संघ लोक सेवा आयोग एवं उ. प्र. राज्य लोक सेवा आयोग की सिविल सेवा (प्रा.) परीक्षा का है। राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ आदि के लोक सेवा आयोगों ने अपने पाठ्यक्रमों में उपर्युक्त के साथ-साथ राज्य संबंधी जानकारी को भी समाहित किया है।

- **द्वितीय चरण-** 226 प्रश्न-पत्रों के प्रश्नों का संघ एवं राज्य लोक सेवा आयोगों की सिविल सेवा (प्रा.) परीक्षा में सीसैट सम्मिलित होने के पश्चात सामान्य अध्ययन प्रश्न पत्र के नवीन पाठ्यक्रमानुसार विषयवार 8 शीर्षकों में विभाजन।
- **तृतीय चरण-** प्रत्येक विषय का पुनः नए पाठ्यक्रमानुसार अध्यायवार क्रमबद्ध संयोजन।
- **चतुर्थ चरण-** दुहराव वाले प्रश्नों को उनके परीक्षा उल्लेख के बाद अलग कर दिया जाना।
- **पंचम चरण-** सभी प्रश्नों की विस्तृत व्याख्या के साथ हल प्रस्तुतीकरण। सभी हल संबंधित विषयों पर उपलब्ध प्रख्यात लेखकों की पुस्तकों को संदर्भ के रूप में उपयोग करते हुए तथा इंटरनेट पर उपलब्ध विस्तृत तथ्यपरक सामग्रियों की सहायता से विशेषज्ञों के परीक्षणोपरांत प्रस्तुत किए गए हैं।
- विभिन्न अध्यायों के अंतर्गत प्रश्नों की वस्तुनिष्ठ प्रवृत्ति क्या कर रही है, उसका खुलासा यह संकलन बखूबी करता है।
- विभिन्न परीक्षाओं में दुहराव की प्रवृत्ति वाले प्रश्नों का विशेष उल्लेख किया गया है।
- यह संकलन सामान्य अध्ययन के विभिन्न अध्यायों पर एक ऐसा प्रश्नकोश है, जिससे आगामी परीक्षाओं में प्रश्न पूछे जाने की अत्यधिक संभावना है।
- संकलन में सभी प्रश्नों की विस्तृत व्याख्या की गई है। प्रत्येक प्रश्न के हल की शुद्धता का विशेष ध्यान रखा गया है।
- संकलन में प्रस्तुत पूर्व परीक्षा के प्रश्नों की प्रवृत्ति का अवलोकन कर आगामी परीक्षाओं हेतु दिशा का निर्धारण सरलता से किया जा सकता है।

इस प्रकार परीक्षार्थियों के हितार्थ अत्यंत दुरुह एवं जटिल प्रक्रिया अपनाते हुए लगभग 29 हजार प्रश्नों का एक प्रश्नकोश प्रस्तुत किया गया है। विभिन्न परीक्षाओं में दुहराव की प्रवृत्ति के दृष्टिगत यह प्रश्नकोश आगामी परीक्षाओं हेतु निश्चित ही लाभकारी सिद्ध होगा। प्रश्नों का हल प्रस्तुत करने में पूर्ण सावधानी बरती गई है, अनेक बार विषय-विशेषज्ञों से जांच कराई गई है फिर भी यदि किसी उत्तर से आप संतुष्ट न हों अथवा वह आपको त्रुटिपूर्ण प्रतीत हो रहा हो, तो हमें लिखें या दिन में 12 बजे से सायं 8 बजे तक (सोमवार से शुक्रवार) दूरभाष संख्या 9335140296 पर हमसे संपर्क करें। हम परीक्षणोपरांत संबंधित उत्तर की सत्यता से आपको अवगत करा देंगे।

सम-सामयिक घटना चक्र

परीक्षा संवाद के 28 वर्ष

पुस्तकें ऑनलाइन आर्डर करें।

shop.ssgcp.com

सभी पुस्तकें 10% डिस्काउंट पर उपलब्ध

अधिक जानकारी के लिए वेबसाइट देखें या संपर्क करें।

9792276999, 9838932888

E-mail : ssgcpl@gmail.com

प्रश्न पत्र-विश्लेषण

इस संकलन में संघ एवं राज्य की सिविल सेवा प्रारंभिक एवं मुख्य परीक्षाओं के सामान्य अध्ययन के वस्तुनिष्ठ 226 प्रश्न-पत्रों को शामिल किया गया है। सामान्य अध्ययन के समस्त 226 प्रश्न-पत्र एवं उनमें शामिल प्रश्नों की कुल संख्या इस प्रकार है-

परीक्षा	प्रश्न पत्र	कुल प्रश्न	
आई.ए.एस. प्रा. परीक्षा	2011-2021	100 × 10	1100
आई.ए.एस. प्रा. परीक्षा	1993-2010	150 × 18	2700
उ.प्र. पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	1998-2021	150 × 25	3750
उ.प्र. पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	1990-1997	120 × 8	960
उ.प्र. पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा	2002-2003	150 × 2	300
उ.प्र. पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन)	2004-2017	150 × 32	4800
उ.प्र. पी.एस.सी.जी.आई.सी. परीक्षा	2010, 2017	150 × 3	450
उ.प्र. (यू.डी.ए./एल.डी.ए.) प्रा. परीक्षा	2001-2006	150 × 3	450
उ.प्र. (आर.ओ./ए.आर.ओ.) प्रा. परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन)	2010-2021	140 × 8	1120
उ.प्र. (यू.डी.ए./एल.डी.ए.) मुख्य परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन)	2010-2018	120 × 5	600
उ.प्र. लोअर सबॉर्डिनेट प्रा. परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन)	1998-2009	100 × 11	1100
उ.प्र. लोअर सबॉर्डिनेट प्रा. परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन)	2013-2015	150 × 2	300
उ.प्र. लोअर सबॉर्डिनेट मुख्य परीक्षा (सामान्य एवं विशेष चयन)	2013, 2015 & 2016	120 × 3	360
उ.प्र. पी.एस.सी.राजस्व निरीक्षक प्रा. परीक्षा	2014	100 × 1	100
उ.प्र. बी.ई.ओ. प्रा. परीक्षा	2019	120 × 1	120
उत्तराखंड पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2002-2016	150 × 7	1050
उत्तराखंड (यू.डी.ए./एल.डी.ए.) प्रा. परीक्षा	2007	150 × 1	150
उत्तराखंड पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा	2002 & 2006	150 × 2	300
उत्तराखंड (यू.डी.ए./एल.डी.ए.) मुख्य परीक्षा	2007	100 × 1	100
उत्तराखंड लोअर सबॉर्डिनेट प्रा. परीक्षा	2010	150 × 1	150
मध्य प्रदेश पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	1990-2006	75 × 15	1125
मध्य प्रदेश पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2010	150 × 2	300
मध्य प्रदेश पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2012-2020	100 × 9	900
छत्तीसगढ़ पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2003-2005	75 × 2	150
छत्तीसगढ़ पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2008 & 2013-2019	100 × 9	900
छत्तीसगढ़ पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2011	150 × 1	150
राजस्थान पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	1992	120 × 1	120
राजस्थान पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	1993-2012	100 × 11	1100
राजस्थान पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2013-2021	150 × 5	750
बिहार पी.एस.सी. प्रा. परीक्षा	1992-2020	150 × 19	2850
झारखंड पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2003 & 2011	100 × 2	200
झारखंड पी.सी.एस. प्रा. परीक्षा	2013 & 2021	100 × 5	500
झारखंड पी.सी.एस. मुख्य परीक्षा	2016	80 × 1	80
	कुल	226	28935

उपर्युक्त 226 परीक्षाओं के सामान्य अध्ययन के प्रश्नों में से दुहराव वाले प्रश्नों को हटाते हुए लगभग 29 हजार प्रश्नों को निम्न भागों में विभाजित किया गया है-

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> सम-सामयिक घटनाक्रम | <input type="checkbox"/> भारतीय राजव्यवस्था एवं शासन | <input type="checkbox"/> सामान्य विज्ञान |
| <input type="checkbox"/> भारतीय इतिहास | <input type="checkbox"/> आर्थिक एवं सामाजिक विकास | <input type="checkbox"/> राज्य आधारित प्रश्न |
| <input type="checkbox"/> सामान्य भूगोल | <input type="checkbox"/> पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी | |

पूर्वावलोकन शृंखला के द्वादशम् संशोधित संस्करण के अंतर्गत सप्तम् खंड में सामान्य विज्ञान पर प्रश्नों को प्रस्तुत किया जा रहा है। नए प्रारूप के तहत पुनर्रचित इस खंड के लिए संघ एवं राज्य लोक सेवा आयोगों की विभिन्न परीक्षाओं के कुल 226 वस्तुनिष्ठ सामान्य अध्ययन प्रश्न-पत्रों से सामान्य विज्ञान संबंधी कुल 3571 प्रश्न लिए गए जिनमें से दुहराव वाले 298 प्रश्नों को अलग कर 3273 प्रश्नों को इस खंड में समाहित किया गया है। दुहराव वाले प्रश्नों का परीक्षा नाम मूल प्रश्नों के परीक्षा नाम के नीचे जोड़ दिया गया है ताकि परीक्षार्थी प्रश्नों के दुहराव की प्रकृति को समझ सकें।

I. भौतिक विज्ञान

मात्रक/इकाई

नोट्स

*किसी भी भौतिक राशि को मापने के लिए उस राशि के एक निश्चित परिमाण को मानक मान लेते हैं तथा इस मानक को कोई नाम दे देते हैं, इसी को उस राशि का **मात्रक (Unit)** कहते हैं। भौतिक राशियों के मापन के लिए निम्नलिखित चार पद्धतियां प्रचलित हैं —

(1) **C.G.S. पद्धति** :- इस पद्धति में लंबाई, द्रव्यमान तथा समय के मात्रक क्रमशः सेंटीमीटर, ग्राम तथा सेकंड होते हैं, इसलिए इसे Centimeter-Gram-Second या C.G.S. पद्धति कहते हैं। इसे **फ्रेंच** या **मीट्रिक** पद्धति भी कहते हैं।

नोट : यांत्रिकी में आने वाली सभी भौतिक राशियों को 'लंबाई' (Length), द्रव्यमान (Mass) तथा समय (Time) के मात्रकों में व्यक्त किया जाता है। इन तीनों राशियों के मात्रक एक-दूसरे से पूर्णतया स्वतंत्र हैं तथा इनमें से किसी एक को किसी अन्य मात्रक में बदला अथवा उससे संबंधित नहीं किया जा सकता। अतः इन राशियों को **मूल राशियां** कहते हैं तथा इनके मात्रकों को **मूल मात्रक** कहते हैं।

(2) **F.P.S. पद्धति** :- इसे **ब्रिटिश पद्धति** भी कहते हैं। इस पद्धति में लंबाई, द्रव्यमान और समय के मात्रक क्रमशः फुट, पाउंड और सेकंड होते हैं।

(3) **M.K.S. पद्धति** :- इस पद्धति में लंबाई, द्रव्यमान और समय के मात्रक क्रमशः मीटर, किलोग्राम एवं सेकंड होते हैं।

(4) **S.I. पद्धति** :- वर्ष 1960 में पेरिस में अंतरराष्ट्रीय माप-तौल के महाधिवेशन में इस पद्धति को स्वीकार किया गया। वर्तमान में इसी पद्धति का प्रयोग किया जाता है। इस पद्धति में सात मूल मात्रक होते हैं।

भौतिक राशि	S.I. के मूल मात्रक	संकेत
लंबाई	मीटर	m (मी.)
द्रव्यमान	किलोग्राम	kg. (किग्रा.)
समय	सेकंड	s (से.)
ताप	केल्विन	K (के.)
विद्युत धारा	एम्पियर	A (ऐ.)
ज्योति तीव्रता	कैण्डेला	Cd (कैण्ड.)
पदार्थ का परिमाण	मोल	mol (मोल)

स्पष्ट है कि उपरोक्त सात मूल राशियों (लंबाई, द्रव्यमान, समय, ताप, विद्युत धारा, ज्योति तीव्रता तथा पदार्थ का परिमाण) के मात्रकों पर आधारित मात्रक पद्धति को 'अंतरराष्ट्रीय मात्रक पद्धति' (International

System of Units अथवा SI Units) कहते हैं।

मीटर की परिभाषा :- नई परिभाषा के तहत 1 मीटर वह दूरी है, जो निर्वात में प्रकाश की किरण सेकंड के $1/299792458$ वें हिस्से में तय करती है।

किलोग्राम की परिभाषा :- 1 किलोग्राम, पेरिस में रखे प्लेटिनम-इरेडियम के एक विशेष टुकड़े का द्रव्यमान माना गया है। व्यवहार में, 1 किलोग्राम 4°C के 1 लीटर जल का द्रव्यमान होता है। हालांकि मई, 2019 से भारत सहित विश्व के 101 देशों ने किलोग्राम की नई परिभाषा को अपना लिया है। अब 1 किग्रा. को प्लांक नियतांक के आधार पर मापा जाएगा।

सेकंड की परिभाषा :- 1 सेकंड वह समयांतराल है, जिसमें परमाणुक घड़ी में सीजियम-133 परमाणु 9,192,631,770 कंपन करता है।

एम्पियर की परिभाषा :- 1 एम्पियर वैद्युत धारा वह धारा है, जो निर्वात में 1 मीटर की दूरी पर स्थित दो सीधे, अनंत लंबाई के समांतर तारों में प्रवाहित होने पर, प्रत्येक तार की प्रति मीटर लंबाई पर तारों के बीच 2×10^{-7} न्यूटन का बल उत्पन्न करती है। मई, 2019 से अंगीकृत नई परिभाषा के तहत, एम्पियर 'मूल विद्युत आवेश' (Elementary electric charge) के आधार पर परिभाषित किया जाएगा।

केल्विन की परिभाषा :- 1 केल्विन जल के त्रिक बिंदु (Triple Point) के ऊष्मागतिक ताप का $1/273.16$ वां भाग है। मई, 2019 से अंगीकृत नई परिभाषा के तहत केल्विन को बोल्ट्जमैन नियतांक (Boltzmann constant) द्वारा परिभाषित किया जाएगा।

कैण्डेला की परिभाषा :- किसी निश्चित दिशा में किसी प्रकाश स्रोत की ज्योति तीव्रता 1 कैण्डेला तब कही जाती है, जब यह स्रोत उस दिशा में 540×10^{12} Hz आवृत्ति तथा $1/683$ वॉट/स्टेरेडियन तीव्रता का एकवर्णीय प्रकाश उत्सर्जित करता हो।

	भौतिक राशि	व्युत्पन्न मात्रक
1.	आयतन (लंबाई × चौड़ाई × ऊंचाई)	मीटर × मीटर × मीटर = मी. ³
2.	घनत्व (द्रव्यमान/आयतन)	किग्रा./मीटर ³ = किग्रा.मीटर ⁻³
3.	वेग (विस्थापन/समय)	मीटर/सेकंड = मी.से. ⁻¹
4.	त्वरण (वेग परिवर्तन/समय)	मीटर/सेकंड ² = मी./से. ² सेकंड
5.	बल (द्रव्यमान × त्वरण)	किग्रा. × मीटर/सेकंड ² *इसे न्यूटन भी कहते हैं।

6.	कार्य (बल × विस्थापन)	न्यूटन × मीटर * इसे जूल भी कहते हैं।
7.	शक्ति (कार्य/समय)	जूल/सेकंड=जूल-सेकंड ⁻¹ *इसे वॉट भी कहते हैं।
8.	समतल कोण	रेडियन (rad)
9.	धन कोण	स्टेरेडियन (sr)

मोल की परिभाषा :- 1 मोल किसी पदार्थ की वह मात्रा है, जिसमें उस पदार्थ के अवयवों की संख्या C-12 के 0.012 किग्रा. में परमाणुओं की संख्या के बराबर है। मई, 2019 से अंगीकृत नई परिभाषा के तहत मोल को आवोगाद्रो नियतांक द्वारा परिभाषित किया जाएगा।

व्युत्पन्न मात्रक :- लंबाई, द्रव्यमान, समय, विद्युत धारा, ताप, ज्योति तीव्रता तथा पदार्थ के परिमाण के अतिरिक्त अन्य सभी भौतिक राशियों के मात्रक एक अथवा अधिक मूल मात्रकों पर उपयुक्त घातें लगाकर प्राप्त किए जाते हैं। ऐसे मात्रकों को 'व्युत्पन्न मात्रक' कहते हैं।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से कौन-सी मूल भौतिक राशि है?

- (a) बल (b) वेग
(c) विद्युत धारा (d) कार्य
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

लंबाई, द्रव्यमान, समय, ताप, विद्युत धारा, ज्योति तीव्रता तथा पदार्थ का परिमाण सात मूल भौतिक राशियां हैं। मूल राशियों के मात्रक एक-दूसरे से पूर्णतया स्वतंत्र हैं तथा इनमें से किसी एक को किसी अन्य मात्रक में बदला अथवा उससे संबंधित नहीं किया जा सकता।

2. शक्ति का मात्रक है—

- (a) हर्ट्ज (b) वोल्ट
(c) वॉट (d) न्यूट्रॉन

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

भौतिकी में शक्ति या विद्युत शक्ति वह दर है, जिस पर कोई कार्य किया जाता है या ऊर्जा संचरित होती है।

$$\text{शक्ति (P)} = \frac{\text{कार्य (w)}}{\text{समय (t)}}$$

शक्ति का SI मात्रक वॉट है, जो जूल प्रति सेकंड के बराबर होता है।

3. विद्युत शक्ति की इकाई है—

- (a) एम्पियर (b) वोल्ट
(c) कूलॉम (d) वॉट
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. बल का मात्रक है—

- (a) फैराडे (b) फर्मी
(c) न्यूटन (d) रदरफोर्ड

M.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(c)

बल (Force) का SI मात्रक 'न्यूटन' या किलोग्राम मी./सेकंड² होता है।

बल = द्रव्यमान × त्वरण

किसी वस्तु पर लगा बल, वस्तु के द्रव्यमान तथा उसमें उत्पन्न त्वरण के गुणनफल के बराबर होता है।

5. कार्य का मात्रक है—

- (a) जूल (b) न्यूट्रॉन
(c) वॉट (d) डाइन

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

जब किसी वस्तु पर बल लगाकर विस्थापन उत्पन्न किया जाता है, तो बल (Force) द्वारा किया गया कार्य (Work), बल तथा बल की दिशा में विस्थापन के गुणनफल के बराबर होता है। कार्य एक अदिश राशि (Scalar quantity) है। इसका मात्रक न्यूटन मीटर है, जिससे जूल (Joule) कहते हैं। जूल ऊर्जा का भी मात्रक है।

6. आवृत्ति को मापा जाता है—

- (a) हर्ट्ज में (b) मीटर/सेकंड में
(c) रेडियन में (d) वॉट में
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

आवृत्ति का SI मात्रक हर्ट्ज होता है। एक सामान्य मनुष्य 20 हर्ट्ज से 20,000 हर्ट्ज आवृत्ति की ध्वनि को सुन सकने में सक्षम होता है।

7. हर्ट्ज में क्या मापा जाता है?

- (a) आवृत्ति (b) ऊर्जा
(c) ऊष्मा (d) गुणवत्ता
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. चालक की वैद्युत प्रतिरोधकता की इकाई है—

- (a) फराद (b) वोल्ट
(c) एम्पियर (d) ओम

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(*)

किसी पदार्थ की वैद्युत प्रतिरोधकता (Electrical Resistivity) से उस पदार्थ द्वारा विद्युत धारा के प्रवाह का विरोध करने की क्षमता का पता चलता है। कम प्रतिरोधकता वाले पदार्थ आसानी से विद्युत आवेश को चलने देते हैं। इसकी SI इकाई ओम-मीटर (Ωm) है।

$$\text{वैद्युत प्रतिरोधकता } (\rho) = R \frac{A}{l}$$

जहाँ R = पदार्थ का विद्युत प्रतिरोध ओम (Ω) में
l = पदार्थ के टुकड़े की धारा की दिशा में लंबाई, मीटर में
A = धारा की दिशा के लंबवत पदार्थ का क्षेत्रफल, वर्ग मीटर में
दिए गए विकल्पों में फराद/फैरड, धारिता (Capacitance) का; वोल्ट, वैद्युत विभवांतर का; एम्पियर, विद्युत धारा का तथा ओम, वैद्युत प्रतिरोध का मात्रक है।

9. 'ओम-मीटर' मात्रक है -

- (a) प्रतिरोध का (b) चालकत्व का
(c) प्रतिरोधकता का (d) आवेश का
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. प्रकाश वर्ष इकाई है—

- (a) दूरी की (b) समय की
(c) आयु की (d) प्रकाश की तीव्रता की

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

प्रकाश द्वारा एक वर्ष में तय की गई दूरी को एक प्रकाश वर्ष (Light Year) कहते हैं। 1 प्रकाश वर्ष = 9.46×10^{15} मीटर

11. प्रकाश-वर्ष मात्रक है -

- (a) समय का (b) दूरी का
(c) चाल का (d) बल का
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. प्रकाश वर्ष होता है—

- (a) वह वर्ष जिसमें सूर्य का प्रकाश अधिकतम रहा हो।
(b) वह वर्ष जिसमें कार्यभार हल्का रहा हो।
(c) प्रकाश द्वारा एक वर्ष में चली गई दूरी।
(d) सूर्य तथा पृथ्वी के बीच की औसत दूरी।

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. प्रकाश वर्ष निम्नलिखित की इकाई है—

- (a) ऊर्जा (b) तीव्रता
(c) उम्र (d) दूरी

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. प्रकाश वर्ष मात्रक (इकाई) है—

- (a) प्रकाश की तीव्रता का (b) समय का
(c) दूरी का (d) प्रकाश वेग का

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. 'प्रकाश वर्ष' है—

- (a) वह वर्ष, जिसमें फरवरी 29 दिनों की होती है।
(b) वह दूरी, जो प्रकाश एक वर्ष में तय करता है।
(c) वह समय, जो सूर्य की किरणें पृथ्वी तक पहुंचने में लेती हैं।
(d) वह समय, जिसमें अंतरिक्षयान पृथ्वी से चंद्रमा तक पहुंचने में लेता है।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. खगोलीय दूरियां प्रकाश वर्ष में मापे जाने का कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- (a) तारकीय पिंडों के बीच की दूरियां परिवर्तित नहीं होती हैं।
(b) तारकीय पिंडों का गुरुत्व परिवर्तित नहीं होता है।
(c) प्रकाश सदैव सीधी रेखा में यात्रा करता है।
(d) प्रकाश की गति (स्पीड) सदैव एकसमान होती है।

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

खगोलीय दूरियां विशेष रूप से ग्रहों के बीच की दूरियां, तारों के बीच की दूरियां इतनी विशाल होती हैं, कि उन्हें मील एवं किमी. में व्यक्त करना अत्यधिक दुष्कर कार्य हो सकता है, अतः उन्हें AU (Astronomical Units), प्रकाश वर्ष, पारसेक इत्यादि में मापा जा सकता है। पूरे ब्रह्मांड में प्रकाश की गति स्थिर (Constant) होती है और यह उच्च परिशुद्धता (High precision) के लिए जानी जाती है। इसी कारण खगोलीय दूरियों को प्रकाश वर्ष में मापा जाता है।

17. एक पारसेक, तारों संबंधी दूरियां मापने का मात्रक, बराबर है—

- (a) 4.25 प्रकाश वर्ष (b) 3.25 प्रकाश वर्ष
(c) 4.50 प्रकाश वर्ष (d) 3.05 प्रकाश वर्ष

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

पारसेक (PARSEC) "Parallactic Second" का संक्षिप्त रूप है। इसका प्रयोग लंबी खगोलीय दूरी को व्यक्त करने के संदर्भ में होता है।
 1 पारसेक = 3×10^{16} मीटर
 1 प्रकाश वर्ष = 9.46×10^{15} मीटर
 अतः 1 पारसेक = 3.262 प्रकाश वर्ष
 प्रश्न का सन्निकट उत्तर विकल्प (b) होगा।

18. पारसेक (PARSEC) मात्रक है—

- (a) दूरी की (b) समय की
 (c) प्रकाश की चमक की (d) चुंबकीय बल की

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. माप की कौन-सी इकाई को 0.39 से गुणा करने पर 'इंच' प्राप्त होता है?

- (a) मिलीमीटर (b) सेंटीमीटर
 (c) मीटर (d) डेसीमीटर

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

1 सेंटीमीटर = 0.39 इंच। अतः सेंटीमीटर इकाई में 0.39 से गुणा करने पर इंच प्राप्त होगा।

20. छः फीट लंबे व्यक्ति की ऊंचाई नैनोमीटर में कैसे व्यक्त की जाएगी (लगभग)?

- (a) 183×10^6 नैनोमीटर (b) 234×10^6 नैनोमीटर
 (c) 183×10^7 नैनोमीटर (d) 181×10^7 नैनोमीटर

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

1 नैनोमीटर = 10^{-9} मीटर
 1 फीट = 0.305 मीटर
 1 फीट = 30.5×10^7 नैनोमीटर
 6 फीट = $6 \times 30.5 \times 10^7$ नैनोमीटर
 = 183×10^7 नैनोमीटर

21. एक नैनोमीटर होता है—

- (a) 10^{-6} सेमी. (b) 10^{-7} सेमी.
 (c) 10^{-8} सेमी. (d) 10^{-9} सेमी.

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

नैनोमीटर मीट्रिक प्रणाली में लंबाई मापन की एक इकाई है, जो 1.0×10^{-9} मीटर के समतुल्य है।
 1 नैनोमीटर = 1.0×10^{-9} मीटर
 1 मीटर = 100 सेमी.
 $\therefore 10^{-9}$ मीटर = $10^2 \times 10^{-9}$ सेमी.
 = 10^{-7} सेमी.

22. एक नैनोमीटर बराबर है—

- (a) 10^{-9} मीटर (b) 10^{-6} मीटर
 (c) 10^{-10} मीटर (d) 10^{-3} मीटर

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

नैनोमीटर लंबाई का एक सूक्ष्म मात्रक है। इसे nm संकेत द्वारा प्रदर्शित किया जाता है। 1 नैनोमीटर, मीटर का 1 अरबवां भाग होता है। इसका मान 10 एंगस्ट्रॉम के बराबर होता है।

$$1 \text{ नैनोमीटर (nm)} = \frac{1}{1,00,00,00,000} \text{ मीटर} = 10^{-9} \text{ मीटर}$$

23. 'एम्पियर' मापने की इकाई है?

- (a) वोल्टेज (b) विद्युत धारा
 (c) प्रतिरोध (d) पावर

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

'एम्पियर' विद्युत धारा मापने की एक इकाई है। यदि किसी चालक तार में एक एम्पियर की धारा प्रवाहित हो रही है, तो इसका अर्थ है कि उस तार में प्रति सेकंड 6.25×10^{18} इलेक्ट्रॉन एक सिरे से प्रविष्ट होते हैं तथा इतने ही इलेक्ट्रॉन प्रति सेकंड दूसरे सिरे से बाहर निकल जाते हैं।

24. मेगावॉट बिजली के नापने की इकाई है, जो—

- (a) उत्पादित की जाती है।
 (b) उपभोग की जाती है।
 (c) बचत की जाती है।
 (d) ट्रांसमिशन में हास हो जाती है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

मेगावॉट बिजली के नापने की इकाई है, जो विद्युत उत्पादन केंद्र में उत्पन्न की जाती है। एक मेगावॉट, 10^6 (मिलियन) वॉट के बराबर होता है।

25. सूची-I को सूची-II से सुमेलित करें तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (भौतिक राशियां) | (इकाई) |
| (A) त्वरण | 1. जूल |
| (B) बल | 2. न्यूटन-सेकंड |
| (C) कृत कार्य | 3. न्यूटन |
| (D) आवेग | 4. मीटर/सेकंड ² |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	2	3	4	1
(d)	4	3	1	2

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

त्वरण किसी गतिमान वस्तु के वेग में प्रति एकांक समयांतराल में होने वाला परिवर्तन है। इसका मात्रक मीटर/सेकंड² होता है। बल (Force) का मात्रक न्यूटन होता है। आवेग (Impulse) का मात्रक न्यूटन-सेकंड होता है। कार्य (Work) का मात्रक 'जूल' होता है।

26. निम्नलिखित एस.आई. यूनिटों में कौन-सी सही सुमेलित नहीं है?

- (a) कार्य - जूल (b) बल - न्यूटन
(c) द्रव्यमान - किग्रा. (d) दाब - डाइन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

दाब का एस.आई. मात्रक 'पास्कल' है। सीजीएस (C.G.S.) प्रणाली में बल का मात्रक 'डाइन' है।

27. निम्नलिखित में से किस राशि का मात्रक नहीं है?

- (a) प्रतिबल (b) बल
(c) विकृति (d) दाब
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

किसी वस्तु की विमा में आया परिवर्तन और उस वस्तु की मूल विमा के अनुपात को 'विकृति' कहते हैं। विकृति एक विमाहीन राशि है, अर्थात् इसका कोई मात्रक नहीं होता है।

28. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(इकाई)	(प्राचल)
(A) वॉट	1. ऊष्मा
(B) नॉट	2. नौसंचालन
(C) नॉटिकल मील	3. समुद्री जहाज की गति
(D) कैलोरी	4. शक्ति

कूट :

A	B	C	D
(a) 3	1	4	2
(b) 1	2	3	4
(c) 4	3	2	1
(d) 2	4	1	3

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

शक्ति (Power) का मात्रक जूल/सेकंड होता है, जिसे 'वॉट' (Watt) कहते हैं। नॉट, समुद्री जहाज की गति मापने की इकाई है। नौसंचालन में प्रयुक्त दूरी को 'नॉटिकल मील' में मापते हैं। 'कैलोरी' ऊष्मा की मात्रा मापने की इकाई है।

29. सुमेल कीजिए—

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) जूल | 1. धारा |
| (B) एम्पियर | 2. सामर्थ्य |
| (C) वॉट | 3. कार्य |
| (D) वोल्ट | 4. विभवांतर |
| (E) कैलोरी | 5. ऊष्मा |

कूट :

	A	B	C	D	E
(a)	3	1	2	4	5
(b)	1	2	3	4	5
(c)	4	3	2	1	5
(d)	1	3	2	4	5

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

जूल, कार्य एवं ऊर्जा का मात्रक है। एम्पियर, वॉट, वोल्ट एवं कैलोरी क्रमशः धारा, सामर्थ्य, विभवांतर और ऊष्मा के मात्रक हैं।

30. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- | | | |
|-----------------|---|------------------------------------|
| (a) नॉट | — | जहाज के चाल की माप |
| (b) नॉटिकल मील | — | नौसंचालन में प्रयुक्त दूरी की इकाई |
| (c) एंग्स्ट्रॉम | — | प्रकाश के तरंगदैर्घ्य की इकाई |
| (d) प्रकाश वर्ष | — | समय मापन की इकाई |

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

प्रकाश वर्ष समय की नहीं, अपितु दूरी मापन की इकाई है। अंतरराष्ट्रीय खगोल संघ के अनुसार, प्रकाश वर्ष वह दूरी है, जो प्रकाश द्वारा निर्वात में एक वर्ष में तय की जाती है। प्रश्नगत अन्य युग्म सुमेलित हैं।

31. एंग्स्ट्रॉम इकाई है-

- | | |
|---|--------------|
| (a) तरंगदैर्घ्य की | (b) ऊर्जा की |
| (c) आवृत्ति की | (d) वेग की |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक | |

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

तरंगदैर्घ्य का मापन एंग्स्ट्रॉम में किया जाता है।
1 एंग्स्ट्रॉम = 10⁻¹⁰ मीटर

32. एक हॉर्स पावर में कितने वॉट होते हैं?

- | | |
|----------|---------|
| (a) 1000 | (b) 750 |
| (c) 746 | (d) 748 |

M.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(c)

किसी कर्ता द्वारा कार्य करने की दर को उसकी शक्ति या सामर्थ्य (Power) कहते हैं। शक्ति का मात्रक 'जूल/सेकंड' होता है, जिसे 'वॉट' (Watt) कहते हैं।

1 वॉट = 1 जूल/सेकंड

1 अश्व शक्ति (Horse Power) = 746 वॉट

33. सूची-I (मात्रा) को सूची-II (इकाई) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
(A) उच्च वेग	1. मैक (Mach)
(B) तरंगदैर्घ्य	2. एंग्स्ट्रॉम
(C) दाब	3. पास्कल
(D) ऊर्जा	4. जूल

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	1	2	4	3
(c)	1	2	3	4
(d)	2	1	4	3

I.A.S. (Pre) 1999

U.P. P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

'द्रव यांत्रिकी' (Fluid Mechanics) के संदर्भ में मैक संख्या किसी माध्यम के सापेक्ष वस्तु के वेग (V) तथा उस माध्यम में ध्वनि की चाल (a) का अनुपात है। अतः मैक उच्च वेग को प्रदर्शित करने हेतु प्रयुक्त होता है। तरंगदैर्घ्य का मापन एंग्स्ट्रॉम में किया जाता है, जबकि दाब का मात्रक पास्कल तथा ऊर्जा का मात्रक जूल होता है।

34. 'जूल' ऊर्जा से उसी तरह संबंधित है, जैसे 'पास्कल' संबंधित है-

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| (a) मात्रा | (b) दबाव |
| (c) घनत्व | (d) शुद्धता |
| (e) उपरोक्त में से कोई नहीं | |

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. एक माइक्रॉन बराबर है—

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (a) $\frac{1}{10}$ मिली मीटर | (b) $\frac{1}{100}$ मिली मीटर |
| (c) $\frac{1}{1000}$ मिली मीटर | (d) $\frac{1}{10000}$ मिली मीटर |

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

$$\begin{aligned}
 1 \text{ माइक्रॉन} &= 10^{-6} \text{ मी.} \\
 &= 10^{-6} \times 10^3 \text{ मिली मी.} \\
 &= \frac{1}{10^3} \text{ मिली मी.} \\
 &= \frac{1}{1000} \text{ मिली मीटर}
 \end{aligned}$$

36. एक माइक्रॉन लंबाई प्रदर्शित करता है-

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) 10^{-6} सेमी. की | (b) 10^{-4} सेमी. की |
| (c) 1 मिमी. की | (d) 1 मी. की |

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(b)

एक माइक्रॉन 10^{-6} मीटर लंबाई प्रदर्शित करता है। इसे μ से प्रदर्शित करते हैं। $1 \text{ माइक्रॉन} = 0.000001 \text{ मी.} = 0.0001 \text{ सेमी.}$

$$= \frac{1}{10000} \text{ सेमी.} = \frac{1}{10^4} \text{ सेमी.} = 10^{-4} \text{ सेमी.}$$

37. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है—

- | | | |
|-----------------|---|---------------------------|
| (a) डेसिबल | - | ध्वनि की प्रबलता की इकाई |
| (b) अश्व शक्ति | - | शक्ति की इकाई |
| (c) समुद्री मील | - | नौसंचालन में दूरी की इकाई |
| (d) सेल्सियस | - | ऊष्मा की इकाई |

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

U.P.P.C.S. (Mains) (Spl)2004

उत्तर—(d)

सेल्सियस (Celsius) ताप को मापने का मात्रक है। ऊष्मा (Heat) का मात्रक 'कैलोरी' होता है। नौसंचालन में प्रयुक्त दूरी को मापने की इकाई 'समुद्री मील' है। 'शक्ति' का मात्रक 'जूल/सेकंड' होता है, जिसे 'वॉट' कहते हैं। 1 अश्व शक्ति 746 वॉट के समतुल्य होता है। ध्वनि की प्रबलता को 'डेसिबल' मात्रक में मापते हैं।

38. निम्नलिखित में से कौन-सी एक ऊष्मा की इकाई नहीं है?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (a) कैलोरी | (b) किलो कैलोरी |
| (c) किलो जूल | (d) वॉट |

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

ऊष्मा एक प्रकार की ऊर्जा है, जो पदार्थों के मध्य तापांतर को व्यक्त करती है। ऊष्मा एक स्थान से दूसरे स्थान को स्थानांतरित होती है और यह स्थानांतरण हमेशा अधिक ताप वाले पदार्थ से कम ताप वाले पदार्थ के मध्य होता है। ऊष्मा का मापन कैलोरी, किलो कैलोरी, जूल, किलो जूल में किया जाता है। वॉट (W) शक्ति के मापन के लिए प्रयुक्त की जाती है। वॉट = 1 जूल/सेकंड।

39. ऊष्मा की इकाई निम्नलिखित में से कौन नहीं है?

- | | |
|----------------|------------|
| (a) सेंटीग्रेड | (b) कैलोरी |
|----------------|------------|

(c) अर्ग

(d) जूल

R.O./A.R.O. (Pre) 2017

उत्तर—(a)

ऊष्मा की इकाई 'सेंटीग्रेड' नहीं है, बल्कि तापमान की इकाई है। कैलोरी, जूल एवं अर्ग ऊष्मा की इकाई हैं। ऊष्मा ऊर्जा का एक रूप है। जब ऊर्जा एक पिंड से दूसरे पिंड में तापांतर के कारण स्थानांतरित होती है, तब स्थानांतरित होने वाली ऊर्जा 'ऊष्मा' कहलाती है।

40. 1 किमी. दूरी का तात्पर्य है-

(a) 100 मी.

(b) 1000 सेमी.

(c) 1000 मी.

(d) 100 सेमी.

42nd B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

दूरी को मापने का एस.आई. मात्रक 'मीटर' होता है। 1 किमी., 1000 मीटर के बराबर होता है। 1 मीटर, 100 सेमी. के बराबर होता है।

41. एक पिकोग्राम बराबर होता है-

(a) 10^{-6} ग्राम के

(b) 10^{-9} ग्राम के

(c) 10^{-12} ग्राम के

(d) 10^{-15} ग्राम के

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

द्रव्यमान को मापने की लघु इकाइयां - मिलीग्राम, माइक्रोग्राम, नैनोग्राम, पिकोग्राम तथा फेम्टोग्राम होती हैं।

1 पिकोग्राम = 10^{-12} ग्राम

1 मिलीग्राम = 10^{-3} ग्राम

1 माइक्रोग्राम = 10^{-6} ग्राम

1 नैनोग्राम = 10^{-9} ग्राम

1 फेम्टोग्राम = 10^{-15} ग्राम

42. पास्कल इकाई है—

(a) आर्द्रता की

(b) दाब की

(c) वर्षा की

(d) तापमान की

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

किसी तल के इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले 'बल' को 'दाब' (Pressure) कहते हैं। दाब एक 'अदिश राशि' (Scalar quantity) है। दाब का मात्रक न्यूटन/मीटर² होता है, जिसे 'पास्कल' (Pascal) कहते हैं।
1 पास्कल = 1 न्यूटन/मीटर²

43. दाब की इकाई क्या है?

(a) न्यूटन/वर्ग मीटर

(b) न्यूटन-मीटर

(c) न्यूटन

(d) न्यूटन/मीटर

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

किसी तल के इकाई क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को 'दाब' कहते हैं। दाब एक अदिश राशि है। दाब का मात्रक न्यूटन/मीटर² होता है, जिसे 'पास्कल' कहते हैं।

44. दाब का मात्रक है-

(a) किग्रा./वर्ग सेमी.

(b) किग्रा./सेमी.

(c) किग्रा./मिमी.

(d) किग्रा./घन सेमी.

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(e)

किग्रा.-बल/वर्ग सेमी. (Kgf/cm^2) जिसे प्रायः किग्रा./वर्ग सेमी. (Kg/cm^2) से ही निरूपित किया जाता है, दाब की एक अप्रचलित इकाई है। यह SI प्रणाली का अंग नहीं है। दाब की वर्तमान में प्रचलित इकाई न्यूटन/मीटर² (पास्कल) है।

45. पारिस्थितिक दबाव (Atmospheric Pressure) की इकाई क्या है?

(a) बार (Bar)

(b) नॉट (Knot)

(c) जूल (Joule)

(d) ओह्म (Ohm)

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

वायुमंडलीय दाब का गैर-SI मात्रक बार है, जो 10^5 न्यूटन/मी.² के समतुल्य होता है। इसे SI मात्रक के रूप में पास्कल द्वारा परिभाषित किया जाता है। 1 बार = 10^5 पास्कल

46. 1 किग्रा./सेमी.² दाब समतुल्य है-

(a) 0.1 बार के

(b) 1.0 बार के

(c) 10.0 बार के

(d) 100.0 बार के

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

चूंकि 1 डाइन = 01.02×10^{-6} किग्रा.

और 1 बार = 10^6 डाइन/सेमी.²

इसलिए डाइन का मान बार के मान में प्रतिस्थापित करने पर

1 बार = 10^6 डाइन/सेमी.² = $1.02 \times 10^6 \times 10^6$ किग्रा./सेमी.²

= 1.02 किग्रा./सेमी.²

47. निम्नलिखित में से कौन-सी अदिश राशि है?

(a) बल

(b) दाब

(c) वेग

(d) त्वरण

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

वे राशियां जिनको व्यक्त करने के लिए दिशा एवं परिमाण दोनों की आवश्यकता होती है, सदिश राशियां कहलाती हैं। उदाहरण - बल, वेग, विस्थापन, त्वरण, संवेग आदि। जिन राशियों को व्यक्त करने के लिए केवल परिमाण की आवश्यकता होती है, दिशा की नहीं, उन्हें अदिश राशियां कहते हैं। उदाहरण - आयतन, दाब, चाल, दूरी आदि।

48. विद्युत विभव के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. यह एक अदिश राशि है।

2. यह एक सदिश राशि है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए।

कूट :

(a) केवल 1

(b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 न ही 2

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

किसी बिंदु पर विद्युत विभव को, प्रायः एक धन आवेश को अनंत से उस बिंदु तक लाने में किए गए कार्य के रूप में परिभाषित किया जाता है। विद्युत विभव का SI मात्रक जूल/कूलॉम है। विद्युत विभव एक अदिश राशि है, जबकि विद्युत क्षेत्र एक सदिश राशि है।

49. तेल का एक "बैरेल" निम्न में से लगभग कितना होता है?

(a) 131 लीटर

(b) 159 लीटर

(c) 179 लीटर

(d) 201 लीटर

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(b)

पूर्व में तेल की मात्रा बैरेल में नापी जाती थी, अब इसे घन मीटर (Cubic Meters) में नापा जाता है।

1 बैरेल = 158.9873 लीटर

1 बैरेल = 0.158987 घन मीटर

1 बैरेल = 42 यू.एस. गैलन

1 बैरेल = 34.9723 यू.के. गैलन

50. लंबाई की न्यूनतम इकाई है-

(a) माइक्रॉन

(b) नैनोमीटर

(c) एंग्स्ट्रॉम

(d) फर्मीमीटर

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

1 माइक्रॉन = 10^{-6} मीटर

1 नैनोमीटर = 10^{-9} मीटर

1 एंग्स्ट्रॉम = 10^{-10} मीटर

1 फर्मीमीटर = 10^{-15} मीटर

इस तरह प्रश्नगत विकल्पों में न्यूनतम इकाई फर्मीमीटर है।

51. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए।

सूची-I

A. क्यूसेक

B. बाइट

C. रिक्टर

D. बार

कूट :

A

B

C

D

(a) 1

2

3

4

(b) 3

4

2

1

(c) 4

3

2

1

(d) 3

4

1

2

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(b)

जल प्रवाह की दर को मापने के लिए 'क्यूबिक फीट प्रति सेकंड' (क्यूसेक) का प्रयोग किया जाता है। कम्प्यूटर के संदर्भ में बाइट डिजिटल सूचना की एक इकाई है। रिक्टर भूकंप की तरंगों की तीव्रता मापने का एक गणितीय पैमाना है। बार दाब की एक इकाई है, यह 100 किलो (10^5) पास्कल के बराबर होता है।

52. क्यूसेक में क्या मापा जाता है?

(a) जल की शुद्धता

(b) जल की गहराई

(c) जल का बहाव

(d) जल की मात्रा

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

53. निर्मांकित में से कौन एक वायुमंडल के ओजोन परत की मोटाई नापने वाली इकाई है?

(a) नॉट

(b) डॉब्सन

(c) प्वाँज

(d) मैक्सवेल

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

वायुमंडल में ओजोन परत की मोटाई डॉब्सन में मापी जाती है। एक डॉब्सन इकाई मानक ताप और दाब पर 10 माइक्रो मीटर (μm) ओजोन परत को व्यक्त करती है। एक डॉब्सन इकाई (DU) 2.69×10^{20} ओजोन अणु प्रति वर्ग मी. के समतुल्य होती है।

54. 'डॉब्सन' इकाई का प्रयोग किया जाता है—

(a) पृथ्वी की मोटाई मापने में

(b) हीरे की मोटाई मापने में

(c) ओजोन परत की मोटाई नापने में

(d) शोर के मापन में

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

मापक यंत्र एवं पैमाने

नोट्स

विभिन्न वैज्ञानिक उपकरण एवं उनके अनुप्रयोग	
उपकरण	प्रयोग
अल्टीमीटर	ऊंचाई मापक यंत्र (मुख्यतः विमानों में प्रयोग होता है)
एमीटर	विद्युत धारा मापक यंत्र
एनीमोमीटर	वायु वेग मापी
एंटीनोमीटर (Antinometer)	सौर विकिरण मापक
एटमोमीटर (Atmometer)	वाष्पीकरण मापक
ऑडियोमीटर	ध्वनि की तीव्रता मापी यंत्र
बैरोग्राफ	वायुमंडलीय दाब का निरंतर मापन (Continuous Recording) करने वाला यंत्र
बैरोमीटर	वायुमंडलीय दाबमापी यंत्र
बोलोमीटर (Bolometer)	ऊष्मीय या विद्युत चुंबकीय विकिरण संसूचक यंत्र
कैलिपर्स	वस्तुओं के आंतरिक एवं बाह्य व्यास को मापने वाला यंत्र
कैलोरीमीटर	पदार्थ द्वारा अवशोषित या मुक्त की गई ऊष्मा (Heat) की मात्रा को मापने वाला यंत्र
कार्डियोग्राफ	हृदय गति को रिकॉर्ड करने वाला उपकरण
क्रोनोमीटर	समय का पूर्ण परिशुद्धता के साथ मापन करने वाली घड़ी, जिसका प्रयोग मुख्यतः नाविकों द्वारा समुद्र में किया जाता है।
कोलोरीमीटर	रंगों की तीव्रता (Intensity) के मापन द्वारा पदार्थों की सांद्रता का पता लगाने में प्रयोग किया जाने वाला उपकरण।
कैथोमीटर	ऊर्ध्वाधर दूरी/ऊंचाई मापक यंत्र
क्रायोमीटर (Cryometer)	एक प्रकार का थर्मामीटर, जिसका प्रयोग अति निम्न ताप को मापने के लिए किया जाता है।

साइक्लोड्रॉन	एक प्रकार का कण त्वरक, जो आवेशित कणों की गति को बढ़ाने में प्रयुक्त होता है।
क्रेस्कोग्राफ	पौधों की वृद्धि को मापने वाला उपकरण
डिलैटोमीटर (Dilatometer)	पदार्थों के आयतन में होने वाले परिवर्तनों को मापने वाला उपकरण
डिप सर्किल (Dip Circle)	इस यंत्र की मदद से किसी स्थान के नतिकोण (Dip Angle) का मान ज्ञात किया जाता है।
डायनेमो	यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने वाला उपकरण
डायनेमोमीटर	बल, बल-आघूर्ण (Torque) या शक्ति को मापने वाला उपकरण
इलेक्ट्रोइनसिफिलोग्राफ (E.E.G.)	मस्तिष्क की विद्युतीय गतिविधि को मापने वाला यंत्र
इलेक्ट्रोमीटर	विद्युत आवेश या विद्युत विभवांतर का मापन करने वाला उपकरण
इलेक्ट्रोस्कोप	किसी निकाय में विद्युत आवेश की उपस्थिति का पता लगाने वाला उपकरण
इवैपोरिमीटर (Evaporimeter)	वायुमंडल में जल के वाष्पीकरण की दर का मापन करने वाला उपकरण
एंडोस्कोप	शरीर के आंतरिक अंगों का निरीक्षण करने वाला यंत्र
फैदोमीटर	सागर की गहराई मापने की युक्ति
फ्लक्स मीटर	चुंबकीय प्रवाह (Magnetic Flux) मापक यंत्र
गैल्वेनोमीटर (Galvanometer)	विद्युत धारा मापी यंत्र
ग्रेवीमीटर (Gravimeter)	गुरुत्वीय त्वरण मापक यंत्र
जायरोस्कोप	कोणीय वेग मापक यंत्र
हाइड्रोमीटर	द्रवों/जल के तुलनात्मक घनत्व का मापन करने वाला यंत्र
हाइग्रोमीटर	वायुमंडल की सापेक्षिक आर्द्रता का मापन करने वाला यंत्र
हाइड्रोफोन	अंतर्जलीय ध्वनि को रिकॉर्ड करने वाला उपकरण
हाइग्रोस्कोप	वातावरण में उपस्थित आर्द्रता के परिवर्तन को दर्शाता है।

हिप्सोमीटर	दी गई ऊंचाई पर जल के क्वथनांक को ज्ञात कर ऊंचाई का मापन करने वाला उपकरण
काइमोग्राफ	विभिन्न शारीरिक गतिविधियों (जैसे रक्तचाप, मांसपेशियों का संकुचन आदि) के परिवर्तन का ग्राफ में रेखांकन करने वाला उपकरण
लैक्टोमीटर	दूध की गुणवत्ता का पता लगाने के लिए उसके आपेक्षिक घनत्व का मापन करने वाला उपकरण।
लक्समीटर	प्रकाश की तीव्रता नापने का उपकरण
लिसीमीटर (Lysimeter)	वास्तविक वाष्पोत्सर्जन मापक यंत्र
मैग्नेटोमीटर	किसी चुंबकीय क्षेत्र की तीव्रता तथा दिशा का मापन करने वाला उपकरण।
मैनोमीटर	द्रवों या गैसों के दाब का मापन करने वाला उपकरण
माइक्रोफोन	यह यंत्र ध्वनि तरंगों को विद्युत स्पंदनों में परिवर्तित करता है।
माइक्रोटोम	ऐसा यंत्र, जो अणुवीक्षणीय निरीक्षण के लिए किसी वस्तु को छोटे-छोटे भागों में विभाजित कर देता है।
नेफोस्कोप (Nephoscope)	बादलों की ऊंचाई, वेग तथा गति की दिशा का मापन करने वाला यंत्र।
ओडोमीटर	किसी वाहन द्वारा तय की गई दूरी का मापन करने वाला उपकरण।
पेरिस्कोप	ओट या आवरण में रहते हुए प्रेक्षक को अपने आस-पास की वस्तुओं को देखने में समर्थ बनाने वाला उपकरण। इस ऑप्टिकल यंत्र के द्वारा ऐसी वस्तुओं को भी देखा जा सकता है, जो प्रत्यक्ष दृष्टि-रेखा (Direct Line of Sight) में नहीं हैं। इसके द्वारा जलमग्न अवस्था में पनडुब्बी से पानी की सतह का अवलोकन किया जा सकता है।
फोनोग्राफ (Phonograph)	ध्वनि की यांत्रिक रिकॉर्डिंग एवं पुनरुत्पादन करने वाला उपकरण।
फोटोमीटर	प्रकाश-तीव्रता मापक यंत्र।

पोटेंशियोमीटर (Potentiometer)	किसी सेल के ईएमएफ (Electromotive Force) का मापन करने वाला उपकरण
पिकनोमीटर	द्रवों के विशिष्ट गुरुत्व का मापन करने वाला यंत्र
पाइरहिलियोमीटर	सौर विकिरण का मापन करने वाला यंत्र
पाइरोमीटर	उच्च तापमान के मापन में प्रयुक्त होने वाला उपकरण
साइक्रोमीटर (Psychrometer)	सापेक्षिक आर्द्रता का मापन करने वाला उपकरण
रेन गेज (Rain Gauge)	वर्षण (वर्षा, बर्फ, ओला इत्यादि) की मात्रा का मापन करने वाला उपकरण। इसे यूडोमीटर, प्लूवियोमीटर या ओम्ब्रोमीटर भी कहते हैं।
रेडियोमीटर	विकिरण द्वारा प्राप्त ऊर्जा मापने का यंत्र
रिफ्रैक्टोमीटर (Refractometer)	अपवर्तनांक (Index of Refraction) का मापन करने वाला यंत्र
सैलीनोमीटर (Salinometer)	किसी विलयन की लवणता का मापन करने वाला उपकरण
सोलेरिमीटर (Solarimeter)	सौर विकिरण की तीव्रता मापक यंत्र
सैक्रोमीटर (Saccharimeter)	किसी शर्करा-युक्त विलयन की सांद्रता का मापन करने वाला उपकरण।
सेक्सटेंट (Sextant)	दो वस्तुओं के बीच कोणीय दूरी का मापन करने वाला उपकरण। इसका उपयोग खगोलीय पिण्डों की ऊंचाई का पता लगाने के लिए किया जाता है।
स्विग्नोमैनोमीटर	रक्तचाप का मापन करने वाला उपकरण।
स्टेथोस्कोप	हृदय गति सुनने में प्रयुक्त यंत्र
स्पीडोमीटर	किसी वाहन की गति प्रदर्शित करने वाला उपकरण।
टैकोमीटर (Tachometer)	वस्तुओं जैसे इंजन या शॉफ्ट आदि की घूर्णन गति का मापन करने वाला उपकरण। इसका प्रयोग व्यापक रूप से ऑटोमोबाइल, विमान आदि में किया जाता है।
विस्कोमीटर (Viscometer)	किसी तरल की श्यानता का मापन करने वाला यंत्र
विण्ड-वेन (Wind-vane)	पवन की दिशा मापक यंत्र

प्रश्नकोश

1. सोनार निम्नलिखित द्वारा प्रयोग में लाया जाता है—

- (a) अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा (b) डॉक्टरों द्वारा
(c) इंजीनियरों द्वारा (d) नौसंचालकों द्वारा

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

सोनार (SONAR-Sound Navigation And Ranging) का प्रयोग नौसंचालकों द्वारा किया जाता है। सोनार की सहायता से महासागर में डूबी हुई वस्तु की स्थिति जानने के लिए उच्च आवृत्ति की पराश्रव्य तरंगों को महासागर की गहराई में भेजा जाता है। ये तरंगों उस वस्तु से टकरा कर प्रतिध्वनि के रूप में लौट आती हैं, जिनकी सहायता से महासागर में डूबी हुई वस्तु की वास्तविक स्थिति की जानकारी मिल जाती है।

2. महासागर में डूबी हुई वस्तुओं की स्थिति जानने के लिए निम्न में से किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

- (a) ऑडियोमीटर (b) गैलवेनोमीटर
(c) सैक्सटैन्ट (d) सोनार

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. सोनार (SONAR) में हम उपयोग करते हैं—

- (a) रेडियो तरंगों का (b) श्रव्य ध्वनि तरंगों का
(c) पराश्रव्य तरंगों का (d) अवश्रव्य तरंगों का

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. ध्वनि की तीव्रता को मापने वाला यंत्र है—

- (a) क्रोनोमीटर (b) एनीमोमीटर
(c) ऑडियोफोन (d) ऑडियोमीटर

M.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

ऑडियोमीटर द्वारा ध्वनि की तीव्रता का मापन किया जाता है, जबकि एनीमोमीटर द्वारा वायु के वेग की माप की जाती है। क्रोनोमीटर एक ऐसा उपकरण है, जो तापमान, आर्द्रता, वायुदाब आदि में परिवर्तन होने के बावजूद समय का पूर्ण परिशुद्धता के साथ मापन करता है। ऑडियोफोन दोषयुक्त श्रवण शक्ति में सुधार लाने के लिए प्रयोग किया जाने वाला उपकरण है।

5. 'एनीमोमीटर' से निम्नलिखित में से किसका मापन किया जाता है?

- (a) पानी के बहाव की गति (b) पानी की गहराई
(c) पवन वेग (d) प्रकाश की तीव्रता

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. वायु की गति निम्नलिखित के द्वारा नापी जाती है—

- (a) बैरोमीटर (b) एनीमोमीटर
(c) हाइड्रोमीटर (d) विण्ड वेन

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

एनीमोमीटर द्वारा वायु के वेग की माप की जाती है। वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए बैरोमीटर का उपयोग करते हैं। हाइड्रोमीटर से द्रव/जल के घनत्व का मापन करते हैं।

7. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है—

- (a) एनीमोमीटर - वायु की चाल (b) अमीटर - विद्युत धारा
(c) टैकियोमीटर - दाबांतर (d) पाइरोमीटर - उच्च ताप

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

टैकियोमीटर (Tacheometer) एक प्रकार का सर्वेक्षण उपकरण है, जिसे क्षैतिज दूरियों, लंबवत उन्नयनों एवं दिशाओं के त्वरित मापन हेतु डिजाइन किया गया है। अन्य विकल्पों के युग्म सुमेलित हैं। पाइरोमीटर की सहायता से दूर स्थित उच्च तापीय वस्तुओं का ताप मापते हैं।

8. पाइरोमीटर किसके मापन में प्रयोग किया जाता है?

- (a) वायुमंडलीय दाब के (b) आर्द्रता के
(c) उच्च ताप के (d) घनत्व के

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2004

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

U.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

पाइरोमीटर या पूर्ण विकिरण उत्तापमापी (Total Radiation Pyrometer) की सहायता से अत्यधिक उच्च तापों की माप की जाती है। यह तापमापी स्टीफेन के नियम पर आधारित है, जिसके अनुसार उच्च ताप पर किसी वस्तु से उत्सर्जित विकिरण की मात्रा इसके परमताप के चतुर्थ घात के अनुक्रमानुपाती ($E \propto T^4$) होती है। इसकी सहायता से दूर की वस्तुओं यथा- सूर्य आदि के ताप का मापन किया जाता है। इस तापमापी से लगभग 800°C से नीचे का ताप नहीं मापते क्योंकि इससे कम ताप पर वस्तुएं ऊष्मीय विकिरण का उत्सर्जन नहीं करती हैं।

9. निम्नलिखित संयंत्रों में से किसका उपयोग अत्यधिक उच्च ताप को मापने में किया जाता है?

- (a) पाइरोमीटर (b) फोटोमीटर
(c) फोनोमीटर (d) पैक्नोमीटर

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. निम्नलिखित तापमापियों में से किसे पाइरोमीटर कहा जाता है?

- (a) ताप-विद्युत तापमापी (b) विकिरण तापमापी
(c) गैस तापमापी (d) द्रव तापमापी

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. वह थर्मामीटर, जो 2000°C मापने हेतु उपयुक्त हो, वह है—

- (a) गैस थर्मामीटर (b) पारे का थर्मामीटर
(c) पूर्ण विकिरण पाइरोमीटर (d) वाष्प दबाव थर्मामीटर

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(c)

पूर्ण विकिरण पाइरोमीटर द्वारा अत्यधिक उच्च तापमान का मापन किया जाता है। ये मुख्यतः गतिशील वस्तुओं तथा उन सतहों के मापन हेतु प्रयुक्त होते हैं, जिन तक पहुंचना अथवा उन्हें स्पर्श करना संभव न हो। इसमें ऊष्मीय विकिरण के मापन द्वारा तापमान का मापन किया जाता है।

12. पाइरहिलियोमीटर का प्रयोग निम्न में से किसे नापने के लिए किया जाता है?

- (a) सन स्पॉट को (b) सौर रेडिएशन को
(c) हवा ताप को (d) पौधों के ताप को

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(b)

सौर विकिरण को नापने के लिए मुख्यतः दो प्रकार के उपकरण प्रयोग में लाए जाते हैं - (i) पाइरैनोमीटर, (ii) पाइरहिलियोमीटर।

13. मैनोमीटर के द्वारा किसकी माप की जाती है?

- (a) वायुदाब (b) गैसों का दाब
(c) द्रवों का घनत्व (d) सतह पर तेल का दबाव

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(b)

'मैनोमीटर' नामक यंत्र से गैसों का दाब मापा जाता है।

14. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें तथा सही उत्तर नीचे दिए गए कूट से चयन कीजिए—

सूची-I (उपकरण/यंत्र)	सूची-II (मापन की गई राशि)
(A) एमीटर	1. दाब
(B) हाइग्रोमीटर	2. भार
(C) स्प्रिंग तुला	3. धारा
(D) बैरोमीटर	4. सापेक्ष आर्द्रता

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	3	4	2	1
(c)	4	1	2	3
(d)	1	2	3	4

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

एमीटर से किसी विद्युत परिपथ में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा का मापन किया जाता है। हाइग्रोमीटर से वायुमंडल की आपेक्षिक आर्द्रता को मापते हैं। स्प्रिंग तुला से किसी वस्तु के भार का मापन किया जाता है। बैरोमीटर से वायुदाब मापा जाता है।

15. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (a) ओडोमीटर : वाहनों के पहियों द्वारा तय की गई दूरी मापने का यंत्र
(b) ओन्डोमीटर : विद्युत-चुंबकीय तरंगों की आवृत्ति मापने का यंत्र
(c) ऑडियोमीटर: ध्वनि-तीव्रता मापक युक्ति
(d) एमीटर : विद्युत-शक्ति मापक यंत्र

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

एमीटर विद्युत धारा के मापन के लिए प्रयुक्त उपकरण होता है, न कि विद्युत शक्ति के मापन के लिए। अतः विकल्प (d) सुमेलित नहीं है।

16. विद्युत धारा निम्न में से किस उपकरण से नापी जाती है?

- (a) वोल्टमीटर (b) एमीटर
(c) वोल्टामीटर (d) पोटेंशियोमीटर
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

एमीटर विद्युत धारा मापक यंत्र है। पोटेंशियोमीटर किसी सेल के EMF का मापन करने वाला उपकरण है।

17. वायुमंडलीय दाब को मापने में यंत्र का उपयोग किया जाता है—
 (a) हाइड्रोमीटर (b) बैरोमीटर
 (c) मैनोमीटर (d) हाइग्रोमीटर

M.P. P.C.S. (Pre) 2000
U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

वायुमंडलीय दाब को मापने के लिए 'बैरोमीटर' का उपयोग करते हैं। बैरोमीटर में पारे का अचानक नीचे आ जाना तूफानी मौसम का संकेत होता है।

18. साधारण बैरोमीटर में कौन-सा/से द्रव प्रयोग होता है/होते हैं?
 (a) जल (b) पारा
 (c) एल्कोहल (d) उपर्युक्त सभी

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(*)

बैरोमीटर या वायुदाबमापी एक यंत्र है, जिसकी सहायता से वायुमंडल के दबाव को मापा जाता है। विभिन्न प्रकार के बैरोमीटर में अलग-अलग मापक द्रव यथा जल, पारा या हवा का प्रयोग किया जाता है। साधारणतः बैरोमीटर में पारे के प्रयोग का अधिक प्रचलन है।

19. दूध का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात किया जा सकता है—

- (a) हाइड्रोमीटर से (b) ब्यूटिरोमीटर से
 (c) लैक्टोमीटर से (d) थर्मामीटर से

M.P. P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

दूध का आपेक्षिक घनत्व या दूध की शुद्धता का मापन लैक्टोमीटर की सहायता से किया जाता है। ब्यूटिरोमीटर (Butyrometer) दूध या दुग्ध उत्पादों में वसा की मात्रा को मापने का उपकरण है।

20. दूध के घनत्व को किसके द्वारा मापा जाता है?

- (a) लैक्टोमीटर (b) हाइड्रोमीटर
 (c) बैरोमीटर (d) हाइग्रोमीटर

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. वायुमंडल की सापेक्ष आर्द्रता नापी जाती है—

- (a) हाइड्रोमीटर से (b) हाइग्रोमीटर से
 (c) लैक्टोमीटर से (d) पोर्टेशियोमीटर से

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

हाइग्रोमीटर वह उपकरण है, जिसकी सहायता से वायुमंडल की सापेक्षिक आर्द्रता की माप की जाती है। लैक्टोमीटर से दूध की शुद्धता, हाइड्रोमीटर से द्रव/जल का घनत्व तथा पोर्टेशियोमीटर से विभवांतर का मापन करते हैं।

22. हवा में आर्द्रता को नापने के लिए कौन-सा उपकरण प्रयोग में लाया जाता है?

- (a) हाइड्रोमीटर (Hydrometer)
 (b) हाइग्रोमीटर (Hygrometer)
 (c) स्पेक्ट्रोमीटर (Spectrometer)
 (d) यूडियोमीटर (Eudiometer)

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

हवा की आर्द्रता को नापने के लिए हाइग्रोमीटर प्रयुक्त होता है। स्पेक्ट्रोमीटर एक ऐसा यंत्र है, जो विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम के एक विशिष्ट भाग के सापेक्ष प्रकाश के गुणों का मापन करता है। यूडियोमीटर एक प्रयोगशाला उपकरण है, जो किसी भौतिक या रासायनिक परिवर्तन के फलस्वरूप किसी गैसीय मिश्रण के आयतन में होने वाले परिवर्तन को मापता है।

23. वायु की आर्द्रता मापने के लिए कौन-सा यंत्र प्रयोग में लाया जाता है?

- (a) हाइग्रोमीटर (b) हाइड्रोमीटर
 (c) मैनोमीटर (d) ओडोमीटर

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. हाइग्रोमीटर से नापा जाता है—

- (a) वातावरणीय आर्द्रता (b) वातावरणीय दाब
 (c) उच्च ताप (d) वायु वेग

Uttarakhand Lower Sub.(Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. आर्द्रता को मानांकित करने का उपकरण निम्न में कौन-सा है?

- (a) थर्मोस्टेट (b) पाइरोमीटर
 (c) हिप्सोमीटर (d) हाइग्रोमीटर

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

आर्द्रता को मानांकित करने का उपकरण हाइग्रोमीटर है। पाइरोमीटर उच्च ताप तथा हिप्सोमीटर ऊंचाई मापने का यंत्र है। थर्मोस्टेट (ऊष्मातापी) किसी तंत्र के तापमान को नियमित बनाए रखने का एक उपकरण है।

26. आर्द्रता किस उपकरण से नापी जाती है?

- (a) हाइड्रोमीटर (b) हाइग्रोमीटर
 (c) पायरोमीटर (d) लैक्टोमीटर
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

हाइड्रोमीटर, वायुमंडल की सापेक्षिक आर्द्रता का मापन करने वाला यंत्र है। हाइड्रोमीटर से द्रवों/जल के तुलनात्मक घनत्व का मापन किया जाता है।

27. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित है?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| (a) थर्मरेसिस्टर | - इलेक्ट्रॉनिक थर्मामीटर |
| (b) संधारित्र | - थर्मामीटर |
| (c) बाईपोलर जंक्शन ट्रांजिस्टर | - दिष्टकारी |
| (d) जंक्शन डायोड | - आवर्धक |

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

थर्मरेसिस्टर (Thermoresistor) एक उपकरण है, जो इलेक्ट्रॉनिक थर्मामीटर की भांति कार्य करता है। यह उपकरण तापमान में परिवर्तन के साथ अपने प्रतिरोध को बदलता है। अतः विकल्प (a) सही सुमेलित है।

28. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

सूची-I	सूची-II
A. स्टेथोस्कोप	1. प्रकाश की तीव्रता मापने के लिए
B. स्फिग्मोमैट्रोमीटर	2. सोने की शुद्धता का पता लगाने के लिए
C. कैरेटोमीटर	3. हृदय की ध्वनि सुनने के लिए
D. लक्समीटर	4. रक्त चाप मापने के लिए

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	3	4	2	1
(d)	2	1	4	3

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

स्टेथोस्कोप की सहायता से हृदय की धड़कन सुनते हैं। स्फिग्मोमैट्रोमीटर से रक्त चाप (Blood Pressure) मापते हैं। कैरेटोमीटर की सहायता से सोने की शुद्धता का पता लगाते हैं। लक्समीटर का उपयोग प्रकाश की तीव्रता मापने के लिए किया जाता है।

29. रक्त दाब नापने के यंत्र का नाम है—

- | | |
|---------------|------------------------|
| (a) टैकोमीटर | (b) स्फिग्मोमैट्रोमीटर |
| (c) एक्टीमीटर | (d) बैरोमीटर |

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. निम्नलिखित में से किसे 1500° सेल्सियस से अधिक ताप मापन हेतु प्रयोग में लाया जा सकता है?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| (a) चिकित्सीय थर्मामीटर | (b) तापवैद्युत युग्म थर्मामीटर |
| (c) प्लेटिनम प्रतिरोध थर्मामीटर | (d) पायरोमीटर |

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Pre) 2010

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

1500°C से अधिक ताप मापन हेतु पायरोमीटर प्रयोग में लाया जाता है।

31. प्रकाश की तीव्रता नापने के लिए जिस उपकरण का उपयोग किया जाता है, उसे कहते हैं—

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) एनीमोमीटर | (b) कोलोरीमीटर |
| (c) लक्समीटर | (d) अल्टीमीटर |

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2004

उत्तर—(c)

प्रकाश की तीव्रता नापने का उपकरण लक्समीटर है, जबकि कोलोरीमीटर एक प्रकाश-सुग्राही उपकरण है, जो किसी पदार्थ द्वारा अवशोषित किए जाने वाले रंग को मापता है।

32. राडार उपयोग में आता है—

- | |
|---|
| (a) प्रकाश तरंगों द्वारा वस्तुओं का पता लगाने में |
| (b) ध्वनि तरंगों को परावर्तित कर वस्तुओं का पता लगाने में |
| (c) रेडियो तरंगों द्वारा वस्तुओं की स्थिति ज्ञात करने में |
| (d) वर्षा करने वाले बादलों का पीछा करने में |

U.P. U.D.A. / L.D.A. (Pre) 2001

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

राडार (RADAR) शब्द मूलतः एक संक्षिप्त रूप है, जिसका पूर्ण रूप है- 'Radio Detection & Ranging.' यह वस्तुओं का पता लगाने वाली एक प्रणाली है, जो सूक्ष्म तरंगों का उपयोग करती है। इसके द्वारा रेडियो तरंगों के माध्यम से दूर की वस्तुओं की स्थिति, ऊंचाई, दिशा या गति ज्ञात की जाती है।

33. निम्न में कौन-सी राशि रिक्टर पैमाने पर मापी जाती है?

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| (a) हिमनदी की चाल | (b) जनसंख्या वृद्धि |
| (c) भूकंप की तीव्रता | (d) पृथ्वी के अंदर का तापमान |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

रिक्टर स्केल, भूकंप के परिमाण को मापने का एक पैमाना है। यह एक लागरिथमिक स्केल है, जिसमें नौ भागों में बराबर बंटा पैमाना होता है। रिक्टर स्केल में प्रत्येक आगे की संख्या अपने ठीक पीछे वाली संख्या के 10 गुने आयाम (Amplitude) को बताती है।

उल्लेखनीय है कि 1970 के दशक से ही भूकंपों के परिमाण के आकलन हेतु रिक्टर स्केल के स्थान पर मूमेंट मैग्नीट्यूड स्केल (Mw) प्रयुक्त हो रही है, तथापि बहुधा प्रेस एवं मीडिया जगत द्वारा इसे रिक्टर स्केल के ही नाम से अभिहित किया जाता है।

नोट: विभिन्न परीक्षा संस्थाओं द्वारा भूकंप मापन संबंधी प्रश्नों में 'परिमाण' के स्थान पर 'तीव्रता' शब्द का ही प्रयोग किया जाता है। ज्ञातव्य है कि भूकंप की तीव्रता (Intensity) को मरकेली (Marcalli) स्केल पर निर्धारित किया जाता है, और परिमाण (Magnitude) को सीस्मोग्राफ के माध्यम से रिक्टर स्केल या मूमेंट मैग्नीट्यूड स्केल पर। तथापि परीक्षा प्रश्नों में भूकंप की तीव्रता से आशय सामान्यतः भूकंप की शक्ति (Power) से है और विकल्पों में मरकेली स्केल न होने के कारण रिक्टर स्केल (तथा आगे के प्रश्नों में सीस्मोग्राफ) ही इसका स्वीकार्य उत्तर होगा।

34. भूकंप की तीव्रता का मापन किया जाता है—

- (a) रिक्टर पैमाने पर (b) केल्विन पैमाने पर
(c) डेसिबल में (d) पास्कल में

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. रिक्टर पैमाना मापने के लिए प्रयोग होता है—

- (a) ध्वनि की गति (b) प्रकाश की तीव्रता
(c) भूकंपीय लहरों का आयाम (d) ध्वनि की तीव्रता

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. भूकंपों (Earthquakes) की तीव्रता मापी जाती है—

- (a) रिक्टर पैमाना में (b) डेसिबल पैमाना में
(c) pH पैमाना में (d) सेल्सियस पैमाना में

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) सेल्सियस - ताप (b) किलोवॉट आवर - विद्युत
(c) आर एच गुणक - रक्त (d) रिक्टर पैमाना - आर्द्रता

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

रिक्टर पैमाना आर्द्रता नहीं बल्कि भूकंप के मापन के लिए प्रयुक्त होता है। अन्य तीनों युग्म सुमेलित हैं।

38. ताप के निम्नलिखित में से किस पैमाने में ऋणात्मक मान नहीं होता है?

- (a) सेल्सियस (b) फॉरेनहाइट

(c) केल्विन

(d) रियूमर

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

सेल्सियस, फॉरेनहाइट एवं रियूमर पैमाने का मान ऋणात्मक होता है, जबकि केल्विन पैमाने का मान ऋणात्मक नहीं होता।

39. निम्न में भूकंपमापी यंत्र कौन-सा है?

- (a) क्रैस्कोग्राफ (b) सीस्मोग्राफ
(c) गीगर काउंटर (d) रेनगेज

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(b)

सीस्मोग्राफ भूकंपीय तरंगों के संसूचन (Detection) एवं मापन हेतु प्रयुक्त होता है। क्रैस्कोग्राफ, पौधों में वृद्धि मापने का एक यंत्र है, जिसका आविष्कार भारतीय वैज्ञानिक जगदीश चन्द्र बोस ने वर्ष 1900 में किया था। रेनगेज वर्षामापी यंत्र है। गीगर काउंटर एक प्रकार का 'कण अनुवेदक' (Particle detector) है, जो आयनित विकिरण को मापता है।

40. भूकंप की तीव्रता किससे मापी जाती है?

- (a) बैरोमीटर (b) हाइड्रोमीटर
(c) पोलीग्राफ (d) सिस्मोग्राफ

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. निम्नलिखित युक्तियों में से किसके द्वारा भूकंप की तीव्रता का मापन किया जाता है ?

- (a) सीस्मोग्राफ के द्वारा (b) स्टेथोस्कोप के द्वारा
(c) कोमोग्राफ के द्वारा (d) पेरीस्कोप के द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

42. 'सीस्मोग्राफ' क्या रिकॉर्ड करता है?

- (a) हृदय की धड़कन (b) वायुमंडल का दबाव
(c) भूचाल (d) इनमें से कोई नहीं

M.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. सुमेलित कीजिए—

- (A) भूकंप 1. एमीटर
(B) ऊंचाई 2. सीस्मोग्राफ
(C) विद्युतधारा 3. अल्टीमीटर
(D) प्रतिरोध 4. ओम

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 3 | 1 | 4 |

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 1 | 3 | 4 | 2 |
| (d) | 2 | 3 | 4 | 1 |

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

अल्टीमीटर नामक यंत्र से समुद्र तल से विमानों की ऊंचाई मापी जाती है। एमीटर के द्वारा विद्युत धारा का मापन किया जाता है। सीस्मोग्राफ के द्वारा भूकंप का मापन होता है। प्रतिरोध का मात्रक ओम होता है।

44. सही सुमेलित कीजिए—

- | | |
|-----------------|------------------------|
| (A) फैदोमीटर | 1. वायुमंडलीय दाब |
| (B) बैरोमीटर | 2. वायुमंडलीय आर्द्रता |
| (C) हाइग्रोमीटर | 3. ऊंचाई |
| (D) अल्टीमीटर | 4. समुद्र की गहराई |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (b) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (c) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (d) | 3 | 1 | 2 | 4 |

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

फैदोमीटर नामक यंत्र से समुद्र की गहराई मापते हैं। बैरोमीटर से वायुमंडलीय दाब, हाइग्रोमीटर से वायुमंडलीय आर्द्रता तथा अल्टीमीटर से समुद्र तल से विमानों की ऊंचाई मापते हैं।

45. 'फैदोमीटर' का उपयोग किसे नापने में किया जाता है?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) भूकंप | (b) वर्षा |
| (c) समुद्र की गहराई | (d) ध्वनि तीव्रता |

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

46. सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए।

- | | |
|----------------|-------------------|
| सूची - I | सूची - II |
| A. एनीमोमीटर | 1. भूकंप |
| B. सीस्मोग्राफ | 2. वायुमंडलीय दाब |
| C. बैरोग्राफ | 3. वायु वेग |
| D. हाइग्रोमीटर | 4. आर्द्रता |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (c) | 4 | 1 | 3 | 2 |
| (d) | 3 | 1 | 2 | 4 |

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

सही सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

- | | | |
|-------------|---|----------------|
| एनीमोमीटर | : | वायु वेग |
| सीस्मोग्राफ | : | भूकंप |
| बैरोग्राफ | : | वायुमंडलीय दाब |
| हाइग्रोमीटर | : | आर्द्रता |

47. निम्नांकित में से कौन सुमेलित नहीं है—

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) मैनोमीटर | दाब |
| (b) कार्ब्युरेटर | आंतरिक दहन इंजन |
| (c) कार्डियोग्राम | हृदय गति |
| (d) सीस्मोमीटर | पृष्ठतल की वक्रता |

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

प्रश्नगत विकल्पों में विकल्प (d) सुमेलित नहीं है। सीस्मोमीटर नामक यंत्र से भूकंप का मापन किया जाता है। कार्ब्युरेटर के द्वारा इंजन में हवा को पेट्रोल वाष्प के साथ आवेशित किया जाता है। कार्डियोग्राम नामक यंत्र का उपयोग हृदय की धड़कनों को चित्रित करने में किया जाता है। मैनोमीटर दाब का मापक यंत्र है।

48. निम्नलिखित में से किसके मापन में फोनोमीटर का उपयोग किया जाता है?

- | |
|-------------------------------------|
| (a) प्रकाश के चमकीलेपन की क्षमता |
| (b) अत्यधिक उच्चताप |
| (c) विद्युत चुंबकीय तरंग की आवृत्ति |
| (d) वायुमंडलीय आर्द्रता |

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(*)

फोनोमीटर का प्रयोग ध्वनि की तीव्रता एवं स्पंदन आवृत्ति के मापन में होता है।

49. झूठ का पता लगाने वाला यंत्र किस नाम से जाना जाता है?

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) पोलीग्राफ | (b) पाइरोमीटर |
| (c) गाइरोस्कोप | (d) काइमोग्राफ |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

- | | | |
|------------|---|--|
| पोलीग्राफ | - | झूठ का पता लगाने वाला यंत्र |
| पाइरोमीटर | - | उच्च ताप मापने का यंत्र |
| गाइरोस्कोप | - | घूमती हुई वस्तुओं की गति नापने का यंत्र |
| काइमोग्राफ | - | शरीर की क्रियाओं को ग्राफ द्वारा निरूपित करने वाला यंत्र (जैसे रक्तचाप, हृदय की धड़कन आदि) |

50. ऊर्ध्वाधर तल (एलिवेशन) एवं क्षैतिज तल (एजिथ) में कोणीय दूरी को मापने में प्रयुक्त होने वाला यंत्र है -

- | | |
|------------------------|----------------|
| (a) बेवेल प्रोट्रैक्टर | (b) अल्टीमीटर |
| (c) सिनक्लाइन | (d) थियोडोलाइट |

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

क्षैतिज तल एवं ऊर्ध्वाधर तल में कोणीय दूरी को मापने के लिए थियोडोलाइट (Theodolite) का प्रयोग किया जाता है।

यांत्रिकी

द्रव्यमान, बल, त्वरण, कार्य, ऊर्जा, संवेग, गति

नोट्स

***यांत्रिकी (Mechanics)-** भौतिक विज्ञान की वह शाखा है, जिसमें पिण्डों पर बल लगाने या उन्हें विस्थापित करने पर उनके व्यवहार में होने वाले परिवर्तनों का अध्ययन किया जाता है।

***भार (Weight)-** किसी वस्तु पर पृथ्वी द्वारा लगाया गया आकर्षण बल, उस वस्तु का भार कहलाता है।

***द्रव्यमान (Mass)-** किसी वस्तु या पदार्थ के परिमाण को उस वस्तु / पदार्थ का द्रव्यमान कहते हैं। किसी वस्तु का द्रव्यमान प्रत्येक स्थान पर स्थिर रहता है। इसे m से व्यक्त करते हैं।

भार एवं द्रव्यमान में अंतर		
क्र.सं.	भार (W)	द्रव्यमान (m)
1.	पृथ्वी का आकर्षण बल	वस्तु या पदार्थ का परिमाण
2.	इसका मात्रक न्यूटन होता है।	इसका मात्रक ग्राम या किग्रा. होता है।
3.	यह एक सदिश राशि है।	यह एक अदिश राशि है।
4.	वस्तु का भार भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न हो सकता है।	किसी वस्तु का द्रव्यमान प्रत्येक स्थान पर अचर रहता है।

दूरी एवं विस्थापन

***प्रतिदिन की भाषा में दूरी (Distance) और विस्थापन (Displacement)** एक ही अर्थ में प्रयोग किए जाते हैं, परंतु भौतिकी में इन दोनों शब्दों के भिन्न-भिन्न अर्थ होते हैं।

***जब एक वस्तु एक बिंदु से दूसरे बिंदु की ओर चलती है, तो चली गई दूरी वस्तु द्वारा तय किए गए अप्रत्यक्ष मार्ग की वास्तविक लंबाई होती है, जबकि विस्थापन, प्रारंभिक और अंतिम स्थितियों के बीच सीधी रेखा मार्ग को बतलाता है। इसलिए, गतिशील वस्तु द्वारा चली गई दूरी जो भी हो, वस्तु का विस्थापन सदैव वस्तु की प्रारंभिक और अंतिम स्थितियों के बीच सबसे कम दूरी द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।**

***चली गई दूरी में केवल परिमाण (Magnitude) होता है, जबकि विस्थापन में परिमाण के साथ-साथ दिशा भी होती है। स्पष्ट है कि दूरी एक अदिश राशि है, जबकि विस्थापन एक सदिश राशि है। गतिशील वस्तु द्वारा चली गई दूरी शून्य नहीं हो सकती, परंतु वस्तु का अंतिम विस्थापन शून्य हो सकता है। किसी गतिशील वस्तु का विस्थापन शून्य तब होगा, जब एक निश्चित दूरी चलने के बाद वस्तु अंततः अपने प्रारंभिक बिंदु पर वापस आ जाती है।**

चाल एवं वेग

***किसी वस्तु की चाल, उसके द्वारा प्रति इकाई समय में चली गई दूरी है। अतः**

$$\text{चाल} = \frac{\text{चली गई दूरी}}{\text{समय}}$$

चाल एक अदिश राशि है और इसका एस.आई. मात्रक मीटर/सेकंड होता है। किसी वस्तु का वेग उसमें प्रति इकाई समय में उत्पन्न विस्थापन होता है।

$$\therefore \text{वेग} = \frac{\text{विस्थापन}}{\text{समय}}$$

चाल एवं वेग में अंतर यह है कि चाल में केवल परिमाण होता है, उसमें कोई विशिष्ट दिशा नहीं होती है। जबकि वेग में परिमाण के साथ-साथ दिशा भी होती है। अतः वेग एक सदिश राशि है।

त्वरण

***किसी वस्तु के त्वरण को समय के साथ उसके वेग में परिवर्तन की दर के रूप में परिभाषित किया जाता है।**

$$\therefore \text{त्वरण} = \frac{\text{वेग परिवर्तन}}{\text{समय}}$$

$$\Rightarrow \text{त्वरण} = \frac{\text{अंतिम वेग} - \text{प्रारंभिक वेग}}{\text{समय}}$$

***यदि वस्तु का प्रारंभिक वेग u हो तथा t समय पश्चात अंतिम वेग v हो, तो**

$$\text{त्वरण (a)} = \frac{v-u}{t}$$

त्वरण का SI मात्रक मीटर/सेकंड² होता है।

न्यूटन के गति के नियम

***पिण्डों (अथवा वस्तुओं) की गति का वर्णन करने के लिए न्यूटन ने तीन नियम परिभाषित किए हैं। इन नियमों को न्यूटन के गति के नियम कहा जाता है। न्यूटन के गति के नियम बल की परिशुद्ध परिभाषा देते हैं और वस्तु पर लगाए गए बल तथा उसके द्वारा प्राप्त की गई गति की अवस्था के बीच संबंध स्थापित करते हैं।**

1. न्यूटन का गति का प्रथम नियम

***प्रथम नियम के अनुसार, कोई विरामस्थ वस्तु, विरामस्थ ही बनी रहेगी और गतिमान वस्तु निरंतर एकसमान चाल से सीधी रेखा में गतिमान रहेगी, जब तक कि उसकी विरामावस्था अथवा एकसमान गति की अवस्था में परिवर्तन के लिए बाहरी बल के द्वारा उसे बाध्य नहीं किया जाता।**

***उल्लेखनीय है कि किसी वस्तु के विरामस्थ रहने की अथवा यदि गतिमान है, तो एक सीधी रेखा में निरंतर गतिमान रहने की प्रवृत्ति जड़त्व (Inertia) कहलाती है।**

***वास्तव में द्रव्यमान किसी वस्तु के जड़त्व की माप है। वस्तु में यदि अधिक द्रव्यमान होता है, तो उसमें जड़त्व भी अधिक होता है अर्थात् हल्की वस्तुओं की अपेक्षा भारी वस्तुओं में अधिक जड़त्व होता है।**

न्यूटन का गति का द्वितीय नियम

न्यूटन के गति के प्रथम नियम से यह स्पष्ट है कि किसी वस्तु पर बाह्य बल लगाने से उसकी गति में परिवर्तन होता है। गति में परिवर्तन होने का अर्थ वस्तु में त्वरण के उपस्थित होने से है। अतः किसी वस्तु पर बल लगाने से उसमें त्वरण उत्पन्न होता है।

प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि "किसी वस्तु पर आरोपित बल F उस वस्तु के द्रव्यमान m तथा वस्तु में बल की दिशा में उत्पन्न त्वरण a के गुणनफल के बराबर होता है।"

$$\therefore \text{बल} = \text{द्रव्यमान} \times \text{त्वरण}$$

$$F = m \times a$$

इस समीकरण को ही 'न्यूटन का गति का द्वितीय नियम' कहते हैं। बल का SI मात्रक न्यूटन है। 1 न्यूटन वह बल है, जो 1 किग्रा. द्रव्यमान की वस्तु पर लगाए जाने पर उसमें 1 मी./सेकंड² का त्वरण उत्पन्न करता है।

न्यूटन का गति का तृतीय नियम

*गति के तृतीय नियम के अनुसार, "जब कभी एक वस्तु किसी दूसरी वस्तु पर बल लगाती है, तो दूसरी वस्तु भी पहली वस्तु पर बराबर और विपरीत दिशा में बल लगाती है।

*पहली वस्तु द्वारा दूसरी वस्तु पर लगाए गए बल को 'क्रिया' कहते हैं और दूसरी वस्तु द्वारा पहली वस्तु पर लगाए गए बल को प्रतिक्रिया कहते हैं। क्रिया एवं प्रतिक्रिया परिमाण में बराबर तथा दिशा में एक-दूसरे के विपरीत होती हैं। अतः न्यूटन के तृतीय नियम को 'क्रिया-प्रतिक्रिया का नियम' भी कहते हैं।

संवेग (Momentum)

किसी वस्तु के संवेग को उस वस्तु के द्रव्यमान और वेग के गुणनफल के रूप में परिभाषित किया जाता है।

$$\therefore \text{संवेग (P)} = \text{द्रव्यमान (m)} \times \text{वेग (v)}$$

*संवेग एक सदिश राशि है, जिसकी दिशा वेग की दिशा में ही होती है। प्रत्येक गतिमान वस्तु में संवेग होता है। संवेग का SI मात्रक किग्रा. मीटर/सेकंड होता है।

*संवेग-परिवर्तन

किसी वस्तु के संवेग-परिवर्तन की दर वस्तु पर लगे बाह्य बल के समानुपाती होती है। संवेग में परिवर्तन सदैव बल की दिशा में ही होता है। यह न्यूटन के गति के द्वितीय नियम का ही एक अन्य रूप है।

$$\text{स्पष्ट है कि बल} \propto \frac{\text{संवेग में परिवर्तन}}{\text{समय}}$$

यदि किसी m द्रव्यमान की वस्तु का प्रारंभिक वेग u हो, तो इसका प्रारंभिक संवेग = mu

t समय तक इस वस्तु पर बल F के कार्य करने पर इसका अंतिम वेग v हो जाता है। अतः वस्तु का अंतिम संवेग = mv

$$\therefore \text{संवेग में परिवर्तन} = mv - mu$$

$$\text{अतः } F \propto \frac{mv - mu}{t}$$

$$\Rightarrow F \propto \frac{m(v - u)}{t}$$

$$\Rightarrow F \propto ma$$

$$\text{अतः } F = K ma$$

SI मात्रकों में स्थिरांक K का मान 1 होता है,

$$\therefore F = 1 \times m \times a$$

$$\Rightarrow F = ma$$

जो कि न्यूटन का गति का द्वितीय नियम है।

संवेग संरक्षण का नियम

यदि दो अथवा दो से अधिक पिण्डों के समुदाय पर कोई बाह्य बल कार्य न करे, तो समुदाय का संयुक्त संवेग स्थिर (अथवा संरक्षित) बना रहता है। इसे ही संवेग संरक्षण का नियम कहते हैं।

कार्य

*यदि किसी वस्तु पर बल लगाकर उसकी स्थिति में परिवर्तन किया जाता है, तो इसमें जो क्रिया संपन्न होती है उसे 'कार्य' कहते हैं। यदि बल लगाने पर वस्तु की स्थिति में परिवर्तन न हो, तो कार्य किया हुआ नहीं माना जाएगा।

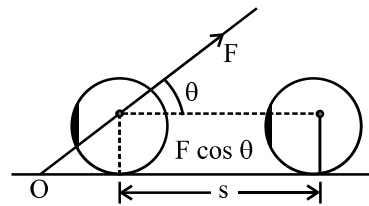
किसी वस्तु पर किए गए कार्य का मान, लगाए गए बल तथा बल की दिशा में वस्तु के विस्थापन के गुणनफल के बराबर होता है।

$$\therefore \text{कार्य} = \text{बल} \times \text{बल की दिशा में विस्थापन}$$

यदि किए गए कार्य, प्रयुक्त बल और बल की दिशा में विस्थापन को क्रमशः W , F तथा s से निर्दिष्ट किया जाए, तो

$$W = F \times s$$

यदि बल F , पिण्ड के विस्थापन की दिशा में न होकर उससे θ कोण बना रहा हो, तो



किया गया कार्य

$$W = F \cos \theta \times s$$

जहाँ $F \cos \theta$ विस्थापन की दिशा में बल का घटक है।

कार्य एक अदिश राशि है। कार्य का S.I. मात्रक जूल (Joule) होता है, यदि 1 न्यूटन का बल किसी पिण्ड को बल की दिशा में 1 मीटर विस्थापित कर दे, तो किया गया कार्य 1 जूल होगा।

$$1 \text{ जूल} = 1 \text{ न्यूटन} \times 1 \text{ मीटर}$$

शक्ति अथवा सामर्थ्य (Power)

किसी मशीन अथवा कर्ता के द्वारा कार्य करने की दर को 'सामर्थ्य' कहते हैं।

$$\therefore \text{शक्ति} = \frac{\text{कार्य}}{\text{समय}}$$

यदि कोई कर्ता t समय में w कार्य करता है, तो उसकी

$$\text{शक्ति (P)} = \frac{\text{कार्य (W)}}{\text{समय (t)}}$$

शक्ति का S.I. मात्रक जूल/सेकंड होता है। इसे वॉट कहते हैं।

शक्ति का एक अन्य मात्रक अश्व-सामर्थ्य (Horse Power) भी है।

1 अश्व-सामर्थ्य = 746 वॉट

ऊर्जा (Energy)

किसी वस्तु की कार्य करने की क्षमता उसकी ऊर्जा कहलाती है। ऊर्जा के अनेक रूप हैं : जैसे यांत्रिक ऊर्जा, ऊष्मा ऊर्जा, प्रकाश ऊर्जा, ध्वनि ऊर्जा इत्यादि। ऊर्जा एक अदिश राशि है। इसका S.I. मात्रक जूल होता है।

यांत्रिक ऊर्जा

यह किसी पिण्ड को कुछ यांत्रिक कार्य करने की क्षमता प्रदान करती है। यह दो प्रकार की होती है :- (i) गतिज ऊर्जा और (ii) स्थितिज ऊर्जा। एक पिण्ड की स्थितिज एवं गतिज ऊर्जाओं का कुल योग इसकी यांत्रिक ऊर्जा कहलाता है।

यांत्रिक ऊर्जा = गतिज ऊर्जा + स्थितिज ऊर्जा

गतिज ऊर्जा

यह वह ऊर्जा है, जो किसी वस्तु में उसकी गति के कारण होती है। यदि किसी वस्तु का द्रव्यमान m किग्रा. तथा चाल v मी./सेकंड हो, तो उस वस्तु की गतिज ऊर्जा

$$\text{K.E.} = \frac{1}{2} mv^2$$

स्थितिज ऊर्जा

यह वह ऊर्जा है, जो किसी वस्तु या निकाय की स्थिति अथवा दशा के कारण होती है। स्पष्ट है कि यदि कोई वस्तु किसी बल के अंतर्गत एक स्थिति से दूसरी स्थिति में लाई जाए, तो इस दौरान किया गया कार्य ही वस्तु की स्थितिज ऊर्जा के रूप में संचित होता है। स्थितिज ऊर्जा के कई रूप होते हैं, जैसे-प्रत्यास्थ स्थितिज ऊर्जा, गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा, वैद्युत स्थितिज ऊर्जा इत्यादि।

किसी वस्तु की स्थितिज ऊर्जा P.E. = mgh , जहां m = द्रव्यमान, g = गुरुत्वीय त्वरण, h = ऊंचाई

प्रश्नकोश

1. न्यूटन के गति का पहला नियम जाना जाता है?

- (a) गुरुत्वाकर्षण (b) जड़ता का नियम
(c) संवेग के संरक्षण का नियम (d) ऊर्ध्वाधर गति

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

न्यूटन के गति के प्रथम नियम को 'जड़त्व का नियम' (Law of Inertia) भी कहा जाता है। इसके अनुसार, "प्रत्येक पिंड तब तक अपनी विरामावस्था अथवा सरल रेखा में एकसमान गति की अवस्था में रहता है, जब तक कोई बाह्य बल उसे अन्यथा व्यवहार करने के लिए विवश नहीं करता।"

2. साधारण यंत्र किसी व्यक्ति की सहायता करता है—

- (a) कम काम करने में।
(b) कम बल का प्रयोग करके भी उतनी ही मात्रा में काम करने में।
(c) उतनी ही कम मात्रा में काम धीरे-धीरे करने में।
(d) उतनी ही मात्रा में काम अधिक तेजी से करने में।

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

साधारण यंत्र किसी व्यक्ति द्वारा कम बल प्रयोग करके भी उतनी ही मात्रा में काम करने में सहायता करते हैं।

3. एक व्यक्ति एक संवेदनशील (Sensitive) तराजू पर खड़ा है। यदि वह गहरी सांस अंदर लेता है, तो तराजू की रीडिंग—

- (a) बढ़ेगी
(b) घटेगी
(c) रीडिंग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा
(d) वह बढ़ेगी या घटेगी यह वायुमंडलीय दबाव पर निर्भर करेगा

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

व्यक्ति के गहरी सांस लेने (Inhale) में तराजू की रीडिंग बढ़ेगी अर्थात् तराजू द्वारा व्यक्ति का वजन अधिक दर्शाया जाएगा। एक लीटर वायु 1.225 ग्राम वजनी होती है, अतः 1 लीटर वायु अंदर खींचने पर व्यक्ति का वजन 1.225 ग्राम बढ़ जाएगा। हालांकि व्यक्ति के घनत्व में कमी दर्ज होगी।

4. वाशिंग मशीन का कार्य सिद्धांत है—

- (a) अपकेंद्रण (b) अपोहन
(c) उत्क्रम परासरण (d) विसरण

I.A.S. (Pre) 1997

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(a)

वह प्रतिक्रिया बल जो परिमाण में अभिकेंद्रीय बल के बराबर होता है परंतु जिसकी दिशा अभिकेंद्रीय बल के विपरीत (अर्थात् केंद्र से बाहर की ओर) होती है, अपकेंद्रीय बल (Centrifugal force) कहलाता है। कपड़ा साफ करने की मशीन, दूध से मक्खन निकालने की मशीन आदि अपकेंद्रीय बल के सिद्धांत पर कार्य करते हैं।

5. प्रक्षालन मशीन की कार्य-प्रणाली का सिद्धांत है—

- (a) अपकेंद्रीकरण (b) अपोहन

(c) प्रतिक्रम परासरण

(d) विसरण

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. निम्नलिखित में कौन-सी राशि सदिश (Vector) नहीं है?

(a) विस्थापन

(b) वेग

(c) बल

(d) आयतन

45th B.P.S.C. (Pre) 2001-02

उत्तर—(d)

वे राशियाँ जिनको व्यक्त करने के लिए दिशा एवं परिमाण दोनों की आवश्यकता होती है, सदिश राशियाँ कहलाती हैं। जिन राशियों को व्यक्त करने के लिए केवल परिमाण की आवश्यकता होती है दिशा की नहीं, उन्हें अदिश राशियाँ कहते हैं। अतः बल, वेग, विस्थापन, त्वरण, संवेग, आवेग आदि सदिश राशियाँ हैं, जबकि आयतन अदिश राशि है।

7. निम्नलिखित में से कौन-सी एक सदिश राशि है?

(a) संवेग

(b) दाब

(c) ऊर्जा

(d) कार्य

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. निम्नलिखित में से कौन-सी सदिश राशि है?

(a) समय

(b) चाल

(c) विस्थापन

(d) दूरी

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. पदार्थ के संवेग (Momentum) और वेग के अनुपात में कौन-सी भौतिक राशि प्राप्त की जाती है?

(a) वेग

(b) त्वरण

(c) द्रव्यमान

(d) बल

45th B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

किसी वस्तु के द्रव्यमान तथा वेग के गुणनफल को वस्तु का संवेग कहते हैं।

संवेग = द्रव्यमान × वेग

इसलिए द्रव्यमान = $\frac{\text{संवेग}}{\text{वेग}}$

10. बल गुणनफल है—

(a) द्रव्यमान और वेग का

(b) द्रव्यमान और त्वरण का

(c) भार और वेग का

(d) भार और त्वरण का

45th B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

बल वह धक्का या खिंचाव है, जो एक वस्तु द्वारा दूसरी वस्तु पर आरोपित किया जाता है।

बल = द्रव्यमान × त्वरण

$F = ma$

11. यदि किसी घन के आयतन और पृष्ठ क्षेत्रफल को निरूपित करने वाली संख्याएँ समान हों, तो उस घन के किनारे की लंबाई माप की इकाई में होगी—

(a) 3

(b) 4

(c) 5

(d) 6

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

घन का आयतन = l^3 (जहाँ l घन की एक भुजा है)

घन का पृष्ठ क्षेत्र. = $6l^2$

प्रश्नानुसार, दोनों आपस में समान हैं।

इसलिए $l^3 = 6l^2$

अतः $l = 6$

12. ऊर्जा संरक्षण का आशय है कि—

(a) ऊर्जा का सृजन और विनाश होता है।

(b) ऊर्जा का सृजन हो सकता है।

(c) ऊर्जा का सृजन नहीं हो सकता परंतु विनाश हो सकता है।

(d) ऊर्जा का न तो सृजन हो सकता है और न ही विनाश।

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

ऊर्जा संरक्षण के मूल सिद्धांत के अनुसार, ऊर्जा का न तो सृजन हो सकता है और न ही ऊर्जा का विनाश हो सकता है।

13. हवाओं की ऊर्जा होती है—

(a) केवल स्थितिज

(b) केवल गतिज

(c) वैद्युत

(d) स्थितिज और गतिज दोनों

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

'बहती हुई हवा' (Wind) में केवल गतिज ऊर्जा होती है। हवाओं की गतिज ऊर्जा को ऊर्जा के अन्य रूपों जैसे विद्युत या यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित किया जा सकता है।

14. वायु शक्ति (विंड पॉवर) में ऊर्जा का कौन-सा रूप विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित होता है?

(a) गतिज ऊर्जा

(b) स्थितिज ऊर्जा

(c) सौर ऊर्जा

(d) विकिरण ऊर्जा

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

बहती वायु से उत्पन्न की गई ऊर्जा को पवन ऊर्जा कहते हैं। पवन ऊर्जा के उत्पादन के लिए हवादार जगहों पर पवन चक्कियों को लगाया जाता है, जिनके द्वारा वायु की गतिज ऊर्जा यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती है। इस यांत्रिक ऊर्जा को जनित्र की मदद से विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जा सकता है।

15. एक ट्रेन जैसे ही चलना आरंभ करती है, उसमें बैठे हुए यात्री का सिर पीछे की ओर झुक जाता है। इसका कारण है—

- (a) स्थिरता का जड़त्व (b) गति का जड़त्व
(c) जड़त्व आघूर्ण (d) द्रव्यमान का संरक्षण

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

यात्री ट्रेन के एकाएक चल देने से पीछे की ओर गिर जाते हैं। इसका कारण यह है कि यात्री के शरीर का निचला हिस्सा जो गाड़ी के संपर्क में है, यह हिस्सा गाड़ी के साथ-साथ चलने लगता है परंतु ऊपरी हिस्सा स्थिरता के जड़त्व के कारण विरामावस्था में ही बने रहने का प्रयत्न करता है। फलतः यात्री के शरीर का ऊपरी हिस्सा पीछे की ओर झुक जाता है।

16. कथन (A) : एक पूर्णतः घर्षणहीन पृष्ठ (Completely Frictionless Surface) पर खड़ा एक व्यक्ति सीटी बजाने से अपने को गति में ला सकता है।

कारण (R) : यदि किसी तंत्र पर कोई बाह्य बल क्रियाशील नहीं है, तो इसका संवेग H परिवर्तित नहीं हो सकता।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

घर्षणहीन पृष्ठ पर कोई भी व्यक्ति गति नहीं कर सकता, क्योंकि किसी भी प्रकार की गति के लिए घर्षण आवश्यक है। हालांकि पूर्णतः घर्षणरहित सतह पर कोई व्यक्ति सीटी बजाकर अपने को गति में ला सकता है। सीटी बजाने के लिए व्यक्ति एक दिशा में हवा छोड़ेगा, जिसके परिणामस्वरूप विपरीत दिशा में वह गति करने लगेगा। कारण (R) में संवेग संरक्षण के सिद्धांत का उल्लेख है, जो कि पूर्णतः सत्य है।

17. सड़क पर चलने की अपेक्षा बर्फ पर चलना कठिन है, क्योंकि—

- (a) बर्फ सड़क से सख्त होती है।
(b) सड़क बर्फ से सख्त होती है।

(c) जब हम अपने पैर से धक्का देते हैं, तो बर्फ कोई प्रतिक्रिया व्यक्त नहीं करती।

(d) बर्फ में सड़क की अपेक्षा घर्षण कम होता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

सड़क पर चलने में हमें आसानी इसलिए होती है, क्योंकि पृथ्वी पर उसकी सतह खुरदरी होने के कारण घर्षण बल उत्पन्न होता है। उसकी सतह खुरदरी होने के कारण ही हम उस पर पैर टिका कर पृथ्वी को पीछे ढकेलते हैं और न्यूटन के तृतीय नियम के अनुसार हम आगे बढ़ जाते हैं। इसके विपरीत बर्फ में सड़क की अपेक्षा घर्षण कम होने के कारण उस पर चलना सड़क पर चलने की तुलना में कठिन होता है।

18. निम्न कथन पर तथा उससे निकाले गए निष्कर्ष पर विचार करिए तथा बताइए कि कौन-सा निष्कर्ष सही है?

कथन :

भरी हुई गाड़ी (cart) को चलाने में, उसे चलायमान रखने के लिए आवश्यक ताकत से अपेक्षाकृत अधिक ताकत से धक्का देना पड़ता है। निष्कर्ष :

- (a) किसी चलायमान वस्तु का भार कम होता है।
(b) प्रारंभ में पहिए फिसलने लगते हैं।
(c) एक बार गाड़ी चल पड़ने के बाद घर्षण कम होता है।
(d) अभ्यास से निपुणता प्राप्त होती है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

भरी हुई गाड़ी को चलाने में उसे चलायमान रखने के लिए आवश्यक बल से अपेक्षाकृत अधिक बल लगाना पड़ता है, क्योंकि एक बार गाड़ी चल देने के बाद घर्षण कम होता है।

19. एक मनुष्य स्थिर नाव से पांच मीटर प्रति सेकंड की चाल से कूदा और नाव 0.5 मीटर प्रति सेकंड की चाल से खिसकी। बताएं कि नाव का द्रव्यमान मनुष्य के द्रव्यमान का कितना गुना है?

- (a) 5.5 गुना (b) 4.5 गुना
(c) 2.5 गुना (d) 10 गुना

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

माना व्यक्ति का द्रव्यमान m तथा नाव का द्रव्यमान n है। नाव + व्यक्ति का कूदने के पूर्व संवेग = 0
व्यक्ति के कूदने के उपरांत दोनों का संवेग = $m \times 5 - n \times 0.5$
 $\Rightarrow m \times 5 - n \times 0.5 = 0$ (संवेग संरक्षण के सिद्धांत से)
 $\therefore n \times 0.5 = m \times 5 \Rightarrow \frac{n}{m} = \frac{5}{0.5} = 10$

20. एक ट्रक, एक कार और एक मोटर साइकिल की गतिज ऊर्जाएं समान हैं, यदि समान अवरोधक बल लगाए जाएं और वे क्रमशः X, Y और Z दूरी पर रुकें, तो—

- (a) $X > Y > Z$ (b) $X < Y < Z$
(c) $X = Y = Z$ (d) $X \cong 4Y \cong 8Z$

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

यदि किन्हीं वस्तुओं की गतिज ऊर्जा समान हैं और उन पर समान अवरोधक बल लगाए जाएं, तो वे समान दूरी पर ही रुकेंगे। अतः X, Y और Z आपस में बराबर होंगे।

21. दो समान द्रव्यमान की वस्तुओं की गतिज ऊर्जाओं का अनुपात 4:9 है, तो उनके वेगों का अनुपात होगा -

- (a) 4 : 9 (b) 2 : 3
(c) 16 : 81 (d) $\sqrt{2} : \sqrt{3}$

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार

दोनों वस्तुओं का द्रव्यमान समान है। अतः द्रव्यमान = m

माना पहली वस्तु का वेग = v_1

दूसरी वस्तु का वेग = v_2

पहली वस्तु की गतिज ऊर्जा (K_1) = $\frac{1}{2}mv_1^2$

तथा दूसरी वस्तु की गतिज ऊर्जा (K_2) = $\frac{1}{2}mv_2^2$

$$\therefore \frac{K_1}{K_2} = \frac{\frac{1}{2}mv_1^2}{\frac{1}{2}mv_2^2}$$

प्रश्नानुसार

$$\frac{K_1}{K_2} = \frac{4}{9}$$

$$\therefore \frac{v_1^2}{v_2^2} = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{4}{9}} \Rightarrow \frac{2}{3}$$

22. एक व्यक्ति कार में, जो विराम में बैठा है, सड़क से कार के चार पहियों में से प्रत्येक पर प्रतिक्रिया R है, जब कार सीधी समतल सड़क पर चलेगी, तो अग्र पहियों में प्रत्येक पर प्रतिक्रिया में क्या परिवर्तन आएगा?

- (a) यह R से अधिक होगा।
(b) यह R से कम होगा।
(c) यह R के बराबर होगा।
(d) यह सड़क के पदार्थ पर निर्भर करेगा।

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

किसी वस्तु में गतिक घर्षण (Dynamic Friction) अवलंब प्रतिक्रिया के समानुपाती तथा स्थैतिक घर्षण (Static Friction) से कम होता है।

23. तेल से अंशतः भरा हुआ तेल का एक टैंकर समतल सड़क पर आगे की ओर एकसमान त्वरण से जा रहा है। तेल का मुक्त पृष्ठ?

- (a) क्षैतिज बना रहेगा।
(b) क्षैतिज से इस प्रकार आनत होगा कि पिछले सिरे पर कम गहराई होगी।
(c) क्षैतिज से इस प्रकार आनत होगा कि पिछले सिरे पर अधिक गहराई होगी।
(d) परवलयी वक्र का आकार लेगा।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

समतल सड़क पर समान त्वरण से गति करने के कारण टैंकर में उपस्थित तेल का मुक्त पृष्ठ क्षैतिज से इस प्रकार आनत होगा कि पिछले सिरे पर अधिक गहराई होगी।

24. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

एक तीक्ष्ण वृत्ताकार पथ पर तीव्र गति से जाता हुआ 4 पहियों वाला वाहन

- बाहरी पहियों पर उलटेगा
- अंदर के पहियों पर उलटेगा
- बाहर की तरफ फिसलेगा
- अंदर की तरफ फिसलेगा

इसमें से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) 1 और 3 (b) 2 और 4
(c) 2 और 3 (d) 1 और 4

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

$$\tan \frac{V}{rg}$$

θ = अभिलंब से झुकाव

r = वृत्ताकार पथ की त्रिज्या

V = गाड़ी का वेग

यदि कोई गाड़ी वांछित चाल के सापेक्ष तेज चल रही है, तो वह मोड़ पर बाहर की ओर को फिसलने लगती है परंतु तब घर्षण बल भीतर की ओर लगकर अतिरिक्त अभिकेंद्रीय बल प्रदान कर देता है। एक तीक्ष्ण वृत्ताकार पथ पर वाहन बाहर की ओर फिसलेगा और बाहरी पहियों पर उलट जाएगा।

25. त्वरण ज्ञात करने का सही सूत्र कौन-सा है?

(a) $a = \frac{v - u}{t}$

(b) $a = u + vt$

(c) $a = \frac{v + u}{t}$

(d) $a = \frac{v + u}{2}$

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

चूंकि $v = u + at$ या $at = v - u$

$$\therefore a = \frac{v - u}{t}$$

जहाँ पर $v =$ कण का अंतिम वेग
 $u =$ कण का प्रारंभिक वेग
 $a =$ त्वरण
 $t =$ समय

गुरुत्व के अधीन गति

नोट्स

***ग्रहों की गति :-** सूर्य के चारों ओर कुछ पिण्ड अपनी-अपनी कक्षाओं (Orbits) में परिक्रमण करते रहते हैं, जिन्हें ग्रह (Planets) कहते हैं। किसी ग्रह के चारों ओर परिक्रमा करते पिण्डों को उस ग्रह का उपग्रह कहा जाता है। पृथ्वी का एक तथा मंगल के दो उपग्रह हैं। शनि के सर्वाधिक 82 एवं बृहस्पति के 79 उपग्रह हैं।

ग्रहों की गति संबंधी केपलर के नियम

*जर्मन खगोलशास्त्री जोहानेस केपलर ने सूर्य के चारों ओर ग्रहों की गति के संबंध में निम्न तीन नियम प्रतिपादित किए हैं :-

प्रथम नियम :- सभी ग्रह सूर्य के चारों ओर दीर्घवृत्ताकार कक्षाओं में परिक्रमण करते हैं तथा सूर्य कक्षाओं के एक फोकस पर होता है।

द्वितीय नियम :- सूर्य से किसी ग्रह को मिलाने वाली रेखा समान समयांतरालों में समान क्षेत्रफल पार (Sweep) करती है।

*द्वितीय नियम यह स्पष्ट करता है कि जब ग्रह सूर्य से दूरस्थ होता है, तो उसकी चाल न्यूनतम प्रतीत होती है तथा जब वह सूर्य के समीपस्थ होता है, तो उसकी चाल अधिकतम होती है।

तृतीय नियम :- किसी ग्रह के परिक्रमणकाल का वर्ग, उसकी दीर्घवृत्ताकार कक्षा के अर्द्ध-दीर्घ अक्ष (Semi-major Axis) की तृतीय घात (घन) के अनुक्रमानुपाती होता है।

न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम

*न्यूटन का मत था कि इस विश्व में प्रत्येक पिंड प्रत्येक दूसरे पिंड को एक बल द्वारा अपनी ओर आकर्षित करता है। इस सर्वव्यापी आकर्षण-बल को 'गुरुत्वाकर्षण' कहते हैं। इस आधार पर न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण संबंधी निम्न नियम प्रतिपादित किए :-

“दो पिण्डों के मध्य लगने वाले आकर्षण बल का परिमाण दोनों पिण्डों के द्रव्यमानों के गुणनफल के अनुक्रमानुपाती तथा उनकी बीच की दूरी के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होता है।”

*गणितीय रूप में न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण नियम को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है :-

यदि दो पिण्ड जिनके द्रव्यमान क्रमशः m_1 तथा m_2 हैं, एक-दूसरे से r दूरी पर स्थित हों, तो उनके बीच कार्य करने वाला आकर्षण बल

$$F \propto \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$$

$$\Rightarrow F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

जहाँ G अनुक्रमानुपाती स्थिरांक है, जिसे न्यूटन का गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक कहते हैं। यदि बल न्यूटन में, दूरी (r) मीटर में तथा द्रव्यमान (m_1 व m_2) किग्रा. में हों, तो G का मात्रक न्यूटन.मीटर²/किग्रा.² होगा। प्रयोगों द्वारा G का मान 6.67×10^{-11} न्यूटन.मीटर²/किग्रा.² ज्ञात किया गया है।

गुरुत्व एवं पृथ्वी का गुरुत्वीय त्वरण

गुरुत्व (Gravity) वह आकर्षण बल है, जिससे पृथ्वी किसी वस्तु को अपने केंद्र की ओर खींचती है। स्पष्ट है कि गुरुत्व, गुरुत्वाकर्षण का एक विशिष्ट उदाहरण है। जब कोई वस्तु मुक्त रूप से फेंकी/छोड़ी जाती है, तो वह पृथ्वी के गुरुत्व के कारण पृथ्वी की ओर गिरने लगती है तथा उसके गिरने का वेग बराबर बढ़ता रहता है। अतः उसकी गति में त्वरण उत्पन्न हो जाता है। इसी त्वरण को पृथ्वी का गुरुत्वीय त्वरण कहते हैं। इसे 'g' से प्रदर्शित करते हैं। गुरुत्वीय त्वरण का मात्रक मीटर/सेकंड² होता है।

g तथा G में संबंध

पृथ्वी का गुरुत्वीय त्वरण

$$g = \frac{G M_e}{R_e^2}$$

जहाँ $G =$ गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक

$M_e =$ पृथ्वी का द्रव्यमान

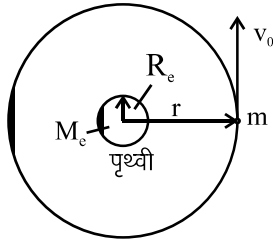
$R_e =$ पृथ्वी की त्रिज्या

स्पष्ट है कि g का मान वस्तु के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता। अतः यदि भिन्न-भिन्न द्रव्यमानों की दो वस्तुएं मुक्त रूप से (वायु की अनुपस्थिति में) ऊपर से गिराई जाएं, तो उनमें समान त्वरण उत्पन्न होगा। यदि वे एक ही 'ऊंचाई से गिराई गई हैं, तो एक-साथ ही पृथ्वी पर पहुंचेंगी। हालांकि वायु की उपस्थिति में उत्प्लावन प्रभाव व श्यान कर्षण के कारण वस्तुओं के त्वरण भिन्न-भिन्न होंगे। इस दशा में भारी वस्तु पृथ्वी पर पहले पहुंचेगी। पृथ्वी के गुरुत्वीय त्वरण g का मान पृथ्वी तल पर विभिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न होता है। पृथ्वी तल से ऊपर अथवा नीचे जाने पर भी g के मान में परिवर्तन होता है।

पृथ्वी तल पर g का मान विषुवत रेखा पर सबसे कम तथा ध्रुवों पर सबसे अधिक होता है।

उपग्रह की कक्षीय चाल

जब कोई उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर वृत्तीय कक्षा में परिक्रमण करता है, तो उस पर एक अभिकेंद्र बल कार्य करता है। यह बल पृथ्वी द्वारा उपग्रह पर लगाया गया गुरुत्वाकर्षण बल होता है।



यदि m द्रव्यमान का एक उपग्रह पृथ्वी के चारों ओर r त्रिज्या की वृत्तीय कक्षा में v_0 चाल से परिक्रमण कर रहा है, तो उपग्रह पर अभिकेंद्र बल

$$= \frac{mv_0^2}{r}$$

चूंकि गुरुत्वाकर्षण बल ही अभिकेंद्र बल है, अतः

$$\frac{GM_e m}{r^2} = \frac{mv_0^2}{r}$$

$$\Rightarrow v_0 = \sqrt{\frac{GM_e}{r}} \quad \dots\dots\dots(1)$$

जहां G गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक तथा M_e पृथ्वी का द्रव्यमान है।

हमें ज्ञात है कि

$$g = \frac{GM_e}{R_e^2}$$

$$\Rightarrow GM_e = gR_e^2 \quad \dots\dots\dots(2)$$

समी. (2) एवं समी. (1) से

$$v_0 = \sqrt{\frac{gR_e^2}{r}}$$

$$\therefore v_0 = R_e \sqrt{\frac{g}{r}}$$

पलायन वेग

सामान्यतः यदि हम किसी पिण्ड को ऊपर की ओर फेंकते हैं, तो वह पिण्ड कुछ ऊंचाई तक जाकर पुनः पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण वापस लौट आता है। लेकिन पलायन वेग वह न्यूनतम वेग है, जिससे किसी पिण्ड को ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर फेंकने पर वह पृथ्वी के गुरुत्वीय क्षेत्र से बाहर निकल जाता है और पृथ्वी पर कभी वापस नहीं लौटता है। पलायन वेग से फेंकने के लिए पिण्ड को दी गई गतिज ऊर्जा 'पलायन ऊर्जा' कहलाती है।

यदि पृथ्वी का द्रव्यमान = M_e

पृथ्वी की त्रिज्या = R_e

तो पलायन वेग

$$v_e = \sqrt{\frac{2GM_e}{R_e}}$$

जहां G गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक है।

स्पष्ट है कि पलायन वेग पिण्ड के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता।

यदि पृथ्वी पर गुरुत्वीय त्वरण g है, तो

$$g = \frac{GM_e}{R_e^2}$$

$$\Rightarrow GM_e = gR_e^2$$

$$\therefore v_e = \sqrt{\frac{2gR_e^2}{R_e}}$$

$$= \sqrt{2gR_e}$$

गुरुत्वीय त्वरण (g) = 9.8 मीटर/सेकंड²

तथा पृथ्वी की त्रिज्या (R_e) = 6.37×10^6 मीटर का मान रखने पर

$$v_e = \sqrt{2 \times 9.8 \times 6.37 \times 10^6}$$

$$= 11.2 \times 10^3 \text{ मीटर/सेकंड}$$

$v_e = 11.2$ किमी./सेकंड

स्पष्ट है कि यदि किसी पिण्ड को 11.2 किमी./सेकंड के वेग से ऊपर की ओर फेंका जाए, तो वह पिण्ड पृथ्वी पर कभी भी लौटकर नहीं आएगा।

कक्षीय चाल एवं पलायन वेग में संबंध

पृथ्वी के समीप किसी उपग्रह की कक्षीय चाल v_0 तथा पृथ्वी तल से फेंकी गई किसी वस्तु का पलायन वेग v_e हो, तो

$$v_e = \sqrt{2} v_0$$

स्पष्ट है कि यदि पृथ्वी के समीप चक्कर काटते किसी उपग्रह की कक्षीय चाल किसी कारणवश बढ़कर $\sqrt{2}$ गुनी हो जाए, तो वह उपग्रह अपनी कक्षा को छोड़कर पलायन कर जाएगा।

सरल आवर्त गति

जब कोई कण अपनी माध्य स्थिति के दोनों ओर सरल रेखा में दोलन गति करता है, तो उस गति को सरल आवर्त गति कहते हैं।

स्प्रिंग से लटके किसी पिण्ड का दोलन तथा किसी सरल लोलक (Simple Pendulum) का दोलन आदि, सरल आवर्त गति के ही उदाहरण हैं।

सरल लोलक

यदि लंबाई में न बढ़ने वाली, ऐंठन रहित भारहीन डोरी के एक सिरे पर पदार्थ के अत्यंत सूक्ष्म किंतु भारी कण को लटकाकर, डोरी के दूसरे सिरे को घर्षण रहित दृढ़ आधार से बांध दें, तो इस प्रकार बना हुआ निकाय सरल लोलक कहलाता है।

प्रयोगशाला में धातु के किसी ठोस गोले को एक हल्के व पतले धागे से बांधकर किसी दृढ़ आधार से लटका देते हैं। यही व्यावहारिक सरल लोलक है।

धातु के गोले को गोलक (bob) कहते हैं तथा निलंबन बिंदु (Point of Suspension) से गोलक के गुरुत्व केंद्र तक की दूरी को 'प्रभावी लंबाई' (Effective Length) कहते हैं।

सरल लोलक का आवर्तकाल :- किसी सरल लोलक का आवर्तकाल (Time Period) निम्न सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है :-

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$$

जहाँ, l = सरल लोलक की प्रभावी लंबाई

g = गुरुत्वीय त्वरण

*स्पष्ट है कि लोलक का आवर्तकाल गोलक के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं करता।

*लोलक का आवर्तकाल T , लोलक की प्रभावी लंबाई l के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होता है। अतः यदि लोलक की प्रभावी लंबाई बढ़ाकर चार गुनी कर दें, तो आवर्तकाल दोगुना हो जाएगा।

*लोलक का आवर्तकाल गुरुत्वीय त्वरण g के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती होता है। उदाहरणस्वरूप, जब किसी लोलक घड़ी को पहाड़ पर अथवा खान पर ले जाया जाता है, तो g का मान घटने से इसका आवर्तकाल बढ़ जाता है अर्थात् घड़ी सुस्त हो जाती है।

*अनंत लंबाई के सरल लोलक का आवर्तकाल 84.6 मिनट होता है (अनंत नहीं)। यह सरल लोलक के आवर्तकाल की अधिकतम सीमा है।

सेकंड लोलक (Second's Pendulum)

यदि किसी लोलक का आवर्तकाल 2 सेकंड हो, तो उसे सेकंड लोलक कहते हैं।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से किसने न्यूटन से पूर्व ही बता दिया था कि सभी वस्तुएं पृथ्वी की ओर गुरुत्वाकर्षित होती हैं?

- (a) आर्यभट्ट (b) वराहमिहिर
(c) बुद्धगुप्त (d) ब्रह्मगुप्त

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

ब्रह्मगुप्त गुप्तोत्तर कालीन गणितज्ञ एवं खगोलशास्त्री थे। इन्होंने 'ब्रह्म सिद्धांत' की रचना की तथा सर्वप्रथम यह बताया कि पृथ्वी सभी वस्तुओं को अपनी ओर आकर्षित करती है।

2. गुरुत्वाकर्षण का सिद्धांत किसने दिया?

- (a) चार्ल्स न्यूटन (b) चार्ल्स बैबेज
(c) आइज़ैक न्यूटन (d) जॉन एडम्स

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(c)

गुरुत्वाकर्षण पदार्थों द्वारा एक-दूसरे की ओर आकृष्ट होने की प्रवृत्ति है। सर आइज़ैक न्यूटन ने गति के तीन नियमों एवं गुरुत्वाकर्षण के सिद्धांत का प्रतिपादन किया। न्यूटन ने अपनी मौलिक खोजों के आधार पर बताया कि केवल पृथ्वी ही नहीं, अपितु विश्व का प्रत्येक कण दूसरे कण को अपनी ओर आकर्षित करता रहता है। कणों के बीच कार्य करने वाले पारस्परिक आकर्षण को गुरुत्वाकर्षण तथा उससे उत्पन्न बल को गुरुत्वाकर्षण बल कहा जाता है।

3. गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन किसने किया—

- (a) न्यूटन (b) गैलीलियो
(c) कॉपरनिकस (d) आइन्सटाइन

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन न्यूटन ने किया था। इस नियम के अनुसार, दो पिण्डों के बीच लगने वाले आकर्षण बल का परिणाम उन पिण्डों के द्रव्यमान के गुणनफल के समानुपाती तथा उनके बीच की दूरी के व्युत्क्रमानुपाती होता है। $\left(F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \right)$ जहाँ, F = बल, m_1 = पहले पिण्ड का द्रव्यमान, m_2 = दूसरे पिण्ड का द्रव्यमान, r = दोनों पिण्डों के बीच दूरी, G = गुरुत्वाकर्षण स्थिरांक।

4. अंतरिक्ष यात्री निर्वात में सीधे खड़े नहीं रह सकते, क्योंकि—

- (a) गुरुत्व नहीं होता है।
(b) वायुमंडल में श्यानता बल बहुत तीव्र होता है।
(c) सौर वायु ऊपर की ओर बल लगाती है।
(d) वायुमंडलीय दबाव बहुत कम होता है।

U.P.P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(a)

अंतरिक्ष में कम गुरुत्व के चलते अंतरिक्ष यात्री सीधे खड़े नहीं रह पाते। कम गुरुत्व में लंबे अंतरिक्ष अभियानों में अंतरिक्ष यात्रियों को पेशीय क्षय और अस्थियों के घनत्व में कमी का सामना करना पड़ता है। अस्थि घनत्व कम होने से अस्थियाँ कमजोर हो जाती हैं।

5. अंतरिक्ष यान, जो चक्कर लगा रहा है, से एक सेब छोड़ा जाता है, तो वह—

- (a) पृथ्वी की ओर गिरेगा।
(b) कम गति से गतिवान होगा।

- (c) अंतरिक्ष यान के साथ-साथ उसी गति से गतिवान होगा।
 (d) अधिक गति से गतिवान होगा।

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(c)

अंतरिक्ष में गुरुत्वाकर्षण के अभाव में सेब अंतरिक्ष यान के साथ-साथ उसी गति से गतिवान होगा।

6. 'पीसा' (Pisa) की झुकी हुई मीनार गिर नहीं जाती है, क्योंकि—
 (a) वह शीर्ष भाग में पतली (Tapper) हो गई है।
 (b) वह बड़े तल क्षेत्रफल को आच्छादित करती है।
 (c) इसका गुरुत्वाकर्षण केंद्र निम्नतम स्थिति में रहता है।
 (d) गुरुत्व केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर लाइन (रेखा) तल के अंदर रहती है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(d)

गुरुत्व केंद्र वह बिंदु है, जहां वस्तु का संपूर्ण द्रव्यमान संकेंद्रित होता है। कोई भी वस्तु तब तक स्थिर रहती है, जब तक गुरुत्व केंद्र से जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा उसके तल से होकर गुजरती है। अभी तक पीसा की मीनार के गुरुत्व केंद्र से होकर जाने वाली ऊर्ध्वाधर रेखा मीनार के तल के अंदर रहती है, इसलिए झुकी हुई मीनार अभी तक नहीं गिरी है। ऐसा माना जाता है कि मीनार के और अधिक झुकने पर गुरुत्व केंद्र से होकर जाने वाली रेखा मीनार के तल से बाहर हो जाएगी, तब वह गिर पड़ेगी। अनुसंधानकर्ताओं के अनुसार, वर्ष 2030 से 2050 तक यह मीनार पूर्ण रूप से गिर जाएगी।

7. यदि पृथ्वी और सूर्य की दूरी जो है उसके स्थान पर दोगुनी होती, तो सूर्य द्वारा पृथ्वी पर गुरुत्वाकर्षण बल जो पड़ता, वह होता—
 (a) अब जितना है उसका दोगुना।
 (b) अब जितना है उसका चार गुना।
 (c) अब जितना है उसका चौथा भाग।
 (d) अब जितना है उसका आधा भाग।

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(c)

माना वर्तमान में पृथ्वी एवं सूर्य के बीच की दूरी 'r' है, तो न्यूटन के सार्वत्रिक गुरुत्वाकर्षण के नियम के अनुसार सूर्य द्वारा पृथ्वी पर लगाया गया गुरुत्वाकर्षण बल

$$F_1 = G \frac{M_s M_e}{r^2} \text{ ————— (1)}$$

M_s = सूर्य का द्रव्यमान

M_e = पृथ्वी का द्रव्यमान

G = गुरुत्वाकर्षण नियतांक

अगर सूर्य एवं पृथ्वी के बीच की दूरी दोगुनी हो जाए, तो

$$F_2 = G \frac{M_s M_e}{(2r)^2} = G \frac{M_s M_e}{4r^2} \text{ ————— (2)}$$

समी. (1) और (2) से

$$\frac{F_1}{F_2} = \frac{4}{1}$$

$$\Rightarrow 4F_2 = F_1$$

$$\therefore F_2 = \frac{1}{4} F_1$$

8. जब कोई वस्तु ऊपर से गिराई जाती है, तो उसका भार होता है—
 (a) शून्य (b) अपरिवर्तित
 (c) परिवर्तनशील (d) सभी गलत हैं

M.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

आदर्श परिस्थितियों में (वायु प्रतिरोध को नगण्य मानते हुए) किसी वस्तु को ऊपर से गिराने पर उसके भार में कोई परिवर्तन नहीं होता है, क्योंकि उसका द्रव्यमान और उस पर लगने वाला गुरुत्वीय त्वरण अपरिवर्तित रहता है।

9. लकड़ी, लोहे व मोम के समान आकार के टुकड़ों को समान ऊंचाई से पृथ्वी पर गिराया जाता है। कौन-सा टुकड़ा सर्वप्रथम पृथ्वी की सतह पर पहुंचेगा?
 (a) लकड़ी (b) मोम
 (c) लोहा (d) सभी साथ-साथ पहुंचेंगे

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

आदर्श परिस्थितियों में (वायु प्रतिरोध को नगण्य मानते हुए) समान ऊंचाई से गिराए जाने पर लकड़ी, लोहे एवं मोम के समान आकार के टुकड़े एक साथ पृथ्वी की सतह पर पहुंचेंगे, क्योंकि सब पर समान गुरुत्वीय त्वरण कार्य करेगा।

10. हवा में लोहे और लकड़ी की समान भार की गेंद को समान ऊंचाई से गिराने पर—

- (a) पृथ्वी पर दोनों एक समय गिरेगी।
 (b) एक पहले गिरेगी, एक बाद में गिरेगी।
 (c) लकड़ी की गेंद बाद में गिरेगी।
 (d) कुछ अंतराल में गिरेगी।

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

हवा की अनुपस्थिति में लोहे तथा लकड़ी के समान भार को समान ऊंचाई से गिराने पर वे एक साथ पृथ्वी पर पहुंचेंगे, परंतु हवा की उपस्थिति में लोहे तथा लकड़ी की समान भार की गेंद को समान ऊंचाई से गिराने पर लोहे की गेंद पहले पहुंचेगी तथा लकड़ी की गेंद बाद में गिरेगी।

11. दो गेंदें A तथा B क्रमशः 10 किग्रा. तथा 1 किग्रा. की हैं। उन्हें 20 मीटर की ऊंचाई से एक साथ गिराया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) भूमि पर A पहले पहुंचेगी
 (b) भूमि पर B पहले पहुंचेगी
 (c) भूमि पर दोनों A और B एक साथ पहुंचेंगी
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

दोनों गेंदें A तथा B भूमि पर एक साथ पहुंचेंगी। ऐसा इसलिए संभव है, क्योंकि दोनों गेंदों को समान ऊंचाई 20 मीटर से गिराया गया है,

$$\text{अतः } h = 20 \text{ m}$$

$$\text{प्रारंभिक वेग } u = 0$$

गति-समीकरण (गुरुत्वाधीन गति के लिए)

$$V^2 = u^2 + 2gh \quad [V \rightarrow \text{अंतिम वेग}]$$

$$\text{यहां } V^2 = 2gh \quad (\because u = 0)$$

$$\text{या } V = \sqrt{2gh}$$

चूंकि दोनों गेंदों के लिए ऊंचाई ($h = 20$) समान है तथा अंतिम वेग का सूत्र ($V = \sqrt{2gh}$)

गेंदों के द्रव्यमान पर निर्भर नहीं है। अतः दोनों गेंदें समान वेग से एक साथ भूमि पर गिरेंगी।

12. कथन : चन्द्रमा पर मानव का वजन पृथ्वी की तुलना में 1/6 रहता है।

कारण : चन्द्रमा पर पृथ्वी की तरह गुरुत्वाकर्षण नहीं है।

निम्नलिखित कूटों में से उत्तर का चयन कीजिए-

- (a) कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण कथन को सही स्पष्ट करता है।
 (b) कथन और कारण दोनों सही हैं, परंतु कारण कथन को सही स्पष्ट नहीं करता।
 (c) कथन सही है, परंतु कारण गलत है।
 (d) कथन गलत है, परंतु कारण सही है।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

चन्द्रमा पृथ्वी का एक उपग्रह है। चन्द्रमा के गुरुत्वीय त्वरण का मान पृथ्वी पर g के मान का 1/6 वां भाग है। इसलिए चन्द्रमा पर व्यक्ति का भार पृथ्वी पर उसके भार का 1/6 वां भाग होगा। इस प्रकार कथन सही है, जबकि कारण सही नहीं है।

13. किसी पिण्ड का भार—

- (a) पृथ्वी तल पर सब जगह समान होता है।
 (b) ध्रुवों पर सर्वाधिक होता है।

(c) विषुवत रेखा पर अधिक होता है।

(d) मैदानों की अपेक्षा पहाड़ों पर अधिक होता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(b)

गुरुत्वीय त्वरण का मान भूमध्य रेखा पर सबसे कम एवं ध्रुवों पर सबसे अधिक होने के कारण पिण्ड का भार (जो कि द्रव्यमान और गुरुत्वीय त्वरण के गुणनफल के बराबर होता है) भूमध्य रेखा पर न्यूनतम और ध्रुवों पर सर्वाधिक होगा।

14. मानव शरीर का भार होता है—

- (a) ध्रुवों पर अधिकतम
 (b) पृथ्वी की सतह पर सब जगह एकसमान
 (c) विषुवत रेखा पर अधिकतम
 (d) मैदानी भागों की अपेक्षा पर्वतों पर अधिक

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. एक पिण्ड का अधिकतम भार निम्नलिखित में से किसमें होता है?

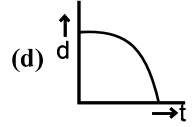
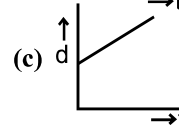
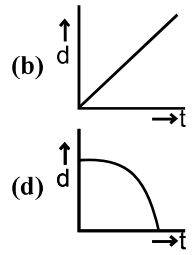
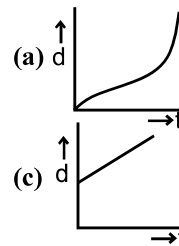
- (a) वायु
 (b) जल
 (c) हाइड्रोजन
 (d) नाइट्रोजन

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(c)

किसी पिण्ड का द्रव्यमान सदैव नियत रहता है और उसका भार दो चीजों पर निर्भर करता है- 1. गुरुत्व बल 2. पिण्ड पर लगने वाला उत्क्षेप बल। दिए गए विकल्प में हाइड्रोजन सबसे हल्का और विरल माध्यम है, अतः उसके द्वारा लगाया गया उत्क्षेप बल सबसे कम होगा। अतः पिण्ड का भार हाइड्रोजन में सर्वाधिक होगा।

16. गुरुत्व के अधीन विरामावस्था से मुक्त रूप से गिरने वाले किसी कण के मामले में समय (t) में विस्थापन (d) का विवरण किसमें सही दर्शित है-

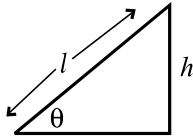


I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

विरामावस्था (शून्य) से गुरुत्व बल के साथ स्वतंत्रतापूर्वक गिरते हुए पिण्ड के लिए $S = \frac{1}{2}gt^2$ समीकरण उपयुक्त है, जो परवलय (Parabola) का समीकरण है। अतः विकल्प (a) रेखाचित्र का सही प्रदर्शन है।

17. एक चिकना आनत तल, क्षैतिज के साथ θ कोण पर आनत है जैसा कि दी गई आकृति में दिखाया गया है। एक पिण्ड विरामावस्था से प्रारंभ कर आनत पृष्ठ पर से नीचे की ओर फिसलता है। अधस्तल तक पिण्ड को पहुँचने में लगा समय है—



- (a) $\sqrt{\frac{2h}{g}}$ (b) $\sqrt{\frac{2l}{g}}$
 (c) $\frac{1}{\sin} \sqrt{\frac{2h}{g}}$ (d) $\sin \sqrt{\frac{2h}{g}}$

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

कण चिकने आनत समतल पर है। अतः वह g के बजाए $g \sin \theta$ के अंतर्गत गति करेगा तथा कण विरामावस्था से गति प्रारंभ कर रहा है, अतः प्रारंभिक चाल $u = 0$

$$\text{गति का समीकरण } S = ut + \frac{1}{2}gt^2$$

$$\text{अतः } l = \frac{1}{2}g \sin \theta \cdot t^2$$

$$\frac{2l}{g \sin \theta} = t^2 \quad \therefore t = \sqrt{\frac{2l}{g \sin \theta}}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{h}{l} \quad \therefore l = \frac{h}{\sin \theta}$$

$$\text{अतः } t = \sqrt{\frac{2h}{g \sin \theta \cdot \sin \theta}} = \frac{1}{\sin} \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

18. एक ऊँची इमारत से एक गेंद 9.8 मी./से. के समान त्वरण के साथ गिराई जाती है। 3 सेकंड बाद उसका वेग क्या होगा?
 (a) 9.8 मी./से. (b) 19.6 मी./से.
 (c) 29.4 मी./से. (d) 39.2 मी./से.

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

दिया है

$$a = 9.8 \text{ मी./से.}^2, t = 3 \text{ से.}, u = 0$$

$$\text{हम जानते हैं कि— } v = u + at = 0 + 9.8 \times 3 = 29.4 \text{ मी./से.}$$

19. यदि पृथ्वी का द्रव्यमान वही रहे और त्रिज्या 1% से कम हो जाए, तब पृथ्वी के तल पर g का मान—

- (a) 0.5% बढ़ जाएगा (b) 2% बढ़ जाएगा
 (c) 0.5% कम हो जाएगा (d) 2% कम हो जाएगा

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

गुरुत्वीय त्वरण के मान में प्रतिशत परिवर्तन

$$= \frac{dg}{g} \times 100 = 2 \left(\frac{dR}{R} \times 100 \right) \% \text{ जब } m \text{ नियत रहता है।}$$

$$= (2 \times 1) \% = 2 \% \text{ वृद्धि}$$

20. विनाशकारी भूकंप के गुरुत्व के कारण त्वरण होगा—

- (a) > 550 सेमी./से.² (b) > 750 सेमी./से.²
 (c) > 950 सेमी./से.² (d) > 980 सेमी./से.²

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

विनाशकारी भूकंप के गुरुत्व के कारण त्वरण का मान 980 सेमी./से.² या 9.8 मी./से.² से अधिक होगा।

21. एक वस्तु का पृथ्वी पर द्रव्यमान 100 किग्रा. है (गुरुत्व जनित त्वरण, $g_e = 10$ मी./से.²)। अगर चन्द्रमा पर गुरुत्व जनित त्वरण ($g_c/6$) है, तो चन्द्रमा पर वस्तु का द्रव्यमान होगा—

- (a) 100/6 किग्रा. (b) 60 किग्रा.
 (c) 100 किग्रा. (d) 600 किग्रा.

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

किसी वस्तु के द्रव्यमान पर गुरुत्वीय त्वरण में परिवर्तन का कोई प्रभाव नहीं पड़ता तथा वह स्थिर रहता है। गुरुत्वीय त्वरण में परिवर्तन से वस्तु के भार में परिवर्तन होता है।

22. भारहीनता होती है—

- (a) गुरुत्वाकर्षण की शून्य स्थिति (b) जब गुरुत्वाकर्षण घटता है
 (c) निर्वात की स्थिति में (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

M.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(a)

भारहीनता, वह अवस्था है जब पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल ऊपर की ओर लगने वाले बल से संतुलित हो जाए। हम जानते हैं कि पिण्ड का भार $W = m \cdot g$ होता है (जहाँ m वस्तु का द्रव्यमान तथा g गुरुत्वीय त्वरण है)। यदि ऊपर की तरफ प्रक्षेपित वस्तु का त्वरण गुरुत्वाकर्षण को संतुलित कर दे, तो—

$$W = m (g_1 + g_2) = m.[g_1 + (-g_1)] = m.(0) = 0$$

23. निम्न में कौन सुमेलित क्रम में है—

- | | |
|-------------|--------------------------|
| A. रेडियम | 1. अलेक्जेंडर फ्लेमिंग |
| B. पेनसिलीन | 2. मैडम क्यूरी |
| C. एक्स-रे | 3. एडवर्ड जेनर |
| D. चेचक | 4. डब्ल्यू. के. रोएंटजेन |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	4	3
(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	1	2
(d)	4	1	2	3

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

रेडियम तत्व की खोज पियरे क्यूरी और मैडम क्यूरी ने 1898 ई. में की। पेनसिलीन की खोज अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने वर्ष 1928 में की। एक्स-किरणों की खोज 1895 ई. में विलहेल्म के. रोएंटजेन ने की थी। एडवर्ड जेनर ने 1796 ई. में चेचक के टीके की खोज की।

24. पृथ्वी अपने कक्ष में लगभग 4400 किमी. प्रति घंटा की गति से घूमती है। इस तेज गति को हम अनुभव क्यों नहीं करते हैं?

- पृथ्वी के आकार की अपेक्षा में हम बहुत छोटे हैं।
- अपने कक्ष में पृथ्वी की गति की अपेक्षा में हमारी गति शून्य है।
- संपूर्ण सूर्य मंडल भी चलायमान है।
- पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण निरंतर हमें पृथ्वी के केंद्र की ओर खींचता है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

हम पृथ्वी की घूर्णन गति का अनुभव नहीं करते, क्योंकि अपने कक्ष में पृथ्वी की गति की अपेक्षा में हमारी गति शून्य है।

25. यदि पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल अचानक लुप्त हो जाता है, तो निम्न में से कौन-सा परिणाम सही होगा?

- वस्तु का भार शून्य हो जाएगा, परंतु द्रव्यमान वही रहेगा
- वस्तु का द्रव्यमान शून्य हो जाएगा, परंतु भार वही रहेगा
- वस्तु का भार तथा द्रव्यमान दोनों शून्य हो जाएंगे
- वस्तु का द्रव्यमान बढ़ जाएगा

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(a)

पृथ्वी की सतह के निकट किसी पिंड पर लगने वाला पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल यदि अचानक लुप्त हो जाए, तो वस्तु का भार शून्य हो जाएगा परंतु द्रव्यमान वही रहेगा।

26. पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा कर रहा कृत्रिम उपग्रह इसलिए पृथ्वी पर नीचे नहीं गिरता, क्योंकि पृथ्वी का आकर्षण—

- उतनी दूरी पर अस्तित्वहीन होता है।
- चन्द्रमा के आकर्षण से निष्क्रिय हो जाता है।
- उसकी नियमित चाल के लिए आवश्यक गति प्रदान करता है।
- उसकी गति के लिए आवश्यक त्वरण प्रदान करता है।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

पृथ्वी के चारों ओर परिक्रमा करते हुए कृत्रिम उपग्रह पर दो प्रकार के बल कार्य करते हैं। एक है- केंद्रीय बल और दूसरा-प्रक्षोभ बल। केंद्रीय बल गोलाकार पृथ्वी का गुरुत्वाकर्षण बल है, जिसके कारण उपग्रह अपनी गति के लिए आवश्यक अपकेंद्री त्वरण प्राप्त कर पृथ्वी की वृत्तीय अथवा दीर्घवृत्तीय कक्षा में परिक्रमा करता है और पृथ्वी पर नीचे नहीं गिरता। प्रक्षोभ बल के अंतर्गत वायुमंडलीय कर्षण, पृथ्वी की गोलाई में त्रुटि, चंद्र एवं सौर के गुरुत्वाकर्षण, खिंचाव, सौर विकिरण, दाब आदि से उत्पन्न बल आते हैं। इन बलों का योग यद्यपि कम है किंतु इनके कारण उपग्रह के पथ में विचलन आ जाता है। अधिक ऊंचाई वाली कक्षा (भूस्थिर कक्षा; 36,000 किमी. या अधिक) में स्थापित उपग्रह तो वायुमंडलीय कर्षण से अप्रभावित रहते हैं, परंतु निम्न कक्षा वाले उपग्रहों की कक्षीय त्रिज्या वायुमंडलीय कर्षण से प्रभावित होकर धीरे-धीरे कम होती जाती है और अंततः ऐसे उपग्रह पृथ्वी के सघन वायुमंडल में पहुंचकर भस्म हो जाते हैं।

27. एक भू-उपग्रह अपने कक्ष में निरंतर गति करता है। यह अभिकेंद्र बल के प्रभाव से होता है, जो प्राप्त होता है—

- उपग्रह को प्रेरित करने वाले रॉकेट इंजन से
- पृथ्वी द्वारा उपग्रह पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण से
- सूर्य द्वारा उपग्रह पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण से
- उपग्रह द्वारा पृथ्वी पर लगने वाले गुरुत्वाकर्षण से

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी से सुस्पष्टता से ट्रैक किया जा सकता है—

- डॉप्लर प्रभाव द्वारा
- राडार द्वारा
- सोनार द्वारा
- पल्सर द्वारा

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

कृत्रिम उपग्रह पृथ्वी से डॉप्लर ट्रैकिंग द्वारा सुस्पष्टता से ट्रैक किया जा सकता है। यह ट्रैकिंग ट्रांसमीटर व रिसेीवर की सहायता से की जाती है। डॉप्लर प्रभाव की मदद से सुस्पष्टता से यह ट्रैकिंग संभव होती है।

29. अपने कक्ष में एक उपग्रह पृथ्वी के चक्कर लगाता रहता है। वह ऐसा निम्न में से किस कारण से करता है?
- अपकेंद्रीय बल
 - केंद्राभिमुखी बल
 - गुरुत्वाकर्षण बल या इसकी कमी
 - कोई अन्य बल

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

उपग्रह अपने कक्ष में अभिकेंद्र बल के कारण पृथ्वी का चक्कर लगाता रहता है।

30. प्रकृति के ज्ञात बलों को चार वर्गों में विभाजित किया जा सकता है, जैसे कि गुरुत्व, विद्युत चुंबकत्व, दुर्बल नाभिकीय बल और प्रबल नाभिकीय बल। उनके संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?
- गुरुत्व, चारों में सबसे प्रबल है।
 - विद्युत-चुंबकत्व सिर्फ विद्युत आवेश वाले कणों पर क्रिया करता है।
 - दुर्बल नाभिकीय बल विघटनाभिकता का कारण है।
 - प्रबल नाभिकीय बल परमाणु के केंद्रक में प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों को धारित किए रखता है।

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

चार आधारभूत बलों में गुरुत्वीय बल सबसे क्षीण बल है, जबकि प्रबल नाभिकीय बल समस्त मूलभूत बलों में प्रबलतम है।

31. किसी लिफ्ट में बैठे हुए व्यक्ति को अपना भार कब अधिक मालूम पड़ेगा—
- जब लिफ्ट त्वरित गति में ऊपर जा रही हो।
 - जब लिफ्ट त्वरित गति में नीचे आ रही हो।
 - समान वेग में ऊपर जा रही हो।
 - समान वेग से नीचे आ रही हो।

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

माना व्यक्ति का द्रव्यमान 'm' तथा भार 'W' है तथा लिफ्ट त्वरण 'a' से ऊपर की ओर जा रही है। व्यक्ति पर लगने वाला बल—

- गुरुत्व के कारण लगने वाला बल : mg
 - लिफ्ट द्वारा ऊपर की दिशा में प्रतिक्रिया : ma
- न्यूटन के द्वितीय नियम के द्वारा—

$$W - mg = ma$$

$$\therefore W = m(g + a)$$

स्पष्ट है कि लिफ्ट द्वारा त्वरित गति से ऊपर की ओर जाने पर व्यक्ति को अपने भार W के बढ़ने का आभास होगा। इसके विपरीत लिफ्ट द्वारा नीचे की ओर गति करने से व्यक्ति को अपने भार में कमी का आभास होगा, क्योंकि उस दशा में त्वरण (a) ऋणात्मक हो जाएगा।

32. लोलक की कालावधि (Time-period)—

- द्रव्यमान के ऊपर निर्भर करती है।
- लंबाई के ऊपर निर्भर करती है।
- समय के ऊपर निर्भर करती है।
- तापक्रम के ऊपर निर्भर करती है।

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

लोलक की कालावधि उसकी लंबाई के ऊपर निर्भर करती है। हम जानते हैं कि $T \propto \sqrt{\frac{l}{g}}$ अतः लोलक की लंबाई (l) जितनी अधिक होगी, उसकी कालावधि भी उतनी ही अधिक होगी।

33. लोलक घड़ियां गर्मियों में सुस्त हो जाती हैं, क्योंकि—

- गर्मियों में दिन लंबे होते हैं।
- कुंडली में घर्षण होता है।
- लोलक की लंबाई बढ़ जाती है।
- लोलक के भार में परिवर्तन हो जाता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

सरल लोलक का आवर्तकाल $T \propto \sqrt{\frac{l}{g}}$
जहां l = लोलक की लंबाई
गर्मियों में लोलक की लंबाई बढ़ने के कारण उसका आवर्तकाल भी बढ़ जाता है, परिणामतः लोलक घड़ियां गर्मियों में सुस्त हो जाती हैं।

34. एक लड़की झूले पर बैठी स्थिति में झूला झूल रही है। उस लड़की के खड़े हो जाने पर प्रदोल आवर्तकाल—

- कम हो जाएगा।
- अधिक हो जाएगा।
- लड़की की ऊंचाई पर निर्भर करेगा।
- अपरिवर्तित रहेगा।

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

लड़की झूले पर बैठी स्थिति में झूला झूल रही है। उस लड़की के खड़े हो जाने पर लोलक की प्रभावी लंबाई कम हो जाएगी और फलस्वरूप उसका प्रदोल आवर्तकाल कम हो जाएगा।

35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

एक सामान्य दोलक का दोलन चल रहा है। ऐसे में—

- जब गोला माध्य स्थान से गुजरता है, त्वरण शून्य होता है।
- हर आवर्तन में गोलक दो बार किसी एक निर्दिष्ट वेग को प्राप्त करता है।
- दोलन के दौरान जब गोला चरम स्थिति पर पहुँचता है, उसके गति और त्वरण दोनों शून्य होते हैं।
- सामान्य दोलक का दोलन-आयाम समय के साथ-साथ कम होता जाता है।

इन कथनों में से कौन-कौन से सही हैं?

- (a) 1 और 2 (b) 3 और 4
(c) 1, 2 और 4 (d) 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

सरल आवर्त गति करने वाला पिण्ड जब अपनी मध्यमान स्थिति से गुजरता है, तो—

- (i) उस पर कोई बल कार्य नहीं करता है।
(ii) उसका त्वरण शून्य होता है।
(iii) वेग अधिकतम होता है।
(iv) गतिज ऊर्जा अधिकतम होती है।
(v) स्थितिज ऊर्जा शून्य होती है।

जब पिण्ड गति के अंतः बिंदुओं (चरम स्थिति) पर पहुंचता है, तो—

- (i) उसका त्वरण अधिकतम होता है।
(ii) उस पर कार्य करने वाला प्रत्यानयन बल अधिकतम होता है।
(iii) गतिज ऊर्जा शून्य होती है।
(iv) स्थितिज ऊर्जा अधिकतम होती है।
(v) वेग शून्य होता है।

साथ ही हर आवर्तन में गोलक दो बार किसी एक निर्दिष्ट वेग को प्राप्त करता है। इसके अतिरिक्त सामान्य परिस्थितियों में सामान्य दोलक का दोलन-आयाम (वायु प्रतिरोध आदि कारणों से) समय के साथ-साथ कम होता जाता है। इस प्रकार कथन 1, 2 और 4 सही हैं, जबकि कथन 3 सही नहीं है।

36. पेंडुलम घड़ी तीव्र गति से चल सकती है—

- (a) ग्रीष्म ऋतु में (b) शीतकाल में
(c) बसंत ऋतु में (d) वर्षा ऋतु में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

पेंडुलम घड़ी शीतकाल में तेजी से चलती है, क्योंकि इसका आवर्त पथ तथा आवर्तकाल घट जाता है, जबकि ग्रीष्मकाल में इसका आवर्त पथ तथा आवर्तकाल बढ़ जाता है, जिसके फलस्वरूप पेंडुलम घड़ी ग्रीष्मकाल में धीरे चलती है और वह सुस्त हो जाती है।

37. पृथ्वी का पलायन वेग है—

- (a) 15.0 किमी./सेकंड (b) 21.1 किमी./सेकंड
(c) 7.0 किमी./सेकंड (d) 11.2 किमी./सेकंड

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

पलायन वेग, वह न्यूनतम वेग है, जिससे किसी पिण्ड को ऊपर की ओर फेंके जाने पर वह पृथ्वी के गुरुत्वीय क्षेत्र को पार कर जाता है तथा पृथ्वी पर वापस नहीं आता। पृथ्वी का पलायन वेग 11.2 किमी./सेकंड है।

38. अगर किसी वस्तु को 8 किमी. प्रति सेकंड के वेग से अंतरिक्ष में फेंका जाए, तो क्या होगा?

- (a) वह वस्तु अंतरिक्ष में चली जाएगी
(b) वह वापस पृथ्वी पर आ गिरेगी

(c) वह पृथ्वी के चारों ओर कक्षा में परिक्रमा करने लगेगी

(d) वह फट जाएगी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

किसी वस्तु को 8 किमी./से. के वेग से अंतरिक्ष में फेंके जाने पर पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण बल के कारण वह वस्तु वापस पृथ्वी पर आ गिरेगी, क्योंकि पृथ्वी का पलायन वेग 11.2 किमी./सेकंड है।

39. चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं होने का क्या कारण है?

- (a) यह पृथ्वी के निकट है।
(b) यह सूर्य से प्रकाश प्राप्त करता है।
(c) यह पृथ्वी की परिक्रमा करता है।
(d) इस पर गैस अणुओं का पलायन वेग उनके वर्ग माध्य मूल वेग से कम होता है।

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(d)

चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं पाया जाता। वायुमंडल अनेक गैसों का मिश्रण है। चन्द्रमा पर पलायन वेग का मान लगभग 2.4 किमी./से. है तथा धरती पर पलायन वेग 11.2 किमी./से. है। चन्द्रमा पर पलायन वेग से गैस के अणुओं का वेग ज्यादा होने के कारण वे वहां से पलायन कर जाते हैं, इसी कारण चन्द्रमा पर वायुमंडल संभव नहीं है।

स्थूल पदार्थों के गुण

नोट्स

*सामान्यतः द्रव्य (Matter) की तीन अवस्थाएं होती हैं—(i) ठोस, (ii) द्रव एवं (iii) गैस।

द्रव्य के तीनों रूपों में कुछ विशेष गुण पाए जाते हैं, जो इस प्रकार हैं—

1. ठोस में - प्रत्यास्थता
2. द्रव में - दाब, पृष्ठ तनाव, श्यानता, केशिकात्व एवं प्लवन
3. गैस में - वायुमंडलीय दाब

प्रत्यास्थता (Elasticity)

साधारणतया दृढ़ पिण्ड का आशय किसी ऐसे कठोर ठोस पदार्थ से है, जिसकी कोई निश्चित आकृति तथा आकार हो। परंतु वास्तव में पिण्डों को तनित, संपीडित अथवा बंकित किया जा सकता है। यहां तक कि किसी दृढ़ इस्पात की छड़ को भी पर्याप्त बाह्य बल लगाकर विरूपित किया जा सकता है।

जब किसी वस्तु पर कोई बाह्य बल लगाया जाता है, तो उसका आकार अथवा आकृति अथवा दोनों ही बदल जाते हैं, परंतु इस बल को हटा लेने पर वस्तु पुनः अपना प्रारंभिक आकार या आकृति प्राप्त कर लेती है। वस्तु के इस गुण को जिसके कारण वह अपना प्रारंभिक आकार एवं

आकृति पाने का प्रयास करती है, प्रत्यास्थता कहते हैं।

प्रत्यास्थता के गुण के आधार पर वस्तुएं दो प्रकार की होती हैं –

(i) **पूर्ण प्रत्यास्थ वस्तुएं** :—जो वस्तुएं बाह्य बल को हटा लिए जाने पर अपनी पूर्व अवस्था को पूर्णतः प्राप्त कर लेती हैं, वे पूर्ण प्रत्यास्थ (Perfectly Elastic) कहलाती हैं।

(ii) **पूर्ण प्लास्टिक वस्तुएं** :—जो वस्तुएं बाह्य बल को हटा लिए जाने पर अपनी पूर्व अवस्था में नहीं लौटतीं, बल्कि सदैव के लिए विरूपित हो जाती हैं, वे पूर्ण सुघट्य (Perfectly Plastic) कहलाती हैं।

वास्तव में कोई वस्तु न तो पूर्ण प्रत्यास्थ होती है और न ही पूर्ण सुघट्य बल्कि सभी वस्तुएं इन दोनों सीमाओं के भीतर ही होती हैं। मोटे तौर पर क्वार्ट्ज (Quartz) को पूर्ण प्रत्यास्थ वस्तु तथा मोम को पूर्ण सुघट्य माना जा सकता है।

प्रतिबल (Stress)—जब किसी वस्तु पर कोई बाह्य बल लगाकर उसके आकार या आकृति में परिवर्तन किया जाता है, तो उस वस्तु की प्रत्येक काट (Section) पर बाह्य बल के बराबर परंतु विपरीत दिशा में कुछ आंतरिक प्रतिक्रिया बल उत्पन्न हो जाते हैं, जो यह प्रयास करते हैं कि वस्तु अपने पुराने आकार को प्राप्त कर ले। इस प्रकार के बलों को प्रतिबल कहते हैं।

यदि किसी वस्तु के क्षेत्रफल A वाले किसी अनुप्रस्थ काट की लंबवत दिशा में लगाए गए बल का मान F हो, तो

$$\text{प्रतिबल} = \frac{F}{A}$$

प्रतिबल का SI मात्रक न्यूटन/मीटर² है।

विकृति (Strain)—यदि किसी वस्तु पर बाह्य बल लगाने पर वस्तु के आकार या आकृति में परिवर्तन हो जाता है, तो इसे विकृति कहते हैं। चूंकि विकृति एक अनुपात है, अतः इसका कोई मात्रक नहीं होता।

हुक का नियम - वैज्ञानिक रॉबर्ट हुक के अनुसार, यदि वस्तु की विकृति अधिक नहीं है, तो पदार्थ पर कार्यरत प्रतिबल उसमें उत्पन्न विकृति के अनुक्रमानुपाती होता है।

प्रतिबल तथा विकृति का अनुपात एक नियतांक होता है, जिसे प्रत्यास्थता गुणांक E कहते हैं।

$$E = \frac{\text{प्रतिबल}}{\text{विकृति}}$$

पृष्ठ तनाव (Surface Tension)

किसी द्रव की वह प्रकृति जिसके कारण इसका स्वतंत्र पृष्ठ (Free Surface) न्यूनतम क्षेत्रफल घेरने की प्रवृत्ति रखता है तथा एक तनी हुई प्रत्यास्थ झिल्ली की भांति व्यवहार करता है, पृष्ठ तनाव कहलाता है। इसका SI मात्रक न्यूटन/मीटर है।

किसी द्रव के लिए पृष्ठ तनाव का मान द्रव की प्रकृति, द्रव के ताप तथा उस माध्यम पर निर्भर करता है, जो द्रव के पृष्ठ के दूसरी ओर होता है। ताप बढ़ने पर पृष्ठ तनाव घटता है। क्रांतिक ताप पर पृष्ठ तनाव शून्य होता है।

*यदि किसी द्रव का भार नगण्य हो, तो उसकी आकृति पूर्ण गोलाकार

होगी। उदाहरण के लिए वर्षा की बूंदें तथा साबुन के बुलबुले पूर्ण गोलाकार होते हैं। इसका कारण यह है कि बूंद वह आकृति धारण करती है, जिसमें उसकी स्थितिज ऊर्जा न्यूनतम होती है। यदि बूंद के ऊपर केवल पृष्ठ तनाव ही कार्य कर रहा हो, तो उसकी स्थितिज ऊर्जा तब न्यूनतम होगी जब उसका क्षेत्रफल कम-से-कम हो। अतः बूंद गोलाकार हो जाएगी।

ससंजक तथा आसंजक बल

आणविक सिद्धांत के अनुसार, प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है, जिन्हें अणु कहते हैं। ये अणु एक-दूसरे को आकर्षित करते हैं। एक ही पदार्थ के अणुओं के बीच जो आकर्षण बल कार्य करता है, उसे ससंजक बल (Cohesive Force) कहते हैं।

भिन्न-भिन्न पदार्थों के अणुओं के बीच कार्य करने वाले आकर्षण बल को 'आसंजक बल' (Adhesive Force) कहते हैं।

*तेल तथा जल के बीच आसंजक बल, जल के ससंजक बल से कम, परंतु तेल के ससंजक बल से अधिक होता है। यही कारण है कि तेल के पृष्ठ पर डाली गई जल की बूंद सिकुड़कर गोल आकार धारण कर लेती है, परंतु जल के पृष्ठ पर डाली गई तेल की बूंद एक पतली फिल्म के रूप में अधिक क्षेत्र में फैल जाती है।

केशिकात्व (Capillarity)

कांच की बहुत कम त्रिज्या की दोनों ओर से खुली नली को केशनली या केशिका नली कहते हैं। केशनली में किसी द्रव के ऊपर चढ़ने अथवा नीचे उतरने की घटना को केशिकात्व कहते हैं।

किसी द्रव के केशनली में ऊपर चढ़ने अथवा नीचे गिरने का कारण द्रव का पृष्ठ तनाव है।

ऐसे द्रव जो कांच को भिगोते हैं, वे कांच की केशनली में ऊपर चढ़ते हैं, जबकि जो द्रव कांच को नहीं भिगोते, वे केशनली में नीचे उतर आते हैं। उदाहरणस्वरूप किसी केशनली को जल में सीधी खड़ी करने पर उसमें जल, नली के बाहर वाले जल के तल से ऊपर कुछ ऊंचाई तक चढ़ जाता है, जबकि केशनली को पारे में खड़ा करने पर नली के भीतर पारे का तल बाहरी तल की अपेक्षा नीचे उतर आता है।

केशिकात्व के उदाहरण —

(i) जल का पौधों के तनों में बनी असंख्य केशनलियों में चढ़कर टहनियों तक पहुंचाना।

(ii) लालटेन में मिट्टी के तेल का बत्ती में ऊपर चढ़ना।

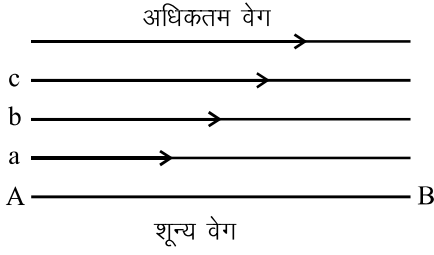
(iii) मोमबत्ती में धागे से मोम का पिघलकर ऊपर चढ़ना।

(iv) फाउंट पेन की निब की नोक बीच से चिरी होती है, जिससे इसमें छोटी-सी बारीक केशनली बन जाती है। जब इसे स्याही में डुबोते हैं, तो कुछ स्याही केशनली में चढ़ जाती है।

हालांकि रिफिल वाले पेन से लिखाई गुरुत्व के कारण संभव होती है, यह पृष्ठ तनाव पर आधारित नहीं है।

(v) स्याही सोखते का कार्य भी केशिकात्व क्रिया पर निर्भर करता है।

श्यानता (Viscosity)



चित्र में प्रदर्शित है कि कोई द्रव एक दृढ़ क्षैतिज तल AB में बह रहा है। द्रव की वह परत जो तल के संपर्क में है स्थिर रहती है। परंतु इस तल के ऊपर की ओर परतों का वेग बढ़ता जाता है। सबसे ऊपर की परत सर्वाधिक वेग से बहती है। तीन समानांतर परतों a, b तथा c में परत a का वेग सबसे कम, b का उससे अधिक तथा परत c का वेग सबसे अधिक है। परत a, परत b के वेग को कम करने का प्रयत्न करती है तथा परत b परत c के वेग को कम करना चाहती है। इसी प्रकार प्रत्येक परत अपने से नीचे की परत को आगे धकेलती है। स्पष्ट है कि विभिन्न परतों पर आंतरिक बल कार्य करते हैं, जो कि उनकी सापेक्ष गति को नष्ट करने का प्रयत्न करते हैं। इन बलों को 'श्यान बल' कहते हैं। द्रवों के बहाव को बनाए रखने के लिए श्यान बलों के विरुद्ध बाह्य बल लगाना पड़ता है। स्पष्ट है कि द्रवों का वह गुण जिसके कारण वह अपनी विभिन्न परतों के मध्य सापेक्ष गति का विरोध करता है, श्यानता कहलाता है।

गाढ़े द्रव जैसे ग्लिसरीन, शहद इत्यादि में अधिक श्यानता होती है, अतः गाढ़े द्रव, पतले द्रवों की अपेक्षा शीघ्र ठहर जाते हैं।

*द्रवों की श्यानता ताप के बढ़ने पर घट जाती है। इसके विपरीत गैसों की श्यानता ताप बढ़ने पर बढ़ जाती है। ठोसों में श्यानता नहीं होती है।

दाब — एकांक क्षेत्रफल पर लंबवत लगने वाले बल को 'दाब' कहते हैं।

$$\text{दाब} = \frac{\text{बल}}{\text{क्षेत्रफल}}$$

दाब का मात्रक न्यूटन/मीटर² है।

द्रव के अंदर किसी बिंदु पर दाब

द्रव के स्वतंत्र तल से h गहराई पर स्थित किसी बिंदु पर द्रव के कारण दाब

$$P = h \times d \times g$$

जहाँ, d = द्रव का घनत्व

$$g = \text{गुरुत्वीय त्वरण}$$

उत्प्लावन बल — जब कोई ठोस वस्तु द्रव में डुबाई जाती है, तो उसके भार में कुछ कमी का अनुभव होता है। भार में यह आभासी कमी द्रव द्वारा वस्तु पर ऊपर की ओर लगाए गए एक बल के कारण होती है। इस बल को उत्प्लावन बल या उत्क्षेप (Upthrust) कहते हैं। उत्क्षेप वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव के गुरुत्व केंद्र पर कार्य करता है, जिसे उत्प्लावन केंद्र कहते हैं।

आर्किमिडीज का सिद्धांत

जब कोई वस्तु किसी द्रव में पूर्ण या आंशिक रूप से डुबोई जाती है, तो उसके भार में कमी प्रतीत होती है। भार में यह आभासी कमी वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव के भार के बराबर होती है।

प्लवन का सिद्धांत

किसी द्रव में स्थित ठोस वस्तु पर निम्न दो बल कार्य करते हैं :-

- वस्तु का भार W, जो ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर कार्य करता है।
- द्रव का वस्तु पर उत्क्षेप F, जो ऊर्ध्वाधर दिशा में ऊपर की ओर कार्य करता है। उत्क्षेप (F) का मान वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव के भार के बराबर होता है। किसी द्रव में वस्तु का डूबना या तैरना इन दोनों बलों के आपेक्षिक मान पर निर्भर करता है, जिसकी निम्न अवस्थाएं संभव हैं :-

- यदि $W > F$, तो इस दशा में परिणामी बल $(W - F)$ नीचे की ओर कार्य करेगा। अतः वस्तु द्रव में डूब जाएगी।
- यदि $W = F$, तो इस दशा में वस्तु द्रव में जहां होगी, वहीं तैरती रहेगी।
- यदि $W < F$, इस दशा में वस्तु स्वतंत्र छोड़ देने पर ऊपर की ओर उठने लगेगी।

*किसी ठोस का कितना भाग किसी द्रव में डूबेगा, यह द्रव तथा ठोस के आपेक्षिक घनत्व पर निर्भर करता है। इसकी गणना निम्न संबंध द्वारा की जा सकती है -

$$\frac{\text{ठोस के डूबे भाग का आयतन}}{\text{ठोस का कुल आयतन}} = \frac{\text{ठोस का घनत्व}}{\text{द्रव का घनत्व}}$$

स्पष्ट है कि अधिक घनत्व वाले द्रव में ठोस का कम भाग डूबेगा तथा कम घनत्व वाले द्रव में अधिक भाग डूबेगा। यदि ठोस का घनत्व द्रव के घनत्व के बराबर हो, तो ठोस द्रव में तैरेगा।

प्रश्नकोश

1. वर्षा की बूंद की गोलाकार आकृति का कारण है-

- द्रव का घनत्व
- पृष्ठ तनाव
- वायुमंडलीय दाब
- गुरुत्व

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

किसी दिए गए आयतन के लिए गोलाकार आकृति के पृष्ठ का क्षेत्रफल अन्य आकृतियों के पृष्ठ के क्षेत्रफल से कम होता है। पृष्ठ तनाव के गुण के कारण किसी द्रव का स्वतंत्र पृष्ठ न्यूनतम क्षेत्रफल घेरने का प्रयास करता है। अतः वर्षा की बूंदें गोलाकार होती हैं।

2. पानी की बूंद गोलाकार होती है, इसका कारण है—

- पृष्ठ तनाव
- कम तापमान
- वायु प्रतिरोध
- जल की श्यानता

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. वर्षा की बूंदें गोलाकार होती हैं, क्योंकि-

- (a) वे बहुत ऊँचाई से गिरती हैं। (b) हवा में प्रतिरोध होता है।
(c) जल में पृष्ठ तनाव होता है। (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. द्रव बूंद की संकुचित होकर न्यूनतम क्षेत्र घेरने की प्रवृत्ति का कारण होता है-

- (a) पृष्ठ तनाव (b) श्यानता
(c) घनत्व (d) वाष्प दाब

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. नैनो द्रव्यों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण गुण होता है—

- (a) बल (b) घर्षण
(c) दाब (d) तापमान

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

नैनो द्रव्यों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण गुण घर्षण होता है।

6. तेल जल के तल पर फैल जाता है, क्योंकि-

- (a) तेल, जल की अपेक्षा अधिक घना है।
(b) तेल, जल की अपेक्षा कम घना है।
(c) तेल का तल तनाव, पानी से अधिक है।
(d) तेल का तल तनाव, पानी से कम है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

तेल का पृष्ठ या तल तनाव, पानी की अपेक्षा कम होना तेल के जल के तल पर फैल जाने का कारण है।

7. मिट्टी का तेल पानी के ऊपर इसलिए तैरता है, क्योंकि—

- (a) उसका घनत्व पानी के घनत्व से अधिक होता है।
(b) उसका घनत्व पानी के घनत्व से कम होता है।
(c) उसका घनत्व पानी के घनत्व के बराबर होता है।
(d) उपर्युक्त में कोई नहीं।

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

मिट्टी के तेल का घनत्व पानी के घनत्व से कम होता है, इसलिए यह पानी पर तैरता है।

8. साबुन के बुलबुले के अंदर का दाब-

- (a) वायुमंडलीय दाब से अधिक होता है।
(b) वायुमंडलीय दाब से कम होता है।
(c) वायुमंडलीय दाब के बराबर होता है।
(d) वायुमंडलीय दाब का आधा होता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

U.P. P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

साबुन के घोल के बुलबुले बड़े इसलिए होते हैं, क्योंकि जल में साबुन घुलने पर उसका पृष्ठ तनाव कम हो जाता है। बुलबुले के अंदर का दाब सदैव बाहर के वायुमंडलीय दाब से अधिक होता है।

9. यदि साबुन के दो भिन्न-भिन्न व्यास के बुलबुलों (bubbles) को एक नली द्वारा एक-दूसरे के संपर्क में लाया जाए, तो क्या घटित होगा?

- (a) दोनों बुलबुलों का आकार वही रहेगा।
(b) छोटा बुलबुला और छोटा व बड़ा बुलबुला और बड़ा हो जाएगा।
(c) सामान आकार प्राप्त करने के लिए छोटा बुलबुला बड़ा व बड़ा बुलबुला छोटा हो जाएगा।
(d) दोनों बुलबुले संपर्क में आते ही फट जाएंगे।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

किसी बुलबुले का आकार उसमें भरी गैस के दबाव तथा पानी की फिल्म की त्रिज्या तथा मोटाई पर निर्भर करता है। छोटे बुलबुले में गैस का दबाव बड़े बुलबुले की अपेक्षा अधिक होता है, अतः नली में एक-दूसरे के संपर्क में लाए जाने पर छोटा बुलबुला और छोटा, जबकि बड़ा बुलबुला और बड़ा हो जाएगा।

10. जब किसी साबुन के बुलबुले को आवेशित किया जाता है, तो निम्न में से क्या घटित होता है?

- (a) त्रिज्या बढ़ जाती है। (b) त्रिज्या घट जाती है।
(c) बुलबुले का लोप हो जाता है। (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

बुलबुले को आवेशित किए जाने से यह फैलेगा और त्रिज्या बढ़ जाएगी।

11. एक ही पदार्थ से बने चार तार, जिनकी विमाएं नीचे दी गई हैं, अलग-अलग बार एक ही भार से खींचे जाते हैं। उनमें से किस एक में अधिकतम दैर्घ्यवृद्धि होगी?

- (a) 1 मी. लंबाई और 2mm व्यास वाला तार
(b) 2 मी. लंबाई और 2mm व्यास वाला तार
(c) 3 मी. लंबाई और 1.5mm वाला तार
(d) 1 मी. लंबाई और 1mm व्यास वाला तार

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

चूंकि चारों तार एक ही पदार्थ के बने हैं, इसलिए इन सभी के यंग प्रत्यास्थता गुणांक बराबर होंगे।

$$Y = \frac{f/A}{\Delta l/L} = \frac{fL}{A\Delta l} = \frac{fL}{\pi r^2 \Delta l}$$

$$\therefore \Delta l \propto \frac{L}{r^2}$$

इस प्रकार, इन तारों की दैर्घ्यवृद्धि (Elongation) इनकी लंबाई के समानुपाती तथा इनके व्यास के वर्ग के व्युत्क्रमानुपाती होगी। चारों तारों की लंबाई तथा व्यास का मान रखने पर विकल्प (c) के तार की दैर्घ्यवृद्धि सर्वाधिक होगी।

12. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

यदि केशिकत्व की परिघटना नहीं होती, तो—

1. किरोसिन दीप का उपयोग मुश्किल हो जाता।
2. कोई मृदु पेय का उपभोग करने के लिए स्ट्रॉ का प्रयोग नहीं कर पाता।
3. स्याही-सोख पत्र काम करने में विफल हो जाता।
4. बड़े पेड़, जिन्हें हम अपने चारों ओर देखते हैं, पृथ्वी पर नहीं उगते।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं—

- (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

बहुत कम भीतरी व्यास वाली कांच की नली को केशिका नली कहते हैं। जब हम केशिका नली को किसी द्रव में इस प्रकार सीधा खड़ा रखते हैं कि इसका एक सिरा द्रव की सतह के नीचे रहे और दूसरा ऊपर, तो प्रायः द्रव इस नली में कुछ ऊंचाई तक चढ़ जाता है। यदि नली कम लंबाई की होगी, तो द्रव अधिक-से-अधिक इसके ऊपरी सिरे तक चढ़ता है, किंतु बाहर निकल कर गिरता नहीं। द्रवों का केशिका नली में इस प्रकार चढ़ना या नीचे गिरना 'केशिकत्व' कहलाता है। यह घटना द्रव एवं नली के कणों के बीच परस्पर आसंजन बल के कारण होती है। प्रकृति केशिका क्रिया का बहुत बढ़िया उपयोग करती है। पेड़-पौधों की जड़ों की बारीक शाखाएं केशिका नलियों की भांति कार्य करके धरती से पानी एवं उसमें घुले पोषक तत्वों को ग्रहण करती हैं। केशिका क्रिया के फलस्वरूप ही लालटेन की बत्ती तेल को ऊपर पहुंचाती है, ब्लाटिंग पेपर स्याही सोखता है और तौलिया हमारे शरीर का पानी। केशिका क्रिया में द्रव बिना किसी बाह्य बल की मदद के गुरुत्वाकर्षण से विपरीत दिशा में संकीर्ण नली में चढ़ता है, जबकि स्ट्रॉ द्वारा मृदु पेय का उपभोग करने में मुख द्वारा सहायक बाह्य बल आरोपित किया जाता है। अतः प्रश्नगत कथन (2) सही नहीं है, जबकि अन्य कथन सही हैं।

13. निम्नलिखित में से किस एक के लिए केशिकत्व एकमात्र कारण नहीं है?

- (a) स्याही का सोखना
(b) भूमिगत जल का ऊपर चढ़ना
(c) सूती कपड़े पर जल की बूंद का फैलना
(d) पौधे की जड़ों से जल का इसके पर्णसमूह की ओर बढ़ना

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

दैनिक जीवन में केशिकत्व के अनेक उदाहरण मिलते हैं—सोखे द्वारा स्याही का सोखना, भूमिगत जल का ऊपर चढ़ना, सूती कपड़े पर जल की बूंद का फैलना, लालटेन एवं लैंप की बत्ती में तेल का चढ़ना। पौधे की जड़ों से जल के इसके पर्णसमूह की ओर बढ़ने के लिए केशिकत्व के अतिरिक्त प्रस्वेदन, ससंजन आदि क्रियाएं भी उत्तरदायी हैं।

14. बत्ती वाले स्टोव में किरोसिन के बत्ती में ऊपर चढ़ने का कारण है—

- (a) परासरण (b) विसरण
(c) पृष्ठ तनाव (d) जीवद्रव्य संकुचन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

बत्ती वाले स्टोव में किरोसिन के बत्ती में ऊपर चढ़ने का कारण तेल का पृष्ठ तनाव है। पृष्ठ तनाव के कारण केशिकत्व होता है, जिसके फलस्वरूप द्रव पतली-से-पतली नली में प्रवेश कर ऊपर चढ़ सकते हैं।

15. एक केशनली में जल की अपेक्षा एक तरल अधिक ऊंचाई तक चढ़ता है, तो इसका कारण है—

- (a) तरल, जल की अपेक्षा अधिक श्यान (Viscous) है।
(b) तरल का ताप जल की अपेक्षा अधिक है।
(c) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा कम है।
(d) तरल का पृष्ठ तनाव जल की अपेक्षा ज्यादा है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

केशनली में तरल अपने पृष्ठ तनाव के अनुपात में चढ़ता है। जिस तरल का पृष्ठ तनाव जितना ज्यादा होगा वह उतनी ज्यादा ऊंचाई तक चढ़ेगा।

16. जब किसी झील की तली से उठकर वायु बुलबुला ऊपरी सतह तक आएगा, तो उसका आकार—

- (a) बढ़ जाएगा।
(b) घट जाएगा।
(c) यथावत बना रहेगा।
(d) चपटा होकर तश्तरीनुमा हो जाएगा।

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

जब वायु का बुलबुला झील की तली से उठकर ऊपर की ओर आने लगता है, तो तली की अपेक्षा ऊपर की ओर दाब घटने लगता है, जिसके कारण वायु के बुलबुले का आयतन बढ़ जाता है।

17. ताप बढ़ने के साथ द्रव की श्यानता-

- (a) बढ़ती है
(b) घटती है
(c) अपरिवर्तित रहती है
(d) द्रव की प्रकृति के अनुसार बढ़ या घट सकती है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

द्रव का वह गुण जिसके कारण द्रव अपनी भिन्न-भिन्न परतों में होने वाली सापेक्ष गति का विरोध करता है 'श्यानता' (Viscosity) कहलाता है। द्रवों की श्यानता ताप के बढ़ने पर घट जाती है। यही कारण है कि जून माह में शीरा जनवरी माह की तुलना में कम श्यान होता है।

18. सबसे ज्यादा श्यानता होती है

- (a) जल की (b) वायु की
(c) खून की (d) शहद की
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre)2020

उत्तर—(d)

जो द्रव जितने अधिक गाढ़े होते हैं, वे उतने ही अधिक श्यान होते हैं। शहद और ग्लिसरीन की श्यानता पानी की तुलना में अधिक होती है। श्यानता का क्रम निम्नलिखित है- शहद > खून > जल > वायु।

कुछ तत्वों की श्यानता		
तरल	ताप (°C में)	श्यानता (mPl)
जल	20	1.0
	100	0.3
रक्त	37	2.7
मशीन का तेल	16	113
	38	34
ग्लिसरीन	20	830
शहद		200
वायु	0	0.017
	40	0.019

19. हवाई जहाज से यात्रा करते समय पेन से स्याही निकलने लगती है-

- (a) वायुदाब में कमी के कारण।
(b) वायुदाब में वृद्धि के कारण।
(c) स्याही के आयतन में वृद्धि के कारण।
(d) अत्यधिक भार के कारण।

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

अधिक ऊंचाई पर जाने पर दाब क्रमशः कम होता जाता है। इस कारण ऊंचाई पर पहुंचने पर बाह्य वायुमंडलीय दबाव एवं पेन के अंदर स्याही के दबाव का साम्य भंग हो जाता है। पेन के अंदर स्याही का दाब अधिक होने के कारण यह बाहर की ओर निकल पड़ती है।

20. ऑटोमोबाइल्स के हाइड्रॉलिक ब्रेक के कार्य करने का सिद्धांत है—

- (a) आर्किमिडीज का सिद्धांत (b) न्यूटन के गति का नियम
(c) बरनौली का सिद्धांत (d) पास्कल का नियम

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

हाइड्रॉलिक ब्रेक, हाइड्रॉलिक प्रेस तथा हाइड्रॉलिक लिफ्ट, पास्कल के नियम पर आधारित हैं। पास्कल के नियम के अनुसार, यदि गुरुत्वीय प्रभाव को नगण्य माना जाए, तो संतुलन की अवस्था में किसी द्रव के भीतर प्रत्येक स्थान पर समान दाब रहता है।

21. मोबाइल तथा ऑटोमोबाइल ने भारतीयों, विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों के सामाजिक जीवन में निम्नलिखित में से किसके संबंध में एक क्रांति ला दी है?

1. लोगों के आवागमन के संबंध में
2. लोगों के जुड़ाव के संबंध में
3. लोगों की संवेदनशीलता के संबंध में

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए—

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 1 और 3
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(a)

मोबाइल फोन से जहां लोगों के जुड़ाव के संबंध में क्रांति आई है, वहीं ऑटोमोबाइल क्रांति से लोगों को आवागमन के नए-नए साधन प्राप्त हुए हैं।

22. बैरोमीटर पठन में अचानक गिरावट हो जाने से निम्नलिखित में से कौन-सी एक मौसम दशा इंगित होती है?

- (a) तूफानी मौसम (b) प्रशांत मौसम
(c) शीत एवं शुष्क मौसम (d) उष्ण एवं उज्ज्वल मौसम

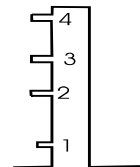
I.A.S. (Pre) 2001

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

वायुदाबमापी या बैरोमीटर की रीडिंग में अचानक गिरावट आ जाना यह बताता है कि मौसम तूफानी होगा।

23. नीचे दिए हुए चार छिद्रों वाले एक फव्वारे के चित्र पर ध्यान दीजिए:—



फव्वारे के कौन-से छिद्र से पानी अधिकतम दूरी तक फेंका जाएगा?

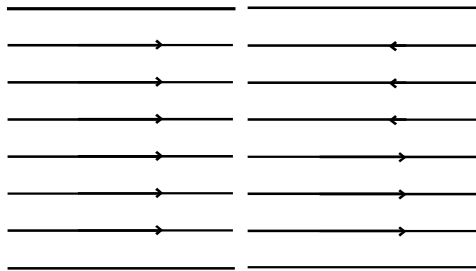
- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 1

I.A.S. (Pre) 1994

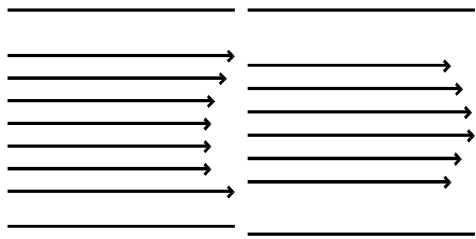
उत्तर—(d)

किसी फव्वारे के छिद्रों से निकलने वाले जल की गति के मापन के लिए टोरिसेली के नियम (Torricelli's Law) के अनुसार,
 $v = \sqrt{2gh}$
 जहाँ g = गुरुत्वीय त्वरण
 h = फव्वारे के जल-स्तर से किसी छिद्र की दूरी
 चूंकि 'छिद्र 1' जल-स्तर से सर्वाधिक दूरी पर है। अतः सूत्र $v = \sqrt{2gh}$ के अनुसार 'छिद्र 1' से निकलने वाले जल की गति सर्वाधिक होगी और इसी छिद्र से पानी अधिकतम दूरी तक फेंका जाएगा।

24. एक तरल किसी सिलिंडराकार पाइप में धारारेखीय रीति से बह रहा है। पाइप के अक्ष वाले खंड में प्रवाह की परिच्छेदिका (प्रोफाइल) होगा—



(a) (b)



(c) (d)

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

धारारेखीय गति में पाइप के पास परतों की गति न्यूनतम होती है और जैसे-जैसे पाइप से दूर जाते हैं, परतों की गति बढ़ती जाती है।

25. निम्न में से कौन-सा पेट्रोलियम परिष्करण का उपोत्पाद है?

- (a) पेट्रोल (b) चारकोल
 (c) कोयला (d) एस्फाल्ट

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

अपरिष्कृत पेट्रोलियम के निरंतर प्रभाजी आसवन द्वारा औद्योगिक उपयोग के विभिन्न उत्पाद प्राप्त किए जाते हैं। यह प्रक्रिया 'परिष्करण' कहलाती है। एस्फाल्ट पेट्रोलियम का परिशोधन करने के दौरान उत्पन्न होता है।

26. कड़े जाड़े में झील की सतह हिमशीतित हो जाती है, किंतु उसके तल में जल द्रव अवस्था में बना रहता है। यह किस कारण से होता है?

- (a) बर्फ ऊष्मा की कुचालक है।
 (b) झील की सतह और वायु का तापमान एक-सा होने के कारण ऊष्मा की कोई हानि नहीं होती।
 (c) जल की सघनता 4°C पर अधिकतम होती है।
 (d) इस संदर्भ में उपर्युक्त (a), (b) तथा (c) कथनों में से कोई भी सही नहीं है।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

4°C पर जल का आयतन न्यूनतम तथा घनत्व अधिकतम होता है। झीलों एवं नदियों की केवल ऊपरी सतह के जमने में पानी के अनियमित प्रसार (Anomalous Expansion) की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। जाड़े के दिनों में वायुमंडलीय तापमान 0°C से कम हो जाने पर झीलों और नदियों की ऊपरी सतह टंडी होने लगती है। जब सतही जल का तापमान 4°C तक पहुंच जाता है तब वह अधिकतम घनत्व के कारण नीचे बैठ जाता है और नीचे की परत में विद्यमान जल को ऊपर की ओर विस्थापित कर देता है, यह प्रक्रिया तब तक चलती रहती है जब तक संपूर्ण जल का तापमान 4°C नहीं हो जाता। अंततः जब जल का तापमान 4°C से कम होने लगता है, तो उसका घनत्व कम होने लगता है परिणामस्वरूप सतही जल नीचे विस्थापित नहीं होता। सतही जल 0°C पर जम जाता है, जबकि सतह के नीचे विद्यमान जल का तापमान 4°C ही रहता है। झील की ऊपरी हिमशीतित सतह ऊष्मारोधी का कार्य करती है तथा जल में विद्यमान ऊष्मा को बाहर नहीं जाने देती।

27. शीतकाल में जब झील की ऊपरी सतह का पानी बर्फ में बदल जाता है फिर भी जलीय जंतु जीवित रहते हैं, क्योंकि—

- (a) वे बर्फ में सांस ले सकते हैं।
 (b) उनके अंदर काफी मात्रा में ऑक्सीजन संचित रहती है।
 (c) उनके शरीर की बनावट इस प्रकार की है कि वे ऑक्सीजन के बिना भी रह सकते हैं।
 (d) पानी का घनत्व 4° से. पर सबसे अधिक होता है, जिससे बर्फ की ऊपरी सतह के नीचे पानी रहता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

शीतकाल में झील की ऊपरी परत 0°C तक टंडा होने पर बर्फ बन जाती है, परंतु नीचे का जल 4°C पर द्रव अवस्था में रहता है। इससे झीलों या तालाबों में बर्फ के नीचे 4°C पर पानी रहता है, जिसमें मछलियां एवं अन्य जलीय जंतु जीवित रहते हैं।

28. बर्फ जमी झील के अंदर मछलियां जीवित रहती हैं, क्योंकि—

- (a) मछलियां नियततापी जीव हैं।
 (b) मछलियां बर्फ में शीत-निष्क्रिय हो जाती हैं।

- (c) झील की तली पर जल नहीं जम पाता।
(d) बर्फ ऊष्मा का उत्तम चालक है।

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. वस्तु की मात्रा बदलने पर अपरिवर्तित रहेगा-

- (a) आयतन (b) भार
(c) द्रव्यमान (d) घनत्व

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

वस्तु का घनत्व उसके द्रव्यमान तथा आयतन के अनुपात पर निर्भर

करता है। $\left(d = \frac{M}{V}\right)$ d- घनत्व, M- द्रव्यमान, V-आयतन।

30. पानी का आपेक्षिक घनत्व सर्वाधिक निम्नलिखित ताप पर होता है-

- (a) 0 डिग्री से. (b) 4 डिग्री से.
(c) 50 डिग्री से. (d) 100 डिग्री से.

R.A.S./R.T.S (Pre) 1992

उत्तर—(b)

अधिकांशतः द्रवों को गर्म करने पर उनके आयतन में वृद्धि परंतु घनत्व में कमी होती है, लेकिन पानी का व्यवहार 0 डिग्री से. से 4 डिग्री से. के बीच ठीक उल्टा होता है। यदि किसी पात्र में 0 डिग्री से. पर पानी को लेकर गर्म किया जाए, तो 0 डिग्री से. से 4 डिग्री से. तक आयतन घटता है एवं घनत्व बढ़ता है। अतः 4 डिग्री से. पर पानी का आयतन न्यूनतम तथा घनत्व अधिकतम होता है।

31. किस ताप पर पानी का घनत्व अधिकतम होता है?

- (a) 4°C (b) 0°C
(c) -4°C (d) -8°C

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

42nd B.P.S.C. (Pre) 1998

43rd B. P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. जल का अधिकतम घनत्व होता है —

- (a) 373 केल्विन पर (b) 277 केल्विन पर
(c) 273 केल्विन पर (d) 269 केल्विन पर

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

गर्म करने पर 0°C से 4°C तक जल का घनत्व बढ़ता है, लेकिन आयतन कम होता है। 4°C पर जल का आयतन न्यूनतम तथा घनत्व अधिकतम होता है।

सेल्सियस से केल्विन में परिवर्तन

$$K = C + 273$$

$$= 4 + 273 = 277$$

अतः 277°K पर जल का घनत्व अधिकतम होता है।

33. कथन (A) : लोहे का एक गोला पारद पर तैरता है, किंतु पानी में डूब जाता है।

कारण (R) : लोहे का आपेक्षिक घनत्व पारद के आपेक्षिक घनत्व से अधिक होता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) और दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

लोहे का गोला पारद (Mercury) पर तैरता है, किंतु पानी में डूब जाता है, इसका कारण यह है कि पारद (Mercury) का आपेक्षिक घनत्व (Relative density) लोहे के आपेक्षिक घनत्व से अधिक होता है, जबकि पानी का लोहे से कम होता है। अतः कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है।

34. लोहे की कील पारे पर क्यों तैरती है, जबकि वह पानी में डूब जाती है-

- (a) लोहे की पारे से रासायनिक क्रिया की प्रवृत्ति पानी की तुलना में कम होने के कारण।
(b) लोहे का भार पानी से अधिक है तथा पारे से कम।
(c) लोहे का घनत्व पानी से अधिक है तथा पारे से कम।
(d) पारा पानी से भारी है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. एक सुई पानी में डूब जाती है, जबकि लोहे से बना जहाज पानी पर तैरता है क्योंकि—

- (a) सुई की नोक नुकीली होती है।
(b) जहाज सपाट होता है।

- (c) जहाज एक शक्तिशाली इंजन द्वारा चलाया जाता है।
 (d) सुई का आपेक्षिक घनत्व उसके द्वारा हटाए हुए पानी के आपेक्षिक घनत्व से अधिक होता है।

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2004

उत्तर—(d)

किसी वस्तु का आपेक्षिक घनत्व उस वस्तु के भार तथा उस वस्तु द्वारा हटाए गए जल के भार के अनुपात को प्रदर्शित करता है। शुद्ध जल का आपेक्षिक घनत्व 1 होता है। वे वस्तुएं जिनका आपेक्षिक घनत्व 1 से कम होता है, वे तैरती हैं, जबकि जिन वस्तुओं का आपेक्षिक घनत्व 1 से अधिक होता है, वे जल में डूब जाती हैं।

36. लोहे की सुई पानी की सतह पर किस कारण से तैरती रहती है?

- (a) पानी के उत्प्लावन के कारण (b) पृष्ठ तनाव के कारण
 (c) श्यानता के कारण (d) गुरुत्वाकर्षणीय बल के कारण

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(b)

पानी की ऊपरी सतह के अणुओं के ससंजन बल के कारण उत्पन्न पृष्ठ तनाव जब सुई के गुरुत्व बल को संतुलित कर देता है, तब लोहे की सुई पानी की सतह पर तैरती है।

37. जब कुएं से पानी की बाल्टी को ऊपर खींचते हैं, तो हमें महसूस होता है कि बाल्टी—

- (a) पानी की सतह से ऊपर भारी हो गई है।
 (b) पानी की सतह से ऊपर हल्की हो गई है।
 (c) पानी से बाहर आकर स्थिरता खो बैठी है।
 (d) पानी से बाहर आकर उसके द्रव्यमान (Mass) में वृद्धि हुई है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(a)

आर्किमिडीज के प्लवन के सिद्धांत के अनुसार, किसी भी वस्तु का भार पानी में कम तथा पानी की सतह के ऊपर अधिक प्रतीत होता है। वस्तु के भार में प्रतीतित कमी पानी द्वारा वस्तु पर ऊपर की दिशा में लगाए गए बल के कारण होती है तथा यह कमी वस्तु द्वारा विस्थापित जल के भार के बराबर होती है।

38. एक भारहीन गुब्बारे में 200 ग्राम जल भरा गया है। इसका जल में भार होगा—

- (a) शून्य (b) 100 ग्राम
 (c) 200 ग्राम (d) 400 ग्राम

U.P.R.O./A.R.O (Mains) 2014

उत्तर—(a)

जब कोई वस्तु जल में आंशिक या पूर्ण रूप से डुबोई जाती है, तब उसके भार में कमी आ जाती है, यह आभासी कमी उसके द्वारा हटाए गए द्रव के भार के बराबर होती है। अब चूंकि गुब्बारे में जल के अंदर, ऊपर तथा नीचे दोनों ओर उत्प्लावन बल लगता है। तब—

$$\begin{aligned} \text{जल में गुब्बारे का भार} &= \text{भार} - \text{उत्प्लावन बल} \\ &= 200 - 200 \\ &= 0 \end{aligned}$$

अतः जल में गुब्बारे का भार शून्य होगा।

39. मथने के पश्चात क्रीम का दूध से पृथक हो जाने का कारण है—

- (a) गुरुत्वाकर्षण बल (b) ससंजक बल
 (c) अपकेंद्रीय बल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

मथने के पश्चात क्रीम का दूध से पृथक हो जाने का कारण अपकेंद्रीय बल है।

40. बादलों के वायुमंडल में तैरने का कारण है, उनका कम—

- (a) ताप (b) वेग
 (c) दाब (d) घनत्व

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

गर्मी के दिनों में वायुमंडल में उपस्थित जलवाष्प गर्मी पाकर गर्म होती है, जिससे जलवाष्प का घनत्व घटता है। घनत्व घटने के कारण जलवाष्प हल्की होकर ऊपर उठती है। वायुमंडल के ऊपरी भाग में दाब एवं ताप कम होने के कारण ये जलवाष्प फैलती है और पानी की छोटी-छोटी बूंदों में परिवर्तित होकर तैरती रहती है। इसी को 'बादल' (Cloud) कहते हैं।

41. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सबसे पहले कृत्रिम रूप से उत्पादित किया गया था?

- (a) नेप्ट्यूनियम (b) प्लूटोनियम
 (c) फ्रेंसियम (d) टेक्नीशियम

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

टेक्नीशियम एक रासायनिक तत्व है, जिसका परमाणु क्रमांक 43 है। टेक्नीशियम कृत्रिम रूप से उत्पादित प्रथम तत्व है। वर्ष 1937 में इस तत्व का सर्वप्रथम निर्माण किया गया था।

42. समुद्र में प्लवन करते हुए आइसबर्ग का कितना भाग समुद्र की सतह से ऊपर होता है?

- (a) 1/9 (b) 1/10
 (c) 1/6 (d) 1/4

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

शुद्ध जल के बर्फ में परिवर्तित होने पर 4°C ताप पर बर्फ का घनत्व जल के घनत्व का 1/9 वां भाग होता है। अतः शुद्ध जल में बर्फ का 90 प्रतिशत भाग पानी के अंदर और 10 प्रतिशत भाग पानी के बाहर होना चाहिए। आर्कटिक एवं अंटार्कटिक महासागरों में प्लावी बर्फ दिखाई पड़ती हैं। जल के ऊपर बर्फ का केवल 1/9 वां भाग हम देख पाते हैं। प्लावी बर्फ का 8/9 वां भाग जल की सतह के अंदर बना रहता है। क्योंकि समुद्री जल लवणीय (अधिक घनत्व) होता है, लेकिन इससे निर्मित बर्फ लवणीय नहीं होती है, वह शुद्ध होती है। चूंकि प्रश्न में समुद्र में प्लवन करते हुए आइसबर्ग का सतह से ऊपर का भाग पूछा गया है, इसलिए विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

43. पानी के एक ग्लास में एक बर्फ का टुकड़ा तैर रहा है। जब बर्फ पिघलती है, तो पानी के स्तर पर क्या प्रभाव होगा? वह—

- (a) बढ़ेगा (b) कम होगा
(c) उतना ही होगा (d) पहले बढ़ेगा फिर कम होगा

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

आर्किमिडीज के अनुसार, वस्तु अपने भार के बराबर ही द्रव में स्थान घेरती है। अतः आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

44. पानी के 4 डिग्री से. पर शरीर तैरता है, यदि तापमान 100 डिग्री से. हो, जाए तो—

- (a) शरीर डूब जाएगा
(b) कोई परिवर्तन नहीं होगा।
(c) कुछ अधिक भाग पानी में डूबेगा।
(d) अधिक आसानी से तैरेगा।

M.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

द्रवों को गर्म करने पर उनके आयतन में वृद्धि परंतु घनत्व में कमी होती है। 4 डिग्री सेंटीग्रेड पर शरीर पानी में तैरता है, क्योंकि शरीर का घनत्व 4 डिग्री सेंटीग्रेड जल के घनत्व से कम होता है। जब तापमान 100 डिग्री सेंटीग्रेड हो जाएगा, तो पानी का घनत्व शरीर की अपेक्षा कम हो जाएगा और शरीर डूब जाएगा।

45. समुद्र में नदी की अपेक्षा तैरना आसान होता है, क्योंकि—

- (a) समुद्री जल नमकीन होता है।
(b) समुद्री जल गहरा होता है।
(c) समुद्री जल भारी होता है।
(d) समुद्री जल हल्का होता है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

सोडियम क्लोराइड तथा अन्य लवणों की अधिकता के कारण समुद्री जल नमकीन होता है। फलतः समुद्री जल का घनत्व अधिक होता है तथा उसमें उत्प्लावकता भी अधिक होती है। इसलिए समुद्र के जल में तैरना आसान होता है।

46. जब कोई जहाज नदी से सागर में घुसता है—

- (a) वह कुछ ऊपर उठता है।
(b) वह कुछ नीचे जाता है।
(c) वह उसी तल पर रहता है।
(d) वह समुद्र की तली में डूब जाता है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

नदी के जल के घनत्व की अपेक्षा समुद्र के खारे पानी का घनत्व अधिक होता है। इसलिए समुद्र के जल में जहाज के प्रवेश करने पर अधिक प्लावन बल लगने लगता है, जिससे जहाज कुछ ऊपर उठ जाता है।

47. कथन (A) : जब कोई जहाज नदी से निकलकर सागर में प्रवेश करता है, तो वह कुछ ऊपर उठ जाता है।

कारण (R) : सागर के जल का घनत्व नदी के जल के घनत्व से अधिक है।

उपरोक्त कथनों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, परंतु (R) सही है।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. स्थित विज्ञान निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) गतिमान स्थित
(b) विश्राम की स्थित
(c) मानसिक स्थित
(d) आंकड़ों का अध्ययन

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

‘स्थित विज्ञान’ (Statics) यांत्रिकी की वह शाखा है, जो विश्राम की स्थिति से संबंधित है।

प्रकाश

नोट्स

*प्रकाश, विद्युत या ऊष्मा की तरह ऊर्जा का ही एक रूप है। यह वह ऊर्जा है, जो विकिरण ऊर्जा के रूप में गतिमान है। प्रकाश अपने आप में अदृश्य होता है, किंतु अन्य वस्तुओं को दृश्यमान बनाता है।

*प्रकाश एक सीधी रेखा में संचरित होता है। प्रकाश तरंगें निर्वात से होकर गुजर सकती हैं, किंतु ध्वनि तरंगें ऐसा नहीं कर पाती।

प्रकाश की द्वैत प्रकृति :- वास्तव में प्रकाश द्वैत प्रकृति वाला है—

(i) तरंग प्रकृति (ii) कण प्रकृति

स्पष्ट है कि प्रकाश दोहरी विशेषता रखता है। कभी-कभी यह कणों के रूप में और कभी-कभी तरंगों के रूप में व्यवहार करता है।

*प्रकाश तरंगें अनुप्रस्थ तरंगें होती हैं, जबकि ध्वनि तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगें होती हैं।

भिन्न-भिन्न माध्यमों में प्रकाश की चाल	
माध्यम	प्रकाश की चाल (m/s)
निर्वात	3×10^8
जल	2.25×10^8
कांच	2×10^8
हीरा	1.24×10^8

*स्पष्ट है कि भिन्न-भिन्न माध्यमों में प्रकाश की चाल भिन्न-भिन्न होती है। प्रकाश की चाल सबसे अधिक निर्वात में होती है।

*जिस माध्यम का अपवर्तनांक जितना अधिक होता है, उसमें प्रकाश की चाल उतनी ही कम होती है।

*यदि किसी माध्यम का अपवर्तनांक μ , उस माध्यम में प्रकाश की चाल u तथा निर्वात में प्रकाश की चाल c हो, तो

$$u = \frac{c}{\mu}$$

स्पष्ट है कि निर्वात में प्रकाश के वेग और माध्यम में प्रकाश के वेग के अनुपात को माध्यम का अपवर्तनांक कहते हैं।

*पानी का अपवर्तनांक 1.33 तथा कांच का अपवर्तनांक 1.50 होता है। अपवर्तनांक को सामान्यतः ग्रीक अक्षर μ (म्यू) से प्रदर्शित किया जाता है।

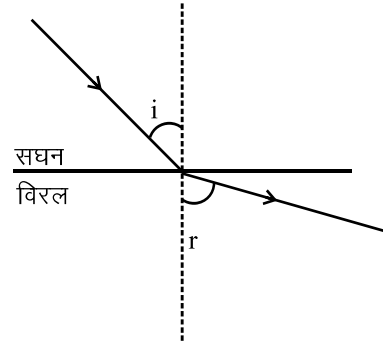
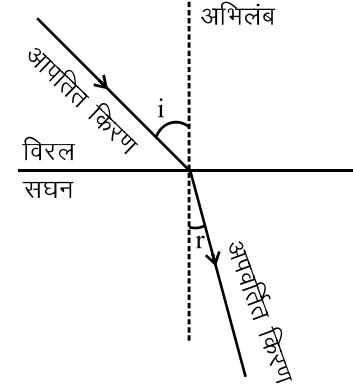
*चूंकि प्रकाश का वेग निर्वात में अधिकतम होता है। अतः किसी माध्यम का निर्वात के सापेक्ष अपवर्तनांक सदैव 1 से अधिक होगा। माध्यम जितना ही अधिक सघन होगा, उसमें प्रकाश का वेग उतना ही कम होगा।

प्रकाश का अपवर्तन (Refraction of Light)

एक समांग माध्यम में प्रकाश किरण सीधी रेखा में चलती है। परंतु जब प्रकाश की किरण एक पारदर्शी माध्यम से दूसरे पारदर्शी माध्यम में प्रवेश करती है, तो वह अपने मूल पथ से विचलित हो जाती है। इस घटना को 'प्रकाश का अपवर्तन' कहते हैं।

पहले माध्यम में चलने वाली किरण को आपाती किरण तथा दूसरे माध्यम में चली जाने वाली किरण को अपवर्तित किरण कहते हैं।

आपाती किरण दो माध्यमों के तलों को पृथक करने वाले तल को जिस बिंदु पर स्पर्श करती है, उसे आपतन बिंदु कहते हैं। आपतन बिंदु पर खींचा गया लंब, अभिलंब कहलाता है। आपाती किरण तथा अभिलंब के बीच बने कोण को आपतन कोण और अपवर्तित किरण एवं अभिलंब के बीच बने कोण को 'अपवर्तन कोण' कहते हैं।



*प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि जब कोई प्रकाश की किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में प्रवेश करती है, तो यह अभिलंब की ओर झुक जाती है। परंतु जब प्रकाश किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में प्रवेश करती है, तो यह अभिलंब से दूर हट जाती है।

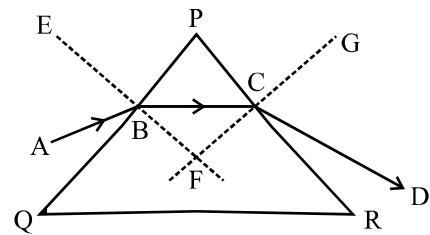
*अपवर्तन की क्रिया में प्रकाश की चाल, तरंगदैर्घ्य तथा तीव्रता बदल जाती है, जबकि प्रकाश की आवृत्ति वही रहती है।

अपवर्तन की कुछ घटनाएं

1. यदि जल में डूबी हुई छड़ को बाहर से देखा जाए, तो वह छोटी और सतह पर मुड़ी हुई प्रतीत होती है।
2. पानी से भरे बर्तन में पड़ा एक सिक्का अपने यथार्थ स्थान से उठा हुआ प्रतीत होता है।
3. तारों का टिमटिमाना।

प्रिज्म द्वारा अपवर्तन

प्रिज्म एक ऐसा समांग पारदर्शी माध्यम होता है, जो किसी कोण पर झुके दो समतल पृष्ठों से घिरा होता है। यह सामान्यतः कांच का बना होता है।

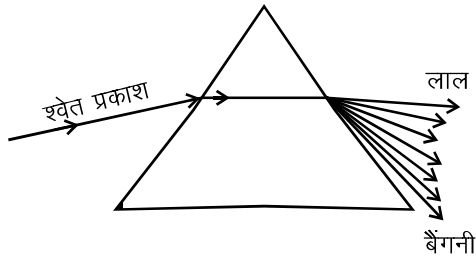


उपर्युक्त चित्र में प्रकाश किरण AB प्रिज्म के अपवर्तक पृष्ठ PQ पर गिरने के पश्चात अभिलंब EBF की ओर झुकती हुई BC दिशा में अपवर्तित हो जाती है। अपवर्तित किरण BC पृष्ठ PR पर अभिलंब GCF से दूर हटती हुई CD दिशा में बाहर वायु में निकल जाती है। इस प्रकार प्रिज्म में से ABCD प्रकाश किरण का मार्ग है।

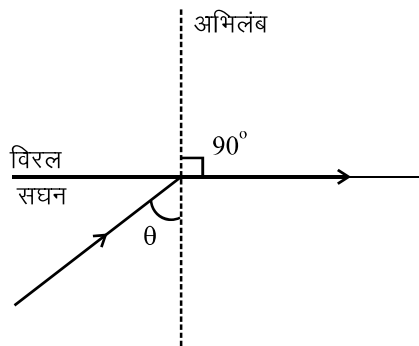
वर्ण विक्षेपण—सूर्य का श्वेत प्रकाश सात विभिन्न रंगों का मिश्रित प्रकाश है। ये सात रंग बैंगनी, जामुनी (Indigo), नीला, हरा, पीला, नारंगी एवं लाल है। जब सूर्य का श्वेत प्रकाश किसी प्रिज्म से होकर गुजरता है, तो यह अपवर्तन के पश्चात प्रिज्म के आधार की ओर झुकने के साथ-साथ प्रकाश के अवयवी वर्णों में विभाजित हो जाता है। इस प्रक्रिया को प्रकाश का वर्ण विक्षेपण कहते हैं। प्रिज्म से निकलते समय हर प्रकाश किरण का मार्ग अलग-अलग होता है और इस प्रकार वे पृथक् और स्पष्ट दिखाई देती है। सूर्य के प्रकाश से प्राप्त रंगों में बैंगनी रंग आधार की ओर सबसे नीचे व लाल रंग सबसे ऊपर होता है अर्थात् बैंगनी रंग का विक्षेपण सबसे अधिक तथा लाल रंग का विक्षेपण सबसे कम होता है।

उल्लेखनीय है कि निर्वात अथवा वायु में विभिन्न रंगों के प्रकाश का वेग एक समान किंतु किसी अन्य पदार्थ में भिन्न-भिन्न होता है। अतः किसी पदार्थ का अपवर्तनांक विभिन्न रंगों के प्रकाश के लिए भिन्न-भिन्न होता है। कांच में बैंगनी प्रकाश का वेग सबसे कम तथा लाल प्रकाश का वेग सर्वाधिक होता है। इस कारण बैंगनी प्रकाश के लिए कांच का अपवर्तनांक सर्वाधिक तथा लाल प्रकाश के लिए सबसे कम होता है।

*बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम व आवृत्ति सबसे अधिक, जबकि लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक तथा आवृत्ति न्यूनतम होती है।



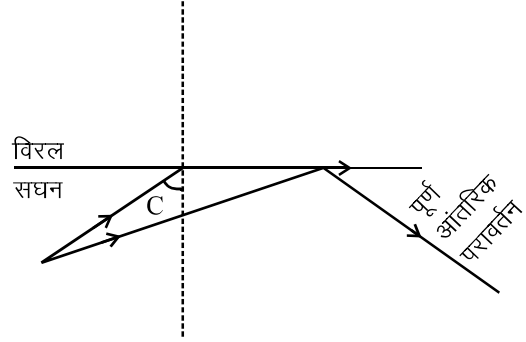
क्रांतिक कोण तथा पूर्ण आंतरिक परावर्तन



*जब कोई प्रकाश किरण किसी सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाती है, तो एक विशेष आपतन कोण के लिए अपवर्तन कोण का मान 90° हो जाता है। इसी आपतन कोण को क्रांतिक कोण कहते हैं। इसका मान दोनों माध्यमों की प्रकृति तथा प्रकाश के रंग पर निर्भर करता है। कांच-वायु

अंतरापृष्ठ पर दृश्य प्रकाश के लिए क्रांतिक कोण लगभग 42° है।

*जब सघन माध्यम में आपतन कोण का मान क्रांतिक कोण से थोड़ा-सा ही बढ़ाया जाता है, तो संपूर्ण आपतित प्रकाश किरण अपवर्तित न होकर परावर्तन के नियमों के अनुसार, परावर्तित होकर सघन माध्यम में ही वापस लौट आती है। इस घटना को प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन कहते हैं।



पूर्ण आंतरिक परावर्तन का एक उपयोगी प्रयोग प्रकाशीय रेशों (Optical Fibres) में होता है।

परावर्तन—प्रकाश जब किसी वस्तु पर पड़ता है, तो वह अवशोषित, संचारित या परावर्तित हो सकता है। प्रकाश किरणें जब किसी वस्तु की सतह पर पड़ती हैं, तो उन्हें वापस प्रेषित करने का प्रक्रम 'प्रकाश का परावर्तन' (Reflection of Light) कहलाता है। पॉलिशदार, चमकीली सतहों वाली वस्तुएं पॉलिश रहित, धुंधली सतहों वाली वस्तुओं की अपेक्षा अधिक प्रकाश परावर्तित करती हैं।

*रजत धातु प्रकाश की एक उत्तम परावर्तक है।

दर्पण :—एक चिकनी उच्च पॉलिशयुक्त परावर्तक सतह दर्पण कहलाती है।

*दर्पण मुख्यतया दो प्रकार के होते हैं:—(i) समतल दर्पण और (ii) गोलीय दर्पण।

समतल दर्पण :— समतल दर्पण एक तरफ रजत धातु की चमकीली तह वाली कांच की पतली, चपटी और चिकनी शीट होती है। हमारी शृंगार मेज पर प्रयुक्त दर्पण जिसमें हम अपने चेहरे को देखते हैं, एक समतल दर्पण होता है। समतल दर्पण द्वारा बना हमारे चेहरे का प्रतिबिंब पर्दे पर प्राप्त नहीं किया जा सकता, उसे केवल दर्पण में अवलोकन करके ही देखा जा सकता है। इसलिए, समतल दर्पण में हमारे चेहरे का प्रतिबिंब आभासी प्रतिबिंब का एक उदाहरण है। आभासी प्रतिबिंब काल्पनिक या अवास्तविक प्रतिबिंब भी कहलाते हैं।

*स्पष्ट है कि समतल दर्पण द्वारा बने प्रतिबिंब की प्रकृति आभासी एवं सीधी होती है।

*समतल दर्पण द्वारा बने प्रतिबिंब का आकार वस्तु के आकार के बराबर होता है।

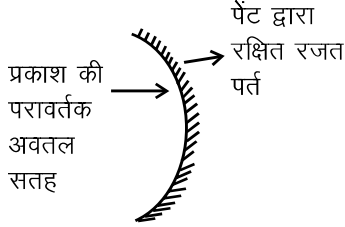
*समतल दर्पण से बना वस्तु का प्रतिबिंब दर्पण के पीछे उतनी ही दूरी पर बनता है, जितनी दूरी पर वस्तु दर्पण के सामने रखी होती है। दूसरे शब्दों में, प्रतिबिंब और वस्तु समतल दर्पण से बराबर दूरी पर होते हैं, परंतु वे समतल दर्पण की विपरीत सतहों पर होते हैं।

*समतल दर्पण में बने प्रतिबिंब में पार्श्व उत्क्रमण होता है, अर्थात् दर्पण के सामने खड़ा व्यक्ति यदि अपना बायां हाथ उठाता है, तो प्रतिबिंब में उसका दायां हाथ उठता दिखेगा।

गोलीय दर्पण — गोलीय दर्पण वह दर्पण है, जिसकी परावर्तक सतह कांच के खोखले गोले का काटा गया भाग होता है।

*गोलीय दर्पण दो प्रकार के होते हैं —(i) अवतल दर्पण (Concave Mirrors) तथा (ii) उत्तल दर्पण (Convex Mirrors)

अवतल दर्पण :- वह गोलीय दर्पण, जिसमें प्रकाश का परावर्तन अवतल सतह (अथवा अंदर की ओर मुड़ी सतह) पर होता है, अवतल दर्पण कहलाता है।



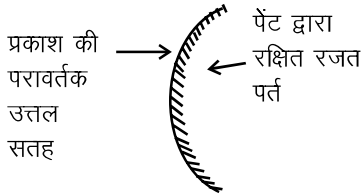
अवतल दर्पण

*व्यक्ति के दांतों की परीक्षा करने हेतु दंत चिकित्सक दांतों का बड़ा प्रतिबिंब देखने के लिए अवतल दर्पणों का उपयोग करते हैं।

*अवतल दर्पणों को प्रकाश की तेज किरणपुंजों को पाने के लिए टॉर्चों, वाहन की हेडलाइटों और सर्चलाइटों में परावर्तकों के रूप में प्रयोग किया जाता है।

*अवतल दर्पणों का हजामती दर्पणों (दाढ़ी बनाने के काम में प्रयोग होने वाला) के रूप में प्रयोग किया जाता है।

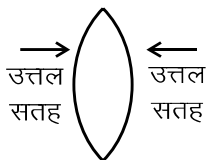
उत्तल दर्पण :- यह वह गोलीय दर्पण होता है, जिसमें प्रकाश का परावर्तन उत्तल सतह (या उभरी सतह) पर होता है।



*उत्तल दर्पणों का उपयोग पीछे से आ रहे यातायात को देखने के लिए वाहनों में पश्च-दृष्टि दर्पणों के रूप में किया जाता है।

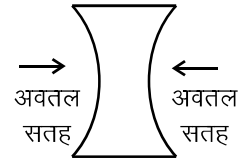
लेंस :- लेंस दो वक्र पृष्ठों अथवा एक वक्र पृष्ठ तथा एक समतल पृष्ठ से घिरा एक समांग पारदर्शी माध्यम होता है। वक्र पृष्ठ गोलीय, बेलनाकार अथवा परवलयकार हो सकते हैं, परंतु अधिकतर पृष्ठ गोलीय ही होते हैं। लेंस मुख्यतया दो प्रकार के होते हैं :- (i) उत्तल लेंस (ii) अवतल लेंस

उत्तल लेंस :- उत्तल लेंस केंद्र पर मोटा, परंतु किनारों पर पतला होता है।



*उत्तल लेंस को अभिसारी लेंस (Converging Lens) भी कहते हैं, क्योंकि यह उससे होकर गुजरने वाले प्रकाश किरणों के समांतर पुंज को अभिसारित (एक बिंदु पर लाना) करता है।

अवतल लेंस :- यह लेंस बीच में पतला परंतु किनारों पर मोटा होता है।



अवतल लेंस को अपसारी लेंस भी कहा जाता है, क्योंकि यह प्रकाश किरणों के समांतर पुंज को अपसारित करता है।

*आंखों की रोशनी से जब दूर की वस्तुएं स्पष्ट रूप से दिखाई नहीं देती हैं (निकट दृष्टिदोष की स्थिति में), तो उसके निवारण के लिए अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

*जब कोई नजदीक की वस्तु स्पष्ट दिखाई नहीं पड़ती है (दूर दृष्टि दोष की स्थिति में), तो इस दोष के निवारण के लिए उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

प्रश्नकोश

- निम्न में से किस विकिरण में ऊर्जा प्रति क्वांटम सर्वाधिक होगी ?
 (a) 320 - 400 nm (b) 200 - 280 nm
 (c) 280 - 320 nm (d) 400 - 600 nm

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

तरंगदैर्घ्य की न्यूनतम रेंज वाली विकिरण में प्रति क्वांटम ऊर्जा सर्वाधिक होगी। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर है।

- सौर विकिरण निम्न में से किस परास में दिखता है ?

- (a) 100 - 400 nm (b) 400 - 700 nm
 (c) 740 - 10000 nm (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

पृथ्वी पर आने वाले सौर विकिरण का परास 100 नैनोमीटर से 10⁶ nm तक विस्तृत है। इस सौर विकिरण को पराबैंगनी विकिरण (परास - 100 nm से 400 nm), दृश्य प्रकाश (परास - 400 nm से 700 nm) तथा अवरक्त विकिरण (परास - 700 nm से 10⁶ nm) में विभाजित किया जा सकता है।

- दृश्य प्रकाश का दैर्घ्यमान प्रसार होता है—

- (a) 200-900nm के बीच (b) 250-850 nm के बीच
 (c) 300-800 nm के बीच (d) 390-780 nm के बीच

U.P.P.C.S.(Mains) 2005

उत्तर—(d)

दृश्य प्रकाश विद्युत चुंबकीय विकिरण का वह भाग है, जो मानवीय आंख द्वारा देखा जा सकता है। एक सामान्य मानवीय आंख 390 nm से 750 nm तरंगदैर्घ्य के बीच के विद्युत चुंबकीय विकिरण को स्पष्ट रूप से देख सकती है।

4. दृश्य स्पेक्ट्रम के तरंगदैर्घ्य की सीमा है -

- (a) $1300 \text{ \AA} - 3900 \text{ \AA}$
 (b) $3900 \text{ \AA} - 7600 \text{ \AA}$
 (c) $7800 \text{ \AA} - 8200 \text{ \AA}$
 (d) $8500 \text{ \AA} - 9800 \text{ \AA}$

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(b)

दृश्य स्पेक्ट्रम (प्रकाश) के संबंध में कोई निश्चित सीमा रेखा निर्धारित करना कठिन है। यह व्यक्ति की उम्र, आंखों की क्षमता, प्रकाश स्रोत की दूरी एवं तीव्रता आदि बातों पर निर्भर करता है। अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी (नासा) के अनुसार, मनुष्य की आंख 380 से 700 नैनो मीटर (3800-7000 एंगस्ट्रॉम) तक के तरंगदैर्घ्य के दृश्य प्रकाश को देख सकती है। एन.सी.ई.आर.टी. की पुस्तक में इसकी सीमा 400 से 700 नैनो मीटर लिखी गई है। अतः परीक्षार्थी प्रश्न के विकल्पों के अनुसार, इस परास के भीतर निकटतम उत्तर का चयन कर सकते हैं।

5. मानव आंख दृश्य प्रकाश के जिस तरंगदैर्घ्य के लिए सर्वाधिक सुग्राही होती है, वह है-

- (a) 6050 \AA (b) 5500 \AA
 (c) 4500 \AA (d) 7500 \AA

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(b)

मानव आंख दृश्य प्रकाश के लगभग 5500 \AA या 555 nm (नैनोमीटर) तरंगदैर्घ्य के लिए सर्वाधिक सुग्राही होती है। ज्ञातव्य है कि दृश्य प्रकाश की तरंगदैर्घ्य 400 nm से 700 nm होती है और मानव नेत्र दृश्य प्रकाश की मध्यम तरंगदैर्घ्य वाली किरणों के, विशेषकर पीले-हरे रंग की प्रकाश की किरणों (तरंगदैर्घ्य 555 nm) के प्रति सर्वाधिक सुग्राही होता है। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

6. प्रकाश विकिरणों की प्रकृति होती है—

- (a) तरंग के समान
 (b) कण के समान
 (c) तरंग एवं कण दोनों के समान
 (d) तरंग एवं कण, किसी के समान नहीं

42nd B.P.S. C. (Pre) 1997-98

उत्तर—(c)

प्रकाश दोहरी प्रकृति प्रदर्शित करता है—कभी कण के समान तथा कभी तरंग के समान। प्रकाश के कुछ गुणों जैसे व्यतिकरण, विवर्तन, ध्रुवण आदि की व्याख्या प्रकाश की प्रकृति को तरंग मानकर की जाती है, जबकि कुछ अन्य गुणों जैसे प्रकाश विद्युत प्रभाव, कॉम्पटन प्रभाव आदि की व्याख्या यह मानकर की जाती है कि प्रकाश ऊर्जा के छोटे-छोटे पैकेटों से मिलकर बना है।

7. प्रकाश सीधी रेखा में चलता प्रतीत होता है, क्योंकि-

- (a) यह छोटे कणों से बना होता है।
 (b) प्रकाश का वेग बहुत अधिक है।
 (c) प्रकाश का तरंगदैर्घ्य बहुत छोटा है।
 (d) प्रकाश अपने चारों ओर से परावर्तित होता है।

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(c)

प्रकाश का तरंगदैर्घ्य बहुत छोटा होता है तथा उसका विवर्तन भी बहुत छोटा होता है, जो हमारी आंखें नहीं देख सकती हैं। इसलिए प्रकाश हमें सीधी रेखा में चलता हुआ प्रतीत होता है।

8. निम्नलिखित में किसका वेग अधिकतम होता है?

- (a) कॉस्मिक किरण (b) प्रकाश
 (c) इलेक्ट्रॉन (d) पराध्वनिक तरंग

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

दिए गए विकल्पों में प्रकाश का वेग अधिकतम होगा। प्रकाश एक सीधी रेखा में संचरित होता है। प्रकाश तरंगें निर्वात से होकर गुजर सकती हैं, परंतु ध्वनि तरंगें ऐसा नहीं कर पातीं। भिन्न-भिन्न माध्यमों में प्रकाश की चाल भिन्न-भिन्न होती है। प्रकाश की चाल सबसे अधिक निर्वात में होती है।

9. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) प्रकाश का वेग अधिक होता है।
 (b) ध्वनि का वेग सबसे अधिक होता है।
 (c) आकाशीय पिण्डों का वेग सबसे अधिक होता है।
 (d) रॉकेट का वेग सबसे अधिक होता है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

प्रकाश की गति निर्वात में (शून्यावकाश में) 3.0×10^8 मी./से. होती है, जबकि ध्वनि की गति वायु में 332 मी./से. होती है। प्रकाश की गति पानी में 2.25×10^8 मी./से. होती है। प्रकाश का वेग कांच में 2.0×10^8 मीटर/से. होता है। प्रकाश की गति सदैव ध्वनि की गति से अधिक होती है। आकाशीय पिण्डों एवं रॉकेट का वेग प्रकाश की गति से काफी कम होता है।

10. प्रकाश का शून्यावकाश में वेग अनुमानतः है-

- (a) 3×10^{10} मीटर/से. (b) 3×10^8 मीटर/से.
 (c) 3×10^8 किलोमीटर/से. (d) 3×10^8 प्रकाश वर्ष

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. प्रकाश की गति है—

- (a) 9×10^2 मीटर/से. (b) 3×10^{11} मीटर/से.
 (c) 3×10^8 मीटर/से. (d) 2×10^4 मीटर/से.

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(e)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. प्रकाश का वेग अधिकतम होता है-

- (a) हीरे में (b) पानी में
(c) निर्वात में (d) हाइड्रोजन में

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(c)

प्रकाश का वेग अधिकतम निर्वात में होता है। प्रश्न में दिए गए माध्यमों में प्रकाश का वेग इस प्रकार है-
निर्वात में (c) = 2.99×10^8 मी./से.

$$\text{हीरे में} = \frac{C}{2.4} = 1.24 \times 10^8 \text{ मी./से.}$$

$$\text{पानी में} = \frac{C}{1.33} = 2.26 \times 10^8 \text{ मी./से.}$$

$$\text{हाइड्रोजन} = \frac{C}{1.0003} = 2.98 \times 10^8 \text{ मी./से.}$$

अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

13. प्रकाश की गति किसके बीच से जाते हुए न्यूनतम होगी?

- (a) कांच (b) निर्वात
(c) जल (d) वायु

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

जिस वस्तु या पदार्थ का अपवर्तनांक ज्यादा होता है, उसमें प्रकाश की गति न्यूनतम होती है। कांच, निर्वात, जल तथा वायु में से कांच का अपवर्तनांक सबसे ज्यादा होता है, इसलिए प्रकाश की गति कांच में न्यूनतम होती है।

14. हवा में प्रकाश की चाल निर्भर करती है-

- (a) दाब पर
(b) घनत्व पर
(c) यह दाब, ताप और घनत्व से स्वतंत्र है
(d) ताप पर

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(*)

प्रकाश एक प्रकार की विद्युत-चुंबकीय ऊर्जा है। किसी माध्यम में प्रकाश का वेग उस माध्यम के प्रकाशिक घनत्व (Optical density) पर निर्भर करता है, जो कि माध्यम के भौतिक घनत्व (Physical density) से भिन्न होता है। किसी माध्यम का प्रकाशिक घनत्व जितना अधिक होगा, उसमें प्रकाश का वेग उतना ही कम होगा। किसी माध्यम का अपवर्तनांक (Refractive index) उसके प्रकाशिक घनत्व का संकेतक होता है। वायु का प्रकाशिक घनत्व उसके ताप, दाब और आर्द्रता (Humidity) पर निर्भर करता है। अतः वायु में प्रकाश का वेग उसके प्रकाशिक घनत्व, तापमान एवं दाब पर निर्भर करता है।

15. सूर्य के प्रकाश को धरती की सतह पर पहुँचने में लगने वाला समय है, लगभग-

- (a) 4.2 से. (b) 4.8 से.
(c) 8.5 मिनट (d) 3.6 घंटे

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

सूर्य के प्रकाश को पृथ्वी की सतह तक पहुँचने में 499 सेकंड लगते हैं, जिसे मिनट में बदलने पर लगभग 8.3 मिनट होगा।

16. सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश के पहुँचने में लगभग समय लगता है—

- (a) 2 मिनट का (b) 4 मिनट का
(c) 8 मिनट का (d) 16 मिनट का

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर पहुँचता है-

- (a) 5 मिनट में (b) 6 मिनट में
(c) 8 मिनट में (d) 10 मिनट में
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. प्रकाश तरंगों के वायु से कांच में जाने पर जो चर (Variables) प्रभावित होते हैं, वे हैं—

- (a) तरंगदैर्घ्य, आवृत्ति और वेग (b) वेग और आवृत्ति
(c) तरंगदैर्घ्य और आवृत्ति (d) तरंगदैर्घ्य और वेग

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

जब कोई प्रकाश तरंग वायु से कांच या एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाती है, तो प्रकाश की आवृत्ति वही रहती है, लेकिन उसका तरंगदैर्घ्य तथा वेग बदल जाता है।

19. जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाता है, तो निम्न में से कौन-सा एक अपरिवर्तित रहता है—

- (a) तीव्रता (b) वेग
(c) तरंगदैर्घ्य (d) आवृत्ति

U.P.P.C.S.(Mains) 2003

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. जब प्रकाश एक माध्यम से दूसरे में जाता है, तो निम्न में से कौन-सी/सा नहीं बदलती/बदलता है?

- (a) वेग/गति (b) तरंगदैर्घ्य
(c) आवृत्ति (d) अपवर्तनांक
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. जब प्रकाश की किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में गमन करती है, तो-

- (a) इसकी चाल बढ़ जाती है तथा यह अभिलंब से दूर हट जाती है।
 (b) इसकी चाल बढ़ जाती है तथा यह अभिलंब की ओर झुक जाती है।
 (c) इसकी चाल घट जाती है तथा यह अभिलंब से दूर हट जाती है।
 (d) इसकी चाल घट जाती है तथा यह अभिलंब की ओर झुक जाती है।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

जब प्रकाश की किरण सघन माध्यम से विरल माध्यम में गमन करती है, तो इसकी चाल बढ़ जाती है तथा यह अभिलंब से दूर हट जाती है। ज्ञातव्य है कि जब कोई प्रकाश की किरण विरल माध्यम से सघन माध्यम में प्रवेश करती है, तो यह अभिलंब की ओर झुक जाती है।

22. निम्नांकित ऊर्जा रूपांतरणों में से किसके द्वारा प्रकाश संश्लेषण की क्रिया संपादित होती है?

- (a) प्रकाश से रासायनिक ऊर्जा (b) प्रकाश से ताप ऊर्जा
 (c) ताप से जैव रासायनिक ऊर्जा (d) ऊष्मा से गतिज ऊर्जा

U.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

प्रकाश संश्लेषण एकमात्र ऐसी जैविक प्रक्रिया है, जिसमें अत्यधिक मात्रा में सूर्य के प्रकाश की ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदला जाता है। प्रकाश संश्लेषण की क्रिया का रासायनिक समीकरण :
 $6CO_2$ (कार्बन डाइऑक्साइड) + $12H_2O$ + प्रकाश (ऊर्जा) + पर्णहरित
 $= C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ (ऑक्सीजन) + $6H_2O$ + पर्णहरित।

23. प्रकाश सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिकाओं में प्रयुक्त होने वाली गैस है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) अमोनिया
 (c) सल्फर डाइऑक्साइड (d) निऑन

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

निऑन गैस विसर्जन लैंपों (Discharge Lamps) एवं ट्यूबों तथा प्रतिदीप्ति बल्बों में भरी जाती है।

24. साबुन के पतले झाग में चमकदार रंगों का बनना किस परिघटना का परिणाम है?

- (a) बहुलित परावर्तन और व्यतिकरण
 (b) बहुलित अपवर्तन और परिक्षेपण
 (c) विवर्तन और परिक्षेपण
 (d) ध्रुवण और व्यतिकरण

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

साबुन के पतले झाग में चमकदार रंगों का बनना बहुलित परावर्तन और व्यतिकरण का परिणाम है। जब किसी पारदर्शक पतली परत (पानी की सतह पर तेल की पतली परत या साबुन के घोल के बुलबुले) पर श्वेत प्रकाश आपतित किया जाता है, तो परत के दोनों पृष्ठों से परावर्तित तथा अपवर्तित प्रकाश किरणों में व्यतिकरण (Interference) होता है। इस परिघटना के परिणामतः वह परत चमकदार दिखाई पड़ती है।

25. पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता है, जब प्रकाश जाता है—

- (a) हीरे से कांच में (b) जल से कांच में
 (c) वायु से जल में (d) वायु से कांच में

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

जब प्रकाश की किरण किसी सघन माध्यम से विरल माध्यम में प्रवेश करती है, तो आपतन कोण के क्रांतिक कोण से अधिक हो जाने पर अपवर्तित किरण सघन माध्यम में वापस लौट आती है, जिसे 'पूर्ण आंतरिक परावर्तन' कहते हैं। प्रश्नगत विकल्पों में हीरे का अपवर्तनांक कांच से अधिक होने के कारण हीरे से कांच में प्रकाश के जाने पर पूर्ण आंतरिक परावर्तन होगा।

26. प्रकाश तंतु (Optical Fibre) जिस सिद्धांत पर काम करता है, वह है—

- (a) पूर्ण आभ्यंतर (आंतरिक) परावर्तन (b) अपवर्तन
 (c) प्रकीर्णन (d) व्यतिकरण

I.A.S. (Pre) 1995

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

U.P.P.C.S. (Spl)(Pre) 2008

उत्तर—(a)

प्रकाश तंतु (Optical Fiber) कांच (सिलिका) या प्लास्टिक से निर्मित अत्यधिक पतली बेलनाकार खोखली नलिकाएं होती हैं, जो प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन के सिद्धांत पर कार्य करती हैं। इनमें प्रकाश ऊर्जा का किसी प्रकार का क्षय नहीं होता है।

27. प्रकाश ऊर्जा का ऑप्टिकल फाइबर में संचरण निम्नांकित घटना के अनुप्रयोग द्वारा किया जाता है -

- (a) पूर्ण आंतरिक परावर्तन (b) विवर्तन
 (c) प्रकीर्णन (d) अपवर्तन

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. निम्नलिखित में से किस परिघटना का उपयोग ऑप्टिकल फ़ाइबर में किया जाता है?

- (a) व्यतिकरण (b) अपवर्तन
 (c) पूर्ण आंतरिक परावर्तन (d) ध्रुवण

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. तंतु प्रकाशिकी संचार में संकेत किस रूप में प्रवाहित होता है?

- (a) प्रकाश तरंग (b) रेडियो तरंग
(c) सूक्ष्म तरंग (d) विद्युत तरंग

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

तंतु प्रकाशिकी संचार एक प्रणाली है, जिसमें सूचनाओं की जानकारी एक स्थान से दूसरे स्थान तक ऑप्टिकल फाइबर के माध्यम से प्रकाश बिंदुओं के रूप में भेजी जाती है।

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. तंतु प्रकाशिकीय पूर्ण आंतरिक परावर्तन सिद्धांत पर आधारित है।
2. प्रकाशिक तंतु संचार-तंत्र में ऊर्जा उपभोग अत्यधिक कम होता है।
3. प्रकाशिक तंतु संचार रेडियो आवृत्ति अवरोध से मुक्त है।
4. भारत में प्रकाशिक तंतु के निर्माण में रिलायंस उद्योग समूह सन्निद्ध है। इन कथनों में से कौन-सा सही है?

- (a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2 और 4
(c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre.) 2002

U.P. P.C.S. (Pre.) 2001

U.P. P.C.S. (Pre.) 2003

उत्तर—(a)

प्रकाश तंतु या ऑप्टिकल फाइबर सिलिका से बनी पतली बेलनाकार नलिकाएं होती हैं, जो प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन के सिद्धांत पर कार्य करती हैं। इसमें प्रकाश ऊर्जा का किसी प्रकार क्षय नहीं होता है। प्रकाशिक तंतु संचार तंत्र में ऊर्जा उपभोग अत्यधिक कम होता है। ये वैद्युत चुंबकीय अवरोध और रेडियो आवृत्ति अवरोध से मुक्त होते हैं। वर्ष 2000 में स्टारलाइट कंपनी समूह द्वारा भारत में प्रकाशिक तंतु का निर्माण प्रारंभ किया गया, न कि रिलायंस उद्योग समूह द्वारा।

31. मरीजों के पेट के अंदर का परीक्षण करने हेतु डॉक्टरों द्वारा प्रयुक्त "एंडोस्कोप" निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

- (a) प्रकाश का परावर्तन
(b) प्रकाश का प्रकीर्णन
(c) प्रकाश का अपवर्तन
(d) प्रकाश का सकल आंतरिक परावर्तन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

एंडोस्कोप में फाइबर ऑप्टिक्स तकनीक का प्रयोग होता है तथा यह प्रकाश के सकल आंतरिक परावर्तन के सिद्धांत पर कार्य करता है।

32. एक इंडोस्कोप है-

- (a) संकीर्ण दूरदर्शी (b) कैमरा का प्रकार
(c) सरल सूक्ष्मदर्शी (d) इनमें से कोई नहीं

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(d)

एक एंडोस्कोप एक चिकित्सीय उपकरण है, इसे कैमरे का प्रकार कहना गलत होगा। इसमें एक लंबी, पतली और लचीली नली होती है, जिसमें प्रकाश और एक वीडियो कैमरे की व्यवस्था होती है। इसका उपयोग चिकित्सक मानव शरीर के आंतरिक भागों का चित्र लेने के लिए करते हैं। इसे मानव के प्राकृतिक छिद्रों जैसे- मुँह, नाक इत्यादि के रास्ते शरीर में प्रवेश कराया जाता है।

33. मृगमरीचिका का कारण है—

- (a) प्रकाश का व्यतिकरण
(b) प्रकाश का विवर्तन
(c) प्रकाश का ध्रुवण
(d) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

मृगमरीचिका (Mirage) एक प्रकार का वायुमंडलीय दृष्टिभ्रम है, जिसमें प्रेक्षक अस्तित्वहीन जलाशय एवं दूरस्थ वस्तु के उल्टे या बड़े आकार के प्रतिबिंब तथा अन्य अनेक प्रकार के विरूपण देखता है। वस्तु और प्रेक्षक के बीच की दूरी कम होने पर प्रेक्षक का भ्रम दूर होता है और वह विरूपित प्रतिबिंब नहीं देख पाता। मरीचिका वायुमंडलीय अपवर्तन का एक अनोखा एवं आश्चर्यजनक प्रभाव है, जो आमतौर पर गर्म रेगिस्तान में दिखाई पड़ती है। रेगिस्तान में दिन के समय जब भूमि के निकट की वायु की परतें गर्म हो जाती हैं, तब वह विरल हो जाती हैं और ऊपर की ठंडी परतों की अपेक्षा कम अपवर्तक होती हैं। अतः किसी सुदूर वस्तु से आने वाला प्रकाश ज्यों-ज्यों हवा की परतों से अपवर्तित होता है, त्यों-त्यों वह अभिलंब से अधिकाधिक विचलित होता जाता है और अंत में पूर्णतः आंतरिक रूप से परावर्तित हो जाता है। फलतः प्रेक्षक वस्तु का काल्पनिक और उल्टा प्रतिबिंब देखता है।

34. मरीचिका का बनना उदाहरण है-

- (a) अपवर्तन का (b) परिक्षेपण का
(c) कुल आंतरिक परावर्तन का (d) विवर्तन का

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. मृगतृष्णा उदाहरण है—

- (a) अपवर्तन का (b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
(c) प्रकीर्णन का (d) विवर्तन का

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. निम्नलिखित प्राकृतिक तथ्यों पर विचार कीजिए—
- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. स्थलीय तापन | 2. प्रकाश परावर्तन |
| 3. प्रकाश अपवर्तन | 4. प्रकाश विवर्तन |
- इनमें से किस तथ्य के कारण मरीचिका बनती है?
- (a) 1 और 2 (b) 2, 3 और 4
(c) 1 और 3 (d) केवल 4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. एक काटा हुआ हीरा क्यों जगमगाता है?
- (a) इसकी आणविक संरचना के कारण
(b) प्रकाश के शोषण के कारण
(c) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
(d) कुछ अन्य निहित गुण के कारण

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

हीरे का अपवर्तनांक बहुत अधिक होता है। इसकी कटाई या तराशी इस प्रकार होती है कि कोई प्रकाश किरण यदि इसके अंदर चली जाए, तो बाहर निकलने से पहले उसका कई बार पूर्ण आंतरिक परावर्तन हो। इस प्रकार कई बार किरणों का पूर्ण आंतरिक परावर्तन होने से हीरे चमकते हैं।

38. उचित रीति से कटे हीरे की असाधारण चमक का आधारभूत कारण यह है कि—
- (a) उसमें अति उच्च पारदर्शिता होती है।
(b) उसका अति उच्च अपवर्तन सूचकांक होता है।
(c) वह बहुत कठोर होता है।
(d) उसके सुनिश्चित विचलन-तल होते हैं।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

हीरे के चमकने का प्रमुख कारण उसका पूर्ण आंतरिक परावर्तन ही है। चूंकि हीरे का अपवर्तनांक बहुत अधिक 2.42 होने के कारण इसका क्रांतिक कोण केवल 24° होता है। अतः जब विशेष रूप से काटे गए हीरे के अंदर प्रकाश पड़ता है, तो हीरे के पृष्ठों पर बार-बार पूर्ण आंतरिक परावर्तन होता रहता है।

39. एक कटा हुआ हीरा जगमगाहट के साथ चमकता है—
- (a) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
(b) प्रकाश के अवशोषण के कारण
(c) कुछ स्वाभाविक गुण के कारण
(d) इसके आणविक संरचना के कारण

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. एक कटा हुआ हीरा जगमगाहट के साथ चमकता है—
- (a) कुछ स्वाभाविक गुण के कारण
(b) पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण
(c) इसकी आणविक संरचना के कारण
(d) प्रकाश के अवशोषण के कारण

U.P. P.C.S. (Pre) 2017

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनमें से एक को कथन और दूसरे को कारण कहा गया है—
- कथन (A) : हीरा अपने ही आकार के अनुकारी कांच से अधिक झिलमिलाता है।
- कारण (R) : हीरे का अपवर्तनांक कांच के अपवर्तनांक से कम होता है।
- उपर्युक्त दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?
- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

हीरे की झिलमिलाहट अधिक अपवर्तनांक ($\mu_r = 2.42$) के कारण होती है। परिणामस्वरूप इसका क्रांतिक कोण कम हो जाता है तथा इसके विभिन्न बिंदुओं से प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन हो जाता है। यही कारण है कि हीरा अपने ही आकार के अनुकारी कांच से अधिक झिलमिलाता है। जबकि कांच का अपवर्तनांक $\mu_c = 1.51$ होता है। इस प्रकार कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है।

42. किसी वस्तु के त्रिविमीय (Three-Dimensional) प्रतिरूप को अंकित तथा पुनरावृत्ति करने की तकनीक का नाम है—

- (a) ऑडियोग्राफी (b) लेक्सिकोग्राफी
(c) फोटोग्राफी (d) होलोग्राफी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

होलोग्राफी वह तकनीक है, जिसमें लेसर किरणों द्वारा की गई फोटोग्राफी से किसी वस्तु का त्रिआयामी चित्र बनाया जाता है। 'होलोग्राफी' (Holography) ध्वनि, प्रकाश या किसी भी तरंग के साथ कार्य कर सकती है। होलोग्राफी का बहुधा उपयोग अभिलेखों को संचित करने

तथा माइक्रोफिश (Microfiche) में किया जाता है। इसका उपयोग करके वास्तविक त्रिआयामी चलचित्र भी तैयार किए गए हैं।

43. त्रिविमीय चित्र लेने के लिए निम्न में से किसका प्रयोग करते हैं?

- (a) फोटोग्राफी (b) होलोग्राफी
(c) रेडियोग्राफी (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. एक इलेक्ट्रॉनिक पुंज को फास्फोरस कोटेड पर्दे पर फोकस कर प्रतिबिंबों को पर्दे पर जनित करना कहलाता है-

- (a) मास्टर स्कैन (b) टोटल स्कैन
(c) रोस्टर स्कैन (d) रडार स्कैन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994-95

उत्तर—(c)

रोस्टर स्कैन का प्रयोग CRT (Cathode Ray Tube) मॉनीटरों में होता है, इसमें इलेक्ट्रॉन गन के द्वारा इलेक्ट्रॉनिक पुंज को प्रक्षेपित किया जाता है।

45. 'रमन प्रभाव' का प्रकाश की उन किरणों से संबंध है, जो आर-पार जाती हैं—

- (a) केवल द्रवों के (b) केवल प्रिज्मों के
(c) केवल हीरों के (d) सभी पारदर्शी माध्यम के

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

रमन प्रभाव के अनुसार, एकल तरंगदैर्घ्य प्रकाश किरणों जब किसी भी पारदर्शक माध्यम, जैसे ठोस, द्रव या गैस में से गुजरती हैं, तब इसकी प्रकीर्णित किरणों का अध्ययन किया जाए, तो उसमें मूल प्रकाश की किरणों के अतिरिक्त स्थिर अंतर पर बहुत कम तीव्रता की किरणें भी उपस्थित होती हैं। इन किरणों को 'रमन किरणें' कहते हैं।

46. ध्वनि के पुनरुत्पाद (Reproducing) के लिए एक सीडी (कॉम्पैक्ट डिस्क) ऑडियो प्लेयर (Audio Player) में प्रयुक्त होता है-

- (a) क्राटर्स क्रिस्टल (b) टाइटेनियम नीडिल
(c) लेसर बीम (d) बेरियम टाइटेनिक सिरैमिक

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

सी.डी. प्लेयर में प्रयुक्त लेंस पराबैंगनी लेसर प्रकाश को उत्सर्जित करता है, जो सी.डी. की चमकदार सतह से परावर्तित होकर ध्वनि उत्पन्न करता है।

47. जब एक सीडी (ऑडियो एवं वीडियो प्रणालियों में प्रयुक्त होने वाली कॉम्पैक्ट डिस्क) सूर्य के प्रकाश में देखी जाती है, तो इंद्रधनुष के समान रंग दिखाई पड़ते हैं। इसकी व्याख्या की जा सकती है-

- (a) परावर्तन एवं विवर्तन (Reflection and Diffraction) की परिघटना के आधार पर
(b) परावर्तन एवं पारगमन (Reflection and Transmission) की परिघटना के आधार पर
(c) विवर्तन पर पारगमन की परिघटना के आधार पर
(d) अपवर्तन (Refraction), विवर्तन एवं पारगमन की परिघटना के आधार पर

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

ऑडियो एवं वीडियो प्रणालियों में प्रयुक्त होने वाली कॉम्पैक्ट डिस्क में सतह पर सुरक्षात्मक लैकर कोटिंग (Protective Lacquer Coating) होती है, जो कि Thin-Film की भांति कार्य करती है और परावर्तन एवं विवर्तन की परिघटना के लिए जिम्मेदार होती है। यही CD को सूर्य के प्रकाश में देखने पर इंद्रधनुषी रंग दिखाई देने का कारण होता है।

48. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- दीर्घ तरंगदैर्घ्य वाले प्रकाश का प्रकीर्णन लघु तरंगदैर्घ्य वाले प्रकाश से कहीं अधिक होता है।
- जल में दृश्य प्रकाश की गति निर्वात में गति का 0.95 गुना होती है।
- रेडियो तरंगें द्रुतगामी दोलायमान वैद्युत धाराओं से उत्पन्न होती हैं।
- अतिचालन वाहनों का पता लगाने के लिए, पुलिस डाप्लर के परावर्तित लघु रेडियो तरंग प्रभाव का उपयोग करती है।

इनमें से कौन-कौन से कथन सही हैं?

- (a) 1 और 2 (b) 1 और 3
(c) 2 और 4 (d) 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

चूँकि प्रकीर्णन या विचलन $= (n-1)A$ । अतः दीर्घ तरंगदैर्घ्य [कम अपवर्तनांक (n)] वाले प्रकाश का प्रकीर्णन लघु तरंगदैर्घ्य (अधिक 'n') वाले प्रकाश से कम होता है। जल में दृश्य प्रकाश की गति $= 2.25 \times 10^8$ m/sec एवं निर्वात में प्रकाश की गति $= 3.0 \times 10^8$ m/sec स्पष्ट है कि जल में दृश्य प्रकाश की गति निर्वात में प्रकाश की गति का 0.75 गुना है। इस प्रकार कथन (1) एवं (2) गलत हैं, जबकि कथन (3) एवं (4) सही हैं। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

49. कथन (A) : एक चलचित्र में पूरी फिल्म के एक सिरे से दूसरे सिरे तक सामान्यतः 24 फ्रेम (frame) प्रति सेकंड प्रक्षेपित (projected) किए जाते हैं।

कारण (R) : आंख की रेटिना (retina) पर निर्मित प्रतिबिंब उद्दीपन (stimulus) हटाने के बाद 0.1s तक बना रहता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

प्रश्नगत कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है, क्योंकि आंख की रेटिना (retina) पर निर्मित प्रतिबिंब उद्दीपन (stimulus) हटाने के बाद 1/16 सेकंड बाद तक बना रहता है।

50. दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते, क्योंकि—
(a) संकेत दुर्बल है।
(b) एन्टीना दुर्बल है।
(c) वायु संकेत को शोषित कर लेती है।
(d) पृथ्वी की सतह वक्राकार है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1994
U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

पृथ्वी की सतह वक्राकार होने के कारण दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते, क्योंकि सिग्नल्स पृथ्वी की सतह से न टकराकर आगे बढ़ जाएंगे।

51. दूरदर्शन प्रसारण में श्रव्य संकेतों का प्रेषण करने के लिए प्रयुक्त तकनीक है—
(a) आयाम माड्यूलन (b) आवृत्ति माड्यूलन
(c) स्पंद कूट (नाड़ी संकेत) माड्यूलन (d) काल विभाग बहुसंकेतन

I.A.S. (Pre) 1995
U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(b)

श्रव्य संकेतों के प्रेषण हेतु आवृत्ति माड्यूलन (Frequency Modulation) तकनीक का प्रयोग किया जाता है। इस तकनीक से प्रसारित संकेत किसी भी प्रकार के शोर तथा विकृति से मुक्त होते हैं।

52. दृष्टिपटल (रेटिना) पर जो चित्र बनता है—
(a) वह वस्तु के बराबर होता है, पर उल्टा होता है।
(b) वह वस्तु से छोटा होता है व सीधा होता है।
(c) वह वस्तु से छोटा होता है व उल्टा होता है।
(d) वह वस्तु के बराबर होता है व सीधा होता है।

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2004
U.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

रेटिना पर वस्तु का प्रतिबिंब उल्टा, छोटा व वास्तविक बनता है। प्रतिबिंब बनने का संदेश दृश्य तंत्रिकाओं द्वारा मस्तिष्क तक पहुंचता है और वस्तु हमें दिखाई देने लगती है। यद्यपि रेटिना पर बना वस्तु का प्रतिबिंब उल्टा होता है, लेकिन अनुभव के आधार पर यह हमें सीधा दिखाई पड़ता है।

53. अभिनेत्र लेंस द्वारा किसी वस्तु का किस प्रकार का प्रतिबिंब रेटिना पर बनाया जाता है?
(a) सीधा तथा वास्तविक (b) सीधा तथा आभासी

- (c) उल्टा तथा वास्तविक (d) उल्टा तथा आभासी
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. क्या मुख्य कारण है कि एक आंख की अपेक्षा दो आंखों का होना अधिक उपयुक्त है?
(a) दो आंखों के कारण रंग आसानी से पहचाने जा सकते हैं।
(b) दो आंखों के कारण हम अंधेरे व हल्के प्रकाश में आसानी से देख सकते हैं।
(c) इसी कारण मोजेक विजन द्वारा मनुष्य देख सकता है।
(d) इस कारण से दूरी व गहराई का अहसास होता है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994-95

उत्तर—(d)

दो आंखों के होने से प्रतिबिंबों की प्राप्ति में सममिति सटीक होती है तथा गहराई व दूरी का शुद्धतम अनुमान होता है।

55. निम्नलिखित में कौन-सा कथन सही नहीं है?
(a) मनुष्य का कान 1000 हर्ट्ज पर सबसे सुग्राही होता है।
(b) मनुष्य की आंख लाल रंग के लिए सबसे अधिक सुग्राही होती है।
(c) सुनने की दृढ़ता 1/10 सेकंड होती है।
(d) दृष्टि की दृढ़ता 1/16 सेकंड होती है।

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

मनुष्य का कान 1000-5000 Hz की आवृत्तियों हेतु सबसे सुग्राही (Most sensitive) होता है। मनुष्य की आंख पीले-हरे (Yellowish-green) रंग के लिए सबसे सुग्राही होती है। हमारे कानों द्वारा सुनी गई ध्वनि का प्रभाव हमारे मस्तिष्क में एक सेकंड के 1/10वें भाग तक बना रहता है। अगर, 1/10 सेकंड के समाप्त होने से पूर्व कोई दूसरी ध्वनि सुनाई देती है, तो दोनों ध्वनियों की छाप आपस में मिल जाती है और हमारा मस्तिष्क दोनों में फर्क नहीं कर पाता। दृष्टि की दृढ़ता (Persistence of vision) से तात्पर्य है, कि जब कोई चित्र रेटिना पर बनता है, तो वह सेकंड के 1/16वें भाग तक मानव मस्तिष्क पर अंकित रहता है। स्पष्ट है, कि केवल विकल्प (b) असत्य है।

56. पूर्ण सूर्यग्रहण के दौरान सूर्य को सीधे देखने से आंख में अपरिवर्तनीय क्षति पहुंचती है। रेटिना का जलना सूर्य की किरणों के निम्न घटकों में से किस एक के कारण होता है?
(a) ताप (b) इन्द्रधनुषीय प्रकाश
(c) अल्ट्रावॉयलेट प्रकाश (d) इन्फ्रारेड प्रकाश

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(c)

पूर्ण सूर्यग्रहण के दौरान जब सूर्य का बाह्य प्रभामंडल चन्द्रमा से पूरी तरह ढक जाता है, उस समय सूर्य को नंगी आंखों से देखा जा सकता है। परंतु आंशिक, वलयकार या पूर्ण सूर्यग्रहण के आंशिक चरण को नंगी आंखों से देखना सुरक्षित नहीं है, क्योंकि इस दौरान सूर्य से निकलने वाले उच्च तरंगदैर्घ्य के पराबैंगनी विकिरण से आंखों को अपरिवर्तनीय क्षति पहुंच सकती है।

57. किसी तारे का रंग दर्शाता है—

- (a) उसकी पृथ्वी से दूरी (b) उसका ताप
(c) उसकी ज्योति (d) उसकी सूर्य से दूरी

U.P. P.C.S. (Pre) 2005
U.P.P.C.S. (Mains) 2008
U.P.P.C.S.(Mains) 2003

उत्तर—(b)

विशाल तारे स्वतः चमकदार गैसों के पिण्ड हैं, जो स्वयं के गुरुत्वाकर्षण बल से परस्पर बंधे रहते हैं। भार के अनुपात में तारों में 70% हाइड्रोजन, 28% हीलियम, 1.5% कार्बन, नाइट्रोजन एवं ऑक्सीजन तथा 0.5% लौह तथा अन्य भारी तत्व होते हैं। तारों का सतत स्पेक्ट्रम ही इनके रंगों का निर्धारण करता है। किसी तारे का रंग वस्तुतः उसके ताप को दर्शाता है। सर्वाधिक गर्म तारों में स्पेक्ट्रम के नीले भाग से अधिकांश ऊर्जा उत्सर्जित होती है। अतः ये नीले दिखाई देते हैं, जबकि सबसे कम गर्म तारे लाल दिखाई देते हैं। सबसे गर्म तारों से सबसे कम गर्म तारों के रंगों का क्रम (उनके ताप के साथ) इस प्रकार है— नीला (50,000-28,000 K), नीला-श्वेत (28,000-10,000 K), श्वेत (10,000-7,500 K), श्वेत-पीला (7,500-6,000 K), पीला (6,000-4,900 K), नारंगी (4,900-3,500 K) एवं लाल (3,500-2,000 K)। तारों का जीवनकाल इनके द्रव्यमान एवं चमक पर निर्भर करता है, जो तारा जितना अधिक चमकीला होता है, उसका जीवन काल उतना ही कम होता है।

58. वायुमंडल में प्रकाश के विसरण का कारण है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) धूल-कण
(c) हीलियम (d) जलवाष्प

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

सूर्य का प्रकाश विभिन्न रंगों का मिश्रण होता है। जब वह वायुमंडल से होकर गुजरता है, तो मार्ग में आने वाले हवा के अणुओं तथा धूल एवं अन्य पदार्थों के सूक्ष्म कणों द्वारा इसका प्रकीर्णन हो जाता है।

59. वातावरण में प्रकाश का विसरण निम्नलिखित की वजह से होता है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) धूल-कण
(c) हीलियम (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

60. वायुमंडल में प्रकाश के प्रसार का कारण है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) धूल कण
(c) हीलियम (d) जलवाष्प

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

61. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. यदि मैजेंटा (रक्ताभ नीललोहित) और पीले रंग के दो वृत्त एक दूसरे को काटते हों, तो प्रतिच्छेदित क्षेत्र का रंग लाल होगा।

2. यदि सायन (हरिताभ नीला) और मैजेंटा (रक्ताभ नीललोहित) रंग के दो वृत्त एक-दूसरे को काटते हों, तो प्रतिच्छेदित क्षेत्र का रंग नीला होगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

जिस प्रकार लाल, हरा तथा नीला को प्राथमिक रंग (Primary Colours) माना जाता है, उसी प्रकार हरिताभ नीला (cyan), रक्ताभ नीललोहित (magenta) तथा पीला को प्राथमिक वर्णक (Primary Pigments) माना जाता है। प्राथमिक रंगों या वर्णकों को आपस में मिलाने से श्वेत रंग या वर्णक प्राप्त होता है। जब रक्ताभ नीललोहित तथा पीले रंग के दो वृत्त को मिलाते हैं, तो प्रतिच्छेदित क्षेत्र का रंग लाल होता है। अतः कथन (1) सही है। उसी तरह हरिताभ नीला और रक्ताभ नीललोहित रंग को मिलाने पर प्रतिच्छेदित क्षेत्र का रंग नीला होता है। अतः कथन (2) भी सही है।

62. प्रकाश का रंग निर्धारित होता है, इसके—

- (a) आयाम से (b) तरंगदैर्घ्य से
(c) तीव्रता से (d) वेग से

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

U.P. P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

प्रकाश के रंग का निर्धारण उसके तरंगदैर्घ्य से होता है। भिन्न-भिन्न रंग के प्रकाश का तरंगदैर्घ्य भिन्न-भिन्न होता है। लाल रंग के प्रकाश का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक और बैंगनी रंग के प्रकाश का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है।

63. निम्न में से किस रंग का सबसे लंबा तरंगदैर्घ्य है?

- (a) हरा (b) पीला
(c) नीला (d) लाल

M.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है, जिसका मान 7.5×10^{-5} सेमी. होता है। बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है, जिसका मान 4×10^{-5} सेमी. होता है।

64. सबसे कम 'वेव लेंथ' (तरंगदैर्घ्य) वाला प्रकाश होता है—

- (a) लाल (b) पीला
(c) नीला (d) बैंगनी

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. दृश्य वर्णक्रम में सबसे कम तरंगदैर्घ्य वाला रंग है—

- (a) लाल (b) पीला
(c) नीला (d) बैंगनी

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. निम्नलिखित में से किसमें उच्चतम ऊर्जा होती है?

- (a) नीला प्रकाश (b) हरा प्रकाश
(c) लाल प्रकाश (d) पीला प्रकाश

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

किसी तरंग की ऊर्जा उसके तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती होती है। दृश्य प्रकाश किरणों में बैंगनी, तदुपरांत जामुनी एवं नीले रंग का तरंगदैर्घ्य न्यूनतम तथा लाल रंग का तरंगदैर्घ्य अधिकतम होता है। इसलिए प्रश्नगत चारों रंगों के प्रकाशों में नीले रंग की ऊर्जा उच्चतम तथा लाल रंग की निम्नतम होती है।

67. सफेद प्रकाश में उपस्थित निम्नलिखित रंगों में से कौन-सा रंग शीशा के प्रिज्म द्वारा सबसे कम विचलित होता है?

- (a) हरा रंग (b) लाल रंग
(c) बैंगनी रंग (d) नारंगी रंग

U.P.R.O./A.R.O. (Re-exam) (Pre) 2016

उत्तर—(b)

निर्वात अथवा वायु में विभिन्न रंगों के प्रकाश का वेग एकसमान, किंतु किसी अन्य पदार्थ में भिन्न-भिन्न होता है। अतः किसी पदार्थ का अपवर्तनांक (Refractive index) विभिन्न रंगों के प्रकाश के लिए भिन्न-भिन्न होता है। कांच या शीशा में बैंगनी रंग (Violet light) के प्रकाश का वेग सबसे कम तथा लाल रंग के प्रकाश का वेग सर्वाधिक होता है। इस कारण कांच के प्रिज्म से गुजरने पर सफेद प्रकाश में उपस्थित विभिन्न रंगों में से लाल रंग सबसे कम, जबकि बैंगनी रंग सबसे अधिक विचलित होता है।

68. कथन (A) : प्रकाश के दृश्य वर्णक्रम में, लाल प्रकाश हरे प्रकाश की अपेक्षा अधिक ऊर्जस्वी होता है।

कारण (R) : लाल प्रकाश का तरंगदैर्घ्य हरे प्रकाश के तरंगदैर्घ्य से अधिक होता है।

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

(i) लाल प्रकाश का तरंगदैर्घ्य (700 nm), हरे रंग के तरंगदैर्घ्य (530 nm) से अधिक होता है। अतः कारण (R) सही है।
(ii) प्रकाश के अलग-अलग रंगों की ऊर्जा उसके तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती होती है। $E \propto \frac{1}{\lambda}$
अतः लाल प्रकाश की ऊर्जा (1.77 eV) हरे प्रकाश की ऊर्जा (2.34 eV) से कम होगी। इसलिए कथन (A) गलत है।

69. हमें वास्तविक सूर्योदय से कुछ मिनट पूर्व ही सूर्य दिखाई देने का कारण है—

- (a) प्रकाश का प्रकीर्णन (b) प्रकाश का विवर्तन
(c) प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन (d) प्रकाश का अपवर्तन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

प्रकाश के अपवर्तन के कारण सूर्योदय के कुछ समय पहले तथा सूर्यास्त के कुछ समय बाद तक सूर्य क्षितिज के नीचे होने पर भी दिखाई पड़ता है।

70. क्षितिज के समीप सूर्य एवं चन्द्रमा के दीर्घ वृत्ताकार दिखाई देने का कारण है—

- (a) अपवर्तन (b) प्रकाशकीय भ्रम
(c) व्यतिकरण (d) उनकी वास्तविक आकृति

U.P. P.C.S. (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(a)

क्षितिज के समीप सूर्य एवं चन्द्रमा के दीर्घ वृत्ताकार दिखाई देने का कारण प्रकाश का अपवर्तन है।

71. सूर्य के प्रकाश के अदृश्य भाग से प्रकाश संश्लेषण किया जाता है, कुछ—

- (a) वृक्षों द्वारा (b) कवक द्वारा
(c) बैक्टीरिया द्वारा (d) फफूंद द्वारा

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

गहरे समुद्र में सतह से 400 से 8000 फीट तक की गहराई में पाए जाने वाले जीवाणु जैसे 'ग्रीन सल्फर बैक्टीरिया' अवरक्त विकिरण के प्रयोग द्वारा प्रकाश संश्लेषण कर ऊर्जा उत्पन्न करते हैं।

72. ट्रैफिक सिग्नल में लाल प्रकाश प्रयुक्त होता है, क्योंकि—

- (a) इसकी तरंगों की दैर्घ्य (लंबाई) सर्वाधिक होती है।
(b) यह सुंदर होता है।
(c) यह खराब रोशनी वालों को भी दिखाई देता है।
(d) उक्त कारणों में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक होता है, जबकि बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है। चूंकि प्रकीर्णन तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती होता है, अतः लाल रंग सबसे कम प्रकीर्णित होता है और यह दूर से सर्वाधिक स्पष्ट दिखाई देता है। इसी कारण ट्रैफिक सिग्नल में लाल प्रकाश प्रयुक्त होता है।

73. कथन (A) : खतरे का सिग्नल लाल रंग का बनाया जाता है।

कारण (R) : लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है।

सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट की सहायता से कीजिए:

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

खतरे का सिग्नल लाल रंग का बनाए जाने का सर्वप्रमुख कारण यह है कि लाल रंग सबसे कम प्रकीर्णित होता है तथा यह दूर से सर्वाधिक स्पष्ट दिखाई देता है। वायु कणों में कम विकिरित होने वाला लाल रंग व्यक्ति तक अधिक मात्रा में पहुंचता है और दिखाई पड़ता है तथा उद्देश्य की पूर्ति करता है। नीले रंग का प्रकीर्णन सबसे ज्यादा होता है। सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय जब सूर्य किरणें सर्वाधिक दूरी तय करती हैं तब प्रकाश का सबसे अधिक लाल रंग हमारे पास तक पहुंचता है, शेष रंगों का मार्ग में प्रकीर्णन हो जाता है और इसी कारण हमें सूर्य लाल दिखता है। आकाश का रंग नीला होने का कारण भी इसी में निहित है। सूर्य से दूर हम सूर्य का प्रकाश नहीं बल्कि प्रकीर्णित रंगों को देखते हैं। चूंकि बैंगनी और तत्पश्चात जामुनी एवं नीले रंग (लघु तरंगदैर्घ्य के कारण) का प्रकीर्णन सर्वाधिक होता है, इसीलिए आकाश हमें नीला दिखाई पड़ता है।

74. आकाश नीला दिखाई पड़ता है, क्योंकि—

- (a) नीले प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है।
(b) लाल प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है।
(c) नीले प्रकाश का वातावरण में अवशोषण सबसे कम होता है।
(d) लाल प्रकाश का वातावरण में अवशोषण सर्वाधिक होता है।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

75. आकाश नीला लगता है, क्योंकि—

- (a) सूर्य के प्रकाश में नीला रंग और रंगों से अधिक है।
(b) लघु तरंग दीर्घतरंगों की अपेक्षा वायुमंडल द्वारा अधिक प्रकीर्ण होती है।
(c) नीला रंग नेत्र को अधिक सुग्राही है।
(d) वायुमंडल दीर्घ तरंग को लघु तरंगदैर्घ्य की अपेक्षा अधिक अवशोषित करती है।

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2005

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

76. खतरे के संकेतों के लिए लाल प्रकाश का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि—

- (a) इसका प्रकीर्णन सबसे कम होता है।
(b) यह आंखों के लिए आरामदायक है।

- (c) इसका सबसे कम रासायनिक प्रभाव होता है।
(d) हवा द्वारा इसका अवशोषण सबसे कम होता है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

77. आकाश का नीला रंग इस कारण होता है—

- (a) प्रकाश का प्रकीर्णन
(b) प्रकाश का परिक्षेपण
(c) प्रकाश का व्यतिकरण
(d) सूर्य द्वारा नीले प्रकाश का अन्य रंगों की तुलना में अधिक उत्सर्जन

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

78. आकाश नीला दिखाई देता है, प्रकाश के—

- (a) विवर्तन के कारण
(b) परावर्तन के कारण
(c) अपवर्तन के कारण
(d) प्रकीर्णन के कारण

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

79. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. आकाश के नीला दिखने का कारण प्रकाश का प्रकीर्णन
2. इंद्रधनुष के सात रंगों का कारण है प्रकाश का प्रकीर्णन
3. सूर्योदय के समय सूर्य लाल दिखने का कारण है प्रकाश का प्रकीर्णन

उपर्युक्त कथनों में से—

- (a) केवल 1 सही है। (b) 1 तथा 3 सही हैं।
(c) केवल 2 सही है। (d) 2 तथा 3 सही हैं।

Uttaranchal U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

चूंकि प्रकीर्णन तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती होता है और बैंगनी एवं नीले रंग का तरंगदैर्घ्य कम होता है, अतः उनका प्रकीर्णन अधिक होगा। इसी कारण आकाश नीला दिखाई पड़ता है। सूर्योदय एवं सूर्यास्त के समय किरणों को वायुमंडल में अधिक दूरी पार करनी पड़ती है। इसके कारण प्रकाश की छोटी तरंगों का प्रकीर्णन हो जाता है। केवल लाल रंग ही न्यूनतम प्रकीर्णन के कारण आगे बढ़ता है। इसी कारण सूर्यास्त

एवं सूर्योदय के समय सूर्य का रंग लाल दिखाई पड़ता है। वर्षा के बाद बादलों में पानी की छोटी-छोटी बूंदें रह जाती हैं, जो प्रिज्म की भाँति व्यवहार करती हैं, जिनसे प्रकाश विक्षेपित होकर रंगों की एक पट्टी बनाता है, जिसे इंद्रधनुष कहते हैं।

80. सूर्यास्त तथा सूर्योदय के समय सूर्य के लाल रंग का प्रतीत होने का कारण है-

- (a) प्रकाश का प्रकीर्णन
(b) प्रकाश का अपवर्तन
(c) प्रकाश का संपूर्ण आंतरिक परावर्तन
(d) प्रकाश का परिक्षेपण

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

81. अस्त होते समय सूर्य लाल दिखाई देता है—

- (a) परावर्तन के कारण (b) प्रकीर्णन के कारण
(c) अपवर्तन के कारण (d) विवर्तन के कारण

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

82. अंतरिक्ष यात्री को आकाश का रंग दिखाई देता है—

- (a) नीला (b) सफेद
(c) काला (d) लाल

U.P.P.C.S.(Mains) 2005

उत्तर—(c)

सूर्य का श्वेत प्रकाश सात रंगों का मिश्रण है, जो इस प्रकार हैं— बैंगनी, जामुनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी और लाल। बैंगनी प्रकाश का तरंगदैर्घ्य सबसे कम होता है, जबकि लाल का सबसे अधिक। जब सूर्य का प्रकाश पृथ्वी के वायुमंडल में प्रवेश करता है, तो वह पृथ्वी के वायुमंडल में स्थित गैस के अणुओं, धूल कणों, पराग कणों आदि से टकराता है। जब प्रकाश किसी कण से टकराता है, तो या तो वह उस कण के आर-पार निकल जाता है अथवा उसके द्वारा परावर्तित या छितरा दिया जाता है। सूर्य के प्रकाश का लाल अंश तो बिना अधिक प्रकीर्ण हुए पृथ्वी पर पहुँच जाता है पर बैंगनी, जामुनी एवं नीला प्रकाश हवा में मौजूद अणुओं आदि से प्रकीर्णित कर दिया जाता है। हवा के कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन के परिणामस्वरूप आकाश हमें नीला दिखाई देता है। अंतरिक्ष में जाकर आकाश को देखें तो वह काला दिखाई देगा।

83. जब अधिक ऊँचाई पर वायुयान से आकाश को देखा जाता है, तो वह दिखता है-

- (a) नीला (b) काला
(c) सफेद (d) लाल

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

84. समुद्र नीला प्रतीत होता है—

- (a) अधिक गहराई के लक्षण के कारण
(b) आकाश के परावर्तन तथा जल के कणों द्वारा प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण
(c) जल के नीले रंग के कारण
(d) जल की ऊपरी सतह के कारण

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

किसी रंग विकिरण का प्रकीर्णन तरंगदैर्घ्य की चतुर्थ घात के व्युत्क्रमानुपाती होता है। बैंगनी एवं नीले रंग की तरंगदैर्घ्य सबसे कम है, यही कारण है कि इनका प्रकीर्णन अधिक होता है। इस परिघटना के फलस्वरूप समुद्र का रंग नीला दिखाई पड़ता है।

85. हमें (हरी) घास का रंग हरा दिखाई देता है, क्योंकि-

- (a) यह हरे रंग के प्रकाश को हमारी आंखों पर परावर्तित करती है।
(b) यह हरे रंग के प्रकाश को अवशोषित करती है।
(c) यह हरे रंग के अतिरिक्त सभी रंगों के प्रकाश को परावर्तित करती है।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

हरी घास की पत्तियों पर पड़ने वाले प्रकाश से पत्तियों में उपस्थित प्रकाश-संश्लेषी वर्णक मुख्यतः लाल, बैंगनी, नीला और नारंगी प्रकाश को अवशोषित करते हैं तथा हरे रंग के प्रकाश को परावर्तित करते हैं। इसी से पत्तियाँ हरे रंग की दिखाई देती हैं।

86. प्रसारी विश्व की संकल्पना आधारित है—

- (a) डाप्लर प्रभाव पर (b) स्टार्क प्रभाव पर
(c) जीमान प्रभाव पर (d) रमन प्रभाव पर

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

प्रसारी विश्व की संकल्पना डाप्लर प्रभाव पर आधारित है। डाप्लर प्रभाव के कारण आकाशगंगाओं के केंद्र से आने वाले प्रकाश में उत्पन्न लाल विचलन (red shift) यह दर्शाता है कि वे हमसे दूर जा रही हैं अर्थात् हर दिशा में ब्रह्मांड का विस्तार हो रहा है।

87. मान लीजिए पृथ्वी से पश्चगामी हो रहे एक रॉकेट यान की चाल प्रकाश के वेग की $2/10$ है। रॉकेट यान में स्थित यात्रियों को जो प्रकाश नीला दिखाई दे रहा है, वह पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षकों को किस रंग का दिखाई देगा?

- (a) नीला (b) नारंगी
(c) पीला (d) पीला-नारंगी

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षक को दिखने वाले प्रकाश के रंग को ज्ञात करने हेतु निम्न सूत्र की सहायता लेंगे—

$$v = I \left(\frac{v}{\lambda} \right) C$$

जहाँ λ = मूल तरंगदैर्घ्य

λ_0 = आभासी तरंगदैर्घ्य

v = रॉकेट का वेग

चूंकि रॉकेट पृथ्वी से पश्चिमी हो रहा है, अतः '+' चिह्न लिया जाएगा।

$$\Rightarrow \frac{2}{10} C = (\lambda - \lambda_0 / \lambda) C$$

$$\Rightarrow \frac{2}{10} = \frac{\lambda - \lambda_0}{\lambda}$$

$$\Rightarrow 1 - \frac{\lambda_0}{\lambda} = \frac{2}{10}$$

$$\Rightarrow -\frac{\lambda_0}{\lambda} = 1 - \frac{2}{10} \Rightarrow \frac{8}{10}$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{10}{8} \lambda_0 \Rightarrow 1.25 \lambda_0$$

चूंकि नीले प्रकाश की तरंगदैर्घ्य का मान 450 nm से 475 nm तक होता है। अतः पृथ्वी पर स्थित प्रेक्षक को दिखने वाले प्रकाश की तरंगदैर्घ्य की रेंज 562.5 nm से 593.75 nm तक होगी, जो कि पीला प्रकाश होगा।

88. किसी उत्तल दर्पण द्वारा अनंत तथा दर्पण के ध्रुव P के बीच रखे बिंब के प्रतिबिंब की प्रकृति क्या होगी?

- (a) आभासी तथा सीधा (b) वास्तविक तथा सीधा
(c) वास्तविक तथा उल्टा (d) आभासी तथा उल्टा

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

उत्तल दर्पण (Convex mirror) से प्रत्येक दशा में प्रतिबिंब दर्पण के पीछे उसके ध्रुव (Pole) व फोकस के बीच, वस्तु से छोटा, सीधा एवं आभासी बनता है।

89. कार में पीछे के यातायात के दृश्यावलोकन के लिए किस प्रकार के शीशे का प्रयोग होता है—

- (a) अवतल दर्पण (b) बेलनाकार दर्पण
(c) उत्तल दर्पण (d) समतल दर्पण

U.P. P.C.S. (Pre) 1991

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उत्तल दर्पण द्वारा प्रतिबिंब आभासी, सीधे एवं वस्तु से छोटे बनते हैं। इसके द्वारा काफी बड़े क्षेत्र की वस्तुओं का प्रतिबिंब एक छोटे से क्षेत्र में बन जाता है। इस प्रकार उत्तल दर्पण का दृष्टि क्षेत्र (field view) अधिक होता है। इसलिए इसे मोटर वाहनों तथा बसों में चालक के बगल में पीछे के ट्रैफिक के दृश्यावलोकन के लिए लगाया जाता है।

90. कार के पीछे आने वाले यातायात को देखने के लिए निम्नलिखित प्रकार के दर्पणों में से किसका उपयोग होता है?

- (a) उत्तल दर्पण का (b) अवतल दर्पण का
(c) समतल दर्पण का (d) गोलीय दर्पण का

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

91. वाहनों में पृष्ठ दृष्टि दर्पण के रूप में किस दर्पण को प्रयोग में लाया जाता है?

- (a) समतल (b) उत्तल
(c) अवतल (d) प्रतीपित

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

92. दाढ़ी बनाने के लिए काम में लेते हैं—

- (a) अवतल दर्पण (b) समतल दर्पण
(c) उत्तल दर्पण (d) इनमें से कोई नहीं

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

अवतल दर्पण एक गोलाकार दर्पण है, जिसके उभरे हुए तल पर पॉलिश की हुई होती है तथा अंदर का तल परावर्तक होता है। इसके द्वारा प्रतिबिंब दर्पण के सामने बड़ा बनता है, इसलिए इस दर्पण का प्रयोग दाढ़ी तथा बाल बनाने वाले शीशे के रूप में (As a shaving & hair dressing mirrors) किया जाता है।

93. धूप से बचने के लिए छाते में रंग संयोजन निम्न में कौन-सा सबसे उचित है—

- (a) ऊपर काला नीचे उजला (b) ऊपर उजला नीचे काला
(c) मात्र काला (d) मात्र उजला

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

श्वेत रंग प्रकाश का पूर्णतया परावर्तक है, जिससे बहुत कम मात्रा में ऊष्मा अवशोषित हो पाती है। अतः छाते की ऊपरी सतह सफेद होने से ही गर्मी में धूप से बचा जा सकेगा।

94. खगोलीय दूरदर्शी से बना प्रतिबिंब होता है—

- (a) काल्पनिक और छोटा (b) काल्पनिक और बड़ा
(c) वास्तविक और छोटा (d) वास्तविक और बड़ा

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

खगोलीय दूरदर्शी से बना अंतिम प्रतिबिंब आभासी और बड़ा होता है।

95. जब दो समानांतर समतल दर्पणों के बीच कोई वस्तु रख दी जाती है, तो बनने वाले प्रतिबिंबों की संख्या होती है—

- (a) दो (b) एक
(c) छः (d) अनंत

U.P.P.C.S. (Pre) 1994
U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

दो समानांतर समतल दर्पणों के बीच यदि कोई वस्तु रख दी जाए, तो बनने वाले प्रतिबिंबों की संख्या अनंत होती है, क्योंकि प्रत्येक प्रतिबिंब परावर्तित होकर एक नया प्रतिबिंब बनाता है और इस तरह यह क्रम चलता रहता है। जब दो समतल दर्पण θ° कोण पर झुके हों, तो उनके द्वारा उनके मध्य में रखी वस्तु के बनाए कुल प्रतिबिंबों की संख्या $\left(\frac{360^\circ}{\theta^\circ} - 1\right)$ होती है।

96. प्रकाश के एक बिंदु स्रोत को दो समानांतर समतल दर्पणों के मध्य रखने पर कितने प्रतिबिंब बनेंगे?

- (a) दो (b) चार
(c) आठ (d) अनंत

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

97. जब किसी दर्पण को θ कोण से घूर्णित किया जाए, तो परावर्तित किरण का घूर्णन होगा—

- (a) 0 (b) $\theta/2$
(c) θ (d) 2θ

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

जब दर्पण पर आपतित प्रकाश किरण की दिशा परिवर्तित नहीं होती है, तब परावर्तित किरण का घूर्णन कोण दर्पण के घूर्णित कोण से दोगुना होता है।

98. कथन (A) : यातायात संकेतों पर जड़ी हुई कांच की छोटी-छोटी मणिकाएं उन पर प्रकाश पड़ने पर तेजी से चमकने लगती हैं।

कारण (R) : प्रकाश पूर्णतः परावर्तित (Reflected) होता है, जब आपतन का कोण एक निश्चित क्रांतिक मान (Critical Value) से अधिक हो जाता है एवं अपेक्षाकृत सघन माध्यम (Denser Medium) से गुजरता हुआ प्रकाश एक अपेक्षाकृत विरल माध्यम (Rarer Medium) से परावर्तित होता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

जब प्रकाश सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाता है, तो क्रांतिक कोण पर या उससे अधिक कोण पर प्रकाश की पूर्ण रूप से उसी माध्यम से वापसी हो जाती है, जिसे पूर्ण आंतरिक परावर्तन कहते हैं। यहां मणिकाएं अपेक्षाकृत सघन माध्यम हैं। अतः पूर्ण आंतरिक परावर्तन के कारण वे तेजी से चमकती हैं। इस प्रकार कथन और कारण दोनों सही हैं तथा कारण कथन का सही स्पष्टीकरण है।

99. प्रकाश में सात रंग होते हैं। रंगों को अलग करने का क्या तरीका है?

- (a) एक प्रिज्म से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है।
(b) फिल्टर से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है।
(c) पौधों से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है।
(d) रंगों को अलग-अलग नहीं किया जा सकता है।

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

एक प्रिज्म से रंगों को अलग-अलग किया जा सकता है। श्वेत प्रकाश सात रंगों के मिलने से बनता है। प्रिज्म से होकर गुजरने पर अलग-अलग तरंगदैर्घ्य के कारण, ये सातों रंग के प्रकाश अलग-अलग होकर वर्णपट्ट बनाते हैं।

100. इंद्रधनुष के रंगों का सही क्रम है—

- (a) नीला, हरा, बैंगनी (b) बैंगनी, हरा, नीला
(c) नीला, पीला, हरा (d) नीला, हरा, पीला

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

परावर्तन, पूर्ण आंतरिक परावर्तन तथा अपवर्तन द्वारा वर्ण विक्षेपण का सबसे अच्छा उदाहरण आकाश में वर्षा के बाद दिखाई देने वाला इंद्रधनुष है। इंद्रधनुष में दृश्य रंगों का क्रम इस प्रकार है— बैंगनी, जामुनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी एवं लाल।

101. जब धूप वर्षा की बूंदों पर गिरती है, तो इंद्रधनुष बनता है। इसके लिए निम्नलिखित में से कौन-सी भौतिक परिघटनाएं जिम्मेवार हैं?

1. परिक्षेपण 2. अपवर्तन
3. आंतरिक परावर्तन
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

परावर्तन, पूर्ण आंतरिक परावर्तन तथा अपवर्तन द्वारा वर्ण विक्षेपण का सबसे अच्छा उदाहरण इंद्रधनुष है। जब वर्षा की बूंदों पर आपतित होने वाली सूर्य की किरणों का दो बार अपवर्तन व एक बार परावर्तन होता है, तो प्राथमिक इंद्रधनुष का निर्माण होता है। प्राथमिक इंद्रधनुष में लाल रंग बाहर की ओर और बैंगनी रंग अंदर की ओर होता है।

102. प्रकाश का वर्ण विक्षेपण संभव है -

- (a) प्रिज्म द्वारा (b) उत्तल लेंस द्वारा
(c) अवतल लेंस द्वारा (d) साधारण दर्पण द्वारा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

जब सूर्य का श्वेत प्रकाश किसी प्रिज्म से होकर गुजरता है, तो यह अपवर्तन के पश्चात प्रिज्म के आधार की ओर झुकने के साथ-साथ प्रकाश के अवयवी वर्णों में विभाजित हो जाता है। इस प्रक्रिया को प्रकाश का वर्ण विक्षेपण (Dispersion of Light) कहते हैं।

103. अधोलिखित में से कौन-सा रंग इंद्रधनुष के मध्य में दिखाई देता है?

- (a) नीला (b) हरा
(c) लाल (d) पीला

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(b)

इंद्रधनुष में दृश्य रंगों का क्रम इस प्रकार है - लाल (Red), नारंगी (Orange), पीला (Yellow), हरा (Green), नीला (Blue), जामुनी (Indigo), बैंगनी (Violet)। स्पष्ट है कि मध्य का रंग हरा है।

104. इंद्रधनुष के दोनों सीमांत वर्णपट्ट होते हैं-

- (a) नीला और नारंगी (b) हरा और लाल
(c) पीला और हरा (d) बैंगनी और लाल

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

105. दोपहर के 12 बजे किस दिशा में इंद्रधनुष दिखाई देता है-

- (a) पश्चिम में (b) दक्षिण में
(c) पूर्व में (d) यह नहीं देख सकते

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

दोपहर के 12 बजे सूर्य सीधे सिर के ऊपर होता है। अतः प्रकाश का अपवर्तन वर्षा की बूंदों में नहीं हो पाता और इंद्रधनुष हमें दिखाई नहीं पड़ेगा। इंद्रधनुष हमेशा सूर्य की दिशा के विपरीत दिशा में दिखाई देता है। जब सूर्य, पूर्व में होता है अर्थात् सुबह के समय, तब इंद्रधनुष पश्चिम दिशा में दिखाई देता है तथा जब सूर्य, पश्चिम में होता है अर्थात् सायं के समय इंद्रधनुष पूर्व में दिखाई देता है।

106. कथन (A) : एक छड़ी को जल में तिरछी स्थिति में डुबोया गया है। यदि बगल से देखा जाए, तो छड़ी छोटी और जल की सतह पर झुकी हुई प्रतीत होती है।

कारण (R) : छड़ी से आने वाला प्रकाश जल अणुओं से प्रकीर्णित होकर छड़ी के छोटी एवं झुकी हुई होने का आभास देता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

छड़ी को जल में तिरछी स्थिति में डुबाने पर छड़ी छोटी तथा जल की सतह पर झुकी हुई प्रतीत होती है। इसका कारण प्रकाश का अपवर्तन है। जब छड़ी के डूबे हिस्से से चलने वाली किरणें जल की सतह पर पहुंचती हैं, तो वे सघन माध्यम से विरल माध्यम में जाने के कारण अभिलंब से दूर हटकर (अपवर्तित होकर) हमारी आंख में प्रवेश करती हैं। इस प्रकार कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है।

107. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. यदि कोई व्यक्ति पानी भरी बाल्टी में पड़े एक सिक्के को देखता है, तो उसे सिक्का अपने वास्तविक स्थल से अपेक्षाकृत निकट लगेगा।
2. यदि जल के अंदर कोई व्यक्ति जल तल से ऊपर एक सिक्के को देखता है, तो सिक्का अपने वास्तविक स्थल से अपेक्षाकृत अधिक ऊंचाई पर लगेगा।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही हैं/है?

- (a) 1 और 2 (b) केवल 1
(c) केवल 2 (d) न तो 1, न 2

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

दोनों ही परिस्थितियों में अपवर्तन का सिद्धांत लागू होगा, क्योंकि प्रकाश के एक माध्यम से दूसरे माध्यम में प्रवेश करने पर उसकी दिशा और चाल में परिवर्तन होगा। प्रथम परिस्थिति में जल से बाहर स्थित प्रेक्षक के संदर्भ में प्रकाश किरण सघन माध्यम (जल) से विरल माध्यम (वायु) में प्रवेश करती है। अतः अपवर्तन के कारण सिक्का अपनी वास्तविक स्थिति से निकट प्रतीत होगा। द्वितीय परिस्थिति में जल के अंदर स्थित प्रेक्षक के संदर्भ में प्रकाश किरण विरल माध्यम (वायु) से सघन माध्यम (जल) में प्रवेश करती है। अतः सिक्का अपने वास्तविक स्थल से अपेक्षाकृत अधिक ऊंचाई पर प्रतीत होगा।

108. जल में वायु का बुलबुला, जिसकी भांति व्यवहार करेगा, वह है—
 (a) उत्तल दर्पण (b) उत्तल लेंस
 (c) अवतल दर्पण (d) अवतल लेंस

U.P. P.C.S. (Spl) (Pre) 2008

I.A.S. (Pre) 1995

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Pre) 2010

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

पानी में डूबा हुआ वायु का बुलबुला, जिसकी सतह उत्तल होती है, अवतल लेंस (अपसारी लेंस) की भांति व्यवहार करता है। पानी का अपवर्तनांक वायु से अधिक होता है, इसलिए जल में डूबे हुए बुलबुले के लेंस की प्रकृति बदल जाती है।

109. जल के अंदर वायु का बुलबुला व्यवहार करता है—

- (a) द्विफोकसी लेंस जैसा (b) अभिसारी लेंस जैसा
 (c) अपसारी लेंस जैसा (d) शंक्वाकार लेंस जैसा

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

110. किसी व्यक्ति का पूरा प्रतिबिंब देखने के लिए एक समतल दर्पण की न्यूनतम ऊंचाई होनी चाहिए—

- (a) व्यक्ति की ऊंचाई के बराबर (b) व्यक्ति की ऊंचाई का आधा
 (c) व्यक्ति की ऊंचाई का एक-चौथाई (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

अगर कोई 'h' ऊंचाई का व्यक्ति, समतल दर्पण में अपना पूर्ण प्रतिबिंब देखना चाहता है, तो समतल दर्पण की न्यूनतम ऊंचाई h/2 होनी चाहिए।

111. एक समतल दर्पण की वक्रता-त्रिज्या होती है—

- (a) शून्य (b) एक
 (c) अनंत (d) एक और अनंत के बीच

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

हम जानते हैं कि समतल दर्पण में प्रतिबिंब दर्पण से उतनी ही दूरी पर स्थित होता है, जितनी दूरी पर वस्तु दर्पण के सामने होती है अर्थात्

$$d_o = \text{वस्तु की दर्पण से दूरी}$$

$d_i =$ प्रतिबिंब की दर्पण से दूरी और गोलीय दर्पण के लिए फोकस दूरी अथवा r तथा d_o एवं d_i में निम्न संबंध होता है

$$\frac{1}{d_o} + \frac{1}{d_i} = \frac{2}{r}$$

(यहां r = दर्पण की वक्रता त्रिज्या है)

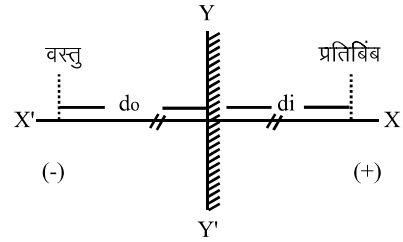
परंतु समतल दर्पण के लिए

$$d_o = -d_i$$

$$\text{अतः } \frac{2}{r} = 0$$

$$\text{या } r = \frac{2}{0} (\text{अपरिभाषित})$$

$$\text{अथवा } r = \infty$$



अतः दिए गए विकल्पों में समतल दर्पण की वक्रता त्रिज्या को अनंत ही लेना उचित होगा।

112. 1.50 मीटर लंबे व्यक्ति को अपना खड़ा संपूर्ण प्रतिबिंब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लंबाई होगी—

- (a) 0.75 मीटर (b) 1.00 मीटर
 (c) 1.50 मीटर (d) 3.00 मीटर

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(a)

किसी भी व्यक्ति को अपना खड़ा संपूर्ण प्रतिबिंब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लंबाई व्यक्ति की लंबाई की आधी होती है।

$$\text{अतः आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लं. } = \frac{1.50}{2} \text{ मीटर} \\ = 0.75 \text{ मीटर}$$

113. दूरदृष्टि दोष निवारण के लिए काम में लेते हैं—

- (a) अवतल लेंस (b) उत्तल दर्पण
 (c) उत्तल लेंस (d) अवतल दर्पण

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

दूरदृष्टि दोष में निकट की वस्तुएं स्पष्ट नहीं दिखाई देती हैं, जबकि दूर की वस्तुएं स्पष्ट दिखाई देती हैं। इसके निवारण के लिए चश्मे में उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

114. दूरदृष्टि दोष वाले व्यक्ति के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?

- (a) व्यक्ति दूर के पिण्डों को स्पष्टतः देख सकता है।
 (b) लेंस का नाभ्यान्तर अधिक होता है।
 (c) निकट से पिण्डों का प्रतिबिंब रेटिना के पीछे फोकस होता है।
 (d) इस दोष को ठीक करने के लिए अवतल लेंस का उपयोग किया जाता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

दूरदृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति को निकट की वस्तुओं पर दृष्टि संकेंद्रित करने में परेशानी होती है। यह दोष मुख्यतः आंख की पुतली के अधिक छोटे होने के कारण या कॉर्निया के अधिक समतल होने के कारण उत्पन्न होता है। इस दोष को ठीक करने के लिए उत्तल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

115. निकटदृष्टि दोष दूर करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा लेंस उपयोग में लाया जाता है?

- (a) उन्नतोदर (कॉन्वेक्स) (b) नतोदर (कॉन्केव)
(c) वर्तुलाकार (सिलिंड्रीकल) (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2008
U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(b)

निकट-दृष्टिदोष दूर करने के लिए नतोदर (अवतल/अपसारी) लेंस उपयोग में लाया जाता है।

116. निकटदृष्टि दोष को ठीक किया जाता है—

- (a) उत्तल लेंस प्रयुक्त करके (b) अवतल लेंस प्रयुक्त करके
(c) समतल-अवतल लेंस प्रयुक्त करके (d) समतल कांच प्रयुक्त करके

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002
U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(b)

निकटदृष्टि दोष से पीड़ित व्यक्ति निकट की वस्तु तो स्पष्ट देख लेता है, लेकिन एक निश्चित दूरी से अधिक दूरी पर रखी वस्तु को स्पष्ट नहीं देख पाता। इस दोष के निवारण के लिए व्यक्ति के चश्मे में अवतल लेंस का प्रयोग किया जाता है।

117. मायोपिया (निकटदृष्टि दोष) को ठीक किया जाता है—

- (a) अवतल लेंस से (b) अवतल दर्पण से
(c) उत्तल लेंस से (d) उत्तल दर्पण से
(e) इनमें से कोई नहीं

Chattishgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

118. निकटदृष्टि-दोष की रोग मुक्ति होती है—

- (a) उत्तल लेंस द्वारा (b) अवतल लेंस द्वारा
(c) सिलिंडरी लेंस द्वारा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

119. जब एक व्यक्ति तीव्र प्रकाश क्षेत्र से अंधेरे कमरे में प्रवेश करता है, तो उसे कुछ समय के लिए स्पष्ट दिखाई नहीं देता है, बाद में धीरे-धीरे उसे चीजें दिखाई देने लगती हैं। इसका कारण है—

- (a) पुतली के आकार में परिवर्तन।
(b) लेंस के व्यास व फोकस दूरी में परिवर्तन।

(c) रोडोप्सीन का विरंजक व पुनःविरचन होना।

(d) आंखों का अंधेरे के प्रति कुछ समय में अनुकूलित होना।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(*)

आंखों में स्थित 'कोन फोटोरिसेप्टर' (Cone Photoreceptor) तीव्र प्रकाश की स्थिति में कार्य करने हेतु अधिक अनुकूल होते हैं, जबकि 'रॉड रिसेप्टर' (Rod receptor) अंधेरे में कार्य करने हेतु अधिक अनुकूल होते हैं। तीव्र प्रकाश में रोडोप्सीन (रॉड रिसेप्टर) समाप्त हो जाता है या क्षीण होकर निष्क्रिय हो जाता है। जबकि अंधेरे में रोडोप्सीन के पुनः विरचन या पुनः संश्लेषण हो जाने के कारण अंधेरे में रखी वस्तुएं दिखाई देने लगती हैं। तीव्र प्रकाश के क्षेत्र से अंधेरे कमरे में प्रवेश करने पर पुतली के आकार में परिवर्तन भी होता है, जिससे आंखों को अंधेरे के प्रति अनुकूलित होने में कुछ समय लगता है। अतः विकल्प (a), (c) एवं (d) तीनों सही हैं।

120. पढ़ने में काम आने वाले ग्लासेस, किस प्रकार के लेंस से बनते हैं?

- (a) अवतल (b) उत्तल
(c) साधारण (d) दोनों (a) और (b)

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

बीच में मोटे तथा किनारे पर पतले आकार वाले ग्लासेस को उत्तल लेंस (Convex lens) कहते हैं। यह अनंत से आने वाली किरणों को सिकोड़ता है। अतः इसे अभिसारी लेंस (Converging lens) भी कहते हैं। उत्तल लेंस या अभिसारी लेंस का उपयोग पढ़ने में काम आने वाले ग्लासेस में करते हैं। यह दूरदृष्टि दोष के निवारण हेतु प्रयुक्त होता है।

121. आंख में संकेंद्रण होता है—

- (a) लेंस की उत्तलता में परिवर्तन द्वारा
(b) लेंस की आगे-पीछे गति द्वारा
(c) रेटिना की आगे-पीछे गति द्वारा
(d) आंख के तरल के अपवर्तनांक में परिवर्तन द्वारा

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(a)

आंख में संकेंद्रण लेंस की उत्तलता में परिवर्तन द्वारा होता है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

122. निम्नलिखित कथनों में से कौन एक सही नहीं है?

- (a) मृगतृष्णा एक प्रकाशिक भ्रम है, जो प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन से उत्पन्न होता है।
(b) "सर्वलाइट" में अवतल दर्पण प्रयुक्त होता है।
(c) गर्मी में सामान्यतया सफेद या हल्के रंग वाले कपड़े गाढ़े रंग के कपड़ों की तुलना में वरीय माने जाते हैं।
(d) एक छोटे छिद्र वाला उत्तल दर्पण डॉक्टरों द्वारा रोगियों के कान, नाक या गले की जांच के लिए प्रयोग में लाया जाता है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

हेड मिरर (Head Mirror) का प्रयोग डॉक्टरों द्वारा कान, नाक एवं गले की जांच करने के लिए किया जाता है। यह एक छोटे छिद्र वाला अवतल दर्पण होता है। प्रश्नगत अन्य तीनों विकल्प सही हैं।

123. खोज बत्ती में दर्पण जो प्रयुक्त होता है, वह है—

- (a) नतोदर दर्पण (b) उन्नतोदर दर्पण
(c) सादा दर्पण (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(a)

कारों की हेडलाइट, खोज बत्ती (Search light) आदि में परावर्तक के रूप में अवतल या नतोदर दर्पण का प्रयोग किया जाता है। अवतल दर्पण के प्रयोग द्वारा खोज बत्ती से समानांतर प्रकाश पुंज उत्पन्न होता है।

124. स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी होती है (सेमी.)—

- (a) 25 (b) 5
(c) 75 (d) 100

U.P.P.C.S.(Mains) 2008

उत्तर—(a)

नेत्र के सामने की वह निकटतम दूरी, जहां पर रखी वस्तु नेत्र को स्पष्ट दिखाई देती है, नेत्र की स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कहलाती है। सामान्य आंख के लिए यह 25 सेमी. होती है। इसे आंख का निकट बिंदु कहते हैं। निकट बिंदु की तरह दूर बिंदु भी होता है, सामान्य आंख के लिए यह अनंत होता है। इस प्रकार सामान्य मनुष्य की नेत्र दृष्टि का विस्तार 25 सेमी. से लेकर अनंत तक होता है।

125. सामान्य आंखों के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी कितनी होती है?

- (a) 10 सेमी. (b) 15 सेमी.
(c) 20 सेमी. (d) 25 सेमी.
(e) 30 सेमी.

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

126. मानव की सामान्य स्वस्थ आंख के लिए स्पष्ट दृष्टि की न्यूनतम दूरी मानी जाती है—

- (a) 50 सेमी. (b) 10 सेमी.
(c) 15 सेमी. (d) 25 सेमी.

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

127. आंख के लेंस का फोकल दूरी किसके कार्य से परिवर्तित होती है?

- (a) पुतली (b) रेटिना
(c) सिलियरी मांसपेशी (d) आयरिस
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

सिलियरी मांसपेशियों के शिथिलन-संकुचन से आंख के लेंस की मोटाई में परिवर्तन होता है, जिसके फलस्वरूप आंख के लेंस की फोकल दूरी परिवर्तित हो जाती है।

128. लेंस की शक्ति मापी जाती है—

- (a) डायोप्टर में (b) इअन में
(c) ल्यूमन में (d) कैंडेला में

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

एक लेंस की क्षमता या शक्ति (P), फोकस दूरी (f) के प्रतिलोम (Reciprocal) के बराबर होती है, जबकि फोकस दूरी मीटर में मापी गई हो।

$$P = \frac{1}{f(\text{मीटर})}$$

लेंस क्षमता का मात्रक डायोप्टर (Dioptre) होता है। इसे संकेत (D) से प्रदर्शित करते हैं। उत्तल लेंस की क्षमता धनात्मक एवं अवतल लेंस की ऋणात्मक होती है।

129. लेंस की क्षमता मापी जाती है -

- (a) वॉट में (b) ऐम्पियर में
(c) वोल्ट में (d) डायोप्टर में
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

130. यदि किसी ऐनक के लेंस की पावर + 2 डायोप्टर हो, तो इसके फोकस की दूरी होगी—

- (a) 200 सेमी. (b) 100 सेमी.
(c) 50 सेमी. (d) 2 सेमी.

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

हम जानते हैं कि—

$$\left[P = \frac{1}{f} \right]$$

1 मीटर = 100 सेमी.

$$\text{या } f = \frac{100}{P} \text{ सेमी.}$$

$$f = \frac{100}{2} = 50 \text{ सेमी.}$$

131. धूप के चश्में की पॉवर होती है-

- (a) 0 डायोप्टर (b) 1 डायोप्टर
(c) 2 डायोप्टर (d) 4 डायोप्टर

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

धूप के चश्में की पॉवर शून्य डायोप्टर होती है।

132. समान फोकस दूरी वाले कांच के दो लेंस, जिनमें एक उत्तल तथा दूसरा अवतल लेंस हैं, एक-दूसरे से सटाकर रखे गए हैं। इस युग्म का व्यवहार होगा—

- (a) अभिसारी लेंस की भांति
(b) अपसारी लेंस की भांति
(c) कांच की समतल चादर की भांति
(d) दर्पण की भांति

U.P. G.I.C. 2017

उत्तर—(c)

समान फोकस दूरी के अभिसारी एवं अपसारी लेंस को एक साथ सटाकर रखने पर वे कांच की समतल प्लेट की तरह व्यवहार करेंगे, क्योंकि अभिसारी लेंस की फोकस दूरी धनात्मक तथा अपसारी लेंस की फोकस दूरी ऋणात्मक होती है, जिससे कि दोनों लेंसों के युग्म प्रतिफल शून्य हो जाता है और यह संयुग्मन समतल प्लेट की तरह काम करता है।

133. कैमरे का द्वारक और कपाट गति का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोग अधिकतम उद्भासन होने देगा?

- (a) f-22, 1/60 (b) f-16, 1/125
(c) f-8, 1/250 (d) f-5. 6, 1/1000

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

कैमरे का उद्भासन कैमरे के द्वारक के क्षेत्रफल तथा समय पर निर्भर करता है। अतः उद्भासन $d^2 \times t$ के अनुक्रमानुपाती होगा।

134. आंख के रेटिना की परंपरागत कैमरा के निम्नलिखित में से किस भाग से तुलना की जा सकती है?

- (a) फिल्म (b) लेंस
(c) शटर (d) आवरण

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

आंख का रेटिना परंपरागत कैमरे की फिल्म की तरह कार्य करता है। रेटिना, अपने से टकराने वाली प्रकाश किरणों को विद्युतीय सिग्नलों में परिवर्तित कर देता है, जिन्हें दृश्य शिराएं मस्तिष्क तक ले जाती हैं।

135. मनुष्य की आंख में किसी वस्तु का प्रतिबिंब जिस भाग पर बनता है, वह है—

- (a) स्वच्छ मंडल (b) परितारिका

(c) पुतली

(d) दृष्टिपटल

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

मनुष्य के नेत्र की कार्य-प्रणाली फोटोग्राफिक कैमरे से मिलती-जुलती है। जिस वस्तु को हम देखते हैं, उससे चलने वाली किरणें कॉर्निया और नेत्रोद द्रव से होकर पुतली के रास्ते से लेंस पर पड़ती हैं। दृष्टिपटल (Retina) इसे फोकस कर देता है, जहां पर वस्तु का छोटा तथा उल्टा प्रतिबिंब बन जाता है।

136. मनुष्य की आंख में किसी वस्तु का प्रतिबिंब बनता है-

- (a) कॉर्निया में (b) परितारिका (आइरिस) में
(c) पुतली में (d) दृष्टिपटल (रेटिना) में

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

मनुष्य की आंख फोटोग्राफिक कैमरे की भांति कार्य करती है। जिस वस्तु को हम देखते हैं, उससे चलने वाली किरणें कॉर्निया और नेत्रोद द्रव से होकर पुतली के रास्ते से लेंस पर पड़ती हैं। दृष्टिपटल (Retina) इसे फोकस कर देता है, जहां पर वस्तु का छोटा तथा उल्टा प्रतिबिंब बन जाता है।

137. किसी वस्तु का प्रतिबिंब मनुष्य की आंख में कहां बनता है?

- (a) कॉर्निया (b) आइरिस
(c) प्यूपिल (d) रेटिना

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

138. मनुष्य की आंखें किसी वस्तु पर प्रतिबिंब बनाती हैं—

- (a) कॉर्निया पर (b) आयरिस पर
(c) पुतली पर (d) रेटिना पर
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

139. किसी अपारदर्शी वस्तु का रंग उस रंग के कारण होता है, जिसे वह-

- (a) अवशोषित करता है। (b) अपरिवर्तित करता है।
(c) परावर्तित करता है। (d) प्रकीर्ण करता है।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

जब प्रकाश किरणें वस्तुओं पर आपतित होती हैं, तो वे उनसे परावर्तित होकर हमारी आंखों पर पड़ती हैं और वस्तुएं हमें दिखाई देने लगती हैं। प्रकाश का परावर्तित भाग ही वस्तुओं का रंग निर्धारित करता है।

140. एक रंगीन टेलीविजन में तीन आधारभूत रंगों के मिश्रण से रंग बनते हैं, ये हैं-

- (a) लाल, नीला तथा नारंगी (b) लाल, हरा तथा नीला
(c) लाल, पीला तथा हरा (d) लाल, हरा तथा भूरा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

रंगीन टेलीविजन में प्रयुक्त होने वाली कैथोड किरण नलिका (Cathod Ray Tube) में तीन विभिन्न फॉस्फर (Phosphor) का प्रयोग होता है, जो लाल, हरे तथा नीले रंग को उत्सर्जित करते हैं।

141. वे कौन-से मूल वर्ण हैं, जिनसे टीवी के पर्दे पर विभिन्न रंग प्रकट होते हैं?

- (a) लाल, हरा और नीला
(b) लाल, पीला और हरा
(c) नारंगी, हरा और बैंगनी
(d) लाल, पीला, हरा और काला

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

142. जब लाल, नीले तथा हरे प्रकाश का पुंज एक स्थान पर पड़ता है, तब प्रकाश का रंग हो जाता है-

- (a) बैंगनी (b) लाल
(c) पीला (d) सफेद

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

प्रकाश में तीन मूल या प्राथमिक रंग होते हैं (i) लाल, (ii) हरा और (iii) नीला। इनको मिलाने से द्वितीयक रंगों (पीला, मैजेंटा) का निर्माण हो सकता है। एक प्राथमिक और एक द्वितीयक रंग के जोड़े को एक-दूसरे का पूरक रंग कहते हैं। सभी प्राथमिक रंगों अथवा सभी द्वितीयक रंगों को मिलाने पर सफेद रंग के प्रकाश की उत्पत्ति होती है।

143. निम्न में से कौन-सा प्राथमिक रंग नहीं है?

- (a) काला (b) पीला
(c) लाल (d) नीला

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

144. तीन रंग मूल रंग हैं। ये हैं-

- (a) नीला, पीला और लाल (b) नीला, हरा और लाल
(c) पीला, हरा और लाल (d) नीला, पीला और हरा

M.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

145. सूर्य के प्रकाश में रंगों की संख्या होती है—

- (a) 3 (b) 5
(c) 6 (d) 7

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

सूर्य का श्वेत प्रकाश सात रंगों का मिश्रण है, जो इस प्रकार है— बैंगनी, जामुनी, नीला, हरा, पीला, नारंगी तथा लाल। उल्लेखनीय है कि जब श्वेत प्रकाश को किसी प्रिज्म से होकर पार कराया जाता है, तो यह सात रंगों में विभक्त हो जाता है, इसे 'प्रकाश का विक्षेपण' कहते हैं।

146. निम्न रंगों में विषम को पहचानिए-

- (a) हरा (b) भूरा
(c) लाल (d) पीला

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

सूर्य के प्रकाश में उपस्थित सात रंगों (VIBGYOR) में भूरा रंग नहीं पाया जाता है। अतः भूरा रंग असंगत है। उल्लेखनीय है कि जब श्वेत प्रकाश को किसी प्रिज्म से होकर पार कराया जाता है, तो यह सात रंगों 'VIBGYOR' (Voilet, Indigo, Blue, Green, Yellow, Orange, Red) में टूट जाते हैं। इस घटना को प्रकाश का विक्षेपण अथवा वर्ण विक्षेपण कहते हैं। इंद्रधनुष का निर्माण इसी घटना के परिणामस्वरूप होता है।

147. निम्नलिखित परिघटनाओं पर विचार कीजिए—

1. गोधूलि से सूर्य का आमाप
2. ऊषाकाल में सूर्य का रंग
3. ऊषाकाल में चन्द्रमा का दिखना
4. आकाश में तारों का टिमटिमाना
5. आकाश में ध्रुवतारे का दिखना

उपर्युक्त में से कौन-से दृष्टिभ्रम हैं?

- (a) 1, 2 और 3 (b) 3, 4 और 5
(c) 1, 2 और 4 (d) 2, 3 और 5

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

संध्या के समय सूर्य का आकार बड़ा दिखना एक दृष्टिभ्रम है। ऊषाकाल में सूर्य का लाल दिखना एवं आकाश में तारों का टिमटिमाना भी एक दृष्टिभ्रम है। आसमान में जगमगाते तारों को देखकर हमें ऐसा लगता है, जैसे वे अनवरत नहीं चमक रहे बल्कि पल-पल चमकना बंद करते रहते हैं। लेकिन ऐसी बात नहीं है, तारे निरंतर एक समान चमकते रहते हैं। वायुमंडल में विभिन्न घनत्व वाली परतें होती हैं। अतः तारों से चलने वाले प्रकाश का अपवर्तन इन विभिन्न घनत्व वाली परतों से होता है और प्रकाश की मात्रा घट-बढ़ जाती है, साथ ही वायुमंडल की परतें भी हिलती रहती हैं। अतः तारे टिमटिमाते नजर आते हैं।

Download more eBooks & Test Series in Hindi and English
from our Telegram Channel-

https://t.me/upsc_success_time1



[Join Telegram Channel - Click Here](https://t.me/upsc_success_time1)

ऊष्मा एवं ऊष्मा गतिकी

नोट्स

*ऊष्मा (Heat) वह ऊर्जा है, जो एक वस्तु से दूसरी वस्तु में केवल तापांतर के कारण स्थानांतरित होती है। ऊष्मा का SI मात्रक जूल है। सामान्यतः ऊष्मा के लिए एक अन्य मात्रक कैलोरी प्रयोग में लाया जाता है।

*ताप—ताप वस्तु की वह ऊष्मीय अवस्था है, जिससे ऊष्मा के प्रवाह की दिशा का बोध होता है। ऊष्मा सदैव अधिक ताप वाली वस्तु से कम ताप वाली वस्तु की ओर स्थानांतरित होती है।

ताप मापन—ताप की माप तापमापी से की जाती है। विभिन्न तापमापियों में निम्नलिखित पैमाने उपयोग में आते हैं —

(i) सेल्सियस पैमाना—ताप के सेल्सियस स्केल पर बर्फ का गलनांक 0°C और जल का क्वथनांक 100°C होता है।

(ii) केल्विन पैमाना—केल्विन पैमाने पर बर्फ का गलनांक 273 K तथा जल का क्वथनांक 373K अंकित होता है। उपर्युक्त से स्पष्ट है कि सेल्सियस पैमाने पर 0° का ताप, केल्विन पैमाने पर 273 के बराबर होता है। अतः केल्विन पैमाने पर ताप = सेल्सियस पैमाने पर ताप + 273

$$\Rightarrow K = C + 273$$

(iii) फॉरेनहाइट पैमाना :-इस पैमाने पर बर्फ का गलनांक 32°F तथा जल का क्वथनांक 212°F अंकित होता है।

सेल्सियस एवं फॉरेनहाइट पैमानों में संबंध

यदि कोई ताप सेल्सियस पैमाने पर C तथा फॉरेनहाइट पैमाने पर F

$$\text{है, तब } \frac{C}{5} = \frac{F-32}{9}$$

ताप परिवर्तन के प्रभाव

ताप बढ़ाकर ठोस को द्रव अवस्था में और द्रव को गैसीय अवस्था में परिवर्तित किया जा सकता है। जबकि ताप घटा कर गैस को द्रव अवस्था में और द्रव को ठोस अवस्था में परिवर्तित किया जा सकता है।

(i) गलन - वह प्रक्रम, जिसमें गर्म करने पर ठोस पदार्थ द्रव में परिवर्तित होता है, गलन कहलाता है।

*वह ताप जिस पर ठोस पदार्थ गलता है और वायुमंडलीय दाब पर द्रव में परिवर्तित होता है, पदार्थ का गलनांक कहलाता है। जैसे 0°C ताप पर बर्फ पिघलकर जल बनाता है, इसलिए बर्फ का गलनांक 0°C है।

*भिन्न-भिन्न ठोसों के भिन्न-भिन्न गलनांक होते हैं। जैसे-बर्फ का गलनांक 0°C है, मोम का गलनांक 63°C है, जबकि लोहे का गलनांक 1535°C है।

*किसी ठोस का गलनांक, उसके कणों (परमाणुओं अथवा अणुओं) के बीच आकर्षण बल की माप है। ठोस पदार्थ का गलनांक जितना अधिक होगा, उसके कणों के बीच आकर्षण बल उतना ही अधिक होगा।

(ii) क्वथन—वह प्रक्रम, जिसमें गर्म करने पर द्रव पदार्थ तीव्रता से गैस में परिवर्तित होता है, क्वथन कहलाता है।

*वह ताप जिस पर द्रव उबलता है और वायुमंडलीय दाब पर तीव्रता से गैस में परिवर्तित होता है, द्रव का क्वथनांक कहलाता है।

*भिन्न-भिन्न द्रवों के भिन्न-भिन्न क्वथनांक होते हैं। जैसे-एल्कोहल का क्वथनांक 78°C है, जल का क्वथनांक 100°C है, जबकि पारे का क्वथनांक 357°C है।

(iii) संघनन या द्रवण—शीतलन द्वारा गैस या वाष्प को द्रव में परिवर्तित करने का प्रक्रम संघनन या द्रवण कहलाता है। संघनन, क्वथन अथवा वाष्पन का विपरीत प्रक्रम है।

(iv) हिमीकरण—शीतलन द्वारा द्रव को ठोस में परिवर्तित करने का प्रक्रम, हिमीकरण कहलाता है।

*हिमीकरण, गलन का विपरीत प्रक्रम है, इसलिए द्रव का हिमांक वही होता है, जो उसके ठोस रूप का गलनांक होता है। जैसे, बर्फ का गलनांक 0°C है, इसलिए जल का हिमांक भी 0°C है।

गुप्त ऊष्मा

सामान्यतः जब किसी पदार्थ को ऊष्मा दी जाती है, तो उसके ताप में वृद्धि होती है। हालांकि पदार्थ की भौतिक अवस्था परिवर्तित करने के लिए जब ऊष्मा दी जाती है, तो पदार्थ के ताप में वृद्धि नहीं होती। अतः पदार्थ की अवस्था परिवर्तित करने के लिए उसे दी गई ऊष्मा ऊर्जा, उसकी गुप्त ऊष्मा कहलाती है। गुप्त ऊष्मा दो प्रकार की होती है —

(i) संगलन की गुप्त ऊष्मा

(ii) वाष्पन की गुप्त ऊष्मा

*ठोस को द्रव अवस्था में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक ऊष्मा संगलन अथवा गलन की गुप्त ऊष्मा कहलाती है। बर्फ के संगलन की गुप्त ऊष्मा 3.34×10^5 जूल प्रति किग्रा. होती है।

*द्रव को वाष्प में परिवर्तित करने के लिए आवश्यक ऊष्मा, वाष्पन की गुप्त ऊष्मा कहलाती है। जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा 22.5×10^5 जूल प्रति किग्रा. है।

*पदार्थ के शीतलन के लिए 0°C पर जल की अपेक्षा 0°C पर बर्फ अधिक प्रभावी होता है। इसका कारण यह है कि गलन के लिए बर्फ का प्रत्येक किग्रा. पदार्थ से 3.34×10^5 जूल गुप्त ऊष्मा लेता है और इस कारण पदार्थ को अधिक प्रभावी ढंग से ठंडा करता है।

*जब जल, भाप में परिवर्तित होता है, तो वह गुप्त ऊष्मा अवशोषित करता है। प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि उबलते हुए जल की अपेक्षा भाप द्वारा जलना अत्यधिक असहनीय होता है, यद्यपि ये दोनों ही 100°C के समान ताप पर होते हैं। इसका कारण यह है कि उबलते जल की अपेक्षा भाप में गुप्त ऊष्मा के रूप में अधिक ऊष्मा होती है। इसलिए जब भाप हमारी त्वचा पर पड़ती है और संघनित होकर जल बनाती है, तो वह क्वथनशील जल की अपेक्षा 22.5×10^5 जूल प्रति किग्रा. अधिक ऊष्मा निकालती है। उबलते हुए जल की अपेक्षा अधिक ऊष्मा उत्सर्जित करने के कारण भाप अधिक असहनीय जलन उत्पन्न करती है।

ऊर्ध्वपातन—गर्म करने पर ठोस पदार्थों का सीधे वाष्प में और ठंडा करने पर वाष्प का सीधे ठोस में परिवर्तन ऊर्ध्वपातन कहलाता है।

ऊर्ध्वपातन करने वाले पदार्थ हैं—अमोनियम क्लोराइड, आयोडीन, कपूर, नैपथलीन इत्यादि।

वाष्पन (Evaporation) —अपने क्वथनांक के नीचे ही किसी द्रव के वाष्प में परिवर्तित होने का प्रक्रम 'वाष्पन' कहलाता है। किसी द्रव का

वाष्पन कमरे के ताप पर भी हो सकता है। गीले कपड़े उनमें उपस्थित जल के वाष्पन के कारण ही सूख जाते हैं। पोखरों का जल भी वाष्पन के कारण ही सूख जाता है।

*द्रव का ताप बढ़ाने पर वाष्पन की दर में वृद्धि होती है। किसी द्रव के वाष्पन की दर उसके क्वथनांक पर अधिकतम होती है।

*वायु की आर्द्रता जब निम्न होती है, तो वाष्पन की दर उच्च होती है और जल अत्यंत शीघ्र वाष्पित होता है, जबकि वायु की आर्द्रता उच्च होने पर वाष्पन की दर धीमी हो जाती है।

वाष्पन के कारण शीतलन –

किसी पात्र में भरा द्रव जब वाष्पित होता है, तो वह उस पात्र से वाष्पन की गुप्त ऊष्मा प्राप्त करता है। ऊष्मा खोने के कारण वह पात्र ठंडा हो जाता है।

*वाष्पन के कारण शीतलन का एक अच्छा उदाहरण मिट्टी के बर्तनों में जल का ठंडा होना है। मिट्टी के घड़ों की दीवारों में बड़ी संख्या में अत्यंत सूक्ष्म छिद्र होते हैं। कुछ जल लगातार इन छिद्रों से घड़ों के बाहर रिसकर वाष्पित होता रहता है। वाष्पन के लिए आवश्यक गुप्त ऊष्मा मिट्टी के बर्तन तथा शेष जल से प्राप्त होती है। इस प्रकार घड़ों में शेष जल ऊष्मा खो देता है और ठंडा हो जाता है।

*ग्रीष्म ऋतु में हमारे शरीर से काफी मात्रा में पसीना निकलता है। सूती कपड़े जल के उत्तम अवशोषक होते हैं और हमारे शरीर से निकले हुए पसीने को अवशोषित कर लेते हैं। इस पसीने का वाष्पन हमारे शरीर को शीतलता प्रदान करता है। पॉलीएस्टर इत्यादि से बने वस्त्र पसीने को अधिक अवशोषित नहीं करते हैं, इससे वे ग्रीष्म ऋतु में हमारे शरीर को ठंडा रखने में असमर्थ होते हैं। अतः ग्रीष्म ऋतु में सूती वस्त्रों को वरीयता दी जाती है।

*पंखा हमारी त्वचा से निकलने वाले पसीने के वाष्पन की दर को बढ़ाता है, जिससे हमें शीतलता की अनुभूति होती है।

*डेजर्ट रूम कूलर में शीतलन जल के वाष्पन के कारण होता है। डेजर्ट कूलर गर्म तथा शुष्क दिनों में अधिक शीतलन करता है, क्योंकि गर्म दिन में उच्चतर ताप, जल के वाष्पन की दर को बढ़ाता है।

प्रश्नकोश

1. संवहन द्वारा ऊष्मा का स्थानांतरण हो सकता है-

- टोस एवं द्रव में
- टोस एवं निर्वात में
- गैस एवं द्रव में
- निर्वात एवं गैस में

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

संवहन (Convection) द्वारा ऊष्मा का स्थानांतरण केवल द्रवों तथा गैसों में होता है। संवहन की प्रक्रिया में पदार्थ के कण स्वयं स्थानांतरित होते हैं। उदाहरणार्थ- आग पर रखी पत्तीली का जल संवहन द्वारा गर्म होता है।

2. 100° से. की वाष्प द्वारा उत्पन्न जलन उसी ताप के पानी द्वारा उत्पन्न जलन से अधिक गंभीर होती है, क्योंकि—

- वाष्प एक गैस होती है।
- वाष्प द्वारा अधिक ऊष्मा दी जाती है।
- वाष्प अधिक ज्वलनशील होती है।
- वाष्प द्वारा अधिक दाब उत्पन्न किया जाता है।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

100° से. की वाष्प द्वारा उत्पन्न जलन उसी ताप के पानी द्वारा उत्पन्न जलन से अधिक गंभीर होती है, क्योंकि वाष्प में उसकी गुप्त ऊष्मा भी विद्यमान रहती है। 100°C के 1 ग्राम द्रव्यमान के जल की अपेक्षा 100°C के एक ग्राम वाष्प में 540 कैलोरी ऊष्मा अधिक होती है।

3. भाप से हाथ अधिक जलता है, अपेक्षाकृत उबलते जल से क्योंकि—

- भाप में गुप्त ऊष्मा होती है।
- भाप शरीर के भीतर घुस जाता है।
- भाप में अधिक मारक क्षमता है।
- भाप हल्का होता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. एक ग्राम बर्फ को 0°C तापक्रम से वाष्प में 100°C तापक्रम तक ले जाने के लिए कितने कैलोरी ऊष्मा की आवश्यकता होगी?

- 80
- 336
- 720
- 620

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

गलन की गुप्त ऊष्मा = 80 कैलोरी/ग्राम
0°C ताप पर बर्फ से जल में परिवर्तन हेतु आवश्यक ऊष्मा = 80 कैलोरी
जल का ताप 0°C से 100°C तक बढ़ाने हेतु आवश्यक ऊष्मा = 100 कैलोरी
वाष्पन की गुप्त ऊष्मा = 540 कैलोरी/ग्राम
अतः 100°C पर जल से वाष्प में परिवर्तन हेतु आवश्यक ऊष्मा = 540 कैलोरी
∴ कुल आवश्यक ऊष्मा = 80 + 100 + 540
= 720 कैलोरी

5. कितना तापमान होने पर पाद्योंक सेल्सियस और फॉरेनहाइट तापमापियों में एक ही होंगे?

- 40
- 212
- 40
- 100

I.A.S. (Pre) 1993

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

-40° सेंटीग्रेड एक ऐसा ताप है, जो डिग्री सेंटीग्रेड तथा डिग्री फॉरेनहाइट में समान होता है।

डिग्री सेंटीग्रेड एवं डिग्री फॉरेनहाइट में संबंध

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9}$$

पुष्टि हेतु F = -40 रखने पर

$$C = \frac{(-40 - 32) \times 5}{9}$$
$$= \frac{-72 \times 5}{9} = -40$$

6. किसी तापमान पर सेल्सियस और फारेनहाइट पैमाने मेल खाते हैं?

- (a) 0° (b) 10°
(c) -40° (d) 40°
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. कितने डिग्री पर सेंटीग्रेड एवं फॉरेनहाइट तापक्रम समान रहते हैं?

- (a) 100 डिग्री (b) 80 डिग्री
(c) -32 डिग्री (d) -40 डिग्री

M.P. P.C.S. (Pre) 1995

M.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. किस बिंदु पर फॉरेनहाइट तापक्रम सेंटीग्रेड तापक्रम का दोगुना होता है?

- (a) -6.7°C (b) -12.3°C
(c) 12.3°C (d) 160°C

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

सूत्र से

$C/5 = (F-32)/9$ जहाँ C - सेंटीग्रेड तापक्रम; F - फॉरेनहाइट तापक्रम

$$\Rightarrow C/5 = (2C-32)/9 \quad [F = 2C \text{ सूत्र में रखने पर}]$$

$$\Rightarrow 9C = 10C - 160$$

$$\Rightarrow C = 160$$

अतः 160°C पर फॉरेनहाइट तापक्रम दोगुना होगा।

9. एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का ताप होता है-

- (a) 37 डिग्री सेल्सियस (b) 37 डिग्री फॉरेनहाइट
(c) 98.4 डिग्री सेल्सियस (d) 98.4 डिग्री कैल्विन

Uttarakand, P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

एक स्वस्थ मनुष्य के शरीर का तापमान 36.9 डिग्री सेल्सियस या 98.6 डिग्री फॉरेनहाइट होता है। यदि शरीर का तापमान इससे कम या ज्यादा होता है, तो आदमी बीमार पड़ जाता है। यदि शरीर के तापमान अर्थात् 37 डिग्री सेल्सियस को कैल्विन में बदलेंगे, तो इसका मान $273 + 37 = 310$ कैल्विन होगा।

10. कैल्विन मान से मानव शरीर का सामान्य ताप है-

- (a) 280 (b) 290
(c) 300 (d) 310

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. मानव शरीर का सामान्य तापक्रम 98.4°F है। इसके बराबर °C में तापक्रम है-

- (a) 40.16 (b) 36.89
(c) 35.72 (d) 32.36

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(b)

$$^{\circ}\text{C} = \frac{(^{\circ}\text{F} - 32) \times 5}{9}$$

चूंकि फॉरेनहाइट पैमाने पर तापक्रम 98.4°F है।

$$\therefore ^{\circ}\text{C} = \frac{(98.4 - 32) \times 5}{9} = 36.89^{\circ}\text{C}$$

12. सेल्सियस स्केल पर मानव शरीर का सामान्य तापमान होगा-

- (a) 310 डिग्री (b) 98.4 डिग्री
(c) 36.9 डिग्री (d) 31.5 डिग्री

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. फारेनहाइट पैमाने पर तापमान 200°F है। इसका मान सेल्सियस पैमाने पर क्या होगा?

- (a) 93.3°C (b) 40°C
(c) 99°C (d) 30°C

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

हम जानते हैं,

$$F = \left(\frac{9}{5} \times C\right) + 32$$

या $C = \frac{(F - 32) \cdot 5}{9}$

$$\begin{aligned} C &= \frac{(200 - 32) \cdot 5}{9} \\ &= \frac{168 \cdot 5}{9} \\ &= \frac{840}{9} \\ &= 93.3 \end{aligned}$$

इस प्रकार 200 °F तापमान का मान सेल्सियस पैमाने पर 93.3 °C होगा।

14. 40 डिग्री सेल्सियस का मान फॉरेनहाइट स्केल में है-

- (a) 104°F (b) 100°F
(c) 102°F (d) 75°F
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

$$\therefore F = \frac{9}{5}C + 32$$

जहाँ C = सेंटीग्रेड तापक्रम
तथा F = फॉरेनहाइट तापक्रम

$$\begin{aligned} \Rightarrow F &= \frac{9}{5} \times 40 + 32 \\ &= 72 + 32 \\ &= 104 \end{aligned}$$

अतः 40°C का मान फॉरेनहाइट स्केल पर 104°F होगा।

15. 50°C का मान फॉरेनहाइट स्केल में है-

- (a) 104°F (b) 122°F
(c) 100°F (d) 75°F
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

सेंटीग्रेड और फॉरेनहाइट का संबंध निम्नलिखित सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है-

$$\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} + 32$$

प्रश्नानुसार

$$\begin{aligned} F &= \frac{9}{5} \times 50 + 32 = \frac{450}{5} + 32 \\ &= 90 + 32 \\ &= 122 \end{aligned}$$

अतः 50°C का मान फॉरेनहाइट स्केल में 122°F होगा।

16. माना कि औसत तापमान सेंटीग्रेड (C) तथा फॉरेनहाइट (F) हों \bar{C} तथा \bar{F} । यदि C तथा F का संबंध $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} + 32$ हो, तो \bar{F} तथा \bar{C} का संबंध होगा-

- (a) $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} + 32$ (b) $\bar{F} = \bar{C} + 32$
(c) $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C}$ (d) $\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} - 32$

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

यह सेंटीग्रेड और फॉरेनहाइट का संबंध है। यदि औसत तापमान सेंटीग्रेड में \bar{C} तथा फॉरेनहाइट में \bar{F} हो, तो इनके बीच संबंध होगा-

$$\bar{F} = \frac{9}{5}\bar{C} + 32$$

17. ठंडे देशों में पारा के स्थान पर अल्कोहल को तापमापी द्रव के रूप में वरीयता दी जाती है, क्योंकि-

- (a) अल्कोहल का द्रवांक निम्नतर होता है।
(b) अल्कोहल ऊष्मा का बेहतर संचालक होता है।
(c) अल्कोहल पारा से अधिक सस्ता होता है।
(d) अल्कोहल का विश्व उत्पादन पारा से अधिक होता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

अल्कोहल का द्रवांक निम्नतर होने के कारण ठंडे स्थानों पर इसका हिमांक काफी नीचे होता है, जिससे शून्य से काफी कम तापमान हो जाने पर भी यह द्रव अवस्था में ही बना रहता है। यही कारण है कि ठंडे देशों के लिए पारे की अपेक्षा अल्कोहल तापमापी बेहतर साबित होते हैं।

18. स्वचालित इंजनों हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा एक हिमरोधी के तौर पर प्रयुक्त होता है?

- (a) एथेनॉल (b) एथिलीन ग्लाइकॉल
(c) मिथेनॉल (d) प्रोपिल एल्कोहॉल

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

U.P.P.C.S. (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(b)

स्वचालित इंजनों में एथिलीन ग्लाइकॉल का प्रयोग हिमरोधी के रूप में किया जाता है। जब जल के साथ एथिलीन ग्लाइकॉल को मिलाया जाता है, तो मिश्रण का हिमांक 0°C से घट जाता है, जिससे ठंडे देशों में स्वचालित इंजनों में पानी नहीं जमता है।

19. 'परम शून्य ताप' क्या है?

- (a) किसी भी तापमान पैमाने का आरंभिक बिंदु।
- (b) सैद्धांतिक रूप से न्यूनतम संभव तापमान।
- (c) वह तापमान जिस पर सभी द्रव पदार्थों के वाष्प जम जाते हैं।
- (d) वह तापमान जिस पर सभी पदार्थ वाष्पीय प्रावस्था में होते हैं।

Jharkhand P.C.S.(Pre), 2010

उत्तर—(b)

परम शून्य सैद्धांतिक रूप से न्यूनतम संभव तापमान है। इस ताप पर आणविक ऊर्जा न्यूनतम होती है। परम शून्य तापमान केल्विन स्केल पर 0°K , जबकि सेल्सियस स्केल पर -273.15°C परिभाषित किया गया है।

20. गर्म करने से विस्तारण—

- (a) केवल ठोस पदार्थ में होता है।
- (b) पदार्थ का भार बढ़ा देता है।
- (c) पदार्थ का घनत्व घटा देता है।
- (d) सभी द्रव्यों और ठोस पदार्थों में समान दर से होता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

किसी पदार्थ का घनत्व उसके द्रव्यमान तथा उसके आयतन का अनुपात होता है (घनत्व = द्रव्यमान/आयतन)। गर्म करने पर किसी पदार्थ के आयतन में वृद्धि होती है, अतः उसका घनत्व घट जाता है। किसी पदार्थ का घनत्व उसके आयतन का व्युत्क्रमानुपाती (Inverse proportional) होता है।

21. जब बर्फ पिघलती है तब—

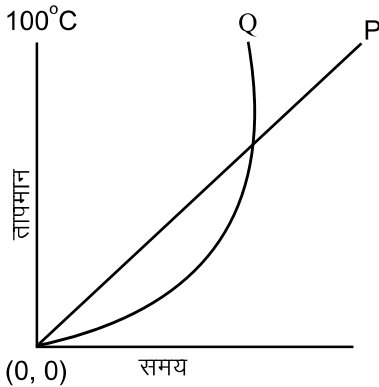
- (a) आयतन बढ़ता है।
- (b) आयतन घटता है।
- (c) द्रव्यमान बढ़ता है।
- (d) द्रव्यमान घटता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

ढला हुआ लोहा, बर्फ, एन्टिमोनी, बिस्मथ, पीतल आदि गलने पर आयतन में सिकुड़ते हैं। इस प्रकार के ठोस अपने ही गले द्रव में प्लवन करते रहते हैं।

22. समय की दृष्टि से दो द्रवों P और Q के ताप का 0 डिग्री सेंटीग्रेड से 100 डिग्री सेंटीग्रेड तक उतार-चढ़ाव नीचे के आरेख में दिखाया गया है—



निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) तापन प्रक्रिया में द्रव P द्रव Q की तुलना में सदा उष्णतर रहा।
- (b) तापन प्रक्रिया में दोनों ही द्रवों का ताप किसी भी समय एक-सा नहीं रहा।
- (c) P का ताप Q की तुलना में 100 डिग्री सेंटीग्रेड पर तेजी से पहुंचा।
- (d) Q का ताप P की तुलना में 100 डिग्री से.ग्रे. पर तेजी से पहुंचा।

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

आरेख में P को सरल रेखा द्वारा प्रदर्शित किया गया है, जबकि Q वक्रिय (Curve) है। स्पष्टतया द्रव Q का ताप P की तुलना में 100°C पर तेजी से पहुंचा।

23. थर्मोस्टेट का प्रयोजन क्या है?

- (a) तापमान को नापना
- (b) तापमान को बढ़ाना
- (c) तापमान को स्थिर रखना
- (d) ताप को विद्युत में बदलना

M.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

थर्मोस्टेट यथेष्ट तापमान हेतु तापमान को नियंत्रित/स्थिर करने का कार्य करता है। इससे ऊर्जा की बचत होती है।

24. थर्मोस्टेट संबंधित है—

- (a) आर्द्रता से
- (b) तापक्रम से
- (c) हवा से
- (d) बादल से

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. थर्मोस्टेट वह यंत्र है, जो—

- (a) ऊष्मा मापता है।
- (b) तापक्रम मापता है।
- (c) किसी निकाय का तापक्रम स्वनियंत्रित करता है।
- (d) किसी निकाय का दाब स्वनियंत्रित करता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

थर्मोस्टेट किसी निकाय का तापक्रम नियंत्रित करने वाला यंत्र है। इसकी सहायता से किसी निकाय का तापक्रम वांछित स्तर पर रखा जा सकता है।

26. तापस्थायी स्थिर बनाए रखने का एक साधन है?

- (a) करेन्ट (विद्युत प्रवाह)
- (b) टेम्परेचर (ताप)
- (c) प्रेशर (दबाव)
- (d) हीट रेडिएशन (ऊष्मा विकिरण)

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. रेफ्रिजरेटर में थर्मोस्टेट का कार्य है-

- (a) तापमान को कम करना
- (b) हिमायन ताप को बढ़ाना
- (c) एक समान तापमान को बनाए रखना
- (d) गलांक को घटाना

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. रेफ्रिजरेटर में खाद्य पदार्थ ताजा रखने हेतु सुरक्षित तापमान है—

- (a) 4°C
- (b) 8°C
- (c) 0°C
- (d) 10°C

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

40 से 140 डिग्री फॉरेनहाइट के मध्य तापमान में बैक्टीरिया (जीवाणु) उत्पन्न होने का खतरा सर्वाधिक रहता है, इसलिए इसे खतरनाक क्षेत्र (Danger Zone) कहते हैं, और यही कारण है कि रेफ्रिजरेटर में खाद्य सामग्री के रखने के स्थान का तापमान 40 डिग्री फॉरेनहाइट से कम उत्तम माना जाता है। अंतरराष्ट्रीय मानकों के अनुसार, यह तापमान 36°F से 38°F (1.7°C से 3.3°C) डिग्री सेल्सियस निर्धारित किया गया है। चूंकि यह परि सीमा 4°C के अंदर है, इसलिए विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

29. जब सीले बिस्कुटों को थोड़ी देर के लिए फ्रिज के अंदर रखा जाता है, तो वह कुरकुरे हो जाते हैं, क्योंकि -

- (a) ठंड से अतिरिक्त नमी बाहर आ जाती है।
- (b) फ्रिज के अंदर आर्द्रता कम होती है, इसलिए अतिरिक्त नमी अवशोषित हो जाती है।
- (c) फ्रिज के अंदर आर्द्रता अधिक होती है, इसलिए अतिरिक्त नमी अवशोषित हो जाती है।
- (d) फ्रिज के अंदर दाब अधिक होता है, जिससे अधिक नमी बाहर आने में मदद मिलती है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(b)

आधुनिक फ्रास्ट-फ्री फ्रिजों में आर्द्रता-नाशक (Dehumidification) प्रक्रिया होती है, जिससे फ्रिज के भीतर की अतिरिक्त आर्द्रता अवशोषित होकर बर्फ बनकर तथा पुनः पिघलकर द्रव रूप में फ्रिज से बाहर हो जाती है। यही कारण है कि सीले बिस्कुटों को थोड़ी देर के लिए फ्रिज में रखने पर वे कुरकुरे हो जाते हैं।

30. कथन (A) : बर्फ का टुकड़ा पेय को ठंडा बना देता है।

कारण (R) : बर्फ पिघलने के लिए पेय से गुप्त ऊष्मा लेता है, जिससे पेय ठंडा हो जाता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R) है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किंतु (A) की सही व्याख्या (R) नहीं है।
- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

ऊष्मा का संचरण गर्म निकाय से शीत निकाय की ओर होता है। पेय से गुप्त ऊष्मा प्राप्त कर बर्फ पिघलने लगती है, जबकि ऊष्मा का हास होने के कारण पेय ठंडा हो जाता है।

31. कथन (A) : बड़े शीतगृह संयंत्र प्रशीतक (Refrigerant) के रूप में अमोनिया का उपयोग करते हैं, जबकि घरेलू प्रशीतक (Refrigerators) क्लोरोफ्लूओरोकार्बन (CFC) का उपयोग करते हैं।

कारण (R) : अमोनिया (Ammonia) को कम दाब एवं परिवेश ताप (Ambient Temperatures) पर द्रवित किया जा सकता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है, क्योंकि अमोनिया को द्रवित करने के लिए उच्च दाब (High Pressure) तथा परिवेश ताप (Ambient Temperature) की आवश्यकता होती है।

32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

कथन (A) : यदि फ्रीजर पर बर्फ इकट्टी होती है, तो रेफ्रिजरेटर में शीतलन बुरी तरह प्रभावित हो जाता है।

कारण (R) : बर्फ एक दुर्बल चालक है।

नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए—

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(a)

खाद्य पदार्थों एवं बर्फ की ट्रे से निष्कासित जलवाष्प तथा नमी के फलस्वरूप फ्रीजर के चारों ओर बर्फ एकत्रित हो जाती है। यह बर्फ फ्रिज की कार्यक्षमता एवं शीतलन पर प्रतिकूल प्रभाव डालती है, क्योंकि बर्फ एक दुर्बल चालक है।

33. कथन (A) : कृष्ण छिद्र एक ऐसा खगोलीय अस्तित्व है, जिसे दूरबीन से नहीं देखा जा सकता।

कारण (R) : कृष्ण छिद्र पर गुरुत्वीय क्षेत्र इतना प्रबल होता है कि यह प्रकाश को भी बच निकलने नहीं देता।

उपरोक्त वक्तव्यों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

कृष्ण छिद्र (Black Hole) एक असीमिती घनत्व का द्रव्ययुक्त पिण्ड है, जो प्रकाश को परावर्तित करने में अक्षम होने के कारण ही अदृश्य है। इसका गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र इतना प्रबल होता है कि कोई भी द्रव्य यहां तक कि प्रकाश भी यहां से पलायन नहीं कर पाता है। यही कारण है कि कृष्ण छिद्र को दूरबीन से नहीं देखा जा सकता है।

34. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

कथन (A) : अंतरिक्ष आधारित सौर ऊर्जा (SBSP) को, ऐसा सुझाया जाता है, राष्ट्रीय लक्ष्य बनाना चाहिए।

कारण (R) : SBSP की आपूर्ति वर्ष में बिना रुके 99% है और इसके अलावा ऊर्जा की बहुतायत में उपलब्धता।

नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए—

- (a) दोनों (A) और (R) सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) दोनों (A) और (R) सही हैं, परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, किंतु R गलत है।
 (d) (A) गलत है, किंतु R सही है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(a)

अंतरिक्ष आधारित सौर ऊर्जा (SBSP) अंतरिक्ष में सौर ऊर्जा को एकत्रित करने की एक प्रणाली है। इस प्रकार एकत्रित सौर ऊर्जा का पृथ्वी पर प्रयोग किया जा सकेगा। अंतरिक्ष में इस प्रणाली में अंतरिक्ष में स्थित भू-समकालिक कक्षा में सौर ऊर्जा को एकत्रित करने के लिए

सौर पैनल लगाए जाएंगे और इस प्रकार एकत्रित सौर ऊर्जा को पृथ्वी पर रेडियो तरंगों या लेसर प्रकाश के रूप में प्रसारित किया जाएगा। ज्ञातव्य है कि भू-समकालिक कक्षा में वर्षपर्यंत 99 प्रतिशत सौर ऊर्जा अबाध रूप से आपूरित होती रहती है। पूर्व राष्ट्रपति ए.पी.जे. अब्दुल कलाम ने यह सुझाव दिया था कि अंतरिक्ष आधारित सौर ऊर्जा को राष्ट्रीय तथा अंतरराष्ट्रीय लक्ष्य बना देना चाहिए।

35. शीशे की छड़ जब भाप में रखी जाती है, इसकी लंबाई बढ़ जाती है, परंतु इसकी चौड़ाई—

- (a) अपभावित रहती है (b) घटती है
 (c) बढ़ती है (d) अव्यवस्थित होती है

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

शीशे की छड़ को भाप में रखे जाने पर इसकी लंबाई के साथ-साथ इसकी चौड़ाई (व्यास) में भी वृद्धि होती है।

36. नीचे दिए हुए एक धातु गोलक और धातु वलय के चित्रों पर ध्यान दीजिए :



गोलक

वलय

पत्ती से बने धातु वलय के छिद्र में धातु गोलक भर सकता है। यदि गोलक को गरम करें तो वह अटक जाता है, परंतु यदि धातु वलय को गर्म करें तो—

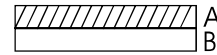
- (a) गोलक निकल सकेगा क्योंकि तापन से प्रसार के कारण वलय का व्यास बढ़ जाएगा।
 (b) गोलक अटक जाएगा क्योंकि प्रसार के कारण छिद्र का व्यास घट जाएगा।
 (c) गोलक निकल सकेगा क्योंकि छिद्र का व्यास परिवर्तित नहीं होगा।
 (d) गोलक निकल सकेगा क्योंकि वलय में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

I.A.S. (Pre) 1993

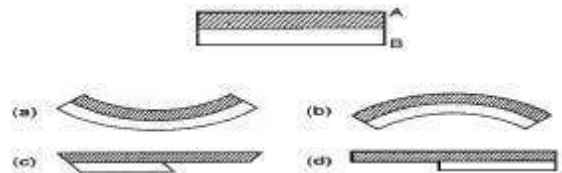
उत्तर—(a)

किसी धातु को गर्म करने पर यह फैलता है तथा तापन से उसका प्रसार बढ़ जाता है। किसी धातु वलय को गर्म करने पर उसके बाह्य व्यास के साथ-साथ भीतरी व्यास में भी वृद्धि होती है। अतः उसे गर्म करने पर गोलक निकल सकेगा।

37. दो धातुओं A और B की पट्टियां एक साथ मजबूती से जुड़ी हैं, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।



गर्म करने पर A, B से अधिक फैलती है। यदि इस जुड़ी हुई पट्टी को गर्म किया जाए, तो यह रूप ग्रहण कर लेगी—



I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

द्विघातीय पत्ती में जो धातु अधिक बढ़ती है वह बाहर की ओर रहती है, पत्ती उत्तल रूप ग्रहण करती है तथा अधिक बढ़ने वाली धातु ऊपर की ओर रहती है। इस प्रकार प्रश्नगत पट्टियां गर्म करने पर विकल्प (b) में दर्शाया रूप ग्रहण करेंगी।

38. कथन (A) : तांबे के एक टुकड़े को तथा कांच के एक टुकड़े को एक ही तापमान पर गर्म किया गया। उसके बाद स्पर्श करने पर तांबे का टुकड़ा कांच के टुकड़े की अपेक्षा अधिक गर्म लगता है। कारण (R) : तांबे का घनत्व कांच के घनत्व से अधिक होता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

चूंकि तांबा, कांच की अपेक्षा ऊष्मा का बेहतर सुचालक है, इसलिए तांबा अधिक गर्म लगता है। साथ ही तांबा का घनत्व 8920-8960 किग्रा./मी.³ तथा कांच का घनत्व 2400-2800 किग्रा./मी.³ होता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि यद्यपि तांबे का घनत्व कांच के घनत्व से अधिक है तथापि यह कथन का सही स्पष्टीकरण नहीं है। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (b) है।

39. ठंड के दिनों में, लोहे के गुटके और लकड़ी के गुटके को प्रातःकाल में छुएं तो लोहे का गुटका ठंडा लगता है, क्योंकि-

- (a) लोहे के गुटके का ताप लकड़ी के गुटके से कम होता है।
(b) लकड़ी की तुलना में लोहा ऊष्मा का अच्छा चालक है।
(c) लकड़ी की तुलना में लोहा ऊष्मा का खराब चालक है।
(d) लोहे का टुकड़ा लकड़ी से भारी होता है।

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

लोहा ऊष्मा का अच्छा सुचालक है, जबकि लकड़ी ऊष्मा की कुचालक है। प्रातःकाल जब मौसम ठंडा रहता है, तब ठंड के फलस्वरूप लोहा ऊष्मा का अच्छा सुचालक होने के कारण अधिक ठंडा हो जाता है। परंतु लकड़ी कुचालक होने के कारण कम ठंडी होती है। यही कारण है कि लोहा छूने पर लकड़ी की अपेक्षा अधिक ठंडा होता है।

40. यदि हवा का तापमान बढ़ता है, तो उसकी जलवाष्प ग्रहण करने की क्षमता-

- (a) घटती है। (b) बढ़ती है।
(c) पहले घटती है पुनः बढ़ती है। (d) कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

वायुमंडलीय आर्द्रता एवं तापमान में प्रत्यक्ष संबंध है। वायु में किसी निश्चित समय पर जलवाष्प धारण करने की शक्ति उसके तापमान पर निर्भर करती है। हवा जितनी ही गर्म होगी, उसमें नमी (आर्द्रता) धारण करने की शक्ति उतनी ही बढ़ेगी।

41. तेज हवा वाली रात्रि में ओस नहीं बनती, क्योंकि-

- (a) वाष्पीकरण की दर तेज होती है। (b) हवा में नमी कम होती है।
(c) तापमान ऊंचा रहता है। (d) आकाश साफ नहीं होता है।

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

तेज हवा वाली रात्रि में ओस नहीं बनती है, क्योंकि तेज हवा के कारण वाष्पन की दर तेज हो जाती है, इसलिए ओस के कण वाष्पित हो जाते हैं।

42. निम्न में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) एयरकन्डीशनर और एयर-कूलर दोनों तापक्रम नियंत्रित करते हैं।
(b) एयरकन्डीशनर और एयर-कूलर दोनों आर्द्रता नियंत्रित करते हैं।
(c) एयरकन्डीशनर आर्द्रता नियंत्रित करता है, परंतु एयर-कूलर आर्द्रता नियंत्रित नहीं करता है।
(d) दोनों वायु की गति नियंत्रित करते हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

एयरकन्डीशनर और एयर-कूलर दोनों तापक्रम और वायु की गति नियंत्रित करते हैं, परंतु जहां एयरकन्डीशनर आर्द्रता को भी नियंत्रित करता है वहीं एयर-कूलर आर्द्रता को नियंत्रित नहीं करता है। स्पष्ट है कि कथन (b) सही नहीं है।

43. कमरे में लगा हुआ वातानुकूलक क्या नियंत्रित करता है?

- (a) केवल तापक्रम
(b) केवल आर्द्रता एवं तापक्रम
(c) केवल दाब एवं तापक्रम
(d) आर्द्रता, दाब एवं तापक्रम

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. डेजर्ट कूलर द्वारा शीतलन किस पर आधारित है?

- (a) उष्ण वायु प्रतिस्थापन (b) वायु निर्जलीकरण
(c) वाष्पन शीतलन (d) वायु पुनर्जलीकरण

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

डेजर्ट कूलर पानी के वाष्पीकरण द्वारा वायु को शीतल करता है।

45. कमरे को ठंडा किया जा सकता है-

- (a) पानी के बहने से (b) संपीडित गैस को छोड़ने से
(c) रसोई गैस से (d) ठोस को पिघलाने से

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

एयरकंडीशनर में संपीडित गैस ही प्रयुक्त होती है, जिससे कमरे या अन्य स्थान को ठंडा किया जाता है।

46. निम्नलिखित अवस्थाओं में से किसमें गीले कपड़े सबसे जल्दी सूख जाएंगे?

- (a) 100% आर्द्रता, 60°C तापक्रम
(b) 100% आर्द्रता, 20°C तापक्रम
(c) 20% आर्द्रता, 20°C तापक्रम
(d) 20% आर्द्रता, 60°C तापक्रम

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

कम आर्द्रता तथा अधिक तापमान पर गीले कपड़े सबसे जल्दी सूख जाएंगे। अतः प्रश्नगत विकल्पों में से विकल्प (d) में गीले कपड़े सबसे जल्दी सूख जाएंगे।

47. जब पानी में नमक मिलाया जाता है, तो निम्न में से कौन-सा परिवर्तन होता है?

- (a) क्वथनांक बढ़ता है और जमाव बिंदु घटता है।
(b) क्वथनांक घटता है और जमाव बिंदु बढ़ता है।
(c) क्वथनांक व जमाव बिंदु दोनों घटते हैं।
(d) क्वथनांक व जमाव बिंदु दोनों बढ़ते हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

जल में नमक जैसी कोई अशुद्धि मिलाने पर उसका क्वथनांक बढ़ जाता है। दूसरी ओर, अपद्रव्यों (Impurities) को मिलाने से सामान्यतः गलनांक कम हो जाता है। 0°C पर पिघलती बर्फ में कुछ नमक, शोरा आदि मिलाने से बर्फ का गलनांक 0°C से घटकर -22°C हो जाता है।

48. जब पानी में साधारण नमक मिलाया जाता है, तो पानी के क्वथनांक बिंदु और हिमांक बिंदु—

- (a) बढ़ जाएंगे (b) घट जाएंगे
(c) क्रमशः घटेंगे और बढ़ेंगे (d) क्रमशः बढ़ेंगे और घटेंगे

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

49. नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है और उसका कारण भी दिया गया है—

कथन (A) : ऊंचाई वाले स्थानों में भोजन पकाने के लिए उसमें नमक मिलाया जाता है।

कारण (R) : ऊंचाई वाले स्थानों में तापमान कम होता है।

निम्नलिखित में से कौन-सा सही उत्तर है ?

- (a) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) भ्रामक है।
(d) (A) भ्रामक है, किंतु (R) सत्य है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

अधिक ऊंचाई वाले स्थानों पर वायुमंडलीय दाब कम होता है, इसलिए पानी 100°C से कम तापमान पर उबलने लगता है। जल में नमक मिलाने से जल का क्वथनांक बढ़ जाता है, जिससे भोजन शीघ्रता से पक जाता है।

50. थर्मस बोतल में पेय पदार्थ को कुछ समय तक उसी ताप पर रखने के लिए उसकी दीवारों पर निम्न की परत लगाई जाती है—

- (a) एल्युमीनियम पेंट (b) लैंडचूर्ण
(c) रजत परत (d) पारे की परत

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

थर्मस में प्रयुक्त कांच या स्टील पर रजत परत (Silver Plating) लगा कर पेय पदार्थों को गर्म रखा जाता है।

51. थर्मस फ्लास्क में लंबे समय तक तरल गर्म या ठंडा रहता है, क्योंकि ऊष्मा की कोई हानि अथवा प्राप्ति नहीं होती है -

- (a) संचालन
(b) संवहन एवं विकिरण
(c) (a) और (b) दोनों
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

थर्मस फ्लास्क में दो परतों के बीच वैक्यूम होने के कारण संचालन, संवहन एवं विकिरण की क्रिया से ऊष्मा की हानि अथवा प्राप्ति नहीं होती है।

52. गर्मियों में सफेद कपड़े पहनना ज्यादा आरामदेह है, क्योंकि—

- (a) वे अपने ऊपर पड़ने वाली सारी ऊष्मा को परावर्तित कर देते हैं।
(b) वे शरीर से स्थानांतरित होने वाली सारी ऊष्मा को विकिरित कर देते हैं।

- (c) वे पसीना सोख लेते हैं।
(d) वे आंखों को शीतलता प्रदान करते हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

प्रकृति के विभिन्न रंगों में अलग-अलग विशेषता पाई जाती है। काला रंग ऊपर से पड़ने वाली ऊष्मा को सर्वाधिक अवशोषित करता है, जबकि सफेद रंग में ऊष्मा को परावर्तित करने की सर्वाधिक क्षमता पाई जाती है। गर्मियों में सफेद कपड़े पहनने से आराम मिलता है, क्योंकि ऊष्मा परावर्तित होने से हमें गर्मी कम लगती है।

53. श्वेत वस्त्र, काले वस्त्रों की अपेक्षा ठंडे होते हैं, क्योंकि -

- (a) वे पूर्ण प्रकाश अवशोषित कर लेते हैं।
(b) वे प्रकाश अभिछेदन रोकते हैं।
(c) वे सूर्य के प्रकाश को पूर्णतया ठंडा करते हैं।
(d) वे संपूर्ण प्रकाश को परावर्तित करते हैं।

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है जिसके बाद उसका कारण दिया गया है—

कथन (A) : जाड़ों में पहनने के लिए हम सफेद कपड़ों को वरीयता देते हैं।

कारण (R) : सफेद कपड़े ऊष्मा के अच्छे परावर्ती होते हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा सही उत्तर है ?

- (a) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) भ्रामक है।
(d) (A) भ्रामक है, किंतु (R) सत्य है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

जाड़ों में नहीं बल्कि गर्मी में पहनने के लिए हम सफेद कपड़ों को वरीयता देते हैं। अतः कथन (A) असत्य है। सफेद वस्त्र ऊष्मा के अच्छे परावर्तक तथा खराब अवशोषी होते हैं। इसी कारण गर्मियों में काले या गहरे रंगों की अपेक्षा सफेद वस्त्र अधिक सुविधाजनक होते हैं। उत्तराखंड लोक सेवा आयोग ने इस प्रश्न के उत्तर रूप में विकल्प (b) को सही माना है जो कि गलत है।

55. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

कथन (A) : हल्के रंगीन कपड़ों को गर्मी में वरीयता दी जाती है।
कारण (R) : हल्के रंग ऊष्मा को कम अवशोषित करते हैं।

नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

सफेद तथा हल्के रंग के कपड़े ऊष्मा के कम अवशोषी (Poor Absorbers) होते हैं, इसीलिए इन कपड़ों को गर्मी में वरीयता दी जाती है। अतः (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।

56. पसीने का मुख्य उपयोग है—

- (a) शरीर का ताप नियंत्रित रखने में
(b) शरीर में जल की मात्रा संतुलित रखने में
(c) शरीर में विष पदार्थ निकालने में
(d) त्वचा के छिद्र से गंदगी दूर रखने का

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994-95

उत्तर—(a)

मानवों में पसीने का मुख्य उपयोग शरीर का ताप नियंत्रित (Thermoregulation) रखने में होता है। एक वयस्क व्यक्ति में पसीना निकलने की दर अधिकतम 2-4 लीटर प्रति घंटे या 10-14 लीटर प्रतिदिन हो सकती है। त्वचा से पसीने के वाष्पित होने से ठंडक का अनुभव होता है।

57. शरीर की सतह से स्वेदन (पसीना बहना) द्वारा जल की हानि निर्भर करती है—

- (a) केवल वातावरण के ताप पर
(b) केवल वातावरण की नमी पर
(c) (a) और (b) दोनों पर
(d) (a) और (b) किसी पर नहीं

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

शरीर की सतह से स्वेदन (पसीना बहना) द्वारा जल की हानि वातावरण के ताप तथा वातावरण की नमी दोनों पर निर्भर करती है।

58. गर्म मौसम में पंखा चलने से आराम महसूस होता है, क्योंकि—

- (a) पंखा ठंडी हवा देता है।
(b) हमारा पसीना तेजी से वाष्पीकृत होता है।
(c) हमारे शरीर से अधिक ऊष्मा विकिरित होती है।
(d) हवा की संवाहकता बढ़ जाती है।

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

गर्मी के मौसम में हमारे शरीर से पसीना अधिक निकलता है। पंखा चलने पर यह पसीना तेजी से वाष्पीकृत होता है, जिससे शरीर में ठंडापन उत्पन्न होता है तथा आराम महसूस होता है।

59. मिट्टी के घड़े में निम्न में से किस क्रिया के कारण जल ठंडा रहता है?

- (a) द्रवण (b) वाष्पीकरण
(c) ऊर्ध्वपातन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

मिट्टी के घड़े की दीवारों में असंख्य सूक्ष्म छिद्र होते हैं। इन छिद्रों से पानी रिसता रहता है, जिस कारण घड़े की सतह पर हमेशा, गीलापन रहता है। छिद्रों से निकले पानी का वाष्पोत्सर्जन होता रहता है। जिस सतह पर वाष्पोत्सर्जन होता है वह सतह ठंडी हो जाती है, यानी उस सतह का तापमान गिर जाता है।

60. एक विशेष दिन व समय में चुरु में 48°C व शिमला में 24°C तापमान था। सभी रूपों में समान धातु के दो प्यालों में पानी, चुरु में 95°C व शिमला में 71°C पर रखा गया। दोनों में से कौन-सा प्याला कमरे के तापमान पर पहले पहुंचेगा?

- (a) चुरु में रखा प्याला
(b) शिमला में रखा प्याला
(c) दोनों प्याले कमरे के तापमान पर एक ही समय पहुंचेंगे।
(d) परिणाम प्राप्त करने के लिए आंकड़े पर्याप्त नहीं हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

किस्सी वस्तु की ऊष्मा हानि की दर को शीतलन की दर कहते हैं।

ऊष्मा हानि की दर $(\Delta Q)/\alpha$ तापांतर (ΔT)

$\therefore 95^{\circ}\text{C}-48^{\circ}\text{C}=47^{\circ}\text{C}$ तथा $71^{\circ}\text{C}-24^{\circ}\text{C}=47^{\circ}\text{C}$

चूंकि तापांतर समान है, इसलिए दोनों प्याले कमरे के तापमान पर एक ही समय में पहुंचेंगे।

61. ग्रीष्मकाल में आर्द्र ऊष्मा का अनुभव होता है, जब मौसम-

- (a) अपक्क होता है। (b) तीक्ष्ण होता है।
(c) झुलसाने वाला होता है। (d) उमस वाला होता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

ग्रीष्मकाल में जब मौसम उमस भरा होता है, तब आर्द्र ऊष्मा का अनुभव होता है।

62. शुष्कता दशा संदर्भित है-

- (a) निम्न ताप से (b) निम्न आर्द्रता से
(c) उच्च वाष्पन से (d) अति उच्च ताप से

U.P.R.O/A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

शुष्कता दशा से निम्न आर्द्रता का बोध होता है।

63. कथन (A) : ऊंचाई बढ़ने के साथ-साथ जल का क्वथनांक बिंदु (boiling point) घटता जाता है।

कारण (R) : ऊंचाई के साथ वायुमंडलीय दाब बढ़ता जाता है।
कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

पृथ्वी की सतह से बढ़ती ऊंचाई के अनुपात में वायुमंडलीय दाब घटता जाता है। वायु के घटते दबाव के साथ-साथ जल का क्वथनांक घटता जाता है। इस प्रकार कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है।

64. वायुमंडल हमारे ऊपर बहुत अधिक दबाव डालता है, परंतु हम इसका अनुभव नहीं करते हैं, क्योंकि-

- (a) हमारा रक्त वायुमंडल के दबाव से कुछ अधिक दबाव डालता है।
(b) हम इसके अभ्यस्त हैं।
(c) हमारी हड्डियां काफी मजबूत हैं और इस दबाव को सहन कर सकती हैं।
(d) हमारे सिर का सतही क्षेत्रफल बहुत छोटा है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(a)

वायुमंडल हमारे ऊपर प्रत्येक दिशा से दबाव डालता है, परंतु हम इस दबाव का अनुभव नहीं करते क्योंकि हमारा रक्तचाप (Blood Pressure) इस बाह्य दाब को संतुलित कर देता है। परंतु हम जल के अंतर बाह्य दाब का अनुभव करते हैं, क्योंकि जल में बाह्य दाब हमारे सामान्य रक्तचाप से अधिक होता है।

65. कथन (A) : तापमान में वृद्धि के साथ, ग्लिसरीन की श्यानता बढ़ जाती है।

कारण (R) : तापमान में वृद्धि अणुओं की गतिज ऊर्जा को बढ़ा देती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

तापमान में वृद्धि के साथ किसी भी द्रव (ग्लिसरीन आदि) की श्यानता बढ़ने के बजाए घट जाती है तथा तापमान में वृद्धि अणुओं की गतिज ऊर्जा को बढ़ा देती है। इस प्रकार कथन (A) गलत है, जबकि कारण (R) सही है।

66. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है, क्योंकि-

- (a) अधिक दाब पर पानी कम तापक्रम पर उबलने लगता है।
(b) अधिक दाब पर पानी अधिक तापक्रम पर उबलने लगता है।

- (c) पानी 100°C पर ही उबलता है, लेकिन अधिक दाब पर ऊष्मा की मात्रा अधिक होती है।
(d) कुकर के अंदर संवहन धाराएं उत्पन्न हो जाती हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

कमरे के सामान्य तापक्रम एवं वायुदाब में पानी 100° सेल्सियस पर उबलता है, इसे 5 मिनट तक उबालें या 25 मिनट तक वायुदाब पानी के उबलने के बिंदु को प्रभावित करता है। वायुदाब के परिवर्तित होने पर उबाल बिंदु (क्वथनांक) तथा ऊष्मा की मात्रा परिवर्तित होती है। अधिक वायुदाब होने पर उबाल बिंदु तथा ऊष्मा की मात्रा बढ़ेगी, जबकि निम्न वायुदाब की दशा में उबाल बिंदु तथा ऊष्मा की मात्रा घटेगी। प्रेशर कुकर में वायुदाब सामान्य कमरे के वायुदाब से लगभग दो गुना होता है। इसी कारण इसमें पानी लगभग 120°C पर उबलता है। फलतः इसमें अधिक ऊष्मा होती है। यही कारण है कि प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है। पहाड़ों पर कम वायुदाब के कारण सामान्य वातावरण में पानी थोड़े कम तापमान पर उबलता है और इसमें ऊष्मा कम होती है। इसीलिए पहाड़ों पर प्रेशर कुकर का प्रयोग अत्यधिक लाभदायक होता है।

67. प्रेशर कुकर में खाना कम समय में पकता है, क्योंकि—

- (a) अधिक दाब के कारण उबलते समय पानी का ताप कम हो जाता है।
(b) चारों ओर से बंद होने के कारण वायु का प्रभाव नहीं पड़ता है।
(c) अधिक दाब के कारण उबलते पानी का ताप बढ़ जाता है।
(d) प्रयुक्त पानी का वाष्पन बहुत कम होता है।

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

68. प्रेशर कुकर में खाना शीघ्रतापूर्वक बन जाता है, क्योंकि—

- (a) बढ़ा हुआ दाब क्वथनांक को बढ़ा देता है।
(b) भाप का अपव्यय नहीं होता।
(c) भाप खाने को शीघ्रता से पका देती है।
(d) जल निरंतर तापमान पर खौल जाता है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

69. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पकता है, क्योंकि—

- (a) कुकर से गर्मी बाहर नहीं निकल पाती।
(b) वाष्प उबलते पानी से कम गर्म होती है।
(c) अधिक दाब के कारण पानी का क्वथनांक बढ़ जाता है।
(d) पानी कम ताप पर ही उबलने लगता है।

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

70. प्रेशर कुकर में भोजन कम समय में तैयार हो जाता है, क्योंकि—

- (a) जल का क्वथनांक बढ़ जाता है।

- (b) जल का क्वथनांक घट जाता है।
(c) भोजन कम ऊष्मा लेता है।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

71. नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है, जिसके बाद उसका कारण दिया गया है—

कथन (A) : प्रेशर कुकर में एबोनाइट का हथ्था (हैंडिल) लगा होता है।
कारण (R) : एबोनाइट मजबूत होता है।

निम्नलिखित में से कौन-सा सही उत्तर है ?

- (a) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) भ्रामक है।
(d) (A) भ्रामक है, किंतु (R) सत्य है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

खाना बनाने के बर्तनों जैसे प्रेशर कुकर आदि में लकड़ी या एबोनाइट के हैंडिल लगाए जाते हैं क्योंकि लकड़ी या एबोनाइट ऊष्मा के कुचालक होते हैं। एबोनाइट मजबूत पदार्थ होता है।

72. प्रेशर कुकर के अंदर का उच्चतम ताप निर्भर करेगा—

- (a) ऊपर के छेद का क्षेत्रफल व उस पर रखा गया वजन पर
(b) ऊपर के छेद का क्षेत्रफल व पकाए जाने वाले पदार्थ पर
(c) ऊपर के छेद पर रखा गया वजन व पकाए जाने वाले पदार्थ पर
(d) ऊपर के छेद के केवल क्षेत्रफल पर

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

प्रेशर कुकर में वायुमंडलीय दाब से अधिक दाब उत्पन्न करके खाना बनाने की व्यवस्था होती है। अधिक दाब होने के कारण कुकर में जल 100° सेल्सियस से भी अधिक ताप तक गर्म किया जा सकता है, क्योंकि अधिक दाब पर जल का क्वथनांक अधिक होता है। प्रेशर कुकर के अंदर उच्चतम तापमान ऊपर के छेद के क्षेत्रफल एवं उस पर रखे गए वजन पर निर्भर करता है।

73. किसी प्रेशर कुकर में, जिस तापमान पर खाद्य पकाए जाते हैं, वह मुख्यतः निम्नलिखित में से किन पर निर्भर करता है?

- ढक्कन में स्थित छिद्र का क्षेत्रफल
- ज्वाला का तापमान
- ढक्कन का भार

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

74. जब पानी को 0°C से 10°C तक गर्म किया जाता है, इसका आयतन-
 (a) बढ़ता है (b) घटता है
 (c) नहीं बदलता (d) पहले घटता है, और तब बढ़ता है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

अधिकांशतः द्रवों को गर्म करने पर उनके आयतन में वृद्धि परंतु घनत्व में कमी होती है। लेकिन पानी का व्यवहार 0°C से 4°C तक के बीच ठीक उल्टा होता है। यदि किसी पात्र में पानी को लेकर गर्म किया जाए, तो 0°C से 4°C तक आयतन घटता है एवं घनत्व बढ़ता है। 4°C के आगे गर्म करने पर इसका व्यवहार सामान्य द्रवों की भांति होता है अर्थात् तब इसका आयतन बढ़ता और घनत्व घटता है। अतः पानी को 0°C से 10°C तक गर्म करने पर इसका आयतन पहले घटता है (4°C तक) तथा फिर बढ़ता है।

75. जल के आयतन में क्या परिवर्तन होगा, यदि तापमान 9°C से गिराकर 3°C से. कर दिया जाता है-
 (a) आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होगा।
 (b) आयतन पहले बढ़ेगा और बाद में घटेगा।
 (c) आयतन पहले घटेगा और बाद में बढ़ेगा।
 (d) पानी जम जाएगा।

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

9°C से 4°C तक यदि जल का तापमान गिरा दिया जाए, तो 4°C पर जल का घनत्व अधिकतम हो जाता है। घनत्व आयतन के व्युत्क्रमानुपाती होता है, लिहाजा 4°C तक घनत्व बढ़ने पर आयतन घटेगा बाद में (4°C से 3°C तक) बर्फ जमने की प्रक्रिया में घनत्व घटने पर आयतन बढ़ेगा।

76. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

- 100°C पर भाप तथा 100°C पर उबलते जल में ऊष्मा की मात्रा एक समान होती है।
- बर्फ की संगलन गुप्त ऊष्मा तथा जल की वाष्पन गुप्त ऊष्मा बराबर होती है।
- वातानुकूलक में कक्ष वायु में वाष्पित कुंडली में ऊष्मा का निष्कर्षण होता है तथा द्रवणित्र कुंडली पर ऊष्मा का निरसन होता है। इनमें से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
 (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
 (c) केवल 2 (d) केवल 3

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

100°C के 1 ग्राम द्रव्यमान के जल की अपेक्षा 100°C की एक ग्राम वाष्प में 536 कैलोरी ऊष्मा अधिक होती है। बर्फ के संगलन की गुप्त ऊष्मा 80 कैलोरी/ग्राम होती है, जबकि जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा 536 कैलोरी/ग्राम होती है। इस प्रकार कथन 1 और 2 गलत हैं, जबकि कथन 3 सही है कि वातानुकूलन में कक्ष वायु में वाष्पित कुंडली (Evaporator Coils) में ऊष्मा का निष्कर्षण होता है तथा द्रवणित्र कुंडली (Condenser Coils) पर ऊष्मा का निरसन होता है।

77. जब किसी बोतल में पानी भरा जाता है और उसे जमने दिया जाता है, तो बोतल टूट जाती है, क्योंकि-
 (a) पानी जमने पर फैलता है।
 (b) बोतल हिमांक पर सिकुड़ती है।
 (c) बोतल के बाहर का तापक्रम अंदर से ज्यादा होता है।
 (d) पानी गर्म करने पर फैलता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

जब किसी बोतल में पानी भरा जाता है, तो उसमें बर्फ के जमने पर बोतल टूट जाती है। 0°C पर जब पानी बर्फ के रूप में परिवर्तित होता है या जमता है, तो उसका आयतन बढ़ जाता है। इसलिए आंतरिक दबाव सीमा के अधिक होने पर बोतल टूट जाती है।

78. पानी से भरी डाट लगी बोतल जमने पर टूट जाएगी, क्योंकि-
 (a) जमने पर बोतल सिकुड़ती है।
 (b) जमने पर जल का आयतन घट जाता है।
 (c) जमने पर जल का आयतन बढ़ जाता है।
 (d) कांच ऊष्मा का कुचालक है।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

79. जलयुक्त गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा जब पिघलता है, तो पानी का स्तर—
 (a) नीचे गिरेगा
 (b) ऊपर उठेगा
 (c) वही रहेगा
 (d) नीचे गिरना या ऊपर उठना पानी के तापक्रम पर निर्भर करेगा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

जल से भरे गिलास में तैरता हुआ बर्फ का टुकड़ा यदि पिघलता है, तो परिणामी आयतन पूर्ववत् रहता है फलतः पानी का स्तर वही रहता है।

80. साफ मेघरहित रातों की तुलना में मेघाच्छन्न रातें अपेक्षाकृत गर्म होती हैं, क्योंकि बादल—
 (a) ठंडी लहरों को आसमान से पृथ्वी तक उतरने से रोकते हैं।
 (b) पृथ्वी से छोड़ी गई ऊष्मा को परावर्तित करते हैं।
 (c) ऊष्मा बनाते हैं और इसे पृथ्वी की ओर विकसित करते हैं।
 (d) वायुमंडल से ऊष्मा का अवशोषण करते हैं और इसे पृथ्वी की ओर भेजते हैं।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

सूर्य द्वारा प्राप्त ऊष्मा को पृथ्वी अवशोषित करती है तथा रात में विकिरण द्वारा ऊष्मा उत्सर्जित होती है। ऐसी स्थिति में दिन में पृथ्वी द्वारा प्राप्त की गई और रात में विकिरित ऊष्मा को बादल आच्छादित रातों में बादल परावर्तित करते हैं, जिससे स्वच्छ आकाश वाली रातों की अपेक्षा बादल आच्छादित रातें अधिक गर्म होती हैं।

81. बादल आच्छादित रातें स्वच्छ आकाश वाली रातों से अधिक गर्म होती हैं, क्योंकि—

- बादल पृथ्वी तथा हवा से ऊष्मा का विकिरण रोकते हैं।
- बादल दिन में सूर्य की रोशनी को ग्रहण करते हैं और रात को गर्मी का विकिरण करते हैं।
- बादल वातावरण को आर्द्र बनाते हैं तथा ऊष्मा उत्पन्न करते हैं।
- बादल हवा की गति को अवरुद्ध करके उष्णता उत्पन्न करते हैं।

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

82. निम्नलिखित में से कौन अन्य तीनों की तुलना में ज्यादा सूर्य की रोशनी परावर्तित करता है?

- रेत का रेगिस्तान
- धान की खेती की भूमि
- ताजा बर्फ से ढकी भूमि
- प्रेअरी भूमि (समशीतोष्ण)

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

ताजा बर्फ से ढकी भूमि 80-85 प्रतिशत तक सूर्य की रोशनी को परावर्तित करती है। उसके बाद क्रमशः रेत का रेगिस्तान (30-40%), प्रेअरी भूमि (20-25%) एवं धान के खेत (10-20%) का क्रम आता है। वैज्ञानिकों ने सतहों द्वारा प्रकाश को परावर्तित करने की क्षमता को अल्बीडो (Albedo) नाम दिया है। लैटिन भाषा में अल्बीडो का अर्थ सफेदी (Whiteness) है। इससे यह पता चलता है, कि कोई सतह कितनी सफेद/उज्ज्वल (White/bright) है। बर्फ का अल्बीडो उच्च (High) होता है।

83. शीत प्रकोष्ठ में भंडारित फल अधिक समय तक चलते हैं, क्योंकि—

- सूर्य की रोशनी नहीं पड़ने दी जाती है।
- पर्यावरण में कार्बन डाइऑक्साइड की सांद्रता बढ़ा दी जाती है।
- श्वसन की दर घटा दी जाती है।
- आर्द्रता बढ़ जाती है।

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

यह सर्वविदित है कि फसल कटाई के बाद भी फल श्वसन करते हैं और ऑक्सीजन का उपभोग करते हैं। श्वसन की दर जितनी अधिक होगी, फलों के पकने एवं उनके क्षय होने की दर भी उतनी ही अधिक होगी। शीत प्रकोष्ठ में कम ऑक्सीजन एवं कम श्वसन दर वाली परिस्थितियों में फलों को अधिक समय तक संरक्षित किया जा सकता है।

84. शीत प्रकोष्ठ में फल भंडारण, दीर्घ भंडारण जीवन देता है; क्योंकि—

- सूर्य के प्रकाश का संसर्ग मना होता है
- वातावरण में बढ़ती CO₂ सांद्रता
- श्वसन दर का हास
- आर्द्रता का बढ़ना

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

85. हाइड्रोजन से भरा हुआ पॉलिथीन का गुब्बारा पृथ्वी के स्थल से छोड़ा जाता है। वायुमंडल में ऊंचाई पर जाने से—

- गुब्बारे के आमाप में कमी आएगी।
- गुब्बारा चपटा होकर चक्रिका प्रकार के आकार में आएगा।
- गुब्बारे के आमाप में वृद्धि होगी।
- गुब्बारे का आमाप व आकार पहले समान ही रहेगा।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

हाइड्रोजन से भरा हुआ पॉलिथीन का गुब्बारा जब पृथ्वी के स्थल से छोड़ा जाता है, तो वायुमंडल में ऊंचाई पर जाने से वायु का घनत्व कम हो जाता है, इसलिए गुब्बारे के आमाप में वृद्धि होगी।

86. कथन (A) : ऊनी वस्त्र हमें गर्म रखते हैं।

कारण (R) : ऊनी रेशे (Woolen fibres) एक विशेष प्रकार के प्रोटीन के बने होते हैं, जो ऊष्मा के कुचालक होते हैं।

सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट की सहायता से कीजिए—

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

यद्यपि ऊनी रेशे एक विशेष प्रकार के प्रोटीन से निर्मित होते हैं, किंतु ऊष्मा का कुचालन इन रेशों के मध्य स्थित हवा के कारण होता है। इस प्रकार कथन (A) सही है, परंतु कारण (R) गलत है।

87. निम्न में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है ?

- तापमान के बढ़ने पर वायु में ध्वनि का वेग बढ़ता है।
- वायु में ध्वनि वेग दाब पर निर्भर नहीं करता है।
- आर्द्रता के बढ़ने पर वायु में ध्वनि वेग कम हो जाता है।
- आयाम तथा आवृत्ति के परिवर्तन से वायु में ध्वनि वेग प्रभावित नहीं होता।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

आर्द्रता के बढ़ने पर वायु में ध्वनि का वेग बढ़ जाता है, क्योंकि आर्द्रता बढ़ने के साथ वायु के घनत्व में कमी आती है। अतः कथन (c) सही नहीं है जबकि अन्य प्रश्नगत विकल्प सही हैं।

88. कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोलकर—

- (a) आप कमरे को कुछ डिग्री ठंडा कर सकते हैं।
- (b) आप इसको रेफ्रिजरेटर के तापमान तक ठंडा कर सकते हैं।
- (c) आप अंततः कमरे को थोड़ा गर्म कर सकते हैं।
- (d) आप कमरे को न तो गर्म न ठंडा कर सकते हैं।

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खुला रखने पर उसमें से अनेक प्रकार की गैसें निकलती हैं, जो कमरे के तापमान को बढ़ा देती हैं।

89. यदि किसी गैस का आयतन 27°C पर संपीड़ित मूल का आधा रह जाए, तो उसे किस ताप तक गर्म किया जाए कि पुनः मूल आयतन प्राप्त कर सके?

- (a) 327°C
- (b) 600°C
- (c) 54°C
- (d) 300°C

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

गैस के नियम से—

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2} \text{ सूत्र से}$$

दिया है— $V_1 = \frac{V}{2}$ तथा $V_2 = V$

$$T_1 = 273 + 27 = 300 \text{ K}$$

$$T_2 = ?$$

$$\frac{V/2}{V} = \frac{300}{T_2} \Rightarrow T_2 = 600 \text{ K}$$

$$\therefore T_2 = 600 - 273 = 327^\circ\text{C}$$

तरंग गति

नोट्स

*तरंग किसी माध्यम में उत्पन्न विक्षोभ है, जो उद्गम बिंदु से माध्यम के कणों के वास्तविक स्थानांतरण के बिना सभी दिशाओं में संचरित होता है।

*तरंगों को मुख्यतः दो भागों में बांटा जा सकता है —

(i) यांत्रिक तरंगें एवं (ii) विद्युत चुंबकीय तरंगें।

यांत्रिक तरंगें —यांत्रिक तरंग किसी भौतिक माध्यम में उत्पन्न वह विक्षोभ है, जो बिना अपना स्वरूप बदले माध्यम में एक निश्चित चाल से आगे बढ़ता है।

*यांत्रिक तरंगें किसी भौतिक माध्यम में ही संचरित होती हैं।

*यांत्रिक तरंगों द्वारा केवल ऊर्जा तथा संवेग का संचरण होता है, द्रव्य का नहीं।

*जल की तरंगें, ध्वनि की तरंगें, स्प्रिंग की तरंगें इत्यादि यांत्रिक तरंगों के उदाहरण हैं।

यांत्रिक तरंगों के प्रकार —जब किसी माध्यम में कोई यांत्रिक तरंग संचरित होती है, तो माध्यम के कण कंपन करने लगते हैं। कणों के कंपन की दिशा के अनुसार, यांत्रिक तरंगें दो प्रकार की होती हैं —

(i) अनुप्रस्थ तरंगें और (ii) अनुदैर्घ्य तरंगें।

(i) अनुप्रस्थ तरंगें (Transverse Waves)

*किसी माध्यम में यांत्रिक तरंग के संचरित होने पर माध्यम के कण तरंग के चलने की दिशा के लंबवत कंपन करते हैं, तो ऐसी तरंगों को अनुप्रस्थ तरंगें कहते हैं।

उदाहरण -

(i) तनी हुई डोरी या रस्सी में कंपन

किसी डोरी या रस्सी के एक सिरे को हुक से बांध कर उसके दूसरे मुक्त सिरे को ऊपर-नीचे हिलाते हैं, तो रस्सी में इसके कणों के कंपन तरंग की गति की दिशा के लंबवत होते हैं। स्पष्ट है कि रस्सी में अनुप्रस्थ तरंगें हैं।

(ii) पानी की सतह पर उत्पन्न तरंगें भी अनुप्रस्थ तरंगें हैं।

*अनुप्रस्थ तरंगें केवल ठोसों में उत्पन्न की जा सकती हैं, जिनमें दृढ़ता होती है।

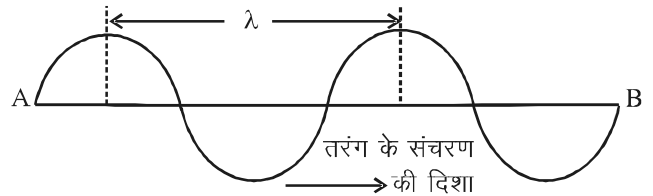
*गैसों में अनुप्रस्थ तरंगें उत्पन्न नहीं की जा सकतीं।

*द्रवों में अनुप्रस्थ तरंगें उनके भीतर नहीं बन सकतीं, केवल उनके तल पर ही बन सकती हैं।

*अनुप्रस्थ तरंगें वैद्युत चुंबकीय हो सकती हैं, जैसे प्रकाश तरंगें।

*अनुप्रस्थ तरंग में माध्य स्थिति से ऊपर की ओर अधिकतम विस्थापन की स्थिति को 'श्रृंग' (Crest) तथा नीचे की ओर अधिकतम विस्थापन की स्थिति को 'गर्त' (Trough) कहते हैं।

*किसी तरंग के लिए दो लगातार श्रृंगों या गर्तों के बीच की दूरी नियत होती है, जिसे अनुप्रस्थ तरंग की तरंगदैर्घ्य कहते हैं। इसे ग्रीक अक्षर 'λ' से प्रदर्शित करते हैं।



***अनुदैर्घ्य तरंगें (Longitudinal Waves) -** किसी माध्यम में यांत्रिक तरंग के संचरित होने पर यदि माध्यम के कण तरंग के संचरण की दिशा के समानांतर कंपन करते हैं, तो उस तरंग को 'अनुदैर्घ्य तरंग' कहते हैं।

*किसी स्प्रिंग को खींचकर छोड़ देने पर उसमें उत्पन्न तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगें ही होती हैं।



संपीडन विरलन संपीडन विरलन

*जिन स्थानों पर स्प्रिंग के चक्कर पास-पास हैं, वे स्थान संपीडन (Compression) की दशा में कहे जाते हैं तथा जिन स्थानों पर चक्कर दूर-दूर हैं, वे स्थान विरलन (Rarefaction) की दशा में कहे जाते हैं। एक संपीडन से दूसरे समीपवर्ती संपीडन की दूरी अथवा एक विरलन से दूसरे समीपवर्ती विरलन की दूरी अनुदैर्घ्य तरंग की तरंगदैर्घ्य कहलाती है।

*अनुदैर्घ्य तरंगों सभी प्रकार के माध्यमों (ठोस, द्रव अथवा गैस) में उत्पन्न की जा सकती हैं।

*वायु में उत्पन्न ध्वनि तरंगों सदैव अनुदैर्घ्य तरंगों ही होती हैं।

*अनुदैर्घ्य तरंग हमेशा यांत्रिक होती है।

*द्रवों की सतह पर अनुप्रस्थ तरंगों का संचरण होते हुए भी उनके भीतर केवल अनुदैर्घ्य तरंग ही संचरित हो सकती है।

आवर्तकाल – किसी माध्यम में तरंग संचरण की स्थिति में माध्यम का कोई कण अपना 1 कंपन पूरा करने में जितना समय लेता है, उसे तरंग का 'आवर्तकाल' कहते हैं। इसे T से प्रदर्शित करते हैं।

आवृत्ति – किसी माध्यम में तरंग संचरित होने पर माध्यम का कोई कण 1 सेकंड में जितने कंपन करता है, उस संख्या को तरंग की 'आवृत्ति' कहते हैं। इसे 'n' से प्रदर्शित करते हैं।

आवृत्ति, चाल तथा तरंगदैर्घ्य में संबंध

यदि कंपन करती हुई किसी वस्तु का आवर्तकाल T, आवृत्ति n तथा तरंगदैर्घ्य ' λ ', हो, तो

तरंग की चाल

$$v = n \lambda$$

चाल = आवृत्ति \times तरंगदैर्घ्य

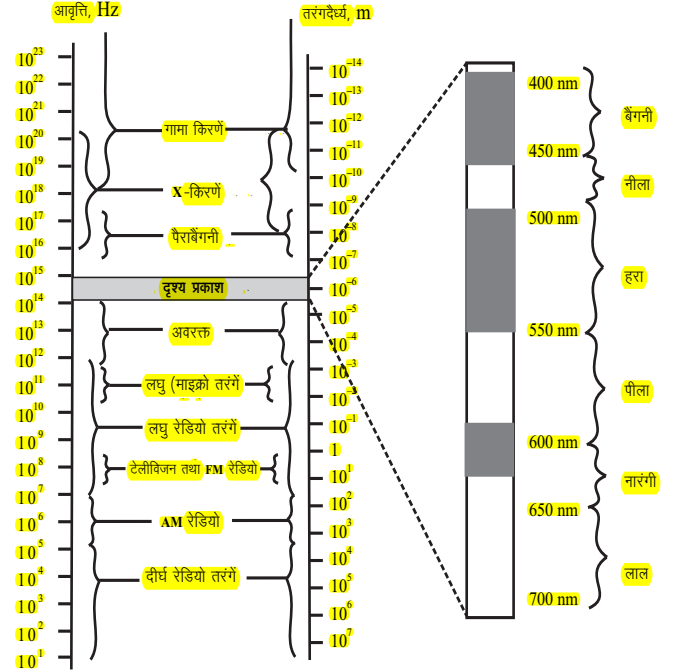
$$\text{चूंकि आवृत्ति} = \frac{1}{\text{आवर्तकाल}}$$

$$\therefore v = \frac{\lambda}{T}$$

विद्युत चुंबकीय तरंगें – यांत्रिक तरंगों के अतिरिक्त ऐसी तरंगें भी होती हैं, जिसके संचरण के लिए माध्यम की आवश्यकता नहीं होती। ऐसी तरंगों को विद्युत चुंबकीय तरंगें कहते हैं। प्रकाश, एक्स किरणें, रेडियो तरंगें इत्यादि विद्युत चुंबकीय तरंगों के उदाहरण हैं।

*सभी विद्युत चुंबकीय तरंगें एक ही चाल से चलती हैं तथा इनकी चाल प्रकाश की चाल के बराबर होती है।

विद्युतचुंबकीय तरंगों के विभिन्न प्रकारों का उनकी घटती हुई तरंगदैर्घ्यों के क्रम में वर्गीकरण



प्रश्नकोश

1. निम्न में कौन-सी यांत्रिक तरंग है?

- (a) रेडियो तरंगें (b) एक्स तरंगें
(c) प्रकाश तरंगें (d) ध्वनि तरंगें

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(d)

उपर्युक्त विकल्पों में ध्वनि तरंगें (Sound Waves) यांत्रिक तरंगें (Mechanical Wave) हैं, जबकि रेडियो तरंगें, एक्स तरंगें तथा प्रकाश तरंगें विद्युत चुंबकीय तरंगें (Electromagnetic Waves) हैं। यांत्रिक तरंग किसी भौतिक माध्यम में उत्पन्न वह विक्षोभ है, जो अपना स्वरूप बिना बदले माध्यम में एक निश्चित चाल से आगे बढ़ता है। यांत्रिक तरंगों माध्यम के कणों की सीमित गति के द्वारा ऊर्जा तथा संवेग का संचरण करती हैं, परंतु माध्यम अपने ही स्थान पर बना रहता है।

2. अनुदैर्घ्य तरंगों का उदाहरण है-

- (a) रेडियो तरंग (b) ध्वनि तरंग
(c) एक्स-किरण (d) गामा किरण
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(b)

किसी माध्यम में यांत्रिक तरंग के संचरित होने पर यदि माध्यम के कण तरंग के संचरण की दिशा के समानांतर कंपन करते हैं, तो उस तरंग को अनुदैर्घ्य तरंग कहते हैं। ध्वनि तरंग, अनुदैर्घ्य तरंग (Longitudinal wave) होती है।

3. निम्न में से कौन-सा विद्युत-चुंबकीय तरंग का उदाहरण नहीं है?
- (a) γ -किरण (b) x -किरण
(c) पराबैंगनी किरण (d) पराध्वनिकी तरंग

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

ध्वनि तरंगें, जिनकी आवृत्ति श्रवणीय रेंज (Audible range) की उच्च सीमा से अधिक (अर्थात् 20 KHz से अधिक) होती है, उन्हें अल्ट्रासॉनिक या सुपरसोनिक तरंगें कहते हैं। गामा किरणें, एक्स किरणें तथा पराबैंगनी किरणें तीनों ही विद्युत-चुंबकीय तरंगों की श्रेणी में आते हैं।

4. दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी की किस सतह से परावर्तित होती हैं—
- (a) क्षोभमंडल (b) आयनमंडल
(c) क्षोभ सीमा (d) समतापमंडल

U.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(b)

दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी के आयनमंडल (Ionosphere) से परावर्तित होती हैं। यह मंडल 80 से 400 किलोमीटर की ऊंचाई के मध्य स्थित होता है। यहां की हवा विद्युत आवेशित होती है।

5. बेतार के तार का संपर्क पृथ्वी के धरातल को परावर्तित किया जाता है—
- (a) ट्रोपोस्फीयर द्वारा (b) स्ट्रेटोस्फीयर द्वारा
(c) आइनोस्फीयर द्वारा (d) इक्सोस्फीयर द्वारा

U.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. रेडियो तरंगों के विक्षेपण के लिए वायुमंडल के निम्नलिखित स्तरों में से कौन-सा स्तर उत्तरदायी है?
- (a) क्षोभमंडल (b) मध्यमंडल
(c) समतापमंडल (d) आयनमंडल

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. कौन-सी तरंगें शून्य में संचरण नहीं कर सकतीं—
- (a) प्रकाश (b) ऊष्मा
(c) ध्वनि (d) इलेक्ट्रोमैग्नेटिक

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

ध्वनि तरंगों के संचरण के लिए किसी-न-किसी माध्यम की आवश्यकता होती है। ध्वनि तरंगें 'निर्वात' या शून्य में गति नहीं कर सकती हैं। यही कारण है कि चंद्रमा पर ध्वनि तरंगों का संचरण नहीं होता तथा वहां दो व्यक्ति एक-दूसरे की बातों को नहीं सुन सकते हैं। तरंग संचरण दो प्रकार से होता है— (1) अनुप्रस्थ तथा (2) अनुदैर्घ्य। ध्वनि तरंग अनुदैर्घ्य होती है।

8. कॉस्मिक किरणें -

(a) आवेशित कण हैं।

- (b) अनावेशित कण हैं।
(c) आवेशित तथा अनावेशित दोनों हो सकती हैं।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

कॉस्मिक किरणें विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम का भाग नहीं हैं। ये उच्च ऊर्जा के आवेशित कण हैं, जो अंतरिक्ष में लगभग प्रकाश की गति से गमन करते हैं।

9. कॉस्मिक किरणों के संबंध में निम्न कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?
- (a) वे विद्युत चुंबकीय तरंगें होती हैं।
(b) उनकी तरंगदैर्घ्य बहुत छोटी होती है।
(c) ये बहुत अधिक ऊर्जा वाले आवेशित कणों से बनी होती हैं।
(d) वे सूर्य से उत्पन्न होती हैं।

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. परा उच्च आवृत्ति (UHF) की तरंगें साधारणतः संचारित की जाती हैं—
- (a) भू-तरंगों के रूप में (b) आकाश तरंगों के रूप में
(c) अंतरिक्ष तरंगों के रूप में (d) पृष्ठ तरंगों के रूप में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

परा उच्च आवृत्ति (Ultra High Frequency-UHF) की तरंगें साधारणतः अंतरिक्ष तरंगों के रूप में संचारित की जाती हैं। इसके अलावा अंतरिक्ष तरंगों के रूप में बहुत उच्च आवृत्ति (Very High Frequency-VHF) की तरंगें तथा सूक्ष्म तरंगें (Microwaves) का भी संचरण किया जाता है।

11. दो उत्तरोत्तर श्रृंग (Successive crests) अथवा दो उत्तरोत्तर गर्त (Successive troughs) के बीच की दूरी को क्या कहते हैं?
- (a) आयाम (Amplitude) (b) तरंगदैर्घ्य (Wavelength)
(c) आवृत्ति (Frequency) (d) इनमें से कोई नहीं

45th B.P.S.C. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

माध्यम में किसी कण के एक पूरा कंपन किए जाने पर तरंग जितनी दूरी तय करती है, उसे 'तरंगदैर्घ्य' (Wavelength) कहते हैं। यह दो उत्तरोत्तर श्रृंग अथवा दो उत्तरोत्तर गर्त के बीच की दूरी होती है। इसे λ से प्रदर्शित करते हैं।

12. विद्युत-चुंबकीय तरंगों का वेग होता है -

- (a) $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ (b) $3 \times 10^7 \text{ m s}^{-1}$
(c) $3 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ (d) $3 \times 10^5 \text{ m s}^{-1}$
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

वे तरंगों जिन्हें संचरित होने के लिए माध्यम की आवश्यकता नहीं होती है, उन्हें विद्युत चुंबकीय तरंग कहते हैं। इनकी चाल निर्वात में प्रकाश के चाल के बराबर यानी $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ होती है।

13. क्रिस्टल की संरचना जानने के लिए निम्न में से किसको प्रयोग में लाया जाता है?

- (a) गामा किरणें (b) एक्स-किरणें
(c) UV किरणें (d) दृश्य प्रकाश

R.A.S./R.T.S.(Pre) 1997-98

उत्तर—(b)

क्रिस्टलकी (Crystallography) या मणि विज्ञान एक प्रायोगिक विज्ञान है, जिसमें क्रिस्टलों में परमाणुओं के विन्यास का अध्ययन किया जाता है। एक्स-किरणों के विवर्तन द्वारा क्रिस्टलों की संरचना का अध्ययन किया जाता है।

14. एक राडार जो शत्रु के वायुयान की उपस्थिति का पता लगाता है, प्रयोग करता है—

- (a) प्रकाश तरंगें (b) रेडियो तरंगें
(c) ध्वनि तरंगें (d) कर्णातीत तरंगें

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

राडार एक ऐसी प्रणाली है, जिसमें विद्युत चुंबकीय तरंगों विशेषतः रेडियो तरंगों की सहायता से स्थिर एवं गतिमान दोनों प्रकार की वस्तुओं की रेंज, ऊंचाई, दिशा एवं गति का पता लगाया जा सकता है।

15. जब समतापमंडल में ओजोन का अवक्षय होता है, तो पृथ्वी के धरातल पर पतित विकिरण की तरंगदैर्घ्य कितनी होती है?

- (a) 10^{-10} M (b) 10^{-7} M
(c) 10^{-2} M (d) 100 M

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

पराबैंगनी विकिरण को उसकी तरंगदैर्घ्य के आधार पर तीन प्रमुख प्रवर्गों में विभाजित किया जा सकता है—

UV-A विकिरण : इन विकिरणों की तरंगदैर्घ्य 320-400nm तक होती है। यह विकिरण सुरक्षात्मक ओजोन परत से लगभग अप्रभावित रहता है तथा पृथ्वी की सतह तक आसानी से पहुंच जाता है।

UV-B विकिरण : 280-320nm की तरंगदैर्घ्य रेंज वाला यह विकिरण आंशिक रूप से ओजोन परत द्वारा अवशोषित किया जाता है, परंतु इसकी कुछ मात्रा पृथ्वी तक पहुंचती है।

UV-C विकिरण : 100-280nm की तरंगदैर्घ्य रेंज वाला यह विकिरण ओजोन परत द्वारा सर्वाधिक प्रभावित होता है।

अतः समतापमंडल में ओजोन का अवक्षय होने पर पृथ्वी के धरातल पर पतित विकिरण की न्यूनतम तरंगदैर्घ्य 100 nm होगी।

$$\therefore 1 \text{ nm} = 1.0 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$\therefore 100 \text{ nm} = 100 \times 10^{-9}$$

$$= 10^2 \times 10^{-9}$$

$$= 10^{-7} \text{ m}$$

16. निम्नलिखित में से किस एक प्रकार की तरंगों का प्रयोग रात्रि दृष्टि उपकरण में किया जाता है?

- (a) रेडियो तरंग (b) सूक्ष्म तरंग
(c) अवरक्त तरंग (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

अवरक्त तरंग (Infrared Waves) विद्युत चुंबकीय तरंगों का एक प्रकार है। इनकी तरंगदैर्घ्य (Wavelength) दृश्य प्रकाश से अधिक होती है। इनका प्रयोग लक्ष्य ढूंढने, निरीक्षण, रात्रि दृष्टि आदि के लिए सैनिकों द्वारा किया जाता है।

17. माइक्रोवेव में विद्युत-चुंबकीय तरंगें होती हैं, जिनकी सीमा की आवृत्ति है -

- (a) 300 किलोहर्ट्ज - 3 मेगाहर्ट्ज
(b) 3 मेगाहर्ट्ज - 300 मेगाहर्ट्ज
(c) 1 गीगाहर्ट्ज - 300 गीगाहर्ट्ज
(d) 300 गीगाहर्ट्ज - 400 टैराहर्ट्ज

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

माइक्रोवेव ऐसी विद्युत चुंबकीय तरंगें होती हैं, जिनकी आवृत्ति 300 MHz तथा 300 GHz के मध्य होती है। अलग-अलग स्रोत विभिन्न आवृत्ति रेंज को माइक्रोवेव के रूप में परिभाषित करते हैं, लेकिन उपर्युक्त व्यापक परिभाषा UHF तथा EHF (मिली मीटर वेव) दोनों बैंडों को शामिल करती है। अतः सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर विकल्प (c) होगा।

18. दूरसंचार के लिए प्रयुक्त तरंगें हैं—

- (a) दृश्य प्रकाश (b) इन्फ्रारेड
(c) अल्ट्रावायलेट (d) माइक्रोवेव

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

दूरसंचार में सूक्ष्म तरंगों (Microwave) का प्रयोग होता है।

19. टेलीविजन दर्शक डिश एंटीना प्रयुक्त करते हुए बरसात में उपग्रह सिग्नल नहीं प्राप्त करते, क्योंकि—

1. एंटीना छोटे होते हैं।
2. वर्षा की बूंदें रेडियो तरंगों की ऊर्जा अवशोषित करती हैं।
3. वर्षा की बूंदें रेडियो तरंगों की ऊर्जा की मूल दिशा को विचलित करती हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन सही हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

बरसात में रेडियो तरंगों वर्षा की बूंदों से टकराकर आंशिक रूप से या पूर्णतः ऊष्मीय ऊर्जा में परिवर्तित हो जाती हैं और बूंदों द्वारा अवशोषित कर ली जाती हैं। वर्षा की बूंदें रेडियो तरंगों की ऊर्जा की मूल दिशा को विचलित करने में भी सक्षम होती हैं। अतः इन कारणों से बरसात में उपग्रह सिग्नल प्राप्त करने में कठिनाई होती है। वर्षा के समय रेडियो सिग्नल कमजोर (weakened) हो जाते हैं, जिन्हें छोटे डिश एंटीना ग्रहण नहीं कर पाते।

20. एफ. एम. प्रसारण सेवा में प्रयुक्त होने वाले आवृत्ति बैंड का परास होता है

- (a) 109 से 139 मेगाहर्ट्ज के मध्य
(b) 54 से 75 मेगाहर्ट्ज के मध्य
(c) 76 से 87 मेगाहर्ट्ज के मध्य
(d) 88-108 मेगाहर्ट्ज के मध्य

R.A.S/R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

एफ. एम. प्रसारण सेवा में प्रयुक्त होने वाले आवृत्ति बैंड का परास 88 से 108 मेगाहर्ट्ज के मध्य होता है। एफ. एम. बैंड के लिए यह परास मानक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

21. आंतों के रोगों के निदान में निम्न किरणों का उपयोग किया जाता है—

- (a) X-किरण (b) α -किरण
(c) β -किरण (d) γ -किरण

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

X-किरण एक प्रकार का विद्युत चुंबकीय विकिरण है। यह चिकित्सा में आंतों के रोगों के निदान के लिए प्रयोग की जाती है।

22. सी.टी. स्कैन करने में प्रयोग में लाई जाती हैं—

- (a) अवरक्त किरणें (b) पराश्रव्य तरंगें
(c) दृश्य प्रकाश (d) एक्स-किरणें

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(d)

सी.टी. स्कैन या कम्प्यूटेड टोमोग्राफी विशेष प्रकार का एक्स-रे परीक्षण है। जिसके द्वारा शरीर के अंदरूनी अंगों को देखा एवं रोगों का पता लगाया जाता है।

ध्वनि

नोट्स

*ध्वनि ऊर्जा का वह रूप है, जो श्रवण की संवेदना पैदा करती है। *ध्वनि तरंगों के रूप में गमन करती है। *ध्वनि कम्पायमान वस्तुओं से उत्पन्न होती है। *पदार्थ जिसमें होकर ध्वनि गमन करती है, माध्यम कहलाता है। *ध्वनि तरंगें यांत्रिक तरंगें कहलाती हैं, क्योंकि उनके संचरण के लिए द्रव्यात्मक माध्यम (ठोस, द्रव या गैस) आवश्यक होता है।

ध्वनि की चाल — ध्वनि की चाल उस माध्यम की प्रकृति पर निर्भर करती है, जिसमें होकर वह गमन करती है। ध्वनि की चाल भिन्न-भिन्न माध्यमों

में भिन्न-भिन्न होती है। गैसों में ध्वनि अत्यन्त धीमी गति से, द्रवों में तीव्र गति से और ठोसों में तीव्रतम गति से गमन करती है। ध्वनि निर्वात में गमन नहीं कर सकती। ध्वनि वायु की अपेक्षा स्टील में लगभग 15 गुना तीव्र गति से गमन कर सकती है।

*ध्वनि की चाल तापमान पर निर्भर करती है। जैसे-जैसे वायु का तापमान बढ़ता है, उसमें ध्वनि की चाल भी बढ़ती जाती है। अतः वायु में ध्वनि की चाल ठण्डे दिनों की अपेक्षा गर्म दिनों में अधिक होगी।

*ध्वनि की चाल वायु की आर्द्रता पर निर्भर करती है। जैसे-जैसे वायु की आर्द्रता बढ़ती है, उसमें ध्वनि की चाल भी बढ़ती है। स्पष्ट है कि ध्वनि शुष्क वायु में धीमी गति से परंतु आर्द्र वायु में तीव्र गति से गमन करती है।

विभिन्न माध्यमों में ध्वनि की चाल

माध्यम	ध्वनि की चाल
वायु (0°C पर)	331 मीटर/सेकंड
वायु (22°C पर)	344 मीटर/सेकंड
हाइड्रोजन (25°C पर)	1284 मीटर/सेकंड
समुद्री जल (25°C पर)	1531 मीटर/सेकंड
एल्युमीनियम (25°C पर)	6420 मीटर/सेकंड
लोहा (25°C पर)	5950 मीटर/सेकंड
स्टील (25°C पर)	5960 मीटर/सेकंड

ध्वनि का आवृत्ति परिसर

ध्वनि तरंगों को उनके आवृत्ति परिसर के आधार पर निम्न तीन भागों में विभाजित किया जाता है —

(i) **श्रव्य तरंगें (Audible Waves)** — मनुष्यों में ध्वनि की श्रव्यता का परिसर लगभग 20 Hz से 20,000 Hz तक होता है। मनुष्य 20 Hz से कम आवृत्ति की तरंगें नहीं सुन सकता, क्योंकि ये तरंगें कान के पर्दे को संवेदित नहीं कर पातीं।

20,000 Hz से अधिक आवृत्ति की तरंगों की आवृत्ति इतनी अधिक होती है कि कान के पर्दे का दोलन इतना अधिक नहीं हो पाता कि वह इन तरंगों को ग्रहण कर सके।

(ii) **अवश्रव्य तरंगें (Infrasonic Waves)** — 20 Hz से कम आवृत्ति की ध्वनियों को 'अवश्रव्य ध्वनि' कहते हैं। ह्वेल, गैंडा तथा हाथी अवश्रव्य ध्वनि परिसर की ध्वनियां उत्पन्न करते हैं। *प्रायः यह देखा गया है कि कुछ जंतु भूकंप से पूर्व परेशान हो जाते हैं। वास्तव में भूकंप मुख्य प्रघाती तरंगों (Main Shock Waves) से पहले निम्न आवृत्ति की अवश्रव्य ध्वनि उत्पन्न करते हैं, जो संभवतः जंतुओं को सावधान कर देती है।

(iii) **पराश्रव्य तरंगें (Ultrasonic Waves)** — 20,000 Hz या 20 KHz से अधिक आवृत्ति की ध्वनियों को 'पराश्रव्य ध्वनि' या 'पराध्वनि' कहते हैं। डॉल्फिन, चमगादड़ जैसे जंतु पराध्वनि उत्पन्न करते हैं।

पराध्वनि के अनुप्रयोग

*पराध्वनि उच्च आवृत्ति की तरंगें हैं। ये अवरोधों की उपस्थिति में भी एक निश्चित पथ पर गमन कर सकती हैं।

*उद्योगों तथा चिकित्सा के क्षेत्र में पराध्वनियों का व्यापक उपयोग किया जाता है।

*पराध्वनि को हृदय के विभिन्न भागों से परावर्तित करा कर हृदय का प्रतिबिंब बनाया जाता है। इस तकनीक को **इकोकार्डियोग्राफी (ECG)** कहते हैं।

*पराध्वनि का उपयोग गुर्दे की छोटी पथरी को बारीक कणों में तोड़ने के लिए भी किया जाता है। ये कण बाद में मूत्र के साथ बाहर निकल जाते हैं।

***सोनार (SONAR : Sound Navigation and Ranging)** एक ऐसी युक्ति है, जिसमें जल में स्थित पिण्डों की दूरी, दिशा तथा चाल मापने के लिए पराध्वनि तरंगों का उपयोग किया जाता है।

मात्रक

डेसीबल ध्वनि के स्तर का मात्रक है। विश्व स्वास्थ्य संगठन ने 45 डेसीबल तक की ध्वनि को कर्णप्रिय एवं मानवीय स्वास्थ्य के लिए सर्वाधिक सुरक्षित बताया है।

प्रतिध्वनि — किसी परावर्तक वस्तु जैसे किसी इमारत अथवा किसी पहाड़ के निकट जोर से चिल्लाने या ताली बजाने पर कुछ समय पश्चात वही ध्वनि फिर से सुनाई देती है। पुनः सुनाई देने वाली इस ध्वनि को प्रतिध्वनि कहते हैं।

*हमारे मस्तिष्क में ध्वनि की संवेदना लगभग 0.1 सेकंड तक बनी रहती है। अतः स्पष्ट प्रतिध्वनि सुनने के लिए मूल ध्वनि तथा परावर्तित ध्वनि के बीच कम से कम 0.1 सेकंड का समयांतराल अवश्य होना चाहिए।

प्रश्नकोश

1. माध्यमों -

I- जल, II- इस्पात, III- नाइट्रोजन में ध्वनि की चाल को आरोही क्रम में रखिए।

- (a) III, II, I (b) III, I, II
(c) I, III, II (d) II, I, III

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

ध्वनि की गति भिन्न-भिन्न माध्यमों में भिन्न-भिन्न होती है। ठोसों में ध्वनि की गति सर्वाधिक, जबकि गैसों में न्यूनतम होती है। सामान्य ताप व दाब पर वायु में ध्वनि का वेग लगभग 331 m/s होता है। ध्वनि का वेग, माध्यम के घनत्व पर निर्भर करता है। जिस माध्यम का घनत्व अधिक होगा, उसमें ध्वनि की चाल अधिक होगी।

2. ध्वनि का वेग अधिकतम होता है—

- (a) वायु में (b) द्रव में
(c) धातु में (d) निर्वात में

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2008

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. ध्वनि का वेग अधिकतम होगा -

- (a) निर्वात में (b) वायु में
(c) जल में (d) इस्पात में

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

ध्वनि की चाल उस माध्यम की प्रकृति पर निर्भर करती है, जिसमें होकर वह गमन करती है। ध्वनि की चाल भिन्न-भिन्न माध्यमों में भिन्न-भिन्न होती है। गैसों में ध्वनि अत्यंत धीमी गति से, द्रवों में तीव्र गति से और ठोसों में तीव्रतम गति से गमन करती है। ध्वनि निर्वात में गमन नहीं कर सकती। ध्वनि वायु की अपेक्षा स्टील में लगभग 15 गुना तीव्र गति से गमन कर सकती है। स्पष्ट है कि ध्वनि का वेग इस्पात में अधिकतम होगा।

4. ध्वनि तरंगों का सबसे तीव्र प्रगमन होता है-

- (a) ठोस में (b) द्रव में
(c) गैस में (d) निर्वात में

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. यदि V_a , V_w और V_s क्रमशः वायु, जल तथा इस्पात में ध्वनि की गति है, तो—

- (a) $V_a < V_w < V_s$ (b) $V_s < V_w < V_a$
(c) $V_w < V_s$ और V_a (d) $V_s < V_a < V_w$

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. लगभग 20°C के तापक्रम पर किस माध्यम में ध्वनि की गति अधिकतम रहेगी?

- (a) हवा (b) ग्रेनाइट
(c) पानी (d) लोहा

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2004

उत्तर—(d)

ध्वनि की गति, माध्यम के घनत्व एवं प्रत्यास्थता पर निर्भर करता है। जिस माध्यम का घनत्व एवं प्रत्यास्थता अधिक होती है, उसमें ध्वनि की गति अधिक होती है। 20°C के तापक्रम पर लोहे में ध्वनि की गति अधिकतम होगी।

7. ध्वनि तरंगों—

- (a) निर्वात में चल सकती हैं।
(b) केवल ठोस माध्यम में चल सकती हैं।
(c) केवल गैसों में चल सकती हैं।
(d) ठोस तथा गैस दोनों माध्यमों में चल सकती हैं।

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

ध्वनि तरंगों के संचरण के लिए किसी न किसी माध्यम की आवश्यकता होती है। ध्वनि तरंगें ठोस, द्रव तथा गैस तीनों माध्यम में चल सकती हैं। ध्वनि तरंगों का वेग ठोसों में अधिकतम, द्रवों में उससे कम तथा गैसों में न्यूनतम होता है। हवा में ध्वनि का वेग (0°C पर) 331 मी./से., जल में 1400 मी./से. तथा लोहे में 5000 मी./से. होता है।

8. वायु में ध्वनि तरंग होती है-

- (a) तिरछी (b) अनुदैर्घ्य
(c) विद्युत-चुंबकीय (d) ध्रुवीकृत

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

उत्तर—(b)

ध्वनि तरंगों यांत्रिक तरंगों कहलाती हैं, क्योंकि उनके संचरण के लिए द्रव्यात्मक माध्यम (ठोस, द्रव या गैस/वायु) की आवश्यकता होती है। वायु या गैस में ध्वनि तरंग अनुदैर्घ्य होती है, क्योंकि इस माध्यम के घटक तरंग की गति की दिशा के अनुदिश दोलन करते हैं।

9. नीचे दिए गए विकल्पों में से किसमें ध्वनि आर-पार नहीं जा सकती है?

- (a) पानी (b) निर्वात
(c) लोहा (d) वायु

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(b)

ध्वनि के संचरण के लिए किसी न किसी माध्यम की आवश्यकता होती है। निर्वात (vacuum) में माध्यम की अनुपस्थिति के कारण ध्वनि तरंगों संचरण नहीं कर पाती हैं।

10. ध्वनि तरंगें नहीं चल सकती हैं—

- (a) ठोस में (b) द्रवों में
(c) गैसों में (d) निर्वात में

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. जब एक ध्वनि तरंग एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाती है, तो वह राशि जो अपरिवर्तित रहती है, है -

- (a) आवृत्ति (b) आयाम
(c) तरंगदैर्घ्य (d) चाल
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

ध्वनि एक स्थान से दूसरे स्थान तक तरंगों के रूप में गमन करती है। ध्वनि तरंगों अनुदैर्घ्य यांत्रिक तरंगें होती हैं। जब ध्वनि एक माध्यम से दूसरे माध्यम में जाती है, तो ध्वनि की चाल तथा तरंगदैर्घ्य बदल जाती है, जबकि आवृत्ति नहीं बदलती है।

12. म्यूजिक कन्सर्ट्स के लिए हॉल की दीवारों को—

- (a) ध्वनि को बढ़ाना चाहिए।
(b) ध्वनि प्रेषित करना चाहिए।
(c) ध्वनि को परावर्तित करना चाहिए।
(d) ध्वनि का अवशोषण करना चाहिए।

U.P.P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(d)

अधिकतर ठोस एवं कठोर सतहें ध्वनि को परावर्तित कर देती हैं, जबकि कोमल या नरम सतहें ध्वनि को अवशोषित कर लेती हैं। यदि म्यूजिक कन्सर्ट्स के लिए निर्मित हॉल की दीवारें ध्वनि को परावर्तित करेंगी, तो श्रोताओं को प्रतिध्वनि (Echo) सुनाई पड़ेगी। अतः प्रतिध्वनि को रोकने के लिए कन्सर्ट्स हाल की दीवारें एवं छत नरम पदार्थों जैसे फाइबर ग्लास की बनाई जाती हैं।

13. स्पष्ट रूप से प्रतिध्वनि सुनने के लिए परावर्तित सतह और सुनने वाले के मध्य कम-से-कम दूरी जो होनी चाहिए, वह है—

- (a) 165 फीट (b) 165 मीटर
(c) 16.5 फीट (d) 16.5 मीटर

U.P.P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(d)

जब कोई ध्वनि होती है, तो उसकी संवेदना हमारे दिमाग में 1/10 सेकंड तक बनी रहती है। मनुष्य का कान केवल उन्हीं दो ध्वनियों के बीच विभेद कर सकता है, जो उसे न्यूनतम 1/10 सेकंड के समयान्तराल पर सुनाई दे। अतः प्रतिध्वनि सुनाई देने के लिए यह आवश्यक है कि किसी स्रोत से उत्पन्न ध्वनि आगे जाकर किसी वस्तु से टकराकर कम-से-कम 1/10 सेकंड में स्रोत के पास वापस लौटे। वायु में ध्वनि का वेग = लगभग 330 मीटर/सेकंड, 1/10 सेकंड में ध्वनि द्वारा चली गई न्यूनतम दूरी = $330 \times \frac{1}{10} = 33$ मीटर। अतः प्रतिध्वनि सुनने के लिए परावर्तक सतह से ध्वनि के स्रोत की न्यूनतम दूरी = $33/2 = 16.5$ मीटर (लगभग 17 मीटर)

14. ध्वनि के स्रोत व परावर्ती सतह के बीच न्यूनतम कितनी दूरी होनी चाहिए, जिससे कि प्रतिध्वनि स्पष्ट रूप से सुनाई दे सके?

- (a) 10 मीटर (b) 17 मीटर
(c) 24 मीटर (d) 30 मीटर

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. ध्वनि का वायु में वेग अनुमानतः है—

- (a) 10 किमी./से. (b) 10 मील/मिनट
(c) 330 मीटर/से. (d) 3×10^{10} सेमी./से.

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. चन्द्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक-दूसरे की बात नहीं सुन सकते, क्योंकि—

- (a) चन्द्रमा पर उनके कान काम करना बंद कर देते हैं।
(b) चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं है।
(c) चन्द्रमा पर वे विशेष प्रकार के अंतरिक्ष सूट पहने रहते हैं।
(d) चन्द्रमा पर ध्वनि बहुत ही मंद गति से चलती है।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

ध्वनि तरंगों के संचरण के लिए द्रव्यात्मक माध्यम का होना आवश्यक है, परंतु चन्द्रमा पर वायुमंडल नहीं होने के कारण वहां द्रव्यात्मक माध्यम नहीं है, इसलिए चन्द्रमा पर ध्वनि तरंगों का संचरण नहीं हो पाता। फलतः चन्द्रमा के धरातल पर दो व्यक्ति एक-दूसरे की बात को नहीं सुन सकते हैं।

17. एक अंतरिक्ष यात्री अपने सहपाठी को चंद्रमा की सतह पर सुन नहीं सकता, क्योंकि—
- उत्पादित आवृत्ति ध्वनि आवृत्ति से अधिक होती है।
 - रात्रि में तापमान बहुत कम और दिन में अत्यधिक होता है।
 - ध्वनि प्रचारित करने का माध्यम नहीं होता है।
 - चन्द्रमा की सतह पर कई क्रेटर हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए?
- कम लंबाई की बांसुरी से निम्न आवृत्ति की तरंगें उत्पन्न होती हैं।
 - ध्वनि, शैलों में से केवल अनुदैर्घ्य प्रत्यास्थ तरंगों के रूप में प्रगामी होती है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- केवल 1
 - केवल 2
 - 1 और 2 दोनों
 - न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

अधिक लंबी बांसुरी से अधिक बड़ी तरंगदैर्घ्य वाली ध्वनि तरंगें उत्पन्न होती हैं। चूंकि किसी तरंग की आवृत्ति उसके तरंगदैर्घ्य के व्युत्क्रमानुपाती होती है, अतः कम लंबाई की बांसुरी से उच्च आवृत्ति की तरंगें उत्पन्न होंगी। इस प्रकार कथन 1 सही नहीं है। गैस, प्लाज्मा तथा तरल में ध्वनि तरंगें अनुदैर्घ्य तरंगों के रूप में प्रगामी होती हैं, जबकि ठोसों (शैल इत्यादि) में यह अनुदैर्घ्य तथा अनुप्रस्थ दोनों तरंगों के रूप में प्रगामी हो सकती हैं।

19. पराश्रव्य तरंगों के बारे में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए—
- ये कीड़ों को नष्ट कर सकती हैं।
 - ये कपड़ों से धूल हटाकर उन्हें साफ कर सकती हैं।
 - इनका उपयोग बीमारियों के उपचार के लिए किया जा सकता है।
 - ये स्वचालित दरवाजों को नियंत्रित कर सकती हैं।
- उक्त कथनों में—
- 1 तथा 2 सही हैं।
 - 3 तथा 4 सही हैं।
 - 1, 2 तथा 3 सही हैं।
 - सभी सही हैं।

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(d)

ध्वनि तरंगें तीन प्रकार की होती हैं। श्रव्य तरंगें, जिनकी आवृत्ति 20 हर्ट्ज से 20,000 हर्ट्ज तक होती है। अवश्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्ति 20 हर्ट्ज से कम होती है। पराश्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्ति 20,000 हर्ट्ज से अधिक होती है और मनुष्य की श्रवण क्षमता से परे होती है। इनका उपयोग संकेतक के रूप में, कीड़ों को नष्ट करने में, कपड़े से धूल हटाने में, स्वचालित दरवाजों को नियंत्रित करने में, समुद्र में गहराई की नाप लेने में, छिपी वस्तुओं की खोज करने में, द्रव को गरम करने में तथा विविध चिकित्सकीय अनुप्रयोग के लिए किया जाता है।

20. पराश्रव्य वे ध्वनियां हैं, जिनकी आवृत्ति होती है—

- 20,000 हर्ट्ज से अधिक
- 10,000 हर्ट्ज से कम
- 1,000 हर्ट्ज के बराबर
- उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

पराश्रव्य (Ultrasonic) शब्द उस ध्वनि के लिए प्रयुक्त होता है, जिसकी आवृत्ति इतनी अधिक होती है कि वह मनुष्य के कानों को सुनाई नहीं देती। साधारणतया मानव श्रवण शक्ति का परास 20 से लेकर 20,000 कंपन प्रति सेकंड तक होता है। इसलिए 20,000 हर्ट्ज से अधिक आवृत्ति वाली ध्वनि को 'पराश्रव्य' कहते हैं।

21. मनुष्य की श्रव्यता की सीमा क्या है?

- 20 हर्ट्ज-20000 हर्ट्ज
- 80 हर्ट्ज-100 हर्ट्ज
- 2 लाख हर्ट्ज-4 लाख हर्ट्ज
- 0 हर्ट्ज-20 हर्ट्ज

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. एक जैव पद्धति जिसमें पराश्रव्य ध्वनि का उपयोग किया जाता है:

- सोनोग्राफी
- ई.सी.जी.
- ई.ई.जी
- एक्स-रे

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

सोनोग्राफी या अल्ट्रासोनोग्राफी चिकित्सीय निदान का एक महत्वपूर्ण साधन है। यह पराश्रव्य ध्वनि पर आधारित एक चित्रांकन तकनीक है। चिकित्सा क्षेत्र में इसके कई उपयोग हैं, जिनमें से गर्भावस्था में गर्भस्थ शिशु के स्वास्थ्य के बारे में जानकारी की प्राप्ति प्रमुख है।

23. चमगादड़ अंधेरी रातों में उड़ सकते हैं और अपना शिकार भी कर सकते हैं। इसका कारण है—

- उनकी आंखों के तारे बड़े होते हैं।
- उनकी रात्रि दृष्टि बहुत अच्छी होती है।
- प्रत्येक चिड़िया ऐसा कर सकती है।
- वे पराध्वनि तरंगें निकालते हैं और उन्हीं के द्वारा निर्देशित होते हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(d)

चमगादड़ उड़ते समय पराश्रव्य ध्वनि तरंगें उत्पन्न करते हैं। ये ध्वनि तरंगें राडार द्वारा प्रक्षेपित प्रकाश तरंगों की भांति मार्ग की रुकावट से टकराने के बाद उद्गम स्रोत तक लौट आती हैं। फलतः चमगादड़ अपनी संवेदनशील इंद्रियों से संभावित रुकावट की दिशा और दूरी का अनुमान लगा लेता है।

24. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. हृदय, अपश्रव्य आवृत्ति पर कंपन करता है।
2. ध्वनि की गति गैस में, द्रव एवं ठोस की तुलना में अधिक होती है।
3. मैक संख्या, ध्वनि की गति वर्णित करने के लिए प्रयोग में लाते हैं।
4. पराश्रव्य ध्वनि की आवृत्ति 20,000 हर्ट्ज से अधिक होती है।

इन कथनों में—

- (a) 1, 2 तथा 3 सही हैं। (b) 2, 3 तथा 4 सही हैं।
(c) 1, 3 तथा 4 सही हैं। (d) 1, 2 तथा 4 सही हैं।

U.P.P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

हृदय अपश्रव्य आवृत्ति पर कंपन करता है, जिसे सुनने के लिए स्टेथेस्कोप का प्रयोग किया जाता है। ध्वनि की गति ठोस में सर्वाधिक होती है। मैक संख्या सामान्यतः किसी पिण्ड की गति को वर्णित करने हेतु प्रयुक्त की जाती है, जब वह पिण्ड ध्वनि की गति या उससे अधिक गति से विचरण कर रहा हो। पराश्रव्य ध्वनि की आवृत्ति 20,000 हर्ट्ज से अधिक होती है। इस प्रकार कथन 1, 3 एवं 4 सही हैं, जबकि कथन 2 गलत है।

25. 'पराध्वनिक जेट' की उड़ान के कारण क्या होता है?

- (a) हवा में प्रदूषण (b) आंख के रोग
(c) ओजोन लेयर में बाधा (d) इनमें से कोई नहीं

M.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

जो विमान अग्र भाग से वायु को खींचकर पिछले भाग के दहन-कक्ष में ईंधन को जलाकर पीछे से वाष्प गैस की तीव्र धार प्रवाहित करते हुए अत्यंत तीव्र गति से आगे बढ़ते हैं, वे 'जेट विमान' कहलाते हैं। जो जेट विमान ध्वनि से भी तीव्र गति से उड़ान भरते हैं, उन्हें सुपरसोनिक जेट विमान कहा जाता है। समतापमंडल में वायु विरल एवं दबाव कम होता है, इस कारण यहाँ जेट विमान सरलता एवं तीव्र गति से उड़ते हैं। सुपरसोनिक जेट विमानों के ईंधन दहन से निकलने वाले नाइट्रोजन के ऑक्साइड (NO_x) समतापमंडल की ओजोन परत को नुकसान पहुंचाते हैं।

26. कथन (A) : समुद्र तल के निकट मैक संख्या 1 पर जा रहे वायुयान की चाल की तुलना में 15 किमी. की ऊंचाई पर मैक संख्या 1 पर जा रहे वायुयान की चाल अधिक होती है।

कारण (R) : ध्वनि की गति, परिवर्ती माध्यम के ताप पर निर्भर करती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

पराध्वनिक पिण्डों (Supersonic Bodies) की चाल को मैक संख्या (Mach Number) में व्यक्त किया जाता है। किसी पराध्वनिक यान की मैक संख्या पराध्वनिक यान की चाल तथा वातावरण के तापमान पर ध्वनि की चाल के अनुपात के बराबर होती है। चूंकि ध्वनि की चाल तापमान के बढ़ने से बढ़ती है, इसलिए समुद्र तल की अपेक्षा 15 किमी. की ऊंचाई पर तापमान के कम होने के कारण ध्वनि का वेग कम हो जाएगा। 15 किमी. की ऊंचाई पर भी यदि वायुयान की मैक संख्या 1 है, तो ध्वनि के वेग के वहां कम होने के कारण यान का वेग भी कम होगा। ध्वनि एक अनुदैर्घ्य तरंग है। ध्वनि की गति तापमान के समानुपाती होती है। 1°C तापमान के बढ़ने से ध्वनि का वेग 0.61m/sec बढ़ जाता है। अतः कथन गलत है, जबकि कारण सही है।

27. डेसीबल किसे मापने के लिए प्रयोग में लाया जाता है?

- (a) खून में हीमोग्लोबिन (b) पेशाब में शक्कर
(c) वातावरण में ध्वनि (d) वायु में कण

M.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

वातावरण में ध्वनि की तीव्रता के स्तर को डेसीबल (Decibel) में मापते हैं।

28. 'डेसीबल' इकाई का प्रयोग किया जाता है

- (a) प्रकाश की तीव्रता नापने में (b) ध्वनि की तीव्रता नापने में
(c) भूकंप का कान्तिमान नापने में (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(b)

ध्वनि की तीव्रता मापने की इकाई डेसीबल है। एक डेसीबल बेल का दसवां भाग होता है।

29. डेसीबल इकाई का प्रयोग जिसके मापन में होता है, वह है—

- (a) प्रकाश का वेग (b) ऊष्मा की तीव्रता
(c) ध्वनि की तीव्रता (d) रेडियोधर्मी आवृत्ति

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. जब दो लोग आपस में बात करते हैं, तब कितने डेसीबल ध्वनि उत्पन्न होती है?

- (a) लगभग 5 डेसीबल (b) लगभग 10 डेसीबल
(c) लगभग 30 डेसीबल (d) लगभग 100 डेसीबल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

ध्वनि के स्रोत	तीव्रता (डेसीबल में)
फुसफुसाहट	15-20
साधारण बातचीत	30-60
गुर्रसे में बातचीत	70-80
ट्रक-मोटरसाइकिल	90-95
यंत्र कारखाने	100-110
ऑर्केस्ट्रा	110-120
जेट विमान	140-150

31. 100 डेसीबल का रव (Noise) का प्रबलता स्तर संगत होगा—

- (a) सुनाई भर देने वाली आवाज से
(b) सामान्य वार्तालाप से
(c) शोर-शराबे वाली गली की आवाज से
(d) यंत्र कारखाने के शोर से

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, एक नगर के लिए सुरक्षित ध्वनि प्रदूषण स्तर है—

- (a) 45 db (b) 50 db
(c) 55 db (d) 60 db

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा किसी नगर के लिए निर्धारित किया गया सुरक्षित ध्वनि प्रदूषण स्तर 45 डेसीबल (db) है।

33. मनुष्यों के लिए शोर की सह-सीमा करीब-करीब होती है—

- (a) 45 डेसीबल (b) 85 डेसीबल
(c) 125 डेसीबल (d) 155 डेसीबल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

साधारण बातचीत में ध्वनि की तीव्रता का स्तर 30-60 डेसीबल होता है। सोते हुए व्यक्ति को जगाने के लिए 50 डेसीबल की ध्वनि पर्याप्त होती है। 80 डेसीबल के शोर में लगातार रहना हानिकारक सिद्ध होता है। 90 डेसीबल किसी शोर को बर्दाश्त करने की अधिकतम सीमा है।

34. किस स्तर (डेसीबल) से अधिक की ध्वनि हानिकारक ध्वनि प्रदूषक कहलाती है?

- (a) 30 db (b) 100 db
(c) 80 db (d) 120 db

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

U.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. मनुष्यों के लिए मानक ध्वनि स्तर है—

- (a) 90 db (b) 60 db
(c) 120 db (d) 100db

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. एक मजदूर रेल की पटरी पर कार्य कर रहा था। एक लड़का कुछ दूरी पर अपने कान पटरियों पर रखकर जब मजदूर द्वारा

की जाने वाली हथौड़े की आवाज को सुनता है, तो उसे दो बार आवाजें सुनाई देती हैं। इसका कारण है—

- (a) ध्वनि का वेग इस्पात में वायु की अपेक्षा अधिक है।
(b) ध्वनि का वेग वायु में इस्पात की अपेक्षा अधिक है।
(c) ध्वनि तरंगों रेल की पटरियों के बीच परावर्तित होती हैं।
(d) उसके कान ध्वनि स्रोत से भिन्न दूरियों पर है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994-95

उत्तर—(a)

ध्वनि का वेग ठोस में गैस की अपेक्षा अधिक होता है। ध्वनि का वेग इस्पात में अधिक होता है, जिस कारण रेल की पटरी से होकर ध्वनि पहले पहुंचेगी फिर बाद में वायु से होकर। इसलिए उसे दो बार आवाज सुनाई देगी।

37. ध्वनि तरंगों से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन कथन सही है/हैं?

कथन I : जब हम ठोस से गैसीय अवस्था में जाते हैं, तब ध्वनि की गति कम हो जाती है।

कथन II : किसी भी माध्यम में जैसे ही हम तापमान को कम करते हैं, वैसे ही ध्वनि की गति बढ़ जाती है।

कथन III : ध्वनि की गति कांच के माध्यम की तुलना में एल्युमीनियम के माध्यम में कम रहती है।

- (a) कथन I, II एवं III सभी सही हैं
(b) केवल कथन I एवं II सही हैं
(c) केवल कथन I सही है
(d) केवल कथन II एवं III सही हैं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

कोई माध्यम जितना ही प्रत्यास्थ होता है, ध्वनि की गति उसमें उतनी ही अधिक होती है। इसके विपरीत, अधिक घनत्व के माध्यम में ध्वनि की गति कम होती है। ठोसों एवं धातुओं की प्रत्यास्थता गैसों से अधिक होने के कारण गैसों की अपेक्षा ठोसों में ध्वनि की गति अधिक होती है। इस प्रकार जब हम ठोस से गैसीय अवस्था में जाएंगे तो गति कम होगी।
● किसी माध्यम में ध्वनि की गति उस माध्यम के परम ताप के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होती है। अतः तापमान बढ़ाने पर ध्वनि की गति बढ़ती है।
● एल्युमीनियम में ध्वनि की गति 6420 m/s एवं कांच में ध्वनि की गति 5640 m/s होती है।

38. जब सितार और बांसुरी पर एक ही स्वर बजाया जाए, तो उनसे उत्पन्न ध्वनि का भेद, निम्नलिखित में अंतर के कारण किया जाता है—

- (a) तारत्व, प्रबलता और ध्वनिगुणता (Pitch, loudness and quality)
(b) तारत्व और प्रबलता (Pitch and loudness)
(c) केवल ध्वनिगुणता (Quality)
(d) केवल प्रबलता (Loudness)

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

ध्वनि की गुणता ध्वनि में उपस्थित संनादी तथा अधिस्वरों की संख्या, उनका परस्पर महत्व आदि अवयवों पर निर्भर करती है। सितार और बांसुरी पर एक ही स्वर बजाए जाने की स्थिति में उनसे उत्पन्न ध्वनि का भेद ध्वनि की गुणता के कारण पहचाना जा सकता है।

39. एक सितार में, किस प्रकार की ध्वनि तरंगें उत्पन्न होती हैं?

- (a) प्रगामी एवं अनुदैर्घ्य (b) प्रगामी एवं अनुप्रस्थ
(c) अप्रगामी एवं अनुदैर्घ्य (d) अप्रगामी एवं अनुप्रस्थ

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

जब दो सर्वसम अनुप्रस्थ प्रगामी तरंगें (Transverse Progressive Waves) एक सरल रेखा में विपरीत दिशा में चलती हुई अध्यारोपित होती हैं, तो माध्यम में जो तरंग पैटर्न बनता है, उसे अनुप्रस्थ अप्रगामी तरंग (Transverse Stationary Wave) कहते हैं। उदाहरण - स्वरमापी के तार या सितार-गिटार के तार में।

40. कथन (A) : अनुरणन, विशेषतः बड़े गिरजाघरों तथा अन्य बड़े भवनों में प्रतीत होती है।

कारण (R) : दीवारों, छत एवं धरातल से अपवर्त्य ध्वनि परावर्तन हो सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए-
कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2002

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2003

उत्तर—(a)

जब किसी बंद हॉल में ध्वनि उत्पन्न की जाती है, तो हॉल की दीवारों तथा छत से क्रमिक परावर्तन के फलस्वरूप स्रोत के बंद हो जाने पर भी हॉल में कुछ समय तक ध्वनि बनी रहती है, इसे 'अनुरणन' कहते हैं।

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- विस्तृत रूप से प्रयुक्त सांगीतिक स्वरग्राम, जिसे द्विटोनी स्वरग्राम कहते हैं, सात आवृत्तियों वाला होता है।
- स्वर 'सा' की आवृत्ति 256 Hz होती है और स्वर 'नी' की आवृत्ति 512 Hz होती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

सांगीतिक स्वरग्राम आवृत्तियों की एक शृंखला है, जिन्हें एक के बाद एक बजाए जाने पर कानों को सुखद अनुभूति होती है। इसमें निम्नतम आवृत्ति को मुख्य स्वर (Key Note) कहते हैं। इसके बाद उच्च आवृत्तियां मुख्य स्वर से एक निश्चित अनुपात में होती हैं। उच्चतम आवृत्ति को अष्टक (Octave) कहते हैं। एक सरलतम सांगीतिक स्वरग्राम द्विटोनी स्वरग्राम है। इस स्वरग्राम में मुख्य स्वर एवं उसके अष्टक सहित 8 आवृत्तियां होती हैं। साधारणतया मुख्य स्वर की आवृत्ति 256 Hz तथा उसके अष्टक की आवृत्ति 512 Hz होती है। भारतीय संगीत पद्धति में 8 टोन एवं उनकी आवृत्तियां हर्ट्ज में इस प्रकार हैं :

सा	रे	गा	मा	पा	धा	नी	सा'
256	288	320	341 $\frac{1}{3}$	384	426 $\frac{2}{3}$	480	512

42. निम्न में से किसकी तरंग लंबाई सबसे अधिक होती है?

- (a) इन्फ्रारेड (b) एक्स-किरणें
(c) दृष्टिगोचर प्रकाश (d) रेडियो तरंगें

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम में शामिल विभिन्न विकिरणों का तरंगदैर्घ्य के संदर्भ में अवरोही क्रम इस प्रकार है :— रेडियो तरंगें > माइक्रोवेव > अवरक्त विकिरण > दृश्य प्रकाश > पराबैंगनी विकिरण > एक्स किरण > गामा किरण। स्पष्ट है कि रेडियो तरंगों की तरंगदैर्घ्य सर्वाधिक तथा गामा किरणों की तरंगदैर्घ्य न्यूनतम होती है।

43. एक टीवी सेट को चलाने के लिए निम्नलिखित में से किस एक का टीवी रिमोट नियंत्रण इकाई द्वारा प्रयोग किया जाता है—

- (a) प्रकाश तरंगें (b) ध्वनि तरंगें
(c) सूक्ष्म तरंगें (d) रेडियो तरंगें

I.A.S. (Pre) 2000

U.P. P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

टीवी के रिमोट नियंत्रण इकाइयों में अधिकतर अवरक्त विकिरण का प्रयोग करते हैं, किंतु कुछ में रेडियो तरंगों का प्रयोग करते हैं। अवरक्त (Infrared) एक विद्युत चुंबकीय विकिरण है।

44. सामान्य टी.वी. रिमोट कंट्रोल में उपयोग की जाने वाली तरंगें होती हैं—

- (a) X किरणें (b) पराबैंगनी किरणें
(c) अवरक्त किरणें (d) गामा किरणें

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

सामान्यतः टेलीविजन के रिमोट कंट्रोल में प्रयुक्त विद्युत-चुंबकीय तरंगें 'अवरक्त किरणें' होती हैं। उल्लेखनीय है कि रिमोट कंट्रोल केवल टेलीविजन को 'ऑन' एवं 'ऑफ' करने में ही नहीं बल्कि चैनल, आवाज की तीव्रता व चित्र की गुणवत्ता आदि को भी नियंत्रित करने में प्रयुक्त होता है।

45. टेलीविजन के दूरस्थ नियंत्रण के लिए किस प्रकार के विद्युत चुंबकीय विकिरण का उपयोग किया जाता है?
 (a) अवरक्त (b) पराबैंगनी
 (c) दृश्य (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

46. निम्नलिखित में से कौन-सा विद्युत-चुंबकीय विकिरण टेलीविजन के दूरस्थ नियंत्रण के लिए प्रयोग में लाया जाता है?
 (a) अवरक्त (b) पराबैंगनी
 (c) सूक्ष्म तरंग (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

47. टेलीविज़न ग्राही के दूरस्थ नियंत्रण में किस प्रकार की वैद्युत चुंबकीय विकिरण प्रयोग में लाई जाती है?
 (a) दृश्य (b) पराबैंगनी
 (c) अवरक्त (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

U.P. P.C.S. (Pre) 2010

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. जब टी.वी. का स्विच ऑन किया जाता है, तो—
 (a) श्रव्य और दृश्य दोनों एक साथ शुरू होते हैं।
 (b) श्रव्य तुरन्त सुनाई देता है लेकिन दृश्य बाद में दिखाई देता है, क्योंकि दृश्य को कुछ अभ्यास समय चाहिए।
 (c) दृश्य तुरन्त प्रारम्भ हो जाता है लेकिन श्रव्य बाद में सुनाई देता है, क्योंकि ध्वनि प्रकाश की अपेक्षा कम वेग से चलती है।
 (d) यह T.V. के ब्रान्ड पर निर्भर करता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

टी.वी. का स्विच ऑन करने पर श्रव्य एवं दृश्य दोनों एक साथ शुरू होते हैं। ध्वनि के प्रकाश की अपेक्षा कम वेग से चलने के कारण ध्वनि बाद में सुनाई पड़नी चाहिए किंतु टेलीविजन में ऑडियो सिंक्रोनाइजर लगाकर इस त्रुटि को दूर किया जाता है।

49. दूरदर्शन प्रसारण में, चित्र संदेशों का संचरण होता है—

- (a) आयाम माड्युलन द्वारा (b) आवृत्ति माड्युलन द्वारा
 (c) कला माड्युलन द्वारा (d) कोण माड्युलन द्वारा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

दूरदर्शन प्रसारण में ध्वनि संचरण के लिए आवृत्ति माड्युलन तथा चित्र-संदेशों के संचरण के लिए आयाम माड्युलन का प्रयोग किया जाता है।

50. टेलीविज़न प्रसारणों में श्रव्य संकेतों को प्रेषित करने के लिए प्रयुक्त तकनीक है—

- (a) आयाम आरोपण (b) स्पंद संकेत आरोपण
 (c) आवृत्ति आरोपण (d) समय विस्तार गुणन

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

51. एक रेडियो स्टेशन से 30 मीटर बैंड पर प्रसारण प्राप्त होता है। इस स्टेशन द्वारा प्रेषित वाहक तरंगों की आवृत्ति है—
 (a) 10 KHz (b) 100 KHz
 (c) 10 MHz (d) 100 MHz

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

सूत्र से

$$n = \frac{c}{\lambda} \quad [\text{जहां } n = \text{आवृत्ति; } c = \text{प्रकाश की चाल; } \lambda = \text{तरंगदैर्घ्य}]$$

$$= \frac{3 \times 10^8}{30} = 10 \times 10^6 = 10 \text{ MHz}$$

52. कथन (A) : रेडियो तरंगें चुंबकीय क्षेत्र में बंकि हो जाती हैं।
 कारण (R) : रेडियो तरंगों की प्रकृति विद्युत-चुंबकीय है।
 ऊपर के दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

कथन गलत है और कारण सही है, क्योंकि रेडियो तरंगें विद्युत-चुंबकीय प्रकृति की होती हैं। अतः वे सामान्यतः चुंबकीय एवं वैद्युत क्षेत्रों से अप्रभावित रहती हैं।

विद्युत धारा

नोट्स

*किसी चालक में विद्युत आवेश के प्रवाह की दर को 'विद्युत धारा' कहते हैं। धनात्मक आवेश के प्रवाह की दिशा ही विद्युत धारा की दिशा मानी जाती है। स्पष्ट है कि विद्युत धारा की दिशा ऋणावेशित इलेक्ट्रॉन की दिशा के विपरीत होती है।

विद्युत धारा का मात्रक एम्पियर होता है।

1 एम्पियर = 1 कूलॉम/सेकंड

विद्युत धारा के प्रकार

विद्युत धारा दो प्रकार की होती है –

(i) दिष्ट धारा (Direct Current)

(ii) प्रत्यावर्ती धारा (Alternating Current)

दिष्ट धारा – यदि किसी परिपथ में धारा एक ही दिशा में बहती है, तो उसे 'दिष्ट' धारा कहते हैं। बैटरी इत्यादि से प्राप्त धारा दिष्ट धारा कहलाती है।

प्रत्यावर्ती धारा – ऐसी धारा जिसके मान एवं दिशा समय के साथ आवर्ती रूप से परिवर्तित होते रहते हैं, 'प्रत्यावर्ती धारा' कहलाती है। आल्टरनेटर, दोलित्र (Oscillator) आदि से प्राप्त होने वाली विद्युत धारा प्रत्यावर्ती धारा कहलाती है।

दिष्ट धारा की अपेक्षा प्रत्यावर्ती धारा का प्रमुख लाभ यह है कि प्रत्यावर्ती धारा को वैद्युत ऊर्जा की अधिक हानि के बिना लंबी दूरियों तक संप्रेषित किया जा सकता है।

विद्युत वाहक बल (Electromotive Force) – किसी विद्युत ऊर्जा उत्पादक उपकरण द्वारा उत्पन्न किया गया वह बल जिसके कारण किसी चालक या परिपथ में इलेक्ट्रॉन का प्रवाह स्थापित किया जाता है, 'विद्युत वाहक बल' कहलाता है।

विभव – किसी इकाई धनावेश को अनन्त से विद्युत क्षेत्र के किसी बिंदु तक लाने में किए गए कार्य को उस बिंदु का 'विद्युत विभव' कहा जाता है। विद्युत विभव का SI मात्रक वोल्ट होता है।

विभवान्तर – इकाई धनावेश को विद्युत क्षेत्र में एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक ले जाने में किए गए कार्य को उन बिंदुओं के मध्य 'विभवान्तर' कहते हैं। विभवान्तर का मात्रक भी वोल्ट होता है।

यदि आवेश q को दो बिंदुओं के बीच प्रवाहित करने में W जूल कार्य करना पड़े, तो उन बिंदुओं के बीच विभवान्तर

$$V = \frac{\text{किया गया कार्य}}{\text{प्रवाहित आवेश}}$$

$$= \frac{W \text{ जूल}}{q \text{ कूलॉम}}$$

$$= \frac{W}{q} \text{ जूल/कूलॉम}$$

$$= \frac{W}{q} \text{ वोल्ट}$$

प्रतिरोध – किसी चालक का प्रतिरोध वह भौतिक राशि है, जिसके कारण चालक से धारा के प्रवाह में रुकावट होती है। इसका मात्रक ओम (Ω) होता है। प्रतिरोध को 'R' द्वारा सूचित किया जाता है।

ओम का नियम

जब किसी चालक के सिरों पर विभवान्तर लगाया जाता है, तो उसमें होकर विद्युत धारा प्रवाहित होने लगती है। जर्मन वैज्ञानिक **जॉर्ज साइमन**

ओम ने आरोपित विभवान्तर तथा उसके फलस्वरूप प्रवाहित विद्युत धारा में प्रयोग द्वारा एक संबंध स्थापित किया, यह संबंध ओम का नियम कहलाता है। इस नियम के अनुसार, 'यदि किसी चालक की भौतिक अवस्था, जैसे-ताप आदि में कोई परिवर्तन न हो, तो चालक में प्रवाहित होने वाली विद्युत धारा उसके सिरों पर लगाए गए विभवान्तर के अनुक्रमानुपाती होती है।' अतः यदि किसी चालक के सिरों पर V विभवान्तर आरोपित करने से उसमें I विद्युत धारा प्रवाहित हो, तो

$$I \propto V$$

$$\text{या } V \propto I \\ \Rightarrow V = R I$$

यहां नियतांक R को चालक का प्रतिरोध कहते हैं।

प्रतिरोध को प्रभावित करने वाले कारक

(i) प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि चालक का प्रतिरोध (R) उसकी लंबाई (l) के अनुक्रमानुपाती होता है।

अर्थात्

$$R \propto l \dots\dots\dots(1)$$

(ii) किसी चालक का प्रतिरोध (R) उसकी अनुप्रस्थ काट के क्षेत्रफल (A) के व्युत्क्रमानुपाती होता है। अतः

$$R \propto \frac{1}{A} \dots\dots\dots(2)$$

समीकरण (1) एवं (2) के संयोजन से

$$R \propto \frac{l}{A}$$

$$\Rightarrow R = \rho \frac{l}{A}$$

जहां ρ समानुपातिक नियतांक है, जिसे चालक का **विशिष्ट प्रतिरोध** या '**प्रतिरोधकता**' कहते हैं।

*किसी चालक की प्रतिरोधकता ρ केवल उसके पदार्थ की प्रकृति पर निर्भर करती है।

*प्रतिरोधकता का SI मात्रक ओम-मीटर है।

विद्युत शक्ति (Electric Power)

किसी विद्युत परिपथ में विद्युत ऊर्जा के व्यय होने की दर को 'विद्युत शक्ति' कहते हैं।

विद्युत शक्ति = विद्युत धारा \times विभवान्तर

$$\Rightarrow P = VI$$

विद्युत शक्ति का SI मात्रक वॉट होता है।

$$1 \text{ वॉट} = \frac{1 \text{ जूल}}{1 \text{ सेकंड}}$$

*विद्युत शक्ति की परिभाषा से स्पष्ट है कि

$$\text{विद्युत शक्ति} = \frac{\text{व्यय हुई विद्युत ऊर्जा}}{\text{समय}}$$

$$\Rightarrow \text{विद्युत ऊर्जा} = \text{विद्युत शक्ति} \times \text{समय}$$

अगर हम विद्युत शक्ति की गणना वॉट में तथा समय की गणना घंटा में करें, तो विद्युत ऊर्जा का मात्रक **वॉट-घंटा** होगा।

*व्यावसायिक उद्देश्यों के लिए विद्युत ऊर्जा के बड़े मात्रक किलोवॉट-घंटा का उपयोग किया जाता है। इसी को 'यूनिट' कहते हैं। दूसरे शब्दों में 1 किलोवॉट घंटा अथवा 1 यूनिट विद्युत ऊर्जा की वह मात्रा है, जो किसी परिपथ में 1 घंटे में क्षय होती है, जबकि परिपथ में 1 किलोवॉट की विद्युत शक्ति हो।

$$\begin{aligned} \text{*यूनिटों की संख्या} &= \frac{\text{वोल्ट} \times \text{एम्पियर} \times \text{घंटे}}{1000} \\ &= \frac{\text{वॉट} \times \text{घंटे}}{1000} \end{aligned}$$

विद्युत जनित्र (Electric Generator)

विद्युत जनित्र विद्युत धारा अथवा बिजली उत्पन्न करने का एक उपकरण है। विद्युत जनित्र यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित करता है। विद्युत जनित्र, विद्युत चुम्बकीय प्रेरण का एक अनुप्रयोग है।

ट्रांसफॉर्मर (Transformer)

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण पर आधारित ट्रांसफॉर्मर एक ऐसा यंत्र है, जो प्रत्यावर्ती वोल्टेज को घटाने या बढ़ाने का कार्य करता है।

ट्रांसफॉर्मर दो प्रकार के होते हैं:-

(i) उच्चायी ट्रांसफॉर्मर (Step-up Transformer)

यह निम्न विभव की प्रत्यावर्ती धारा को उच्च विभव की प्रत्यावर्ती धारा में बदलने का काम करता है।

(ii) अपचायी ट्रांसफॉर्मर (Step-down Transformer)

यह उच्च विभव की प्रत्यावर्ती धारा को निम्न विभव की प्रत्यावर्ती धारा में बदलने में काम आता है।

*ट्रांसफॉर्मर उन विद्युत उपकरणों के साथ काम करता है, जो मेन्स के वोल्टेज से भिन्न वोल्टेज पर कार्य करते हैं। अपचायी ट्रांसफॉर्मर पॉवर सब-स्टेशनों पर वोल्टेज को स्टेप-डाउन करके उपभोक्ताओं को वितरित करने में काम आते हैं।

उच्चायी ट्रांसफॉर्मर पॉवर उत्पादक स्टेशनों, X-किरण ट्यूबों इत्यादि में काम आते हैं।

विद्युत मोटर - विद्युत मोटर एक ऐसी युक्ति है, जो विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलती है। विद्युत मोटर धारा के चुम्बकीय प्रभाव के सिद्धांत पर कार्य करती है। विद्युत मोटर का उपयोग विद्युत पंखों, वाशिंग मशीनों, मिक्सर एवं ग्राइंडर आदि अनेकानेक युक्तियों में किया जाता है।

प्रश्नकोश

- एक 100 वॉट का बिजली का बल्ब 10 घंटे जलता है, तो 5 रु. प्रति यूनिट की दर से विद्युत खर्च होगा—
 (a) 5 रु. (b) 10 रु.
 (c) 25 रु. (d) 50 रु.

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

$$\begin{aligned} 100 \text{ वॉट के बल्ब को } 10 \text{ घंटे तक जलाने में व्यय ऊर्जा} &= 100 \times 10 \\ &= 1000 \text{ वॉट घंटा} \\ &= 1 \text{ किलोवॉट घंटा} \\ &= 1 \text{ यूनिट} \end{aligned}$$

प्रश्नानुसार—

$$1 \text{ यूनिट विद्युत का मूल्य} = 5 \text{ रु.}$$

- 100 वॉट का बिजली का बल्ब यदि 10 घंटे जले, तो बिजली का खर्च होगा—
 (a) 0-1 इकाई (b) 1 इकाई
 (c) 10 इकाई (d) 100 इकाई

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

- एक किलोवॉट घंटा का मान होता है—

- $3.6 \times 10^6 \text{ J}$ (b) $3.6 \times 10^3 \text{ J}$
- 10^3 J (d) 10^5 J

U.P.P.C.S.(Pre) 2006

उत्तर—(a)

$$\begin{aligned} 1 \text{ किलोवॉट घंटा} &= (1 \text{ किलोवॉट}) (1 \text{ घंटा}) \\ &= (1000 \text{ Joule/Sec.}) (3600 \text{ sec.}) \\ &= 36 \times 10^5 \text{ Joule} \\ &= 3.6 \times 10^6 \text{ Joule} \end{aligned}$$

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

- 100 वॉट के एक बल्ब को चार घंटे तक स्विच ऑन रखा जाता है। प्रयुक्त विद्युत ऊर्जा की इकाइयां होंगी—

- 400 (b) 25
- 4 (d) 0.4

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

$$\begin{aligned} \text{खपत हुई विद्युत ऊर्जा} &= 100 \text{ वॉट} \times 4 \text{ घंटा} \\ &= 400 \text{ वॉट घंटा} \\ &= 0.4 \text{ किलोवॉट घंटा} \\ &= 0.4 \text{ यूनिट} \end{aligned}$$

- बिजली की खपत का बिल किसके मापन पर आधारित होता है?

- वाटेज
 - वोल्टेज
 - ओम
 - एम्पियर
- निम्नलिखित कूटों से अपना उत्तर चुनें—
- केवल 1 (b) 1 एवं 2
 - 2 एवं 3 (d) 1 एवं 4

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

विद्युत का बिल किलोवॉट/घंटे (kw/h) के मापन पर आधारित होता है। किलोवॉट/घंटा एक घंटा में 1000 वॉट व्यय की गई विद्युत ऊर्जा है।

6. यदि 60 वॉट का बल्ब प्रतिदिन 5 घंटे प्रयोग किया जाए, तो 30 दिन में कितने यूनिट बिजली खर्च होगी?
 (a) 12 (b) 9
 (c) 6 (d) 3

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

हम जानते हैं कि-

$$\begin{aligned} \text{यूनिट की संख्या} &= \text{किलोवॉट घंटा} = \text{वॉट} \times \text{घंटा} / 1000 \\ &= \frac{60 \times 30 \times 5}{1000} = 9 \text{ यूनिट} \end{aligned}$$

7. एक सुरंग में 100 वॉट क्षमता वाले पांच बल्ब लगातार 20 घंटे तक जलाए जाते हैं। संपूर्ण विद्युत खर्च होगी-
 (a) एक यूनिट (b) दो यूनिट
 (c) दस यूनिट (d) बीस यूनिट

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

$$\begin{aligned} 1 \text{ बल्ब के जलने पर हुई कुल विद्युत खपत} &= \text{किलोवॉट घंटा} \\ &= \frac{\text{वॉट} \times \text{घंटा}}{1000} \\ &= \frac{100 \times 20}{1000} \\ &= 2 \text{ यूनिट} \\ \text{अतः 5 बल्बों के जलने पर हुई कुल विद्युत खपत} &= 5 \times 2 \\ &= 10 \text{ यूनिट} \end{aligned}$$

8. एक मकान में दो बल्ब लगे हैं, उनमें से एक, दूसरे से अधिक प्रकाश देता है। निम्न में से कौन-सा कथन सही है?
 (a) प्रकाश की दीप्ति, रजिस्टेन्स पर निर्भर नहीं है।
 (b) दोनों बल्बों में रजिस्टेन्स समान है।
 (c) अधिक प्रकाश वाले बल्ब में रजिस्टेन्स अधिक है।
 (d) कम प्रकाश वाले बल्ब में रजिस्टेन्स अधिक है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(d)

अधिक विद्युत ऊर्जा का क्षय करने वाला बल्ब अधिक प्रकाश उत्पन्न करेगा।

$$\text{Power (P)} = \text{Voltage (V)} \times \text{Current (I)}$$

ज्ञात है कि $V = I \times \text{Resistance (R)}$

$$P = \frac{V^2}{R}; P \propto \frac{1}{R} \text{ अतएव अधिक प्रतिरोध वाला बल्ब कम विद्युत ऊर्जा का क्षय करेगा तथा कम प्रकाश उत्पन्न करेगा।}$$

9. 220V जनरेटर से एक बल्ब जुड़ा है। धारा 0.5A है। बल्ब की शक्ति है-

- (a) 110 w (b) 110 v
 (c) 440 w (d) 220 w
 (e) इनमें से कोई नहीं

Chattishgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

किसी वैद्युत परिपथ में ऊर्जा के क्षय होने की दर को 'शक्ति' कहते हैं तथा इसे P से प्रदर्शित करते हैं। शक्ति (Power) का मात्रक 'वॉट' (Watt) है।

$$\begin{aligned} P &= \frac{W}{t} \\ &= \frac{Vit}{t} \quad (W = Vit) \\ &= Vi \\ &= 220 \times 0.5 \\ &= 110 \text{ वॉट} \end{aligned}$$

10. दो समानांतर प्रतिरोध वाले सर्किट का कुल प्रतिरोध 1.403 किलो-ओम है। यदि एक प्रतिरोधक का मान 2.0 किलो-ओम है, तो दूसरे प्रतिरोधक का मान होगा -

- (a) 1.403 किलो-ओम (b) 2.0 किलो-ओम
 (c) 3.403 किलो-ओम (d) 4.70 किलो-ओम
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre)2020

उत्तर—(d)

कुल प्रतिरोध (R) = 1.403 किलो-ओम

$$R_1 = 2 \text{ किलो-ओम}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$$

$$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$1.403 = \frac{2R_2}{2 + R_2}$$

$$R_2 = \frac{2.806}{0.597} = 4.70$$

$$R_2 = 4.70 \text{ किलो-ओम}$$

11. एक मकान में दो बल्बों में से एक-दूसरे से अधिक (रोशनी देता है) चमकदार है। इन दोनों में से किस बल्ब में उच्चतर अवरोधक है?

- (a) मंद रोशनी वाले बल्ब में।
 (b) अधिक रोशनी वाले बल्ब में।
 (c) दोनों बल्बों में अवरोधक समतुल्य है।
 (d) रोशनी की तीव्रता अवरोधक पर निर्भर नहीं होती है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

अधिक विद्युत ऊर्जा का क्षय करने वाला बल्ब अधिक प्रकाश उत्पन्न करेगा।

$$\text{Power (P)} = \text{Voltage (V)} \times \text{Current (I)}$$

ज्ञात है कि $V = I \times \text{Resistance (R)}$

$$P = \frac{V^2}{R}; P \propto \frac{1}{R}$$

अतएव अधिक प्रतिरोध वाला बल्ब कम विद्युत ऊर्जा का क्षय करेगा तथा कम प्रकाश उत्पन्न करेगा।

12. दो एक जैसे बल्ब को किस प्रकार जोड़ने पर अधिक रोशनी मिलेगी?

(1) दोनों श्रेणी क्रम में जुड़े हों

(2) दोनों समांतर क्रम में जुड़े हों

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए-
कूट -

(a) (1) में अधिक

(b) (2) में अधिक

(c) (1) और (2) दोनों में समान

(d) कुछ कहा नहीं जा सकता

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

समांतर (Parallel) क्रम में जुड़े बल्ब, श्रेणी (Series) क्रम में जुड़े बल्बों की तुलना में अधिक प्रकाश देंगे। यदि किसी बल्ब का वोल्टेज V तथा विद्युत प्रतिरोध R हो, तो श्रेणी क्रम में जुड़े विद्युत बल्बों की विद्युत शक्ति,

$$P_{\text{श्रेणी}} = \frac{V}{2R}$$

जबकि समांतर क्रम में जुड़े बल्बों की विद्युत शक्ति,

$$P_{\text{समांतर}} = \frac{2V}{R}$$

उपर्युक्त समीकरणों से स्पष्ट है, कि समांतर सर्किट में बल्ब अधिक रोशनी देंगे।

13. डायनेमो, जिसे बिजली उत्पादन हेतु कथित रूप से प्रयोग में लाते हैं, वह वास्तव में—

(a) आयन्स के स्रोत के रूप में कार्य करता है।

(b) इलेक्ट्रिक चार्ज का स्रोत होता है।

(c) ऊर्जा का परिवर्तक होता है।

(d) इलेक्ट्रॉन का स्रोत होता है।

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(c)

डायनेमो मूलरूप से विद्युत जनरेटर का दूसरा नाम है। आमतौर पर इसका तात्पर्य एक जनित्र या जनरेटर से होता है, जो दिष्ट धारा उत्पन्न करता है। डायनेमो में घूर्णन करती हुए तारों की कुंडली और चुंबकीय क्षेत्र का उपयोग करके यांत्रिक घूर्णन की ऊर्जा को फेराडे के नियम के अनुसार दिष्ट विद्युत धारा में रूपांतरित किया जाता है।

14. विद्युत चुंबकीय प्रेरण पर आधारित युक्ति है—

(a) धारामापी

(b) विभवमापी

(c) डायनेमो

(d) विद्युत मोटर

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c & d)

डायनेमो और विद्युत मोटर विद्युत चुंबकीय प्रेरण पर आधारित युक्तियां हैं। डायनेमो यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करता है, जबकि विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में परिवर्तित करती है।

15. डायनेमो परिवर्तित करता है—

(a) उच्च वोल्टेज को निम्न वोल्टेज में

(b) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में

(c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

(d) निम्न वोल्टेज को उच्च वोल्टेज में

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

डायनेमो विद्युत चुंबकीय प्रेरण द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करने वाला उपकरण है।

16. 'डायनेमो' एक युक्ति है, जो परिवर्तित करती है—

(a) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में

(b) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में।

(c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में।

(d) विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में।

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. डायनेमो का कार्य है—

(a) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलना।

(b) रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना।

(c) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलना।

(d) विद्युत ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदलना।

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. टरबाइन व डायनेमो से बिजली प्राप्त करने में किस ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं?

(a) रासायनिक ऊर्जा

(b) सौर ऊर्जा

(c) मेकेनिकल ऊर्जा

(d) मेग्नेटिक ऊर्जा

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. जब वैद्युतिक ऊर्जा गति में परिवर्तित होती है, तब—

- (a) ऊष्मा की कोई हानि नहीं होती। (b) 50% ऊष्मा की हानि होती है।
(c) 30% ऊष्मा की हानि होती है। (d) 80% ऊष्मा की हानि होती है।

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

जब वैद्युतिक ऊर्जा गति में परिवर्तित होती है, तो ऊष्मा की कोई हानि नहीं होती है।

20. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलने वाली युक्ति है—

- (a) डायनेमो (b) ट्रान्सफॉर्मर
(c) विद्युत मोटर (d) इन्डक्टर

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2005

U.P.P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(c)

विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलती है। इसका कार्य डायनेमो के विपरीत होता है। इसमें आर्मेचर कुंडली को चुंबकीय क्षेत्र में रखकर विद्युत धारा प्रवाहित करने पर यह चुंबकीय क्षेत्र में घूमती है, जिससे विभिन्न मशीनें चलाई जाती हैं।

21. विद्युत मोटर में—

- (a) ऊष्मा को विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है।
(b) विद्युत ऊर्जा को ऊष्मा में बदला जाता है।
(c) विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदला जाता है।
(d) यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है।
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. ऐसा उपकरण जो रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित कर दे, वह कहलाता है—

- (a) बैटरी (b) मोटर
(c) जेनरेटर (d) गतिमान कॉइल मीटर

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

बैटरी द्वारा रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है। बैटरी कई प्रकार की होती हैं किंतु सभी में तीन मूल घटक उपस्थित रहते हैं, वे हैं— धनात्मक इलेक्ट्रोड, ऋणात्मक इलेक्ट्रोड तथा इलेक्ट्रोलाइट। विद्युत कोष (बैटरियां) रासायनिक ऊर्जा भंडारित कर इसे विद्युत ऊर्जा के रूप में उपलब्ध कराती है।

23. कम वोल्टेज पर कार्य करने पर विद्युत मोटर प्रायः जल जाते हैं, क्योंकि—

- (a) वे अधिक विद्युत धारा खींचते हैं, जो वोल्टेज के प्रतिलोमानुपाती होती है।

(b) वे अधिक विद्युत धारा खींचते हैं, जो वोल्टेज के वर्गमूल के प्रतिलोमानुपाती होती है।

(c) वे V^2 के समानुपाती ऊष्मा खींचते हैं।

(d) कम वोल्टेज विद्युतीय विसर्जन प्रारंभ कर देता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

कम वोल्टेज पर कार्य करने पर विद्युत मोटर प्रायः जल जाते हैं, क्योंकि वे अधिक विद्युत धारा खींचते हैं, जो वोल्टेज के प्रतिलोमानुपाती होती है।

24. फैराडे स्थिरांक

- (a) इलेक्ट्रोलाइट की मात्रा पर निर्भर करता है
(b) इलेक्ट्रोलाइट में पारित विद्युत-धारा पर निर्भर करता है
(c) विलायक के आयतन पर निर्भर करता है, जिसमें इलेक्ट्रोलाइट घोला गया है
(d) सार्वभौमिक स्थिरांक है
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

फैराडे स्थिरांक एक सार्वभौमिक स्थिरांक (Universal Constant) होता है। भौतिकी और रसायन विज्ञान में, एक मोल इलेक्ट्रॉनों पर स्थित कुल आवेश की मात्रा को फैराडे स्थिरांक कहते हैं। इसका प्रतीक F है। सन्निकट गणना के लिए 1 फैराडे का मान 96500 C mol^{-1} लिया जाता है।

25. मोटरकार बैटरी के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. वोल्टता सामान्यतया 12 वोल्ट होती है।
 2. प्रयुक्त विद्युत अपघट्य हाइड्रोक्लोरिक अम्ल होता है।
 3. इलेक्ट्रोड सीसा और तांब्र होते हैं।
 4. धारिता को एम्पियर घंटा में व्यक्त करते हैं।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?
- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 3 और 4 (d) 1 और 4

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

मोटरकार बैटरी के संबंध में वोल्टता सामान्यतया 12 वोल्ट होती है तथा धारिता को एम्पियर घंटा में मापते हैं। प्रयुक्त विद्युत अपघट्य में 35% सल्फ्यूरिक अम्ल, जबकि 65% जल होता है। कार बैटरी का कैथोड लेड डाइऑक्साइड (PbO_2) का तथा ऐनोड लेड का होता है।

26. निकेल-कैडमियम (Ni-Cd) बैटरी का प्रयोग होता है—

- (a) कैलकुलेटर
(b) कॉर्डलेस इलेक्ट्रॉनिक उपकरण
(c) ट्रांजिस्टर
(d) उपर्युक्त सभी में

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(d)

निकेल कैडमियम (Ni-Cd) बैटरी एक प्रकार की रिचार्जबल बैटरी है, जिसमें निकेल हाइड्रॉक्साइड तथा कैडमियम इलेक्ट्रोड के रूप में प्रयुक्त होता है, जबकि पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड (क्षारीय), विद्युत अपघट्य (Electrolyte) होता है। इसका उपयोग कैलकुलेटर, कॉर्डलेस, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण, ट्रांजिस्टर सभी में होता है।

27. निम्न में से कौन-सी धातु रोशनी के बल्बों में फिलामेंट के रूप में प्रयोग होती है?

- (a) लौह (b) मोलीब्डेनम
(c) चांदी (d) टंगस्टन

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

टंगस्टन नामक धातु का प्रयोग विद्युत बल्बों में रोशनी उत्पन्न करने के लिए किया जाता है। इसकी खोज टॉरबर्न बर्गमैन ने 1781 ई. में की थी। इसका गलनांक 3422°C तथा क्वथनांक 5555°C होता है। विद्युत बल्ब उदीप्ति के द्वारा प्रकाश उत्पन्न करता है। गर्म होने के कारण प्रकाश का उत्सर्जन उदीप्ति कहलाता है। विद्युत बल्ब में टंगस्टन का बना हुआ एक पतला तन्तु होता है, जिससे होकर जब विद्युत धारा बहती है, तो यह गर्म होकर प्रकाश देने लगता है।

28. बिजली के बल्ब का तन्तु बना होता है—

- (a) मैग्नीशियम का (b) लोहे का
(c) नाइक्रोम का (d) टंगस्टन का

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. इलेक्ट्रिक बल्ब में फिलामेंट बना होता है—

- (a) टंगस्टन (b) नाइक्रोम
(c) सीसा (d) एल्युमीनियम

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—एक साधारण बिजली के बल्ब का अपेक्षाकृत अल्प जीवन होता है, क्योंकि—

1. फिलामेंट का तार एक समान नहीं होता।
2. बल्ब पूर्ण रूप से निर्वातित नहीं किया जा सकता।
3. फिलामेंट के सहायक तार उच्च ताप पर पिघल जाते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-कौन से कथन सही हैं?

- (a) 1 और 3 (b) 2 और 3
(c) 1 और 2 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

एक साधारण बिजली के बल्ब का अपेक्षाकृत अल्प जीवन होता है, क्योंकि (1) फिलामेंट का तार एक समान नहीं होता, (2) बल्ब पूर्णरूप से निर्वातित नहीं किया जा सकता तथा (3) फिलामेंट के सहायक तार उच्च ताप पर पिघल जाते हैं।

31. जलते हुए विद्युत बल्ब के तन्तु का ताप सामान्यतः होता है—

- (a) 100°C से 500°C (b) 1000°C से 1500°C
(c) 2000°C से 2500°C (d) 3000°C से 3500°C

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

विद्युत बल्ब में टंगस्टन धातु का तन्तु (फिलामेंट) लगा होता है। इसमें विद्युत धारा प्रवाहित किए जाने पर तन्तु का ताप 1500°C से 2500°C तक हो जाता है। साधारणतया बल्ब में दी गई विद्युत ऊर्जा का 5% से 10% भाग ही प्रकाश में परिवर्तित होता है।

32. नीचे कथन (A) तथा कारण (R) दिए हैं। अध्ययन करके सही उत्तर नीचे दिए कूटों से चुनिए—

कथन (A) : तड़ित चालक इमारतों को नष्ट होने से बचाते हैं।

कारण (R) : ये आवेश को पृथ्वी तक भेज देते हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(a)

तड़ित चालक एक धातु की चालक छड़ होती है, जिसे ऊंचे भवनों की आकाशीय विद्युत से रक्षा के लिए लगाया जाता है। तड़ित चालक का ऊपरी सिरा नुकीला होता है और इसे भवनों के सबसे ऊपरी हिस्से में जड़ दिया जाता है। इन्हें किसी चालक तार आदि से जोड़कर उस तार को नीचे लाकर धरती में गाड़ दिया जाता है। ये आकाशीय विद्युत से प्राप्त आवेश को सीधे पृथ्वी में भेज देते हैं और इस प्रकार इमारतों को नष्ट होने से बचाते हैं।

33. तीन पिन बिजली के प्लग में सबसे लंबी पिन को जोड़ना चाहिए—

- (a) आधार सिर से (b) सजीव सिर से
(c) उदासीन सिर से (d) किसी भी सिर से

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

तीन पिन प्लग में सजीव या फेज (Live or Phase), उदासीन (Neutral) एवं आधार (Earth or Ground) सिर होते हैं। दोनों एक साथ रहने वाले सिरों में फेज एवं उदासीन तारों को जोड़ते हैं। तीसरी एवं लंबी पिन में अर्थ को जोड़ते हैं।

34. विद्युत उपकरणों में 'अर्थ' का उपयोग होता है—

- (a) खर्च को कम करने के लिए
(b) क्योंकि उपकरण 3-फेज में काम करते हैं
(c) सुरक्षा के लिए
(d) फ्यूज के रूप में

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

विद्युत उपकरणों में तीन पिन होती हैं। ऊपर वाली पिन कुछ मोटी तथा निचली दो पिन एक जैसी होती हैं। मोटी वाली पिन का संबंध पृथ्वी (अर्थ) से होता है, जबकि शेष दो पिनों में सामान्यतः दाएं वाले का संबंध जीवित कनेक्शन से तथा बाएं वाले का संबंध उदासीन कनेक्शन से होता है। अर्थ का कनेक्शन इसलिए किया जाता है ताकि उपकरण 'जीवित परिपथ' (live circuit) से संबंध होने से पहले पृथ्वी से जुड़ सके, जिससे अतिरिक्त वोल्टेज का नियंत्रण हो सके।

35. आपस में जुड़ी दो आवेशित वस्तुओं के बीच विद्युत धारा नहीं प्रवाहित होती है, यदि वे हों—

- (a) समान आवेग पर (b) समान धारिता पर
(c) समान प्रतिरोधिता पर (d) समान विभव पर

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(d)

आपस में जुड़ी दो आवेशित वस्तुओं के बीच विद्युत धारा नहीं प्रवाहित होती है, यदि वे समान विभव पर हों, क्योंकि ओम के नियम के अनुसार विभव (V) धारा (I) के समानुपाती होता है। अतः यदि विभव समान होगा, तो धारा भी समान होगी और धारा प्रवाहित नहीं होगी।

36. सर्वाधिक विद्युत चालकता वाला तत्व क्या है?

- (a) चांदी (b) कॉपर
(c) एल्युमीनियम (d) लोहा

M.P.P.C.S. (Pre) 1990

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

जिन पदार्थों की विद्युत प्रतिरोधकता अति निम्न होती है, उन्हें सुचालक के रूप में जाना जाता है। चांदी विद्युत की सर्वोत्तम सुचालक है। सर्वाधिक विद्युत चालकता चांदी की होती है इसके बाद तांबा, एल्युमीनियम, लोहा की विद्युत चालकता होती है।

37. निम्नलिखित में से कौन विद्युत का सर्वोत्तम चालक है?

- (a) माइका (b) तांबा
(c) स्वर्ण (d) चांदी

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. निम्न में कौन-सा विद्युत का अच्छा सुचालक है?

- (a) एल्युमीनियम (b) तांबा

(c) चांदी

(d) सोना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. मेन्ज विद्युत प्रदाय में फ्यूज का प्रयोग एक सुरक्षा युक्ति के रूप में होता है। फ्यूज के विषय में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- (a) मेन स्विच से यह समानांतर जुड़ा होता है।
(b) यह मुख्य रूप से रजत मिश्रधातु से बना होता है।
(c) इसका गलनांक निम्न होना आवश्यक है।
(d) इसमें बहुत उच्च प्रतिरोध होना आवश्यक है।

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

फ्यूज तार निम्न गलनांक वाले धातु का बना होता है, जिसके कारण अधिक विद्युत धारा के प्रवाहित होते ही यह गर्म होकर पिघल जाता है। इलेक्ट्रिक सामानों की सुरक्षा की दृष्टि से यह विशेष उपयोगी है। यह विद्युत का ऊष्मीय प्रभाव है।

40. फ्यूज का सिद्धांत है—

- (a) विद्युत का रासायनिक प्रभाव (b) विद्युत का यांत्रिक प्रभाव
(c) विद्युत का ऊष्मीय प्रभाव (d) विद्युत का चुंबकीय प्रभाव

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. फ्यूज में प्रयुक्त होने वाले तार की विशेषता होती है—

- (a) निम्न प्रतिरोधक शक्ति/उच्च गलनांक
(b) निम्न प्रतिरोधक शक्ति/निम्न गलनांक
(c) उच्च प्रतिरोधक शक्ति/निम्न गलनांक
(d) उच्च प्रतिरोधक शक्ति/उच्च गलनांक

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

फ्यूज में प्रयुक्त होने वाले तार का गलनांक निम्न एवं प्रतिरोध उच्च होता है ताकि वोल्टेज बढ़ने पर यह फ्यूज तार तुरंत गल जाए, जिससे विद्युत उपकरण नष्ट होने से बच जाएं।

42. घर की सुरक्षित विद्युत सप्लाय के लिए उपयोग में लाने वाली फ्यूज तार जिस धातु की बनी होती है, उसका—

- (a) गलनांक कम होता है। (b) गलनांक ज्यादा होता है।
(c) प्रतिरोध अधिक होता है। (d) प्रतिरोध कम होता है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997-98

उत्तर—(a & c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. हैलोजन लैंप का तन्तु निम्न की मिश्रधातु का होता है—

- (a) टंगस्टन एवं आयोडीन
- (b) टंगस्टन एवं ब्रोमीन
- (c) टंगस्टन एवं सोडियम
- (d) मॉलिब्डेनम एवं सोडियम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

हैलोजन लैंप का तन्तु टंगस्टन एवं सोडियम की मिश्रधातु का बना होता है। लैंप के तन्तु में सोडियम मिला होने के कारण यह पीले रंग के प्रकाश को उत्पन्न करता है।

44. कथन (A) : एक धातु तार का तापक्रम बढ़ जाता है, जब उसके बीच से विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है।

कारण (R) : धातु अणुओं के पारस्परिक संघटन से ऊष्मा ऊर्जा का मोचन होता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

जब किसी चालक में विद्युत धारा प्रवाहित की जाती है, तो उसमें गतिशील इलेक्ट्रॉन निरंतर चालक के परमाणुओं से टकराते रहते हैं। इस प्रक्रिया में ये अपनी ऊर्जा चालक के परमाणुओं को स्थानांतरित करते हैं। इससे चालक का ताप बढ़ जाता है। इस प्रकार कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है।

45. घरेलू विद्युत तार स्थापन मूलतः —

- (a) श्रेणी संबंधन है।
- (b) समांतर संबंधन है।
- (c) श्रेणी और समांतर संबंधनों का संयोग है।
- (d) प्रत्येक कमरे के अंदर श्रेणी संबंधन और अन्यत्र समांतर संबंधन है।

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

यदि प्रतिरोधों को इस प्रकार जोड़ा जाए कि हर प्रतिरोध पर विभांतर समान रहे, तो यह प्रतिरोधों का समांतर क्रम संबंधन होता है। न्यूनतम प्रतिरोध प्राप्त करने हेतु घरेलू विद्युत तार स्थापन में मूलतः इस समायोजन का प्रयोग करते हैं।

46. घरेलू विद्युत सप्लाय के दौरान काले रंग का आवरण युक्त तार है—

- (a) विद्युत्तमय तार
- (b) भू तार
- (c) उदासीन तार
- (d) फ्यूज तार
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

घरेलू विद्युत सप्लाय हेतु उपयोग में आने वाले तारों को भ्रम की स्थिति से बचने के लिए तीन रंगों में विभक्त किया गया है। लाल रंग का तार सजीव या फेज (Live or Phase) होता है, काले रंग का तार उदासीन होता है तथा हरे रंग का तार आधार (Earth) को प्रदर्शित करता है।

47. मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिमाण की कोटि क्या है?

- (a) 10^2 ओम
- (b) 10^4 ओम
- (c) 10^6 ओम
- (d) 10^8 ओम

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

मानव शरीर (शुष्क) के विद्युत प्रतिरोध के परिमाण की कोटि सामान्यतः 10^4 ओम होती है, हालांकि विशेष परिस्थितियों में यह 10^5 ओम या उससे अधिक भी हो सकती है।

48. सामान्य ट्यूबलाइट में कौन-सी गैस होती है?

- (a) आर्गन के साथ सोडियम वेपर
- (b) नियॉन के साथ सोडियम वेपर
- (c) आर्गन के साथ मरकरी वेपर
- (d) नियॉन के साथ मरकरी वेपर

M.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

ट्यूबलाइट में कांच की एक लंबी ट्यूब होती है, जिसके अंदर की दीवारों पर फॉस्फर का लेप चढ़ा होता है। ट्यूब के अंदर अक्रिय गैस जैसे आर्गन को कुछ पारे (मरकरी) की वाष्प के साथ भर देते हैं।

49. C.F.L. का पूर्ण रूप है -

- (a) कॉम्पैक्ट फ्लोरिसेंट लैंप
- (b) सेंद्रली फिक्स्ड लैंप
- (c) केमिकल फ्लोरिसेंट लैंप
- (d) कंडेन्स फ्लोरिसेंट लैंप

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

C.F.L. का पूर्ण रूप है — कॉम्पैक्ट फ्लोरिसेंट लैंप।

50. कथन (A) : लाइट ऐमिटिंग डायोड (एल. ई. डी.) लैम्प, कॉम्पैक्ट फ्लोरिसेंट लैम्प (सी.एफ.एल) की तुलना में अधिक लंबी सेवा अवधि प्रदान करते हैं।

कथन (R) : लाइट ऐमिटिंग डायोड (एल. ई. डी.) लैम्प, कॉम्पैक्ट फ्लोरिसेंट लैम्प (सी.एफ.एल) की तुलना में अधिक ऊर्जा दक्ष होते हैं। नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं तथा कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण (R), कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) कथन (A) सत्य है तथा कारण (R) असत्य है।
- (d) कथन (A) असत्य है तथा कारण (R) सत्य है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

एल.ई.डी. अर्थात प्रकाश उत्सर्जक डायोड लैंप में मुख्य प्रकाशोत्पादन घटक गैलियम आर्सेनाइड होता है। यही विद्युत ऊर्जा को प्रकाश में बदलता है। इसका जीवनकाल सी.एफ.एल. की तुलना में अधिक होता है क्योंकि एल.ई.डी. लैंपों में सी.एफ.एल. की तुलना में ऊर्जा की कम खपत होती है।

51. कार्बनिक प्रकाश उत्सर्जी डायोड (ऑर्गेनिक लाइट एमिटिंग डायोड/OLED) का उपयोग बहुत से साधनों में अंकीय प्रदर्श (डिजिटल डिस्प्ले) सर्जित करने के लिए किया जाता है। द्रव क्रिस्टल प्रदर्शों की तुलना में OLED प्रदर्श किस प्रकार लाभकारी है?

1. OLED प्रदर्श नम्य प्लास्टिक अवस्तरों पर संविरचित किए जा सकते हैं।
2. OLED के प्रयोग से, वस्त्र में अंतःस्थापित उपरिवेल्नीय प्रदर्श (रोल्ड-अप डिस्प्ले) बनाए जा सकते हैं।
3. OLED के प्रयोग से, पारदर्शी प्रदर्श संभव है। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2
- (c) 1, 2 और 3
- (d) उपर्युक्त कथनों में से कोई भी सही नहीं है।

I.A.S. (Pre), 2017

उत्तर—(c)

कार्बनिक प्रकाश उत्सर्जक डायोड (OLED) एक प्रकार का प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) ही होता है, जिसमें कार्बनिक यौगिक की विद्युत प्रतिदीप्त (Electroluminescent) उत्सर्जक परत होती है, जो विद्युत प्रवाह के समय प्रकाश का उत्सर्जन करती है। ओएलईडी डिस्प्ले लचीले प्लास्टिक अवस्तरों पर संविरचित किए जा सकते हैं, अतः कथन (1) सत्य है। OLED के प्रयोग से वस्त्र में अंतःस्थापित रोल्ड-अप डिस्प्ले बनाए जा सकते हैं। साथ ही OLED के प्रयोग से पारदर्शी डिस्प्ले का निर्माण संभव है।

52. फ्लोरोसेंट ट्यूब (प्रतिदीप्ति बल्ब) में कौन-सी गैस भरी जाती है?

- (a) नियॉन
- (b) सोडियम
- (c) मरकरी
- (d) मरकरी और नियॉन

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

फ्लोरोसेंट ट्यूब में निर्वात में बहुत कम दाब पर पारे की वाष्प के साथ आर्गन, जीनान या नियॉन गैस भरी जाती है।

53. एक बिजली के बल्ब की अपेक्षा एक 'फ्लोरोसेंट ट्यूब' को अधिमान (Preferred) दिया जाता है, क्योंकि—

- (a) इसमें प्रकाश प्रसारित/विकीर्ण करने हेतु अधिक बाह्य सतह होती है।
- (b) वोल्टेज के उतार-चढ़ाव का प्रभाव इस पर नहीं पड़ता।
- (c) ट्यूब में इलेक्ट्रिकल ऊर्जा लगभग पूर्ण रूप से प्रकाश में परिवर्तित हो जाती है।
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(d)

फ्लोरोसेंट ट्यूब, बिजली के बल्ब की अपेक्षा वैद्युत ऊर्जा का प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तन अधिक मात्रा में करती है। एक 100 वॉट का बिजली का बल्ब केवल 5 प्रतिशत वैद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित करता है परंतु फ्लोरोसेंट ट्यूब लगभग 22 प्रतिशत वैद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में परिवर्तित करती है। इस प्रकार दिए गए कथनों में से कोई भी सही नहीं है।

54. श्वेत प्रकाश को नली में कैसे पैदा करते हैं?

- (a) तांबे के तार को गर्म करके
- (b) तन्तु को गर्म करके
- (c) परमाणु को उत्तेजित करके
- (d) अणुओं को दोलित कर

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

ट्यूबलाइट में विद्युत का प्रवाह होने पर इसके दोनों सिरों (Poles) के मध्य इलेक्ट्रॉन तीव्र गति से गमन करते हैं। यह इलेक्ट्रॉन मरकरी गैस के अणुओं से टकराते हैं, जिनमें दोलन के परिणामस्वरूप पराबैंगनी प्रकाश उत्पन्न होता है। चूंकि मनुष्य की आंख इस विकिरण को देखने में समर्थ नहीं है, इसलिए शीशे की ट्यूब को एक प्रतिदीप्त पदार्थ से लेपित किया जाता है, जो श्वेत प्रकाश उत्पन्न करता है।

55. विद्युत बल्ब के अंदर कौन-सी गैस होती है—

- (a) ऑक्सीजन
- (b) वायु
- (c) कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

विद्युत बल्ब का आविष्कार सर्वप्रथम एडीसन ने किया था। इसमें 'टंगस्टन धातु' का एक पतला कुण्डलीनुमा तंतु लगा होता है। इस धातु का ऑक्सीकरण रोकने के लिए बल्ब के अंदर निर्वात करने के बजाए, उसमें नाइट्रोजन, ऑर्गन गैस भर देते हैं।

56. प्रतिदीप्ति नलिकाओं के साथ चोक आसंजित होता है। चोक कुण्डली—

- (a) लाइन वोल्टता बढ़ाती है।
- (b) लाइन वोल्टता घटाती है।
- (c) परिपथ में विद्युत धारा कम करती है।
- (d) निम्न आवृत्ति विद्युत धारा को अवरुद्ध करती है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

प्रतिदीप्ति नलिकाओं (ट्यूबलाइट) में स्टार्टर का प्रयोग किया जाता है, जो धारा को बढ़ाकर चोक को प्रेषित करता है, चोक कुण्डली प्रेषित धारा की वोल्टता को बढ़ाकर ट्यूबलाइट को प्रेषित करता है, जिससे ट्यूबलाइट जल जाती है। इसके पश्चात् स्टार्टर का कार्य समाप्त हो जाता है तथा चोक उच्च वोल्टता को कम करने तथा कम वोल्टता को उच्च करने का कार्य करता है तथा ट्यूबलाइट को खराब होने से रोकता है।

57. सीएफएल (CFL) तथा एलईडी (LED) लैंप में क्या अंतर है?

1. प्रकाश उत्पन्न करने के लिए सीएफएल पारा-वाष्प और संदीपक का प्रयोग करता है, जबकि एलईडी लैंप अर्द्धचालक पदार्थों का प्रयोग करता है।
 2. सीएफएल की औसत जीवन-अवधि एलईडी लैंप से बहुत अधिक होती है।
 3. एलईडी लैंप की तुलना में सीएफएल कम ऊर्जा-सक्षम है। उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

सीएफएल (Compact Fluorescent Lamp) में पारा-वाष्प से विद्युत गुजारकर पराबैंगनी प्रकाश उत्पन्न किया जाता है, जिसे लैंप के अंदर फॉस्फर कोटिंग से अवशोषित कराकर रोशनी उत्पन्न की जाती है। सीएफएल का औसत कार्यकाल 6000 से 15000 घंटे तक का होता है, जबकि एलईडी लैंप सामान्यतः 25-30 वर्षों तक चल सकता है। एलईडी लैंपों में पारंपरिक अर्द्धचालक प्रकाश उत्सर्जक डायोडों, ऑर्गेनिक एलईडी, या पॉलीमर एलईडी तकनीक का प्रयोग होता है। सीएफएल की तुलना में एलईडी लैंप अधिक ऊर्जा सक्षम है। पारंपरिक प्रकाश बल्बों की तुलना में एलईडी 82 प्रतिशत कम ऊर्जा की खपत करते हैं, जबकि प्रकाश बल्बों की तुलना में सीएफएल 75 प्रतिशत कम ऊर्जा की खपत करता है।

58. सड़क प्रकाश व्यवस्था के संदर्भ में, सोडियम बत्तियां, एल.ई.डी. बत्तियों से किस तरह भिन्न हैं?

1. सोडियम बत्तियां प्रकाश को 360 डिग्री में उत्पन्न करती हैं; किंतु एल.ई.डी. बत्तियों में ऐसा नहीं होता है।
2. सड़क की बत्तियों के रूप में, एल.ई.डी. बत्तियों की तुलना में सोडियम बत्तियों की उपयोगिता अवधि अधिक होती है।
3. सोडियम बत्ती के दृश्य प्रकाश का स्पेक्ट्रम लगभग एकवर्णी होता है, जबकि एल.ई.डी. बत्तियां सड़क प्रकाश व्यवस्था में सार्थक वर्ण सुविधाएं (कलर अडजस्टेज) प्रदान करती हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 3 (b) केवल 2
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

सोडियम बत्तियां सर्वदिशात्मक (Omnidirectional) होती हैं; अर्थात् 360° में प्रकाश उत्पादित करती हैं। इससे प्रकाश का अपव्यय होता है, जो उन्हें कम कुशल (Less efficient) बनाता है। इसके विपरीत LEDs दिशात्मक (Directional) प्रकाश स्रोत हैं, जो एक विशिष्ट दिशा (Specific direction) में प्रकाश उत्सर्जित करते हैं। स्पष्ट है, कि कथन (1) सत्य है। किसी भी अन्य प्रकाश तकनीक (Lighting technology) की तुलना में LEDs का जीवनकाल (Lifespan) बहुत लंबा होता है। अतः कथन (2) असत्य है। सोडियम लैंपों द्वारा उत्सर्जित प्रकाश एकवर्णीय (Monochromatic) होता है; अर्थात् उसमें केवल एक रंग का प्रकाश होता है। इसके विपरीत LEDs विभिन्न रंगों का प्रकाश उत्पन्न करते हैं। अतः कथन (3) सत्य है।

59. एक तार में बहती विद्युत धारा एवं विभवांतर प्रत्येक को दो गुना बढ़ा दिया जाए, तो विद्युत शक्ति-

- (a) प्रभावित नहीं होगी (b) चार गुना बढ़ जाएगी
(c) दो गुना बढ़ जाएगी (d) घटकर आधी हो जाएगी
(e) इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

विद्युत शक्ति (P) = विभवांतर (V) × विद्युत धारा (I)

यदि विद्युत धारा एवं विभवांतर प्रत्येक को दो गुना बढ़ाया जाए, तो

$$P' = 2V \times 2I$$

$$= 4(VI)$$

$$4P$$

स्पष्ट है कि विद्युत शक्ति चार गुना बढ़ जाएगी।

60. दो तारों की लंबाइयां, व्यास और प्रतिरोधकताएं सभी 1:2 के अनुपात में हैं। अगर पतले तार का प्रतिरोध 10 ओम है, तो मोटे तार का प्रतिरोध होगा—

- (a) 5 ओम (b) 10 ओम
(c) 20 ओम (d) 40 ओम

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

हम जानते हैं कि—

$$R = \frac{l}{a}$$

जहां R = प्रतिरोध, ρ = प्रतिरोधकता, l = लंबाई, a = क्षेत्रफल

यदि प्रथम तार का $l_1 = l$

लंबाई $l_1 = l$

त्रिज्या $r_1 = r$

तो दूसरी तार का $\rho_2 = 2\rho$

लंबाई $l_2 = 2l$

त्रिज्या $r_1 = 2r$

$$\text{अतः } R_1 = \frac{\rho l}{\pi r^2} \dots(1)$$

$$\text{और } R = \frac{2\rho \times 2l}{4\pi r^2} \dots(2)$$

$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{\rho}{2\rho} \times \frac{l}{\pi r^2} \times \frac{4\pi r^2}{2l}$$

पतले तार का प्रतिरोध $R_1 = 10$ ओम है

मोटे तार का प्रतिरोध

$$= \frac{10}{R_2} = 1 \text{ ओम} \quad R_2 = 10 \text{ ओम}$$

61. नीचे दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिनमें से एक को कथन और दूसरे को कारण कहा गया है :
 कथन (A) : परिणामित्र का प्रयोग वोल्टता के उच्चयन अथवा अपचयन के लिए किया जाता है।
 कारण (R) : परिणामित्र ऐसी युक्ति है, जिसका प्रयोग निर्दिष्ट धारा (दि.धा.) परिपथ में किया जाता है।
 ऊपर के दोनों वक्तव्यों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

ट्रांसफॉर्मर या परिणामित्र किसी एक विद्युत परिपथ से अन्य परिपथ में विद्युत प्रेरण द्वारा परस्पर जुड़े हुए चालकों के माध्यम से विद्युत ऊर्जा स्थानांतरित करता है। इसके द्वारा कम वोल्टता की विद्युत शक्ति को अधिक या अधिक वोल्टता की विद्युत शक्ति को कम वोल्टता पर परिवर्तित कर दूर-दूर तक पारेषित किया जाता है। ट्रांसफॉर्मर केवल प्रत्यावर्ती धारा या विभांतर के साथ कार्य कर सकता है, 'दिष्ट' या 'एकदिश' (Direct) के साथ नहीं।

62. समान प्रकार की छोटी बूंदें V वोल्ट तक आवेशित की गई हैं। यदि n बूंदें मिलकर एक बड़ी बूंद बनाती हैं, तो इस बूंद का विभव होगा—
 (a) $n^{2/3} V$ (b) $n^{1/3} V$
 (c) $n V$ (d) $n^{-1} V$

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

माना प्रत्येक छोटी बूंद का आवेश = q
 प्रत्येक छोटी बूंद की त्रिज्या = r
 n बूंदों से मिलकर बनी बड़ी बूंद का कुल आवेश (Q') = nq
 बड़ी बूंद की त्रिज्या = R

चूंकि n बूंदों का कुल आयतन = बड़ी बूंद का आयतन

$$\Rightarrow n \times \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \pi R^3$$

$$\Rightarrow R = n^{1/3} \times r$$

$$\text{अब } \frac{V'}{V} = \frac{Q'C}{qC'}$$

$$= \frac{Q'}{q} \times \frac{r}{R}$$

$$= \frac{nq}{q} \times \frac{r}{n^{1/3} \times r}$$

$$V' = n^{2/3} \times V$$

$$\text{बड़ी बूंद का विभव} = n^{2/3} V$$

63. ट्रांसफॉर्मर प्रयुक्त होते हैं?

- (a) AC को DC में बदलने के लिए
 (b) DC को AC में बदलने के लिए
 (c) DC वोल्टेज का उपचयन करने के लिए
 (d) AC वोल्टेज का उपचयन या अपचयन करने के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

ट्रांसफॉर्मर (Transformer) का उपयोग प्रत्यावर्ती धारा (AC) विभव को उच्चायी तथा अपचायी करने के लिए करते हैं। एक ट्रांसफॉर्मर में दो कुण्डली होती हैं— (1) प्राथमिक कुण्डली (Primary Coil), (2) द्वितीयक कुण्डली (Secondary Coil)। प्रत्यावर्ती धारा प्राथमिक कुण्डली से प्रवाहित होती है, जिससे द्वितीयक कुण्डली में विभव (Voltage) प्रवृत्त होता है।

64. ट्रांसफॉर्मर का उपयोग निम्नलिखित में से किस उद्देश्य से होता है?

- (a) प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में बदलने के लिए
 (b) दिष्ट धारा को प्रत्यावर्ती धारा में बदलने के लिए
 (c) प्रत्यावर्ती धारा विभव को उच्चायी अथवा अपचायी करने के लिए
 (d) दिष्ट धारा विभव को उच्चायी करने के लिए

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. किसी AC जनित्र तथा DC जनित्र में एक मूलभूत अंतर यह है कि—

- (a) AC जनित्र में विद्युत चुंबक होता है, जबकि DC जनित्र में स्थायी चुंबक होता है।
 (b) AC जनित्र में सर्पी वलय होते हैं, जबकि DC जनित्र में दिक्परिवर्तक होता है।
 (c) DC जनित्र उच्च वोल्टता का जनन करता है।
 (d) AC जनित्र उच्च वोल्टता का जनन करता है।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

ए.सी. वोल्टेज को डी.सी. वोल्टेज में बदलने के लिए डी.सी. जेनरेटर में कम्यूटेटर लगाते हैं। जबकि ए.सी. जेनरेटर में सर्पी वलय होते हैं।

66. मोबाइल चार्जर होता है—

- (a) एक इन्वर्टर (b) एक यू.पी.एस.
 (c) एक उच्चायी ट्रांसफॉर्मर (d) एक अपचायी ट्रांसफॉर्मर

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

मोबाइल फोन चार्जर में अपचायी (step down) ट्रांसफॉर्मर का प्रयोग किया जाता है। अपचायी ट्रांसफॉर्मर वोल्टेज को घटाने का काम करता है।

67. कुछ युक्तियां एवं संबंधित ऊर्जा रूपांतरण नीचे दिए गए हैं—

- (i) इलेक्ट्रिकल जेनरेटर-यांत्रिक से विद्युत

- (ii) इलेक्ट्रिकल मोटर-विद्युत से यांत्रिक
(iii) डीजल इंजन-प्रकाश से विद्युत
(vi) सोलर सेल-रासायनिक से यांत्रिक
उपरोक्त युग्मों में से कौन-सा/से युग्म सुमेलित है/हैं?

- (a) (i) व (ii) (b) (i) व (iii)
(c) (ii) व (iv) (d) (iii) व (iv)

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

विद्युत जनित्र यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है। विद्युत मोटर विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलती है। सोलर सेल फोटोवोल्टाइक प्रभाव के माध्यम से प्रकाश ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलती है। डीजल इंजन ईंधन में विद्यमान रासायनिक ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलता है।

68. प्रत्यावर्ती धारा किसके लिए उपयुक्त नहीं है—

- (a) स्टोरेज बैटरी को चार्ज करने हेतु
(b) इलेक्ट्रिक मोटर चलाने हेतु
(c) विद्युत शक्ति संचारण हेतु
(d) इलेक्ट्रिक टोस्टर को गर्म करने हेतु

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

बैटरी को चार्ज करने के लिए D.C. धारा का प्रयोग किया जाता है, इसके लिए प्रयुक्त चार्जर में Rectifier, A.C. को D.C. में बदल देता है।

69. प्रत्यावर्ती धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित करने वाली युक्ति को कहते हैं—

- (a) इनवर्टर (b) रेक्टिफायर
(c) ट्रांसफॉर्मर (d) ट्रांसमीटर

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

रेक्टिफायर (Rectifier) एक वैद्युत युक्ति (Electrical device) है, जो प्रत्यावर्ती धारा या ऑल्टरनेटिंग करंट (AC) को दिष्ट धारा या डायरेक्ट करंट (DC) में परिवर्तित करती है।

इनवर्टर एक वैद्युत सर्किट होता है, जो दिष्ट धारा या डायरेक्ट करंट (DC) को प्रत्यावर्ती धारा या ऑल्टरनेटिंग करंट (AC) में परिवर्तित करता है। ट्रांसफॉर्मर प्रत्यावर्ती धारा या ऑल्टरनेटिंग करंट पावर ग्रिड से ऊर्जा की आपूर्ति उन उपकरणों को करता है, जो अलग-अलग वोल्टेज का उपयोग करते हैं।

ट्रांसमीटर एक वैद्युत युक्ति होती है, जिसके द्वारा एंटीना की सहायता से विद्युत चुंबकीय संकेतों को प्रसारित किया जाता है। यह मुख्यतः रेडियो, टेलीविजन एवं अन्य संचार साधनों के लिए प्रयोग किया जाता है।

70. प्रत्यावर्ती विद्युत धारा को दिष्ट विद्युत धारा में परिवर्तित किया जाता है—

- (a) डायनमो द्वारा (b) मोटर द्वारा

- (c) ट्रांसफॉर्मर द्वारा (d) रेक्टिफायर द्वारा

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

71. अभिकथन (A) : भारत में विद्युत वितरण कंपनियां विद्युत खपत की गणना kWh (किलोवॉट घंटे) में करती हैं।

कारण (R) : भारत में विद्युत प्रणाली 60 Hz आवृत्ति पर काम करती है।

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

पावर ग्रिड के सामान्य संचालन के लिए हमारे देश में 50 हर्ट्ज आवृत्ति पर विद्युत ट्रांसमिशन निर्धारित है। इसमें 0.5 हर्ट्ज तक की कमी या वृद्धि मान्य है। इससे कम या ज्यादा होने पर ग्रिड फेल हो जाता है।

72. निम्न में कौन विद्युत खपत को बढ़ते क्रम में प्रदर्शित कर रहा है—

- (a) टेलीविजन, पंखा, विद्युत प्रेस, इलेक्ट्रिक केटली
(b) टेलीविजन, पंखा, इलेक्ट्रिक केटली, विद्युत प्रेस
(c) पंखा, टेलीविजन, विद्युत प्रेस, इलेक्ट्रिक केटली
(d) विद्युत प्रेस, इलेक्ट्रिक केटली, पंखा, टेलीविजन

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के निर्माताओं द्वारा प्रत्येक उपकरण की एक पावर रेटिंग निर्धारित की जाती है, जो उस उपकरण द्वारा खपत की जा सकने वाली अधिकतम ऊर्जा को निर्दिष्ट करती है। प्रश्नगत विकल्पों में विद्युत उपकरणों की पावर रेटिंग के अनुसार, विद्युत ऊर्जा के खपत के बढ़ते क्रम को प्रदर्शित कर रहा है— पंखा, टेलीविजन, विद्युत प्रेस, इलेक्ट्रिक केटली।

73. पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का कारण है—

- (a) भूकेंद्र के अंदर की चक्रक धाराएं
(b) इसके केंद्र में मौजूद विशाल चुम्बक
(c) पृथ्वी के बाहर अंतरिक्ष में गतिमान आवेश
(d) उपर्युक्त में कोई भी नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(a)

भूकेंद्र के अंदर की चक्रक धाराओं के कारण ही पृथ्वी के चुंबकीय क्षेत्र का निर्माण होता है। इसी को भू-चुंबकीय क्षेत्र भी कहते हैं।

चालकता

नोट्स

*किसी पदार्थ के परमाणु में जो इलेक्ट्रॉन नाभिक के समीप की कक्षाओं में होते हैं, वे नाभिक के धन आवेश द्वारा प्रबल आकर्षण-बल से बंधे रहते हैं। परंतु नाभिक से दूरी वाली कक्षाओं के इलेक्ट्रॉनों पर यह बल बहुत कम होता है। अतः इन बाह्य (Outer) इलेक्ट्रॉनों को इनके स्थान से आसानी से हटाया जा सकता है। इनमें से अनेक इलेक्ट्रॉन तो अपने परमाणुओं से अलग होकर पूरे पदार्थ में (परमाणुओं के बीच के रिक्त स्थानों में) यादृच्छिक (अनियमित) गति करते रहते हैं। इन्हें 'मुक्त इलेक्ट्रॉन' (Free electrons) अथवा 'चालक इलेक्ट्रॉन' (Conduction Electrons) कहते हैं। ये इलेक्ट्रॉन ही आवेश को पदार्थ में एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाते हैं। अतः किसी ठोस पदार्थ की विद्युत-चालकता उसमें मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या पर निर्भर करती है। धातुओं में यह संख्या बहुत अधिक होती है। इसी कारण धातुएं विद्युत की अच्छी चालक होती हैं। चांदी विद्युत का सबसे अच्छा चालक है, उसके बाद क्रमशः तांबा, सोना और एल्युमीनियम हैं। वैद्युत चालन धातुओं के अतिरिक्त कुछ द्रवों व गैसों में भी होता है। *धातुओं में वैद्युत चालन इलेक्ट्रॉनों के चलने से होता है, जबकि द्रवों व गैसों में यह धन तथा ऋण आयानों के चलने से होता है। *गैसों में वैद्युत चालन एक निश्चित दाब परास (लगभग 10 मिमी. से 10^{-3} मिमी. पारा) में ही होता है। *दाब की उच्च सीमा (10 मिमी.) से ऊपर तथा निम्न सीमा (10^{-3} मिमी.) से नीचे गैसों में विद्युत की कुचालक होती है।

अचालक

जिन पदार्थों में मुक्त इलेक्ट्रॉनों की संख्या बहुत ही कम अथवा शून्य होती है, उनमें आवेश का प्रवाह संभव नहीं होता। अतः वे पदार्थ विद्युत के अचालक (Bad conductors or insulators) होते हैं।

अर्द्धचालक

कुछ पदार्थ ऐसे हैं, जिनकी वैद्युत चालकता अचालकों की अपेक्षा बहुत अधिक, परंतु चालकों की अपेक्षा बहुत कम होती है। इन्हें 'अर्द्धचालक' कहते हैं, जैसे- सिलिकॉन, जर्मेनियम, सेलीनियम, कार्बन आदि। इन पदार्थों की विशेषता यह है कि इनका ताप बढ़ाने पर इनकी प्रतिरोधकता घटती है। अर्थात् इनका प्रतिरोध ताप-गुणांक ऋणात्मक होता है। इस प्रकार, अर्द्ध चालकों की चालकता पर ताप का प्रभाव, चालकों के विपरीत होता है।

अतिचालकता

कुछ पदार्थों में ताप तथा प्रतिरोधकता के बीच एक असामान्य संबंध देखा जाता है। जैसे-जैसे पदार्थ को ठण्डा किया जाता है, पदार्थ की प्रतिरोधकता, शुद्ध धातुओं की भांति, धीरे-धीरे घटती जाती है, परंतु एक विशेष ताप के नीचे ठण्डा होने पर प्रतिरोधकता बहुत तेजी से घटकर 'शून्य' हो जाती है। उदाहरणार्थ, पारे की प्रतिरोधकता 4.2 K ताप पर अचानक शून्य हो जाती है। इस घटना को 'अतिचालकता' कहते हैं, तथा ठण्डा किए गए पदार्थ को 'अतिचालक' (Superconductor) कहते हैं। यह घटना अति निम्न तापों पर (10 K से 0.1 K तक) ही होती है। वह ताप जिस पर प्रतिरोधकता अचानक शून्य हो जाती है, 'संक्रमण ताप' (Transition Temperature) कहलाता है, जो विभिन्न पदार्थों के लिए भिन्न-भिन्न होता है।

*अतिचालकता का गुण सभी पदार्थों में नहीं पाया जाता। जो पदार्थ सामान्यतः सुचालक हैं जैसे- तांबा, चांदी, सोना, लिथियम तथा सोडियम, उनमें 1 K से भी छोटी भिन्न तक के नीचे ताप पर भी अतिचालकता का गुण नहीं पाया जाता। इसके विपरीत, कुछ धातुएं तथा मिश्र धातुएं, जैसे कि टंगस्टन, कैडमियम, एल्युमीनियम, टिन तथा सीसा क्रमशः 0.01 K, 0.56 K, 1.19 K, 3.7 K तथा 7.2 K तापों पर अतिचालक अवस्था में होते हैं। अतिचालक पदार्थों के कई उपयोग हैं—

(i) ऊर्जा को वैद्युत तारों में बिना किसी प्रतिरोधात्मक ह्रास के भेजा जा सकता है तथा संग्रहीत किया जा सकता है। पावर कंपनी जब मांग कम होती है, तब वैद्युत उत्पादित करके अतिचालक रिंगों में संग्रहीत कर सकती है, जिसे अधिकतम मांग के दौरान दे सकते हैं।

(ii) अतिचालक वैद्युत चुंबकों से प्रबल चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न किया जा सकता है, जिसे साधारण वैद्युत चुंबक उत्पन्न नहीं कर सकते।

प्रश्नकोश

1. अतिचालक का लक्षण है—

- (a) उच्च पारगम्यता (b) निम्न पारगम्यता
(c) शून्य पारगम्यता (d) अनंत पारगम्यता

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

विद्युत चुंबकत्व के संदर्भ में पारगम्यता किसी पदार्थ का वह गुण है, जो उस पदार्थ में चुंबकीय क्षेत्र स्थापित किए जाने में उस पदार्थ द्वारा प्रदर्शित सहायता की मात्रा बताता है। इसे ग्रीक वर्ण μ (म्यू) से प्रदर्शित किया जाता है। पूर्ण (Perfect) अतिचालक की पारगम्यता 'शून्य' होती है।

2. अतिचालकता किस तापमान पर अत्यधिक आर्थिक महत्व की हो सकती है, जिससे लाखों रुपये की बचत हो?

- (a) अत्यन्त कम तापमान पर
(b) उस तापमान पर जिस पर अर्द्धचालक हो जाता है
(c) सामान्य तापमान पर
(d) अत्यधिक ऊंचे तापमान पर

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

अतिचालकता (Superconductivity) की अवस्था में धातुओं का तापमान शून्य डिग्री केल्विन (या -273°C) के लगभग रहता है। यह ताप भिन्न-भिन्न धातुओं के लिए भिन्न-भिन्न होता है। इस तापमान को प्राप्त करना काफी व्ययसाध्य होता है। यदि अतिचालकता का गुण 'सामान्य तापमान' पर प्राप्त किया जा सके, तो इससे बहुत धन की बचत होगी।

3. किसी अतिचालक द्वारा प्राप्त अधिकतम ताप होता है—

- (a) 24 केल्विन (b) 133 केल्विन
(c) 150 केल्विन (d) 300 केल्विन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

वायुमंडलीय दाब पर किसी अतिचालक द्वारा प्राप्य अधिकतम ताप 133 केल्विन होता है। अधिकतम ताप वाला अतिचालक एक सेरेमिक पदार्थ है जिसमें मरकरी, बेरियम, कैल्शियम, कॉपर तथा ऑक्सीजन शामिल हैं।

4. नव आविष्कृत उच्च ताप अतिचालक है—

- (a) मिश्र धातुएं (b) शुद्ध दुर्लभ मृदा धातुएं
(c) सिरैमिक ऑक्साइड (d) अकार्बनिक बहुलक

U.P. P.C.S. (Pre) 2000
Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

अतिचालकता की दिशा में हो रहे खोज और अनुसंधान में सिरैमिक ऑक्साइड बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। मृत्तिका-युक्त धातुओं पर ही अतिचालकता के प्रयोग किए जा रहे हैं और इसमें सफलता भी मिली है। अतिचालकता युक्त मृत्तिकाएं थैलियम (Tl), बेरियम (Ba), कैल्शियम (Ca) तथा कॉपर ऑक्साइड (CuO) से युक्त होती हैं।

5. अर्द्धचालक की चालकता (शून्य डिग्री केल्विन) ताप पर होती है—

- (a) 10^5 ओम (b) 10^{-1} ओम
(c) 10^{-5} ओम (d) शून्य

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999-2000

उत्तर—(d)

ऐसे ठोस पदार्थ (जर्मेनियम, सिलिकॉन) जिनकी विद्युत चालकता चालक तथा अचालक के बीच होती है, इन्हें अर्द्धचालक कहते हैं। परम शून्य ताप पर अर्द्धचालक एक आदर्श अचालक (शून्य चालकता) की भांति व्यवहार करते हैं।

6. एक अर्द्धचालक में विद्युत चालन होता है—

- (a) केवल इलेक्ट्रॉन्स द्वारा
(b) केवल होल्स द्वारा
(c) इलेक्ट्रॉन्स एवं होल्स दोनों के द्वारा
(d) न इलेक्ट्रॉन्स द्वारा और न ही होल्स द्वारा

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(c)

अर्द्धचालक (Semiconductor) दो प्रकार के होते हैं— तात्विक या प्राकृतिक (Intrinsic) अर्द्धचालक तथा बाह्य (Extrinsic) अर्द्धचालक। एक 'शुद्ध' अर्द्धचालक, जिसमें कोई अपद्रव्य न मिला हो, 'निज अर्द्धचालक' कहलाता है। इस प्रकार शुद्ध जर्मेनियम एवं सिलिकॉन अपनी प्राकृतिक अवस्था में निज अर्द्धचालक हैं। इनमें वैद्युत चालन इलेक्ट्रॉनों एवं कोटरों अर्थात् होल्स दोनों की गति के कारण होता है।

7. किसी अर्द्धचालक का प्रतिरोध गर्म करने पर -

- (a) स्थिर रहता है। (b) घटता है।
(c) बढ़ता है। (d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

अर्द्धचालक ऐसे ठोस पदार्थ हैं, जिनकी विद्युत प्रतिरोधकता चालकों से अधिक परंतु कुचालकों से कम होती है। अर्द्धचालकों की प्रतिरोधकता सामान्य ताप पर 10^{-2} तथा 1 ओम के मध्य होती है। अर्द्धचालक का प्रतिरोध ताप बढ़ने पर कम होता है।

8. निकट अतीत में हिग्स बोसॉन कण के अस्तित्व के संसूचन के लिए किए गए प्रयत्न लगातार समाचारों में रहे हैं। इस कण की खोज का क्या महत्व है?

1. यह हमें यह समझने में मदद करेगा कि मूल कणों में संहति क्यों होती है।
2. यह निकट भविष्य में हमें दो बिंदुओं के बीच के भौतिक अंतराल को पार किए बिना एक बिंदु से दूसरे बिंदु तक पदार्थ स्थानांतरित करने की प्रौद्योगिकी विकसित करने में मदद करेगा।
3. यह हमें नाभिकीय विखंडन के लिए बेहतर ईंधन उत्पन्न करने में मदद करेगा।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

इस ब्रह्मांड में दृश्यमान द्रव्य परमाणुओं और अणुओं से निर्मित है। द्रव्यमान (संहति) वह भौतिक गुण है, जिनसे इन कणों को ठोस रूपाकार मिलता है। उप-परमाण्विक कणों में द्रव्यमान की उत्पत्ति कैसे होती है? इसी तथ्य को समझने के लिए हिग्स-बोसॉन कणों की खोज का महत्व है।

9. परम शून्य तापमान पर अर्द्धचालकों में विद्युत प्रतिरोध हो जाता है—

- (a) संपूर्ण (अनंत) (b) अल्प
(c) उच्च (d) शून्य

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

परम शून्य ताप (0K) पर अर्द्धचालक की चालकता शून्य हो जाती है और वे एक आदर्श अचालक की भांति व्यवहार करते हैं। इस ताप पर अर्द्धचालकों में विद्युत प्रतिरोध अनंत हो जाता है।

10. निम्न में से कौन-सी धातु अर्द्धचालक की तरह ट्रांजिस्टर में प्रयोग होती है?

- (a) तांबा (b) जर्मेनियम
(c) ग्रेफाइट (d) चांदी

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

जर्मेनियम और सिलिकॉन ऐसे मुख्य पदार्थ हैं, जिनका उपयोग अर्द्धचालक (Semiconductor) की तरह ट्रांजिस्टर में किया जाता है। इनकी विद्युत चालकता सामान्य ताप पर चालक (Conductors) एवं विद्युतरधी (Insulators) पदार्थों की चालकता के मध्य होती है।

11. निम्नलिखित में से कौन ट्रांजिस्टर का एक महत्वपूर्ण भाग है?

- (a) आर्सेनिक (b) जर्मेनियम
(c) ऑस्मियम (d) रेडियम

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. ट्रांजिस्टर बनाने के लिए सर्वाधिक प्रयुक्त पदार्थ है—

- (a) एल्युमीनियम (b) सिलिकॉन
(c) तांबा (d) चांदी

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

ट्रांजिस्टर के निर्माण में सिलिकॉन तथा जर्मेनियम जैसे अर्द्धचालकों का प्रयोग किया जाता है।

13. कथन (A) : तड़ित चालकों को बनाने में लोहे की छड़ों की अपेक्षा तांबे की छड़ों को वरीयता दी जाती है।

कारण (R) : लोहे की तुलना में तांबा विद्युत का अधिक सुचालक है और वायुमंडलीय परिस्थितियों में सरलता से ऑक्सीकृत नहीं होता है।

उपर्युक्त कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (A) की (R) सही व्याख्या है।
 (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (A) की (R) सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

तड़ित चालक एक धातु की चालक छड़ होती है, जिसे ऊंचे भवनों की आकाशीय विद्युत से रक्षा के लिए लगाया जाता है। ये आकाशीय विद्युत आवेश से प्राप्त आवेश को सीधे पृथ्वी में भेज देते हैं और इस प्रकार इमारतों को नष्ट होने से बचाते हैं। तड़ित चालकों को बनाने में लोहे की अपेक्षा तांबे की बनी छड़ों को वरीयता दी जाती है क्योंकि तांबा, लोहे की तुलना में अधिक सुचालक है और वायुमंडलीय परिस्थितियों में सरलता से ऑक्सीकृत नहीं होता है।

14. तड़ित (विजली चमकना) से वृक्ष में आग भी लग सकती है, क्योंकि इसमें अत्यधिक मात्रा में होती है—

- (a) ऊष्मीय ऊर्जा (b) विद्युत ऊर्जा
 (c) रासायनिक ऊर्जा (d) नाभिकीय ऊर्जा

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

विजली तथा गड़गड़ाहट के साथ वाली आंधी (Thunderstorm) के दौरान उत्पन्न तड़ित (Lightning) में विद्युत ऊर्जा (Electric energy) अत्यधिक मात्रा में होती है, जिसके कारण वृक्षों में आग लगने की संभावना होती है।

15. निम्न में से कौन-से अर्द्धचालक हैं?

1. सिलिकॉन 2. क्वाटर्ज
 3. सिलेनियम 4. जर्मेनियम

निम्न विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) 1 तथा 2 (b) 1 तथा 3
 (c) 1 तथा 4 (d) 3 तथा 4

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(c)

अर्द्धचालक युक्तियों के निर्माण में सिलिकॉन का सबसे अधिक प्रयोग होता है। पहले जर्मेनियम (Ge) का प्रयोग व्यापक था, किंतु इसकी उष्ण अतिसंवेदनशीलता के कारण सिलिकॉन ने इसकी जगह ले ली है।

16. निम्नलिखित में से कौन-सा 'अर्द्धचालक' है?

- (a) प्लास्टिक (b) एल्युमीनियम
 (c) लकड़ी (d) जर्मेनियम

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(d)

जर्मेनियम तथा सिलिकॉन अर्द्धचालक पदार्थ हैं। ऐसे पदार्थ के प्रत्येक परमाणु के संयोजी इलेक्ट्रॉन अपने समीप के परमाणुओं के एक-एक संयोजी इलेक्ट्रॉन के सहयोग से सह-संयोजक बंध की रचना करते हैं और पदार्थ क्रिस्टल का रूप ले लेता है। जर्मेनियम चतुसंयोजी (Tetravalent) तत्व है।

17. निम्नलिखित तत्वों में कौन अर्द्धचालक है?

- (a) एल्युमीनियम (b) सिलिकॉन
 (c) चांदी (d) सीसा

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

कुछ पदार्थ ऐसे हैं, जिनकी वैद्युत चालकता अचालकों की अपेक्षा बहुत अधिक, परंतु चालकों की अपेक्षा बहुत कम होती है। इन्हें अर्द्धचालक कहते हैं, जैसे- सिलिकॉन, जर्मेनियम आदि।

18. भारत सरकार ने 'झामा' के निर्यात पर पूर्ण प्रतिबंध लगा दिया है, क्योंकि उसमें से ऐसी धातु/ऐसा तत्व निकाल सकते हैं, जिसका उपयोग ट्रांजिस्टरों में होता है। वह निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व है?

- (a) फॉस्फोरस (b) जर्मेनियम
 (c) सिलिकॉन (d) टंगस्टन

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

झामा (जला हुआ कोयला) से जर्मेनियम तत्व निकाले जाते हैं, जिनका उपयोग ट्रांजिस्टर निर्माण में होता है।

नाभिकीय भौतिकी

नोट्स

नाभिकीय विखण्डन (Nuclear Fission)

जब किसी तत्व के परमाणुओं पर न्यूट्रॉनों की बमबारी की जाती है, तो साधारणतः परमाणुओं के नाभिकों का कृत्रिम विघटन (Artificial Disintegration) होकर, उनसे हल्के कण (जैसे α -कण, β -कण, प्रोटॉन, इत्यादि) उत्सर्जित होते हैं। कभी-कभी न्यूट्रॉन नाभिक द्वारा अवशोषित होकर नाभिक को उसके एक भारी आइसोटोप में बदल देता है तथा γ -फोटॉनों के रूप में ऊर्जा उत्सर्जित होती है। *नाभिकीय विखण्डन वह प्रक्रिया है, जिसमें एक भारी नाभिक एक न्यूट्रॉन का प्रग्रहण करके तुलनीय द्रव्यमानों के दो हल्के नाभिकों में टूट जाता है। इस प्रक्रिया में कुछ तीव्र न्यूट्रॉन तथा विखण्डन खंडों की गतिज ऊर्जा व γ -किरणों के रूप में ऊर्जा की विशाल मात्रा विमोचित (Release) होती है। यह प्रक्रिया ही परमाणु बम तथा नाभिकीय रिएक्टर का आधार है।

*नाभिकीय विखण्डन का सबसे महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि इसमें अत्यधिक ऊर्जा मुक्त होती है। इसे 'नाभिकीय ऊर्जा' कहते हैं।

1 ग्राम यूरेनियम का विखण्डन होने पर 5×10^{23} MeV ऊर्जा उत्पन्न होगी। इतनी ऊर्जा 20 टन T.N.T. (Tri-nitro-tolune) में विस्फोट करने से उत्पन्न होती है।

परमाणु बम (Atom Bomb)

*परमाणु बम का अधिक उपयुक्त नाम 'नाभिकीय बम' (Nuclear Bomb) है। यह एक ऐसी युक्ति है, जिसमें तीव्रगामी न्यूट्रॉनों के द्वारा विखण्डनीय पदार्थ में 'अनियंत्रित' श्रृंखला अभिक्रिया को बनाए रखा जाता है। तब, उस पदार्थ से अति अल्प समय में ऊर्जा की विशाल मात्रा मुक्त होती है।

*परमाणु बम में यूरेनियम (U^{235}) अथवा प्लूटोनियम (Pu^{239}) के दो टुकड़े एक सघन (Dense) आवरण में पृथक-पृथक रखे जाते हैं। *बम के विस्फोट से $10^{70}C$ की कोटि का ताप तथा लाखों वायुमंडलीय दाबों के बराबर दाब उत्पन्न हो जाता है।

*नाभिकीय रिएक्टर (Nuclear Reactor) अथवा परमाणु भट्टी (Atomic Pile)

नाभिकीय रिएक्टर एक ऐसा संयंत्र है, जिसमें विखण्डनीय पदार्थ में स्वपोषित नियंत्रित श्रृंखला अभिक्रिया चलाई जाती है तथा उससे नियत दर पर ऊर्जा प्राप्त की जाती है। इस ऊर्जा को अनेक उपयोगी कार्यों में प्रयुक्त किया जाता है। एक आधुनिक रिएक्टर में निम्न मुख्य भाग होते हैं— (i) ईंधन (Fuel) : यह रिएक्टर का सबसे प्रमुख भाग है। यही वह पदार्थ है, जिसका विखण्डन किया जाता है। इस कार्य के लिए U^{235} अथवा Pu^{239} प्रयुक्त किए जाते हैं।

(ii) मन्दक (Moderator) : इसका कार्य न्यूट्रॉनों की गति को मंद करना है, क्योंकि मंदित न्यूट्रॉनों की U^{235} अथवा Pu^{239} नाभिकों में विखण्डन करने की प्रायिकता अधिक होती है। इसके लिए हल्का जल या सामान्य जल, भारी जल, ग्रेफाइट अथवा बेरीलियम ऑक्साइड प्रयुक्त किए जाते हैं। हल्का जल अधिकतर प्रयोग किया जाने वाला मंदक है।

(iii) शीतलक (Coolant) : विखण्डन होने पर अत्यधिक मात्रा में ऊष्मा उत्पन्न होती है, जिसको शीतलक द्वारा हटाया जाता है। इसके लिए वायु, जल अथवा CO_2 को रिएक्टर में प्रवाहित करते हैं।

(iv) नियंत्रक छड़ें (Control Rods) : ये कैडमियम (अथवा बोरॉन) की छड़ें होती हैं, जो कि रिएक्टर में विखण्डन दर को नियंत्रित करने में प्रयुक्त होती हैं। कैडमियम व बोरॉन मंद न्यूट्रॉनों के अच्छे अवशोषक होते हैं। अतः जब इन छड़ों को रिएक्टर के भीतर धकेला जाता है, तो विखण्डन की दर कम हो जाती है तथा जब वे बाहर खींच ली जाती है, तो विखण्डन की दर बढ़ जाती है।

नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion)

जब दो अथवा अधिक हल्के नाभिक अति उच्च चाल से गति करते हुए परस्पर संयुक्त होकर एक भारी नाभिक बनाते हैं, तो इस प्रक्रिया को 'नाभिकीय संलयन' कहते हैं। संलयन से प्राप्त नाभिक का द्रव्यमान, संलयन करने वाले मूल नाभिकों के द्रव्यमानों के योग से कम होता है तथा द्रव्यमान की यह क्षति ऊर्जा के रूप में प्राप्त हो जाती है।

*उदाहरणार्थ, दो ड्यूट्रॉनों (${}_1H^2$, भारी-हाइड्रोजन नाभिक) को संलयित करके एक ट्राइटॉन (ट्राइटियम का नाभिक) बनाया जा सकता है।

*भारी हाइड्रोजन के नाभिकों के संलयन से प्राप्त ऊर्जा, उतने ही द्रव्यमान के U^{235} के विखण्डन से प्राप्त ऊर्जा से कहीं अधिक होती है।

हाइड्रोजन बम (Hydrogen Bomb)

*यह नाभिकीय संलयन बम है, जो कि भारी-हाइड्रोजन नाभिकों के संलयन पर आधारित है। चूंकि संलयन अति उच्च दाब तथा अति उच्च ताप पर होता है, अतः संलयन बम के साथ एक विखण्डन (परमाणु) बम को प्रज्वलक (Igniter) के रूप में प्रयुक्त करना पड़ता है। *हाइड्रोजन बम में संलयन की प्रक्रिया एक 'अनियंत्रित' प्रक्रिया है। जिसका उपयोग केवल विध्वंसकारी ही हो सकता है। *वास्तव में सूर्य की अपार ऊर्जा का स्रोत हल्के नाभिकों का संलयन (Fusion) है।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है—

- | | | |
|---|---|------------------------------|
| (a) मेसान की खोज | - | हिडेकी युकावा |
| (b) पॉजीट्रॉन की खोज | - | सी.डी. एंडरसन एवं यू.एफ. हेस |
| (c) सूर्य तथा तारों में ऊर्जा उत्पादन का सिद्धांत | - | एच.ए. बेथे |
| (d) परायूरेनियम तत्वों का संश्लेषण- | - | एनरिको फर्मी |

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

वर्ष 1938 में अमेरिकी वैज्ञानिक एच.ए. बेथे ने बताया कि सूर्य तथा ब्रह्मांड के अन्य तारों की ऊर्जा का स्रोत वहां होने वाला 'नाभिकीय संलयन' है। मेसान मूल कणों की खोज वर्ष 1935 में वैज्ञानिक हिडेकी युकावा ने की थी। पॉजीट्रॉन नामक धनावेशित मूल कण की खोज वर्ष 1932 में सी.डी. एंडरसन तथा यू.एफ. हेस ने की थी। परायूरेनियम तत्वों के संश्लेषण में एनरिको फर्मी का नहीं बल्कि जी.टी. सीबोर्ग का महत्वपूर्ण योगदान है।

2. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए -

कभी-कभी समाचारों में आने वाले शब्द

- | | | |
|--------------------------|---|------------------------|
| 1. बेल II प्रयोग | - | कृत्रिम बुद्धि |
| 2. ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी | - | डिजिटल/क्रिप्टो मुद्रा |
| 3. CRISPR - Cas9 | - | कण भौतिकी |

उपर्युक्त युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) केवल 1 और 3 | (b) केवल 2 |
| (c) केवल 2 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

बेल II प्रयोग कण भौतिकी का एक प्रयोग है, जिसे B मेसान के गुणों के अध्ययन हेतु डिजाइन किया गया है। यह प्रयोग वर्तमान में जापान में संचालित किया जा रहा है। अतः युग्म 1 सुमेलित नहीं है। ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी क्रिप्टो करेंसी से संबंधित है। अतः युग्म (2) सुमेलित है। CRISPR-Cas9 जीनोम एडिटिंग तकनीक है, जो ऐसी पूर्व तकनीकों की तुलना में तीव्र, सस्ती तथा सटीक है। स्पष्ट है कि युग्म (3) सुमेलित नहीं है।

3. निम्नलिखित में से कौन सही नहीं है?

- (a) विकास का सिद्धांत चार्ल्स डार्विन द्वारा प्रतिपादित किया गया था।
(b) किसी परमाणु के नाभिक का टूटना संलयन कहलाता है।
(c) 'ड्राई आइस' ठोस कार्बन डाइऑक्साइड के अतिरिक्त कुछ नहीं है।
(d) टेलीफोन की खोज ग्राहम बेल ने की थी।

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

कथन (b) सही नहीं है, क्योंकि नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion) में दो हल्के नाभिक आपस में मिलकर एक भारी नाभिक का निर्माण करते हैं। 'हाइड्रोजन बम' नाभिकीय संलयन की प्रक्रिया पर आधारित है। अन्य प्रश्नगत विकल्प सही हैं।

4. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

कथन (क) : अर्नेस्ट रदरफोर्ड ने रॉयल सोसायटी के समक्ष कहा था कि मनुष्य को नाभिकीय शक्ति कभी नहीं उपलब्ध होगी।

कारण (का) : उसे यह विश्वास था कि आईस्टाइन का नियम फेल हो जाएगा और मात्रा ऊर्जा में परिवर्तित नहीं होगी।

नीचे दी गई कोड योजना में से अपने उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) दोनों (क) एवं (का) सत्य हैं और (का) सही स्पष्टीकरण है।
(b) दोनों (क) एवं (का) सत्य हैं, किंतु (का) सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (क) सत्य है, परंतु (का) असत्य है।
(d) (क) असत्य है, परंतु (का) सत्य है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

प्रश्नगत कथन एवं कारण दोनों सही हैं तथा कारण कथन का सही स्पष्टीकरण है।

5. निम्न कथनों में से कौन एक, जिसका आविष्कार करने का दावा किया जा रहा है, अल्बर्ट आइंस्टाइन के सापेक्षवाद सिद्धांत को गलत साबित करने के जोखिम में डाल सकता है?

- (a) माइक्रोवेव फोटॉन
(b) न्यूट्रिनो
(c) तरल क्रिस्टल
(d) प्रकाश उत्सर्जित करने वाले डायोड

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(a)

कोबेन्ज विश्वविद्यालय के भौतिकविदों गुन्टूर तथा अल्फांस स्टाहलोफन ने आइंस्टाइन के सापेक्षवाद सिद्धांत को गलत साबित करने का दावा किया है। उन्होंने माइक्रोवेव फोटॉनों को प्रकाश के वेग से अधिक वेग से संचारित करने का दावा किया है।

6. साइक्लोट्रॉन किसको त्वरित करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है?

- (a) न्यूट्रॉन (b) प्रोटॉन
(c) परमाणु (d) आयन

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

साइक्लोट्रॉन एक ऐसा त्वरक-उपकरण है, जिसके द्वारा प्रोटॉन, α -कण तथा ड्यूट्रॉन आदि में उच्च वेग उत्पन्न किया जाता है।

7. पेयजल में गामा उत्सर्जक समस्थानिक है या नहीं, इसकी पुष्टि निम्नलिखित में से किससे की जा सकती है?

- (a) सूक्ष्मदर्शी (b) सीसा पट्टिका
(c) प्रस्फुरण गणक (d) स्पेक्ट्रमी प्रकाशमापी

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

पेयजल में गामा उत्सर्जक समस्थानिक की उपस्थिति का पता 'प्रस्फुरण गणक' (Scintillation Counter) से लगाया जाता है।

8. निम्न विकिरण प्रकारों में से किसमें सर्वाधिक ऊर्जा होती है?

- (a) दृश्य किरणों में (b) एक्स-रे
(c) अल्ट्रावॉयलेट (d) इन्फ्रारेड

U.P.P.C.S.(Mains) 2005

उत्तर—(b)

निम्न विकिरण प्रकारों में ऊर्जा का क्रम इस प्रकार है- एक्स-रे > अल्ट्रावॉयलेट > दृश्य प्रकाश > इन्फ्रारेड। विद्युत चुंबकीय स्पेक्ट्रम में पाए जाने वाले विभिन्न विकिरणों में न्यूनतम ऊर्जा रेडियो तरंगों में, जबकि सर्वाधिक ऊर्जा गामा किरणों में होती है।

9. निम्नलिखित विद्युत चुंबकीय विकिरणों में से किसकी ऊर्जा अधिकतम होती है?

- (a) दृश्य प्रकाश (b) अवरक्त किरणें
(c) पराबैंगनी किरणें (d) X- किरणें

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

ऊर्जा के संदर्भ में विभिन्न विद्युत चुंबकीय विकिरणों का क्रम निम्नवत है- रेडियो तरंग < माइक्रोवेव < अवरक्त विकिरण < दृश्य प्रकाश < पराबैंगनी विकिरण < एक्स किरणें < गामा किरण। स्पष्ट है कि दिए गए विकल्पों में X- किरणों की ऊर्जा अधिकतम होगी।

10. सूर्य पर ऊर्जा का निर्माण होता है—

- (a) नाभिकीय विखण्डन द्वारा (b) नाभिकीय संलयन द्वारा
(c) ऑक्सीकरण अभिक्रियाओं द्वारा (d) अवकरण अभिक्रियाओं द्वारा

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

सूर्य तथा ब्रह्मांड के अन्य तारों की ऊर्जा का स्रोत वहां पर होने वाला नाभिकीय संलयन है। सूर्य का अधिकांश भाग हाइड्रोजन एवं हीलियम का बना है तथा इसके भीतर के भाग का ताप करीब 10^7 डिग्री केल्विन होता है। इतने अधिक ताप पर हाइड्रोजन नाभिकों का संलयन होता रहता है, तथा अपार ऊर्जा मुक्त होती है। इनके अतिरिक्त तारों में गुरुत्वीय संकुचन भी उनकी ऊर्जा का एक स्रोत होता है।

11. तारे अपनी ऊर्जा प्राप्त करते हैं—

1. नाभिकीय संलयन से
 2. गुरुत्वीय संकुचन से
 3. रासायनिक अभिक्रिया से
 4. नाभिकीय विखण्डन से
- अपने उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से कीजिए—

कूट :

- (a) 1 तथा 2 (b) 1, 2 तथा 3
(c) 1 तथा 4 (d) 2 तथा 4

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. तारे अपनी ऊर्जा निम्न में से किस प्रकार प्राप्त करते हैं?

- (a) नाभिकीय संयोजन के फलस्वरूप
- (b) नाभिकीय विखण्डन से
- (c) रासायनिक क्रिया से
- (d) गुरुत्वाकर्षण खिंचाव से

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. सितारों में अक्षय ऊर्जा के स्रोत का कारण है—

- (a) हाइड्रोजन का हीलियम में परिवर्तन।
- (b) हीलियम का हाइड्रोजन में परिवर्तन।
- (c) रेडियोधर्मी पदार्थों का क्षय।
- (d) ऑक्सीजन की अधिकता जो जलने में सहायक है तथा ऊर्जा उत्पन्न करती है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(a)

नाभिकीय संलयन प्रक्रिया में परमाणु के नाभिक आपस में संलयित होते हैं, यह अत्यधिक गर्म परिस्थितियों में ही होता है। अन्य तारों की तरह सूर्य भी नाभिकीय संलयन प्रक्रिया द्वारा ऊष्मा एवं प्रकाश उत्पन्न करता है। इस प्रक्रिया में हाइड्रोजन का नाभिक संलयित होकर हीलियम का निर्माण करता है।

14. सूर्य से उत्पन्न ऊर्जा का स्रोत है—

- (a) नाभिकीय विखण्डन
- (b) नाभिकीय संलयन
- (c) प्रकाश विद्युत प्रभाव
- (d) सेरेनकोव प्रभाव

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. कौन-सा कथन नाभिकीय विखण्डन से संबंधित नहीं है?

- (a) न्यूट्रॉन-प्रेरित नाभिकीय अभिक्रिया
- (b) तारों में ऊर्जा उत्पन्न करना
- (c) नाभिकीय रिएक्टर में ऊर्जा का स्रोत जो बिजली उत्पन्न करता है
- (d) एक परमाणु बम में बहुत अधिक ऊर्जा का उत्पन्न होना

उत्तर—(b)

नाभिकीय विखण्डन में एक 'भारी' नाभिक न्यूट्रॉनों की बमबारी से दो अपेक्षाकृत हल्के रेडियोएक्टिव नाभिकों में टूटता है, जिनका सम्मिलित द्रव्यमान मूल नाभिक के द्रव्यमान से कम होता है, द्रव्यमान की यह क्षति ऊर्जा के रूप में मुक्त होती है। इसके विपरीत, नाभिकीय संलयन में दो अथवा अधिक 'हल्के' नाभिक एक अकेले नाभिक में संलयित (Fuse) हो जाते हैं, जिसका द्रव्यमान संलयित होने वाले नाभिकों के द्रव्यमानों के योग से कम होता है, द्रव्यमान की यह क्षति ऊर्जा के रूप में मुक्त होती है। सूर्य व अन्य तारों तथा हाइड्रोजन बम द्वारा ऊर्जा उत्पन्न करने की प्रक्रिया नाभिकीय संलयन पर आधारित है, जबकि उपर्युक्त अन्य तीनों विकल्प (a, c तथा d) नाभिकीय विखण्डन से संबंधित हैं।

16. एक कृत्रिम उपग्रह में विद्युत ऊर्जा का स्रोत क्या होता है?

- (a) सौर सेलें
- (b) लघु नाभिकीय रिएक्टर
- (c) डायनेमो
- (d) थर्मोपाइल

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

M.P.P.C.S. (Pre) 2000

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

कृत्रिम उपग्रह मानव द्वारा निर्मित ऐसे आकाशीय पिण्ड होते हैं, जो बहु-उद्देश्यों के लिए पृथ्वी की सतह से ऊपर विभिन्न ऊंचाइयों पर स्थापित किए जाते हैं। इन उपग्रहों में विभिन्न इलेक्ट्रॉनिक उपकरण लगाए जाते हैं, जिनके संचालन के लिए सौर सेलों का प्रयोग किया जाता है। ये सौर सेलें सिलिकॉन की बनी होती हैं, जो सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित करती हैं।

17. सौर शक्ति उत्पादन के लिए प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. 'प्रकाशवोल्टीय प्रक्रिया' एक प्रौद्योगिकी है, जो कि प्रकाश के विद्युत में प्रत्यक्ष रूपांतरण द्वारा विद्युत जनन करती है, जबकि 'सौर तापीय प्रक्रिया' एक प्रौद्योगिकी है, जो सूर्य की किरणों का उपयोग ताप जनित करने के लिए करती है, जिसका आगे विद्युत जनन प्रक्रिया में उपयोग किया जाता है।
2. प्रकाशवोल्टीय प्रक्रिया प्रत्यावर्ती धारा (AC) का जनन करती है, जबकि सौर तापीय प्रक्रिया दिष्ट धारा (DC) का जनन करती है।
3. भारत के पास सौर तापीय प्रौद्योगिकी के लिए विनिर्माण आधार है, किंतु प्रकाशवोल्टीय प्रौद्योगिकी के लिए नहीं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

फोटोवोल्टिक प्रौद्योगिकी में प्रकाशवोल्टीय प्रभाव का प्रदर्शन करने वाले अर्द्धचालकों द्वारा सौर विकिरण को विद्युत ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है। हालांकि प्रकाश-वोल्टीय प्रक्रिया 'दिष्ट धारा विद्युत' (Direct Current Electricity) का जनन करती है।

सौर तापीय प्रणालियां प्रकाशवोल्टीय प्रणालियों से भिन्न हैं, क्योंकि ये सौर ऊर्जा के द्वारा तापीय ऊर्जा का जनन करती हैं, जिसका आगे विद्युत जनन प्रक्रिया में प्रयोग किया जा सकता है।

मार्च, 2013 में भारत के नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने घोषणा की थी कि भारत की कुल सौर फोटोवोल्टिक मॉड्यूल उत्पादन क्षमता 2000 मेगावॉट है। स्पष्ट है कि भारत के पास प्रकाशवोल्टीय प्रौद्योगिकी के लिए विनिर्माण आधार है।

18. सौर जल पंपों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. सौर ऊर्जा का प्रयोग पृष्ठीय पंपों (Surface pumps) को चलाने के लिए हो सकता है और निमज्जनी (Submersible) पंपों के लिए नहीं।

2. सौर ऊर्जा का प्रयोग अपकेंद्री पंपों (Centrifugal pumps) को चलाने के लिए हो सकता है और पिस्टन वालों के लिए नहीं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

सौर जल पंप एक ऐसा विद्युत पंप है, जिसमें विद्युत एक या एकाधिक फोटोवोल्टेइक पैनल द्वारा प्रदान की जाती है। सौर जल पंप में सौर ऊर्जा का प्रयोग पृष्ठीय पंप तथा निमज्जनी पंप (Submersible) दोनों के लिए होता है। यह पंप सौर ऊर्जा का प्रयोग अपकेंद्री तथा पिस्टन वाले पंप के लिए भी करती है।

19. भारत में सौर ऊर्जा उत्पादन के संदर्भ में, नीचे दिए गए कथनों पर विचार कीजिए -

1. भारत प्रकाश-वोल्टीय इकाइयों में प्रयोग में आने वाले सिलिकॉन वेफर्स का दुनिया में तीसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश है।

2. सौर ऊर्जा शुल्क का निर्धारण भारतीय सौर ऊर्जा निगम के द्वारा किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

2016 ITC सेमीकंडक्टर और सेमीकंडक्टर मैन्युफैक्चरिंग इविवपमेंट टॉप मार्केट रिपोर्ट के अनुसार, भारत सिलिकॉन वेफर्स (Semi Conductor) के उत्पादन रैंकिंग में 11वें स्थान पर है। प्रथम तीन स्थानों पर क्रमशः चीन, जापान एवं द. कोरिया हैं। भारतीय सौर ऊर्जा निगम (सेकी), नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के अधीन सार्वजनिक क्षेत्र का एक निगम है। इसका उद्देश्य भारत और विदेश में

नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के विकास और कार्यान्वयन के संबंध में एक एकीकृत कार्यक्रम के लिए योजना बनाना और निष्पादन करना है। भारत में सौर ऊर्जा शुल्क का निर्धारण केंद्रीय विद्युत विनियामक आयोग (CERC) और राज्य विद्युत विनियामक आयोग (SERC) द्वारा प्रतिस्पर्धी बोली (Competitive bidding) द्वारा किया जाता है।

20. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सोलर सेल में उपयोग किया जाता है ?

- (a) सिलिकॉन (b) सीरियम
(c) एस्टैटिन (d) वैनेडियम

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

सौर सेल द्वारा प्रकाश ऊर्जा को सीधे विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित किया जाता है। सिलिकॉन का उपयोग सौर सेल में किया जाता है।

21. प्रकाशवोल्टीय सेल होते हैं—

- (a) सौर सेल (b) थर्मल सेल
(c) सल्फर सेल (d) मोलर सेल

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

सौर सेल या प्रकाशवोल्टीय सेल (Photovoltaic Cell) एक विद्युतीय उपकरण है, जो प्रकाशवोल्टीय प्रभाव द्वारा प्रकाश ऊर्जा को सीधे विद्युत ऊर्जा में बदल देता है।

22. फोटो वोल्टीय सेल संबंधित है-

- (a) नाभिकीय ऊर्जा से (b) भूतापीय ऊर्जा से
(c) सौर ऊर्जा से (d) पवन ऊर्जा से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

23. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

नाभिकीय रिएक्टर (Nuclear Reactor) में स्व-पोषित शृंखला अभिक्रिया (Self-sustained Chain Reaction) संभव है, क्योंकि—

1. प्रत्येक विखण्डन अभिक्रिया में अपेक्षाकृत अधिक न्यूट्रॉन निर्मुक्त होते हैं।
2. न्यूट्रॉन विखण्डन प्रक्रियाओं में तुरंत हिस्सा लेते हैं।
3. द्रुत न्यूट्रॉन ग्रेफाइट द्वारा धीमे किए जाते हैं।
4. विखण्डन प्रक्रियाओं में निर्मुक्त हर न्यूट्रॉन आगे और विखण्डन की शुरुआत करता है।

इन कथनों में से कौन-कौन से सही हैं?

- (a) 1, 2 और 3 (b) 1 और 3
(c) 2 और 4 (d) 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

‘नाभिकीय रिएक्टर’ एक विशेष प्रकार की आणविक भट्टी है, जिसमें ईंधन के रूप में प्रायः ‘यूरेनियम-235’ और प्लूटोनियम-239 को प्रयोग में लाया जाता है। इसमें शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित होती है। जब इन विस्फोटक पदार्थों पर न्यूट्रॉनों की बमबारी की जाती है। तो नए न्यूट्रॉन उत्पन्न होते हैं। न्यूट्रॉनों की गति धीमी करने के लिए H_2O (हल्का जल), भारी जल, ग्रेफाइट या बेरीलियम ऑक्साइड को मंदक के रूप में प्रयोग करते हैं। इस प्रकार नाभिकीय रिएक्टर में स्वपोषित शृंखला अभिक्रिया संभव होती है। अतः कथन 1 और 3 तो सत्य हैं। परंतु कथन 2 और 4 सत्य नहीं हैं। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर होगा।

24. परमाणु रिएक्टर क्या है—

- परमाणु बम निर्माण स्थल
- भारी पानी का तालाब
- U_{238} का उत्सर्जक
- आणविक भट्टी

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. नाभिकीय संलयन रिएक्टरों के विषय में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- वे भारी नाभिकों के विखण्डन के सिद्धांत पर कार्य करते हैं।
 - साधारणतया उनकी टोकमाक डिजाइन होती है।
 - वे बहुत अधिक तापक्रम पर कार्य करते हैं।
- इनमें से

- केवल i और iii सही हैं।
- केवल i और ii सही हैं।
- केवल ii और iii सही हैं।
- i, ii और iii सभी तीनों सही हैं।

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

नाभिकीय संलयन (Nuclear Fusion) में दो हल्के नाभिक आपस में मिलकर एक भारी नाभिक का निर्माण करते हैं। अतः कथन (i) सही नहीं है। नाभिकीय संलयन अभिक्रियाओं को ताप-नाभिकीय अभिक्रियाएं (Thermonuclear Reactions) कहते हैं, क्योंकि ये अभिक्रियाएं बहुत ऊंचे ताप पर होती हैं। साधारणतया नाभिकीय संलयन रिएक्टरों की टोकमाक (Tokamak) डिजाइन होती है।

26. नाभिकीय रिएक्टर और परमाणु बम में यह अंतर है कि—

- नाभिकीय रिएक्टर में कोई शृंखला अभिक्रिया नहीं होती, जबकि परमाणु बम में होती है।
- नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित होती है।
- नाभिकीय रिएक्टर में शृंखला अभिक्रिया नियंत्रित नहीं होती है।
- परमाणु बम में कोई शृंखला अभिक्रिया नहीं होती, जबकि नाभिकीय रिएक्टर में होती है।

I.A.S. (Pre) 1995

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

नाभिकीय रिएक्टर और नाभिकीय बम समान सिद्धांत पर कार्य करते हैं, लेकिन नाभिकीय रिएक्टर में होने वाला नाभिकीय विखण्डन मंदक द्वारा नियंत्रित होता है, जबकि नाभिकीय बम में यह अभिक्रिया अनियंत्रित होती है। ज्ञातव्य है कि नाभिकीय विखण्डन एक शृंखला अभिक्रिया है।

27. आधुनिक आयुर्वैज्ञानिक विज्ञान में नाभिकीय औषधियां नैदानिक और उपचार के प्रभावी उपकरणों के रूप में उभर रही हैं। ये वास्तव में—

- ड्रग्स हैं।
- जड़ी-बूटियों सा सत्त हैं।
- रेडियो-आइसोटोप्स हैं।
- क्लोरोफ्लोरोकार्बन हैं।

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

वर्तमान में विभिन्न तत्वों के रेडियोधर्मी समस्थानिकों (Radioactive Isotopes) का उपयोग नाभिकीय औषधियों के रूप में नैदानिक और चिकित्सकीय उपचार में किया जा रहा है।

28. भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध महत्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन है—

- यूरेनियम
- थोरियम
- इरीडियम
- प्लूटोनियम

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2003

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

थोरियम एक ऐसा महत्वपूर्ण नाभिकीय ईंधन है, जो भारत में प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है। थोरियम का मुख्य स्रोत मोनाजाइट है। थोरियम, केरल, झारखंड, तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश तथा राजस्थान में पाया जाता है। भारत में थोरियम के अनुमानतः भंडार 4.5 लाख टन हैं।

29. एक रेडियोधर्मी तत्व जिसके भारत वर्ष में बड़े भंडार पाए जाते हैं—

- प्लूटोनियम
- रेडियम
- थोरियम
- यूरेनियम

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. कुछ लोगों का सोचना है कि तेजी से बढ़ रही ऊर्जा की जरूरत पूरी करने के लिए भारत को थोरियम को नाभिकीय ऊर्जा के भविष्य के ईंधन के रूप में विकसित करने के लिए शोध और विकास करना चाहिए। इस संदर्भ में थोरियम, यूरेनियम की तुलना में कैसे अधिक लाभकारी है?

- प्रकृति में यूरेनियम की तुलना में थोरियम के कहीं अधिक भंडार हैं।

2. उत्खनन-प्राप्त खनिज से मिलने वाली प्रति इकाई द्रव्यमान ऊर्जा की तुलना की जाए, तो थोरियम, प्राकृतिक यूरेनियम की तुलना में, कहीं अधिक ऊर्जा उत्पन्न करता है।
3. थोरियम, यूरेनियम की तुलना में, कम नुकसानदेह अपशिष्ट उत्पादित करता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

अंतरराष्ट्रीय संगठन 'वर्ल्ड न्यूक्लियर एसोसिएशन' के अनुसार, प्रकृति में थोरियम का भंडार परंपरागत परमाणु ईंधन यूरेनियम के मुकाबले तीन गुना ज्यादा है। प्रति इकाई थोरियम यूरेनियम से 250 गुना ज्यादा ऊर्जा उत्पन्न करता है। यह माना जाता है कि पृथ्वी पर थोरियम में निहित ऊर्जा भंडार पेट्रोलियम, कोयला और अन्य जीवाश्म ईंधन तथा यूरेनियम को एक साथ मिलाने से भी ज्यादा है। इसके अलावा थोरियम रिएक्टर से निकलने वाला कचरा बाकी प्रकार के रिएक्टरों के परमाणु कचरे के मुकाबले कहीं कम रेडियोधर्मी होता है।

31. भारत 'अंतरराष्ट्रीय ताप-नाभिकीय प्रायोगिक रिएक्टर'

International Thermonuclear Experimental Reactor)

का एक महत्वपूर्ण सदस्य है। यदि यह प्रयोग सफल हो जाता है, तो भारत का तात्कालिक लाभ क्या है?

- (a) यह विद्युत उत्पादन के लिए यूरेनियम की जगह थोरियम प्रयुक्त कर सकता है।
(b) यह उपग्रह मार्गनिर्देशन (सैटेलाइट नेविगेशन) में एक वैश्विक भूमिका प्राप्त कर सकता है।
(c) यह विद्युत उत्पादन में अपने विखण्डन (फिशन) रिएक्टरों की दक्षता में तेजी से सुधार ला सकता है।
(d) यह विद्युत उत्पादन के लिए संलयन (फ्यूजन) रिएक्टरों का निर्माण कर सकता है।

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

'अंतरराष्ट्रीय ताप-नाभिकीय प्रायोगिक रिएक्टर' (ITER) एक अंतरराष्ट्रीय नाभिकीय संलयन अनुसंधान एवं अभियांत्रिकी महा-परियोजना है। इस परियोजना का लक्ष्य प्लाज्मा भौतिकी के प्रायोगिक अध्ययन से आगे बढ़कर बड़े स्तर पर विद्युत उत्पादन में सक्षम संलयन रिएक्टरों का निर्माण करना है।

32. भारत के संदर्भ में 'अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी' (आई.ए.ई.ए.) के 'अतिरिक्त नयाचार' (एडीशनल प्रोटोकॉल) का अनुसमर्थन करने का निहितार्थ क्या है?

- (a) असैनिक परमाणु रिएक्टर आई.ए.ई.ए. के रक्षोपायों के अधीन आ जाते हैं।
(b) सैनिक परमाणु अधिष्ठान आई.ए.ई.ए. के निरीक्षण के अधीन आ जाते हैं।
(c) देश के पास नाभिकीय पूर्तिकर्ता समूह (एन.एस.जी.) से यूरेनियम के क्रय का विशेषाधिकार हो जाएगा।
(d) देश स्वतः एन.एस.जी. का सदस्य बन जाता है।

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

अतिरिक्त प्रोटोकॉल (Additional Protocol), जो अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) तथा किसी भी व्यक्तिगत देश के मध्य वार्तालाप का कानूनी दस्तावेज है, उस राज्य के व्यापक सुरक्षा उपायों के निरीक्षण का अधिकार प्रदान करता है। आई.ए.ई.ए. के साथ भारत का अतिरिक्त प्रोटोकॉल जुलाई, 2014 से प्रभावी हुआ। इस प्रोटोकॉल के तहत आई.ए.ई.ए. (IAEA) द्वारा निगरानी सुविधाओं को बढ़ाया जाएगा और हथियारों के निर्माण के लिए प्रयोग में लाए जाने वाले गैर-रक्षा सुविधाओं पर इसका असर नहीं होगा। अतिरिक्त प्रोटोकॉल की वजह से सुरक्षा को बढ़ावा मिलेगा और बड़े परमाणु तकनीकों के आयात में वृद्धि होगी। यह भारत के परमाणु निर्यात के आंकड़ों का संग्रह सुनिश्चित करेगा और इस बात की गारंटी देगा कि सामानों को अनधिकृत उपयोग के लिए नहीं बांटा जा रहा है।

33. भारत में, क्यों कुछ परमाणु रिएक्टर "आई.ए.ई.ए. सुरक्षा उपायों" (IAEA Safeguards) के अधीन रखे जाते हैं, जबकि अन्य इस सुरक्षा के अधीन नहीं रखे जाते?

- (a) कुछ यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य थोरियम का
(b) कुछ आयातित यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य घरेलू आपूर्ति का
(c) कुछ विदेशी उद्यमों द्वारा संचालित होते हैं और अन्य घरेलू उद्यमों द्वारा
(d) कुछ सरकारी स्वामित्व वाले होते हैं और अन्य निजी स्वामित्व वाले

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

परमाणु ईंधन रिजर्व के प्रबंधन का कार्य आई.ए.ई.ए. का है, स्पष्ट है कि इस रिजर्व/बैंक की कार्यप्रणाली एवं व्यवस्था के संबंध में दिशा-निर्देश तय करने का अधिकार IAEA का है। IAEA द्वारा यह भी सुनिश्चित किया जाता है कि खरीददार देशों द्वारा यूरेनियम का उपयोग केवल ईंधन का उत्पादन करने के लिए किया जाए न कि हथियारों के लिए। इसीलिए भारत के कुछ परमाणु रिएक्टरों में आयातित यूरेनियम का प्रयोग करते हैं और अन्य में घरेलू आपूर्ति का ईंधन प्रयोग होता है। वर्तमान में भारत में 22 नाभिकीय रिएक्टर संचालित हैं, जिनमें से 14 रिएक्टर IAEA सुरक्षा-उपायों (Safe-guards) के अधीन हैं क्योंकि इनमें ईंधन के रूप में आयातित यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है।

34. निम्नलिखित में कौन-सा तत्व परमाणु ईंधन की श्रेणी में नहीं आता है?

- (a) कैडमियम (b) थोरियम
(c) प्लूटोनियम (d) यूरेनियम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

सभी रेडियोएक्टिव पदार्थों का परमाणु ईंधन के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। कैडमियम रेडियोएक्टिव पदार्थ नहीं है, अतः यह परमाणु ईंधन श्रेणी में नहीं आता है। कैडमियम की छड़ परमाणु रिएक्टरों में न्यूट्रॉन मंदक के रूप में प्रयुक्त होती है।

35. अणु शक्ति से नहीं संबंधित खनिज को पहचानिए—

- (a) मोनेजाइट (b) थोरियम
(c) बेरीलियम (d) क्रोमियम

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

सभी रेडियोएक्टिव पदार्थों का परमाणु ईंधन के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। दिए गए विकल्पों में क्रोमियम अणु शक्ति से संबंधित खनिज नहीं है।

36. निम्नलिखित में से कौन ईंधन नहीं है?

- (a) यूरेनियम (b) थोरियम
(c) रेडियम (d) हीलियम

M.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

सभी रेडियोएक्टिव पदार्थों को परमाणु ईंधन के रूप में प्रयोग किया जा सकता है। हीलियम एक अक्रिय गैस है।

37. निम्नलिखित में से किसका नाभिकीय ईंधन के रूप में प्रयोग नहीं किया जा सकता है ?

- (a) यूरेनियम (b) थोरियम
(c) कैल्शियम (d) प्लूटोनियम

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

यूरेनियम, थोरियम और प्लूटोनियम रेडियोएक्टिव तत्व हैं, जिनका नाभिकीय ऊर्जा प्राप्त करने के लिए ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। कैल्शियम हड्डियों, अंडे के छिलके एवं शंख (मोलस्क समुदाय का प्राणी) का मुख्य अवयव है। यह दूध में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है। इसका नाभिकीय ईंधन के रूप में प्रयोग नहीं होता है।

38. किसका परमाणवीय ईंधन के रूप में प्रयोग नहीं होता है?

- (a) यूरेनियम (b) थोरियम
(c) प्लूटोनियम (d) लेड
(e) इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

नाभिकीय ईंधन या परमाणु ईंधन उस सामग्री को कहते हैं, जिसे विखण्डन या नाभिकीय संलयन की प्रक्रियाओं द्वारा नाभिकीय ऊर्जा के उत्पादन हेतु प्रयोग किया जाता है। यूरेनियम-235 तथा प्लूटोनियम-239 सबसे अधिक इस्तेमाल होने वाले नाभिकीय ईंधन हैं। थोरियम का भी परमाणवीय ईंधन के रूप में प्रयोग होता है।

39. न्यूक्लियर बम बनाने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) जिरकोनियम (b) यूरेनियम
(c) मॉलिब्डेनम (d) वेनेडियम

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

नाभिकीय या परमाणु बम नाभिकीय संलयन या नाभिकीय विखण्डन या इन दोनों प्रकार की नाभिकीय अभिक्रियाओं के सम्मिलन से बनाए जा सकते हैं। परमाणु बम में विस्फुटित होने वाला पदार्थ यूरेनियम या प्लूटोनियम होता है।

40. परमाणु बम का सिद्धांत आधारित है—

- (a) नाभिकीय संलयन पर (b) नाभिकीय विखण्डन पर
(c) उपर्युक्त दोनों पर (d) उपर्युक्त किसी पर नहीं।

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

परमाणु बम का सिद्धांत नाभिकीय विखण्डन पर आधारित है, जबकि हाइड्रोजन बम का सिद्धांत नाभिकीय संलयन पर आधारित है।

41. रेडियोधर्मिता के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. रेडियोधर्मिता एक नाभिकीय गुण है।
2. नाभिकीय विखंडन (Nuclear fission) के सिद्धांत पर हाइड्रोजन बम बनाया जाता है।

नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 तथा 2 दोनों (d) न तो 1 न ही 2

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

रेडियोधर्मिता एक नाभिकीय गुण है। हाइड्रोजन बम नाभिकीय संलयन (Nuclear fusion) के सिद्धांत पर कार्य करता है।

42. परमाणु बम का कार्यकारी सिद्धांत यूरेनियम का नाभिकीय विखण्डन है और हाइड्रोजन बम का कार्यकारी सिद्धांत है—

- (a) ड्यूटेरियम का नाभिकीय संलयन
(b) थोरियम का नाभिकीय विखण्डन
(c) हाइड्रोजन गैस वाले बम का विस्फोट
(d) डायनामाइट तथा टी.एन.टी. का विस्फोट

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

हाइड्रोजन बम नाभिकीय संलयन की प्रक्रिया पर आधारित है। इसमें ड्यूटेरियम तथा ट्राइटियम के संलयन से अपार ऊर्जा मुक्त होती है। यह अनियंत्रित संलयन (Fusion) अभिक्रिया पर आधारित है।

43. हाइड्रोजन बम निम्न में से किस सिद्धांत पर आधारित है?

- (a) नियंत्रित संलयन अभिक्रिया
(b) अनियंत्रित संलयन अभिक्रिया
(c) नियंत्रित विखण्डन अभिक्रिया
(d) अनियंत्रित विखण्डन अभिक्रिया

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. हाइड्रोजन बम विकसित किया गया था—

- (a) एडवर्ड टेलर द्वारा (b) बरनर बॉन ब्रॉन द्वारा
(c) जे. रॉबर्ट ओपन हीमर द्वारा (d) सैमुअल कोहेन द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

वर्ष 1908 में हंगरी में जन्में अमेरिकी वैज्ञानिक एडवर्ड टेलर को 'हाइड्रोजन बम के जनक' यानी 'फ़ादर ऑफ हाइड्रोजन बम' कहा जाता है। नवंबर, 1952 में संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा प्रथम हाइड्रोजन बम का परीक्षण प्रशांत महासागर स्थित मार्शल द्वीप में किया गया था।

45. संवृद्ध यूरेनियम होता है—

- (a) विशेष खोल में रखी यूरेनियम की छड़ें।
(b) प्राकृतिक यूरेनियम, जिसमें रेडियोधर्मी U^{235} आइसोटोप का घटक कृत्रिम रूप से बढ़ाया जाता है।
(c) प्राकृतिक यूरेनियम और थोरियम का मिश्रण।
(d) क्रोमियम की कोटिंग की हुई यूरेनियम की छड़ें।

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(b)

संवृद्ध या संवर्धित (Enriched) यूरेनियम एक प्रकार का यूरेनियम है, जिसमें समस्थानिकों को विलग करने की प्रक्रिया (Isotope Separation) के द्वारा यूरेनियम-235 का प्रतिशत संघटन कृत्रिम रूप से बढ़ाया जाता है।

46. यूरेनियम के रेडियोधर्मी विघटन का अंतिम उत्पाद है—

- (a) सीसा (b) रेडियम
(c) थोरियम (d) प्लूटोनियम
(e) यूरेनियम

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

यूरेनियम के रेडियोधर्मी विघटन का अंतिम उत्पाद लेड (सीसा) है।

47. एक रेडियोएक्टिव पदार्थ की अर्द्ध-आयु चार महीने है। इस पदार्थ के तीन-चौथाई का क्षय होने में समय लगेगा—

- (a) 3 महीने (b) 4 महीने

(c) 8 महीने

(d) 12 महीने

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

$$t_{1/2} = 4 \text{ महीने}$$

$$\text{शेष मात्रा} = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

सूत्र से—

$$\frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$n = 2$$

$$\text{अतः } \frac{3}{4} \text{ भाग क्षय होने में लगा समय} = nt_{1/2} \\ = 2 \times 4 = 8 \text{ महीने}$$

48. किसी विघटनाभिक तत्व की अर्द्ध-आयु पांच वर्ष की होती है। बीस वर्ष बाद विघटनाभिक पदार्थ का जो अंश बच जाता है, वह है—

- (a) 1/2 (b) 1/4
(c) 1/8 (d) 1/16

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

$$t_{1/2} = 5 \text{ वर्ष}$$

$$20 \text{ वर्ष} = \frac{20}{5} = 4 \times t_{1/2}$$

$$4 \times t_{1/2} \text{ बाद शेष मात्रा} = (1/2)^4 = 1/16$$

49. एक रेडियोधर्मी पदार्थ की अर्द्ध-आयु 10 दिन है, इसका अभिप्राय यह है कि—

- (a) पदार्थ का पूर्ण विघटन 20 दिनों में हो जाएगा।
(b) पदार्थ का पूर्ण विघटन 40 दिनों में हो जाएगा।
(c) पदार्थ के 3/4 भाग का विघटन 20 दिनों में हो जाएगा।
(d) पदार्थ के 1/4 भाग का विघटन 5 दिनों में हो जाएगा।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

10 दिन में पदार्थ अपनी मूल मात्रा का आधा हो जाएगा। शेष आधा भाग विघटित होकर 10 दिन में चौथाई बचेगा। $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{2+1}{4} = 3/4\right)$
अतः पदार्थ के 3/4 भाग का विघटन 20 दिनों में हो जाएगा।

50. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेडियोएक्टिव नहीं है?

- (a) एस्टेटाइन (b) फ्रेंसियम
(c) ट्रिटियम (d) जर्कोनियम

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

जर्कोनियम जिसका परमाणु क्रमांक 40 है, एक रेडियोएक्टिव तत्व नहीं है। प्रायः ऐसे तत्व जिनका परमाणु क्रमांक 80 से अधिक होता है, रेडियोएक्टिवता प्रदर्शित करते हैं। प्रश्नगत विकल्पों में एस्टेटाइन (परमाणु क्रमांक 85) एवं फ्रेंसियम (परमाणु क्रमांक 87) रेडियोएक्टिव तत्व हैं, जबकि ट्रिटियम (या ट्राइटियम) हाइड्रोजन का रेडियोएक्टिव समस्थानिक है।

51. निम्नलिखित में से कौन-सा यूरेनियम समस्थानिक परमाणु ऊर्जा संयंत्र में बिजली उत्पादन में इस्तेमाल किया जाता है ?

- (a) U-233 (b) U-234
(c) U-235 (d) U-239

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में विद्युत उत्पादन में यूरेनियम समस्थानिक U-235 का प्रयोग किया जाता है।

52. विद्युत उत्पन्न करने के लिए कौन-सी धातु का उपयोग होता है?

- (a) यूरेनियम (b) लोहा
(c) तांबा (d) एल्युमीनियम

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

परमाणु ऊर्जा से विद्युत उत्पादन के लिए रिएक्टर में यूरेनियम के आइसोटोप का उपयोग ईंधन के रूप में होता है। भारत में थोरियम के उपयोग का भी प्रयास चल रहा है। अभी यूरेनियम परिष्कृत U-235 और U-238 का उपयोग होता है।

53. रेडियोधर्मी पदार्थ उत्सर्जित करता है—

- (a) अल्फा कण (b) बीटा कण
(c) गामा किरण (d) उपरोक्त सभी

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

ऐसे पदार्थ जो रेडियोएक्टिव किरणों का उत्सर्जन करते हैं, रेडियोएक्टिव पदार्थ कहलाते हैं। इनसे अल्फा कण, बीटा कण तथा गामा किरण का उत्सर्जन होता है।

54. अगर चालू नाभिकीय रिएक्टर में 'कंट्रोल छड़ों' का उपयोग नहीं किया जाए, तो क्या होगा?

- (a) रिएक्टर कार्य करना बंद कर देगा।
(b) चेन प्रक्रिया सीमा से बाहर चली जाएगी।
(c) रिएक्टर में कार्य धीमा हो जाएगा।
(d) रिएक्टर यथावत कार्य करता रहेगा।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

यदि नाभिकीय रिएक्टरों में नियंत्रक (Control) छड़ों का उपयोग नहीं किया जाएगा, तो नाभिकीय प्रक्रिया जारी रहेगी तथा उससे उत्पन्न ऊर्जा की विपुल मात्रा विध्वंस का कारण बन सकती है। नाभिकीय रिएक्टरों में कैडमियम की छड़ों का नियंत्रक छड़ों के रूप में उपयोग किया जाता है।

55. भारत का प्रथम परमाणु संयंत्र निम्न में कौन है?

- (a) नरोरा (b) कलपक्कम
(c) तारापुर (d) कोटा

M.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

भारत का प्रथम परमाणु विद्युत संयंत्र तारापुर (मुंबई) में स्थापित (1969 में कार्य प्रारंभ) किया गया। इसकी मूल क्षमता 320 (2×160) मेगावॉट थी। यहां वर्ष 2005-06 में 540-540 मेगावॉट की दो और इकाइयों ने कार्य प्रारंभ किया है।

56. भारत का प्रथम परमाणु ऊर्जा केंद्र है—

- (a) बी. ए. आर. सी. (b) तारापुर परमाणु ऊर्जा केंद्र
(c) नरोरा परमाणु ऊर्जा केंद्र (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

यद्यपि भारत में सर्वप्रथम परमाणु रिएक्टरों (अप्सरा-1956; साइरस-1960) की स्थापना ट्रांबे स्थित BARC में की गई थी, तथापि ये अनुसंधान रिएक्टर ही थे। भारत का प्रथम परमाणु ऊर्जा केंद्र वर्ष 1969 में तारापुर में प्रचलित हुआ।

57. 'बार्क' के वर्तमान निदेशक कौन हैं?

- (a) सतीश धवन (b) आर.के. सिन्हा
(c) जी. माधवन नायर (d) डॉ. रमन्ना

M.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(b)

प्रश्नकाल में डॉ. रतन कुमार सिन्हा भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) के निदेशक थे, जबकि वर्तमान में BARC के निदेशक डॉ. अजीत कुमार मोहंती (12 मार्च, 2019 से) हैं।

58. ध्रुव, पूर्णिमा तथा साइरस में क्या संबंध है?

- (a) ये भारतीय शोध रिएक्टर हैं। (b) ये तारे हैं।
(c) ये प्रसिद्ध पुस्तकों के नाम हैं। (d) ये पावर संयंत्र हैं।

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(a)

ध्रुव रिएक्टर की डिजाइन स्वदेशी तकनीक से तैयार की गई है। इस संयंत्र को औद्योगिक परमाणु संयंत्र भी कहा जाता है, क्योंकि इसमें कोबाल्ट-60, क्रोमियम-51 तथा आयोडीन-131 आदि समस्थानिकों का उत्पादन किया जाता है। इस संयंत्र का प्रतिरक्षा के क्षेत्र में महत्व है। साइरस नाभिकीय रिएक्टर की स्थापना कनाडा के सहयोग से वर्ष 1960 में की गई थी। इस रिएक्टर को 31 दिसंबर, 2010 को स्थायी रूप से बंद कर दिया गया था। पूर्णिमा नाभिकीय रिएक्टर थोरियम चक्र का अध्ययन करने वाला विश्व का प्रथम और एकमात्र रिएक्टर था, जिसके तीन संस्करणों पूर्णिमा-I, पूर्णिमा-II तथा पूर्णिमा-III का विकास किया गया था। ये तीनों ही रिएक्टर क्रमशः वर्ष 1973, 1986 तथा 1991 में सेवामुक्त कर दिए गए थे।

59. भारत के न्यूक्लियर रिएक्टरों में कौन-सा ईंधन प्रयुक्त होता है?
 (a) U-270 (b) U-500
 (c) गैसोहोल (d) U-238

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

प्राकृतिक रूप से प्राप्त यूरेनियम में यूरेनियम-235 की मात्रा केवल 0.711% होती है, शेष 99.284% यूरेनियम-238 होता है। कुछ रिएक्टरों में साधारण यूरेनियम ईंधन के रूप में प्रयोग में लाया जाता है, परंतु अनेक रिएक्टरों में समृद्ध यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है।

60. कलपक्कम प्रसिद्ध है—

- (a) परमाणु शक्ति संयंत्र के कारण (b) रक्षा प्रयोगशाला के कारण
 (c) रॉकेट प्रक्षेपण केंद्र हेतु (d) अंतरिक्ष केंद्र हेतु

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

कलपक्कम (तमिलनाडु) में वर्ष 1971 में चेन्नई के निकट 'इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र' (IGCAR) की स्थापना की गई। इस केंद्र का मुख्य कार्य फास्ट ब्रीडर रिएक्टर के संबंध में अनुसंधान एवं विकास करना है। वर्तमान समय में कलपक्कम में लगभग 5,677 करोड़ रु. की लागत से 500 मेगावॉट क्षमता वाले प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (PFBR) का निर्माण किया जा रहा है।

61. इंदिरा गांधी आणविक अनुसंधान केंद्र स्थित है—

- (a) महाराष्ट्र में (b) तमिलनाडु में
 (c) उत्तर प्रदेश में (d) कर्नाटक में

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

62. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) इंदिरा गांधी सेंटर फॉर एटॉमिक रिसर्च - कलपक्कम
 (b) एटॉमिक मिनरल्स डाइरेक्टरेट फॉर एक्सप्लोरेशन एंड रिसर्च - हैदराबाद
 (c) हरिश्चन्द्र रिसर्च इन्स्टीट्यूट - चेन्नई
 (d) साहा इन्स्टीट्यूट ऑफ न्यूक्लियर फिजिक्स - कोलकाता

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

हरिश्चन्द्र रिसर्च इन्स्टीट्यूट उत्तर प्रदेश के प्रयागराज (तत्कालीन इलाहाबाद) में स्थित है। अन्य तीनों विकल्पों के युग्म सही सुमेलित हैं।

63. निम्नलिखित संगठनों पर विचार कीजिए :

1. परमाणु खनिज अनुसंधान एवं अन्वेषण निदेशालय
2. गुरुजल बोर्ड (Heavy Water Board)
3. भारतीय रेयर अर्थ लिमिटेड (Indian Rare Earths Ltd.)
4. भारतीय यूरेनियम कॉर्पोरेशन

इनमें से कौन-सा/से परमाणु ऊर्जा विभाग के अंतर्गत है/हैं?

- (a) 1 मात्र (b) 1 और 4
 (c) 2, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

प्रश्नगत सभी संस्थान परमाणु ऊर्जा विभाग के अंतर्गत हैं। परमाणु खनिज अनुसंधान एवं अन्वेषण निदेशालय हैदराबाद में, गुरुजल बोर्ड मुंबई में, भारतीय रेयर अर्थ लिमिटेड मुंबई में तथा भारतीय यूरेनियम कॉर्पोरेशन जादुगुडा में है।

64. भारत में भारी जल बनाया जाता है—

- (a) ट्रॉम्बे में (b) असम में
 (c) दिल्ली में (d) भिलाई में

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

भारत में भारी जल के उत्पादन की जिम्मेदारी (ट्रॉम्बे) मुंबई स्थित 'भारी जल बोर्ड' (Heavy Water Board) की है, जिसका उपयोग नाभिकीय रिएक्टरों में किया जाता है। भारी जल बोर्ड 7 भारी जल संयंत्रों का संचालन करता है, जो बड़ौदा, हजीरा, कोटा, मनुगुरु, तालचेर, थाल एवं तूतीकोरिन में स्थित हैं।

65. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (परमाणु शक्ति केंद्र)	सूची-II (स्थिति वाला राज्य)
A. कलपक्कम	1. उत्तर प्रदेश
B. नरोरा	2. गुजरात
C. काकरापार	3. तमिलनाडु
D. ट्रॉम्बे	4. महाराष्ट्र

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	1	2	4
(c)	3	1	4	2
(d)	2	3	4	1

U.P.P.S.C.(GIC) 2010

उत्तर—(b)

कलपक्कम भारत के तमिलनाडु राज्य में स्थित एक छोटा-सा कस्बा है। कलपक्कम मुख्यतः यहां स्थापित नाभिकीय संयंत्रों के लिए प्रसिद्ध है। नरोरा गंगा नदी के किनारे उत्तर प्रदेश के बुलंदशहर जिले में स्थित है, यहां भी परमाणु विद्युत संयंत्र स्थापित है। काकरापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र गुजरात के सूरत शहर के निकट स्थित है, ट्रॉम्बे, मुंबई (महाराष्ट्र) के पूर्वोत्तर में स्थित एक उपनगर है। यहां भारत का नाभिकीय अनुसंधान केंद्र BARC (Bhabha Atomic Research Centre) स्थित है।

66. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) राजस्थान परमाणु ऊर्जा संयंत्र - उदयपुर
(b) नरोरा परमाणु ऊर्जा संयंत्र - उत्तर प्रदेश
(c) मद्रास परमाणु ऊर्जा संयंत्र - कलपक्कम
(d) कैगा परमाणु ऊर्जा संयंत्र - कर्नाटक

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

राजस्थान परमाणु ऊर्जा संयंत्र रावतभाटा, कोटा में स्थित है।

67. नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए—
परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थित है-

1. नरोरा में
2. घाटशिला में
3. कलपक्कम में
4. नंगल में
कूट :
(a) 2 तथा 4
(b) 1 तथा 3
(c) केवल 4
(d) केवल 2

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

परमाणु ऊर्जा संयंत्र नरोरा एवं कलपक्कम में स्थित हैं। उत्तर प्रदेश के बुलंदशहर जिले में स्थित नरोरा में परमाणु विद्युत गृह के अंतर्गत दाबित भारी जल रिएक्टर की 220-220 मेगावॉट क्षमता वाली दो इकाइयां कार्यरत हैं। इस विद्युत गृह से दिल्ली और उत्तर प्रदेश को बिजली प्राप्त होती है। कलपक्कम संयंत्र चेन्नई के निकट स्थित दाबित भारी जल रिएक्टर है। यहां 220-220 मेगावॉट क्षमता वाली दो इकाइयां कार्यरत हैं। इसकी संपूर्ण डिजाइन भारतीय अभियंताओं एवं विशेषज्ञों द्वारा तैयार की गई है।

68. भारत का निम्नलिखित में से कौन-सा परमाणु संयंत्र IV भूकंपीय पेटी में अवस्थित है?

- (a) कैगा
(b) कलपक्कम
(c) नरोरा
(d) तारापुर

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(c)

नरोरा परमाणु संयंत्र भूकंपीय पेटी IV में अवस्थित है, जबकि कलपक्कम पेटी II में तथा कैगा और तारापुर पेटी III में अवस्थित हैं।

69. वह परमाणु ऊर्जा संयंत्र जो हाल ही में सक्रिय हुआ, स्थापित है—

- (a) कलपक्कम में
(b) नरोरा में
(c) तारापुर में
(d) कैगा में

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

कर्नाटक के कारवार में कैगा गांव में काली नदी के बाएं किनारे पर स्थापित 220 मेगावॉट की दूसरी इकाई को मार्च, 2000 में राष्ट्र को समर्पित किया गया। वर्तमान में कैगा में Pressurized heavy water reactor की कुल 4 इकाइयां कार्यरत हैं, जिनमें प्रत्येक की क्षमता 220 MWe है।

70. तमिलनाडु के कुडनकुलम में रूस परमाणु भट्टियों की कितनी इकाइयां लगाने हेतु राजी हुआ है?

- (a) 2
(b) 4
(c) 5
(d) 6

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(d)

तमिलनाडु के कुडनकुलम में रूस परमाणु रिएक्टरों की 6 इकाइयां लगाने के लिए राजी हुआ है। इन 6 रिएक्टरों हेतु रूस उपकरण तथा अवयव उपलब्ध कराएगा, जबकि इन रिएक्टरों का निर्माण न्यूक्लियर पॉवर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा किया जाएगा। 31 दिसंबर, 2014 को कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र की 1000 मेगावॉट क्षमता की पहली इकाई का व्यावसायिक परिचालन प्रारंभ हो गया। जबकि 1000 मेगावॉट की दूसरी इकाई का परिचालन 31 मार्च, 2017 को प्रारंभ हुआ।

71. कलपक्कम के फास्ट ब्रीडर टेस्ट रिएक्टर में प्रयुक्त ईंधन है—

- (a) समृद्ध यूरेनियम
(b) थोरियम
(c) प्लूटोनियम
(d) टंगस्टन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में नियंत्रित शृंखला अभिक्रिया के साथ उत्पादित विखण्डनीय पदार्थों की मात्रा व्यय होने वाले पदार्थों से अधिक होती है। कलपक्कम स्थित 'इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र' में फास्ट ब्रीडर टेस्ट रिएक्टर (FBTR) का संचालन आरंभ हो चुका है। इसमें प्लूटोनियम से यूरेनियम उत्पन्न होता है।

72. कलपक्कम फास्ट ब्रीडर रिएक्टर के विषय में क्या सत्य है?

1. इसमें केवल प्राकृतिक यूरेनियम ईंधन के रूप में प्रायोगिक होता है।
2. इसमें प्लूटोनियम कार्बाइड एवं प्राकृतिक यूरेनियम कार्बाइड का मिश्रण ईंधन के रूप में प्रायोगिक होता है।
3. इसमें 200 मेगावॉट से अधिक परमाणु विद्युत उत्पन्न की जाएगी।
निम्न विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :

- (a) 1 तथा 2
(b) 1 तथा 3
(c) 2 तथा 3
(d) 1, 2 तथा 3

U.P.P.C.S.(Mains) 2005

उत्तर—(c)

कलपक्कम फास्ट ब्रीडर रिएक्टर में प्लूटोनियम कार्बाइड एवं प्राकृतिक यूरेनियम कार्बाइड का मिश्रण ईंधन के रूप में प्रयोग होता है। इससे 200 मेगावॉट से अधिक परमाणु विद्युत उत्पन्न की जाएगी। इसके ईंधन में 70% मात्रा प्लूटोनियम कार्बाइड की, जबकि 30% मात्रा यूरेनियम कार्बाइड की है। इस प्रकार कथन 2 और 3 सही हैं, जबकि कथन 1 गलत है।

73. कलपक्कम के फास्ट ब्रीडर रिएक्टर निम्नलिखित में से कौन-सा शीतलक प्रयोग लाया जाता है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) भारी जल

(c) समुद्री जल

(d) द्रवित सोडियम

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(d)

कलपककम में वर्ष 1985 से फास्ट ब्रीडर टेस्ट रिएक्टर (FBTR) का परिचालन किया जा रहा है। इस रिएक्टर में प्लूटोनियम और यूरेनियम मिश्रित कार्बाइड ईंधन का प्रयोग किया जाता है, जबकि द्रवित या गलित सोडियम का प्रयोग शीतलक के रूप में होता है।

74. एक नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का क्या कार्य होता है?

- (a) न्यूट्रॉन की गति को कम करना (b) न्यूट्रॉन की गति को बढ़ाना
(c) रिएक्टर को ठंडा करना (d) नाभिकीय क्रिया को रोकना

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

भारी जल (Heavy Water) हाइड्रोजन के समस्थानिक ड्यूटीरियम (${}^2_1\text{H}$) का ऑक्साइड (D_2O) है। परंपरागत नाभिकीय रिएक्टरों (जिनमें यूरेनियम-238 एवं प्लूटोनियम-239 ईंधन के रूप में प्रयुक्त होते हैं) में भारी जल मंदक (Moderator) के रूप में प्रयुक्त होता है। इसका कार्य शृंखला अभिक्रिया में निर्मुक्त तीव्र गति वाले न्यूट्रॉनों की गति को कम करना होता है, ताकि शृंखला अभिक्रिया को नियंत्रित किया जा सके। ग्रेफाइट एवं बेरिलियम का प्रयोग भी मंदक के रूप में किया जाता है। आधुनिक संवर्धित यूरेनियम वाले रिएक्टरों में सामान्य 'हल्का जल' (Light Water; H_2O) ही मंदक का कार्य करता है।

75. नाभिकीय रिएक्टर में निम्नलिखित में से किसे मंदक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) थोरियम को (b) ग्रेफाइट को
(c) रेडियम को (d) साधारण जल को

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b) एवं (d)

परंपरागत नाभिकीय रिएक्टरों में मंदक के रूप में ग्रेफाइट, भारी जल एवं साधारण जल का प्रयोग किया जाता है। ग्रेफाइट औद्योगिक स्तर पर निर्मित होने वाले शुद्धतम पदार्थों में से एक है तथा अत्यधिक तापमानों पर भी अपने गुण बनाए रखता है। तथापि आधुनिक संवर्धित यूरेनियम वाले रिएक्टरों में साधारण जल भी मंदक का कार्य करता है।

76. नाभिकीय संयंत्रों में ग्रेफाइट का उपयोग किया जाता है—

- (a) ईंधन की तरह (b) स्नेहक की तरह
(c) विमंदक की तरह (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

77. नाभिकीय रिएक्टर में निम्नलिखित में से किसे मंदक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) थोरियम (b) भारी पानी
(c) रेडियम (d) सादा पानी

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(b) एवं (d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

78. शीघ्रोत्पादी रिएक्टर है, (Fast Breeder Reactor) बिजली पैदा करने वाला एक नाभिकीय रिएक्टर, जो बिजली उत्पन्न करता है—

- (a) विखंडन प्रक्रिया के द्वारा
(b) सौर सेलों (Solar Cells) की सहायता से
(c) इसके द्वारा इस्तेमाल की गई फिनाईल सामग्रियों को जलाने और उन्हें पुनः उत्पन्न करने के द्वारा
(d) कठोर जल का शोधक के रूप में उपयोग करके

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

शीघ्रोत्पादी रिएक्टर (Fast Breeder Reactor) बिजली पैदा करने वाला एक नाभिकीय रिएक्टर है, जो 'विखंडन प्रक्रिया' के द्वारा बिजली उत्पन्न करता है।

79. एक ब्रीडर रिएक्टर वह है—

- (a) जिसे विखण्डन होने वाले पदार्थ की आवश्यकता नहीं होती।
(b) जो केवल हेवी वाटर प्रयोग में लाता है।
(c) जो विखण्डन होने वाले पदार्थ को उससे अधिक उत्पन्न करता है, जितना वह जलाता है।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(c)

एक ब्रीडर रिएक्टर एक ऐसा नाभिकीय रिएक्टर है, जो ईंधन के रूप में जितना विखण्डनीय पदार्थ व्यय करता है, उससे अधिक उत्पन्न करता है।

80. द न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया अब दूसरे देशों को "प्रेसराइज्ड हेवी वाटर रिएक्टरस" (PHWRs) निर्यात करने की स्थिति में है। इन रिएक्टरों की क्षमता होगी—

- (a) 200 MWe अथवा 500 MWe
(b) 240 MWe अथवा 540 MWe
(c) 220 MWe अथवा 500 MWe
(d) 440 MWe अथवा 700 MWe

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(*)

न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया विदेशों को 220MWe अथवा 540 MWe क्षमता के प्रेसराइज्ड हेवी वाटर रिएक्टरस का निर्यात करने की स्थिति में है। भारत की ओर से यह बयान परमाणु ऊर्जा आयोग के तत्कालीन चेयरमैन श्रीकुमार बनर्जी ने वर्ष 2010 में विएना में संपन्न अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी की 54वीं आम सभा में दिया।

81. निम्नलिखित में से किस नाभिकीय शक्ति-संयंत्र की कुल स्थापित क्षमता अधिकतम है ?

- (a) काकरापार (b) कैगा
(c) कुडानकुलम (d) तारापुर

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

महाराष्ट्र के तारापुर स्थित तारापुर परमाणु ऊर्जा संयंत्र की कुल स्थापित क्षमता 1400 मेगावॉट है। कैगा परमाणु ऊर्जा संयंत्र की कुल स्थापित क्षमता 880 मेगावॉट है। काकरापार परमाणु ऊर्जा संयंत्र की कुल स्थापित क्षमता 440 मेगावॉट है। कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र की कुल स्थापित क्षमता 2000 मेगावॉट है।

82. पोखरण नाभिकीय परीक्षण-1974 का आधिकारिक कोड था—

- (a) स्माइलिंग बुद्धा (b) थंडर बोल्ट
(c) फ्लांइंग गरुड़ (d) अग्नि परीक्षा

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(a)

भारतीय परमाणु आयोग ने पोखरण में अपना पहला भूमिगत नाभिकीय परीक्षण 18 मई, 1974 को किया था। यह संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद के 5 स्थायी सदस्यों के अलावा किसी अन्य राष्ट्र द्वारा किया गया पहला पुष्ट नाभिकीय परीक्षण था। इस परमाणु परीक्षण को 'स्माइलिंग बुद्धा' कोड नाम दिया गया था।

83. पोखरण II परीक्षण कब किया गया था?

- (a) 11 जून, 1998 (b) 9 जून, 1998
(c) 11 मई, 1998 (d) 29 मई, 1998

उत्तर—(c)

43th B.P.S.C. (Pre) 1999

पोखरण II के अन्तर्गत भारत ने 'ऑपरेशन शक्ति' के तहत राजस्थान के पोखरण परीक्षण स्थल में 5 परमाणु परीक्षण किए; प्रथम तीन परीक्षण 11 मई, 1998 को तथा अन्य दो परीक्षण 13 मई, 1998 को किए गए।

84. मई 1998, में पोखरण में भारत ने पांच परमाणु परीक्षण किए थे। बताइए, पोखरण किस राज्य में है?

- (a) गुजरात (b) राजस्थान
(c) पंजाब (d) हिमाचल प्रदेश

M.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

भारत के परमाणु परीक्षणों का स्थल पोखरण राजस्थान के जैसलमेर जिले में स्थित है।

कंप्यूटर एवं सूचना प्रौद्योगिकी

नोट्स

कंप्यूटर शब्द 'कंप्यूट' (Compute) शब्द से बना है; जिसका अर्थ है- गणना। सामान्यतः कंप्यूटर को आंकड़ों को प्रोसेस करने का यंत्र कहा जाता है।

*डाटा :

असिद्ध तथ्य, अंक और सांख्यिकी का समूह, जिस पर प्रक्रिया करने से अर्थपूर्ण सूचना प्राप्त होती है।

*सूचना

जिस डाटा पर प्रक्रिया हो चुकी हो, वह सूचना कहलाती है। अर्थपूर्ण तथ्य, अंक या सांख्यिकी सूचना होती है। दूसरे शब्दों में, डाटा पर प्रक्रिया होने के बाद जो अर्थपूर्ण डाटा प्राप्त होता है, उसे सूचना कहते हैं।

*बिट

यह कंप्यूटर की स्मृति की सबसे छोटी इकाई है। यह स्मृति में एक बाइनरी अंक 0 अथवा 1 को संचित किया जाना प्रदर्शित करती है। यह बाइनरी डिजिट का छोटा रूप है।

*बाइट

यह कंप्यूटर की स्मृति की मानक इकाई है। कंप्यूटर की स्मृति में की-बोर्ड से दबाया गया प्रत्येक अक्षर, अंक अथवा विशेष चिह्न ASCII कोड में संचित होते हैं। प्रत्येक ASCII कोड 8 बिट का होता है। इस प्रकार किसी भी अक्षर को स्मृति में संचित करने के लिए 8 बिट मिलकर 1 बाइट बनती है।

*भारत में कंप्यूटर का विकास

HEC-2M : विश्व में कंप्यूटर प्रौद्योगिकी का प्रादुर्भाव, तो 1940 के दशक के अंतिम वर्षों में ही हो गया था लेकिन भारत ने अपना पहला कंप्यूटर वर्ष 1956 में 10 लाख रुपये में खरीदा। इस कंप्यूटर का नाम HEC-2M था तथा इसे कोलकाता स्थित 'भारतीय सांख्यिकीय संस्थान' (Indian Statistical Institute) में स्थापित किया गया।

***TIFRAC** : यह भारत का पहला स्वदेश निर्मित कंप्यूटर था, जिसका विकास वर्ष 1962 में किया गया था। इसका पूरा नाम है—'टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च ऑटोमेटिक कंप्यूटर'।

परम : अमेरिका द्वारा भारत को 'क्रे' सुपरकंप्यूटर देने से इंकार करने के बाद 1980 के दशक के अंत में भारत के सुपरकंप्यूटर कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ। सुपरकंप्यूटिंग के क्षेत्र में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के

उद्देश्य से वर्ष 1988 में 'प्रगत संगणन विकास केंद्र' (C-DAC : Centre for Development of Advanced Computing) की स्थापना की गई। परम पुणे स्थित सी-डैक द्वारा डिजाइन एवं निर्मित सुपरकंप्यूटरों की एक शृंखला है। परम 8000 परम शृंखला का पहला सुपरकंप्यूटर था। भारत के इस पहले गीगा-स्केल सुपर-कंप्यूटर का अनावरण वर्ष 1991 में किया गया था। इसे भारत का पहला स्वदेश-निर्मित सुपरकंप्यूटर माना जाता है। तत्पश्चात परम शृंखला के अन्य सुपरकंप्यूटरों परम 10,000, परम पद्म, परम युवा, परम युवा-II, परम बायोक्रोम, परम बायोब्लेज, परम ईशान, परम शावक, परम संगणक आदि का विकास किया गया। परम शृंखला के कुछ अन्य सुपरकंप्यूटर परम शिवाय (IIT-BHU में स्थापित), परम शक्ति (IIT- खड़गपुर में स्थापित), तथा परम ब्रह्म (IISER, पुणे में स्थापित) हैं।

परम सिद्धि परम शृंखला का नवीनतम सुपरकंप्यूटर है, जिसे नवंबर 2020 में जारी विश्व के द्रुततम सुपरकंप्यूटरों की TOP 500 सूची में 62वां स्थान प्राप्त हुआ है।

*कंप्यूटर का वर्गीकरण

आकार एवं कार्य करने के आधार पर कंप्यूटर को चार भागों में विभाजित किया जा सकता है—

- माइक्रो कंप्यूटर (Micro Computer)
- मिनी कंप्यूटर (Mini Computer)
- मेनफ्रेम कंप्यूटर (Mainframe Computer)
- सुपरकंप्यूटर (Super Computer)

(a) माइक्रो कंप्यूटर (Micro Computer) : ये कंप्यूटर आकार में छोटे होते हैं। इन कंप्यूटरों में माइक्रोप्रोसेसर का प्रयोग किया जाता था, इसलिए इन्हें माइक्रो कंप्यूटर कहते हैं। इन कंप्यूटर्स को पी.सी. (Personal Computer) भी कहा जाता है। पी.सी. (PC) को निम्न भागों में बांटा गया है—

माइक्रो कंप्यूटर

- डेस्कटॉप कंप्यूटर (Desktop Computer)
- लैपटॉप कंप्यूटर (Laptop Computer)
- पामटॉप कंप्यूटर (Palmtop Computer)
- नोटबुक कंप्यूटर (Notebook Computer)
- टैबलेट कंप्यूटर (Tablet Computer)

(b) मिनी कंप्यूटर : मिनी कंप्यूटर आकार में बड़े होते हैं। मिनी कंप्यूटर की वर्ड लेंथ (Word Length) 32 बिट (Bit) या इससे अधिक होती है। मिनी कंप्यूटर का प्रयोग पेरोल, एकाउंटिंग, वैज्ञानिक प्रयोगों आदि के

लिए किया जाता है।

(c) मेनफ्रेम कंप्यूटर : ये कंप्यूटर बड़ी कंपनियों एवं ऑफिसों में सर्वर (Server) कंप्यूटर के लिए प्रयोग किए जाते हैं। इस कंप्यूटर पर एक साथ कई प्रयोक्ता (User) लॉगइन (Login) कर सकते हैं। इनकी मेमोरी बहुत अधिक होती है।

(d) सुपरकंप्यूटर (Super Computer) : सुपरकंप्यूटर शब्द का प्रयोग पहली बार अमेरिका में वर्ष 1929 में हुआ था, तब बाइनरी डिजिटल तकनीक वाले आज के कंप्यूटरों का जन्म भी नहीं हुआ था। उस समय यह शब्द गणना यंत्र बनाने वाली अमेरिकी कंपनी 'आईबीएम' (IBM) के एक ऐसे भारी-भरकम और जटिल गणना यंत्र की प्रशंसा में गढ़ा गया था, जिसे अपने समय की सबसे तेज गणना मशीन माना जा रहा था।

आजकल के सुपरकंप्यूटर इस्पात की ऊंची-ऊंची अलमारियों जैसे लगने वाले उच्च कोटि के कंप्यूटरों का एक ऐसा सुसंबद्ध समूह होते हैं, जिनमें कई माइक्रोप्रोसेसर एक साथ काम करते हुए किसी भी जटिलतम समस्या का तुरंत हल निकाल लेते हैं। सुपरकंप्यूटर की कार्य निष्पादन क्षमता बताने के लिए गीगाफ्लॉप्स, टेराफ्लॉप्स और पेटाफ्लॉप्स जैसी इकाईयों का प्रयोग होता है। प्रति सेकंड अरबों-खरबों गणनाएं कर देने वाले सुपरकंप्यूटरों का उपयोग खासकर ऐसे क्षेत्रों में किया जाता है, जिनमें कुछ ही क्षणों में बड़े पैमाने पर गणनाएं करने की जरूरत पड़ती है। मसलन मौसम संबंधी अनुसंधान, नाभिकीय हथियारों, क्वांटम फिजिक्स और रासायनिक यौगिकों के अध्ययन आदि में सुपरकंप्यूटरों का प्रयोग किया जाता है।

नवंबर, 2021 में जारी विश्व के द्रुततम सुपरकंप्यूटरों की TOP 500 सूची के अनुसार, विश्व का द्रुततम (Fastest) सुपरकंप्यूटर फुगाकू (जापान) है, जिसकी अधिकतम संसाधन गति 442 पेटाफ्लॉप्स है।

कंप्यूटर के मुख्य भाग

कंप्यूटर सिस्टम (Computer System) में 4 प्रमुख इकाईयां (Units) होती हैं—

- सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU : Central Processing Unit)
- मेमोरी यूनिट (Memory Unit)
- इनपुट यूनिट (Input Unit)
- आउटपुट यूनिट (Output Unit)

*कंप्यूटर की पीढ़ियां

कंप्यूटर के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के आधार पर कंप्यूटर की पीढ़ियों

को निम्नलिखित पांच प्रमुख श्रेणियों में वर्गीकृत किया गया है :

पीढ़ी	हार्डवेयर	सॉफ्टवेयर	विशेषताएं	उदाहरण
प्रथम (1940-1956)	वैक्यूम ट्यूब, मैग्नेटिक ड्रम मेमोरी का प्रयोग	मशीन भाषा का प्रयोग	बड़ा आकार, खर्चीला, सीमित अनुप्रयोग	ENIAC (SefveSkeâ), EDSAC (Electronic Delay Stor- age Automatic Calculator), UNIVAC (Universal Automatic Computer)
दूसरी (1956-1963)	वैक्यूम ट्यूब की जगह ट्रांजिस्टर का प्रयोग, Memory के लिए Magnetic Core का प्रयोग, Magnetic Tape, Disk का प्रयोग	असेंबली भाषा, FORTRAN, COBOL का प्रयोग	आकार में छोटे, संग्रह क्षमता व गति काफी अधिक	IBM 1620, IBM 7094, UNIVAC 1108
तीसरी (1964-1971)	Integrated Circuit का प्रयोग	O.S. (Operating System) का प्रयोग, हाई लेवल लैंग्वेज BASIC का प्रयोग	बहुत छोटा आकार, डॉक्यूमेंटेशन तथा प्रोसेसिंग में अनुप्रयोग	मिनी कंप्यूटर्स
चौथी (1971-वर्तमान)	Very Large Scale Integrated Circuit का प्रयोग, माइक्रोप्रोसेसर, सेमी कंडक्टर पदार्थ की मेमोरी	स्प्रेशीट सॉफ्टवेयर, डाटा बेस सॉफ्टवेयर, ग्राफिकल यूजर इंटरफेस	तेज गति, कम मूल्य	माइक्रो कंप्यूटर्स
पांचवीं पीढ़ी वर्तमान एवं उससे आगे	मल्टीमीडिया, इंटरनेट, ऑप्टिकल डिस्क, समानांतर प्रोसेसिंग (Parallel Processing) हार्डवेयर	इंटरनेट तथा मल्टीमीडिया, कृत्रिम बौद्धिकता (Artificial Intelligence) सॉफ्टवेयर, सभी हाई लेवल भाषाओं जैसे C, C++, JAVA, डॉट Net का प्रयोग	अत्यंत छोटा, तीव्र गति, उपयोग में आसान, बहुआयामी (ध्वनि, दृश्य व Text) अनुप्रयोग	नोटबुक, पामटॉप सुपरकंप्यूटर

सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (Central Processing Unit : CPU)

सिस्टम यूनिट (System Unit) में सी.पी.यू. एक मुख्य हार्डवेयर होता है। इसे कंप्यूटर का दिमाग (Brain) भी कहा जाता है। सी.पी.यू. के दो प्रमुख भाग होते हैं—

- कंट्रोल यूनिट (Control Unit)
- एरिथमेटिक व लॉजिक यूनिट (ए.एल.यू.) [Arithmetic & Logic Unit—ALU]

मेमोरी यूनिट (Memory Unit) : स्मृति या मेमोरी कंप्यूटर का वह भाग है, जिसके द्वारा सूचनाओं एवं अनुदेशों के भंडारण एवं पुनरुद्धारण (Storage and retrieval of data & instructions) का कार्य किया जाता है। सामान्यतः कंप्यूटर में दो प्रकार की मेमोरी होती है—

A. आंतरिक स्मृति (Internal Memory)

B. बाह्य स्मृति (External Memory)

मेमोरी (Memory) की क्षमता को बाइट (Byte), मेगाबाइट (Mega-byte), किलोबाइट (Kilobyte), गीगाबाइट (Gigabyte) या टेराबाइट (Terabyte) में मापा जाता है।

आंतरिक स्मृति या प्राइमरी मेमोरी (Primary Memory) : एक कंप्यूटर की आंतरिक स्मृति उसके मदरबोर्ड में चिप्स (Chips) के रूप में पाई जाती है। आंतरिक स्मृति को प्राथमिक स्मृति या मुख्य स्मृति (Main Memory) के नाम से भी जाना जाता है। कंप्यूटर द्वारा जिन दो प्रकार की आंतरिक स्मृतियों का उपयोग किया जाता है, वे हैं—

(i) रैम (RAM-Random Access Memory)

(ii) रोम (ROM-Read Only Memory)

(i) रैम (RAM-Random Access Memory)

- रैम या रैंडम एक्सेस मेमोरी को कंप्यूटर की प्रमुख मेमोरी कहा जाता है।
- जिन प्रोग्रामों और सूचनाओं की प्रोसेसिंग का कार्य कंप्यूटर कर रहा होता है, उन्हें कंप्यूटर की स्मृति में धारण करने के लिए रैम का उपयोग किया जाता है।
- यह अस्थायी (Volatile) मेमोरी होती है, अर्थात् इसमें संग्रहीत डाटा कंप्यूटर बंद होने पर नष्ट हो जाता है तथा उसको पुनः प्राप्त नहीं किया जा सकता है।

रोम (ROM-Read Only Memory) : रोम का पूरा नाम 'रीड ओनली मेमोरी' (Read Only Memory) है। जैसा कि नाम से ही स्पष्ट है, इस मेमोरी में भंडारित डाटा या अनुदेश (Instruction) को सिर्फ पढ़ा जा सकता है, इसे न तो वहां से हटाया जा सकता है और न ही किसी अन्य सूचना या डाटा को वहां भंडारित किया जा सकता है।

यह मेमोरी कंप्यूटर में स्थायी (Non-Volatile) रूप से रहती है। कंप्यूटर के बंद होने पर भी रोम में सूचनाएं संग्रहीत रहती हैं, नष्ट नहीं होतीं। सामान्यतः 'बेसिक इनपुट आउटपुट सिस्टम' (BIOS) नाम का एक प्रोग्राम रोम चिप में संग्रहीत होता है।

बाह्य स्मृति या सेकंडरी मेमोरी (Secondary Memory) :

बाह्य स्मृति को द्वितीयक स्मृति (Secondary Memory) भी कहते हैं। सेकंडरी मेमोरी के कुछ प्रमुख उदाहरण हैं—

- हार्ड डिस्क (Hard Disk)
- फ्लॉपी डिस्क (Floppy Disk)
- सीडी रोम (CD ROM)
- डी.वी.डी. (DVD)
- पेन ड्राइव (Pen drive)
- ब्लू-रे डिस्क (Blue-Ray Disk)

हार्ड डिस्क (Hard Disk) : एक हार्ड डिस्क में एक से अधिक डिस्क होती हैं। प्रत्येक डिस्क (Disk), ट्रैक (Track) में विभाजित होती है और प्रत्येक ट्रैक, सेक्टर (Sector) में विभाजित होता है।

डी.वी.डी. (DVD : Digital Versatile Disk or Digital Video Disk)

- डी.वी.डी. (DVD) एक ऑप्टिकल स्टोरेज डिवाइस (Optical Storage Device) है, जो सी.डी.(CD) की तरह ही होती है परंतु इसकी संग्रहण क्षमता (Storage Capacity) सी.डी. से 15 गुना तक होती है। डी.वी.डी. भी दो प्रकार की होती है—

(i) डी.वी.डी.-आर (DVD-R)

(ii) डी.वी.डी. आर डब्ल्यू (DVD-RW)

पेन ड्राइव (Pen Drive)

- पेन ड्राइव (Pen Drive) को 'यू.एस.बी. फ्लैश ड्राइव' (USB Flash Drive) भी कहते हैं।
- पेन ड्राइव वर्तमान डाटा संग्रहण युक्तियों (Data Storage Devices)

में सबसे ज्यादा लोकप्रिय है।

ब्लू-रे डिस्क (Blu-Ray Disk)

- ब्लू-रे डिस्क (Blu-Ray Disk) एक ऑप्टिकल डिस्क (Optical Disk) है, जिसे डी.वी.डी. (DVD) का उन्नत (Advance) संस्करण कहा जा सकता है।

- ब्लू-रे डिस्क (Blu-Ray Disk) में 'ब्लू' (Blue) लेजर (Laser) के रंग (Colour) को तथा 'रे' (Ray) ऑप्टिकल किरण (Optical Ray) को प्रदर्शित करता है।

इनपुट युक्तियां (Input Units) : जिन युक्तियों का प्रयोग डाटा और निर्देशों को कंप्यूटर में प्रविष्ट करने के लिए किया जाता है, वे सभी युक्तियां आगम अथवा इनपुट युक्तियां कहलाती हैं। कुछ प्रमुख इनपुट युक्तियां हैं—की-बोर्ड, माउस, स्कैनर, ट्रैक बॉल, लाइट पेन आदि।

आउटपुट यूनिट (Output Unit)

- आउटपुट युक्तियां या निर्गम उपकरण से तात्पर्य ऐसे उपकरणों से होता है, जो किसी संगणना के परिणामों को प्रयोक्ता तक पहुंचाते हैं। ये परिणाम दृश्य प्रदर्शन इकाई द्वारा दिखलाए जा सकते हैं, प्रिंटर द्वारा मुद्रित कराए जा सकते हैं, चुंबकीय माध्यमों पर संग्रहीत किए जा सकते हैं अथवा अन्य किसी विधि द्वारा यह निर्गम प्राप्त किए जा सकते हैं। जैसे—प्रिंटर, प्लॉटर, मॉनीटर, एल.सी.डी.

- कंप्यूटर सॉफ्टवेयर (Computer Software) को मुख्य रूप से दो भागों में बांटा जा सकता है—

1. सिस्टम सॉफ्टवेयर

2. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर।

1. सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software)

- यह कंप्यूटर का मुख्य प्रोग्राम (Program) होता है। इसके बिना कंप्यूटर को स्टार्ट (Start) नहीं किया जा सकता है।

- यह सॉफ्टवेयर कंप्यूटर की आंतरिक कार्यप्रणाली (Internal Operations) को नियंत्रित (Control) करता है।

2. एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर (Application Software) : ये एक या अधिक प्रोग्राम का वह समूह है, जिसे प्रोग्रामर्स (Programmers) द्वारा एक विशेष कार्य को करने के लिए डिजाइन किया जाता है।

आवश्यकतानुसार भिन्न-भिन्न उपयोगों के लिए भिन्न-भिन्न एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर होते हैं, जैसे— लिखने के लिए, आंकड़ों को रखने के लिए, गाना रिकॉर्ड करने के लिए, वेतन की गणना, लेन-देन का हिसाब आदि के लिए।
उदाहरण—वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर (Word Processing Software), डाटाबेस सॉफ्टवेयर (Database Software), ग्राफिक सॉफ्टवेयर (Graphic Software) आदि।

कंप्यूटर प्रोग्रामिंग भाषा (Computer Programming Language)

: कंप्यूटर किसी कार्य को करने के लिए प्रोग्रामर द्वारा दिए गए निर्देशों

का अनुसरण करता है।

कंप्यूटर केवल एक भाषा समझता है, जिसे 'मशीन भाषा' कहते हैं। यह भाषा 1s एवं 0s (Ones & Zeroes) पर आधारित होती है, इसलिए इसे 'बाइनरी भाषा' भी कहा जाता है।

उच्चस्तरीय भाषा के उदाहरण हैं—कोबोल (COBOL), लोगो (LOGO), बेसिक (BASIC), एल्गोल (Algol), सी (C), सी प्लस प्लस (C++), कोमल (COMAL), प्रोलॉग (PROLOG), पास्कल (PASCAL), जावा (JAVA), सी-शार्प (C-Sharp), आरपीजी (RPG-Report Program Generator), लिस्प (LISP) तथा स्नोबॉल (SNOBOL) आदि।

कंप्यूटर नेटवर्क आपस में जुड़े स्वतंत्र कंप्यूटरों का समूह है, जो एक-दूसरे से संचार स्थापित करने तथा सूचनाओं, संसाधनों को साझा इस्तेमाल करने में सक्षम होते हैं।

नेटवर्क के प्रकार (Types of Network) : नेटवर्क के निम्नलिखित प्रकार होते हैं—

1. लोकल एरिया नेटवर्क (LAN—Local Area Network)— यह एक कंप्यूटर नेटवर्क है, जो एक भौगोलिक परिधि में सीमित होता है जैसे—घर, ऑफिस, भवनों का छोटा समूह आदि का कंप्यूटर नेटवर्क।

2. वाइड एरिया नेटवर्क (WAN—Wide Area Network)—इस नेटवर्क में कंप्यूटर आपस में लीज्ड लाइन या स्विच सर्किट के द्वारा जुड़े रहते हैं। इस नेटवर्क की भौगोलिक परिधि बड़ी होती है, जैसे— पूरे शहर, देश या महादेश में फैला नेटवर्क का जाल। इंटरनेट इसका एक अच्छा उदाहरण है। बैंकों द्वारा प्रदत्त ATM सुविधा वाइड एरिया नेटवर्क का उदाहरण है।

3. मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क (MAN—Metropolitan Area Network)— इसके अंतर्गत दो या दो से अधिक लोकल एरिया नेटवर्क एक साथ जुड़े होते हैं। यह एक शहर की सीमाओं के भीतर स्थित कंप्यूटर नेटवर्क होता है। राउटर, स्विच और हब्स मिलकर एक मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क का निर्माण करते हैं।

4. वर्ल्ड वाइड वेब (www) - इस अनुप्रयोग का आविष्कार ब्रिटिश कंप्यूटर विज्ञानी टिम बर्नर्स-ली (Tim Berners Lee) ने फ्रेंच-स्विस सीमा पर जेनेवा के पास यूरोपियन लेबोरेटरी फॉर पार्टिकल फिजिक्स (CERN) में किया था। किसी वेबसाइट पर टेक्स्ट, चित्र, ध्वनि और वीडियो के साथ सूचना को अनेक पेजों (वेब पेज) में www की सहायता से इंटरनेट पर प्रदर्शित करना सुगम हो जाता है। इस सेवा की विशेषता यह है कि इसके द्वारा वेबसाइटों में लिंक (link) के जरिए अन्य वेबसाइटों पर एक माउस के क्लिक करने भर से जाया जा सकता है।

ई-मेल (E-mail)

ई-मेल वर्तमान में संदेशों के आदान-प्रदान का तीव्रतम साधन है। इसकी सहायता से दुनिया के किसी भी कोने में बैठे हुए अपने मित्र या सहपाठी अथवा व्यापारिक सौदों के लिए कंपनी या व्यापारी को हम संदेश भेज सकते हैं, जो उसे कुछ ही क्षणों में मिल जाता है।

प्रश्नकोश

1. पहला कंप्यूटर बनाया गया था—

- (a) बिल गेट्स द्वारा (b) बिल क्लिंटन द्वारा
(c) चार्ल्स बैबेज द्वारा (d) मार्कोनी द्वारा

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

1837 ई. में सर्वप्रथम चार्ल्स बैबेज ने कंप्यूटर की अवधारणा को मूर्त रूप प्रदान किया। श्री बैबेज ने प्रोग्राम योग्य निर्मित अपनी यांत्रिक मशीन को 'द एनालिटिकल इंजन' (The Analytical Engine) की संज्ञा दी थी। उन्हें 'कंप्यूटर का जनक या पिता' कहा जाता है।

2. कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है ?

- (a) लॉर्ड वैलिंगटन (b) जैक किलबी
(c) बिल गेट्स (d) चार्ल्स बैबेज

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. 'कंप्यूटर का पिता (जनक)' किसे माना जाता है?

- (a) बिल गेट्स को (b) चार्ल्स बैबेज को
(c) नारायण मूर्ति को (d) टिम बर्नर्स ली को

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. इलेक्ट्रॉनिक कंप्यूटर का आविष्कार किसने किया—

- (a) डॉ. एलन एम. टूरिंग (b) कॉल बेन्ज
(c) थॉमस अल्वा एडीसन (d) एडवर्ड टेलर

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

M.P. P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान ब्रिटिश वैज्ञानिक डॉ. एलन एम. टूरिंग ने 'कॉलोसस' नामक प्रथम इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कंप्यूटर को डिजाइन किया था।

5. डिजिटल कंप्यूटर विकसित किया गया -

- (a) रूस में (b) ब्रिटेन में
(c) यू.एस.ए. में (d) जापान में

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. '2G स्पेक्ट्रम' में अक्षर 'G' किस शब्द के लिए प्रयुक्त है?

- (a) ग्लोबल (b) गवर्नमेंट
(c) जेनरेशन (d) गूगल

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

2G एक दूसरी पीढ़ी की बेतार टेलीफोन प्रौद्योगिकी है। G शब्द 'जेनरेशन' अर्थात पीढ़ी के लिए प्रयुक्त है।

7. एक पेन ड्राइव है—

- (a) एक स्थिर द्वितीय भंडारण ऐकक
(b) एक चुंबकीय द्वितीय भंडारण ऐकक
(c) एक हटाई जाने वाली द्वितीय भंडारण ऐकक
(d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

पेन ड्राइव अच्छे द्वितीय भंडारण ऐकक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। क्योंकि इसे आसानी से हर जगह लेकर जाया जा सकता है तथा इसकी स्मृति अधिक होती है।

8. 'माउस' है—

- (a) मेमोरी (b) सी.पी.यू.
(c) इनपुट डिवाइस (d) आउटपुट डिवाइस

Uttarakhand UDA/LDA (Pre) 2007

उत्तर—(c)

माउस एक इनपुट डिवाइस (Input Device) है। इनपुट डिवाइस का प्रयोग कंप्यूटर (CPU) को सूचना प्रदान करने के लिए किया जाता है।

9. निम्न में से कौन-सा आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- (a) मॉनीटर (b) प्रिंटर
(c) माउस (d) प्लॉटर

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. निम्नलिखित में से कौन आउटपुट डिवाइस नहीं है?

- (a) मॉनीटर (b) टच स्क्रीन
(c) प्रिंटर (d) प्लॉटर

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

टच स्क्रीन एक इनपुट डिवाइस है, जबकि शेष सभी आउटपुट डिवाइस हैं। टच स्क्रीन एक ऐसी युक्ति है, जिसमें कंप्यूटर उपयोगकर्ता बिना किसी अतिरिक्त प्वाँइंटिंग युक्ति (Device) के सीधे कंप्यूटर स्क्रीन पर अपनी उंगलियों के माध्यम से संकेतों को इनपुट करता है।

11. निम्नलिखित में से किस समूह में केवल आउटपुट डिवाइस हैं?

- (a) स्कैनर, प्रिंटर, मॉनीटर (b) की-बोर्ड, प्रिंटर, मॉनीटर
(c) माउस, प्रिंटर, मॉनीटर (d) प्लॉटर, प्रिंटर, मॉनीटर

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

इनपुट उपकरण	आउटपुट उपकरण
की-बोर्ड	मॉनीटर
माउस	प्रिंटर
जॉयस्टिक	प्लॉटर
स्कैनर	
लाइट पेन	

12. आजकल सबसे अधिक प्रयुक्त होने वाली 'इनपुट डिवाइस' कौन-सी है?

- (a) मदरबोर्ड (b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
(c) की-बोर्ड (d) सेमीकंडक्टर

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

कंप्यूटरों में वर्तमान में सबसे अधिक प्रयुक्त होने वाली 'इनपुट डिवाइस' की-बोर्ड एवं माउस हैं।

13. आजकल सबसे अधिक प्रयोग होने वाली निवेश युक्ति है -

- (a) ट्रैक बॉल (b) स्कैनर
(c) माउस (d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. कंप्यूटर में प्रयुक्त माउस की बॉडी लगभग 40 वर्ष पूर्व बनाई गई थी। उस समय यह बना था-

- (a) एल्युमीनियम का (b) प्लास्टिक का
(c) इस्पात का (d) लकड़ी का

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

अमेरिकी वैज्ञानिक डग एंजेलबर्ट ने वर्ष 1968 में पहली बार कंप्यूटर माउस को दुनिया के सामने पेश किया था। पहली बार जब दुनिया ने इस मानव निर्मित माउस को देखा था, तो वह एक बड़ा बेडौल-सा लकड़ी का डिब्बा था, उसमें सिर्फ एक बटन था और उसकी मदद से कंप्यूटर से जुड़ी तमाम अहम चीजें बड़ी आसानी से एक ही जगह से नियंत्रित हो सकती थीं।

15. माउस को दो बार क्लिक करने पर सूचना जाती है-

- (a) डॉक्यूमेंट्स में (b) वीडियो कार्ड में
(c) सी.पी.यू. में (d) हार्ड ड्राइव में

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

माउस को डबल क्लिक करने पर सूचना CPU में जाती है।

16. अपने की-बोर्ड के केबल को आप कंप्यूटर के किस पोर्ट पर लगाते हैं?

- (a) वी.जी.ए. पोर्ट (b) ईथरनेट पोर्ट
(c) यू.एस.बी. पोर्ट (d) सैंपिडो पोर्ट

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

की-बोर्ड और माउस को कंप्यूटर से जोड़ने के लिए प्रायः 6 पिन वाले PS/2 पोर्ट का प्रयोग किया जाता है। हालांकि वर्तमान समय में PS/2 पोर्ट के बजाए इस कार्य के लिए USB पोर्ट का प्रचलन अधिक है।

17. कंप्यूटर—

1. आंकड़ों के भंडारण वाली एक सक्षम युक्ति है।
2. आंकड़ों के विश्लेषण करने के लिए सक्षम है।
3. पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है।
4. कभी-कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है।

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1, 2 और 4 (d) चारों सभी

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

तकनीकी दृष्टि से कंप्यूटर के चार कार्य हैं—
डाटा का संकलन या निवेशन।
डाटा का संचयन।
डाटा संसाधन।
डाटा का निर्गम या पुनर्निर्गमन।

स्पष्ट है कि कंप्यूटर आंकड़ों का भंडारण करने के साथ-साथ सूचनाओं का संसाधन तथा विश्लेषण करने में भी सक्षम युक्ति है। कंप्यूटर, पासवर्ड प्रयोग द्वारा पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है। साथ ही यह कभी-कभी वायरस (अवांछित प्रोग्रामों) द्वारा प्रभावित होता है।

18. पुराने और प्रयुक्त कंप्यूटरों या उनके पुर्जों के असंगत/अव्यवस्थित निपटान के कारण, निम्नलिखित में से कौन-से ई-अपशिष्ट के रूप में पर्यावरण में निर्मुक्त होते हैं?

1. बेरिलियम
2. कैडमियम
3. क्रोमियम
4. हेप्टाक्लोर
5. पारद
6. सीसा
7. प्लूटोनियम

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1, 3, 4, 6 और 7 (b) केवल 1, 2, 3, 5 और 6
(c) केवल 2, 4, 5 और 7 (d) 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

हेप्टाक्लोर एक कीटनाशक है, अतः स्पष्ट है कि यह ई-अपशिष्ट के रूप में निर्मुक्त नहीं हो सकता। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर है।

19. साधारण शब्दों में नेटवर्कों का नेटवर्क कहलाता है—

- (a) इक्स्ट्रानेट (b) इन्ट्रानेट
(c) वेबनेट (d) इंटरनेट

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

सामान्यतः नेटवर्कों का नेटवर्क इंटरनेट को कहा जाता है। यह पारस्परिक रूप से जुड़े कंप्यूटर नेटवर्कों की वैश्विक प्रणाली है। इसमें करोड़ों निजी, सार्वजनिक, शैक्षिक, व्यावसायिक तथा सरकारी नेटवर्क एक-दूसरे से जुड़े हैं, जो कि मानक इंटरनेट प्रोटोकॉल सूट (Internet Protocol Suite; TCP/IP) का प्रयोग करते हैं।

20. इंटरनेट क्या है?

- (a) समुद्र में मछली पकड़ने का जाल
(b) बास्केटबॉल की अंतरराष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा का नाम
(c) रेल लाइनों में रेल के डिब्बों के स्थान का हिसाब रखने वाली
(d) कंप्यूटर पर आधारित अंतरराष्ट्रीय सूचनाओं का तंत्र

M.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

इंटरनेट एक-दूसरे से जुड़े संगणकों का एक विशाल विश्वव्यापी नेटवर्क या जाल है। इंटरनेट से जुड़े संगणक आपस में इंटरनेट नियमावली (Internet Protocol) के जरिए सूचनाओं का आदान-प्रदान करते हैं।

21. सबसे धीमी इंटरनेट कनेक्शन सेवा कौन-सी है?

- (a) डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन (b) डायल-अप-सर्विस
(c) लीज्ड लाइन (d) केबल मोडम

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

डायल-अप-सर्विस सबसे धीमी इंटरनेट कनेक्शन सेवा है। यह अधिकतम 56 Kbps तक इंटरनेट गति प्रदान करता है। केबल मोडम में केबल कंपनी द्वारा कोएक्सियल केबल (Coaxial cable) द्वारा उपभोक्ताओं को 512 Kbps से लेकर 20 Mbps तक की इंटरनेट सुविधा प्रदान की जाती है। यह तेज गति की इंटरनेट सेवा प्रदान करता है। डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन टेलीफोन लाइनों का उपयोग कर इंटरनेट सुविधा प्रदान करती है। लीज्ड लाइन सर्वाधिक विश्वसनीय उच्च गति इंटरनेट सुविधा प्रदान करता है।

22. प्रथम पृष्ठ जो सामान्यतः आप वेबसाइट पर देखते हैं वह होता है इसका -

- (a) गृह पृष्ठ (b) मुख्य पृष्ठ
(c) प्रथम पृष्ठ (d) पताका पृष्ठ

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

किसी वेबसाइट का प्रथम पेज होम पेज कहलाता है। होम पेज से उस वेबसाइट के अन्य पेजों के बारे में जानकारी मिल जाती है।

23. वेबसाइट खोलने के बाद वेब ब्राउजर द्वारा प्रदर्शित पहले पृष्ठ को.....कहा जाता है।

- (a) होम पेज (b) ब्राउजर पेज
(c) सर्च पेज (d) बुकमार्क

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

वेबसाइट खोलने के बाद वेब ब्राउजर द्वारा प्रदर्शित पहले पृष्ठ को होम पेज कहा जाता है।

24. अपने ब्राउजर में सहेजकर किसी पसंदीदा वेबसाइट को जल्दी से एक्सेस करने का एक तरीका है।

- (a) कुकी (b) बुकमार्क
(c) ब्लॉग (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

इंटरनेट ब्राउजर के संदर्भ में, बुकमार्क किसी वेब पेज के पते को सहेजने की एक विधि है। किसी वेब पेज को बुकमार्क करने के बाद उसे शीघ्रता (quickly) से बार-बार खोला जा सकता है।

25. इंटरनेट सिस्टम निम्न में से किस तकनीक का प्रयोग करता है ?

- (a) बस (b) रिंग
(c) स्टार (d) ट्री

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

इंटरनेट सिस्टम में ट्री टोपोलॉजी का प्रयोग होता है।

26. इंटरनेट कार्य करता है-

- (a) केवल सर्किट स्विचिंग पर
(b) केवल पैकेट स्विचिंग पर
(c) दोनों सर्किट तथा पैकेट स्विचिंग पर
(d) उपरोक्त में से किसी पर नहीं

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

टेलीफोन प्रणाली ध्वनि संदेशों के प्रसारण हेतु सर्किट स्विचिंग का प्रयोग करती है, जबकि इंटरनेट पैकेट स्विचिंग पर आधारित है।

27. एम.एस. डॉस का सर्वप्रथम विमोचन जिस वर्ष हुआ, वह था—

- (a) 1971 (b) 1981
(c) 1991 (d) 2001

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

एम.एस. डॉस एक ऑपरेटिंग सिस्टम है। यह सर्वप्रथम अगस्त, 1981 में जारी किया गया था।

28. ब्लूटूथ (Bluetooth) तथा वाई-फाई (Wi-Fi) के बीच क्या अंतर है?

- (a) ब्लूटूथ 2.4 GHz रेडियो-आवृत्ति पट्ट प्रयुक्त करता है, जबकि वाई-फाई 2.4 GHz अथवा 5 GHz आवृत्ति पट्ट प्रयुक्त कर सकता है।
(b) ब्लूटूथ केवल बेतार स्थानीय क्षेत्रीय जाल (WLAN) प्रयुक्त करता है, जबकि वाई-फाई केवल बेतार विस्तृत क्षेत्रीय जाल (WWAN) प्रयुक्त करता है।
(c) जब ब्लूटूथ प्रौद्योगिकी प्रयोग कर रहे दो उपकरणों के बीच सूचना प्रेषित की जाती है, तब दोनों उपकरणों का दृष्टिगत स्तर पर पंक्तिबद्ध होना आवश्यक है, किंतु जब वाई-फाई प्रौद्योगिकी प्रयोग में लाई जाती है, तब दोनों उपकरणों को दृष्टिगत स्तर पर पंक्तिबद्ध होना आवश्यक नहीं है।
(d) इस संदर्भ में (a) तथा (b) दोनों कथन सही हैं।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

ब्लूटूथ वायरलेस संचार के लिए एक प्रोटोकॉल है। ब्लूटूथ उपकरण रेडियो संचार प्रणाली का प्रयोग करते हैं। इसलिए इन्हें लाइन-ऑफ-साइट में रहने की आवश्यकता नहीं पड़ती है। ब्लूटूथ 2.402 GHz से 2.480 GHz की रेंज में रेडियो फ्रीक्वेंसी स्पेक्ट्रम का प्रयोग करता है। वाई-फाई IEEE 802.11 स्टैंडर्ड दर आधारित प्रौद्योगिकी है, जिसमें 2.4 GHz, 3.6 GHz तथा 5GHz फ्रीक्वेंसी स्पेक्ट्रम का प्रयोग किया जाता है। IEEE 802.11, वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क की संस्थापना एवं उसकी कार्यप्रणाली निर्धारित करने हेतु स्टैंडर्ड का समूह है। वाई-फाई तकनीक की सहायता से लोकल एरिया नेटवर्क को बिना तार के स्थापित करना संभव हो सका है।

29. ब्लूटूथ तथा वाई-फाई में निम्नलिखित में से कौन-सा अंतर सही है?

- (a) ब्लूटूथ 2.4 GHz रेडियो आवृत्ति पट्ट प्रयुक्त करता है, जबकि वाई-फाई 2.4 GHz अथवा 5 GHz आवृत्ति पट्ट प्रयुक्त कर सकता है।
(b) ब्लूटूथ केवल बेतार स्थानीय क्षेत्रीय जाल (WLAN) के लिए प्रयुक्त होता है, जबकि वाई-फाई केवल बेतार विस्तृत क्षेत्रीय जाल (WWAN) के लिए प्रयुक्त होता है।
(c) ब्लूटूथ प्रौद्योगिकी प्रयोग कर रहे दो उपकरणों के बीच जब सूचना प्रेषित की जाती है, तब दोनों उपकरणों का एक-दूसरे की दृष्टि रेखा में होना आवश्यक है, किंतु जब वाई-फाई प्रौद्योगिकी प्रयोग में लाई जाती है, तब दोनों उपकरणों का एक-दूसरे की दृष्टि रेखा में होना आवश्यक नहीं है।
(d) इस संदर्भ में दोनों कथन (ब्लूटूथ 2.4 GHz रेडियो आवृत्ति पट्ट प्रयुक्त करता है, जबकि वाई-फाई 2.4 GHz अथवा 5 GHz आवृत्ति पट्ट प्रयुक्त कर सकता है।) तथा (ब्लूटूथ केवल बेतार स्थानीय क्षेत्रीय जाल (WLAN) के लिए प्रयुक्त होता है, जबकि वाई-फाई केवल बेतार विस्तृत क्षेत्रीय जाल (WWAN) के लिए प्रयुक्त होता है।) सही हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. गूगल की मुफ्त पब्लिक वाई-फाई सेवा प्रदान करने वाला देश का पहला रेलवे स्टेशन है-

- (a) नई दिल्ली रेलवे स्टेशन (b) मुंबई सेंट्रल रेलवे स्टेशन
(c) हावड़ा रेलवे स्टेशन (d) चेन्नई रेलवे स्टेशन

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

गूगल द्वारा भारत में पहली बार मुंबई सेंट्रल रेलवे स्टेशन पर मुफ्त पब्लिक वाई-फाई सेवा आरंभ की गई। इस हेतु गूगल ने सरकारी कंपनी रेलटेल कॉर्प से समझौता किया है।

31. हाल ही में समाचारों में आने वाले 'LiFi' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. यह उच्च गति डेटा संचरण के लिए प्रकाश को माध्यम के रूप में प्रयुक्त करता है।
2. यह एक बेतार प्रौद्योगिकी है और 'WiFi' से कई गुना तीव्रतर है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

लाई-फाई तथा वाई-फाई दोनों ही तकनीकों में डाटा का प्रसारण विद्युत-चुंबकीय रूप से होता है। हालांकि वाई-फाई तकनीक में रेडियो तरंगों का प्रयोग किया जाता है, जबकि लाई-फाई दृश्य प्रकाश पर आधारित तकनीक है। लाई-फाई एक वायरलेस संचार तकनीक है, जो वाई-फाई की तुलना में लगभग 100 गुना अधिक तीव्रतर है।

32. लाई-फाई के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) लाई-फाई का विस्तृत रूप 'लाइट - फिडेलिटी' (प्रकाश तद्रूपता) है।
(b) भारत में लाई-फाई का सफल परीक्षण 29 जनवरी, 2018 को सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने किया था।
(c) लाई-फाई द्वारा 10 जी.बी./सेकंड डाटा को 1 किमी. की परिधि में भेजा जा सकता है।
(d) इसका क्रियान्वयन ऑप्टिकल फाइबर नेटवर्क द्वारा किया जाता है।

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b & d)

वर्ष 2011 में जर्मनी के भौतिक विज्ञानी 'हेराल्ड हास' (Harald Haas) ने 'लाई-फाई' (Li-Fi) तकनीक प्रस्तावित की थी। लाई-फाई एक वायरलेस ऑप्टिकल नेटवर्किंग तकनीक है, जिसमें डेटा के संचरण के लिए प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED) का उपयोग किया जाता है। लाई-फाई का पूर्णरूप

'लाई-फाई' (प्रकाश तद्रूपता) है। भारत में 29 जनवरी, 2018 को इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा पायलट प्रोजेक्ट के रूप में 'लाई-फाई' का सफल परीक्षण किया गया। हालांकि प्रश्न के विकल्प (b) में केंद्रीय सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय द्वारा इसका परीक्षण किए जाने का उल्लेख है, जो गलत है। लाई-फाई द्वारा 10 जीबी/सेकंड डेटा को 1 किमी. की परिधि में भेजा जा सकता है।

33. कंप्यूटर व्यवस्था जो जोड़ती है तथा विभिन्न देशों में से सूचना संकलित कर सैटेलाइट द्वारा विश्व में पहुंचाती है, उसे कहते हैं—

- (a) अपोलो (b) इनसैट 2 डी
(c) इंटरनेट (d) निकनेट

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2004

उत्तर—(d)

निकनेट (NICNET) विश्व का सबसे बड़ा उपग्रह आधारित कंप्यूटर संचार नेटवर्क है।

34. आभासी निजी परिपथ (Virtual Private Network) क्या है?

- (a) यह किसी संस्था का निजी कंप्यूटर परिपथ है, जिसमें सुदूर बैठे प्रयोक्ता संस्था के परिवेषक (सर्वर) के माध्यम से सूचना प्रेषित कर सकते हैं।
(b) यह निजी इंटरनेट पर बना कंप्यूटर परिपथ है, जो प्रयोक्ताओं को अपनी संस्था के परिपथ में प्रवेश करने की सुविधा देता है और प्रेषित की जा रही सूचना को सुरक्षित रखता है।
(c) यह एक ऐसा कंप्यूटर परिपथ है, जिसके द्वारा प्रयोक्ता सेवा प्रबंधक (सर्विस प्रोवाइडर) के माध्यम से कंप्यूटिंग संसाधनों के साझे भंडार में प्रवेश पा सकते हैं।
(d) उपर्युक्त (a), (b) तथा (c) कथनों में से कोई भी आभासी निजी परिपथ का सही वर्णन नहीं है।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

वर्चुअल प्राइवेट नेटवर्क (VPN) किसी संगठन के दूरस्थ स्थान पर स्थित निजी लोकल एरिया नेटवर्क से जुड़ने का एक सुरक्षित तरीका है। जिसमें कूटलेखन तकनीक (encryption) द्वारा निजी सूचनाओं का आदान-प्रदान करने के लिए इंटरनेट या किसी सार्वजनिक नेटवर्क का प्रयोग किया जाता है।

35. फिजिकल और नेटवर्क लेयर के बीच कौन-सी लेयर पाई जाती है?

- (a) डाटा लिंक लेयर (b) ट्रांसपोर्ट लेयर
(c) सेशन लेयर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

OSI मॉडल के अनुसार, किसी नेटवर्क की संचार प्रणाली के आंतरिक क्रिया-कलापों को परिभाषित करने के लिए 7 परतों (7 layers) का प्रयोग किया जाता है। सबसे निम्नतम (lowest) परत फिजिकल लेयर है। इसके बाद डाटा लिंक लेयर तथा उसके बाद नेटवर्क लेयर आती है। स्पष्ट है कि फिजिकल एवं नेटवर्क लेयर के मध्य डाटा लिंक लेयर पाई जाती है।

36. तलाश है—

- एक नौसैनिक वायुयान।
- एक हाल ही में विकसित प्रक्षेपास्त्र।
- इंटरनेट पर एक मल्टीमीडिया पोर्टल तथा एक ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन (ओ.सी.आर.) देवनागरी में सॉफ्टवेयर सी-डैक द्वारा संचालित।
- एक कम मूल्य वाला पी.सी. आधारित सुपर कंप्यूटिंग प्लेटफॉर्म।

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(c)

‘तलाश’ इंटरनेट पर एक मल्टीमीडिया पोर्टल तथा एक ऑप्टिकल कैरेक्टर रिकॉग्निशन है। इसका संचालन सी-डैक द्वारा देवनागरी में किया जाता है।

37. पहचान प्लेटफॉर्म ‘आधार’ खुला (ओपेन) ‘एप्लीकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस’ (ए.पी.आई.) उपलब्ध कराता है। इसका क्या अभिप्राय है?

- इसे किसी भी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के साथ एकीकृत किया जा सकता है।
- परितारिका (आईरिस) का प्रयोग कर ऑनलाइन प्रमाणीकरण संभव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

UIDAI का उद्देश्य भारत में प्रत्येक निवासी के लिए एक आधार नंबर जारी करना है, ताकि निवासी पोर्टल पहचान सक्षम हो, जिसे कभी भी कहीं भी प्रमाणित किया जा सकता है। आधार मंच सेवा प्रदाताओं को सुरक्षित और त्वरित इलेक्ट्रॉनिक तरीके से निवासियों की पहचान प्रमाणित करने और अधिक लागत प्रभावी तथा कुशल तरीके से सेवा प्रदान कराने में मदद करता है। यू.आई.डी.ए.आई (UIDAI) ने अपनी वेबसाइट पर आधार प्रमाणीकरण आवेदन प्रोग्रामिंग इंटरफेस (APIs) विनिर्देश प्रकाशित किया है, जिसमें एपीआई टेडा प्रारूप, प्रोटोकॉल और सुरक्षा विनिर्देशों सहित विवरण शामिल हैं। C एप्लीकेशन प्रोग्रामिंग इंटरफेस (APIs) कमांड, फंक्शन, प्रोटोकॉल तथा ऑब्जेक्ट्स का एक सेट होता है, जिसका उपयोग किसी भी इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के साथ एकीकृत करने में किया जा सकता है। इसके माध्यम से परितारिका (Iris) का प्रयोग कर ऑनलाइन प्रमाणीकरण भी संभव है।

38. ‘साइबर’ आक्रमण तथा आंकड़ों की चोरी के डर से बचने हेतु ‘सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग’ ने एक नए सॉफ्टवेयर का विकास किया है, जिसे कहते हैं—

- अवरोध
- नयन
- त्रिकाल
- इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

‘नयन’ (NAYAN: Network Abhigham Niyantran) सी-डैक द्वारा विकसित सॉफ्टवेयर है। साइबर आक्रमण एवं डाटा चोरी जैसी घटनाओं से बचने के लिए इसका विकास किया गया है।

39. भारत में, साइबर सुरक्षा घटनाओं पर रिपोर्ट करना निम्नलिखित में से किसके/किनके लिए विधित: अधिदेशात्मक है/हैं?

- सेवा प्रदाता (सर्विस प्रोवाइडर)
- डेटा सेंटर
- कॉर्पोरेट निकाय (बॉडी कॉर्पोरेट)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- केवल 1
- केवल 1 और 2
- केवल 3
- 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre), 2017

उत्तर—(d)

भारत में सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 की धारा 70-B केंद्र सरकार को ‘इंडियन कंप्यूटर इमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम’ (CERT-In) नामक एक सरकारी एजेंसी का गठन करने की शक्ति प्रदान करती है। इस प्रावधान के अनुसरण में केंद्र सरकार ने ‘सूचना प्रौद्योगिकी नियम, 2013’ जारी किए हैं, जिसमें CERT-In के कार्य करने के तरीके तथा स्थल आदि का उल्लेख है। ये नियम सेवा प्रदाताओं, मध्यवर्ती संस्थाओं, डाटा केंद्रों तथा कॉर्पोरेट निकायों पर यथोचित समय के अंदर साइबर सुरक्षा घटनाओं को रिपोर्ट करने का दायित्व अधिरोपित करते हैं, जिससे CERT-In इस पर शीघ्र कार्यवाही कर सके।

40. भारत में, किसी व्यक्ति के साइबर बीमा कराने पर, निधि की हानि की भरपाई एवं अन्य लाभों के अतिरिक्त, सामान्यतः निम्नलिखित में से कौन-कौन से लाभ दिए जाते हैं?

- यदि कोई मैलवेयर कंप्यूटर तक उसकी पहुंच बाधित कर देता है, तो कंप्यूटर प्रणाली को पुनः प्रचालित करने में लगने वाली लागत
- यदि यह प्रमाणित हो जाता है कि किसी शरारती तत्व द्वारा जान-बूझकर कंप्यूटर को नुकसान पहुंचाया गया है, तो नए कंप्यूटर की लागत
- यदि साइबर बलात्-ग्रहण (Cyber extortion) होता है, तो इस हानि को न्यूनतम करने के लिए विशेषज्ञ परामर्शदाता की सेवाएं लेने पर लगने वाली लागत
- यदि कोई तीसरा पक्ष मुकदमा दायर करता है, तो न्यायालय में बचाव करने में लगने वाली लागत

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

- केवल 1, 2 और 4
- केवल 1, 3 और 4
- केवल 2 और 3
- 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

साइबर इंश्योरेंस के तहत व्यक्तियों एवं व्यापारिक प्रणाली को इंटरनेट आधारित जोखिमों से सुरक्षा प्राप्त होती है। भारत में व्यक्तियों हेतु साइबर इंश्योरेंस के तहत, किसी भौतिक सम्पत्ति (Tangible Property) को हुए नुकसान को शामिल नहीं किया जाता। भारत में, किसी व्यक्ति के साइबर बीमा कराने पर निधि की हानि की भरपाई एवं अन्य लाभों के अतिरिक्त यदि कोई मालवेयर कंप्यूटर तक उसकी पहुंच बाधित कर देता है, तो कंप्यूटर प्रणाली को पुनः प्रचालित करने में लगने वाली लागत, यदि साइबर बलात्-ग्रहण होता है, तो इस हानि को न्यूनतम करने के लिए विशेषज्ञ परामर्शदाता की सेवाएं लेने पर लगने वाली लागत और यदि कोई पक्ष मुकदमा करता है, तो न्यायालय में बचाव करने में लगने वाली लागत भी प्राप्त होती है। इसमें यदि किसी शरारती तत्व द्वारा जान-बूझकर कंप्यूटर को नुकसान पहुंचाया गया है तो नए कंप्यूटर की लागत नहीं प्राप्त होती है।

41. पहला साइबर लॉ, जो भारत में ई-कॉमर्स के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है-

- (a) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 1996
(b) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000
(c) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 1998
(d) सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 1990

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम (IT Act), 2000 वह पहला साइबर कानून है, जो भारत में ई-कॉमर्स के लिए कानूनी ढांचा प्रदान करता है। इस अधिनियम के द्वारा इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों और इलेक्ट्रॉनिक हस्ताक्षर को वैधानिक मान्यता प्रदान की गई।

42. भारत ने सुपरकंप्यूटर 'परम' का निर्माण किया—

- (a) चेन्नई में (b) बंगलुरु में
(c) दिल्ली में (d) पुणे में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999-2000

उत्तर—(d)

पुणे स्थित सी-डैक : 'सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग' (Centre for Development of Advanced Computing) द्वारा 'परम' नामक सुपरकंप्यूटरों की शृंखला का विकास किया गया।

43. भारत के सर्वप्रथम स्वदेशी विकसित कंप्यूटर का नाम है—

- (a) गति (b) धर्म
(c) शक्ति (d) परम

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(d)

'परम' पुणे स्थित 'प्रगत संगणन विकास केंद्र' (C-DAC) द्वारा डिजाइन एवं विकसित किए गए भारतीय सुपरकंप्यूटरों की एक शृंखला है। इस शृंखला की नवीनतम मशीन 'परम सिद्धि' है। सी-डैक द्वारा ही विकसित 'परम पद्म' भारत का प्रथम टेट्राफ्लॉप्स सुपरकंप्यूटर था।

44. भारतीय सुपरकंप्यूटर का नाम है—

- (a) शुभम (b) परम
(c) एस. एक्स-2 (d) बी.बी.सी.-माइक्रो

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

45. भारतीय सुपरकंप्यूटर का जनक कौन कहलाता है?

- (a) रघुनाथ माशेलकर (b) विजय भाटकर
(c) जयंत नीलिकर (d) नंदन नीलेकणी

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

विजय भाटकर को भारतीय सुपरकंप्यूटर का जनक कहा जाता है। उन्होंने वर्ष 1991 में भारत के पहले सुपरकंप्यूटर परम 8000 के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

46. निम्नलिखित में से कौन-सी भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा विकसित सुपरकंप्यूटर परियोजना है?

- (a) परम पद्म (b) चिप्स
(c) फ्लोसाल्वर मार्क (d) अनुपम

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(d)

भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) ने वर्ष 1991 में समानांतर संसाधन (Parallel Processing) तकनीक पर आधारित सुपरकंप्यूटरों के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास प्रारंभ किया था। समानांतर संसाधन पर आधारित प्रथम सुपरकंप्यूटर 'अनुपम 860/4,' जो चार नोडों वाली प्रणाली थी, को दिसंबर, 1991 में विकसित किया गया था। अनुपम शृंखला के सुपर कंप्यूटरों का उपयोग भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा जटिल संगणन समस्याओं के हल के लिए किया जा रहा है।

47. सुपरकंप्यूटर के लिए शब्द लंबाई की परास होती है—

- (a) 16 बिट तक (b) 32 बिट तक
(c) 64 बिट तक (d) 128 बिट तक

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

पर्सनल कंप्यूटर के लिए शब्द लंबाई की परास 32 बिट या 4 बाइट होती है। सुपरकंप्यूटर के लिए शब्द लंबाई की परास 64 बिट या 8 बाइट होती है।

48. निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा, सबसे तेज एवं सबसे महंगा कंप्यूटर है?

- (a) पर्सनल (b) सुपरकंप्यूटर
(c) लैपटॉप (d) नोटबुक

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

पर्सनल कंप्यूटर, लैपटॉप तथा नोटबुक की तुलना में सुपरकंप्यूटर सबसे अधिक तीव्र क्षमता, सबसे महंगा व सबसे अधिक स्मृति क्षमता वाला कंप्यूटर है।

49. विश्व का द्रुततम कंप्यूटर निष्पादित कर पाता है (दिसंबर 96 की स्थिति) —

- (a) 10^6 संक्रियाएं प्रति सेकंड
(b) 10^9 संक्रियाएं प्रति सेकंड
(c) 10^{12} संक्रियाएं प्रति सेकंड
(d) 10^{15} संक्रियाएं प्रति सेकंड

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

दिसंबर, 1996 की स्थिति के अनुसार, विश्व का द्रुततम कंप्यूटर इंटेल का ASCI Red था, जिसकी निष्पादन क्षमता 1 टेराफ्लॉप्स (10^{12} संक्रियाएं प्रति सेकंड) से अधिक थी। वर्तमान में (नवंबर, 2021 की स्थिति के अनुसार) विश्व का सबसे तेज सुपरकंप्यूटर जापान का फुगाकू है, जिसकी अधिकतम संसाधन गति 442 पेटाफ्लॉप्स है।

50. विश्व का सबसे तेज कंप्यूटर है—

- (a) परम-10000 (b) जे-8
(c) येन्हा-3 (d) टी-3ए

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

उत्तर—(*)

प्रश्नकाल के अनुसार, विश्व का सबसे तेज कंप्यूटर तियानहे-IA था, जबकि वर्तमान में विश्व का सबसे तेज कंप्यूटर जापान का फुगाकू है।

51. सुपरकंप्यूटर 'मैजिक क्यूब' जिसका हाल ही में उद्घाटन हुआ है, निम्नलिखित में से किस देश ने बनाया है?

- (a) यू.एस.ए. (b) चीन
(c) जर्मनी (d) जापान

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

सुपरकंप्यूटर 'मैजिक क्यूब' को चीन ने बनाया है। इस कंप्यूटर की सहायता से हजारों वर्ष बाद पृथ्वी के मौसम बदलाव की गणना की जा सकती है अर्थात् इस कंप्यूटर की सहायता से सैकड़ों, हजारों वर्ष बाद बादल किस प्रकार बनेंगे और मौसम परिवर्तन का क्रम किस प्रकार का होगा, आदि गणनाएं वर्तमान में ही की जा सकेंगी।

52. Y2K समस्या का संबंध है—

- (a) कंप्यूटर के वायरस को नियंत्रित करने हेतु किसी समाधान पाने का
(b) विश्वभर में कार्यरत कंप्यूटर्स में एकरूपता लाने हेतु प्रयत्न
(c) इसवी सन् के अंतिम दोनों शब्दों के शून्य हो जाने की दशा में उनका प्रतिस्थानी दूढ़ना

(d) साठ वर्ष की कंप्यूटर की कार्यप्रणाली के अनुभव के आधार पर उसमें आमूल परिवर्तन करना

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

सन् 2000 के आगमन से पूर्व यह दहशत विद्यमान थी कि इस सन् के आखिरी दोनों शब्द शून्य हैं, इसलिए कहीं कंप्यूटरों की कार्यप्रणाली न प्रभावित हो जाए। इस समस्या के निदान में भारी व्यय की आशंका व्यक्त की गई थी। इसे ही Y2K समस्या कहते हैं।

53. इस शताब्दी के समाप्त होने पर वर्तमान में कार्यरत उपकरणों के उपयोग करने में बहुत कठिनाई होगी तथा सुधारने में भारी व्यय संभावित है। वे हैं—

- (a) कंप्यूटर (b) टी.वी. सेंट्स
(c) संचार उपग्रह (d) एअर-कंडीशनर

M.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. कौन मस्तिष्क की कार्यप्रणाली की नकल करने वाला सबसे छोटा और सबसे तीव्र गति वाला कंप्यूटर होगा—

- (a) सुपरकंप्यूटर
(b) क्वांटम कंप्यूटर
(c) परम-10,000
(d) IBM चिप्स

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने सिलिकॉन में 10 अरब क्वांटम इंटेगलमेंट ईजाद करने में सफलता हासिल कर ली है। इंटेगलमेंट वह उपकरण है, जिससे क्वांटम कंप्यूटर बनाया जाता है। क्वांटम बाइट्स पर आधारित सुपरफास्ट क्वांटम कंप्यूटर एक बार में एक सवाल के बहुत से संभावित समाधानों पर विचार कर पाएगा। पारंपरिक कंप्यूटर बाइनरी स्विच या बाइट्स पर आधारित होता है।

55. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है—

- (a) Y2K — कंप्यूटर
(b) गठिया — यूरिक एसिड
(c) ध्वनि प्रदूषण — डेसीबल
(d) परम 10,000 — पृथ्वी से पृथ्वी तक की मिसाइल

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

परम 10,000 भारत द्वारा विकसित सुपरकंप्यूटर है। परम 10,000 का निर्माण पुणे स्थित सी-डैक द्वारा किया गया है। Y2K का कंप्यूटर से, गठिया का यूरिक एसिड तथा ध्वनि प्रदूषण का डेसीबल से संबंध है।

56. डब्ल्यू.एल.एल. (WLL) का अर्थ है—

- (a) विदाउट लीवर लाइन
(b) विदिन लोकल लाइन
(c) वायरलेस इन लोकल लूप
(d) वायरलेस इन लॉन्ग लाइन

Uttarakhand U.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

डब्ल्यू.एल.एल. (WLL) का पूरा नाम वायरलेस इन लोकल लूप है। यह एक संचार प्रणाली है, जिसके माध्यम से बी.एस.एन.एल. भारत के विशेषकर ग्रामीण क्षेत्रों में बेतार फोन सुविधा उपलब्ध करा रहा है।

57. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ रिमोट सेंसिंग स्थित है—

- (a) अहमदाबाद में
(b) देहरादून में
(c) श्रीहरिकोटा में
(d) उपरोक्त में से कहीं नहीं

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ रिमोट सेंसिंग देहरादून में स्थित है।

58. भारतीय रिमोट सेंसिंग संस्थान (IIRS) स्थित है—

- (a) देहरादून (b) नई दिल्ली
(c) लखनऊ (d) नागपुर

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

59. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

सूची-I	सूची-II
(ऊर्जा का रूपांतरण)	(युक्ति/प्रक्रम)
A. ऊष्मा से वैद्युत	1. कार ब्रेकिंग
B. वैद्युत से ध्वनि	2. नाभिकीय रिएक्टर
C. द्रव्यमान से ऊष्मा	3. लाउडस्पीकर
D. रासायनिक से ऊष्मा एवं प्रकाश	4. सौर सेल
	5. ईंधन दहन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	5
(c)	2	1	3	5
(d)	3	1	2	4

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

ऊर्जा का रूपांतरण	युक्ति/प्रक्रम
ऊष्मा से वैद्युत	— सौर सेल
वैद्युत से ध्वनि	— लाउडस्पीकर
द्रव्यमान से ऊष्मा	— नाभिकीय रिएक्टर
रासायनिक से ऊष्मा एवं प्रकाश	— ईंधन दहन

60. साइकिल और कारों में बॉल-बेयरिंग का प्रयोग होता है, क्योंकि—

- (a) पहिया और धुरी के बीच संस्पर्श का वास्तविक क्षेत्र बढ़ जाता है
(b) पहिया और धुरी के बीच संस्पर्श का प्रभावी क्षेत्र बढ़ जाता है
(c) पहिया और धुरी के बीच संस्पर्श का प्रभावी क्षेत्र घट जाता है
(d) उपर्युक्त कथनों में से कोई भी सही नहीं है।

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

बॉल-बेयरिंग के प्रयोग से पहिए और धुरी के बीच संस्पर्श का प्रभावी क्षेत्र घट जाता है। संस्पर्श क्षेत्र के घटने से घर्षण बल कम लगता है।

61. इनमें से कौन-सा उद्योग चुंबकीय स्याही गुण पहचान (MICR) का प्राथमिक प्रयोगकर्ता है?

- (a) बैंक (b) फुटवियर डिजाइनिंग
(c) किताब छपाई (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

चुंबकीय स्याही गुण पहचान (MICR : Magnetic Ink Character Recognition) तकनीकी का प्रयोग बैंकिंग उद्योग में चेकों की कंप्यूटर के माध्यम से प्रोसेसिंग हेतु किया जाता है।

62. किस प्रकार के कंप्यूटरों का सर्वाधिक प्रयोग किया जाता है?

- (a) सुपरकंप्यूटर (b) मिनी कंप्यूटर
(c) मेनफ्रेम कंप्यूटर (d) माइक्रो कंप्यूटर

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(d)

आजकल सर्वाधिक प्रयोग किए जाने वाले कंप्यूटर माइक्रो कंप्यूटर हैं। इसके अंतर्गत डेस्कटॉप कंप्यूटर, 'गेम कंसोल्स' (Game Consoles), लैपटॉप, नोटबुक, टैबलेट कंप्यूटर, स्मार्टफोन्स, PDAs इत्यादि आते हैं।

63. एक डिजिटल घड़ी में किस प्रकार का कंप्यूटर हो सकता है ?

- (a) मेनफ्रेम (b) सुपरकंप्यूटर
(c) नोटबुक कंप्यूटर (d) इम्बेडेड कंप्यूटर

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

डिजिटल घड़ी इम्बेडेड कंप्यूटर प्रणाली द्वारा संचालित होती है।

64. निम्न लेजर किस्मों में से कौन लेजर प्रिंटर में प्रयुक्त होती है?

- (a) 'डाई' (रंग) लेजर (b) सेमीकंडक्टर लेजर
(c) 'एक्साइमर' (Excimer) लेजर (d) गैस लेजर

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(b)

सेमीकंडक्टर (अर्द्धचालक) लेजर एक टोस लेजर है, जिसका प्रयोग लेजर प्रिंटर तथा सीडी/डीवीडी (CD/DVD) प्लेयर में किया जाता है। यह प्रकाश उत्सर्जक यंत्र के रूप में कार्य करता है। एक्साइमर लेजर या एक्सीप्लेक्स लेजर (Exciplex laser) एक पराबैंगनी लेजर है, जिसका प्रयोग आंख की शल्य क्रिया तथा अर्द्धचालक निर्माण में किया जाता है। गैस लेजर का प्रयोग मुख्यतः होलोग्राम बनाने में तथा विभिन्न उत्पादों पर छपे बार कोड (Bar Code) को पढ़ने में किया जाता है। डार्ड लेजर का प्रयोग मुख्यतः खगोल विज्ञान, औषधि विज्ञान तथा स्पेक्ट्रोस्कोपी में किया जाता है।

65. लेजर प्रिंटर में निम्नलिखित में से कौन-सा एक लेजर प्रकार प्रयुक्त होता है?

- (a) डार्ड लेजर (b) गैस लेजर
(c) अर्द्धचालक लेजर (d) उत्तेजद्वयी लेजर

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. डेस्क-टॉप छपाई के लिए आमतौर पर किस प्रिंटर का प्रयोग किया जाता है?

- (a) डेजी व्हील प्रिंटर (b) डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर
(c) लेजर प्रिंटर (d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

डेस्क-टॉप प्रकाशन या डीटीपी, प्रकाशन की आधुनिकतम तकनीक है, जिसके आने के कारण प्रकाशन का कार्य कम खर्च में एवं अत्यंत सुविधा के साथ होने लगा है। डेस्क-टॉप प्रकाशन के तीन मुख्य अवयव हैं—
(i) व्यक्तिगत कंप्यूटर, (ii) पेज-लेआउट करने के लिए एक सॉफ्टवेयर तथा (iii) अच्छी गुणवत्ता वाला एक प्रिंटर, मुख्यतः लेजर प्रिंटर।

67. डेजी व्हील प्रिंटर का प्रकार है—

- (a) लेसर (b) डॉट मैट्रिक्स
(c) मैनुअल (d) इम्पैक्ट

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

डॉट मैट्रिक्स प्रिंटर, डेजी व्हील प्रिंटर, लाइन प्रिंटर इत्यादि समघात मुद्रण यंत्रों (Impact Printers) की श्रेणी में आते हैं।

68. www का आविष्कारक कौन है?

- (a) बिल गेट्स (b) टिम बर्नर्स-ली
(c) टिमोथी बिल (d) रे टोमलिंगसन

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

www या World Wide Web या विश्वव्यापी वेब, जिसे सामान्यतः वेब कहा जाता है, आपस में परस्पर जुड़े हुए हाइपरटेक्स्ट दस्तावेजों को इंटरनेट द्वारा प्राप्त करने की प्रणाली है। अंग्रेज वैज्ञानिक टिम बर्नर्स-ली ने वर्ष 1989 में विश्वव्यापी वेब का आविष्कार किया था।

69. इंटरनेट पर www का अर्थ है—

- (a) वर्ल्ड, वर्ल्ड, वर्ल्ड (b) वाइड वर्ल्ड वर्ल्ड
(c) वर्ल्ड वाइड वेब (d) व्हेन व्हेर व्हाई

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

70. www का विस्तृत रूप है—

- (a) वर्ल्ड वेब वाइड (b) वर्ल्ड वाइड वेब
(c) वाइड वर्ल्ड वेब (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

71. निम्नलिखित में से कौन-सा www का सही रूप है?

- (a) विन्डो वर्ल्ड वाइड (b) वेब वर्किंग विन्डो
(c) वर्ल्ड वर्किंग वेब (d) वर्ल्ड वाइड वेब

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

72. www का पूर्ण रूप है—

- (a) वेब वर्किंग विन्डो (b) विन्डो वर्ल्ड वाइड
(c) वर्ल्ड वाइड वेब (d) वर्ल्ड वर्किंग वेब

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

73. निम्नलिखित में से कौन वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) का आविष्कारक माना जाता है?

- (a) एडवर्ड केस्नर (b) बिल गेट्स
(c) टिम बर्नर्स-ली (d) विनोद धाम

I.A.S. (Pre) 2007

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

74. वर्ल्ड वाइड वेब (डब्ल्यू.डब्ल्यू.डब्ल्यू.) एक हाइपर मीडिया सिस्टम है, क्योंकि यह—

- (a) हाइपर फास्ट है।

- (b) दूसरे कंप्यूटर संसाधनों को जोड़ता है।

- (c) वीडियो सामग्री को केवल प्राप्त करने में प्रयोग किया जा सकता है।
(d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

वर्ल्ड वाइड वेब (www) आपस में जुड़े Hypertext दस्तावेजों को इंटरनेट द्वारा प्राप्त करने की प्रणाली है। एक वेब ब्राउजर की सहायता से हम उन वेब पन्नों को देख सकते हैं, जिनमें टेक्स्ट, इमेज, वीडियो एवं अन्य मल्टीमीडिया होते हैं और हाइपरलिंक की सहायता से पन्नों के बीच आवागमन कर सकते हैं।

75. कंप्यूटर पर लिखित लिंक जानकारी के संग्रह को, जो इंटरनेट के माध्यम से उपलब्ध होती है,.....कहा जाता है।

- (a) वेब सर्वर (b) वेब स्टोर
(c) वर्ल्ड वाइड वेब (d) वेब इन्फॉर्मेशन

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

कंप्यूटर पर लिखित लिंक जानकारी के संग्रह को, जो इंटरनेट के माध्यम से उपलब्ध होती है, वर्ल्ड वाइड वेब कहा जाता है।

76. 'ब्लूटूथ' तकनीक अनुमति देती है -

- (a) केवल मोबाइल फोन पर संकेत संचारण
(b) 'लैंडलाइन' फोन से 'मोबाइल' फोन के लिए संप्रेषण
(c) उपग्रह से टेलीविजन संप्रेषण
(d) उपकरणों के बीच वायरलेस संचारण

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(d)

ब्लूटूथ विनिर्देशन का विकास सर्वप्रथम वर्ष 1994 में हार्टसन ने किया। ब्लूटूथ वायरलेस संचार का प्रोटोकॉल है। मोबाइल फोन, लैपटॉप, संगणक, प्रिंटर, डिजिटल कैमरा जैसे उपकरण इसके माध्यम से जुड़कर जानकारी विनिमय कर सकते हैं। इसमें रेडियो तरंग का उपयोग किया जाता है।

77. किसी व्यवस्था के कंप्यूटरीकरण में आवश्यकता होती है—

1. उसको करने की दृढ़ इच्छाशक्ति की।
2. संबंधित वित्तीय संसाधनों की।
3. जनशक्ति के प्रशिक्षण की।
4. एक अत्याधुनिक संरचना की।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 1, 2 और 3 (d) चारों सभी

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

किसी व्यवस्था के कंप्यूटरीकरण में उसको करने की दृढ़ इच्छाशक्ति के साथ-साथ अत्याधुनिक संरचना और वित्तीय संसाधनों की भी आवश्यकता होती है, साथ ही कर्मचारियों को कंप्यूटर के प्रयोग हेतु प्रशिक्षित भी करना होता है।

78. निम्नलिखित में से कौन-सी सूचना प्रौद्योगिकी शब्दावली नहीं है—

- (a) साइबर स्पेस (b) अपलोड
(c) प्रकाशीय भण्डारण (d) मोडेम

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

साइबर स्पेस, अपलोड तथा मोडेम शब्दावलियां सूचना प्रौद्योगिकी से संबंधित हैं। परंतु प्रकाशीय भण्डारण कंप्यूटर अभियांत्रिकी से संबंधित है।

79. निम्नांकित में कौन-सी सूचना प्रौद्योगिकी परिभाषिकी नहीं है?

- (a) लॉगिन (b) मोडेम
(c) पासवर्ड (d) पिनाका

U.P.P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(d)

'पिनाका' मल्टी बैरेल रॉकेट लांचर है, जो प्रक्षेपास्त्र कार्यक्रम से संबंधित है। पिनाका प्रणाली द्वारा 1 सेकंड में 12 रॉकेट एक साथ दागे जा सकते हैं। इसमें रॉकेट रखने, उसका प्रक्षेपण तथा उसको दागने के लिए एक वाहन भी है।

80. निम्नलिखित में से कौन-सा सूचना प्रौद्योगिकी की शब्दावली का भाग है?

- (a) प्रोटोकॉल (b) लॉगिन
(c) आर्ची (d) उपर्युक्त सभी

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

कंप्यूटर विज्ञान या सूचना प्रौद्योगिकी के संदर्भ में प्रोटोकॉल कंप्यूटरों के बीच सूचना विनिमय करने के लिए नियमों का एक सेट है। कंप्यूटर सुरक्षा के संदर्भ में लॉगिन (login) एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसके द्वारा कोई व्यक्ति अपनी पहचान साबित कर किसी कंप्यूटर या सुविधा के प्रयोग का अधिकार प्राप्त कर सकता है। आर्ची (Archie) इंटरनेट आधारित एक खोज सुविधा (Search facility) है।

81. डेटा कम्युनिकेशन के लिए नियमों का संघ (सैट ऑफ रूल्स) कहलाते हैं—

- (a) प्रोटोकॉल्स (b) स्टैंडर्ड्स
(c) आर.एफ.सी.एस. (d) इनमें से कोई नहीं

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

प्रोटोकॉल नियमों का ऐसा समूह होता है, जिसे किसी कंप्यूटर नेटवर्क पर इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के बीच डाटा के आदान-प्रदान की विधि को परिभाषित करने के लिए प्रयोग किया जाता है।

82. प्रोटोकॉलों का वह समूह जो सभी ट्रांसमिशन एक्सचेंज को इंटरनेट में एक ओर से दूसरी ओर भेजने को परिभाषित करता है, कहलाता है—

- (a) CSMA/CD (b) TCP/IP
(c) FDDI (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

TCP (Transmission Control Protocol) एक 'रूटिंग' प्रोटोकॉल होता है, जबकि IP (Internet Protocol) एक 'रूटेड' प्रोटोकॉल होता है। इंटरनेट पर जानकारी (Information) 'पैकेट्स' के रूप में होती है। TCP का कार्य इसी तरह के 'पैकेट्स' को बनाना, उन्हें व्यवस्थित क्रम में लगाना और ये सुनिश्चित करना कि कोई भी पैकेट गुम न हो, जब भी किसी पैकेट को भेजा जाता है, तो उसको एक IP Address दे दिया जाता है। इस प्रकार IP एक ऐसी प्रक्रिया है, जो हर जानकारी को उसकी सही जगह तक पहुंचाती है।

83. IPv6 प्रोटोकॉल IP पते को परिभाषित करता है -

- (a) 32 बिट (b) 64 बिट
(c) 128 बिट (d) 256 बिट

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

IPv6 (Internet Protocol Version 6) अगली पीढ़ी का इंटरनेट प्रोटोकॉल स्टैंडर्ड है, जिसे IPv4 का स्थान लेने हेतु विकसित किया गया है। IPv4 32 बिट एड्रेस स्पेस का प्रयोग करता है, जिसका अर्थ है, कि किसी होस्ट को कुल 4,294,967,296 अनन्य (Unique) IP एड्रेस आवंटित किए जा सकते हैं, जबकि IPv6 में 128 बिट एड्रेस स्पेस का प्रयोग होता है, जो 3.4×10^{38} अनन्य IP एड्रेस के आवंटन को संभव बनाता है।

84. साइबर लॉ की शब्दावली में 'DOS' का अर्थ है—

- (a) डिनायल ऑफ सर्विस (b) डिस्क ऑपरेटिंग सिस्टम
(c) डिस्टैंट ऑपरैटर सर्विस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

साइबर कानून की शब्दावली में 'DOS' का अर्थ 'डिनायल ऑफ सर्विस' है।

85. MOEMS का पूर्ण रूप है—

- (a) माइक्रो-ऑप्टिक इलेक्ट्रॉनिक मीडिया सोर्स
(b) माइक्रो-ऑप्टो-इलेक्ट्रो-मेकेनिकल-सिस्टम्स
(c) मेगा ऑपरेशंस इलेक्ट्रॉनिक मीडिया सॉफ्टवेयर
(d) माइक्रो-ऑप्टिक-इलेक्ट्रो-मेकेनिकल सोर्स

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

MOEMS का पूर्ण रूप है :-
माइक्रो-ऑप्टो-इलेक्ट्रो-मेकेनिकल सिस्टम्स (Micro-Opto-Electro-Mechanical Systems)। MOEMS के अंतर्गत विभिन्न उपकरण; जैसे ऑप्टिकल स्विच, ऑप्टिकल क्रॉस-कनेक्ट, माइक्रोबोलोमीटर आदि शामिल होते हैं।

86. जंक ई-मेल को भी कहते हैं।

- (a) स्पूफ (b) स्पूल
(c) स्निफर स्क्रिप्ट (d) स्पैम

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

स्पैम को जंक ई-मेल या 'अनसोलिसिटेड बल्क मेल' (Unsolicited Bulk Mail) के नाम से भी जाना जाता है।

87. 'स्पैम' (Spam) किस विषय से संबंधित शब्द है?

- (a) कंप्यूटर (b) कला
(c) संगीत (d) खेल

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

स्पैम उस प्रकार के अवांछित ई-मेल को कहते हैं, जो काफी संख्या में भेजा जाता है, बिना मांगे या बुलाए आ जाता है। इसमें प्रायः विज्ञापन भरे होते हैं। जब से ई-मेल का विकास हुआ है, स्पैम एक समस्या बनी हुई है।

88. निम्नलिखित संक्षेप रूपों में से कौन-सा सामान्य रूप से अवांछित जंक ई-मेल का वर्णन करता है?

- (a) CRAM (b) DRAM
(c) JAM (d) SPAM

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

दिए गए विकल्पों में से स्पैम (SPAM) अवांछित जंक ई-मेल का वर्णन करता है। स्पैम उस प्रकार के ई-मेल को कहते हैं, जो थोक में भेजा जाता है, बिना मांगे या बुलाए आ जाता है, जिसमें प्रायः विज्ञापन भरे होते हैं।

89. एक निश्चित पते पर किसी एड्युजर द्वारा बार-बार एक ही ई-मेल संदेश भेजना कहलाता है—

- (a) ई-मेल स्पूफिंग (b) ई-मेल स्पेमिंग
(c) ई-मेल बाम्बिंग (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

किसी निश्चित पते पर एक ही ई-मेल संदेश बार-बार भेजना ई-मेल बाम्बिंग कहलाता है। जबकि ई-मेल स्पेमिंग के अंतर्गत एक ही ई-मेल संदेश को सैकड़ों या हजारों प्रयोक्ताओं को भेजा जाता है।

90. याहू, गूगल एवं एम.एस.एन. है—

- (a) इंटरनेट साइट्स
(b) कंप्यूटर ब्रैंड
(c) स्विट्जरलैंड में बनने वाली घड़ियां
(d) शनि ग्रह के छल्ले

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

याहू, गूगल एवं एम.एस.एन. इंटरनेट वेबसाइट्स हैं।

91. गूगल ने किस वेब ब्राउजर को विकसित किया था?

- (a) इंटरनेट एक्सप्लोरर (b) फायरफॉक्स
(c) सफारी (d) क्रोम

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

क्रोम, गूगल द्वारा विकसित किया गया वेब ब्राउजर है। इंटरनेट एक्सप्लोरर वेब ब्राउजर का विकास माइक्रोसॉफ्ट कंपनी ने किया है। फायरफॉक्स ब्राउजर मोजिला फाउंडेशन तथा उसकी सहायक मोजिला कॉर्पोरेशन द्वारा विकसित किया गया है, जबकि सफारी एप्पल कंपनी का वेब ब्राउजर है।

92. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्राउजर नहीं है?

- (a) ओपेरा (b) गूगल ऐप्स
(c) विवाल्डी (d) मोजिला फायरफॉक्स

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

वेब ब्राउजर एक प्रकार का सॉफ्टवेयर होता है, जो कि विश्वव्यापी वेब या स्थानीय सर्वर पर उपलब्ध लेख, छवियों, चलचित्रों, संगीत और अन्य जानकारियों इत्यादि को देखने तथा अन्य इंटरनेट सुविधाओं के प्रयोग करने में प्रयुक्त होता है। ओपेरा, विवाल्डी एवं मोजिला फायरफॉक्स वेब ब्राउजर के उदाहरण हैं, जबकि गूगल ऐप्स वेब ब्राउजर नहीं है।

93. वेब क्रॉलर को इस रूप में भी जाना जाता है-

- (a) लिंक डायरेक्टर (b) सर्च ऑप्टिमाइजर
(c) वेब स्पाइडर (d) वेब मैनेजर

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

वेब क्रॉलर को वेब स्पाइडर या वेब रोबोट के नाम से भी जाना जाता है। यह एक ऐसा कंप्यूटर प्रोग्राम है, जो वर्ल्ड वाइड वेब पर स्वतः (automatically) ही दस्तावेजों की खोज करता है।

94. WiMAX निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) जैव प्रौद्योगिकी (b) अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी
(c) मिसाइल प्रौद्योगिकी (d) संचार प्रौद्योगिकी

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

WiMAX – Worldwide Interoperability for Microwave Access का संक्षिप्ताक्षर है। यह एक दूरसंचार प्रौद्योगिकी है, जो Data के बेतार संचरण की सुविधा उपलब्ध कराती है।

95. निम्न में कौन-सा एक कंप्यूटर पद नहीं है?

- (a) एनालॉग (b) बाइनरी कोड
(c) चिप (d) मोड

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002-03

उत्तर—(*)

कंप्यूटर दो प्रकार के होते हैं- (i) एनालॉग कंप्यूटर (ii) डिजिटल कंप्यूटर। कंप्यूटर बाइनरी भाषा को समझता है। कंप्यूटर की आई.सी. चिप (I.C.) सिलिका की बनी होती है। कंप्यूटर तीन मोड में कार्य करता है- (i) रियल मोड, (ii) प्रोटेक्टेड मोड तथा (iii) वर्चुअल रियल मोड।

96. कंप्यूटर के क्षेत्र में VIRUS (वायरस) का मतलब है-

- (a) वेरी इंटेलीजेंट रिजल्ट अंटिल सोर्स
(b) वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज
(c) वाइरल इंपोर्टेंट रिकॉर्ड यूजर सर्च
(d) वेरी इंटरचेंज रिसोर्स अंडर सर्च

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

कंप्यूटर के क्षेत्र में VIRUS (वायरस) का तात्पर्य है - Vital Information Resource Under Siege (वाइटल इन्फॉर्मेशन रिसोर्स अंडर सीज)। कंप्यूटर वायरस वस्तुतः एक कंप्यूटर प्रोग्राम होता है, जो कंप्यूटर प्रणाली के अन्य सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को बाधित या परिवर्तित करता है।

97. कंप्यूटर वायरस होता है, एक-

- (a) फफूंद (b) बैक्टीरिया
(c) IC 7344 (d) सॉफ्टवेयर प्रोग्राम

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(d)

कंप्यूटर वायरस एक प्रकार का अवांछित विद्वेषपूर्ण सॉफ्टवेयर प्रोग्राम है, जो अपनी प्रतिलिपियां तैयार करके कंप्यूटर को प्रभावित कर देता है। मैलवेयर (Malware), एडवेयर (Adware) तथा स्पाइवेयर (Spyware) भी कंप्यूटर प्रोग्राम हैं, जो कंप्यूटर को प्रदूषित कर देते हैं परंतु ये वायरस से भिन्न हैं, क्योंकि इनमें पुनरुत्पादन की क्षमता नहीं होती है।

98. कंप्यूटर में फैलने वाला वायरस है-

- (a) हार्डवेयर (b) कंप्यूटर प्रोग्राम
(c) ऐन्ट (d) सिस्टम सॉफ्टवेयर

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

99. कंप्यूटर वायरस है?

- (a) ऐसा कंप्यूटर प्रोग्राम जो स्वयं की प्रतिलिपियां बना सके
(b) ऐसा वायरस जो मनुष्यों के स्वास्थ्य को प्रभावित करे
(c) उपर्युक्त दोनों
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

100. कंप्यूटर वायरस होता है-

- (a) विनाशक प्रोग्राम (b) उपयोगी प्रोग्राम
(c) फायरवाल (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

101. कंप्यूटर वायरस का मतलब है—

- (a) एक नवीनतम वायरस (b) प्लेग वायरस
(c) विद्वेषपूर्ण कार्यक्रम (d) कंप्यूटर का हार्डवेयर

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

102. एक प्रोग्राम जिसमें अन्य प्रोग्रामों को संक्रमित करने की योग्यता होती है तथा जो अपनी ही प्रतियां स्वयं बनाकर दूसरे प्रोग्रामों में फैला सकता है, वह कहलाता है—

- (a) वर्म (b) वायरस
(c) ट्रोजन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

कंप्यूटर वायरस अपनी प्रतियां स्वयं बनाकर एक कंप्यूटर में एक प्रोग्राम से दूसरे प्रोग्राम में फैला सकता है। बिना मानवीय मदद या हस्तक्षेप के यह दूसरे कंप्यूटर को संक्रमित नहीं कर सकता।

103. एक जानबूझकर विघटनकारी सॉफ्टवेयर, जो कंप्यूटर से कंप्यूटर तक फैलता है, को.....कहा जाता है।

- (a) सर्च इंजन (b) चैट सॉफ्टवेयर
(c) ई-मेल (d) वायरस

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

एक जानबूझकर विघटनकारी सॉफ्टवेयर, जो कंप्यूटर से कंप्यूटर तक फैलता है, को कंप्यूटर वायरस कहा जाता है। 'Creaper' विश्व का सबसे पहला कंप्यूटर वायरस था। एंटी वायरस सॉफ्टवेयर कंप्यूटर में वायरस के प्रवेश तथा उसके फैलने को रोकता है।

104. संचार नेटवर्क/ प्रणाली में फायरवॉल का प्रयोग निम्न में से किससे बचाता है?

- (a) अनधिकृत आक्रमण (b) डाटा ड्रिवन आक्रमण
(c) अग्नि आक्रमण (d) वायरस आक्रमण

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

फायरवॉल कंप्यूटर सिस्टम या नेटवर्क का एक हिस्सा है, जिसका निर्माण अनाधिकृत आक्रमण/उपयोग को रोकने तथा अधिकृत संप्रेषण को अनुमति देने हेतु किया जाता है। फायरवॉल को हार्डवेयर या सॉफ्टवेयर तथा दोनों के संयोजन में कार्यान्वित किया जा सकता है।

105. अमेरिकन टेलीफोन व टेलीग्राफ ने एक ऐसी कंप्यूटर कार्यप्रणाली विकसित की है, जो कि बहुजन-इस्तेमाल वातावरण प्रदान करती है, इसे कहते हैं—

- (a) वी.जी.ए. (b) यूनिक्स
(c) वी.एल.एस. आई (d) यू.टी.ए.

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

'यूनिक्स' एक कंप्यूटर परिचालन तंत्र है, जो बहु-प्रयोक्ता (Multi-user) वातावरण प्रदान करता है। इसे वर्ष 1969 में ए.टी. एंड टी. द्वारा विकसित किया गया था।

106. एक लोकप्रिय विन्डोज़ इन्वारमेन्ट "विन्डोज-3" माइक्रोसॉफ्ट द्वारा निर्गत की गई—

- (a) सन् 1985 में (b) सन् 2000 में
(c) सन् 1995 में (d) सन् 1990 में

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

'माइक्रोसॉफ्ट विन्डोज' माइक्रोसॉफ्ट द्वारा निर्मित ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर और ग्राफिकल यूजर इंटरफेस की एक शृंखला है। विन्डोज-3 शृंखला माइक्रोसॉफ्ट द्वारा वर्ष 1990 में निर्गत की गई थी। वर्ष 2021 में जारी किया गया 'विन्डोज 11' माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित नवीनतम ऑपरेटिंग सिस्टम है।

107. विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम विकसित किया गया—

- (a) माइक्रोसॉफ्ट द्वारा (b) आई.बी.एम. द्वारा
(c) ए.टी. एंड टी. द्वारा (d) एच.पी. द्वारा

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

108. विन्डोज सॉफ्टवेयर का निर्माण किया गया है -

- (a) आई.बी.एम. द्वारा (b) एप्पल कॉर्पोरेशन द्वारा
(c) विप्रो द्वारा (d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

109. टेलीविजन ट्रांसमिशन निम्न में से किसका उदाहरण है?

- (a) सिम्प्लेक्स कम्युनिकेशन
- (b) हॉफ़ डुप्लेक्स कम्युनिकेशन
- (c) फुल डुप्लेक्स कम्युनिकेशन
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

टेलीविजन एवं रेडियो ट्रांसमिशन, सिम्प्लेक्स कम्युनिकेशन का उदाहरण है। सिम्प्लेक्स लाइन केवल एक दिशीय सूचना का वहन करता है।

110. कंप्यूटर में स्मृति के प्रकार हैं—

- (1) सेमीकंडक्टर
- (2) मैग्नेटिक
- (3) सर्वर
- (4) ऑप्टिकल

नीचे दिए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

- (a) 1 और 2
- (b) 2 और 3
- (c) 1, 2 और 4
- (d) सभी चारों

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

कंप्यूटर में स्मृति दो प्रकार की होती है। प्रथम, सेमीकंडक्टर या प्राथमिक मेमोरी और दूसरा, द्वितीयक मेमोरी या सहायक मेमोरी जो कि मैग्नेटिक या ऑप्टिकल हो सकती है। द्वितीयक मेमोरी के उदाहरण हैं—हार्ड डिस्क, मैग्नेटिक टेप, फ्लॉपी डिस्क, पेन ड्राइव, डीवीडी, कॉम्पैक्ट डिस्क।

111. एक प्रकार की माध्यमिक मेमोरी कौन-सी नहीं

- (a) सॉलिड स्टेट ड्राइव
- (b) हार्ड डिस्क
- (c) रैंडम एक्सेस मेमोरी
- (d) USB पेन ड्राइव

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

रैंडम एक्सेस मेमोरी प्राथमिक मेमोरी (Primary Memory) है।

112. कंप्यूटर की मशीनी भाषा आधारित है—

- (a) अमूर्त बीजगणित पर
- (b) आव्यूह बीजगणित पर
- (c) बूलीय बीजगणित पर
- (d) रैखिक बीजगणित पर

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

कंप्यूटर की मशीनी भाषा बूलीय बीजगणित (Boolean Algebra) पर आधारित है। उल्लेखनीय है कि आधुनिक कंप्यूटर, जिन्हें डिजिटल मशीन कहा जाता है, केवल एक ही भाषा समझते हैं और वह है बाइनरी भाषा। बाइनरी भाषा में मात्र दो ही अंक होते हैं, शून्य तथा एका। इस बाइनरी भाषा को कंप्यूटरों की मशीनी भाषा कहा जाता है।

113. कंप्यूटर की स्मृति का मापन किया जाता है—

- (a) बिट्स के द्वारा
- (b) ओह्म के द्वारा
- (c) एम्पियर के द्वारा
- (d) वोल्ट्स के द्वारा

U.P.P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(a)

कंप्यूटर स्मृति या मेमोरी का कार्य किसी भी निर्देश, सूचना अथवा परिणाम को संचित करना होता है। बिट (bit) अर्थात् बाइनरी डिजिट कंप्यूटर की स्मृति की सबसे छोटी इकाई है। यह स्मृति में एक बाइनरी अंक 0 अथवा 1 को संचित किया जाना प्रदर्शित करता है।

114. क्वांटम सूचना का मूल मात्रक है -

- (a) BIT
- (b) BYTE
- (c) GIGABIT
- (d) QUBIT

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

क्वांटम कंप्यूटिंग में एक क्यूबिट (Qubit) या क्वांटम बिट क्वांटम सूचना की मूल इकाई होती है।

115. द्वि-आधारी (बाइनरी) संख्याएं हैं—

- (a) 0 और 1
- (b) 0 और 10
- (c) 1 और 10
- (d) 1 और 100

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(a)

बाइनरी संख्या पद्धति केवल दो अंकों (0 तथा 1) को काम में लेने वाली संख्या पद्धति है, जिसमें स्थानीय मान निकालने का आधार 2 लिया जाता है। बाइनरी पद्धति दो अंकों मात्र 0 तथा 1 के द्वारा सभी शब्दों को पढ़ती है। पहला शब्द 0 से इंगित होता है, जिसका अर्थ है करंट का अभाव एवं दूसरा 1, यानी करंट की उपस्थिति।

116. बाइनरी कोड में संख्या 7 लिखी जाती है -

- (a) 110
- (b) 111
- (c) 101
- (d) 100

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

बाइनरी कोड में संख्या ज्ञात करने की विधि निम्न है—
संख्या में 2 से भाग दिया जाता है और तब तक दिया जाता है, जब तक संख्या भागफल से खत्म न हो जाए अर्थात्

2 7 1
2 3 1
2 1 1
0

= 111, अतः उत्तर 111 है।

117. बाइनरी भाषा कितने अंकों की बनी है?

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 16

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

आधुनिक कंप्यूटर, जिन्हें डिजिटल मशीन कहा जाता है, केवल एक ही भाषा समझते हैं और वह है बाइनरी भाषा। बाइनरी भाषा में मात्र दो ही अंक होते हैं, शून्य तथा एक। इस बाइनरी भाषा को कंप्यूटरों की मशीनी भाषा कहा जाता है।

118. निम्नलिखित में से कौन सेल्फ कॉम्प्लिमेंटरी कोड है ?

- (a) 8421 कोड (b) 5211 कोड
(c) ग्रे कोड (d) बाइनरी कोड

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

3321, 2421, 5211 सेल्फ कॉम्प्लिमेंटिंग कोड हैं। ये सेल्फ कॉम्प्लिमेंटिंग कोड हैं क्योंकि इनके वजन (weights) का योग 9 है। जैसे—
(2+4+2+1=9) तथा (5+2+1+1=9)।

119. 1 + 1 का द्विधारी योग होगा—

- (a) 0 (b) 0 तथा कैरी 1
(c) 0 तथा कोई कैरी नहीं (d) 1

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

1+1 का द्विधारी योग (Binary Addition) है— 0 तथा कैरी 1, इसी प्रकार 0+0 का द्विधारी योग होगा—0

120. एक कंप्यूटर की स्मृति सामान्य तौर पर किलोबाइट अथवा मेगाबाइट के रूप में व्यक्त की जाती है। एक बाइट बना होता है—

- (a) आठ द्वि आधार अंकों का (b) आठ दशमलव अंकों का
(c) दो द्वि आधार अंकों का (d) दो दशमलव अंकों का

उत्तर—(a)

कंप्यूटर की सभी कार्यप्रणाली अंक-पद्धति पर आधारित होती है। जब कंप्यूटर में डाटा इंटर करते हैं, तो वह मेमोरी में जगह घेरता है। इसको मापने के लिए यूनिट का प्रयोग करते हैं। सबसे छोटी यूनिट बिट होती है।

8 बिट = 1 बाइट
1024 बाइट = 1 किलोबाइट
1024 किलोबाइट = 1 मेगाबाइट
1024 मेगाबाइट = 1 गीगाबाइट
1024 गीगाबाइट = 1 टेराबाइट

121. 8-बिटों के समूह को कहते हैं—

- (a) निबल (b) बाइट
(c) वर्ड (शब्द) (d) किलोबाइट

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

122. एक बाइट कितने बिट्स के बराबर होता है?

- (a) 8 (b) 16
(c) 24 (d) 32

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

123. एक बाइट में होते हैं—

- (a) 8 बिट (b) 16 बिट
(c) 32 बिट (d) 64 बिट

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

124. एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं?

- (a) 2 (b) 8
(c) 10 (d) 16

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

125. निम्नलिखित में कौन-सा संबंध सही नहीं

- (a) 1 बाइट = 8 बिट्स
(b) 1 किलोबाइट = 1024 बाइट्स
(c) 1 गीगाबाइट = 1024 किलोबाइट्स

(d) 1 टेराबाइट = 1024 गीगाबाइट्स

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

126. 'बिट' निम्न में से किसका छोटा रूप है ?

- (a) मेगाबाइट (b) बाइनरी लैंग्वेज
(c) बाइनरी डिजिट (d) बाइनरी नंबर

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

बिट कंप्यूटर की स्मृति की सबसे छोटी इकाई है। यह स्मृति में एक बाइनरी अंक 0 अथवा 1 को संचित किया जाना प्रदर्शित करता है। यह बाइनरी डिजिट (Binary Digit : Bit) का अल्प रूप है।

127. कंप्यूटर में शब्द की लंबाई नापी जाती है-

- (a) बिट्स से (b) बाइट से
(c) मिलीमीटर से (d) मीटर से

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

कंप्यूटर में शब्द की लंबाई बिट्स से मापी जाती है।
8 बिट = 1 बाइट
1024 बाइट = 1 किलोबाइट
1024 किलोबाइट = 1 मेगाबाइट

128. 1024 किलोबाइट बराबर होता है-

- (a) 1 मेगाबाइट (b) 1 गीगाबाइट
(c) 10 किलोबाइट (d) 1024 बाइट

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

129. एक किलोबाइट समान है—

- (a) 1000 बाइटों के (b) 1000 बिट्स के
(c) 1024 बाइटों के (d) 1000 शब्दों के

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

U.P.P.C.S. (R.I.) 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

130. द्विआधारी पद्धति में, एक किलोबाइट (के.बी.) बराबर होता है-

- (a) 1024 बाइट के (b) 1024 मेगाबाइट के

(c) 1024 गीगाबाइट के (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

131. 1 किलोबाइट तुल्य होता है-

- (a) 1000 बाइट (b) 1008 बाइट
(c) 1111 बाइट (d) 1024 बाइट

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

132. एक किलोबाइट में कितने बिट्स होते हैं?

- (a) 1024 (b) 1000
(c) 8024 (d) 8192

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(d)

एक बाइट में आठ बिट्स होते हैं तथा एक किलोबाइट में 1024 बाइट्स होते हैं। इस प्रकार-

एक किलोबाइट = 1024×8 बिट्स = 8192 बिट्स

133. न्यूनतम मेमोरी साइज की इकाई चुनिए—

- (a) के बी (b) एम बी
(c) जी बी (d) टी बी

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

कंप्यूटर के संदर्भ में 0 तथा 1 को बाइनरी डिजिट्स के नाम से जाना जाता है। इसे संक्षेप में बिट्स भी कहते हैं। 8 बिट्स के संयोजन को बाइट्स कहते हैं अर्थात्

1 बाइट = 8 बिट

1 किलोबाइट = 1024 बाइट्स

1 मेगाबाइट = 1024 किलोबाइट

1 गीगाबाइट = 1024 मेगाबाइट

1 टेराबाइट = 1024 गीगाबाइट

134. 1 एम.बी. मेमोरी है—

- (a) 1024 किलोबाइट्स (b) 2^{10} बाइट
(c) 1024 किलोबिट्स (d) 1000 किलो-बाइट्स

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

135. कंप्यूटर की भाषा में एक मेगाबाइट में कितने बाइट होते हैं?

- (a) 1,00,000 (b) 10,00,000
(c) 10,24,000 (d) 10,48,576

M.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

1 मेगाबाइट = 1024 किलोबाइट
= 1024 × 1024 बाइट
= 10,48,576 बाइट

136. दस लाख बाइट्स लगभग होती है—

- (a) गीगाबाइट (b) किलोबाइट
(c) मेगाबाइट (d) टेराबाइट

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

137. पद एम.बी. का प्रयोग किया जाता है—

- (a) मैग्नेटिक बिट्स के लिए
(b) मेगाबाइट्स के लिए
(c) मेगाबिट्स के लिए
(d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

8 बिटों के समूह को बाइट कहा जाता है तथा कम-से-कम दो बिटों को मिलाकर बाइनरी शब्द बनता है। एम.बी. का प्रयोग मेगाबाइट्स के लिए किया जाता है।

1 बिट = 0 या 1
1 बाइट = 8 बिट्स
1 किलोबाइट = 1024 बाइट्स
1 मेगाबाइट = 1024 किलोबाइट्स

138. यूनिकोड इनकोड परियोजना एक वर्ण अथवा अंक का कितने के समूह में प्रतिनिधित्व करती है?

- (a) 16 बिट (b) 4 बिट
(c) 8 बिट (d) 12 बिट

R.A.S/R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

यूनिकोड इनकोडिंग में एक वर्ण को 2 बाइट्स या 16 बिट्स द्वारा व्यक्त किया जाता है।

139. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

1. डॉट नेट (. नेट) फ्रेमवर्क माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित किया गया है।
2. जावा सन माइक्रोसिस्टम द्वारा विकसित ओपन सोर्स टेक्नोलॉजी है।

कूट :

- (a) केवल (1) सही हैं (b) केवल (2) सही हैं
(c) (1) एवं (2) दोनों सही हैं (d) कोई सही नहीं है

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

डॉट NET फ्रेमवर्क माइक्रोसॉफ्ट द्वारा विकसित एक सॉफ्टवेयर संरचना है, जो माइक्रोसॉफ्ट विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर चल रहे कंप्यूटरों पर स्थापित की जा सकती है।

जावा प्रोग्रामिंग भाषा का विकास मूलतः सन माइक्रोसिस्टम्स के जेम्स गोसलिंग द्वारा किया गया था तथा वर्ष 1995 में इसे सन माइक्रोसिस्टम्स के जावा प्लेटफॉर्म के एक मुख्य अवयव के रूप में रिलीज किया गया था।

140. निम्नलिखित में से कौन एक ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर नहीं है?

- (a) इंटरनेट एक्सप्लोरर (b) गूगल क्रोम
(c) लाइनक्स (d) ओपन ऑफिस

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

इंटरनेट एक्सप्लोरर एक 'क्लोज्ड सोर्स सॉफ्टवेयर' है, जबकि शेष सभी 'ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर' हैं।

141. एक कंपनी के कर्मचारियों द्वारा एक ही स्थान में उपयोग किए जाने वाले अनन्य रूप से निजी नेटवर्क का वर्गीकरण होगा—

- (a) इंटरनेट (b) लोकल एरिया नेटवर्क
(c) वाइड एरिया नेटवर्क (d) अर्पानेट (ARPANET)

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) एक कंप्यूटर नेटवर्क है जो घर, कार्यालय, अथवा स्कूल या हवाई अड्डा जैसे भवनों के छोटे समूह के लघु भौतिक क्षेत्र को आवृत्त करता है।

142. एल.ए.एन. (लैन) का तात्पर्य है—

- (a) लार्ज एरिया नेटवर्क (b) लोकल एरिया नेटवर्क
(c) लॉजिकल एरिया नेटवर्क (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

143. ईथरनेट (Ethernet) एक उदाहरण है-

- (a) मेन (MAN) का (b) लेन (LAN) का
(c) वेन (WAN) का (d) वाई-फाई (Wi-fi) का

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

ईथरनेट, लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) तैयार करने का एक प्रोटोकॉल होता है। इसकी अभिकल्पना वर्ष 1973 में **बॉब मेटकॉफ** ने की थी। बाद में डिजिटल, इंटेल् और जेरॉक्स के प्रयासों से यह लोकल एरिया नेटवर्क का एक मानक प्रतिरूप बन गया। ईथरनेट केबलों के माध्यम से विस्तारित किया जाता है।

144. एक डेटाबेस में फील्ड होती है—

- (a) लेबल (b) सूचना की तालिका
(c) संबंधित रिकॉर्ड्स का समूह (d) जानकारी की श्रेणी

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

एक डेटाबेस में फील्ड, जानकारी की श्रेणियां होती हैं।

145. कंप्यूटर के संदर्भ में ALU का तात्पर्य है—

- (a) एलजेब्रिक लॉजिक यूनिट
(b) अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट
(c) एलजेब्रिक लोकल यूनिट
(d) अरिथमेटिक लोकल यूनिट

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

ALU अंग्रेजी शब्द 'अरिथमेटिक लॉजिक यूनिट' का संक्षिप्त रूप है। यह यूनिट गणितीय तथा तार्किक संसाधनों हेतु प्रयुक्त होती है।

146. कंप्यूटर शब्दकोश में CD अक्षरों का प्रयोग किसके लिए किया जाता है?

- (a) कॉम्पैक्ट डिस्क (b) कम्प्रेस्ड डिस्क
(c) कंप्यूटराइज्ड डाटा (d) कम्प्रेस्ड डाटा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

CD - Compact disk, E-mail - Electronic Mail, IC - Integrated Circuit, IP - Internet Protocol, LAN - Local Area Network, CAD - Computer Aided Design.

147. निम्नांकित में से किस प्रोटोकॉल द्वारा वर्ल्ड वाइड वेब में पहुंचा जा सकता है?

- (a) एचटीटीपी (b) एसएमटीपी
(c) एसएलआईपी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

'एचटीटीपी' (Hypertext Transfer Protocol) द्वारा वर्ल्ड वाइड वेब में पहुंचा जा सकता है।

148. http का पूरा नाम क्या है?

- (a) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोग्राम
(b) हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल
(c) हाइपरटूल ट्रांसफर प्रोग्राम
(d) हाइपरटूल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

एचटीटीपी का पूरा नाम हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल (Hypertext Transfer Protocol) है।

149. कंप्यूटर हार्डवेयर, जो आंकड़ों की बहुत अधिक मात्रा का भंडारण कर सकता है, कहलाता है—

- (a) चुंबकीय टेप (b) डिस्क
(c) (a) और (b) दोनों (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

चुंबकीय टेप एवं चुंबकीय डिस्क दोनों ही आंकड़ों का बहुत अधिक मात्रा में भंडारण करने में समर्थ हैं। हालांकि चुंबकीय डिस्क में चुंबकीय टेप की तुलना में अधिक डाटा संचित किया जा सकता है। हार्ड डिस्क के आविष्कार से पूर्व चुंबकीय टेप का प्रयोग व्यापक रूप से किया जाता था।

150. ऑप्टिकल डिस्क का नया फॉर्मेट, जो ब्लू-रे डिस्क (BD; बीडी) के नाम से जाना जाता है, लोकप्रिय हो रहा है। यह परंपरागत डीवीडी (DVD) से किस प्रकार भिन्न है?

- डीवीडी मानक परिभाषा वीडियो (स्टैंडर्ड डेफिनेशन वीडियो) को समर्थित करता है, जबकि बीडी उच्च परिभाषा वीडियो (हाई डेफिनेशन वीडियो) को समर्थित करता है।
- डीवीडी की तुलना में बीडी फॉर्मेट की भंडारण क्षमता कई गुना अधिक है।
- बीडी की मोटाई 2.4 mm है, जबकि डीवीडी की मोटाई 1.2 mm है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही हैं/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

ब्लू-रे डिस्क अगली पीढ़ी की ऑप्टिकल डिस्क है, जो हाई डेफिनेशन वीडियो को समर्थित करती है। जबकि पारंपरिक डीवीडी स्टैंडर्ड डेफिनेशन वीडियो को समर्थित करता है। एकल परत (Single Layer) वाली डीवीडी डिस्क अधिकतम 4.7 GB डाटा का संग्रहण कर सकती है, जबकि एकल परत वाली बीडी डिस्क लगभग 25 GB डाटा संग्रहित कर सकती है। द्वि-परत (Double Layer) वाली बीडी डिस्क 50 GB तक डाटा संग्रहित कर सकती है। बीडी तथा डीवीडी दोनों ही प्रकार की डिस्क की मोटाई 1.2 mm होती है।

151. निम्न में से कौन कंप्यूटर हार्डवेयर नहीं है?

- (a) प्रिंटर (b) कम्पाइलर
(c) माउस (d) की-बोर्ड

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

कम्पाइलर एक या अधिक कंप्यूटर प्रोग्रामों का समूह होता है, जो किसी उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा में लिखे प्रोग्राम को किसी दूसरी कंप्यूटर भाषा में बदल देता है। जिस कंप्यूटर भाषा में मूल प्रोग्राम होता है, उसे स्रोत कहते हैं तथा इस प्रोग्राम भाषा को स्रोत कोड कहते हैं।

152. निम्न में से कौन हार्डवेयर नहीं है?

- (a) चुंबकीय टेप (b) प्रिंटर
(c) एसेम्बलर (d) सी.आर.टी.

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

एसेम्बलर एक हार्डवेयर नहीं है, बल्कि एक कंप्यूटर प्रोग्राम है, जो एसेम्बली भाषा में लिखे कंप्यूटर प्रोग्रामों को मशीन भाषा में परिवर्तित कर देता है।

153. इनमें से कौन-सा कंप्यूटर हार्डवेयर नहीं है?

- (a) माउस (b) प्रिंटर
(c) मॉनीटर (d) एक्सेल

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

एमएस एक्सेल एक स्प्रेडशीट अनुप्रयोग है। यह अनुप्रयोग माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस का एक भाग है। माउस, प्रिंटर तथा मॉनीटर कंप्यूटर हार्डवेयर हैं।

154. निम्नलिखित में कौन-सा सॉफ्टवेयर है?

- (a) ट्रांजिस्टर (b) इंटीग्रेटेड सर्किट
(c) कम्पाइलर (d) आंकड़े-प्रविष्टि की युक्ति

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

कम्पाइलर किसी कंप्यूटर के सिस्टम सॉफ्टवेयर का भाग होता है। कम्पाइलर किसी उच्चस्तरीय कंप्यूटर भाषा में लिखे गए प्रोग्राम का अनुवाद कंप्यूटर की मशीनी भाषा में कर देता है।

155. कंप्यूटर के मस्तिष्क को कहते हैं—

- (a) स्मृति (b) कुंजी पटल
(c) हार्ड डिस्क (d) सी.पी.यू.

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(d)

केंद्रीय विश्लेषक इकाई (केंद्रीय संसाधक ऐकक) या सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) को कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है। इसके नाम से ही स्पष्ट है कि यह कंप्यूटर का वह भाग है, जहां पर कंप्यूटर प्राप्त सूचनाओं का विश्लेषण करता है। सीपीयू को तीन प्रमुख भागों में बांटा जा सकता है— (i) कंट्रोल यूनिट, (ii) ए.एल.यू. तथा (iii) स्मृति।

156. निम्न में से कौन-सी एक यंत्र सामग्री नहीं है?

- (a) प्रिंटर (b) की-बोर्ड
(c) माउस (d) प्रचालन तंत्र

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

प्रचालन तंत्र (Operating System) यंत्र नहीं है अपितु सॉफ्टवेयर कार्यक्रम है, जबकि प्रिंटर, माउस और की-बोर्ड कंप्यूटर हार्डवेयर (यंत्र) हैं।

157. इंडेक्स होल संबंधित है—

- (a) हार्ड डिस्क से (b) फ्लॉपी डिस्क से
(c) प्रिंटर से (d) सी.पी.यू. से

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

किसी फ्लॉपी डिस्क के केंद्र के निकट एक छोटा छिद्र (hole) होता है, जिसे इंडेक्स होल कहते हैं। यह एक संदर्भ बिंदु है, जहां से एक ट्रैक (track) आरंभ होता है।

158. IRQ 6 सामान्यतः किसको दिया जाता है?

- (a) साउंड कार्ड को (b) कॉम 1 को
(c) फ्लॉपी ड्राइव कंट्रोलर को (d) एल.पी.टी. 1 को

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

IRQ (Interrupt Request) ऐसी हार्डवेयर लाइनें (Hardware Lines) हैं, जिनका उपयोग कंप्यूटर के हार्डवेयर उपकरणों द्वारा माइक्रोप्रोसेसर को सिग्नल भेजने के लिए किया जाता है। प्रोसेसर को सिग्नल भेजने हेतु हार्डवेयर उपकरणों द्वारा 16 IRQ लाइनें प्रयोग की जाती हैं। विभिन्न उपकरणों को अलग-अलग IRQ लाइनें आवंटित होती हैं। फ्लॉपी डिस्क कंट्रोलर को प्रायः IRQ 6 आवंटित की जाती थी। हालांकि अब कंप्यूटरों में फ्लॉपी डिस्क का प्रचलन समाप्त हो चुका है।

159. कंप्यूटर के बेसिक फंक्शन्स को कौन-सा प्रोग्राम नियंत्रित करता है?

- (a) ऑपरेटिंग सिस्टम (b) मदर बोर्ड
(c) हार्ड ड्राइव (d) सी.पी.यू.

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

कंप्यूटर के सामान्य या आधारभूत क्रिया-कलापों यथा फाइल प्रबंधन, डिवाइस प्रबंधन, प्रोसेस प्रबंधन तथा मेमोरी प्रबंधन आदि के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम (प्रचालन तंत्र) उत्तरदायी है।

160. निम्न में से कौन एक ऑपरेटिंग सिस्टम है?

- (a) यूनिक्स (b) जावा
(c) ऑरेकल (d) एमएस-ऑफिस

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

यूनिक्स एक कंप्यूटर परिचालन तंत्र (Operating System) है। यूनिक्स परिचालन तंत्र सर्वरों और कार्यस्थल दोनों में व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है। यूनिक्स का विकास बेल प्रयोगशाला (Bell Laboratories) में वर्ष 1969 में किया गया था।

161. कंप्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग है—

- (a) सी.पी.यू. (b) की-बोर्ड
(c) डिस्क (d) प्रिंटर

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

'केंद्रीय प्रोसेसिंग इकाई' (CPU : Central Processing Unit) कंप्यूटर का सबसे महत्वपूर्ण भाग होता है। यह कंप्यूटर का वह भाग है, जहां पर कंप्यूटर प्राप्त सूचनाओं का विश्लेषण करता है।

162. निम्नलिखित में से कौन-सा वक्तव्य सही नहीं

- (a) ई मेल- इलेक्ट्रॉनिक मेल को संदर्भित करता है
(b) डब्ल्यू.डब्ल्यू.डब्ल्यू.- वर्ल्ड वाइड वेब को संदर्भित करता है

- (c) सी.पी.यू. - कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट को संदर्भित करता है
(d) ए.एल.यू.- अर्थमैटिक लॉजिक यूनिट को संदर्भित करता है

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

163. सी.पी.यू. का तात्पर्य है—

- (a) कंट्रोल प्रोसेसिंग यूनिट
(b) सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
(c) करंट प्रोसेसिंग यूनिट
(d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

164. सी.पी.यू. का पूरा फॉर्म (कंप्यूटर भाषा में) है—

- (a) सेंट्रल प्लेस यूनिट (b) सेंट्रल प्रोविन्स यूनिट
(c) केंद्रीय संसाधक ऐकक (d) केंद्रीय पुलिस यूनिट

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

165. निम्न में से कौन-सा सॉफ्टवेयर शब्द संसाधन में प्रयोग किया जाता है?

- (a) पेज-मेकर (b) वर्ड-स्टार
(c) एम.एस. वर्ड (d) उक्त सभी

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(d)

शब्द संसाधक अथवा वर्ड प्रोसेसर ऐसे सॉफ्टवेयर को कहा जाता है, जिसमें पाठ का सम्पादन एवं प्रसंस्करण किया जा सके। माइक्रोसॉफ्ट वर्ड (M.S. Word) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस सुइट में शामिल एक लोकप्रिय शब्द संसाधक है। वर्ड-स्टार माइक्रोप्रो इंटरनेशनल द्वारा विकसित शब्द संसाधक है, जबकि पेज-मेकर एडोब का शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर है।

166. वर्ड प्रोसेसिंग, स्लैडशीट और फोटो एडिटिंग उदाहरण हैं—

- (a) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(b) सिस्टम सॉफ्टवेयर
(c) ऑपरेटिंग सिस्टम सॉफ्टवेयर
(d) प्लेटफॉर्म सॉफ्टवेयर

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

वर्ड प्रोसेसिंग, स्प्रैडशीट तथा फोटो एडिटिंग एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं। कुछ अन्य महत्वपूर्ण एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर हैं- वीडियो एंड ऑडियो एडिटिंग, डेक्सटॉप-पब्लिशिंग, कंप्यूटर एडेड डिजाइन इत्यादि।

167. 'माइक्रोसॉफ्ट वर्ड' उदाहरण है—

- (a) एक ऑपरेशन सिस्टम का (b) एक इनपुट डिवाइस का
(c) एक प्रोसेसिंग डिवाइस का (d) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर का

M.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(d)

'माइक्रोसॉफ्ट वर्ड', 'माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस सुइट' (Microsoft Office Suite) में शामिल एक लोकप्रिय शब्द संसाधक है। शब्द संसाधक या वर्ड प्रोसेसर ऐसे सॉफ्टवेयर को कहा जाता है, जिसमें पाठ का सम्पादन एवं प्रसंस्करण किया जा सके। एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर ऐसे प्रोग्रामों को कहा जाता है, जो कंप्यूटर पर आधारित मुख्य कार्यों को करने के लिए लिखे जाते हैं।

168. एमएस वर्ड प्रयोग किया जाता है—

- (a) चित्र डाटा संशोधन हेतु
(b) पद्यांश डाटा संशोधन हेतु
(c) संख्यात्मक डाटा संशोधन हेतु
(d) उक्त में कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

एमएस वर्ड (Microsoft Word) एक प्रलेख रचना प्रणाली (Word Processing Software) है, जिसका प्रयोग किसी भी प्रकार की मुद्रणयोग्य सामग्री की रचना एवं सम्पादन में किया जाता है।

169. वर्ड-डॉक्यूमेंट, वीडियो या MP3 किसी प्रकार का है ?

- (a) फोल्डर (b) टेम्प्लेट
(c) फाइल (d) आईकन

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

वर्ड-डॉक्यूमेंट (.doc), वीडियो या MP3 फाइल (file) के प्रकार हैं।

170. निम्नलिखित में से कौन तीसरी पीढ़ी संगणक का मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव है?

- (a) इलेक्ट्रॉनिक ट्यूब (b) ट्रांजिस्टर
(c) प्रकाशीय तंतु (d) समेकित परिपथ

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

तीसरी पीढ़ी संगणक (Third Generation Computer) की खोज वर्ष 1964 में हुई थी। इसका मुख्य इलेक्ट्रॉनिक अवयव समेकित परिपथ (Integrated Circuit) है, जो कई ट्रांजिस्टरों से युक्त एक उपकरण होता है।

171. आधुनिक कंप्यूटरों का लघु-रूपकरण सम्भव हो सका है निम्न के प्रयोग से—

- (a) ट्रांजिस्टर (b) समाकलित परिपथ चिप्स
(c) नैनो पदार्थ (d) अति-संचालक

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

इंटीग्रेटेड सर्किट (Integrated Circuit) एक सूक्ष्म इलेक्ट्रॉनिक सर्किट है। वर्ष 1958 में अपने आविष्कार के बाद यह ट्रांजिस्टर के स्थान पर कंप्यूटरों में प्रयुक्त होने लगा। समाकलित परिपथ चिप्स अर्थात् इंटीग्रेटेड सर्किट से ही आधुनिक कंप्यूटरों का लघु-रूपकरण (Miniaturization) संभव हो सका।

172. कंप्यूटर में उपयोग आने वाली आई. सी. चिप्स किससे बनी होती है?

- (a) सिलिकॉन (b) तांबा
(c) स्टील (d) प्लास्टिक

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(a)

कंप्यूटर में उपयोग आने वाली इंटीग्रेटेड सर्किट चिप्स (IC - Chips) सिलिकॉन की बनी होती हैं। वर्ष 1958 में जे.एस. किल्बी ने एक छोटे-से 'चिप' के रूप में संपूर्ण 'इंटीग्रेटेड सर्किट' बनाया, जिसे आईसी-चिप (IC - Chips) कहा जाता है। यह एक अर्द्धचालक (सेमीकंडक्टर) है।

173. कंप्यूटर में, चिप बनी होती है -

- (a) कोबॉल्ट की पतली परत से (b) सिलिकॉन की पतली परत से
(c) सिल्वर की पतली परत से (d) तांबे की पतली परत से।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

174. इंटीग्रेटेड सर्किट (आई.सी.) चिप पर किसकी परत लगाई जाती है?

- (a) सिलिकॉन (b) निकेल
(c) आयरन (d) सिल्वर (चांदी)
(e) कॉपर (तांबा)

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

175. कंप्यूटर में प्रयुक्त आईसी चिप बनी होती है-

- (a) क्रोमियम की
- (b) आयरन ऑक्साइड की
- (c) सिलिका की
- (d) सिलिकॉन की

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

176. संगणकों में प्रयुक्त आई.सी. (I.C.) चिप प्रायः निम्नलिखित से बनाए जाते हैं—

- (a) पर्ण से
- (b) क्रोमियम से
- (c) सिलिकॉन से
- (d) स्वर्ण से

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

U.P.P.C.S. (Pre) 2004

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

177. एकीकृत परिपथ में प्रयुक्त अर्द्धचालक चिप निम्न की बनी होती है-

- (a) बेरीलियम
- (b) कार्बन
- (c) सिलिकॉन
- (d) जिरकॉन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

178. निम्नलिखित में से कौन एक नवीनतम पदार्थ है, जो कंप्यूटर चिप्स के उत्पादन में प्रयुक्त हो रहा है?

- (a) कार्बन
- (b) गैलियम आरसेनाइड
- (c) गैलियम सिलिकेट
- (d) सिलिकॉन

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

कंप्यूटर चिप्स अर्द्धचालक (Semiconductor) पदार्थ सिलिकॉन की बनी होती हैं। इन्हें इंटीग्रेटेड सर्किट चिप या IC-Chips कहा जाता है। इसमें छोटी जगह में अधिक आंकड़ों का भंडारण किया जा सकता है।

179. आई.सी. चिपों का निर्माण किया जाता है—

- (a) फाइबर से
- (b) सेमीकंडक्टर से
- (c) प्लास्टिक से
- (d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

180. आई.सी. के वर्गीकरण का आधार है-

- (a) ट्रांजिस्टर्स की संख्या
- (b) कंप्यूटरों का प्रकार
- (c) उत्पादक कंपनी
- (d) डायोडों की संख्या

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

एकल चिप में लगाए जा सकने वाले ट्रांजिस्टर्स की संख्या के आधार पर IC's को 5 प्रकारों में विभाजित किया जा सकता है-

- (i) SSI (Small Scale Integration)
- (ii) MSI (Medium Scale Integration)
- (iii) LSI (Large Scale Integration)
- (iv) VLSI (Very Large Scale Integration)
- (v) ULSI (Ultra Large Scale Integration)

181. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) मोडेम एक सॉफ्टवेयर होता है।
- (b) मोडेम एक वोल्टेज का स्थायीकरण करता है।
- (c) मोडेम प्रचालन तंत्र होता है।
- (d) मोडेम एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में तथा डिजिटल सिग्नल को एनालॉग सिग्नल में बदलता है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

‘मोडेम’ का पूर्ण रूप है—‘मॉड्युलेटर-डीमॉड्युलेटर’। यह डिजिटल सिग्नल को एनालॉग में और एनालॉग सिग्नल को डिजिटल सिग्नल में रूपांतरित करता है।

182. मोडेम (Modem) परिवर्तित करता है-

- (a) एनालॉग सिग्नलों को डिजिटल सिग्नलों में
- (b) डिजिटल सिग्नलों को एनालॉग सिग्नलों में
- (c) दोनों (a) तथा (b)
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

मोडेम (Modem) मॉड्युलेटर- डीमॉड्युलेटर का संक्षिप्त रूप है। यह एक ऐसी युक्ति (Device) है, जो किसी आंकिक (Digital) सूचना को मॉडुलेट करके एनालॉग प्रारूप में भेजता है और जो एनालॉग प्रारूप में इसे सिग्नल मिलता है, उसे डीमॉड्युलेट करके डिजिटल रूप में ग्रहण करता है। यह किसी संचरण के माध्यम (Transmission Media) और आंकिक मशीन के बीच संचार स्थापित करने के लिए आवश्यक अवयव है।

183. इनमें से कौन-सा मॉड्यूलेशन एवं डीमॉड्यूलेशन करता है?

- (a) समाक्षीय केबल (b) फाइबर ऑप्टिक
(c) मोडेम (d) उपग्रह

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

184. वह युक्ति जिसके द्वारा आंकड़ों को टेलीफोन के माध्यम से बाइनरी सिग्नलों की सहायता से भेजा जाता है, कहलाता है—

- (a) मोडेम (b) मॉनीटर
(c) माउस (d) ओ. सी. आर.

U. P.P.C.S. (Pre) 2002
U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(a)

मोडेम का पूर्ण रूप है—मॉड्युलेटर-डीमॉड्युलेटर। इंटरनेट के प्रयोग हेतु कंप्यूटर को टेलीफोन लाइन से जोड़ने के लिए मोडेम आवश्यक है। टेलीफोन लाइन पर एनालॉग सिग्नल भेजा जा सकता है, जबकि कंप्यूटर डिजिटल सिग्नल देता है। अतः इन दोनों के मध्य सामंजस्य स्थापित करने के लिए मोडेम आवश्यक होता है। मोडेम एनालॉग सिग्नलों को डिजिटल में तथा पुनः डिजिटल सिग्नलों को एनालॉग में बदलने का कार्य करता है।

185. टेलीफोन लाइन की सहायता से विश्वभर के कंप्यूटरों के मध्य आंकड़ों (डाटा) का आदान-प्रदान करने के वास्ते निम्न में से कौन-सा आवश्यक है?

- (a) फैक्स (b) मोडेम
(c) स्कैनर (d) हब

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

186. माइक्रो कंप्यूटर को टेलीफोन से कौन-सी पद्धति या व्यवस्था जोड़ती है?

- (a) वी.डी.यू. (b) मोडेम
(c) यूनिकस (d) उपर्युक्त सभी

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

187. ऐसी युक्ति जो आंकड़ों को आवेगों में परिवर्तित करती है तथा उन्हें टर्मिनल से कंप्यूटर को और कंप्यूटर से टर्मिनल को टेलीफोन लाइन पर संप्रेषित करती है, वह है—

- (a) चुंबकीय डिस्क (b) माइक्रो कंप्यूटर
(c) सी. डी. रोम (d) मोडेम

U.P. Lower Sub. (Pre) 2003
U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

188. मोडेम एक हार्डवेयर युक्ति है, जो जोड़ती है—

- (a) सी.पी.यू. और सी.आर.टी.
(b) प्रिंटर और मुख्य स्मृति
(c) टेलीफोन लाइन और कंप्यूटर
(d) इनपुट और आउटपुट युक्तियां

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

189. मोडेम एक हार्डवेयर युक्ति है, जिससे अंतरापृष्ठ होते हैं—

- (a) सी.पी.यू. तथा सी.आर.टी.
(b) अंतः तथा बाह्य डिवाइस
(c) प्रिंटर तथा मुख्य स्मृति
(d) टेलीफोन लाइन तथा कंप्यूटर इक्यूपमेंट

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

190. फैक्स एवं इलेक्ट्रॉनिक मेल प्रेषण में प्रयुक्त सूचना संकेत का रूप होता है -

- (a) डिजिटल सिग्नल
(b) एनालॉग एवं डिजिटल सिग्नल दोनों
(c) एनालॉग एवं डिजिटल सिग्नल में से कोई नहीं
(d) एनालॉग सिग्नल

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

फैक्स एवं ई-मेल प्रेषण में प्रयुक्त सूचना संकेत, एनालॉग एवं डिजिटल सिग्नल दोनों होते हैं। फैक्स मशीन में किसी दस्तावेज (Document) को स्कैन करने के पश्चात् उसे सिग्नलों में परिवर्तित कर फोन लाइन के माध्यम से दूसरी फैक्स मशीन को भेजा जाता है।

191. इनमें से कौन-सी एक कनेक्टिंग डिवाइस नहीं है?

- (a) राउटर (b) हब
(c) स्विच (d) उपरोक्त सभी

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(*)

राउटर, हब तथा स्विच तीनों ही एक कनेक्टिंग डिवाइस हैं। म. प्र. लोक सेवा आयोग ने अपने उत्तर-पत्रक में इस प्रश्न को बोनस के रूप में माना है।

192. रोम मेमोरी है—

- (a) केवल पढ़ने के लिए (b) केवल लिखने के लिए
(c) लिखने व पढ़ने दोनों के लिए (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

रोम (ROM) यानी रीड ओनली मेमोरी। जैसा कि नाम से ही स्पष्ट है कि इस मेमोरी में संग्रहीत सूचना को केवल पढ़ा जा सकता है, उसे परिवर्तित नहीं किया जा सकता। कंप्यूटर के बंद होने पर भी रोम में सूचनाएं संग्रहीत रहती हैं, नष्ट नहीं होतीं।

193. सेलेरोन, पेंटियम और कोर क्रम प्रारूप हैं—

- (a) कंप्यूटर रैम (RAM) के (b) कंप्यूटर माइक्रोचिप के
(c) कंप्यूटर प्रोसेसर के (d) उपरोक्त सभी के

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

सेलेरोन, पेंटियम तथा कोर कंप्यूटर माइक्रोप्रोसेसर के प्रकार हैं।

194. कंप्यूटर की स्थायी स्मृति को क्या कहते हैं?

- (a) RAM (b) ROM
(c) CPU (d) CDROM

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

कंप्यूटर के बंद होने पर भी ROM में सूचनाएं संग्रहित रहती हैं, नष्ट नहीं होतीं। अतः यह कंप्यूटर की स्थायी स्मृति है।

195. स्मृति में आंकड़ों की स्थिति को विशेष रूप से व्यक्त करने का साधन है—

- (a) संग्रहक (b) पता
(c) एल.डी.ए. (d) रैम

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

कंप्यूटर मेमोरी में आंकड़ों की स्थिति को निर्दिष्ट करने का साधन 'पता' (Memory Address) है।

196. सी.डी. रोम का पूर्ण रूप है—

- (a) कोर डिस्क रीड ओनली मेमोरी
(b) कॉम्पैक्ट डिस्क रीड ओनली मेमोरी
(c) सरक्यूलर डिस्क रीड ओनली मेमोरी
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

सी.डी. रोम (CD-ROM : Compact Disc Read-only Memory) एक प्रकार की ऑप्टिकल डिस्क है। इस प्रकार की डिस्क पहले से ही मुद्रित होती है तथा उसमें संग्रहीत डाटा को मिटाया नहीं जा सकता, साथ ही इस प्रकार की डिस्क में कोई नया डाटा संग्रहीत भी नहीं किया जा सकता।

197. कंप्यूटर के संदर्भ में RAM का तात्पर्य है—

- (a) रीसेन्ट एंड एन्शियेंट मेमोरी से
(b) रेन्डम एक्सेस मेमोरी
(c) रीड एंड मेमोराइज से
(d) रिकॉल ऑल मेमोरी से

U.P. P.C.S. (Pre) 2002-03

उत्तर—(b)

RAM का पूर्ण रूप है Random Access Memory, यह अस्थायी स्मृति है। यह तभी काम करती है, जब कंप्यूटर कार्यशील रहता है। कंप्यूटर को बंद करने पर रैम में संग्रहीत सभी सूचनाएं समाप्त हो जाती हैं।

198. कंप्यूटर की पॉवर बंद करने पर किस शार्ट टर्म मेमोरी का डाटा स्वतः खत्म हो जाता है ?

- (a) सी.पी.यू. (b) हार्डवेयर
(c) प्रोसेसर (d) रैम

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

199. निम्न में से कौन-सा आउटपुट युक्ति नहीं है?

- (a) ड्रम पेन प्लॉटर (b) सी. आर. टी. मॉनीटर
(c) ईयर-फोन्स (d) डिजिटल कैमरा

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

प्रश्नगत विकल्पों में डिजिटल कैमरा एक Input Device (इनपुट डिवाइस) है, जबकि अन्य सभी आउटपुट युक्तियां हैं।

200. वर्ड प्रोसेसर, स्रैडशीट उदाहरण है—

- (a) सिस्टम सॉफ्टवेयर (b) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर
(c) प्लेटफॉर्म सॉफ्टवेयर (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

वर्ड प्रोसेसर, स्प्रेडशीट एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के उदाहरण हैं।

201. एक्सेल स्प्रेडशीट की मूल इकाई, जहां पर डाटा इंट्री की जाती है, कहलाती है-

- (a) टैब (b) बॉक्स
(c) सेल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

सेल (Cell) एक्सेल स्प्रेडशीट की मूल इकाई है, जहां पर डाटा इंट्री की जाती है। यह कॉलम (स्तंभ) तथा रो (पंक्ति) के इंटरसेक्शन से बनता है। इसे पहचानने हेतु कॉलम का पहला और उसके बाद रो का नंबर देखा जाता है। उदाहरण के लिए सेल एड्रेस B8 का अर्थ है कि सेल, कॉलम B और 8 के इंटरसेक्शन प्वाइंट पर है।

202. 'कोबोल' क्या है ?

- (a) कोयले की राख (b) कंप्यूटर भाषा
(c) नई तोप (d) विशेष गेंद

M.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(b)

कोबोल (COBOL) वास्तव में कॉमन बिजनेस ओरिएंटेड लैंग्वेज (Common Business Oriented Language) का संक्षिप्त रूप है। यह कंप्यूटर की एक भाषा है। इस भाषा का विकास व्यावसायिक हितों के लिए किया गया।

203. ओरेकल है—

- (a) एक प्रचालन तंत्र
(b) शब्द संसाधक सॉफ्टवेयर
(c) डाटा सॉफ्टवेयर
(d) (a) और (b) का मिश्रण

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

ओरेकल एक डाटाबेस सॉफ्टवेयर है, जिसका निर्माण एवं विपणन ओरेकल कॉर्पोरेशन द्वारा किया गया है। डाटाबेस मैनेजमेंट सिस्टम ऐसे प्रोग्राम्स का संग्रह है, जो यूजर को डाटाबेस की रचना करने एवं उसका रख-रखाव करने की क्षमता प्रदान करते हैं।

204. निम्नलिखित में से कौन एक कंप्यूटर की भाषा नहीं है ?

- (a) BASIC (b) C
(c) FAST (d) FORTRAN

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

बेसिक (BASIC) कंप्यूटर की भाषा है। यह अंग्रेजी के शब्दों 'बिगिनर्स ऑल पर्पज सिम्बॉलिक इंस्ट्रक्शन कोड' का संक्षिप्त रूप है। FORTRAN- अंग्रेजी के शब्दों 'फॉर्मूला ट्रांसलेशन' का संक्षिप्त रूप है। यह एक उच्चस्तरीय कंप्यूटर की भाषा है। C भी कंप्यूटर की भाषा है। FAST कंप्यूटर भाषा नहीं है।

205. निम्न में से कौन कंप्यूटर की भाषा नहीं है ?

- (a) जावा (b) सी ++
(c) रोम (d) पास्कल

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

रोम (ROM) कंप्यूटर की भाषा नहीं है। यह कंप्यूटर की स्मृति (Memory) है। रोम यानी Read Only Memory में संग्रहीत सूचना को केवल पढ़ा जा सकता है, उसे परिवर्तित नहीं किया जा सकता। कंप्यूटर के बंद होने पर भी रोम में सूचनाएं संग्रहित रहती हैं नष्ट नहीं होतीं। प्रश्नगत अन्य तीनों विकल्प कंप्यूटर भाषाएं हैं।

206. निम्नलिखित में से कौन-सी कंप्यूटर भाषा नहीं है ?

- (a) बेसिक (b) सी++
(c) जावा (d) पेंट ब्रश

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

पेंट ब्रश कंप्यूटर भाषा नहीं है। बेसिक, C++ तथा जावा कंप्यूटर भाषाएं हैं।

207. निम्नलिखित में से कौन-सी वैज्ञानिक कंप्यूटर भाषा है ?

- (a) BASIC (b) COBOL
(c) FORTRAN (d) PASCAL

U.P.P.C.S. (Pre) 2002-03

उत्तर—(c)

FORTRAN (फोरट्रॉन)- अंग्रेजी के शब्दों 'फॉर्मूला ट्रांसलेशन (Formula Translation) का संक्षिप्त रूप है। कंप्यूटर की इस उच्चस्तरीय वैज्ञानिक भाषा का विकास IBM कंपनी ने किया था।

208. बेसिक निम्न में कौन-सी भाषा है ?

- (a) प्रोसीजरल (b) ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड
(c) (a) एवं (b) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

C, Go, फोरट्रॉन, पास्कल तथा बेसिक प्रोसीजरल प्रोग्रामिंग भाषाएं हैं। C++, डेल्फी, जावा, C#, पर्ल, पाइथन, PHP आदि ऑब्जेक्ट ओरिएंटेड भाषाएं हैं।

209. निम्न में से कौन-सी उच्चस्तरीय प्रोग्रामिंग कंप्यूटर भाषा है?

- (a) कोबोल (b) पास्कल
(c) बेसिक (d) उपरोक्त सभी

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

कोबोल (COBOL), पास्कल (PASCAL) और बेसिक (BASIC)-ये तीनों ही उच्चस्तरीय प्रोग्रामिंग कंप्यूटर भाषाएँ (high-level programming languages) हैं। कुछ अन्य उच्चस्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाएँ हैं- फोरट्रान (FORTRAN), जावा (Java), पाइथन (Python), विजुअल बेसिक (Visual Basic) आदि।

210. असेम्बलर का कार्य है-

- (a) बेसिक भाषा को यन्त्र भाषा में परिवर्तित करना।
(b) उच्चस्तरीय भाषा को यन्त्र भाषा में परिवर्तित करना।
(c) असेम्बली भाषा को यन्त्र भाषा में परिवर्तित करना।
(d) असेम्बली भाषा को उच्चस्तरीय भाषा में परिवर्तित करना।

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

असेम्बलर (Assembler) असेम्बली भाषा में लिखे प्रोग्राम को मशीनी भाषा में रूपांतरित करता है।

211. भाषा जिसे कंप्यूटर समझता है व निष्पादित करता है, कहलाती है—

- (a) अमेरिकन भाषा (b) मशीनी भाषा
(c) गुप्त प्रच्छल भाषा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

मशीनी भाषा (Machine Language) कंप्यूटर की आधारभूत भाषा है। यह केवल 0 और 1 अंकों के प्रयोग से निर्मित श्रृंखला से लिखी जाती है। यह एकमात्र कंप्यूटर प्रोग्रामिंग भाषा है, जो कि कंप्यूटर द्वारा सीधे-सीधे समझी जाती है। इसे किसी अनुवादक प्रोग्राम का प्रयोग नहीं करना होता है। इसे कंप्यूटर का मशीनी संकेत भी कहा जाता है।

212. यदि किसी के डोमेन नेम के आखिर में .edu.us है, तो यह है—

- (a) एक अंतरराष्ट्रीय संस्था
(b) एक गैर-लाभकारी संस्था
(c) ऑस्ट्रेलिया में एक शैक्षणिक संस्था
(d) यू. एस. ए. (अमेरिका) में एक शैक्षणिक संस्था

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

.us डोमेन (Domain) नेम अमेरिका (United States) को चिह्नित करता है तथा .edu का अर्थ education से है। इस प्रकार .edu.us अमेरिका में एक शैक्षणिक संस्था का डोमेन नेम है।

213. किसी संगठन की वेबसाइट का .com (डॉट कॉम) अंश सूचित करता है

- (a) कंपनी (b) कमाण्ड
(c) कम्युनिकेशन (d) कामर्शियल

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

किसी संगठन की वेबसाइट का .com (डॉट कॉम) अंश कामर्शियल (Commercial) का लघु रूप है। यह इंटरनेट की डोमेन नेम प्रणाली में प्रयुक्त होने वाला जेनेरिक टॉप-लेवल डोमेन है। इसके विपरीत .COM कमाण्ड (Command) का लघु रूप है, जो DOS फाइल से जुड़ा फाइल विस्तार होता है।

214. निम्नांकित में से कौन-सा एक वैलिड (वैध) डोमेन नेम एक्सटेंशन है?

- (a) .com (b) .gov
(c) .net (d) ये सभी

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

डोमेन नेम में अंतिम डॉट के बाद वाले भाग को 'टॉप लेवल डोमेन' कहते हैं। जैसे— www. cnn. com में "com" टॉप लेवल डोमेन है। अन्य टॉप लेवल डोमेन जैसे edu, gov, org, net, info आदि भी देखने को मिलते हैं।

215. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

- (1) प्रॉक्सी सर्वर टी.सी.पी./आई.पी. (TCP/IP) एड्रेस उपलब्ध कराता है।
(2) प्रॉक्सी सर्वर क्लाइंट्स से प्राप्त अनुरोधों को अन्य सर्वरों को अग्रेषित करता है।

कूट :

- (a) केवल (1) सही है (b) केवल (2) सही है
(c) (1) एवं (2) दोनों सही हैं (d) कोई सही नहीं है

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

प्रॉक्सी सर्वर टी.सी.पी./आई.पी. (TCP/IP) एड्रेस उपलब्ध नहीं कराता है, अतः कथन (1) सही नहीं है। कंप्यूटर नेटवर्क के संदर्भ में प्रॉक्सी सर्वर एक ऐसा सर्वर है, जो किसी क्लाइंट से प्राप्त एप्लीकेशन तथा वास्तविक सर्वर के मध्य मध्यस्थ का कार्य करता है। इस प्रकार कथन (2) सही है।

216. संचार प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में, LTE (लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) और VoLTE (वॉइस ओवर लॉन्ग-टर्म इवॉल्यूशन) के बीच क्या अंतर है/हैं?

1. LTE को साधारणतः 3G के रूप में विपणित किया जाता है तथा VoLTE को साधारणतः उन्नत 3G के रूप में विपणित किया जाता है।
2. LTE डेटा-ओन्लि तकनीक है और VoLTE वॉइस-ओन्लि तकनीक है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

LTE (Long-Term Evolution) और VoLTE (Voice over Long-Term Evolution) दोनों उच्च गति मोबाइल संचार प्रणाली मानकों को व्यक्त करते हैं। इन दोनों ही संचार तकनीकों का उपयोग वर्तमान में भारत में चौथी पीढ़ी (4G) की मोबाइल संचार प्रणाली के तहत विभिन्न ऑपरेटरों द्वारा किया जाता है। इनमें LTE को सामान्यतः 4G के रूप में विपणित किया जाता है, जबकि VoLTE को सामान्यतः उन्नत 4G के रूप में विपणित किया जाता है।

उल्लेखनीय है कि LTE नेटवर्क IP-पैकेट स्विचिंग प्रौद्योगिकी पर आधारित होते हैं, जबकि 2G-3G नेटवर्क 'सर्किट स्विचिंग प्रौद्योगिकी' पर आधारित हैं। पैकेट स्विचिंग प्रौद्योगिकी पर आधारित होने के कारण LTE नेटवर्क में वॉइस का प्रवाह (Flow) उसी प्रकार होता है, जिस तरह डाटा (Data) का होता है। अतः LTE में अगर डाटा कनेक्शन चालू है, तो उस दौरान वॉइस काल करने पर उस कॉल की गुणवत्ता (quality) में कमी आ जाती है। इस समस्या से उबरने में VoLTE प्रौद्योगिकी कारगर सिद्ध होती है। यह प्रौद्योगिकी LTE नेटवर्क पर उच्च गुणवत्ता की वॉइस एवं डेटा सेवाओं को एक साथ प्रयोग करने में प्रयोक्ता को सक्षम बनाती है। इस प्रकार प्रश्नगत दोनों ही कथन सही नहीं हैं।

217. दृश्य प्रकाश संचार (VLC) तकनीकी के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?

1. VLC, 375 से 780 nm वाली विद्युत-चुंबकीय स्पेक्ट्रमी तरंगदैर्घ्यों का उपयोग करती है।
2. VLC को दीर्घ-परासी (long range) प्रकाशी बेतार संचार (optical wireless communication) के रूप में जाना जाता है।
3. VLC ब्ल्यूटूथ की तुलना में डेटा की विशाल मात्रा को अधिक तेजी से प्रेषित कर सकता है।
4. VLC में विद्युत-चुंबकीय व्यतिकरण (electromagnetic interference) नहीं

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

- (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 1, 2 और 4
(c) केवल 1, 3 और 4 (d) केवल 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

VLC प्रकाश की गति से डाटा के हस्तांतरण की वहनीय (Affordable) विधि है। दृश्य प्रकाश संचार (VLC) तकनीकी में 375 nm से 780 nm वाली विद्युत-चुंबकीय स्पेक्ट्रमी तरंगदैर्घ्यों का उपयोग, विद्युत-चुंबकीय व्यतिकरण का न होना तथा ब्ल्यूटूथ की तुलना में डेटा की विशाल मात्रा को अधिक तेजी से प्रेषित करना शामिल है। यह तकनीकी अल्प-परासी प्रकाशी बेतार संचार (Short range optical wireless communication) के रूप में जानी जाती है। चूंकि प्रकाश की गति, रेडियो तरंगों की तुलना में अधिक होती है, इसलिए VLC, वर्तमान में बाजार में व्यावसायिक रूप से उपलब्ध संचार तकनीकों में सबसे तेज है। उल्लेखनीय है कि ब्ल्यूटूथ में रेडियो तरंगों का प्रयोग किया जाता है। स्पष्ट है कि केवल कथन (2) असत्य है

218. 'निकट क्षेत्र संचार (नियर फ़िल्ड कम्युनिकेशन) (NFC) प्रौद्योगिकी' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. यह एक संपर्करहित संचार प्रौद्योगिकी है, जो विद्युत-चुंबकीय रेडियो क्षेत्रों का उपयोग करती है।
2. NFC उन युक्तियों (डिवाइसेज) द्वारा उपयोग के लिए अभिकल्पित किया गया है, जो एक-दूसरे से एक मीटर की दूरी पर भी स्थित हो सकते हैं।
3. संवेदनशील सूचना भेजते समय NFC कोडीकरण (एंक्रिप्शन) का उपयोग कर सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

एनएफसी एक संपर्करहित संचार प्रौद्योगिकी है, जो विद्युत चुंबकीय रेडियो क्षेत्र का प्रयोग करती है। अतः कथन (1) सही है। एनएफसी प्रौद्योगिकी अधिकतम 4 सेमी. की दूरी पर स्थित उपकरणों के मध्य ही संचार मुहैया कराने में सक्षम है। अतः कथन (2) असत्य है। संवेदनशील सूचना भेजते समय NFC एंक्रिप्शन का उपयोग कर सकती है। अतः कथन (3) भी सत्य है।

219. मनोरंजन हेतु डिजिटल प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. संवर्धित वास्तविकता [ऑगमेंटेड रियलिटी (AR)] में एक छद्म वातावरण सृजित हो जाता है और भौतिक संसार पूरी तरह बहिष्कृत हो जाता है।

2. आभासी वास्तविकता [वर्चुअल रियलिटी (VR)] में कंप्यूटर द्वारा सृजित प्रतिभाएं वास्तविक जीवन की वस्तुओं या परिवेशों पर प्रक्षेपित हो जाती हैं।
3. AR व्यक्तियों को संसार में विद्यमान रहने देता है और स्मार्ट-फोन या PC के कैमरे का उपयोग कर अनुभव को उन्नत करता है।
4. VR संसार को पृथक कर देता है और व्यक्ति को एक अलग धरातल पर ले जाकर उसे पूर्ण निमग्नता का अनुभव प्रदान करता है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) 3 और 4
(c) 1, 2 और 3 (d) केवल 4

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

संवर्धित वास्तविकता (AR : ऑगमेंटेड रियलिटी) व्यक्ति के वास्तविक परिवेश के प्रत्यक्षीकरण को कंप्यूटरीकृत प्रक्षेपणों के माध्यम से उन्नत और परिवर्धित करती है, जिसमें व्यक्ति वास्तविक संसार में बना रहकर स्मार्टफोन या PC के कैमरे के माध्यम से संवर्धित अनुभव प्राप्त करता है। वास्तव में ऑगमेंटेड रियलिटी वास्तविक एवं आभासी (कंप्यूटर जनरेटेड) दुनिया का संयोजन (Combination) है। इसके विपरीत आभासी वास्तविकता (VR : वर्चुअल रियलिटी) व्यक्ति के वास्तविक परिवेश को एक छद्म परिवेश से पूरी तरह प्रतिस्थापित कर देती है और व्यक्ति वास्तविक संसार से पृथक होकर एक आभासी दुनिया में पहुंच जाता है। इसमें व्यक्ति अपने को स्क्रीन पर उपस्थित दृश्य में पाता है तथा अपने वास्तविक संसार में उसकी उपस्थिति का एहसास खत्म हो जाता है। अतः केवल कथन 3 और 4 सत्य हैं।

220. विकास की वर्तमान स्थिति में, कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence), निम्नलिखित में से किस कार्य को प्रभावी रूप से कर सकती है?

1. औद्योगिक इकाइयों में विद्युत की खपत कम करना
2. सार्थक लघु कहानियों और गीतों की रचना
3. रोगों का निदान
4. टेक्स्ट से स्पीच (Text-to-Speech) में परिवर्तन
5. विद्युत ऊर्जा का बेतार संचरण

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

- (a) केवल 1, 2, 3 और 4 (b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 2, 4 और 5 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

आर्टिफिशियल इंटेलीजेंस का अर्थ है - बनावटी (कृत्रिम) तरीके से विकसित की गई बौद्धिक क्षमता। कृत्रिम बुद्धिमत्ता का प्रयोग कंप्यूटर गेम्स, औद्योगिक इकाइयों में विद्युत की खपत कम करना, सार्थक लघु कहानियों और गीतों की रचना, रोगों का निदान, टेक्स्ट से स्पीच में परिवर्तन, विद्युत ऊर्जा का बेतार संचरण, दृष्टि प्रणाली (Vision system) इत्यादि में किया जा सकता है।

221. सिग्नल की शक्ति (स्ट्रेंथ) कम हुए बिना नेटवर्क की लंबाई बढ़ाने के लिए हम उपयोग करेंगे—

- (a) रिपीटर (b) राउटर
(c) गेटवे (d) स्विच

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

सिग्नल की शक्ति (स्ट्रेंथ) कम हुए बिना नेटवर्क की लंबाई बढ़ाने के लिए रिपीटर (Repeater) का उपयोग किया जाता है।

222. कंप्यूटर शब्दावली में U.S.B. (यू.एस.बी.) का पूर्ण रूप (Full form) क्या है?

- (a) यूनिवर्सल सीरियल बस
(b) यूनिवर्सल सेट बस
(c) यूनिफाइड सीरियल बस
(d) अनडिफाइड सीरियल बस

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

यू.एस.बी. (USB—Universal Serial Bus) पोर्ट से विभिन्न प्रकार के हार्डवेयर उपकरणों को जोड़ा जा सकता है। यू.एस.बी. पोर्ट से उपकरणों को सीधे ही 'प्लग और प्ले' तरीके से जोड़ा जा सकता है।

223. कंप्यूटर में जहां ऐसेसरीज जुड़ती हैं उसे कहते हैं—

- (a) पोर्ट (b) रिंग
(c) बस (d) जिप

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

पोर्ट किसी कंप्यूटर और अन्य कंप्यूटर या परिधीय उपकरणों के बीच एक अंतरफलक के रूप में कार्य करता है। कंप्यूटर के अन्य हिस्से जैसे मॉनीटर, माउस, की-बोर्ड और अन्य उपकरण पोर्ट के माध्यम से मुख्य कंप्यूटर से जुड़ते हैं। ये पोर्ट सामान्यतः मदरबोर्ड में उपलब्ध होते हैं।

224. कंप्यूटर में 'पासवर्ड' सुरक्षा करता है—

- (a) हार्डवेयर के पुराने पड़ने से
(b) सॉफ्टवेयर की त्रुटियों से
(c) तंत्र के अनाधिकृत अभिगमन से

(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

‘पासवर्ड’ एक गुप्त शब्द या संकेताक्षरों की लड़ी है। जिसका प्रयोग किसी संसाधन तक पहुंच के लिए या पहचान साबित करने के लिए बतौर प्रमाणीकरण किया जाता है। यह कंप्यूटर प्रणाली से अनाधिकृत अभिगमन से सुरक्षा प्रदान करता है।

225. सूचना प्रौद्योगिकी की शब्दावली, जिसे उपयोगकर्ता के ई-मेल का पता ज्ञात करने के लिए प्रयुक्त करते हैं, वह है—

- (a) लॉगिन (b) पासवर्ड
(c) फिंगर (d) आर्ची

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(c)

उपयोगकर्ता के ई-मेल का पता ज्ञात करने के लिए फिंगर प्रोटोकॉल का प्रयोग करते हैं।

226. बिब्लियोमेट्री है -

- (a) पुस्तकालय नेटवर्क का कार्य (b) सूचना प्रबंधन सेवा
(c) सूचना प्रबंधन उपकरण (d) पुस्तकालय सेवा

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

बिब्लियोमेट्री एक सूचना-प्रबंधन उपकरण है।

227. डिजिटल कंप्यूटर किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

- (a) गणना (b) मापन
(c) विद्युत (d) लॉजिकल सिद्धांत पर

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

आधुनिक कंप्यूटरों में अंकगणितीय तथा तार्किक (Logical) इकाई होती है, जो कि अंकगणितीय तथा तार्किक गणनाओं का कार्य करती है।

228. कंप्यूटर निम्न में से कौन-सा कार्य नहीं करता?

- (a) कंप्यूटिंग (b) प्रोसेसिंग
(c) अंडरस्टैंडिंग (d) आउटपुटिंग

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

कंप्यूटर उपयोगकर्ता द्वारा दिए गए कार्य को उपलब्ध तथ्यों के आधार पर निर्देशानुसार विश्लेषण कर अपेक्षित जानकारी उपलब्ध कराता है। यह पूरी प्रक्रिया एक चरणबद्ध तरीके से संपन्न होती है—

- (1) इनपुटिंग
(2) प्रोसेसिंग
(3) कंप्यूटिंग
(4) आउटपुटिंग

स्पष्ट है कि कंप्यूटर के कार्यों में अंडरस्टैंडिंग शामिल नहीं है।

229. निम्न में से कौन एक कंप्यूटर आंकड़ों की त्रुटियां प्रदर्शित करता है?

- (a) चिप (b) बाइट
(c) बग (d) बिट

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

‘सॉफ्टवेयर बग’, किसी कंप्यूटर प्रोग्राम या प्रणाली की ऐसी त्रुटि, दोष, गलती या खोट को वर्णित करने के लिए प्रयोग किया जाने वाला एक आम शब्द है, जो गलत और अप्रत्याशित परिणाम देती है। ज्यादातर बग लोगों द्वारा किसी प्रोग्राम के स्रोत कोड या इसकी डिजाइन में की गई गलतियों और त्रुटियों की वजह से उत्पन्न होते हैं।

230. ओ.एम.आर. का तात्पर्य है—

- (a) ऑप्टिकल मार्क रीडर (b) ऑक्टल मशीन रीडर
(c) ऑप्टिकल मशीन रीडर (d) ऑक्टल मार्क रीडर

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(a)

ओ.एम.आर. (OMR: Optical Mark Recognition or Optical Mark Reading) प्रणाली के अंतर्गत ओएमआर डिवाइस की सहायता से किसी कागज पर पेन्सिल या पेन के चिह्न की उपस्थिति या अनुपस्थिति को जांचा जाता है।

231. इनमें से कौन-सा वस्तुनिष्ठ प्रकार की परीक्षा में उत्तर-पत्रक को जांचने के लिए प्रयुक्त किया जाता है ?

- (a) एम आई सी आर (b) ओ एम आर
(c) ओ सी आर (d) एम सी आर

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

232. आई.आर.सी. का तात्पर्य है—

- (a) इंटरनेट रियल टाइम कम्युनिकेशन
(b) इंटरनेट रिले चैट
(c) इंटरनेट रियल टाइम चैट
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

इंटरनेट रिले चैट (IRC : Internet Relay Chat) एक पाठ्य आधारित चैट प्रणाली है, जो कि दुनिया भर के करोड़ों लोगों को वास्तविक समय में बातचीत करने की सुविधा देती है। यह वास्तविक समय पर इंटरनेट पाठ्य संदेश (Chat) या सिंक्रोनस कॉन्फ्रेंसिंग का एक रूप है।

233. सी.ए.डी. का तात्पर्य है—

- (a) कंप्यूटर एल्गोरिथम फॉर डिजाइन
- (b) कंप्यूटर एडेड डिजाइन
- (c) कंप्यूटर एप्लीकेशन इन डिजाइन
- (d) उपरोक्त में से कोई भी नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

कैड यानी 'कंप्यूटर एडेड डिजाइन' (Computer Aided Design) में कंप्यूटर प्रौद्योगिकी के प्रयोग द्वारा डिजाइन एवं डिजाइन प्रलेखन का कार्य सम्पादित किया जाता है।

234. शासन के लिए कंप्यूटरों के प्रयोग को कहा जाता है—

- (a) कंप्यूटर गवर्नेन्स
- (b) ई-मेल गवर्नेन्स
- (c) इंटरनेट गवर्नेन्स
- (d) ई-गवर्नेन्स

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(d)

शासन व्यवस्था की प्रक्रिया को संगणक के माध्यम से इंटरनेट के द्वारा आम जनता तक पहुंचाना 'ई-प्रशासन' (E-Governance) कहलाता है। ई-प्रशासन की मदद से सेवाओं को तेजी से प्रदान किया जा सकता है। उनकी उत्पादकता एवं प्रभावशीलता को बढ़ाया जा सकता है तथा उन्हें नागरिक केंद्रित बनाया जा सकता है।

235. कंप्यूटर अपनी शक्ति प्राप्त करता है—

- (a) अपनी गति से
- (b) शुद्धता से
- (c) स्मृति से
- (d) उपरोक्त सभी से

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(d)

कंप्यूटर बहुत तेज गति से गणनाएं करता है। माइक्रो कंप्यूटर मिलियन गणनाएं प्रति सेकंड कार्यान्वित कर सकता है। कंप्यूटर बहुत ही शुद्ध गणनाएं करने वाली मशीन है। यह जटिल से जटिल गणनाएं बिना किसी त्रुटि के करता है। कंप्यूटर की अपनी मुख्य तथा सहायक मेमोरी होती है, जो कि कंप्यूटर के आंकड़ों को संचित करने में सहायता करती है।

236. मल्टीमीडिया में सम्मिलित हो सकता है—

- (a) न्यूमेरिक, टेक्स्ट व पिक्चर डाटा
- (b) ग्राफिक्स, एनीमेशन, वीडियो, म्यूजिक और आवाज

- (c) केवल न्यूमेरिक टाइप डाटा
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

मल्टीमीडिया अंग्रेजी के Multi तथा Media शब्दों से मिलकर बना है। Multi का अर्थ होता है, बहु या विविधा जबकि Media का अर्थ है, 'माध्यम'। मल्टीमीडिया एक ऐसा माध्यम होता है, जिसके द्वारा विभिन्न प्रकार की जानकारियों को विभिन्न प्रकार के माध्यमों जैसे- टेक्स्ट, ऑडियो, ग्राफिक्स, एनीमेशन, वीडियो आदि का संयोजन कर दर्शकों/श्रोताओं तक पहुंचाया जाता है।

237. कंप्यूटर में एक ही समय पर एक से अधिक माध्यमों के प्रयोग का तरीका कहलाता है—

- (a) मल्टीमीडिया
- (b) मैक्रोमीडिया
- (c) इंटरएक्टिविटी
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

किसी सूचना की प्रस्तुति में एक साथ एक से अधिक माध्यमों का प्रयोग मल्टीमीडिया कहलाता है।

238. किसी ऑपरेटिंग सिस्टम के एक ही समय पर एक से अधिक उपयोग की क्षमता को कहते हैं—

- (a) मल्टीयूजर कंप्यूटिंग
- (b) टाइम शेयरिंग
- (c) मल्टी प्रोग्रामिंग
- (d) मल्टी टॉस्किंग

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

मल्टी टॉस्किंग ऑपरेटिंग सिस्टम को मल्टी प्रोसेसिंग ऑपरेटिंग सिस्टम भी कहा जाता है। यह ऑपरेटिंग सिस्टम दो या दो से अधिक कार्यक्रमों (Programs or Processes) को प्राथमिक मेमोरी में एक साथ रख कर प्रोसेस कर सकता है।

239. वीडियो मेल से हम क्या भेज सकते हैं?

- (a) ग्राफिक्स
- (b) वीडियो क्लिप्स
- (c) वीडियो मैसेज
- (d) ये सभी

M.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(d)

वीडियो मेल एक प्रकार की संदेशन प्रणाली है, जिसमें एक वेब कैमरे के द्वारा वीडियो मैसेज को रिकॉर्ड कर एक ई-मेल की तरह भेजा जा सकता है। ग्राफिक्स और वीडियो क्लिप्स वीडियो मैसेज के ही प्रकार हैं।

240. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग है-

- (a) दूरसंचार प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए वीडियो कॉल का परिचालन
(b) दूरभाष पर कॉल का परिचालन
(c) दूरबीन प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए वीडियो कॉन्फ्रेंस का परिचालन
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

दो या दो से अधिक स्थानों पर स्थित व्यक्तियों के मध्य दूरसंचार प्रौद्योगिकी के माध्यम से एक ही समय पर वीडियो तथा ऑडियो प्रसारण के द्वारा संचार संभव कराना 'वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग' कहलाता है।

241. इंटरनेट की उस सेवा को, जो 'ऑडियो' एवं 'वीडियो' वार्तालाप प्रदान करती है, कहते हैं-

- (a) चैट (b) ई-मेल
(c) वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग (d) वीडियो चैट

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग आधुनिक संचार तकनीक है, जिसके माध्यम से दो या इससे अधिक स्थानों से एक साथ ऑडियो-वीडियो के माध्यम से कई लोग जुड़ सकते हैं। इसका प्रयोग खासकर किसी बैठक या सम्मेलन के लिए तब किया जाता है, जब कई लोग अलग-अलग स्थानों पर बैठे हों। वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग में वीडियो कैमरा या वेब कैम, कंप्यूटर मॉनीटर, टेलीविजन या प्रोजेक्टर, माइक्रोफोन, लाउडस्पीकर और इंटरनेट की आवश्यकता होती है।

242. वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा डिवाइस अनिवार्य है?

- (a) प्रिंटर (b) स्कैनर
(c) वेबकैम (d) माउस

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग संचार की एक तकनीक है, जिसके माध्यम से दो या दो से अधिक स्थानों से एक साथ ऑडियो-वीडियो माध्यम से कई लोग जुड़ सकते हैं। वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग हेतु वीडियो कैमरा या वेबकैम, कंप्यूटर मॉनीटर, माइक्रोफोन, लाउडस्पीकर तथा इंटरनेट सेवा की आवश्यकता होती है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।

243. निम्नलिखित में से कौन-सा वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सिस्टम के लिए एक आवश्यक घटक नहीं है?

- (a) वीडियो कैमरा (b) डिस्प्ले डिवाइस
(c) टेलीफोन (d) माइक्रोफोन

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

दिए गए विकल्पों में टेलीफोन 'वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सिस्टम' के लिए एक आवश्यक घटक नहीं है। इसके अलावा वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग में 'वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग कोडेक यूनिट' की भी आवश्यकता होती है।

244. ई-मेल का विस्तृत रूप है—

- (a) इलेक्ट्रिकल मेल
(b) इलेक्ट्रॉनिक मेल
(c) इलास्टिक मेल
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

ई-मेल, 'इलेक्ट्रॉनिक मेल' का संक्षिप्त रूप है।

245. ई-मेल पते के दो भाग कौन-कौन से होते हैं ?

- (a) प्रयोगकर्ता का नाम व घर का पता
(b) वैधानिक नाम तथा फोन नंबर
(c) हस्ताक्षर तथा पासवर्ड
(d) प्रयोगकर्ता का नाम व डोमेन का नाम

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

ई-मेल पते में प्रयोक्ता का नाम व डोमेन नाम शामिल होते हैं।

246. ई-मेल पता mark.sttol@ITdesk.info का डोमेन नाम है-

- (a) mark.sttol (b) .sttol
(c) ITdesk.info (d) .info

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

ई-मेल पता (E-mail address) में @ के बाईं ओर यूजर नाम (User name) और @ के दाईं ओर डोमेन नाम (Domain name) होता है। तदनुसार प्रश्नगत ई-मेल पता में mark.sttol यूजर नाम तथा ITdesk.info डोमेन नाम है। डोमेन नाम में पहला भाग (यहां -ITdesk) सेकंड - लेवल डोमेन और अंतिम भाग (यहां .info) टॉप-लेवल डोमेन होता है।

247. निम्नांकित में से कौन निःशुल्क ई-मेल सेवा प्रदाता है?

- (a) हॉटमेल (b) रेडिफमेल
(c) याहू (d) ये सभी

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

हॉटमेल, रेडिफमेल, याहू, जीमेल इत्यादि निःशुल्क ई-मेल सेवा प्रदाता हैं।

248. किस प्रकार की डिजिटल फाइलें ई-मेल में संबद्ध हो सकती हैं ?

- (a) संगीत (b) डॉक्यूमेंट्स
(c) फोटो (d) उपरोक्त सभी

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

संगीत (.mp3 आदि), डॉक्यूमेंट (.doc आदि), फोटो (.jpeg), टेक्स्ट (.txt) तथा वीडियो (.avi, mpeg आदि) आदि डिजिटल फाइलें ई-मेल में संबद्ध हो सकती हैं।

249. निम्नलिखित में से किस प्रकार की फाइल को ई-मेल अटैचमेंट द्वारा भेजा जा सकता है?

- (a) टैक्स्ट फाइल केवल
(b) ऑडियो फाइल केवल
(c) वीडियो फाइल केवल
(d) उपरोक्त सभी प्रकार की फाइल

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

250. 'डाटा' का एकवचन क्या है?

- (a) डेटम (b) डॉट
(c) डाटा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(a)

डाटा का एकवचन डेटम (Datum) होता है।

251. 'ब्लॉग' शब्द दो शब्दों का संयोजन है—

- (a) वेब-लॉग (b) वेव-लॉग
(c) वैब-ब्लॉग (d) वैड-लॉग

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(a)

'ब्लॉग' (Blog) एक प्रकार की व्यक्तिगत वेबसाइट होती है। जिन्हें डायरी की तरह लिखा जाता है। हर ब्लॉग में कुछ लेख, फोटो और कुछ बाहरी कड़ियां हो सकती हैं। ब्लॉग लिखने वाले को ब्लॉगर तथा इस कार्य को ब्लॉगिंग कहा जाता है। ब्लॉग शब्द दो शब्दों 'वेब-लॉग' (Web-Log) का संयोजन है।

252. ईरान के कंप्यूटरों में पकड़ा गया 'स्टक्सनेट' वर्म (कृमि) है—

- (a) इंटरनेट कार्य को गति प्रदान करने का एक हार्डवेयर
(b) नाभिकीय सेंट्रीफ्यूजों को नष्ट करने का एक द्वैषपूर्ण प्रोग्राम
(c) हैकिंग को अप्रभावी बनाने का एक सॉफ्टवेयर
(d) BPO का कार्य लेने की एक विधि

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

'स्टक्सनेट' एक ऐसा कंप्यूटर वर्म (द्वैषपूर्ण प्रोग्राम) है, जिसका ईरान के परमाणु प्रतिष्ठानों पर किए गए साइबर हमले में इस्तेमाल किया गया था। ईरान के बुशेहर परमाणु रिएक्टर के कंप्यूटरों में स्टक्सनेट वर्म पाए गए थे। यह वर्म कंप्यूटर से नियंत्रित होने वाले संयंत्रों के लिए घातक है।

253. 'कमान्ड्स' को ले जाने की प्रक्रिया है—

- (a) फेचिंग (b) स्टोरिंग
(c) डिकोडिंग (d) एक्जीक्यूटिंग

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(d)

सीपीयू अर्थात् 'सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट' कंप्यूटर का वह भाग है, जहां पर कंप्यूटर प्राप्त सूचनाओं का विश्लेषण करता है। सीपीयू की संपूर्ण कार्यप्रणाली को चार भागों में बांटा गया है—

(i) फेच (Fetch), (ii) डिकोड (Decode), (iii) एक्जीक्यूट (execute) और (iv) राइट बैक (write back) या स्टोर (store)। मेमोरी से सूचनाओं एवं निर्देशों को प्राप्त करना फेचिंग कहलाता है। सूचनाओं को उन आदेशों में परिवर्तित किया जाता है, जिन्हें कंप्यूटर समझ सके तथा यह प्रक्रिया डिकोडिंग कहलाती है। आदेशों को कार्यान्वित करने की प्रक्रिया एक्जीक्यूटिंग कहलाती है।

254. 'मेन्यू' मेंकी सूची होती है।

- (a) डाटा (b) ऑब्जेक्ट
(c) रिपोर्ट (d) कमांड

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

मेन्यू में कमांड्स की सूची होती है।

255. वर्चुअल मेमोरी का आकार निर्भर करता है—

- (a) एड्रेस लाइन्स पर (b) डाटाबेस पर
(c) डिस्क स्पेस पर (d) ये सभी

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(c)

किसी भी निर्देश, सूचना अथवा परिणाम को संचित करके रखना ही स्मृति कहलाता है। कंप्यूटर के सीपीयू में होने वाली समस्त क्रियाएं सर्वप्रथम स्मृति में जाती हैं। आधुनिक ऑपरेटिंग सिस्टमों में हार्ड डिस्क तथा रैम मेमोरी के मध्य सूचना का आदान-प्रदान वर्चुअल मेमोरी के माध्यम से बहुत तेजी से होता है। वर्चुअल मेमोरी का आकार हार्ड डिस्क में वर्चुअल मेमोरी हेतु आवंटित जगह पर निर्भर करता है।

256. निम्न में से कौन-सा सर्च इंजन नहीं है?

- (a) गूगल (b) अल्टाविस्टा
(c) साइंस डायरेक्ट (d) ऑरकुट

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(d)

'ऑरकुट' इंटरनेट पर एक प्रसिद्ध 'सामाजिक तंत्र व्यवस्था समूह' (Social Network) थी, जो कि गूगल समूह द्वारा वर्ष 2014 तक संचालित की गई। सर्च इंजन 'विश्वव्यापी वेब' (World Wide Web) पर सूचना की खोज के लिए बनाया गया है। गूगल, अल्टाविस्टा तथा साइंस डायरेक्ट सर्च इंजन हैं।

257. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सर्च इंजन है?

- (a) बाइडू (b) पैकेट्स
(c) कूकीज (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

प्रश्नगत विकल्पों में से बाइडू एक सर्च इंजन है, जिसका विकास चीन की बाइडू कंपनी द्वारा किया गया है।

258. डकडकगो (DuckDuckGo) है, एक -

- (a) सर्च इंजन (b) वेब ब्राउजर
(c) वायरस (d) न्यूज वेबसाइट

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

डकडकगो एक सर्च इंजन है। यह सर्च इंजन यूरोप में काफी लोकप्रिय है। इसकी विशेषता है कि यह उपयोगकर्ताओं से संबंधित जानकारी को अन्य सर्च इंजनों जैसे गूगल की भांति एकत्रित नहीं करता है।

259. बिग एक वेब सर्च इंजन है, जिसका स्वामित्व और संचालन

द्वारा किया जाता है।

- (a) माइक्रोसॉफ्ट (b) याहू
(c) अल्फाबेट इंक. (d) अमेजॉन

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

वर्ष 2009 में लांच किया गया बिग एक वेब सर्च इंजन है, जिसका स्वामित्व एवं संचालन माइक्रोसॉफ्ट द्वारा किया जाता है।

260. चित्र संदेश निजी इनबॉक्स में कितने दिन रहेगा?

- (a) 28 दिन (b) 30 दिन
(c) 15 दिन (d) 7 दिन

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(b)

चित्र संदेश मोबाइल फोन के निजी इनबॉक्स में अधिकतम 30 दिनों तक रह सकता है। इससे अधिक दिनों तक चित्र संदेश को सुरक्षित रखने के लिए उस संदेश को 'सेव' (Save) करना अनिवार्य होगा।

261. सिम (SIM) का पूरा स्वरूप है—

- (a) सबक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल
(b) सबक्राइबर आईडेंटिटी मशीन
(c) सेल्फ आईडेंटिटी मशीन
(d) सेल्फ आईडेंटिटी माड्यूल

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

सिम (SIM) शब्द 'सबक्राइबर आईडेंटिटी मॉड्यूल' (Subscriber Identity Module) का लघुरूप है। यह एक एकीकृत परिपथ है, जिसमें मोबाइल फोन या कंप्यूटरों पर मोबाइल टेलिफोनी के लिए आवश्यक 'सर्विस सबक्राइबर की' स्टोर रहती है।

262. आई.सी.टी. (ICT) का तात्पर्य है—

- (a) इन्फॉर्मेशन एंड कंप्यूटर टेक्नोलॉजी
(b) इन्फॉर्मेशन एंड कम्युनिकेशंस टेक्नोलॉजी
(c) इन्फॉर्मेशन कोड टेक्निकस
(d) इंटीग्रेटेड सर्किट टेक्नोलॉजी

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

आईसीटी का तात्पर्य सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी से है। आईसीटी में सूचना प्रौद्योगिकी के साथ-साथ दूरभाष संचार, प्रसारण मीडिया और सभी प्रकार के ऑडियो एवं वीडियो प्रक्रमण एवं प्रेषण शामिल होता है।

263. सूचना प्रौद्योगिकी को परिभाषित कर सकते हैं—

- (a) कंप्यूटर्स + कनेक्टिविटी
(b) कंप्यूटर्स + नेटवर्क
(c) हार्डवेयर + सॉफ्टवेयर
(d) कनेक्टिविटी + हार्डवेयर

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(d)

सूचना प्रौद्योगिकी आंकड़ों की प्राप्ति, सूचना संग्रह, सुरक्षा, परिवर्तन, आदान-प्रदान, अध्ययन तथा डिजाइन आदि कार्यों तथा इन कार्यों के निष्पादन के लिए नेटवर्क कनेक्टिंग हार्डवेयर (Network Connecting Hardware) से संबंधित है।

264. एस.एम.एस. का अर्थ है—

- (a) स्विफ्ट मेल सिस्टम
- (b) शार्ट मैसेजिंग सर्विस
- (c) शार्ट हैण्ड मैनुअल स्क्रिप्ट
- (d) स्पीड मेल सर्विस

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

एस.एम.एस. (SMS) का अर्थ शार्ट मैसेजिंग सर्विस (Short Messaging Service) है। इसका प्रयोग मोबाइल फोन से संदेशों के आदान-प्रदान के लिए किया जाता है।

265. हैकिंग से आप क्या समझते हैं?

- (a) सर्चिंग
- (b) सिक्योरिटी
- (c) दोनों (a) तथा (b)
- (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

किसी अज्ञात/अपरिचित द्वारा नेटवर्क के माध्यम से किसी व्यक्ति के कंप्यूटर सिस्टम में प्रवेश कर उसकी सहमति के बिना गोपनीय डाटा और जानकारी के साथ हस्तक्षेप करना हैकिंग कहलाता है।

266. कंप्यूटर हैकर है—

- (a) एक व्यक्ति जो कंप्यूटर की सुरक्षा बनाए रखता है।
- (b) एक व्यक्ति जो व्यक्तिगत लाभ के दूषित इरादों से कंप्यूटर सुरक्षा का पालन नहीं करता।
- (c) कंप्यूटर के सुरक्षित परिचालन हेतु उत्तरदायी एक व्यक्ति।
- (d) कंप्यूटर सुधारने वाला एक व्यक्ति।

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

सामान्य प्रयोग में 'हैकर' एक ऐसा व्यक्ति होता है, जो प्रशासकीय नियंत्रणों तक अभिगम प्राप्त करके कंप्यूटरों के सुरक्षा घेरे को तोड़ता है।

267. कंप्यूटर सुरक्षा के संदर्भ में क्रैकर्स किस नाम से जाने जाते हैं?

- (a) ब्लैक हैट हैकर्स
- (b) व्हाइट हैट हैकर्स
- (c) एलीट हैकर्स
- (d) स्क्रिप्ट किड्डी

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

एक ब्लैक हैट हैकर, जिसे कभी-कभी 'क्रैकर' कहा जाता है, कोई ऐसा व्यक्ति होता है, जो किसी प्राधिकार के बिना कंप्यूटर सुरक्षा का भेदन करता है और प्रौद्योगिकी (सामान्यतः कोई कंप्यूटर, फोन सिस्टम या नेटवर्क) का प्रयोग जान-बूझकर सामानों को क्षति पहुंचाने, क्रेडिट कार्ड धोखाधड़ी करने, पहचान चुराने और अन्य प्रकार की गैर-कानूनी गतिविधियों के लिए करता है।

268. शब्द.....का आशय है एक ऐसा व्यक्ति, जो बिना किसी प्राधिकरण के कंप्यूटर सिस्टम में सेंध लगाकर घुसता है, जालसाजी के उद्देश्यों के लिए जानबूझकर वेबसाइट को विकृत करता है।

- (a) व्हाइट हैट
- (b) हैकर
- (c) क्रैकर
- (d) स्टैकर

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

शब्द क्रैकर का आशय एक ऐसे व्यक्ति से है, जो बिना किसी प्राधिकरण के कंप्यूटर सिस्टम में सेंध लगाकर घुसता है, जालसाजी के उद्देश्यों के लिए जान बूझकर वेबसाइट को विकृत करता है।

269. जो अनधिकृत पहुंच प्राप्त करता है, महत्वपूर्ण डाटा को नष्ट करता है, वैध उपयोगकर्ताओं की सेवा को अस्वीकार करता है, या उनके लक्ष्यों के लिए समस्याएं पैदा करता है, कहलाता है—

- (a) व्हाइट हैट हैकर
- (b) क्रैकर
- (c) प्रोग्रामर
- (d) डाटाबेस एडमिनिस्ट्रेटर

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

वह व्यक्ति क्रैकर (Cracker) या ब्लैक हैट हैकर कहलाता है, जो किसी अन्य की कंप्यूटर प्रणाली या नेटवर्क में अनधिकृत पहुंच प्राप्त करता है, महत्वपूर्ण डाटा को नष्ट करता है, वैध उपयोगकर्ताओं की सेवा को अस्वीकार करता है या उनके लक्ष्यों के लिए समस्याएं पैदा करता है। इसके विपरीत व्हाइट हैट हैकर कंप्यूटर सुरक्षा विशेषज्ञ होता है, जो कि संरक्षित कंप्यूटर प्रणालियों एवं नेटवर्कों की सुरक्षा का परीक्षण कर उनमें आवश्यक सुधार करता है।

270. जब किसी वेबसाइट के ग्राहक नकली नेटवर्क यातायात के बाढ़ के कारण इसे एक्सेस करने में असमर्थ होते हैं, तो इसे निम्नलिखित में से किस प्रकार से जाना जाता है?

- (a) वायरस
- (b) ट्रोजन हॉर्स
- (c) क्रैकिंग
- (d) डिनायल ऑफ सर्विस अटैक

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

जब किसी वेबसाइट के ग्राहक नकली नेटवर्क यातायात के बाढ़ के कारण इसे एक्सेस करने में असमर्थ होते हैं, तो इसे 'डिनायल ऑफ सर्विस अटैक' कहा जाता है। यह एक प्रकार का साइबर अटैक है।

271. साइबर क्राइम कार्य है?

- (a) हैकिंग (b) स्टॉकिंग
(c) सर्विस आघात की मनाही (d) उपर्युक्त सभी

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

हैकिंग, स्टॉकिंग तथा सर्विस आघात की मनाही यह सब साइबर अपराध के अंतर्गत आते हैं। इंटरनेट या किसी दूसरी इलेक्ट्रॉनिक विधि द्वारा किसी व्यक्ति, समूह या संगठन को बार-बार सताने या परेशान करने को 'साइबर-स्टॉकिंग' कहा जाता है। किसी कंप्यूटर या नेटवर्क संसाधन को प्रयोक्ताओं के प्रयोग हेतु अनुपलब्ध करने का प्रयास 'सर्विस आघात की मनाही' (Denial-of-Service Attack) कहलाता है।

272. निम्नलिखित में से कौन-सी साइबर अपराध की दो आवश्यक विशेषताएं हैं?

- (a) कार्यप्रणाली के रूप में कंप्यूटर प्रौद्योगिकी तथा पर्यावरण की अखंडता
(b) अपराधी की कंप्यूटर दक्षता तथा शिकार की कंप्यूटर प्रौद्योगिकी से अनभिज्ञता
(c) हार्डवेयर (Hardware) तथा सॉफ्टवेयर (Software)
(d) हैकर्स (Hackers) तथा क्रैकर्स (Crackers)

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

साइबर अपराधी सामान्यतया कंप्यूटर दक्ष होते हैं, जबकि इन अपराधियों का 'शिकार' कंप्यूटर प्रौद्योगिकियों से अनभिज्ञ होता है। यहीं साइबर अपराध की दो आवश्यक विशेषताएं भी हैं।

273. 'वान्नाक्राई, पेट्या हौर इटर्नलब्लू' पद जो हाल ही में समाचारों में उल्लिखित थे, निम्नलिखित में से किसके साथ संबंधित हैं?

- (a) एक्सोप्लैनेट्स (b) प्रच्छन्न मुद्रा (क्रिप्टोकॉरेंसी)
(c) साइबर आक्रमण (d) लघु उपग्रह

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

वान्नाक्राई मई, 2017 में विश्वभर में हुआ साइबर हमला था, जिसने माइक्रोसॉफ्ट विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम पर संचालित होने वाले कंप्यूटरों को निशाना बनाया था। यह हमला अमेरिका की राष्ट्रीय सुरक्षा एजेंसी से चुराए गए साइबर हथियार इटर्नलब्लू से किया गया था। पेट्या भी एक प्रकार का रैनसमवेयर है।

274. निम्नलिखित में से कौन-सा एक साइबर अपराध नहीं है?

- (a) फिशिंग (b) साइबर स्टॉकिंग
(c) आईडेंटिटी थैफ्ट (d) ऑनलाइन चैटिंग

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

प्रश्नगत विकल्पों में ऑनलाइन चैटिंग साइबर अपराध नहीं है, जबकि फिशिंग, साइबर स्टॉकिंग और आईडेंटिटी थैफ्ट साइबर अपराध की श्रेणी में आते हैं।

275. मूल निवेश-निर्गम प्रणाली कंप्यूटर में विद्यमान रहती है—

- (a) हार्ड डिस्क पर (b) यादृच्छिक अभिगम स्मृति में
(c) केवल पाठन स्मृति में (d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

कंप्यूटर में मूल Input तथा Output System हार्ड डिस्क द्वारा संचालित होती है।

276. कंप्यूटरों को जाल क्रमित करना—

- (a) खतरों के अवसरों में बढ़ोत्तरी करता है।
(b) कंप्यूटरों की उपयोगिता बढ़ाता है।
(c) सूचना अभिगमन की संभावनाओं को बढ़ाता है।
(d) उक्त सभी।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

कंप्यूटर नेटवर्क दो या दो से अधिक परस्पर जुड़े हुए कंप्यूटर और उन्हें जोड़ने वाली व्यवस्था को कहते हैं। ये कंप्यूटर आपस में इलेक्ट्रॉनिक सूचना का आदान-प्रदान कर सकते हैं। कंप्यूटर नेटवर्क से सूचनाओं का आदान-प्रदान सुगम होने के साथ-साथ हैकिंग, वायरस आदि सुरक्षा संबंधी खतरों में भी बढ़ोत्तरी होती है।

277. योजना बनाने में प्रयुक्त डाटा तंत्र प्रायः कहा जाता है—

- (a) योजना विश्लेषण तंत्र (b) निर्णय विश्लेषण तंत्र
(c) निर्णय समर्थक तंत्र (d) उक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

योजना बनाने में प्रयुक्त डाटा तंत्र को निर्णय समर्थक तंत्र कहा जाता है।

278. कार में लगा हुआ गति मापक यंत्र निरूपित करता है—

- (a) एनालॉग कंप्यूटर (b) डिजिटल कंप्यूटर
(c) हाइब्रिड कंप्यूटर (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

कार में लगा हुआ गति मापक यंत्र (Speedometer) एनालॉग कंप्यूटर का एक प्रकार है। एनालॉग कंप्यूटर में मापे गए आंकड़ों को संसाधित (Process) कर दिखाया जाता है।

279. निम्न में से कौन-सी मेमोरी का सबसे कम एक्सेस समय है?

- (a) कैश मेमोरी
- (b) मैग्नेटिक बबल मेमोरी
- (c) मैग्नेटिक कोर मेमोरी
- (d) रैन्डम एक्सेस मेमोरी

M.P.P.C.S.(Pre.) 2010

उत्तर—(a)

‘कैश मेमोरी’ (Cache Memory) यह एक छोटी तथा अत्यधिक तेज मेमोरी है, जहां वह सूचनाएं संग्रहीत होती हैं, जिनकी सीपीयू को बार-बार जरूरत पड़ती है। मुख्य मेमोरी (RAM) की अपेक्षा कैश मेमोरी से सूचना को पढ़ना एवं एक्सेस करना अधिक शीघ्रता से हो जाता है।

280. निम्नलिखित में से कौन सीपीयू तथा मुख्य स्मृति के बीच अत्यधिक तेज, छोटी आकार की स्मृति होती है?

- (a) मुख्य RAM तथा ROM
- (b) कैश स्मृति
- (c) द्वितीयक स्मृति
- (d) उपरोक्त में कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

सीपीयू तथा मुख्य स्मृति के बीच अत्यधिक तेज, छोटी आकार की स्मृति कैश स्मृति (Cache memory) होती है। यह कंप्यूटर के उस भाग या प्रोग्राम के आंकड़ों को संग्रहीत करता है, जो CPU द्वारा प्रायः इस्तेमाल में आते हैं।

281. निम्न में से सबसे तेज मेमोरी कौन-सी है ?

- (a) हार्ड डिस्क
- (b) डी.वी.डी. रोम
- (c) कैश मेमोरी
- (d) स्टैटिक रैम

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

282. लिखित प्रोग्राम, जिसके कारण कंप्यूटर वांछित तरीके से कार्य करते हैं, कहलाता है—

- (a) कोड्स
- (b) इन्स्ट्रक्शन्स
- (c) सॉफ्टवेयर
- (d) इनमें से कोई नहीं।

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

कंप्यूटरों को कार्य करने के लिए प्रोग्रामों की आवश्यकता होती है। लिखित प्रोग्राम जिसके कारण कंप्यूटर वांछित तरीके से कार्य करते हैं, सॉफ्टवेयर कहलाता है।

283. कंप्यूटर प्रोग्रामों के लिए दूसरा नाम है—

- (a) कंप्यूटर हार्डवेयर
- (b) कंप्यूटर सॉफ्टवेयर
- (c) कंप्यूटर भाषा
- (d) कंप्यूटर स्मृति

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(b)

सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को उपयोग करने में सहायता करता है। यह कंप्यूटर प्रोग्रामों का एक समूह होता है, जिससे कंप्यूटर द्वारा कार्य सम्पादित किया जाता है। अनुप्रयोग सॉफ्टवेयर (Application Software) तथा सिस्टम सॉफ्टवेयर (System Software) सॉफ्टवेयर के दो प्रमुख प्रकार हैं।

284. कौन-सा कंप्यूटर का घटक (भाग) नहीं है—

- (a) इनपुट यूनिट
- (b) आउटपुट यूनिट
- (c) मेमोरी यूनिट
- (d) बेसिक यूनिट

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(d)

आधुनिक कंप्यूटर प्रणाली में निम्न मुख्य हार्डवेयर घटक होते हैं— (i) इनपुट/आउटपुट डिवाइस, (ii) प्रोसेसिंग यूनिट, (iii) मेमोरी यूनिट, (iv) सेकेंडरी स्टोरेज। बेसिक यूनिट कंप्यूटर का घटक नहीं है।

285. माइक्रोसॉफ्ट है—

- (a) माइक्रोचिप निर्माण करने वाली एक संस्था
- (b) सॉफ्टवेयर विकास करने वाली एक संस्था
- (c) माइक्रोजीनियरिंग वाली एक संस्था
- (d) कंप्यूटर हार्डवेयर विकसित करने वाली एक संस्था

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

‘माइक्रोसॉफ्ट’ मुख्यतः सॉफ्टवेयर का विकास करने वाली एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय संस्था है, जिसका मुख्यालय वाशिंगटन में स्थित है। 4 अप्रैल, 1975 को बिल गेट्स ने पॉल एलेन के साथ इस कंपनी की स्थापना की थी।

286. विप्रो कंपनी के प्रमुख कौन हैं?

- (a) अजीम प्रेमजी
- (b) रतन टाटा
- (c) अनिल अंबानी
- (d) आदित्य बिड़ला

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

विप्रो के संस्थापक चेयरमैन **अजीम प्रेमजी** हैं। वर्तमान में विप्रो के चेयरमैन **रिशद प्रेमजी** हैं।

287. निम्नलिखित में से कौन-सी भारत की सबसे बड़ी ई-कॉमर्स कंपनी है?

- (a) फ्लिपकार्ट (b) जबांग
(c) एम-जंक्शन (d) भारती एयरटेल

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

वर्ष 2001 में 'टाटा स्टील' एवं 'सेल' (SAIL) के संयुक्त उद्यम (50:50) द्वारा स्थापित ई-कॉमर्स कंपनी 'एम-जंक्शन' भारत की सबसे बड़ी ई-कॉमर्स कंपनी है। इस कंपनी का सकल कारोबार (दिसंबर, 2015 तक) 3,50,000 करोड़ रुपये है। यह स्टील का ई-व्यापार करती है। एम-जंक्शन ने अपनी वेबसाइट पर घोषित किया है कि वह भारत की सबसे बड़ी ई-कॉमर्स कंपनी है। फ्लिपकार्ट अपनी वेबसाइट पर स्वयं को अग्रणी ई-कॉमर्स कंपनी बताती है न कि सबसे बड़ी। अतः निश्चित रूप से 'एम-जंक्शन' भारत की सबसे बड़ी ई-कॉमर्स कंपनी है। चूंकि उ.प्र. लोक सेवा आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (a) अर्थात् फ्लिपकार्ट दिया है। अतः यह उत्तर परिवर्तनीय है।

288. 'स्काई ड्राइव' निम्नलिखित में से किस कंपनी की क्लाउड कंप्यूटिंग सेवा का नाम है?

- (a) वोडाफोन (b) बी.एस.एन.एल.
(c) माइक्रोसॉफ्ट (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

'स्काई ड्राइव' माइक्रोसॉफ्ट की क्लाउड स्टोरेज सेवा है। अब इसे 'वन ड्राइव' (One Drive) के नाम से जाना जाता है।

289. मेघ संगणना सेवा सम्मिलित नहीं

- (a) मंच सेवा
(b) सॉफ्टवेयर सेवा
(c) वैद्युत-चुंबकीय वर्णक्रम आवंटन
(d) आधारिक संरचना सेवा

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

क्लाउड कंप्यूटिंग एक ऐसी तकनीक है, जिसमें कंप्यूटिंग संसाधनों (हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर) को नेटवर्क पर एक सेवा के रूप में उपलब्ध कराया जाता है। संसाधन अक्सर आवश्यकतानुसार परिमाण्य (Dynamically Scalable) और आभासी (Virtual) होते हैं और उपयोगकर्ताओं को क्लाउड के तकनीकी ढांचे के ज्ञान, उसमें विशेषज्ञता और उस पर नियंत्रण की कोई आवश्यकता नहीं होती है। क्लाउड कंप्यूटिंग के अंतर्गत मुख्य रूप से तीन प्रकार के डिलीवरी मॉडल शामिल होते हैं-

- (i) बुनियादी हार्डवेयर- एक सेवा की तरह (Infrastructure as a service-IaaS)
(ii) प्लेटफॉर्म- एक सेवा की तरह (Platform as a Service - PaaS)
(iii) सॉफ्टवेयर - एक सेवा की तरह (Software as a Service - SaaS)

290. निम्न में से कौन-सी सर्विस लेयर क्लाउड कंप्यूटिंग में अलग से उपलब्ध नहीं होती है?

- (a) हार्डवेयर ऐज ए सर्विस
(b) प्लेटफॉर्म ऐज ए सर्विस
(c) सॉफ्टवेयर ऐज ए सर्विस
(d) इन्फ्रास्ट्रक्चर ऐज ए सर्विस

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

दिए गए विकल्पों में हार्डवेयर ऐज ए सर्विस (Hardware as a Service) लेयर क्लाउड कंप्यूटिंग में अलग से उपलब्ध नहीं होती है। जबकि विकल्प c, b एवं d के सर्विस लेयर उपलब्ध होते हैं तथा इन्हें क्रमशः SaaS, PaaS एवं IaaS के रूप में जाना जाता है।

291. प्रोजेक्ट लून (LOON) संबंधित है-

- (a) अपशिष्ट-प्रबंधन प्रौद्योगिकी से
(b) बेतार संचार प्रौद्योगिकी से
(c) सौर ऊर्जा उत्पादन प्रौद्योगिकी से
(d) जल-संरक्षण प्रौद्योगिकी से

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

प्रोजेक्ट लून (LOON) बेतार संचार प्रौद्योगिकी से संबंधित है। यह परियोजना गूगल द्वारा शुरू की गई है। प्रोजेक्ट लून हवा में तैरते गुब्बारों का एक समूह है, जिसका लक्ष्य ग्रामीण और सुदूरवर्ती इलाकों में इंटरनेट सेवा मुहैया कराना है। इस परियोजना की शुरुआत प्रायोगिक पायलट प्रोजेक्ट के रूप में न्यूजीलैंड में की गई थी। प्रोजेक्ट लून में सबसे महत्वपूर्ण भूमिका पोलिथिलिन से बने गुब्बारों की होती है, जिसमें हीलियम गैस भरी होती है।

292. आई.बी.एम. का पूर्ण रूप है—

- (a) इंडियन बिजनेस मशीन (b) इंटरनेशनल बिजनेस मशीन
(c) इटैलियन बिजनेस मशीन (d) इन्टीग्रल बिजनेस मशीन

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

आई.बी.एम. (IBM: International Business Machine) एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय कंपनी है, जो सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र से संबंधित है।

293. एच.टी.एम.एल. का विस्तृत रूप है—

- (a) हाइब्रिड टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (b) हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (c) हायर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

एच.टी.एम.एल.का विस्तृत रूप है—हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज।

294. XML का पूरा नाम है -

- (a) एक्साम्पल मार्कअप लैंग्वेज
- (b) एक्सटेंसिबल मार्कअप लैंग्वेज
- (c) एक्स मार्कअप लैंग्वेज
- (d) एक्स्ट्रा मॉडर्न लिंक

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

XML का पूर्ण रूप एक्सटेंसिबल मार्कअप लैंग्वेज (Extensible Markup Language) है। यह स्वैच्छिक डाटा (Arbitrary data) के संग्रहण एवं प्रसारण हेतु एक मार्कअप भाषा एवं फाइल फॉरमैट है।

295. यू.आर.एल. का विस्तृत रूप है—

- (a) यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर
- (b) यूनिवर्सल रिसोर्स लोकेटर
- (c) यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर
- (d) यूनाइटेड रिसोर्स लोकेटर

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

प्रत्येक वेब पेज का एक निश्चित अलग और अद्वितीय एड्रेस होता है। यह एड्रेस यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर या छोटे रूप में URL के नाम से जाना जाता है।

296. एफ.टी.पी. का पूरा नाम है—

- (a) फाइल ट्रांसलेट प्रोटोकॉल
- (b) फाइल ट्रांसिट प्रोटोकॉल
- (c) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- (d) फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

एफ.टी.पी. का पूर्ण रूप फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल है। यह इंटरनेट पर फाइलों के आदान-प्रदान की सुविधा प्रदान करता है।

297. SMPS का विस्तारण है—

- (a) स्विच मोड पॉवर सप्लाय
- (b) स्टार्ट मोड पॉवर सप्लाय
- (c) सिग्नल मोड पॉवर सप्लाय
- (d) स्टोर मोड पॉवर सप्लाय

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

एसएमपीएस का पूर्ण रूप स्विच मोड पॉवर सप्लाय है। एसएमपीएस उन शक्ति परिवर्तकों को कहते हैं, जिनमें पॉवर कन्वर्जन के लिए किसी स्विच को उच्च आवृत्ति पर चालू-बन्द (On/off) किया जाता है।

298. यू.पी.एस. का विस्तृत रूप है—

- (a) अनइन्टरप्टेड पॉवर सप्लाय
- (b) यूनिवर्सल पॉवर सप्लाय
- (c) यूनिवर्सल पॉवर सर्विस
- (d) यूनिवर्सल पॉवर सेविंग

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

यू.पी.एस. का विस्तृत रूप अनइन्टरप्टेड पॉवर सप्लाय है। यह एक हार्डवेयर डिवाइस (Hardware Device) है, जो कंप्यूटरों को आवश्यक विद्युत आपूर्ति (Power Supply) बनाए रखता है ताकि अचानक विद्युत कटौती होने पर सही तरीके से कंप्यूटर को शट डाउन (Shut Down) किया जा सके।

299. JSP का मतलब है-

- (a) जावा सिम्पल पेजेस
- (b) जावा सिस्टम प्रोटोकॉल
- (c) जावा सर्वर पेजेस
- (d) जावा सर्वर प्रोटोकॉल

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

JSP (Java Server Pages) प्रौद्योगिकियों का एक संग्रह है, जो सॉफ्टवेयर डेवलपर्स को HTML, XML आदि पर आधारित डायनेमिक वेब पृष्ठों (web pages) के निर्माण में मदद करता है।

300. 'फ्लैश मेमोरी' के बारे में निम्नांकित कथनों में से कौन सही नहीं है?

- (a) यह डिजिटल कैमरा, लैपटॉप आदि जैसी युक्तियों में सूचना संग्रह के लिए प्रयुक्त होता है।
- (b) यह विस्तृत ताप परास -40° से. से $+ 85^{\circ}$ से. में कार्य कर सकता है।
- (c) यह सामान्य यान्त्रिक डिस्क ड्राइव से अत्यधिक सस्ता है।
- (d) यह कम शक्ति का उपभोग करता है।

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(c)

‘फ्लैश मेमोरी’ कंप्यूटर एवं अन्य डिजिटल निकायों में प्रयुक्त होने वाली एक प्रकार की मेमोरी है, जो विद्युत ऊर्जा के न रहने पर भी बनी रहती है (अर्थात् नॉन-वोलेटाइल मेमोरी)। कंप्यूटर में प्रयुक्त पेन ड्राइव, डिजिटल कैमरों एवं डिजिटल उत्पादों में प्रयुक्त मेमोरी कॉर्ड आदि फ्लैश मेमोरी के उदाहरण हैं। हार्ड ड्राइव की अपेक्षा फ्लैश मेमोरी को बहुत ही कम विद्युत ऊर्जा की आवश्यकता होती है। अगर प्रति यूनिट स्टोरेज के संदर्भ में तुलना की जाए तो फ्लैश ड्राइव, सामान्य हार्ड डिस्क से महंगी होती है।

301. कंप्यूटर का मुख्य पटल कहलाता है—

- (a) फादर बोर्ड (b) मदर बोर्ड
(c) की-बोर्ड (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

मदर बोर्ड लैपटॉप, कंप्यूटर आदि में लगा परिपथ बोर्ड होता है। इसे मेन बोर्ड या सिस्टम बोर्ड भी कहते हैं। मदर बोर्ड का मुख्य भाग इसका चिपसेट होता है। चिप की सहायता से ही मदर बोर्ड की क्षमता और विशेषताओं के बारे में कल्पना की जाती है।

302. आई.सी. चिपों द्वारा निर्मित प्रथम डिजिटल कंप्यूटर जाना जाता है—

- (a) एप्पल-प्रथम (b) वेक्स-780
(c) आई.बी.एम.-1620 (d) आई.बी.एम. सिस्टम/360

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

आई.सी. चिपों द्वारा निर्मित प्रथम डिजिटल कंप्यूटर आई.बी.एम. सिस्टम/360 था। यह एक मेनफ्रेम कंप्यूटर था, जिसे वर्ष 1964 में लांच किया गया था।

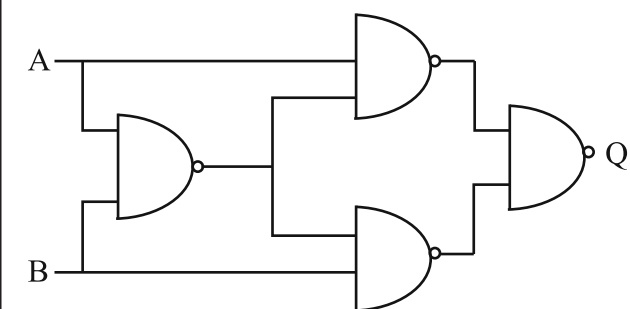
303. Ex-OR फंक्शन प्राप्त करने के लिए न्यूनतम कितने NAND गेट की आवश्यकता होती है?

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 5

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

न्यूनतम 4 NAND गेट से Ex - OR फंक्शन प्राप्त किया जा सकता है।



304. व्यापक पैमाने पर लोगों का ध्यान आकर्षित करने वाले कंप्यूटर वायरसों में से एक की डिजाइन MS-DOS को 6 मार्च, 1992 को संक्रमित करने के लिए की गई थी। वायरस का नाम है—

- (a) ब्रेन (b) कैच मी इफ यू कैन
(c) माइकल एंजिलो (d) फ्राइडे द थर्टीन्थ

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

MS-DOS को 6 मार्च, 1992 को संक्रमित करने वाला वायरस माइकल एंजिलो था। माइकल एंजिलो वायरस की सर्वप्रथम खोज ऑस्ट्रेलिया में वर्ष 1991 में हुई थी।

305. ‘विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस’ मनाया जाता है

- (a) 2 दिसंबर को (b) 5 जुलाई को
(c) 14 नवंबर को (d) 3 नवंबर को

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस प्रतिवर्ष 2 दिसंबर को मनाया जाता है।

306. संगणक साक्षरता दिवस मनाया जाता है—

- (a) 16 अगस्त को (b) 2 दिसंबर को
(c) 5 जून को (d) 24 अक्टूबर को

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

307. निम्नलिखित में से किसके बारे में विश्व का सबसे सस्ता ‘टैबलेट पी.सी.’ होने का दावा किया गया है?

- (a) आकाश (b) चिराग
(c) विद्यार्थी (d) वसुधा

U.P. Lower (Pre) 2009

उत्तर—(a)

लंदन स्थित कंपनी डाटाविंड तथा भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, राजस्थान द्वारा संयुक्त रूप से विकसित ‘आकाश’ विश्व का सबसे सस्ता टैबलेट कंप्यूटर है। इस टैबलेट कंप्यूटर के निर्माण की कुल लागत 2276 रु. है परंतु सरकार द्वारा 50% की सब्सिडी प्रदान करने के बाद छात्रों को यह करीब 1100 रु. में प्राप्त होगा। इस टैबलेट में तकनीकी दोषों की कई शिकायतों के बाद नवंबर, 2012 में भारत सरकार ने इसका उन्नत संस्करण आकाश-2 पेश किया।

308. रोबोटिक्स के संदर्भ में ‘PUMA’ क्या है?

- (a) प्रोग्रामेबल यूस्ड मशीन टु असेंबल
(b) प्रोग्राम्ड यूटिलिटी मशीन फॉर असेंबली

- (c) प्रोग्रामेबल यूनिवर्सल मशीन फॉर असेंबली
(d) प्रोग्राम्ड यूटिलिटी मशीन टू असेंबल

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

'PUMA' का पूर्ण रूप प्रोग्रामेबल यूनिवर्सल मशीन फॉर असेंबली (Programmable Universal Machine for Assembly) है। यह एक 'औद्योगिक रोबोटिक बाहु' (Industrial Robotic Arm) है, जिसका विकास विक्टर शीनमैन (Victor Scheinman) ने किया था। इसका उपयोग ऑटोमोबाइल घटकों की असेंबलिंग (Assembling) में होता है।

309. भारत में, 'पब्लिक की इंफ्रास्ट्रक्चर' (Public Key Infrastructure)

पदबंध किसके प्रसंग में प्रयुक्त किया जाता है?

- (a) डिजिटल सुरक्षा आधारभूत संरचना
(b) खाद्य सुरक्षा आधारभूत संरचना
(c) स्वास्थ्य देखभाल और शिक्षा आधारभूत संरचना
(d) दूरसंचार और परिवहन आधारभूत संरचना

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

'पब्लिक की इंफ्रास्ट्रक्चर' (PKI) हार्डवेयर सॉफ्टवेयर प्रक्रियाओं, तकनीकों तथा नीतियों का एक समूह होता है, जो पब्लिक की इन्क्रिप्शन (encryption) तथा डिजिटल सर्टिफिकेट प्रदान करता है। इसे डिजिटल सुरक्षा अवसंरचना के संदर्भ में प्रयोग किया जाता है। पब्लिक की इंफ्रास्ट्रक्चर के द्वारा यूजर अपने डाटा को इन्क्रिप्ट तथा हस्ताक्षरित कर सकते हैं, जिससे कि एक सुरक्षित वातावरण बनता है और उपयोगकर्ता अपने डेटा को इंटरनेट में सुरक्षित तरीके से ट्रांसफर कर सकते हैं और धन भेजना, ऑनलाइन खरीददारी तथा संचार का आदान-प्रदान सुरक्षित ढंग से कर सकते हैं।

310. ब्लोफिश एक प्रकार का है -

- (a) सममित एंक्रिप्शन एल्गोरिथम
(b) हैशिंग एल्गोरिथम
(c) डिजिटल हस्ताक्षर एल्गोरिथम
(d) असममित एंक्रिप्शन एल्गोरिथम

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

ब्लोफिश (Blowfish) एक सममित एंक्रिप्शन एल्गोरिथम (Symmetric Encryption Algorithm) है, जिसे वर्ष 1993 में ब्रूस स्नीयर (Bruce Schneier) ने सृजित किया था। सममित एंक्रिप्शन में डाटा को एंक्रिप्ट (Encrypt) एवं डिंक्रिप्ट (Decrypt) करने के लिए एकल एंक्रिप्शन कुंजी (Single encryption key) का प्रयोग होता है।

311. डिजिटल भुगतान के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. भीम (BHIM) ऐप उपयोग करने वाले के लिए यह ऐप यू.पी.आई. (UPI) सक्षम बैंक खाते से किसी को धन का हस्तांतरण करना संभव बनाता है।
2. जहां एक चिप-पिन डेबिट कार्ड में प्रमाणीकरण के चार घटक होते हैं, भीम ऐप में प्रमाणीकरण के सिर्फ दो घटक होते हैं।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

भीम (BHIM : Bharat Interface for Money) एक UPI आधारित भुगतान इंटरफेस है, जो एकल पहचान जैसे मोबाइल नंबर या नाम के प्रयोग द्वारा रियल टाइम में धन का हस्तांतरण संभव बनाता है। भीम ऐप में प्रमाणीकरण या सत्यापन के तीन स्तर हैं। पहला स्तर डिवाइस आईडी तथा मोबाइल नंबर है, दूसरा स्तर वह बैंक अकाउंट है, जिसे प्रयोक्ता भीम ऐप से लिंक करता है, जबकि अंतिम स्तर के रूप में UPI पिन है, जो किसी लेन-देन को पूरा करने के लिए आवश्यक है। इसके विपरीत चिप-पिन डेबिट कार्ड में प्रमाणीकरण के केवल दो घटक होते हैं। अतः कथन (2) असत्य है।

312. "ब्लॉकचेन तकनीकी" के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. यह एक सार्वजनिक खाता है जिसका हर कोई निरीक्षण कर सकता है, परंतु जिसे कोई भी एक उपभोक्ता नियंत्रित नहीं करता।
 2. ब्लॉकचेन की संरचना और अभिकल्प (design) ऐसा है कि इसका समूचा डेटा केवल क्रिप्टोकॉरेंसी के विषय में है।
 3. ब्लॉकचेन के आधारभूत वैशिष्ट्यों पर आधारित अनुप्रयोगों को बिना किसी व्यक्ति की अनुमति के विकसित किया जा सकता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2
(d) केवल 1 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

ब्लॉकचेन एक ऐसी तकनीक है जिससे बिटकॉइन तथा अन्य क्रिप्टोकॉरेसियों का संचालन होता है। यदि सरल शब्दों में कहा जाए तो यह एक डिजिटल 'सार्वजनिक बही खाता' है, जिसमें प्रत्येक लेन-देन का रिकॉर्ड दर्ज किया जाता है। यह तकनीक तीन अलग-अलग तकनीकों का समायोजन है, जिसमें पर्सनल 'की' (निजी कुंजी) की क्रिप्टोग्राफी अर्थात् जानकारी को गुप्त रखना और प्रोटोकाल पर नियंत्रण रखना शामिल है। ब्लॉकचेन के आधारभूत वैशिष्ट्यों पर आधारित अनुप्रयोगों को बिना किसी व्यक्ति की अनुमति के विकसित किया जा सकता है। ब्लॉकचेन तकनीक में स्वामित्व को सत्यापित एवं हस्तांतरित करने के लिए किसी मध्यवर्ती जैसे बैंक या सरकार की आवश्यकता नहीं होती। स्पष्ट है, कथन (2) असत्य है।

313. विकास के लिए सूचना प्रौद्योगिकी का अधिकाधिक उपयोग रणनीति है—

- (a) पश्चिम बंगाल सरकार की (b) तमिलनाडु सरकार की
(c) हरियाणा सरकार की (d) आंध्र प्रदेश सरकार की

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

विकास के लिए सूचना प्रौद्योगिकी का अधिकाधिक उपयोग रणनीति आंध्र प्रदेश सरकार की है, जो श्री चंद्रबाबू नायडू के मुख्यमंत्रित्व काल (1999–2004) में प्रारंभ की गई थी।

314. विद्या वाहिनी परियोजना निम्न में से किस पर बल देती है ?

- (a) कंप्यूटर शिक्षा पर (b) मूल्य शिक्षा पर
(c) पर्यावरण शिक्षा पर (d) कौशल विकास पर

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

विद्या वाहिनी परियोजना कंप्यूटर शिक्षा और सूचना प्रौद्योगिकी पर बल देती है।

315 वेब पोर्टल DACNET संबंधित है-

- (a) ई-एग्रीकल्चर से (b) ई-कॉमर्स से
(c) ई-बिजनेस से (d) ई-लॉजिस्टिक्स से

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

वेब पोर्टल DACNET ई-एग्रीकल्चर से संबंधित है। कृषि एवं सहकारिता विभाग की यह एक ई-गवर्नेंस परियोजना है, जिसे कृषि-ऑनलाइन की सुविधा के लिए राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (NIC) द्वारा निष्पादित किया जा रहा है।

316.खोज क्षमता, ई-मेल, समाचार, स्टॉक की कीमतें, मौसम संबंधी जानकारी, खेल और मनोरंजन जैसी सेवाएं प्रदान करती है।

- (a) हॉस्टल (b) पोर्टल
(c) आर्टिकल (d) न्यूजपेपर

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

पोर्टल खोज क्षमता, ई-मेल, समाचार स्टॉक की कीमतें, मौसम संबंधी जानकारी, खेल और मनोरंजन जैसी सेवाएं प्रदान करती है। पोर्टल का शाब्दिक अर्थ होता है—प्रवेश द्वार। इंटरनेट से जुड़ने पर कई प्रकार के पोर्टल मिलते हैं। यह अंतर्जाल के अथाह सागर में एक लंगर की तरह कार्य करता है। इन पर विभिन्न स्रोतों से जानकारियां जुटाकर व्यवस्थित रूप में उपलब्ध कराई जाती है।

317. यह वरीयताओं को एकत्रित करके उपयोगकर्ता के हितों के बारे में स्वचालित पूर्वानुमान बनाने की एक विधि है -

- (a) सोशल नेटवर्किंग (b) सोशल लक्ष्यीकरण
(c) सहयोगात्मक प्रकाशन (d) सहयोगात्मक फिल्टरिंग

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

सहयोगात्मक फिल्टरिंग (Collaborative Filtering) एक ऐसी तकनीक है, जिसका सामान्यतः वेब (Web) पर निजीकृत सिफारिशों (Personalized recommendations) हेतु प्रयोग होता है। अमेज़ॉन, नेटफ्लिक्स जैसी लोकप्रिय वेबसाइटें इस प्रौद्योगिकी का प्रयोग करती हैं। सहयोगात्मक फिल्टरिंग के तहत, किसी प्रयोक्ता की रुचियों के अनुरूप स्वचालित अनुमानों (Automatic Predictions) को दर्शाने हेतु एल्गोरिदम (Algorithms) का प्रयोग किया जाता है।

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

नोट्स

* प्रथम कृत्रिम उपग्रह

4 अक्टूबर, 1957 को रूस ने 'स्पुतनिक-1' नामक कृत्रिम उपग्रह को पृथ्वी की कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित किया। अंतरिक्ष विज्ञान के समूचे इतिहास में यह एक महत्वपूर्ण घटना थी। यह 96 मिनट में धरती की एक परिक्रमा कर लेता था। 92 दिनों तक यह धरती की कक्षा में घूमता रहा और इसने पृथ्वी की 1400 परिक्रमाएं पूरी कीं।

* 3 नवंबर, 1957 को रूस ने अपना दूसरा उपग्रह 'स्पुतनिक-2' अंतरिक्ष में भेजा। इस उपग्रह में लाइका नामक एक कुतिया भी भेजी गई थी। * इन कुछेक प्रारंभिक प्रयासों के बाद मानव सहित यान भेजने की चेष्टाएं की गईं। रूसी यान 'वोस्तोक' धरती की परिक्रमा के लिए 12 अप्रैल, 1961 को प्रक्षेपित किया गया। इसमें मेजर यूरी गॉगरिन भी सवार थे। पृथ्वी की एक परिक्रमा करके वह सकुशल धरती पर वापस लौट आए। इस प्रकार

गॉगरिन को संसार के प्रथम अंतरिक्ष यात्री होने का श्रेय मिला। गॉगरिन इस यात्रा में कुल 1 घंटे, 48 मिनट तक अंतरिक्ष में रहे।

प्रथम चंद्र अवतरण

* इसी क्रम में मानव चांद पर भी पहुंचा। यह कामयाबी अमेरिका के 'अपोलो अभियान' के दौरान हासिल हुई। अपोलो अभियान 'अपोलो-7' (1968) से आरंभ हुआ और 'अपोलो-17' (1972) से अवसान को प्राप्त हुआ।

* 'अपोलो-11' इस अभियान का सबसे महत्वपूर्ण चरण था, जिसके तहत मानव ने चांद पर कदम रख लिया। चंद्र अवतरण की यह ऐतिहासिक उड़ान 16 जुलाई, 1969 को प्रारंभ हुई एवं 24 जुलाई, 1969 को रात 9 बजकर 30 मिनट पर समाप्त। यात्री थे - नील आर्मस्ट्रॉंग, एडविन एल्ड्रिन जूनियर और माइकेल कौलिंग्स। पहले दोनों यात्रियों ने सबसे पहले चंद्र तल पर अपने पैर रखे। तीसरे यात्री कौलिंग्स यान में चंद्रमा की परिक्रमा करते रहे।

भारत के प्रक्षेपण यान

SLV-3 भारत का पहला प्रायोगिक उपग्रह प्रक्षेपण यान था। भारत के आरंभिक रॉकेट 'एसएलवी-3E2' ने 18 जुलाई, 1980 को भारतीय उपग्रह 'रोहिणी-आरएस-1' को सफलतापूर्वक उसकी कक्षा में स्थापित कर दिया। इसी के साथ भारत अंतरिक्ष क्लब का छठा सदस्य राष्ट्र बन गया। भारत के इस प्रथम रॉकेट की अपनी सीमाएं थीं। यह अपने साथ मात्र 35-41.5 किलोग्राम वजनी 'रोहिणी' शृंखला के उपग्रहों को धरती की 400-500 किलोमीटर की ऊंचाई वाली निचली कक्षा में स्थापित करने में सक्षम था। इसमें थोड़ा-सा सुधार-परिवर्तन करके इसे संवर्धित (Augment) कर दिया गया और फलस्वरूप देश का अगला रॉकेट एसएलवी (Augmented Satellite Launching Vehicle) अस्तित्व में आ गया, जो अपने साथ 100-150 किलोग्राम वजनी उपग्रह को पृथ्वी की 400-500 किलोमीटर की ऊंचाई वाली निचली कक्षा में स्थापित करने में सक्षम था। फिलहाल 'एसएलवी-3' और 'एसएलवी' दोनों रॉकेट शृंखलाएं समाप्त घोषित कर दी गई हैं।

इसके बाद भारत ने ध्रुवीय रॉकेट (Polar Satellite Launching Vehicle) बनाया, जो 900 किलोमीटर की ऊंचाई पर उत्तर-दक्षिण दिशा में 1000-1200 किलोग्राम वजनी उपग्रहों की स्थापना कर सकता है।

पीएसएलवी

भारत का ध्रुवीय रॉकेट (PSLV) 44 मीटर लंबा और 295 टन भारी है। यह चार चरणीय (Four Staged) रॉकेट है। इसके प्रथम और तीसरे चरण में ठोस प्रणोदक (Solid Propellants) तथा दूसरे और चौथे चरण में द्रव प्रणोदक (Liquid Propellants) प्रयुक्त किए जाते हैं। प्रणोदक के दो भाग होते हैं—जो हिस्सा जलता है, उसे ईंधन (Fuel) कहते हैं और जो जलने में सहायक है, उसे ऑक्सीकारी (Oxydiser) कहते हैं। ध्रुवीय रॉकेट के प्रथम चरण के साथ 6 बूस्टर (Boosters/Strap on motors) संलग्न रहते हैं और उनमें भी ठोस प्रणोदक इस्तेमाल होते हैं। इनमें प्रणोदकों की मात्रा भी आवश्यकतानुसार कम/अधिक की जा सकती है।

* प्रथम चरण की मुख्य मोटर (Core motor) और उससे संलग्न बूस्टरों में ठोस प्रणोदक एच.टी.पी.बी. (Hydroxyl Terminated Poly Butadiene-HTPB) प्रयुक्त होता है। * ध्रुवीय रॉकेट का दूसरा चरण द्रव प्रणोदक संचालित है, जिसमें ईंधन के रूप में यूडीएमएच (Unsymmetrical Di Methyl Hydrazine-UDMH) और ऑक्सीकारी के रूप में नाइट्रोजन टेट्रा ऑक्साइड (N₂O₄) का इस्तेमाल किया जाता है।

* तीसरा चरण ठोस प्रणोदक संचालित है और इसमें भी वही HTPB का इस्तेमाल किया जाता है।

* चौथे और आखिरी चरण में (द्रव प्रणोदक संचालित) ईंधन के रूप में 'एमएमएच' (Mono Methyl Hydrazine-MMH) और ऑक्सीकारी के रूप में 'एमओएन-3' (Mixed Oxides of Nitrogen-MON-3) का इस्तेमाल किया जाता है।

* जब ध्रुवीय रॉकेट अपने साथ हल्के नीतिभार (500-700 किग्रा. भार के उपग्रह) के उपग्रह ले जाता है, तब बूस्टर मोटरों की जरूरत नहीं होती है। ध्रुवीय रॉकेट के इस संस्करण को 'कोर-एलोन वर्जन' कहते हैं।

* जब इससे अधिक भार के (1500 किग्रा. के आस-पास) नीतिभार (उपग्रह) की स्थापना करनी होती है, तब इसके प्रथम चरण के साथ संलग्न बूस्टरों का इस्तेमाल किया जाता है। इस संस्करण को 'स्टैंडर्ड वर्जन' कहते हैं और इसके बूस्टरों में 9 टन प्रणोदक इस्तेमाल किए जाते हैं। जब ध्रुवीय रॉकेट से किसी नीतिभार (Payload) की स्थापना भू-स्थिर कक्षा (ऊंचाई 36000 किमी.) में करनी हो, तो इसे और शक्ति समर्थन की आवश्यकता होती है। इसके लिए PSLV का नया मॉडल बनाया गया, जिसे PSLV-XL (Extra Large) कहते हैं और इसके बूस्टरों में 12 टन प्रणोदक प्रयुक्त होते हैं।

* PSLV-XL का इस्तेमाल पहली बार 'चंद्रयान-1' को उसकी कक्षा में डालने के लिए किया गया था। नवंबर, 2013 में PSLV के XL संस्करण (मिशन PSLV C25) के माध्यम से ही मंगलयान (Mars Orbiter Mission) का प्रक्षेपण किया गया था।

* 1 अप्रैल, 2019 को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार से PSLV के नए संस्करण PSLV-QL का प्रथम मिशन संपन्न हुआ। इस संस्करण में रॉकेट में चार स्ट्रैप-ऑन बूस्टरों का प्रयोग किया गया है।

* 24 जनवरी, 2019 को सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार, श्रीहरिकोटा से PSLV के नए संस्करण PSLV-DL का प्रथम मिशन संपन्न हुआ। यह संस्करण लिफ्ट-ऑफ के समय अतिरिक्त ठेल (Thrust) प्रदान करने के लिए दो स्ट्रैप-ऑन बूस्टरों से लैस है। PSLV-DL भारतीय वैज्ञानिकों को कम बूस्टरों के साथ रॉकेट के प्रक्षेपण का एक मध्यवर्ती विकल्प उपलब्ध कराता है।

28 फरवरी, 2021 को ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान PSLV-C51 ने मुख्य उपग्रह एमेजोनिया-1 सहित 18 सहयात्री उपग्रहों को उनकी निर्धारित कक्षा में स्थापित कर दिया। PSLV/एमेजोनिया-1 न्यू स्पेस इंडिया लिमिटेड (NSIL) का पहला समर्पित वाणिज्यिक मिशन था।

PSLV-C52/EOS-04 मिशन

*14 फरवरी, 2022 को भारत के ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV) की 54वीं उड़ान (PSLV-C52) सफलतापूर्वक संपन्न हुई। *वर्ष 2022 में यह इसरो का पहला लांच मिशन है। *PSLV-C52, PSLV के XL संस्करण की 23वीं उड़ान थी। *इस मिशन के तहत मुख्य उपग्रह EOS-04 और दो लघु उपग्रहों (INS-2TD एवं INSPIRESat-1) को 529 किमी. की ऊंचाई वाली सूर्य-तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्षा (Sun-Synchronous Polar Orbit) में स्थापित कर दिया। *EOS-04 एक भू-अवलोकन उपग्रह (Earth Observation Satellite) है। *इस उपग्रह का वजन लगभग 1710 किलोग्राम है।

जीएसएलवी

ध्रुवीय रॉकेट 2500-3000 किलोग्राम वजनी उपग्रहों को ले जाने में अक्षम है। इससे अधिक वजनी उपग्रहों के प्रक्षेपण के लिए भारत ने अपने सर्वाधिक शक्तिशाली रॉकेट जीएसएलवी का विकास किया है।

*जीएसएलवी के तीन मॉडल हैं। जीएसएलवी-मार्क I की भार वहन क्षमता (Payload Capacity) मात्र 1.8 टन है।

*जीएसएलवी-मार्क II की भार वहन क्षमता 2500 किलोग्राम है।

*जीएसएलवी-मार्क III की भार वहन क्षमता 4000 किलोग्राम है।

भारत के सर्वाधिक शक्तिशाली रॉकेट जीएसएलवी की लंबाई 49.1 मीटर और भार 401 टन है। इसका तीसरा और ऊपरी चरण यानी क्रायोजेनिक स्टेज 17 टन भारी है।

*भारत के अत्याधुनिक एवं सबसे भारी रॉकेट जीएसएलवी मार्क III का नामकरण काफी दिलचस्प तरीके से किया गया है। भारतीय वैज्ञानिकों के अनुसार, इसका वजन पांच पूरी तरह से भरे बोइंग जम्बो विमान या 200 वयस्क हाथियों के बराबर है, इसलिए इसे उन्होंने **फैटबॉय** (मोटा लड़का) उपनाम दिया है। उल्लेखनीय है कि इससे पहले इसरो के वैज्ञानिकों ने PSLV को 'वर्क हॉर्स' (मेहनती घोड़ा), तो जीएसएलवी मार्क II को उसकी अस्थिरता की वजह से '**नॉटीबॉय**' (शैतान लड़का) की संज्ञा दी थी।

GSLV मार्क-III M1 के माध्यम से 22 जुलाई, 2019 को 3840 किग्रा. वजनी चंद्रयान-II का प्रक्षेपण किया गया था।

क्रायोजेनिक तकनीक

क्रायोजेनिक्स (Cryogenics) भौतिकी की वह शाखा है, जिसमें अत्यधिक निम्न ताप उत्पन्न करने व उसके अनुप्रयोगों का अध्ययन किया जाता है। वास्तव में, क्रायोजेनिक्स शब्द का उद्भव यूनानी शब्दों क्रायोस (Kryos) तथा जेनिक से हुआ है। क्रायोस का अर्थ है-'बर्फ जैसा ठंडा' जबकि जेनिक का अर्थ है-'पैदा करना' (To produce)। इस शब्द का सर्वप्रथम उपयोग नीदरलैंड्स के प्रोफेसर 'केमरलिंग ओन्स' (Kamerlingh Onnes) ने 1894 ई. में ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन एवं हीलियम जैसी स्थायी गैसों के शीतलन द्वारा तरलीकरण के संदर्भ में किया था। दरअसल, क्रायोजेनिक तकनीक का विकास 19वीं शताब्दी के वैज्ञानिकों द्वारा स्थायी गैसों के द्रवीकरण के लिए किए गए प्रयासों का ही परिणाम है। क्रायोजेनिक

तकनीक शून्य से 238 डिग्री फॉरेनहाइट कम ताप पर कार्य करती है। -238°F (-150°C) से नीचे के तापमानों के संदर्भ में ही सामान्यतः क्रायोजेनिक्स शब्द का प्रयोग किया जाता है।

क्रायोजेनिक तकनीक का मुख्य उपयोग रॉकेटों में किया जाता है, जहां गैसीय ईंधनों को क्रायोजेनिक तकनीक से तरल अवस्था में परिवर्तित कर लिया जाता है। रॉकेटों के क्रायोजेनिक चरण को ऊर्जा प्रदान करने वाले इंजन में अत्यधिक ठंडी और द्रवीकृत गैसों (Liquefied Gases) को ईंधन और ऑक्सीकारक के रूप में प्रयोग किया जाता है। प्रायः इस इंजन में हाइड्रोजन और ऑक्सीजन क्रमशः ईंधन और ऑक्सीकारक का कार्य करते हैं।

रैमजेट (Ramjet)— रैमजेट एक प्रकार का जेट इंजन है, जो किसी वायुयान की अग्र दिशा में गति का उपयोग करके जेट इंजन के दहन कक्ष में आने वाली हवा को संपीड़ित करता है। वायुयान में उपलब्ध ईंधन के दहन से यह हवा गर्म होकर विमान को गति प्रदान करती है। रैमजेट में किसी भी प्रकार के गतिमान पुर्जे नहीं होते हैं। इस प्रकार के जेट इंजन केवल गति प्राप्त करने के उद्देश्य से ही निर्मित किए जाते हैं। रैमजेट इंजन 5 मैक (Mach) तक की अधिकतम गति तक परिचालित किए जा सकते हैं।

स्कैमजेट (Scramjet)— स्कैमजेट इंजन, सुपरसोनिक दहन रैमजेट (Supersonic Combustion Ramjet) के नाम से भी जाने जाते हैं तथा इस प्रकार के इंजन से युक्त विमान में तरल ऑक्सीजन साथ ले जाने की आवश्यकता नहीं होती है। यह इंजन वायुमंडल की ऑक्सीजन को ग्रहण एवं तत्पश्चात् संपीड़ित करके उसे विमान में उपलब्ध ईंधन तक पहुंचाकर विमान को गति प्रदान करते हैं। स्कैमजेट इंजन, रैमजेट में नवप्रवर्तन (Innovation) का ही परिणाम है तथा इसका दहन कक्ष सुपरसोनिक वायुप्रवाह के साथ परिचालन के लिए विशेष रूप से डिजाइन किया गया है। **साउंडिंग रॉकेट (Sounding Rocket)**— इन्हें अनुसंधान रॉकेट (Research Rocket) के नाम से भी जाना जाता है। ये रॉकेट अंतरिक्ष यात्रा के दौरान मुख्यतः मापन एवं अन्य वैज्ञानिक प्रयोगों को कार्यान्वित करने हेतु डिजाइन किए गए हैं। रॉकेट के संदर्भ में साउंडिंग शब्द का अर्थ मूल रूप से मापन करना ही है। मापन एवं अनुसंधान कार्यों हेतु यह पृथ्वी की सतह से 50 से 1500 किमी. की ऊंचाई तक अनुसंधान उपकरणों के वहन में सक्षम हैं।

स्पिज़र अंतरिक्ष दूरबीन (Spitzer Space Telescope)

यह सौर प्रणाली से लेकर अंतरिक्ष में दूरस्थ स्थित पिण्डों के अध्ययन के लिए प्रक्षेपित नासा की पराबैंगनी दूरबीन है। स्पिज़र, जिसे पूर्व में **अंतरिक्ष पराबैंगनी दूरबीन सुविधा (SIRTF : Space Infrared Telescope Facility)** के नाम से जाना जाता था, नासा की **ग्रेट वेधशाला कार्यक्रम (Great Observatories Program)** का चौथा तथा अंतिम अभियान था। प्रत्येक वेधशाला अंतरिक्ष में विभिन्न प्रकार के प्रकाश (दृश्य, गामा किरण, एक्स किरणें तथा पराबैंगनी) के सर्वक्षण के लिए प्रक्षेपित की गई थी। इस कार्यक्रम के अन्य अभियानों में **हबल अंतरिक्ष दूरबीन (HST : Hubble**

Space Telescope, **कॉम्पटन गामा-किरण वेधशाला** (CGRO : Compton Gamma-Ray Observatory) तथा **चंद्रा एक्स-किरण वेधशाला** (CXO : Chandra X-Ray Observatory) सम्मिलित हैं। स्पित्जर खगोलीय उद्भव तथा आकाशगंगाओं, तारों तथा ग्रहों के विकास तथा निर्माण की प्रक्रिया के अध्ययन के लिए रूपांकित (designed) नासा के **खगोलीय उद्भव की खोज कार्यक्रम** (Astronomical Search for Origins Program) का भी हिस्सा थी।

इसे फ्लोरिडा स्थित केप कैनेवरल (Cape Canaveral) से डेल्टा रॉकेट द्वारा 25 अगस्त, 2003 को प्रक्षेपित किया गया था।

16 वर्षों से भी अधिक समय तक अवरक्त प्रकाश में ब्रह्माण्ड का अध्ययन करने के उपरांत 30 जनवरी, 2020 को नासा की स्पित्जर अंतरिक्ष दूरबीन का **मिशन समाप्त** घोषित कर दिया गया था।

हर्शल अंतरिक्ष वेधशाला मिशन (Herschel Space Observatory) यह यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) की अंतरिक्ष वेधशाला है। अवरक्त स्पेक्ट्रम (Infrared Spectrum) तथा वरुण ग्रह (Uranus) की खोज करने वाले वैज्ञानिक **सर विलियम हर्शल** के नाम पर इस मिशन का नामकरण किया गया है।

इस मिशन को फ्रेंच गुयाना स्थित गुयाना अंतरिक्ष केंद्र (Guiana Space Centre) से एरियन 5 रॉकेट द्वारा प्लैंक अंतरिक्षयान के साथ 14 मई, 2009 को प्रक्षेपित किया गया था।

इस मिशन के तीन उपकरणों में से दो के विकास में नासा का महत्वपूर्ण योगदान था। हर्शल दूरबीन ब्रह्माण्ड के सबसे ठंडे तथा दूरस्थ पिण्डों से उत्सर्जित अधिक तरंगदैर्घ्य के अवरक्त विकिरण की खोज तथा अध्ययन हेतु प्रक्षेपित की गई थी। यह दूरबीन वर्ष 2013 तक सक्रिय रही।

जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप

*25 दिसंबर, 2021 को नासा के जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप (James Webb Space Telescope : JWST) का प्रक्षेपण फ्रेंच गुयाना (दक्षिण अमेरिका) से यूरोपीय एरियन 5 रॉकेट द्वारा किया गया। *उल्लेखनीय है, कि जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप नासा द्वारा अब तक निर्मित सर्वाधिक शक्तिशाली अंतरिक्ष दूरबीन है। *यह एक विशाल अवरक्त दूरबीन (Infrared Telescope) है। *पूर्व में इस दूरबीन को 'नेक्स्ट जेनरेशन स्पेस टेलीस्कोप' (NGST : Next Generation Space Telescope) के नाम से जाना जाता था।

*सितंबर, 2002 में इसका पुनर्नामकरण नासा के पूर्व प्रशासक जेम्स ई. वेब के नाम पर किया गया। *JWST के प्राथमिक दर्पण (Primary mirror) का व्यास लगभग 6.5 मीटर है।

* यह अब तक अंतरिक्ष में प्रक्षेपित सबसे बड़े दर्पण से युक्त दूरबीन है। *JWST, NASA, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी तथा कनाडाई अंतरिक्ष एजेंसी का एक साझा मिशन है। * JWST अगले दशक की एक प्रमुख वेधशाला (Premier observatory) है, जो ब्रह्माण्ड के इतिहास के प्रत्येक चरण का अध्ययन करेगी। * बिग-बैंग (Big-Bang) के पश्चात प्रथम प्रदीप्त चमक (Luminous glows) से लेकर सौर

प्रणालियों के क्रमिक विकास तक का अध्ययन इस दूरबीन के जरिए किया जाएगा। * बहिर्ग्रहों (Exoplanets) के वायुमण्डल का संगठन (Composition) भी इस दूरबीन द्वारा पता किया जा सकेगा।

* JWST को प्रायः हबल दूरबीन का स्थानापन्न (Replacement) कहा जाता है, लेकिन यह वास्तव में उसका उत्तरवर्ती (Successor) है।

* JWST मुख्यतः अवरक्त प्रकाश में ब्रह्माण्ड का अवलोकन करेगा, जबकि 'हबल' प्रमुख रूप से ऑप्टिकल (Optical) एवं पराबैंगनी (Ultraviolet) तरंगदैर्घ्य पर आधारित है।

मंगल अन्वेषण

मंगल यानी सौरमंडल में दूरी की दृष्टि से सूर्य से चौथा ग्रह, जिसे लाल ग्रह भी कहा जाता है। मंगल ग्रह का धरातल स्थलीय और वातावरण विरल है। इसकी सतह चंद्रमा के गर्त और पृथ्वी के ज्वालामुखियों, घाटियों, रेगिस्तानों और ध्रुवीय बर्फीली चोटियों की याद दिलाती है। यह स्थान है **ओलंपस मॉंस** का जो हमारे सौरमंडल का सबसे अधिक ऊंचा पर्वत है, साथ ही विशालतम घाटी **वैलेस मैरीनेरिस** भी यहां पर स्थित है।

मंगल ग्रह पर जीवन की खोज की शुरुआत सर्वप्रथम तत्कालीन सोवियत संघ द्वारा की गई थी। सोवियत संघ के मंगल अन्वेषण कार्यक्रम के तहत अंतरिक्ष यान '**मार्स-1**' को प्रथम मंगल मिशन के तौर पर 1 नवंबर, 1962 को प्रक्षेपित किया गया था। इसके बाद अमेरिका ने भी वर्ष 1964 में '**मैरीनर-4**' प्रक्षेपित किया जिसने जुलाई, 1965 में मंगल के पास से गुजरते हुए उसके कुछ चित्र खींचे। इन मिशनों के बाद कई मंगल अभियान संपन्न हुए, लेकिन सबसे अधिक सुर्खियों में रहे अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा द्वारा भेजे गए जुड़वां रोवर स्पिरिट और ऑपरच्युनिटी।

रोवर

'**रोवर**' (Rover) शब्द का अर्थ 'घुमकड़' या 'घूमने-फिरने वाला' होता है। खगोलीय संदर्भ में रोवर ऐसे वाहन को कहते हैं, जो किसी अन्य ग्रह या खगोलीय वस्तु पर घूमने-फिरने की क्षमता रखता हो। कुछ रोवर रोबोट होते हैं और बिना किसी व्यक्ति की मौजूदगी के चलते हैं और कुछ मनुष्यों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाने के लिए बने होते हैं। आमतौर पर रोवर किसी ग्रह पर किसी अन्य अंतरिक्ष यान द्वारा ले जाए जाते हैं।

स्पिरिट और ऑपरच्युनिटी

जून एवं जुलाई, 2003 में नासा ने क्रमशः **स्पिरिट** और **फिर ऑपरच्युनिटी** नामक दो रोवरों को '**मार्स एक्सप्लोरेशन रोवर मिशन**' के तहत मंगल की ओर रवाना किया था। स्पिरिट वर्ष 2004 से वर्ष 2010 तक सक्रिय रहा, जबकि ऑपरच्युनिटी वर्ष 2018 के मध्य तक सक्रिय रहा। हालांकि स्पिरिट और ऑपरच्युनिटी से पूर्व नासा के '**मार्स पाथफाइंडर**' मिशन के तहत वर्ष 1997 में '**सोजर्नर**' (Sojourner) रोवर भी मंगल ग्रह पर पहुंचा था, जो करीब तीन माह तक सक्रिय रहा।

क्यूरियोसिटी :- नासा के मार्स साईंस लेबोरेटरी मिशन के अंग के रूप में क्यूरियोसिटी रोवर को 26 नवंबर, 2011 को प्रक्षेपित किया गया था। यह एक छोटी SUV के आकार का रोवर है। 899 किग्रा. वजनी यह

रोवर मंगल ग्रह पर 5 अगस्त, 2012 को उतरा था। क्यूरियोसिटी रोवर ने मंगल ग्रह पर गेल क्रेटर (Gale Crater) पर लैंड किया था।

पर्सवेरेन्स (Perseverance)

30 जुलाई, 2020 को अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा द्वारा मंगल-2020 मिशन के तहत पर्सवेरेन्स नामक रोवर का प्रक्षेपण किया गया। 1025 किग्रा. वजनी यह रोवर लगभग 10 फीट लंबा, 9 फीट चौड़ा तथा 7 फीट ऊंचा है। 18 फरवरी, 2021 को यह रोवर मंगल ग्रह पर जेजेरो क्रेटर (Jezero Crater) के समीप उतरा। नासा के मंगल-2020 मिशन के तहत इन्जेन्यूटी (Ingenuity) नामक हेलीकॉप्टर को पर्सवेरेन्स रोवर के साथ मंगल ग्रह पर भेजा गया है। इतिहास में यह पहला अवसर है, जब कोई हवाई वाहन (हेलीकॉप्टर) किसी अन्य ग्रह पर भेजा गया है।

मंगलयान

भारत का मंगलयान (Mars Orbiter Mission-MOM) भी 24 सितंबर, 2014 को मंगल की कक्षा में प्रविष्ट हो गया और इसका भी निमित्त मंगल पर पानी, मीथेन और जीवन का अन्वेषण करना है।

भारत ऐसा पहला राष्ट्र बन गया है, जिसने अपने पहले ही प्रयास में 24 सितंबर, 2014 को मंगल की कक्षा में अपने मंगलयान (Mars Orbiter Mission) की सफल स्थापना करके एक विश्व कीर्तिमान बनाया है। इसी के साथ भारत 'मार्शियन इलीट क्लब' (अमेरिका, रूस और यूरोपीय संघ) में प्रवेश कर चुका है और ऐसी उपलब्धि अर्जित करने वाला पहला एशियाई देश भी बन चुका है।

चीन का मंगल मिशन : तियानवेन - 1

23 जुलाई, 2020 को लांग मार्च-5 रॉकेट द्वारा चीन के मंगल मिशन तियानवेन-1 का प्रक्षेपण किया गया। इस मिशन के अंतर्गत एक ऑर्बिटर, लैंडर एवं रोवर सम्मिलित है। 24 फरवरी, 2021 को तियानवेन-1 रोबोटिक प्रोब ने मंगल की कक्षा में प्रवेश किया। अगर तियानवेन-1, अपने तीनों उद्देश्यों यथा मंगल की कक्षा में परिक्रमण कर व्यापक सर्वेक्षण करने, उसकी सतह पर लैंड करने तथा रोवर को तैनात करने में सफल होता है, तो एक ही मिशन में तीनों लक्ष्यों को प्राप्त करने वाला विश्व का पहला मंगल अभियान बन जाएगा।

24 अप्रैल, 2021 को चाइना नेशनल स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (CNSA) की घोषणा के अनुसार, चीन के प्रथम मंगल रोवर को 'झुरोंग' (Zhurong) नाम दिया गया है।

UAE का प्रथम मंगल मिशन : होप

20 जुलाई, 2020 को जापान के तानेगाशिमा अंतरिक्ष केंद्र से संयुक्त अरब अमीरात के पहले मंगल मिशन 'होप' (Hope) का सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया गया। यह किसी पश्चिमी एशियाई, अरब या मुस्लिम बहुल देश द्वारा मंगल ग्रह हेतु प्रक्षेपित प्रथम मिशन है।

चंद्रयान-2

22 जुलाई, 2019 को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार के द्वितीय लांच पैड से GSLV मार्क-III M1 रॉकेट द्वारा भारत के चंद्रयान-2 मिशन का प्रक्षेपण सफलतापूर्वक संपन्न हुआ। चंद्रयान-2 चंद्रमा के दक्षिणी

ध्रुव (South Pole) पर पहुंचकर वहां अनुसंधान संचालित करने हेतु लक्षित था। चंद्रयान-2 मिशन के अंतर्गत एक ऑर्बिटर (Orbiter), लैंडर तथा एक रोवर शामिल है। भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक विक्रम साराभाई के नाम पर लैंडर को विक्रम नाम दिया गया, जबकि रोवर का नाम 'प्रज्ञान' (Pragyaan) रखा गया। 2369 किग्रा. वजनी ऑर्बिटर को 100×100 किमी. वाली चंद्रमा की ध्रुवीय कक्षा में स्थापित किया गया है। चंद्रमा की कक्षा में परिक्रमण के दौरान ऑर्बिटर चंद्रमा की सतह का अवलोकन करेगा। ऑर्बिटर से अलग होकर 7 सितंबर, 2019 को चंद्रमा के दक्षिण ध्रुवीय क्षेत्र में लैंड करने की प्रक्रिया के दौरान लैंडर का संपर्क इसरो के नियंत्रण केंद्र से टूट गया। 1477 किग्रा. वजनी विक्रम लैंडर के माध्यम से ही 6 पहियों वाले प्रज्ञान रोवर (वजन 26 किग्रा.) को चंद्रमा की सतह पर उतारा जाना था। ज्ञातव्य है कि लैंडर की चंद्रमा पर सॉफ्ट लैंडिंग होनी थी, लेकिन इसरो से संपर्क टूट जाने के कारण यह हार्ड लैंडिंग के माध्यम से चंद्रमा की सतह पर उतरा। 10 सितंबर, 2019 को इसरो द्वारा जारी विज्ञप्ति के अनुसार, चंद्रयान-2 के ऑर्बिटर द्वारा लैंडर का पता लगा लिया गया, लेकिन उससे संपर्क स्थापित नहीं हो सका। 31 अक्टूबर, 2019 को ISRO द्वारा की गई घोषणा के अनुसार, चंद्रयान-2 के ऑर्बिटर ने चंद्रमा के बहिर्मंडल (Exosphere) में ऑर्गन-40 की उपस्थिति का पता लगाया है।

चांग ई-5 :

24 नवंबर, 2020 को लांग मार्च-5 रॉकेट द्वारा चीन के चंद्र अन्वेषण कार्यक्रम के तहत, चांग ई-5 मिशन का प्रक्षेपण किया गया। यह अंतरिक्षयान चंद्रमा की सतह से लगभग 1731 ग्राम मिट्टी एवं चट्टान का नमूना लेकर 17 दिसंबर, 2020 को वापस धरती पर लौटा। चीन, अमेरिका एवं रूस के बाद चंद्रमा से नमूना एकत्र कर पृथ्वी पर वापस लाने वाला विश्व का तीसरा देश बन गया।

प्रश्नकोश

1. अंतरिक्ष में भेजा गया, भारत का प्रथम उपग्रह है—

- (a) भास्कर (b) रोहणी
(c) आर्यभट्ट (d) एप्पल

M.P. P.C.S. (Pre) 1992

U.P. P.C.S. (Mains) 2006

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

भारत का अंतरिक्ष में प्रक्षेपित प्रथम उपग्रह 'आर्यभट्ट' है। इसका प्रक्षेपण तत्कालीन सोवियत संघ के 'कापुस्तिन यार' प्रक्षेपण केंद्र से 'कॉस्मॉस-3M' प्रक्षेपण यान द्वारा 19 अप्रैल, 1975 को किया गया।

2. भारत ने अंतरिक्ष युग में प्रवेश किया—

- (a) भास्कर के प्रक्षेपण से (b) आर्यभट्ट के प्रक्षेपण से
(c) एप्पल के प्रक्षेपण से (d) अग्नि के प्रक्षेपण से

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. आर्यभट्ट का प्रक्षेपण किया गया था—

- (a) 19 अप्रैल, 1975 को (b) 6 दिसम्बर, 1957 को
(c) 31 जनवरी, 1958 को (d) 2 अक्टूबर, 1980 को

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. इनसैट-3 सी को प्रक्षेपित किया गया—

- (a) हासन से (b) कौरु से
(c) श्रीहरिकोटा से (d) थुम्बा से

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

इनसैट-3 सी का प्रक्षेपण दक्षिणी अमेरिका के फ्रेंच गुयाना के कौरु प्रक्षेपण स्थल से किया गया था। इनसैट शृंखला के उपग्रह GSAT-10 का प्रक्षेपण फ्रेंच गुयाना के कौरु से ही 29 सितंबर, 2012 को किया गया था। संचार उपग्रह जीसैट-31 का प्रक्षेपण कौरु प्रक्षेपण बेस, फ्रेंच गुयाना से 6 फरवरी, 2019 को किया गया। 17 दिसंबर, 2020 को भारत के 42वें संचार उपग्रह CMS-01 का प्रक्षेपण किया गया।

5. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (a) कॉस्मिक बैकग्राउंड : उपग्रह कार्यक्रम एक्सप्लोरर (COBE)
(b) फेल्कॉन : समुद्रगत केबल तंत्र
(c) डिस्कवरी : अंतरिक्ष शटल
(d) अटलांटिस : अंतरिक्ष स्टेशन

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

कोलंबिया, चैलेंजर, डिस्कवरी, अटलांटिस तथा एंडेवर अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा के स्पेस शटल हैं। नासा द्वारा इन सभी का परिचालन अब बंद किया जा चुका है। यहां उल्लेखनीय है कि शटल रॉकेट की तरह प्रक्षेपित किए जा सकते हैं, उपग्रह की भांति पृथ्वी का चक्कर लगा सकते हैं तथा वायुयान की तरह पुनः पृथ्वी पर उतर सकते हैं।

अन्य विकल्पों में कॉस्मिक बैकग्राउंड एक्सप्लोरर (COBE) एक उपग्रह कार्यक्रम है। इस कार्यक्रम में नासा ने ब्रह्माण्डीय विकिरणों की जांच के लिए कोबे (COBE) नाम के एक उपग्रह का प्रक्षेपण 18 नवंबर, 1989 को डेल्टा यान के द्वारा किया था।

फेल्कॉन रिलायन्स कम्युनिकेशन के द्वारा बिछाया गया विश्व का सबसे बड़ा निजी समुद्रगत केबल तंत्र है। इसका उद्घाटन 5 सितंबर, 2006 को किया गया। यह तंत्र भारत को अभी चार महाद्वीपों तथा ग्यारह देशों से जोड़ने में सक्षम है।

6. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :

सूची-I सूची-II

- A. क्यूरिओसिटी रोवर 1. टेबलेट
B. मैसेंजर 2. डी.आर.डी.ओ. का मानवरहित वायुयान
C. रुस्तम-1 3. यू.एस.ए. का मंगल ग्रह अन्वेषी अंतरिक्षयान
D. आकाश-2 4. नासा का बुध ग्रह अन्वेषी अंतरिक्षयान

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	4	3	2	1
(c)	3	4	1	2
(d)	1	2	3	4

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

क्यूरिओसिटी— नासा के 'मार्स साइंस लैबोरेटरी' मिशन के तहत नवंबर, 2011 में फ्लोरिडा से एटलस-V रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित मंगल ग्रह अन्वेषी अंतरिक्षयान।

मैसेंजर— बुध ग्रह की सतह, भू-रसायन और अंतरिक्ष पर्यावरण के अध्ययन हेतु वर्ष 2004 में नासा द्वारा प्रक्षेपित अंतरिक्षयान।

रुस्तम-1— डीआरडीओ की बंगलुरु स्थित इकाई एयरोनॉटिकल डेवलपमेंट एस्टेब्लिशमेंट द्वारा विकसित मानवरहित विमान।

आकाश-2— विश्व के सबसे सस्ते टेबलेट कंप्यूटर 'आकाश' का नव-संस्करण।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा NASA (नासा) का अंतिम अंतरिक्षयान (शटल) रहा है?

- (a) अटलांटिस
(b) कोलंबिया
(c) डिस्कवरी
(d) एनडेवर

U.P. Lower (Pre) 2009

उत्तर—(a)

8-21 जुलाई, 2011 के मध्य संपन्न स्पेस शटल अटलांटिस की अंतिम उड़ान के साथ ही नासा के स्पेस शटल कार्यक्रम का समापन हो गया। कोलंबिया स्पेस शटल 1 फरवरी, 2003 को पृथ्वी के वायुमंडल में पुनर्प्रवेश के दौरान ध्वस्त हो गया था। स्पेस शटल डिस्कवरी का अंतिम अंतरिक्षीय मिशन 24 फरवरी, 2011 से 9 मार्च, 2011 के मध्य संपन्न हुआ था। एंडेवर अपने अंतिम अंतरिक्षीय मिशन पर 16 मई, 2011 को प्रक्षेपित किया गया था तथा 1 जून, 2011 को यह पृथ्वी पर सफलतापूर्वक उतरा, जिसके बाद इसे सेवानिवृत्त कर दिया गया।

8. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

- | अंतरिक्षयान | प्रयोजन |
|-------------------|--|
| 1. कैसिनी-हाइगेंस | : शुक्र की परिक्रमा करना और डाटा (दत्त) का पृथ्वी तक संचारण करना |
| 2. मैसेंजर | : बुध का मानचित्रण और अन्वेषण |
| 3. वॉयेजर 1 और 2 | : बाह्य सौर परिवार का अन्वेषण |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) केवल 1 | (b) केवल 2 और 3 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) 1, 2 और 3 |

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

कैसिनी-हाइगेंस शनि ग्रह पर भेजा गया मानवरहित अंतरिक्षयान था। अतः युग्म-1 सही सुमेलित नहीं है। बुध ग्रह के रासायनिक संगठन, चुंबकीय क्षेत्र आदि के अध्ययन हेतु अगस्त, 2004 में नासा द्वारा 'मैसेंजर' नामक रोबोटिक अंतरिक्षयान का प्रक्षेपण किया गया था। बाह्य सौर परिवार के अन्वेषण हेतु वर्ष 1977 में नासा द्वारा वॉयेजर कार्यक्रम के तहत दो मानवरहित अंतरिक्ष मिशनों वॉयेजर-1 एवं वॉयेजर-2 का प्रक्षेपण किया गया था।

9. नासा का अंतरिक्षयान 'कैसिनी' किस ग्रह के मिशन पर है?

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) बृहस्पति | (b) मंगल |
| (c) शनि | (d) शुक्र |

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(c)

कैसिनी (Cassini) नासा द्वारा शनि एवं उसके उपग्रहों के अध्ययन हेतु प्रक्षेपित एक रोबोटिक अंतरिक्षयान था। सितंबर, 2017 में यह मिशन समाप्त हो गया।

10. 'DAVINCI+' और 'VERITAS' – नासा द्वारा घोषित दो नए मिशन, संबंधित हैं -

- | | |
|----------|--------------|
| (a) चांद | (b) शुक्र |
| (c) मंगल | (d) बृहस्पति |

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने वर्ष 2021 में शुक्र ग्रह के अनुसंधान हेतु दो नए मिशनों का चयन किया है। चयनित मिशन हैं :-

- DAVINCI+ (Deep Atmosphere Venus Investigation of Noble Gases, Chemistry & Imaging)
 - VERITAS (Venus Emissivity, Radio Science, InSAR, Topography & Spectroscopy)
- DAVINCI+ शुक्र ग्रह के वायुमंडल के संगठन की माप करेगा, जबकि VERITAS शुक्र की सतह का मानचित्रण करेगा।

11. वैज्ञानिक निम्नलिखित में से किस/किन परिघटना/परिघटनाओं को ब्रह्माण्ड के निरंतर विस्तरण के साक्ष्य के रूप में उद्धृत करते हैं?

- अंतरिक्ष में सूक्ष्मतरंगों की उपस्थिति का पता चलना
- अंतरिक्ष में रेडशिफ्ट परिघटना का अवलोकन
- अंतरिक्ष में क्षुद्रग्रहों की गति
- अंतरिक्ष में सुपरनोवा विस्फोटों का होना

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए :

- | |
|---|
| (a) 1 और 2 |
| (b) केवल 2 |
| (c) 1, 3 और 4 |
| (d) उपर्युक्त में से कोई भी साक्ष्य के रूप में उद्धृत नहीं किया जा सकता |

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

अंतरिक्ष में सूक्ष्मतरंगों (Cosmic Microwave Background Radiation) की उपस्थिति का पता चलना तथा रेडशिफ्ट परिघटना का अवलोकन वैज्ञानिकों द्वारा ब्रह्माण्ड के निरंतर विस्तरण के साक्ष्य के रूप में प्रस्तुत किया जाता है। अमेरिका के सॉल पर्लमुटर और एडम राइस के अलावा ऑस्ट्रेलियाई-अमेरिकी वैज्ञानिक ब्रायन श्मिट ने वर्ष 1998 में दो अलग-अलग शोधों में इस बात का पता लगाया कि करीब 14 अरब वर्ष पहले बिग बैंग की घटना के बाद अस्तित्व में आए ब्रह्माण्ड के विस्तार की गति तेज होती जा रही है। इसके पूर्व वैज्ञानिकों की धारणा यह थी कि ब्रह्माण्ड के विस्तार की गति में लगातार कमी आ रही है। अपने अध्ययन में इन वैज्ञानिकों ने पाया कि 50 से भी अधिक सुपरनोवा से निकल रहा प्रकाश वक्त के साथ अपेक्षा से कहीं ज्यादा

कमजोर हो गया है, जो इस बात का संकेत है कि ब्रह्माण्ड के विस्तार में तेजी आ रही है। इसी कारण सुपरनोवा की दूरी पृथ्वी से बढ़ गई है और इस वजह से उनसे निकलने वाला प्रकाश दूर हो गया है। इन तीनों वैज्ञानिकों को ब्रह्माण्ड के विस्तार को समझने की दिशा में किए गए उनके शोध के लिए वर्ष 2011 के भौतिकशास्त्र के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था।

12. कभी-कभी समाचारों में 'इवेंट होराइजन', 'सिंगुलैरिटी', 'स्ट्रिंग थियरी' और 'स्टैंडर्ड मॉडल' जैसे शब्द किस संदर्भ में आते हैं?

- ब्रह्माण्ड का प्रेक्षण और बोध
- सूर्य और चंद्र ग्रहणों का अध्ययन
- पृथ्वी की कक्षा में उपग्रहों का स्थापन
- पृथ्वी पर जीवित जीवों की उत्पत्ति और क्रमविकास

I.A.S. (Pre), 2017

उत्तर—(a)

इवेंट होराइजन- यह एक ऐसी सीमा (Boundary) है, जो अंतरिक्ष में ब्लैक-होल के चारों ओर के क्षेत्र को परिभाषित करती है। इसी सीमा के अंदर किसी भी घटना का प्रेक्षण संभव नहीं है।

सिंगुलैरिटी- यह अंतरिक्ष-काल (Space-time) में एक ऐसा स्थल है, जहां किसी खगोलीय पिंड का गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र अनंत हो जाता है।

स्ट्रिंग थियरी - इसमें सभी पदार्थों एवं बलों को एकल सैद्धांतिक रूपरेखा में सम्मिलित कर ब्रह्माण्ड के मूल स्तर की व्याख्या कणों के स्थान पर कंपायमान स्ट्रिंग के पदों में की जाती है।

स्टैंडर्ड मॉडल- कण भौतिकी का स्टैंडर्ड मॉडल एक ऐसा सिद्धांत है, जिसमें ब्रह्माण्ड में ज्ञात चार मूल बलों में से तीन (विद्युत चुंबकीय, दुर्बल एवं प्रबल) की व्याख्या की जाती है तथा सभी ज्ञात मूल कणों का वर्गीकरण किया जाता है।

13. टिम पीक को निम्नलिखित में से किस रूप में जाना जाता है?

- लेखक
- भौतिकविज्ञानी
- अंतरिक्ष-यात्री
- राजनीतिज्ञ

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

टिम पीक यूरोपियन अंतरिक्ष एजेंसी के एक अंतरिक्ष-यात्री हैं। ज्ञातव्य है कि ये ब्रिटिश वायु सेना में भी अपनी सेवाएं दे चुके हैं।

14. निम्नलिखित में से एक को नया नाम कल्पना-I दिया गया है—

- इनसैट-1A
- मेटसैट
- इनसैट-2B
- अग्नि-III

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

मौसम के क्षेत्र में अनुसंधान संबंधी भारत के प्रथम उपग्रह कल्पना-I का प्रक्षेपण भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा 12 सितंबर, 2002 को किया गया था। प्रारंभ में इस उपग्रह का नाम METSAT था, परंतु 5 फरवरी, 2003 को तत्कालीन भारतीय प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने इसे भारतीय मूल की अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री कल्पना चावला की स्मृति में कल्पना-I नाम दिया। उल्लेखनीय है कि कल्पना चावला की स्पेस शटल कोलंबिया दुर्घटना में 1 फरवरी, 2003 को मृत्यु हो गई थी।

15. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

- भारत ने सितंबर, 2002 में अपने प्रथम पूर्ण मौसम विज्ञान संबंधी उपग्रह (METSAT) का प्रक्षेपण किया।
- पहली बार अंतरिक्ष वाहन PSLV-C4 ने भू-समकालिक कक्षा में 1000 किग्रा. से अधिक अर्जक भार लेकर प्रवेश किया।

इन कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- दोनों 1 तथा 2
- दोनों में से कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

भारत के प्रथम पूर्ण मौसम विज्ञान संबंधी उपग्रह मेटसैट का प्रक्षेपण 12 सितंबर, 2002 को किया गया। PSLV C-4 ने पहली बार भू-समकालिक कक्षा में 1000 किग्रा. से अधिक (1060 किग्रा.) के मेटसैट उपग्रह को स्थापित किया। मेटसैट को भारतीय मूल की अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री कल्पना चावला की स्मृति में 'कल्पना-I' नाम दिया गया है।

16. सितंबर, 2002 में भारत ने प्रक्षेपित किया—

- जी सैट
- इन्सैट-3 बी
- आई आर एस-पी 4
- मेटसैट

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. अंतरिक्ष में कई सौ किमी./से. की गति से यात्रा कर रहे विद्युत - आवेशी कण यदि पृथ्वी के धरातल पर पहुंच जाएं, तो जीव-जंतुओं को गंभीर नुकसान पहुंचा सकते हैं। ये कण किस कारण से पृथ्वी के धरातल पर नहीं पहुंच पाते?

- पृथ्वी की चुंबकीय शक्ति उन्हें ध्रुवों की ओर मोड़ देती है।
- पृथ्वी के इर्द-गिर्द की ओजोन परत उन्हें बाह्य अंतरिक्ष में परावर्तित कर देती है।
- वायुमण्डल की ऊपरी परतों में उपस्थित आर्द्रता उन्हें पृथ्वी के धरातल पर नहीं पहुंचने देती।
- उपर्युक्त कथनों (a), (b) और (c) में से कोई भी सही नहीं है।

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

अंतरिक्ष में तीव्र गति से यात्रा कर रहे विद्युत आवेशी कण पृथ्वी के धरातल पर नहीं पहुंच पाते क्योंकि पृथ्वी का चुंबकीय क्षेत्र उन्हें ध्रुवों की ओर मोड़ देता है। इसका सर्वश्रेष्ठ उदाहरण 'औरोरा' (Aurora) है।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. पृथ्वी का चुंबकीय क्षेत्र हर कुछ सौ हजार सालों में उत्क्रमित हुआ है।
2. पृथ्वी जब 4000 मिलियन वर्षों से भी अधिक पहले बनी, तो ऑक्सीजन 54 प्रतिशत थी और कार्बन डाइऑक्साइड नहीं थी।
3. जब जीवित जीव पैदा हुए, उन्होंने पृथ्वी के आरंभिक वायुमंडल को बदल दिया।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

पुराचुंबकत्व के अध्ययन से इस तथ्य का पता चला कि भू-पर्पटी पर पाई जाने वाली कुछ शैलों का चुंबकन पृथ्वी के मुख्य चुंबकीय क्षेत्र की दिशा में नहीं बल्कि उसकी विपरीत दिशा में है। अनुमान है कि पिछले कुछ वर्षों में प्रति मिलियन वर्ष एक या दो बार उत्क्रमण हुआ है। अतः कथन (1) सत्य है।

पृथ्वी की उत्पत्ति के समय वायुमंडल में ऑक्सीजन उपस्थित नहीं थी बल्कि वायुमंडल ज्वालामुखीय गैसों यथा- नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड तथा मीथेन का मिश्रण था। लगभग तीन बिलियन वर्ष पूर्व पृथ्वी पर सायनो बैक्टीरिया की उत्पत्ति हुई, जो प्रकाश संश्लेषण में सक्षम थे। ये जीवाणु आजकल के पौधों की तरह ऑक्सीजन गैस उत्सर्जित करते थे। जैसे-जैसे सायनो बैक्टीरिया की संख्या बढ़ती गई, पृथ्वी के वायुमंडल में ऑक्सीजन की मात्रा बढ़ती गई। स्पष्ट है कि कथन (3) सत्य है।

19. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. तुल्यकारी उपग्रह लगभग 10,000 किमी. की ऊंचाई पर स्थापित किया गया है।
2. संगीत के एफएम संचरण के उत्तम प्रकार का होने का कारण है कि वायुमण्डलीय अथवा कृत्रिम शोर जो सामान्यतः आवृत्ति परिवर्तन के रूप में होता है, इसके लिए अधिक हानिकारक नहीं होता।

उपरोक्त कथनों में कौन-सा/से सही नहीं है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 और 2 (d) न ही 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

तुल्यकारी उपग्रह या भूस्थिर उपग्रह (Geostationary Satellite) की कक्षा की ऊंचाई लगभग 36,000 किमी. होती है। इस कक्षा में स्थापित एक उपग्रह के दायरे में धरती का एक-तिहाई भू-भाग आ जाता है। यदि इस कक्षा में तीन उपग्रह समान दूरियों पर स्थापित कर दिए जाएं, तो सारी दुनिया में संचार व्यवस्था स्थापित की जा सकती है। इस प्रकार कथन (1) सही नहीं है, जबकि कथन (2) सही है।

20. दूरसंचार प्रसारण हेतु प्रयुक्त उपग्रहों को भू-अग्रगामी कक्षा में रखा जाता है। एक उपग्रह ऐसी कक्षा में तब होता है, जब—

1. कक्षा भू-तुल्यकालिक होती है।
2. कक्षा वृत्ताकार होती है।
3. कक्षा पृथ्वी की भूमध्य रेखा के समतल होती है।
4. कक्षा 22,236 km की तुंगता पर होती है।

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए:

- (a) केवल 1, 2 और 3
(b) केवल 1, 3 और 4
(c) केवल 2 और 4
(d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

भू-अग्रगामी कक्षा एक वृत्तीय भू-तुल्यकालिक कक्षा है, जो पृथ्वी की भूमध्य-रेखा के समतल होती है। समुद्रतल से इस कक्षा की ऊंचाई लगभग 22,236 मील (35,786 किमी.) होती है। कभी-कभी इसे क्लार्क कक्षा के नाम से भी जाना जाता है। पृथ्वी के एक नियत बिंदु से देखने पर भू-अग्रगामी कक्षा में स्थापित कोई उपग्रह स्थिर प्रतीत होता है।

21. भू-स्थैतिक स्थिति क्या है?

- (a) जब पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमना बन्द कर देगी।
(b) जब कोई पदार्थ चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच में स्थित होता है।
(c) जब कोई पदार्थ पृथ्वी के चारों ओर पृथ्वी की गति के समानुपाती उस गति से चलता है कि वह पृथ्वी पर स्थित किसी स्थान से निश्चित दूरी पर होता है।
(d) जब पदार्थ पृथ्वी से एक निश्चित दूरी पर होता है।

U.P.P.C.S.(Mains) 2005

उत्तर—(c)

जब कोई पदार्थ पृथ्वी के चारों ओर पृथ्वी की गति के समानुपाती उस गति से चलता है कि वह पृथ्वी पर स्थित किसी स्थान से निश्चित दूरी बनाए रखता है, तो इसे भू-स्थैतिक स्थिति कहते हैं। इसी सिद्धांत पर भूस्थिर उपग्रह कार्य करते हैं। इस प्रकार के उपग्रहों की कक्षा दीर्घवृत्ताकार होती है और ये 24 घंटे में पृथ्वी का एक चक्कर लगाते हैं। इनकी गति पृथ्वी के परिभ्रमण से समान होने के कारण ये उपग्रह स्थिर प्रतीत होते हैं।

22. भारतीय क्षेत्रीय-संचालन उपग्रह प्रणाली (इंडियन रीजनल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम/IRNSS) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. IRNSS के तुल्यकाली (जियोस्टेशनरी) कक्षाओं में तीन उपग्रह हैं और भू-तुल्यकाली (जियोसिंक्रोनस) कक्षाओं में चार उपग्रह हैं।
2. IRNSS की व्याप्ति संपूर्ण भारत पर और इसकी सीमाओं के लगभग 5500 वर्ग किमी. बाहर तक है।
3. 2019 के मध्य तक भारत की, पूर्ण वैश्विक व्याप्ति के साथ अपनी उपग्रह संचालन प्रणाली होगी।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 2 और 3 (d) कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

भारतीय क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली (IRNSS) भारत द्वारा विकसित स्वतंत्र क्षेत्रीय नौवहन उपग्रह प्रणाली है। यह प्रणाली भारतीय उपयोगकर्ताओं के साथ ही भारतीय सीमा के बाहर 1500 किमी. के दायरे में आने वाले सभी क्षेत्रों में सटीक स्थिति संबंधित सेवाएं उपलब्ध कराने के लिए डिजाइन की गई है। अप्रैल, 2016 में इस प्रणाली के 7वें उपग्रह IRNSS-1G के सफल प्रमोचन के पश्चात भारतीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने IRNSS को नाविक (Navic) नाम दिया था। इस प्रणाली के 7 उपग्रहों में से तीन उपग्रहों को उपयुक्त भू-स्थिर कक्षा में तथा शेष 4 उपग्रहों को दो विभिन्न तलों पर विषुवत रेखा समपार और अपेक्षित झुकाव के साथ भू-समकालिक कक्षाओं में स्थापित किया गया है। भारतीय उपग्रह नौवहन प्रणाली एक क्षेत्रीय प्रणाली है तथा वर्ष 2019 तक इनका पूर्ण वैश्विक विस्तार प्रस्तावित नहीं है। स्पष्ट है कि कथन (1) सत्य है परंतु कथन (2) तथा (3) असत्य हैं।

23. किस वायुमण्डलीय पर्त में संचार उपग्रह अवस्थित किए जाते हैं?

- (a) स्ट्रेटोस्फियर (समतापमंडल) में
(b) आयनोस्फियर (आयनमंडल) में

- (c) ट्रोपोस्फियर (क्षोभमंडल) में
(d) इकजोस्फियर (बहिर्मंडल) में

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(d)

पैटरसन ने वायुमंडल को 5 अधोलिखित भागों में विभाजित किया है- 1. क्षोभमंडल (0-18 km.), 2. समतापमंडल (18-30 km.), 3. मध्यमंडल (30-80 km.), 4. आयनमंडल (80-400 km.), 5. बाह्यमंडल (400 किमी. से ऊपर)। बाह्यमंडल (बहिर्मंडल) में वायु अत्यंत विरल होती है तथा ऊपर धीरे-धीरे बाह्य अंतरिक्ष में विलीन हो जाती है। इसी में संचार उपग्रह अवस्थित किए जाते हैं। उपग्रहों के माध्यम से जानकारी सुलभ हुई है कि बाह्यमंडल के ऊपर चुंबकीय मंडल प्रसारित है।

24. एक भू-स्थिर उपग्रह का परिभ्रमण काल होता है-

- (a) बारह घंटे (b) चौबीस घंटे
(c) अड़तालीस घंटे (d) छः घंटे

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

एक भू-स्थिर उपग्रह (Geo-Stationary satellite) पृथ्वी की सतह से लगभग 35,800 किमी. की ऊंचाई पर पृथ्वी के घूर्णन की दिशा में ही परिक्रमा करता है। भू-स्थिर उपग्रह का परिभ्रमण काल (Period of revolution) 24 घंटे होता है।

25. एक भू-स्थिर कृत्रिम उपग्रह का आवर्तकाल होता है -

- (a) 12 घंटा (b) 24 घंटा
(c) 48 घंटा (d) एक वर्ष

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. भू-स्थिर उपग्रह घूमता है-

- (a) किसी भी ऊंचाई पर।
(b) स्थिर ऊंचाई पर।
(c) ध्रुव के ऊपर ऊंचाई पर।
(d) ऊंचाई उपग्रह के द्रव्यमान पर निर्भर करती है।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. एक भू-स्थिर उपग्रह का काल होता है -

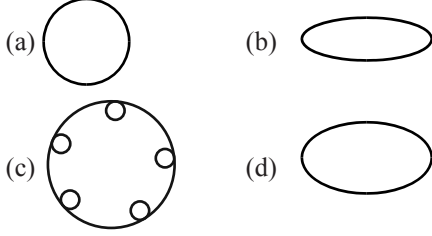
- (a) 6 घंटे (b) 12 घंटे
(c) 18 घंटे (d) 24 घंटे

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. नीचे दिए हुए आरेखों में से कौन-सा आरेख अंतरिक्ष में तुल्यकारी उपग्रह के पथ का अधिकतम सही निरूपण करता है?



I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

तुल्यकारी उपग्रह का पथ वृत्ताकार (Circular) होता है। अतः विकल्प (a) का आरेख अंतरिक्ष में तुल्यकारी उपग्रह के पथ का अधिकतम सही निरूपण करता है।

29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. विज्ञान रेल, वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद द्वारा आयोजित पहियों पर विज्ञान प्रदर्शनी है।
2. विज्ञान प्रसार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अधीन एक स्वायत्त निकाय है।
3. इसरो (ISRO) का शैक्षिक उपग्रह (EDUSAT) 2004 में फ्रेंच गुयाना से छोड़ा गया।

उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही है?

- (a) 1, 2 और 3 (b) 1 और 2
(c) 2 और 3 (d) कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

विज्ञान रेल, रेल मंत्रालय के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा आयोजित पहियों पर विज्ञान प्रदर्शनी है। नई दिल्ली से 15 दिसंबर, 2003 को शुरू हुई इस रेल में भारत की विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी से संबंधित उपलब्धियों को दर्शाया गया था। अतः कथन 1 असत्य है। विज्ञान प्रसार, 1989 में स्थापित विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधीन कार्य करने वाला एक स्वायत्त निकाय है, न कि मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अधीन, इसलिए कथन-2 असत्य है। इसरो के शैक्षणिक उपग्रह एजुसैट को आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से 20 सितंबर, 2004 को प्रक्षेपित किया गया था, न कि फ्रेंच गुयाना से। फलतः कथन-3 भी असत्य है।

30. नासा-अमेरिकी अंतरिक्ष अभिकरण ने 'केपलर' नामक दूरबीन का प्रवर्तन किया, जानने के लिए—

- (a) दूरस्थ तारों को (b) दूरस्थ ग्रहों को
(c) दूरस्थ उपग्रहों को (d) पृथ्वी तुल्य ग्रहों को

U.P.P.C.S.(Mains) 2008

उत्तर—(d)

अन्य तारों की परिक्रमा करने वाले धरती जैसे दूसरे ग्रहों की तलाश के उद्देश्य से अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा ने केपलर नामक अंतरिक्ष दूरबीन की स्थापना की थी। केपलर मिशन मार्च, 2009 में प्रक्षेपित किया गया था। 9 वर्षों तक संचालित होने के बाद 30 अक्टूबर, 2018 को नासा ने इसे सेवामुक्त कर दिया था।

31. भारत द्वारा प्रमोचित खगोलीय वेधशाला, 'एस्ट्रोसैट (Astrosat)' के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. USA और रूस के अलावा केवल भारत एकमात्र ऐसा देश है, जिसने अंतरिक्ष में उसी प्रकार की वेधशाला प्रमोचित की है।
2. एस्ट्रोसैट 2000 किलोग्राम का एक उपग्रह है, जो पृथ्वी की सतह के ऊपर 1650 किलोमीटर पर एक कक्षा में स्थापित है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

28 सितंबर, 2015 को इसरो ने एस्ट्रोसैट नामक 'भारत के पहले खगोलीय मिशन' का प्रक्षेपण किया। एस्ट्रोसैट का कुल वजन 1513 किग्रा. है और इसे पृथ्वी की सतह से 650 किमी. की ऊंचाई पर स्थित कक्षा में स्थापित किया गया है। स्पष्ट है कि कथन (2) असत्य है। भारत के अलावा अब तक यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी और अमेरिका, रूस एवं जापान की अंतरिक्ष एजेंसियों ने अंतरिक्ष में ऐसी वेधशाला स्थापित करने की उपलब्धि प्राप्त की है। स्पष्ट है कि कथन (1) भी असत्य है।

32. जब INSAT-3B लांच किया गया था उस समय निम्नलिखित में से कौन I.S.R.O. का अध्यक्ष था?

- (a) अनिल काकोदकर (b) अब्दुल कलाम
(c) के. कस्तूरीरंगन (d) यू.आर. राव

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

के. कस्तूरीरंगन वर्ष 1994 से अगस्त, 2003 तक 'भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन' (ISRO) के अध्यक्ष रहे। उनके कार्यकाल में ही भारत ने 21 मार्च, 2000 को फ्रेंच गुयाना के कौरु प्रक्षेपण स्थल से एरियन 5G रॉकेट द्वारा INSAT-3B संचार उपग्रह का प्रक्षेपण किया था।

33. भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के अध्यक्ष हैं—

- (a) कृष्णा स्वामी कस्तूरीरंगन (b) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
(c) जी. माधवन नायर (d) के. एम. भंडारी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

प्रश्नकाल में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) के अध्यक्ष जी. माधवन नायर थे। वर्तमान में ISRO के अध्यक्ष (जनवरी, 2022 से) एस. सोमनाथ हैं।

34. कथन (A) : भारत के टेलीकम्युनिकेशन को उपग्रह से जोड़ दिया गया है।

कारण (R) : भारत स्टारवार की तैयारी कर रहा है।

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु R गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(c)

भारत की दूरसंचार, प्रसारण, मौसम विज्ञान आदि के क्षेत्र में आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु इनसैट भू-स्थैतिक उपग्रहों की एक शृंखला इसरो द्वारा प्रक्षेपित की गई है। इस प्रकार कथन (A) सही है। परंतु कारण (R) गलत है क्योंकि भारत स्टारवार की तैयारी नहीं कर रहा है।

35. निम्न में से कौन-सा आवृत्ति बैंड INSAT/GSAT उपग्रह संचार हेतु उपयोग में नहीं

- (a) Ka (b) C
(c) MF (d) Ku

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

भारत में उपग्रह संचार हेतु प्रयुक्त होने वाले प्रमुख आवृत्ति बैंड- S-बैंड, C-बैंड, अपर एक्सटेंडेड C-बैंड, Ku बैंड तथा Ka बैंड हैं। INSAT/GSAT शृंखला के उपग्रह इन बैंडों से युक्त ट्रांसपॉण्डरों को अंतरिक्ष में ले जाते हैं।

36. भारतीय उपग्रह शृंखला जो दूरसंचार तंत्र के लिए उपयोग में लाई जा रही है, है-

- (a) रोहिणी (b) आई.आर.एस.
(c) कार्टोसैट (d) इनसैट

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(d)

इनसैट अर्थात् भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली (Indian National Satellite System- INSAT) इसरो द्वारा शुरू की गई बहुउद्देशीय भू-स्थैतिक उपग्रहों (Geo- Stationary Satellites) की एक शृंखला है जो दूरसंचार, प्रसारण, मौसम विज्ञान तथा खोज व बचाव कार्य के लिए उपयोग होती है। यह भारत सरकार के अंतरिक्ष विभाग, दूरसंचार विभाग, मौसम विज्ञान विभाग, आकाशवाणी और दूरदर्शन का एक संयुक्त उद्यम है। वर्ष 1983 में शुरू हुआ इनसैट, एशिया-प्रशांत क्षेत्र में सबसे बड़ी देशीय संचार प्रणाली है।

37. भारतीय उपग्रह शृंखला 'INSAT' एक उदाहरण है -

- (a) संसाधन उपग्रह
(b) सैन्य संबंधित उपग्रह
(c) ध्रुवीय परिक्रमित उपग्रह
(d) मौसम विज्ञान संबंधित उपग्रह

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. भारत का पहला रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट छोड़ा गया था—

- (a) बैकानूर से (b) केप कैनेडी से
(c) फ्रेंच गुयाना से (d) श्रीहरिकोटा से

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

भारत का पहला रिमोट सेंसिंग सैटेलाइट IRS-IA (आई.आर.एस.) 17 मार्च, 1988 को बैकानूर अंतरिक्ष केन्द्र से छोड़ा गया था।

39. निम्नलिखित में से किन कार्य-कलापों में भारतीय दूर संवेदन (IRS) उपग्रहों का प्रयोग किया जाता है?

1. फ़सल की उपज का आकलन
2. भौम जल (ग्राउंडवॉटर) संसाधनों का स्थान-निर्धारण
3. खनिज का अन्वेषण
4. दूरसंचार
5. यातायात अध्ययन

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 4 और 5
(c) केवल 1 और 2 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

दूरसंचार एवं यातायात अध्ययन हेतु दूर संवेदन उपग्रहों का प्रयोग नहीं किया जाता है। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (a) होगा।

40. अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में भारत ने 1994 की अवधि में अपनी इस क्षमता को प्रदर्शित कर दिया है कि वह-

- (a) अन्तर्माहाद्वीपीय प्रक्षेपास्त्रों की पूर्व सूचना प्रणाली का अभिकल्पन कर सकता है।
 (b) उपग्रह बना सकता है।
 (c) गुप्त प्रक्षेपास्त्र बना सकता है।
 (d) तुल्यकालिक उपग्रह प्रक्षेपित कर सकता है।

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

अक्टूबर, 1994 में PSLV की प्रथम सफल उड़ान के साथ भारत तुल्यकालिक उपग्रह के प्रक्षेपण में सक्षम हो गया। इस प्रक्षेपण में PSLV ने 804 किग्रा. वजनी सुदूर संवेदन उपग्रह IRS-P2 को 820 किमी. की ऊंचाई वाली सूर्य समकालिक कक्षा में सफलतापूर्वक स्थापित किया था। इस सफल प्रक्षेपण के साथ भारत पृथ्वी की निम्न कक्षा में उपग्रह का प्रक्षेपण करने वाला विश्व का छठा देश बन गया था।

41. इसरो द्वारा किस सैटेलाइट का 22 दिसंबर, 2005 को सफलतापूर्वक प्रक्षेपण किया गया?

- (a) इनसैट-2 ए (b) इनसैट-3 बी
 (c) इनसैट-4 ए (d) इनसैट-4 बी

U.P.P.C.S. (Mains) (Spl.) 2004

उत्तर—(c)

22 दिसंबर, 2005 को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा इनसैट-4 शृंखला के पहले उपग्रह इनसैट- 4ए का प्रक्षेपण फ्रेंच गुयाना के कौरु अंतरिक्ष केंद्र से एरियन स्पेस के एरियन-5G अंतरिक्षयान द्वारा किया गया। इस उपग्रह का वजन 3080 किग्रा. था।

42. पी.एस.एल.वी.-सी 37 के द्वारा एक ही उड़ान में 15 फरवरी, 2017 को सफलतापूर्वक कितने उपग्रह प्रमोचित किए गए?

- (a) 80 (b) 104
 (c) 72 (d) 98

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

15 फरवरी, 2017 को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से पी.एस.एल.वी.-सी 37 के द्वारा एक ही उड़ान में कुल 104 उपग्रह विमोचित किए गए। कुल उपग्रहों का वजन 1378 किग्रा. था, जिसमें 714 किग्रा. का कार्टोसैट 2 शृंखला उपग्रह तथा 664 किग्रा. के 103 सह-यात्री उपग्रह शामिल थे।

43. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अंतरिक्षयान है?

- (a) एपोसिस (b) कैसिनी

(c) स्पिट्जर

(d) टेकसार

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

कैसिनी नासा द्वारा शनि एवं उसके उपग्रहों के अध्ययन हेतु प्रक्षेपित रोबोटिक अंतरिक्षयान था। टेकसार (TechSAR) इस्त्राइली उपग्रह है, जिसे भारत के पी.एस.एल.वी. यान से प्रक्षेपित किया गया था। एपोफिस एक एस्टेरॉयड है तथा स्पिट्जर नासा द्वारा संस्थापित अंतरिक्ष दूरबीन है।

44. कथन (A) : अंतरिक्षयान पृथ्वी पर उतरते समय कुछ क्षण के लिए भू-स्टेशन से रेडियो सम्पर्क खो देता है।

कारण (R) : जब एक अंतरिक्षयान पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश करता है, तो यान की सतह का ताप बढ़ जाता है, जिससे उसके चारों ओर वायु आयनित हो जाती है।

उपरोक्त दोनों वक्तव्यों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

अंतरिक्षयान के पृथ्वी के वायुमण्डल में प्रवेश के दौरान वायु के कणों से टकराने के फलस्वरूप उत्पन्न हुए घर्षण से अंतरिक्षयान की सतह का तापमान बढ़ जाता है, जिससे उससे चारों ओर की वायु आयनित हो जाती है, जो रेडियो सिग्नलों को बाधित कर भू-स्टेशन से अंतरिक्षयान के सम्पर्क को प्रभावित करती है।

45. निम्नांकित भारतीय अंतरिक्ष प्रोग्रामों का सही कालानुक्रम क्या है?

- (A) APPLE (B) IGMD
 (C) STEP (D) SITE

कूट :

- (a) B, C, D, A (b) D, C, A, B
 (c) C, A, D, B (d) A, C, D, B

U.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

SITE- 'सैटेलाइट इंस्ट्रक्शन टेलीविजन एक्सपेरिमेंट' प्रोग्राम का संचालन 1975 में 'नासा' तथा 'इसरो' द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
STEP- 'सैटेलाइट टेलीकम्युनिकेशन एक्सपेरिमेंट प्रोजेक्ट' (1977 में)।

APPLE- 'एरियन पैसेन्जर पे लोड एक्सपेरिमेंट' का प्रक्षेपण 'एरियन' रॉकेट से 19 जून, 1981 को फ्रेंच गुयाना के कौरू अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्र से किया गया था।

IGMD- 'इंटीग्रेटेड गाइडेड मिसाइल डेवलपमेंट' का शुभारंभ DRDO द्वारा 1983 में किया गया।

46. एप्पल उपग्रह को प्रक्षेपित किया गया था?

- (a) कौरू (फ्रेंच गुयाना) से
(b) बैकानूर (रशिया) से
(c) श्रीहरिकोटा (भारत) से
(d) केप केनेवरल (अमेरिका) से

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

एप्पल उपग्रह 19 जून, 1981 को फ्रेंच गुयाना स्थित कौरू प्रक्षेपण केंद्र से एरियन रॉकेट की सहायता से अंतरिक्ष की कक्षा में स्थापित किया गया। यह भारत का पहला प्रायोगिक भू-स्थैतिक संचार उपग्रह था।

47. प्रथम भारतीय सम्प्रेषण सैटेलाइट 'एप्पल' छोड़ा गया—

- (a) 27 फरवरी, 1982
(b) 18 सितंबर, 1981
(c) 19 जून, 1981
(d) 25 दिसंबर, 1981

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. भारत के इनसैट 1-डी का प्रक्षेपण कब किया गया था—

- (a) 10 जून, 1990
(b) 12 जून, 1990
(c) 13 जून, 1990
(d) 15 जून, 1990

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

12 जून, 1990 को इनसैट 1-डी को प्रक्षेपित किया गया।

49. इनसैट-2A कब छोड़ा गया?

- (a) 4 फरवरी, 1975
(b) 18 मई, 1974
(c) 10 जुलाई, 1992
(d) 19 अप्रैल, 1975

उत्तर—(c)

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

इनसैट-2A को फ्रेंच गुयाना के कौरू प्रक्षेपण स्थल से एरियन 4 रॉकेट द्वारा 10 जुलाई, 1992 को अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया गया।

50. सबसे भारी भारतीय सैटेलाइट, इनसैट-4C, जो हाल ही में अपने निर्धारित कक्ष में प्रस्थापित नहीं हो पाई, उसका भार था—

- (a) 1568 किग्रा.
(b) 2168 किग्रा.
(c) 2568 किग्रा.
(d) 3068 किग्रा.

U.P.P.C.S.(Mains) 2005

उत्तर—(b)

10 जुलाई, 2006 को आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से इनसैट-4C उपग्रह को 350 करोड़ रुपये की लागत से बनाए गए नए लांचपैड से छोड़ा गया। 2168 किग्रा. वजनी उपग्रह इनसैट-4C प्रक्षेपण के तुरन्त बाद ही बूस्टर और लांच टर्मिनल के अलग होने के चरण में गड़बड़ी के कारण आग के गोले में बदल गया।

51. भारत का पहला संचालन उपग्रह IRNSS-1A कहां से छोड़ा गया?

- (a) श्रीहरिकोटा
(b) अहमदाबाद
(c) तिरुवनंतपुरम
(d) बंगलुरु

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

भारतीय क्षेत्रीय नैविगेशन उपग्रह प्रणाली (IRNSS) के पहले उपग्रह IRNSS-1A का प्रक्षेपण PSLV-C22 द्वारा 1 जुलाई, 2013 को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र से किया गया था।

52. भारत ने कुछ दशकों में उपग्रह प्रक्षेपण यानों को बनाया। निम्न A, B, C और D यानों के बनाने का सही काल क्रम क्या है?

नीचे के कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (A) PSLV
(B) ASLV
(C) SLV
(D) GSLV

कूट :

- (a) A, B, C, D
(b) B, C, D, A
(c) D, C, A, B
(d) C, B, A, D

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(d)

उपग्रह प्रक्षेपण यानों के प्रथम प्रक्षेपण की तिथि इस प्रकार है—

- SLV — 10 अगस्त, 1979
ASLV — 24 मार्च, 1987
PSLV — 20 सितम्बर, 1993
GSLV — 18 अप्रैल, 2001

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

53. दिए गए मानचित्र में अंतरिक्ष संगठन इकाइयों की अवस्थिति 1, 2, 3 एवं 4 द्वारा अंकित है। इन इकाइयों को नीचे दी गई सूची में सुमेलित कीजिए तथा सूची के नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :



सूची—

- (A) I.S.R.O. (B) I.I.R.S.
(C) N.R.S.A. (D) S.A.C.

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	1	4	3	2
(c)	1	4	2	3
(d)	4	1	3	2

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

IIRS—Indian Institute of Remote Sensing, देहरादून (उत्तराखंड)
SAC—Space Application Centre, अहमदाबाद (गुजरात)
NRSA—National Remote Sensing Agency, हैदराबाद (तेलंगाना)
ISRO—Indian Space Research Organization, बंगलुरु (कर्नाटक)

54. निम्नलिखित जोड़े सुमेलित करें—

प्रक्षेपण यान	सैटेलाइट
(i) उपग्रह प्रक्षेपण यान- 3 (SLV-3)	A. चंद्रयान-1
(ii) संवर्धित उपग्रह प्रक्षेपण यान (ASLV)	B. रोहिणी
(iii) ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV)	C. SROSS-C
(iv) भू-समकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान (GSLV)	D. EDUSAT

निम्नलिखित में से कौन-से कूट सुमेलित हैं?

कूट :

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(a)	A	B	C	D

- (b) B C D A
(c) B C A D
(d) C A B D

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त सुमेलन निम्नवत है—

प्रक्षेपण यान	सैटेलाइट
(i) उपग्रह प्रक्षेपण यान- 3 (SLV-3)	रोहिणी
(ii) संवर्धित उपग्रह प्रक्षेपण यान (ASLV)	SROSS-C
(iii) ध्रुवीय उपग्रह प्रक्षेपण यान (PSLV)	चंद्रयान-1
(iv) भू-समकालिक उपग्रह प्रक्षेपण यान (GSLV)	EDUSAT

55. भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान स्थित है—

- (a) बंगलुरु (b) हैदराबाद
(c) अहमदाबाद (d) देहरादून

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान (Indian Institute of Remote Sensing-IIRS) देहरादून, उत्तराखंड में स्थित है।

56. इसरो की मास्टर कंट्रोल सुविधा हासन में है, जो अवस्थित है—

- (a) आंध्र प्रदेश में (b) गुजरात में
(c) उड़ीसा में (d) कर्नाटक में

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

इसरो की मास्टर कंट्रोल सुविधा कर्नाटक राज्य के हासन शहर में स्थित है। वर्ष 1982 में स्थापित यह सुविधा इसरो द्वारा प्रक्षेपित किए जाने वाले उपग्रहों की निगरानी एवं नियंत्रण के लिए उत्तरदायी है। इसरो की एक अन्य मास्टर कंट्रोल सुविधा वर्ष 2005 में भोपाल में स्थापित की गई थी।

57. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (संस्थाएं)	सूची-II (स्थान)
A. इसरो (ISRO)	1. तिरुवनंतपुरम
B. आईयूसीए (IUCA)	2. पुणे

- C. आईयूसी (IUAC) 3. बंगलुरु
D. वीएसएससी (VSSC) 4. नई दिल्ली

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	1	2	3	4
(c)	2	4	1	3
(d)	3	1	2	4

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC) केरल राज्य के तिरुवनंतपुरम में स्थित है। इसरो का मुख्यालय बंगलुरु में स्थित है। 'आईयूसी' (IUAC: Inter-University Accelerator Centre) नई दिल्ली में स्थित है। आईयूसीए (IUCA: Inter-University Centre for Astronomy & Astrophysics) पुणे में है।

58. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र - अहमदाबाद
(b) राष्ट्रीय दूर संवेदन केंद्र - हैदराबाद
(c) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन उपग्रह केंद्र - श्रीहरिकोटा
(d) विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र - तिरुवनंतपुरम

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(c)

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) उपग्रह केंद्र की स्थापना वर्ष 1972 में की गई थी। यह केंद्र बंगलुरु, कर्नाटक में अवस्थित है।

59. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए।

इसरो के केंद्र स्थान

- A. विक्रम साराभाई अंतरिक्ष त्रिवेंद्रम (केरल) केंद्र (VSSC)
B. यू.आर.राव उपग्रह केंद्र बंगलुरु (कर्नाटक) (URSC)
C. राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र देहरादून (उत्तराखंड) (NRSC)
D. भारतीय सुदूर संवेदन हैदराबाद (तेलंगाना) संस्थान (IIRS)

उपरोक्त में से कौन-से युग्म सुमेलित हैं?

- (a) केवल A तथा B (b) केवल A, B तथा C
(c) केवल B, C तथा D (d) केवल A, B, C तथा D

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (VSSC) त्रिवेंद्रम (केरल) में, जबकि यू.आर.राव उपग्रह केंद्र (URSC) बंगलुरु (कर्नाटक) में स्थित है। राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (NRSC) हैदराबाद (तेलंगाना) में तथा भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान (IIRS) देहरादून (उत्तराखंड) में स्थित है। IIRS भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो), अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार की एक यूनिट है।

60. त्रिवेंद्रम अवस्थित विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र मुख्यतः संबंधित है—

- (1) रॉकेट छोड़ने के लिए प्रणोदकों के अनुसंधान से।
(2) मौसम संबंधी समस्याओं की जांच के लिए ध्वनिपूर्ण रॉकेटों को प्रक्षेपित करने से।
(3) अंतरिक्षयान के डिजाइन तथा निर्माण से।
(4) उपग्रह प्रक्षेपण वाहनों के विकास से।

सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट से करिए :

कूट :

- (a) 1 तथा 4 (b) 1 तथा 2
(c) 1 तथा 3 (d) केवल 1

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(a)

त्रिवेंद्रम अवस्थित विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र मुख्यतः रॉकेट छोड़ने के लिए प्रणोदकों के अनुसंधान से एवं उपग्रह प्रक्षेपण वाहनों के विकास से संबंधित है। भारत में अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी का प्रारम्भ वर्ष 1969 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) की स्थापना के साथ हुआ। भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम को नई दिशा देने का श्रेय स्व. डॉ. विक्रम साराभाई को जाता है। इन्हीं के द्वारा भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम की नीति तैयार की गई, जिसमें इस प्रौद्योगिकी के व्यावहारिक प्रयोग को प्राथमिकता दी गई है।

61. भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक कौन थे?

- (a) डॉ. विक्रम अम्बालाल साराभाई
(b) डॉ. सतीश धवन
(c) डॉ. होमी जे. भाभा
(d) डॉ. कृष्णास्वामी कस्तूरीरंगन

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

डॉ. विक्रम साराभाई को भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक माना जाता है।

62. निम्नलिखित कथन (A) और कारण (R) पर विचार कीजिए और अपना उत्तर दिए गए कूट से चुनिए :

कथन (A) : एक हवाई जहाज के पंख की ऊपरी सतह उन्नतोदर बनाई जाती है और नीची सतह नतोदर बनाई जाती है।
कारण (R) : शीर्ष भाग (टाप) पर वायु प्रवाह की द्रुतिगति कम होती है और इसलिए अधो भाग में शीर्षभाग से दबाव कम रहता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं पर (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) गलत है, (R) सही है।
(d) (A) सही है, (R) गलत है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

एक हवाई जहाज के पंख की ऊपरी सतह उन्नतोदर बनाई जाती है और निचली सतह नतोदर बनाई जाती है, अतः कथन (A) सत्य है। वायुयान के पंख की अनुप्रस्थ काट के आकार की संरचना इस प्रकार होती है कि पंख के ऊपर की हवा की गति इसके नीचे की हवा की गति से अधिक होती है। इस प्रकार पंख के ऊपर एक निम्न वायुदाब का क्षेत्र बन जाता है और इस कारण विमान ऊपरी बल द्वारा ऊपर की ओर उठने लगता है। अतः कारण (R) असत्य है।

63. हवाई जहाज के 'ब्लैक बॉक्स' का क्या रंग होता है—

- (a) काला (b) लाल
(c) बैंगनी (d) नारंगी

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

वायुयानों में 'ब्लैक बॉक्स' का रंग नारंगी (Orange) होता है ताकि उन्हें किसी दुर्घटना के बाद ढूँढ़ने में सरलता हो। यह एक ऑडियो रिकॉर्डिंग डिवाइस होती है, जो कि वायुयानों के कॉकपिट में पायलटों की बातचीत को रिकॉर्ड करती है और कुछ अनहोनी घटित होने पर जांचकर्ता इसके माध्यम से निष्कर्ष प्राप्त करते हैं।

64. चंद्रयान किस तारीख को चंद्र कक्ष में पहुँचा?

- (a) 3 नवंबर (b) 6 नवंबर
(c) 8 नवंबर (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(c)

चंद्रयान-I भारत का पहला मानवरहित चंद्रमिशन था। इस मिशन को भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन द्वारा 22 अक्टूबर, 2008 को चंद्रमा पर स्थापित करने हेतु भेजा गया और यह 30 अगस्त, 2009 तक सक्रिय रहा। 8 नवंबर, 2008 को चंद्रयान भारतीय समयानुसार करीब 5 बजे चंद्रमा की कक्षा में स्थापित हो गया।

65. भारत के चंद्रमिशन के अंतरिक्षयान का नाम है—

- (a) चंद्रयान I (b) चंद्रयान II
(c) अंतरिक्ष (d) चेंज I

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a) & (b)

22 अक्टूबर, 2008 को प्रक्षेपित भारत के चंद्रमिशन अंतरिक्षयान का नाम चंद्रयान-I है। यह आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा अंतरिक्ष प्रक्षेपण केंद्र (SHAR) से प्रक्षेपित किया गया था। चंद्रयान-2 भी भारतीय चंद्र अभियान का ही एक हिस्सा है। इस मिशन का प्रक्षेपण 22 जुलाई, 2019 को जीएसएलवी मार्क-III M1 रॉकेट द्वारा किया गया।

66. चंद्रयान-1 का प्रक्षेपण किया गया था—

- (a) उड़ीसा से (b) तमिलनाडु से
(c) कर्नाटक से (d) आंध्र प्रदेश से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

67. चंद्रयान-2 के प्रोजेक्ट डाइरेक्टर हैं—

- (a) सी. रंगराजन (b) ए.पी.जे. कलाम
(c) पी. चिदंबरम (d) डॉ. एम. अन्नादुरै

U.P.P.S.C.(GIC) 2010

उत्तर—(d)

चंद्रयान-2 भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) का एक चंद्र अन्वेषण अभियान है। जीएसएलवी प्रक्षेपण यान द्वारा जुलाई, 2019 में प्रक्षेपित इस अभियान में भारत निर्मित एक लूनर ऑर्बिटर, विक्रम लैंडर तथा प्रज्ञान नामक एक रोवर शामिल था। डॉ. मायलस्वामी अन्नादुरै के नेतृत्व में चंद्रयान-I अभियान को सफलतापूर्वक अंजाम देने वाली टीम ने चंद्रयान-2 पर भी काम किया।

68. जुलाई, 2019 में अंतरिक्ष यान चंद्रयान-2 को किस भारतीय राज्य से प्रक्षेपित किया गया था?

- (a) गुजरात (b) आंध्र प्रदेश
(c) कर्नाटक (d) महाराष्ट्र
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

22 जुलाई, 2019 को आंध्र प्रदेश के श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार के द्वितीय लांच पैड से GSLV मार्क - III M1 रॉकेट द्वारा भारत के चंद्रयान-2 मिशन का प्रक्षेपण सफलतापूर्वक संपन्न हुआ।

69. चंद्रयान-2 अंतरिक्षयान को प्रक्षेपित करने के लिए इसरो द्वारा किस जियोसिंक्रोनस उपग्रह प्रक्षेपण यान का प्रयोग किया गया था?

- (a) GSLV - MK III - M1
 (b) GSLV - MK II - M2
 (c) GSLV - MK IV - M8
 (d) GSLV - MK V - M4

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

GSLV-MK III-M1 चंद्रयान-2 को इसकी निर्धारित कक्षा में ले जाने के लिए प्रयुक्त किया गया था। यह भारत का तीन चरणों वाला अब तक का सबसे शक्तिशाली लांचर है, जो 4 टन के उपग्रहों को जियोसिंक्रोनस ट्रांसफर ऑर्बिट (GTO) में प्रक्षेपित करने में सक्षम है।

70. चंद्रमा पर जाने के लिए दुनिया की पहली प्राइवेट फ्लाइंट योजना का नाम-

- (a) मून एक्सप्रेस (b) मून फ्लाइंट
 (c) चंद्रयान (d) मून मेल

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

प्रश्नकाल के दौरान चंद्रमा पर जाने के लिए दुनिया की पहली प्राइवेट फ्लाइंट योजना के रूप में 'मून एक्सप्रेस' (Moon Express) का नाम प्रस्तावित था। हालांकि फरवरी, 2019 में स्पेस-एक्स के फाल्कन-9 रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित इस्राइल के बेयरशीट (Beresheet) लैंडर को निजी रूप से वित्तपोषित प्रथम चंद्र मिशन की संज्ञा दी गई। यह मिशन असफल रहा।

71. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

ISRO द्वारा प्रमोचित मंगलयान

- को मार्स ऑर्बिटर मिशन भी कहा जाता है।
- ने भारत को, USA के बाद, मंगल के चारों ओर अंतरिक्षयान को चक्रमण कराने वाला दूसरा देश बना दिया है।
- ने भारत को एकमात्र ऐसा देश बना दिया है, जिसने अपने अंतरिक्षयान को मंगल के चारों ओर चक्रमण कराने में पहली बार में ही सफलता प्राप्त कर ली।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

5 नवंबर, 2013 को ध्रुवीय रॉकेट (मिशन : PSLV-C25) के जरिए भारत के मंगलयान (MOM : Mars Orbiter Mission) का प्रक्षेपण किया गया था। मंगलयान 24 सितंबर, 2014 को मंगल की कक्षा में प्रविष्ट हो गया। इसी के साथ भारत ऐसा पहला राष्ट्र बन गया, जिसने अपने पहले ही प्रयास में मंगल की कक्षा में अपने अंतरिक्षयान की सफल स्थापना कर एक विश्व कीर्तिमान बनाया। भारत के पूर्व अमेरिका, रूस एवं यूरोपीय संघ मंगल की कक्षा में अपने अंतरिक्षयान को स्थापित करने की उपलब्धि प्राप्त कर चुके हैं। स्पष्ट है कि कथन (2) असत्य है।

72. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन चीनी अंतरिक्षयान शेनझाऊ-7 के बारे में सही नहीं है?

- (a) इसमें चारों अंतरिक्ष यात्री थे।
 (b) इसको लांग मार्च 2-एफ नामक रॉकेट से छोड़ा गया।
 (c) पहली बार चीनी अंतरिक्ष यात्रियों ने अंतरिक्ष में स्पेस वॉक किया।
 (d) अंतरिक्ष यात्री सकुशल पृथ्वी पर लौट आए।

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

चीन के तीसरे मानवयुक्त अंतरिक्षयान 'शेनझाऊ-7' में तीन अंतरिक्ष यात्री थे। यह चीन के पूर्वोत्तर राज्य गान्सू (Gansu) में स्थित जियुकुआन सैटेलाइट लांच सेंटर से 25 सितंबर, 2008 को प्रक्षेपित किया गया था। शेनझाऊ कार्यक्रम के तहत ही एक मानवयुक्त अंतरिक्षयान शेनझाऊ-9 को 16 जून, 2012 को प्रक्षेपित किया गया था। इसी मिशन के द्वारा चीन की पहली महिला अंतरिक्षयात्री लियु यांग को अंतरिक्ष में भेजा गया था।

73. अगस्त, 2016 में चीन ने 'मिसियस' उपनाम से एक प्रणाली विकसित की, जो—

- (a) एक प्राचीन चीनी संगीत प्रणाली है।
 (b) एक क्वांटम उपग्रह संचार प्रणाली है।
 (c) एक कंप्यूटर गेम है।
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

16 अगस्त, 2016 को चीन द्वारा विश्व के पहले 'क्वांटम संचार उपग्रह' (Quantum Experiments at Space Scale : QUESS) का प्रक्षेपण किया गया। पांचवीं शताब्दी ईसा पूर्व के चीनी दार्शनिक एवं वैज्ञानिक के नाम पर इस उपग्रह को 'मिसियस' उपनाम दिया गया है।

74. किस अंतरिक्ष एजेंसी ने हाल ही में उपग्रह को ले जाने वाले विश्व के सबसे छोटे रॉकेट का सफल प्रक्षेपण किया?

- (a) नासा (b) इसरो

- (c) सी. एन. एस. ए. (d) जाक्सा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

फरवरी, 2018 में जापान की अंतरिक्ष एजेंसी (जाक्सा) ने उपग्रह को ले जाने वाले विश्व के सबसे छोटे रॉकेट का सफल प्रक्षेपण किया।

75. हाल ही में, ISRO और CNES ने एक संयुक्त समुद्री निगरानी प्रणाली स्थापित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। CNES किस देश की अंतरिक्ष एजेंसी है?

- (a) रूस (b) जर्मनी
(c) फ्रांस (d) कनाडा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Mains) 2019

उत्तर—(c)

मार्च, 2019 में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और फ्रांसीसी अंतरिक्ष एजेंसी (CNES) ने समुद्री निगरानी के उद्देश्य से उपग्रहों का समूह निर्मित करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसका लक्ष्य हिंद महासागर में जहाजों को पहचानना एवं उनकी उपस्थिति का पता लगाना है।

76. नासा की जेट प्रोपल्सन लेबोरेटरी स्थित है—

- (a) ह्यूस्टन में (b) लास एन्जलिस में
(c) पासाडेना में (d) केप कैनेडी में

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

नासा की जेट प्रोपल्सन लेबोरेटरी कैलिफोर्निया के उत्तरी भाग के पासाडेना (Pasadena) में स्थित है।

77. 'ग्रीज्ड लाइटनिंग-10 (GL-10)', जिसका हाल ही में समाचारों में उल्लेख हुआ, क्या है?

- (a) NASA द्वारा परीक्षित विद्युत विमान
(b) जापान द्वारा डिजाइन किया गया सौर शक्ति से चलने वाला दो सीटों वाला विमान
(c) चीन द्वारा लांच की गई अंतरिक्ष वेधशाला
(d) ISRO द्वारा डिजाइन किया गया पुनरोपयोगी रॉकेट

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

'ग्रीज्ड लाइटनिंग-10', 10 इंजनों वाला एक विद्युत विमान है, जिसका विकास नासा द्वारा किया जा रहा है। यह ऐसा विमान है, जो टेक-ऑफ एवं लैंड तो एक हेलीकॉप्टर की तरह करता है, जबकि हवा में एक वायुयान की भांति ही उड़ान भरता है।

78. नासा का डीप इंपैक्ट अंतरिक्ष मिशन कौन-से धूमकेतु केन्द्रक के विस्तृत चित्र लेने के लिए प्रयोग में लाया गया?

- (a) हैली कॉमेट (b) हेल-बॉप
(c) ह्याकुतेक (Hyakutake) (d) टेम्पल-I

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

'डीप इंपैक्ट' अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा द्वारा 12 जनवरी, 2005 को प्रक्षेपित एक अंतरिक्ष अन्वेषक अभियान (Space Probe mission) है। यह अंतरिक्षयान डेल्टा-II द्वारा टेम्पल-I (Temple-I) धूमकेतु के अन्वेषण हेतु प्रक्षेपित किया गया था। 429 मिलियन किमी. की यात्रा 174 दिवसों में सम्पन्न कर डीप इंपैक्ट का स्मार्ट इंपैक्टर इससे अलग होकर 4 जुलाई, 2005 को टेम्पल-I से टकराया। इंपैक्टर ने इसके नाभिक में प्रवेश कर धूमकेतु के पदार्थों का चित्र पृथ्वी पर संप्रेषित करने में सहायता प्रदान की है। डीप इंपैक्ट अभियान के माध्यम से पहली बार किसी धूमकेतु के नाभिक में प्रवेश कर उसके ग्रहीय पदार्थों का चित्र प्राप्त करने में सफलता प्राप्त हुई है। पूर्व के गिवोटो एवं स्टारडस्ट अभियानों द्वारा केवल धूमकेतु के सतह का चित्र प्राप्त करने में ही सफलता प्राप्त हुई थी।

79. नासा के मंगल ग्रह पर यान का क्या नाम है?

- (a) फीनिक्स (b) रोजर
(c) फ्लोरिडा (d) जॉन कैनेडी

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

फीनिक्स एक रोबोटिक अंतरिक्षयान है, जिसे नासा के 'मंगल स्काउट कार्यक्रम' के तहत मंगल ग्रह पर अन्वेषण हेतु भेजा गया था। यह अंतरिक्ष यान 25 मई, 2008 को मंगल पर उतरा था। यह मिशन नवंबर, 2008 तक कार्यशील रहा।

80. मंगल ग्रह पर जनवरी, 2004 में पहुंचने वाला प्रथम अमेरिकन रोवर था—

- (a) डिस्कवरी (b) पॉयनियर
(c) स्पिरिट (d) वैनगार्ड

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

स्पिरिट रोवर नासा के 'मंगल अन्वेषण रोवर मिशन' के तहत मंगल पर भेजे गए दो रोवरों में से एक था। यह एक रोबोटिक रोवर है, जो 4 जनवरी, 2004 को मंगल पर सफलतापूर्वक लैंड हुआ। यह रोवर वर्ष 2010 तक क्रियाशील रहा। दूसरा रोवर ऑपरच्युनिटी वर्ष 2018 तक क्रियाशील रहा। नासा के मार्स साइंस लेबोरेटरी मिशन के तहत

एक अन्य रोवर क्यूरियोसिटी 26 नवंबर, 2011 को प्रक्षेपित किया गया था, जो अगस्त, 2012 में मंगल के गेल क्रेटर पर लैंड हुआ। नासा द्वारा जुलाई, 2020 में मंगल-2020 मिशन के तहत, **पर्सिवेरेंस** नामक रोवर का प्रक्षेपण किया गया।

81. नासा के अनुसार, मंगल ग्रह पर उपस्थित जीवन के अब तक पाए गए लक्षणों में सम्मिलित हैं—

- (a) केवल जल (b) केवल जल और जिप्सम
(c) जल, जिप्सम और मीथेन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(c)

नासा के स्पिरिट तथा ऑपरच्युनिटी मिशनों के फलस्वरूप मंगल पर सल्फेट की उपस्थिति के प्रमाण प्राप्त हुए हैं, जो स्पष्ट रूप से इस बात का संकेत देते हैं कि पूर्व में इस ग्रह पर जल उपस्थित था। जिप्सम, जो कि एक प्रकार का सल्फेट है, की उपस्थिति भी मंगल ग्रह पर दर्ज की गई है। मंगल के वायुमंडल में मीथेन की उपस्थिति से वहां जीवन की संभावना व्यक्त की गई है।

82. निम्नलिखित ग्रहों में कौन जीवन के अस्तित्व के लिए उपयुक्त हो सकता है?

- (a) मंगल (b) बुध
(c) शुक्र (d) बृहस्पति

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

हाल ही में साइंस जर्नल 'नेचर' में प्रकाशित एक अध्ययन के अनुसार, नासा के वैज्ञानिकों को मंगल ग्रह की सतह के नीचे लवणीय जल में ऑक्सीजन की उपस्थिति के प्रमाण मिले हैं। वैज्ञानिकों के अनुसार, लवणीय जल में इतनी ऑक्सीजन उपस्थित है, जो सूक्ष्मजीवों के जीवन के लिए पर्याप्त होगी। इसके पूर्व शोधकर्ताओं ने मंगल ग्रह पर पहली बार एक विशाल भूमिगत झील को खोजने का भी दावा किया था।

83. मीथेन उपस्थित है वायुमंडल में—

- (a) चंद्रमा के (b) सूर्य के
(c) मंगल के (d) बृहस्पति के

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c & d)

बृहस्पति के वायुमंडल में 90% हाइड्रोजन, 10% हीलियम और 0.7% मीथेन और अत्यल्प मात्रा में अमोनिया, सल्फर और जलवाष्प मौजूद है। नासा के क्यूरियोसिटी मिशन से प्राप्त आंकड़ों से मंगल के वायुमंडल में भी मीथेन की उपस्थिति के संकेत मिले हैं।

84. नासा (NASA) के किस अंतरिक्षयान ने चंद्रमा पर जल के होने की पुष्टि की है?

- (a) ऑरियन (b) जेमिनी
(c) सोफिया (d) मर्क्युरि

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

अक्टूबर 2020 में अमेरिकी अंतरिक्ष एजेंसी नासा (NASA) ने सूर्य की रोशनी से प्रकाशित (Sunlit) चांद की सतह पर पानी की खोज की है। चंद्रमा पर पानी की खोज NASA की **स्ट्रेटोस्फियरिक ऑब्जरवेटरी फॉर इन्फ्रारेड एस्ट्रोनॉमी** (SOFIA) ने की। SOFIA ने चंद्रमा के दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित, पृथ्वी से दिखाई देने वाले सबसे बड़े क्रेटरों (Craters) में से एक, **क्लेवियस क्रेटर** (Clavius Crater) में पानी के अणुओं (H₂O) का पता लगाया है।

85. अमेरिकी पत्रिका, 'विज्ञान' (SCIENCE) द्वारा 26 जुलाई, 2018 को जारी रिपोर्ट के अनुसार, एक विशाल भूमिगत झील का पता किस ग्रह पर चला है?

- (a) बृहस्पति पर (b) शनि पर
(c) शुक्र पर (d) मंगल पर

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

हाल ही में अमेरिकी जर्नल 'साइंस' में प्रकाशित एक अध्ययन में शोधकर्ताओं ने मंगल ग्रह पर पहली बार विशाल भूमिगत झील खोजने का दावा किया है। मंगल के हिमखंड के नीचे अवस्थित यह झील लगभग 20 किमी. चौड़ी है।

86. अंतरिक्षयान 'डिस्कवरी' जिसे 4 जुलाई, 2006 को अंतरिक्ष में प्रक्षेपित किया गया, के ईंधन टैंक को भरा गया था—

- (a) केवल द्रव हाइड्रोजन से
(b) केवल द्रव ऑक्सीजन से
(c) द्रव हाइड्रोजन तथा द्रव ऑक्सीजन के मिश्रण से
(d) द्रव हाइड्रोजन, द्रव ऑक्सीजन तथा द्रव हीलियम के मिश्रण से

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

स्पेस शटलों को रॉकेट की तरह प्रक्षेपित किया जाता है। ये उपग्रहों की तरह पृथ्वी का चक्कर लगाते हैं तथा हवाई जहाज की भांति पुनः पृथ्वी पर उतर जाते हैं। किसी स्पेस शटल के मुख्य भागों में ईंधन टैंक, ऑर्बिटर, बूस्टर, आदि शामिल होते हैं। इन अंतरिक्षयानों के ईंधन टैंक में द्रव हाइड्रोजन तथा द्रव ऑक्सीजन का प्रयोग प्रणोदक के रूप में किया जाता है। **चैलेंजर, कोलम्बिया, डिस्कवरी, अटलांटिस** तथा **एन्डेवर** आदि नासा के स्पेस शटल हैं, ये सभी अब सेवानिवृत्त हो चुके हैं।

87. निम्नलिखित में से किस नाम का जानवर 3 नवंबर, 1957 को अंतरिक्ष में भेजा गया था?

- (a) ओटोलिथ (b) लाइका
(c) बेकर (d) बेल्का

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

सर्वप्रथम 3 नवंबर, 1957 को लाइका नामक कुतिया को स्पुतनिक-2 अंतरिक्षयान द्वारा अंतरिक्ष में भेजा गया। 28 मई, 1959 को 'एबल' (Able) तथा 'बेकर' (Baker) नामक बंदर अंतरिक्ष में भेजे गए। 19 अगस्त, 1960 को स्पुतनिक-5 अंतरिक्षयान द्वारा 'बेल्का' (Belka) नामक कुत्ते को अंतरिक्ष में भेजा गया। 28 जनवरी, 2013 को ईरान ने पिशांगम रॉकेट द्वारा एक बंदर को अंतरिक्ष में भेजा।

88. पहला आदमी, जिसने चांद पर अपना पैर रखा था, है -

- (a) लीओनोव (b) नील आर्मस्ट्रॉन्ग
(c) माइकेल कॉलिंग्स (d) जेम्स वैन ऐलन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre)2020

उत्तर—(b)

नील एल्डन आर्मस्ट्रॉन्ग एक अमेरिकी खगोलशास्त्री और चंद्रमा पर कदम रखने वाले पहले व्यक्ति थे। जुलाई, 1969 में नील आर्मस्ट्रॉंग, बज एल्ट्रिन तथा माइकेल कॉलिंग्स ने अपोलो-11 मिशन के माध्यम से अंतरिक्ष में उड़ान भरी थी। ईगल नामक लैंडर के माध्यम से सर्वप्रथम आर्मस्ट्रॉंग चंद्रमा पर उतरे थे, तत्पश्चात् बज एल्ट्रिन ने चंद्रमा की सतह पर लैंड किया था। जबकि कॉलिंग्स अपोलो कैप्सूल में चंद्रमा की कक्षा में परिक्रमा करते रहे।

89. अंतरिक्ष खोज के लिए अपोलो-8 छोड़ा गया-

- (a) जनवरी 6, 1998 को (b) फरवरी 7, 1998 को
(c) मार्च 8, 1998 को (d) अप्रैल 9, 1998 को

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(*)

अपोलो-8 का प्रक्षेपण संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा चंद्रमा की कक्षा के अध्ययन के लिए 21 दिसंबर, 1968 को किया गया था। यह नासा का पृथ्वी की कक्षा से बाहर जाकर चंद्रमा का चक्कर लगाने वाला पहला मानवयुक्त अंतरिक्षयान था।

90. चन्द्रकक्षीय मिशन सेलीन-1 निम्नलिखित में से किस एक का है?

- (a) चीन (b) यूरोपीय संघ
(c) जापान (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

जापानी चन्द्रकक्षीय मिशन 'सेलीन-1' (Selenological and Engineering Explorer) जापान का प्रथम चन्द्रयान है, जो 14 सितंबर, 2007 को प्रक्षेपित किया गया। सेलीन-1 को कागुया (Kaguya) नाम से भी जाना जाता है।

91. जेट इंजन और रॉकेट के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. जेट इंजन अपनी ऑक्सीजन पूर्ति के लिए परिवेश की वायु का प्रयोग करता है, अतः यह अंतरिक्ष में गति के लिए अनुपयुक्त है।
2. रॉकेट अपनी ऑक्सीजन पूर्ति गैस के रूप में, और ईंधन साथ ले जाता है (A Rocket Carries its own supply of Oxygen in form of gas, and fuel)।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2008

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(a)

जेट इंजन परिवेश से ऑक्सीजन प्राप्त कर अपने लिए ठेल (Thrust) प्राप्त करता है, जबकि रॉकेट स्वनिहित ईंधन को बाहर कर अपेक्षित ठेल प्राप्त करता है। इस कारण जेट इंजन अंतरिक्ष में गति के लिए अनुपयुक्त होता है, जबकि रॉकेट अपनी ऑक्सीजन आपूर्ति को गैस के रूप में नहीं बल्कि द्रव या ठोस प्रणोदक (ऑक्सीकारक+ईंधन) के रूप में ले जाता है।

92. समतापमंडल के निचले भाग में जेट विमान बहुत आसानी और निर्विघ्नता के साथ उड़ सकते हैं। इसका उपयुक्त स्पष्टीकरण क्या है?

1. समतापमंडल के निचले भाग में बादल या जल-वाष्प नहीं होते।
 2. समतापमंडल के निचले भाग में ऊर्ध्वाधर पवन नहीं होतीं।
- इस संदर्भ में उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन इस का/के उपयुक्त स्पष्टीकरण है/हैं?

- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

जेट विमान समतापमंडल में निम्न तापमानों पर ईंधन का दहन कुशलतापूर्वक कर लेते हैं। साथ ही समतापमंडल में संवहनी तापन के फलस्वरूप उत्पन्न वायुमंडलीय विक्रोभ का अभाव होता है। यद्यपि मौसम संबंधी अधिकांश घटनाएं जैसे बादलों का बनना इत्यादि क्षोभमंडल में ही होती हैं फिर भी कभी-कभी समतापमंडल तथा मध्यमंडल में बादलों का बनना जैसी घटनाएं देखी गई हैं। समतापमंडल के निचले भाग में ऊर्ध्वाधर पवन नहीं होती। अतः समग्र रूप से कथन 1 और 2 दोनों उपयुक्त स्पष्टीकरण हैं।

93. जेट हवाई यान नीचे के स्ट्रेटोस्फियर में बड़ी सरलता और आसानी से उड़ता है। इसकी क्या निर्दिष्ट व्याख्या हो सकती है?

- (i) नीचे के स्ट्रेटोस्फियर में बादल और पानी की वाष्प नहीं होती है।
(ii) नीचे के स्ट्रेटोस्फियर में लंब रूपा (Vertical) हवाएं नहीं होती हैं।

उक्त व्याख्या में कौन सही है/हैं?

- (a) केवल (i) (b) केवल (ii)
(c) (i) एवं (ii) दोनों (d) न (i) और न (ii)

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

94. किस सिद्धांत पर जेट इंजन कार्य करता है?

- (a) रैखिक संवेग संरक्षण (b) कोणीय संवेग संरक्षण
(c) ऊर्जा संरक्षण (d) द्रव्यमान संरक्षण

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

जेट इंजन, रैखिक संवेग संरक्षण सिद्धांत पर कार्य करता है।

95. स्ट्रैटेलाइट होता है—

- (a) समतापमंडल का सबसे ऊपरी बैंड
(b) समतापमंडल का सबसे निचला बैंड
(c) अधिक ऊंचाई पर समतापमंडल में स्थापित वायुपोत
(d) शनि का प्राकृतिक उपग्रह

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

स्ट्रैटेलाइट अधिक ऊंचाई पर समतापमंडल में स्थापित एक वायुपोत (Airship) है, जो विभिन्न प्रकार के बेतार संचार सिग्नलों को प्रसारित करने हेतु एक स्थायी प्लेटफॉर्म के रूप में कार्य करता है। स्ट्रैटेलाइट सिद्धांततः एक उपग्रह के ही समान है, हालांकि यह किसी कक्षा के बजाए समतापमंडल में स्थापित किया जाता है, जिससे दो-तरफा उच्च गति का डाटा संचार अधिक प्रभावी रूप से संपादित होता है।

96. थुम्बा रॉकेट छोड़ने का केन्द्र अवस्थित है—

- (a) उत्तर प्रदेश में (b) बिहार में
(c) झारखंड में (d) केरल में

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(d)

थुम्बा रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र (TERLS : Thumba Equatorial Rocket Launching Station) केरल राज्य की राजधानी तिरुवनंतपुरम में स्थित है।

97. श्रीहरिकोटा द्वीप निकट अवस्थित है—

- (a) चिलका झील के (b) पुलिकट झील के
(c) महानदी मुहाना के (d) गोदावरी मुहाना के

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(b)

श्रीहरिकोटा आंध्र प्रदेश राज्य के तटीय क्षेत्र में स्थित एक द्वीप है। इसी स्थान पर सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र में भारत का एकमात्र उपग्रह प्रक्षेपण केन्द्र स्थित है। श्रीहरिकोटा द्वीप पुलिकट झील को बंगाल की खाड़ी के समुद्र से अलग करता है।

98. श्रीहरिकोटा रेंज, जो कि भारत का उपग्रह छोड़ने का केन्द्र है, किस राज्य में स्थित है?

- (a) महाराष्ट्र (b) आंध्र प्रदेश
(c) तमिलनाडु (d) केरल

M.P. P.C.S. (Pre) 1997

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

99. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची - I
(स्थान)

सूची - II
(कार्य)

- A. काकरापार
B. पोखरन
C. थूम्बा
D. श्रीहरिकोटा

1. परमाणु बम विस्फोट स्थल
2. रॉकेट प्रमोचन केंद्र
3. न्यूक्लियर पावर प्लांट
4. उपग्रह प्रमोचन स्टेशन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	3	2	4	1
(c)	3	1	2	4
(d)	4	3	2	1

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

काकरापार	-	न्यूक्लियर पॉवर प्लांट
पोखरण	-	परमाणु बम विस्फोट स्थल
थुम्बा	-	रॉकेट प्रमोचन केंद्र
श्रीहरिकोटा	-	उपग्रह प्रमोचन स्टेशन

100. फरवरी, 2004 में एक विस्फोट हुआ भारत के अंतरिक्ष केन्द्र—

- (a) अहमदाबाद में (b) बंगलौर में
(c) श्रीहरिकोटा में (d) थुम्बा में

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

फरवरी, 2004 में श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र में विस्फोट हुआ था। यह विस्फोट अंतरिक्ष केन्द्र के टोस प्रणोदक अंतरिक्ष बूस्टर संयंत्र में हुआ था।

101. गैलीलियो परियोजना, जो हाल में चर्चा का विषय थी, क्या है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा विकसित मिसाइल परिरक्षण का एक अन्तरदेशीय कार्यक्रम
(b) कनाडा के सहयोग से भारत द्वारा विकसित एक परियोजना
(c) जापान द्वारा विकसित की जा रही पर्यावरण संरक्षण परियोजना
(d) यूरोपीय संघ द्वारा विकसित की जा रही एक बहु-उपग्रह संचालन परियोजना

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

गैलीलियो परियोजना अमेरिका के ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम (G.P.S.) तथा रूस के ग्लोनास (GLONASS) की तरह यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) तथा यूरोपीय संघ (EU) की एक बहु-उपग्रह संचालन परियोजना है। इस परियोजना में यूरोपीय संघ के अतिरिक्त इस्त्राइल, यूक्रेन, मोरक्को, दक्षिण कोरिया तथा नॉर्वे की सहभागिता है। यहां उल्लेखनीय है कि बहु-उपग्रह संचालन परियोजना के द्वारा पृथ्वी पर स्थित किसी भी वस्तु की सही-सही अक्षांशीय, देशान्तरीय स्थिति तथा ऊंचाई का पता उपग्रह से प्राप्त संकेत के द्वारा लगाया जा सकता है।

102. 'विकसित लेजर व्यतिकरणमापी अंतरिक्ष एंटेना' (इवॉल्वड लेजर इंटरफेरोमीटर स्पेस एंटेना/ eLISA) परियोजना का क्या प्रयोजन है?

- (a) न्यूट्रिनो का संसूचन करना
(b) गुरुत्वीय तरंगों का संसूचन करना
(c) प्रक्षेपणास्त्र रक्षा प्रणाली की प्रभावकारिता का संसूचन करना
(d) हमारी संचार प्रणालियों पर सौर प्रज्वाल (सोलर फ्लेयर) के प्रभाव का अध्ययन करना

I.A.S. (Pre), 2017

उत्तर—(b)

eLISA परियोजना के तहत तीन भिन्न-भिन्न लेकिन एक-दूसरे से संबद्ध अंतरिक्षयान शामिल हैं। ये अंतरिक्षयान एक त्रिकोणीय विन्यास में सूर्य की परिक्रमा करेंगे। ये तीनों अंतरिक्षयान संयुक्त रूप से एक परिशुद्ध इंटरफेरोमीटर की रचना करेंगे। ये इंटरफेरोमीटर 0.1 mHz से 1 Hz की आवृत्तियों की रेंज में गुरुत्वीय तरंगों का पता लगाने में सक्षम होगा।

103. 'यह प्रयोग तीन ऐसे अंतरिक्षयानों को काम में लाएगा जो एक समबाहु त्रिभुज (Equilateral triangle) की आकृति में उड़ान भरेंगे, जिसमें प्रत्येक भुजा एक मिलियन किलोमीटर लंबी है और यानों के बीच लेजर चमक रही करता है?

- (a) वॉयेजर-2 (b) न्यू हॉरायजन्स
(c) LISA पाथफाइंडर (d) इवोल्वड LISA

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

प्रश्न में निर्दिष्ट प्रयोग इवोल्वड लेजर इंटरफेरोमीटर स्पेस एंटीना (eLISA) को संदर्भित करता है। eLISA एक प्रस्तावित अंतरिक्षीय मिशन है, जिसका उद्देश्य गुरुत्वीय तरंगों (Gravitational waves) का पता लगाना एवं उनका सटीकता के साथ मापन करना है। यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी इस मिशन का संचालन कर रही है, जिसमें नासा एवं वैज्ञानिकों का एक अंतरराष्ट्रीय संघ भी सहयोग कर रहा है। इवोल्वड LISA का प्रयोग तीन ऐसे अंतरिक्ष यानों को काम में लाएगा जो एक समबाहु त्रिभुज की आकृति में उड़ान भरेंगे, जिसमें प्रत्येक भुजा एक मिलियन किलोमीटर लंबी है और यानों के बीच लेजर चमक रही होंगी।

104. क्रायोजेनिक ताप से आशय है, उस ताप से जो..... है।

- (a) 150°C से कम (b) 150°C से अधिक
(c) -150°C से कम (d) -273°C

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

बहुत कम ताप (-150°C से कम) तथा इस ताप पर तत्वों के व्यवहार के अध्ययन को क्रायोजेनिक्स (Cryogenics) कहते हैं।

105. न्यून तापमानों (क्रायोजेनिक्स) का अनुप्रयोग होता है—

- (a) अंतरिक्ष यात्रा, शल्यकर्म एवं चुम्बकीय प्रोत्थापन में
(b) शल्यकर्म, चुम्बकीय प्रोत्थापन एवं दूरमिति में
(c) अंतरिक्ष यात्रा, शल्यकर्म एवं दूरमिति में
(d) अंतरिक्ष यात्रा, चुम्बकीय प्रोत्थापन एवं दूरमिति में

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

न्यून तापमानों (क्रायोजेनिक) का अनुप्रयोग अंतरिक्ष यात्रा, चुम्बकीय प्रोत्थापन एवं दूरमिति में होता है।

106. निम्नतापी इंजनों का अनुप्रयोग होता है—

- (a) पनडुब्बी इंजनों में
- (b) तुषारमुक्त प्रशीतित्रों (रेफ्रीजरेटर्स) में
- (c) रॉकेट प्रौद्योगिकी में
- (d) अतिचालकता विषयक अनुसंधानों में

I.A.S. (Pre) 1995

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

क्रायोजेनिक शब्द ग्रीक भाषा के शब्द क्रायोस से बना है, जिसका अर्थ है हिम-शीत (आइस-कोल्ड) यानी बर्फ की तरह शीतल या निम्न ताप। प्रायः शून्य डिग्री सेल्सियस से 150 डिग्री नीचे के ताप को क्रायोजेनिक ताप कहते हैं। -150°C तापमान पर भरे प्रणोदकों का सरलता से ईंधन के रूप में प्रयोग करने वाला इंजन 'क्रायोजेनिक इंजन' कहलाता है। क्रायोजेनिक इंजनों का प्रयोग रॉकेट प्रौद्योगिकी में होता है।

107. निम्नतापी इंजन प्रयोग में लाते हैं—

- (a) द्रव क्लोरीन ऑक्सीकारक के रूप में तथा द्रव हाइड्रोजन ईंधन के रूप में।
- (b) द्रव ऑक्सीजन ऑक्सीकारक के रूप में तथा द्रव हाइड्रोजन ईंधन के रूप में।
- (c) द्रव फ्लोरीन ऑक्सीकारक के रूप में तथा द्रव हाइड्रोजन ईंधन के रूप में।
- (d) द्रव सल्फर डाइऑक्साइड ऑक्सीकारक के रूप में तथा द्रव हाइड्रोजन ईंधन के रूप में।

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

निम्नतापी या क्रायोजेनिक इंजनों में सामान्यतः द्रव ऑक्सीजन ऑक्सीकारक (Oxidizer) के रूप में तथा द्रव हाइड्रोजन ईंधन (Fuel) के रूप में प्रयुक्त होती है। क्रायोजेनिक इंजन की सहायता से ही जी.एस.एल.वी. रॉकेट में प्रयुक्त होने वाले प्रणोदक (ऑक्सीजन और हाइड्रोजन) को न्यून तापमान पर द्रव अवस्था में रखा जाता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि क्रायोजेनिक प्रौद्योगिकी पर आधारित इंजनों में द्रव प्रणोदकों का प्रयोग किया जाता है। चूंकि द्रव अवस्था में गैसों सघन होती हैं, इसलिए इसे गैसीय अवस्था की अपेक्षा अधिक सरलता से नियंत्रित किया जा सकता है। निम्नतापी इंजन (क्रायोजेनिक इंजन) का प्रयोग स्पेस शटल में किया जाता है।

108. क्रायोजेनिक इंजन का इस्तेमाल होता है—

- (a) बोइंग में
- (b) तीव्र रेल इंजन के रूप में

(c) स्पेस शटल में

(d) परमाणु भट्टी में

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

109. निम्नलिखित में से किसको रॉकेट नोदकों के रूप में प्रयोग नहीं किया जाता है?

- (a) द्रव हाइड्रोजन
- (b) द्रव ऑक्सीजन
- (c) द्रव हाइड्राजीन
- (d) मिट्टी का तेल

U.P.P.S.C. (GIC) 2009

उत्तर—(*)

प्रश्नगत विकल्पों में सभी रॉकेट नोदकों के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

110. निम्नलिखित सिद्धांत पर रॉकेट कार्य करता है—

- (a) अवोगाद्रो अवधारणा
- (b) ऊर्जा संरक्षण
- (c) संवेग संरक्षण
- (d) बरनौली सिद्धांत

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

रॉकेट के ऊपर जाने का सिद्धांत, संवेग संरक्षण पर आधारित है। रॉकेट से गैसों अत्यधिक वेग से पीछे की ओर निकलती हैं, जो रॉकेट के ऊपर उठने के लिए आवश्यक संवेग प्रदान करती है। संवेग संरक्षण नियम के अनुसार—एक वस्तु में जितना संवेग परिवर्तन होता है, दूसरी में उतना ही संवेग परिवर्तन विपरीत दिशा में हो जाता है।

111. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

1. रिसैट-2 उपग्रह कक्षा में पी.एस.एल.वी.-C12 द्वारा अप्रैल, 2009 में श्रीहरिकोटा से छोड़ा गया था।
2. एक दूसरा उपग्रह 'अनुसैट' भी पी.एस.एल.वी.-C12 द्वारा कक्षा में छोड़ा गया था। इसका निर्माण अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई द्वारा किया गया था।
3. अनुसैट एक परीक्षणिय संचार उपग्रह है।
4. रिसैट-2 एक खोजी उपग्रह है व देश की सीमाओं की चौकसी में सक्षम है।

कूट :

- (a) केवल 1 एवं 2
- (b) केवल 2 एवं 3
- (c) केवल 3 एवं 4
- (d) 1, 2, 3, व 4 सभी

U.P.P.C.S.(Mains) 2008

उत्तर—(d)

रिसैट-2 (RISAT-2: Radar Imaging Satellite-2) एक भारतीय राडार टोही उपग्रह है, जो देश की सीमाओं की चौकसी के संदर्भ में महत्वपूर्ण है। इसे 20 अप्रैल, 2009 को श्रीहरिकोटा स्थित सतीश धवन अंतरिक्ष केन्द्र से PSLV-C12 रॉकेट द्वारा प्रक्षेपित किया गया। इसी रॉकेट के द्वारा अन्ना विश्वविद्यालय, चेन्नई द्वारा विकसित 'अनुसैट' (ANUSAT) उपग्रह द्वितीयक पेलोड के रूप में प्रक्षेपित किया गया। अनुसैट एक प्रायोगिक सूक्ष्म संचार उपग्रह है। 22 मई, 2019 को भारत के राडार इमेजिंग भू-अवलोकन उपग्रह **रिसैट-2B** का प्रक्षेपण PSLV-C46 द्वारा किया गया। दिसंबर, 2019 में PSLV-C48 द्वारा **RISAT-2BR1** एवं 9 व्यावसायिक उपग्रहों का प्रक्षेपण किया गया।

112. भारतीय उपग्रहों और उनके प्रक्षेपकों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. इनसैट शृंखला के सभी उपग्रह विदेशों से छोड़े गए।
2. पी.एस.एल.वी. का प्रयोग आईआरएस शृंखला के उपग्रहों के प्रक्षेपण के लिए किया गया।
3. भारत ने जीएसएलवी के तीसरे चरण को शक्ति प्रदान करने के लिए पहली बार स्वदेश निर्मित शीतजनित इंजनों का प्रयोग किया।
4. वर्ष 2001 में छोड़े गए जीएसएटी में अंकीय प्रसारणों और इंटरनेट सेवाओं को प्रदर्शित करने के लिए अर्जक भार (पेलोड) हैं। इनमें से कौन-कौन कथन सही हैं?

- (a) 1, 2, 3 और 4 (b) 2, 3 और 4
(c) 1, 2 और 4 (d) 1 और 3

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

जी.एस.एल.वी. एक **त्रिचरणीय रॉकेट** है, जिसके तृतीय चरण में स्वदेश निर्मित क्रायोजेनिक इंजन का प्रयोग किया गया है। यह स्वदेशी क्रायोजेनिक इंजन तमिलनाडु के महेन्द्रगिरि स्थित लिक्विड प्रोपल्शन्स सिस्टम्स सेन्टर' द्वारा निर्मित है। 18 अप्रैल, 2001 को **जीसैट-1** नामक उपग्रह का प्रक्षेपण किया गया था। इसका मुख्य उद्देश्य डिजिटल श्रव्य प्रसारण इंटरनेट सेवाओं से संबंधित संचार प्रयोगों को संचालित करना था। पीएसएलवी रॉकेट का प्रयोग आईआरएस शृंखला के उपग्रहों के अतिरिक्त चन्द्रयान-1, रिसैट-2, अनुसैट आदि उपग्रहों के प्रक्षेपणों के लिए भी किया जा चुका है। INSAT-4C का प्रक्षेपण 10 जुलाई, 2006 को श्रीहरिकोटा से किया गया था। अतः वर्तमान परिप्रेक्ष्य में कथन 2, 3 तथा 4 सही हैं।

113. भारत के उपग्रह प्रमोचित करने वाले वाहनों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. PSLV से वे उपग्रह प्रमोचित किए जाते हैं, जो पृथ्वी के संसाधनों की मॉनीटरिंग में उपयोगी हैं, जबकि GSLV को

मुख्यतः संचार उपग्रहों को प्रमोचित करने के लिए अभिकल्पित किया गया है।

2. PSLV द्वारा प्रमोचित उपग्रह आकाश में एक ही स्थिति में स्थायी रूप में स्थिर रहते प्रतीत होते हैं जैसा कि पृथ्वी के एक विशिष्ट स्थान से देखा जाता है।
3. GSLV Mk III, एक चार-स्टेज वाला प्रमोचन वाहन है, जिसमें प्रथम और तृतीय चरणों में ठोस रॉकेट मोटरों का तथा द्वितीय और चतुर्थ चरणों में द्रव रॉकेट इंजनों का प्रयोग होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) 2 और 3
(c) 1 और 2 (d) केवल 3

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

PSLV तथा GSLV दोनों ही इसरो (ISRO) द्वारा विकसित उपग्रह प्रक्षेपण यान हैं। PSLV को लगभग 1750 किग्रा. वजनी भू-अवलोकन (Earth-observation) या सुदूर-संवेदी (Remote sensing) उपग्रहों को लगभग 600 किमी. की ऊंचाई वाली सूर्य-समकालिक ध्रुवीय कक्षाओं में स्थापित करने के लिए डिजाइन किया गया है। GSLV को मुख्यतः संचार उपग्रहों को दीर्घवृत्ताकार भू-समकालिक अंतरण कक्षा (GTO) में स्थापित करने के लिए डिजाइन किया गया है। अतः कथन (1) सत्य है। GSLV द्वारा GTO में स्थापित उपग्रह को कक्षोन्नयन के पश्चात लगभग 36000 किमी. की ऊंचाई वाली भू-तुल्यकालिक पृथ्वी कक्षा (GEO) में स्थापित कर दिया जाता है। इस कक्षा में उपग्रह आकाश में एक ही स्थिति में स्थिर प्रतीत होते हैं। अतः कथन (2) असत्य है। GSLV Mk III एक त्रिचरणीय प्रक्षेपण यान है, अतः कथन (3) असत्य है।

114. निम्नलिखित में से कौन अंतरिक्ष उपग्रह नहीं है?

- (a) SLV-3 (b) RS-D1
(c) IRS-1D (d) INSAT-2D

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2004

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(a)

रोहिणी इसरो द्वारा प्रक्षेपित किए गए उपग्रहों की एक शृंखला है। रोहिणी शृंखला के अन्तर्गत इसरो द्वारा चार उपग्रहों का प्रक्षेपण किया जा चुका है। RS-D1 उपग्रह 31 मई, 1981 को प्रक्षेपित किया गया था। आईआरएस (IRS: Indian Remote Sensing) पृथ्वी का अवलोकन करने के उद्देश्य से प्रक्षेपित किए गए उपग्रहों की एक शृंखला है। IRS-1D का प्रक्षेपण 29 सितंबर, 1997 को किया गया था। इनसैट-2D उपग्रह का प्रक्षेपण 4 जून, 1997 को किया गया था। SLV-3 उपग्रह नहीं बल्कि भारत का पहला प्रायोगिक उपग्रह प्रक्षेपण यान है।

115. जी.एस.एल.वी.-डी2 जो हाल ही में कक्ष में प्रक्षेपित किया गया है-

- (a) रक्षा उपग्रह है (b) अन्वेषण उपग्रह है
(c) संचार उपग्रह है (d) यातायात उपग्रह है

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(*)

जीएसएलवी भारत का स्वदेशी उपग्रह प्रक्षेपण यान है। यह त्रिचरणीय यान इनसैट-II श्रेणी के उपग्रहों (2000-2500 kg) को 'भू-समकालिक स्थानांतरण कक्षा' (GTO) में स्थापित करने में सक्षम है। GSLV-D2 इस यान की द्वितीय विकासात्मक परीक्षण उड़ान थी। इसके द्वारा 1825 किग्रा. वजनी संचार उपग्रह **GSAT-2** को कक्षा में स्थापित किया गया। यह उड़ान 8 मई, 2003 को संपन्न हुई थी।

116. शैक्षणिक सेवाओं के लिए उपग्रह 'एजुसैट' अंतरिक्ष में भेजने में भारत पहला राष्ट्र हो गया है। यह उपग्रह कब प्रक्षेपित किया गया था?

- (a) 20 सितंबर, 2003
(b) 20 सितंबर, 2004
(c) 4 जुलाई, 2004
(d) 20 दिसंबर, 2003

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

एजुसैट या जीसैट-3 विशेष रूप से शैक्षणिक सेवाओं हेतु समर्पित भारत का पहला उपग्रह है। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा इसका प्रक्षेपण 20 सितंबर, 2004 को किया गया था।

117. निम्न में से कौन-सा उपग्रह शैक्षणिक संस्थान उपग्रह है?

- (a) कारटोसैट - 1 बी (b) कल्पना - 1
(c) इनसैट - 2 ई (d) सत्यबामासैट

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

सत्यबामासैट, सत्यबामा विश्वविद्यालय, चेन्नई के छात्रों द्वारा निर्मित उपग्रह है। 1.5 किग्रा. वजनी इस उपग्रह का प्रक्षेपण PSLV-C34 द्वारा जून, 2016 में किया गया था।

118. भारत का अग्रवर्ती संचार उपग्रह जीसैट-8, 21 मई, 2011 को छोड़ा गया था—

- (a) हासन से (b) कौरु से
(c) श्रीहरिकोटा से (d) तिरुवनन्तपुरम से

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

21 मई, 2011 को भारतीय समयानुसार प्रातः 2:08 बजे 800 टन वजनी 'एरियन 5' रॉकेट ने कौरु, फ्रेंच गुयाना से उड़ान भरी थी और यह अपने साथ दो दूरसंचार उपग्रहों को ले गया था, जिसमें एक भारत का **जीसैट-8** तथा दूसरा सिंगापुर का **एसटी-2** था।

119. भारतीय उपग्रह **GSAT - 7** अनन्य रूप से बनाया गया है-

- (a) मौसम के पूर्वानुमान हेतु (b) सैन्य संचार हेतु
(c) मार्स के मिशन के लिए (d) चंद्रमा की विशेष जानकारी के लिए

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

जीसैट-7 इनसैट की चौथी पीढ़ी का उपग्रह **INSAT-4F** है, जिसे लोकप्रिय नाम '**रुक्मिणी**' दिया गया है। जीसैट-7 नौसेना को पूर्णतः समर्पित भारत का **प्रथम संचार उपग्रह** है। 30 अगस्त, 2013 को यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के रॉकेट 'एरियन-5' से जीसैट-7 को प्रक्षेपित किया गया।

120. अंतरिक्ष तकनीक के संदर्भ में भुवन (BHUVAN), जो हाल में चर्चित हुआ, क्या है?

- (a) एक अंतरिक्षयान का नाम जिसे चन्द्रमा पर संभावित मानव रिहाइश की खोज हेतु भेजना प्रस्तावित है।
(b) इसरो (ISRO) द्वारा अंतरिक्ष में सुदूर से शिक्षा को प्रोत्साहन देने हेतु भेजा गया उपग्रह।
(c) एक अंतरिक्ष टेलिस्कोप जो भारत ने बनाया है।
(d) इसरो का एक पृथ्वी-विषयक पोर्टल (Portal), जिसमें 3D फोटो लेने की क्षमताएं हैं।

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(d)

'भुवन' भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) द्वारा निर्मित एक सॉफ्टवेयर है, जिससे भारत के भू-भागों को त्रि-विमीय (3D) चित्रों के रूप में इंटरनेट पर देखा जा सकेगा। गूगल अर्थ और विकीमैपिया की भांति इसमें भू-भागों को अलग-अलग ऊंचाइयों से देखा जा सकता है।

121. इसरो द्वारा निर्मित कुछ उपग्रहों की सूची उनके प्रक्षेपण की दिनांक के साथ नीचे दी गई है। इन उपग्रहों में से जो दो अपनी कक्षा तक पहुंचने में विफल रहे, वे हैं

उपग्रह	-	प्रक्षेपण की दिनांक
1. GSAT-2	-	8 मई, 2003
2. GSAT-4	-	15 अप्रैल, 2010
3. GSAT-5P	-	25 दिसंबर, 2010
4. GSAT-12	-	15 जुलाई, 2011

कोड :

- (a) 4 तथा 1 (d) 1 तथा 2

(c) 2 तथा 3

(d) 3 तथा 4

R.A.S/R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

जीसैट-4, अप्रैल, 2010 में इसरो द्वारा प्रक्षेपित एक प्रायोगिक संचार उपग्रह है। GSLV-D3 प्रक्षेपण यान के क्रायोजेनिक चरण में आई खराबी के चलते यह अपनी कक्षा तक पहुंचने में विफल रहा था। इसके अतिरिक्त जीसैट-5P, जीसैट शृंखला में प्रमोचित किए गए उपग्रहों में से पांचवां उपग्रह था। जीसैट-5P को कक्षा में स्थापित नहीं किया जा सका क्योंकि जी.एस.एल.वी-एफ 06 रॉकेट मिशन को पूरा नहीं कर सका।

122. निम्नलिखित में से कौन-सा उपग्रह 29 सितंबर, 2012 को भारत द्वारा सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया था?

- (a) GSAT-6 (b) GSAT-9
(c) GSAT-10 (d) GSAT-12

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(c)

29 सितंबर, 2012 को भारत के दूरसंचार उपग्रह 'जीसैट-10' को फ्रेंच गुयाना, कौरु से एरियन-5 'ईसीए' रॉकेट से सफलतापूर्वक प्रक्षेपित किया गया।

123. किस रॉकेट वाहन से इसरो ने जी.एस.ए.टी.-6 ए उपग्रह सफलतापूर्वक लांच किया है?

- (a) जी.एस.एल.वी-एफ 07 (b) जी.एस.एल.वी-एफ 09
(c) जी.एस.एल.वी-एफ 05 (d) जी.एस.एल.वी-एफ 08
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

इसरो द्वारा निर्मित संचार उपग्रह जीसैट-6A का 29 मार्च, 2018 को सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र शार, श्रीहरिकोटा से सफल प्रक्षेपण किया गया। जीसैट-6A एक S-बैंड संचार उपग्रह है, जिसकी मिशन अवधि 10 वर्ष निर्धारित है।

रक्षा प्रौद्योगिकी

नोट्स

* भारतीय रॉकेटों के जनक ए.पी.जे. अब्दुल कलाम के निर्देशन में जुलाई, 1983 में 'एकीकृत निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम' (Integrated Guided Missiles Development Programme-IGMDP) का गठन हो गया। भारत के रक्षा विशेषज्ञों ने 6 वर्षों की लघु अवधि में भारत की पांच प्रक्षेपास्त्र प्रणालियों-पृथ्वी, अग्नि, नाग, आकाश और त्रिशूल का सफल परीक्षण और विकास संपन्न कर दिया। इनमें से 'पृथ्वी', 'अग्नि' और 'आकाश' की सैन्य तैनाती भी हो चुकी है।

आईजीएमडीपी मूलतः 12 वर्षों के लिए प्रायोजित था लेकिन 'नाग' और 'त्रिशूल' को लेकर कई बाधाएं थीं, फलतः डीआरडीओ ने 25 वर्षों के उपरांत वर्ष 2008 में इस कार्यक्रम का औपचारिक समापन कर दिया। लेकिन इस अवधि में भारत ने कई और उन्नत, श्रेष्ठ प्रणालियां विकसित कर ली हैं। मसलन, हवा-से-हवा में मारक (AAM) अस्त्र, भारत और रूस के संयुक्त उपक्रम की उत्पाद सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल ब्रह्मोस, जिसकी मारक दूरी 290 किमी. है। यह अपने साथ 300 किग्रा. का पारंपरिक युद्ध शीर्ष ले जा सकती है। इसकी मारक दूरी और भी बढ़ाई जा सकती है।

पृथ्वी मिसाइल

'पृथ्वी' सतह-से-सतह पर मारक प्रक्षेपास्त्र (Surface to Surface Missile-SSM) है, जिसका पहला परीक्षण शार केंद्र (Shriharikota High Altitude Range-SHAR), श्रीहरिकोटा से 27 फरवरी, 1988 को किया गया था।

'पृथ्वी' के कई प्रारूप हैं। 'पृथ्वी-I' थलसेना को सौंपी जा चुकी है, जो 1000 किग्रा. युद्ध सामग्री के साथ 150 किमी. तक प्रहार कर सकती है। 'पृथ्वी-II' की मारक दूरी 250-350 किमी. है। यह अपने साथ 500 किग्रा. की युद्ध सामग्री ले जा सकती है और यह वायु सेना को सौंपी जा चुकी है। 'पृथ्वी-III' इसका नौसैनिक संस्करण है। 'पृथ्वी' मिसाइलें द्रव प्रणोदक संचालित हैं।

प्रहार मिसाइल

1.2 टन भारी और 7.8 मीटर लंबी 'प्रहार' एक चरणीय टोस प्रणोदक संचालित प्रक्षेपास्त्र है। 'प्रहार' को बिना किसी पूर्व तैयारी के 2-3 मिनटों की नोटिस पर दागा जा सकता है, जबकि 'पृथ्वी' मिसाइलों के लिए अपेक्षाकृत अधिक समय लगता है। त्वरित जवाबी कार्यवाही के लिए ही 'प्रहार' बनाई गई है। त्वरित और तीव्र प्रतिक्रिया ही 'प्रहार' की विशिष्टता है। 200 किग्रा. भार का पारंपरिक और नाभिकीय शीर्ष ले जाने में सक्षम यह प्रक्षेपास्त्र 250 सेकंड में 150 किमी. की दूरी तक अपने लक्ष्य को ध्वस्त कर सकता है।

21 जुलाई, 2011 की प्रातः 8.20 बजे अंतरिम परीक्षण केंद्र, चांदीपुर के लांच कॉम्प्लेक्स-III से 'प्रहार' का प्रथम परीक्षण किया गया।

अग्नि मिसाइल

* पृथ्वी मिसाइल के सफल परीक्षण के बाद 'अग्नि' वज्र में आई जिसके तीन परीक्षण क्रमशः 22 मई, 1989; 29 मई, 1992 और 19 फरवरी, 1994 को आई.टी.आर., चांदीपुर से किए गए। * 'अग्नि' दो चरणीय प्रक्षेपास्त्र थी, जिसके प्रथम चरण में टोस और दूसरे चरण में द्रव प्रणोदक का इस्तेमाल किया गया था, अतः सेना में इसकी तैनाती नहीं हो सकती थी। यह 'अग्नि' का 'तकनीकी प्रदर्शक' (Technology demonstrator) मात्र था। * 11 अप्रैल, 1999 को इसके उन्नत संस्करण 'अग्नि-II' का सफल परीक्षण अंतरिम परीक्षण केंद्र, चांदीपुर से किया गया, जो 1000 किग्रा. युद्ध सामग्री के साथ 2500 किमी. तक मार कर सकती है। * 20 मीटर लंबी, 16 टन भारी 'अग्नि-II' टोस प्रणोदक संचालित दो चरणीय

प्रक्षेपास्त्र है। सैन्य तैनाती की दृष्टि से ठोस प्रणोदक प्रणालियां उपयुक्त होती हैं क्योंकि ठोस प्रणोदकों को महीनों पूर्व भरकर रखा जा सकता है और ऐसी मिसाइलों को क्षण भर की नोटिस पर दागा जा सकता है।

* सतह-से-सतह पर मारक 'अग्नि-I' की ऊंचाई 15 मीटर और उड़ान भार 12 टन है। एक चरणीय ठोस प्रणोदक संचालित यह प्रक्षेपास्त्र 1000 किग्रा. की युद्ध सामग्री के साथ 700 किमी. तक प्रहार कर सकता है। इसका पहला परीक्षण 25 जनवरी, 2002 को आई.टी.आर., चांदीपुर से किया गया था। यह सेना में तैनात भी हो चुका है। अग्नि-II की भी सैन्य तैनाती हो चुकी है। * अग्नि-II की प्रौद्योगिकी परिपक्व हो जाने के बाद अग्नि-III के विकास का मार्ग प्रशस्त हो गया। इसका पहला सफल परीक्षण 12 अप्रैल, 2007 को संपन्न हुआ। अग्नि-III 1500 किग्रा. युद्ध सामग्री के साथ 3000 किमी. तक प्रहार कर सकती है।

* डी.आर.डी.ओ. ने अग्नि-II और अग्नि-III के बीच की दूरियों के सेतुबंधन के लिए अग्नि-II के नव संस्करण 'अग्नि-II प्राइम' का विकास किया। आगे चलकर इसे 'अग्नि-II प्लस' की संज्ञा दी गई, लेकिन अपनी पहली सफल उड़ान (15 नवंबर, 2011) में ही इसने 3500 किमी. से भी अधिक दूर स्थित लक्ष्य का भेदन कर दिया। अतः डी.आर.डी.ओ. ने इसे 'अग्नि-IV' की संज्ञा दी।

* 17 टन वजनी, 20 मीटर लंबी अग्नि-IV ठोस प्रणोदक संचालित द्विचरणीय प्रक्षेपास्त्र है और यह अपने साथ 1000 किग्रा. की युद्ध सामग्री ले जाने में सक्षम है।

* अग्नि-V का पहला विकासात्मक परीक्षण 19 अप्रैल, 2012 को, जबकि दूसरा परीक्षण 15 सितंबर, 2013 को संपन्न हुआ था। * उल्लेखनीय है कि 17.50 मीटर लंबा एवं 50 टन वजनी अग्नि-V एक त्रिचरणीय प्रक्षेपास्त्र है। * यह ठोस प्रणोदक संचालित प्रक्षेपास्त्र अपने साथ एक से लेकर 1.5 टन पारंपरिक और नाभिकीय दोनों युद्धशीर्ष ले जाने में सक्षम है। * यद्यपि इसकी आरंभिक मारक दूरी 5,000 किमी. है लेकिन इसे 8,000 से लेकर 10,000 किमी. तक बढ़ाया जा सकता है।

अग्नि प्राइम

* 18 दिसंबर, 2021 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा 'अग्नि प्राइम' (Agni-P) मिसाइल का परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किया गया। * यह परीक्षण ओडिशा तट स्थित डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से किया गया। * यह इस मिसाइल का द्वितीय परीक्षण था।

* उल्लेखनीय है, कि 28 जून, 2021 को इस मिसाइल का पहला परीक्षण किया गया था। * अग्नि-P, अग्नि श्रेणी की सतह-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइलों का अत्याधुनिक संस्करण है। * इसकी मारक क्षमता (Range) 1000 किमी. से 2000 किमी. तक है। * यह नई पीढ़ी की परमाणु क्षमतायुक्त मिसाइल है। * यह मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल (MRBM) है। * इस मिसाइल का वजन 23-25 टन है। * यह दो चरणों वाली कनस्तरिकृत (Canisterised) मिसाइल है, जो ठोस प्रणोदक से युक्त है। * इसमें 4000 किमी. के परास (Range) वाली अग्नि-IV एवं 5000 किमी. के परास वाली अग्नि-V मिसाइल में प्रयुक्त प्रौद्योगिकियों का प्रयोग किया गया है।

ब्रह्मोस मिसाइल :- ब्रह्मोस मिसाइल को भारत के 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) और रूस द्वारा संयुक्त रूप से विकसित किया गया है।

* इसका नाम भारत की ब्रह्मपुत्र नदी और रूस की मस्कवा नदी के नाम पर रखा गया है।

* यह एक द्विचरणीय सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है।

* इसे किसी भी मौसम में दिन या रात के समय थल, वायु और जल तीनों ही प्लेटफॉर्मों से प्रक्षेपित किया जा सकता है।

* यह 2.5 टन वजन के साथ सुखोई-30 एम.के.आई. विमान पर तैनात होने वाला सबसे भारी हथियार है।

* मूल रूप से इसकी मारक क्षमता 290 किमी. है, परंतु इसे 450-500 किमी. तक बढ़ाया जा सकता है।

* 18 अक्टूबर, 2020 को अरब सागर में भारतीय नौसेना के स्वदेशी रूप से निर्मित स्टीथ विध्वंसक युद्धपोत INS चेन्नई से ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफल परीक्षण किया गया।

* 1 दिसंबर, 2020 को पुनः भारतीय नौसेना द्वारा बंगाल की खाड़ी में ब्रह्मोस मिसाइल के नौसैन्य संस्करण का सफल परीक्षण किया गया।

प्रगति प्रक्षेपास्त्र

भारत ने 'सतह-से-सतह तक' (Surface-to-Surface) मार करने वाली 'लघु दूरी' (Short Range) की एक नई मिसाइल 'प्रगति' (Pragati) का विकास किया है। सामरिक दृष्टि से अहम इस मिसाइल की मारक क्षमता 60-170 किमी. तक है। यह नई मिसाइल 'प्रहार' प्रक्षेपास्त्र पर आधारित है, जिसका विकास 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा भारतीय थल एवं वायु सेना के लिए किया गया था। मामूली बदलावों के साथ प्रहार प्रक्षेपास्त्र के 'निर्यात संस्करण' (Export Variant) के स्वरूप को प्रगति संज्ञा दी गई है।

7.4 मीटर लंबी और 0.42 मीटर व्यास वाली यह मिसाइल लगभग 200 किग्रा. भार का 'पारंपरिक युद्धशीर्ष' (Conventional Warhead) वहन करने में सक्षम है। 1280 किग्रा. वजनी यह मिसाइल प्रक्षेपण के पश्चात 35 किमी. तक की ऊंचाई पर पहुंचकर वायुमंडल में पुनःप्रवेश कर 250 सेकंड में 170 किमी. की दूरी तक अपने लक्ष्य को ध्वस्त कर सकती है।

प्रलय : भारत की नई मिसाइल

* 22 एवं 23 दिसंबर, 2021 को DRDO ने एक नई मिसाइल 'प्रलय' के उड़ान-परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किए।

* ये परीक्षण ओडिशा तट स्थित एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप से किए गए।

* यह प्रथम अवसर था, जब भारत में लगातार दो दिनों के अंतराल पर किसी बैलिस्टिक मिसाइल के दो लगातार उड़ान-परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न हुए। * प्रलय, एक सामरिक 'लघु दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल' (SRBM : Short Range Ballistic Missile) है। * यह एक स्वदेशी, नई पीढ़ी की सतह-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइल है। * यह मिसाइल 'ठोस प्रणोदक रॉकेट मोटर' (Solid Propellant Rocket Motor) एवं

कई नई प्रौद्योगिकियों द्वारा संचालित होती है। * यह मिसाइल केवल 'पारंपरिक युद्धशीर्ष' (Conventional Warhead) को वहन करने के लिए ही डिजाइन की गई है। * इस मिसाइल की मारक दूरी 150-500 किमी. है। * इसे मोबाइल लांचर से लांच किया जा सकता है। * इस मिसाइल को 'पृथ्वी रक्षा वाहन' (PDV : Prithvi Defence Vehicle) नामक एक बाह्य-वायुमण्डलीय (exo-atmospheric) इंटरसेप्टर मिसाइल के व्युत्पन्न (derivative) की संज्ञा दी जा रही है। * यह मिसाइल चीन की डॉंगफेंग-12 (Dongfeng-12) तथा रूस की '9K720 इसकांदर' (9K720 Iskander) मिसाइल के समतुल्य है, ये दोनों ही लघु दूरी की सामरिक बैलिस्टिक मिसाइलें हैं।

निर्भय क्रूज मिसाइल

निर्भय भारत द्वारा विकसित एक सबसोनिक क्रूज मिसाइल है। सबसोनिक मिसाइल ऐसी मिसाइल को कहते हैं, जो ध्वनि के वेग (1 मैक) से कम गति से गतिमान होती है, जबकि सुपरसोनिक मिसाइलें वे होती हैं, जो ध्वनि के वेग से 1.2 से लेकर 5 गुना तक तीव्र वेग से गतिमान होती हैं। हाइपरसोनिक मिसाइलें 5 से लेकर 10 मैक की गति से उड़ान भरती हैं। निर्भय सतह-से-सतह पर मारक प्रक्षेपास्त्र है। यह लंबी दूरी (Long Range) का एक द्विचरणीय प्रक्षेपास्त्र है। यह 1000 किमी. की दूरी तक मार करने में सक्षम है। उल्लेखनीय है कि निर्भय मिसाइल एक रॉकेट की तरह लांच की जाती है लेकिन एक निर्धारित ऊंचाई तक पहुंचने के बाद इसमें लगे पंख (Wings) खुल जाते हैं और फिर यह एक विमान की तरह काम करने लगती है। ठोस रॉकेट मोटर बूस्टर के अलग हो जाने के पश्चात इसमें लगा टर्बोफैन इंजन मिसाइल को आगे ले जाने में सक्षम होता है। निर्भय निम्न उन्नतांशों पर भी उड़ान भर सकती है। मसलन यह पहाड़ियों और उनके चारों ओर चक्कर लगा सकती है और यह राडारों की पकड़ में भी नहीं आ सकती है, इसलिए इसे 'ट्री-टॉप मिसाइल' (Tree-Top Missile) भी कहते हैं। रक्षा विशेषज्ञ इसे अमेरिकी टोमाहॉक (Tomahawk) के समतुल्य मानते हैं।

अमोघ-I प्रक्षेपास्त्र

अमोघ-I स्वदेश विकसित द्वितीय पीढ़ी की एक टैंक-रोधी निर्देशित मिसाइल है। भारत डायनामिक्स लिमिटेड द्वारा डिजाइन एवं विकसित यह पहली मिसाइल है। उल्लेखनीय है कि इसके पूर्व तक बीडीएल डीआरडीओ आदि द्वारा डिजाइन एवं विकसित मिसाइलों का उत्पादन ही करती आई है। अमोघ-I मिसाइल अधिकतम 2.8 किमी. की दूरी तक मार करने में सक्षम है। 10 सितंबर, 2015 को अमोघ-I मिसाइल का परीक्षण मध्य प्रदेश स्थित 'बबीना सैन्य रेंज' (Babina Army Range) से सफलतापूर्वक संपन्न हुआ।

के-मिसाइल शृंखला

भारत ने स्थल एवं वायु से प्रक्षेपित किए जाने वाले प्रक्षेपास्त्रों की एक मजबूत शृंखला विकसित कर ली है, जबकि जल के अंदर से प्रक्षेपित किए जाने वाले प्रक्षेपास्त्रों के विकास की दिशा में अग्रसर है। जलमग्न पनडुब्बी से

प्रक्षेपित की जाने वाली 'के' (K) मिसाइलों की शृंखला का विकास भारत द्वारा किया जा रहा है। इस परियोजना का कोड नाम मिसाइल मैन एवं दिवंगत भूतपूर्व राष्ट्रपति डॉ. एपीजे अब्दुल कलाम के नाम पर रखा गया है। के-शृंखला की मिसाइलों को स्वदेशी परमाणु सक्षम पनडुब्बी अरिहंत पर स्थापित किया जाएगा। * इस शृंखला की प्रथम मिसाइल 'सागरिका' है, जिसका कोड नाम 'के-15' है। सागरिका के कई सफल परीक्षण किए जा चुके हैं। सागरिका परमाणु सक्षम मिसाइल है, जिसकी मारक क्षमता 750 किमी. है। जल के अंदर से प्रक्षेपित किए जाने वाले प्रक्षेपास्त्रों की मारक क्षमता के विस्तार के लिए 'के-4 मिसाइल' का विकास किया गया है। के-4 की मारक क्षमता 3500 किमी. तक है। के-4 एक परमाणु सक्षम, पनडुब्बी-प्रक्षेपित बैलिस्टिक मिसाइल (Submarine-Launched Ballistic Missile-SLBM) है। इसका विकास 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा 'ब्लैक परियोजना' (Black Project) के तहत गोपनीय रूप से किया गया है। के-4, 17 टन वजन की मिसाइल है तथा अपने साथ 2000 किग्रा. तक परमाणु आयुध ले जाने में सक्षम है।

शौर्य मिसाइल :

* 3 अक्टूबर, 2020 को भारत द्वारा स्वदेश विकसित नाभिकीय सक्षम हाइपरसोनिक मिसाइल 'शौर्य' (Shaurya) का परीक्षण सफलतापूर्वक सम्पन्न किया गया।

* यह परीक्षण ओडिशा के एपीजे अब्दुल कलाम द्वीप स्थित 'एकीकृत परीक्षण रेंज' (ITR) से किया गया।

* शौर्य सतह-से-सतह पर मार करने वाली सामरिक मिसाइल है।

* शौर्य मिसाइल भारत की K-15 मिसाइल का सतही संस्करण (Land Variant) है। इसकी मारक क्षमता 700 किमी.-1000 किमी. तक है। यह 200 किग्रा. - 1000 किग्रा. के पेलोड को वहन करने में सक्षम है।

भारतीय प्रक्षेपास्त्र रोधी प्रणाली

भारत का प्राक्षेपिक प्रक्षेपास्त्र प्रतिरक्षा कार्यक्रम (Indian Ballistic Missile Defence Programme) एक बहुस्तरीय बैलिस्टिक मिसाइल प्रतिरक्षा प्रणाली के विकास एवं उसकी तैनाती की दिशा में एक पहल है। इस कार्यक्रम के तहत एक द्वि-स्तरीय प्रणाली (Double-tiered System) का विकास किया गया है, जिसमें दो इंटरसेप्टर मिसाइलें यथा 'पीएडी' (PAD : Prithvi Air Defence) तथा 'एएडी' शामिल हैं। यह कार्यक्रम मुख्यतः बैलिस्टिक मिसाइल के हमलों से सुरक्षा प्रदान करने पर केंद्रित है।

एएडी मिसाइल

एएडी मिसाइल एकल चरणीय ठोस ईंधन चालित मिसाइल है। इस मिसाइल को निम्न ऊंचाइयों पर शत्रु मिसाइलों के अवरोधन (Interception) हेतु डिजाइन किया गया है। दूसरे शब्दों में यह मिसाइल अंतःवायुमंडल (endo-atmosphere) में 30 किमी. की ऊंचाई तक बैलिस्टिक मिसाइलों के अवरोधन में सक्षम है। इस मिसाइल का पहला सफल परीक्षण 6 दिसंबर, 2007 को संपन्न हुआ था।

पीएडी मिसाइल

पीएडी मिसाइल एक द्वि-चरणीय मिसाइल है। इसका प्रथम चरण ठोस-ईंधन, जबकि द्वितीय चरण तरल-ईंधन चालित है। इस मिसाइल को अधिक ऊंचाइयों पर शत्रु मिसाइलों के अवरोधन हेतु डिजाइन किया गया है। दूसरे शब्दों में यह मिसाइल बाह्य वायुमंडल (exo-atmosphere) में 50-80 किमी. की ऊंचाई तक बैलिस्टिक मिसाइलों के अवरोधन में सक्षम है। इस मिसाइल का पहला सफल परीक्षण 27 नवंबर, 2006 को संपन्न हुआ था।

रुद्रम : विकिरण-रोधी स्वदेशी मिसाइल

9 अक्टूबर, 2020 को रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा डॉ. अब्दुल कलाम द्वीप से नई पीढ़ी की विकिरण-रोधी मिसाइल (Anti Radiation Missile) 'रुद्रम' (RUDRAM) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया। इस मिसाइल का परीक्षण सुखोई-30 एमकेआई लड़ाकू विमान से किया गया। डीआरडीओ द्वारा डिजाइन एवं विकसित यह पहली स्वदेशी विकिरण-रोधी मिसाइल है।

- * रुद्रम 'हवा-से-सतह' पर मार करने वाली मिसाइल है।
- * यह मिसाइल विशेष रूप से भारतीय वायुसेना के लिए निर्मित की गई है।
- * प्रक्षेपण स्थितियों के आधार पर इसकी मारक क्षमता अलग-अलग (अधिकतम 200 किमी. तक) हो सकती है।
- * ज्ञातव्य है कि विकिरण-रोधी मिसाइल को दुश्मन देश के रडारों, संचार स्थलों और अन्य रेडियो आवृत्ति उत्सर्जन स्रोतों का पता लगाने और उन्हें बेअसर करने के लिए विकसित किया जाता है, जो आमतौर पर किसी देश की वायु रक्षा प्रणालियों का हिस्सा होते हैं।

स्टैंड-ऑफ एंटी-टैंक मिसाइल

19 अक्टूबर, 2020 को ओडिशा तट पर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज (ITR) से स्वदेश निर्मित स्टैंड-ऑफ टैंक-रोधी (SANT : Stand-off Anti-tank) मिसाइल का परीक्षण किया गया।

- * हवा से सतह पर मार करने वाली इस मिसाइल को 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा भारतीय वायु सेना के लिए विकसित किया जा रहा है।
- * यह मिसाइल 'हेलीना' (Helicopter Launched Nag : Helina) का ही उन्नत संस्करण है।
- * यह चौथी पीढ़ी की 'दागो और भूल जाओ' (Fire & Forget) मिसाइल है।
- * इस मिसाइल की मारक क्षमता 15-20 किमी. है।
- * ज्ञातव्य है कि DRDO द्वारा नाग मिसाइल शृंखला के तहत टैंक-रोधी निर्देशित मिसाइलों का विकास किया जा रहा है।

आईएनएस विशाखापत्तनम

- * 21 नवंबर, 2021 को मुंबई स्थित नौसैनिक पोतगाह में आयोजित एक समारोह में INS विशाखापत्तनम को भारतीय नौसेना में शामिल कर लिया गया। * यह परियोजना 15-बी के तहत निर्मित प्रथम निर्देशित मिसाइल विध्वंसक पोत है। * पूर्वी तट पर स्थित आंध्र प्रदेश के ऐतिहासिक शहर

विशाखापत्तनम - 'द सिटी ऑफ डेस्टिनी' के नाम पर ही इस युद्धपोत का नामकरण किया गया है। * इस युद्धपोत को भारतीय नौसेना के इन-हाउस संगठन 'नौसेना डिजाइन निदेशालय' (Directorate of Naval Design) द्वारा डिजाइन किया गया है। * यह पोत 30 नॉट से अधिक गति प्राप्त करने में सक्षम है।

प्रोजेक्ट-75

- * वर्तमान में मुंबई स्थित माझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड द्वारा फ्रांस के मेसर्स नेवल ग्रुप (Naval Group) के सहयोग से प्रोजेक्ट-75 के तहत, कलवरी श्रेणी की 6 पनडुब्बियों का निर्माण किया जा रहा है।
- * ये डीजल-इलेक्ट्रिक पनडुब्बियां फ्रांस की स्कॉर्पेन श्रेणी (Scorpene Class) की पनडुब्बियों पर आधारित हैं। * यह 6 पनडुब्बियां हैं :- कलवरी, खंदेरी, करंज, वेला, वागीर और वागशीर। * स्कॉर्पेन वास्तव में 1500 टन भार-वर्ग की पारंपरिक पनडुब्बियां होती हैं। * यह पनडुब्बियां जल में 300 मीटर की गहराई तक जा सकती हैं। * इस श्रेणी की पनडुब्बियों का निर्माण फ्रांस के नेवल ग्रुप (पूर्व में DCNS) द्वारा किया गया है। * 25 नवंबर, 2021 को मुंबई स्थित नौसैनिक पोतगाह पर आयोजित एक समारोह में स्वदेश निर्मित पनडुब्बी INS वेला को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया। * यह पनडुब्बी 'पश्चिमी नौसेना कमान' (Western Naval Command) के पनडुब्बी बेड़े का अंग होगी। * INS वेला भारतीय नौसेना हेतु प्रोजेक्ट-75 के तहत, निर्माणाधीन 6 पनडुब्बियों की शृंखला की चौथी पनडुब्बी है। * यह एक डीजल-इलेक्ट्रिक स्टील्थ पनडुब्बी है, जो रडार की पहुंच से बचकर निकल सकती है। * स्टिंगरे (Stingray) परिवार से संबंधित एक भारतीय मछली के नाम पर INS वेला का नामकरण किया गया है। * उल्लेखनीय है, कि इसी नाम की एक पनडुब्बी भारतीय नौसेना में वर्ष 1973 से 2010 के मध्य तैनात थी।

प्रश्नकोश

1. रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन का आदर्श वाक्य है -
(a) जागृतं अहर्निशम्
(b) तेजस्विनावधीतमस्तु
(c) बलस्य मूलं विज्ञानम्
(d) वयं रक्षामः

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

DRDO का आदर्श वाक्य (Motto) है :- "बलस्य मूलं विज्ञानम्"। अर्थात् शक्ति का स्रोत विज्ञान है, जो शांति और युद्ध में राष्ट्र को संचालित करता है।

2. भारत की पहली स्वदेशी एंटी-रेडिएशन मिसाइल का नाम है -
(a) तांडव
(b) त्रिनेत्र
(c) सक्षम
(d) रुद्रम

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

DRDO (रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन) द्वारा विकसित भारत की पहली स्वदेशी एंटी-रेडिएशन मिसाइल का नाम रुद्रम है। 9 अक्टूबर, 2020 को ओडिशा के तट के निकट व्हीलर द्वीप पर सुखोई-30 MKI लड़ाकू विमान द्वारा इसका सफल परीक्षण किया गया। रुद्रम नई पीढ़ी की हवा-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइल है। प्रक्षेपण स्थितियों के आधार पर इसकी मारक क्षमता अलग-अलग (अधिकतम 200 किमी. तक) हो सकती है।

3. भारत की टैंक प्रतिरोधी मिसाइल है—

- (a) नाग (b) अग्नि
(c) वज्र (d) आकाश

M.P. P.C.S. (Pre) 1990

M.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(a)

'नाग' भारत की एक टैंक प्रतिरोधी मिसाइल है, इसके भूमि संस्करण की मारक रेंज 500 मीटर से 4 किमी. तक है। इसका मूलमंत्र 'दागो और भूल जाओ' है। इसका प्रथम सफल परीक्षण 24 नवंबर, 1990 को किया गया था। इसमें टोस प्रणोदक के रूप में धूम्ररहित उच्च ऊर्जास्वित नाइट्रोमीन का प्रयोग होता है।

4. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों को नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
(A) पृथ्वी	1. बहुनाली रॉकेट प्रणाली
(B) त्रिशूल	2. युद्धक्षेत्र के निरीक्षण हेतु दूरस्थ चालित यान
(C) पिनाका	3. सतह-से-सतह तक प्रक्षेपास्त्र
(D) निशान्त	4. सतह से वायु तक प्रक्षेपास्त्र

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 3	4	1	2
(c) 3	4	2	1
(d) 2	3	4	1

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

पृथ्वी - सतह-से-सतह तक मार करने वाला लघु दूरी का बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्र है। त्रिशूल-सतह से वायु तक मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है। पिनाका - यह मल्टीबैरल रॉकेट लांचर प्रणाली है। निशान्त - चालक रहित दूरस्थ चालित विमान है।

5. भारत की सतह से वायु में मार करने वाली मिसाइल है—

- (a) अग्नि (b) नाग
(c) त्रिशूल (d) पृथ्वी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

त्रिशूल भारत के 'एकीकृत निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम' (IGMDP) के तहत विकसित 'सतह से वायु में मार करने वाली मिसाइल' (Surface-to-Air-Missile) है। पृथ्वी एवं अग्नि सतह-से-सतह पर मार करने वाले बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्रों की शृंखला है, जबकि नाग डीआरडीओ द्वारा 'दागो और भूल जाओ' (Fire and Forget) की तर्ज पर विकसित 'टैंक-भेदी' (Anti-tank) मिसाइल है।

6. सतह-से-सतह पर मार करने वाली भारतीय रक्षा मिसाइल कौन-सी है?

- (a) नाग (b) त्रिशूल
(c) आकाश (d) पृथ्वी

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?

- (a) त्रिशूल - सतह-से-सतह प्रक्षेपास्त्र
(b) पृथ्वी - सतह से वायु प्रक्षेपास्त्र
(c) नाग - प्रतिटैंक प्रक्षेपास्त्र
(d) पिनाका - हल्का वायु युद्धक

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

'नाग' 'दागो और भूल जाओ' (Fire and Forget) के सिद्धांत पर संचालित होने वाली तृतीय पीढ़ी की 'एंटी-टैंक' मिसाइल है। त्रिशूल सतह से हवा में मार करने वाली, जबकि पृथ्वी सतह-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइल है। पिनाका एक बहु-बैरल रॉकेट लांचर है।

8. निम्नांकित में से कौन-सा मिसाइल नहीं है?

- (a) अग्नि (b) आकाश
(c) पिनाका (d) नाग

M.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(A) त्रिशूल	1. टैंकरोधी प्रक्षेपास्त्र
(B) पृथ्वी	2. माध्यमिक परास प्राक्षेपिक निकाय
(C) अग्नि	3. लघु परास सतह से वायु प्रक्षेपास्त्र
(D) नाग	4. सतह-से-सतह प्रक्षेपास्त्र

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	3	4	2	1
(d)	2	1	4	3

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

अग्नि— माध्यमिक परास बैलिस्टिक मिसाइल है। **पृथ्वी**— यह सतह-से-सतह पर मार करने वाली मिसाइल है। **नाग**— यह टैंकरोधी मिसाइल है। **त्रिशूल**— यह सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल है। इसकी मारक क्षमता 8-9 किमी. है।

10. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक 'अस्त्र' प्रक्षेपास्त्र के संबंध में सही नहीं है?

- यह एक आकाश से आकाश में मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल है।
- यह स्वदेश में रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) द्वारा निर्मित की गई है।
- इसका सफलतापूर्वक परीक्षण चांदीपुर से 20 मई, 2011 को किया गया।
- यह 90 किमी. की दूरी तक शत्रु के विमान को मार गिराने में सक्षम है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

'अस्त्र' दृश्य सीमा से परे हवा-से-हवा में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है, जिसका विकास 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा किया गया है। यह उन्नत प्रक्षेपास्त्र लड़ाकू विमान चालकों को अधिकतम 80 किमी. की दूरी से दुश्मन के विमानों पर निशाना लगाने और मार गिराने की क्षमता देता है। चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से 20 मई, 2011 को इस मिसाइल का उड़ान परीक्षण किया गया। 16-19 सितंबर, 2019 के मध्य अस्त्र मिसाइल के 5 सफल उड़ान परीक्षण ओडिशा तट से किए गए।

11. प्रक्षेपास्त्र 'अस्त्र' है—

- एक स्थल से स्थल प्रक्षेपास्त्र
- एक स्थल से हवा प्रक्षेपास्त्र
- एक हवा-से-हवा प्रक्षेपास्त्र
- एक जल से स्थल प्रक्षेपास्त्र

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. भारत का पहला दृश्य-सीमा से परे (BVR) हवा-से-हवा में मार करने वाला स्वदेशीय अभिकल्पित (designed) एवं रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) द्वारा विकसित प्रक्षेपास्त्र है—

- पृथ्वी
- अग्नि
- अस्त्र
- आकाश

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

भारत का पहला दृश्य-सीमा से परे (Beyond Visual Range) हवा-से-हवा में मार करने वाला स्वदेशीय अभिकल्पित (Designed) प्रक्षेपास्त्र अस्त्र है। इसका विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने किया है। इसकी मारक क्षमता 80-110 किमी. है। अस्त्र मार्क-II, अस्त्र मिसाइल का नया संस्करण है, जिसकी मारक दूरी 160 किमी. है।

13. डी.आर.डी.ओ. के द्वारा कौन-सा मिसाइल कार्यक्रम बंद कर दिया गया है?

- नाग
- त्रिशूल
- अग्नि
- इनमें से कोई नहीं

Chhattisgrah P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने तकनीकी खामियों के चलते अपनी महत्वाकांक्षी त्रिशूल पराध्वनिक प्रक्षेपास्त्र (सुपरसोनिक मिसाइल) परियोजना को 27 फरवरी, 2008 को बंद कर इसे शोध एवं विकास की श्रेणी में शामिल कर दिया है।

14. कम-दूरी का प्रक्षेपास्त्र-त्रिशूल, जिसका चांदीपुर से परीक्षण किया गया है, एक—

- अवध्वनिक प्रक्षेपास्त्र है।
- पराध्वनिक प्रक्षेपास्त्र है।
- अतिध्वनिक प्रक्षेपास्त्र है।
- इनमें से कोई नहीं।

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. भारत का लघु दूरी प्रक्षेपास्त्र है—

- (a) अग्नि (b) अर्जुन
(c) नाग (d) पृथ्वी

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

दिए गए विकल्पों में नाग मिसाइल की मारक रेंज सबसे कम है। नाग मिसाइल का 'भूमि संस्करण' (Land Version) अधिकतम 4 किमी. की दूरी तक मार करने में सक्षम है। पृथ्वी-I मिसाइल की मारक रेंज 150 किमी. है, जो कि पृथ्वी प्रक्षेपास्त्र के अन्य संस्करणों की तुलना में सबसे कम है। अग्नि मिसाइल के विभिन्न संस्करणों में न्यूनतम मारक क्षमता अग्नि-I की है, जो 700 किमी. से 1250 किमी. तक है। अर्जुन तृतीय पीढ़ी का मुख्य युद्धक टैंक है, जिसे डीआरडीओ द्वारा विकसित किया गया है।

16. 'अग्नि' नाम जुड़ा हुआ है—

- (a) आग से लड़ने वाली मशीन से
(b) युद्ध टैंक से
(c) हवाई जहाज से
(d) भारत द्वारा तैयार की गई मिसाइल से

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

प्रक्षेपास्त्र विज्ञानी डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (जो भारत के राष्ट्रपति भी बने) के कुशल नेतृत्व में 1980 के दशक में भारत में प्रारंभ किए गए 'समन्वित निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम' (IGMDP) के तहत अग्नि मिसाइल का विकास किया गया। अग्नि मध्यम से अंतर्महाद्वीपीय रेंज तक मार करने में सक्षम प्रक्षेपास्त्रों का एक समूह है। अग्नि-I, अग्नि-II, अग्नि-III तथा अग्नि-IV की भारतीय सशस्त्र सेनाओं में तैनाती हो चुकी है। अग्नि-V परीक्षण के चरण में जबकि अग्नि-VI विकास की प्रक्रिया में है।

17. निम्नांकित कथनों में से कौन-सा असत्य है?

- (a) INFAC-82 भारतीय नौसेना का तेज आक्रमण यान है।
(b) कोई विषाणु पर्यावरण प्रदूषण कम नहीं कर सकता है।
(c) टाइफा (Typha) एक कंप्यूटर विषाणु है।
(d) ब्रह्मोस एक सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है।

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

29 अक्टूबर, 2003 को भारतीय नौसेना में शामिल INFAC-82 भारतीय नौसेना का तेज आक्रमक पोत है, जिसके निर्माण में इस्त्राइल से सहायता प्राप्त हुई थी। कुछ विषाणु पर्यावरण को सकारात्मक रूप से प्रभावित करते हैं तथा प्रदूषण कम करने में सहयोग देते हैं। ब्रह्मोस जो कि सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है, का निर्माण भारत एवं रूस द्वारा संयुक्त रूप से किया गया है। टाइफा एक कंप्यूटर वायरस है। इस प्रकार दिए गए कथनों में विकल्प (b) का कथन असत्य है।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. वर्ष 2006 में भारत ने रॉकेट-कार्यक्षेत्र में पूर्ण निम्नताप अवस्था का सफल परीक्षण किया।
2. संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस और चीन के बाद भारत ही केवल एक ऐसा देश है, जिसने रॉकेट-कार्यक्षेत्र में निम्नताप अवस्था के प्रयोग की क्षमता प्राप्त कर ली है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

अक्टूबर, 2006 में भारत द्वारा तमिलनाडु के महेंद्रगिरि में स्वदेश विकसित क्रायोजेनिक रॉकेट इंजन का सफल परीक्षण किया गया था। भारत पूर्ण रूप से विकसित 'निम्न ताप अवस्था' (Cryogenic Stage) का परीक्षण करने वाला विश्व का छठवां देश था। भारत के पूर्व यह सफलता निम्न देशों/संघों ने अर्जित की थी— अमेरिका, रूस, यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी, चीन और जापान।

19. भारतीय सुरक्षा के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) पृथ्वी-II से लैस होने पर IAF विश्व की एकमात्र वायु सेना है, जिसकी कमान में जमीन-से-जमीन पर मार करने वाले प्राक्षेपिक प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) है।
(b) सुखोई-30 MKI जेट लड़ाकू हवा-से-हवा तथा हवा से जमीन पर मार करने वाले सूक्ष्म प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) का प्रक्षेपण कर सकते हैं।
(c) त्रिशूल जमीन से हवा में मार करने वाला पराध्वनिक प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) है तथा उसका परास 30 किमी. है।
(d) स्वदेश में निर्मित INS प्रबल जमीन से जमीन पर मार करने वाले प्रक्षेपास्त्र (मिसाइल) का परीक्षण कर सकता है।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

कथन (c) असत्य है। त्रिशूल भारत के एकीकृत निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम के तहत विकसित होने वाली लघु रेंज की जमीन से हवा में मार करने वाली मिसाइल है, जिसकी मारक रेंज 9 किमी. है। 27 फरवरी, 2008 को भारत ने आधिकारिक रूप से त्रिशूल मिसाइल परियोजना को बंद करने की घोषणा कर दी थी। अन्य प्रश्नगत कथन सही हैं।

20. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. नवंबर, 2006 में DRDO ने पृथ्वी-II मिसाइल का प्रयोग कर सफलतापूर्वक अवरोधन परीक्षण किया।

2. पृथ्वी-II एक थल-से-थल मिसाइल है और वह महानगरों पर हवाई हमलों से रक्षण के लिए प्रयोग में लाई जा सकती है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

पृथ्वी-II कम दूरी तक मार करने वाला तरल ईंधन चालित सतह-से-सतह तक मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है। यह 500 किग्रा. के पेलोड के साथ 250 किमी. तक मार करने की क्षमता रखता है। नवंबर, 2006 में डीआरडीओ ने पृथ्वी-II मिसाइल का प्रयोग कर सफलतापूर्वक अवरोधन परीक्षण किया था। इस परीक्षण में 'पृथ्वी एयर डिफेंस' (PAD) इंटरसेप्टर मिसाइल ने पृथ्वी-II मिसाइल को 50 किमी. की ऊंचाई पर मार गिराया। इस प्रकार पृथ्वी-II वस्तुतः इस परीक्षण में आक्रामक मिसाइल थी न कि रक्षक मिसाइल। महानगरों पर हवाई हमलों से रक्षण हेतु 'पृथ्वी एयर डिफेंस' इंटरसेप्टर मिसाइल और सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलें उपयुक्त हैं।

21. C-130 J सुपर हरक्यूलिस भारतीय वायु सेना द्वारा प्रयोग में लिया जा रहा विश्व का अत्यधिक उन्नत एयर लिफ्टर (वायुयान) है। ये वायुयान बनाए जाते हैं—

- (a) इस्राइल द्वारा (b) संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा
(c) रूस द्वारा (d) फ्रांस द्वारा

R.A.S/R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

भारतीय वायु सेना द्वारा अत्यधिक उन्नत एयर लिफ्टर (वायुयान) C-130J सुपर हरक्यूलिस प्रयोग में लाया जा रहा है, जिसके लिए C-130J सुपर हरक्यूलिस निर्माता लॉकहीड मार्टिन कंपनी से आई.ए.एफ. ने वर्ष 2008 में लगभग 1.1 बिलियन डॉलर का समझौता किया था। लॉकहीड मार्टिन कंपनी का मुख्यालय, संयुक्त राज्य अमेरिका में स्थित है। दिसंबर, 2013 में सुरक्षा मामलों पर मंत्रिमंडलीय समिति ने 6 और C-130J सुपर हरक्यूलिस विमान की खरीद को मंजूरी प्रदान कर दी थी।

22. निम्नलिखित में से भारतीय वायु सेना का कौन-सा विमान हवा-से-हवा में पुनः ईंधन भरने का कार्य करता है?

- (a) इल्यूशिन IL-76 (b) सी-130 जे सुपर हरक्यूलिस
(c) सी-17 ग्लोबमास्टर III (d) इल्यूशिन IL-78

R.A.S/R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

इल्यूशिन IL-78 विमान हवा-से-हवा में ईंधन भरने का कार्य करता है।

23. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II		
A. अरिहन्त	1. अमेरिकी निम्नतापिकी रॉकेट		
B. अवाक्स	2. प्रति टैंक प्रक्षेपास्त्र		
C. एटलस सेन्टोर	3. इस्राइल विकसित फाल्कन वायु सेना हेतु		
D. नाग	4. परमाणु पनडुब्बी		
कूट :			
A	B	C	D
(a) 4	3	2	1
(b) 4	3	1	2
(c) 3	4	1	2
(d) 3	4	2	1

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(b)

INS अरिहन्त भारत की नाभिकीय सक्षम पनडुब्बी है। अत्याधुनिक तकनीक पोत (ATV) परियोजना के अन्तर्गत इसका निर्माण हुआ है। अवाक्स (Airborne Warning & Control System) इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज द्वारा विकसित हवाई राडार प्रणाली है। एटलस सेन्टोर अमेरिका द्वारा विकसित क्रायोजेनिक रॉकेट है। क्रायोजेनिक इंजन का प्रयोग करने वाला यह प्रथम रॉकेट था। नाग भारत द्वारा विकसित तृतीय पीढ़ी का प्रति टैंक प्रक्षेपास्त्र है।

24. भारत की पहली सशस्त्र परमाणु पनडुब्बी है—

- (a) आई.एन.एस. तिहायु
(b) आई.एन.एस. विराट
(c) आई.एन.एस. अरिहन्त
(d) आई.एन.एस. अस्त्रधारिणी

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(c)

एडमिरल सुनील लांबा ने अगस्त, 2016 में आईएनएस अरिहन्त को औपचारिक रूप से भारतीय नौसेना में शामिल किया। यह भारत की पहली स्वदेश निर्मित परमाणु पनडुब्बी है। यह 83 मेगावॉट के दाबित हल्के जल परमाणु रिएक्टर द्वारा संचालित है। इसका वजन 6000 टन है। थल और आकाश के बाद पानी के भीतर से परमाणु वार करने की परमाणु त्रयी क्षमता हासिल करने वाला भारत विश्व का छठा देश है।

25. निम्नलिखित में से कौन-सी एक भारतीय नौसेना की नाभिकीय ऊर्जा द्वारा संचालित पनडुब्बी है?

- (a) आईएनएस शल्की
(b) आईएनएस सिंधुवीर
(c) आईएनएस शिशुमार
(d) आईएनएस चक्र

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

आईएनएस चक्र 8140 टन वजनी अकुला श्रेणी की नाभिकीय ऊर्जा संचालित पनडुब्बी है। इसे भारतीय नौसेना में अप्रैल, 2012 में शामिल किया गया था। आईएनएस सिंधुवीर सिंधुघोष वर्ग की, जबकि आईएनएस शिशुमार एवं आईएनएस शल्की शिशुमार वर्ग की जीजल-इलेक्ट्रिक पनडुब्बी है।

26. निम्नलिखित में से कौन-सी एक भारतीय नौसेना की पनडुब्बी है?

- (a) आई.एन.एस. विराट (b) आई.एन.एस. सिंधुरक्षक
(c) आई.एन.एस. राजालि (d) आई.एन.एस. विक्रान्त

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

आई.एन.एस. सिंधुरक्षक भारतीय नौसेना की पनडुब्बी है। यह सिंधुघोष श्रेणी की पनडुब्बी है। अगस्त, 2013 में आई.एन.एस. सिंधुरक्षक मुंबई हार्बर के पास आग लगने से दुर्घटनाग्रस्त हो गई।

27. अग्नि-I प्रक्षेपास्त्र जिसका जुलाई, 2004 में परीक्षण किया गया, उसकी मारक क्षमता है—

- (a) 700 किमी. से अधिक परंतु 2000 किमी. से कम
(b) 300 किमी.
(c) 400 किमी.
(d) 2500 किमी.

U.P.P.C.S.(Mains) 2003

उत्तर—(a)

अग्नि-I सतह-से-सतह पर मार करने वाली, लघु से मध्यम रेंज की बैलिस्टिक मिसाइल है। इसकी मारक क्षमता 700-1250 किमी. तक है।

28. एक स्वदेश निर्मित मिसाइल जिसकी मारक क्षमता 700 किलोमीटर है, का भारत द्वारा मार्च, 2010 में सफल परीक्षण किया गया था। इसका नाम क्या है?

- (a) पृथ्वी-I (b) पृथ्वी-II
(c) अग्नि-I (d) अग्नि-II

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

28 मार्च, 2010 को द्वीप द्वीप स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से स्वदेश निर्मित, नाभिकीय सक्षम लघु से मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-I का सफल परीक्षण किया गया था। यह सतह-से-सतह पर मार करने वाली एक-चरणीय मिसाइल है, जिसकी रेंज 700-1250 किमी. तक है। इसका पहला रात्रिकालीन परीक्षण 11 अप्रैल, 2014 को द्वीप द्वीप स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से किया गया।

29. धनुष मिसाइल, जिसका सफल परीक्षण भारत द्वारा मार्च, 2010 में किया गया था, की मारक क्षमता है—

- (a) 250 किलोमीटर
(b) 300 किलोमीटर
(c) 350 किलोमीटर
(d) 400 किलोमीटर

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

धनुष मिसाइल पृथ्वी प्रक्षेपास्त्र का नौसैनिक संस्करण है। इस मिसाइल की मारक क्षमता 350 किलोमीटर है। इसका नवीनतम परीक्षण 23 फरवरी, 2018 को ओडिशा तट के निकट बंगाल की खाड़ी में किया गया।

30. भारत द्वारा विकसित आई.सी.बी.एम. (ICBM), जिसकी मारक क्षमता 2000 किमी. से अधिक है, को निम्नलिखित नाम दिया गया है—

- (a) पृथ्वी (b) त्रिशूल
(c) आकाश (d) अग्नि-II

U.P.P.C.S.(Mains) 2006

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(d)

भारत ने अपने एकीकृत निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम के अन्तर्गत अग्नि प्रक्षेपास्त्रों की एक शृंखला का विकास किया है। अग्नि-I एक मध्यम दूरी का बैलिस्टिक प्रक्षेपास्त्र है, जिसकी रेंज 700-1250 किमी. है, जबकि अग्नि-II की रेंज 2000-2500 किमी. तक है।

31. निम्नांकित में से 'हंसा-2' किसका नाम है—

- (a) एक उपग्रह
(b) एक प्रशिक्षण यान
(c) एक पनडुब्बी
(d) सतह-से-सतह तक मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

हंसा भारत के 'नेशनल एयरोस्पेस लेबोरेटरीज' (NAL) द्वारा डिजाइन एवं तनेजा एयरोस्पेस एंड एविएशन लिमिटेड द्वारा निर्मित एक सामान्य विमान है, जिसका प्रयोग उड़ान परीक्षणों हेतु किया जाता है। हंसा-2, हंसा-2RE, हंसा-3, हंसा-S तथा हंसा यूएवी आदि इसके विभिन्न संस्करण हैं।

32. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- (a) अर्जुन : स्वदेश निर्मित प्रमुख युद्धक टैंक
 (b) फाल्कॉन : रूस द्वारा भारत को उपलब्ध कराई गई क्रूज मिसाइल
 (c) सारस : स्वदेश निर्मित नागरिक यात्री वायुयान
 (d) ऑपरेशन सीबर्ड : कारवाड़ में भारतीय नौसेना का नया अड्डा

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

फाल्कॉन, इस्राइल द्वारा विनिर्मित एक आदेश एवं नियंत्रण आधारित हवाई पूर्व चेतावनी (Airborne Early Warning Command and Control—AEWC&C) युक्त विश्व का अतिशक्तिशाली राडार है। भारत इस राडार को रूस से आयातित विमानों में संलग्न कर कम दूरी पर उड़ने वाले विमानों को चिह्नित करने, प्रक्षेपास्त्र एवं संचार आदि से संबंधित चेतावनी के लिए प्रयोग में ला रहा है। भारत ने इस्राइल से ऐसे तीन राडारों को 1.1 बिलियन डॉलर में खरीदा है। यह राडार वायु में किसी भी युद्ध में देश-विदेश को सर्वोच्चता प्रदान करने में सहायक होगा।

33. विश्व के किस देश से भारत 'फाल्कन राडार' सिस्टम प्राप्त करेगा?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) इस्राइल
 (c) फ्रांस (d) रूस

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. भारत ने निम्नलिखित में से किस एक से बराक मिसाइल-रोधी रक्षा प्रणाली खरीदी है?

- (a) इस्राइल (b) फ्रांस
 (c) रूस (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

'बराक' मिसाइल-रोधी प्रक्षेपास्त्र भारत ने इस्राइल से क्रय किया है।

35. भारत ने बराक-8 मिसाइल (नेक्स्ट जेनरेशन) निम्नलिखित में से किस देश के सहयोग से विकसित की है?

- (a) रूस (b) यू.एस.ए.
 (c) इस्राइल (d) फ्रांस

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

बराक-8 लंबी दूरी की 'सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल' (LRSAM) है। इस मिसाइल को संयुक्त रूप से 'इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज' (IAI) तथा भारत के 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा डिजाइन एवं विकसित किया गया है।

36. भारतीय नौसेना के लिए चालकरहित हेलीकॉप्टर का विकास निम्न में से किस देश के सहयोग से किया जा रहा है?

- (a) चीन (b) फ्रांस
 (c) इस्राइल (d) अमेरिका

U.P.P.C.S.(Mains) 2008

उत्तर—(c)

भारत की हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड तथा इस्राइल की इस्राइल एयरोस्पेस इंडस्ट्रीज द्वारा संयुक्त रूप से मानवरहित हेलीकॉप्टर का विकास किया जा रहा है।

37. निम्नलिखित में से कौन-सा आधुनिक टैंक है?

- (a) भीम (b) आकाश
 (c) अर्जुन (d) पृथ्वी

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

मुख्य युद्धक टैंक अर्जुन एक अत्यन्त विध्वंसकारी अत्याधुनिक टैंक है। इसका विकास रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डी.आर.डी.ओ.) ने भारत हेवी इलेक्ट्रिकल्स लिमिटेड, भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड एवं अवाड़ी स्थित भारी वाहन फैक्ट्री के सहयोग से स्वदेशी एवं आयातित तकनीक द्वारा किया गया है।

38. स्वदेशी तकनीक से तैयार किए गए प्रथम टी-90 एस युद्धक टैंक को नाम दिया गया है—

- (a) अर्जुन (b) भीम
 (c) भीष्म (d) तरंग

Uttarakhand P.C.S.(Mains) 2002

उत्तर—(c)

स्वदेशी तकनीक से तैयार किए गए प्रथम T-90 S युद्धक टैंक को भीष्म नाम दिया गया है।

39. 25 जनवरी, 2002 को अंतरिक्ष में प्रक्षेपित अग्नि प्रक्षेपास्त्र (II) के बारे में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए—

1. यह सतह-से-सतह पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है, जिसका परास 700 किमी. है।
2. यह अंतरिक्ष में 8.45 बजे प्रातः उड़ीसा के ह्वीलर द्वीप परिसर से छोड़ा गया।
3. यह दो चरण वाला एक प्रक्षेपास्त्र है, जिसके प्रथम चरण में द्रव प्रणोदक रॉकेट मोटर तथा द्वितीय चरण में ठोस प्रणोदक रॉकेट मोटर है।

इन कथनों में से सही कथन है/हैं—

- (a) केवल 1 (b) 1 तथा 2
(c) 2 तथा 3 (d) 1 तथा 3

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2002

उत्तर—(*)

अग्नि-II मध्यम दूरी तक मार करने वाली बैलिस्टिक मिसाइल है। इसकी मारक रेंज 2000-2500 किमी. तक है। इस मिसाइल के दोनों चरणों में ठोस प्रणोदक का प्रयोग किया गया है, 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा 25 जनवरी, 2002 को चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से 8.50 बजे प्रातः नाभिकीय सक्षम अग्नि-I मिसाइल का परीक्षण किया गया था न कि अग्नि-II प्रक्षेपास्त्र का। अग्नि-I मिसाइल की मारक रेंज 700-1250 किमी. तक है तथा यह एकचरणीय, ठोस प्रणोदक युक्त प्रक्षेपास्त्र है।

40. अग्नि- II प्रक्षेपास्त्र को प्रक्षेपित किया गया था—

- (a) श्रीहरिकोटा से (b) चांदीपुर से
(c) थुम्बा से (d) पोखरण से

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

सतह-से-सतह पर मार करने वाली मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइल अग्नि-II का परीक्षण 17 जनवरी, 2001 को ओडिशा के बालासोर स्थित चांदीपुर एकीकृत परीक्षण रेंज के निकट बंगाल की खाड़ी में ह्वीलर द्वीप से किया गया। इसकी मारक क्षमता 2000-2500 किमी. है। 16 नवंबर, 2019 को ओडिशा तट स्थित अब्दुल कलाम द्वीप से इस मिसाइल का प्रथम रात्रि परीक्षण किया गया।

41. अग्नि-द्वितीय प्रक्षेपास्त्र का परास है, लगभग—

- (a) 500 किमी. (b) 2000 किमी.
(c) 3500 किमी. (d) 5000 किमी.

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

42. अग्नि-IV प्रक्षेपास्त्र के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. यह धरातल-से-धरातल तक मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है।
2. इसमें केवल द्रव नोदक ईंधन के रूप में इस्तेमाल होता है।
3. यह एक-टन नाभिकीय वारहेड को 7500 किलोमीटर दूरी तक फेंक सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

अग्नि शृंखला की सभी मिसाइलें 'सतह-से-सतह पर मार करने वाली' (Surface to Surface) मिसाइलें हैं। अतः कथन (1) सत्य है। अग्नि-IV एक द्विचरणीय (Two-Stage) मिसाइल है, जो 'ठोस प्रणोदक' (Solid Propellant) द्वारा चालित है। स्पष्ट है कि इसमें द्रव नोदक ईंधन के रूप में प्रयुक्त नहीं होता है। हालांकि अग्नि-IV एक टन का युद्धशीर्ष (Warhead) ले जाने में सक्षम है परंतु इसकी अधिक मारक दूरी (रेंज) 4000 किमी. ही है। स्पष्ट है कि कथन-3 भी असत्य है।

43. अग्नि-V मिसाइल के विषय में निम्नलिखित तथ्यों में से कौन सही नहीं है?

- (a) इसे कहीं से भी प्रक्षेपित किया जा सकता है।
(b) इसकी प्रक्षेपण श्रेणी 5000 किमी. तक की है।
(c) यह दुश्मनों के राडार की पहुंच से बाहर रहेगी।
(d) यह पूर्णतः स्वदेशी नहीं है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

अग्नि-V एक अंतर्महाद्वीपीय बैलिस्टिक मिसाइल है, जिसे भारत के 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) ने विकसित किया है। यह एक पूर्णतः स्वदेशी मिसाइल है। अतः विकल्प (d) में दिया गया तथ्य सही नहीं है। सचल प्रक्षेपक युक्त कनस्तर प्रक्षेपण प्रणाली से लैस अग्नि-V को सड़क या रेल के जरिए कहीं भी ले जाकर वहां से प्रक्षेपित किया जा सकता है। अग्नि-V की आरंभिक मारक दूरी 5000 किमी. है, लेकिन इसे 8000 से लेकर 10000 किमी. तक बढ़ाया जा सकता है। अग्नि-V शत्रु के राडारों को जाम करने वाले इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों से लैस है, जिससे यह दुश्मनों के राडारों की पहुंच से बाहर रहेगी।

44. 7 नवंबर, 2017 को सफल उड़ान-परीक्षण किए गए 'निर्भय' प्रक्षेपास्त्र के बारे में निम्नलिखित में से कौन कथन सत्य है?

1. यह 1000 किमी. की मारक सीमा तक नाभिकीय मुखास्त्र को पहुंचा सकता है।

2. यह जमीनी आक्रमण वाला क्रूज प्रक्षेपास्त्र है।
 3. यह पाकिस्तान के 'बाबर' प्रक्षेपास्त्र का प्रभावी प्रत्युत्तर है।
 4. यह एक पराध्वनिक प्रक्षेपास्त्र है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) केवल 1 व 2
- (b) केवल 1, 2 व 3
- (c) केवल 2, 3 व 4
- (d) केवल 1, 2, 3 व 4

U.P. G.I.C. 2017

उत्तर—(b)

7 नवंबर, 2017 को भारत में विकसित पहली सबसोनिक क्रूज मिसाइल (Subsonic Cruise Missile) 'निर्भय' का पांचवां परीक्षण किया गया। सतह-से-सतह पर मार करने वाले तथा परमाणु हथियार ले जाने में सक्षम इस प्रक्षेपास्त्र की मारक क्षमता 1000 किमी. से अधिक है। उल्लेखनीय है कि यह मिसाइल पाकिस्तान के बाबर मिसाइल से ज्यादा ताकतवर है तथा पाकिस्तान के लगभग सभी शहरों को निशाना बना सकती है।

45. 'इंद्र' है—

- (a) प्रक्षेपास्त्र
- (b) चालक रहित विमान
- (c) राडार
- (d) टैंक

U.P. Lower Sub. (Pre) 2003

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(c)

'इंद्र' (INDRA : Indian Doppler Radar) भारतीय थल सेना एवं वायु सेना हेतु 'रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन' (DRDO) द्वारा विकसित 2D राडारों की एक शृंखला है। इस शृंखला के अंतर्गत विकसित राडार हैं— इंद्र-I एवं इंद्र-II। इनका प्रयोग श्रीलंका की वायु सेना द्वारा भी किया जा रहा है।

46. मई, 2003 में बालासोर में सफलतापूर्वक परीक्षित हवा-से-हवा में मारक प्रक्षेपास्त्र का नाम था—

- (a) अस्त्र
- (b) आकाश
- (c) तेजस
- (d) वज्र

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(a)

अस्त्र दृश्य सीमा से परे वायु-से-वायु में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है, जिसका विकास डीआरडीओ द्वारा किया गया है। इसका प्रथम उड़ान परीक्षण 9 मई, 2003 को संपन्न हुआ था।

47. उस प्रक्षेपास्त्र का नाम बताएं, जिसका परीक्षण भारतीय वैज्ञानिक व रक्षा अधिकारियों ने 27.1.96 को चांदीपुर से किया-

- (a) पृथ्वी-I
- (b) पृथ्वी-II
- (c) आकाश
- (d) पी.एस.एल.वी.डी.-2

U.P. P.C.S. (Pre)1995

U.P. U.D.A. /L.D.A. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

27 जनवरी, 1996 को पृथ्वी-II प्रक्षेपास्त्र का परीक्षण किया गया। 6 अक्टूबर, 2018 को ओडिशा के बालासोर स्थित चांदीपुर रेंज से पृथ्वी-II मिसाइल का रात्रि परीक्षण किया गया। पृथ्वी-II एक चरणीय तरल प्रणोदक चालित मिसाइल है।

48. निम्न में से पूर्व राष्ट्रपति अब्दुल कलाम ने कौन-सा लड़ाकू वायुयान (Fighter aircraft) उड़ाया था?

- (a) एफ-16
- (b) एम आई-30
- (c) जगुआर
- (d) सुखोई-30 एमकेआई

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

8 जून, 2006 को तत्कालीन राष्ट्रपति अब्दुल कलाम ने 30 मिनट के लिए लड़ाकू वायुयान सुखोई-30 एमकेआई को उड़ाया। उनके साथ सहयोगी पायलट विंग कमांडर अजय राठौर रहे। इनके पश्चात पूर्व राष्ट्रपति **प्रतिभा पाटिल** ने भी अपने कार्यकाल के दौरान 25 नवंबर, 2009 को सुखोई-30 एमकेआई विमान में उड़ान भरकर इतिहास रचा था। वे किसी लड़ाकू विमान में सवार होकर उड़ान भरने वाली **पहली भारतीय महिला** बनी थीं।

49. अमेरिका ने मिसाइल टेक्नोलॉजी नियंत्रण व्यवस्था के अन्तर्गत किस पर दो वर्ष के लिए रोक लगाया है ?

- (a) भारतीय परमाणु संगठन
- (b) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- (c) भारतीय सागर विकास संस्थान
- (d) भाभा परमाणु ऊर्जा केन्द्र

M.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

मई, 1992 में अमेरिका ने मिसाइल तकनीक नियंत्रण व्यवस्था के अन्तर्गत भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) पर प्रतिबंध लगाया था।

50. निम्नलिखित में से भारतीय प्रक्षेपास्त्रों के पूर्ण स्वदेशी कार्यक्रम का निर्माता कौन कहलाता है?

- (a) डॉ. राजा रमन्ना
- (b) डॉ. यू.एस. राव

- (c) प्रो. एम.जी.के. मेनन (d) डॉ. अब्दुल कलाम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

भारत के रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन के प्रमुख रहे मिसाइल मैक के नाम से विख्यात अवुल पकिर जैनुलाब्दीन अब्दुल कलाम (Avul Pakir Jainulabdeen Abdul Kalam) ने भारत के 'समन्वित निर्देशित प्रक्षेपास्त्र विकास कार्यक्रम' (IGMDP) के विकास में अग्रणी भूमिका निभाई थी। वर्ष 1983 में प्रारंभ किए गए उक्त कार्यक्रम के तहत भारत ने अग्नि, पृथ्वी, त्रिशूल, नाग और आकाश प्रक्षेपास्त्र तैयार किए हैं। इसी क्षेत्र में विशेष योगदान देने के लिए उन्हें भारत के सर्वोच्च नागरिक सम्मान 'भारत रत्न' से वर्ष 1997 में सम्मानित किया गया था। वे भारत के 11वें राष्ट्रपति के रूप में 25 जुलाई, 2002–25 जुलाई, 2007 तक गरिमामयी पद पर आसीन थे।

51. 'शौर्य', जिसका प्रतिरक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा 12 नवंबर, 2008 को सफल परीक्षण किया गया है, है एक—

- (a) थल से वायु में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र
(b) थल-से-जल में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र
(c) थल-से-थल पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित शौर्य सतह-से-सतह पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है, जिसकी मारक क्षमता 700 किमी. (1000 किग्रा. नीतिभार के साथ) है।

52. निम्नलिखित कथनों में कौन-सा 'शौर्य' के संबंध में सही नहीं है?

- (a) यह हाइपरसोनिक मिसाइल है।
(b) यह सतह-से-सतह तक मार करने वाली मिसाइल है।
(c) यह 900 किमी. तक मार कर सकती है।
(d) इसका सफल परीक्षण 24 सितंबर, 2011 को किया गया।

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(c)

सतह-से-सतह तक मार करने वाली हाइपरसोनिक मिसाइल शौर्य का सफल परीक्षण 24 सितंबर, 2011 को ओडिशा के चांदीपुर स्थित एकीकृत परीक्षण रेंज से किया गया था। लगभग 700 किमी. की दूरी तक मार करने में यह मिसाइल सक्षम है। इस प्रकार कथन (c) गलत है।

53. भारतीय रक्षा के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. शौर्य मिसाइल 8 मैक (Mach) से अधिक गति से उड़ती है।
2. शौर्य मिसाइल की परास 1600 किमी. से अधिक है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

शौर्य मिसाइल की अधिकतम गति सीमा 7.5 मैक (Mach) है और यह 1000 किग्रा. नीतिभार के साथ 700 किमी. की परास (Range) में लक्ष्य भेद सकती है। यह लघु दूरी बैलिस्टिक मिसाइल (Short Range Ballistic Missile) है, जिसकी क्षमता 1000 किमी. या इससे कम होती है।

54. देशज तकनीक से विकसित तेजस है—

- (a) एक पनडुब्बी।
(b) एक मध्यम-दूरी मारक प्रक्षेपास्त्र।
(c) एक हल्का लड़ाकू विमान।
(d) एक विमानवाहक पोत।

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(c)

देशज तकनीक से विकसित 'तेजस' एक हल्का चौथी पीढ़ी का लड़ाकू विमान है। इसका यह नामकरण तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी ने किया था। तेजस ने प्रथम बार 1 अगस्त, 2003 को तेज गति के साथ उड़ान भरी। जनवरी, 2011 में भारत में निर्मित प्रथम हल्के लड़ाकू स्वदेशी विमान तेजस को तत्कालीन रक्षा मंत्री ए.के. एंटनी ने भारतीय वायु सेना को सौंप दिया। जुलाई, 2016 में तेजस की पहली स्क्वाड्रन को भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया। 20 फरवरी, 2019 को तेजस मार्क-1 को भारतीय वायु सेना में तैनाती हेतु अंतिम परिचालन निकासी (FOC) प्रदान की गई। अप्रैल, 2021 में LCA तेजस को इम्राइल की पांचवीं पीढ़ी की हवा-से-हवा में मार करने वाली पाइथन-5 (Python-5) मिसाइल से लैस किया गया।

55. निम्न में से कौन भारत का देश में निर्मित हल्का युद्ध योग्य हवाई जहाज है?

- (a) आकाश (b) तेजस
(c) विक्रान्त (d) अर्जुन

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

56. भारत के द्वारा निर्मित हल्के लड़ाकू विमान का नाम—

- (a) ब्रह्मोस (b) ऐस्ट्रा

(c) चेतक

(d) तेजस

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

57. तेजस क्या है?

- (a) भारत में निर्मित प्रथम लड़ाकू विमान
(b) हवा-से-हवा में मार करने वाली मिसाइल
(c) रिमोट चालित विमान
(d) सबसे तेज गति से उड़ने वाला वायुयान

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

58. भारतीय वायु सेना का पहला लड़ाकू विमान है-

- (a) तेजस (b) विनाशक
(c) ओजस (d) अग्नि
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chattisgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(e)

हल्के लड़ाकू विमान (LCA) तेजस की पहली स्क्वाड्रन 1 जुलाई, 2016 को भारतीय वायु सेना में शामिल किया गया। HAL HF-24 मारुत के बाद तेजस हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड द्वारा विकसित दूसरा सुपरसोनिक फाइटर प्लेन है। HAL HF-24 मारुत की पहली फ्लाइट जून, 1961 में हुई थी तथा अप्रैल, 1967 में यह भारतीय वायु सेना में शामिल हुआ। वर्ष 1990 में सेवानिवृत्त होने तक इसके कुल 147 विमान निर्मित किए गए थे। छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग द्वारा संशोधित उत्तर पत्रक में इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (a) दिया गया है, जो कि त्रुटिपूर्ण है।

59. एडमिरल गोर्शकोव—

- (a) रूस के नौसेना अध्यक्ष हैं।
(b) नौसैनिक विमानवाहक जहाज है।
(c) वायु सेना का मुख्यालय है।
(d) नौसैनिक संगठन है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

45 हजार टन वजनी एडमिरल गोर्शकोव एक नौसैनिक विमानवाहक पोत है। तत्कालीन सोवियत संघ की नौसेना में इस विशाल पोत ने वर्ष 1987 से 1997 तक अपनी सेवाएं दी थीं। भारत ने एडमिरल गोर्शकोव को खरीदने के लिए वर्ष 2004 में रूस के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए थे। इसके भारतीय संस्करण का नाम **आईएनएस विक्रमादित्य** है, जिसे 16 नवंबर, 2013 को भारतीय नौसेना में शामिल कर लिया गया।

60. रक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा अगस्त, 2020 में प्रारंभ किया गया 'सार्थक' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) स्मार्ट बम (b) रॉकेट प्रक्षेपक
(c) अपतटीय गश्ती जहाज (d) हल्के लड़ाकू विमान

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

अगस्त, 2020 में भारतीय तटरक्षक बल हेतु निर्मित अपतटीय गश्ती पोत (OPV) सार्थक का जलावतरण संपन्न हुआ। यह पोत गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा स्वदेश में डिजाइन एवं निर्मित किया गया है।

61. मार्च, 2010 में समुद्र तट पर गश्त लगाने वाले एक जलयान को तटरक्षक दल में सम्मिलित किया गया है। इसका नाम है-

- (a) ईगल (b) विश्वस्त
(c) जटायु (d) आश्वस्त

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

गोवा शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा डिजाइन तथा निर्मित समुद्र पर गश्त लगाने वाले जलपोत 'विश्वस्त' को मार्च, 2010 में तटरक्षक दल में सम्मिलित कर लिया गया। इस श्रेणी के दूसरे पोत **आईसीजीएस विजित** को 11 दिसंबर, 2010 को भारतीय तटरक्षक बल के बेड़े में शामिल किया गया था। इस श्रेणी के तीसरे पोत **ICGS वैभव** की तैनाती मई, 2013 में हुई है।

62. आई.एन.एस. शक्ति भारत का स्वदेश निर्मित पहला—

- (a) युद्धपोत है। (b) पनडुब्बी है।
(c) विध्वंसक है। (d) रॉकेट प्रक्षेपक है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(*)

आईएनएस शक्ति भारतीय नौसेना के पोतों को समुद्र में तेल की आपूर्ति करने हेतु विकसित 'तेलवाहक पोत' (Fleet Tanker) है। इसका जलावतरण 11 अक्टूबर, 2010 को संपन्न हुआ था, जबकि इसे 1 अक्टूबर, 2011 को भारतीय नौसेना के बेड़े में शामिल कर लिया गया था।

63. 'INS अस्त्रधारिणी' का, जिसका हाल ही में समाचारों में उल्लेख हुआ था, निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वोत्तम वर्णन है?

- (a) उभयचर युद्धपोत
(b) नाभिकीय शक्ति-चालित पनडुब्बी
(c) टॉरपीडो प्रमोचन और पुनर्प्राप्ति (Recovery) जलयान
(d) नाभिकीय शक्ति-चालित विमान-वाहक

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

'INS अस्त्रधारिणी' भारतीय नौसेना का पहला ऐसा 'टॉरपीडो लांच एवं रिकवरी' पोत है, जो पूरी तरह स्वदेश में ही डिजाइन एवं निर्मित है। इसे 6 अक्टूबर, 2015 को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया था।

64. ब्रह्मोस (ब्रह्मोस) सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का निर्माण हुआ है-

- (a) भारत और यू. एस. ए. द्वारा (b) भारत और रूस द्वारा
(c) भारत और जर्मनी द्वारा (d) भारत और यू. के. द्वारा

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

ब्रह्मोस भारत के डीआरडीओ और रूस के 'एनपीओ मशीनोस्ट्रोयेनिशिया' (NPO Mashinostroyeniya) के संयुक्त उपक्रम में विकसित एक सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है। ब्रह्मोस नाम भारत की ब्रह्मपुत्र और रूस की मस्कवा नदी के नाम पर रखा गया है। यह मिसाइल 2.8 से 3.0 मैक तक की गति से मार करने में सक्षम है। ब्रह्मोस 290 किमी. तक की रेंज तक वार करने में सक्षम है। 20 मार्च, 2013 को आंध्र प्रदेश के तट पर बंगाल की खाड़ी में ब्रह्मोस सुपरसोनिक मिसाइल का पनडुब्बी से छोड़े जाने वाले संस्करण का पहला परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न हुआ।

65. आधुनिक ब्रह्मोस पराध्वनिक मिसाइल जैसी प्रौद्योगिकी भारत ने संयुक्त रूप से किसके साथ विकसित की है?

- (a) संयुक्त राज्य अमेरिका (b) रूस
(c) फ्रांस (d) जापान

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल ब्रह्मोस निम्न में से किसका एक संयुक्त उपक्रम है?

- (a) भारत तथा रूस का (b) भारत तथा चीन का
(c) भारत तथा इज्राइल का (d) उपरोक्त में कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

67. ब्रह्मोस (Brahmos) है—

- (a) एक वायुयान (b) एक कंप्यूटर वायरस
(c) एक प्रक्षेपास्त्र (d) एक पनडुब्बी

Uttarakhand U.D.A. / L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

68. 18 अक्टूबर, 2020 को भारत ने निम्नलिखित में से किस मिसाइल का सफल परीक्षण किया था?

- (a) ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल, वायु सेना प्रारूप
(b) ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल, नौसेना प्रारूप
(c) ब्रह्मोस सबसोनिक मिसाइल जो तीनों सेनाओं के लिए उपयुक्त हो
(d) ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल, थल-सेना प्रारूप

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

18 अक्टूबर, 2020 को अरब सागर में भारतीय नौसेना के स्वदेशी स्टील विध्वंसक युद्धपोत आईएनएस चेन्नई से ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल का सफलतापूर्वक परीक्षण किया गया। 1 दिसंबर, 2020 को पुनः भारतीय नौसेना द्वारा बंगाल की खाड़ी में ब्रह्मोस सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल के नौसैन्य संस्करण का सफल परीक्षण किया गया। 30 अक्टूबर, 2020 को ब्रह्मोस मिसाइल के वायु से प्रक्षेपित किए जाने वाले संस्करण का भारतीय वायु सेना के लड़ाकू विमान सुखोई-30 MKI से सफल परीक्षण किया गया।

69. ब्रह्मोस के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?

- (a) यह सुपरसोनिक क्रूज मिसाइल है।
(b) यह भारत में रूस के सहयोग से बनी है।
(c) इसका सफल परीक्षण बंगाल की खाड़ी में 22 मार्च, 2010 को किया गया।
(d) इसकी फ्लाइट परास 400 किलोमीटर है।

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर— (c) & (d)

ब्रह्मोस मिसाइल की परास 290 किमी. है। साथ ही ब्रह्मोस मिसाइल का उन्नत संस्करण भी बन कर तैयार है, जिसकी मारक दूरी 500 किमी. तक होगी। ब्रह्मोस मिसाइल का परीक्षण ओडिशा तट के निकट INS रणवीर युद्धपोत से 21 मार्च, 2010 को किया गया था, न कि 22 मार्च, 2010 को। स्पष्ट है कि विकल्प (c) & (d) असत्य हैं।

70. मार्च, 2009 में ब्रह्मोस मिसाइल प्रक्षेपण किया गया—

- (a) पोखरन से (b) चांदीपुर से
(c) केप केनवरेल से (d) श्रीहरिकोटा से

U.P.P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(a)

290 किमी. की रेंज वाले ब्रह्मोस ब्लॉक-II सुपरसोनिक प्रक्षेपास्त्र का परीक्षण मार्च, 2009 में राजस्थान के पोखरन फायरिंग रेंज से किया गया। ब्रह्मोस मिसाइल के अत्याधुनिक 'उच्च कौशल' वाले संस्करण (Manoeuvrable Version) का सफल परीक्षण 9 जनवरी, 2013 को विशाखापत्तनम तट के निकट संपन्न हुआ। 24 नवंबर, 2020 को भारतीय थल सेना द्वारा अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह से ब्रह्मोस मिसाइल के लैंड-अटैक (Land-attack) संस्करण का सफल परीक्षण किया गया।

71. डिफेंस रिसर्च डेवलपमेंट ऑर्गनाइजेशन (डी.आर.डी.ओ.) द्वारा बनाया गया मानवरहित एयरक्राफ्ट का नाम है—

- (a) आई.एन.एस. विराट (b) शाल्की
(c) लक्ष्य (d) सुखोई

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

लक्ष्य भारत द्वारा विकसित किया गया पहला चालक रहित वायुयान है। इसका विकास डीआरडीओ के 'वैमानिकी विकास प्रतिष्ठान' (ADE) द्वारा किया गया है।

72. तकनीकी युक्ति जिसे "नेत्र" (NETRA) कहते हैं, के बारे में निम्न कथनों में से कौन एक सही है?

- (a) यह एक ऐसी युक्ति है, जो एक अंधे व्यक्ति को पढ़ने की सुविधा प्रदान करती है।
(b) यह एक ऐसी युक्ति है, जिससे सेना को सर्वेक्षण करने की सुविधा मिलती है।
(c) यह एक मानवरहित हवाई यान है, जो 300 मीटर ऊंचाई तक उड़ सकता है।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(c)

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने आतंकवादी एवं विद्रोही गतिविधियों से निपटने के लिए विशेष मानवरहित विमान (UAV) का विकास किया है। करीब डेढ़ किग्रा. भार का यह मानवरहित विमान 'नेत्र' आइडियाफोर्ज और डीआरडीओ की पुणे स्थित प्रयोगशाला 'आर एंड डीई' (R & DE) के गठजोड़ का परिणाम है। यह 200-300 मीटर की ऊंचाई तक उड़ने में सक्षम है।

73. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एफ-18 सुपर हारनेट के बारे में सही नहीं है?

- (a) यह एक लड़ाकू विमान है, जिसे यू.एस. एयरोस्पेस कम्पनी ने बनाया है।

- (b) इसे रात व दिन दोनों समय प्रयोग में लाया जा सकता है।
(c) इसे संसार के आठ देश वायु सेना में प्रयोग कर रहे हैं।
(d) इसे एच.ए.एल. बोइंग कम्पनी की सहायता से बना रही है।

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

प्रश्नगत विकल्प (c) का कथन सही नहीं है। एफ-18 सुपर हारनेट अमेरिकी लड़ाकू विमान है, जिसे अमेरिकी एयरोस्पेस कम्पनी बोइंग बनाती है। भारतीय कम्पनी एचएएल ने भी इसमें लगने हेतु कुछ उपकरण बनाए हैं। अमेरिका के अतिरिक्त ऑस्ट्रेलिया एवं कुवैत इस विमान का प्रयोग कर रहे हैं।

74. कभी-कभी समाचार में उल्लिखित 'टर्मिनल हाई ऑल्टिट्यूड एरिया डिफेंस' (टी.एच.ए.ए.डी) क्या है?

- (a) इम्राइल की एक राडार प्रणाली
(b) भारत का घरेलू मिसाइल-प्रतिरोधी कार्यक्रम
(c) अमेरिकी मिसाइल-प्रतिरोधी प्रणाली
(d) जापान और दक्षिण कोरिया के बीच एक रक्षा सहयोग

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

THAAD (Terminal High Altitude Area Defence) अमेरिकी बैलिस्टिक मिसाइल प्रतिरोधी प्रणाली है, जो लघु एवं मध्यम दूरी की बैलिस्टिक मिसाइलों के विरुद्ध प्रतिरक्षा की क्षमता उपलब्ध कराती है। यह प्रणाली वायुमंडल के भीतर तथा बाहर मिसाइलों के अवरोधन में सक्षम है।

75. 'ऑपरेशन शक्ति' 98 नाम है—

- (a) पोखरन में 1998 में हुए परमाणु अभियान का
(b) भारतीय वायु सेना के एस.यू. 30 विमानों द्वारा किए गए युद्धाभ्यास का
(c) भारत के गृहमंत्री का जम्मू-कश्मीर में आतंकवाद रोकने के लिए पूर्वगामी कार्यक्रम का
(d) सैन्य बलों द्वारा त्रिपुरा के उग्रवादियों के विरुद्ध की जाने वाली कार्यवाही का

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

11 एवं 13 मई, 1998 को भारत द्वारा राजस्थान के पोखरन में पांच भूमिगत परमाणु परीक्षण किए गए थे। इस परमाणु परीक्षण अभियान को ऑपरेशन शक्ति-98 नाम प्रदान किया गया था।

76. स्लीनेक्स II क्या है?

- (a) एक परमाणु पनडुब्बी

- (b) भारत-श्रीलंका द्वारा किया गया संयुक्त नौसेना अभ्यास
(c) एक जंगी जहाज जो भारत में निर्मित हुआ है
(d) सेना का आधुनिकतम टैंक

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(b)

19 - 24 सितंबर, 2011 के दौरान भारत और श्रीलंका के मध्य त्रिकोमाली में संयुक्त नौसेना अभ्यास स्लीनेक्स-II संपन्न हुआ था। स्लीनेक्स का सातवां संस्करण सितंबर, 2019 में विशाखापत्तनम में संपन्न हुआ। अक्टूबर, 2020 में त्रिकोमाली (श्रीलंका) में स्लीनेक्स अभ्यास का 8वां संस्करण संपन्न हुआ।

77. हिंद महासागर नौसैनिक परिसंवाद (सिम्पोजियम) (IONS) के संबंध में निम्नलिखित पर विचार कीजिए-

1. प्रारंभी (इर्नोगुरल) IONS भारत में 2015 में भारतीय नौसेना की अध्यक्षता में हुआ था।
2. IONS एक स्वैच्छिक पहल है, जो हिंद महासागर क्षेत्र के समुद्र तटवर्ती देशों (स्टेट्स) की नौसेनाओं के बीच समुद्री सहयोग को बढ़ाना चाहता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre), 2017

उत्तर—(b)

हिंद महासागर नौसैनिक परिसंवाद (IONS) एक स्वैच्छिक पहल है, जिसका उद्देश्य क्षेत्रीय दृष्टि से प्रासंगिक समुद्री मुद्दों पर विचार-विमर्श का एक समावेशी एवं खुला मंच उपलब्ध कराने के माध्यम से हिंद महासागर क्षेत्र के तटीय देशों की नौसेनाओं के मध्य समुद्री सहयोग को बढ़ाना है। 14-16 फरवरी, 2008 के मध्य पहला हिंद महासागर नौसैनिक परिसंवाद नई दिल्ली में भारत की अध्यक्षता में आयोजित किया गया था। हिंद महासागर नौसैनिक परिसंवाद में 24 राष्ट्र शामिल हैं, जबकि इसके पर्यवेक्षकों (Observers) की संख्या 8 है।

78. फ्रेंडशिप - 2016 क्या है?

- (a) रूस और पाकिस्तान के सैनिकों द्वारा किया गया संयुक्त युद्धाभ्यास।
(b) अमेरिका और भारत के सैनिकों द्वारा किया गया संयुक्त युद्धाभ्यास।
(c) भारत और अफगानिस्तान के सैनिकों द्वारा किया गया संयुक्त युद्धाभ्यास।
(d) भारत और कजाखस्तान के सैनिकों द्वारा किया गया संयुक्त युद्धाभ्यास।

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

फ्रेंडशिप -2016 रूस और पाकिस्तान के सैनिकों द्वारा किया गया संयुक्त युद्धाभ्यास था। यह संयुक्त युद्धाभ्यास 24 सितंबर से 10 अक्टूबर, 2016 के मध्य पाकिस्तान के शेरात इकाई के रक्तू बेस पर किया गया। इसमें करीब 70 रूसी व 130 पाकिस्तानी सैनिकों ने भाग लिया। युद्धाभ्यास को दिया गया नाम शीत युद्ध के दौर में दोनों देशों के बीच रहे तनाव के खत्म होने का संकेत है। उल्लेखनीय है कि रूस और पाकिस्तान की सेनाओं का यह पहला संयुक्त युद्धाभ्यास था।

79. "न्यू स्टार्ट संधि" (New START treaty) समाचारों में रही थी। यह संधि क्या है?

- (a) यह संयुक्त राज्य अमेरिका तथा रूसी संघ के बीच नाभिकीय शस्त्रों पर कटौती करने की द्विपक्षीय सामरिक महत्व की संधि है।
(b) यह पूर्वी एशिया शीर्ष सम्मेलन के सदस्यों के बीच बहुपक्षीय ऊर्जा सुरक्षा सहयोग संधि है।
(c) यह रूसी संघ तथा यूरोपीय संघ के बीच ऊर्जा सुरक्षा सहयोग संधि है।
(d) यह "ब्रिक्स" (BRICS) देशों के बीच व्यापार को बढ़ावा देने के लिए की गई बहुपक्षीय सहयोग संधि है।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

"न्यू स्टार्ट संधि" (New START-Strategic Arms Reduction Treaty) संयुक्त राज्य अमेरिका और रूसी संघ के मध्य नाभिकीय शस्त्रों पर कटौती करने की द्विपक्षीय सामरिक महत्व की संधि है। इस संधि पर तत्कालीन रूसी राष्ट्रपति दमित्री मेदवेदेव और तत्कालीन अमेरिकी राष्ट्रपति बराक ओबामा द्वारा 8 अप्रैल, 2010 को हस्ताक्षर किए गए थे। इस नई संधि के प्रावधानों के तहत कार्यशील एवं तैनात परमाणु युद्धास्त्रों की संख्या 1550 तक सीमित की जाएगी। उल्लेखनीय है कि दिसंबर, 2010 में अमेरिकी सीनेट द्वारा तथा जनवरी, 2011 में रूसी ड्यूमा द्वारा अनुमोदन के पश्चात यह संधि 5 फरवरी, 2011 से लागू हो गई। इस संधि की मूल अवधि 10 वर्ष (5 फरवरी, 2021 तक) निर्धारित थी। अमेरिका एवं रूस इस संधि को अगले पांच वर्ष तक विस्तारित करने हेतु सहमत हो गए हैं, जिसके फलस्वरूप यह संधि अब 4 फरवरी, 2026 तक प्रभावी रहेगी।

80. 'ऑपरेशन पवन' का सम्बन्ध है—

- (a) पंजाब में शांति स्थापना से
(b) भारत में अधिक वायु सेवाओं के सर्जन से
(c) भारतीय नगरों के पर्यावरण को साफ करने से
(d) श्रीलंका के जाफना में आई.पी.के.एफ. ऑपरेशन से

उत्तर—(d)

अक्टूबर, 1987 में भारतीय शांति रक्षक सेना (IPKF – Indian Peace Keeping Force) द्वारा भारत-श्रीलंका समझौते के तहत लिट्टे के नियंत्रण वाले जाफना में चलाए गए अभियान को 'ऑपरेशन पवन' का कोड नाम दिया गया था। तीन हफ्तों तक चले इस अभियान में IPKF ने जाफना को तो लिट्टे से मुक्त करा लिया परंतु इसकी कीमत 214 भारतीय सैनिकों की जान से चुकानी पड़ी।

प्रमुख वैज्ञानिक एवं आविष्कार

नोट्स

* अल्बर्ट आइंस्टाइन (1879-1955)

1879 ई. में उल्म, जर्मनी में जन्में अल्बर्ट आइंस्टाइन को आज तक के सार्वत्रिक रूप से महानतम माने जाने वाले भौतिक विज्ञानियों में से एक माना जाता है। उनका विस्मयकारी वैज्ञानिक जीवन उनके द्वारा वर्ष 1905 में प्रकाशित तीन क्रांतिकारी शोधपत्रों से आरंभ हुआ। उन्होंने अपने प्रथम शोधपत्र में प्रकाश क्वांटा (जिसे अब फोटॉन कहते हैं) की धारणा को प्रस्तावित किया तथा इस धारणा का उपयोग प्रकाश वैद्युत प्रभाव के उस लक्षण की व्याख्या करने में किया, जिसे विकिरणों के चिरसम्मत तरंग सिद्धांत द्वारा स्पष्ट नहीं किया जा सका था। अपने दूसरे शोधपत्र में उन्होंने ब्राउनी गति का सिद्धांत विकसित किया, जिसकी प्रायोगिक पुष्टि कुछ वर्ष पश्चात हुई। इस सिद्धांत ने द्रव्य के परमाणविक चित्रण के विश्वसनीय प्रमाण प्रस्तुत किए। उनके तीसरे शोधपत्र ने आपेक्षिकता के विशिष्ट सिद्धांत को जन्म दिया, जिसने आइंस्टाइन को उनके ही जीवन काल में 'किंवदंती' बना दिया। अगले दशक में उन्होंने अपने नए सिद्धांतों के परिणामों का अन्वेषण किया, जिसमें अन्य तथ्यों के साथ-साथ द्रव्यमान-ऊर्जा तुल्यता को एक सुप्रचलित समीकरण $E=mc^2$ द्वारा प्रतिस्थापित किया गया। उन्होंने आपेक्षिकता की व्यापक व्याख्या (आपेक्षिकता का व्यापक सिद्धांत) की रचना भी की, जो कि गुरुत्वाकर्षण का आधुनिक सिद्धांत है।

* सत्येंद्रनाथ बोस (1894-1974)

1894 ई. में कोलकाता में जन्में सत्येंद्रनाथ बोस उन महान भारतीय भौतिक विज्ञानियों में से एक हैं, जिन्होंने बीसवीं शताब्दी में विज्ञान की उन्नति में मौलिक योगदान दिया था। भौतिकी के आद्योपांत उत्कृष्ट विद्यार्थी रहकर बोस ने वर्ष 1916 में कोलकाता विश्वविद्यालय में प्राध्यापक के रूप में अपना सेवाकाल आरंभ किया। इसके पांच वर्ष पश्चात वे ढाका विश्वविद्यालय चले गए। यहां वर्ष 1924 में अपनी प्रतिभाशाली अंतर्दृष्टि से

प्लांक नियम की एक नवीन व्युत्पत्ति प्रस्तुत की, जिसमें उन्होंने विकिरणों को फोटॉन की गैस के रूप में माना तथा फोटॉन अवस्थाओं की गणना की नवीन सांख्यिकीय विधियां अपनाईं। उन्होंने इस विषय पर एक शोधपत्र लिखकर उसे आइंस्टाइन को भेजा, जिन्होंने तुरंत इसके विशाल महत्व को पहचानते हुए इसका जर्मन भाषा में अनुवाद करके प्रकाशन के लिए अग्रसारित कर दिया। फिर आइंस्टाइन ने इसी विधि का अनुप्रयोग अणुओं की गैस पर किया। बोस के कार्य में नवीन संकल्पनात्मक अवयव का मूल भाव यह था कि कणों को अविभेद्य माना गया, जो कि उन कल्पनाओं से मूल रूप से भिन्न थीं, जिन्हें चिरसम्मत मैक्सवेल-बोल्ट्जमान सांख्यिकी के आधार के रूप में जाना जाता है। शीघ्र ही यह अनुभव किया गया कि बोस-आइंस्टाइन सांख्यिकी को केवल पूर्णांक प्रचक्रण वाले कणों पर ही लागू किया जा सकता है और अर्द्ध पूर्णांक प्रचक्रण वाले कणों के लिए जो पाउली अपवर्जन सिद्धांत को संतुष्ट करते हैं, एक नवीन क्वांटम सांख्यिकी (फर्मी डिरैक सांख्यिकी) की आवश्यकता है। पूर्णांक प्रचक्रण वाले कणों को बोस को सम्मान देने के लिए **बोसान** कहते हैं।

* सर सी.वी. रामन (1888-1970)

चंद्रशेखर वेंकटरामन का जन्म 7 नवंबर, 1888 ई. को थिरुवंनाईकवल में हुआ था। उन्होंने अपनी स्कूली शिक्षा ग्यारह वर्ष की आयु में पूरी करके प्रेसीडेंसी कॉलेज मद्रास से स्नातक की उपाधि ग्रहण की। शिक्षा समाप्त करने के पश्चात उन्होंने भारत सरकार की वित्तीय सेवाओं में कार्यभार संभाला।

* कोलकाता में रहते हुए, सांध्यकाल में उन्होंने डॉ. महेंद्र लाल सरकार द्वारा स्थापित इंडियन एसोसिएशन फॉर कल्टीवेशन ऑफ साइंस (Indian Association for Cultivation of Science) में अपनी रुचि के क्षेत्र में कार्य करना आरंभ कर दिया। उनकी रुचि के क्षेत्र में कंपन, वाद्य यंत्रों की विविधता, पराश्रव्य तरंगें, विवर्तन आदि सम्मिलित थे।

* वर्ष 1917 में उन्हें कोलकाता विश्वविद्यालय द्वारा प्रोफेसर का पद दिया गया। वर्ष 1924 में लंदन की रॉयल सोसाइटी ने इनका सोसाइटी के फैलो के लिए निर्वाचन किया तथा वर्ष 1930 में इनके कार्य, जिसे अब रामन-प्रभाव कहते हैं, के लिए इन्हें नोबेल पुरस्कार से विभूषित किया गया।

वैज्ञानिक	प्रमुख योगदान/आविष्कार	मूल देश
आर्किमिडीज	उत्प्लावकता का नियम; उत्तोलक का नियम	यूनान
गैलिलियो गैलिली	जड़त्व का नियम	इटली
क्रिश्चियन हाइगेंस्	प्रकाश का तरंग सिद्धांत	हॉलैंड
आइज़क न्यूटन	गुरुत्वाकर्षण का सार्वत्रिक नियम, गति के नियम, परावर्ती दूरदर्शक	इंग्लैंड
माइकल फैराडे	विद्युत-चुंबकीय प्रेरण के नियम	इंग्लैंड
जैम्स क्लार्क मैक्सवेल	विद्युत-चुंबकीय सिद्धांत; प्रकाश-एक विद्युत-चुंबकीय तरंग	इंग्लैंड
हेनरिक रुडोल्फ हर्ट्ज़	विद्युत-चुंबकीय तरंगें	जर्मनी

जगदीश चंद्र बोस	अतिलघु रेडियो तरंगें	भारत
डब्ल्यू.सी. रोएंटजन	एक्स-किरणें	जर्मनी
जे.जे. टॉमसन	इलेक्ट्रॉन	इंग्लैंड
मैरी स्कलोडोस्का क्यूरी	रेडियम तथा पोलोनियम की खोज; प्राकृतिक रेडियोएक्टिवता का अध्ययन	पोलैंड
अल्बर्ट आइंस्टाइन	प्रकाश-वैद्युत नियम; आपेक्षिकता का सिद्धांत	जर्मनी
विक्टर फ्रांसिस हैस	कॉस्मिक विकिरण	ऑस्ट्रिया
आर.ए. मिलिकन	इलेक्ट्रॉन आवेश की माप	अमेरिका
अर्नस्ट रदरफोर्ड	परमाणु का नाभिकीय निदर्श	न्यूजीलैंड
नील बोर	हाइड्रोजन परमाणु का क्वान्टम निदर्श	डेनमार्क
चंद्रशेखर वेंकटरामन	अणुओं द्वारा प्रकाश का अप्रत्यास्थ प्रकीर्णन	भारत
लुइस विकटर द-ब्रॉंग्ली	द्रव्य की तरंग प्रकृति	फ्रांस
मेघनाथ साहा	तापिक आयनन	भारत
सत्येंद्रनाथ बोस	क्वान्टम सांख्यिकी	भारत
वॉल्फगैंग पॉली	अपवर्जन नियम	ऑस्ट्रिया
एनरिको फर्मी	नियंत्रित नाभिकीय विखंडन	इटली
वर्नर हेजेनबर्ग	क्वान्टम यांत्रिकी; अनिश्चितता-सिद्धांत	जर्मनी
पॉल डिरैक	आपेक्षिकीय इलेक्ट्रॉन-सिद्धांत; क्वान्टम सांख्यिकी	इंग्लैंड
एडविन ह्यूबल	प्रसारी विश्व	अमेरिका
अर्नस्ट औरलैन्डो लॉरेन्स	साइक्लोट्रॉन	अमेरिका
जेम्स चैडविक	न्यूट्रॉन	इंग्लैंड
हिडेकी युकावा	नाभिकीय बलों का सिद्धांत	जापान
होमी जहांगीर भाभा	कॉस्मिक विकिरण का सोपनी प्रक्रम	भारत
लेव डेवीडोविक लैन्डो	संघनित द्रव्य सिद्धांत; द्रव हीलियम	रूस
एस. चंद्रशेखर	चंद्रशेखर-सीमा, तारों की संरचना तथा विकास	भारत
जॉन बारडीन	ट्रांजिस्टर, अतिचालकता सिद्धांत	अमेरिका
सी.एच. टाउन्स	मेसर; लेसर	अमेरिका
अब्दुस सलाम	दुर्बल तथा विद्युत-चुंबकीय अन्योन्य क्रियाओं का एकीकरण	पाकिस्तान

भौद्योगिकी	वैज्ञानिक सिद्धांत
भाप इंजन	ऊष्मागतिकी के नियम
नाभिकीय रिएक्टर	नियंत्रित नाभिकीय विखंडन
रेडियो तथा टेलीविजन	विद्युत-चुंबकीय तरंगों का उत्पादन संचरण संसूचन
कंप्यूटर	अंकीय तर्क
अतिउच्च चुंबकीय क्षेत्रों का उत्पादन	अतिचालकता
लेसर	विकिरणों के उद्दीपित उत्सर्जन द्वारा प्रकाश प्रवर्धन (समष्टि प्रतिलोमन)
रॉकेट नोदन	न्यूटन के गति के नियम
विद्युत जनित्र	फैराडे के विद्युत-चुंबकीय प्रेरण के सिद्धांत
जलविद्युत शक्ति	गुरुत्वीय स्थितिज ऊर्जा का विद्युत ऊर्जा में रूपांतरण
वायुयान	तरल गतिकी में बर्नोली का सिद्धांत
कण त्वरित्र	विद्युत-चुंबकीय क्षेत्रों में आवेशित कणों की गति
सोनार	पराश्रव्य तरंगों का परावर्तन
प्रकाशिक रेशे	प्रकाश का पूर्ण आंतरिक परावर्तन
अपरावर्ती आवरण	तनुफिल्म प्रकाशीय व्यतिकरण
इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी	इलेक्ट्रॉन की तरंग प्रकृति
प्रकाश-विद्युत सेल	प्रकाश-विद्युत प्रभाव
संलयन परीक्षण रिएक्टर (टोकामैक) वृहत् मीटर वेब रेडियो	प्लाज्मा का चुंबकीय परिरोध
टेलीस्कोप (GMRT)	कॉस्मिक रेडियो किरणों का संसूचन
बोस आइंस्टाइन दाब	लेसर पुन्जों तथा चुंबकीय क्षेत्रों द्वारा परमाणुओं का प्रग्रहण तथा शीतलन

प्रश्नकोश

1. मशीन-गन का आविष्कार किया गया था-

- (a) जे.एल. बीयर्ड द्वारा (b) जी. ब्राउसा द्वारा
(c) कार्ल बेंज द्वारा (d) जेम्स पकल द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(d)

जेम्स पकल (1667-1724 ई.) एक अंग्रेज आविष्कारक, वकील और लेखक थे। 1718 ई.में इन्होंने एक बहुशाट गन का आविष्कार किया, जिसे मशीन-गन कहा जाता है, इसलिए इन्हें मशीन-गन का पिता कहते हैं। जे.एल. बीयर्ड ने टेलीविजन और कार्ल बेंज ने पेट्रोल चालित कार का आविष्कार किया था।

2. थर्मोस्कोप, प्रारंभिक थर्मामीटर का आविष्कार किसने किया था?

- (a) सर क्रिस्टोफर रेन (b) चार्ल्स एफ. रिचर
(c) गैलीलियो (d) बेनो गटेनबर्ग

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

थर्मामीटर या थर्मोस्कोप का आविष्कार इटली के प्रसिद्ध भौतिकविद् गैलीलियो ने किया था।

3. दूरबीन का आविष्कार किया था—

- (a) गैलीलियो ने (b) गुट्टिनबर्ग ने
(c) एडीसन ने (d) ग्राहम बेल ने

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

दूरबीन का आविष्कार 1609 ई. में इटली के वैज्ञानिक गैलीलियो ने किया था।

4. माइक्रोस्कोप का प्रयोग निम्नलिखित में से किसके अध्ययन करने में किया जाता है?

- (a) दूर की वस्तुएं (b) पास की वस्तुएं
(c) छोटी वस्तुएं (d) सूक्ष्म एवं पास की वस्तुएं

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

सूक्ष्मदर्शी वह यंत्र है, जिसकी सहायता से आंख से न दिखने योग्य सूक्ष्म एवं पास की वस्तुओं को देखा जा सकता है।

5. विश्व की विशालतम दूरबीन कौन-सी है?

- (a) गैलिलियो (b) आइसक्यूब
(c) डिस्कवरी (d) चैलेंजर

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Pre) 2010

उत्तर—(b)

दिसंबर, 2010 में निर्मित आइसक्यूब दूरबीन विश्व की विशालतम न्यूट्रिनो दूरबीन है। अंटार्कटिका में स्थित इस दूरबीन का डिजाइन विसकांसिन विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने तैयार किया है। **डैनियल के. इनोए सौर दूरबीन (Daniel K. Inouye Solar Telescope)** विश्व की विशालतम सौर दूरबीन है। यह दूरबीन हवाई में स्थापित है।

6. सुमेलित कीजिए :

- (A) टाइपराइटर (1) डेवी
(B) एक्स-किरण (एक्स रे) (2) शोल्ल्स
(C) रेडियो (3) रोएंटजन
(D) सैफ्टी लैम्प (4) मारकोनी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	1	2	3	4
(c)	3	4	1	2
(d)	4	1	2	3

M.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

टाइपराइटर का आविष्कार शोल्ल्स ने 1867 ई. में किया था। एक्स-किरण (एक्स-रे) का आविष्कार विल्हेल्म रोएंटजन ने 1895 ई. में, रेडियो का जी.मारकोनी ने वर्ष 1901 में और सैफ्टी लैम्प का आविष्कार डेवी ने किया था।

7. विल्हेल्म रोएंटजन ने आविष्कार किया था—

- (a) रेडियो का (b) एक्स-रे मशीन का
(c) विद्युत बल्ब का (d) विद्युत मोटर का

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. निम्नलिखित में किसका आविष्कार विलहेल्म रोएंटजन द्वारा किया गया?

- (a) रेडियो (b) एक्स-रे मशीन
(c) बिजली का बल्ब (d) उपरोक्त में कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

जर्मन वैज्ञानिक विलहेल्म रोएंटजन को 'एक्स-रे' मशीन के आविष्कार का श्रेय दिया जाता है। वर्ष 1901 में जब नोबेल पुरस्कार की शुरुआत हुई, तो भौतिकी का पहला नोबेल इसी आविष्कार हेतु रोएंटजन को दिया गया था।

9. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से कौन अपने बेटे के साथ भौतिकी के नोबेल पुरस्कार का सह विजेता था?

- (a) मैक्स प्लैंक (b) अल्बर्ट आइंस्टाइन
(c) विलियम हेनरी ब्रैग (d) एनरिको फर्मी

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

ब्रिटिश भौतिक एवं रसायन विज्ञानी विलियम हेनरी ब्रैग ने वर्ष 1915 का भौतिक विज्ञान का नोबेल पुरस्कार अपने पुत्र विलियम लॉरेन्स ब्रैग के साथ संयुक्त रूप से प्राप्त किया। अपने पुत्र के सहयोग से इन्होंने एक्स-रे स्पेक्ट्रोमीटर का विकास किया तथा इस यंत्र की सहायता से परमाणुओं और क्रिस्टलों के विन्यासों को स्पष्ट किया।

10. निम्न को सुमेलित कीजिए (आविष्कारक एवं आविष्कार)

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| (A) जॉन गुटेनबर्ग | 1. टेलीफोन |
| (B) डब्ल्यू. के. रोएंटजन | 2. प्रिंटिंग प्रेस |
| (C) माइकल फैराडे | 3. एक्स-रे |
| (D) एलेक्जेंडर ग्राहम बेल | 4. डायनमो |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (e) | 2 | 4 | 3 | 1 |

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

उपयुक्त सुमेलन निम्नवत है :

आविष्कारक	आविष्कार
जॉन गुटेनबर्ग	प्रिंटिंग प्रेस
डब्ल्यू. के. रोएंटजन	एक्स-रे
माइकल फैराडे	डायनमो
एलेक्जेंडर ग्राहम बेल	टेलीफोन

11. भाप के इंजन का आविष्कार किसने किया?

- | | |
|-------------------|-------------------------------|
| (a) रॉबर्ट वाटसन | (b) जेम्स वाट |
| (c) विलियम हार्वे | (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं |

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

1698 ई. में थॉमस सेवरी ने पहले क्रियात्मक भाप-चालित इंजन का निर्माण किया था। 1712 ई. में थॉमस न्यूकोमन ने पहले व्यावसायिक भाप के इंजन का निर्माण किया था। दोनों ही इंजन खदानों से पानी निकालने में प्रयुक्त हुए। स्कॉटलैंड के आविष्कारक जेम्स वाट ने इन इंजनों में सबसे महत्वपूर्ण सुधार किए, जिससे इन इंजनों का प्रयोग खदानों से पानी निकालने के अतिरिक्त अन्य उद्योगों में भी संभव हो सका। यही कारण है कि जेम्स वाट को भाप इंजन का आविष्कारक माना जाता है।

12. टेलीफोन का आविष्कार किसने किया?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (a) ग्राहम बेल | (b) हॉफमैन |
| (c) विल्सन | (d) जॉर्ज स्टिफेन्सन |

M.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

टेलीफोन का आविष्कार 1876 ई. में एलेक्जेंडर ग्राहम बेल ने किया था।

13. इलेक्ट्रिक बल्ब की खोज किसने की—

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (a) थॉमस एडीसन | (b) एलेक्जेंडर ग्राहम बेल |
| (c) विलियम कुक | (d) टैरी एडीसन |

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

अमेरिकी वैज्ञानिक थॉमस अल्वा एडीसन इलेक्ट्रिक बल्ब के आविष्कारक हैं।

14. गैस इंजन की खोज किसने की—

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) डीजल ने | (b) डेवी ने |
| (c) डेम्लर ने | (d) चार्ल्स ने |

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

डीजल इंजन की खोज रुडोल्फ डीजल ने 1895 ई. में की। सेफ्टी लैम्प की खोज डेवी ने की। कारबुरेटर की खोज जर्मनी के जी. डेम्लर ने 1876 ई. में की। गैस इंजन की खोज भी डेम्लर ने की थी।

15. फाउण्टेन पेन के आविष्कारक कौन थे?

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) वाटरमैन | (b) पारकर |
| (c) चैलपार्क | (d) शैफर |

M.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

फाउण्टेन पेन का आविष्कार लेविस एडसन वाटरमैन ने 1883 ई. में न्यूयॉर्क शहर में किया था। वाटरमैन ने अपने इस उत्पाद का पेटेंट 1884 ई. में करवाया था।

16. राडार का आविष्कारक कौन था?

- | | |
|------------------|--------------|
| (a) रॉबर्ट वाटसन | (b) फ्लेमिंग |
| (c) बुश वाल | (d) ऑस्टिन |

48th to 52nd B.P.S.C. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

स्कॉटिश भौतिकविद रॉबर्ट वाटसन-वॉट ने वर्ष 1930 में पहली प्रायोगिक राडार (RADAR-Radio Detection And Ranging) व्यवस्था का विकास किया था। द्वितीय विश्व युद्ध में इस व्यवस्था का उपयोग हवाई हमलों से पूर्व सचेत करने के लिए किया गया।

17. अल्फ्रेड नोबेल ने किसका आविष्कार किया?

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) माइक्रोफोन | (b) टाइपराइटर |
| (c) डायनामाइट | (d) ग्रामोफोन |

M.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

स्वीडिश वैज्ञानिक अल्फ्रेड नोबेल ने डायनामाइट का आविष्कार किया था। विश्व प्रसिद्ध नोबेल पुरस्कार इनके ही द्वारा स्थापित न्यास (Trust) द्वारा दिया जाता है।

18. 'टेलीविजन' का आविष्कार किसने किया?

- (a) एडीसन (b) गैलीलियो
(c) बेयर्ड (d) फ्रैंकलिन

M.P. P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

टेलीविजन का आविष्कार जे.एल. बेयर्ड ने वर्ष 1926 में ब्रिटेन में किया था। एडिसन ने विद्युत बल्ब और फ्रैंकलिन ने तड़ित चालक की खोज की थी।

19. जे.एल. बेयर्ड का नाम किस आविष्कार से जुड़ा हुआ है?

- (a) बैरोमीटर (b) हेलीकॉप्टर
(c) टेलीविजन (d) टेलीफोन

M.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. निम्न में से किसने लेजर का आविष्कार किया?

- (a) थियोडोर मेमैन (b) डेनिस पेपिन
(c) विलियम मॉर्टन (d) फ्रांसिस क्रिक

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

लेजर का आविष्कार अमेरिकी वैज्ञानिक थियोडोर मेमैन ने किया था। ये 16 मई, 1960 को रूबी क्रिस्टल से लाल रंग की किरणें पैदा करने में सफल हुए। लेजर Light Amplification by the Stimulated Emission of Radiation का संक्षिप्त रूप है। हालांकि कुछ लोग गार्डन गूड को भी लेजर के प्रथम आविष्कारक की संज्ञा देते हैं, लेकिन गूड को मेमैन से पेटेंट बाद में मिलने के कारण थियोडोर मेमैन को ही लेजर का आधिकारिक आविष्कारक माना जाता है।

21. निम्नलिखित में से किसने लेजर का आविष्कार किया?

- (a) थियोडोर मेमैन (b) डेनिस पेपिन
(c) विलियम मॉर्टन (d) फ्रांसिस क्रिक

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. पेनिसिलीन के आविष्कारक कौन थे?

- (a) एलेक्जेंडर ग्राह्न बेल (b) एलेक्जेंडर फ्लेमिंग

- (c) क्रिस्टोफर मैकडोनाल्ड (d) अल्बर्ट आइंस्टाइन

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

पेनिसिलीन एंटीबायोटिक का एक समूह है, जिसकी व्युत्पत्ति पेनिसिलियम कवक से हुई है। सभी पेनिसिलीन बीटा-लैक्टम एंटीबायोटिक होते हैं तथा ऐसे जीवाणुगत संक्रमण के इलाज में प्रयोग में लाए जाते हैं, जो आमतौर पर ग्राम-पॉजिटिव जीवधारियों के कारण होते हैं। पेनिसिलीन की खोज का श्रेय वर्ष 1928 में स्कॉटिश वैज्ञानिक एवं नोबेल पुरस्कार विजेता एलेक्जेंडर फ्लेमिंग को जाता है।

23. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) जेम्स वाट : वाष्प इंजिन
(b) ए.जी. बेल : टेलीफोन
(c) जे.एल. बेयर्ड : टेलीविजन
(d) जे. परकिन्स : पेनिसिलीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने खोज की -

- (a) पेनिसिलीन (b) एक्स-रे
(c) स्ट्रेप्टोमाइसीन (d) टेलीफोन

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. सर एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने किसकी खोज की?

- (a) पेनिसिलीन
(b) रक्त संचार
(c) ऑक्सीजन
(d) एंटीसेप्टिक औषधि

M.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. फ्लेमिंग ने क्या खोजा?

- (a) रेडियम (b) पेनिसिलीन
(c) वैक्सीन (d) निश्चेतक

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. निम्न में कौन सुमेलित क्रम में है—

- | | |
|---------------|-------------------------|
| (A) रेडियम | 1. एलेक्जेंडर फ्लेमिंग |
| (B) पेनिसिलीन | 2. मैडम क्यूरी |
| (C) एक्स-रे | 3. एडवर्ड जेनर |
| (D) चेचक | 4. डब्ल्यू. के. रोएंटजन |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	4	3
(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	1	2
(d)	4	1	2	3

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

रेडियम तत्व की खोज पियरे क्यूरी और मैडम क्यूरी ने 1898 ई. में की। पेनिसिलीन की खोज एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने वर्ष 1928 में की। एक्स-किरणों की खोज 1895 ई. में विलहेल्म के. रोएंटजन ने की थी। एडवर्ड जेनर ने 1796 ई. में चेचक के टीके की खोज की।

28. निम्नलिखित में से किसने 'एक्स' किरणों का आविष्कार किया है?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) रदरफोर्ड | (b) रोएंटजन |
| (c) मैक्सवेल | (d) टोरिसेली |

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. निम्नलिखित को उनकी खोज के अनुसार, कालक्रमानुसार व्यवस्थित

कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

- | |
|--|
| A. ट्रांजिस्टर |
| B. डायोड |
| C. एस. एम. डी. (सतह पर लगने वाले अवयव) |
| D. इंटीग्रेटेड परिपथ (आई. सी.) |

कूट :

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) A, B, C, D | (b) B, A, C, D |
| (c) B, A, D, C | (d) A, C, B, D |

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

उत्पाद	खोज का वर्ष	आविष्कारक
डायोड	1904	जॉन एम्ब्रोस फ्लेमिंग
ट्रांजिस्टर	1947	जॉन बार्डीन एवं वाल्टर ब्रेटेन
एस. एम. डी. (सतह पर लगने वाले अवयव) (Surface Mounted Devices)	1960 के दशक में	IBM
इंटीग्रेटेड परिपथ (आई. सी.)	1958	जैक किल्बी

30. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

(वैज्ञानिक)

- | |
|------------------------|
| A. अल्फ्रेड नोबेल |
| B. एलेक्जेंडर फ्लेमिंग |
| C. चार्ल्स डार्विन |
| D. मैडम क्यूरी |

सूची-II

(आविष्कार)

- | |
|-----------------------|
| 1. विकास का सिद्धांत |
| 2. डायनामाइट |
| 3. पेनिसिलीन |
| 4. रेडियम का पृथक्करण |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	1	4
(c)	3	2	1	4
(d)	1	4	3	2

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

अल्फ्रेड बर्नार्ड नोबेल स्वीडन के प्रसिद्ध रसायनशास्त्री थे। इन्होंने डायनामाइट नामक विस्फोटक का आविष्कार किया था। पेनिसिलीन की खोज वर्ष 1928 में स्कॉटिश वैज्ञानिक एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने की थी। चार्ल्स डार्विन ने विकास के सिद्धांत का प्रतिपादन किया था। मैडम क्यूरी ने रेडियम की खोज की थी।

31. 'ब्लैक होल' के सिद्धांत को प्रतिपादित किया था—

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) सी.वी. रमन ने | (b) एच.जे. भाभा ने |
| (c) एस. चन्द्रशेखर ने | (d) एच. खुराना ने |

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

ब्लैक होल एक ऐसा खगोलीय क्षेत्र है, जिसका गुरुत्वाकर्षण क्षेत्र इतना शक्तिशाली होता है कि प्रकाश सहित कुछ भी इसके खिंचाव से बच नहीं सकता है। भारतीय-अमेरिकी खगोलविद् एस. चन्द्रशेखर 'चन्द्रशेखर सीमा' (Chandrasekhar Limit) के सिद्धांत का प्रतिपादन करने के लिए प्रसिद्ध हैं। उनके सिद्धांत के अनुसार, सफेद बौने तारे एक निश्चित द्रव्यमान प्राप्त करने के बाद अपने भार में और वृद्धि नहीं कर सकते। अंततः वे ब्लैक होल बन जाते हैं। उन्होंने बताया कि जिन तारों का द्रव्यमान सूर्य के द्रव्यमान से 1.44 गुना अधिक हो जाता है, वे अंततः सिकुड़ कर बहुत भारी हो जाते हैं। इस योगदान के लिए इन्हें वर्ष 1983 में भौतिकी के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। हाल ही में खगोलविदों ने इवेंट होराइजन दूरबीन की मदद से किसी ब्लैक होल का प्रथम चित्र लेने में सफलता प्राप्त की है।

32. वैज्ञानिक एस. चन्द्रशेखर को नोबेल पुरस्कार किस कार्य के लिए मिला था?

- (a) नक्षत्र भौतिकी
(b) उपग्रहों में सूक्ष्म इलेक्ट्रॉनिकी
(c) अतिक्रम तापक्रमों पर सुपरकंडक्टिविटी
(d) सूर्य के मूल का अध्ययन

M.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

33. विज्ञान के किस क्षेत्र में 'व्हाइट ड्वार्फ' के बारे में सीखेंगे?

- (a) खगोलशास्त्र (b) कृषि
(c) जेनेटिक्स (d) एन्थ्रोपोलॉजी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

'व्हाइट ड्वार्फ' खगोलशास्त्र से संबंधित है। व्हाइट ड्वार्फ यानी सफेद बौने तारों को डिजनरेट स्टार (क्षय तारा) के नाम से भी जाना जाता है।

34. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने यह सिद्ध किया कि सूर्य के द्रव्यमान से 1.44 गुना कम द्रव्यमान वाले तारे मृत होकर श्वेत वामन तारे (व्हाइट ड्वार्फ) बन जाते हैं?

- (a) एडविन हबल (b) एस. चन्द्रशेखर
(c) स्टीफेन हॉकिंग (d) स्टीवेन वीनबर्ग

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(b)

प्रख्यात अंतरिक्ष विज्ञानी सुब्रह्मण्यम चन्द्रशेखर ने कृष्ण विवर सिद्धांत (Black hole theory) का प्रतिपादन किया। उन्होंने अपने अनुसंधान से यह सिद्ध किया कि सूर्य के द्रव्यमान से 1.44 गुना कम द्रव्यमान वाले तारे मृत होकर श्वेत वामन तारे (White dwarf) बन जाते हैं।

35. प्रकाश-वैद्युत प्रभाव के आविष्कारकर्ता थे—

- (a) हर्ट्ज (b) आइंस्टीन
(c) प्लांक (d) बोर

U.P.P.C.S.(Mains) 2003

उत्तर—(a)

किसी पदार्थ द्वारा बहुत ही छोटी तरंगदैर्घ्य के विद्युत-चुंबकीय विकिरण से ऊर्जा के अवशोषण के फलस्वरूप उसमें से इलेक्ट्रॉनों का उत्सर्जन होता है। इसे प्रकाश-विद्युत प्रभाव के नाम से जाना जाता है। इस प्रभाव की खोज सर्वप्रथम 1887 ई. में हेनरिच हर्ट्ज ने की थी। इस घटना को हर्ट्ज प्रभाव के नाम से भी जाना जाता है। आइंस्टीन को प्रकाश-वैद्युत प्रभाव की व्याख्या एवं इसके नियम के आविष्कार का श्रेय प्राप्त है। इस कार्य के लिए इन्हें वर्ष 1921 में नोबेल पुरस्कार भी प्रदान किया गया था।

36. आइंस्टीन को 'नोबेल प्राइज' किस कार्य पर मिला?

- (a) आपेक्षिकता (b) बोस-आइंस्टीन संघनन
(c) संहति एवं ऊर्जा की तुल्यता (d) प्रकाश-विद्युत प्रभाव
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. वैज्ञानिक अल्बर्ट आइंस्टीन प्रसिद्ध हैं—

- (a) हाइड्रोजन की परमाणविक संरचना की व्याख्या के लिए
(b) प्रकाश-विद्युत प्रभाव (Photo-electric effect) के लिए
(c) प्रथम नाभिकीय रिएक्टर बनाने के लिए
(d) न्यूट्रॉनों के अस्तित्व की भविष्यवाणी के लिए

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. आइंस्टीन को नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया—

- (a) प्रकाश-वैद्युत प्रभाव के लिए
(b) विशिष्ट ऊष्माओं के सिद्धांत के लिए
(c) विशेष सापेक्षिकता सिद्धांत के लिए
(d) बोस-आइंस्टीन सांख्यिकी के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. आइंस्टीन को नोबेल पुरस्कार दिया गया था-

- (a) सापेक्षता के सिद्धांत के लिए
- (b) ब्राउनी गति के लिए
- (c) प्रकाश-वैद्युत प्रभाव के लिए
- (d) ठोसों की विशिष्ट ऊष्मा के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. आइंस्टीन को नोबेल पुरस्कार दिया गया—

- (a) सापेक्षता के सिद्धांत के लिए
- (b) प्रकाश-वैद्युत प्रभाव के सिद्धांत के लिए
- (c) विशिष्ट ऊष्मा के सिद्धांत के लिए
- (d) बोस-आइंस्टीन सांख्यिकी के सिद्धांत के लिए

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. आइंस्टाइन को निम्न में से उसके किस सिद्धांत के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था?

- (a) सापेक्षता के सिद्धांत के लिए
- (b) प्रकाश विद्युत के सिद्धांत के लिए
- (c) विशिष्ट ऊष्मा के सिद्धांत के लिए
- (d) ब्राउनियन गति के सिद्धांत के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

42. आइंस्टीन के $E = mc^2$ समीकरण में c द्योतक है—

- (a) ध्वनि वेग का
- (b) प्रकाश गति का
- (c) प्रकाश तरंगदैर्घ्य का
- (d) एक स्थिरांक

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

आइंस्टीन ने प्रदर्शित किया है कि द्रव्यमान ऊर्जा के समतुल्य होता है। चाहे वह किसी भी रूप में क्यों न हो। आइंस्टीन के सूत्र के अनुसार-

$$E = mc^2$$

जहां $E =$ ऊर्जा
 $m =$ द्रव्यमान
 $c =$ प्रकाश की गति

43. अल्बर्ट आइंस्टीन कौन-सा वाद्य यंत्र बजाने में निपुण था?

- (a) गिटार
- (b) बांसुरी

(c) वायलिन

(d) सितार

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

प्रसिद्ध वैज्ञानिक अल्बर्ट आइंस्टीन पियानो एवं वायलिन बजाने में निपुण थे।

44. भौतिकी में चतुर्थ आयाम का परिचय दिया था—

- (a) न्यूटन ने
- (b) आइंस्टीन ने
- (c) गैलीलियो ने
- (d) नील बोर ने

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

विख्यात विज्ञानी अल्बर्ट आइंस्टीन ने किसी भौतिक परिघटना या घटना को संदर्भित करने के लिए X, Y, Z निर्देशांकों के साथ time (समय) को भी एक आयाम मानकर चतुर्थ आयाम को भी आवश्यक बताया तथा सैद्धांतिक रूप में इसे सिद्ध करके दिखाया।

45. निम्नलिखित परिघटनाओं पर विचार कीजिए -

1. प्रकाश, गुरुत्व द्वारा प्रभावित होता है।
2. ब्रह्माण्ड लगातार फैल रहा है।
3. पदार्थ अपने चारों ओर के दिक्काल को विकृचित (वार्प) करता है।

उपर्युक्त में से एल्बर्ट आइंस्टाइन के आपेक्षिकता के सामान्य सिद्धांत का/के भविष्यकथन कौन-सा/से है/हैं, जिसकी/जिनकी प्रायः समाचार माध्यमों में विवेचना होती है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

विशालकाय पिण्डों जैसे न्यूट्रॉन तारों तथा ब्लैक होल से होकर गुजरने के दौरान प्रकाश में झुकाव उत्पन्न होता है। अतः कथन (1) सत्य है। आइंस्टाइन के भविष्यकथन के अनुरूप खगोलविदों ने पाया है कि ब्रह्माण्ड का लगातार समय के साथ तेजी से विस्तार हो रहा है। पदार्थ (ग्रह एवं तारों) अपने चारों ओर के दिक्काल में विकृचित करते हैं, अतः कथन (3) सत्य है।

46. मधुमक्खियों की भाषा की पहचान करने के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था—

- (a) एच.जी. खुराना को
- (b) के.वी. फ्रिश्क को
- (c) जूलियन हक्सली को
- (d) डोरोथी होजकिनस को

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

मधुमक्खियों की भाषा की पहचान के लिए के.वी. फ्रिश्क को वर्ष 1973 में चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया।

47. सर सी.वी. रमन को भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था-

- (a) 1928 में (b) 1930 में
(c) 1932 में (d) 1950 में

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

भारतीय वैज्ञानिक सी.वी. रमन को रमन प्रभाव की खोज हेतु वर्ष 1930 में भौतिक विज्ञान का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया। रमन प्रभाव के महत्व को देखते हुए इसके आविष्कार की तिथि 28 फरवरी को प्रतिवर्ष 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' के रूप में मनाया जाता है।

48. किस स्मृति में 28 फरवरी प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के रूप में मनाया जाता है ?

- (a) रमन प्रभाव दिवस
(b) प्रथम कृत्रिम उपग्रह आर्यभट्ट का प्रक्षेपण
(c) ए.एस.एल.वी. का सफल प्रक्षेपण
(d) होमी जे. भाभा का जन्मदिन

U.P. P.C.S. (Pre) 1990

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

49. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है—

- (a) जनवरी 28 को (b) फरवरी 28 को
(c) मार्च 28 को (d) अप्रैल 28 को

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2002

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2003

U.P. Lower Sub. (Spl) (Pre) 2004

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

50. भारत राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाता है-

- (a) 5 जून को (b) 22 दिसंबर को
(c) 28 फरवरी को (d) 30 जनवरी को

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

51. किस वैज्ञानिक का जन्म-दिन 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' के रूप में मनाया जाता है?

- (a) रामानुजन (b) प्रो. एस. चन्द्रशेखर
(c) सी.वी. रमन (d) डॉ. एच.जे. भाभा

M.P. P.C.S. (Pre) 2004

उत्तर—(*)

प्रसिद्ध वैज्ञानिक सी.वी. रमन का जन्म 7 नवंबर, 1888 को हुआ था, जबकि 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' प्रतिवर्ष 28 फरवरी को मनाया जाता है। इसी दिन सर सी.वी. रमन ने रमन प्रभाव की खोज की थी।

52. वर्ष 1988 में किसकी जन्म शताब्दी मनाई गई—

- (a) चार्ल्स डार्विन (b) आइंस्टीन का सापेक्षता सिद्धांत
(c) रामानुजन, गणितज्ञ (d) सी. वी. रमन

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(d)

चार्ल्स डार्विन (12 फरवरी, 1809 – 19 अप्रैल, 1882)
रामानुजन, गणितज्ञ (22 दिसंबर, 1887 – 26 अप्रैल, 1920)
आइंस्टीन द्वारा सापेक्षता सिद्धान्त वर्ष 1905 में प्रस्तावित किया गया था।
सी. वी. रमन (7 नवंबर, 1888 – 21 नवंबर, 1970)। अतः स्पष्ट है कि 1988 में सी.वी. रमन की जन्म शताब्दी मनाई गई थी।
वर्ष 2019-2020 के दौरान भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम के जनक डॉ. विक्रम साराभाई की जन्म शताब्दी मनाई गई। ज्ञातव्य है कि डॉ. विक्रम साराभाई का जन्म 12 अगस्त, 1919 को हुआ था।

53. निम्न में से किन्हें भारत के अंतरिक्ष कार्यक्रम का जनक माना जाता है?

- (a) नाम्बि नारायणन (b) जी. माधवन नायर
(c) विक्रम साराभाई (d) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. हाल ही में बना द मैन हू न्यू इनफिनिटी (The Man Who Knew Infinity) शीर्षक वाला चलचित्र किसके जीवनचरित पर आधारित है?

- (a) एस. रामानुजन (b) एस. चंद्रशेखर
(c) एस.एन. बोस (d) सी.वी. रमन

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

द मैन हू न्यू इनफिनिटि वर्ष 2015 में रिलीज हुई ब्रिटिश फिल्म है, जो इसी नाम से रचित रॉबर्ट कैनिगेल के उपन्यास पर आधारित है। यह फिल्म भारतीय गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन के जीवन पर आधारित है।

55. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने 'नवीन सापेक्षता सिद्धांत' प्रतिपादित किया था?

- (a) जे.बी. नार्लीकर (b) एम.एम. कृष्णन
(c) एस. चंद्रशेखर (d) बी.डी. नाग चौधरी

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

जे.बी. नार्लीकर ने 'नवीन सापेक्षता सिद्धांत' का प्रतिपादन किया। उन्होंने वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. फ्रेड होयले के साथ मिलकर आइंस्टीन के 'सापेक्षता सिद्धांत' में संशोधन कर यह सिद्धांत प्रतिपादित किया।

56. भारत में परमाणु ऊर्जा का जनक किस वैज्ञानिक को कहा जाता है?

- (a) प्रो. सतीश धवन (b) होमी जे. भाभा
(c) डॉ. के.एस. कृष्णा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

होमी जहांगीर भाभा भारतीय नाभिकीय भौतिकशास्त्री थे। इन्होंने भारत के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के विकास में महत्वपूर्ण योगदान दिया। इन्हें भारत के 'परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम का जनक' माना जाता है।

57. होमी भाभा पुरस्कार किस क्षेत्र में विशेष योगदान के लिए दिया जाता है?

- (a) सैद्धांतिक भौतिकी (b) नाभिकीय ऊर्जा
(c) लेसर भौतिकी (d) अंतरिक्ष अनुसंधान

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

होमी जहांगीर भाभा भारत के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के जनक थे। इनकी स्मृति में नाभिकीय ऊर्जा के क्षेत्र में विशेष योगदान देने वाले वैज्ञानिकों को होमी भाभा पुरस्कार प्रदान किया जाता है।

58. स्टीफेन हॉकिंग एक—

- (a) पियानो वादक हैं (b) गिटार वादक हैं
(c) वैज्ञानिक हैं (d) अमेरिकी राजनीतिक हैं

M.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(c)

स्टीफेन विलियम हॉकिंग एक विश्वप्रसिद्ध ब्रितानी भौतिकशास्त्री थे। मोटर न्यूरॉन बीमारी से पीड़ित होने के बावजूद उन्हें ब्रह्मांड विज्ञान (Cosmology) के क्षेत्र में उनके अभूतपूर्व योगदान के लिए जाना जाता है। 14 मार्च, 2018 को इनका निधन हो गया था।

59. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने भौतिक विज्ञान और जीव विज्ञान दोनों विषयों में अनुसंधान किया है?

- (a) जगदीश चन्द्र बोस
(b) हरगोविन्द खुराना
(c) सी.वी. रमन
(d) होमी. जे. भाभा

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

जगदीश चन्द्र बोस भारत के प्रख्यात भौतिकविद, जीव एवं वनस्पति विज्ञानी थे। इन्होंने रेडियो एवं माइक्रोवेव सिग्नलों के विषय में अनुसंधान के साथ वनस्पति विज्ञान के क्षेत्र में भी महत्वपूर्ण योगदान दिया। इन्होंने विभिन्न उद्दीपनों के विरुद्ध पौधों की प्रतिक्रिया मापने के लिए 'क्रेस्कोग्राफ' (Crescograph) नामक यंत्र का आविष्कार किया था।

60. सूची-I में दिए उत्कृष्ट भारतीय वैज्ञानिकों के नामों को सूची-II में दिए गए उनके विशिष्ट कार्यक्षेत्रों से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

सूची-II

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| (A) डॉ. राजा रमन्ना | 1. वनस्पति रसायन शास्त्र |
| (B) डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन | 2. नाभिकीय भौतिकी |
| (C) प्रो. यू. आर. राव | 3. ऊष्मागतिकी एवं खगोल भौतिकी |
| (D) प्रो. मेघनाद साहा | 4. अंतरिक्ष अनुसंधान |
| | 5. कृषि विज्ञान |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	5	2	1
(b)	2	1	4	3
(c)	2	5	4	3
(d)	2	1	4	2

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

डॉ. राजा रमन्ना भारत के प्रसिद्ध नाभिकीय भौतिकविद थे। उन्हें भारत के नाभिकीय कार्यक्रम का जनक कहा जाता है। डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन भारत के प्रसिद्ध कृषि वैज्ञानिक हैं। उन्हें भारत में हरित क्रांति का जनक भी कहा जाता है। प्रो. यू. आर. राव प्रसिद्ध अंतरिक्ष विज्ञानी तथा भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के पूर्व चेयरमैन थे। मेघनाद साहा सुप्रसिद्ध भारतीय खगोल विज्ञानी थे। वे साहा समीकरण के प्रतिपादन के लिए प्रसिद्ध हैं।

61. भारत के प्रथम अंतरिक्ष उपग्रह 'आर्यभट्ट' को डिजाइन करने वाले वैज्ञानिक जिनका हाल ही में निधन हो गया, का नाम है—

- (a) प्रो. यू.आर. राव (b) प्रो. यशपाल
(c) प्रो. सी.एन.आर. राव (d) डॉ. ए.एस. किरन कुमार

U.P. G.I.C. 2017

उत्तर—(a)

प्रो. यू.आर. राव (उडुपी रामचंद्र राव) एक महान भारतीय वैज्ञानिक और भारतीय उपग्रह कार्यक्रम के वास्तुकार थे, जिनका 24 जुलाई, 2017 को बंगलुरु स्थित अपने आवास पर निधन हो गया था। भारत के प्रथम अंतरिक्ष उपग्रह 'आर्यभट्ट' को इन्होंने ही डिजाइन किया था, जिसे 19 अप्रैल, 1975 को लांच किया गया था। वह इसरो के पूर्व अध्यक्ष थे। उन्हें वर्ष 1976 में पद्म भूषण तथा वर्ष 2017 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था। अमेरिका के 'सैटेलाइट हॉल ऑफ फेम' में शामिल किए जाने वाले वह पहले अंतरिक्ष वैज्ञानिक हैं।

62. भारत में अणु बम के विकास में कौन सम्बन्धित है?

- (a) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम (b) होमी जहांगीर भाभा
(c) राजा रमन्ना (d) कस्तूरीरंगन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

भौतिक विज्ञानी डॉ. राजा रमन्ना वर्ष 1974 में भारत के प्रथम परमाणु परीक्षण के मुख्य सूत्रधार रहे। वे विखंडन भौतिकी के विकास से संबंधित थे। वे भाभा एटॉमिक रिसर्च सेन्टर (बार्क) के निदेशक एवं परमाणु ऊर्जा आयोग के अध्यक्ष भी थे। इनका 24 सितंबर, 2004 को मुम्बई में निधन हो गया।

63. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से कौन नोबेल पुरस्कार विजेता नहीं है?

- (a) हरगोविंद खुराना (b) सी.वी. रमन
(c) एस. चन्द्रशेखर (d) जगदीश चन्द्र बोस

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(d)

हरगोविंद खुराना को वर्ष 1968 में चिकित्सा के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। सी.वी. रमन को वर्ष 1930 में भौतिकी के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। सुब्रमण्यन चंद्रशेखर को वर्ष 1983 में भौतिकी के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था। जगदीश चन्द्र बोस नोबेल पुरस्कार प्राप्तकर्ता नहीं हैं।

64. प्रसिद्ध भारतीय भौतिकज्ञ डॉ. सी.वी. रमन को उनके कार्य पर, उन्हें नोबेल पुरस्कार दिया गया था वर्ष -

- (a) 1925 में (b) 1930 में
(c) 1935 में (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. हरगोविंद खुराना को किस आविष्कार के लिए सम्मानित किया गया?

- (a) प्रोटीन के संश्लेषण के लिए
(b) जीन के संश्लेषण के लिए
(c) नाइट्रोजनी क्षारों के संश्लेषण के लिए
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

डॉ. हरगोविंद खुराना को वर्ष 1968 में शरीर विज्ञान या चिकित्सा के क्षेत्र में मार्शल डब्ल्यू. नीरेन बर्ग और रॉबर्ट डब्ल्यू. हॉली के साथ नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। इनके द्वारा किए गए अनुसंधान से यह पता लगाने में मदद मिली कि कोशिका के आनुवांशिक कोड को ले जाने वाले न्यूक्लिक अम्ल में उपस्थित न्यूक्लियोटाइड्स किस प्रकार कोशिका के प्रोटीन संश्लेषण को नियंत्रित करते हैं।

66. प्रयोगशाला में सर्वप्रथम DNA का संश्लेषण किया था—

- (a) मिलर ने (b) खुराना ने
(c) डी. वेरिस ने (d) केल्विन ने

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

67. ऊष्मीय आयनन सिद्धांत एक महत्वपूर्ण देन है—

- (a) एच.जे. भाभा की
(b) एम.एन. साहा की
(c) सी.वी. रमन की
(d) जे.सी. बोस की

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

एम.एन. साहा का महत्वपूर्ण योगदान ऊष्मीय आयनन सिद्धांत प्रतिपादित करना रहा है। एच.जे. भाभा को अंतरिक्ष किरणों की बौछार का सिद्धांत एवं भारत में परमाणु ऊर्जा के जनक के रूप में जाना जाता है। सी.वी. रमन, प्रकाश के प्रकीर्णन से संबंधित रमन प्रभाव, क्रिस्टल की संरचना पर अध्ययन एवं खोज के लिए तथा जे.सी. बोस, बेटार संदेश, पौधों में चेतना की खोज, क्रैस्कोग्राफ का आविष्कार के लिए जाने जाते हैं।

68. आधुनिक रसायन-शास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?

- (a) रदरफोर्ड (b) आईस्टीन
(c) लेवोजियर (d) सी.वी. रमन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

एटोनी लेवोजियर को आधुनिक रसायन-शास्त्र का जनक कहा जाता है।

विविध

नोट्स

भारतीय विज्ञान कांग्रेस

* 'भारतीय विज्ञान कांग्रेस एसोसिएशन' (Indian Science Congress Association : ISCA) देश में वैज्ञानिक अनुसंधानों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित एक प्रमुख वैज्ञानिक संगठन है। * इसके तत्वावधान में वैज्ञानिक विषय-वस्तुओं के अन्वेषण, विश्लेषण एवं पारस्परिक आदान-प्रदान के उद्देश्य से प्रति वर्ष भारतीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन किया जाता है। * वर्ष 1914 से लगातार प्रत्येक वर्ष आयोजित होने वाला यह विज्ञान सम्मेलन देश का सबसे बड़ा राष्ट्रीय विज्ञान समारोह है। * 3-7 जनवरी, 2017 के मध्य श्री वेंकटेश्वर विश्वविद्यालय, तिरुपति (आंध्र प्रदेश) में 104वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन किया गया था। * 16-20 मार्च, 2018 के मध्य मणिपुर विश्वविद्यालय (इम्फाल) में भारतीय विज्ञान कांग्रेस के 105वें संस्करण का आयोजन किया गया। * 105वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का केंद्रीय विषय था— "विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के माध्यम से अगम्य तक पहुंच" (Reaching the Unreached Through Science & Technology)। 3-7 जनवरी, 2023 के मध्य '108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस' मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर (राजस्थान) में आयोजित होगी।

ऑस्ट्रेलिया समूह

* ऑस्ट्रेलिया समूह विश्व के देशों का एक अनौपचारिक मंच है, जिसका उद्देश्य रासायनिक एवं जैविक हथियारों के प्रसार पर रोक लगाना है। * यह समूह अपने सदस्य देशों को उन निर्यातों (Exports) की पहचान करने में मदद करता है, जिन्हें नियंत्रित किए जाने की आवश्यकता है, ताकि रासायनिक एवं जैविक हथियारों के प्रसार को रोका जा सके। दूसरे शब्दों में, यह समूह निर्यात नियंत्रण में समन्वय स्थापित करने के माध्यम से यह सुनिश्चित करने का प्रयास करता है कि देशों द्वारा किए जाने वाले निर्यात रासायनिक या जैविक हथियारों के विकास में योगदान न दें। * वर्ष 1984 में इराक द्वारा रासायनिक हथियारों के प्रयोग के बाद इस समूह की स्थापना वर्ष 1985 में की गई थी। * इस संगठन का नाम ऑस्ट्रेलिया समूह इसलिए पड़ा, क्योंकि ऑस्ट्रेलिया ने ही इस समूह के गठन की पहल की थी। * स्थापना के समय ऑस्ट्रेलिया समूह में सदस्यों की संख्या 15 थी, जो वर्तमान में बढ़कर 43 तक पहुंच चुकी है। * ऑस्ट्रेलिया के अतिरिक्त

इस समूह में फ्रांस, जर्मनी, इटली, जापान, नीदरलैंड्स, दक्षिण कोरिया, स्पेन, स्वीडन, स्विट्जरलैंड, यूनाइटेड किंगडम एवं अमेरिका जैसे देश शामिल हैं। * ऑस्ट्रेलिया समूह के सभी सदस्य 'रासायनिक हथियार अभिसमय' (CWC : Chemical Weapons Convention) तथा 'जैविक हथियार अभिसमय' (BWC : Biological Weapons Convention) के पक्षकार हैं। * 19 जनवरी, 2018 को भारत औपचारिक रूप से ऑस्ट्रेलिया समूह का 43वां सदस्य बन गया।

* मिसाइल प्रौद्योगिकी नियंत्रण व्यवस्था (MTCR) एवं वासेनार व्यवस्था के बाद अब ऑस्ट्रेलिया समूह में भारत की सदस्यता परमाणु अप्रसार तथा वैश्विक शांति एवं सुरक्षा के प्रति देश की प्रतिबद्धता को प्रमाणित करती है।

नैनोप्रौद्योगिकी

* परमाणविक एवं आणविक स्तर पर किसी पदार्थ को प्रवर्तित करने की क्षमता ही नैनोप्रौद्योगिकी है। * सामान्यतः नैनोप्रौद्योगिकी का संबंध 1-100 नैनोमीटर के आकार की संरचनाओं तथा इसी पैमाने के अन्तर्गत वस्तुओं एवं उपकरणों के विकास से है। * नैनोमीटर लम्बाई की इकाई है (1 नैनोमीटर = 10^{-9} मीटर)। * नैनो पैमाने पर वस्तुएं इतनी छोटी होती हैं कि उन्हें सामान्य आंख से देख पाना सम्भव नहीं है, यहां तक कि उन्हें सूक्ष्मदर्शी के द्वारा भी नहीं देखा जा सकता। * नैनो पैमाने पर किसी भी वस्तु को देखने के लिए वैज्ञानिक 'स्केनिंग टनलिंग सूक्ष्मदर्शी' (Scanning Tunneling Microscopes) या 'परमाणु बल सूक्ष्मदर्शी' (Atomic Force Microscopes) का प्रयोग करते हैं। * सर्वप्रथम प्रसिद्ध भौतिकविद् रिचर्ड फेनमैन ने 29 दिसंबर, 1959 को कैलिफोर्निया प्रौद्योगिकी संस्थान में इस विषय पर अपने विचार व्यक्त कर नैनोप्रौद्योगिकी के युग का सूत्रपात किया था। उन्होंने एक-एक परमाणु को जोड़कर उपकरणों को निर्मित करने की एक नई प्रौद्योगिकी का प्रस्ताव दिया था, जिसे आज 'आणविक नैनोप्रौद्योगिकी' (Molecular Nanotechnology) के नाम से जाना जाता है। * टोक्यो विज्ञान विश्वविद्यालय (Tokyo Science University) के प्रोफेसर 'नोरियो तानीगूची' (Norio Taniguchi) ने सर्वप्रथम वर्ष 1974 में 'नैनोप्रौद्योगिकी' शब्द को परिभाषित किया था। * वर्ष 1986 में डॉ. के. एरिक ड्रेक्सलर (Dr. K. Eric Drexler) ने नैनोप्रौद्योगिकी विषय पर 'इंजन्स ऑफ क्रिएशन : द कर्मिंग एरा ऑफ नैनोटेक्नोलॉजी' (Engines of Creation : The Coming Era of Nanotechnology) नामक पुस्तक लिखी थी, जो इस विषय पर लिखी गई सर्वप्रथम पुस्तक है।

लेजर

* लेजर शब्द का पूर्ण रूप है—Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation. * यह एक प्रकार का विद्युत-चुम्बकीय विकिरण है। * लेजर किरणों की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि ये एक जैसी आवृत्ति, एक जैसे आयाम और एक जैसे ध्रुवीकरण वाली अत्यंत सुसंगठित किरणें होती हैं। यह बहुत ही कम छितराती हैं, इसलिए इनकी सारी ऊर्जा एक ही बिंदु पर संकेन्द्रित की जा सकती है। * जर्मनी में म्यूनिख के निकट गार्शिंग (Garching) में स्थित 'क्वांटम ऑप्टिक्स मैक्स प्लांक संस्थान' (Max Planck Institute of Quantum Optics) लेजर किरणों संबंधी मूलभूत अनुसंधान में विश्व में अग्रणी है।

प्रश्नकोश

1. भौतिकी की किस शाखा में अति-सूक्ष्म कणों की चाल का अध्ययन किया जाता है?

- (a) फील्ड थ्योरी (Field Theory)
 (b) पार्टिकल फिजिक्स (Particle Physics)
 (c) क्वांटम मेकेनिक्स (Quantum Mechanics)
 (d) परमाणवीय भौतिकी (Atomic Physics)

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

क्वांटम मेकेनिक्स विज्ञान की वह शाखा है, जिसमें अति-सूक्ष्म कणों की गति तथा उनके अन्तर्सम्बन्धों का अध्ययन किया जाता है।

2. विज्ञान का क्षेत्र जो मानव एवं यंत्र के मध्य स्वचलन एवं संचार का अध्ययन करता है, कहलाता है—

- (a) हाइड्रोपॉनिक्स (b) क्रायोजेनिक्स
 (c) डाइटेक्टिक्स (d) साइबरनेटिक्स

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

साइबरनेटिक्स (Cybernetics) विज्ञान की आधुनिकतम शाखाओं में से एक है। इसके अन्तर्गत विभिन्न तंत्रों में हो रही प्रक्रियाओं की नियंत्रण क्रियाविधि का अध्ययन किया जाता है। इसकी सर्वप्रथम परिकल्पना नॉरबर्ट वीनर (Norbert Wiener) ने की थी। इसे 'नियंत्रण का विज्ञान' (Science of Control) भी कहते हैं।

3. बहुचर्चित 'गॉड पार्टिकल' है—

- (a) न्यूट्रिनो (b) लेप्टॉन्स
 (c) हिग्स बोसॉन (d) मेसान्स

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

हिग्स बोसॉन एक मूल कण है, जिसकी प्रथम परिकल्पना वर्ष 1964 में की गई और इसका प्रायोगिक सत्यापन 14 मार्च, 2013 को किया गया। वैज्ञानिक समुदाय के बाहर और मीडिया द्वारा अक्सर इस कण को 'ईश्वरीय कण' या 'गॉड पार्टिकल' (God Particle) उपनाम से संदर्भित किया जाता है। हिग्स बोसॉन कण की खोज करने वाले वैज्ञानिकों की जोड़ी ब्रिटेन के पीटर हिग्स तथा बेल्जियम के फ्रांस्वा एंग्लर्ट को वर्ष 2013 के भौतिक विज्ञान के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार से पुरस्कृत किया जा चुका है।

4. 'गॉड पार्टिकल' है—

- (a) न्यूट्रिनो (b) हिग्स बोसॉन
 (c) मेसॉन (d) पॉज़िट्रॉन

(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. हिग्स बोसॉन को इससे भी जाना जाता है

- (a) इलेक्ट्रॉन के नाम से (b) प्रोटॉन के नाम से
 (c) न्यूट्रॉन के नाम से (d) गॉड कण के नाम से

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. निम्नलिखित में से किस जोड़े का मिलान सही नहीं है ?

- (a) प्रकाशिक फाइबर : प्रकाश तरंगें
 (b) एंड्रॉयड : वाणी निवेश
 (c) बृहद हेड्रॉन कोलाइडर : गॉड पार्टिकल
 (d) लाल ग्रह : मंगल

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त विकल्प (b) में दिए गए जोड़े का मिलान सही नहीं है। एंड्रॉयड एक मोबाइल ऑपरेटिंग सिस्टम है, जिसका विकास गूगल ने किया है।

7. नवीनतम एंड्रॉयड चलदूरभाष प्रचालन पद्धति-6.0 का नाम है—

- (a) मार्शमैलो (b) जेली बीन
 (c) किटकेट (d) लॉलीपॉप

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

एंड्रॉयड ऑपरेटिंग सिस्टम का छठा प्रमुख संस्करण मार्शमैलो (Marshmallow) है। इसे एंड्रॉयड संस्करण 6.0 के नाम से भी जाना जाता है जबकि एंड्रॉयड ऑपरेटिंग सिस्टम के नवीनतम संस्करण को एंड्रॉयड 12.0 के नाम से जाना जाता है। यह संस्करण 4 अक्टूबर, 2021 को जारी हुआ था।

8. समय मापक विज्ञान है—

- (a) हॉरोलॉजी (b) कॉस्मोलॉजी
 (c) टॉमोग्राफी (d) हाइड्रोलॉजी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

हॉरोलॉजी के अन्तर्गत समय मापन का अध्ययन किया जाता है।

9. घर्षण एवं स्नेहक का अध्ययन है—

- (a) क्रायोजेनिक्स (b) सेलेनोलॉजी
 (c) हॉरोलॉजी (d) ट्राइबोलॉजी

उत्तर—(d)

घर्षण एवं स्नेहक संबंधी सिद्धांतों का अध्ययन एवं उनका अनुप्रयोग ट्राइबोलॉजी के अंतर्गत किया जाता है।

10. निम्न में से कौन-सा कथन असत्य है?

- वायुयान के विशेष रबर के टायरों को थोड़ा सुचालक बनाया जाता है।
- प्रकाश की नीली तरंगें, बैंगनी तरंगों की तुलना में अधिक प्रकीर्णित होती हैं, जिसके कारण आकाश नीला दिखाई देता है न कि बैंगनी।
- गीले बालों में घुमाया हुआ कंघा कागज के छोटे टुकड़े को आकर्षित नहीं करता है।
- ज्वलनशील पदार्थों को ले जाने वाले वाहनों में प्रायः जमीन से छूती हुई धातु से बनी रस्सी बांधी जाती है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

प्रकाश की बैंगनी तरंगें, नीली तरंगों की तुलना में अधिक प्रकीर्णित होती हैं। वस्तुतः आकाश का रंग नीला दिखाई देना बैंगनी, जामुनी एवं नीले रंगों के सर्वाधिक प्रकीर्णन के कारण होता है। प्रश्नगत अन्य तीनों कथन सही हैं।

11. राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला स्थित है—

- नई दिल्ली में
- चेन्नई में
- बंगलुरु में
- कोलकाता में

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

राष्ट्रीय भौतिकी प्रयोगशाला नई दिल्ली में स्थित है।

12. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला अवस्थित है—

- लखनऊ में
- नई दिल्ली में
- पुणे में
- हैदराबाद में

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला की स्थापना वर्ष 1950 में हुई थी। यह पुणे में स्थित है। यह वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) की एक संघटक प्रयोगशाला है।

13. 'टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च' कहां पर स्थित है?

- बंगलौर
- कोलकाता
- दिल्ली
- मुंबई

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

1 जून, 1945 को बम्बई (मुंबई) में उच्च शिक्षा एवं शोध के लिए टाटा इंस्टीट्यूट ऑफ फंडामेंटल रिसर्च (The Tata Institute of Fundamental Research – TIFR) की स्थापना की गई थी।

14. LASER का पूर्ण प्रारूप है—

- लॉग एम्प्लीफिकेशन बाई स्टिम्युलेटेड एमिशन ऑफ रेडिएशन
- लाइट एम्प्लीफिकेशन बाई स्टिम्युलेटेड एमिशन ऑफ रेडिएशन
- लोकली एम्प्लीफाइड स्टिम्युलेटेड एमिशन ऑफ रेडिएशन
- लाइट एम्प्लीफिकेशन बाई स्टिम्युलेटेड एमिशन ऑफ रेडियो

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

लेसर (LASER) 'लाइट एम्प्लीफिकेशन बाई स्टिम्युलेटेड एमिशन ऑफ रेडिएशन' (Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation) का संक्षिप्त रूप है। इसका अर्थ होता है - विकिरण उत्सर्जन के द्वारा प्रकाश का प्रवर्धन। लेसर एक ऐसी युक्ति है, जिसमें विकिरण ऊर्जा के उत्सर्जन के द्वारा एकवर्णी प्रकाश प्राप्त किया जाता है। इस युक्ति द्वारा उद्दीपित विकिरण उत्पन्न किया जाता है।

15. लेजर एक युक्ति है, जिसके द्वारा उत्पन्न किया जाता है—

- स्वतः विकिरण
- वर्ण विक्षेपित विकिरण
- प्रकीर्ण विकिरण
- उद्दीपित विकिरण

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. विश्व की सबसे ऊंचाई पर स्थित दूरबीनी वेधशाला है—

- कोलम्बिया में
- भारत में
- नेपाल में
- स्विट्जरलैंड में

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

वर्तमान में विश्व की सबसे ऊंची खगोलीय वेधशाला उत्तरी चिली के अटाकामा मरुस्थल में 'सेरो चैजान्टेर' (Cerro Chajnantor) ज्वालामुखी की चोटी पर स्थित 'यूनिवर्सिटी ऑफ टोक्यो अटाकामा वेधशाला' है। यह समुद्रतल से 5640 मी. की ऊंचाई पर स्थित है। प्रश्नकाल में विश्व की सबसे ऊंची खगोलीय वेधशाला 'इंडियन एस्ट्रोनॉमिकल ऑब्जर्वेटरी' (Indian Astronomical Observatory) थी। यह लद्दाख क्षेत्र में स्थित हानले गांव में समुद्रतल से 4500 मी. की ऊंचाई पर वर्ष 2001 में स्थापित की गई थी।

17. चंद्रा एक्स-रे दूरबीन का नाम किस वैज्ञानिक के सम्मान में रखा गया?

- (a) चंद्रशेखर वेंकट रमन (b) जगदीश चंद्र बोस
(c) प्रफुल्ल चंद्र राय (d) सुब्रमण्यम चंद्रशेखर

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

चंद्रा एक्स-रे दूरबीन का प्रक्षेपण अंतरिक्षयान कोलम्बिया से 23 जुलाई, 1999 को किया गया था। इसका नामकरण भारतीय मूल के प्रख्यात अमेरिकी खगोलविद सुब्रमण्यम चंद्रशेखर के नाम पर किया गया था। यह मिशन वर्तमान में अंतरिक्ष में सक्रिय है।

18. अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम अंतरिक्ष यात्री कौन था?

- (a) यूरी गॉगरिन (b) एलन शैफर्ड
(c) एस. टिटोव (d) जॉन यंग

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

14 अप्रैल, 1961 को तत्कालीन सोवियत संघ ने वोस्टोक-1 नामक अंतरिक्ष यान से अंतरिक्ष में पहली बार मनुष्य को भेजने का श्रेय हासिल किया था। यूरी गॉगरिन प्रथम व्यक्ति थे, जिन्होंने मानव की अंतरिक्ष यात्रा का श्रीगणेश किया।

19. निम्न में से विश्व की सबसे पहली महिला अंतरिक्ष यात्री कौन हैं?

- (a) बछेन्द्री पाल (b) जुनको तंबाई
(c) वैलेन्टीना तेरेश्कोवा (d) सैली रायड

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2004

उत्तर—(c)

प्रथम अंतरिक्ष यात्री रूस के यूरी गॉगरिन हैं, जबकि प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री रूस की वैलेन्टीना तेरेश्कोवा हैं। वोस्टोक-6 मिशन (1963) के द्वारा सोवियत संघ (रूस) की वैलेन्टीना तेरेश्कोवा ने प्रथम महिला अंतरिक्ष यात्री होने का गौरव प्राप्त किया था।

20. चन्द्रमा एक—

- (a) तारा है। (b) ग्रह है।
(c) उपग्रह है। (d) उल्का है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

चन्द्रमा पृथ्वी का एकमात्र प्राकृतिक उपग्रह है। यह हमारी सौर प्रणाली का पांचवां सबसे बड़ा उपग्रह है।

21. 'न्यूक्लियर रिएक्टर टाइम बम' का लेखक है—

- (a) सी.सी. पार्क (b) ई.पी. ओडम

(c) एस. पोलस्की

(d) तकाशी हिरोज

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

'न्यूक्लियर रिएक्टर टाइम बम' जापानी परमाणु ऊर्जा विरोधी आंदोलन के कार्यकर्ता तकाशी हिरोज (Takashi Hirose) द्वारा वर्ष 2010 में लिखी गई पुस्तक है।

22. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. रिबॉल्वर	1. एल्फ्रेड नोबेल
B. डायनामाइट	2. पास्कल
C. शीतलता	3. कोल्ट
D. दाब का नियम	4. न्यूटन का नियम

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	1	3	4	2
(c)	3	1	2	4
(d)	3	1	4	2

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

रिबॉल्वर	सैम्युएल कोल्ट
डायनामाइट	एल्फ्रेड नोबेल
शीतलता	न्यूटन का नियम
दाब का नियम	पास्कल

23. निम्नलिखित युग्म में से कौन-सा साधारण टॉर्च सेल के टर्मिनलों को बनाता है?

- (a) जिंक — कार्बन
(b) कॉपर — जिंक
(c) जिंक — कैडमियम
(d) कार्बन — कॉपर

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

टॉर्च में सामान्यतः शुष्क सेल का प्रयोग किया जाता है, इसका एनोड जिंक का जबकि कैथोड कार्बन का होता है।

24. जी.आई.एफ. का आशय है—

- (a) जिओग्राफिकल इमेज फॉरमेट (b) ग्लोबल इमेज फॉरमेट
(c) ग्राफिकल इंटरचेंज फॉरमेट (d) उक्त में से कोई नहीं

उत्तर—(c)

ग्राफिकल इंटरचेंज फॉरमैट (GIF—Graphics Interchange Format) का छवि प्रारूप (Image Format) के रूप में प्रयोग किया जाता है।

25. निम्नलिखित में से किसके लिए जी.पी.एस. प्रयुक्त होता है?

- ग्रीनविच पोलर सैटेलाइट
- ग्लोबल पोलिस सर्वेलेस
- ग्लोबल पोजीशनिंग सिस्टम
- जनरल पेसिफिक सर्वे

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

जी.पी.एस. अर्थात् ग्लोबल पोजीशनिंग सिस्टम एक वैश्विक नौवहन उपग्रह प्रणाली है, जिसका विकास संयुक्त राज्य अमेरिका के रक्षा विभाग द्वारा किया गया है। 27 अप्रैल, 1995 से जी.पी.एस. ने पूर्ण रूप से नागरिक कार्यों हेतु काम करना प्रारम्भ कर दिया था।

26. GPS तकनीक का उपयोग निम्नलिखित में से किन क्षेत्रों में हो सकता है?

- मोबाइल फोन प्रचालन
- बैंकिंग प्रचालन
- पॉवर ग्रिडों का नियंत्रण

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- केवल 1
- केवल 2 और 3
- केवल 1 और 3
- 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

GPS (Global Positioning System), एक उपग्रह (अंतरिक्ष) आधारित नौचालन प्रणाली है, जिसका विकास अमेरिकी रक्षा विभाग द्वारा किया गया था। वर्तमान में जीपीएस तीन प्रमुख तंत्रों- (1) उपग्रह खंड, (2) नियंत्रण एवं निगरानी खंड तथा (3) उपयोगकर्ता खंड से मिलकर बना है। जीपीएस रिसेवर (प्राप्तकर्ता) अपनी स्थिति का आकलन पृथ्वी से ऊपर स्थापित जीपीएस सैटेलाइट द्वारा भेजे जाने वाले संकेतकों के आधार पर करता है। इन संकेतकों के आधार पर जीपीएस रिसेवर की 3-डी स्थिति (अक्षांश, देशांतर तथा उन्नतांश) तथा समय के बारे में पता चल जाता है। वर्तमान में जीपीएस का प्रयोग बड़े पैमाने पर होने लगा है। सेना में इस तकनीक का प्रयोग काफी समय से किया जा रहा है। नागरिक और वाणिज्यिक प्रयोग की दृष्टि से यह काफी महत्वपूर्ण है। वैज्ञानिक और सर्वेक्षण कार्य हेतु ट्रेनों, जहाजों के परिचालन तथा जमीन का सर्वेक्षण करने, नक्शा बनाने, आपदा राहत कार्यों के लिए

भी जीपीएस तकनीक का प्रयोग किया जा रहा है। इसके अलावा बैंकिंग तथा मोबाइल प्रचालन और पॉवरग्रिडों के नियंत्रण हेतु भी जीपीएस तकनीक का उपयोग किया जा सकता है।

27. ए.टी.एम. से तात्पर्य है—

- ऑटोमेटिक ट्रांजेक्शन मशीन
- ऑटोमेटिक ट्रांसफर मशीन
- ऑटोमेटेड टेलर मशीन
- एडवॉन्स ट्रांजेक्शन मशीन

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

ए.टी.एम. का पूर्ण रूप ऑटोमेटेड टेलर मशीन है। यह मशीन एक ऐसा दूरसंचार नियंत्रित व कंप्यूटरीकृत उपकरण है, जो ग्राहकों को वित्तीय हस्तांतरण से जुड़ी सेवाएं उपलब्ध कराता है।

28. श्याम विवर—

- कोई भी विकिरण प्रवाहित नहीं करता।
- पराबैंगनी किरणों को पार रक्त किरणों में बदल देता है।
- सारे विकिरण जो इसके पास से प्रवाहित होते हैं, उनका अवशोषण करता है।
- एक काल्पनिक विचार है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

श्याम विवर (Black Hole) एक अत्यधिक घनत्व वाला पिंड है, जहां गुरुत्वीय क्षेत्र इतना प्रबल होता है कि ये अपने नजदीक से प्रवाहित होने वाले सारे विकिरणों को अवशोषित कर लेता है।

29. श्याम-विवर होता है -

- हवाई जहाज की उड़ान का अभिलेखक
- सूर्य पर एक धब्बा
- अंटार्कटिका की एक जगह
- सिमट गया तारा

U.P.P.C.S (Pre) 2019

उत्तर—(d)

‘श्याम विवर’ (Black Hole) अत्यधिक घनत्व तथा द्रव्यमान वाले ऐसे पिंड होते हैं, जिनका गुरुत्वाकर्षण इतना प्रबल होता है कि उससे प्रकाश किरणों का भी बच पाना असंभव होता है। चूंकि ब्लैक होल (Black Hole) प्रकाश की किरणों को अवशोषित कर लेता है, इसलिए यह अदृश्य बना रहता है।

जब कोई तारा विकास की मुख्य अवस्था से निकल कर वृद्धावस्था की ओर अग्रसर होता है, तो उसका बाहरी हिस्सा फैलता है वह ठंडा होता है और उसकी चमक कम हो जाती है। इस स्थिति को 'रक्त दानव' (Red Giant) या 'सुपर रक्त दानव' (Red Super Giant) कहते हैं। इस अवस्था में क्रमशः नोवा या सुपरनोवा विस्फोट के पश्चात तारा अपने आकार के अनुरूप मृत्यु की तीन दशाओं-कृष्ण वामन (Black Dwarf), न्यूट्रॉन स्टार या श्याम विवर (Black Hole) में से कोई एक प्राप्त करता है।

भारतीय-अमेरिकी भौतिकविद् सुब्रमण्यम चंद्रशेखर ने वर्ष 1930 में 1.44 सौरिक द्रव्यमान की वह सीमा निश्चित की थी, जिसके अंदर के तारे श्वेत वामन बनते हैं और उसके ऊपर के अवशेष द्रव्यमान वाले तारे 'न्यूट्रॉन स्टार' या श्याम विवर (Black Hole) के रूप में परिवर्तित होते हैं।

30. हाल ही में वैज्ञानिकों ने पृथ्वी से अरबों प्रकाशवर्ष दूर विशालकाय 'ब्लैक होलों' के विलय का प्रेक्षण किया। इस प्रेक्षण का क्या महत्व है?

- 'हिग्स बोसॉन कणों' का अभिज्ञान हुआ।
- 'गुरुत्वीय तरंगों' का अभिज्ञान हुआ।
- 'वॉर्महोल' से होते हुए अंतरा-मंदाकिनीय अंतरिक्ष यात्रा की संभावना की पुष्टि हुई।
- इसने वैज्ञानिकों को 'विलक्षणता (सिंगुलैरिटी)' को समझना सुकर बनाया।

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

लिगो (LIGO) एवं विर्गो (VIRGO) ऑब्जर्वेटरी द्वारा पृथ्वी से अरबों प्रकाशवर्ष दूर विशालकाय ब्लैक होलों के विलय के फलस्वरूप अंतरिक्ष-काल (Space-Time) में उत्पन्न हुई गुरुत्वीय तरंगों (Gravitational Waves) को संसूचित किया गया, जिससे प्रख्यात भौतिक विज्ञानी अल्बर्ट आइंस्टीन द्वारा उनकी 'थ्योरी ऑफ जनरल रिलेटिविटी' (सामान्य सापेक्षता के सिद्धांत) के आधार पर प्रस्तुत गुरुत्वीय तरंगों के पूर्वानुमान की पुष्टि हुई।

31. पुच्छल तारे की पूंछ की दिशा सदैव होती है—

- सूर्य से दूर की ओर
- सूर्य की ओर
- उत्तर-पूर्व की ओर
- दक्षिण-पूर्व की ओर

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(a)

सौरमंडल छोर पर विद्यमान छोटे-छोटे अरबों पिंड धूमकेतु या पुच्छल तारे कहलाते हैं। यह गैस एवं धूल का संग्रह हैं। इनकी पूंछ हमेशा सूर्य से दूर दिखाई देती है।

32. अत्यधिक घनत्व वाले नक्षत्रों को कहते हैं—

- सुपरनोवा
- न्यूट्रॉन स्टार्स

(c) बायनरी स्टार्स

(d) एस्टेरॉयड्स

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

अत्यधिक घनत्व वाले नक्षत्र 'न्यूट्रॉन तारे' कहलाते हैं।

33. भारत की सम्पूर्ण ऊर्जा उत्पादन में नाभिकीय ऊर्जा का प्रतिशत है—

- 60%
- 27%
- 10%
- 3%

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

तापीय, पनबिजली तथा नवीकरणीय स्रोतों के पश्चात नाभिकीय ऊर्जा भारत में ऊर्जा का चौथा सबसे बड़ा स्रोत है। प्रश्नकाल में भारत के कुल ऊर्जा उत्पादन में नाभिकीय ऊर्जा का प्रतिशत लगभग 3% था। फरवरी, 2022 तक के आंकड़ों के अनुसार, वर्तमान में भारत में 22 नाभिकीय ऊर्जा संयंत्र कार्यरत हैं जिनकी कुल क्षमता 6780 मेगावॉट है, जो भारत की कुल स्थापित ऊर्जा उत्पादन क्षमता का महज 1.8 प्रतिशत है।

34. 21वीं शताब्दी की कौन-सी तकनीक युक्ति लघुरूपण में कमाल कर सकती है?

- परमाणु लेजर तकनीक
- नैनो तकनीक
- आवासानुवर्षिकी
- जल संवर्धन

U.P.P.C.S.(Mains) 2004

उत्तर—(b)

नैनो तकनीक या नैनोप्रौद्योगिकी व्यावहारिक विज्ञान के क्षेत्र में 1 से 100 नैनो मीटर स्केल में प्रयुक्त और अध्ययन की जाने वाली सभी तकनीकों और संबंधित विज्ञान का समूह है। 1 नैनो मीटर = 10^{-9} मीटर। नैनो तकनीक के प्रयोग से अत्यंत सूक्ष्म यंत्र एवं उपकरण बनाना संभव हो सकेगा।

35. नैनो-कण का आकार निम्नलिखित में से किसके बीच होता है ?

- 100 एन-एम. से 1000 एन-एम.
- 0.1 एन-एम. से 1 एन-एम.
- 1 एन-एम. से 100 एन-एम.
- 0.01 एन-एम. से 0.1 एन-एम.

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

1 नैनोमीटर से 100 नैनोमीटर के मध्य के आधार वाले कण नैनो-कण कहलाते हैं।

36. एक कण जिसकी कम-से-कम एक विमा 10^{-7} मीटर से कम हो, कहलाता है-

- (a) माइक्रो पार्टिकल (b) मिली पार्टिकल
(c) नैनो पार्टिकल (d) मैक्रो पार्टिकल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

वह अतिसूक्ष्म कण, जिसकी कम-से-कम एक विमा 10^{-7} मीटर से कम हो, नैनो पार्टिकल (Nanoparticle) कहलाता है।

37. "नैनो-प्लग" संबंधित है -

- (a) एक छोटी बुलेट से
(b) एक छोटे सुनने के यंत्र से
(c) एक छोटे रॉकेट लॉन्चर से
(d) उपर्युक्त में से किसी से नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(b)

"नैनो-प्लग" एक अत्यंत छोटा 'सुनने का यंत्र' (Hearing Aid) है। इसका आकार इतना छोटा है कि यह आसानी से नजर भी नहीं आता, साथ ही उपयोगकर्ता की सुनने की क्षमता और आवश्यकता के अनुरूप इसे कंप्यूटर सॉफ्टवेयर के जरिए प्रोग्राम किया जा सकता है।

38. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) नैनोकर्ण द्वारा - 120 dB तक कम ध्वनि सुनाई देती है।
(b) नैनोकर्ण द्वारा - 60 dB तक कम ध्वनि सुनाई देती है।
(c) नैनोकर्ण सिलिका के केवल एक नैनो कण का बना होता है।
(d) नैनोकर्ण रजत (चांदी) के केवल एक नैनो कण का बना होता है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

वर्ष 2012 में जर्मनी के म्यूनिख विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने विश्व के सबसे छोटे कान 'नैनो कान' का आविष्कार किया था। नैनोकर्ण स्वर्ण के केवल एक नैनो कण का बना होता है। नैनोकर्ण द्वारा - 60 dB तक की ध्वनि सुनी जा सकती है।

39. क्वांटम डॉट है -

- (a) 1 नैनोमीटर से छोटी नैनो संरचनाओं का इलेक्ट्रॉन सूक्ष्मदर्शी प्रतिबिंब
(b) रेडियो एंटीना का नैनोस्केल अनुरूप
(c) एक कल्पित नैनोरोबोट
(d) अर्द्धचालक नैनो संरचना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

क्वांटम डॉट (Quantum dot) अर्द्धचालक नैनोकण होते हैं, जो इलेक्ट्रॉन के परिवहन में सक्षम होते हैं। जब कोई पराबैंगनी प्रकाश इन नैनोकणों से टकराता है, तो ये विभिन्न रंगों का प्रकाश उत्सर्जित करते हैं। इन कृत्रिम अर्द्धचालक नैनोकणों का अनुप्रयोग सौर सेलों, प्रदीप्त जैविक लेबल (Fluorescent biological labels) इत्यादि में मिलता है।

40. निम्नलिखित में से किसने 'नैनो टेक्नोलॉजी' शब्द का प्रयोग किया और कब?

- (a) रिचर्ड फेनमैन-1959 (b) नोरियो टानिगुची-1974
(c) एरिक ड्रक्सलर- 1986 (d) सुमियोलाजिमा- 1991

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

नोरियो टानिगुची टोक्यो विश्वविद्यालय में विज्ञान के प्रोफेसर थे। इन्होंने 'नैनो टेक्नोलॉजी' (Nano technology) शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग वर्ष 1974 में प्रकाशित अपने एक शोध-पत्र में किया था।

41. स्वास्थ्य क्षेत्र में नैनो टेक्नोलॉजी के उपयोग के सन्दर्भ में, निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. नैनो टेक्नोलॉजी के द्वारा लक्ष्ययुक्त औषधि प्रदान करना (टार्गेटेड ड्रग डिलिवरी) सम्भव कर दिया गया है।
2. नैनो टेक्नोलॉजी जीन उपचार (जीन थेरेपी) में एक बड़ा योगदान दे सकती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

नैनो मेडिसिन औषधि वितरण की प्रभावकारिता बढ़ाने और साइड इफेक्ट्स न्यूनतम करने में सहायक है। नैनो पदार्थ जीन थेरेपी में जीनों को कोशिकाओं तक ले जाने के लिए प्रयोग किए जाते हैं। अतः कथन (1) एवं (2) दोनों सत्य हैं।

42. कार्बन नैनोट्यूबों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. इनको मानव शरीर में ओषधियों और प्रतिजनों के वाहकों के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।
2. इनको मानव शरीर के क्षतिग्रस्त भाग के लिए कृत्रिम रक्त केशिकाओं के रूप में बनाया जा सकता है।
3. इनका जैव-रासायनिक संवेदकों (biochemical sensors) में उपयोग किया जा सकता है।
4. कार्बन नैनोट्यूब जैव-निम्नीकरणीय (biodegradable) होती हैं। उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2, 3 और 4
(c) केवल 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

कार्बन नैनोट्यूब (CNTs) एक बेलनाकार नैनो संरचना वाले कार्बन के अपररूप हैं। इन बेलनाकार कार्बन अणुओं में नवीन गुण हैं, जो उन्हें नैनोतकनीक, इलेक्ट्रॉनिक्स, प्रकाशिकी और पदार्थ विज्ञान के अन्य क्षेत्रों के कई अनुप्रयोगों के साथ-साथ वास्तु क्षेत्र में संभावित रूप से उपयोगी बनाते हैं। कार्बन नैनोट्यूब जैव-निम्नीकरणीय होती है। विभिन्न प्रकार के सूक्ष्म जीव एवं एंजाइम कार्बन नैनोट्यूब्स को जैव-निम्नीकृत करने में सक्षम होते हैं। इनको मानव शरीर में ओषधियों और प्रतिजनों के वाहकों के रूप में तथा जैव-रासायनिक संवेदकों के रूप में उपयोग किया जा सकता है। एक शोध के अनुसार, वर्तमान में वैज्ञानिक कार्बन नैनोट्यूब्स एवं 3D बायोप्रिंटिंग के प्रयोग द्वारा कृत्रिम रक्त केशिकाओं के सृजन हेतु अनुसंधानरत हैं। अतः वर्तमान संदर्भ में कथन (2) असत्य है।

43. नैनो तकनीक के निम्नलिखित उत्पादों/उदाहरणों को नैनो तकनीक की चार पीढ़ियों के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए [I → IV] एवं दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए—
- A. एयरोसोल
B. 3-डी नेटवर्किंग
C. आणविक विनिर्माण
D. लक्षित दवाएं

कूट :

- (a) D, A, B, C (b) D, A, C, B
(c) A, B, C, D (d) A, D, B, C

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

नैनो तकनीक की चार पीढ़ियों—

(i) प्रथम पीढ़ी के उत्पाद — एयरोसोल, कोलॉयड, पॉलीमर
(ii) द्वितीय पीढ़ी के उत्पाद — लक्षित दवाएं, 3-D ट्रांजिस्टर, एम्प्लीफायर
(iii) तृतीय पीढ़ी के उत्पाद — रोबोटिक्स, 3-D नेटवर्किंग
(iv) चतुर्थ पीढ़ी के उत्पाद — आणविक विनिर्माण

इन चार पीढ़ियों के उत्पादों को बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करने पर सही उत्तर विकल्प (d) अर्थात् A, D, B, C होगा।

44. नीचे दो वाक्यांश दिए हैं :

कथन (A) : अंतरिक्ष में मोमबत्ती जलाने पर ज्वाला उत्पन्न नहीं होती।
कारण (R) : ज्वाला का अस्तित्व गुरुत्वीयकर्षण के कारण होता है।

उपर्युक्त के संदर्भ में निम्न में से कौन एक सही है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है किंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(a)

नासा ने अपने प्रयोगों के पश्चात यह स्पष्ट किया है कि मोमबत्ती की ज्वाला के निर्माण में गुरुत्वीयकर्षण की अप्रत्यक्ष भूमिका होती है। अंतरिक्षयान में अतिसूक्ष्म गुरुत्वीय अवस्था (Microgravity) की स्थिति में मोमबत्ती को जलाने पर ज्वाला तो उत्पन्न हो सकती है, परंतु वास्तविक निर्वात (अंतरिक्ष) में यह संभव नहीं है। वस्तुतः मोमबत्ती की ज्वाला की टिमटिमाने की आवृत्ति गुरुत्वीय त्वरण के मोमबत्ती के व्यास से अनुपात के वर्गमूल के समानुपाती होती है तथा अंतरिक्ष में गुरुत्वीय बल के अभाव के कारण यह शून्य होती है। इस प्रकार विकल्प (a) अभीष्ट उत्तर होगा।

45. भारहीनता की अवस्था में एक मोमबत्ती की ज्वाला का आकार हो जाएगा—

- (a) अधिक लम्बा (b) अधिक छोटा
(c) गोलाकार (d) वही रहेगा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

अतिसूक्ष्म गुरुत्वीय अवस्था (Microgravity) या भारहीनता की अवस्था में किसी मोमबत्ती की ज्वाला का आकार गोलाकार हो जाएगा।

46. एनर्शन शक्ति परियोजना का स्थल कहां है?

- (a) कलोल (b) अहमदनगर
(c) विरार (d) डाभोल

M.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

महाराष्ट्र के रत्नागिरि जिले में स्थित डाभोल में डाभोल शक्ति परियोजना स्थित है। इस शक्ति परियोजना का निर्माण 'डाभोल पावर कंपनी' (DPC) ने किया है जो एनर्शन, जनरल इलेक्ट्रिक, बेचटेल कॉर्पोरेशन तथा महाराष्ट्र पावर डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन का संयुक्त उपक्रम है।

47. 'हाइड्रोकार्बन विजन 2025' संबंधित है—

- (a) पेट्रोलियम उत्पाद का संरक्षण (b) यूरो I तथा यूरो II वाहन
(c) ग्रीन हाउस प्रभाव (d) उपर्युक्त में किसी से नहीं

उत्तर—(a)

‘हाइड्रोकार्बन विजन 2025’, भारत में पेट्रोलियम उत्पादों (हाइड्रोकार्बन) के संरक्षण से संबंधित है। यह भविष्य में भारत की ऊर्जा आवश्यकताओं के संदर्भ में ऊर्जा दक्षता के विस्तार पर जोर देता है।

48. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए-

कथन (क) : भारत की नाभिकीय नीति में निहित है कि वह अपने नाभिकीय संयंत्रों के अंतरराष्ट्रीय इंस्पेक्शन के लिए तैयार नहीं है।

कारण (का) : भारत नाभिकीय यंत्र नहीं बनाएगा।

नीचे दिए गए कूट से अपने उत्तर का चयन कीजिए-

- (a) दोनों (क) एवं (का) सत्य हैं और (का) सही कारण है।
 (b) दोनों (क) एवं (का) सत्य हैं, किंतु (का) सही कारण नहीं है।
 (c) (क) सत्य है, परंतु (का) असत्य है।
 (d) (क) असत्य है, परंतु (का) सत्य है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

भारत अपने परमाणु संयंत्रों की अंतरराष्ट्रीय परमाणु संयंत्र निरीक्षण आयोग से जांच हेतु तैयार नहीं है, क्योंकि इससे उसकी तकनीकी संबंधी गोपनीयता भंग होने की आशंका है। भारत द्वारा परमाणु बम बनाने का विकल्प खुला रखा गया है।

49. भारत ने आणविक विस्तार संधि (NPT) पर हस्ताक्षर करने से इन्कार कर दिया है, क्योंकि—

- (a) यह भेदभावपूर्ण है।
 (b) यह भारत की आणविक सैन्य क्षमता को निर्बल करेगी।
 (c) यह आणविक शक्ति के शांतिपूर्ण उपयोगों के विरुद्ध है।
 (d) दक्षिण एशिया क्षेत्र में यह शक्ति संतुलन को नकारात्मक ढंग से प्रभावित करेगी।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

भारत एन.पी.टी. को इसलिए भेदभावपूर्ण मानता है, क्योंकि इसके अनुच्छेद IV के अनुसार, संधि पर हस्ताक्षर करने वाले राष्ट्रों को यह अधिकार प्राप्त होगा कि वे परमाणु ऊर्जा के शांतिपूर्ण उपयोग हेतु संबंधित साज-सामान, वैज्ञानिक एवं तकनीकी ज्ञान का परस्पर आदान-प्रदान कर सकेंगे। इस प्रकार हस्ताक्षरकर्ता राष्ट्र शांतिपूर्ण उपयोग के नाम पर परमाणु क्षमता प्राप्त करने में स्वतः सफल हो जाएंगे। भारत संधि के इस अन्तर्विरोध से अपना असंतोष प्रकट करता है, क्योंकि यह संधि न केवल परमाणु शक्ति सम्पन्न देशों को विशेषाधिकार देती है, अपितु परमाणु-क्षमता रहित देशों द्वारा विशेषाधिकार को प्राप्त करने के अधिकार से भी वंचित करती है।

50. निम्नलिखित देशों पर विचार कीजिए—

1. चीन
 2. फ्रांस
 3. भारत
 4. इस्राइल
 5. पाकिस्तान

उपर्युक्त में से कौन-से, परमाणु शस्त्रों के अनुसार विषयक संधि (ट्रीटी ऑन द नॉन- प्रोलिफरेशन ऑफ न्यूक्लीयर वेपन्स) जिसे सामान्यतः परमाणु अप्रसार संधि (न्यूक्लीयर नॉन-प्रोलिफरेशन ट्रीटी) (NPT) के नाम से जाना जाता है, की मान्यता के अनुसार, परमाणु शस्त्र-सम्पन्न राज्य (न्यूक्लीयर वेपन्स स्टेट्स) हैं?

- (a) केवल 1 और 2
 (b) केवल 1, 3, 4 और 5
 (c) केवल 2, 4 और 5
 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

परमाणु अप्रसार संधि की मान्यता के अनुसार, पांच परमाणु शस्त्र संपन्न राज्य चीन, फ्रांस, रूस, यूके तथा संयुक्त राज्य अमेरिका हैं।

51. किसी देश के ‘नाभिकीय पूर्तिकर्ता समूह’ के सदस्य बनने का/के क्या परिणाम है/हैं?

1. इसकी पहुंच नवीनतम और सबसे कुशल परमाणु प्रौद्योगिकियों तक हो जाएगी।
 2. यह स्वमेव “नाभिकीय आयुध अप्रसार संधि” (एन.पी.टी.) का सदस्य बन जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

भारत ने मई, 1974 में पहला परमाणु परीक्षण किया था और इसी वर्ष ‘नाभिकीय आपूर्तिकर्ता समूह’ (NSG) की स्थापना हुई थी और इसकी पहली बैठक वर्ष 1975 में लंदन में हुई थी। वर्तमान में इस-के 48 देश सदस्य हैं। इसका लक्ष्य परमाणु सामग्री, तकनीक एवं उपकरणों का निर्यात नियंत्रित करना है। इसके सदस्य की पहुंच नवीनतम और सबसे कुशल परमाणु प्रौद्योगिकियों तक हो जाती है। NSG में शामिल होने वाले देश के लिए ‘परमाणु आयुध अप्रसार संधि’ (NPT) पर हस्ताक्षर करना अनिवार्य है। NSG का सदस्य स्वमेव NPT का सदस्य नहीं बन सकता, भारत ने अब तक NPT पर हस्ताक्षर नहीं किया है। फ्रांस NSG का संस्थापक सदस्य है और वह बिना NPT पर हस्ताक्षर किए NSG का सदस्य बना था।

52. ‘नैनो हर्मिंग बर्ड’ है—

- (a) एक नई प्रजाति की अभी तक नहीं खोजी गई ‘हर्मिंग बर्ड’।
 (b) एक अति लघु विद्युत कार, जो 360° घूम सकती है।

- (c) एक जेब के आकार का चालक रहित जासूसी वायुयान, जिसका विकास संयुक्त राज्य अमेरिका में किया गया है।
(d) एक नई किस्म की मधुमक्खी।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(c)

नैनो हर्मिंग बर्ड या नैनो वायु वाहन (NAV: Nano Air Vehicle) एक छोटा, रिमोट द्वारा संचालित विमान है, जिसका विकास संयुक्त राज्य अमेरिका द्वारा किया गया है।

53. भारतीय विज्ञान कांग्रेस, 2001 की विषय-वस्तु थी -

- (a) "खाद्य, पोषण और पर्यावरण सुरक्षा"
(b) "विशुद्ध विज्ञानों में घटती रुचि को रोकना"
(c) "भारत को ऊर्जा में स्वावलंबी बनाना"
(d) "भारत को सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में महाशक्ति बनाना"

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

भारतीय विज्ञान कांग्रेस का 88वां अधिवेशन नई दिल्ली में 3-7 जनवरी, 2001 के मध्य संपन्न हुआ था। इस अधिवेशन का केंद्रीय विषय 'खाद्य, पोषण और पर्यावरण सुरक्षा' (Food, Nutrition & Environment Security) था। 3-7 जनवरी, 2019 के मध्य 106वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन लवली प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, फगवाड़ा (पंजाब) में किया गया। इसका मुख्य विषय-भविष्य का भारत: विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (Future India : Science & Technology)। 107वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस 3-7 जनवरी, 2020 को यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज, बंगलुरु में आयोजित हुई। 108वीं भारतीय विज्ञान कांग्रेस का आयोजन जनवरी, 2023 में मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर (राजस्थान) में प्रस्तावित है।

54. निम्नलिखित संस्थाओं में से किस एक को सी.एस.आई.आर. का ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी (S&T) नवाचार पुरस्कार, 2006 मिला?

- (a) सी.एल.आर.आई. (CLRI)
(b) आई.ए.आर.आई. (IARI)
(c) एन.डी.डी.बी. (NDDB)
(d) एन.डी.आर.आई. (NDRI)

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

26 सितंबर, 2006 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली में तत्कालीन प्रधानमंत्री डॉ. मनमोहन सिंह ने वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के स्थापना दिवस के अवसर पर CSIR हीरक जयंती समारोह में भाग लिया। इसी समारोह में डॉ. मनमोहन सिंह ने 'ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी नवाचार पुरस्कार' सहित शांतिस्वरूप भटनागर पुरस्कार एवं CSIR डायमंड जुबली टेक्नोलॉजी अवॉर्ड प्रदान किए।

वर्ष 2006 के लिए **ग्रामीण विकास के लिए विज्ञान और प्रौद्योगिकी नवाचार पुरस्कार** (Science & Technology innovations for Rural Development Award) केंद्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान (CLRI-Central Leather Research Institute) चेन्नई को प्रदान किया गया। वर्ष 2010 का उक्त पुरस्कार डीआरडीओ की लेह स्थित इकाई 'उच्च उन्नतांश अनुसंधान रक्षा संस्थान' (DIHAR) को और वर्ष 2011 का उक्त पुरस्कार कृषि निदेशालय, उत्तर प्रदेश सरकार एवं राष्ट्रीय वनस्पति अनुसंधान संस्थान, लखनऊ को संयुक्त रूप से प्रदान किया गया। वर्ष 2012 का उक्त पुरस्कार केंद्रीय नमक व समुद्री रसायन अनुसंधान संस्थान, भावनगर (CSIR-CSMCRI) तथा एक्वाएग्री प्रोसेसिंग प्राइवेट लिमिटेड, नई दिल्ली को संयुक्त रूप से तथा वर्ष 2013 का उक्त पुरस्कार कोशिकीय एवं आणविक जीव विज्ञान केंद्र, हैदराबाद तथा चावल अनुसंधान निदेशालय, हैदराबाद को संयुक्त रूप से प्रदान किया गया। वर्ष 2014 का पुरस्कार 'केंद्रीय औषधीय एवं सुगंध पौधा संस्थान, लखनऊ को प्रदान किया गया।

55. निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था विज्ञान और प्रौद्योगिकी से संबंधित नहीं है?

- (a) DST (b) CSIR
(c) ICSSR (d) DAE

U.P. Lower Sub. (Pre)2008

उत्तर—(c)

DST—विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार
CSIR—वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद
ICSSR—भारतीय सामाजिक विज्ञान अनुसंधान परिषद
DAE—परमाणु ऊर्जा विभाग, भारत सरकार
इस प्रकार ICSSR विज्ञान और प्रौद्योगिकी से संबंधित नहीं है।

56. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. आधार कार्ड का प्रयोग नागरिकता या अधिवास के प्रमाण के रूप में किया जा सकता है।
2. एक बार जारी करने के पश्चात इसे निर्गत करने वाला प्राधिकरण आधार संख्या को निष्क्रिय या लुप्त नहीं कर सकता।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

आधार संख्या भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) द्वारा प्रदत्त 12 अंकों की एक अद्वितीय संख्या है, जो भारत के निवासियों को पहचान हेतु प्रदान की जाती है। इसके तहत आधार पहचान-पत्र/संख्या प्राप्त करने हेतु भारतीय निवासियों को अपनी जनांकिकीय एवं बायोमैट्रिक सूचनाएं प्रदान करनी होती हैं।

आधार अधिनियम, 2016 की धारा 9 के अनुसार, आधार केवल पहचान-पत्र है तथा इसके आधार पर किसी नागरिकता या अधिवास का दावा नहीं किया जा सकता है। आधार अधिनियम, 2016 के 23(g) के अनुसार, आधार संख्या को नियमों के तहत निष्क्रिय या लुप्त भी किया जा सकता है।

57. स्वचालित कलाई घड़ियों में ऊर्जा मिलती है—

- (a) करचल ऐंटन से (b) बैटरी से
(c) द्रव क्रिस्टल से (d) हमारे हाथ के विभिन्न संचलन से

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

स्वचालित कलाई घड़ियों को चलने के लिए ऊर्जा हेतु बैटरी की आवश्यकता नहीं होती है। ये घड़ी पहनने वाले के हाथ के संचलन से चलने के लिए ऊर्जा प्राप्त कर लेती हैं। यदि 2-3 दिन ये घड़ियां हाथ में न पहनी जाएं, तो ये बंद हो जाएंगी।

58. अंतरराष्ट्रीय ताप नाभिकीय प्रायोगिक रिएक्टर (ITER) परियोजना निम्नलिखित में से किस एक स्थान पर बनाई जाने वाली है?

- (a) उत्तरी स्पेन (b) दक्षिणी फ्रांस
(c) पूर्वी जर्मनी (d) दक्षिणी इटली

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

ITER का लैटिन में अर्थ है The way। पहले इसे International Thermonuclear Experimental Reactor का संक्षिप्ताक्षर माना जाता था, किंतु इस रूप में इस शब्द का प्रयोग अब बन्द हो चुका है। वस्तुतः ITER संलयन ऊर्जा की संभावनाओं को प्रदर्शित करने हेतु संयुक्त अंतरराष्ट्रीय अनुसंधान एवं विकास परियोजना है। इस परियोजना में यूरोपीय संघ, जापान, चीन, भारत, दक्षिण कोरिया, रूसी संघ एवं अमेरिका की सहभागिता है। यह परियोजना दक्षिणी फ्रांस के कद्राश (Cadarache) नगर में निर्माणाधीन है।

59. ब्रिटेन के वैज्ञानिकों ने एक "ग्रेविटी ट्रेक्टर" बनाया है। निम्न सूची से उसे चिह्नित कीजिए—

- (a) एक दो मंजिला "जुगाड़" की तरह की ट्रेक्टर ट्रॉली, जो पब्लिक परिवहन में प्रयुक्त होगी।
(b) एक ट्रेक्टर ऐसी यांत्रिकी के साथ, जो आम सड़कों को साफ करेगा और आर्थिक दृष्टि से सस्ता रहेगा।
(c) एक बुलेट ट्रेन, जो पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत पर शक्तिशाली चुम्बक की सहायता से चलेगी।
(d) एक अंतरिक्षयान ऐसी यांत्रिकी के साथ, जो क्षुद्र ग्रहों को पृथ्वी से टक्कर लेने से बचाएगा।

U.P.P.C.S.(Pre) 2009

उत्तर—(d)

30 अगस्त, 2009 को यूरोपीय कम्पनी ईएडीएस (EADS) की सहायक कम्पनी एरियनस्पेस ने एक ऐसे अंतरिक्षयान की डिजाइन तैयार की, जिसे पृथ्वी से किसी क्षुद्र ग्रह की टकराने की आशंका पर तैनात किया जा सकता है और इस खतरे से बचाव किया जा सकता है। इसकी परिकल्पना वर्ष 2005 में Edward T. Lu एवं Stanley G. Love ने दी थी।

60. निम्नलिखित में से कौन-सा पॉली-हर्बल उत्पाद रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (डीआरडीओ) द्वारा विकसित नहीं किया गया है?

- (a) एम्टूथ (b) लूकोस्किन
(c) नॉकडुर्ना (d) एक्जिट

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

लूकोस्किन (Lukoskin), एक्जिट (Eczit) तथा एम्टूथ (Amtooth) पॉली-हर्बल उत्पादों का विकास डी.आर.डी.ओ. द्वारा किया गया है, जो क्रमशः ल्यूकोडर्मा (Leucoderma), एक्जिमा (Eczema) तथा दांत दर्द (Toothache) के उपचार में प्रयुक्त होता है। नॉकडुर्ना (Nocdurna) एक मूत्रलतारोधी औषधि है, जिसका विकास डीआरडीओ द्वारा नहीं किया गया है।

61. निम्नलिखित देशों में से कौन-सा परमाणु आपूर्ति समूह (न्यूक्लियर सप्लायर्स ग्रुप) का सदस्य नहीं है?

- (a) चीन (b) न्यूजीलैंड
(c) आयरलैंड (d) ईरान

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

परमाणु आपूर्ति समूह (NSG) के सदस्यों की संख्या 48 है। दिए गए विकल्पों में ईरान, NSG में शामिल नहीं है।

62. परमाणु आपूर्ति समूह द्वारा भारत पर प्रतिबंध हटाए जाने के पश्चात किस देश ने सर्वप्रथम भारत के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिससे भारत को नागरिक परमाणु तकनीक की आपूर्ति की जा सकेगी?

- (a) यू. एस. ए. (b) इटली
(c) रूस (d) फ्रांस

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

NSG से भारत को छूट मिलने के पश्चात फ्रांस, भारत के साथ नाभिकीय व्यापार प्रारंभ करने एवं नाभिकीय क्षेत्र में समझौता करने वाला प्रथम राष्ट्र है।

63. अभिकथन (A) : (CERN) सीईआरएन (यूरोपियन ऑर्गनाइजेशन फॉर न्यूक्लियर रिसर्च) विश्व में कणीय भौतिकशास्त्र (पार्टिकल फिजिक्स) की सबसे बड़ी प्रयोगशाला है।

कारण (R) : उपर्युक्त संगठन के अस्तित्व में आने के 2 वर्ष पूर्व स्थापित प्राविधिक निकाय के नाम का फ्रेंच संक्षेपीकरण CERN (सीईआरएन) है।

उपरोक्त दोनों वक्तव्यों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है?

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

विश्व में कणीय भौतिक शास्त्र (Particle Physics) की सबसे बड़ी प्रयोगशाला-यूरोपियन ऑर्गनाइजेशन फॉर न्यूक्लियर रिसर्च (फ्रेंच परिवर्णी शब्द-CERN) की स्थापना फ्रांस-स्विट्जरलैंड की सीमा पर, जेनेवा के पास वर्ष 1952 में प्राविधिक निकाय के रूप में की गई। इसकी औपचारिक स्थापना वर्ष 1954 में की गई।

64. कभी-कभी समाचारों में देखा जाने वाला शब्द 'इन्डआर्क' (IndARC) किसका नाम है?

- (a) देशज रूप से विकसित, भारतीय रक्षा (डिफेन्स) में अधिष्ठापित राडार सिस्टम
(b) हिन्द महासागर रिम के देशों को सेवा प्रदान करने हेतु भारत का उपग्रह
(c) भारत द्वारा अंटार्कटिक क्षेत्र में स्थापित एक वैज्ञानिक प्रतिष्ठान
(d) आर्कटिक क्षेत्र के वैज्ञानिक अध्ययन हेतु भारत की अंतरजलीय वेधशाला (अंडरवॉटर ऑब्जर्वेटरी)

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

इन्डआर्क आर्कटिक क्षेत्र के वैज्ञानिक अध्ययन हेतु भारत की बहु-संस्तर अंतरजलीय वेधशाला है। इसे जुलाई, 2014 में स्थापित किया गया था।

65. राष्ट्रीय नवप्रवर्तन प्रतिष्ठान-भारत (नेशनल इनोवेशन फाउंडेशन-इंडिया) (NIF) के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. NIF, केंद्रीय सरकार के अधीन विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग की एक स्वायत्त संस्था है।
 2. NIF, अत्यंत उन्नत विदेशी वैज्ञानिक संस्थाओं के सहयोग से भारत की प्रमुख (प्रीमियर) वैज्ञानिक संस्थाओं में अत्यंत उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान को मजबूत करने की एक पहल है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

राष्ट्रीय नवप्रवर्तन प्रतिष्ठान-भारत, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार का एक स्वायत्तशासी संस्थान है। इस संस्थान ने मार्च, 2000 में तृणमूल प्रौद्योगिकीय नवप्रवर्तनों एवं विशिष्ट पारंपरिक ज्ञान को सशक्त करने की भारत की राष्ट्रीय पहल के रूप में कार्य करना प्रारंभ किया। स्पष्ट है कि केवल कथन (1) सत्य है।

66. निम्नलिखित में से कौन-सा/से भारत सरकार का/के "डिजिटल इंडिया" योजना का/के उद्देश्य है/हैं?

1. भारत की अपनी इंटरनेट कंपनियों का गठन, जैसा कि चीन ने किया।
2. एक नीतिगत ढांचे की स्थापना, जिससे बड़े आंकड़े एकत्रित करने वाली समुद्रपारीय बहु-राष्ट्रीय कंपनियों को प्रोत्साहित किया जा सके कि वे हमारी राष्ट्रीय भौगोलिक सीमाओं के अंदर अपने बड़े डेटा केंद्रों की स्थापना करें।
3. हमारे अनेक गांवों को इंटरनेट से जोड़ना तथा हमारे बहुत से विद्यालयों, सार्वजनिक स्थलों एवं प्रमुख पर्यटक केंद्रों में वाई-फाई (Wi-Fi) लाना।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के विभिन्न स्तंभों में ब्रॉडबैंड हाइवेज (Broadband Highways) भी शामिल है। इस स्तंभ के तहत ग्रामीण

एवं शहरी क्षेत्रों में सभी के लिए ब्रॉडबैंड की उपलब्धता सुनिश्चित की जानी है। स्कूलों, सार्वजनिक स्थलों आदि में निःशुल्क वाई-फाई उपलब्ध कराया जाना प्रस्तावित है। स्पष्ट है कि कथन (3) सत्य है। कथन (1) एवं (2) असत्य हैं।

67. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

डिजिटल हस्ताक्षर

1. एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक अभिलेख है, जो इसे जारी करने वाले प्रमाणन प्राधिकारी की पहचान करता है
2. इंटरनेट पर सूचना या सर्वर तक पहुंच के लिए किसी व्यक्ति की पहचान के प्रमाण के रूप में प्रयुक्त होता है
3. इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज पर हस्ताक्षर करने की एक इलेक्ट्रॉनिक पद्धति है और सुनिश्चित करता है कि मूल अंश अपरिवर्तित है उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

डिजिटल हस्ताक्षर इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेजों पर हस्ताक्षर करने की एक इलेक्ट्रॉनिक प्रणाली है, जो कि संदेश प्रेषक या दस्तावेज के हस्ताक्षरकर्ता की पहचान प्रमाणित करने के साथ संदेश या दस्तावेज के मूल अंश का अपरिवर्तित होना सुनिश्चित करती है। इस प्रकार प्रश्नगत कथन 3 सही है।

दूसरी ओर, कथन 1 और 2 डिजिटल हस्ताक्षर की बजाए डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाण-पत्र (Digital Signature Certificate) से संदर्भित हैं। ऐसा कंप्यूटर आधारित रिकॉर्ड या इलेक्ट्रॉनिक अभिलेख जो उसे जारी करने वाले प्रमाणन अधिकारी की पहचान सुनिश्चित करता है, डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाण-पत्र कहलाता है। यह इंटरनेट पर सूचनाओं या सेवाओं तक पहुंच के लिए अथवा निश्चित दस्तावेजों पर डिजिटल हस्ताक्षर करने के लिए व्यक्ति की पहचान के प्रमाण के रूप में इलेक्ट्रॉनिक रूप से प्रस्तुत किया जाता है।

68. निम्नलिखित में से कौन भारत के सभी ATM को जोड़ता है?

- (a) भारतीय बैंक एसोसिएशन
(b) राष्ट्रीय प्रतिभूति निक्षेप लिमिटेड (नेशनल सेक्युरिटीज डिपोजिटरी लिमिटेड)
(c) भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया)

(d) भारतीय रिजर्व बैंक

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम (National Payments Corporation of India : NPCI) भारत में सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक छाता संगठन (Umbrella Organisation) है, जिसे भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) और भारतीय बैंक संघ (Indian Bank Association : IBA) के मार्गदर्शन और समर्थन के साथ भुगतान और निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007 के तहत स्थापित किया गया था।

एनपीसीआई (NPCI) के दस प्रमोटर बैंक हैं। यह निम्नलिखित भुगतान प्रणालियों का संचालन करता है-

- नेशनल फाइनेंशियल स्विच (NFS)
- इमिडिएट पेमेंट सिस्टम (IMPS)
- बैंकों द्वारा जारी रुपये कार्ड (डेबिट कार्ड/प्रीपेड कार्ड) की संबद्धता और गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (NBFC) द्वारा जारी किए गए सह-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड या आरबीआई (RBI) द्वारा अनुमोदित किसी भी अन्य इकाई की संबद्धता।
- नेशनल ऑटोमेटिक क्लियरिंग हाउस (NACH)
- आधार इनएबलड पेमेंट सिस्टम (AEPS)
- ऑपरेशन ऑफ चेक ट्रंक्शन सिस्टम (CTS)

भारत में सभी एटीएम (ATM) नेटवर्क को जोड़ने का कार्य 'नेशनल फाइनेंशियल स्विच' (NFS) द्वारा किया जाता है। लेकिन वर्तमान में यह संस्था 'भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम' (NPCI) के अंतर्गत संचालित है। अतः विकल्प (c) इसका सही उत्तर है।

69. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (कंपनी) सूची-II (प्रमुख कार्य क्षेत्र/उत्पाद)

- A. शेवरॉन 1. पवन ऊर्जा
B. ए.टी. एंड टी. 2. तेल
C. ए.एम.डी. 3. टेलीफोन, इंटरनेट
D. ऐनरकॉन Gmbh 4. सूक्ष्म संसाधिक (माइक्रोप्रोसेसर)

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	4	3
(b)	4	3	2	1

- (c) 2 3 4 1
(d) 4 1 2 3

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

शेवरॉन (Chevron) विश्व की विशालतम समन्वित ऊर्जा कंपनी है। इसका मुख्यालय सान रेमन, कैलिफोर्निया (सं.रा.अ.) में है। इस कंपनी का व्यवसाय लगभग 180 देशों में मुख्यतः तेल एवं प्राकृतिक गैस के अनुसंधान, उत्पादन, रिफाइनिंग, मार्केटिंग और ट्रांसपोर्टेशन के रूप में संचालित किया जा रहा है।

ए.टी. & टी. (AT&T) इंक वैश्विक संचार कंपनी है। इंटरनेट, टेलीफोन के अतिरिक्त यह कंपनी अगली पीढ़ी की दूरदर्शन सेवाओं को विस्तारित कर रही है।

ए.एम.डी. (AMD : Advanced Micro Devices) की स्थापना वर्ष 1969 में सनीवेल, कैलिफोर्निया में की गई थी। यह मुख्य रूप से माइक्रो प्रोसेसर, मदरबोर्ड चिपसेट आदि का निर्माण करती है और कंप्यूटरों के लिए मीडिया सॉल्यूशन की सेवाएं प्रदान करती है।

ऐनरकॉन (ENERCON) Gmbh की स्थापना वर्ष 1984 में एलॉय वोबेन ने की थी। यह कंपनी मुख्य रूप से पवन ऊर्जा टरबाइनों का निर्माण करती है।

70. पृथ्वी के वायुमंडल में आयनमंडल कहलाने वाली परत रेडियो संचार को सुसाध्य बनाती है। क्यों?

1. ओजोन की उपस्थिति रेडियो तरंगों को पृथ्वी की ओर परावर्तित करती है।
 2. रेडियो तरंगों की तरंगदैर्घ्य अति दीर्घ होती है। उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1
(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों
(d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

प्रश्नगत दोनों कथन सही नहीं हैं। आयनमंडल में विद्युत आवेशित आयनों की उपस्थिति के कारण रेडियो संचार सुसाध्य हो जाता है।

71. सुमेलित कीजिए :

- | | |
|----------------------|--|
| A. आकाश | 1. कांशीराम |
| B. बहुजन समाज पार्टी | 2. जमीन से आकाश में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र |

C. पृथ्वी

3. जमीन से जमीन पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र

D. मिराज 2000

4. लड़ाकू विमान

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	2	1
(c)	1	3	4	2
(d)	2	1	3	4

M.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

आकाश, जमीन से आकाश में मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है। बहुजन समाज पार्टी एक राष्ट्रीय राजनीतिक पार्टी है, जिसके संस्थापक कांशीराम थे। पृथ्वी, जमीन से जमीन पर मार करने वाला प्रक्षेपास्त्र है। मिराज -2000 एक फ्रांसीसी लड़ाकू विमान है।

72. 'दक्षिण गंगोत्री' स्थित है—

- (a) उत्तराखंड में (b) आर्कटिक में
(c) हिमालय में (d) अंटार्कटिका में

48th to 52nd B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

श्वेत महादेश के नाम से प्रसिद्ध दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित, अंटार्कटिका में स्थापित भारत का पहला अनुसंधान केन्द्र 'दक्षिण गंगोत्री' था, जिसे वर्ष 1984 में स्थापित किया गया था। अंटार्कटिका में स्थापित भारत का दूसरा स्थायी शोध केन्द्र 'मैत्री' है। अंटार्कटिका के लार्समैनहिल क्षेत्र में भारत का तीसरा अनुसंधान केन्द्र स्थापित किया गया है, जिसका नाम 'भारती' है।

73. दक्षिण ध्रुवीय शोध के लिए स्थापित प्रथम भारतीय स्टेशन का नाम है—

- (a) दक्षिण गंगोत्री (b) दक्षिण यमुनोत्री
(c) अंटार्कटिका (d) गोदावरी

U.P.P.C.S.(Mains) 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

74. भारत द्वारा अंटार्कटिका में हाल में निर्मित शोध स्टेशन कहलाता है—

- (a) भारती (b) दक्षिण गंगोत्री
(c) मैत्री (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(a)

तत्कालीन विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्री कपिल सिब्बल ने 11 जनवरी, 2011 को अंटार्कटिका में भारत के तीसरे शोध केन्द्र 'भारती' की आधारशिला रखी। भारत ने वर्ष 1983-84 में अंटार्कटिका में 'दक्षिण गंगोत्री' नाम से अपना पहला स्टेशन कायम किया था, जबकि वर्ष 1988-89 में दूसरे स्थायी स्टेशन मैत्री की स्थापना की।

75. अंटार्कटिक में भारत द्वारा निर्माणाधीन नए शोध स्टेशन का नाम है—
 (a) दक्षिण गंगोत्री (b) भारती
 (c) दक्षिणायन (d) मैत्री

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

76. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है—

- (a) आइसोबार - वायुदाब
 (b) आइसोहाइट - ऊंचाई
 (c) आइसोहेलाइन - बर्फ-वर्षा
 (d) आइसोबाथ - गहराई

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

आइसोहेलाइन समुद्र में समान लवणता वाले बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा को प्रदर्शित करता है। आइसोबार समान वायुदाब वाले, आइसोहाइट समान ऊंचाई वाले तथा आइसोबाथ समान गहराई वाले बिंदुओं को जोड़ने वाली रेखा दिखाता है।

77. निम्नलिखित में से कौन किसी जल निकाय में घनत्व प्रवणता को दर्शाती है?
 (a) एकोक्लाइन (b) हैलोकलाइन
 (c) पिक्नोकलाइन (d) थर्मोकलाइन

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

पिक्नोकलाइन किसी जल निकाय में घनत्व प्रवणता को दर्शाती है। हैलोकलाइन किसी जल निकाय में लवणता प्रवणता को प्रदर्शित करती है, जबकि थर्मोकलाइन किसी जल या वायु निकाय में गहराई के साथ तीव्र तापमान परिवर्तन को दर्शाती है।

78. निम्नलिखित में से कौन-सा एक वायुयान नहीं है?
 (a) जगुआर (b) डोर्नियर - 228
 (c) सारथ (बीएमपी-II) (d) मिग-27 एम

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(c)

बीएमपी-II 1980 के दशक में तत्कालीन सोवियत संघ द्वारा विकसित 'पैदल सेना द्वारा युद्ध में प्रयोग में लाया जाने वाला वाहन' (Infantry fighting vehicle) है। इसके भारतीय संस्करण को 'सारथ' नाम से जाना जाता है।

79. "मैं आकाशगंगा का नागरिक हूँ" उक्त कथन का श्रेय दिया जाता है—

- (a) अर्चना शर्मा को (b) कल्पना चावला को
 (c) सतीश धवन को (d) विक्रम साराभाई को

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

कल्पना चावला एक भारतीय-अमेरिकी अंतरिक्षयात्री और अंतरिक्ष शटल मिशन विशेषज्ञ थीं। वे कोलंबिया अतृक्षयान दुर्घटना में मारे गए सात यात्री दल सदस्यों में से एक थीं। "मैं आकाशगंगा का नागरिक हूँ" यह कल्पना चावला का ही कथन था।

80. प्रथम भारी पानी संयंत्र स्थापित किया गया था—

- (a) बंगलुरु में (b) भोपाल में
 (c) नांगल में (d) हैदराबाद में

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

भारत सरकार के परमाणु ऊर्जा विभाग द्वारा देश का पहला भारी जल संयंत्र पंजाब के रूपनगर जिले के नांगल कस्बे में राष्ट्रीय उर्वरक लिमिटेड के परिसर में वर्ष 1962 में स्थापित किया गया था।

81. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकृति में अनुचुम्बकीय है?

- (a) लौह (b) हाइड्रोजन
 (c) ऑक्सीजन (d) नाइट्रोजन

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

अनुचुम्बकीय पदार्थ वे पदार्थ हैं, जो किसी चुम्बकीय क्षेत्र में रखे जाने पर क्षेत्र की दिशा में आंशिक रूप से ही चुम्बकित होते हैं तथा किसी अति-चुम्बक के समीप लाए जाने पर ही आकर्षित होते हैं। इनके उदाहरण हैं—ऑक्सीजन, प्लैटिनम, सोडियम, एल्युमीनियम, मैंगनीज, पोटैशियम, क्रोमियम।

82. निम्नलिखित में से कौन-सा कमरे के तापमान पर द्रव रूप में है?

- (a) लिथियम (b) सोडियम
 (c) फ्रेंसियम (d) सीरियम

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

कमरे के मानक तापमान अर्थात् 25° C पर केवल ब्रोमीन एवं मरकरी द्रव रूप में पाए जाते हैं। यद्यपि सीजियम (Cs), रुबिडियम (Rb), फ्रेंसियम (Fr) तथा गैलियम (Ga), कमरे के तापमान या उससे कुछ अधिक तापमान पर द्रव अवस्था में परिवर्तित हो जाते हैं।

83. निम्नलिखित में से कौन धातु चुम्बक द्वारा आकर्षित नहीं होती—

- (a) लोहा (b) निकेल
(c) कोबाल्ट (d) एल्युमीनियम

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

लोहा, निकेल, कोबाल्ट लौह चुम्बकीय पदार्थ (Ferromagnetic) हैं तथा तीव्रता से चुम्बक द्वारा आकर्षित हो जाते हैं। एल्युमीनियम अनुचुम्बकीय (Paramagnetic) पदार्थ है, जो केवल अति-शक्तिशाली चुम्बक द्वारा ही आकर्षित होता है।

84. निम्न में से कौन विद्युत अचुम्बकीय है—

- (a) निकेल (b) कोबाल्ट
(c) क्रोमियम (d) तांबा

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

प्रश्नगत विकल्पों में तांबा विद्युत अचुम्बकीय पदार्थ है।

85. चुम्बकीय सुई किस तरफ संकेत करती है?

- (a) पूर्व (b) पश्चिम
(c) उत्तर (d) आकाश

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

चुम्बकीय प्रभाव के कारण चुम्बकीय सुई की नोक सदैव उत्तर की तरफ होती है। चूंकि चुम्बक उत्तर-दक्षिण दिशा में रहता है, अतः सुई की नोक उसके आधार भाग के द्रव्यमान से कम होती है। इसलिए वह नोक हमेशा उत्तर की तरफ ही रहती है। दिशासूचक यंत्रों में चुम्बकीय सुई का प्रयोग किया जाता है।

86. निम्नांकित में से किससे टेप रिकॉर्डर की टेप लेपित रहती है?

- (a) नीला थोथा (b) फेरोमैग्नेटिक चूर्ण
(c) जिंक ऑक्साइड (d) पारा

U.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

टेप रिकॉर्डर की कैसेट में ध्वनि का अभिलेखन फेरोमैग्नेटिक चूर्ण के लेप चढ़े प्लास्टिक के टेप पर किया जाता है। फेरोमैग्नेटिक चूर्ण लोहे के छोटे-छोटे कणों से बना होता है। रिकॉर्डिंग के समय ये कण से चुम्बकत्व प्राप्त करते हैं।

87. घड़ी में स्फटिक क्रिस्टल का कार्य किस पर आधारित है?

- (a) प्रकाश विद्युत प्रभाव (b) जॉन्सन प्रभाव
(c) दाब विद्युत प्रभाव (d) एडिंसन प्रभाव

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

घड़ी में प्रयुक्त स्फटिक क्रिस्टल का कार्य, दाब विद्युत प्रभाव (Piezo Electric Effect) पर आधारित है। कुछ पदार्थों में यांत्रिक दबाव के कारण विद्युत उत्पन्न करने की क्षमता होती है, जिसे दाब विद्युत प्रभाव कहा जाता है।

88. घड़ी में प्रयोग होने वाले कार्दर्ज क्रिस्टल होते हैं -

- (a) सोडियम सिलिकेट (b) सिलिकन डाइऑक्साइड
(c) जर्मनियम ऑक्साइड (d) टाइटेनियम डाइऑक्साइड
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(b)

घड़ी में प्रयोग होने वाले कार्दर्ज क्रिस्टल सिलिकन डाइऑक्साइड (SiO₂) होते हैं। कार्दर्ज में ऑक्सीजन एवं सिलिकन के परमाणु आपस में मिलकर एक चतुष्फलकीय (Tetrahedron) आकृति का निर्माण करते हैं।

89. किसी इलेक्ट्रॉनिक घड़ी में लोलक घड़ी के लोलक के समतुल्य पुर्जा होता है—

- (a) ट्रांजिस्टर (b) क्रिस्टलीय दोलित्र
(c) डायोड (d) संतोलक चक्र

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

इलेक्ट्रॉनिक घड़ी में प्रयुक्त क्रिस्टलीय दोलित्र घड़ी में कंपन उत्पन्न करता है। इसके परिणामस्वरूप इलेक्ट्रॉनिक घड़ी समय निर्देशित करती है। यही कार्य लोलक घड़ी में लोलक करता है।

90. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. द्रव क्रिस्टलों का सबसे महत्वपूर्ण प्रौद्योगिकीय अनुप्रयोग आंकिक प्रदर्शन में है।
2. मोडेम एक ऐसी युक्ति है, जो एक कंप्यूटर तथा एक फोन लाइन से जुड़ा होता है।

3. सामुद्रिक विज्ञान का राष्ट्रीय संस्थान कोयम्बटूर में स्थित है।
4. वर्जिनिस-70 वीडियो कार्यक्रमों की रिकॉर्डिंग की एक पद्धति है।
इन कथनों में से—

- (a) केवल 1 तथा 2 सही हैं। (b) केवल 2 तथा 3 सही हैं।
(c) केवल 2, 3 तथा 4 सही हैं। (d) केवल 3 तथा 4 सही हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(a)

द्रव क्रिस्टल प्रादर्शी एक पतला सपाट डिस्प्ले है जो टेक्स्ट, छवि, वीडियो आदि को इलेक्ट्रॉनिक विधि से प्रदर्शित करने के काम आता है। मोडेम कंप्यूटर और फोन लाइन से जुड़ी युक्ति है, जो फोन लाइन के एनालॉग सिग्नलों को डिजिटल में तथा कंप्यूटर के डिजिटल सिग्नलों को एनालॉग में बदलती है। राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान का मुख्यालय गोवा में स्थित है, जबकि प्रादेशिक केंद्र कोच्चि, मुंबई तथा विशाखापत्तनम में स्थित हैं। वर्जिनिस-70 एक पीला बौना तारा है, जो 'वर्गो' (virgo) नक्षत्र से 59 प्रकाशवर्ष की दूरी पर है।

91. द्रव क्रिस्टल प्रयुक्त होते हैं—

- (a) कलाई घड़ियों में (b) प्रदर्शन युक्तियों में
(c) पॉकेट कैलकुलेटरों में (d) उपर्युक्त सभी में

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

द्रव क्रिस्टलों का प्रयोग कलाई घड़ियों में तथा प्रदर्शन युक्तियों में तथा शक्तिशाली पॉकेट कैलकुलेटरों में होता है।

92. 16:9 के चित्र अभिमुखता अनुपात (पिक्चर आस्पेक्ट रेश्यों) के साथ प्रदर्श विभेदन (डिस्प्ले रेजॉल्यूशन) 1080p का अर्थ है—

- (a) 1080 × 1080 पिक्सेल्स
(b) 1920 × 1080 पिक्सेल्स
(c) 720 × 1080 पिक्सेल्स
(d) 3840 × 1080 पिक्सेल्स

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

1080p को फुल HD (FHD) रेजॉल्यूशन (Resolution) के रूप में जाना जाता है। यह 1920 × 1080 पिक्सेल (Pixel) का डिस्प्ले रेजॉल्यूशन होता है। रेजॉल्यूशन से यह पता चलता है, कि किसी डिस्प्ले में चौड़ाई × ऊंचाई (width × height) प्रारूप में कितने पिक्सेल होते हैं।

93. प्रकाश उत्सर्जक डायोड के कार्य करने का सिद्धांत है—

- (a) लेसर (b) तापायनिक उत्सर्जन
(c) प्रकाश-वैद्युत कोड (d) वैद्युत संदीप्ति

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

प्रकाश उत्सर्जक डायोड (LED), एक ऐसा अतिमिश्रित डायोड होता है, जो कि दृश्य एवं अदृश्य प्रकाश उत्सर्जित करता है। इन डायोडों में अलग-अलग अर्द्धचालक पदार्थ प्रयुक्त होते हैं, जिसके अनुसार ही ये विभिन्न रंग के प्रकाश उत्सर्जित करते हैं; जैसे गैलियम फॉस्फाइड हरे रंग का, सिलिकॉन कार्बाइड नीले रंग का तथा गैलियम आर्सेनाइड अवरक्त (अदृश्य) प्रकाश उत्सर्जित करता है। प्रकाश उत्सर्जक डायोड, वैद्युत संदीप्ति ((Electro luminescence) के सिद्धांत पर कार्य करता है।

94. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ ओशनोग्राफी — गोवा
(समुद्र विज्ञान का राष्ट्रीय संस्थान)
(b) इंडियन नेशनल सेंटर फॉर ओशन — हैदराबाद
इनफॉर्मेशन सर्विसेज (समुद्र सूचना सेवाओं का भारतीय राष्ट्रीय केंद्र)
(c) नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ ओशन — चेन्नई
टेक्नोलॉजी (समुद्र प्रौद्योगिकी का राष्ट्रीय संस्थान)
(d) अंटार्कटिक स्टडी सेंटर — बंगलुरु
(अंटार्कटिक अध्ययन केंद्र)

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(d)

अंटार्कटिक तथा महासागरीय अनुसंधान का राष्ट्रीय केंद्र वास्कोडिगामा, बंगलुरु में नहीं बल्कि गोवा में स्थित है। अन्य प्रश्नगत विकल्पों के युग्म सुमेलित हैं।

95. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- (a) विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र — श्रीहरिकोटा
(b) आई. एस. आर. ओ. उपग्रह केंद्र — थुम्बा
(c) एस. एच. ए. आर. केंद्र — बंगलुरु
(d) स्पेस एप्लीकेशन केंद्र — अहमदाबाद

U.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

स्पेस एप्लीकेशन सेंटर अहमदाबाद में ही है, जबकि विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र तिरुवनंतपुरम में है, जबकि इसरो (ISRO) उपग्रह केंद्र बंगलुरु में तथा एस.एच.ए.आर. (S.H.A.R.) केंद्र श्रीहरिकोटा में स्थित है।

96. सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची—I सूची—II
(संस्थान) (अवस्थिति)

- (A) केंद्रीय उच्च तिब्बतन अध्ययन संस्थान 1. हैदराबाद

- (B) इंदिरा गांधी विकास अनुसंधान संस्थान 2. मुंबई
 (C) राष्ट्रीय मनोस्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान संस्थान 3. बंगलुरु
 (D) केंद्रीय अंग्रेजी तथा विदेशी भाषा संस्थान 4. धर्मशाला
 5. वाराणसी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	5	3	4	1
(b)	5	2	3	1
(c)	3	2	4	5
(d)	4	5	1	2

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—	
केंद्रीय उच्च तिब्बतन अध्ययन संस्थान	— वाराणसी
इंदिरा गांधी विकास अनुसंधान संस्थान	— मुंबई
राष्ट्रीय मनोस्वास्थ्य एवं तंत्रिका विज्ञान संस्थान	— बंगलुरु
केंद्रीय अंग्रेजी तथा विदेशी भाषा संस्थान	— हैदराबाद

97. 'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरैपैथी एंड यौगिक साइंस' स्थित है—

- (a) पुणे में (b) लखनऊ में
 (c) हैदराबाद में (d) बंगलुरु में

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

'इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ नेचुरैपैथी एंड यौगिक साइंस' बंगलुरु में स्थित है।
--

98. भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) इसरो (ISRO) के सहयोग से बनाता है -

- (a) कृषि प्रौद्योगिकी (b) GaAs सौर सेल
 (c) परमाणु तकनीकी (d) सी-डेक

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) इसरो के सहयोग से GaAs सौर सेल बनाता है। GaAs से तात्पर्य गैलियम आर्सेनाइड है। इसके माध्यम से अंतरिक्ष में सैटेलाइट को आवश्यक उर्जा मिलेगी।
--

99. सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची—I

- (A) हाइटेक सिटी
 (B) साइन्स सिटी
 (C) रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र
 (D) केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान

सूची—II

1. लखनऊ
 2. थुम्बा
 3. कोलकाता
 4. हैदराबाद

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	2	3	4	1
(d)	1	4	2	3

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—	
केन्द्रीय औषधि अनुसंधान संस्थान	— लखनऊ
रॉकेट प्रक्षेपण केन्द्र	— थुम्बा (तिरुवनंतपुरम)
साइन्स सिटी	— कोलकाता
हाइटेक सिटी	— हैदराबाद

100. विश्व की सबसे विशुद्ध घड़ी जो प्रति 300 मिलियन वर्षों में केवल एक सेकंड पीछे हो जाती है, प्रयोग करती है—

- (a) स्फटिक परमाणु (b) सिलिकन परमाणु
 (c) स्ट्रॉन्शियम परमाणु (d) यशद परमाणु

U.P.P.C.S.(Mains) 2008

उत्तर—(c)

JILA (Joint Institute of Laboratory Astrophysics) अमेरिका के प्रतिष्ठित भौतिक विज्ञान अनुसंधान संस्थानों में से एक है। यहां के वैज्ञानिकों ने कुछ हजार स्ट्रॉन्शियम (चांदी के समान चमकीला सफेद धातु) परमाणुओं पर आधारित एक घड़ी का निर्माण किया है। यह ऐसी आणविक घड़ी है, जो सबसे ज्यादा सटीक समय बताएगी। यह घड़ी सीजियम पर आधारित अमेरिकी समय मानक से ज्यादा सटीक है।
--

101. एक कार्बन माइक्रोफोन सबसे श्रेष्ठ प्रयुक्त होता है—

- (a) डायनेमो में (b) टेलीफोन में
 (c) ट्रांसफॉर्मर में (d) इनमें से किसी में नहीं

U.P.P.C.S.(Mains) 2009

उत्तर—(b)

माइक्रोफोन एक ध्वनि-से-वैद्युत ट्रांसड्यूसर या संवेदक होता है, जो ध्वनि को विद्युतीय संकेत में रूपांतरित करता है। कार्बन माइक्रोफोनों

के उपयोग के उदाहरण प्रारंभिक टेलीफोन पुनरावर्तकों में मिलते हैं, जिनके कारण निर्वात नलिकाओं के युग से पहले भी टेलीफोन पर लंबी दूरी की बातचीत कर पाना संभव हो सका।

102. ग्रहों की गति के नियम प्रतिपादित किए गए थे—

- (a) न्यूटन द्वारा (b) केप्लर द्वारा
(c) गैलीलियो द्वारा (d) कापरनिकस द्वारा

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

ग्रहों की गति संबंधी तीन नियम केप्लर द्वारा प्रतिपादित किए गए थे। केप्लर ने स्पष्ट किया कि प्रत्येक ग्रह दीर्घवृत्ताकार कक्षा में सूर्य की परिक्रमा करता है।

103. चुम्बकीय अनुनाद विम्बीकरण (MRI) निम्न परिघटना पर आधारित है—

- (a) नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद
(b) इलेक्ट्रॉन स्पिन अनुनाद
(c) इलेक्ट्रॉन अनुचुम्बकीय अनुनाद
(d) मानवीय कोशिकाओं का प्रतिचुम्बकत्व

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(a)

MRI अर्थात् मैग्नेटिक रेजोनेंस इमेजिंग में चुम्बकीय क्षेत्र और रेडियो तरंगों का प्रयोग करके शरीर के विभिन्न अंगों एवं उनकी कार्यप्रणालियों के बारे में अत्यन्त उपयोगी जानकारी प्राप्त की जा सकती है। MRI तकनीक नाभिकीय चुम्बकीय अनुनाद परिघटना पर आधारित है।

104. चिकित्सा स्थितियों का निदान करने के लिए एम. आर. आई. तकनीक का उपयोग किया जाता है। एम. आर. आई. में किसका उपयोग नहीं

- (a) चुम्बकीय क्षेत्र (b) एक्स-किरण
(c) रेडियो तरंग (d) गामा किरण
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(e)

चुम्बकीय अनुनाद प्रतिबिंबन (Magnetic Resonance Imaging : MRI) एक चिकित्सा प्रतिबिंबन की एक तकनीक है। MRI द्वारा शरीर के अंगों का चित्र प्राप्त करने के लिए प्रबल चुम्बकीय क्षेत्र तथा रेडियो तरंगों का प्रयोग किया जाता है। इसे चुम्बकीय अनुनाद टोमोग्राफी (MRT) भी कहते हैं। एक्स किरण एवं गामा किरण दोनों ही उच्च आवृत्ति के आयनकारी विकिरण (Ionizing Radiation) हैं, जिसका अर्थ है कि इन दोनों में ही किसी परमाणु या अणु से इलेक्ट्रॉन को मुक्त (Remove) करने हेतु पर्याप्त ऊर्जा होती है। अल्ट्रासाउण्ड एवं MRI इन दोनों ही तकनीकों में किसी आयनकारी विकिरण का प्रयोग नहीं किया जाता है।

105. माइक्रोवेव ओवन में जिस माइक्रोवेव ट्यूब का उपयोग होता है, वह है—

- (a) क्लिस्ट्रान एवं मेग्नाट्रान ट्यूबस (b) क्लिस्ट्रान ट्यूब
(c) मैग्नेट्रान ट्यूब (d) ट्रेवलिंग वेव ट्यूब

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

मैग्नेट्रान ट्यूब अधिक शक्ति की सूक्ष्म तरंगें पैदा करने वाली एक निर्वात नलिका है। इसमें इलेक्ट्रॉनों की धारा पर चुम्बकीय क्षेत्र की संक्रिया से सूक्ष्म तरंगें उत्पन्न की जाती हैं। आजकल इनका प्रयोग माइक्रोवेव ओवन में किया जाता है।

106. सोलेक्शों होता है—

- (a) कंप्यूटर प्रोग्राम (b) चंद्रगाड़ी
(c) जूते का मृदु तला (d) सौर रिक्शा

U.P.P.C.S.(Mains) 2008

उत्तर—(d)

सोलेक्शों एक पर्यावरण-मित्र तिपहिया वाहन (रिक्शा) है। यह आंशिक रूप से पैडल तथा आंशिक रूप से वैद्युत ऊर्जा से चालित है। इसे वैद्युत ऊर्जा एक बैटरी द्वारा उपलब्ध कराई जाती है, जो कि सौर ऊर्जा से चार्ज होती है।

107. साइटोट्रान ऐसा संयंत्र है, जिससे उत्पन्न किया जाता है—

- (a) विद्युत ऊर्जा (b) कृत्रिम मौसम
(c) ध्वनि (d) पर्दे पर चित्र

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

साइटोट्रान ऐसा यंत्र है, जिससे कृत्रिम मौसम उत्पन्न किया जाता है।

108. एशिया का प्रथम इंजीनियरिंग कॉलेज कहाँ स्थापित किया गया था?

- (a) चेन्नई (b) बंगलुरु
(c) रुड़की (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

तत्कालीन उत्तर प्रदेश एवं वर्तमान में उत्तराखंड में स्थित रुड़की (Roorkee) में एशिया के प्रथम इंजीनियरिंग कॉलेज की स्थापना की गई थी। 1853 ई. में स्थापित 'थॉमसन कॉलेज ऑफ सिविल इंजीनियरिंग' का नाम वर्ष 1948 में बदलकर 'यूनिवर्सिटी ऑफ रुड़की' कर दिया गया। 21 सितंबर, 2001 को भारत सरकार ने अधिसूचना जारी कर इसे भारत का सातवां प्रौद्योगिकी संस्थान घोषित किया।

109. भारत में मीट्रिक प्रणाली कब से प्रारंभ की गई?

- (a) 1-10-1958 (b) 2-10-1956
(c) 1-4-1957 (d) 1-1-1958

M.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

भारत में 1 अप्रैल, 1957 से मुद्रा की मीट्रिक प्रणाली (दशमलव प्रणाली) का आरंभ किया गया। 1 अप्रैल, 1957 से 1964 तक टकसाल से उत्पादित पैसा को 'नया पैसा' कहा गया।

110. टैकियान से तात्पर्य है—

- (a) प्रकाश गति से तीव्र गति वाले कण
(b) भारी नाभिक वाले अणु का भाग
(c) वायु में ध्वनि की गति से तीव्र गति वाले कण
(d) जालक कम्पन की मात्रा

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

'टैकियान' ग्रीक भाषा का शब्द है। इसका अर्थ है ऐसे परिकल्पनात्मक कण जो प्रकाश की गति से तीव्र गति से चलते हैं।

111. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे

दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (व्यक्ति)	सूची-II (कैसे जाना जाता है)
A. जॉन सी. मेथर	1. माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक
B. माइकल ग्रिफिन	2. अंतरिक्ष पदयात्री
C. पॉल जी. एलन	3. NASA के प्रशासक
D. पीयर्स सेलर्स	4. भौतिकी में नोबेल पुरस्कार, 2006 के विजेता

I.A.S. (Pre) 2007

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	3	2
(b)	2	3	1	4
(c)	4	3	1	2
(d)	2	1	3	4

उत्तर—(c)

जॉन सी. मेथर - नासा के गोडार्ड स्पेस फ्लाइट सेंटर में ऑब्जरवेशनल कॉस्मोलोजी लेबोरेटरी में वरिष्ठ खगोलविद और जेम्स वेब स्पेस टेलीस्कोप के वरिष्ठ परियोजना वैज्ञानिक हैं। इन्हें वर्ष 2006 में जॉर्ज स्मट के साथ संयुक्त रूप से भौतिकी का नोबेल पुरस्कार प्रदान किया जा चुका है।

माइकल ग्रिफिन - 13 अप्रैल, 2005 से 20 जनवरी, 2009 तक नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (NASA) के 11वें प्रशासक थे। पॉल गार्डनर एलन - माइक्रोसॉफ्ट के सह-संस्थापक हैं। ये वर्ष 1975 में बिल गेट्स के साथ जुड़े।

पीयर्स जे. सेलर्स - नासा ने इन्हें वर्ष 1996 में अंतरिक्ष यात्री के रूप में चुना। इन्हें अंतरिक्ष में कुल 34 दिन, 23 घंटे, 3 मिनट एवं 56 सेकंड व्यतीत करने का अनुभव प्राप्त है, जिनमें अंतरिक्ष पद यात्राएं भी सम्मिलित हैं।

112. राजा रमन्ना के बारे में निम्न पर विचार कीजिए—

1. आणविक उपकरण के परीक्षण करने वाले वैज्ञानिकों की टीम का वह निर्देशक अधिकारी था।
2. 1975 में उन्हें पद्म विभूषण प्रदान किया गया।
3. 1990 में उन्हें रक्षा का संघीय राज्य मंत्री बनाया गया।
4. उन्होंने 'द स्ट्रक्चर ऑफ म्यूजिक इन रागा एंड वेस्टर्न सिस्टम' नाम की पुस्तक का लेखन किया।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) 1, 2, 3 और 4 (b) 1 और 2
(c) 1, 2 और 3 (d) केवल 4

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

राजा रमन्ना एक भारतीय परमाणु वैज्ञानिक थे इन्होंने वर्ष 1974 में भारत का पहला परमाणु परीक्षण (स्माइलिंग बुद्धा) करने वाले वैज्ञानिक दल का नेतृत्व किया था। वर्ष 1975 में इन्हें पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया। वर्ष 1990 में वी.पी. सिंह सरकार में राजा रमन्ना को रक्षा राज्य मंत्री बनाया गया। डॉ. राजा रमन्ना बहुमुखी प्रतिभा के धनी व्यक्ति थे। परमाणु भौतिकी के साथ-साथ संगीत और दर्शन में भी उनकी गहरी रुचि थी। संगीत उनके दिल के बहुत करीब था और इसी कारण उन्होंने इस विषय पर एक पुस्तक 'द स्ट्रक्चर ऑफ म्यूजिक इन रागा एंड वेस्टर्न सिस्टम' (1993) भी लिखी। अतः उपर्युक्त समस्त कथन सही हैं।

113. वाटरजेट तकनीक का उपयोग किया जाता है—

- (a) सिंचाई में (b) खदानों के वेधन में
(c) अग्निशमन में (d) भीड़ नियंत्रण में

U.P.P.C.S. (Pre) 1998
U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

वाटरजेट प्रणाली में पतली पाइप के द्वारा पानी की धार को तेज गति से छोड़ा जाता है। इसका अनुप्रयोग खदान उद्योग से लेकर वैमानिकी तक में किया जाता है। इन उद्योगों में यह काटने में, आकार देने में तथा वेधन कार्य में उपयोगी है।

114. यदि कोई सूचना टेलीफोन द्वारा डायल करके अन्यत्र टेलीविजन स्क्रीन पर देखी-पढ़ी जा सके, तो उसे कहते हैं—

- (a) टेलेक्स (b) टेलीफैक्स
(c) टेलीटेक्स (d) टेलीप्रोसेसिंग

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994-95

उत्तर—(b)

टेलीफैक्स की सहायता से ग्राफिक तथा टेक्स्ट सूचनाओं का एक स्थान से दूसरे स्थान तक टेलीफोन लाइन द्वारा आदान-प्रदान होता है। फैक्स का आविष्कार स्कॉटलैंड के विज्ञानी एलेक्जेंडर बेन ने 1842 ई. में किया था।

115. लेसर बीम का उपयोग होता है—

- (a) कैंसर चिकित्सा में (b) हृदय की चिकित्सा में
(c) आंख की चिकित्सा में (d) गुर्दे की चिकित्सा में

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(*)

चिकित्सा के क्षेत्र में लेसर बीम का सर्वाधिक उपयोग संवेदनशील शल्य चिकित्सा जैसे कार्निआ के प्रत्यारोपण में किया जाता है। यह किडनी स्टोन, कैंसर, ट्यूमर तथा मस्तिष्क के ऑपरेशन में भी इस्तेमाल की जाती है।

116. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेल कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

- | | |
|-----------------|---|
| सूची-I | सूची-II |
| (A) शुष्क बर्फ | 1. कैंसर का उपचार |
| (B) जीन थेरेपी | 2. पुनर्जीवित करने हेतु जीवित पिंडों का जमन |
| (C) क्रायोनिक्स | 3. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड |
| (D) कोबाल्ट-60 | 4. रक्त रोगों का उपचार |

- कूट :
A B C D
(a) 1 2 3 4

- (b) 4 3 2 1
(c) 3 4 2 1
(d) 2 1 4 3

U.P.P.C.S. (Pre) 1997
U.P. Lower Sub.(Pre) 2004

उत्तर—(c)

शुष्क बर्फ मूलतः ठोस कार्बन डाइऑक्साइड होता है। कोबाल्ट-60 का प्रयोग कैंसर के उपचार के लिए किया जाता है। क्रायोनिक्स कम तापमान पर इंसानों और जानवरों के शरीर को संरक्षित रखने के लिए अपनाई जाने वाली प्रक्रिया है। जीन थेरेपी में रोगग्रस्त जीनों को निकाल कर रोगमुक्त बनाया जाता है।

117. निम्नलिखित में कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) वाई 2 के-कंप्यूटर
(b) गठिया-यूरिक अम्ल
(c) आवाज का प्रदूषण -डेसीबल
(d) एडोब - हार्डवेयर

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

'एडोब सिस्टम्स' कैलिफोर्निया में स्थित एक अमेरिकी बहुराष्ट्रीय सॉफ्टवेयर कंपनी है। यह कंपनी मुख्य रूप से मल्टीमीडिया और रचनात्मक सॉफ्टवेयर उत्पादों के निर्माण पर ध्यान केंद्रित करती है।

118. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) जांस हापकिंस होम्योपैथी के संस्थापक थे।
(b) विकास का सिद्धान्त आइजक न्यूटन ने प्रतिपादित किया।
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड गैस से अधिक वायु प्रदूषण होता है।
(d) वास्को द गामा ने अमेरिका की खोज की।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

जांस हापकिंस का जन्म 19 मई, 1795 को मेरीलैंड में हुआ था। वे 'जांस हापकिंस विश्वविद्यालय' तथा 'जांस हापकिंस अस्पताल' के संस्थापक थे। होम्योपैथी उपचार के प्रणेता डॉ. हैनीमैन थे। 12 फरवरी, 1809 को जन्में चार्ल्स डार्विन ब्रिटिश पर्यावरण विज्ञानी थे। इन्होंने 'विकास का सिद्धान्त' (Theory of Evolution) प्रतिपादित किया। कार्बन मोनोऑक्साइड को पौधे ग्रहण नहीं करते हैं। अतः यह प्रदूषण उत्पन्न करती है। वास्को द गामा एक पुर्तगाली अन्वेषक था। इनके द्वारा की गई भारत यात्राओं ने पश्चिमी यूरोप से केप ऑफ गुड होप होकर पूर्व के लिए समुद्री मार्ग खोल दिए थे। अमेरिका की खोज कोलंबस ने की थी।

119. ऑटो हॉन ने अणुबम की खोज निम्न सिद्धान्त के आधार पर की—

- (a) यूरेनियम विखण्डन (b) नाभिक विखण्डन
(c) अल्फा विकिरण (d) गामा विकिरण

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

ऑटो हॉन ने अणुबम की खोज नाभिक विखण्डन सिद्धान्त पर की। वर्ष 1939 में जर्मन वैज्ञानिक ऑटो हॉन तथा एफ. स्ट्रॉसमैन ने ज्ञात किया कि जब यूरेनियम-235 पर मंद गति के न्यूट्रॉनों की बौछार की जाती है, तो यूरेनियम-235 का भारी नाभिक लगभग दो बराबर खण्डों में विभक्त हो जाता है। इसके साथ बहुत अधिक ऊर्जा उत्सर्जित होती है। इस अभिक्रिया को नाभिकीय विखण्डन कहते हैं।

120. एटम बम के सिद्धान्त का आधार होता है—

- (a) नाभिकीय विखण्डन
(b) नाभिकीय संलयन
(c) नाभिकीय समुत्खण्डन
(d) इनमें से कोई नहीं

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

121. वर्ष 1945 में नागासाकी (जापान) में गिराए गए बमों में कौन-सा विस्फोटक प्रयुक्त किया गया था?

- (a) सोडियम (b) पोटैशियम
(c) प्लूटोनियम (d) यूरेनियम

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

9 अगस्त, 1945 को 'फैट मैन' नामक बम नागासाकी (जापान) पर गिराया गया था, इसमें प्लूटोनियम का प्रयोग विस्फोटक के रूप में किया गया था। वहीं दूसरी ओर हिरोशिमा पर गिराए गए बम 'लिटिल बॉय' में विस्फोटक के रूप में यूरेनियम का प्रयोग किया गया था।

122. अभी हाल में प्रवर्तित आईफोन 4 एस की अनन्य विशिष्टताएं क्या हैं? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

1. इसमें 300 घंटे का स्टैंडबाई समय है।
2. इसमें 3G में 8 घंटे का टॉकटाइम है।
3. इसमें वाणी पहचानने वाला तथा बात करने वाला सहायक है।
4. इसमें 640 MB का RAM है।

कूट :

- (a) 1 एवं 2 मात्र (b) 1, 2 एवं 3 मात्र

(c) 2 एवं 3 मात्र

(d) 1, 2, 3 एवं 4

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

आईफोन 4-एस एप्पल कंपनी द्वारा निर्मित टचस्क्रीन स्मार्टफोन है। यह ड्युएल-कोर एप्पल ए-5 प्रोसेसर से युक्त है। इसमें 512 MB की RAM लगी हुई है। इसमें 200 घंटे का स्टैंडबाई समय है, साथ ही 3G में 8 घंटे का टॉकटाइम जबकि 2G में 14 घंटे का टॉकटाइम है। इसमें वाणी पहचानने वाला तथा वार्तालाप में सहायक सॉफ्टवेयर 'सिरी' (Siri) संलग्न है। ज्ञातव्य है कि पहला आईफोन जून, 2007 में जारी किया गया था। एप्पल द्वारा नवीनतम आईफोन 13-प्रो तथा आईफोन 13 प्रो-मैक्स को सितंबर, 2021 में रिलीज किया गया था।

123. जब सुबह आपके स्मार्ट फोन का अलार्म बजता है, तो आप उठ जाते हैं और अलार्म को बंद करने के लिए उसे थपकी देते हैं, जिससे आपका गीजर स्वतः ही चल पड़ता है। आपके स्नानागार में लगा स्मार्ट दर्पण दिन के मौसम को दर्शाता है और आपकी ऊपरी टंकी में पानी के स्तर का भी संकेत देता है। जब आप नाश्ता बनाने के लिए अपने रेफ्रिजरेटर से कुछ किराना-सामान निकाल लेते हैं, यह इसमें भंडारित सामान में आई कमी को जान लेता है और ताजे किराना-सामानों की पूर्ति के लिए क्रयादेश दे देता है। जब आप घर से बाहर कदम रखते हैं और दरवाजे पर ताला लगाते हैं, तब सभी बत्तियां, पंखे, गीजर और ए.सी. मशीनें स्वतः बंद हो जाती हैं। आपके कार्यालय के रास्ते पर, आपकी कार आगे आने वाले यातायात की भीड़ के बारे में आपको चेतावनी देती है और वैकल्पिक रास्ते का सुझाव देती है, और यदि आपको किसी बैठक के लिए देर हो रही है, तो यह उसके अनुसार आपके कार्यालय में संदेश भेज देती है। इन आविर्भूत होती हुई संचार प्रौद्योगिकियों के संदर्भ में, उपर्युक्त परिदृश्य के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा पद सबसे उपयुक्त रूप से लागू होता है?

- (a) बॉर्डर गेटवे प्रोटोकॉल (b) इंटरनेट ऑफ थिंग्स
(c) इंटरनेट प्रोटोकॉल (d) वर्चुवल प्राइवेट नेटवर्क

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

इंटरनेट ऑफ थिंग्स (IOT) भौतिक उपकरणों, वाहनों, घरेलू उपकरणों आदि का एक नेटवर्क है, जो इन उपकरणों को आपस में संबद्ध करके डाटा के विनिमय में सक्षम बनाता है। IOT उपकरणों की सहायता से गृह स्वचालनीकरण (Home Automation) संभव होता है तथा सुदूर निगरानी क्षमताएं (Remote Monitoring Capabilities) उपलब्ध हो जाती हैं।

124. किस देश ने प्रथम 'श्री डी' दूरदर्शन प्रसारण प्रायोगिक तौर पर प्रवृत्त किया है ?

- (a) यू.के. (b) चीन
(c) अमेरिका (d) दक्षिण अफ्रीका

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

29 अप्रैल, 1953 को अमेरिका के लॉस एंजेलस टेलीविजन स्टेशन KECA ने एक साइंस फिक्शन कार्यक्रम 'स्पेस पेट्रोल' का एक एपिसोड 3D में प्रसारित किया था। यह विश्व में पहला 3D टेलीविजन प्रसारण था। जनवरी, 2012 में चीन ने अपना 3D टेलीविजन चैनल प्रायोगिक तौर पर आरंभ किया था।

125. "3D मुद्रण" का निम्नलिखित में से किसमें प्रयोग होता है?

1. मिष्ठान्न की चीजें बनाने में
2. जैव-इलेक्ट्रॉनिकी कर्ण के निर्माण में
3. ऑटोमोटिव उद्योग में
4. पुनर्निर्माणकारी शल्यकर्म में
5. दत्त (डेटा) संसाधन प्रौद्योगिकियों में

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- (a) केवल 1, 3 और 4 (b) केवल 2, 3 और 5
(c) केवल 1 और 4 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

एक डिजिटल फाइल से त्रिविमीय ठोस वस्तुओं के निर्माण की प्रक्रिया ही 3-डी प्रिंटिंग है। चॉकलेट, कैंडी इत्यादि के निर्माण में 3-डी प्रिंटिंग का प्रयोग किया जा रहा है। प्रिंसटन विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने 3-डी प्रिंटिंग के प्रयोग द्वारा बायोनिक कान का निर्माण किया है। अतः कथन (2) सत्य है। कारों के पुर्जों इत्यादि के निर्माण में 3-डी प्रिंटिंग का प्रयोग सामान्य है। चेहरे की पुनर्निर्माणकारी शल्य क्रिया में भी 3-डी प्रिंटिंग का प्रयोग किया जा चुका है। कंप्यूटर के पुर्जों के निर्माण में 3-डी प्रिंटिंग का प्रयोग किया जाता है। ये पुर्जे डाटा प्रोसेसिंग में प्रयोग किए जाते हैं।

126. परिधेय प्रौद्योगिकी (विअरेबल टेक्नोलॉजी) के संदर्भ में, परिधेय उपकरणों द्वारा निम्नलिखित में से कौन-सा/से कार्य निष्पन्न किया जा सकता है/किए जा सकते हैं?

1. किसी व्यक्ति का अवस्थान (लोकेशन) निर्धारण
2. किसी व्यक्ति का निद्रा मॉनीटरिंग
3. श्रवण दोषयुक्त व्यक्ति की सहायता

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

परिधेय प्रौद्योगिकी (Wearable Technology) की मदद से तैयार किए जाने वाले परिधेय उपकरणों (Wearable Devices) की सहायता से अन्य विभिन्न कार्यों के अतिरिक्त प्रश्नगत तीनों ही कार्य संपन्न किए जा सकते हैं। उदाहरणस्वरूप, जहां जीपीएस युक्त रिस्टबैंड या रिस्टबॉव से किसी व्यक्ति का अवस्थान (Location) निर्धारण किया जा सकता है, वहीं फिटबिट जैसे उपकरण से व्यक्ति का निद्रा मॉनीटरिंग (Sleep monitoring) भी किया जा सकता है। श्रवण दोषयुक्त व्यक्ति की सहायता हेतु प्रयुक्त होने वाला हियरिंग ऐड वस्तुतः परिधेय उपकरणों के सबसे प्रारंभिक उदाहरणों में शामिल है।

127. हाल ही में संयुक्त राज्य अमेरिका ने 'ऑस्ट्रेलिया समूह' तथा 'वैसेनार व्यवस्था' के नाम से ज्ञात बहुपक्षीय निर्यात नियंत्रण व्यवस्थाओं में भारत के सदस्य बनाए जाने को समर्थन देने का निर्णय लिया है। इन दोनों व्यवस्थाओं के बीच क्या अंतर है?

1. 'ऑस्ट्रेलिया समूह' एक अनौपचारिक व्यवस्था है जिसका लक्ष्य निर्यातक देशों द्वारा रासायनिक तथा जैविक हथियारों के प्रगुणन में सहायक होने के जोखिम को न्यूनीकृत करना है, जबकि 'वैसेनार व्यवस्था' OECD के अंतर्गत गठित औपचारिक समूह है जिसके समान लक्ष्य हैं।
2. 'ऑस्ट्रेलिया समूह' के सहभागी मुख्यतः एशियाई, अफ्रीकी और उत्तरी अमेरिका के देश हैं, जबकि 'वैसेनार व्यवस्था' के सहभागी मुख्यतः यूरोपीय संघ और अमेरिकी महाद्वीपों के देश हैं।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

'ऑस्ट्रेलिया समूह' 1985 में स्थापित एक अनौपचारिक समूह है, जिसका लक्ष्य निर्यातक देशों द्वारा रासायनिक तथा जैविक हथियारों के प्रगुणन में सहायक होने के जोखिम को न्यूनीकृत करना है। वर्तमान में इसके 43 सदस्य हैं, जिसमें यूरोपीय संघ के सभी 27 सदस्य शामिल हैं। एशिया से भारत एवं जापान इस समूह के सदस्य हैं तथा अफ्रीका का कोई भी देश इसका सदस्य नहीं है। 'वैसेनार व्यवस्था' बहुस्तरीय निर्यात नियंत्रण व्यवस्था (MECR) है, जिसका उद्देश्य पारंपरिक हथियारों एवं दोहरे-उपयोग की वस्तुओं एवं तकनीकियों के निर्यात पर नियंत्रण

करना है। इसके 42 सदस्य देश हैं, जिनमें मुख्यतः यूरोपीय संघ और अमेरिकी महाद्वीपों के देश (एशिया से भारत, जापान, दक्षिण कोरिया और अफ्रीका से द. अफ्रीका) शामिल हैं। स्पष्ट है कि कथन (1) का दूसरा भाग और कथन (2) का पहला भाग गलत है। इस प्रकार उचित विकल्प (d) होगा।

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	5
(c)	2	1	3	5
(d)	3	1	2	4

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

128. निम्नलिखित गतिविधियों पर विचार कीजिए -

1. खेत में फसल पर पीड़कनाशी (Pesticides) छिड़कना
 2. सक्रिय ज्वालामुखियों के मुखों का निरीक्षण करना
 3. डी.एन.ए. विश्लेषण के लिए उत्क्षेपण करती हुई ह्वेलों (Spouting whales) के श्वास के नमूने एकत्र करना
- तकनीकी के वर्तमान स्तर पर, उपर्युक्त गतिविधियों में से किसे, ड्रोन के प्रयोग से सफलतापूर्वक किया जा सकता है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

ड्रोन, आधुनिक युग की तकनीक का एक नया आयाम है। वर्तमान में इसका उपयोग खेत में फसल पर पीड़कनाशी छिड़कना, सक्रिय ज्वालामुखियों के मुखों का निरीक्षण करना, DNA विश्लेषण के लिए उत्क्षेपण करती हुई ह्वेलों के श्वास के नमूने एकत्र करना, खुफिया जानकारी जुटाने जैसे इत्यादि कार्यों में होता है। दिसंबर, 2019 में छपे एक लेख के अनुसार, खम्माम जिला (तेलंगाना) के किसानों द्वारा खेतों में पीड़कनाशियों के छिड़काव हेतु ड्रनों को किराए पर लिया गया था। अनुसंधानकर्ताओं द्वारा इंडोनेशिया एवं ग्वाटेमाला में ज्वालामुखियों के निरीक्षण हेतु ड्रनों का उपयोग किया जा रहा है। वर्ष 2017 में पहली बार उत्प्रेक्षण करती हुई ह्वेलों के श्वास के नमूने एकत्र किए गए।

129. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

सूची-I	सूची-II
(ऊर्जा का रूपांतरण)	(युक्ति/प्रक्रम)
A. ऊष्मा से वैद्युत	1. कार ब्रेकिंग
B. वैद्युत से ध्वनि	2. नाभिकीय रिएक्टर
C. द्रव्यमान से ऊष्मा	3. लाउडस्पीकर
D. रासायनिक से ऊष्मा एवं प्रकाश	4. सौर सेल
	5. ईंधन दहन

उत्तर—(b)

ऊर्जा का रूपांतरण	युक्ति/प्रक्रम
ऊष्मा से वैद्युत	— सौर सेल
वैद्युत से ध्वनि	— लाउडस्पीकर
द्रव्यमान से ऊष्मा	— नाभिकीय रिएक्टर
रासायनिक से ऊष्मा एवं प्रकाश	— ईंधन दहन

130. साइकिल और कारों में बॉल-बेयरिंग का प्रयोग होता है, क्योंकि—

- (a) पहिया और धुरी के बीच संस्पर्श का वास्तविक क्षेत्र बढ़ जाता है।
- (b) पहिया और धुरी के बीच संस्पर्श का प्रभावी क्षेत्र बढ़ जाता है।
- (c) पहिया और धुरी के बीच संस्पर्श का प्रभावी क्षेत्र घट जाता है।
- (d) उपर्युक्त कथनों में से कोई भी सही नहीं है।

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

बॉल-बेयरिंग के प्रयोग से पहिए और धुरी के बीच संस्पर्श का प्रभावी क्षेत्र घट जाता है। संस्पर्श क्षेत्र के घटने से घर्षण बल कम लगता है।

131. निम्नलिखित युक्तियों में से किसको मोटरगाड़ियों के इंजन को ठंडा करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है ?

- (a) पॉलीग्राफ
- (b) टरबाइन
- (c) रैडियेटर
- (d) क्वाट्रेंट

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

रैडियेटर, मोटरगाड़ियों के इंजन को ठंडा करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है। पॉलीग्राफ, झूठ का पता लगाने वाला यंत्र है। टरबाइन के द्वारा बहते हुए द्रव की गतिज ऊर्जा का घूर्णन ऊर्जा में परिवर्तित करके यांत्रिक कार्य प्राप्त किया जाता है। क्वाट्रेंट नौसंचालन तथा खगोल विज्ञान में ऊंचाई और कोणों को मापने वाला यंत्र है।

II. रसायन विज्ञान

परमाणु संरचना

नोट्स

*किसी तत्व के सूक्ष्मतम कण जिनसे अणु बनते हैं तथा जो रासायनिक अभिक्रियाओं में बिना अपघटित हुए भाग लेते हैं, परमाणु (atoms) कहलाते हैं। परमाणु रासायनिक रूप से अविभाज्य होते हैं। उनका आकार अति सूक्ष्म और भार बहुत ही कम होता है।

***परमाणुओं का आकार (Size of atoms)** : परमाणुओं में सबसे छोटा परमाणु हाइड्रोजन का है। हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या 0.28\AA के लगभग है। अन्य तत्वों की परमाणु त्रिज्याएं 0.7\AA से 2.5\AA के मध्य हैं। ($1\text{\AA} = 1.0 \times 10^{-8}$ सेमी.)।

***परमाणुओं का भार** : परमाणुओं में सबसे हल्का परमाणु हाइड्रोजन का है। हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान 1.008 amu है। अन्य तत्वों के परमाणुओं के द्रव्यमान 2 से 260 amu के मध्य हैं।

***परमाणु की संरचना** : उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य तक परमाणु (atoms) द्रव्य के सूक्ष्मतम अविभाज्य कण माने जाते थे, परंतु 19वीं शताब्दी के अंतिम दशक व उसके बाद में हुई वैज्ञानिक खोजों से यह ज्ञात हुआ कि परमाणु स्वयं विभिन्न प्रकार के अतिसूक्ष्म कणों से बने हुए हैं, जिनको मूल कण (sub-atomic or elementary particles) कहते हैं। मूल कणों में कुछ कण स्थायी (stable) कण हैं, शेष कण अस्थायी (unstable) कण हैं। स्थायी कण परमाणु के बाहर स्वतंत्र अवस्था में रह सकते हैं। अस्थायी कणों का परमाणु के अंदर और परमाणु के बाहर क्षणिक अस्तित्व होता है। इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन स्थायी मूल कण हैं। पॉजिट्रॉन, न्यूट्रिनो, एन्टी-न्यूट्रिनो और मेसान अस्थायी कणों में आते हैं। इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन और न्यूट्रॉन परमाणु संरचना के प्रमुख मूल कण हैं।

***इलेक्ट्रॉन** : इलेक्ट्रॉन अति सूक्ष्म ऋणावेशित कण हैं। एक इलेक्ट्रॉन पर यूनिट ऋणावेश होता है। इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान हाइड्रोजन परमाणु (H) के द्रव्यमान ($m_H = 1.008 \text{ amu}$) का लगभग $\frac{1}{1837}$ है। इलेक्ट्रॉन की खोज 1897 ई. में इंग्लिश वैज्ञानिक जे.जे. टॉमसन ने कैथोड किरणों में की।

***प्रोटॉन** : प्रोटॉन अति सूक्ष्म धनावेशित कण हैं। एक प्रोटॉन पर यूनिट धनावेश होता है। प्रोटॉन का द्रव्यमान हाइड्रोजन परमाणु के द्रव्यमान के लगभग बराबर है। हाइड्रोजन परमाणु में से इलेक्ट्रॉन बाहर निकल जाने पर जो यूनिट धनावेशित कण (H^+) शेष रह जाता है, उसे हाइड्रोजन

परमाणु का नाभिक या प्रोटॉन कहते हैं। जर्मन भौतिक विज्ञानी ई. गोल्डस्टीन ने प्रोटॉन की खोज की थी।

***न्यूट्रॉन** : न्यूट्रॉन विद्युत उदासीन कण हैं। न्यूट्रॉन का द्रव्यमान हाइड्रोजन परमाणु के द्रव्यमान के लगभग बराबर है। न्यूट्रॉन की खोज वर्ष 1932 में इंग्लिश वैज्ञानिक जे. चैडविक ने की।

***परमाणु नाभिक का संघटन** : परमाणु नाभिक की रचना प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों से होती है। नाभिक का द्रव्यमान प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों के कारण तथा नाभिक का धनावेश केवल प्रोटॉनों के कारण होता है। प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों को सामूहिक रूप से न्यूक्लिऑन (nucleons) कहते हैं, क्योंकि ये कण परमाणु न्यूक्लिअस (नाभिक) के घटक हैं।

*परमाणु में इलेक्ट्रॉन नाभिक के बाहर रहते हैं और नाभिक के चारों ओर अपेक्षाकृत कुछ दूरी पर विभिन्न कक्षाओं में घूमते रहते हैं। परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होती है, इसलिए परमाणु विद्युत उदासीन होते हैं।

***परमाणु क्रमांक (Atomic Number)** : किसी तत्व के परमाणु नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या उस तत्व का परमाणु क्रमांक (Z) होता है। प्रत्येक तत्व का परमाणु क्रमांक निश्चित और स्थिर होता है। भिन्न-भिन्न तत्वों के परमाणु क्रमांक भिन्न-भिन्न होते हैं।

*हाइड्रोजन तत्व का परमाणु क्रमांक 1 है, इस कथन से यह अभिप्राय है कि हाइड्रोजन परमाणु के नाभिक में एक प्रोटॉन है।

***द्रव्यमान संख्या (Mass Number)** : किसी परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्याओं का योग उस परमाणु की द्रव्यमान संख्या (A) कहलाती है।

*परमाणु की द्रव्यमान संख्या (A) = नाभिक में प्रोटॉनों की संख्या (Z) + नाभिक में न्यूट्रॉनों की संख्या (N)

*किसी परमाणु की द्रव्यमान संख्या उस परमाणु के नाभिक में उपस्थित न्यूक्लिऑनों की कुल संख्या को प्रदर्शित करती है। द्रव्यमान संख्या तत्व का मूल लक्षण नहीं है। किसी तत्व के भिन्न-भिन्न परमाणुओं की द्रव्यमान संख्याएं भिन्न-भिन्न हो सकती हैं।

***परमाणु भार** : किसी परमाणु का परमाणु द्रव्यमान (या परमाणु भार) उसकी द्रव्यमान संख्या के लगभग बराबर होता है।

परमाणु भार \approx द्रव्यमान संख्या (A)

परमाणु भार \approx नाभिक में प्रोटॉनों की संख्या (Z) + नाभिक में न्यूट्रॉनों की संख्या (N)

***समइलेक्ट्रॉनिक** : जिन आयनों और परमाणुओं में इलेक्ट्रॉनों की कुल संख्या बराबर होती है, उन्हें समइलेक्ट्रॉनिक (Isoclectronic) कहते हैं। समइलेक्ट्रॉनिक आयनों और परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास एक जैसे होते हैं। उदाहरणार्थ—

Na^+ , Mg^{++} , F^- , O^{--} और Ne समइलेक्ट्रॉनिक हैं। इनमें प्रत्येक में 10 इलेक्ट्रॉन हैं।

***समस्थानिक (Isotopes)** : समान परमाणु क्रमांक परंतु भिन्न परमाणु द्रव्यमानों (या द्रव्यमान संख्याओं) के परमाणुओं को समस्थानिक कहते हैं। आवर्त सारणी में किसी तत्व के समस्थानिकों का स्थान अलग-अलग न होकर एक ही होता है, क्योंकि उनका परमाणु क्रमांक समान होता है।

*हाइड्रोजन तत्व के तीन समस्थानिक ज्ञात हैं जिनका परमाणु क्रमांक 1 है, परंतु उनकी द्रव्यमान संख्याएं क्रमशः 1, 2 और 3 हैं। इन समस्थानिकों को हाइड्रोजन-1, हाइड्रोजन-2 (ड्यूटीरियम या D) और हाइड्रोजन-3 (ट्राइटियम या T) कहते हैं।

*ऑक्सीजन तत्व के तीन समस्थानिक ज्ञात हैं जिनका परमाणु क्रमांक 8 है, परंतु उनकी द्रव्यमान संख्याएं क्रमशः 16, 17 और 18 हैं। इन समस्थानिकों को ऑक्सीजन-16, ऑक्सीजन-17 और ऑक्सीजन-18 कहते हैं।

*किसी तत्व के समस्थानिकों में प्रोटॉनों की संख्या समान होती है, परंतु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है।

***समभारिक (Isobars)** : समान परमाणु द्रव्यमान (या द्रव्यमान संख्या) परंतु भिन्न परमाणु क्रमांक के परमाणुओं को समभारिक कहते हैं। आवर्त सारणी में समभारिकों का स्थान अलग-अलग होता है, क्योंकि उनके परमाणु क्रमांक भिन्न होते हैं।

${}^1_1\text{H}$ और ${}^1_2\text{H}$ समभारिक हैं, क्योंकि इनका परमाणु द्रव्यमान (या द्रव्यमान संख्या) समान है, परंतु इनके परमाणु क्रमांक भिन्न हैं।

*समभारिकों के नाभिकों में प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्याओं का योग समान होता है, परंतु प्रोटॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है।

***समन्यूट्रॉनिक (Isotones)** : भिन्न तत्वों के वे परमाणु जिनमें न्यूट्रॉनों

की संख्या समान होती है, समन्यूट्रॉनिक कहलाते हैं। उदाहरणार्थ ${}^{14}_6\text{Si}$, ${}^{14}_7\text{P}$ और ${}^{14}_8\text{S}$ समन्यूट्रॉनिक हैं, क्योंकि इनके नाभिकों में न्यूट्रॉनों की संख्या समान है। इसी प्रकार ${}^1_1\text{H}$ और ${}^4_2\text{He}$ समन्यूट्रॉनिक हैं। ${}^{12}_6\text{C}$ और ${}^{13}_7\text{N}$ समन्यूट्रॉनिक हैं।

***रेडियोएक्टिवता (Radioactivity)** : कुछ पदार्थ, जैसे यूरेनियम, थोरियम, रेडियम आदि स्वतः एक प्रकार की बेधी (penetrating) किरणें उत्सर्जित करते हैं। ऐसे पदार्थों को रेडियोएक्टिव पदार्थ कहते हैं और पदार्थों का स्वतः बेधी किरणें उत्सर्जित करने का गुण रेडियोएक्टिवता (radioactivity) कहलाता है।

रेडियोएक्टिवता परमाणु नाभिक का गुण है। रेडियोएक्टिव तत्वों के नाभिक अस्थायी होते हैं। उनमें स्वतः विघटन (spontaneous disintegration) का गुण होता है। परमाणु नाभिक के स्वतः विघटन को रेडियोएक्टिव विघटन (Radioactive Disintegration or decay) कहते हैं। परमाणु नाभिकों से बेधी किरणें (α, β, γ किरणें) उत्सर्जित होती हैं। ये किरणें रेडियोएक्टिव किरणें कहलाती हैं।

रेडियोएक्टिव विघटन एक नाभिकीय प्रक्रिया है न कि रासायनिक अभिक्रिया।

*रेडियोएक्टिवता का गुण प्रायः भारी नाभिकों में पाया जाता है, क्योंकि भारी नाभिक अस्थायी होते हैं।

*परमाणु क्रमांक 83 से आगे के सभी तत्व रेडियोएक्टिव हैं।

*बैकेरल द्वारा यूरेनियम की रेडियोएक्टिवता की खोज हो जाने के कुछ समय बाद मैरी क्यूरी द्वारा थोरियम के रेडियोएक्टिव गुणों की खोज हुई। 1898 ई. में मैरी क्यूरी और उनके पति पीरे क्यूरी (Pierre Curie) ने रेडियोएक्टिव तत्व 'पोलोनियम' की खोज की। मैरी क्यूरी ने वर्ष 1902 में यूरेनियम के अयस्क पिचब्लैण्ड (U_3O_8) में एक नए तत्व रेडियम की खोज की जो यूरेनियम की अपेक्षा लगभग 30 लाख गुना अधिक रेडियोएक्टिव है।

*वर्तमान शताब्दी में कई नए रेडियोएक्टिव तत्वों की खोज हुई है, जिनमें रेडॉन (Rn), प्रोटोएक्टिनियम (Pa), ऐक्टिनियम (Ac), फ्रॉन्सियम (Fr) और ऐस्टैटीन (At) प्रमुख हैं।

α, β, γ - किरणों के गुणों की तुलना

गुण	α -किरणें	β -किरणें	γ -किरणें
1. प्रकृति	α -किरणें धनावेशित α -कणों से बनी हैं। α -कण पर 2 यूनिट धनावेश होता है। α -कण का द्रव्यमान हीलियम-4 परमाणु के नाभिक के द्रव्यमान के बराबर अर्थात् 4 amu होता है। α -कण हीलियम परमाणु का नाभिक होता है। इसे ${}^4_2\text{He}$ या ${}^4_2\alpha$ -संकेत द्वारा प्रदर्शित करते हैं।	β -किरणें ऋणावेशित β -कणों से बनी हैं। β -कण इलेक्ट्रॉन होते हैं। β -कण अर्थात् इलेक्ट्रॉन पर यूनिट ऋणावेश होता है तथा β -कण का द्रव्यमान 0.0005486 amu होता है। β -कण को ${}^0_{-1}\beta$ या ${}^0_{-1}e$ संकेत द्वारा प्रदर्शित करते हैं।	γ -किरणें γ -किरणों के सदृश विद्युत चुंबकीय विकिरण है। γ -किरणों का तरंग-दैर्घ्य 1Å के लगभग होता है।

2. वेग	α -किरणों का वेग लगभग प्रकाश के वेग का $\frac{1}{10}$ होता है।	β -किरणों का वेग प्रकाश के वेग के लगभग बराबर होता है।	γ -किरणों का वेग प्रकाश के वेग के बराबर होता है।
3. बेधन-क्षमता (Penetrating Power)	α -किरणें 0.002 सेमी. मोटी एल्युमीनियम की चादर को बेध सकती हैं।	β -किरणें उच्च वेग के कारण 0.02 सेमी. मोटी एल्युमीनियम की चादर को बेध सकती हैं।	γ -किरणें 100 सेमी. मोटी एल्युमीनियम की चादर को बेध सकती हैं।
4. आयनकारी क्षमता (Ionising Power)	α -किरणें गैसों को आयनित (ionise) करती हैं। इनकी आयनकारी क्षमता β -किरणों की अपेक्षा 100 गुनी तथा γ -किरणों की अपेक्षा 10,000 गुनी होती है।	β -किरणों गैसों को आयनित करती हैं। इनकी आयनकारी क्षमता γ -किरणों की अपेक्षा 100 गुनी होती है।	γ -किरणें गैसों का आयनित करती हैं। इनकी आयनकारी क्षमता α -किरणों की $\frac{1}{10000}$ गुनी और β -किरणों की $\frac{1}{100}$ गुनी होती है।
5. विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों का प्रभाव	α -किरणें विद्युत क्षेत्र में ऋण आवेशित प्लेट की ओर विक्षेपित हो जाती हैं। α -किरणें चुम्बकीय क्षेत्र में भी विक्षेपित हैं।	β -किरणें विद्युत क्षेत्र में धन आवेशित प्लेट की ओर मुड़ जाती हैं। β -किरणें विद्युत क्षेत्र में α -किरणों की अपेक्षा अधिक विक्षेपित होती हैं क्योंकि अति अल्प द्रव्यमान के कारण β -कणों के आवेश और द्रव्यमान का अनुपात (e/m) बहुत उच्च होता है। β -किरणें चुम्बकीय क्षेत्र में भी विक्षेपित होती हैं। β -किरणें फोटोग्राफिक प्लेट को α -किरणों की अपेक्षा कम काला करती हैं।	γ -किरणें विद्युत उदासीन होता हैं। इन किरणों पर विद्युत और चुम्बकीय क्षेत्रों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।
6. फोटोग्राफिक प्लेट पर प्रभाव	α -किरणें फोटोग्राफिक प्लेट को काला कर देती हैं।	β -किरणें प्रतिदीप्ति उत्पन्न करती हैं।	γ -किरणें फोटोग्राफिक प्लेट को सबसे कम काला करती हैं।
7. बेरियम प्लेटिनोसाइनाइड और जिंक सल्फाइड पर प्रभाव	α -किरणें प्रतिदीप्ति उत्पन्न करती हैं।	β -किरणें प्रतिदीप्ति उत्पन्न करती हैं।	γ -किरणें प्रतिदीप्ति उत्पन्न करती हैं।

प्रश्नकोश

1. परमाणु नाभिक के अवयव हैं—

- (a) इलेक्ट्रॉन और प्रोटॉन (b) इलेक्ट्रॉन और न्यूट्रॉन
(c) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन (d) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और इलेक्ट्रॉन

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

परमाणु (Atom) पदार्थ का वह लघुतम भाग है, जिसमें पदार्थ के सभी गुण विद्यमान रहते हैं। यह रासायनिक अभिक्रियाओं में भाग लेता है, परन्तु स्वतंत्र अवस्था में नहीं रह सकता। परमाणु के केन्द्र में एक नाभिक (nucleus) होता है, जिसमें प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन स्थित होते हैं। प्रोटॉन

तथा न्यूट्रॉन विद्युत-उदासीन कण होता है। परमाणु में इलेक्ट्रॉन, नाभिक के चारों ओर एक निश्चित कक्षा में चक्कर लगाते हैं, जिन्हें 'ऊर्जा-स्तर' (energy-level) कहते हैं।

2. आणविक संरचना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) न्यूट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन न्यूक्लियस में होते हैं तथा प्रोटॉन न्यूक्लियस के इर्द-गिर्द चक्कर लगाते हैं।
(b) इलेक्ट्रॉन तथा प्रोटॉन न्यूक्लियस में होते हैं तथा प्रोटॉन न्यूक्लियस के इर्द-गिर्द चक्कर लगाते हैं।
(c) प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन न्यूक्लियस में होते हैं तथा इलेक्ट्रॉन न्यूक्लियस के इर्द-गिर्द चक्कर लगाते हैं।
(d) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन तथा इलेक्ट्रॉन सभी न्यूक्लियस में होते हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. एक परमाणु के केंद्र का धनावेशित हिस्सा कहलाता है -
 (a) प्रोटॉन (b) न्यूट्रॉन
 (c) इलेक्ट्रॉन (d) न्यूक्लियस
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

एक परमाणु के केंद्र का धनावेशित हिस्सा नाभिक या न्यूक्लियस कहलाता है। नाभिक (Nucleus) परमाणु का केंद्रक होता है। परमाणु के नाभिक में प्रोटॉन तथा न्यूट्रॉन अवस्थित रूप में न्यूक्लियॉन कहलाते हैं। प्रोटॉन धनात्मक आवेशयुक्त मूलभूत कण हैं तथा न्यूट्रॉन उदासीन होता है, जिस कारण नाभिक धनावेशित होता है।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा अणु (एटम) का भाग नहीं है?
 (a) इलेक्ट्रॉन (b) प्रोटॉन
 (c) न्यूट्रॉन (d) फोटॉन

M.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन एवं न्यूट्रॉन परमाणु के मूल अवयव हैं, जबकि फोटॉन ऊर्जा के बण्डल (packets) होते हैं, जो प्रकाश के वेग से चलते हैं। सभी प्रकार की विद्युत चुम्बकीय किरणों का निर्माण इन्हीं मूल कणों से होता है।

5. एक ही प्रकार का परमाणु निम्न में से किसमें मिलता है?
 (a) खनिज यौगिक (b) खनिज मिश्रण
 (c) प्राकृत तत्व (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

एक ही प्रकार का परमाणु प्राकृत तत्व में मिलता है।

6. परमाणवीय नाभिक किसने खोजा था?
 (a) रदरफोर्ड (b) डाल्टन
 (c) आइन्स्टीन (d) थॉमसन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

परमाणु (Atom) के नाभिक की खोज अर्नेस्ट रदरफोर्ड ने वर्ष 1911 में की थी।

7. एटम में न्यूट्रॉन की खोज किसने की थी?
 (a) जे.जे. थॉमसन (b) चैडविक
 (c) रदरफोर्ड (d) न्यूटन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

U.P. P.C.S. (Pre) 1995

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

रदरफोर्ड ने एक परमाणु में न्यूट्रॉन के अस्तित्व को प्रस्तावित किया था, किंतु न्यूट्रॉन की खोज वर्ष 1932 में चैडविक ने की थी। उन्होंने पता लगाया कि बेरेलियम (Be) तथा अन्य परमाणुओं पर यदि तीव्र गति वाले कण की बम वर्षा (bombardment) की जाए तब उसमें से विद्युत उदासीन कण निकलते हैं, जिन्हें 'न्यूट्रॉन' (neutron) कहते हैं।

8. निम्नलिखित में कौन एक अणु-परमाणुक कण नहीं है?
 (a) न्यूट्रॉन (b) प्रोटॉन
 (c) ड्यूट्रॉन (d) इलेक्ट्रॉन

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

अणु-परमाणुक प्रारम्भिक या सम्मिश्र परमाणुक होते हैं जो अणु से छोटे होते हैं। अणु-परमाणुक कणों में इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन शामिल हैं। ड्यूट्रॉन एक स्थिर कण (Stable Particle) है, जिसमें एक प्रोटॉन तथा एक न्यूट्रॉन होता है।

9. निम्न युग्मों में से कौन-सा एक कण-प्रतिकण युग्म है?

- (a) इलेक्ट्रॉन - पॉजिट्रॉन (b) प्रोटॉन - न्यूट्रॉन
 (c) फोटॉन - इलेक्ट्रॉन (d) न्यूट्रॉन - न्यूट्रिनो

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(a)

अधिकतर कणों के अनुरूप उनसे सम्बद्ध एक प्रतिकण होता है जिसका द्रव्यमान उस कण के द्रव्यमान के बराबर, जबकि विद्युत आवेश उस कण के विपरीत होता है। उदाहरण के तौर पर इलेक्ट्रॉन का प्रतिकण धन आवेशित एंटीइलेक्ट्रॉन या पॉजिट्रॉन है।

10. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूटों का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए -

सूची I	सूची II
(विशिष्टता)	(कण)
(A) शून्य द्रव्यमान (Zero Mass)	1. पॉजिट्रॉन (Positron)
(B) आंशिक आवेश (Fractional Charge)	2. न्यूट्रिनो (Neutrino)
(C) आंशिक प्रचक्रण (Fractional Spin)	3. क्वार्क (Quark)
(D) पूर्णांक प्रचक्रण (Integral Spin)	4. फोनॉन (Phonon)

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	3	2	4	1
(c)	2	3	4	1
(d)	3	2	1	4

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

पॉजिट्रॉन (Positron)—एक धनावेशित मूल कण है, जिसका द्रव्यमान एवं आवेश इलेक्ट्रॉन के बराबर होता है। इसलिए इसे इलेक्ट्रॉन का विरोधी-कण (anti-particle) कहते हैं। इसका प्रचक्रण (spin) 1/2 होता है।
न्यूट्रिनो (Neutrino)—ये द्रव्यमान एवं आवेश रहित मूल कण हैं। इनकी खोज पाउली ने की थी।

क्वार्क (Quark)—क्वार्क पदार्थ का मूल कण है, जिससे अधिकांश पदार्थ बने हैं। क्वार्क मिलकर 'हैड्रान' बनाते हैं। क्वार्क का आंशिक आवेश (मूल कण का $-1/3$ या $+2/3$) होता है।

फोनॉन (Phonon)—फोनॉन ध्वनि के लघुतम कण हैं। दृढ़ क्रिस्टल विमा के कंपन में फोनॉन को पाया जाता है।

11. निम्नलिखित में से किस कण पर शून्य आवेश होता है?

- (a) पॉज़िट्रॉन (b) न्यूट्रिनो
(c) इलेक्ट्रॉन (d) अल्फा-कण

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

एक 'न्यूट्रिनो' एक उप-परमाणु कण है, जो एक इलेक्ट्रॉन के समान होता है, लेकिन इसमें कोई विद्युत आवेश नहीं होता एवं बहुत कम द्रव्यमान होता है। न्यूट्रिनो ब्रह्मांड में सबसे प्रचुर मात्रा में पाए जाने वाले कणों में से एक है।

12. अल्फा कण के दो धन आवेश होते हैं, इसका द्रव्यमान लगभग बराबर होता है—

- (a) दो प्रोटॉनों के
(b) हीलियम के एक परमाणु के नाभिक के
(c) दो पॉज़िट्रॉनों और दो न्यूट्रॉनों के द्रव्यमान के योग के
(d) दो पॉज़िट्रॉनों के, क्योंकि प्रत्येक पॉज़िट्रॉन में केवल एक धन आवेश होता है

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

अल्फा कण हीलियम नाभिक के समान दो प्रोटॉन तथा दो न्यूट्रॉन से मिलकर बने होते हैं। ये द्विआवेशयुक्त हीलियम आयन होते हैं। इनका द्रव्यमान हीलियम नाभिक के द्रव्यमान के बराबर होता है। इनकी मात्रा हाइड्रोजन परमाणु की मात्रा की चार गुनी होती है।

13. हीलियम के नाभिक में होता है—

- (a) केवल एक प्रोटॉन
(b) दो प्रोटॉन
(c) दो प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन
(d) एक प्रोटॉन एवं दो न्यूट्रॉन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. निम्नलिखित में से किसमें ऋणात्मक आवेश होती है?

- (a) α -किरण (b) अल्फा कण
(c) बीटा कण (d) गामा किरण

45th B.P.S.C. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

अल्फा किरण अल्फा कणों से बनी होती है, जो धनावेशित हीलियम नाभिक होते हैं। बीटा कण ऋणावेशित इलेक्ट्रॉन एवं गामा किरण अनावेशित होती है। गामा, विद्युत चुम्बकीय तरंगें होती हैं।

15. निम्नलिखित में से कौन-सा कण आवेश-रहित है?

- (a) α -कण (b) इलेक्ट्रॉन
(c) न्यूट्रॉन (d) प्रोटॉन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

न्यूट्रॉन विद्युत उदासीन अवपरमाणु कण है। न्यूट्रॉन का द्रव्यमान प्रोटॉन के द्रव्यमान के लगभग बराबर होता है। न्यूट्रॉन की खोज वर्ष 1932 में इंग्लिश वैज्ञानिक जे. चैडविक ने की।

16. परमाणु में कक्षों को भरने का क्रम नियंत्रित होता है—

- (a) ऑफबाऊ सिद्धांत द्वारा
(b) हाइजेनबर्ग के अनिश्चितता के सिद्धांत द्वारा
(c) हुंड के नियम द्वारा
(d) पाउली के अपवर्जन सिद्धांत द्वारा

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

ऑफबाऊ एक जर्मन शब्द है जिसका अर्थ होता है—निर्माण। यह नियम तत्वों के इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखने की एक आसान विधि प्रदान करता है। इसके अनुसार इलेक्ट्रॉन सर्वप्रथम निम्न ऊर्जा स्तर में जाता है। जब यह ऊर्जा स्तर पूर्णतया भर जाता है तब इलेक्ट्रॉन इस ऊर्जा स्तर से उच्च ऊर्जा स्तर में जाते हैं, इस प्रकार यह क्रम चलता रहता है। ऑफबाऊ सिद्धांत, पाउली के अपवर्जन नियम और हुंड के मैक्सिमम मल्टीप्लिसिटी नियम तथा कक्षों की तुलनात्मक ऊर्जाओं (Relative Energies) पर आधारित है।

17. रासायनिक तत्व के अणु के संदर्भ में चुम्बकीय क्वाण्टम संख्या का संबंध है—

- (a) अभिविन्यास से (b) आकृति से
(c) आमाप से (d) चक्रण से

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

रासायनिक तत्व के अणु के संदर्भ में चुम्बकीय क्वाण्टम संख्या (m) का सम्बन्ध इलेक्ट्रॉन कक्ष के अभिविन्यास से है। प्रिंसिपल क्वाण्टम संख्या (n) कक्ष के आकार और ऊर्जा को, एजीमूथल क्वाण्टम संख्या (l) कक्ष की त्रिविमीय आकृति को तथा स्पिन क्वाण्टम संख्या (s) कक्ष में इलेक्ट्रॉन के चक्रण को बताती है।

18. जिस तत्व के परमाणु में दो प्रोटॉन, दो न्यूट्रॉन और दो इलेक्ट्रॉन हों, उस तत्व की द्रव्यमान संख्या कितनी होती है?

- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

किसी तत्व की द्रव्यमान संख्या (परमाणु भार) उसके नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों एवं न्यूट्रॉनों की संख्या के योग के बराबर होती है।
द्रव्यमान संख्या (A) = प्रोटॉन + न्यूट्रॉन = 2 + 2 \Rightarrow 4

19. एक तत्व में इलेक्ट्रॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या क्रमशः 18 तथा 20 है। इस तत्व की द्रव्यमान-संख्या है-

- (a) 22 (b) 2
(c) 38 (d) 20
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

किसी तत्व के परमाणु के नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्याओं का योग उस परमाणु की द्रव्यमान संख्या कहलाती है। उल्लेखनीय है कि परमाणु में इलेक्ट्रॉनों की संख्या प्रोटॉनों की संख्या के बराबर होती है, जिसके कारण परमाणु विद्युत उदासीन होते हैं।
प्रश्नानुसार
द्रव्यमान संख्या = प्रोटॉनों की संख्या + न्यूट्रॉनों की संख्या
= 18 + 20
= 38

20. प्लूटोनियम न्यूक्लाइड (${}_{94}\text{Pu}^{242}$) के नाभिक में न्यूट्रॉनों की संख्या होती है -

- (a) 94 (b) 148
(c) 242 (d) 336
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

द्रव्यमान संख्या = 242
परमाणु क्रमांक = 94 = प्रोटॉनों की संख्या
न्यूट्रॉनों की संख्या = द्रव्यमान संख्या - प्रोटॉनों की संख्या
= 242 - 94 = 148

21. परमाणु जिनमें प्रोटॉनों की संख्या समान, परन्तु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न रहती है, क्या कहलाते हैं?

- (a) समदाबिक (Isobars) (b) समावयवी (Isomers)
(c) समन्यूट्रॉनिक (Isotones) (d) समस्थानिक (Isotopes)

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

एक ही तत्व के वे परमाणु जिनकी परमाणु संख्याएं समान, किन्तु द्रव्यमान संख्याएं भिन्न-भिन्न होती हैं, समस्थानिक (Isotopes) कहलाते हैं। किसी तत्व के विभिन्न समस्थानिकों की परमाणु संख्या समान होने का कारण यह है कि उनके नाभिकों में प्रोटॉनों की संख्या समान होती है, किन्तु उनमें न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न-भिन्न होती है, जिसके कारण उनकी द्रव्यमान संख्याएं भिन्न-भिन्न होती हैं।

22. समस्थानिक होते हैं किसी एक ही तत्व के परमाणु जिनका—

- (a) परमाणु भार समान, परन्तु परमाणु क्रमांक भिन्न होता है।
(b) परमाणु भार भिन्न, परन्तु परमाणु क्रमांक समान होता है।
(c) परमाणु क्रमांक तथा परमाणु भार समान होते हैं।
(d) उक्त में से कोई नहीं।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

23. किसी परमाणु-नाभिक का आइसोटोप वह नाभिक है, जिसमें—

- (a) न्यूट्रॉनों की संख्या वही होती है, परन्तु प्रोटॉनों की संख्या भिन्न होती है।
(b) प्रोटॉनों की संख्या वही होती है, परन्तु न्यूट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है।
(c) प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों की संख्या वही होती है, परन्तु इलेक्ट्रॉनों की संख्या भिन्न होती है।
(d) प्रोटॉनों और न्यूट्रॉनों दोनों की संख्या भिन्न होती है।

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. निम्न में समन्यूट्रॉनिक समूह है—

- (a) ${}^6\text{C}_{12}$, ${}^7\text{N}_{14}$, ${}^8\text{O}_{16}$ (b) ${}^6\text{C}_{12}$, ${}^7\text{N}_{14}$, ${}^8\text{O}_{18}$
(c) ${}^6\text{C}_{14}$, ${}^7\text{N}_{14}$, ${}^8\text{O}_{16}$ (d) ${}^6\text{C}_{14}$, ${}^7\text{N}_{15}$, ${}^8\text{O}_{16}$

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

भिन्न भिन्न तत्वों के वे परमाणु जिनमें न्यूट्रॉनों की संख्या समान होती है, समन्यूट्रॉनिक (Isotones) कहलाते हैं।
न्यूट्रॉनों की संख्या = द्रव्यमान संख्या - प्रोटॉनों की संख्या
 ${}^6\text{C}_{14}$ में न्यूट्रॉन = 14 - 6 = 8
 ${}^7\text{N}_{15}$ में न्यूट्रॉन = 15 - 7 = 8
 ${}^8\text{O}_{16}$ में न्यूट्रॉन = 16 - 8 = 8
चूंकि ${}^6\text{C}_{14}$, ${}^7\text{N}_{15}$ एवं ${}^8\text{O}_{16}$ तीनों के न्यूट्रॉनों की संख्या 8 है इसलिए तीनों समन्यूट्रॉनिक (Isotones) हैं।

25. रेडियोएक्टिविटी मापी जाती है—

- (a) हाइड्रोमीटर (b) गाइगर काउंटर से
(c) सीस्मोमीटर से (d) अमीटर से

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

गाइगर काउंटर को गाइगर-मुलर काउंटर के नाम से भी जाना जाता है। यह एक प्रकार का कण संसूचक है, जिसका प्रयोग आयनित विकिरण को मापने में किया जाता है। इस उपकरण के द्वारा नाभिकीय विकिरण के उत्सर्जनों का पता लगाया जाता है।

26. रेडियोएक्टिविटी का आविष्कार किया था-

- (a) रदरफोर्ड ने (b) बैकुरेल ने
(c) बोर ने (d) मैडम क्यूरी ने

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(b)

अंटोइन हेनरी बैकुरेल एक फ्रांसीसी भौतिकशास्त्री थे। सर्वप्रथम 1896 ई. में इन्होंने रेडियोएक्टिविटी की खोज की थी। यह खोज इन्होंने स्फुरदीप्ति पदार्थों के अध्ययन के दौरान की थी।

रासायनिक एवं भौतिक परिवर्तन, विलयन आदि

नोट्स

*कुछ परिवर्तन हैं जिनके दौरान कोई नए पदार्थ नहीं बनते हैं। इसके विपरीत, कुछ अन्य परिवर्तन हैं जिनके दौरान नए पदार्थ बनते हैं। इसलिए, इसके आधार पर कि नए पदार्थ बनते हैं अथवा नहीं, हम सभी परिवर्तनों को दो समूहों में वर्गीकृत कर सकते हैं- भौतिक परिवर्तन (Physical changes) और रासायनिक परिवर्तन (Chemical changes)।

भौतिक परिवर्तन (Physical Changes)

*वे परिवर्तन जिनमें कोई नए पदार्थ नहीं बनते हैं, भौतिक परिवर्तन (Physical changes) कहलाते हैं। भौतिक परिवर्तन में, शामिल पदार्थों में उनके व्यष्टित्व (Identity) में परिवर्तन नहीं होता है। वे कुछ भौतिक प्रक्रमों द्वारा अपने मूल रूप में आसानी से पुरानी स्थिति में लौट सकता है। इसका अर्थ है कि भौतिक परिवर्तनों को आसानी से उत्क्रमित (या उल्टा) किया जा सकता है। भौतिक अवस्था, आकार और बाह्य आकृति में परिवर्तन, भौतिक परिवर्तन होते हैं। भौतिक परिवर्तनों के कुछ सामान्य उदाहरण हैं - बर्फ का गलन (जल बनना); जल का हिमीकरण (बर्फ बनना); जल का क्वथन (भाप बनना); भाप का संघनन या द्रवण (जल बनना); विलयन बनाना; विद्युत बल्ब का चमकना; और कांच के गिलास का टूटना।

* (i) जब बर्फ को गर्म किया जाता है, वह गलकर जल बनता है। यद्यपि बर्फ और जल भिन्न दिखाई देते हैं, वे दोनों जल के अणुओं के बने हैं। अतः बर्फ के गलन के दौरान नए रासायनिक पदार्थ नहीं बनते हैं। इसलिए, बर्फ के गलन से जल का बनना एक भौतिक परिवर्तन है।

* (ii) जब जल को गर्म किया जाता है, वह क्वथन कर (उबल कर) भाप बनाता है। यद्यपि भाप और जल भिन्न दिखाई देते हैं, वे दोनों जल के अणुओं के बने हैं। अतः जल के क्वथन के दौरान कोई नया रासायनिक पदार्थ नहीं बनता है। इसलिए, जल के क्वथन से भाप का बनना एक भौतिक परिवर्तन है। जब भाप को ठंडा किया जाता है, वह संघनित (द्रवित) होकर जल बनाती है। भाप के संघनन (या द्रवण) से जल का बनना भी एक भौतिक परिवर्तन है।

*भौतिक परिवर्तन, अस्थायी परिवर्तन हैं जिन्हें मूल पदार्थ में उत्क्रमित किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, बर्फ के गलन से जल का बनना एक अस्थायी परिवर्तन है। जल के शीतलन द्वारा, मूल पदार्थ बर्फ में हम इस परिवर्तन को आसानी से उत्क्रमित कर सकते हैं।

रासायनिक परिवर्तन (Chemical Changes)

*वे परिवर्तन जिनमें नए पदार्थ बनते हैं, रासायनिक परिवर्तन (Chemical changes) कहलाते हैं। रासायनिक परिवर्तन में शामिल पदार्थों में उनका व्यष्टित्व (Identity) परिवर्तित हो जाता है। वे पूर्णतः नए पदार्थों में रूपांतरित हो जाते हैं। नए पदार्थों को प्रायः उनके मूल रूप में वापस नहीं लाया जा सकता है। इसका अर्थ है कि रासायनिक परिवर्तन प्रायः अनुत्क्रमणीय (Irreversible) होते हैं। रासायनिक परिवर्तनों के कुछ सामान्य उदाहरण हैं : मैग्नीशियम तार का जलना; कागज का जलना; लोहे का जंगन; दूध से दही का बनना और भोजन का पकना।

*यदि हम जलती हुई माचिस की तीली से कागज के टुकड़े को जलाते हैं, तो पूर्णतः नए पदार्थ जैसे कार्बन डाइऑक्साइड, जल वाष्प, धुआं और राख उत्पन्न होते हैं। इसलिए, कागज का जलना एक रासायनिक परिवर्तन है।

*रासायनिक परिवर्तन एक स्थायी परिवर्तन हैं, जो प्रायः अनुत्क्रमणीय होते हैं। उदाहरणार्थ, कागज का जलना एक स्थायी परिवर्तन है, जिसे उत्क्रमित नहीं किया जा सकता है। कारण यह है कि कागज के दहन-उत्पादों को संयोग करके हम एक बार फिर मूल कागज नहीं बना सकते हैं।

भौतिक परिवर्तन	रासायनिक परिवर्तन
1. भौतिक परिवर्तन में कोई नया पदार्थ नहीं बनता है।	1. रासायनिक परिवर्तन में नया पदार्थ बनता है।
2. भौतिक परिवर्तन एक अस्थायी परिवर्तन है।	2. रासायनिक परिवर्तन एक स्थायी परिवर्तन है।
3. भौतिक परिवर्तन आसानी से उत्क्रमणीय होता है।	3. रासायनिक परिवर्तन प्रायः अनुत्क्रमणीय होता है।
4. भौतिक परिवर्तन में प्रायः अत्यंत अल्प मात्रा में ऊष्मा (या प्रकाश) ऊर्जा अवशोषित होती है या निकलती है।	4. रासायनिक परिवर्तन में अत्यधिक मात्रा में ऊष्मा (या प्रकाश) ऊर्जा अवशोषित होती है या निकलती है।
5. भौतिक परिवर्तन में पदार्थ नहीं परिवर्तित होता है।	5. रासायनिक परिवर्तन में पदार्थ का द्रव्यमान परिवर्तित होता है।

विलयन (Solution)

*दो या दो से अधिक पदार्थों के समांगी मिश्रण (homogeneous mixture) को विलयन कहते हैं। उदाहरण के लिए जल में थोड़ी चीनी डालकर उसे हिलाने पर चीनी जल में अदृश्य हो जाती है, अर्थात् विलीन (dissolve) हो जाती है तथा चीनी और जल का एक पारदर्शक समांगी मिश्रण अर्थात् विलयन बन जाता है। इसी प्रकार जल में सोडियम क्लोराइड, एल्कोहॉल या अमोनिया के समांग मिश्रण विलयन हैं।

*विलयन के प्रत्येक भाग के गुण समान होते हैं और प्रत्येक भाग विलयन के घटकों (components) के रासायनिक गुण प्रदर्शित करता है। विलयन बनने से साधारणतः उसके घटकों की रासायनिक प्रकृति परिवर्तित नहीं होती है।

विलायक और विलेय (Solvent and Solute)

*विलयन के जिस घटक (component) की मूल भौतिक अवस्था विलयन जैसी होती है, उसे विलायक (solvent) कहते हैं और दूसरे घटक को अर्थात् विलीन (dissolved) हुए पदार्थ को विलेय (solute) कहते हैं। उदाहरण के लिए चीनी के जलीय विलयन में जल विलायक और चीनी विलेय है।

*विलयन की भौतिक अवस्था ठोस, द्रव या गैस हो सकती है। जैसे, जल में नमक, एल्कोहॉल या कार्बन डाइऑक्साइड का विलयन द्रव विलयन (liquid solution) है। वायु एक गैसीय विलयन (gaseous solution) है। कई मिश्रधातुएं ठोस विलयन (solid solutions) हैं, जैसे पीतल (brass), कॉपर (70%) और जिंक (30%) धातुओं का ठोस विलयन है।

*ठोस, द्रव और गैसीय विलयनों में द्रव विलयन प्रमुख हैं। साधारण विलयन द्रव विलयन होते हैं।

तनु विलयन (Dilute Solution)

*जिस विलयन में विलेय (solute) की सान्द्रता कम होती है, उसे तनु विलयन (dilute solution) कहते हैं। विलयन में विलेय की सान्द्रता अधिक होने पर उसे सान्द्र विलयन (concentrated solution) कहते हैं।

संतृप्त विलयन (Saturated Solution)

*किसी ताप पर जल की एक निश्चित मात्रा में थोड़ी चीनी डालकर उसे हिलाने पर चीनी जल में विलीन हो जाती है। थोड़ी-थोड़ी मात्रा में चीनी को जल में डालकर विलयन को हिलाते रहने पर चीनी धीरे-धीरे जल में घुलती रहती है और अन्त में एक ऐसी अवस्था आ जाती है, जब चीनी का घुलना रुक जाता है और ठोस चीनी विलयन के नीचे पेंदी में बैठने लगती है। इस अवस्था में विलयन 'संतृप्त विलयन' कहलाता है।

विलेयता (Solubility)

*किसी पदार्थ की वह मात्रा जो निश्चित ताप पर, 100 ग्राम विलायक को संतृप्त (saturate) करने के लिए आवश्यक होती है, पदार्थ की विलेयता (solubility) कहलाती है।

*किसी विलायक में, निश्चित ताप पर, किसी पदार्थ की विलेयता निश्चित और स्थिर होती है। विलेयता विलयन के ताप, विलेय तथा विलायक की प्रकृति और विलेय के कणों के आकार पर निर्भर करती है। अल्प विलेय लवणों की विलेयता सम-आयनों की उपस्थिति से प्रभावित होती है।

परासरण (Osmosis)

*विलायक के अणुओं का अर्धपारगम्य झिल्ली में होकर शुद्ध विलायक से विलयन की ओर या तनु विलयन से सान्द्र विलयन की ओर स्वतः प्रवाह (spontaneous flow) परासरण कहलाता है।

अर्धपारगम्य झिल्लियां (Semipermeable Membranes)

*वे झिल्लियां जो केवल विलायक के अणुओं (solvent molecules) को अपने में से होकर आर-पार आने-जाने देती हैं परंतु विलेय (solute) के अणुओं को नहीं, अर्धपारगम्य झिल्लियां (Semipermeable Membranes) कहलाती हैं।

प्रश्नकोश

1. भौतिक परिवर्तन का एक उदाहरण है?

- हवा में चांदी के बर्तनों का काला होना
- मोमबत्ती का जलना
- दूध से दही का बनना
- पानी में चीनी का घुलना

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

भौतिक प्रक्रिया वह प्रक्रिया है, जिसमें कारक को हटा देने पर भौतिक प्रक्रिया में भाग लेने वाला पदार्थ पुनः अपनी पूर्ववर्ती अवस्था में आ जाता है। भौतिक प्रक्रिया अस्थायी एवं उत्क्रमणीय होती है। पानी में चीनी का घुलना एक भौतिक परिवर्तन है, क्योंकि वाष्पन द्वारा चीनी को पुनः प्राप्त किया जा सकता है।

2. जल का वाष्प में परिवर्तन कहलाता है—

- प्राकृतिक
- भौतिक
- रासायनिक
- जैविक

U.P. P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

भौतिक परिवर्तन वह कारक है जिसमें वस्तु अपनी पुरानी अवस्था को छोड़कर नए रूप में परिवर्तित हो जाती है, लेकिन कारक हटा लेने पर वह पुनः अपना वास्तविक रूप धारण कर लेती है। जल का वाष्प में परिवर्तन भौतिक परिवर्तन है।

3. निम्न में से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है?

- प्रिज्म से गुजरने पर श्वेत प्रकाश का सात रंगों में विभक्त होना
- सब्जियों को पकाने पर उनका मुलायम हो जाना
- सानी हुई मिट्टी का सूखने पर भंगुर हो जाना
- नमक का पानी में घुलना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

रासायनिक प्रक्रिया वह प्रक्रिया है जिसमें कारक को हटा देने पर रासायनिक प्रक्रिया में भाग लेने वाला पदार्थ अपनी पूर्ववर्ती अवस्था में नहीं आ सकता अर्थात् रासायनिक प्रक्रिया स्थायी एवं सामान्यतः अनुत्क्रमणीय होती है। अतः सब्जियों को पकाने पर उनका मुलायम हो जाना एक रासायनिक प्रक्रिया है।

4. संक्षारण के उदाहरण हैं-

- (a) सिल्वर पर काले रंग की परत बनना
- (b) तांबे पर हरे रंग की परत बनना
- (c) लोहे पर भूरे रंग की परत बनना
- (d) उपर्युक्त तीनों
- (e) इनमें से कोई नहीं

Chattishgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(d)

वायु अथवा रासायनिक पदार्थों द्वारा धातुओं का शनैः - शनैः क्षय (Destruction) होना संक्षारण कहलाता है। लोहे पर जंग लगना अर्थात् लोहे पर भूरे रंग की परत बनना, तांबे पर हरे रंग की परत बनना तथा सिल्वर पर काले रंग की परत बनना संक्षारण के उदाहरण हैं।

5. निम्नलिखित में से कौन-सा/से रासायनिक परिवर्तन का/के उदाहरण है/हैं?

- 1. सोडियम क्लोराइड का क्रिस्टलन
- 2. बर्फ का गलन
- 3. दुग्ध आस्कंदन

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) 1, 2 और 3
- (d) कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

सोडियम क्लोराइड का क्रिस्टलन एवं बर्फ का गलन भौतिक परिवर्तन के उदाहरण हैं। ऊर्ध्वपातन (Sublimation) भी भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है। 'वाष्पन' (Evaporation) भी भौतिक परिवर्तन के अंतर्गत आता है। दूध का आस्कंदन, लोहे में जंग लगना, दूध से दही बनना तथा कागज जलना रासायनिक परिवर्तन के उदाहरण हैं।

6. कथन (A) : उच्चतर तापमानों पर रासायनिक अभिक्रिया तीव्रतर हो जाती है।

कारण (R) : उच्चतर तापमानों पर आणविक गति और द्रुत हो जाती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

उच्चतर तापमान पर आणविक गति तीव्र हो जाती है। रासायनिक अभिक्रिया की गति-प्रतिकारकों के सान्द्रण, ताप, भौतिक अवस्था एवं प्रतिकारकों की प्रकृति पर निर्भर करती है। सामान्यतः प्रतिकारकों का ताप जितना अधिक होता है, उनकी प्रतिक्रिया उतनी ही तीव्र होती है।

7. जल-अपघटन में ऊर्जा किस रूप में उत्पन्न होती है?

- (a) प्रकाश के रूप में
- (b) ऊष्मा के रूप में
- (c) ध्वनि के रूप में
- (d) अम्ल के रूप में

M.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

जल अपघटन (Hydrolysis) वह प्रतिक्रिया है, जिसमें लवण के आयन और जल के आयन या अणु परस्पर संयोग करके अम्लीय या क्षारीय घोल बनाते हैं। इसमें ऊर्जा, ऊष्मा के रूप में निकलती है।

8. पाश्चुराइजेशन एक प्रक्रिया है जिसमें—

- (a) दूध को बहुत कम तापमान पर 24 घंटे तक रखा जाता है।
- (b) दूध को 8 घंटे तक गर्म किया जाता है।
- (c) दूध को पहले बहुत देर तक गर्म किया जाता है और एक निश्चित समय में अचानक ठंडा कर लिया जाता है।
- (d) इनमें से कोई नहीं।

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

पाश्चुरीकरण (Pasteurization) द्रव खाद्य सामग्री के संरक्षण की विधि है। इस विधि की खोज लुई पाश्चर ने की थी इसलिए उन्हीं के नाम पर इसका नाम पाश्चुरीकरण पड़ा। इसमें दूध को 145°F से 150°F तापमान पर 30 मिनट तक गर्म किया जाता है, उसके पश्चात् उसे 55°F तक ठंडा कर लिया जाता है। इस पाश्चुरीकरण प्रक्रिया से दूध में उपस्थित हानिकारक कीटाणु नष्ट हो जाते हैं।

9. पास्तुरीकरण संबंधित है-

- (a) दुग्ध के निर्जर्मीकरण से
- (b) दुग्ध के निर्जलीकरण से
- (c) दुग्ध के किण्वन से
- (d) दुग्ध के आसवन से

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

पाश्चुरीकरण या पास्तुरीकरण (Pasteurization) एक ऐसी प्रक्रिया है, जिससे किसी तरल या दूध का निर्जर्मीकरण करके उसकी भंडारण क्षमता में सुधार किया जाता है। पाश्चुरीकरण की प्रक्रिया में दूध को 16 सेकंड तक 70°C से 85°C तक के तापक्रम पर रखते हैं, उसके पश्चात् उसे शीघ्रता से ठंडा करके संरक्षित कर लेते हैं। इस प्रक्रिया की खोज फ्रांसीसी वैज्ञानिक लुई पाश्चर ने की थी। अतः इसे पाश्चुरीकरण कहते हैं।

10. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) अलवणीकरण समुद्रीजल
- (b) प्रतिलोम परासरण पेयजल
- (c) विकृतीकरण प्रोटीन
- (d) पाश्चुरीकरण चाय

U.P. P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

पाश्चुरीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है, जिससे दूध का निर्जर्मीकरण (रोगजनक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करना) करके उसकी भंडारण क्षमता में सुधार किया जाता है। इस प्रक्रिया की खोज फ्रांसीसी वैज्ञानिक 'लुई पाश्चर' ने की थी।

11. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) किसी जलीय विलयन का क्वथनांक शुद्ध जल के क्वथनांक से अधिक होता है।
- (b) किसी विलयन में विलेयों के योग से इसका जल विभव बढ़ जाता है।
- (c) किसी विलयन में जल का वाष्प दाब शुद्ध जल में वाष्प दाब की तुलना में निम्न होता है।
- (d) जब किसी विलयन को एक अर्ध पारगम्य झिल्ली द्वारा जल से अलग किया जाता है, तो विलयन पर दबाव देने से जल के प्रवाह को रोका जा सकता है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

जल में किसी विलेय या अन्य घुलनशील पदार्थ को मिलाने पर क्वथनांक बढ़ जाता है क्योंकि सतह पर उपस्थित विलेय अणु जल के वाष्पन की दर को कम करता है। इससे विलयन में जल का वाष्प दाब शुद्ध जल में वाष्प दाब की तुलना में निम्न होता है। परासरण दाब (विलयन पर बाह्य दबाव) के द्वारा विलयन में विलायक का प्रवेश रोका जा सकता है। इस प्रकार विकल्प (a), (c) एवं (d) के कथन सही हैं, जबकि विकल्प (b) का कथन सही नहीं है।

12. अशुद्धियों के कारण द्रव का क्वथनांक—

- (a) बढ़ जाता है।
- (b) घट जाता है।
- (c) वही रहता है।
- (d) कोई सम्बन्ध नहीं है।

M.P.P.C.S. (Pre) 2004

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. ऊंचाई की जगहों पर पानी 100 सेण्टीग्रेड के नीचे के तापमान पर क्यों उबलता है?

- (a) क्योंकि वायुमण्डलीय दबाव कम हो जाता है, अतः उबलने का बिन्दु नीचे आ जाता है।
- (b) क्योंकि गुरुत्वाकर्षण कम होता है।
- (c) पर्वतों पर भारी हवाओं के कारण।
- (d) उपरोक्त में से कोई सही नहीं है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

ऊंचाई पर जाने पर वायुमण्डलीय दबाव कम हो जाता है, अतः जल का क्वथनांक घट जाता है और जल कम ताप पर ही उबलने लगता है। इसी कारण ऊंचाई पर जाने पर खाना भी देर से पकता है।

14. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

कथन (A) : नमक और बर्फ के मिश्रण से 0° से. से नीचे का तापमान प्राप्त होता है।

कारण (R) : नमक बर्फ के हिमांक को बढ़ा देता है।

उपर्युक्त कथनों के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा एक सही है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (d) A गलत है, परन्तु R सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

अपद्रव्यों (Impurities) को मिलाने से द्रव का क्वथनांक बढ़ जाता है, जबकि गलनांक सामान्यतः कम हो जाता है। 0°C पर पिघलती बर्फ में यदि कुछ नमक, शोरा आदि मिलाते हैं, तो बर्फ का गलनांक 0°C से घटकर -22° से. तक कम हो जाता है। ऐसे मिश्रण को हिम-मिश्रण (Freezing - mixture) कहते हैं। इस प्रकार कथन (A) सही है, जबकि कारण (R) गलत है।

15. 'कोहरे' में निम्नलिखित में से कौन-सा कोलाइडी तंत्र अभिव्यक्त होता है?

- (a) गैस में द्रव
- (b) द्रव में गैस
- (c) गैस में ठोस
- (d) द्रव में द्रव

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

कुहरे में जलवाष्प का संघनन लघु जल बिन्दुओं के रूप में होता है जो धरातल की दृश्यता को प्रभावित करता है। जब धरातल के नजदीक स्थित वायु का तापमान ओसांक तक पहुंच जाता है तथा हवा ठण्डी हो जाती है तब उसमें उपस्थित जलवाष्प का संघनन वायुमण्डलीय धूल-कणों इत्यादि के चारों तरफ हो जाता है। ये संघनित जल की बूंदें हल्की होने के कारण हवा में ही लटकी रहती हैं और हवा के साथ स्थानान्तरित होती रहती हैं।

16. यदि 100 ग्राम चीनी को आधा लीटर पानी में मिलाकर एक असंतृप्त चीनी का घोल तैयार किया जाए तो निम्न में से कौन-सी भौतिक राशि नहीं बदलेगी?

- (a) द्रव्यमान
- (b) घनत्व
- (c) सांद्रता
- (d) आयतन

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

यदि 100 ग्राम चीनी को आधा लीटर पानी में मिलाकर एक असंतृप्त चीनी का घोल तैयार किया जाए, तो चीनी पानी में घुली रहेगी तथा इसमें और चीनी घुलने की संभावना रहेगी, क्योंकि विलयन असंतृप्त है। इस प्रक्रिया में विलयन की सांद्रता व घनत्व बढ़ जाएगा, परन्तु आयतन नहीं बदलेगा।

17. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. परासरण के प्रक्रम में विलायक, सांद्र घोल से तनु घोल की ओर जाता है।
 2. प्रतिलोम परासरण में तनु घोल पर बाह्य दाब लगाया जाता है। उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 और 2 (d) न ही 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

परासरण के प्रक्रम में किसी भी विलायक में प्रवाह/प्रसरण तनु विलयन से सांद्र विलयन की ओर होता है। प्रतिलोम परासरण में बाह्य दाब सांद्र विलयन पर लगाया जाता है। सांद्र विलयन पर बाह्य दाब लगाकर उसमें उपस्थित विभिन्न प्रकार के अणुओं एवं आयनों को विलयन से पृथक किया जाता है।

18. ठोस अशुद्धियों के शुद्धीकरण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया उपयोगी नहीं है?

- (a) आसवन (b) ऊर्ध्वपातन
(c) क्रिस्टलीकरण (d) उपर्युक्त सभी

U.P.R.O./A.R.O. (Re-exam) (Pre) 2016

उत्तर—(a)

आसवन (Distillation) की प्रक्रिया का उपयोग प्रायः तरल अशुद्धियों (Liquid impurities) के शुद्धीकरण के लिए किया जाता है, जबकि ऊर्ध्वपातन एवं क्रिस्टलीकरण का उपयोग ठोस अशुद्धियों के शुद्धीकरण के लिए होता है।

19. क्रोमेटोग्राफी की तकनीक का प्रयोग होता है—

- (a) रंगीन पदार्थों की पहचान करने में
(b) पदार्थों की संरचना निर्धारण में
(c) रंगीन पदार्थों के प्रभाजी आसवन में
(d) एक मिश्रण से पदार्थों को अलग करने में

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

क्रोमेटोग्राफी रंगीन रसायनों के मिश्रण को पृथक करने की एक रासायनिक तकनीक है।

20. ठोस कपूर से कपूर वाष्प बनाने की प्रक्रिया को कहते हैं—

- (a) वाष्पीकरण (b) हिमीकरण
(c) पिघलना (d) ऊर्ध्वपातन

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

कुछ ठोस पदार्थ ऐसे होते हैं जिन्हें गर्म किए जाने पर वे द्रव अवस्था में आने की बजाए सीधे वाष्प में बदल जाते हैं और वाष्प को ठंडा करने पर पुनः सीधे ठोस अवस्था में आ जाते हैं। ऐसे पदार्थों को ऊर्ध्वपातन (sublimate) तथा इस क्रिया को ऊर्ध्वपातन (sublimation) कहते हैं। इस विधि के द्वारा कपूर, नेफथलीन, अमोनियम क्लोराइड आदि पदार्थ शुद्ध किए जाते हैं।

21. निम्नलिखित में से किसी वस्तु के नमूने को हवा में खुला रखने पर कुछ समय पश्चात गायब हो जाता है जैसे कपूर, नेफथलीन अथवा शुष्क बर्फ। इस परिघटना को कहते हैं -

- (a) ऊर्ध्वपातन (b) वाष्पीकरण
(c) विसरण (d) विकिरण

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

वह प्रक्रम जिसके द्वारा कोई ठोस पदार्थ बिना तरलावस्था में आए ही सीधे वाष्प में परिवर्तित हो जाता है अथवा वाष्प, बिना तरलावस्था में आए ही सीधे ठोस अवस्था में बदल जाती है, ऊर्ध्वपातन (Sublimation) कहलाता है। ऐसे पदार्थों को ऊर्ध्वपातन पदार्थ कहा जाता है- जैसे-कपूर, नेफथलीन इत्यादि।

22. रेत और नेफथलीन के मिश्रण को किसके द्वारा अलग किया जा सकता है?

- (a) ऊर्ध्वपातन (सब्लिमेशन) (b) आसवन (डिस्टिलेशन)
(c) क्रोमेटोग्राफी (d) आंशिक आसवन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

नेफथलीन ऊर्ध्वपातन का गुण प्रदर्शित करता है, अतः रेत और नेफथलीन के मिश्रण को ऊर्ध्वपातन (सब्लिमेशन) द्वारा अलग किया जा सकता है। ऊर्ध्वपातन वह प्रक्रिया है, जिसमें कोई पदार्थ ठोस अवस्था से वाष्प अवस्था में बिना तरल अवस्था ग्रहण किए परिवर्तित हो जाता है।

23. एक ठोस के सीधे गैस में परिवर्तन को कहते हैं -

- (a) ऊर्ध्वपातन (b) संघनन
(c) वाष्पन (d) उबलना
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. सूची-I (उपचयनांक) को सूची-II (तत्व) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची-I

सूची-II

A. 2

1. MnO₂ में Mn का उपचयनांक

- B. 3 2. H_2SO_4 में S का उपचयनांक
C. 4 3. CaO में Ca का उपचयनांक
D. 6 4. $NaAlH_4$ में Al का उपचयनांक

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	4	3	1	2
(c)	3	4	2	1
(d)	4	3	2	1

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

किसी यौगिक की ऑक्सीकरण संख्या शून्य होती है और यह उसमें उपस्थित तत्वों की ऑक्सीकरण संख्याओं का घटक के अनुसार योग होता है।

MnO_2 में Mn का उपचयनांक

$$x + (-2) \times 2 = 0 \text{ (ऑक्सीजन की ऑक्सीकरण संख्या = -2)}$$

$$x = 4$$

∴ Mn का उपचयनांक = 4

H_2SO_4 में S का उपचयनांक

$$(+1) \times 2 + x$$

$$+ (-2) \times 4 = 0$$

$$2 + x - 8 = 0$$

$$x - 6 = 0$$

$$\Rightarrow x = 6$$

∴ S का उपचयनांक = 6

CaO में Ca का उपचयनांक

$$x + (-2) = 0$$

$$x = 2$$

∴ Ca का उपचयनांक = 2

$NaAlH_4$ में Al का उपचयनांक

$$(+1) + x + (-1) \times 4 = 0 \text{ [हाइड्रोजन में हाइड्रोजन की ऑक्सीकरण संख्या (-1) जबकि हाइड्रोजन के अन्य}$$

$$x = 3$$

संख्या (-1) जबकि हाइड्रोजन के अन्य

∴ Al का उपचयनांक = 3 यौगिकों में (+1) होती है।

तत्व ज्ञात थे सन् 1865 तक 63 तत्वों की जानकारी हो गई थी। आजकल हमें 118 तत्वों के बारे में पता है। इनमें से हाल में खोजे गए तत्व मानव-निर्मित हैं।

*तत्वों का वर्गीकरण समूहों में और आवर्तित नियम एवं आवर्त सारणी का विकास वैज्ञानिकों द्वारा अनेक अवलोकनों तथा प्रयोगों का परिणाम है।

*रूसी रसायनज्ञ **दमित्री मेंडलीव** (1834-1907) तथा जर्मन रसायनज्ञ **लोथर मेयर** (1830-1895) के सतत् प्रयासों के फलस्वरूप आवर्त सारणी के विकास में सफलता प्राप्त हुई। स्वतंत्र रूप से कार्य करते हुए दोनों रसायनज्ञों ने सन् 1869 में प्रस्तावित किया कि जब तत्वों को उनके बढ़ते हुए परमाणु-भारों के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तब नियमित अंतराल के पश्चात् उनके भौतिक तथा रासायनिक गुणों में समानता पाई जाती है। लोथर मेयर ने भौतिक गुणों (जैसे-परमाण्वीय आयतन, गलनांक एवं क्वथनांक और परमाणु-भार) के मध्य वक्र आलेखित (curve plotting) किया, जो एक निश्चित समुच्चय वाले तत्वों में समानता दर्शाता था।

आधुनिक आवर्त सारणी के विकास में योगदान का श्रेय दमित्री मेंडलीव को दिया गया है।

हालांकि आवर्तियों संबंधों के अध्ययन का आरंभ डॉबेराइनर ने किया था, किंतु मेंडलीव ने आवर्त नियम को पहली बार प्रकाशित किया। यह नियम इस प्रकार है। "तत्वों के गुणधर्म उनके परमाणु भारों के आवर्त फलन होते हैं।"

मेंडलीव ने तत्वों को क्षैतिज पंक्तियों एवं ऊर्ध्वाधार स्तंभों में उनके बढ़ते हुए परमाणु-भार के अनुसार सारणी में इस तरह क्रम में रखा कि समान गुणधर्मों वाले तत्व एक ही ऊर्ध्वाधार-स्तंभ या समूहों में स्थान पाएं। मेंडलीव द्वारा तत्वों का वर्गीकरण निश्चित तौर पर लोथर मेयर के वर्गीकरण से अधिक विस्तृत था।

आधुनिक आवर्त-नियम

*अंग्रेज भौतिकी वैज्ञानिक हेनरी मोजले ने दर्शाया कि परमाणु-द्रव्यमान की तुलना में किसी तत्व का परमाणु-क्रमांक उस तत्व के गुणों को दर्शाने में अधिक सक्षम है। इसी के अनुसार मेंडलीव के आवर्त नियम का संशोधन किया गया। इसे आधुनिक आवर्त नियम कहते हैं। यह इस प्रकार है—

'तत्वों के भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्म उनके परमाणु-क्रमांकों के आवर्त फलन होते हैं।'

*समय-समय पर आवर्त सारणी के विभिन्न रूप प्रस्तुत किए गए हैं। कुछ रूप तत्वों की रासायनिक अभिक्रियाओं तथा संयोजकता पर बल देते हैं, जबकि कुछ अन्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास पर। इसका आधुनिक स्वरूप (जिसे **आवर्त सारणी का दीर्घ स्वरूप** कहते हैं) बहुत सरल तथा अत्यंत उपयोगी है। क्षैतिज पंक्तियों (जिन्हें मेंडलीव ने 'श्रेणी' कहा है) को आवर्त (periods) कहा जाता है और ऊर्ध्वाधार स्तंभों को वर्ग (group) कहते हैं। समान बाह्य इलेक्ट्रॉन विन्यास वाले तत्वों को ऊर्ध्वाधार स्तंभों में रखा जाता है, जिन्हें 'वर्ग' या 'परिवार' कहा जाता है। IUPAC के अनुमोदन के अनुसार, वर्गों को पुरानी पद्धति IA..... VIIA, VIII, IB..... VIIB, के स्थान पर उन्हें 1 से 18 तक की संख्याओं में अंकित करके निरूपित किया गया है।

अकार्बनिक रसायन

नोट्स

तत्वों का वर्गीकरण

*आवर्त सारणी प्रमाणित तौर पर रसायन शास्त्र का अत्यंत महत्वपूर्ण विचार है। यह इस बात का एक अद्भुत उदाहरण है कि रासायनिक तत्व अव्यवस्थित समूह में बिखरी हुई इकाई नहीं होते, अपितु वे व्यवस्थित समूहों में समानता प्रदर्शित करते हैं।

*तत्व सभी प्रकार के पदार्थों की मूल इकाई होते हैं। सन् 1800 में केवल 31

परमाणु-क्रमांक	नाम	प्रतीक	IUPAC अधिकृत नाम	IUPAC प्रतीक
101	Unnilunium	Unu	Mendelevium	Md
102	Unnilbium	Unb	Nobelium	No
103	Unniltrium	Unt	Lawrencium	Lr
104	Unnilquadium	Unq	Rutherfordium	Rf
105	Unnilpentium	Unp	Dubnium	Db
106	Unnilhexium	Unh	Seaborgium	Sg
107	Unnilseptium	Uns	Bohrium	Bh
108	Unniloctium	Uno	Hassium	Hs
109	Unnilennium	Une	Meitnerium	Mt
110	Ununnilium	Uun	Darmstadtium	Ds
111	Unununnium	Uuu	Rontgenium	Rg
112	Ununbium	Uub	Copernicium	Cn
113	Ununtrium	Uut	Nihonium	Nh
114	Ununquadium	Uuq	Flerovium	Fl
115	Ununpentium	Uup	Moscovium	Mc
116	Ununhexium	Uuh	Livermorium	Lv
117	Ununseptium	Uus	Tennessine	Ts
118	Ununoctium	Uuo	Oganesson	Og

प्रश्नकोश

1. यूनेस्को ने 2019 के उत्सव को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के अंतरराष्ट्रीय वर्ष के रूप में इसके कितने साल पूरा होने का जश्न मनाया?

- (a) 100 (b) 150
(c) 75 (d) 50
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

यूनेस्को ने 1869 ई. में प्रकाशित आवर्त सारणी के 150 वर्ष पूर्ण होने पर वर्ष 2019 को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के वर्ष के रूप में मनाने का निर्णय किया। जिस आवर्त सारणी को हम आज जानते हैं, वह पहली बार रूसी वैज्ञानिक दमित्री इवानोविच मेंडेलीव द्वारा डिजाइन किया गया था।

2. कथन (A) : रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी में इलेक्ट्रॉनीय बंधुता किसी एक वर्ग में सदैव ऊपर से नीचे की ओर बढ़ती है।

कारण (R) : किसी एक वर्ग में परमाणवीय त्रिज्याएं सामान्यतः ऊपर से नीचे की ओर बढ़ती हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के किसी वर्ग में नीचे की ओर जाने पर तत्वों की इलेक्ट्रॉन बंधुताएं सामान्यतः घटती हैं, जबकि परमाणु त्रिज्याएं बढ़ती हैं। इस प्रकार कथन (A) गलत है जबकि कारण (R) सही है।

3. रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

1. किसी एक आवर्तक के अनुदिश आयनन विभव धीरे-धीरे कम होता है।
2. तत्वों के किसी एक वर्ग में जैसे-जैसे परमाणु भार बढ़ता है, इलेक्ट्रॉन बंधुता कम होती है।
3. किसी निर्दिष्ट आवर्तक में जैसे-जैसे परमाणु संख्या बढ़ती है, विद्युत-ऋणात्मकता कम होती है।
इनमें से कौन-सा/से कथन सही हैं/हैं?

- (a) केवल 1
(c) 1 और 3

- (b) केवल 2
(d) 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

- (i) किसी आवर्त के अनुदिश आयनन विभव धीरे-धीरे बढ़ता है।
(ii) किसी वर्ग (समूह) में परमाणु भार की वृद्धि के साथ-साथ इलेक्ट्रॉन बंधुता कम होती जाती है।
(iii) आवर्त में परमाणु संख्या की वृद्धि के साथ-साथ सामान्यतः विद्युत ऋणात्मकता बढ़ती जाती है।

4. तीसरे और चौथे समूह के ऑक्साइड का सामान्य गुणधर्म क्या है?

- (a) बेसिक और एसिडिक (b) बेसिक
(c) एसिडिक (d) उदासीन

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

आवर्त सारणी के तीसरे और चौथे समूह के ऑक्साइड का सामान्य गुणधर्म बेसिक और एसिडिक होता है। ये ऑक्साइड उभयधर्मी हैं।

5. भूपर्पटी में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व है—

- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन
(c) मैगनीज (d) सिलिकॉन

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

भूपर्पटी पर द्रव्यमान प्रतिशत के रूप में ऑक्सीजन 46.8 प्रतिशत, सिलिकॉन 27.72 प्रतिशत, एल्युमीनियम 8.13 प्रतिशत, आयरन 5.00 प्रतिशत, कैल्शियम 3.65 प्रतिशत तथा कार्बन 0.6 प्रतिशत पाया जाता है।

6. भूपर्पटी पर द्रव्यमान प्रतिशत के रूप में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?

- (a) सिलिकॉन (b) ऑक्सीजन
(c) कार्बन (d) कैल्शियम

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. ऑक्सीजन के बाद सबसे अधिक उपलब्ध कौन-सा मूल तत्व है?

- (a) सिलिकॉन (b) कॉर्बन
(c) सोडियम (d) क्लोरीन

M.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

धरती की सतह पर ऑक्सीजन के बाद सबसे अधिक उपलब्ध मूल तत्व सिलिकॉन है। इसकी खोज 1824 ई. में **जे.जे. बर्जेलियस** द्वारा की गई थी। यह लैटिन भाषा के सिलिकस शब्द से बना है। सिलिकॉन चिप का प्रयोग कम्प्यूटर के सेमीकंडक्टरों में होता है।

8. निम्नलिखित में विश्व (Universe) में कौन सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व है?

- (a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन
(c) नाइट्रोजन (d) कार्बन

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

महाविस्फोट के पश्चात जब ब्रह्माण्ड का निर्माण हुआ, तो इसमें तीन-चौथाई से अधिक हाइड्रोजन तथा एक-चौथाई से कम हीलियम था। अद्यतन स्थिति तक कुछ प्रतिशत हाइड्रोजन का ही ज्वलन हो सका है। अधिकांश हाइड्रोजन आज भी विद्यमान है। अतः स्पष्ट है कि ब्रह्माण्ड (Universe) में सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व हाइड्रोजन है। जबकि भूपर्पटी पर सर्वाधिक पाया जाने वाला तत्व ऑक्सीजन है।

9. लगभग कितने प्रकार के रासायनिक तत्व पृथ्वी पर पाए जाते हैं?

- (a) 300 (b) 250
(c) 200 (d) 100

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

रासायनिक तत्व (या केवल तत्व) ऐसे उन शुद्ध पदार्थों को कहते हैं, जो केवल एक ही तरह के परमाणुओं से बने होते हैं अथवा जो ऐसे परमाणुओं से बने होते हैं जिनके नाभिक में समान संख्या में प्रोटॉन होते हैं। अभी तक 118 तत्वों की पहचान की गई है। प्रश्नकाल के समय तक लगभग 100 तत्वों की खोज की जा चुकी थी, अतः विकल्प (d) उपयुक्त उत्तर होगा।

10. निम्नलिखित में से कौन-सा मूल तत्व है?

- (a) रेत (b) हीरा
(c) संगमरमर (d) शक्कर

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

हीरा रासायनिक रूप से कार्बन का शुद्धतम रूप (क्रिस्टलीय अपररूप) है, अतः यह एक मूल तत्व है। रेत मुख्यतः सिलिकॉन एवं ऑक्सीजन, संगमरमर कैल्शियम, कार्बन तथा ऑक्सीजन और शक्कर मुख्यतः कार्बन, हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन का यौगिक है।

11. हीरे की खनिजीय बनावट क्या है?

- (a) कार्बन (b) नाइट्रोजन
(c) निकेल (d) जस्ता

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तत्व नहीं है?

- (a) धातु (b) अधातु
(c) गैस (d) उपधातु
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

आवर्त सारणी में तत्वों को तीन प्रमुख भागों यथा - धातु (Metals), अधातु (Nonmetals) तथा उपधातु (Metalloids) में विभाजित किया गया है। कुछ गैसों जैसे हाइड्रोजन (H), हीलियम, नाइट्रोजन (N), ऑक्सीजन (O), फ्लोरीन (F), नियॉन, क्लोरीन, ऑर्गन, क्रिप्टॉन, जीनॉन तथा रेडॉन को अधातुओं की श्रेणी में रखा गया है, लेकिन अधिकतर गैसें यौगिक होती हैं।

धातुएं, खनिज, अयस्क :

गुणधर्म, उपयोग

नोट्स

*भूपर्पटी (earth crust) तत्वों का मुख्य उद्गम है। इसमें अधातुओं में ऑक्सीजन और धातुओं में एल्युमीनियम सर्वाधिक मात्रा में पाए जाते हैं।

*प्रकृति में धातुएं दो रूपों में मिलती हैं—

(1) **मुक्त अवस्था में** अर्थात् सरल पदार्थों (तत्वों) के रूप में (native of elemental state)

(2) **संयुक्त अवस्था में** अर्थात् यौगिकों के रूप में (combined state)

*प्रकृति में किसी धातु की प्राप्ति उसकी रासायनिक प्रकृति पर निर्भर करती है। जो धातु बहुत कम सक्रिय होती हैं, जैसे गोल्ड, प्लैटिनम आदि, वे मुक्त अवस्था में मिलती हैं। अधिकांश धातु, सक्रिय होने के कारण संयुक्त अवस्था में पाई जाती हैं। कुछ धातुएं, जैसे कॉपर, सिल्वर और आयरन मुक्त और संयुक्त दोनों रूपों में मिलती हैं।

अभिक्रिया श्रृंखला (The Reactivity Series)

अभिक्रिया श्रृंखला के तहत धातुओं (metals) का उनकी अभिक्रियाशीलता के घटते क्रम में सूचीबद्ध किया गया है।

धातुओं की आपेक्षिक अभिक्रियाशीलता (Relative reactivities of metals)	
K (पोटैशियम) Na (सोडियम) Ca (कैल्शियम) Mg (मैग्नीशियम) Al (एल्युमीनियम) Zn (जस्ता) Fe (लोहा) Pb (लेड) Cu (कॉपर) Hg (पारा) Ag (चांदी) Au (स्वर्ण)	सर्वाधिक अभिक्रियाशील ↓ सबसे कम अभिक्रियाशील

***खनिज (Minerals)** : धातु तथा उनके यौगिक पृथ्वी में जिस रूप में मिलते हैं, **खनिज** कहलाते हैं।

***अयस्क (Ores)** : उन खनिजों को जिनसे धातु निकालना आर्थिक दृष्टि से लाभदायक होता है, अयस्क कहते हैं।

*धातु प्रायः ऑक्साइड, सल्फाइड, कार्बोनेट, हैलाइड और सल्फेट के रूप में पाई जाती हैं।

कुछ धातुओं के खनिज एवं अयस्क	
धातु खनिज/अयस्क	खनिज/अयस्क का संघटन
Na (सोडियम) रॉक साल्ट (Rock salt) ट्रोना (Trona) चिली शोरा (Chile Saltpetre) बोरेक्स (Borex) ग्लॉबराइट (Glauberite) क्रायोलाइट (Cryolite)	NaCl Na ₃ H (CO ₃) ₂ ·2 H ₂ O NaNO ₃ Na ₂ B ₄ O ₇ ·10H ₂ O (Tincal) Na ₂ Ca(SO ₄) ₂ Na ₃ AlF ₆
K (पोटैशियम) सिल्व्वाइन (Sylvine) कार्नेलाइट शोनाइट (Schoenite)	KCl KCl·MgCl ₂ ·6H ₂ O K ₂ Mg(SO ₄) ₂ ·6H ₂ O
Mg (मैग्नीशियम) मैग्नेसाइट (Magnesite) डोलोमाइट (Dolomite) कार्नेलाइट (Carnalite) किजेराइट (Kieserite) ऐप्सम साल्ट (Epsom salt) (ऐप्सोमाइट)	MgCO ₃ MgCO ₃ ·CaCO ₃ KCl·MgCl ₂ ·6H ₂ O MgSO ₄ ·H ₂ O MgSO ₄ ·7H ₂ O
Ca (कैल्शियम) लाइमस्टोन (Limestone) कैल्साइट (Calcite) जिप्सम (Gypsum) फ्लुओरस्पार (Fluorspar)	CaCO ₃ CaCO ₃ CaSO ₄ ·2H ₂ O CaF ₂
Al (एल्युमीनियम) बॉक्साइट (Bauxite) क्रायोलाइट (Cryolite) कोरंडम (Corundum) डायस्पोर (Diaspore)	Al ₂ O ₃ ·2H ₂ O Na ₃ AlF ₆ Al ₂ O ₃ Al ₂ O ₃ ·H ₂ O
Sn (टिन) कैसिटेराइट (Cassiterite)	SnO ₂ (Tinstone)
Pb (लेड) गैलेना (Galena) सीरुसाइट (Cerussite) मैट्लोकाइट (Matlockite)	PbS PbCO ₃ PbFCl
Cu (कॉपर) कैल्कोपाइराइट (Chalcopyrite) कैल्कोसाइट (Chalcocite) क्यूप्राइट (Cuprite) मैलकाइट (Malachite) ऐजुराइट (Azurite)	CuFeS ₂ (Copper pyrites)* Cu ₂ S (Copper glance) Cu ₂ O CuCO ₃ ·Cu(OH) ₂ Cu ₃ (CO ₃) ₂ (OH) ₂

Ag (सिल्वर) नेटिव सिल्वर (Native silver) अर्जेंटाइट (Argentite) केराजीराइट (Kerargyrite)	Ag Ag ₂ S (Silver glance) AgCl (Horn silver)
Zn (जिंक) जिंक ब्लैन्ड (Zinc blende or Sphalerite) फ्रैंकलिनाइट (Franklinite) कैलामीन (Calamine) जिंकाइट (Zincite)	ZnS (Black jack) ZnFe ₂ O ₄ ZnCO ₃ ZnO (Red zinc)
Hg (मरकरी) सिनबार (Cinnabar)	HgS
Mn (मैंगनीज) मैंगनाइट (Manganite) हौसमैनाइट (Hausmannite) पाइरोलुसाइट (Pyrolusite)	MnO(OH) Mn ₃ O ₄ MnO ₂
Fe (आयरन) मैग्नेटाइट (Magnetite) हेमाटाइट (Haematite) लाइमोनाइट (Limonite) सिडेराइट (Siderite) आयरन पाइराइट (Iron pyrites)	Fe ₃ O ₄ (Load stone or magnetic oxide of iron) Fe ₂ O ₃ (Red haematite) FeO(OH).nH ₂ O (Brown haematite) FeCO ₃ (Spathic iron) FeS ₂

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में कौन-सी इलेक्ट्रॉनिक संरूपण धातु तत्वों के लिए होती है?

- (a) 2, 8 (b) 2, 8, 7
(c) 2, 8, 8 (d) 2, 8, 8, 2

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

इलेक्ट्रॉनिक संरूपण 2, 8 निऑन एवं 2, 8, 8 (ऑर्गन) अक्रिय गैसों के लिए तथा 2, 8, 7 क्लोरीन के लिए होती है। इलेक्ट्रॉनिक संरूपण 2, 8, 8, 2 कैल्शियम के लिए प्रयुक्त होता है।

2. सबसे अधिक क्रियाशील धातु कौन-सी है?

- (a) सोडियम (b) कैल्शियम
(c) आयरन (लोहा) (d) पोटैशियम

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(d)

दिए गए विकल्पों में सर्वाधिक क्रियाशील धातु पोटैशियम है। क्रियाशीलता के आधार पर दी गई धातुओं का क्रम निम्नवत है - पोटैशियम (K) > सोडियम (Na) > कैल्शियम (Ca) > आयरन (Fe)।

3. निम्नलिखित धातु-युग्मों में से किस एक में क्रमशः सबसे हल्की धातु तथा सबसे भारी धातु है?

- (a) लिथियम एवं पारा (b) लिथियम एवं ऑस्मियम
(c) एल्युमीनियम एवं ऑस्मियम (d) एल्युमीनियम एवं पारा

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

विकल्प में प्रदत्त धातुओं के परमाणु क्रमांक, परमाणु भार एवं घनत्व निम्नानुसार हैं—

धातु	परमाणु क्रमांक	परमाणु भार (amu)	घनत्व (g/cc)
1. लिथियम	3	6.941	0.534
2. पारा	80	200.59	13.534
3. ऑस्मियम	76	190.23	22.61
4. एल्युमीनियम	13	26.982	2.70

स्पष्ट है कि लिथियम सबसे हल्की और ऑस्मियम सबसे भारी धातु है। ऑस्मियम सर्वाधिक घनत्व वाली प्राकृतिक धातु है। अतः यह सबसे भारी है।

4. सर्वाधिक कठोर तत्व निम्न में से कौन है?

- (a) हीरा (b) सीसा (c) टंगस्टन (d) लोहा

M.P.P.C.S. (Pre) 1992

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

सभी प्राकृतिक वस्तुओं में सर्वाधिक कठोर तत्व हीरा है।

5. निम्नांकित में कौन कठोरतम धातु है?

- (a) सोना (b) लोहा (c) प्लेटिनम (d) टंगस्टन

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

अधातु हीरा सभी प्राकृतिक वस्तुओं में सर्वाधिक कठोर होता है, जबकि धातुओं की कठोरता सामान्यतः 'रॉकवेल हार्डनेस परीक्षण' (Rockwell Hardness Test) द्वारा परिभाषित की जाती है।

रॉकवेल हार्डनेस परीक्षण के अनुसार कुछ प्रमुख धातुओं की कठोरता का स्तर

धातु	कठोरता का स्तर
लेड	1.5
जस्ता	2.5
स्वर्ण	2.5-3
तांबा	3
प्लेटिनम	4 - 4.5
स्टील	4 - 4.5
लोहा	4.5
टाइटेनियम	6
टंगस्टन	7.5

6. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ पृथ्वी पर प्राकृतिक रूप से पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ है?

- (a) ग्रेफाइट
(b) वर्टजाइट बोरॉन नाइट्राइड
(c) लोहा
(d) हीरा

U.P.R.O./A.R.O. (Re-exam) (Pre) 2016

उत्तर—(d)

पृथ्वी पर प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले सभी पदार्थों में सबसे कठोर हीरा (Diamond) है। यह कार्बन का एक अपररूप (Allotrope) है, जो कि एक अधातु है। वर्टजाइट बोरॉन नाइट्राइड, संरचना में हीरे से मिलता-जुलता तत्व है और ऐसा माना जाता है कि यह हीरे की तुलना में अधिक कठोर है। यह हीरे की तुलना में 18% अधिक तनाव (Stress) सहन कर सकता है। हालांकि प्राकृतिक रूप से इसकी अत्यंत अल्प मात्राएं ही अस्तित्व में हैं। अभी वर्टजाइट बोरॉन नाइट्राइड के कठोरता गुणों का प्रायोगिक रूप से परीक्षण किया जाना शेष है। अतः वर्तमान परिप्रेक्ष्य में अभीष्ट उत्तर विकल्प (d) ही होगा।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पदार्थ बहुत कठोर और बहुत तन्य है?

- (a) कार्बोरंडम
(b) टंगस्टन
(c) कास्ट आयरन
(d) नाइक्रोम

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

कार्बोरंडम एल्युमीनियम का अयस्क होने के कारण एल्युमीनियम गुणधर्म से युक्त होता है, जो कठोर एवं तन्य नहीं है। कास्ट आयरन कठोर तो होता है किन्तु दबाव पर भंगुर प्रवृत्ति के कारण तन्य नहीं है। टंगस्टन का गलनांक बिन्दु अधिक है। यह तन्य धातु है किन्तु कठोर नहीं है। नाइक्रोम अभंगुर होने के कारण कठोर तथा उच्च गलनांक के कारण तन्य धातु है।

8. सबसे भारी प्राकृतिक तत्व है—

- (a) यूरेनियम
(b) मरकरी (पारा)
(c) सोना
(d) कैल्शियम

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(a)

सबसे भारी प्राकृतिक तत्व यूरेनियम है, जिसका परमाणु भार 238.03 तथा इसका घनत्व 19.05 ग्राम प्रति घन सेमी. होता है।

9. निम्नलिखित में सबसे भारी धातु है—

- (a) तांबा
(b) यूरेनियम
(c) एल्युमीनियम
(d) चांदी

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. निम्नलिखित में से सबसे भारी धातु है -

- (a) सोना
(b) चांदी
(c) पारा
(d) प्लैटिनम
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न में 'भारी' का तात्पर्य 'घनत्व' से है। उपर्युक्त विकल्पों में से प्लैटिनम (Pt) सर्वाधिक घनत्व वाली धातु है, जिसका घनत्व 21.45 ग्रा./घन सेमी. होता है। चांदी (Ag) का घनत्व 10.5 ग्रा./घन सेमी., पारा (Hg) का 13.54 ग्रा./घन सेमी. तथा सोने का घनत्व 19.3 g/cm³ होता है।

11. हाल ही में खोजी गई विश्व की सबसे महंगी धातु है—

- (a) एंडोहेड्रल फुलरीन
(b) कैलीफोरनियम 252
(c) ट्रिटियम
(d) रोडियम

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(*)

आधुनिक आवर्त सारणी में 118 तत्व शामिल हैं जिन्हें धातु, अधातु, अक्रिय गैस, उपधातु (Metalloid) आदि के रूप में वर्गीकृत किया गया है। आवर्त सारणी में कैलीफोरनियम (परमाणु क्रमांक :-98, कैलीफोरनियम-252, कैलीफोरनियम का समस्थानिक है) तथा रोडियम (परमाणु क्रमांक :-45) को धातु (Metal) के रूप में वर्गीकृत किया गया है, जबकि एंडोहेड्रल फुलरीन तथा ट्रिटियम धातुओं की श्रेणी में शामिल नहीं है। कैलीफोरनियम-252 की खोज वर्ष 1950 में हुई थी तथा इसका मूल्य 27 मिलियन डॉलर प्रति ग्राम है, जबकि रोडियम की खोज 1803 ई. में हुई थी तथा इसका मूल्य 58 डॉलर प्रति ग्राम है। वर्ष 1985 में खोजे गए एंडोहेड्रल फुलरीन का मूल्य 167 मिलियन डॉलर प्रति ग्राम है। स्पष्ट है कि एंडोहेड्रल फुलरीन की खोज सबसे बाद में हुई और यह विश्व का सबसे महंगा पदार्थ (Material) है। हालांकि यह आवर्त सारणी में धातु के रूप में वर्गीकृत नहीं है। एंडोहेड्रल फुलरीन का एक ऐसा प्रकार भी अस्तित्व में है, जिसमें फुलरीन ढांचे के अंतर्गत धातु परमाणु (Metal Atom) स्थित होता है। आवर्त सारणी का संदर्भ लेने पर उत्तर हेतु सबसे महंगी धातु के रूप में कैलीफोरनियम-252 का चुनाव किया जा सकता है, लेकिन प्रश्न में हाल ही में खोजी गई धातु के बारे में पूछा गया है और इस दृष्टि से कैलीफोरनियम-252 प्रश्न के अभीष्ट उत्तर के रूप में उपयुक्त नहीं है। साथ ही एंडोहेड्रल फुलरीन के सबसे बाद में खोजे जाने, सबसे महंगे पदार्थ होने तथा एंडोहेड्रल मेटलोफुलरीन (Endohedral Metall-ofullerene) के अस्तित्व में होने के चलते इसका भी अभीष्ट उत्तर के रूप में चयन करने का विचार किया जा सकता है। इस प्रश्न को गलत तरह से संरचित करने और इसमें भ्रामक (Misleading) तथ्यों का समावेश होने के चलते इलाहाबाद उच्च न्यायालय द्वारा इस प्रश्न को मूल्यांकन से बाहर किए जाने की अनुशंसा की गई।

12. खनिज (मिनरल) क्या है?

- (a) द्रव
(b) अकार्बनिक ठोस
(c) गैस
(d) उपर्युक्त सभी

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

भूगर्भशास्त्रियों के अनुसार, 'खनिज' (मिनरल) प्राकृतिक रूप में पाया जाने वाला अकार्बनिक ठोस है जिसकी संरचना रवाकृत होती है।

13. मोती की रासायनिक संरचना है-

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट
(b) कैल्शियम कार्बोनेट तथा मैग्नीशियम कार्बोनेट
(c) कैल्शियम क्लोराइड
(d) कैल्शियम सल्फेट

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

मोती में 85% कैल्शियम कार्बोनेट (एरागोनाइट), 2-4% जल तथा 0-10% कांचियोलिन पाया जाता है। कांचियोलिन एक प्रोटीन है।

14. मोती के मुख्य अवयव हैं-

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट और मैग्नीशियम कार्बोनेट
(b) एरागोनाइट और कांचियोलिन
(c) अमोनियम सल्फेट और सोडियम कार्बोनेट
(d) कैल्शियम ऑक्साइड और अमोनियम क्लोराइड

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. मोती मुख्य रूप से बना होता है-

- (a) कैल्शियम आक्जलेट (b) कैल्शियम सल्फेट
(c) कैल्शियम कार्बोनेट (d) कैल्शियम ऑक्साइड

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. माणिक्य और नीलम रासायनिक रूप से कैसे जाने जाते हैं?

- (a) सिलिकन डाइऑक्साइड (b) एल्युमीनियम ऑक्साइड
(c) लेड टेट्राऑक्साइड (d) बोरॉन नाइट्राइड

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

माणिक्य एवं नीलम कोरण्डम के जवाहरात रूप हैं। कोरण्डम प्राकृतिक रूप से एल्युमीनियम ऑक्साइड के क्रिस्टलीय रूप में पाया जाता है।

17. नीलम (रुबि) का रासायनिक सूत्र है -

- (a) Al_2O_3 (b) Al_3O_2
(c) N_2O (d) NO_2
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

नीलम एक रत्न श्रेणी का खनिज है। इसका रासायनिक सूत्र Al_2O_3 है। नीलम प्रकृति में भी मिलता है एवं कृत्रिम भी बनाया जाता है।

18. कथन (A) : सोडियम धातु का संचयन किरोसिन में होता है।

कारण (R) : धातु सोडियम वायु प्रभाव्य होने पर गल जाती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

सोडियम एक नरम, चांदी के समान सफेद धातु है। यह इतनी नरम होती है कि इसे एक सिक्के के किनारे से काटा जा सकता है। सोडियम अत्यंत सक्रिय यानी क्रियाशील धातु है। ये मुक्त अवस्था में नहीं रखी जा सकती तथा इसको मिट्टी के तेल (किरोसिन) में रखा जाता है। हवा में खुला रखे जाने पर यह ऑक्सीजन से क्रिया कर लेती है और ऑक्साइड बनाती है। सोडियम धातु की जल से अधिक बंधता होती है। यह जल से प्रतिक्रिया करके हाइड्रोजन और ऊष्मा की पर्याप्त मात्रा उत्पन्न करती है। इस ऊष्मा से हाइड्रोजन गैस में आग लग जाती है।

19. निम्नलिखित में से किस तत्व को मिट्टी के तेल में सुरक्षित रखा जाता है?

- (a) सोडियम (b) कॉपर
(c) मरकरी (d) सिल्वर

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. आजकल सड़क की रोशनी में पीले लैम्प बहुतायत में प्रयुक्त हो रहे हैं। इन लैम्पों में निम्न में से किसका उपयोग करते हैं?

- (a) सोडियम (b) नियॉन
(c) हाइड्रोजन (d) नाइट्रोजन

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

सामान्यतः तीन तरह के रंग स्रोतों का प्रयोग किया जाता है—

(i) सोडियम लैम्प (Sodium Lamp) : इससे पीली रोशनी निकलती है।

(ii) मरकरी लैम्प (Mercury Lamp) : इससे श्वेत-नीलाभ रोशनी निकलती है।

(iii) प्रतिदीप्त लैम्प (Fluorescent lamp) : इससे एक ऐसी मिश्रित रोशनी निकलती है, जो लगभग सूर्य के प्रकाश के समान होती है।

21. सोडियम वाष्प लैम्प प्रायः सड़क प्रकाश के लिए प्रयुक्त होते हैं क्योंकि-

- (a) ये सस्ते होते हैं।
(b) इनका प्रकाश एकवर्णी है और पानी की बूंदों से गुजरने पर विभक्त नहीं होता।

- (c) ये आंखों के लिए शीतल हैं।
(d) ये चमकदार रोशनी देते हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

सोडियम वाष्प लैम्प प्रायः सड़क प्रकाश के लिए प्रयुक्त होते हैं क्योंकि इनका प्रकाश एकवर्णी है और पानी की बूंदों से गुजरने पर विभक्त नहीं होता।

22. प्रतिदीप्ति नली में सर्वाधिक सामान्यतः प्रयोग होने वाली वस्तु है—

- (a) सोडियम ऑक्साइड तथा ऑर्गन
(b) सोडियम वाष्प तथा नियॉन
(c) पारा-वाष्प तथा ऑर्गन
(d) मरक्यूरिक ऑक्साइड तथा नियॉन

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

प्रतिदीप्ति नली (Fluorescent Lamp) में सर्वाधिक सामान्यतः निम्नदाब युक्त पारा-वाष्प (Mercury Vapour) और ऑर्गन गैस भरी जाती है। कभी-कभी जीनॉन, नियॉन अथवा क्रिप्टॉन का भी प्रयोग किया जाता है।

23. निम्नलिखित धातुओं में से कौन स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है?

- (a) एल्युमीनियम
(b) सोना
(c) क्रोमियम
(d) जस्ता

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

धातुओं में सोना (Gold) की रासायनिक सक्रियता सबसे कम होती है जिसके कारण यह स्वतंत्र अवस्था में पाई जाती है। धातुओं की घटती हुई (ऊपर से नीचे की ओर) रासायनिक सक्रियता का क्रम निम्नलिखित है— लिथियम (Li), पोटैशियम (K), बेरियम (Ba), स्ट्रॉंशियम (Sr), सोडियम (Na), कैल्शियम (Ca), मैग्नीशियम (Mg), एल्युमीनियम (Al), मैंगनीज (Mn), जिंक (Zn), क्रोमियम (Cr), आयरन (Fe), कैडमियम (Cd), कोबाल्ट (Co), निकेल (Ni), टिन (Sn), लेड (Pb), कॉपर (Cu), मरकरी (Hg), सिल्वर (Ag), प्लेटिनम (Pt), गोल्ड (Au)।

24. सोने को घोला जा सकता है—

- (a) सल्फ्यूरिक एसिड में
(b) नाइट्रिक एसिड में
(c) सल्फ्यूरिक तथा नाइट्रिक एसिडों के मिश्रण में
(d) हाइड्रोक्लोरिक एसिड में

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(*)

स्वर्ण नाइट्रिक, सल्फ्यूरिक और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से प्रभावित नहीं होता, परंतु अम्लराज (Aqua regia) (3 भाग सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा 1 भाग सांद्र नाइट्रिक अम्ल का सम्मिश्रण) में घुलकर 'क्लोरोऑरिक अम्ल' (HAuCl₄) बनाता है।

25. शुद्ध सोना कितने कैरेट का होता है?

- (a) 22
(b) 24
(c) 28
(d) 20

M.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

स्वर्ण की शुद्धता डिग्री अथवा कैरेट में मापी जाती है। विशुद्ध स्वर्ण 1000 डिग्री अथवा 24 कैरेट का होता है। चूंकि यह बहुत ही मुलायम होता है इसलिए इसका उपयोग आभूषण बनाने के लिए नहीं किया जाता। साधारणतः आभूषण बनाने के लिए 10 से 22 कैरेट तक का सोना अच्छा माना जाता है।

26. अति मुलायम खनिज, टाल्क (सोप स्टोन) मुख्यतः है—

- (a) मैंगनीज सिलिकेट
(b) सोडियम सिलिकेट
(c) सोडियम फॉस्फेट
(d) मैग्नीशियम सिलिकेट

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

अति मुलायम खनिज, टाल्क (सोप स्टोन) मुख्यतः मैग्नीशियम सिलिकेट है।

27. निम्नलिखित में से किस पदार्थ में कैल्शियम विद्यमान है?

- (a) चीनी मिट्टी
(b) कोरंडम
(c) जिप्सम
(d) टैल्क

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

जिप्सम एक खनिज है, जिसमें सूक्ष्म तत्व गंधक एवं कैल्शियम प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। रासायनिक संरचना की दृष्टि से यह कैल्शियम का सल्फेट है, जिसमें जल के भी दो अणु उपस्थित होते हैं। इसका रासायनिक सूत्र है—CaSO₄ · 2H₂O ।

28. चूना पत्थर का रासायनिक नाम है—

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट
(b) मैग्नेशियम क्लोराइड
(c) सोडियम क्लोराइड
(d) सोडियम सल्फाइड

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

चूना पत्थर एक अवसादी चट्टान है, जिसमें अधिकांश मात्रा कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO₃) की होती है। साथ ही इसमें सिलिका, एल्युमिना और लोहा आदि अपद्रव्य अंतर्निहित रहते हैं।

29. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' रासायनिक रूप से है—

- (a) कैल्शियम सल्फेट
(b) कैल्शियम कार्बोनेट
(c) कैल्शियम ऑक्साइड
(d) कैल्शियम ऑक्सलेट

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

अर्द्ध जलयोजित कैल्शियम सल्फेट को सामान्यतया प्लास्टर ऑफ पेरिस कहते हैं। यह एक सफेद चूर्ण है। इसका उपयोग शल्य क्रिया में पट्टियों के रूप में होता है। इससे मूर्तियां तथा मूर्तियों के सांचे भी बनाए जाते हैं। इसका सूत्र $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ (कैल्शियम सल्फेट हेमी हाइड्रेट) है।

30. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' बना होता है -

- (a) मार्बल (b) सीमेंट
(c) जिप्सम (d) चूना पत्थर

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

'प्लास्टर ऑफ पेरिस' का रासायनिक सूत्र कैल्शियम सल्फेट हेमी हाइड्रेट ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) है। यह जिप्सम (Gypsum) का बना होता है। इसका उपयोग शल्य क्रिया में पट्टियों के रूप में होता है। इससे मूर्तियां तथा मूर्तियों के सांचे भी बनाए जाते हैं।

31. टूटी हुई हड्डियों की रक्षा के लिए प्लास्टर ऑफ पेरिस का प्रयोग होता है। यह है -

- (a) बुझा चूना (b) कैल्शियम कार्बोनेट
(c) कैल्शियम ऑक्साइड (d) जिप्सम
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र है—

- (a) CaSO_4 (b) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
(c) $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (d) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

33. डॉक्टर, कलाकार एवं मूर्तिकार कैल्शियम सल्फेट का उपयोग करते हैं, जिसका लोकप्रिय नाम है—

- (a) कल्ली का चूना (अनबुझा चूना)
(b) चूना पत्थर
(c) ब्लीचिंग पाउडर
(d) प्लास्टर ऑफ पेरिस

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2004

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. मोनाजाइट किसका अयस्क है?

- (a) जर्कोनियम (b) थोरियम
(c) टाइटेनियम (d) लौह

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

मोनाजाइट थोरियम, लैंथेनम और सीरियम का मिश्रण है। भारत में यह केरल तट पर पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है।

35. माइका..... है।

- (a) ऊष्मा का चालक तथा विद्युत का कुचालक
(b) ऊष्मा तथा विद्युत दोनों का कुचालक
(c) ऊष्मा तथा विद्युत दोनों का चालक
(d) ऊष्मा का कुचालक तथा विद्युत का चालक

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

अभ्रक एक महत्वपूर्ण गैर-धात्विक खनिज है। यह ऊष्मा का चालक तथा विद्युत का कुचालक होता है। इसका उपयोग मुख्यतः विद्युत उद्योगों में किया जाता है क्योंकि इसमें विद्युत-रोधन क्षमता अधिक होती है। यह उच्च वोल्टेज को भी सह सकता है तथा इसमें ऊर्जा क्षय भी कम होता है। अभ्रक की पारद्युतिक शक्ति (Dielectric Strength) तथा रासायनिक स्थिरता अधिक होती है, अतः इसे संधारित्र (Capacitors) तथा अधिक वोल्टेज के वैद्युत उपकरणों के लिए इन्सुलेटर के निर्माण में प्रयुक्त किया जाता है।

36. निम्न में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है?

- (a) लोहा और इस्पात (b) खिलौने
(c) ग्लास और कुम्हारी (d) वैद्युत

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. निम्नलिखित द्रवों में कौन-सा ऊष्मा का बहुत अच्छा चालक है?

- (a) पारा (b) पानी
(c) ईथर (d) बेन्जीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

धातुएं ऊष्मा की अच्छी चालक होती हैं। धातुएं अधिकांशतः ठोस होती हैं परंतु पारा एक ऐसी धातु है, जो साधारण ताप पर द्रव अवस्था में विद्यमान रहती है। अतः दिए गए विकल्पों में पारा द्रव अवस्था में धातु होने के कारण ऊष्मा का चालक है।

38. निम्नलिखित में से कौन ऊष्मा का सर्वाधिक उत्तम चालक है ?

- (a) जल (b) पारा
(c) बेन्जीन (d) चमड़ा

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. निम्न में से कौन-सा ऊष्मा का सबसे अधिक कुचालक है?

- (a) तांबा (b) सीसा
(c) पारा (d) जस्ता
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

कोई भी ऐसा पदार्थ जिससे विद्युत धारा या ऊष्मा प्रवाहित न हो, कुचालक कहते हैं। जैसे- लकड़ी, कांच इत्यादि। सभी धातुएं ऊष्मा की चालक होती हैं, लेकिन अन्य धातुओं की तुलना में लेड (सीसा) एवं पारा की ऊष्मा चालकता कम (Poor Conductors) होती है। लेड की ऊष्मा चालकता लगभग 34.7 W/mK जबकि पारा की ऊष्मा चालकता लगभग 8.31 W/mK होती है।

40. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु सामान्य तापमान पर द्रव अवस्था में है?

- (a) लेड (b) निकेल
(c) पारा (d) टिन

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

पारा, चांदी जैसी सफेद और चमकीली धातु है। यह साधारण ताप पर द्रव अवस्था में विद्यमान रहता है। यह ऊष्मा एवं विद्युत का सुचालक होता है। जबकि अन्य विकल्पों में दिए गए तत्व ठोस अवस्था में पाए जाते हैं।

41. निम्न धातुओं में से कौन सामान्य ताप पर द्रव है?

- (a) सीसा (b) पारा
(c) निकेल (d) टिन

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

42. पारे का साधारणतया तापमापी यंत्रों में उपयोग किया जाता है क्योंकि इसकी विशेषता है—

- (a) उच्च घनत्व (b) उच्च द्रवता
(c) उच्च संचालन शक्ति (d) उच्च विशिष्ट ऊष्मा

U.P. Lower Sub. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

पारे का साधारणतया तापमापी यंत्रों में व्यापक रूप से प्रयोग किया जाता है क्योंकि इसके ऊष्मीय प्रसार की दर उच्च होती है। अतः जब इसे तापमापी यंत्रों में प्रयोग किया जाता है तब यह तापमान में होने वाले अल्प से अल्प परिवर्तनों को भी दर्ज कर लेता है। साथ ही इसका क्वथनांक भी उच्च (लगभग 356.6°C) होता है, जिसके कारण यह उच्च तापमानों को मापने हेतु सर्वथा उपयुक्त है। तापमापी में पारे के प्रयोग के मुख्य कारण निम्न हैं—

- (i) यह अपारदर्शी एवं चमकदार है, अतः अंकित ताप के पठन में सुविधा होती है।
(ii) इसकी ऊष्मीय चालकता उच्च होती है, अतः शीघ्र ही ताप को अंकित करता है।
(iii) पारा कांच पर नहीं चिपकता तथा अधिक वाष्पशील नहीं है, अतः ताप को शुद्धता से अंकित कर पाता है।

43. निम्न में से कौन जल के साथ बिल्कुल अभिक्रिया नहीं करता है?

- (a) आयरन (b) लेड
(c) मैग्नीशियम (d) एल्युमीनियम
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

धातुएं जैसे लेड, कॉपर, सिल्वर, गोल्ड एवं प्लैटिनम जल या भाप से बिल्कुल अभिक्रिया नहीं करतीं। मैग्नीशियम ठंडे जल से अभिक्रिया नहीं करता हालांकि यह गर्म जल से अभिक्रिया कर मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड एवं हाइड्रोजन उत्पन्न करता है। धातुएं जैसे एल्युमीनियम, लौह एवं जस्ता ठंडे एवं गर्म जल दोनों से अभिक्रिया नहीं करतीं, हालांकि ये भाप (Steam) से अभिक्रिया कर धातु ऑक्साइड एवं हाइड्रोजन का निर्माण करती हैं।

44. तब कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है जब भाप गुजरती है ऊपर से—

- (a) एल्युमीनियम के (b) तांबे के
(c) कार्बन के (d) लोहे के

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

45. लोहा जिससे प्राप्त किया जाता है, वह है—

- (a) चूने का पत्थर (b) पिच-ब्लैंड
(c) मोनाजाइट रेत (d) हेमेटाइट

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

हेमेटाइट से लोहा प्राप्त होता है, जबकि मोनाजाइट रेत से थोरियम प्राप्त होता है। पिच ब्लैंड से यूरेनियम प्राप्त होता है।

46. निम्नलिखित लौह अयस्कों में से बैलाडिला में किसका खनन होता है?

- (a) हेमेटाइट (b) सिडेराइट
(c) लिमोनाइट (d) मैग्नेटाइट

- (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(a)

बैलाडिला खान, छत्तीसगढ़ के दंतेवाड़ा जिले में स्थित है। यहां हेमेटाइट लौह अयस्क का खनन किया जाता है। हेमेटाइट, उच्च गुणवत्ता वाला लौह अयस्क है। यह मुख्य रूप से छत्तीसगढ़, झारखंड, ओडिशा, असम, बिहार आदि राज्यों में पाया जाता है। जबकि अपेक्षाकृत कम गुणवत्ता वाले मैग्नेटाइट लौह अयस्क की प्राप्ति गोवा, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश, केरल एवं तमिलनाडु आदि राज्यों में होती है।

47. तंत्रिका अपह्रास (न्यूरोडीजेनेरेटिव) समस्याओं के लिए उत्तरदायी माने जाने वाले मैग्नेटाइट कण पर्यावरणीय प्रदूषकों के रूप में निम्नलिखित में से किनसे उत्पन्न होते हैं?

1. मोटरगाड़ी के ब्रेक
2. मोटरगाड़ी के इंजन
3. घरों में प्रयोग होने वाले माइक्रोवेव स्टोव
4. बिजली संयंत्र
5. टेलीफोन लाइन

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1, 2, 3 और 5 (b) केवल 1, 2 और 4
(c) केवल 3, 4 और 5 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

तंत्रिका अपह्रास (न्यूरोडीजेनेरेटिव) समस्याओं के लिए उत्तरदायी माने जाने वाले मैग्नेटाइट कण पर्यावरणीय प्रदूषकों के रूप में प्रश्न में दिए गए सभी कारकों से उत्पन्न होते हैं—

1. मोटरगाड़ी के ब्रेक में एंटी लॉक ब्रेकिंग सिस्टम होते हैं, जो उपयोग करने पर चुंबकीय कण उत्पन्न करते हैं।
2. मोटरगाड़ी के इंजन में उच्च शक्ति के चुंबक का प्रयोग होता है, जो चुंबकीय कण उत्पन्न करते हैं।
3. माइक्रोवेव स्टोव में एक चुंबकीय स्टिरर का उपभोग किया जाता है, जो चुंबकीय कण उत्पन्न करता है।
4. बिजली संयंत्रों में उपभोग होने वाला कोयला दहन से जुड़े मैग्नेटाइट महीन कणों का एक प्रमुख स्रोत है।
5. टेलीफोन लाइन कम आवृत्ति एवं कम ऊर्जा के विद्युत चुंबकीय क्षेत्र उत्पन्न करते हैं, जो मैग्नेटाइट कणों के स्रोत हैं।

48. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची - I (धातु)	सूची - II (गुणधर्म)
A. सोडियम	1. विद्युत का अच्छा सुचालक
B. पारा	2. कमरे के ताप पर द्रव
C. चांदी	3. ऊष्मा का कुचालक
D. सीसा (लेड)	4. चाकू से आसानी से काटा जा सकता है

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	1	4	3	2
(c)	4	2	1	3
(d)	4	1	2	3

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

सही सुमेलन है -

सूची - I

(धातु)

सोडियम

पारा

चांदी

सीसा (लेड)

सूची - II

(गुणधर्म)

चाकू से आसानी से काटा जा सकता है

कमरे के ताप पर द्रव

विद्युत का अच्छा सुचालक

ऊष्मा का कुचालक

49. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

सूची-II

- | | |
|---|----------------|
| (A) ऊष्मा तथा विद्युत का सर्वोत्तम संचालक | 1. स्वर्ण |
| (B) सबसे अधिक मात्रा में पाई जाने वाली धातु | 2. सीसा |
| (C) सबसे अधिक लचीली तथा पीटकर बढ़ाए जाने योग्य धातु | 3. एल्युमीनियम |
| (D) ऊष्मा का न्यूनतम संचालक | 4. चांदी |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	2	3	4	1
(c)	3	2	4	1
(d)	4	3	1	2

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

चांदी ऊष्मा तथा विद्युत की सर्वोत्तम संचालक होती है। भूपर्पटी में सबसे अधिक मात्रा में पाई जाने वाली धातु एल्युमीनियम है। स्वतंत्र अवस्था (शुद्ध) में सोना मुलायम, बहुत तन्य तथा अघातवर्द्ध (धातु का वह गुण जिसके कारण उसे आसानी से पतली से पतली चादरों में पीटकर परिवर्तित किया जा सकता है) होता है। सीसा ऊष्मा का न्यूनतम संचालक है।

50. निम्न में से किस पदार्थ की विद्युत चालकता सर्वाधिक है?

- (a) हीरा (b) चांदी
(c) ग्रेफाइट (d) लकड़ी

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

51. एल्युमीनियम बनाने के लिए कौन-से मुख्य खनिज का प्रयोग होता है?

- (a) हेमाटाइट (b) लिग्नाइट
(c) बॉक्साइट (d) मैग्नेटाइट

M.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

बॉक्साइट ($Al_2O_3 \cdot 2H_2O$) एल्युमीनियम का मुख्य अयस्क है, जो एल्युमीनियम के जलयोजित ऑक्साइड के रूप में पाया जाता है। यह प्रधानतया गिबसाइट, बोह्राइट एवं डायस्पोर का सम्मिलित रूप है। यह सर्वप्रथम दक्षिणी फ्रांस में 'लेस बाक्स' नामक स्थल पर पाया गया। इसलिए इसका नामकरण बॉक्साइट किया गया। एल्युमीनियम धातु का निष्कर्षण मुख्यतः बॉक्साइट अयस्क से विद्युत अपघटन विधि द्वारा किया जाता है।

52. निम्न में से किस धातु को प्राप्त करने हेतु बॉक्साइट अयस्क है?

- (a) लोहा (b) तांबा
(c) एल्युमीनियम (d) चांदी

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

53. बॉक्साइट अयस्क है—

- (a) लोहे का (b) एल्युमीनियम का
(c) तांबे का (d) सोने का

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. एल्युमीनियम धातु को प्राप्त किया जाता है—

- (a) पिच ब्लैंड से (b) ग्रेफाइट से
(c) बॉक्साइट से (d) अर्जेंटाइट से

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

पिच ब्लैंड से	—	यूरेनियम
ग्रेफाइट से	—	कार्बन
बॉक्साइट से	—	एल्युमीनियम
अर्जेंटाइट से	—	चांदी

55. निम्नलिखित में से कौन-सा उद्योग बॉक्साइट को मुख्य कच्चा माल के रूप में उपयोग करता है?

- (a) एल्युमीनियम
(b) सीमेंट
(c) उर्वरक
(d) फ़ैरोमैंगनीज

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

बॉक्साइट (Bauxite) एल्युमीनियम का प्रमुख अयस्क है। इसका रासायनिक सूत्र $Al_2O_3 \cdot nH_2O$ है। एल्युमीनियम उद्योग में बॉक्साइट मुख्य कच्चा माल के रूप में प्रयुक्त होता है।

56. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) एल्युमीनियम - बॉक्साइट
(b) कॉपर - सिनेबार
(c) जिंक - कैलामाइन
(d) आयरन - हेमेटाइट

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

एल्युमीनियम	—	बॉक्साइट
कॉपर (तांबा)	—	क्यूप्राइट
पारा (मरकरी)	—	सिनेबार
जिंक (जस्ता)	—	कैलामाइन
आयरन (लोहा)	—	हेमेटाइट

57. निम्न में से कौन-सा एक कथन सही है?

- (a) न्यूक्लियर रिएक्टर में द्रव सोडियम शीतलक के लिए प्रयोग में लाया जाता है।
(b) कैल्शियम कार्बोनेट दंत-पेस्ट का एक अवयव होता है।
(c) बोर्दो मिश्रण में सोडियम सल्फेट तथा चूना होते हैं।
(d) यशद सम्मिश्रणों का प्रयोग दंत पूरक धातु के रूप में किया जाता है।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

सामान्यतः टूथपेस्ट में 20-42% जल उपस्थित होता है। टूथपेस्ट के अन्य प्रमुख अवयव हैं :-अपघर्षक, फ्लोराइड एवं आर्द्रक। सामान्यतः टूथपेस्ट में अपघर्षक (Abrasives) की मात्रा 50% तक होती है। अपघर्षकों में एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड ($Al(OH)_3$) एवं कैल्शियम कार्बोनेट ($CaCO_3$) के अविलेय कण शामिल होते हैं। सामान्यतः नाभिकीय रिएक्टरों में उच्च दाब पर सामान्य जल या ड्यूटीरियम ऑक्साइड का शीतलक के रूप में प्रयोग किया जाता है, जबकि फास्ट ब्रीडर टेस्ट रिएक्टर (FBTR) में शीतलक के रूप में गलित सोडियम का प्रयोग होता है।

58. सूची-1 (औद्योगिक प्रक्रम) को सूची-2 (किस उद्योग से संबंधित) के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-1	सूची-2
(A) भंजन	1. रबर
(B) प्रगलन	2. पेट्रोलियम

(C) हाइड्रोजनीकरण

(D) वल्कनीकरण

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	1	4
(b)	2	3	4	1
(c)	2	3	1	4
(d)	3	2	4	1

3. ताम्र

4. खाद्य वसा

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

भंजन (cracking) की क्रिया में उच्च तापमान पर कार्बन के बड़े अणु छोटे अणुओं में टूट जाते हैं। इस प्रक्रिया से पेट्रोलियम प्राप्त किया जाता है। प्रगलन (smelting) तांबे के अयस्क से शुद्ध तांबा प्राप्त करने की रासायनिक विधि में प्रयुक्त एक प्रक्रिया है। हाइड्रोजनीकरण प्रक्रिया में (Hydrogenation) खाद्य तेलों पर निकेल उत्प्रेरक की उपस्थिति में हाइड्रोजन प्रवाहित करने पर वह वनस्पति घी में परिवर्तित हो जाता है। वल्कनीकरण एक रासायनिक प्रक्रिया है, जिसमें गंधक या इसी प्रकार का कोई दूसरा पदार्थ मिला देने से रबर या संबंधित बहुलकों को अपेक्षाकृत अधिक टिकाऊ पदार्थ में बदल दिया जाता है।

59. ताम्र प्रगलन संयंत्रों के बारे में चिंता का कारण क्या है?

- वे पर्यावरण में कार्बन मोनोक्साइड को घातक मात्राओं में निर्मुक्त कर सकते हैं।
- ताम्र मल (कॉपर स्लैग) पर्यावरण में कुछ भारी धातुओं के निष्कालन (लीचिंग) का कारण बन सकता है।
- वे सल्फर डाइऑक्साइड को एक प्रदूषक के रूप में निर्मुक्त कर सकते हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

कथन (1) असत्य है। ताम्र प्रगलन संयंत्रों (Copper Smelting Plants) से कार्बन मोनोक्साइड तथा अन्य वायु प्रदूषक गैसों निर्मुक्त हो सकती हैं, लेकिन वे पर्यावरण में घातक मात्राओं में कार्बन मोनोक्साइड निर्मुक्त नहीं करते। अधिकतर कॉपर अयस्क (Copper ores) सल्फर आधारित होते हैं और उनके प्रगलन (Smelting) के फलस्वरूप सल्फर डाइऑक्साइड निर्मुक्त होती है, जो एक हानिकारक वायु प्रदूषक है। अतः कथन (3) सत्य है। प्रगलन का एक अन्य उप-उत्पाद ताम्र मल (Copper slag) है। यह ताम्र मल भूमिगत जल में भारी धातुओं (आर्सेनिक, कैडमियम, लेड या मरकरी) के निष्कालन (Leaching) का कारण बन सकता है। अतः कथन (2) सत्य है।

60. सूची-1 (प्राकृतिक रूप से घटित होने वाले पदार्थ) को सूची-2 (तत्व) से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

सूची-1

(A) हीरा

सूची-2

1. कैल्शियम

(B) संगमरमर

(C) बालू

(D) माणिक्य

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	4	2	1	3
(c)	2	1	3	4
(d)	4	1	2	3

2. सिलिकन

3. एल्युमीनियम

4. कार्बन

I.A.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

हीरा प्राकृतिक रूप से प्राप्त सबसे कठोर पदार्थ है। हीरे में कार्बन परमाणु एक दूसरे से 'चतुष्फलकीय जालीय व्यवस्था' (Tetrahedral Lattice Arrangement) द्वारा बंधे होते हैं। मार्बल एक रूपांतरित पत्थर है, जो शुद्ध कैल्साइट (कैल्शियम कार्बोनेट का क्रिस्टलीय रूप) से बना होता है। रेत का प्रमुख संघटक सिलिका (SiO₂) है। माणिक्य या रूबी, गुलाबी या लाल रंग का एक रत्न है। मुख्यतः क्रोमियम तत्व की उपस्थिति के कारण इसका रंग लाल होता है। रूबी का मुख्य संघटक एल्युमिना (Al₂O₃) है, साथ ही इसमें अल्प मात्रा में क्रोमियम आयन (Cr³⁺) भी उपस्थित होते हैं।

61. निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है?

- (a) एल्युमीनियम (b) सोडियम
(c) मैग्नीशियम (d) मैंगनीज

Uttarakhand U.D.A. /L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

सोडियम का आपेक्षिक घनत्व 0.97 होता है। जल से हल्का होने के कारण यह जल पर तैरने लगता है।

62. नीचे दिए गए पदार्थों का उनके घनत्व के अवरोही क्रमानुसार, सही अनुक्रम कौन-सा है?

- (a) इस्पात > पारा > सोना (b) सोना > पारा > इस्पात
(c) इस्पात > सोना > पारा (d) सोना > इस्पात > पारा

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

पदार्थ	घनत्व	
	ग्राम/सेमी. ³	किग्रा./मी. ³
सोना	19.3	19,300
पारा	13.6	13,534
इस्पात	7.8	7,870

इस प्रकार विकल्प में दिए गए पदार्थों के घनत्व का अवरोही क्रम सोना > पारा > इस्पात है।

63. निम्नलिखित में से किसका गलनांक सबसे उच्च होता है?

- (a) बोरॉन
(b) लोहा
(c) सिलिकॉन
(d) एल्युमीनियम
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

किसी ठोस पदार्थ का गलनांक वह तापमान होता है जिस पर वह अपनी ठोस अवस्था से पिघलकर द्रव अवस्था में पहुँच जाता है। गलनांक पर ठोस और द्रव प्रावस्था साम्यवस्था में होती है। बोरॉन का गलनांक 2453 K, एल्युमीनियम 933 K, सिलिकॉन 1693 K तथा लोहा का गलनांक 1808 K है। अतः बोरॉन का गलनांक सबसे उच्च है।

मिश्रधातुएं

नोट्स

*मिश्रधातु - मिश्रधातु दो या अधिक धातुओं की रचना होती है, इनमें कार्बन जैसे कुछ अधात्विक तत्व भी हो सकते हैं, मिश्रधातुएं उन धातुओं के गुणों का भी प्रदर्शन करती हैं जिनसे मिलकर ये बनी होती हैं। अपने पिघले हुए अपघटकों को मिश्रित कर देने से मिश्रधातुएं बनती हैं। इस्पात एक ऐसी मिश्रधातु है जिसमें एक बहुत बड़ा अनुपात लोहे का होता है तथा अल्प परिमाण में कार्बन व अन्य तत्व होते हैं। पीतल और कांसा दोनों पुरानी जानी-पहचानी धातुएं हैं। पीतल, तांबे और जिंक की मिश्रधातु है, कांसा, तांबा और टिन का मिश्रधातु है। स्टेनलेस स्टील, लोहा, क्रोमियम, निकेल एवं कार्बन का मिश्रधातु है। चांदी के उपकरणों और जड़ाऊ के कामों में प्रयुक्त चांदी को खरी चांदी (स्टर्लिंग सिल्वर) कहते हैं, यह चांदी और तांबे की एक मिश्रधातु ही है। ड्यूरालुमिन वायुयान के अवयवों को बनाने के लिए प्रयुक्त होती है और यह तांबे और एल्युमीनियम की एक मिश्रधातु

मिश्रधातुएं अत्यंत उपयोगी होती हैं। कुछ प्रमुख मिश्रधातुएं उनके अवयव तथा उपयोग इस प्रकार हैं-

मिश्रधातु	अवयव	उपयोग
1. पीतल	तांबा, जिंक (Cu + Zn)	बर्तन तथा सजावटी सामान बनाने में।
2. स्टील	लोहा, कार्बन (Fe + C)	परिवहन के साधनों, भवनों तथा कई अन्य वस्तुओं के निर्माण में।
3. स्टेनलेस स्टील	लोहा, निकेल, क्रोमियम, कार्बन आदि (Fe+Ni+Cr+C)	खेल का सामान, बर्तन एवं दैनिक उपयोग की चीजें बनाने में।
4. टांका (सोल्डर)	सीसा, टिन (Pb + Sn)	जोड़ों में टांका लगाने में।
5. कांसा	तांबा, टिन (Cu + Sn)	मूर्तियों, जहाज तथा सिक्कों के निर्माण में।
6. ड्यूरालुमिन	एल्युमीनियम, तांबा, मैंगनीशियम, मैंगनीज (Al + Cu + Mg + Mn)	वायुयान तथा रसोई के सामान बनाने में।
7. जर्मन सिल्वर	तांबा, निकेल, जिंक (Cu + Ni + Zn)	बर्तन तथा अन्य चीजें बनाने में।
8. गन मेटल	5-10% Sn + 2-5% Zn + शेष मात्रा Cu की	बेयरिंग, स्टीम पाइप फिटिंग्स, हाइड्रॉलिक वाल्व आदि में।
9. बेल मेटल (Bell metal)	80% Cu + 20% Sn	घंटे (Bells) आदि के निर्माण में
10. मैग्नेलियम (Magnalium)	90-95% Al + 5-10% Mg	रासायनिक तुला, वैज्ञानिक उपकरणों, विमान के पुर्जों आदि के निर्माण में।
11. एलनिको (Alnico)	एल्युमीनियम, निकेल, कोबाल्ट एवं लौह (Al + Ni + Co + Fe)	शक्तिशाली स्थायी चुंबकों के निर्माण में।
12. इलेक्ट्रम (Electrum)	मुख्यतः स्वर्ण एवं रजत (न्यूनतम 20%) की मिश्रधातु (अल्प मात्रा में तांबा, प्लैटिनम आदि धातुएं भी उपस्थित) (Au + Ag)	मेडल, आभूषणों, मूर्तियों आदि के निर्माण में।
13. नाइक्रोम (Nichrome)	मुख्यतः निकेल एवं क्रोमियम की मिश्रधातु (अल्प मात्रा में लौह एवं मैंगनीज आदि भी उपस्थित) (Ni + Cr + Fe + Mn)	तापीय अवयवों (Heating elements) में उपयोग।
14. ब्रिटैनिया मेटल (Britannia metal)	टिन, एंटीमनी, तांबा (93% Sn + 5% Sb + 2% Cu)	विभिन्न बर्तनों (Utensils) के निर्माण में।

है। अन्य उपयोगी मिश्रधातुएं हैं - रांगा (सीसा + टिन), एलनिको (लोहा + ऐल्युमीनियम + निकेल + कोबाल्ट) और नाइक्रोम (निकेल + लोहा + क्रोमियम + मैंगनीज), धातुएं अपुनर्नव्य संसाधन हैं। स्वर्ण आभूषण प्रायः 22 कैरेट के होते हैं, इसका अभिप्राय यह है कि इसमें 22 भाग शुद्ध सोना और 2 भाग तांबा और चांदी होते हैं, एकदम शुद्ध सोना 24 कैरेट का होता है।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से कौन-सी मिश्रधातु नहीं है?

- (a) स्टील (b) पीतल
(c) ब्रॉन्ज (d) तांबा

M.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

तांबा तत्व मुक्त एवं संयुक्त दोनों अवस्थाओं में प्राप्त किया जाता है। यह संयुक्त अवस्था में अयस्कों के रूप में पाया जाता है। इसका प्रयोग विभिन्न प्रकार की मिश्रधातुओं के निर्माण में होता है। जबकि पीतल, ब्रॉन्ज तथा स्टील मिश्रधातुएं हैं।

2. कथन (A) : जस्तेदार लोहे में जल्दी जंग नहीं लगता।

कारण (R) : यशद में उपचयन क्षमता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

जस्तेदार लोहे में जंग इसलिए नहीं लगता है क्योंकि जस्तेदार लोहे में ऑक्सीकरण की क्षमता पाई जाती है।

3. जस्तेदार लोहे की चादरें जंग से बची रहती हैं क्योंकि उनमें निम्नलिखित की परत विद्यमान होती है—

- (a) सीसा (b) क्रोमियम
(c) यशद (d) बंग

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

जस्ता अथवा यशद (Zinc) एक तत्व है, जिसका उपयोग लोहे के प्रतिरक्षण में किया जाता है। जस्तीकृत लोहा पानी, साबुन के विलयन, पेट्रोल और खनिज तेलों के प्रभाव को सह सकता है। लोहे को जंगरोधी बनाने हेतु उस पर जस्ते की पॉलिश की जाती है। इसे गैल्वेनाइजेशन कहते हैं।

4. गैल्वनीकृत लोहे पर लेप होता है—

- (a) ऐल्युमीनियम का (b) गैलेना का
(c) चांदी का (d) जस्ते का

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. गैल्वेनाइज्ड लोहे के पाइप पर परत होती है -

- (a) जस्ते की (b) पारे की
(c) लेड की (d) क्रोमियम की
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा लौह धातु के क्षयकरण में आवश्यक है?

- (a) केवल ऑक्सीजन (b) ऑक्सीजन तथा नमी
(c) केवल हाइड्रोजन (d) हाइड्रोजन तथा नमी

U.P.R.O./A.R.O. (Re-exam) (Pre) 2016

उत्तर—(b)

लोह धातु के क्षयकरण (Corrosion) के लिए ऑक्सीजन तथा नमी की आवश्यकता होती है। इसे 'लोहे में जंग लगना' (Rusting of Iron) भी कहते हैं।

7. ऐल्युमीनियम-पृष्ठ प्रायः 'एनोडीकृत' होते हैं। इसका अर्थ है उस पर निक्षेपण होना—

- (a) क्रोमियम ऑक्साइड की परत का
(b) ऐल्युमीनियम ऑक्साइड की परत का
(c) निकेल ऑक्साइड की परत का
(d) जिंक ऑक्साइड की परत का

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

एनोडाइजिंग एक वैद्युत रासायनिक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा एक धातु का पृष्ठ टिकाऊ एवं जंग-रोधी बनाया जाता है। इस प्रक्रिया में ऐल्युमीनियम पर ऐल्युमीनियम ऑक्साइड की परत का निक्षेपण होता है।

8. किस धातु से बनाई मिश्रधातु को हवाई जहाज तथा रेल के डिब्बों में पुर्जों के काम में लिया जाता है—

- (a) तांबा (b) लोहा
(c) ऐल्युमीनियम (d) इनमें से कोई नहीं

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

ऐल्युमीनियम धातु तांबे और लोहे की तुलना में हल्की होती है। इसलिए इसका प्रयोग विशेषतया हवाई जहाज एवं रेल डिब्बों के पुर्जों बनाने में किया जाता है। ऐल्युमीनियम में जंग नहीं लगता है।

9. पारद धातु मिश्रण—

- (a) अति रंगीन मिश्रधातु होती है।
(b) कार्बन युक्त मिश्रधातु होती है।
(c) पारद युक्त मिश्रधातु होती है।

(d) अपघर्षण के लिए अति प्रतिरोधक वाली मिश्रधातु होती है।

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

जब पारा किसी धातु से मिलकर मिश्रधातु बनाता है, तो उसे अमलगम कहते हैं। चांदी के पारद मिश्रण को दांत के छेदों में भरा जाता है।

10. निम्नलिखित धातुओं में से कौन-सी एक अमलगम नहीं बनाती है?

- (a) जस्ता (b) तांबा
(c) मैग्नीशियम (d) लोहा

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

अमलगम, पारा और अन्य तत्वों से मिलकर बनता है, परंतु लोहा पारे के साथ नहीं मिलता, अतः लोहे का अमलगम नहीं होता।

11. निम्नलिखित मिश्रधातुओं में से किसे अमलगम कहते हैं?

- (a) जस्ता - तांबा
(b) तांबा - टिन
(c) पारा - जस्ता
(d) सीसा - जस्ता

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(c)

जब पारा किसी धातु से मिलकर मिश्रधातु बनाता है, तो उसे अमलगम कहते हैं।

12. टांका एक मिश्रधातु है—

- (a) टिन तथा सीसे की (b) टिन तथा तांबे की
(c) टिन, तांबे तथा जस्ते की (d) टिन, सीसा तथा जस्ते की

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

टांका या सोल्डर मिश्रधातु में सीसा 68 प्रतिशत और टिन 32 प्रतिशत होता है।

13. कांसा मिश्रित (Alloy) धातु है —

- (a) तांबा एवं टिन का (b) तांबा एवं चांदी का
(c) तांबा एवं जस्ता का (d) तांबा एवं सीसा का

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(a)

कांसे में 88 प्रतिशत तांबा, जबकि 12 प्रतिशत टिन उपस्थित होता है।

14. कांसा मिश्रधातु है तांबे और-

- (a) टिन की (b) एल्युमीनियम की
(c) चांदी की (d) निकेल की

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(A) जर्मन सिल्वर	1. टिन
(B) सोल्डर	2. निकेल
(C) ब्लीचिंग पाउडर	3. सोडियम
(D) हाइपो	4. क्लोरीन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	4	3
(b)	2	1	3	4
(c)	1	2	3	4
(d)	2	1	4	3

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

जर्मन सिल्वर या निकेल सिल्वर, तांबा (50%), जस्ता (35%) और निकेल (15%) की मिश्रधातु है। इसमें चांदी नहीं होती। सोल्डर एक गलनशील धातु अयस्क है। टिन तथा सीसा के सोल्डर नरम सोल्डर कहलाते हैं। ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम कैल्शियम हाइपोक्लोराइट $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ होता है। सोडियम थायोसल्फेट या हाइपो सफेद क्रिस्टलीय, गंधहीन ठोस होता है।

16. जर्मन सिल्वर में चांदी का प्रतिशत होता है—

- (a) 1% (b) 5%
(c) 0% (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. जर्मन सिल्वर में सिल्वर कितना प्रतिशत पाया जाता है?

- (a) 20% (b) 30%
(c) 60% (d) इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व जर्मन सिल्वर में उपस्थित नहीं होता है?

- (a) तांबा (b) एल्युमीनियम
(c) जस्ता (d) निकेल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा तांबे के मिश्रधातुओं का है?

- (a) पीतल एवं इन्वार (b) कांसा एवं नाइक्रोम
(c) पीतल एवं कांसा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(c)

तांबा तत्व मुक्त एवं संयुक्त दोनों अवस्थाओं में प्राप्त किया जाता है। यह संयुक्त अवस्था में अयस्कों के रूप में पाया जाता है। इसका प्रयोग विभिन्न प्रकार की मिश्रधातुओं के निर्माण में होता है। पीतल (Brass) एवं कांसा (Bronze) इसकी मिश्रधातुएं हैं।

20. निम्न मिश्रधातुओं में से किसमें तांबे की मात्रा अधिकतम है?

- (a) पीतल में (b) कांसा में
(c) जर्मन सिल्वर में (d) गन मेटल में

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(b)

पीतल में 68-71 प्रतिशत तक तांबा तथा शेष जस्ता उपस्थित होता है। कांसे में 88 प्रतिशत तांबा, जबकि 12 प्रतिशत टिन उपस्थित होता है। जर्मन सिल्वर में तांबे की उपस्थिति लगभग 50 प्रतिशत होती है। गन मेटल में 85 प्रतिशत तांबा, 10 प्रतिशत टिन तथा 5 प्रतिशत जिंक उपस्थित होता है।

21. निम्नलिखित में से कौन धातु पीतल, कांस्य तथा जर्मन सिल्वर इन सभी में उभय घटक के रूप में विद्यमान है?

- (a) एण्टिमनी (b) तांबा
(c) टिन (d) जस्ता

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. पीतल, निम्न की मिश्रधातु है—

- (a) तांबा एवं लोहा (b) जस्ता एवं लोहा
(c) तांबा एवं जस्ता (d) लोहा एवं निकिल

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

23. पीतल में कौन-सी धातुओं का संयोग होता है?

- (a) तांबा एवं निकेल (b) तांबा एवं टिन
(c) तांबा एवं जस्ता (d) तांबा + जस्ता एवं निकल

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. निम्नलिखित कथनों का परीक्षण करें—

1. पीतल तांबा तथा जस्ते की मिश्रधातु है।
2. मैग्नेटाइट, एल्युमीनियम का सबसे अधिक महत्वपूर्ण अयस्क है।
3. पारदित सम्मिश्रण वे पदार्थ हैं, जिनमें पारा अनिवार्यतः सम्मिलित होता है।
4. फोटोग्राफी में पोटेशियम नाइट्रेट प्रयुक्त होने वाला एक अनिवार्य रसायन है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य हैं?

कूट :

- (a) 1 एवं 2 (b) 1 एवं 3
(c) 2 एवं 3 (d) 1, 3, एवं 4

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

कथन 1 एवं 3 सही हैं, जबकि कथन 2 एवं 4 गलत हैं क्योंकि मैग्नेटाइट (Fe_3O_4) आयरन का अयस्क है तथा फोटोग्राफी में सिल्वर ब्रोमाइड ($AgBr$) अनिवार्य रूप से प्रयुक्त होता है।

25. निम्नलिखित की उपस्थिति के कारण पीतल का रंग हवा में फीका पड़ जाता है—

- (a) ऑक्सीजन (b) हाइड्रोजन सल्फाइड
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) नाइट्रोजन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

हवा में हाइड्रोजन सल्फाइड की उपस्थिति के कारण पीतल का रंग फीका पड़ जाता है।

26. ताम्र संदूषण से बचने के लिए पीतल के बर्तनों पर सामान्यतः किस धातु की परत चढ़ाई जाती है?

- (a) रांगे की (टिन) (b) जस्ते की
(c) एल्युमीनियम की (d) सीसे की

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

ताम्र संदूषण से बचाने के लिए पीतल के बर्तनों पर सामान्यतः रांगे (टिन) की परत चढ़ाई जाती है। टिन एक नरम व चांदी जैसा सफेद धातु है। टिन का रासायनिक संकेत Sn तथा परमाणु क्रमांक 50 है।

27. मिश्रधातु में किस पदार्थ के संयोग से निष्कलंक इस्पात (स्टेनलेस स्टील) अचुम्बकीय हो जाता है?

- (a) कार्बन (b) क्रोमियम
(c) निकेल (d) मोलिब्डेनम

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

मिश्रधातु में निकेल (Nickel) के संयोग से निष्कलंक इस्पात (Stainless Steel) अचुम्बकीय (Non-magnetic) हो जाता है, जबकि अधिक कठोरता प्राप्त करने के लिए इसमें कार्बन की अधिक मात्रा मिलाई जाती है।

28. स्टील की कठोरता प्रदान करने के लिए बढ़ाई जाती है—

- (a) कार्बन की मात्रा (b) मैंगनीज की मात्रा
(c) सिलिकॉन की मात्रा (d) क्रोमियम की मात्रा

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

इस्पात के साथ उचित मात्रा में मिश्रक मिलाकर उसे आवश्यक कठोरता, तन्यता और सुघट्यता प्रदान की जाती है। लोहे में जितना अधिक कार्बन मिलाते हैं, इस्पात उतना ही कठोर बनता जाता है, कठोरता बढ़ने के साथ उसकी भंगुरता भी बढ़ती जाती है।

29. इस्पात स्लैग (Steel-slag) निम्नलिखित में से किसके लिए सामग्री हो सकता है?

1. आधार-सड़क (base road) के निर्माण के लिए
2. कृषि मृदा के सुधार के लिए
3. सीमेंट के उत्पादन के लिए

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

इस्पात स्लैग इस्पात-निर्माण एवं इस्पात शोधन प्रक्रियाओं का उपोत्पाद (by-product) है। इस्पात स्लैग में आयरन की कुल मात्रा 16-25% तक होती है। इसमें कैल्शियम, सिलिकॉन, मैंगनीज, फॉस्फेट इत्यादि भी पाए जाते हैं। इस्पात स्लैग आधार-सड़क के निर्माण, कृषि मृदा के सुधार तथा सीमेंट के उत्पादन के लिए आधार सामग्री के रूप में प्रयुक्त हो सकता है। इस्पात स्लैग का उपयोग अम्लीय मृदा (Acidic soils) के उपचार में भी किया जा सकता है।

30. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व लोहे के साथ मिश्रित होने पर इस्पात बनता है, जो उच्च ताप का प्रतिरोध कर सकता है, जिसमें उच्च कठोरता तथा अपघर्षण प्रतिरोधकता होती है?

- (a) एल्युमीनियम (b) क्रोमियम
(c) निकेल (d) टंगस्टन

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

स्टेनलेस स्टील, साधारण स्टील की अपेक्षा अधिक ताप सहने में सक्षम होता है। इस्पात में यह गुण क्रोमियम मिलाने से उत्पन्न होता है।

31. जंग रहित लोहा बनाने में प्रयुक्त होने वाली महत्वपूर्ण धातु है—

- (a) एल्युमीनियम (b) कार्बन
(c) क्रोमियम (d) टिन

उत्तर—(c)

जंग रहित लोहा बनाने के लिए क्रोमियम को लोहे में मिश्रित किया जाता है, जिससे एक मिश्रधातु स्टेनलेस स्टील बनती है, जो जंग रहित होती है।

32. स्टील से स्टेनलेस स्टील प्राप्त करने के लिए उसमें कुछ तत्वों को मिलाकर उसे और अधिक संशोधित किया जाता है। निम्न में से कौन उस कार्य के लिए प्रयुक्त नहीं किया जाता?

- (a) कार्बन (b) सिलिकॉन
(c) मैंगनीज (d) निकेल

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(b)

स्टेनलेस स्टील (धब्बा रहित लोहा) एक मिश्रधातु है, जिसके संघटक तत्व इस प्रकार हैं—

आयरन	-	89.4%
क्रोमियम	-	10.0%
मैंगनीज	-	0.35%
कार्बन	-	0.25%

इसमें सिलिकॉन नहीं मिलाया जाता है, जबकि अल्प मात्रा में निकेल (0.8%) मिलाया जाता है।

33. धब्बा रहित लोहा बनाने में लोहे के साथ प्रयुक्त होने वाली महत्वपूर्ण धातु है—

- (a) एल्युमीनियम (b) क्रोमियम
(c) टिन (d) कार्बन

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. स्टेनलेस स्टील मिश्रधातु है—

- (a) लोहा, क्रोमियम, यशद एवं कार्बन
(b) लोहा, टिन, मैंगनीज एवं यशद
(c) लोहा, क्रोमियम, मैंगनीज एवं कार्बन
(d) लोहा, निकेल, यशद एवं टिन

U.P.P.C.S. (GIC) 2010

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. स्टेनलेस स्टील बनाने के लिए लोहे में क्या मिलाया जाता है?

- (a) निकेल और तांबा (b) जिंक और टिन
(c) निकेल और टिन (d) क्रोमियम और निकेल

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. स्टेनलेस स्टील एक मिश्रधातु है -

- (a) लोहे और निकेल की
- (b) लोहे और क्रोमियम की
- (c) तांबे और क्रोमियम की
- (d) लोहे और जस्ते की
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(e)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. स्टील में कितना कार्बन होता है—

- (a) 0.1 - 2%
- (b) 7-10%
- (c) 10-15%
- (d) शून्य

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

स्टील में कार्बन की मात्रा 0.1-2% तक होती है। इसमें आयरन की प्रतिशतता अधिक होती है।

38. जंग लगने पर लोहे का भार—

- (a) बढ़ता है।
- (b) घटता है।
- (c) वही रहता है।
- (d) अनिश्चित

M.P. P.C.S. (Pre) 1991

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

जंग लगने पर लोहे का भार बढ़ता है क्योंकि लोहे में जंग उस समय लगता है, जब आर्द्रता की उपस्थिति में लोहा, ऑक्सीजन से रासायनिक अभिक्रिया करके लौह ऑक्साइड में परिवर्तित हो जाता है। इस अभिक्रिया के दौरान लोहे के साथ ऑक्सीजन की मात्रा भी जुड़ जाती है, अतः लोहे का भार बढ़ जाता है। इस दौरान लोहे का भार उतना ही बढ़ता है, जितनी कि ऑक्सीजन वह ग्रहण करता है।

39. निम्न कथनों पर विचार कीजिए और अन्त में दिए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कथन (A) : साधारणतः यह देखा गया है कि लोहे की वस्तुएं जब वायुमण्डल में अनाश्रित होती हैं तब वे भूरे पाउडर की परत से आच्छादित हो जाती हैं, जिसको जंग कहते हैं।

कारण (R) : जंग अर्थात् भूरा पाउडरी पदार्थ टैनिन के जमा होने से बनता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

कथन (A) सही है, परंतु कारण (R) गलत है क्योंकि रेनिन एवं टैनिन पौधों द्वारा श्रावित होने वाले पदार्थ हैं, जिनमें भूरे रंग का टैनिन चर्म शोधन में प्रयुक्त रोगन की प्रक्रिया में उपयोगी होता है। टैनिन का जंग लगने की प्रक्रिया से कोई संबंध नहीं है।

अधातुएं

A. कार्बन और उसके भिन्न रूप

नोट्स

*कार्बन एक अधातु (Non-metal) है, जो विभिन्न रूपों (Different forms) में उपस्थित रह सकती है। *प्रत्येक रूप को इसका अपररूप (Allotrope) कहते हैं।

*ऑक्सोकार्बन, कार्बन का अपररूप नहीं है। *ऑक्सोकार्बन एक अकार्बनिक यौगिक है, जो केवल कार्बन और ऑक्सीजन से युक्त होता है।

*ग्रेफाइट एवं हीरा दोनों ही कार्बन के अपररूप हैं। *हीरा सबसे कठोर प्राकृतिक तत्व होता है, जबकि ग्रेफाइट हीरे से मुलायम होता है। *हीरे का गलनांक (Melting point) एवं क्वथनांक (Boiling point) बहुत उच्च होता है। *ग्रेफाइट का प्रयोग पेंसिल के लेड बनाने में किया जाता है। *ग्रेफाइट विद्युत का चालक होता है।

*हीरे में प्रत्येक कार्बन परमाणु, चार अन्य कार्बन परमाणुओं से बंध (Bond) बनाता है और एक त्रि-विमीय (Three-dimensional) आकृति का निर्माण करता है। *कैरेट का उपयोग किसी हीरे का वजन बताने में किया जाता है।

1 कैरेट = 0.2 ग्राम

0.2 ग्राम = 200 मिली ग्राम

*ग्रेफाइट में प्रत्येक कार्बन परमाणु, तीन अन्य कार्बन परमाणुओं से बंध बनाता है और इस प्रकार एक षट्कोणीय ऐरे (Hexagonal array) का निर्माण होता है।

*ग्रेफाइट स्लेटी काले रंग का चिकना चमकदार कार्बनिक पदार्थ होता है। *ग्रेफाइट चूर्ण का उपयोग भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में किया जाता है।

*बकमिन्स्टर फुलरीन एक गोलीय फुलरीन अणु (कार्बन का अपररूप) है। *इसका सूत्र C_{60} है। *20 षट्भुजों तथा 12 पंचभुजों से निर्मित इस यौगिक की संरचना में कार्बन परमाणु बहुफलकीय संरचना से आबद्ध होते हैं।

*कोयले के खनिजों को कार्बन की प्रतिशत मात्रा के आधार पर मुख्यतः चार प्रकारों में बांटा गया है—

लिग्नाइट - 25-35%

सब-बिटुमिनस - 35-45%

बिटुमिनस - 45-85%

एन्थासाइट - 85% से अधिक।

*हीरे का उपयोग कांच को काटने तथा उस पर उत्कीर्ण करने या खरोंचने में होता है। *हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल (HF) का प्रयोग भी कांच पर उत्कीर्ण करने एवं खरोंचने में होता है। *कांच हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल (HF) में घुलनशील सिलिकेट बनाता है, जिसके कारण HF का भंडारण कांच के बर्तनों में नहीं किया जाता है।

*ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क बर्फ या शुष्क हिम कहा जाता है। *यह गर्म करने पर सीधे ही गैस में परिवर्तित हो जाती है। *इसका उपयोग आइसक्रीम के निर्माण में तथा प्रभावकारी शीतलक के रूप में किया जाता है।

कार्बन के कुछ यौगिकों के गलनांक एवं क्वथनांक		
यौगिक	गलनांक (K में)	क्वथनांक (K में)
एसिटिक एसिड (CH ₃ COOH)	290	391
क्लोरोफॉर्म (CHCl ₃)	209	334
एथेनॉल (C ₂ H ₅ OH)	156	351
मीथेन (CH ₄)	90	111

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित तत्वों में से कौन सर्वाधिक यौगिक निर्माण करता है?

- (a) हाइड्रोजन (b) कार्बन
(c) नाइट्रोजन (d) ऑक्सीजन

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त तत्वों में से सर्वाधिक यौगिक निर्माण करने की क्षमता कार्बन में होती है।

2. निम्नलिखित में किसमें कार्बन नहीं है?

- (a) हीरा (b) ग्रेफाइट
(c) कोयला (d) उपरोक्त में कोई नहीं

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

हीरा कार्बन का अपरूप है। इसका आपेक्षिक घनत्व 3.5 है। ग्रेफाइट स्लेटी काले रंग का चिकना चमकदार कार्बनिक पदार्थ होता है, इसका आपेक्षिक घनत्व 2.25 होता है, जबकि कोयला एक ठोस कार्बनिक पदार्थ है, जिसको ईंधन के रूप प्रयोग में लाया जाता है।

3. निम्न में से कौन-सा सर्वाधिक घरेलू रासायनिक प्रदूषण का कारण है?

- (a) कोयले का जलना
(b) खाना बनाने वाली गैस का जलना
(c) रूम स्प्रे
(d) मच्छर मारने वाले लकड़े का जलना

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

Ans. (a)

कोयले का जलना सर्वाधिक घरेलू रासायनिक प्रदूषण का कारण है। इसके जलने से बहुतायत मात्रा में कार्बन डाइऑक्साइड गैस का निर्माण होता है, जो बंद कमरे में घुटन का कारण भी बनती है।

4. निम्नलिखित में से कौन केवल कार्बन से बना हुआ है?

- (a) केवलार (b) लेक्सान
(c) ग्रेफीन (d) स्पाइडर सिल्क

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

ग्रेफीन कार्बन का एक द्वि-आयामी अपरूप है।

5. ग्रेफीन होता है-

- (a) कार्बन की मिश्रधातु (b) कार्बन का नैनो प्रतिरूप
(c) कार्बन का समस्थानिक (d) उपरोक्त में कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

ग्रेफीन एक अणु की मोटाई वाली सामान्य कार्बन की एक पतली परत है, जिसके नैनोप्रौद्योगिकी के क्षेत्र में महत्वपूर्ण अनुप्रयोग हैं।

6. अधोलिखित में से कौन-सा कार्बन का अपरूप नहीं है?

- (a) हीरा (b) ग्रेफाइट
(c) ऑक्सोकार्बन्स (d) फुलरीन्स

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(c)

ऑक्सोकार्बन, कार्बन का अपरूप नहीं है। ऑक्सोकार्बन एक अकार्बनिक यौगिक है, जो केवल कार्बन और ऑक्सीजन से युक्त होता है।

7. पेन्सिल का लेड है-

- (a) ग्रेफाइट (b) चारकोल (लकड़ी का कोयला)
(c) लैम्प ब्लैक (d) कोयला

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

ग्रेफाइट एवं हीरा दोनों ही कार्बन के अपरूप हैं। हीरा सबसे कठोर होता है, जबकि ग्रेफाइट हीरे से मुलायम होता है। ग्रेफाइट का प्रयोग पेन्सिल के लेड बनाने में किया जाता है।

8. लेड पेन्सिल में होता है—

- (a) सीसा (b) सीसे का ऑक्साइड
(c) ग्रेफाइट (d) सीसे का सल्फाइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. निम्नलिखित में से किसे एक स्नेहक (ल्यूब्रीकेंट) के रूप में भी प्रयोग किया जाता है?

- (a) क्यूप्राइट (b) ग्रेफाइट
(c) हेमाटाइट (d) क्रायोलाइट

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

ग्रेफाइट कार्बन का शुद्ध क्रिस्टलीय अपररूप (Allotropes) है। यह स्नेहक (Lubricant) के रूप में भी प्रयोग किया जाता है। इसके क्रिस्टल में कार्बन परमाणु समषट्भुजों (Regular hexagons) की परतों में व्यवस्थित होते हैं। इनके परतों के मध्य क्षीण वॉन्डरवाल्स बल उपस्थित होने के कारण ग्रेफाइट नर्म (Soft) और स्नेहक होता है।

10. कार्बन के तीसरे अपरूपी की खोज 3 वैज्ञानिकों की टीम द्वारा की गई थी, जिन्हें रसायन शास्त्र के नोबेल प्राइज से सम्मानित किया गया था। उसको चिह्नित कीजिए जो उस टीम में सम्मिलित नहीं था।

- (a) एच.डब्ल्यू. क्रोटो (b) आर.एफ. कर्ल
(c) आर.ई. स्माले (d) फैमैन

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

वर्ष 1996 में रॉबर्ट एफ. कर्ल (अमेरिका), सर हैरॉल्ड डब्ल्यू. क्रोटो (ब्रिटेन) तथा रिचर्ड ई. स्माले को फुलरीन्स (fullerenes), जो कि कार्बन का अपररूप था, की खोज के लिए रसायन विज्ञान के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। फुलरीन कार्बन का अपररूप होता है, जिसमें पूर्ण रूप से कार्बन के अणु संघनित होते हैं। इसका अणु सूत्र C_{60} होता है। वैज्ञानिक रिचर्ड बकमिन्स्टर फुलर के नाम पर इसका नाम फुलरीन्स रखा गया।

11. बकमिन्स्टर फुलरीन है—

- (a) कार्बन यौगिक का एक रूप जिसमें 60 कार्बन परमाणुओं का गुच्छ होता है, जो परस्पर पंचभुज या षट्भुज से बने बहुफलकीय संरचना से जुड़े होते हैं।
(b) फ्लुओरीन का एक बहुलक
(c) कार्बन का एक समस्थानिक जो C^{14} से भारी होता है।
(d) इनमें से कोई नहीं।

उत्तर—(a)

बकमिन्स्टर फुलरीन एक गोलीय फुलरीन अणु (कार्बन का अपररूप) है जिसका सूत्र C_{60} है। 20 षट्भुजों तथा 12 पंचभुजों से निर्मित इस यौगिक की संरचना में कार्बन परमाणु बहुफलकीय संरचना से आबद्ध होते हैं।

12. नीचे दिए गए युग्मों में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) सूखी बर्फ : ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
(b) सेविन : कीटनाशक
(c) टेफ्लॉन : फ्लुओरीनयुक्त बहुलक
(d) फुलेरीन : फ्लुओरीनयुक्त कार्बनिक यौगिक

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(d)

फुलेरीन कार्बन का अणु है, जो एक विशेष संरचना लिए होता है। पहले फुलेरीन अणु का निर्माण वर्ष 1985 में बकमिन्स्टर फुलेरीन (C_{60}) नाम से किया गया था। जबकि फ्लोरीन (F, परमाणु क्रमांक-9) एक रासायनिक तत्व है।

13. निम्नलिखित में से किसमें कार्बन नहीं है ?

- (a) हीरा में
(b) ग्रेफाइट में
(c) कोयला में
(d) बालू में

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

हीरा कार्बन का क्रिस्टलीय अपरूप है। इसका आपेक्षिक घनत्व 3.5 है। ग्रेफाइट, कार्बन का क्रिस्टलीय अपरूप है, जो स्लेटी काले रंग का चिकना चमकदार होता है। जबकि कोयला एक ठोस कार्बनिक पदार्थ है, जिसको ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है।

14. निम्न में से किसमें कार्बन मिलता है?

- (a) लिग्नाइट (b) टिन
(c) चांदी (d) लोहा

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

कोयले के खनिजों को कार्बन की प्रतिशत मात्रा के आधार पर मुख्यतः चार प्रकारों में बांटा गया है—

लिग्नाइट	—	25-35%
सब-बिटुमिनस	—	35-45%
बिटुमिनस	—	45-85%
एन्थ्रासाइट	—	85% से अधिक

अतः लिग्नाइट एक प्रकार का कोयला है, जिसमें कार्बन उपस्थित रहता है।

15. कोयले के निम्नलिखित प्रकारों में से किस एक में शेष प्रकारों की अपेक्षा अधिक प्रतिशत कार्बन अंश होता है?

- (a) बिटुमिनस कोयला (b) लिग्नाइट
(c) पीट (d) एन्थ्रासाइट

I.A.S. (Pre) 1999

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. कार्बन की मात्रा अधिकतम होती है-

- (a) ढलवां लौह में (b) पिटवां लौह में
(c) स्टील में (d) मिश्रधातु स्टील में

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

ढलवां लौह (Pig iron) में कार्बन की मात्रा लगभग 3.5 से 4.5 प्रतिशत तक होती है। जो दिए गए अन्य विकल्पों पिटवां लौह में (0.04 से 0.08%), स्टील में (1.5%), मिश्रधातु स्टील में (0.1 से 1%) से अधिक होती है।

17. निम्नलिखित में से कौन-सा रवा (क्रिस्टल) नहीं है?

- (a) हीरा (b) क्वार्ट्ज
(c) गंधक (d) ग्रेफाइट

M.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

नमक, चीनी, हीरा, क्वार्ट्ज, बर्फ, ग्रेफाइट इत्यादि क्रिस्टल की श्रेणी में आते हैं, जबकि गंधक क्रिस्टल की श्रेणी में नहीं आता।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

कांच पर उत्कीर्ण किया जा सकता है—

1. हीरा से
2. हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल से
3. एक्वारिजिया से (अम्ल राज)
4. सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल से

इन कथनों में से कौन-कौन से सही हैं?

- (a) 1 और 4 (b) 2 और 3
(c) 1 और 2 (d) 2 और 4

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

हीरे का उपयोग कांच को काटने तथा उस पर उत्कीर्ण करने या खरोंचने में होता है। हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल (HF) का प्रयोग भी कांच पर उत्कीर्ण करने एवं खरोंचने में होता है। कांच हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल (HF) में घुलनशील सिलिकेट बनाता है, यही कारण है कि HF का भंडारण कांच के बर्तनों में नहीं किया जाता है।

19. हीरे की बिक्री में भार की इकाई कैरेट होती है। एक कैरेट बराबर है-

- (a) 100 मिग्रा. के (b) 200 मिग्रा. के

(c) 300 मिग्रा. के

(d) 400 मिग्रा. के

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

कैरेट का उपयोग किसी हीरे का वजन बताने के लिए किया जाता है।

1 कैरेट = 0.2 ग्राम

0.2 ग्राम = 200 मिलीग्राम

20. ग्राफीन आजकल प्रायः सुखियों में रहता है। उसका क्या महत्व है?

1. वह एक द्वि-आयामीय पदार्थ है और उसकी विद्युत चालकता उत्तम है।
2. वह अब तक जांचे गए सबसे तनु किंतु सबसे शक्तिशाली पदार्थों में से है।
3. वह पूर्णतः सिलिकॉन से बना होता है और उसकी चाक्षुष पारदर्शिता उच्च होती है।
4. उसका टच स्क्रीन, LCD और कार्बनिक LED के लिए 'चालक इलेक्ट्रोड' के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3 और 4
(c) केवल 1, 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर—(c)

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

ग्राफीन एक अणु की मोटाई वाली सामान्य कार्बन की एक पतली परत है, जो विलक्षण गुण प्रदर्शित करती है। इसकी खोज मैनचेस्टर विश्वविद्यालय में कार्यरत दो वैज्ञानिकों आंद्रे जीम और कॉसटांटीन नोवोसेलोव ने वर्ष 2004 में की थी। ग्राफीन के आश्चर्यजनक गुणों को रेखांकित करने के कारण ही दोनों को वर्ष 2010 में भौतिकी के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। जीम और नोवोसेलोव ने ग्राफीन को ग्रेफाइट के एक टुकड़े से निष्कर्षित किया था। ग्राफीन एक द्वि-आयामी तत्व है। द्वि-आयामी होने का फायदा यह है कि इनमें विद्युत (Electricity) को नियंत्रित करना, त्रिविमीय तत्वों की तुलना में ज्यादा सरल होता है। ग्राफीन न केवल बेहद पतला है, बल्कि अब तक खोजे गए पदार्थों में सबसे मजबूत भी है। विद्युत का संवाहक होने के साथ-साथ इसमें तांबे के भी गुण हैं। यह लगभग पारदर्शी है, इसके बावजूद यह इतना घना है कि सबसे छोटा गैस का अणु हीलियम भी इससे होकर गुजर नहीं सकता। ग्राफीन का इस्तेमाल कंप्यूटर चिप्स, कम्प्युनिकेशन डिवाइस और टचस्क्रीन आदि में किया जा सकेगा।

21. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ सर्वाधिक मजबूत होता है?

- (a) जर्मन सिल्वर (b) पीतल
(c) स्टील (d) ग्राफीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें एवं नीचे दिए कूट से सही उत्तर चयन कीजिए—

1. कैल्शियम सल्फेट की उपस्थिति जल को कठोर बना देती है एवं वह उपयोग योग्य नहीं रहता।
2. हीरा, तांबा व लोहे से कठोर है।
3. वायु का मुख्य घटक ऑक्सीजन है।
4. नाइट्रोजन वनस्पति घी के निर्माण में प्रयुक्त होती है।

कूट :

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 1 एवं 2 | (b) 3 एवं 4 |
| (c) 1 एवं 3 | (d) 2 एवं 4 |

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

कैल्शियम सल्फेट की उपस्थिति से जल में स्थायी कठोरता हो जाती है, इसके घुले रहने से जल को उबालने पर भी इसकी स्थायी कठोरता दूर नहीं होती है। अतः यह उपयोग के योग्य नहीं रहता है। हीरा सबसे कठोर होता है, यह किसी द्रव में नहीं घुलता तथा इस पर अम्ल, क्षार इत्यादि का कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। वायु विभिन्न गैसों का मिश्रण है, जिसमें सर्वाधिक मात्रा में नाइट्रोजन होती है तथा वनस्पति घी के निर्माण में नाइट्रोजन नहीं बल्कि हाइड्रोजन प्रयुक्त होता है। इस प्रकार कथन 1 एवं 2 सही हैं, जबकि कथन 3 एवं 4 गलत हैं।

23. भारी मशीनों के उपयोग के लिए स्नेहक कौन-सा है?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (a) बॉक्साइट | (b) फॉस्फोरस |
| (c) ग्रेफाइट | (d) सिलिकॉन आयल |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

ग्रेफाइट स्लेटी काले रंग का चिकना चमकदार कार्बनिक पदार्थ होता है। यह कार्बन का अपररूप है। ग्रेफाइट चूर्ण का उपयोग भारी मशीनों में स्नेहक के रूप में किया जाता है।

24. निम्न में से किसे शुष्क बर्फ कहते हैं?

- (a) निर्जलित बर्फ
- (b) पहाड़ों पर पड़ी बर्फ
- (c) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) ठोस कार्बन मोनोऑक्साइड

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

42rd B.P.S.C. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को शुष्क बर्फ या शुष्क हिम कहा जाता है। यह गर्म करने पर सीधे ही गैस में परिवर्तित हो जाता है। इसका उपयोग आइसक्रीम के निर्माण में तथा प्रभावकारी शीतलक के रूप में किया जाता है।

25. निम्नलिखित में से कौन 'सूखा बर्फ' कहलाता है ?

- (a) निर्जलीय बर्फ
- (b) ठोस हाइड्रोजन परॉक्साइड
- (c) ठोस जल
- (d) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. रासायनिक रूप में सूखी बर्फ है—

- (a) ठोस सल्फर डाइऑक्साइड
- (b) आसुत जल से बनी बर्फ
- (c) बर्फ तथा साधारण नमक का मिश्रण
- (d) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. 'शुष्क बर्फ' है—

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| (a) जमी हुई बर्फ | (b) जमी हुई कार्बन डाइऑक्साइड |
| (c) जमा हुआ पानी | (d) जमी हुई ऑक्सीजन |

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. शुष्क बर्फ होता है—

- (a) वाष्प
- (b) बर्फ 0°C पर
- (c) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड
- (d) जल रहित कैल्शियम क्लोराइड द्वारा अभिक्रिया कराया (treated) गया बर्फ।

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. निम्नलिखित अधातुओं में से कौन-सा एक विद्युत का मंद चालक नहीं है?

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) सल्फर | (b) सिलीनियम |
| (c) ब्रोमीन | (d) फॉस्फोरस |

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

विद्युत का चालन धात्विक गुण है। किसी वर्ग में नीचे की ओर जाने पर धात्विक प्रकृति बढ़ती है तथा किसी आवर्त में बाएँ से दाएँ जाने पर धात्विक गुण घटता है, अतः उपर्युक्त में सर्वाधिक वैद्युत चालक सिलीनियम है। सिलीनियम एक अधातु है। भूरा सिलीनियम एक अर्द्धचालक है। यह अंधेरे की अपेक्षा प्रकाश में विद्युत का अच्छी प्रकार चालन करता है। इसकी खोज 1817 ई. में स्वीडिश रसायन विज्ञानी बरोन जॉस जैकब बरजीलियस ने की थी।

B. हाइड्रोजन और उसके यौगिक

नोट्स

* हाइड्रोजन ब्रह्मांड में सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है।
 * विशाल ग्रहों बृहस्पति एवं शनि के वायुमंडल में अधिकांशतः हाइड्रोजन ही विद्यमान है। * यह पृथ्वी की सतह पर तीसरा सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है। * अपनी हल्की प्रकृति (Light nature) के कारण यह पृथ्वी के वायुमंडल में कम मात्रा (द्रव्यमान के अनुसार लगभग 0.15%) में पाई जाती है। * हालांकि संयुक्त अवस्था में हाइड्रोजन भूपर्पटी एवं महासागरों के 15.4% भाग का निर्माण करती है।
 * हाइड्रोजन का परमाणु क्रमांक 1 और इलेक्ट्रॉनिक विन्यास $1s^1$ है।
 * इसके परमाणु में एक प्रोटॉन तथा एक इलेक्ट्रॉन होता है।
 * हाइड्रोजन क्षार धातुओं (Li, Na, K आदि) और हैलोजेनों (F, Cl, Br आदि) दोनों से गुणों में समानताएं प्रदर्शित करती है। अतः हाइड्रोजन को आवर्त सारणी के प्रथम वर्ग में क्षार धातुओं के ऊपर और सातवें वर्ग में हैलोजेनों के ऊपर दोनों जगह स्थान दिया गया है। * हाइड्रोजन के तीन समस्थानिक ज्ञात हैं, जिनकी द्रव्यमान संख्याएं क्रमशः 1, 2 और 3 हैं। इन समस्थानिकों को हल्की हाइड्रोजन या प्रोटियम (^1_1H या H), ड्यूटीरियम (^2_1H या D) और ट्राइटियम (^3_1H या T) कहते हैं। * प्रोटियम और ड्यूटीरियम हाइड्रोजन के स्थायी समस्थानिक हैं, परंतु ट्राइटियम रेडियोएक्टिव है। * प्रकृति में ट्राइटियम अति अल्प मात्रा में पाई जाती है। इसे कृत्रिम विधियों द्वारा न्यूक्लीय रिएक्टर में बनाया जाता है। * ड्यूटीरियम की खोज वर्ष 1931 में यूरे, ब्रिकवैड और मर्फी ने की तथा ट्राइटियम की खोज वर्ष 1934 में लोजिअर, ब्लीकने और स्मिथ द्वारा की गई।
 * ये तीनों समस्थानिक एक-दूसरे से न्यूट्रॉनों की संख्या के आधार पर भिन्न हैं। प्रोटियम के नाभिक में कोई न्यूट्रॉन उपस्थित नहीं होता। ड्यूटीरियम के नाभिक में एक जबकि ट्राइटियम के नाभिक में दो न्यूट्रॉन उपस्थित होते हैं।
 * प्रयोगशाला में हाइड्रोजन (H_2) को दानेदार जिंक की तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया द्वारा निर्मित किया जाता है।
ड्यूटीरियम के गुण
 * ड्यूटीरियम रंगहीन, गंधहीन, स्वादहीन और जल में अविलेय गैस है।
 * ड्यूटीरियम के अणु द्वि-परमाणुक हैं।

भारी जल

* भारी हाइड्रोजन (ड्यूटीरियम) के ऑक्साइड D_2O को भारी जल कहते हैं। भारी जल की खोज वर्ष 1932 में यूरे और वाशबर्न (H.C. Urey and E.W. Washburn) ने की थी।

भारी जल के उपयोग

* भारी जल एक कीमती पदार्थ है। इसके मुख्य उपयोग निम्नलिखित हैं :

1. **न्यूट्रॉन मंदक के रूप में** : न्यूक्लीय रिएक्टरों में जो पदार्थ तीव्रगामी न्यूट्रॉनों की चाल को मंद करता है, उसे मंदक कहते हैं। भारी जल न्यूक्लीय रिएक्टरों में न्यूट्रॉन मंदक (Moderator) के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।
 2. **ड्यूटीरियम तथा ड्यूटीरियम के यौगिक बनाने में** * सान्द्र भारी जल शरीर के लिए हानिकारक है। भारी जल साधारण जल की तुलना में मंद वेग से अभिक्रिया करता है, जिससे शरीर में होने वाली सामान्य अभिक्रियाएं असंतुलित हो जाती हैं। * भारी जल पौधों के विकास को रोकता है। * भारी जल में बीजों का अंकुरण रुक जाता है।

मृदु और कठोर जल

* वह जल जो साबुन के साथ आसानी से झाग देता है, मृदु जल (Soft water) कहलाता है और जो कठिनाई से झाग देता है, कठोर जल (hard water) कहलाता है।

* जल की कठोरता उसमें कैल्शियम और मैग्नीशियम के बाइकार्बोनेट, क्लोराइड, सल्फेट, नाइट्रेट आदि लवणों के घुले होने के कारण होती है।

* साधारण साबुन, स्टिरेरिक अम्ल ($\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$) का सोडियम लवण होता है। सोडियम स्टिरेरेट (साबुन) जल में विलेय है।

हाइड्रोजन परॉक्साइड

* 1818 ई. में थीनार्ड (Thenard) ने हाइड्रोजन परॉक्साइड की खोज की। हाइड्रोजन परॉक्साइड का सूत्र H_2O_2 है।

हाइड्रोजन परॉक्साइड के गुण

* शुद्ध हाइड्रोजन परॉक्साइड फीका नीला (Pale blue) गाढ़ा द्रव है।
 * यह जल, एल्कोहॉल और ईथर में विलेय है। * 0°C पर इसका आपेक्षिक घनत्व 1.47 है। * इसका क्वथनांक 150.2°C और हिमांक -0.43°C है।

हाइड्रोजन परॉक्साइड के उपयोग

1. हाइड्रोजन परॉक्साइड का तनु विलयन कीटनाशी (germicide) और प्रतिरोधी (antiseptic) के रूप में घाव धोने, गरारे करने, दांत और कान साफ करने के काम में आता है।
 2. हाइड्रोजन परॉक्साइड रेशम, ऊन, पंख, बाल, तिनके, हाथी दांत आदि कोमल वस्तुओं का विरंजन करने में प्रयुक्त होता है।
 3. दूध, शराब आदि का परिरक्षण (Preservation) करने में हाइड्रोजन परॉक्साइड प्रयुक्त होता है।
 4. हाइड्रोजन परॉक्साइड का उपयोग रॉकेट, जेट, पनडुब्बियों और टारपीडो के नोदन (Propulsion) में होता है। यह स्वयं ईंधन (fuel) के रूप में या किसी अन्य ईंधन के ऑक्सीकारक के रूप में प्रयुक्त होता है, क्योंकि इससे ऑक्सीजन प्राप्त होती है।

प्रश्नकोश

1. निम्न तत्वों में से किसमें न्यूट्रॉन नहीं होता है?

- (a) ऑक्सीजन
(b) नाइट्रोजन
(c) हाइड्रोजन
(d) तांबा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

हाइड्रोजन का परमाणु क्रमांक 1 होता है। साधारण हाइड्रोजन समस्थानिक (प्रोटियम) में कोई न्यूट्रॉन नहीं होता है। भारी हाइड्रोजन समस्थानिक (ड्यूटीरियम) में 1 न्यूट्रॉन होता है, जबकि अत्यंत भारी हाइड्रोजन समस्थानिक (ट्राइटियम) में 2 न्यूट्रॉन होते हैं।

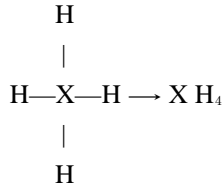
2. एक तत्व X के बाह्यतम कक्षा में चार इलेक्ट्रॉन हैं। हाइड्रोजन के साथ इसके यौगिक का कौन-सा सूत्र होगा?

- (a) X_4H (b) X_4H_4
(c) XH_3 (d) XH_4

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

X का हाइड्रोजन के साथ यौगिक निम्न प्रकार से बनेगा :



3. भार के अनुसार पानी (H_2O) में हाइड्रोजन की प्रतिशतता है—

- (a) 44.45% (b) 5.55%
(c) 88.89% (d) 11.11%

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(d)

(H_2O) जल का आणविक द्रव्यमान = $2 + 16 = 18$ g/mol

जल में उपस्थित हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या = 2

$$\therefore \text{जल में हाइड्रोजन का प्रतिशत} = \frac{2}{18} \times 100 \Rightarrow 11.11\%$$

4. हाइड्रोजन गैस का एक मोल (अणु ग्राम) ऑक्सीजन आधिक्य में जल कर 290 KJ ऊष्मा देता है। उन्हीं परिस्थितियों में 4 ग्राम हाइड्रोजन गैस के जलने पर कितनी ऊष्मा उत्पन्न होगी?

- (a) 145 KJ (b) 290 KJ
(c) 580 KJ (d) 1160 KJ

उत्तर—(c)

H_2 हाइड्रोजन का एक मोल होता है।

हाइड्रोजन का 1 मोल = 2 ग्राम

$$\therefore 4 \text{ ग्राम से उत्पन्न ऊर्जा} = 290 \times 2 \Rightarrow 580 \text{ KJ}$$

5. हाइड्रोजन को जलाने से क्या बनेगा?

- (a) ऑक्सीजन (b) राख
(c) मिट्टी (d) पानी

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

हाइड्रोजन बिना हवा की उपस्थिति में नहीं जल सकती। यदि हवा की उपस्थिति में हाइड्रोजन को जलाया जाएगा, तो वह ऑक्सीजन के साथ प्रतिक्रिया कर जल का निर्माण करेगी।

6. निम्नलिखित ईंधनों में से कौन-सा न्यूनतम वायु प्रदूषण करता है?

- (a) मिट्टी का तेल (b) हाइड्रोजन
(c) कोयला (d) डीजल

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

हाइड्रोजन एक स्वच्छतम दहन ईंधन है, जिसके जलने से केवल जल उत्पन्न होता है, जबकि कोयला, मिट्टी का तेल और डीजल आदि जीवाश्म ईंधन या कार्बनिक ईंधन कहलाते हैं, जिनके जलने से वायुमंडल में CO_2 आदि हानिकारक गैसों का उत्सर्जन होता है।

7. भारी जल का रासायनिक फॉर्मूला है—

- (a) H_2O (b) D_2O
(c) H_2CO_3 (d) H_2S

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

भारी जल हाइड्रोजन के समस्थानिक ड्यूटीरियम का ऑक्साइड है। भारी जल का रासायनिक फॉर्मूला D_2O है तथा भारी हाइड्रोजन का रासायनिक सूत्र D_2 है। D_2O रंगहीन, गंधहीन तथा स्वादहीन होता है। इसका सापेक्षिक घनत्व (पानी के सापेक्ष) 1.1 तथा हिमांक साधारण जल से थोड़ा अधिक होगा। हैवी वाटर का प्रयोग परमाणु ऊर्जा संयंत्रों में मंदक (Moderator) व शीतलक (Coolant) दोनों ही रूपों में किया जाता है।

8. भारी जल का रासायनिक सूत्र है -

- (a) H_2O (b) N_2O
(c) D_2O (d) CuO
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. भारी जल एक प्रकार का—

- (a) शीतलक है। (b) मंदक है।
(c) अयस्क है। (d) ईंधन है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a & b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. न्यूक्लीय रिएक्टरों में विमंदक और प्रशीतक दोनों की तरह प्रयुक्त होने वाला पदार्थ है—

- (a) साधारण पानी (b) भारी पानी
(c) द्रव अमोनिया (d) द्रव हाइड्रोजन

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. गुरु जल क्या है?

- (a) ऑक्सीजन + हैवी हाइड्रोजन
(b) हाइड्रोजन + ऑक्सीजन
(c) हाइड्रोजन + नवजात ऑक्सीजन
(d) हैवी हाइड्रोजन + हैवी ऑक्सीजन

M.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. भारी पानी वह पानी होता है—

- (a) जिसका तापमान 4°C पर स्थिर रखा जाता है।
(b) जिसमें कैल्शियम और पोटैशियम के अविलय लवण होते हैं।
(c) जिसमें हाइड्रोजन का स्थान आइसोटोप ले लेता है।
(d) जिसमें ऑक्सीजन का स्थान उसका आइसोटोप ले लेता है।

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. 'हैवी वॉटर' में—

- (a) अधिक सम्मिश्रित हवा होती है।
(b) हाइड्रोजन के स्थान पर ड्यूटीरियम (Deuterium) होता है।
(c) अधिक घुले हुए खनिज और लवण होते हैं।
(d) जैविक अशुद्धताएं होती हैं।

U.P.P.C.S.(Mains) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. निम्नलिखित में से किसने भारी पानी की खोज की?

- (a) हेनरिख हर्ट्ज (b) एच.सी. उरे
(c) जी. मेण्डल (d) जोसेफ प्रीस्टले

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

भारी पानी के खोजकर्ता अमेरिकी भौतिक रसायनज्ञ हेराल्ड क्लेटन उरे को वर्ष 1934 में रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।

15. भारी पानी का अणुभार होता है—

- (a) 18 (b) 20
(c) 36 (d) 54

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

भारी जल का अणु भार 20.030 g/mol होता है, जबकि साधारण जल का अणुभार 18.016 g/mol होता है।

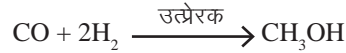
16. जल गैस है

- (a) CO + H₂ (b) CO + H₂O
(c) CO₂ + H₂ (d) CO₂ + H₂O
(e) इनमें से कोई नहीं

Chattishgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

जल गैस या वाटर गैस एक कृत्रिम गैस (Synthesis gas) है। इसमें कार्बन मोनोऑक्साइड (CO) और हाइड्रोजन (H₂) मिश्रित होती है। जल गैस (CO+H₂) से मेथिल एल्कोहल का निर्माण होता है—



17. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

कठोर जल उपयुक्त नहीं है—

1. पीने के लिए
2. साबुन से कपड़े धोने के लिए
3. बॉयलर्स में प्रयोग के लिए
4. फसल की सिंचाई के लिए

इनमें से कौन-कौन से कथन सही हैं?

- (a) 1 और 3 (b) 2 और 3
(c) 1, 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

जल की स्थायी कठोरता कैल्शियम तथा मैग्नीशियम के क्लोराइड तथा सल्फेट के कारण होती है। कठोर जल पीने में लवणीय लगते हैं। कपड़ा धोने पर इनसे झाग उत्पन्न नहीं होता। अतः कपड़ा धोने हेतु ये अनुपयुक्त होते हैं। बॉयलर्स में उबालने पर कैल्शियम तथा मैग्नीशियम के लवण सतह पर आकर जम जाते हैं तथा वाष्पन की क्रिया में अवरोध उत्पन्न करते हैं, जिससे ऊष्मा का संकेन्द्रण जल में बढ़ता जाता है और बॉयलर विस्फोट करके टूट जाता है। कठोर जल फसल की सिंचाई हेतु भी उपयुक्त नहीं होते क्योंकि ये फसल के जाइलम को अवरुद्ध कर देते हैं जिससे फसलें कुंठित हो जाती हैं।

18. पानी की स्थायी कठोरता के लिए निम्न में से कौन उत्तरदायी है?

- (a) कैल्शियम और मैग्नीशियम के क्लोराइड्स व सल्फेट्स
(b) कैल्शियम का बाइकार्बोनेट
(c) मैग्नीशियम का बाइकार्बोनेट
(d) सिल्वर व पोटेशियम के क्लोराइड्स

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005
40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. जल के लिए pH मान होता है—

- (a) लगभग शून्य (b) लगभग 7
(c) 5 या 5 से कम (d) 8.5 या उससे अधिक

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

शुद्ध जल को उदासीन माना जाता है, जिसका pH मान लगभग 7 होता है।

20. पानी का pH मान है—

- (a) 4 (b) 7
(c) 12 (d) 18
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. पानी का शुद्धतम रूप क्या है—

- (a) नल का पानी (b) समुद्री जल
(c) वर्षा का पानी (d) आसवित जल

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

वर्षा का पानी जल का शुद्ध रूप है। इसका pH मान 7 होता है। पृथ्वी पर पाए जाने वाले पानी में अम्लीय तथा क्षारीय पदार्थ घुले होते हैं, जिससे पानी अशुद्ध हो जाता है।

22. पानी आयनिक लवण का सुविलायक है, क्योंकि—

- (a) उसका क्वथनांक उच्च है।
(b) उसका द्विध्रुव आघूर्ण अधिक है।
(c) उसकी विशिष्ट ऊष्मा अधिक है।
(d) उसका कोई रंग नहीं होता।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

आयनिक लवण ध्रुवीय होते हैं तथा वे केवल एक ध्रुवीय विलायक द्वारा ही घुलनशील होते हैं। पानी एक ध्रुवीय विलायक है तथा उसका द्विध्रुव आघूर्ण अधिक होता है। अतः यह आयनिक लवणों का सुविलायक भी है।

23. अशुद्ध जल से बड़ी मात्रा में पेयजल तैयार किया जाता है—

- (a) निर्लवणीकरण द्वारा (b) आसवन द्वारा
(c) आयन आदान-प्रदान द्वारा (d) निथार कर

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

निर्लवणीकरण द्वारा अशुद्ध जल से बड़ी मात्रा में पेयजल तैयार किया जाता है।

24. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस पीने के पानी को शुद्ध करने के लिए प्रयोग में लाई जाती है?

- (a) हीलियम (b) क्लोरीन
(c) फ्लूओरीन (d) कार्बन डाइऑक्साइड

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

क्लोरीन का प्रयोग ब्लीचिंग पाउडर बनाने में, विसंक्रामक बनाने में तथा पीने के पानी में रोगाणुनाशक की तरह होता है।

25. समुद्री जल को शुद्ध जल में किस प्रक्रिया द्वारा बदला जा सकता है?

- (a) प्रस्वेदन (b) उत्फुलन
(c) विद्युत पृथक्करण (d) उत्क्रम परासरण

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

उत्क्रम परासरण (Reverse Osmosis) छनन विधि द्वारा जलशोधन की एक विशिष्ट प्रक्रिया है। इस विधि से समुद्री जल को शुद्ध किया जाता है।

26. खारे पानी को शुद्ध पानी में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को कहते हैं—

- (a) प्रस्वेदन (b) उत्फुलन
(c) विद्युत पृथक्करण (d) उत्क्रम परासरण

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

खारे पानी को शुद्ध पानी में परिवर्तित करने की प्रक्रिया को उत्क्रम परासरण कहते हैं।

27. फिटकरी गंदले पानी को किस प्रक्रिया द्वारा स्वच्छ करती है?

- (a) अवशोषण (b) अधिशोषण
(c) स्कंदन (d) अपोहन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

रासायनिक स्कंदन की प्रक्रिया द्वारा गंदे जल को स्वच्छ जल में परिवर्तित किया जाता है। फिटकरी (Alum) को गंदे जल में मिलाने पर जलशोधन क्रमशः स्कंदन (Coagulation), ऊर्णन (Flocculation) तथा अवसादन (Sedimentation) के द्वारा होता है। परिणामतः स्वच्छ जल प्राप्त होता है।

28. वनस्पति तेल से वनस्पति घी बनाने में प्रयुक्त होने वाली गैस है-

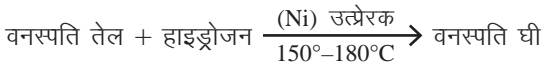
- (a) हाइड्रोजन
(b) ऑक्सीजन
(c) नाइट्रोजन
(d) कार्बन डाइऑक्साइड
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

वनस्पति तेलों से वनस्पति घी हाइड्रोजनीकरण की प्रक्रिया द्वारा बनाया जाता है। निकेल (बारीक चूर्ण) उत्प्रेरक की उपस्थिति में वनस्पति तेलों के साथ हाइड्रोजन वसा बनाती है। यह क्रिया तेलों का 'हाइड्रोजनीकरण' कहलाती है।



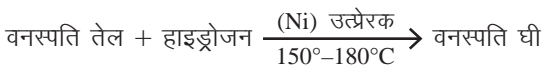
29. वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण में निम्नलिखित में से किस उत्प्रेरक का उपयोग किया जाता है?

- (a) जस्ता
(b) प्लेटिनम
(c) निकेल
(d) लौह

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

निकेल (Ni) उत्प्रेरक की उपस्थिति में गर्म वनस्पति तेलों के साथ हाइड्रोजन वसा बनाती है। यह क्रिया तेलों का हाइड्रोजनीकरण (Hydrogenation) कहलाता है। वनस्पति तेलों से वनस्पति घी हाइड्रोजनीकरण द्वारा बनाया जाता है।



30. निम्नलिखित में से किस उत्प्रेरक का उपयोग वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण के लिए किया जाता है?

- (a) जिंक चूर्ण का
(b) निकेल का
(c) प्लेटिनम का
(d) तांबे का

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

हाइड्रोजनीकरण का अभिप्राय असंतृप्त कार्बनिक यौगिकों से हाइड्रोजन की क्रिया द्वारा संतृप्त यौगिकों के प्राप्त करने से है। वनस्पति तेलों के हाइड्रोजनीकरण के लिए सामान्यतः निकेल का उत्प्रेरक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

C. सल्फर, नाइट्रोजन, हैलोजन,

अक्रिय गैसें

नोट्स

अक्रिय गैसें

*हीलियम (He), निऑन (Ne), आर्गन (Ar), क्रिप्टॉन (Kr), जीनॉन (Xe) तथा रेडॉन (Rn) अक्रिय गैसें हैं। *अक्रिय गैस (Inert Gas) को उत्कृष्ट गैस (Noble Gas) या दुर्लभ गैस भी कहा जाता है।

हीलियम अज्वलनशील तथा हल्की गैस है। इसका उपयोग मौसम प्रेक्षण के लिए गुब्बारों में भरने के लिए किया जाता है।

*हीलियम और ऑक्सीजन का मिश्रण गहरे समुद्रों में गोताखोरों द्वारा वायु के स्थान पर सांस लेने के लिए प्रयोग किया जाता है क्योंकि अधिक दाब पर हीलियम रक्त में कम विलेय होती है।

*हवा से भारी जीनॉन (Xe) गैस को 'स्ट्रेंजर गैस' कहते हैं। *परमाणु क्रमांक 54 वाली इस गैस की खोज विलियम रामसे एवं मॉरिस ट्रैवर्स ने 1898 ई. में की थी। *इसकी वायुमंडल में मात्रा कम होती है।

सल्फर

*भूपर्पटी में सल्फर की उपलब्धता केवल 0.03% से 0.1% है। *संयुक्त अवस्था में सल्फर मुख्यतया सल्फेटों के रूप में जिप्सम ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), एप्सम लवण ($\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$), बेराइट (BaSO_4) और सल्फाइडों के रूप में गोलना (PbS), यशद ब्लैंड (ZnS) तथा कॉपर पाइराइट (CuFeS_2) में पाई जाती है। *सल्फर की सूक्ष्म मात्रा ज्वालामुखियों में हाइड्रोजन सल्फाइड के रूप में पाई जाती है। *कार्बनिक पदार्थों, जैसे- अंडे, प्रोटीन, लहसुन, प्याज, सरसों, बाल तथा ऊन में सल्फर होती है।

सल्फर अनेक ऑक्सोअम्ल बनाता है, जैसे:- सल्फ्यूरस अम्ल (H_2SO_3), सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4), परऑक्सीडाइसल्फ्यूरिक अम्ल ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$) तथा पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$)।

सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4)

*सल्फ्यूरिक अम्ल अतिमहत्वपूर्ण औद्योगिक रसायनों में से एक है। *सल्फ्यूरिक अम्ल एक रंगहीन, गाढ़ा तैलीय द्रव है। *सल्फ्यूरिक अम्ल निम्न वाष्पशीलता, प्रबल अम्लीय गुण तथा जल के प्रति प्रबल बंधुता वाला अम्ल है।

उपयोग : सल्फ्यूरिक अम्ल के प्रमुख उपयोग निम्नवत हैं -

- पेट्रोलियम के शोधन में
- अपमार्जक उद्योग में
- उर्वरकों जैसे अमोनियम सल्फेट, सुपरफॉस्फेट के उत्पादन में
- संचायक बैटरियों में
- नाइट्रोसेलुलोज उत्पादों के उत्पादन में।

सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂)

*सल्फर डाइऑक्साइड तीखी गंध वाली रंगहीन गैस है तथा जल में अत्यधिक विलेय है। *यह 263 K ताप पर उबलती है। *सल्फर डाइऑक्साइड को जल में प्रवाहित करने पर सल्फ्यूरस अम्ल का विलयन प्राप्त होता है।

उपयोग :- सल्फर डाइऑक्साइड के उपयोग निम्नवत हैं :

- शर्करा एवं पेट्रोलियम के शोधन में
 - ऊन तथा रेशम के विरंजन में
 - प्रतिक्लोर, विसंक्रामक एवं परिरक्षक के रूप में
 - सल्फर डाइऑक्साइड से सल्फ्यूरिक अम्ल, सोडियम हाइड्रोजन सल्फाइड तथा कैल्शियम हाइड्रोजन सल्फाइड का उत्पादन होता है।
- *सल्फर हेक्साफ्लोराइड (SF₆) रंगहीन, गंधहीन, अज्वलनशील अकार्बनिक यौगिक है। *इस अणु का आकार अष्टफलकीय (Octahedral) होता है।

*नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) को हास्य गैस (Laughing Gas) कहते हैं।

*इसे सूंघने पर हंसी आती है। *इसे शल्य क्रिया के समय निश्चेतक (Anaesthesia) के रूप में भी प्रयोग किया जाता है।

नाइट्रोजन

*नाइट्रोजन एक रंगहीन, गंधहीन, स्वादहीन तथा अविषैली गैस है। *नाइट्रोजन परमाणु के दो स्थायी समस्थानिक ¹⁴N तथा ¹⁵N हैं। *प्रयोगशाला में नाइट्रोजन गैस बनाने के लिए अमोनियम क्लोराइड (NH₄Cl) के जलीय विलयन की सोडियम नाइट्राइट (NaNO₂) के साथ अभिक्रिया कराई जाती है। *नाइट्रोजन का मुख्य उपयोग अमोनिया तथा नाइट्रोजन युक्त अन्य औद्योगिक रसायनों के निर्माण में है। *वायुयान के टायरों में भरने के लिए नाइट्रोजन गैस का प्रयोग किया जाता है। *वायुयान के टायरों का दबाव एवं तापमान बहुत उच्च होता है जिससे वायुयान के उतरते एवं रुकते समय टायरों में विस्फोट होने की संभावना प्रबल हो जाती है। *नाइट्रोजन गैस का दबाव कम होने के कारण टायरों में विस्फोट की संभावना कम रहती है।

*नाइट्रोजन पौधों की वृद्धि के लिए आवश्यक तत्व है। *कीटभक्षी पौधे प्रायः ऐसे स्थानों पर पाए जाते हैं जहां कि भूमि में नाइट्रोजन की कमी होती है। *इसलिए ये कीटों को मारकर उनके शरीर से नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। *कीटभक्षी पौधों की लगभग 440 जातियों का पता लगाया जा चुका है। *भारत में ये दार्जिलिंग, नैनीताल, कश्मीर आदि स्थानों पर पाए जाते हैं।

अमोनिया

*अमोनिया एक तीखी गंधवाली, रंगहीन गैस है। इसका हिमांक तथा क्वथनांक क्रमशः 198.4 K तथा 239.7 K है। *अमोनिया गैस जल में अत्यधिक विलेय है। *अमोनिया कई नाइट्रोजनी उर्वरकों यथा- अमोनियम नाइट्रेट, यूरिया, अमोनियम फॉस्फेट तथा अमोनियम सल्फेट के उत्पादन में उपयोग की जाती है।

*नाइट्रोजन, हाइपोनाइट्रस अम्ल (H₂N₂O₂), नाइट्रस अम्ल (HNO₂), नाइट्रिक अम्ल (HNO₃) जैसे ऑक्सो अम्ल बनाती है। इनमें नाइट्रिक अम्ल सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। *नाइट्रिक अम्ल एक रंगहीन द्रव है। *जलीय

विलयन में नाइट्रिक अम्ल प्रबल अम्ल की तरह व्यवहार करता है। *कुछ धातुएं जैसे- Cr, Al सांद्र नाइट्रिक अम्ल में विलेय नहीं होती। *नाइट्रिक अम्ल का मुख्य उपयोग अमोनियम नाइट्रेट के निर्माण तथा विस्फोटकों एवं पायरो तकनीक में प्रयुक्त होने वाले अन्य नाइट्रेटों के उत्पादन में है। *अश्रु गैस का प्रयोग कभी-कभी अनियंत्रित भीड़ को तितर-बितर करने के लिए किया जाता है। *इसके मानव नेत्र के संपर्क में आने से आंखों में जलन होती है तथा अश्रु टपकने लगते हैं। एल्फा क्लोरो एसीटोफिनॉन, एक्रोलिन आदि कुछ प्रमुख अश्रु गैसों (Tear Gases) हैं। *अश्रु गैस में अमोनिया का प्रयोग किया जाता है।

हैलोजन

*हैलोजन अत्यधिक अभिक्रियाशील अधात्विक तत्वों की शृंखला है। *इसमें फ्लोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन, एस्टेटीन शामिल हैं। *इनमें सर्वाधिक अभिक्रियाशील फ्लोरीन होती है। *ब्रोमीन के यौगिकों का उपयोग पीड़नाशक के रूप में किया जाता है।

*फ्लोरीन तथा क्लोरीन बहुलता से उपलब्ध हैं, जबकि ब्रोमीन एवं आयोडीन कम मात्रा में। *फ्लोरीन तथा क्लोरीन गैस हैं, ब्रोमीन एक द्रव तथा आयोडीन एक ठोस है। *सभी हैलोजन रंगीन होते हैं। विकिरण के भिन्न-भिन्न क्वांटम अवशोषित करने के कारण वे अलग-अलग रंग प्रदर्शित करते हैं, जैसे फ्लोरीन पीला, क्लोरीन हरापन लिए हुआ पीला, ब्रोमीन लाल तथा आयोडीन बैंगनी रंग का होता है। *जर्मन-स्वीडिश रसायनज्ञ कार्ल विल्हेम शीले (Carl Wilhelm Scheele) ने वर्ष 1774 में HCl पर MnO₂ की अभिक्रिया द्वारा क्लोरीन की खोज की थी। *वर्ष 1810 में ब्रिटिश वैज्ञानिक हम्फ्री डेवी (Humphry Davy) ने इसकी तात्विक प्रकृति को स्थापित किया तथा इसके रंग के आधार पर इसे क्लोरीन नाम दिया। *क्लोरीन गैस वायु से 2.5 गुना भारी है। *क्लोरीन का उपयोग काष्ठ लुगदी के उत्पादन में, कपास तथा वस्त्रों के विरंजन में, सोने तथा प्लेटिनम के निष्कर्षण में, कार्बनिक पदार्थों जैसे CCl₄, CHCl₃, DDT इत्यादि के उत्पादन में, पीने के जल को जीवाणुरहित करने में तथा विषैली गैसों जैसे फॉसजीन (COCl₂), अश्रु गैस (CCl₃NO₂), मस्टर्ड गैस (CICH₂CH₂SCH₂CH₂Cl) के निर्माण में होता है।

प्रश्नकोश

1. कौन-सी गैस 'नोबेल गैस' कहलाती है?

- हाइड्रोजन
- ऑक्सीजन
- हीलियम
- कार्बन डाइऑक्साइड

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

आवर्त सारणी के समूह 18 में 6 तत्व हैं - हीलियम (He), नीऑन (Ne), आर्गन (Ar), क्रिप्टॉन (Kr), जीनॉन (Xe) तथा रेडान (Rn)। ये सभी सामान्य ताप पर रासायनिक रूप से अक्रिय गैसों हैं। ये गैसों उत्कृष्ट धातुओं जैसे प्लेटिनम एवं गोल्ड (सोना) के समान मुक्त अवस्था में पाई जाती हैं तथा इनमें रासायनिक क्रियाशीलता का अभाव है। अतः इन्हें 'उत्कृष्ट गैस' या 'नोबेल गैस' कहते हैं।

2. निम्नलिखित में से किस गैस की प्रतिशत मात्रा (आयतन में) वायुमण्डल में सबसे कम है?

- (a) ऑर्गन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) नाइट्रोजन (d) ऑक्सीजन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

वायुमण्डल में आयतन की दृष्टि से नाइट्रोजन लगभग 78 प्रतिशत पाई जाती है। ऑक्सीजन का इस संदर्भ में दूसरा स्थान है, जो वायुमण्डल में लगभग 20.95 प्रतिशत पाई जाती है। आयतन की दृष्टि से वायुमण्डल में ऑर्गन 0.93 प्रतिशत तथा कार्बन डाइऑक्साइड लगभग 0.03 प्रतिशत पाई जाती है।

3. वायुमण्डलीय वायु में नाइट्रोजन लगभग कितने प्रतिशत होती है?

- (a) 10 - 11% (b) 18 - 20%
(c) 40 - 20% (d) 78 - 79%

M.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. कौन गैसीय चक्र नहीं है?

- (a) N_2 (b) O_2
(c) कार्बन (d) H_2
(e) इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

गैसीय चक्र में पदार्थ का मुख्य भंडार/स्रोत वायुमंडल एवं महासागर होते हैं। गैसीय चक्र में कार्बन चक्र, ऑक्सीजन चक्र, नाइट्रोजन चक्र एवं जल चक्र सर्वप्रमुख हैं।

5. गोताखोरों के सांस लेने संबंधी क्रिया में उपयोग की जाने वाली गैसें हैं—

- (a) ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन
(b) ऑक्सीजन तथा हीलियम
(c) ऑक्सीजन तथा आर्गन
(d) ऑक्सीजन तथा निऑन

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

हीलियम और ऑक्सीजन का मिश्रण गहरे समुद्रों में गोताखोरों द्वारा वायु के स्थान पर सांस लेने के लिए प्रयोग किया जाता है, क्योंकि अधिक दाब पर हीलियम रक्त में कम विलेय होता है। हालांकि विभिन्न परिस्थितियों में गोताखोरों द्वारा ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन (Nitrox) या ऑक्सीजन, नाइट्रोजन तथा हीलियम (Trimix) का भी उपयोग किया जाता है।

6. गोताखोरों द्वारा गहरे समुद्र में सांस लेने के लिए ऑक्सीजन के साथ किस गैस को मिश्रित किया जाता है?

- (a) हीलियम (b) नाइट्रोजन
(c) जीनोम (d) अमोनिया

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. गहरे समुद्र के गोताखोर निम्न में से किस एक गैस-मिश्रण का उपयोग करते हैं?

- (a) हीलियम-ऑक्सीजन मिश्रण
(b) हीलियम-नाइट्रोजन मिश्रण
(c) ऑक्सीजन-एसीटिलीन मिश्रण
(d) ऑक्सीजन-हाइड्रोजन मिश्रण

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. कौन-सा तत्व सरसों में तेल की मात्रा बढ़ाने में अत्यधिक उपयोगी है?

- (a) कैल्शियम (b) सल्फर
(c) जस्ता (d) लोहा

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

सल्फर पौधों के लिए आवश्यक दीर्घपोषक तत्व है। यह सरसों के उत्पादन एवं उसमें तेल की मात्रा बढ़ाने में अत्यधिक उपयोगी है।

9. सल्फर हेक्साफ्लोराइड अणु का आकार कौन-सा है?

- (a) त्रिभुजाकार पिरामिड
(b) अष्टफलकीय
(c) समतलीय
(d) चतुष्फलकीय

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

सल्फर हेक्साफ्लोराइड (SF_6) रंगहीन, गंधहीन, अज्वलनशील अकार्बनिक यौगिक है। इस अणु का आकार अष्टफलकीय (Octahedral) होता है।

10. जल में आसानी से घुलनशील है—

- (a) कार्बन (b) नाइट्रोजन
(c) अमोनिया (d) आयोडीन

U.P. P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

जल एक ध्रुवीय यौगिक है तथा जल के अणुओं के मध्य एक प्रबल विद्युतीय क्षेत्र होता है, जो गैसों के अणुओं में द्विध्रुव आघूर्ण प्रेरित करता है। वे गैसों जिनमें उपस्थित हाइड्रोजन परमाणु जल के अणुओं के साथ सरलतापूर्वक हाइड्रोजन बन्ध बना लेते हैं, वे जल में अधिक घुलनशील होती हैं, जैसे-अमोनिया।

11. जल किसी अन्य द्रव की अपेक्षा अधिक पदार्थों को घोल सकता है; क्योंकि -

- (a) इसकी प्रकृति द्विध्रुवीय है
(b) यह ऊष्मा का सुचालक है
(c) इसकी विशिष्ट ऊष्मा का मान उच्च होता है
(d) यह हाइड्रोजन का एक ऑक्साइड है

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा हास्य गैस (लॉफिंग गैस) के रूप में प्रयुक्त होता है?

- (a) नाइट्रस ऑक्साइड (b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
(c) नाइट्रोजन ट्राईऑक्साइड (d) नाइट्रोजन टेट्राऑक्साइड

40th B.P.S.C. (Pre) 1995
U.P.P.C.S (Mains) 2011

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) को हास्य गैस (Laughing Gas) कहते हैं। इसे सूँघने पर हंसी आती है। इसे शल्य क्रिया के समय निश्चेतक (Anaesthesia) के रूप में भी प्रयोग किया जाता है।

13. निम्नलिखित में से किसे हंसने वाली गैस कहा जाता है?

- (a) नाइट्रिक ऑक्साइड (b) नाइट्रस ऑक्साइड
(c) नाइट्रोजन पेंटाऑक्साइड (d) नाइट्रोजन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. डॉक्टरों द्वारा एनेस्थीसिया (Anaesthesia) के रूप में प्रयोग होने वाली हास्य गैस (Laughing gas) है—

- (a) नाइट्रोजन (b) नाइट्रोजन ऑक्साइड
(c) नाइट्रस ऑक्साइड (d) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. 'हास गैस' है-

- (a) हाइड्रोजन परऑक्साइड
(b) नाइट्रस ऑक्साइड
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड
(d) सल्फर डाइऑक्साइड

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. निम्नलिखित में से किस एक को 'स्ट्रेंजर गैस' भी कहते हैं?

- (a) ऑर्गन (b) नियॉन
(c) जीनॉन (d) नाइट्रस ऑक्साइड

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

हवा से भारी जीनॉन (Xe) गैस को 'स्ट्रेंजर गैस' भी कहते हैं। परमाणु क्रमांक 54 वाली इस गैस की खोज विलियम रामसे एवं मॉरिस ट्रैवर्स ने 1898 ई. में की थी। इसकी वायुमण्डल में मात्रा कम होती है।

17. निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है?

- (a) बोर्डो मिक्सचर, कॉपर (II) सल्फेट और कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का जल में मिश्रण है और इसे फफूंदनाशी के रूप में प्रयोग में लाते हैं।
(b) बोरिक अम्ल, औषधि उद्योग तथा खाद्य परिरक्षक के रूप में भी प्रयुक्त होता है।
(c) शुष्क बर्फ, ठोस कार्बन डाइऑक्साइड होता है।
(d) हंसाने वाली गैस, नाइट्रिक ऑक्साइड है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

नाइट्रिक आक्साइड (NO) नहीं बल्कि नाइट्रस ऑक्साइड (N₂O) को हंसाने वाली गैस (laughing gas) के रूप में जाना जाता है। अन्य प्रश्नगत विकल्पों के कथन सही हैं।

18. नाइट्रोजन मुक्ति से होता है-

- (a) वायुमंडलीय नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि
(b) स्थल मंडलीय नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि
(c) स्थल मंडलीय एवं वायुमंडलीय नाइट्रोजन की मात्रा अप्रभावित
(d) नाइट्रीकारक बैक्टीरिया का विनाश

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

नाइट्रोजन चक्र एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसमें नाइट्रोजन का उसके भिन्न-भिन्न रासायनिक रूपों में रूपान्तरण होता रहता है। नाइट्रोजन चक्र के अन्तर्गत आने वाली प्रमुख प्रक्रियाओं में स्थिरीकरण, खनिजीकरण, नाइट्रीकरण तथा नाइट्रोजन मुक्ति प्रमुख हैं। नाइट्रोजन मुक्ति एक अवायवीय प्रक्रिया है जो कि अनाइट्रीकारक जीवाणु द्वारा संपन्न की जाती है। इस प्रक्रिया के द्वारा नाइट्रेट तथा नाइट्राइट आयन का नाइट्रोजन में रूपान्तरण होता है। नाइट्रोजन मुक्ति से स्थलमंडलीय और वायुमंडलीय नाइट्रोजन की मात्रा अप्रभावित रहती है।

19. वायुयानों के टायरों में भरने में निम्न गैस का प्रयोग किया जाता है

- (a) हाइड्रोजन (b) नाइट्रोजन
(c) हीलियम (d) नियाँन

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007
U.P.R.O./A.R.O (Pre) 2014

उत्तर—(b)

वायुयानों के टायरों में भरने के लिए नाइट्रोजन गैस का प्रयोग किया जाता है। वायुयान के टायरों का दबाव एवं तापमान बहुत उच्च होता है, जिससे वायुयान के उतरते एवं रुकते समय टायरों में विस्फोट होने की संभावना प्रबल हो जाती है। नाइट्रोजन गैस का दबाव कम होने के कारण टायरों में विस्फोट की संभावना कम रहती है।

20. निम्नलिखित में से किस तत्व की कमी को पूरा करने के लिए कीटभक्षी पौधे कीटों को पकड़ते तथा उनका भक्षण करते हैं?

- (a) मैंगनीज (b) नाइट्रोजन
(c) मैंगनीशियम (d) सल्फर

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

नाइट्रोजन पौधों की वृद्धि के लिए आवश्यक तत्व है। कीटभक्षी पौधे प्रायः ऐसे स्थानों पर पाए जाते हैं जहां कि भूमि में नाइट्रोजन की कमी होती है। इसलिए ये कीटों को मारकर उनके शरीर से नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। कीटभक्षी पौधों की लगभग 440 जातियों का पता लगाया जा चुका है। भारत में ये पौधे दार्जिलिंग, नैनीताल, कश्मीर आदि स्थानों पर पाए जाते हैं।

21. कीटभक्षी पौधे जिस मृदा में उगते हैं उसमें कमी रहती है-

- (a) मैंगनीशियम की (b) कैल्शियम की
(c) नाइट्रोजन की (d) जल की

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

कीटभक्षी पौधे प्रायः ऐसी भूमि में उगते हैं जहां नाइट्रोजन का अभाव होता है। ये पौधे अपनी नाइट्रोजन की आवश्यकता पृथ्वी से नाइट्रोजनयुक्त पदार्थों को अवशोषित करके पूरा नहीं कर पाते। ये पौधे अपनी नाइट्रोजन की आवश्यकता कीटों को पकड़कर तथा उनका पाचन करके पूरा करते हैं। इस कार्य के लिए इनमें विशेष पोषण विधियां विकसित होती हैं। उदाहरण- नेपेंथीस, डायोनिया, ड्रोसेरा, यूट्रीकुलेरिया आदि।

22. निम्नलिखित में से कौन-सा जैविक नाइट्रोजन निर्धारण से संबंधित है?

- (a) लाल शैवाल (b) भूरा शैवाल
(c) हरा शैवाल (d) नीला-हरा शैवाल

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

नील-हरित शैवाल जलीय पौधों का एक ऐसा समूह होता है, जिसे साइनो बैक्टीरिया भी कहा जाता है, यह एककोशिकीय जीवाणु है। इस जीवाणु को धान की फसल के लिए वायुमंडलीय नाइट्रोजन को भूमि में संस्थापित कराने के उद्देश्य से उपयोग में लाया जाता है। नील-हरित शैवाल प्रकाश संश्लेषण से ऊर्जा ग्रहण करके वायुमंडलीय नाइट्रोजन का भूमि में स्थिरीकरण करता है।

23. सामान्यतः गुब्बारे में कौन-सी गैस भरी जाती है?

- (a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) हीलियम

M.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(d)

सामान्यतः गुब्बारे में हीलियम गैस भरी जाती है।

24. वायु भरे गुब्बारों में हीलियम को हाइड्रोजन की अपेक्षा वरीयता दी जाती है, क्योंकि यह—

- (a) अपेक्षाकृत सस्ता है।
(b) अपेक्षाकृत कम घना होता है।
(c) अपेक्षाकृत अधिक उठाने की शक्ति रखता है।
(d) वायु के साथ विस्फोटक मिश्रण नहीं बनाता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

हाइड्रोजन अत्यधिक ज्वलनशील गैस है तथा वायु की ऑक्सीजन के साथ बहुत विस्फोटक रूप से अभिक्रिया करती है। हीलियम गैस की गुब्बारों को उठाने की शक्ति हाइड्रोजन गैस की शक्ति का 92 प्रतिशत भाग ही है, परंतु हीलियम गैस के अक्रिय तथा अज्वलनशील होने के कारण इसे वायु गुब्बारों में प्रयुक्त किया जाता है।

25. अश्रु गैस है—

- (a) अमोनिया (b) क्लोरीन
(c) हाइड्रोजन कार्बाइड (d) हाइड्रोजन सल्फाइड

Uttaranchal P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

अश्रु गैस का प्रयोग कभी-कभी अनियंत्रित भीड़ को तितर-बितर करने के लिए किया जाता है। इसके मानव नेत्र के सम्पर्क में आने से आंखों में जलन होती है तथा अश्रु टपकने लगते हैं। एल्फाक्लोरोएसीटोफिन्नॉन, 2-क्लोरोबेंजैलमैलोनोनाइट्राइल, एक्रोलिन आदि कुछ प्रमुख अश्रु गैसों (Tear gas) हैं। अश्रु गैस में क्लोरीन का प्रयोग किया जाता है।

26. निम्न गैस अशु गैस की तरह काम में लेते हैं—

- (a) H₂ (b) SO₂
(c) NH₃ (d) Cl₂

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्य ताप पर ठोस अवस्था में रहता है?

- (a) क्लोरीन (b) ब्रोमीन
(c) आयोडीन (d) फ्लोरीन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

S.T.P. पर क्लोरीन एवं फ्लोरीन गैसों हैं, ब्रोमीन द्रव है, जबकि आयोडीन एक नीले-काले रंग का अपारदर्शी क्रिस्टलीय ठोस होता है, जिसमें चमक होती है। इस तरह आयोडीन सामान्य ताप पर ठोस अवस्था में विद्यमान रहता है।

28. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑप्टिकली सक्रिय नहीं है?

- (a) ग्लाइसिन (b) ऐलानिन
(c) सेरीन (d) उपर्युक्त सभी

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

ग्लाइसिन एक कार्बनिक यौगिक है, जिसका सूत्र NH₂CH₂COOH है। यह सामान्यतः प्रोटीन में पाए जाने वाले 20 अमीनो अम्लों में सबसे छोटा होता है। यह ऑप्टिकली सक्रिय नहीं होता है।

29. हैलोजनों में सबसे अधिक अभिक्रियाशील है—

- (a) फ्लोरीन (b) क्लोरीन
(c) ब्रोमीन (d) आयोडीन

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

हैलोजन अत्यधिक अभिक्रियाशील अधात्विक तत्वों की शृंखला है। इसमें फ्लोरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन, एस्टेटिन हैं। इनमें सर्वाधिक अभिक्रियाशील फ्लोरीन होती है।

30. ब्रोमीन होती है

- (a) रंगहीन गैस (b) भूरी ठोस
(c) अत्यंत ज्वलनशील गैस (d) लाल द्रव
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

ब्रोमीन गहरा लाल-भूरा रंग धारित, तीक्ष्ण गंध वाला वाष्पशील द्रव है। ब्रोमीन (Br) का परमाणु क्रमांक 35 होता है तथा यह कमरे के ताप (room temperature) पर द्रव अवस्था में रहता है। ब्रोमीन आवर्त सारणी के समूह 17 का सदस्य है, जिसे हैलोजन वर्ग के नाम से भी जाना जाता है।

31. वह हैलोजन जिसका उपयोग पीड़ाहारी की तरह किया जाता है—

- (a) क्लोरीन (b) ब्रोमीन
(c) आयोडीन (d) फ्लोरीन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

ब्रोमीन के यौगिकों का उपयोग पीड़ानाशक के रूप में किया जाता है।

32. सामान्य ताप पर निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व द्रव के रूप में पाया जाता है?

- (a) हाइड्रोजन (b) ऑक्सीजन
(c) ब्रोमीन (d) आयोडीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(c)

कमरे के मानक तापमान अर्थात् पर केवल ब्रोमीन एवं मरकरी द्रव रूप में पाए जाते हैं। यद्यपि सीजियम (Cs), रुबिडियम (Rb), फ्रेंसियम (Fr) तथा गैलियम (Ga), कमरे के तापमान या उससे कुछ अधिक तापमान पर द्रव अवस्था में परिवर्तित हो जाते हैं।

33. द्यूब लाइट में निम्न दाब पर कौन-सी गैस भरी जाती है?

- (a) ऑर्गन और नियॉन (b) नियॉन और पारद वाष्प
(c) नाइट्रोजन एवं नियॉन (d) केवल ऑर्गन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

द्यूब लाइट में कांच की एक लम्बी द्यूब होती है, जिसके अंदर की दीवारों पर फॉस्फर का लेप चढ़ाया जाता है। द्यूब के अंदर अक्रिय गैस—नियॉन या ऑर्गन आदि को कुछ पारे की वाष्प के साथ भर दिया जाता है।

34. द्यूब लाइट में भरी होती है—

- (a) सोडियम वाष्प (b) कम दाब पर ऑर्गन गैस
(c) कम दाब पर पारे की वाष्प
(d) मरक्यूरिक ऑक्साइड व ऑर्गन गैस

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(b & c)

द्यूब लाइट में कम दाब पर पारे की वाष्प तथा एक अक्रिय गैस मुख्यतः ऑर्गन भरी होती है। साथ ही द्यूब लाइट में प्रयुक्त कांच की आंतरिक सतह फॉस्फर पाउडर से लेपित रहती है।

D.अम्ल, क्षार तथा लवण

नोट्स

*दही, नींबू का रस, संतरे का रस और सिरके का स्वाद खट्टा होता है। इन पदार्थों का स्वाद खट्टा इसलिए होता है, क्योंकि इनमें **अम्ल** (एसिड) होते हैं। ऐसे पदार्थों की रासायनिक प्रकृति **अम्लीय** होती है। एसिड शब्द की उत्पत्ति लैटिन शब्द एसियर से हुई है, जिसका अर्थ है खट्टा। इन पदार्थों में पाए जाने वाले अम्ल प्राकृतिक अम्ल होते हैं।

*सामान्यतः ऐसे पदार्थ, जिनका स्वाद कड़वा होता है और जो स्पर्श करने पर साबुन जैसे लगते हैं, **क्षारक** कहलाते हैं। इन पदार्थों की प्रकृति **क्षारकीय** कहलाती है।

***क्षार**-सभी क्षारक जल में घुलनशील नहीं होते हैं। जल में घुलनशील क्षारक को क्षार कहते हैं।

कुछ आम क्षार हैं-

NaOH	सोडियम हाइड्रॉक्साइड
KOH	पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड
Ca(OH) ₂	कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
NH ₄ OH	अमोनियम हाइड्रॉक्साइड

***नोट**- सभी क्षार, क्षारक होते हैं, परंतु सभी क्षारक, क्षार नहीं होते।

***क्षार तथा अम्ल की प्रबलता**

*किसी क्षार या अम्ल की प्रबलता उसके द्वारा उत्पन्न H⁺ आयन या OH⁻ आयनों की संख्या पर निर्भर करती है।

*किसी अम्ल या क्षारक की प्रबलता हम एक सार्वभौमिक सूचक द्वारा ज्ञात कर सकते हैं। इस सूचक को pH स्केल कहते हैं।

*यह स्केल 0 (अति अम्लीय) से 14 (अति क्षारीय) तक pH ज्ञात करने के लिए उपयोग में लाया जाता है।

*शुद्ध जल उदासीन है, इसका pH 7 है।

*प्रबल अम्ल अधिक मात्रा में H⁺ आयन उत्पन्न करते हैं।

उदाहरण - HCl, H₂SO₄ और HNO₃

*दुर्बल अम्ल कम मात्रा में आयन उत्पन्न करते हैं।

उदाहरण - CH₃COOH, H₂CO₃ (कार्बोनिक अम्ल)

***प्रबल क्षार** - प्रबल क्षार अधिक मात्रा में OH⁻ आयन उत्पन्न करते हैं।

उदाहरण - सोडियम हाइड्रॉक्साइड, पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड, कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड

***दुर्बल क्षार** - ये कम OH⁻ आयन उत्पन्न करते हैं।

उदाहरण - NH₄OH

*कोई पदार्थ अम्लीय है अथवा क्षारकीय, इसका परीक्षण करने के लिए विशेष प्रकार के पदार्थों का उपयोग किया जाता है। ये पदार्थ **सूचक** कहलाते

हैं। सूचकों को जब अम्लीय अथवा क्षारकीय पदार्थयुक्त विलयन में मिलाया जाता है, तो उनका रंग बदल जाता है। हल्दी, लिटमस, गुड़हल की पंखुड़ियां आदि कुछ प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले सूचक हैं।

अम्ल का नाम	किसमें पाया जाता है
एसीटिक अम्ल	सिरका
फॉर्मिक अम्ल	चींटी का डंक
साइट्रिक अम्ल	नींबू कुल के (सिट्रस) फल जैसे संतरा, नींबू आदि
लैक्टिक अम्ल	दही
ऑक्जेलिक अम्ल	पालक
एस्कॉर्बिक अम्ल (विटामिन C)	आंवला, सिट्रस फल
टार्टरिक अम्ल	इमली, अंगूर, कच्चे आम आदि

ऊपर बताए गए सभी अम्ल प्रकृति में पाए जाते हैं।

क्षारक का नाम	किसमें पाया जाता है
कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड	चूने का पानी
अमोनियम हाइड्रॉक्साइड	खिड़की के कांच आदि साफ करने के लिए उपयुक्त मार्जक
सोडियम हाइड्रॉक्साइड/ पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड	साबुन
मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड	दूधिया मैग्नीशियम (मिल्क ऑफ मैग्नीशिया)

अम्ल	क्षारक
● स्वाद में खट्टे होते हैं।	● स्वाद में कड़वे
● नीले लिटमस को लाल में बदल देते हैं।	● लाल लिटमस को नीले में बदल देते हैं।

उदाहरण -	उदाहरण -
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल HCl	सोडियम हाइड्रॉक्साइड NaOH
सल्फ्यूरिक अम्ल H ₂ SO ₄	पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड KOH
नाइट्रिक अम्ल HNO ₃	कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड Ca(OH) ₂
एसीटिक अम्ल CH ₃ COOH	अमोनियम हाइड्रॉक्साइड NH ₄ OH

प्राकृतिक सूचक लिटमस : एक प्राकृतिक रंजक

*सबसे सामान्य रूप से उपयोग किया जाने वाला प्राकृतिक सूचक लिटमस है। इसे **लाइकेनो** (शैक) से निष्कर्षित किया जाता है। आसुत जल में इसका रंग मॉव (नीलशोण) होता है। जब इसे अम्लीय विलयन में मिलाया जाता है, तो यह लाल हो जाता है और जब क्षारीय विलयन में मिलाया जाता है, तो यह नीला हो जाता है। यह विलयन के रूप में अथवा कागज की पट्टियों के रूप में उपलब्ध होता है, जिन्हें लिटमस पत्र कहते हैं। सामान्यतः यह **लाल और नीले लिटमस पत्र के रूप में**

उपलब्ध होता है। *ऐसे विलयन, जो लाल अथवा नीले लिटमस पत्र के रंग को परिवर्तित नहीं करते, **उदासीन विलयन** कहलाते हैं। ऐसे पदार्थ न तो अम्लीय होते हैं और न ही क्षारकीय। *गुड़हल के पुष्प का सूचक अम्लीय विलयनों को गहरा गुलाबी (मेजेन्टा) और क्षारकीय विलयनों को हरा कर देता है। *अम्ल नीले लिटमस को लाल कर देते हैं और क्षारक लाल लिटमस को नीला कर देते हैं।

अम्ल-क्षार सूचक			
क्र. सं.	सूचक का नाम	अम्ल के साथ रंग में क्षार के साथ रंग में	
		परिवर्तन	परिवर्तन
1.	नीला लिटमस विलयन	लाल रंग में परिवर्तन	रंग परिवर्तन नहीं होता।
2.	लाल लिटमस विलयन	कोई परिवर्तन नहीं	नीले रंग में बदल जाता है।
3.	हल्दी	कोई परिवर्तन नहीं	लाल रंग में बदल जाता है।
4.	मिथाइल ऑरेंज	लाल रंग में बदल जाता है	पीले रंग में बदल जाता है।
5.	फिनोफथलीन (रंगहीन)	कोई परिवर्तन नहीं	गुलाबी रंग में बदल जाता है।

*किसी अम्ल और किसी क्षारक के बीच होने वाली अभिक्रिया उदासीनीकरण कहलाती है। इस प्रक्रम में ऊष्मा के निर्मुक्त होने के साथ-साथ लवण और जल निर्मित होते हैं।

***उदासीन लवण**

प्रबल अम्ल + प्रबल क्षार

pH मान = 7

उदाहरण - NaCl, CaSO₄

***अम्लीय लवण**

प्रबल अम्ल + दुर्बल क्षार

pH का मान 7 से कम

उदाहरण - NH₄Cl, NH₄NO₃

***क्षारीय लवण**

प्रबल क्षार + दुर्बल अम्ल

pH का मान 7 से अधिक

उदाहरण - CaCO₃, CH₃COONa

*सोडियम क्लोराइड (NaCl) को साधारण नमक कहा जाता है, जिसे हम भोजन में इस्तेमाल करते हैं। इसे समुद्री जल से बनाया जाता है।

*रॉक Salt एक भूरे रंग की क्रिस्टल के रूप में पाया जाने वाला पदार्थ है। इसे कोयले की तरह निष्कर्षण करके प्राप्त किया जाता है।

प्रश्नकोश

1. एंटासिड होते हैं-

- (a) भस्म
- (b) अम्ल
- (c) लवण
- (d) बफर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Chattishgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

एंटासिड भस्म (Base) होते हैं। ये एल्युमीनियम हाइड्रॉक्साइड, मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड, मैग्नीशियम कार्बोनेट, मैग्नीशियम ट्राईसिलिकेट, कैल्शियम कार्बोनेट आदि अवयवों से मिलकर बने होते हैं। इसका उपयोग औषधि के रूप में पेट में बने ज्यादा एसिड को कम करने या उसे बनने से रोकने में किया जाता है।

2. स्वर्णकारों द्वारा प्रयोग में आने वाला एक्वारेजिया निम्नलिखित को मिलाकर बनाया जाता है-

- (a) नाइट्रिक अम्ल तथा सल्फ्यूरिक अम्ल
- (b) नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (c) सल्फ्यूरिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (d) सिट्रिक अम्ल तथा बेन्जोइक अम्ल

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

अम्लराज या एक्वारेजिया या नाइट्रो हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, नाइट्रिक अम्ल (HNO₃) और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) का मिश्रण है। यह अत्यंत संक्षारक अम्ल है। इसे अम्लराज या एक्वारेजिया नाम इसलिए दिया गया क्योंकि यह स्वर्ण और प्लेटिनम आदि नोबल धातुओं को भी गला देता है। इसका उपयोग स्वर्णकारों द्वारा आभूषणों को बनाते समय किया जाता है।

3. पी.एच. एक मूल्यांक दर्शाता है-

- (a) निगेटिव से फोटो बनाने के काम में लाए जाने वाले रसायन की गुणवत्ता
- (b) किसी घोल के अम्लीय या क्षारीय होने का मूल्यांक
- (c) भूकम्प की तीव्रता का मूल्यांक
- (d) दूध की शुद्धता परखने का मूल्यांक

M.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

pH मान एक संख्या होती है, जिससे पदार्थों की अम्लीयता तथा क्षारीयता व्यक्त करते हैं। इसका मान 0 से 14 के मध्य होता है। जिस विलयन का pH मान 7 से कम होता है, वे अम्लीय होते हैं। जिनका मान 7 से अधिक होता है, वे क्षारीय होते हैं। उदासीन विलयन का pH मान 7 होता है। pH मान को द्रवीभूत हाइड्रोजन आयनों (H⁺) की गतिविधि के सह-लघुगणक के रूप में परिभाषित किया जाता है।

4. एक घोल का pH, 3 से 6 तक बदलता है। इसमें H⁺ आयन की सांद्रता -
 (a) 3 गुना बढ़ जाएगी
 (b) 3 गुना कम हो जाएगी
 (c) 10 गुना कम हो जाएगी
 (d) 1000 गुना कम हो जाएगी
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

pH में परिवर्तन $\Delta pH = pH_2 - pH_1 = 6 - 3 = 3$
 H⁺ आयन की सांद्रता का अनुपात $\frac{(H^+)_2}{(H^+)_1} = 10^{-3} = 0.001 = \frac{1}{1000}$
 अतः H⁺ आयन की सांद्रता 1000 गुना कम हो जाएगी।

5. निम्न में से किसका pH मान 7 है?

- (a) शुद्ध पानी (b) उदासीन विलयन
 (c) क्षारीय विलयन (d) अम्लीय विलयन
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(e)

उदासीन विलयन का pH मान 7 होता है। शुद्ध जल को उदासीन माना जाता है। अतः इसका pH मान भी 7 होगा। वर्षा का पानी जल का शुद्ध रूप है।

6. पानी का pH मान है -

- (a) 4 (b) 7
 (c) 12 (d) 18
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. एक विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है, विलयन का pH है-

- (a) 7 (b) 1
 (c) 5 (d) 6.5
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर —(e)

वह विलयन जो लाल लिटमस को नीला कर देता, क्षारीय होता है तथा वह विलयन जो नीले लिटमस को लाल कर देता है, अम्लीय होता है। वह विलयन जिसका pH मान 7 से कम होता है वह अम्लीय होता है तथा 7 से अधिक pH मान वाले विलयन क्षारीय होते हैं। प्रश्नानुसार विलयन लाल लिटमस को नीला कर देता है। अतः वह क्षारीय है, जिसके कारण उसका pH मान 7 से अधिक होगा।

8. निम्नलिखित में से कौन-से एक अम्लीय विलयन का संभव pH मान है?
 (a) 6 (b) 7
 (c) 8 (d) 9

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. रसायन उद्योग में कौन-सा तेजाब मूल रासायनिक माना जाता है?

- (a) H₂CO₃ (b) HNO₃
 (c) H₂SO₄ (d) HCl

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

रसायन उद्योग में सल्फ्यूरिक अम्ल (H₂SO₄) मूल रासायनिक माना जाता है। H₂SO₄ का सर्वाधिक उपयोग पेट्रो रसायन उद्योग में किया जाता है। प्रयोगशाला में गंदगी साफ करने में भी इसका प्रयोग होता है।

10. कॉपर सल्फेट का जलीय घोल अम्लीय होता है क्योंकि इस लवण का-

- (a) अपोहन होता है (b) विद्युत-अपघटन होता है।
 (c) जल-अपघटन होता है। (d) प्रकाश-अपघटन होता है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

कॉपर सल्फेट (CuSO₄) या नीला थोथा का जलीय घोल अम्लीय होता है, क्योंकि इसका जल-अपघटन होता है।



इस प्रकार कॉपर सल्फेट जल से अपघटित होकर अम्लीय हो जाता है। चूंकि H₂SO₄ अधिक अम्लीय होता है, अतः विलयन अम्लीय हो जाता है। इस प्रकार CuSO₄ अधिक अम्लीय एवं कमजोर क्षार का यौगिक है।

11. आयोडीकृत लवण में रहता है-

- (a) मुक्त आयोडीन (b) कैल्शियम आयोडाइड
 (c) मैग्नीशियम आयोडाइड (d) पोटैशियम आयोडाइड
 (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(d)

पोटैशियम आयोडाइड (KI) संरचना एवं भौतिक गुणों में खाद्य लवण (Table salt) के समान है। व्यापारिक स्तर पर आयोडीकृत लवण बनाने में सामान्यतः इसी का प्रयोग किया जाता है। इसके अतिरिक्त पोटैशियम आयोडेट, सोडियम आयोडेट एवं सोडियम आयोडाइड का भी प्रयोग आयोडीकृत लवण बनाने में किया जाता है।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक लुईस अम्ल नहीं है?

- (a) AlCl₃ (b) BF₃
 (c) NH₃ (d) FeCl₃

उत्तर—(c)

NH_3 एक लुईस क्षार है। शेष यौगिक लुईस अम्ल हैं।

13. कथन (A) : सल्फ्यूरिक अम्ल को तनु बनाने के लिए पानी में अम्ल मिलाया जाता है, न कि अम्ल में पानी।

कारण (R) : पानी की विशिष्ट ऊष्मा बहुत अधिक होती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

सल्फ्यूरिक अम्ल को तनु बनाने के लिए पानी में अम्ल मिलाया जाता है, इससे ऊष्मा एवं वाष्प उत्पन्न होती है। पानी की विशिष्ट ऊष्मा अधिक होने के कारण मिश्रण का ताप अधिक नहीं हो पाता। यदि अम्ल में पानी मिलाया जाए, तो एकाएक अधिक ऊष्मा उत्पन्न होने से मिश्रण का ताप अचानक बढ़ जाता है।

14. जल में कार्बन डाइऑक्साइड प्रवाहित करने पर बना सोडा वाटर—

- (a) एक ऑक्सीकारक है। (b) क्षारीय प्रकृति का है।
 (c) अम्लीय प्रकृति का है। (d) एक अपचायक है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

जल (H_2O) में कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2) को प्रवाहित करने पर बना सोडा वाटर अम्लीय प्रकृति (Acidic nature) का होता है। सोडा वाटर में अधिक दाब (Pressure) पर गैस घुली रहती है।

15. चूने का पानी किसके द्वारा दुधिया हो जाता है?

- (a) CO (b) CO_2
 (c) O_2 (d) O_3
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

चूने का पानी (Limewater) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड के तनु जलीय विलयन का सामान्य नाम है। जब कार्बन डाइऑक्साइड गैस को चूने के पानी में से प्रवाहित करते हैं, तो चूने का पानी दुधिया हो जाता है।
 $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$

16. निम्नलिखित में से किस अम्ल में ऑक्सीजन नहीं है?

- (a) नाइट्रिक एसिड (शोरे का अम्ल)
 (b) सल्फ्यूरिक एसिड (गंधक का अम्ल)
 (c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (नमक का अम्ल)

(d) उपरोक्त सभी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल हाइड्रोजन और क्लोरिन के संयोग से बनता है। अतः इसके अम्ल में ऑक्सीजन नहीं पाई जाती है।

17. ऑक्सीजन अनुपस्थित होती है—

- (a) केरोसिन में (b) कांच में
 (c) मिट्टी में (d) सीमेंट में
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

प्रश्नगत विकल्पों में केरोसिन में ऑक्सीजन अनुपस्थित होती है। रासायनिक रूप से, केरोसिन (मिट्टी का तेल) हाइड्रोकार्बन का एक मिश्रण है। ज्ञातव्य है कि हाइड्रोकार्बन केवल कार्बन तथा हाइड्रोजन के यौगिक होते हैं।

18. नीला थोथा क्या है?

- (a) कॉपर सल्फेट (b) कैल्शियम सल्फेट
 (c) आयरन सल्फेट (d) सोडियम सल्फेट

M.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

नीला थोथा कॉपर एवं सल्फेट का एक यौगिक है। इसका सूत्र $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ है।

19. नीला थोथा (Blue Vitriol) रासायनिक रूप से है

- (a) सोडियम सल्फेट (b) निकल सल्फेट
 (c) कॉपर सल्फेट (d) आयरन सल्फेट
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. पानी की टंकी में फंगी (Fungi) को नष्ट करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला रसायन है -

- (a) नाइट्रिक एसिड (b) जिंक सल्फेट
 (c) मैग्नीशियम सल्फेट (d) कॉपर सल्फेट
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(d)

पानी की टंकी में फंगी (कवक) को नष्ट करने के लिए कॉपर सल्फेट का इस्तेमाल किया जाता है। फसलों की सुरक्षा हेतु कवकनाशी के रूप में भी इसका प्रयोग होता है।

21. एक अज्ञात गैस जल में शीघ्रता से घुल जाती है। गैसयुक्त जलीय घोल में लाल लिटमस नीला हो जाता है। यह गैस हाइड्रोजन क्लोराइड के साथ सफेद धूम्र भी देती है। यह अज्ञात गैस है—
- (a) सल्फर डाइऑक्साइड (b) नाइट्रिक हाइड्रॉक्साइड
(c) अमोनिया (d) कार्बन मोनोक्साइड

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

अमोनिया के जलीय घोल में लाल लिटमस नीला हो जाता है। अमोनिया हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की प्रतिक्रिया से सफेद धूम्र उत्पन्न करती है।

22. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(A) वाशिंग सोडा	1. सोडियम हाइड्रॉक्साइड
(B) कास्टिक सोडा	2. कॉपर सल्फेट
(C) नीला थोथा	3. सोडियम थायोसल्फेट
(D) हाइपो	4. सोडियम कार्बोनेट

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	3	4	2
(b) 4	1	2	3
(c) 4	2	3	1
(d) 3	2	1	4

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

वाशिंग सोडा	—	सोडियम कार्बोनेट
कास्टिक सोडा	—	सोडियम हाइड्रॉक्साइड
नीला थोथा	—	कॉपर सल्फेट
हाइपो	—	सोडियम थायोसल्फेट

23. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची - I	सूची - II
A. ब्लिचिंग पाउडर	1. सोडियम बाइकार्बोनेट
B. बेकिंग सोडा	2. सोडियम कार्बोनेट
C. वाशिंग पाउडर	3. कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड

D. प्लास्टर ऑफ पेरिस
कूट :

A	B	C	D
(a) 3	4	2	1
(b) 2	3	4	1
(c) 3	1	2	4
(d) 4	3	1	2

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

सूची-I

ब्लीचिंग पाउडर

बेकिंग सोडा

वाशिंग पाउडर

प्लास्टर ऑफ पेरिस

सूची-II

कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड
(CaOCl₂)

सोडियम बाइकार्बोनेट (NaHCO₃)

सोडियम कार्बोनेट (Na₂CO₃)

कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट
(CaSO₄ · ½ H₂O)

24. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

(A) नीला थोथा

(B) एपसम सॉल्ट

(C) बेकिंग सोडा

(D) कास्टिक सोडा

कूट :

A	B	C	D
(a) 3	4	2	1
(b) 4	3	2	1
(c) 3	4	1	2
(d) 4	3	1	2

सूची-II

1. सोडियम बाइकार्बोनेट

2. सोडियम हाइड्रॉक्साइड

3. मैग्नीशियम सल्फेट

4. कॉपर सल्फेट

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

नीला थोथा	—	कॉपर सल्फेट
एपसम सॉल्ट	—	मैग्नीशियम सल्फेट
बेकिंग सोडा	—	सोडियम बाइकार्बोनेट
कास्टिक सोडा	—	सोडियम हाइड्रॉक्साइड

25. खाने का सोडा है—

- (a) सोडियम क्लोराइड
(c) सोडियम सल्फेट

- (b) सोडियम बाइकार्बोनेट
(d) सोडियम हाइड्रॉक्साइड

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (सोडियम बाइकार्बोनेट- NaHCO_3) एक सफेद क्रिस्टलीय ठोस है। इसका उपयोग बेकिंग पाउडर (Baking powder) में होता है, इसलिए सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, बेकिंग सोडा (Baking soda) कहलाता है।

26. बेकिंग सोडा का रासायनिक सूत्र है-

- (a) Ca(OH)_2 (b) NaHCO_3
(c) CaCO_3 (d) Na_2CO_3

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. बेकिंग सोडा है-

- (a) Na_2CO_3 (b) $\text{NaHCO}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
(c) NaHCO_3 (d) $\text{NaCO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. बेकिंग सोडा है-

- (a) सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
(b) सोडियम डाइहाइड्रोजन कार्बोनेट
(c) डाइसोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट
(d) सोडियम कार्बोनेट
(e) इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. धोने के सोडे का रासायनिक सूत्र है-

- (a) NaOH (b) Na_2CO_3
(c) NaHCO_3 (d) Ca(OH)_2

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

वाशिंग सोडा या धोने के सोडा (सोडियम कार्बोनेट) का प्रयोग कपड़ा धोने के साबुन में होता है। इसका सूत्र Na_2CO_3 है।

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. निर्जल सोडियम कार्बोनेट साधारणतः पाक-सोडा (बेकिंग सोडा) के रूप में जाना जाता है।
 2. अग्निशामकों में पाक-सोडा (बेकिंग सोडा) का प्रयोग होता है।
 3. विरंजक-चूर्ण का उत्पादन हेसनक्लेवर संयंत्र में होता है। उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) 1, 2 और 3 (b) 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1 और 2

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

सोडियम बाइकार्बोनेट को बेकिंग सोडा कहा जाता है। इसका प्रयोग बेकरी उत्पादों में किया जाता है, जबकि निर्जल सोडियम कार्बोनेट (Na_2CO_3) का प्रयोग कपड़ा धोने के साबुन में होता है। विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर) का उत्पादन हेसनक्लेवर संयंत्र या बैकमैन संयंत्र में होता है। अग्निशामक यंत्रों में बेकिंग सोडा का प्रयोग होता है। अतः प्रश्नगत कथनों में से कथन 2 और 3 दोनों सही हैं।

31. भोजन में मोनोसोडियम ग्लूटामेट (MSG) का उपयोग किया जाता है

- (a) रंग बढ़ाने में (b) स्वाद बढ़ाने में
(c) सुरक्षित रखने में (d) पायसीकरण में

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b&c)

मोनोसोडियम ग्लूटामेट (MSG) ग्लूटैमिक अम्ल का सोडियम लवण है। यह प्राकृतिक रूप से अनेक खाद्य पदार्थों जैसे टमाटर, पनीर आदि में पाया जाता है। भोजन में मोनोसोडियम ग्लूटामेट का उपयोग स्वाद बढ़ाने एवं उसे सुरक्षित रखने हेतु किया जाता है।

32. निम्नलिखित में से कौन-सा एक लवण सागर में सर्वाधिक पाया जाता है?

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट (b) सोडियम क्लोराइड
(c) पोटैशियम क्लोराइड (d) मैग्नीशियम सल्फेट

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

सोडियम क्लोराइड (NaCl) को साधारण नमक (Common Salt) कहा जाता है। समुद्री जल (सागर) में इसकी मात्रा कुल घुलनशील ठोस का लगभग 75 प्रतिशत होती है। समुद्री जल के वाष्पीकरण से नमक को उत्पादित किया जाता है, जो कि मानव भोजन का एक आवश्यक अंग है।

33. खाने का नमक (NaCl) किससे बनता है?

- (a) कमजोर अम्ल और कमजोर क्षार से
(b) मजबूत अम्ल और मजबूत क्षार से
(c) कमजोर अम्ल और मजबूत क्षार से
(d) मजबूत अम्ल और कमजोर क्षार से

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

प्रबल अम्ल एवं प्रबल क्षार के मध्य अभिक्रिया से निर्मित नमक (लवण) को 'उदासीन लवण' कहते हैं, जैसे NaCl , KNO_3 ।

34. निम्नलिखित में से किस लवण को प्रतिदिन खाद्य-नमक के रूप में उपयोग नहीं करना चाहिए?

- (a) आयोडीन-युक्त नमक (b) समुद्री नमक
(c) सेंधा नमक (d) संसाधित साधारण नमक

U.P.R.O./A.R.O (Pre) 2014

उत्तर—(*)

सभी चारों विकल्पों में दिए गए लवण को प्रतिदिन खाद्य नमक के रूप में उपयोग में लाया जा सकता है। ये सभी लवण आयोडीन युक्त हो सकते हैं। यदि प्रश्न में अंग्रेजी रूपांतरण पर विचार किया जाए, तो समुद्री नमक (Sea Salt) को खाने की मेज पर रखे जाने वाले नमक (Dining Table Salt) के रूप में प्रयुक्त किया जाना इसलिए असुविधाजनक हो सकता है कि इसके दाने बड़े (Large Grains) होते हैं और अपेक्षाकृत नमी अधिक होती है। इस आधार पर विकल्प (b) अभीष्ट विकल्प हो सकता है।

35. निम्न में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) NaCl की मौजूदगी में पेरिस प्लास्टर के स्थापन दर में वृद्धि होती है।
 (b) सीमेंट में जिप्सम का योग उसके स्थापन दर को मंद करने के लिए किया जाता है।
 (c) सभी क्षारीय मृदा धातु जलायोजित लवण उत्पन्न करते हैं।
 (d) बेरियम तथा स्ट्रॉन्शियम प्रकृति में मुक्त रूप में पाए जाते हैं।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

बेरियम (Ba⁺⁺) तथा स्ट्रॉन्शियम (Sr⁺⁺) प्रकृति में मुक्त रूप में नहीं पाए जाते हैं। यह आवर्त सारणी के द्वितीय समूह में आते हैं। इस समूह के तत्व बहुत ही क्रियाशील होते हैं। ये वातावरण के संपर्क में आते ही क्रिया करके अन्य यौगिकों का निर्माण करते हैं।

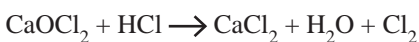
36. विरंजक चूर्ण के लिए कौन-सा कथन असत्य है?

- (a) जल में अधिक विलेय होता है।
 (b) हल्के पीले रंग का चूर्ण है।
 (c) ऑक्सीकारक है।
 (d) तनु अम्ल की प्रतिक्रिया से क्लोरीन निष्कासित करता है।

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

कैल्शियम हाइपोक्लोराइट या कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड एक अकार्बनिक यौगिक है। इसे विरंजक चूर्ण या ब्लीचिंग पाउडर भी कहते हैं। इसका रासायनिक सूत्र Ca(OCl)Cl है। यह एक हल्के पीले रंग का चूर्ण होता है तथा इससे क्लोरीन की तीव्र गंध निकलती रहती है। यह एक ऐसा रसायन है, जो सामान्य तौर पर ऑक्सीकरण के माध्यम से रंगों या दाग-धब्बों को हटाता है। यह जल में विलेय होता है, परंतु अशुद्धियों की उपस्थिति के कारण एक स्वच्छ विलयन का निर्माण नहीं हो पाता। तनु अम्ल से इसकी अभिक्रिया निम्न प्रकार से होती है—



37. ब्लीचिंग पाउडर में कौन-सा रासायनिक यौगिक होता है?

- (a) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
 (b) कैल्शियम ऑक्सीक्लोराइड
 (c) कैल्शियम कार्बोनेट

(d) अमोनियम क्लोराइड

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. जब इनो लवण को जल में डाला जाता है, बुलबुले बनते हैं, जिसका कारण है—

- (a) O₂ गैस
 (b) CO₂ गैस
 (c) CO गैस
 (d) H₂ गैस

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

इनो लवण को जल में डालने पर उत्पन्न होने वाली कार्बन डाइऑक्साइड गैस बुलबुले बनाती है।

39. फोटोग्राफी प्लेट को विकसित करने में—

- (a) सोडियम थायोसल्फेट उपचायक की भांति उपयोग होता है।
 (b) मुक्त ब्रोमीन निकलती है।
 (c) प्रकाश प्रभावित क्षेत्र शीघ्रता से ऑक्सीकृत हो जाता है।
 (d) विकसित करने वाले घोल में तब तक रखा जाता है, जब तक कि समस्त ब्रोमाइड घुल नहीं जाता।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

फोटोग्राफी में स्थायीकरण के लिए उसमें सोडियम थायोसल्फेट (हाइपो) का उपचायक की भांति उपयोग किया जाता है।

40. निम्नलिखित पदार्थों में से कौन-सा फोटोग्राफी में तथा एक एन्टिक्लोर के रूप में भी प्रयुक्त होता है?

- (a) क्रोम रेड
 (b) सोडियम थायोसल्फेट
 (c) हाइड्रोजन परॉक्साइड
 (d) कैलोमेल

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

सोडियम थायोसल्फेट (हाइपो) एक रंगहीन क्रिस्टलीय तत्व है। इसका प्रयोग फोटोग्राफी में तथा एक एन्टिक्लोर (antichlor) के रूप में होता है। एन्टिक्लोर वह तत्व होते हैं, जो क्लोरीन की अधिकता को निष्प्रभावी करने में प्रयोग किए जाते हैं।

41. फोटोग्राफी में 'स्थायीकरण' के रूप में प्रयुक्त होने वाला रसायन है—

- (a) सोडियम सल्फेट
 (b) सोडियम थायोसल्फेट
 (c) अमोनियम परसल्फेट
 (d) बोरेक्स (सुहागा)

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

सोडियम थायोसल्फेट रसायन का प्रयोग फोटोग्राफी में निगेटिव एवं पॉजिटिव के 'स्थायीकरण' (Fixer) में होता है। इसका उपयोग चांदी और सोने के निष्कर्षण में भी किया जाता है।

42. फोटोग्राफी में स्थिर करने के रूप में प्रयुक्त होने वाला रासायनिक पदार्थ है-

- (a) सोडियम थायोसल्फेट (b) बोरेक्स
(c) सोडियम टेट्राथायोनेट (d) अमोनियम मोलिब्डेट

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. फोटोग्राफी में प्रयुक्त होने वाला हाइपो विलयन, जलीय विलयन है—

- (a) सोडियम थायोसल्फेट का (b) सोडियम टेट्राथायोनेट का
(c) सोडियम सल्फेट का (d) अमोनियम परसल्फेट का

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है—

- (a) सिल्वर नाइट्रेट (b) सिल्वर ब्रोमाइड
(c) सल्फ्यूरिक एसिड (d) साइट्रिक एसिड

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

फोटोग्राफी प्लेट विकसित करने के लिए उसे विकसित करने वाले घोल में तब तक रखा जाता है, जब तक उस पर लगा समस्त सिल्वर ब्रोमाइड घुल नहीं जाता है।

45. फोटोग्राफी की प्लेट पर निम्नलिखित में से किसकी परत चढ़ायी जाती है?

- (a) सिल्वर ऑक्साइड (b) सिल्वर ब्रोमाइड
(c) सिल्वर क्लोराइड (d) सिल्वर आयोडाइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर —(b)

फोटोग्राफी की प्लेट पर सिल्वर ब्रोमाइड की परत चढ़ायी जाती है।

46. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

(पदार्थ)

(उपयोग)

- (a) सिल्वर ब्रोमाइड कृत्रिम प्रकाश संश्लेषण
(b) सिल्वर आयोडाइड कृत्रिम वर्षा
(c) लीथियम बाइकार्बोनेट गठिया का उपचार
(d) दूधिया मैग्नीशिया प्रति-अम्ल

उत्तर—(a)

सिल्वर ब्रोमाइड फोटोग्राफी में उपयोगी तत्व है।

47. आयनी यौगिकों से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

1. आयनी यौगिक एल्कोहॉल में अविलेय होते हैं।
2. ठोस अवस्था में आयनी यौगिक विद्युत के उत्तम चालक होते हैं।
इनमें से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 और 2 (d) दोनों में से कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

आयनिक यौगिक विद्युत अपघट्य होते हैं, जो जल में डालने पर अपने धनायन एवं ऋणायनों में टूट जाते हैं। ये कार्बनिक विलायकों में विघटित नहीं होते हैं, क्योंकि ये अघुवीय होते हैं। अतः ये एल्कोहॉल में अविलेय होते हैं। जैसे- NaCl, KCl। ठोस अवस्था में आयनी यौगिकों में मुक्त या गतिशील इलेक्ट्रॉन नहीं होने की वजह से विद्युत का चालन नहीं होता।

48. निम्न में से कौन-सा सबसे अधिक श्यान है?

- (a) अल्कोहल (b) पानी
(c) शहद (d) गैसोलीन

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

'श्यानता' किसी तरल का वह गुण है, जिसके कारण वह किसी बाहरी प्रतिबल या अपरूपक प्रतिबल के कारण अपने को विकृत करने का विरोध करता है। दिए गए विकल्पों में सबसे अधिक श्यान शहद है।

कार्बनिक रसायन

A. हाइड्रोकार्बन

नोट्स

*हाइड्रोकार्बन केवल कार्बन तथा हाइड्रोजन के यौगिक होते हैं। हाइड्रोकार्बन मुख्यतः कोल तथा पेट्रोलियम से प्राप्त होते हैं, जो ऊर्जा के मुख्य स्रोत हैं। *शैल रसायन (Petrochemicals) अनेक महत्वपूर्ण व्यावसायिक उत्पादों के निर्माण के लिए मुख्य प्रारंभिक पदार्थ हैं। *घरेलू ईंधन तथा स्वचालित वाहनों के प्रमुख ऊर्जा स्रोत द्रवित पेट्रोलियम गैस, एल.पी.जी. (Liquified Petroleum Gas) तथा संपीडित प्राकृतिक गैस, सी.एन.जी. (Compressed Natural Gas) हैं, जो पेट्रोलियम से प्राप्त किए जाते हैं। संरचना के आधार पर हाइड्रोकार्बन को विवृत शृंखला संतृप्त

(एल्केन), असंतृप्त (एल्कीन तथा एल्काइन), चक्रीय (ऐलिसाइक्लिक) तथा ऐरोमैटिक वर्गों में वर्गीकृत किया गया है।

*हाइड्रोकार्बन का उपयोग पॉलिथीन, पॉलिप्रोपेन, पॉलिस्टाइरीन आदि बहुलकों के निर्माण में किया जाता है। उच्च अणुभार वाले हाइड्रोकार्बनों का उपयोग पेन्ट में विलायक के रूप में और रंजक तथा औषधियों के निर्माण में प्रारंभिक पदार्थ के रूप में भी किया जाता है।

*संतृप्त हाइड्रोकार्बन में कार्बन-कार्बन तथा कार्बन-हाइड्रोजन एकल आबंध होते हैं। यदि विभिन्न कार्बन परमाणु आपस में एकल आबंध से जुड़कर विवृत शृंखला बनाते हैं, तो उन्हें 'एल्केन' कहते हैं।

*यदि कार्बन परमाणु संवृत शृंखला या वलय का निर्माण करते हैं, तो उन्हें 'साइक्लोएल्केन' कहा जाता है। असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों में कार्बन-कार्बन बहुआबंध जैसे द्विआबंध, त्रिआबंध या दोनों उपस्थित होते हैं।

एल्केन

*एल्केन कार्बन-कार्बन एकल आबंधयुक्त संतृप्त विवृत शृंखला वाले हाइड्रोकार्बन हैं। मीथेन (CH₄) इस परिवार का प्रथम सदस्य है। मीथेन एक गैस है, जो कोयले की खानों तथा दलदली क्षेत्रों में पाई जाती है।

*वह हाइड्रोकार्बन, जिसका अणुसूत्र C₂H₆ है, एथेन कहलाती है।

*ये हाइड्रोकार्बन सामान्य अवस्थाओं में निष्क्रिय होते हैं, क्योंकि ये अम्लों और अन्य अभिकर्मकों से अभिक्रिया नहीं करते। अतः प्रारंभ में इन्हें पैराफिन (Parum = कम, Affinis = क्रियाशील) कहते थे।

कुछ एल्केन एवं उनके अणुसूत्र	
अणुसूत्र	नाम
CH ₄	मीथेन
C ₂ H ₆	एथेन
C ₃ H ₈	प्रोपेन
C ₄ H ₁₀	ब्यूटेन
C ₄ H ₁₀	2.मेथिलप्रोपेन
C ₅ H ₁₂	पेन्टेन
C ₅ H ₁₂	2. मेथिलब्यूटेन
C ₅ H ₁₂	2,2-डाइमेथिलप्रोपेन
C ₆ H ₁₄	हेक्सेन
C ₇ H ₁₆	हेप्टेन
C ₈ H ₁₈	ऑक्टेन
C ₉ H ₂₀	नोनेन
C ₁₀ H ₂₂	डेकेन
C ₂₀ H ₄₂	आइकोसेन

गुणधर्म

*एल्केन अणुओं में C-C तथा C-H आबंध के सहसंयोजक गुण तथा कार्बन एवं हाइड्रोजन परमाणुओं की विद्युत ऋणात्मकता में बहुत कम अंतर के कारण लगभग सभी एल्केन अध्रुवीय होते हैं। इसके मध्य दुर्बल

वान्डरवाल्स बल पाए जाते हैं। दुर्बल बलों के कारण एल्केन श्रेणी के प्रथम चार सदस्य C₁ से C₄ तक गैस, C₅ से C₁₇ तक द्रव तथा C₁₈ या उससे अधिक कार्बन युक्त एल्केन 298K पर ठोस होते हैं। ये रंगहीन तथा गंधहीन होते हैं।

*अम्ल, क्षारक, ऑक्सीकारक (ऑक्सीकरण कर्मक) एवं अपचायक (अपचयन कर्मक) पदार्थों के प्रति एल्केन सामान्यतः निष्क्रिय होते हैं।

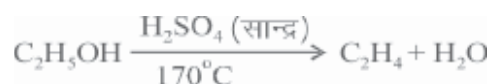
एल्कीन (Alkenes)

ऐलिफैटिक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन जिनमें एक कार्बन-कार्बन युग्म बन्ध, >C=C<, उपस्थित होता है, ओलिफिन (olefins) या एल्कीन (alkenes) कहलाते हैं। एल्कीनों का सामान्य सूत्र C_nH_{2n} है। एथिलीन (एथीन), C₂H₄ सबसे सरल एल्कीन है।

एल्कीनों के सूत्र और नाम	
अणुसूत्र	साधारण नाम
C ₂ H ₄	एथिलीन (ethylene)
C ₃ H ₆	प्रोपिलीन (propylene)
C ₄ H ₈	α-ब्यूटिलीन (α-butylene)

एथिलीन (Ethylene)

एथिल एल्कोहॉल को सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के आधिक्य के साथ 170-180°C ताप पर गर्म करने से एथिलीन बनती है।



एथिल एल्कोहॉल

एथिलीन

*अभिक्रिया में सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल निर्जलीकारक का कार्य करता है।

*एथिलीन रंगहीन, मीठी गंध की जल में अल्प विलेय गैस है। इसे सूंघने से बेहोशी आ जाती है।

*एथिलीन का अणु भार 28 है। N.T.P. पर इसका घनत्व 1.25 ग्राम प्रति लीटर है।

*एथिलीन का क्वथनांक - 105°C है।

एथिलीन के उपयोग

*एथिलीन का उपयोग फलों को कृत्रिम विधि से पकाने में होता है।

*एथिलीन निश्चेतक (anaesthetic) के रूप में प्रयुक्त होती है।

*एथिलीन का उपयोग पॉलिथीन बनाने में होता है।

*एथिलीन मस्टर्ड गैस बनाने में प्रयुक्त होती है।

*मस्टर्ड गैस एक तेल जैसा द्रव है। इसमें सरसों जैसी गंध होती है।

इसकी वाष्प चमड़ी पर फफोले डाल देती है तथा फेफड़ों और शरीर के अन्य अंगों पर घातक प्रभाव डालती है। इस गैस का उपयोग युद्ध में किया जाता है।

एल्काइन (Alkynes)

*एलिफैटिक असंतृप्त हाइड्रोकार्बन जिनमें एक कार्बन-कार्बन त्रिक बन्ध (—CC—) होता है, एल्काइन या ऐसीटिलीन (acetylenes) कहलाते हैं। एल्काइन श्रेणी का सामान्य सूत्र (C_nH_{2n-2}) है। इस श्रेणी का प्रथम सदस्य ऐसीटिलीन (एथाइन), H—C≡C—H है।

ऐसीटिलीन (Acetylene)

कैल्शियम कार्बाइड की जल से क्रिया कराने पर ऐसीटिलीन बनती है।



ऐसीटिलीन के गुण

*ऐसीटिलीन रंगहीन, गंधहीन, जल में अल्प विलेय गैस (b.p. – 84°C) है। अशुद्ध ऐसीटिलीन से लहसुन जैसी गंध आती है।

*ऐसीटिलीन वायु से कुछ हल्की होती है।

*संपीडित एवं द्रवित ऐसीटिलीन भयंकर विस्फोटक है।

*ऐसीटिलीन और वायु या ऑक्सीजन के मिश्रण को प्रज्वलित करने पर अति प्रचंड विस्फोट होता है।

ऐसीटिलीन के उपयोग

*ऐसीटिलीन को वायु में जलाने पर बहुत चमकीला चोंधाने वाला प्रकाश उत्पन्न होता है। ऐसीटिलीन ज्वाला की प्रदीपन क्षमता (illuminating power) बहुत अधिक होने के कारण ऐसीटिलीन का उपयोग कार्बाइड लैम्पों में प्रदीपक गैसों के रूप में किया जाता है।

*ऐसीटिलीन को शुद्ध ऑक्सीजन में जलाने पर अति उच्च ताप उत्पन्न होता है। ऑक्सी-ऐसीटिलीन ज्वाला का ताप लगभग 3000°C होता है। इस गुण के कारण ऐसीटिलीन का उपयोग ऑक्सी-ऐसीटिलीन ब्लो-पाइप (oxy-acetylene torch) में धातुओं के वेल्डिंग (welding of metals) और उनके काटने में किया जाता है।

एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन

*एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन को ऐरीन भी कहते हैं, क्योंकि इनके अधिकांश यौगिकों में विशिष्ट गंध [ग्रीक शब्द ऐरोमा (अर्थ- सुगंध) से प्रेरित] रहती है। एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन के कुछ उदाहरण हैं- बेंजीन, टॉलूईन, नैपथलीन इत्यादि।

बेंजीन- बेंजीन को सर्वप्रथम माइकल फैराडे ने वर्ष 1825 में प्राप्त किया। बेंजीन का अणुसूत्र C₆H₆ है जो उच्च असंतृप्तता दर्शाता है। *जर्मन वैज्ञानिक **फ्रेडरिक ऑगस्ट केकुले** (Friedrich August Kekule) ने वर्ष 1825 में बेंजीन की एक संरचना दी, जिसमें 6 कार्बन परमाणुओं की चक्रीय व्यवस्था है। उनमें एकांतर क्रम में द्विआबंध है तथा प्रत्येक कार्बन से एक हाइड्रोजन परमाणु जुड़ा है। *बेंजीन को व्यापारिक रूप से कोलतार से प्राप्त किया जाता है।

प्रश्नकोश

1. अनुकारित आदिम भूमि परिस्थितियों में निम्नलिखित के प्रादुर्भाव का सही अनुक्रम कौन-सा है?

- मीथेन, हाइड्रोजन सायनाइड, नाइट्राइल, एमीनो अम्ल
- हाइड्रोजन सायनाइड, मीथेन, नाइट्राइल, एमीनो अम्ल
- एमीनो अम्ल, नाइट्राइल, हाइड्रोजन सायनाइड, मीथेन
- नाइट्राइल, एमीनो अम्ल, मीथेन, हाइड्रोजन सायनाइड

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

‘अनुकारित आदिम भूमि परिस्थितियों’ (Stimulated Primitive Earth Conditions) में निम्न रसायनों के प्रादुर्भाव का सही क्रम है : मीथेन, हाइड्रोजन सायनाइड, नाइट्राइल, एमीनो अम्ल।

2. सभी जैव यौगिक का अनिवार्य मूल तत्व है—

- नाइट्रोजन
- ऑक्सीजन
- कार्बन
- गन्धक

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

संसार के सभी जैव पदार्थ कार्बनिक यौगिकों से बने होते हैं। कार्बनिक यौगिकों में कार्बन अनिवार्यतः पाया जाता है।

3. सभी जैव-यौगिकों में सर्वाधिक आवश्यक मूल तत्व है—

- गंधक
- कार्बन
- ऑक्सीजन
- नाइट्रोजन

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर —(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. निम्नलिखित तत्व समूहों में से कौन-सा एक पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति के लिए मूलतः उत्तरदायी था?

- हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, सोडियम
- कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन
- ऑक्सीजन, कैल्शियम, फॉस्फोरस
- कार्बन, हाइड्रोजन, पोटैशियम

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

जीवविज्ञानी जीवन के लिए जिन छः पदार्थों को जरूरी मानते हैं, वे हैं- कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, फॉस्फोरस और सल्फर। जीवन से जुड़े सभी आधारभूत रसायन (प्रोटीन, न्यूक्लिक अम्ल, कार्बोहाइड्रेट, विटामिन, हॉर्मोन इत्यादि) इन्हीं मूल तत्वों से बने होते हैं।

5. हाइड्रोकार्बनों के अणुभारों के बढ़ते अनुक्रम के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा सही क्रम है?

- (a) मीथेन, एथेन, प्रोपेन और ब्यूटेन (b) प्रोपेन, ब्यूटेन, एथेन और मीथेन
(c) ब्यूटेन, एथेन, प्रोपेन और मीथेन (d) ब्यूटेन, प्रोपेन, एथेन और मीथेन

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

हाइड्रोकार्बनों के अणुभारों का बढ़ता अनुक्रम है- मीथेन (CH_4), एथेन (C_2H_6), प्रोपेन (C_3H_8), ब्यूटेन (C_4H_{10})।

6. एक हाइड्रोकार्बन, जिसमें कार्बन के दो परमाणु द्विबंध द्वारा जुड़े हों, कहलाता है-
- (a) एल्केन (b) एल्कीन
(c) एल्काइन (d) आयनिक बंध
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(b)

केवल कार्बन तथा हाइड्रोजन युक्त यौगिक 'हाइड्रोकार्बन' कहलाते हैं। कार्बन-कार्बन द्विआबंध वाली असंतृप्त शृंखला को एल्कीन कहते हैं। एल्केन कार्बन-कार्बन एकल आबंधयुक्त संतृप्त विवृत शृंखला वाले हाइड्रोकार्बन हैं। एल्काइन त्रिआबंध वाले असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं। परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रॉनों के स्थानांतरण से जो बंध बनते हैं, उन्हें विद्युत संयोजक बंध या आयनिक बंध कहते हैं।

7. प्रथम विश्व युद्ध में निम्नलिखित में से किस एक का रासायनिक आयुध के रूप में प्रयोग किया गया था?
- (a) कार्बन मोनोऑक्साइड (b) हाइड्रोजन सायनाइड
(c) मस्टर्ड गैस (d) भाप-अंगार गैस

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

प्रथम विश्व युद्ध में मस्टर्ड गैस ($\text{C}_4\text{H}_8\text{Cl}_2\text{S}$), को रासायनिक आयुध के रूप में प्रयोग किया गया था। इसका रासायनिक नाम डाइक्लोरो डाई एथिल सल्फाइड है। यह एक जहरीली गैस है। यह खुली त्वचा पर फफोले डाल सकती है। शुद्ध मस्टर्ड गैस कमरे के तापमान पर एक रंगहीन, गाढ़ा, चिपचिपा द्रव है।

8. मस्टर्ड गैस का उपयोग किया जाता है—
- (a) ईंधन गैस के रूप में (b) रासायनिक युद्ध में
(c) सरसों के तेल के स्रोत के रूप में (d) निर्गन्धीकरण के रूप में
- U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008**

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. विषाक्त मस्टर्ड गैस होती है-
- (a) गैस (b) द्रव
(c) ठोस (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016**

उत्तर—(b)

कमरे के तापमान पर मस्टर्ड गैस मूलतः द्रव (Liquid) रूप में होती है। इसे शक्तिशाली रासायनिक हथियार के रूप में प्रयोग किया जाता है। इस विषाक्त रसायन से त्वचा, आंख एवं फेफड़े आदि सर्वाधिक प्रभावित होते हैं। इसके लक्षण प्रयोग के 1-6 घंटे बाद दृष्टिगत होने लगते हैं।

10. सिगरेट लाइटर में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्रयुक्त होती है?
- (a) ब्यूटेन (b) मीथेन
(c) प्रोपेन (d) रेडॉन

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(a)

ब्यूटेन एक ज्वलनशील हाइड्रोकार्बन है, जिसका आणविक सूत्र C_4H_{10} होता है। इसका उपयोग सिगरेट लाइटर्स में किया जाता है।

11. भोपाल गैस त्रासदी निम्नलिखित में से किसके रिसाव के कारण हुई?
- (a) मिथाइल आइसोसायनेट
(b) कार्बन मोनोऑक्साइड
(c) नाइट्रिक ऑक्साइड
(d) सल्फर डाइऑक्साइड

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

भोपाल स्थित यूनियन कार्बाइड इंडिया लिमिटेड के कीटनाशक संयंत्र से मिथिल आइसोसाइनेट ($\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$) गैस के रिसाव के कारण भोपाल गैस त्रासदी हुई थी।

12. छपाई में प्रयोग की जाने वाली स्याही निम्नलिखित में से किसके अपघटन से प्राप्त होती है?

- (a) एसीटिलीन (b) मीथेन
(c) कार्बन टेट्राक्लोराइड (d) बेन्जीन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

मीथेन एक रंगहीन, स्वादहीन तथा गंधहीन गैस है, जो दलदली क्षेत्रों में पाई जाती है। इसके अतिरिक्त यह कार्बनिक पदार्थ के विघटन से तथा कोयले से निकलने वाली गैसों में भी विद्यमान रहती है। यह काले रंग, मोटर टायर, छापेखाने की स्याही, पेंट तथा कार्बन की छड़ें बनाने में प्रयुक्त होती है। इसे 100°C तापमान पर जलाने से कार्बन ब्लैक प्राप्त होता है, जो छपाई के काम में आता है।

13. मीथेन गैस उत्पादन करने वाला क्षेत्र है—

- (a) गेहूं का खेत (b) धान का खेत
(c) कपास का खेत (d) मूंगफली का खेत

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

धान के खेत, कोयले की खदानों एवं घरेलू पशु वातावरण में मीथेन उत्सर्जन के मानवीय स्रोत हैं, जबकि आर्द्रभूमि तथा समुद्र, मीथेन उत्सर्जन के प्राकृतिक स्रोत हैं।

14. निम्न में से कौन सुमेलित है?

सूची-I	—	सूची-II
(1) बायोगैस	—	कीटनाशी
(2) इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफी	—	हृदय विकार
(3) डी.डी.टी.	—	गोबर
(4) निकोटिन	—	तम्बाकू

कूट :

(a) 1, 2 एवं 4	(b) 2, 3 एवं 4
(c) 2 एवं 3	(d) 2 एवं 4

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

बायोगैस संयंत्रों द्वारा गांवों में प्रकाश एवं भोजन पकाने वाली गैस की व्यवस्था होती है। इलेक्ट्रो कार्डियोग्राफी से हृदय विकार का पता लगाया जाता है। डी.डी.टी. एक कीटनाशक है। तम्बाकू में निकोटिन पाया जाता है। जो स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव डालता है।

15. निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन फल पकाने में सहायता करता है?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (a) इथेफॉन | (b) एट्राजिन |
| (c) आइसोप्रोटूरॉन | (d) मैलेथियान |

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre.) 2010

उत्तर—(a)

इथेफॉन रसायन का उपयोग कच्चे फलों को पकाने के लिए किया जाता है।

16. निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन फल पकाने के लिए उपयोग में लाया जाता है?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| (a) सोडियम क्लोराइड | (b) कैल्शियम कार्बाइड |
| (c) पोटैशियम क्लोराइड | (d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(b)

फलों को पकाने में कैल्शियम कार्बाइड का प्रयोग किया जाता है। इसका रासायनिक सूत्र CaC_2 होता है। यह ऐसीटिलीन के एजेंट के रूप में कार्य करता है। फलों को पकाने की प्रक्रिया में कैल्शियम कार्बाइड नमी (जल) के साथ अभिक्रिया कर ऐसीटिलीन गैस बनाता है।

17. हरे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए कैल्शियम कार्बाइड का प्रयोग किया जाता है, क्योंकि यह उत्पन्न करता है—

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) मेथिलीन | (b) ऑक्सिन |
| (c) ऐसीटिलीन | (d) फ्लोरिजन |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. निम्नलिखित में से कौन फलों के पकने में बढ़ावा देता है?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (a) कार्बन डाइऑक्साइड | (b) सल्फर डाइऑक्साइड |
| (c) नाइट्रोजन | (d) एथिलीन |

U.P.R.O./A.R.O (Pre) 2014

उत्तर —(d)

दिए गए विकल्पों में से एथिलीन गैस का उपयोग कच्चे फलों को पकाने में किया जाता है।

19. निम्नलिखित गैस मिश्रणों में से कौन-सा गैस वेल्डिंग के लिए प्रयुक्त किया जाता है?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) एसिटिलीन तथा हाइड्रोजन | (b) ऑक्सीजन तथा एसिटिलीन |
| (c) हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन | (d) हाइड्रोजन तथा हीलियम |

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

गैस वेल्डिंग के लिए ऑक्सीजन एवं एसिटिलीन का मिश्रण सर्वाधिक प्रचलित है।

20. वेल्डिंग में प्रयोग होने वाली गैस हैं -

- | |
|---|
| (a) ऑक्सीजन तथा हाइड्रोजन |
| (b) ऑक्सीजन तथा नाइट्रोजन |
| (c) ऑक्सीजन तथा एसिटिलीन |
| (d) हाइड्रोजन तथा एसिटिलीन |
| (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक |

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. ऐसीटिलीन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- वेल्डन उद्योग में उसका उपयोग होता है।
- यह प्लास्टिक का निर्माण करने में उपयुक्त एक कच्चा माल है।
- सिलिकॉन कार्बाइड और पानी का मिश्रण कर इसकी सुगमता से प्राप्ति होती है।

इन कथनों में से

- | | |
|--------------------|----------------------|
| (a) 1 और 2 सही हैं | (b) 1 और 3 सही हैं |
| (c) 2 और 3 सही हैं | (d) 1,2 और 3 सही हैं |

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

ऐसीटिलीन को 'एथीन' (C_2H_2) भी कहते हैं। इसका उपयोग वेल्डिंग में किया जाता है। इसके द्वारा क्लोरो इथेन का निर्माण किया जाता है, जो प्लास्टिक निर्माण हेतु कच्चे माल के रूप में प्रयोग होता है। कैल्शियम कार्बाइड और पानी का मिश्रण कर ऐसीटिलीन की सुगमता से प्राप्ति होती है।

22. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) फुलरीन्स-फ्लोरीनयुक्त कार्बनिक यौगिक
 (b) शुष्क बर्फ-टोस कार्बन डाइऑक्साइड
 (c) किरोटिन-मानव त्वचा की बाहरी परत में पाया जाने वाला प्रोटीन
 (d) मस्टर्ड गैस-रासायनिक युद्ध में प्रयुक्त होने वाला विषैला द्रव

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

U.P.P.C.S. (Pre) 2001,2003

U.P. Lower Sub. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

शुष्क बर्फ (Dry ice) का निर्माण टोस कार्बन डाइऑक्साइड से किया जाता है। निर्माण में यह प्रक्रिया कार्बन डाइऑक्साइड गैस से तरल, तत्पश्चात् टोस में परिवर्तित करके की जाती है, जबकि टोस कार्बन डाइऑक्साइड का ऊर्ध्वपातन तरल में न होकर सीधे गैस रूप में होता है। **मस्टर्ड गैस** (Mustard gas) को शक्तिशाली रासायनिक हथियार के रूप में प्रयोग किया जाता है। इस प्राणघातक रसायन से त्वचा, आंख के अतिरिक्त फेफड़े एवं डी.एन.ए. कोशिकाएं सर्वाधिक प्रभावित होती हैं। प्रयोग के 1-6 घंटे बाद इसके लक्षण दृष्टिगत होने लगते हैं। **टेफ्लॉन** (Teflon) पॉलीटेट्राफ्लोरोएथलीन का व्यापारिक नाम है, जिसे वर्ष 1944 में रजिस्टर्ड कराया गया था। यह संश्लेषित फ्लोरोपॉलीमर है जिसमें फ्लोरीन के अणु मिले रहते हैं। अतः टेफ्लॉन फ्लुओरीन युक्त बहुलक है। **फुलरीन** (Fullerene) कार्बन (Carbon allotropes) परिवार का अपररूप है जिसमें पूर्ण रूप से कार्बन के अणु संघटित रहते हैं। इसे C_{60} से व्यक्त किया जाता है। फुलेरीन की खोज राइस विश्वविद्यालय के अनुसंधानकर्ताओं ने वर्ष 1985 में की थी। वैज्ञानिक रिचर्ड बकमिन्स्टर फुलर के नाम पर कार्बन के इस अपररूप का नाम फुलरीन दिया गया।

23. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) शुष्क बर्फ : टोस कार्बन डाइऑक्साइड
 (b) मस्टर्ड गैस: रासायनिक युद्ध में प्रयुक्त होने वाला विषैला द्रव
 (c) टेफ्लॉन : फ्लुओरीन युक्त बहुलक
 (d) फुलरीन : फ्लुओरीन युक्त कार्बनिक यौगिक

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. निम्नलिखित पदार्थों को उनके पहली बार प्रयोगशाला में संश्लेषण के कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए -

1. ब्लैक गोल्ड

2. फुलेरीन

3. ग्रैफीन

4. केवलार

नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए -

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 4 | 2 | 3 | 1 |
| (c) | 2 | 4 | 3 | 1 |
| (d) | 4 | 1 | 2 | 3 |

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

अमेरिका स्थित ड्यूपोंट लेबोरेटरीज में वर्ष 1965 में केवलार का संश्लेषण सर्वप्रथम स्टेफनी क्वोलेक ने किया था। सर्वप्रथम फुलेरीन की खोज वर्ष 1985 में ब्रिटेन के **हेरोल्ड डब्ल्यू. क्रोटो** तथा अमेरिकी वैज्ञानिकों **रिचर्ड ई. स्मैली** तथा **रॉबर्ट एफ. कर्ल जूनियर** द्वारा की गई थी। ग्रैफीन को सर्वप्रथम वर्ष 2004 में मैन्चेस्टर विश्वविद्यालय में दो अनुसंधानकर्ताओं **आंद्रे गीम** तथा **कोस्त्या नोवेसेलोव** द्वारा संश्लेषित किया गया था। वर्ष 2019 में मुंबई स्थित टाटा मूलभूत अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों ने नैनो प्रौद्योगिकी की तकनीकों का प्रयोग कर सुनहरे गोल्ड को ब्लैक गोल्ड में रूपांतरित करने में सफलता प्राप्त की।

25. अधोलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- | | | |
|----------------------|---|----------------------|
| (a) पाइरीन | - | अग्निशामक |
| (b) सल्फर डाइऑक्साइड | - | अम्ल वर्षा |
| (c) फ्रेऑन | - | प्रशीतक |
| (d) फुलरीन | - | फ्लुओरीन युक्त बहुलक |

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

फुलरीन (Fullerene) कार्बन का एक उपयोगी अपररूप (Allotropes) है। इसकी खोज वर्ष 1985 में प्रोफेसर आर.ई. स्मैली, सर हेरोल्ड डब्ल्यू. क्रोटो एवं रॉबर्ट एफ.कर्ल द्वारा की गई थी, जिसके लिए इन्हें वर्ष 1996 में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। फुलरीन का सबसे साधारण रूप बकमिन्सटर फुलरीन है। यह एक रवेदार बहुरूप है जिसका प्रत्येक अणु 60 कार्बन परमाणुओं का गोलाकार समूह होता है। इसे C_{60} द्वारा निरूपित करते हैं। इसके अतिरिक्त C_{32} , C_{50} , C_{70} , C_{76} आदि फुलरीन छोटे-बड़े गोलाकार रचनाओं के रूप में पाए जाते हैं। उपर्युक्त अन्य विकल्प सही सुमेलित हैं।

26. बेंजीन के लिए निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) इसमें छः सिग्मा एवं छः पाई बंध होते हैं।
 (b) इसमें बारह सिग्मा एवं छः पाई बंध होते हैं।

- (c) इसमें बारह सिग्मा एवं तीन पाई बंध होते हैं।
 (d) इसमें छः सिग्मा और तीन पाई बंध होते हैं।
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

बेंजीन एक हाइड्रोकार्बन है जिसका सूत्र C_6H_6 है। इसमें छः कार्बन परमाणु और छः हाइड्रोजन परमाणु होते हैं। प्रत्येक कार्बन परमाणु एक बंध से हाइड्रोजन से और दो से अन्य निकटवर्ती कार्बन परमाणुओं से संबद्ध रहता है। कार्बन का चौथा बंध युग्म बंध के रूप में उपस्थित माना गया है। इसमें बारह सिग्मा एवं तीन पाई बंध होते हैं।

27. बेंजीन में सिग्मा और पाई बंध की संख्या होती है

- (a) 3, 3 (b) 3, 6
 (c) 12, 3 (d) 12, 6
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. CO समूह का आबंध क्रम क्या है?

- (a) 1 (b) 2.5
 (c) 3.5 (d) 3
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

आबंध क्रम (Bond Order) एक संख्या है, जो हमें यह बताती है कि अणु या समूह बनाने वाले दो परमाणुओं के मध्य उपस्थित बंधन कितना मजबूत है। आबंध क्रम का अधिक होना अधिक मजबूती तथा आबंध क्रम का कम होना कम मजबूती प्रदर्शित करता है। CO समूह का आबंध क्रम 3 है।

B. एल्कोहॉल

नोट्स

ऐलिफैटिक हाइड्रोकार्बनों के हाइड्रॉक्सी व्युत्पन्न (जैसे CH_3OH , C_2H_5OH आदि) एल्कोहॉल कहलाते हैं।

एल्कोहॉलों के सूत्र और नाम	
एल्कोहॉल का सूत्र	साधारण नाम
CH_3OH	मेथिल एल्कोहॉल
CH_3CH_2OH	एथिल एल्कोहॉल

$CH_3CH_2CH_2OH$	n-प्रोपिल एल्कोहॉल
$(CH_3)_2CHOH$	आइसोप्रोपिल एल्कोहॉल
$CH_3(CH_2)_2CH_2OH$ $(CH_3)_2CHCH_2OH$	n-ब्यूटिल एल्कोहॉल आइसोब्यूटिल एल्कोहॉल
$(CH_3CH_2CH(OH)CH_3)$	s-ब्यूटिल एल्कोहॉल
$(CH_3)_3COH$ $CH_3(CH_2)_3CH_2OH$	t-ब्यूटिल एल्कोहॉल n-पेन्टिल एल्कोहॉल या n-हेमिल एल्कोहॉल

मेथिल एल्कोहॉल (मेथेनॉल या कार्बिनॉल)

मेथिल एल्कोहॉल पहले लकड़ी के भंजक आसवन द्वारा प्राप्त किया गया था, अतः उसे **काष्ठज-स्प्रिट** (wood spirit) या **काष्ठजा-नैफथा** (wood naphtha) भी कहते हैं। मेथिल एल्कोहॉल विन्टर ग्रीन के तेल (oil of winter green) व कुछ अन्य सुगंध तेलों (essential oils) में एस्टरों के रूप में पाया जाता है। यह विन्टर ग्रीन के तेल में मेथिल सैलिसिलेट (एस्टर) के रूप में उपस्थित होता है।

मेथिल एल्कोहॉल के गुण

- (1) मेथिल एल्कोहॉल रंगहीन, ज्वलनशील (inflammable), उदासीन द्रव है। इसका क्वथनांक $64.7^\circ C$ है। इसकी स्पिरिट जैसी गंध होती है।
- (2) मेथिल एल्कोहॉल बहुत विषैला होता है। इसको पीने से व्यक्ति अंधा या पागल हो जाता है और अधिक पीने से मृत्यु हो जाती है। विषैले गुण के कारण मेथिल एल्कोहॉल का उपयोग एथिल एल्कोहॉल के विकृतीकरण (Denaturation) में किया जाता है। एथिल एल्कोहॉल में मेथिल एल्कोहॉल मिला देने से वह विषैला हो जाता है और पीने के योग्य नहीं रहता है।
- (3) मेथिल एल्कोहॉल जल में एवं अधिकांश कार्बनिक विलायकों में मिश्रणीय है।
- (4) मेथिल एल्कोहॉल निर्जल कैल्शियम क्लोराइड से संयोग करके क्रिस्टलीय यौगिक $CaCl_2 \cdot 4CH_3OH$ बनाता है, अतः इसे निर्जल कैल्शियम क्लोराइड द्वारा सुखाया नहीं जा सकता है।

*मेथिल एल्कोहॉल, एल्कोहॉलों के सामान्य गुण प्रदर्शित करता है। यह वायु और ऑक्सीजन में हल्की दीप्तज्वाला के साथ जलकर कार्बन डाइऑक्साइड और जल बनाता है। इसकी वाष्प वायु या ऑक्सीजन के साथ प्रज्वलित करने पर विस्फोटक मिश्रण बनाती है।

मेथिल एल्कोहॉल के उपयोग

- (1) पेन्ट, वार्निश, सेल्यूलॉइड (Celluloid), चपड़ा (shellac) आदि को घोलने के लिए विलायक के रूप में।
- (2) पेट्रोल और मेथिल एल्कोहॉल का मिश्रण मोटर-इंजन के ईंधन के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।
- (3) रंजक (Dyes), परफ्यूम (perfumes), औषधियां (medicines) आदि के औद्योगिक निर्माण में।

(4) फॉर्मैल्डिहाइड, फॉर्मिक अम्ल, ऐसीटिक अम्ल, मेथिल क्लोराइड, मेथिल सैलिसिलेट आदि यौगिकों के निर्माण में।

(5) मेथिल एल्कोहॉल का उपयोग मेथिलित स्पिरिट (methylated spirit) बनाने में होता है। मेथिल एल्कोहॉल युक्त एथिल एल्कोहॉल मेथिलित स्पिरिट या विकृतिकृत स्पिरिट (Denaturated spirit) कहलाता है। एथिल एल्कोहॉल में विषैला मेथिल एल्कोहॉल मिला देने से वह पीने के योग्य नहीं रहता है।
(6) मेथिल एल्कोहॉल (40%) और जल (60%) का मिश्रण ऑटोमोबाइल्स (automobiles) के रेडियेटर के लिए एन्टिफ्रीज के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

एथिल एल्कोहॉल (या एथेनॉल) C_2H_5OH

*एथिल एल्कोहॉल को साधारणतः एल्कोहॉल कहते हैं। एथिल एल्कोहॉल कार्बनिक अम्लों के एथिल एस्टर्स के रूप में फलों, वनस्पतियों और सुगंध तेलों में पाया जाता है। एथिल एल्कोहॉल सभी प्रकार की शराब (wines) का मुख्य अवयव होता है, अतः इसे 'स्पिरिट ऑफ वाइन' (spirit of wine) भी कहते हैं। इसका निर्माण स्टार्च युक्त पदार्थों (starchy grains) से किण्वन विधि द्वारा किया जाता है, अतः यह "ग्रेन एल्कोहॉल" (grain alcohol) भी कहलाता है।

परिशुद्ध एल्कोहॉल (Absolute alcohol)

100 प्रतिशत एथिल एल्कोहॉल (निर्जल एथिल एल्कोहॉल) परिशुद्ध एल्कोहॉल (absolute alcohol) कहलाता है। परिशुद्ध एल्कोहॉल परिशोधित स्पिरिट (rectified spirit) के प्रभाजी आसवन द्वारा प्राप्त नहीं किया जा सकता है, क्योंकि परिशोधित स्पिरिट का प्रभाजी आसवन करने पर एक स्थिर-क्वाथी मिश्रण (azeotropic mixture) बन जाता है, जिसमें 95.6 प्रतिशत एथिल एल्कोहॉल और 4.4 प्रतिशत जल होता है।

***पॉवर-एल्कोहॉल (Power-Alcohol)**-औद्योगिक एल्कोहॉल (परिशोधित स्पिरिट) बेन्जीन की उपस्थिति में पेट्रोल में मिश्रित हो जाता है। पेट्रोल, औद्योगिक एल्कोहॉल और बेन्जीन का मिश्रण मोटर ईंधन के रूप में प्रयुक्त किया गया है। यह मिश्रण पॉवर एल्कोहॉल कहलाता है, क्योंकि इसका उपयोग मोटर ईंधन के रूप में होता है।

एथिल एल्कोहॉल के गुण

(1) एथिल एल्कोहॉल रंगहीन, ज्वलनशील (inflammable) द्रव है। इसका क्वथनांक $78.1^\circ C$ है। इसकी एक विशेष गंध (एल्कोहॉली गंध) होती है तथा इसका स्वाद तीखा होता है।
(2) एथिल एल्कोहॉल जल में तथा अधिकांश कार्बनिक विलायकों में मिश्रणीय है। यह जल के साथ एक स्थिरक्वाथी मिश्रण (azeotropic mixture) बनाता है, जिसमें 95.6 प्रतिशत एल्कोहॉल और 4.4 प्रतिशत जल होता है।
(3) एथिल एल्कोहॉल उदासीन यौगिक है। यह जल की pH को प्रभावित नहीं करता है। यह अम्ल क्षार सूचकों (जैसे, लिटमस) के प्रति उदासीन होता है।

(4) एथिल एल्कोहॉल निर्जल कैल्शियम क्लोराइड के साथ क्रिस्टलीय टोस $CaCl_2 \cdot 3C_2H_5OH$ (एल्कोहॉलेट) बनाता है, अतः एथिल एल्कोहॉल को निर्जल कैल्शियम क्लोराइड द्वारा शुष्क नहीं किया जा सकता।

एथिल एल्कोहॉल के उपयोग

- (1) मेथिलित स्पिरिट (methylated spirit) बनाने में।
- (2) पेन्ट, वार्निश, गोंद, सल्फर, आयोडीन आदि के विलायक के रूप में।
- (3) क्लोरल, क्लोरोफॉर्म, आयोडोफॉर्म, ईथर, एथिलीन, ऐसीटेल्डिहाइड, ऐसीटिक अम्ल आदि के निर्माण में।
- (4) औषधियां, टिन्चर, परफ्यूम (perfumes), स्याही, वार्निश आदि के बनाने में।
- (5) अन्तर्दहन इंजनों के ईंधन के रूप में (पॉवर एल्कोहॉल)।
- (6) कार रेडियेटरों में एन्टि-फ्रीज (antifreeze) के रूप में।
- (7) जैव नमूनों (Biological specimens) के परिरक्षण (preservation) में।
- (8) स्पिरिट-लेविल, एल्कोहॉल-थर्मामीटर आदि में।
- (9) स्पिरिट लैम्प, स्टोव आदि के ईंधन के रूप में।
- (10) मदिरा व अन्य एल्कोहॉली पेय (drinks) बनाने में।

प्रश्नकोश

1. एथिल एल्कोहॉल में निम्न को मिलाकर पीने के अयोग्य बनाया जाता है—

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| (a) पोटैशियम सायनाइड | (b) मीथेनॉल एवं पिरीडीन |
| (c) एसिटिक अम्ल एवं पिरीडीन | (d) नैपथेलीन |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

एथिल एल्कोहॉल में मीथेनॉल एवं पिरीडीन मिला देने से यह जहर बन जाता है और इसको पीने से पीने वाले व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है।

2. उन शराब त्रासदियों में जिनके परिणामस्वरूप अंधता आदि होती है, हानिकर पदार्थ है—

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) एथिल एल्कोहॉल | (b) ऐमिल एल्कोहॉल |
| (c) बेंजिल एल्कोहॉल | (d) मेथिल एल्कोहॉल |

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

मेथिल एल्कोहॉल एक रंगहीन द्रव है, जो कि जल में हर अनुपात में घुलनशील है। यह शराब की भांति तीखी अप्रिय गंध तथा तीव्र स्वाद वाला विषैला होता है। इसके अत्यधिक सेवन से अन्धता या पागलपन तथा आवश्यकता से अधिक मात्रा सेवन से मृत्यु भी हो जाती है।

3. निम्नलिखित में से किसको 'बुड स्पिरिट' भी कहा जाता है?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (a) मेथिल एल्कोहॉल | (b) एथिल एल्कोहॉल |
| (c) इथिलीन ग्लाइकॉल | (d) ग्लिसरॉल |

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर –(a)

मीथेनॉल या मेथिल एल्कोहॉल को बुड स्पिरिट के नाम से भी जाना जाता है।

4. शक्कर के किण्वन से क्या बनता है?

- (a) इथाइल एल्कोहॉल (b) मिथाइल एल्कोहॉल
(c) एसिटिक एसिड (d) क्लोरोफिल

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

ग्लूकोज और फ्रक्टोज से बनी गन्ने की शर्करा, जिसका आणविक सूत्र $C_{12}H_{22}O_{11}$ है, के किण्वन से इथाइल (एथिल) एल्कोहॉल बनता है।

5. ग्लूकोज को एथिल अल्कोहल में किस एंजाइम द्वारा बदल दिया जाता है?

- (a) माल्टेज (b) इन्वर्टेज
(c) जाइमेज (d) डायस्टेज
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

जाइमेज एंजाइम ग्लूकोज को एथिल अल्कोहल (एथेनॉल) में परिवर्तित करता है और इस परिवर्तन की प्रक्रिया को फर्मेंटेशन कहते हैं।
 $C_6H_{12}O_6(aq.) \xrightarrow{\text{Zymase}} 2C_2H_5OH(aq.) + 2CO_2$
(ग्लूकोज) एथेनॉल कार्बन डाइऑक्साइड

6. शीरा (Molasses) किसके उत्पादन के लिए अति उत्तम कच्चा माल है?

- (a) ग्लिसरीन (b) यूरिया
(c) एल्कोहॉल (d) पैराफीन

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

शराब एक एल्कोहॉलीय पेय है, जो भिन्न-भिन्न पदार्थों के किण्वन से बनाई जाती है। इसमें एल्कोहॉल की मात्रा भी अलग-अलग होती है। बीयर, शैम्पेन, साइडर, पोर्ट एवं शेरी, द्विस्की, ब्राण्डी, रम, जिन आदि कुछ प्रमुख शराब हैं। बीयर में एल्कोहॉल की मात्रा सबसे कम तथा रम में सबसे ज्यादा होती है। नीचे कुछ प्रमुख शराब के नाम एवं उनके कच्चे माल के नाम दिए गए हैं—

क्रम	नाम	एल्कोहॉल-प्रतिशत	कच्चा माल
1.	रम (Rum)	45 से 55%	शीरा
2.	ब्राण्डी (Brandy)	40 से 50%	अंगूर
3.	द्विस्की (Whisky)	40 से 50%	जौ
4.	बीयर (Beer)	3 से 6%	जौ
5.	शैम्पेन (Champagne)	10 से 15%	अंगूर
6.	साइडर (Cider)	2 से 6%	सेब

7. जौ के अंकुरित बीजों के किण्वन से बने शराब को कहते हैं

- (a) बियर (b) वाइन
(c) वोदका (d) रम

U.P. R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

अधिकतर बियर जौ (Barley) के किण्वन से बनती है, इसलिए इसे भारतीय उपमहाद्वीप में जौ की शराब या आब-जौ के नाम से बुलाया जाता है।

8. पुलिस द्वारा नशे में गाड़ी चलाने वाले की सांस की जांच के लिए फिल्टर पेपर पर क्या होता है?

- (a) पोटैशियम डाइक्रोमेट-सल्फ्यूरिक अम्ल
(b) पोटैशियम परमैंगनेट-सल्फ्यूरिक अम्ल
(c) सिल्वर नाइट्रेट लेपित सिलिका जेल
(d) हल्दी
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

पुलिस द्वारा नशे में गाड़ी चलाने वाले की सांस की जांच के लिए ब्रेथ एनेलाइजर (Breath analyzer) या ब्रीथलाइजर (Breathalyzer) नामक उपकरण का प्रयोग किया जाता है। इस उपकरण के माध्यम से किसी संदेहास्पद व्यक्ति द्वारा छोड़ी गई सांस (Exhaled breath) को पोटैशियम डाइक्रोमेट ($K_2Cr_2O_7$) तथा सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4) के विलयन से गुजारा जाता है। ब्रेथलाइजर में लाल-भूरा पोटैशियम डाइक्रोमेट विलयन, एल्कोहल से अभिक्रिया कर हरे रंग में परिवर्तित हो जाता है। इस हरे रंग की तीव्रता (Intensity) के माध्यम से छोड़ी गई सांस में एल्कोहल की मात्रा का अनुमान लगाया जाता है।

C. बहुलक

नोट्स

*वस्तुतः बहुलक चार मुख्य उद्योगों जैसे- प्लास्टिक, प्रत्यास्थ बहुलकों, रेशों एवं पेंट्स एवं वार्निश के लिए मुख्य आधार है। *स्रोत के आधार पर बहुलक के तीन उपसंवर्ग हैं:-

- (i) प्राकृतिक बहुलक : यह बहुलक पादपों एवं जंतुओं में पाए जाते हैं, जैसे- प्रोटीन, सेलुलोज, स्टार्च एवं रबर।
(ii) अर्ध-संश्लेषित बहुलक : सेलुलोज व्युत्पन्न जैसे सेलुलोज एसीटेट (रेयॉन) तथा सेलुलोज नाइट्रेट इसके कुछ उदाहरण हैं।
(ii) संश्लेषित बहुलक : विभिन्न प्रकार के संश्लेषित बहुलक जैसे प्लास्टिक (पॉलिथीन), संश्लेषित रेशे (नाइलॉन 6, 6) और संश्लेषित रबर (ब्यूना-S) मानव निर्मित बहुलकों के उदाहरण हैं।

वह प्रक्रम जिसमें बड़ी संख्या में सरल अणु एक-दूसरे से संयोग करके उच्च अणु भार का एक बृहत् अणु (large molecule) बनाते हैं, **बहुलकीकरण** (polymerisation) कहलाता है तथा इस प्रक्रम के फलस्वरूप बने उच्च अणु भार के यौगिक को बहुलक (polymer) कहते हैं। जिन सरल अणुओं के संयोजन से बहुलक बनता है, एकलक (monomers) कहलाते हैं। कुछ असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों के मुख्य बहुलक निम्नलिखित हैं।

***पॉलिएथिलीन (पॉलीथीन) - पॉलीथीन (polythene)** एथिलीन का उच्च बहुलक है।

***पॉलिएथिलीन ताप-सुनम्य प्लास्टिक (thermoplastic)** है। यह विद्युत अचालक, नम्य व जल प्रतिरोधी है। इसका उपयोग पैकिंग के लिए तथा जल से बचाव के लिए फिल्मों व शीटों बनाने में किया जाता है।

***टेफ्लॉन (पॉलीटेट्राफ्लुओरो एथिलीन, PTFE) - टेफ्लॉन (Teflon)** या PTFE टेट्राफ्लुओरो एथिलीन का उच्च बहुलक है।

***टेफ्लॉन रासायनिक रूप से निष्क्रिय एवं ऊष्मा प्रतिरोधी बहुलक है।** इसका गलनांक 330°C है। टेफ्लॉन पर सान्द्र नाइट्रिक अम्ल, सल्फ्यूरिक अम्ल, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, ऐक्वारेजिया, सान्द्र सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन आदि का उच्च ताप पर भी कोई प्रभाव नहीं होता है। टेफ्लॉन का उपयोग सान्द्र अम्लों व दाहक द्रवों के भरने की केन बनाने तथा ऊष्मा व रासायनिक पदार्थों के प्रति स्थायी वस्तुएं जैसे, गैस-कट (gaskets), सील आदि बनाने में होता है। इसका उपयोग इन्सूलेटिंग पदार्थ के रूप में भी होता है। टेफ्लॉन का पृष्ठ बहुत चिकना होता है। उससे कोई वस्तु चिपकती नहीं है। इस गुण के कारण कुकिंग के बर्तनों पर टेफ्लॉन का लेप (coating) किया जाता है।

पॉलीवाइनिल क्लोराइड (पी.वी.सी.) - पी.वी.सी. (P.V.C.) वाइनिल क्लोराइड का उच्च बहुलक है।

पॉलीवाइनिल क्लोराइड विद्युत अचालक, नम्य व जल प्रतिरोधी है। इसका उपयोग प्लास्टिक के पाइप, ग्रामोफोन रेकार्ड, हैण्ड बैग, रेन कोट, जलरोधी पर्दे व अन्य वाटर प्रूफ वस्तुएं, चप्पलें, खिलौने, डिब्बे, बाल्टियां आदि अनेक वस्तुओं के बनाने में होता है।

***नीओप्रीन (पॉलीक्लोरोप्रीन) - नीओप्रीन (Neoprene)** क्लोरोप्रीन का उच्च बहुलक है। यह एक प्रकार का कृत्रिम रबर है। इसका उपयोग पाइप, बेल्ट आदि के बनाने में होता है।

प्रश्नकोश

1. प्राकृतिक रबर का बहुलक है-

- (a) एथलीन (b) आइसोप्रिन
(c) ऐसीटिलिन (d) हैक्सेन

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

बहुलकीकरण वह अभिक्रिया है, जिसमें एक ही प्रकार के एक से अधिक अणु आपस में जुड़कर कोई अधिक अणुभार वाला बड़ा अणु बनाते हैं। बहुलकीकरण में भाग लेने वाले अणुओं को एकलक एवं उत्पाद को बहुलक (Polymer) कहा जाता है। आइसोप्रिन प्राकृतिक रबर का बहुलक है। आइसोप्रिन एक रंगीन द्रव है, जो पेट्रोलियम के भंजक आसवन से प्राप्त होता है।

2. प्राकृतिक रबर निम्नलिखित में से एक का बहुलक है-

- (a) ब्यूटाडाइन (b) एथिलीन
(c) आइसोप्रिन (d) स्टाइरीन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

प्राकृतिक रबर आइसोप्रिन का बहुलक है। आइसोप्रिन एक कार्बनिक पदार्थ है, जिसका सूत्र $\text{CH}_2 = \text{C}(\text{CH}_3)\text{CH} = \text{CH}_2$ है।

3. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक है?

- (a) आइसोप्रिन (b) विनाइल ऐसीटेट
(c) स्टाइरीन (d) प्रोपीन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. प्राकृतिक रबर किसका बहुलक है?

- (a) आइसोप्रिन (b) स्टाइरीन
(c) विनाइल ऐसीटेट (d) प्रोपीन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. निम्नांकित में कौन एक प्राकृतिक बहुलक नहीं है?

- (a) ऊन (b) रेशम
(c) चमड़ा (d) नाइलोन

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

ऊन, रेशम, चमड़ा सभी प्राकृतिक बहुलक हैं, परंतु नाइलोन प्राकृतिक बहुलक नहीं है।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पदार्थ प्राकृतिक बहुलक है?

- (a) बैकेलाइट (b) रेशम
(c) केवलार (d) लेक्सान

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा एक गैर-सेल्युलोजी रेशे का उदाहरण है?

- (a) रेशॉन (b) लिनन
(c) जूट (d) नायलॉन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

रेशॉन, कॉटन, सन,जूट, लिनन आदि सेल्युलोज के बने होते हैं, जबकि नायलॉन, पॉलिएस्टर आदि एक गैर-सेल्युलोजी रेशे का उदाहरण हैं।

8. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक, एक थर्मोप्लास्टिक नहीं है?
 (a) टेफ्लान (b) नियोप्रीन
 (c) पॉलिस्टीरीन (d) पॉलिथीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

नियोप्रीन एक थर्मोप्लास्टिक नहीं है। नियोप्रीन (Neoprene) क्लोरोप्रीन (Chloroprene) का उच्च बहुलक है। यह एक प्रकार का कृत्रिम रबर है। इसका उपयोग पाइप, बेल्ट आदि बनाने में होता है।

9. निम्नलिखित में से कौन बहुलक नहीं है?

- (a) घी (b) स्टार्च
 (c) प्रोटीन (d) रुई (कपास)

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

घी बहुलक नहीं है, जबकि अन्य सभी बहुलक हैं।

10. निम्न में से किसका उपयोग पॉलिथीन के संश्लेषण में किया जाता है?

- (a) मीथेन (b) ऐथेन
 (c) प्रोपेन (d) ब्यूटेन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(*)

पॉलिथीन, एथिलीन के बहुलकीकरण द्वारा बनाया जाता है। अतः पॉलिथीन, एथिलीन का बहुलक होता है।

11. प्लास्टिक से कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?

- (a) पोलिनाइट्रोजन (b) पोलिहाइड्रोजन
 (c) पोलिक्लोरिन (d) पोलिएथिलीन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

प्लास्टिक से पोलिएथिलीन गैस उत्पन्न होती है।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक बुलेट-प्रूफ वस्त्र बनाने में उपयोग किया जाता है?

- (a) बैकेलाइट (b) पॉलिएमाइड
 (c) टेफ्लॉन (d) पॉलियूरिथेन

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

बुलेट-प्रूफ जैकेट के निर्माण में पॉली पैराफेनीलीन टेरैफ्थोलेमाइड (पॉलिएमाइड) (Poly-Paraphenylene Terephthalamide) नामक बहुलक का प्रयोग होता है। यह एक सिंथेटिक फाइबर है। इसका ब्रांड नाम केवलर है।

13. बुलेट-प्रूफ पदार्थ बनाने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक प्रयुक्त होता है?

- (a) पॉलिविनाइल क्लोराइड (b) पॉलिएमाइड
 (c) पॉलिएथिलीन (d) पॉलिकारबोनेट्स

I.A.S. (Pre) 1995

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

U.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2005

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

बुलेट-प्रूफ पदार्थ के निर्माण में पॉलिएमाइड का उपयोग किया जाता है।

14. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक बुलेट-प्रूफ खिड़की बनाने में उपयोग किया जाता है?

- (a) पॉलिकारबोनेट (b) पॉलियूरिथेन
 (c) पॉलिस्टाइरीन (d) पॉलिएमाइड

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

बुलेट-प्रूफ खिड़की के निर्माण में पॉलिकारबोनेट नामक बहुलक का प्रयोग होता है।

15. बुलेट-प्रूफ जैकेट के निर्माण में किस बहुलक पदार्थ का प्रयोग होता है?

- (a) नायलॉन 6, 6 (b) रेयॉन
 (c) केवलर (d) डेकॉन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

बुलेट-प्रूफ जैकेट के निर्माण में केवलर नामक बहुलक का प्रयोग होता है। केवलर एक सिंथेटिक फाइबर है। यह पॉली-पैराफेनीलीन टेरैफ्थोलेमाइड (Poly Paraphenylene Terephthalamide) का ट्रेडमार्क नाम है।

16. निम्नांकित में से कौन एक 'बुलेट-प्रूफ जैकेट' बनाने में प्रयोग किया जाता है?

- (a) रेशेदार कांच (b) गन मेटल
 (c) सीसा (d) लैमिनेटेड (पटलित) कांच

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

बुलेट-प्रूफ कांच मूल रूप से साधारण कांच की अनेक पर्तों के बीच पॉली-कारबोनेट की एक परत डालकर बनाया जाता है। इस प्रक्रिया को आमतौर पर लैमिनेशन कहा जाता है। इस लैमिनेटेड कांच का बुलेट-प्रूफ जैकेट निर्माण में प्रयोग हो सकता है।

17. निम्नलिखित में से किन बहुलकों का उपयोग बुलेट-प्रूफ वस्तुओं को बनाने में किया जाता है?

- I. केवलर II. ग्लिफ्टाल III. लेक्सान

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- (a) I तथा II (b) II तथा III

- (c) I तथा III (d) उपरोक्त में कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(c)

केवलर तथा लेक्सान बहुलकों का उपयोग बुलेट-प्रूफ सीसा, डी.वी. डी., किचन के बर्तन आदि बनाने में किया जाता है। जबकि ग्लिप्टाल एक थर्मोसेटिंग प्लास्टिक है। इसमें तन्यता नहीं होती, इसलिए इसका इस्तेमाल पेंट बनाने में किया जाता है।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. टेफ्लॉन तथा डेक्रॉन बहुलक हैं।
2. नियोप्रीन संश्लेषित रबर है।
3. पॉलिथीन, पॉलिएथिलीन का बहुलक है।
4. प्राकृतिक रबर क्लोरोप्रीन है।

उपरोक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) 1, 2 तथा 3 (b) 1, 2 तथा 4
(c) 2, 3 तथा 4 (d) 1, 3 तथा 4

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

प्राकृतिक रबर 'आइसोप्रीन' का बहुलक है, जो रबर के वृक्ष से लैटेक्स के रूप में प्राप्त किया जाता है। कृत्रिम स्रोतों से प्राप्त रबर को संश्लेषित रबर कहा जाता है। संश्लेषित रबर (Synthetic Rubber) के उदाहरण हैं—पॉलीस्टाइरीन (Polystyrene), ड्यूप्रीन रबर (Duprene Rubber) नियोप्रीन रबर (Neoprene Rubber), थायोकोल रबर (Thiokol Rubber)। पॉलिएथिलीन, टेफ्लॉन तथा डेक्रॉन बहुलक के उदाहरण हैं। पॉलिथीन, पॉलिएथिलीन का बहुलक है।

19. टेफ्लॉन का सामान्य नाम है—

- (a) पॉलिटेट्राफ्लुरो एथिलीन
(b) पॉलिविनाइल क्लोराइड
(c) पॉलिविनाइल फ्लुओराइड
(d) डाईक्लोरो डाईफ्लुओरो मिथेन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

पॉलिटेट्राफ्लुरो एथिलीन (Polytetrafluoro Ethylene- PTFE) एक संश्लेषित फ्लुरो बहुलक है। इसका साधारण नाम टेफ्लॉन (Teflon) है। PTFE एक ठोस फ्लोरोकार्बन है। इसका घनत्व 2.2g/cm^3 होता है एवं इसका गलनांक 327°C होता है। यह अनेक कार्यों के लिए उपयोगी है। मुख्यतः इसका उपयोग बर्तनों पर न चिपकने वाली (Non-Stick) सतह के रूप में होता है।

20. नॉन-स्टिक फ्राइंग कड़ाही में लेप लगा होता है—

- (a) आरलान (b) टेफ्लॉन
(c) पॉलीस्टाइरिन (d) पॉलीप्रोपाइलिन

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. निम्नलिखित बहुलकों में से किसका उपयोग ना-चिपकने वाली कड़ाही के निर्माण में किया जाता है?

- (a) टेफ्लॉन का (b) निओप्रीन का
(c) पी.वी.सी. का (d) गट्टा-परचा का

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. बहुलक जो विशेषतः बर्तनों पर न चिपकने वाली सतह के रूप में प्रयुक्त होता है, है—

- (a) पॉलीविनाइल क्लोराइड
(b) टेफ्लॉन
(c) पॉलीस्टाइरीन
(d) पॉली प्रोपाइलीन

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

23. टेफ्लॉन निम्नलिखित में से किस एकलक का बहुलक है?

- (a) टेट्राफ्लोरोएथिलीन
(b) विनाइल क्लोराइड
(c) क्लोरोप्रिन
(d) ऐसीटिलीन डाइक्लोराइड
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. टेफ्लॉन क्या है?

- (a) फ्लोरोकार्बन (b) हाइड्रोकार्बन
(c) रोगाणुनाशक (d) कीटनाशक

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. निम्नलिखित में से किस पदार्थ का उपयोग बर्तनों को चमकीला बनाने के लिए किया जाता है?

- (a) ऐलम (b) कैलोमेल
(c) जिंक क्लोराइड (d) जिंक ऑक्साइड

U.P.P.C.S (Mains) 2015

उत्तर—(d)

जिंक ऑक्साइड का उपयोग बर्तनों को चमकीला बनाने के लिए किया जाता है। वस्तुओं को चमकीला बनाने में इस्तेमाल होने वाले अन्य ऑक्साइड इस प्रकार हैं- सिलिकॉन डाइऑक्साइड, एल्युमीनियम ऑक्साइड, बेरियम ऑक्साइड, सोडियम ऑक्साइड इत्यादि।

26. निम्नलिखित में से कौन-सा पॉलीमर नहीं है ?

- (a) नायलॉन (b) टेफ्लॉन
(c) कैप्रोलेक्टम (d) पॉलीस्टाइरीन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

कैप्रोलेक्टम एक कार्बनिक यौगिक है, जिसका सूत्र $(CH_2)_5C(O)NH$ होता है। यह नायलॉन के लिए कच्चे माल के रूप में प्रयोग किया जाता है।

27. निम्नलिखित में से कौन-सा कृत्रिम पदार्थ नहीं है?

- (a) फाइब्रोइन (b) लेक्सान
(c) निओप्रोन (d) टेफ्लान

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

प्रश्नगत विकल्पों में फाइब्रोइन (Fibroin) एक प्राकृतिक पदार्थ है। ये अविलेय प्रोटीन होते हैं, जो कि रेशम तंतुओं (Silk Fibers) के घटक हैं।

28. निम्नलिखित में से किसके निर्माण में फीनॉल का प्रयोग किया जाता है?

- (a) पी.वी.सी. के (b) नायलॉन के
(c) पालीस्टाइरीन के (d) बेकेलाइट के

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

वर्ष 1907 में लियो बैकलैंड ने फीनॉल और फार्मएल्लिहाइड की अभिक्रिया के फलस्वरूप बेकेलाइट का निर्माण किया था।

29. बैकेलाइट निम्नलिखित के संघनन से बनता है-

- (a) यूरिया एवं फॉर्मिलिहाइड (b) फीनॉल तथा फॉर्मिलिहाइड
(c) फीनॉल तथा ऐसीटिलिहाइड (d) मेलांमिन एवं फॉर्मिलिहाइड
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(b)

बैकेलाइट एक आरंभिक प्लास्टिक है। इसका रासायनिक नाम 'पॉलीऑक्सीबेंजाइल मेथिलीन ग्लाइको एनहाइड्राइड' $(C_6H_6O.CH_2O)_n$ है। यह थर्मोसेटिंग फीनॉल फॉर्मिलिहाइड रेजिन होता है जो फीनॉल और फॉर्मिलिहाइड से संघनन प्रतिक्रिया (Condensation reactions) के फलस्वरूप बनता है। इसकी खोज वर्ष 1907 से 1909 के मध्य बेल्जियम के रसायनज्ञ लियो बैकलैंड (Leo Baekeland) ने की थी।

30. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुलक जैव-निम्नीकृत नहीं किया जा सकता?

- (a) सेलुलोज (b) स्टार्च
(c) प्रोटीन (d) पी.वी.सी.

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

जैव-निम्नीकृत (Biodegradable) बहुलक वे हैं जिनका विखंडन जैविक प्रक्रियाओं द्वारा समय के साथ प्राकृतिक एवं पर्यावरण की दृष्टि से सुरक्षित तरीके से हो जाता है। सेलुलोज, स्टार्च एवं प्रोटीन जैव निम्नीकृत बहुलक हैं। पी.वी.सी. (PVC : Polyvinyl Chloride) जैव-निम्नीकृत बहुलक नहीं है।

D. कार्बनिक अम्ल

नोट्स

*कार्बनिक यौगिक जिनमें कार्बोक्सिल समूह $(-\overset{O}{\parallel}C-OH)$ क्रियात्मक समूह के रूप में उपस्थित होता है, कार्बोक्सिलिक अम्ल (एसिड) कहलाते हैं। कार्बोक्सिलिक अम्लों को हाइड्रोकार्बनों का कार्बोक्सिल व्युत्पन्न मान सकते हैं, जैसे CH_4 (मीथेन) अणु से एक हाइड्रोजन परमाणु को कार्बोक्सिल समूह $(-COOH)$ द्वारा विस्थापित करके CH_3COOH (एसिटिक अम्ल) व्युत्पन्न किया जा सकता है। अम्ल के अणु में कार्बोक्सिल समूहों की संख्या 1, 2 या 3 होने के अनुसार अम्ल मोनोकार्बोक्सिलिक (monocarboxylic), डाइकार्बोक्सिलिक (dicarboxylic) या ट्राइकार्बोक्सिलिक (tricarboxylic) अम्ल कहलाते हैं। जैसे,



संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल (वसा अम्ल)

(Saturated Monocarboxylic Acids or Fatty Acids)

*मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों के अणु में एक कार्बोक्सिल समूह उपस्थित होता है। ऐलिफैटिक संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल $RCOOH$, प्रायः वसा अम्ल (fatty acids) कहलाते हैं, क्योंकि इस श्रेणी के उच्च सदस्य,

जैसे पामिटिक अम्ल ($C_{15}H_{31}COOH$), स्टिरेरिक अम्ल ($C_{17}H_{33}COOH$) आदि, सर्वप्रथम वसा (fats) से प्राप्त किए गए थे।

*फॉर्मिक अम्ल ($HCOOH$) सबसे सरल मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल है।

*फॉर्मिक अम्ल सर्वप्रथम चींटियों (formica = ants) से, आसवन द्वारा प्राप्त किया गया था, अतः उसका नाम फॉर्मिक अम्ल पड़ा। एसीटिक अम्ल सिरके (Latin; aceto = vinegar) का मुख्य अवयव होता है, अतः उसका नाम एसीटिक अम्ल रखा गया था।

*संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों के सूत्र और नाम		
अम्ल का सूत्र	साधारण नाम	आई.यू.पी.ए.सी. नाम
$HCOOH$	फॉर्मिक अम्ल	मीथेनोइक अम्ल (methanoic acid)
CH_3COOH	एसीटिक अम्ल	एथेनोइक अम्ल (ethanoic acid)
CH_3CH_2COOH	प्रोपिऑनिक अम्ल	प्रोपेनोइक अम्ल (propanoic acid)
$CH_3CH_2CH_2COOH$	ब्यूटिरिक अम्ल	ब्यूटेनोइक अम्ल (butanoic acid)
$(CH_3)_2CHCOOH$	आइसोब्यूटिरिक अम्ल	2-मेथिलप्रोपेनोइक अम्ल (2-methylpropanoic acid)

*भौतिक गुण : मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों (वसा अम्लों) की श्रेणी के प्रथम तीन सदस्य फॉर्मिक, एसीटिक और प्रोपिऑनिक अम्ल तीखी गन्ध के रंगहीन द्रव हैं। ब्यूटिरिक अम्ल (C_4H_7COOH) से नौनैनोइक अम्ल ($C_8H_{17}COOH$) तक के वसा अम्ल तेल जैसे द्रव हैं, जिनमें दुर्गन्धी मक्खन (rancid butter) जैसी गन्ध आती है। डेकेनोइक अम्ल ($C_{10}H_{19}COOH$) से उच्च सदस्य गन्धहीन ठोस हैं।

*मोनोकार्बोक्सिलिक अम्ल नीले लिटमस को लाल करते हैं।

फॉर्मिक अम्ल (मीथेनोइक अम्ल)

*फॉर्मिक अम्ल संतृप्त मोनोकार्बोक्सिलिक अम्लों की श्रेणी का प्रथम सदस्य है। यह लाल चींटियों (formica : ants) में तथा मधुमक्खी, बर् (wasps), बिच्छू बूटी (nettle) आदि के डंक में तथा कुछ अन्य जीवों में पाया जाता है। चींटी, मधुमक्खी या बर् आदि के काटने या डंक मारने पर शरीर में खुजली, जलन व चिड़चिड़ापन मुख्य रूप से फॉर्मिक अम्ल की उपस्थिति के कारण होती है।

फॉर्मिक अम्ल के गुण

*भौतिक गुण : फॉर्मिक अम्ल तीखी गन्ध (pungent odour) का एक रंगहीन द्रव है। इसका गलनांक $8.4^\circ C$ और क्वथनांक $100.5^\circ C$ है। यह

एक संक्षारक (corrosive) द्रव है। यह त्वचा पर फफोले डाल देता है। यह जल, एल्कोहॉल और ईथर में पूर्ण रूप से मिश्रणीय है।

एसीटिक अम्ल (एथेनोइक अम्ल) CH_3COOH

(ACETIC ACID or ETHANOIC ACID)

*कार्बनिक अम्लों में एसीटिक अम्ल प्रमुख है। एसीटिक अम्ल सिरके (vinegar) का मुख्य अवयव होता है और इसीलिए यह अम्ल एसीटिक अम्ल (L. acetum, vinegar) कहलाता है। सिरके का खट्टा (sour) स्वाद एसीटिक अम्ल की उपस्थिति के कारण होता है। एसीटिक अम्ल वाष्पशील एस्टरों के रूप में कई वनस्पतियों के सुगन्ध तेलों में पाया जाता है।

एसीटिक अम्ल के गुण

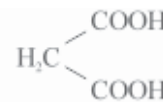
निर्जल एसीटिक अम्ल तीखी गंध का रंगहीन द्रव है। इसका क्वथनांक $118^\circ C$ है। यह ठंडा करने पर बर्फ जैसे क्रिस्टलीय ठोस (m.p. $16.6^\circ C$) में जम जाता है, अतः इसे ग्लेशल एसीटिक अम्ल (Glacial acetic acid) भी कहते हैं। यह एक संक्षारक (corrosive) द्रव है। यह जल, एल्कोहॉल और ईथर में पूर्ण रूप से मिश्रणीय है।

डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल (Dicarboxylic Acids)

*डाइकार्बोक्सिलिक अम्लों में दो कार्बोक्सिल समूह ($-COOH$) उपस्थित होते हैं। ऑक्सैलिक अम्ल सबसे सरल संतृप्त डाइकार्बोक्सिलिक अम्ल है। इस श्रेणी के कुछ सदस्य निम्नलिखित हैं—



ऑक्सैलिक अम्ल



मैलोनिक अम्ल



सक्सिनिक अम्ल

प्रश्नकोश

1. कथन (A) : फॉर्मिक एसिड, एसीटिक एसिड से अधिक तेज अम्ल है।

कारण (R) : फॉर्मिक एसिड ऑरगेनिक एसिड है।

कूट :

(a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।

(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।

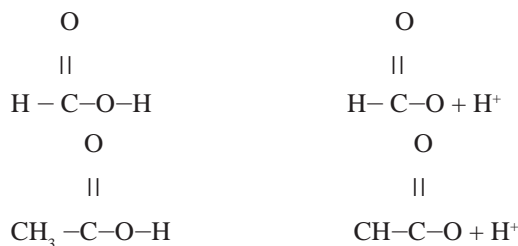
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

फॉर्मिक अम्ल (HCOOH) और एसीटिक अम्ल दोनों ऑर्गेनिक (कार्बनिक) अम्ल हैं। HCOOH, CH₃COOH से अधिक तेज अम्ल है क्योंकि इसमें (H⁺) प्रोटॉन आसानी से मुक्त होता है—



2. लम्बे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात मांसपेशियों (Muscles) में थकान अनुभव होने का कारण होता है—

- ऑक्सीजन की आपूर्ति में कमी
- पेशी-तंतुओं की थोड़ी बहुत टूट-फूट
- ग्लूकोज का अवक्षय
- लैक्टिक एसिड का संचय

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

लम्बे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात मांसपेशियों (Muscles) में लैक्टिक अम्ल (Lactic acid) के संचय हो जाने के कारण शरीर में थकान का अनुभव होता है। लैक्टिक अम्ल का संचय त्वरित न होकर एक कालिक प्रक्रिया है। थकान को मिटाने के लिए आराम की आवश्यकता होती है। इसके अलावा शरीर की मालिश करने पर थकान से राहत मिलती है।

3. किस द्रव के एकत्रित होने पर मांसपेशियां थकान का अनुभव करने लगती हैं?

- लैक्टिक एसिड
- पाइरूविक एसिड
- बेंजोइक एसिड
- यूरिक एसिड

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2008

U.P. P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. मांसपेशियों में किस अम्ल के एकत्रित होने पर थकावट महसूस होती है ?

- लैक्टिक एसिड
- पाइरूविक एसिड
- सिट्रिक एसिड
- यूरिक एसिड
- एसिटिक एसिड

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. नींबू खट्टा किस कारण से होता है?

- हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के कारण
- एसीटिक अम्ल के कारण
- टारटरिक अम्ल के कारण
- साइट्रिक अम्ल के कारण

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

नींबू में साइट्रिक अम्ल पाया जाता है। यह शरीर में विटामिन-सी की कमी को पूरा करता है। विटामिन-सी की कमी से स्कर्वी नामक रोग हो जाता है। एसीटिक अम्ल, सिरके में पाया जाता है, जबकि टारटरिक अम्ल इमली में पाया जाता है।

6. नींबू में मुख्यतः कौन-सा अम्ल होता है?

- एसीटिक अम्ल
- एस्कॉर्बिक अम्ल
- साइट्रिक अम्ल
- नाइट्रिक अम्ल

M.P.P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. सूची-I तथा सूची-II का सुमेल कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

- | सूची-I | सूची-II |
|---------------------|------------------------|
| (A) लैक्टिक अम्ल | 1. नींबू |
| (B) एसीटिक अम्ल | 2. दुर्गन्धयुक्त मक्खन |
| (C) साइट्रिक अम्ल | 3. दूध |
| (D) ब्यूटाइरिक अम्ल | 4. सिरका |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	4	3	2
(b)	3	1	4	2
(c)	2	3	4	1
(d)	3	4	1	2

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

दूध में लैक्टिक अम्ल, सिरके में एसीटिक अम्ल तथा नींबू में साइट्रिक अम्ल पाया जाता है। मक्खन में ब्यूटाइरिक अम्ल पाया जाता है।

8. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- एस्कॉर्बिक अम्ल - नींबू
- माल्टोस - माल्ट
- एसीटिक अम्ल - दही
- फॉर्मिक अम्ल - लाल चींटी

उत्तर—(c)

एस्कॉर्बिक अम्ल (विटामिन सी) ताजी सब्जियों एवं साइट्रस फलों जैसे-नींबू में पाया जाता है, माल्टोस माल्ट में उपस्थित होता। किसी अन्न को अंकुरित कराकर, फिर उसे गरम हवा की सहायता से सुखाने से प्राप्त उत्पाद को माल्ट कहते हैं। दही में एसीटिक अम्ल नहीं बल्कि लैक्टिक अम्ल मिलता है। लाल चींटियों में फॉर्मिक अम्ल उपस्थित होता है।

9. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए -

सूची-I	सूची-II
A. अचार	1. कार्बोनिक अम्ल
B. खट्टा दूध	2. एसीटिक अम्ल
C. सेब	3. लैक्टिक अम्ल
D. शीतल पेय एवं सोडा वाटर	4. मैलिक अम्ल

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 2	3	4	1
(c) 4	3	1	2
(d) 3	4	2	1

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(b)

सही सुमेल इस प्रकार है -

अचार	—	एसीटिक अम्ल
खट्टा दूध	—	लैक्टिक अम्ल
सेब	—	मैलिक अम्ल
शीतल पेय एवं सोडा वाटर	—	कार्बोनिक अम्ल

10. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्बनिक अम्ल अंगूर, इमली तथा केला में प्रचुर मात्रा में विद्यमान रहता है?

- (a) एसीटिक अम्ल (b) सिट्रिक अम्ल
(c) लैक्टिक अम्ल (d) टारटरेरिक अम्ल

U.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

अंगूर, इमली तथा केला में प्रचुर मात्रा में टारटरेरिक अम्ल विद्यमान होता है। यह अम्लता नियामक और खाद्य पदार्थों में एंटीऑक्सीडेंट के रूप में उपयोग किया जाता है।

11. अंगूर में प्रचुर मात्रा में पाया जाने वाला आर्गेनिक अम्ल है—

- (a) एसीटिक अम्ल (b) साइट्रिक अम्ल
(c) मैलिक अम्ल (d) टारटरेरिक अम्ल

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. फोटोग्राफी में कौन-सा अम्ल प्रयोग किया जाता है?

- (a) फॉर्मिक अम्ल (b) ऑक्जेलिक अम्ल
(c) साइट्रिक अम्ल (d) एसीटिक अम्ल

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

ऑक्जेलिक अम्ल का फेरस ऑक्जलैट के रूप में फोटोग्राफी में उपयोग किया जाता है। फॉर्मिक अम्ल, चींटियों में पाया जाता है। साइट्रिक अम्ल, नींबू में पाया जाता है। एसीटिक अम्ल, सिरका में पाया जाता है।

13. निम्नलिखित अम्लों में से किसको बेकिंग पाउडर के निर्माण में उपयोग करते हैं?

- (a) ऑक्जेलिक अम्ल (b) लैक्टिक अम्ल
(c) टारटरेरिक अम्ल (d) बेंजोइक अम्ल

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(c)

टारटरेरिक अम्ल का प्रयोग बेकिंग पाउडर के निर्माण में किया जाता है।

14. सिरका निम्न में से किस एक का जलीय घोल है?

- (a) ऑक्जेलिक अम्ल का (b) साइट्रिक अम्ल का
(c) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का (d) एसीटिक अम्ल का

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

I.A.S. (Pre) 1993

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

एसीटिक अम्ल (CH_3COOH) या एथेनोइक अम्ल एक कार्बनिक अम्ल है, जो सिरके के खट्टे स्वाद तथा तीखी गंध के लिए उत्तरदायी है। सिरके के भौतिक एवं रासायनिक गुणों से इस बात की पुष्टि होती है कि वह एसीटिक अम्ल का जलीय घोल है। इसका निर्माण ऐथेनाल के किण्वन से किया जाता है।

15. सिरके का रासायनिक नाम है -

- (a) मेथेनॉल (b) एथेनॉल
(c) एसीटिक अम्ल (d) एथिल ऐसीटेट
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. सिरके में कौन-सा अम्ल पाया जाता है?

- (a) लैक्टिक अम्ल (b) साइट्रिक अम्ल
(c) मैलेइक अम्ल (d) एसीटिक अम्ल

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

किसी भी शर्करायुक्त विलयन के मदिराकरण के अनंतर अम्लीय किण्वन से सिरका प्राप्त होता है। सिरके में मुख्यतः एसीटिक अम्ल पाया जाता है। यह एक परिरक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है।

17. निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं?

- A. गन्ने के रस को किण्वित करने पर सिरका बनता है।
B. सिरके में एसीटिक अम्ल उपस्थित होता है।
C. सिरके में उपस्थित अम्ल, बेंजोइक अम्ल होता है।
D. सिरका एक परिरक्षक के रूप में प्रयुक्त होता है।
(a) A, B, D (b) B, C, D
(c) A, C, D (d) A, B, C

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. सिरका का रासायनिक नाम है-

- (a) एसीटिक अम्ल (b) ब्यूटिरिक अम्ल
(c) फॉर्मिक अम्ल (d) टार्टरिक अम्ल

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

सिरका का निर्माण फलों के शर्करायुक्त रस के किण्वन (Fermentation) के फलस्वरूप होता है। सिरका एसीटिक अम्ल का तनु विलयन होता है। भोजन के लिए प्रयुक्त सिरके में 4 से 8 प्रतिशत तक एसीटिक अम्ल होता है।

E. विस्फोटक पदार्थ

नोट्स

विस्फोटक (Explosives)

*वे पदार्थ जो ताप, घर्षण या उचित प्रहार के फलस्वरूप अपघटित होकर प्रकाश, ध्वनि तथा अत्यंत तेजी से फैलने वाली गैसों को उत्पन्न कर तीव्र विस्फोट उत्पन्न करते हैं, विस्फोटक कहलाते हैं। एक अच्छे विस्फोटक पदार्थ में निम्न गुण होते हैं-

(i) विस्फोटक पदार्थ वाष्पील नहीं होना चाहिए।

(ii) यह आर्द्रताग्राही नहीं होना चाहिए।

(iii) यह सस्ता तथा स्थायी होना चाहिए।

(iv) यह तीव्र विघटित होना चाहिए।

कुछ विस्फोटक निम्न हैं -

***ट्राइनाइट्रो टॉलूईन (Trinitrotoluene : TNT)** : इसे टॉलूईन पर सांद्र नाइट्रिक अम्ल व सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा प्राप्त किया जाता है। यह हल्का पीला क्रिस्टलीय ठोस है। यह अत्यन्त उच्चकोटि का विस्फोटक है। TNT का उपयोग बम तथा तारपिंडों को बनाने में करते हैं। इसका उपयोग अमोनियम नाइट्रेट के साथ मिलाकर **ऐमेटॉल** विस्फोटक बनाने में करते हैं।

***ट्राइनाइट्रो ग्लिसरीन (Trinitroglycerine : TNG)** : यह एक रंगहीन तैलीय द्रव है। इसे नोबल तेल भी कहा जाता है। यह ग्लिसरीन पर सांद्र नाइट्रिक अम्ल एवं सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा प्राप्त किया जाता है। इसकी सहायता से **डायनामाइट** जैसे महत्वपूर्ण विस्फोटक बनाए जाते हैं। यह स्वयं भी एक महत्वपूर्ण विस्फोटक है।

***ट्राइनाइट्रो फीनॉल (Trinitrophenol : TNP)** : इसे **पिक्रिक अम्ल** भी कहा जाता है। यह फीनॉल व सांद्र नाइट्रिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा बनाया जाता है। यह हल्का पीला, क्रिस्टलीय ठोस होता है। यह भी एक प्रचण्ड विस्फोटक है।

***डायनामाइट (Dynamite)** : इसका आविष्कार अल्फ्रेड नोबेल ने 1860 के दशक में किया था। इसे अक्रिय पदार्थ; जैसे - लकड़ी के बुरादे या कीजेलगूर में नाइट्रोग्लिसरीन को अवशोषित करारकर प्राप्त किया जाता है। इसका प्रयोग कुएं खोदने, सड़क बनाने, बांध बनाने, सुरंग बनाने, चट्टानें तोड़ने आदि के लिए होता है। आधुनिक डायनामाइट में **नाइट्रोग्लिसरीन** के स्थान पर **सोडियम नाइट्रेट** का प्रयोग किया जाता है।

***ब्लास्टिंग जिलेटिन (Blasting Gelatin)** : यह 7 प्रतिशत नाइट्रोसेलुलोज तथा 93 प्रतिशत नाइट्रोग्लिसरीन का मिश्रण है। इसका प्रयोग खान खोदने व सुरंग बनाने में किया जाता है।

***आरडीएक्स (RDX)** : इसका रासायनिक नाम **साइक्लोनाइट** या **साइक्लो ट्राइमेथिलीन ट्राइनाइट्रेमीन** है। इसमें प्लास्टिक पदार्थ; जैसे - पॉलीब्यूटाइन, एक्रिलिक अम्ल या पॉलीयूरेथेन को मिलाकर 'प्लास्टिक बाण्डेड विस्फोटक' बनाया जाता है। यह एक प्रचण्ड विस्फोटक है। इसके तापमान व आग फैलाने की गति को बढ़ाने के लिए इसमें एल्युमीनियम चूर्ण को मिलाया जाता है। इसकी विस्फोटक ऊष्मा 1510 किलोकैलोरी प्रति किलोग्राम होती है।

*इस विस्फोटक को जर्मनी में 'हेक्सोजन', इटली में 'टी-4' तथा संयुक्त राज्य अमेरिका में 'साइक्लोनाइट' के नाम से जाना जाता है। इसके एक रूप को 'सी-4' भी कहते हैं।

*गन कॉटन (Gun Cotton) : रूई या लकड़ी के रेशों पर सांद्र नाइट्रिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा नाइट्रोसेलुलोज (गन-कॉटन) प्राप्त होता है, जो एक महत्वपूर्ण विस्फोटक पदार्थ है।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित गैस-युग्मों में से किसका मिश्रण खानों में अधिकतर होने वाले विस्फोटों का कारण है?

- हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन
- ऑक्सीजन एवं एसीटिलीन
- मीथेन एवं वायु
- कार्बन डाइऑक्साइड एवं मीथेन

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

खानों में सामान्यतः कार्बन मोनोऑक्साइड, कार्बन डाइऑक्साइड, मीथेन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन आदि गैसों पाई जाती हैं। इन्हीं में वायु की मात्रा मिश्रित होकर विस्फोट का कारण बनती है। वायु के साथ 5.15 प्रतिशत मीथेन की मात्रा विस्फोटक होती है। वायु में 12.5 से 74 प्रतिशत कार्बन मोनोऑक्साइड की उपस्थिति विस्फोटक होती है। वायु में 4 से 74 प्रतिशत तक कार्बन एवं हाइड्रोजन का मिश्रण कर विस्फोट कराया जा सकता है। स्पष्ट है कि प्रश्नगत विकल्पों में खानों में अधिकतर मीथेन एवं वायु का मिश्रण विस्फोट का कारण होता है।

2. खानों में अधिकतम विस्फोट निम्न में से किसके मिलने से होते हैं?

- कार्बन डाइऑक्साइड के साथ मीथेन
- मीथेन के साथ वायु
- ऑक्सीजन के साथ एसीटिलीन
- हाइड्रोजन के साथ ऑक्सीजन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. निम्नलिखित में से कौन-सा विस्फोटक नहीं है?

- ट्राईनाइट्रो टॉलूईन (टी.एन.टी.)
- ट्राईनाइट्रो ग्लिसरीन
- साइक्लो ट्राइमेथिलीन ट्राइनाइट्रैमीन (आर.डी.एक्स.)
- नाइट्रो क्लोरोफार्म

U.P.P.C.S. (Pre) 2003

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

नाइट्रो क्लोरोफार्म का प्रयोग सूक्ष्मजीवरोधी, कीटनाशी आदि के रूप में किया जाता है। अन्य प्रश्नगत विकल्प विस्फोटक पदार्थ हैं।

4. निम्नलिखित में से कौन एक विस्फोटक नहीं है?

- नाइट्रोक्लोरोफॉर्म
- टी.एन.जी.
- टी.एन.टी.
- पोटैशियम क्लोरेट

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. निम्नलिखित में से किस विस्फोटक का नाम 'नोबेल तेल' है?

- टी.एन.जी.
- टी.एन.पी.
- टी.एन.ए.
- टी.एन.टी.

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

ट्राईनाइट्रो ग्लिसरीन (टी.एन.जी.) एक विस्फोटक द्रव है। इसे 'नोबेल तेल' भी कहा जाता है। रासायनिक रूप से यह एक कार्बनिक नाइट्रेट यौगिक है।

6. आर.डी.एक्स. आविष्कृत हुआ-

- एल्फ्रेड नोबेल द्वारा
- सॉडी द्वारा
- बर्जीलियस द्वारा
- हैनिंग द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

आर.डी.एक्स. अनुसंधान विभाग विस्फोटक या रॉयल विध्वंस विस्फोटक (Research Department Explosive or Royal Demolition Explosive) का संक्षिप्त नाम है। इसे औपचारिक रूप से साइक्लोट्राइमेथिलीन ट्राइनाइट्रैमीन या साइक्लोनाइट भी कहा जाता है। यह एक शक्तिशाली विस्फोटक है, जिसकी खोज जर्मनी के जॉर्ज फ्रेडरिक हैनिंग द्वारा की गई थी।

7. निम्नांकित कथनों में से कौन-सा सत्य है?

- डी.डी.टी. एक रोगाणुनाशक है।
- टी.एन.टी. एक कीटनाशक है।
- आर.डी.एक्स. एक विस्फोटक है।
- एल.एस.डी. एक विषाणुनाशक है।

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

RDX (Research Department Explosive) एक अति विस्फोटक ठोस होता है, जिसका रासायनिक सूत्र $C_3H_6N_6O_6$ होता है। RDX वास्तव में साइक्लोट्राई मेथिलीन ट्राइनाइट्राएमिन है। इसे अन्य कई नामों जैसे- साइक्लोनाइट, हेक्सोजेन एवं T4 से भी जाना जाता है। यह टी.एन.टी. से भी अधिक विस्फोटक होता है। इसके विस्फोट का वेग 8750 m/sec होता है। इसकी उच्च विस्फोटकता के कारण इसका प्रयोग द्वितीय विश्व युद्ध के अवसर पर व्यापक रूप में किया गया था। आरडीएक्स एक रंगहीन ठोस पदार्थ है, जो हैक्सामाइन पर सघन नाइट्रिक अम्ल डालकर बनाया जाता है। अन्य प्रश्नगत कथन सही नहीं हैं।

8. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, RDX का अन्य नाम है?

- (a) साइएनोहाइड्रिन (b) डेक्सट्रॉन
(c) साइक्लोहेक्सेन (d) साइक्लोनाइट

I.A.S. (Pre) 2007

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. निम्नलिखित में से किस एक को विस्फोटक की तरह से प्रयोग किया जाता है?

- (a) फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड
(b) मरक्यूरिक ऑक्साइड
(c) ग्रेफाइट
(d) नाइट्रोग्लिसरीन

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

नाइट्रोग्लिसरीन (Nitroglycerin) एक भारी (Heavy), रंगहीन (Colourless), तैलीय (Oily) विस्फोटक तरल पदार्थ है। इसे ग्लिसरिल ट्राइनाइट्रेट या 1, 2, 3- ट्राइनाइट्रॉक्सीप्रोपेन के नाम से भी जाना जाता है।

10. निम्नलिखित विस्फोटकों में से किसमें नाइट्रोग्लिसरीन एक आवश्यक संघटक के रूप में नहीं पाया जाता है?

- (a) कॉर्डाइट में
(b) ब्लास्टिंग जिलेटिन में
(c) डायनामाइट में
(d) ऐमाटोल में

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

कॉर्डाइट, ब्लास्टिंग जिलेटिन एवं डायनामाइट में नाइट्रोग्लिसरीन एक आवश्यक संघटक है, जबकि ऐमाटोल एक अत्यधिक विस्फोटक तत्व है जो ट्राइनाइट्रो टालूईन (TNT) तथा अमोनियम नाइट्रेट के मिश्रण से निर्मित होता है।

11. डायनामाइट के निर्माण में प्रयुक्त होने वाला रासायनिक (Chemical) है-

- (a) ग्लाइसेराल
(b) ग्लाइसेराल ट्राईएसीटेट
(c) ग्लाइसेराल ट्राईनाइट्रेट
(d) ग्लाइसेराल ट्राईआयोडेड

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(c)

ग्लाइसेराल ट्राईनाइट्रेट को नाइट्रोग्लिसरीन भी कहा जाता है। यह एक भारी रंगहीन, तैलीय विस्फोटक तरल पदार्थ है। यह डायनामाइट का एक आवश्यक संघटक है।

12. निम्नलिखित में से किसका उपयोग विस्फोटक के उत्पादन में किया जाता है?

- (a) ग्लिसरॉल (b) मेथनॉल
(c) यूरिया (d) ऑक्जेलिक एसिड

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

ग्लिसरॉल एक कार्बनिक यौगिक है। यह सांद्र नाइट्रिक अम्ल व सांद्र सल्फ्यूरिक अम्ल की उपस्थिति में नाइट्रोग्लिसरीन बनाता है। नाइट्रोग्लिसरीन एक रंगहीन, भारी, तैलीय, विस्फोटक पदार्थ है। इसे ट्राइ नाइट्रोग्लिसरीन (टी.एन.जी.) या ग्लिसरॉल ट्राइ नाइट्रेट या नोबेल तेल (Nobel's Oil) भी कहा जाता है। इसका उपयोग डायनामाइट जैसे विस्फोटक पदार्थ बनाने में किया जाता है।

F. ईंधन

नोट्स

*घरेलू और औद्योगिक उपयोगों से संबंधित ऊष्मा ऊर्जा के प्रमुख स्रोत लकड़ी, काष्ठ-कोयला, पेट्रोल, मिट्टी का तेल, आदि हैं। ये पदार्थ ईंधन कहलाते हैं। अच्छा ईंधन वह है जो सहज उपलब्ध हो जाता है। यह सस्ता होता है और वायु में सामान्य दर से सुगमतापूर्वक जलता है। यह अधिक मात्रा में ऊष्मा उत्पन्न करता है। यह जलने के उपरांत कोई अवांछनीय पदार्थ नहीं छोड़ता।

*संभवतः ऐसा कोई भी ईंधन नहीं है जिसे एक आदर्श ईंधन माना जा सके।

ईंधन दक्षता

*किसी ईंधन के 1 किलोग्राम के पूर्ण दहन से प्राप्त ऊष्मा की मात्रा, उसका ऊष्मीय मान कहलाती है। ईंधन के ऊष्मीय मान को किलोजूल प्रति किलोग्राम (kJ/kg) मात्रक द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

विभिन्न ईंधनों के ऊष्मीय मान	
ईंधन	ऊष्मीय मान (kJ/kg)
गोबर के उपले	6,000 - 8,000
लकड़ी	17,000 - 22,000
कोयला	25,000 - 33,000
पेट्रोल	45,000
मिट्टी का तेल	45,000
डीजल	45,000
मीथेन	50,000
सीएनजी	50,000
एलपीजी	55,000
जैव गैस	35,000 - 40,000
हाइड्रोजन	1,50,000

*ईंधन का बढ़ता हुआ उपभोग पर्यावरण पर हानिकारक प्रभाव डालता है।

1. लकड़ी, कोयले और पेट्रोल जैसे कार्बन ईंधन, बिना जले कार्बन कण छोड़ते हैं। यह सूक्ष्म कण खतरनाक प्रदूषक होते हैं, जो दमा जैसे श्वास रोग उत्पन्न करते हैं।

2. इन ईंधनों का अपूर्ण दहन, कार्बन मोनोऑक्साइड गैस देता है। यह अत्यंत विषैली गैस है। बंद कमरे में कोयला जलाना खतरनाक होता है। उत्पन्न कार्बन मोनोऑक्साइड गैस से कमरे में सो रहे व्यक्तियों की मृत्यु भी हो सकती है।

3. अधिकांश ईंधनों के दहन से पर्यावरण में कार्बन डाइऑक्साइड गैस निकलती है। वायु में कार्बन डाइऑक्साइड गैस की अधिक मात्रा संभवतः विश्व ऊष्ण (ग्लोबल वॉर्मिंग) का कारण बनती है।

4. कोयले और डीजल के दहन से सल्फर डाइऑक्साइड गैस निकलती है। यह अत्यंत दमघोंटू और संक्षारक गैस है। इसके अतिरिक्त पेट्रोल इंजन नाइट्रोजन के गैसीय ऑक्साइड छोड़ते हैं। सल्फर और नाइट्रोजन के ऑक्साइड वर्षा जल में घुल जाते हैं तथा अम्ल बनाते हैं। ऐसी वर्षा अम्ल वर्षा कहलाती है जो फसलों, भवनों और मृदा के लिए बहुत हानिकारक होती है। *मोटर वाहनों में ईंधन के रूप में डीजल और पेट्रोल का स्थान अब सीएनजी (संपीड़ित प्राकृतिक गैस) ले रही है क्योंकि सीएनजी सल्फर और नाइट्रोजन के ऑक्साइडों का उत्पादन अल्प मात्रा में करती है। सीएनजी एक अधिक स्वच्छ ईंधन है।

जीवाश्म ईंधन

*कोयला, पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैसों जैसे कुछ समाप्त होने वाले प्राकृतिक संसाधनों का निर्माण सजीव प्राणियों के मृत अवशेषों (जीवाश्मों) से होता है। अतः इन्हें 'जीवाश्मी ईंधन' कहते हैं।

कोयला

*कोयले में मुख्य रूप से कार्बन होता है। मृत वनस्पति के धीमे प्रक्रम द्वारा कोयले में परिवर्तन को कार्बनीकरण कहते हैं। क्योंकि यह वनस्पति के अवशेषों से बना है, अतः कोयले को 'जीवाश्म ईंधन' भी कहते हैं।

*वायु में गर्म करने पर कोयला जलता है और मुख्य रूप से कार्बन डाइऑक्साइड गैस उत्पन्न करता है।

*उद्योग में कोयले के प्रक्रमण द्वारा कुछ उपयोगी उत्पाद प्राप्त किए जाते हैं, जैसे-कोक, कोलतार और कोयला-गैस।

A. कोक

*यह एक कठोर, सरंध्र और काला पदार्थ है। यह कार्बन का लगभग शुद्ध रूप है। कोक का उपयोग इस्पात के औद्योगिक निर्माण और बहुत से धातुओं के निष्कर्षण में किया जाता है।

B. कोलतार

*यह एक अप्रिय गंध वाला गाढ़ा द्रव होता है। यह लगभग 200 पदार्थों का मिश्रण होता है। कोलतार से प्राप्त उत्पादों का उपयोग प्रारंभिक पदार्थों के रूप में दैनिक जीवन में काम आने वाले विभिन्न पदार्थों के औद्योगिक निर्माण में तथा उद्योगों, जैसे-संश्लेषित रंग, औषधि, विस्फोटक, सुगंध, प्लास्टिक, पेंट, फोटोग्राफिक सामग्री, छत-निर्माण सामग्री आदि में होता है।

कोयला-गैस

*कोयले के प्रक्रमण द्वारा कोक बनाते समय कोयला-गैस प्राप्त होती है। यह कोयला प्रक्रमण संयंत्रों के निकट स्थापित बहुत से उद्योगों में ईंधन के रूप में उपयोग की जाती है।

*कोयला टोस जीवाश्मी ईंधन है एवं प्राथमिक रूप से कार्बन की अवसादी चट्टानों से बना होता है। कोयले की पांच प्रमुख श्रेणियां हैं :-(i) पीट कोयला, (ii) लिग्नाइट (भूरा कोयला), (iii) सब-बिटुमिनस (iv) बिटुमिनस (सॉफ्ट कोयला) एवं (iv) एन्थ्रासाइट (कठोर कोयला)। *पीट कोयले में पानी की मात्रा अधिक होती है, इसलिए निम्न-श्रेणी का ईंधन बन जाता है।

*तलछटों के भार द्वारा पीट संपीड़ित होकर सहस्रों वर्षों के बाद लिग्नाइट (भूरा कोयला) में परिवर्तित हो जाता है।

*पीट की तुलना में लिग्नाइट में कार्बन का प्रतिशत अधिक होता है। पृथ्वी से लगातार दबाव एवं ऊष्मा के मिलने से लिग्नाइट बिटुमिनस-मृदु कोयले में बदल जाता है। यदि दाब एवं ऊष्मा पर्याप्त मात्रा में मिले तो एन्थ्रासाइट कोयला (कठोर कोयला) निर्मित होगा, जिसमें अत्यधिक ऊष्मा एवं कार्बन तत्व पाया जाता है। ऊष्मा की मात्रा के आधार पर एन्थ्रासाइट कोयले में सर्वाधिक ऊष्मा एवं लिग्नाइट में सबसे कम ऊष्मा होती है। कोयले में सल्फर की मात्रा भी महत्वपूर्ण होती है क्योंकि कम सल्फर की मात्रा वाले कोयले को जलाने से कम सल्फर डाइऑक्साइड (SO₂) उत्सर्जित होती है, इसलिए यह विद्युत संयंत्रों में ईंधन के लिए सबसे अधिक वांछनीय (उपयुक्त) ईंधन है।

पेट्रोलियम

*पेट्रोलियम या कच्चा तेल (ऐसा तेल जो जमीन से निकलता है) एक गाढ़ा गहरे रंग का तरल होता है जिसमें हजारों दहनकारी हाइड्रोकार्बनों के मिश्रण के साथ-साथ थोड़ी मात्रा में सल्फर, ऑक्सीजन एवं नाइट्रोजन की अशुद्धियाँ मिली रहती हैं। इस तेल को **पारम्परिक तेल** या **हल्के तेल** के नाम से भी जाना जाता है। कच्चे तेल एवं प्राकृतिक गैस के भंडार अक्सर समुद्र की तली (समुद्री अधस्थल के नीचे) या भूमि पर पृथ्वी की पर्पटी पर एक साथ पाए जाते हैं। इसके निष्कर्षण के बाद कच्चे तेल को पाइप लाइनों, ट्रकों या जहाजों (तेल टैंकरों) के द्वारा रिफाइनरी में भेज दिया जाता है। रिफाइनरियों में तेल को गर्म करते हैं एवं उसको उसके विभिन्न घटकों में पृथक करने के लिए विभिन्न क्वथनांक बिंदुओं पर आसवित करते हैं। इसके महत्वपूर्ण घटक हैं- गैस, गैसोलीन, हवाई जहाज में काम आने वाला ईंधन, केरोसीन, डीजल तेल, नेफथा, ग्रीस एवं मोम एवं एस्फाल्ट। तेल के आसवन से प्राप्त कुछ उत्पादों को **पेट्रो-रसायन** (Petro Chemical) कहते हैं, जिससे पीड़कनाशकों, प्लास्टिक, कृत्रिम रेशों, पेन्ट एवं औषधियाँ इत्यादि बनाने के लिए कच्चे माल के रूप में उपयोग किया जाता है।

प्राकृतिक गैस (Natural Gas)

*प्राकृतिक गैस गैसीय हाइड्रोकार्बनों एवं अन्य गैसों का मिश्रण है, जो प्रायः पेट्रोलियम के साथ तेल-कूपों से निकलती है। पृथ्वी पर कुछ क्षेत्रों में प्राकृतिक गैस, प्राकृतिक दरारों (Natural Fissures) से या अप्रवेश्य चट्टानों में छेद करने पर उच्च दाब के साथ निकलती है। प्राकृतिक गैस में साधारणतः गैसीय हाइड्रोकार्बनों में मीथेन, एथेन, प्रोपेन और ब्यूटेन होती हैं तथा अन्य गैसों में नाइट्रोजन, कार्बन डाइऑक्साइड और हाइड्रोजन सल्फाइड होती हैं। कुछ क्षेत्रों की प्राकृतिक गैसों में हीलियम भी होती है। प्राकृतिक गैस में **मीथेन** की प्रतिशतता (45-85%) **सबसे अधिक** होती है। प्राकृतिक गैस का उपयोग ईंधन के रूप में तथा लैम्पब्लैक, हाइड्रोजन, गैसोलीन व कार्बनिक यौगिकों के निर्माण में होता है।

*प्रायः प्राकृतिक गैस से प्रोपेन और ब्यूटेनों को पृथक करके उन्हें उच्च दाब पर द्रवित करते हैं और द्रव मिश्रण को स्टील के सिलिंडरों में रखते हैं। यह द्रव मिश्रण **LPG (Liquefied Petroleum Gas)** कहलाता है। दाब हटाने पर यह द्रव पुनः गैसीय अवस्था में बदल जाता है। **LPG** का उपयोग प्रायः घरों में तथा होटलों में ईंधन के रूप में किया जाता है।

प्रश्नकोश

1. निम्न में से कौन प्राकृतिक ईंधन है?

- (a) कोल गैस (b) टार
(c) कोक (d) पेट्रोलियम

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

पेट्रोलियम पदार्थ प्राकृतिक ईंधन के अंतर्गत आते हैं। ये पृथ्वी के भीतर दबे जीवाश्मों से निर्मित होते हैं। अन्य विकल्पों में कोक तथा टार कोयले या लकड़ी के भंजन आसवन से प्राप्त कर लेते हैं, जबकि कोल गैस को कृत्रिम तरीके से बनाया जा सकता है।

2. निम्नलिखित जीवाश्म ईंधनों में से कौन स्वच्छतम ईंधन है?

- (a) कोयला (b) पेट्रोल
(c) प्राकृतिक गैस (d) डीजल

U.P.P.C.S. (R.I.) 2014

उत्तर—(c)

कोयला, पेट्रोल, प्राकृतिक गैस व डीजल जीवाश्म ईंधनों में प्राकृतिक गैस स्वच्छतम ईंधन है, क्योंकि प्राकृतिक गैस बहुत कम मात्रा में प्रदूषणकारी गैसों उत्सर्जित करती है।

3. निम्नलिखित में से कौन जीवाश्म ईंधन है?

- (a) एल्कोहल (b) ईथर
(c) वाटर गैस (d) प्राकृतिक गैस

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

प्राकृतिक गैस (Natural Gas) एक महत्वपूर्ण जीवाश्म ईंधन (Fossil Fuel) है। यह आसानी से जलती है और अधिक मात्रा में ऊष्मा उत्पन्न करती है। इसमें मुख्य रूप से मीथेन (लगभग 95%) तथा थोड़ी मात्राओं में एथेन, प्रोपेन आदि गैसों होती हैं।

4. कौन प्राकृतिक गैस का मुख्य घटक है?

- (a) मीथेन (b) इथेन
(c) प्रोपेन (d) बेंजीन
(e) इनमें से कोई नहीं

Chattishgarh P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

प्राकृतिक गैस (Natural gas) एक रंगहीन, गंधहीन पर्यावरण अनुकूल ऊर्जा स्रोत है। यह कई गैसों का मिश्रण होता है जिसमें मुख्य रूप से मीथेन शामिल होता है। प्राकृतिक गैस में मीथेन की मात्रा लगभग 80 प्रतिशत तक होती है।

5. निम्नलिखित में कौन प्राकृतिक गैस का मुख्य भाग है?

- (a) ईथेन (b) ब्यूटेन
(c) कार्बन मोनो-ऑक्साइड (d) मीथेन

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -
1. कोयले की राख (Coal-ash) में आर्सेनिक, सीसा और पारद अंतर्विष्ट होते हैं।
 2. कोयला संचालित विद्युत संयंत्र पर्यावरण में सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन के ऑक्साइड उत्सर्जित करते हैं।
 3. भारतीय कोयले में राख की अधिक मात्रा पाई जाती है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 2 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

कोयले के दहन के पश्चात शेष अपशिष्ट ही कोयले की राख है। भारत में कोयले की निम्न गुणवत्ता के पाए जाने के कारण इनमें राख की अधिक मात्रा पाई जाती है। सामान्यतः भारतीय कोयले में राख की मात्रा 25% - 45% तक होती है जबकि आयतित कोयले में राख की मात्रा 10% - 20% तक होती है। सामान्यतः राख में भारी धातुएं जैसे आर्सेनिक, सीसा, पारद, कैडनियम, क्रोमियम एवं सिलीनियम आदि अंतर्विष्ट होते हैं, जो पर्यावरण के लिए हानिकारक हैं। कोयला संचालित विद्युत संयंत्र पर्यावरण में सल्फर डाइऑक्साइड और नाइट्रोजन के ऑक्साइड उत्सर्जित करते हैं।

7. निम्नलिखित में से किस एक का अधिकतम ईंधन मान होता है?
- (a) हाइड्रोजन (b) चारकोल
(c) प्राकृतिक गैस (d) गैसोलीन

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

किसी ईंधन का ऊष्मीय मान ऊष्मा की वह मात्रा है, जो उस ईंधन के एक ग्राम को वायु या ऑक्सीजन में पूर्णतः जलाने के पश्चात प्राप्त होती है। सभी ईंधनों में हाइड्रोजन का ऊष्मीय मान सबसे अधिक होता है। हाइड्रोजन का उपयोग रॉकेट ईंधन के रूप में तथा उच्च ताप उत्पन्न करने वाले ज्वालकों में किया जाता है। हाइड्रोजन गैस का 150, चारकोल का 33, प्राकृतिक गैस का 33-50 तथा गैसोलीन का 50 ईंधन मान होता है।

8. 'ऑक्टेन संख्या' गुणवत्ता का माप है—
- (a) खाद्य तेलों की (b) पेट्रोल की
(c) केरोसीन तेल की (d) सुगंधित तेलों की

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(b)

ऑक्टेन संख्या से पेट्रोल के प्रत्यापस्फोटन (anti-knock) गुण का पता लगता है।

9. पेट्रोल की गुणवत्ता को व्यक्त किया जाता है -
- (a) सीटेन संख्या द्वारा (b) ऑक्टेन संख्या द्वारा
(c) ब्यूटेन संख्या द्वारा (d) रेनॉल्ड्स संख्या द्वारा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. निम्नलिखित में से मुख्यतः किसके लिए सीटेन संख्या गुणता प्राचल के रूप में प्रयुक्त होती है?
- (a) पेट्रोल (b) मिट्टी का तेल
(c) डीजल (d) तारपीन तेल

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

जिस प्रकार ऑक्टेन संख्या गैसोलीन (Gasoline) के ज्वलन स्थिरता (Ignition Stability) के मापन में प्रयुक्त की जाती है, सीटेन संख्या का प्रयोग भी इसी संदर्भ में डीजल ईंधन की गुणवत्ता परीक्षण हेतु किया जाता है। डीजल का दहन बिना स्पार्क किए संपीडन द्वारा कराया जाता है। अतः जब डीजल ईंधन संपीडित किए जाने पर जितना जल्दी प्रज्वलित होता है, उसकी सीटेन संख्या उतनी ही अधिक होती है। यह अच्छे डीजल की पहचान है।

11. डीजल इंजन में प्रयुक्त ईंधन है—

- (a) डीजल की वाष्प और वायु
(b) केवल डीजल
(c) डीजल और पेट्रोल का मिश्रण
(d) डीजल, वायु तथा पेट्रोल का मिश्रण

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

डीजल इंजन एक अंतर्दहन इंजन है, जो बंद स्थान में वायु को संपीडित करने से उत्पन्न ऊष्मा का उपयोग करके ईंधन में ज्वलन उत्पन्न करता है। डीजल इंजन में दहन के लिए पेट्रोल इंजन की तरह कार्बुरेटर नहीं होता, अतः इसमें सिलिन्डर के भीतर की हवा को इतना संपीडित कर दिया जाता है कि वायु का तापमान 80^oF तक पहुंच जाता है। यही तापमान स्फुलिंग (दहन) का कार्य करता है।

12. खाना बनाने में प्रयोग की जाने वाली गैस मुख्यतः है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) कार्बन मोनोक्साइड
(c) मीथेन
(d) नाइट्रोजन व ऑक्सीजन गैस मिश्रण

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

घरेलू उपयोग में लाई जाने वाली बायो गैस या गोबर गैस का मुख्य घटक मीथेन है। मीथेन एक रंगहीन, गंधहीन एवं स्वादहीन गैस है। यह गैस अधिकतर दलदली क्षेत्रों में पाई जाती है जिसके कारण इसे मार्स गैस भी कहा जाता है। बायो गैस या गोबर गैस में 50-75 प्रतिशत तक मीथेन होता है।

13. बायोगैस संयंत्र से निष्कासित निम्नलिखित में से कौन-सी गैस ईंधन गैस के रूप में उपयोग में आती है?

- (a) ब्यूटेन (b) प्रोपेन
(c) मीथेन (d) एथेन

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

बायोगैस संयंत्र से उत्पादित बायोगैस का मुख्य घटक मीथेन गैस होती है जिसे जीवाश्म ईंधन के स्थान पर ऊर्जा उत्पादन के लिए प्रयोग में लाया जा सकता है।

14. बायोगैस में मुख्यतः होती है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड एवं हाइड्रोजन
(b) हाइड्रोजन एवं मीथेन
(c) कार्बन डाइऑक्साइड एवं मीथेन
(d) हाइड्रोजन एवं ऑक्सीजन

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

ऑक्सीजन की अनुपस्थिति में किसी कार्बनिक पदार्थ के जैविक विखण्डन से उत्पन्न गैस बायोगैस कहलाती है। बायोगैस के मुख्य संघटक मीथेन एवं कार्बन डाइऑक्साइड हैं। इसमें बहुत ही कम मात्रा में हाइड्रोजन सल्फाइड, नमी तथा सिलाक्सेन उपस्थित हो सकते हैं। गोबर गैस या बायोगैस में मीथेन 50-75 प्रतिशत तक पाई जाती है।

15. बायोगैस का मुख्य घटक है—

- (a) हाइड्रोजन (b) मीथेन
(c) ब्यूटेन (d) एसिटीलीन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. गोबर गैस में मुख्य तत्व होता है—

- (a) मीथेन (b) एथेन
(c) प्रोपेन (d) क्लोरीन

M.P.P.C.S. (Pre) 1999

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. एक बायो-गैस संयंत्र में निम्न में से कौन-सी प्रक्रिया होती है?

- (a) किण्वन (b) अपचयन
(c) हाइड्रोजनीकरण (d) बहुलकीकरण

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

गोबर में बहुत अधिक मात्रा में ऊर्जा होती है, जिसे बायो-गैस संयंत्र में 'किण्वन प्रक्रिया' द्वारा निकाला जा सकता है।

18. निम्नलिखित में से किसने 'गोबर गैस' प्रणाली का आविष्कार किया?

- (a) सी.वी. रमन
(b) जे.सी. बोस
(c) सी.बी. देसाई
(d) एच. खुराना

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(*)

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI) के वैज्ञानिक डॉ. एस. वी. देसाई ने वर्ष 1941-42 में गोबर गैस प्रणाली का आविष्कार किया था।

19. लिक्विड पेट्रोलियम गैस (LPG) के मुख्य अवयव हैं—

- (a) मीथेन, इथेन और हेक्सेन
(b) मीथेन, प्रोपेन और हेक्सेन
(c) इथेन, प्रोपेन और ब्यूटेन
(d) मीथेन, कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (LPG) हाइड्रोकार्बन गैसों का एक ज्वलनशील मिश्रण है, जिसे ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। एलपीजी मुख्यतः प्रोपेन, ब्यूटेन तथा इथेन का मिश्रण है।

20. तरलीकृत पेट्रोलियम गैस (एल.पी.जी.) का मुख्य आधार घटक क्या है?

- (a) मीथेन (b) इथेन
(c) प्रोपेन (d) ब्यूटेन

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

तरलीकृत पेट्रोलियम गैस का मुख्य आधार घटक ब्यूटेन है। द्रवित पेट्रोलियम गैस प्रोपेन, ब्यूटेन तथा आइसो ब्यूटेन हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण है। घरों में यह रसोई गैस के रूप में प्रयुक्त होती है। इसमें अत्यन्त उच्च दाब पर प्रोपेन, ब्यूटेन एवं आइसोब्यूटेन जैसी गैसों द्रवित होती हैं। इन्हीं द्रवित हाइड्रोकार्बनों के मिश्रण को द्रवित पेट्रोलियम गैस या एल.पी.जी. कहते हैं। यह प्राकृतिक गैस तथा पेट्रोलियम के प्रभाजी आसवन से प्राप्त होती है। एल.पी.जी. के रिसाव की पहचान के लिए उसमें कुछ दुर्गन्धयुक्त पदार्थ जैसे मरकेप्टन आदि मिला दिया जाता है।

21. निम्न में से कौन-सा एल.पी.जी. का मुख्य अवयव है?

- (a) हेक्सेन (b) पेंटेन
(c) ब्यूटेन (d) मीथेन

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. घरेलू ईंधन के रूप में प्रयुक्त एलपीजी में मुख्यतः होती है—

- (a) मीथेन (b) प्रोपेन
(c) एथिलीन (d) ब्यूटेन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(e)

घरेलू ईंधन के रूप में प्रयुक्त एलपीजी अर्थात् 'तरलीकृत पेट्रोलियम गैस' हाइड्रोकार्बन गैसों का एक ज्वलनशील मिश्रण है। इसमें मुख्यतः प्रोपेन (C₃H₈) तथा ब्यूटेन (C₄H₁₀) का मिश्रण होता है। एलपीजी के रिसाव की पहचान के लिए उसमें कुछ गंधयुक्त पदार्थ जैसे मरकेप्टन आदि मिला दिया जाता है।

23. घरेलू ईंधन के रूप में प्रयुक्त एलपीजी में मुख्यतः होता है—

- (a) मीथेन (b) एसिटिलीन
(c) एथिलीन (d) ब्यूटेन

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. इण्डेन गैस एक (L.P.G.) मिश्रण है—

- (a) ब्यूटेन एवं हाइड्रोजन का (b) ब्यूटेन एवं ऑक्सीजन का
(c) ब्यूटेन एवं प्रोपेन का (d) मीथेन एवं ऑक्सीजन का

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों

का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I

सूची-II

(ईंधन गैसों)

(प्रमुख घटक)

- (A) CNG (सी.एन.जी.) (i) कार्बन मोनोऑक्साइड, हाइड्रोजन
(B) LPG (एल.पी.जी.) (ii) ब्यूटेन, प्रोपेन
(C) कोल गैस (iii) मीथेन, इथेन
(D) वाटर (जल) गैस (iv) हाइड्रोजन, मीथेन, कार्बन मोनोऑक्साइड

कूट :

	A	B	C	D
(a)	ii	i	iii	iv
(b)	ii	iv	iii	i
(c)	iii	ii	iv	i
(d)	iii	ii	i	iv

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

सीएनजी	—	मीथेन, इथेन
एलपीजी	—	ब्यूटेन, प्रोपेन
कोल गैस	—	हाइड्रोजन, मीथेन, कार्बन मोनोऑक्साइड
वाटर गैस	—	कार्बन मोनोऑक्साइड, हाइड्रोजन

26. कथन (A) : तरलीकृत पेट्रोलियम गैस का प्रमुख घटक मीथेन होता है।
कारण (R) : मीथेन घरों तथा कारखानों में जलाने के लिए सीधे प्रयोग में लाई जा सकती है, जहां वह पाइपलाइनों से उपलब्ध कराई जा सकती है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

प्रश्नगत कथन गलत है, जबकि कारण सही है। तरलीकृत पेट्रोलियम गैस एल.पी.जी. के प्रमुख घटक प्रोपेन और ब्यूटेन हैं। बायोगैस में उपस्थित मीथेन ईंधन के रूप में सीधे प्रयुक्त होती है।

27. घरेलू एल.पी.जी. सिलेंडरों में दाब मापक नहीं प्रदान किए जाते हैं, क्योंकि—

- (a) ये बहुत महंगे होते हैं।
(b) ये एल.पी.जी. सिलेंडरों में गैस की मात्रा को प्रदर्शित नहीं कर सकते।
(c) इनका प्रयोग निरापद नहीं है।
(d) ये एल.पी.जी. द्वारा चोक हो जाते हैं।

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

ऑक्सीजन या अन्य गैस के सिलेंडरों में गैस गैसीय अवस्था में विद्यमान रहती है, जबकि घरेलू एल.पी.जी. सिलेंडरों में गैस तरल अवस्था में होती है इस कारण दाब मापक यंत्रों को लगाने पर एल.पी.जी. सिलेंडरों में गैस की मात्रा को प्रदर्शित नहीं किया जा सकता।

28. सिलिंडरों में भरकर खाना पकाने वाली गैस की आपूर्ति किस रूप में की जाती है?

- (a) तरल (b) गैस
(c) ठोस (d) घोल

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. सी.एन.जी. है —

- (a) कम्प्रेसड नेचुरल गैस
(b) साइनोजन नेचुरल गैस
(c) कंडेंसड नाइट्रोजन गैस
(d) कंट्रोलड नेचुरल गैस

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(a)

सी.एन.जी. का पूर्णरूप है: कम्प्रेसड नेचुरल गैस अर्थात् संपीडित प्राकृतिक गैस। मानक वायुमंडलीय दाब पर प्राकृतिक गैस जितना आयतन घेरती है, उसके 1 प्रतिशत से भी कम आयतन तक प्राकृतिक गैस को संपीडित कर सी.एन.जी. का उत्पादन किया जाता है।

30. स्वचालित वाहनों में प्रदूषण नियंत्रण हेतु प्रयुक्त सी.एन.जी. में मुख्यतः उपस्थित है—

- (a) CH₄ (b) CO₂
(c) N₂ (d) H₃

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

सी.एन.जी. धरती के भीतर पाए जाने वाले हाइड्रोकार्बन का मिश्रण है और इसमें 80 प्रतिशत से 90 प्रतिशत मात्रा मीथेन गैस (CH₄) की होती है। मीथेन गैस पेट्रोल एवं डीजल की तुलना में कार्बन मोनोऑक्साइड को 70 प्रतिशत, नाइट्रोजन ऑक्साइड को 87 प्रतिशत और जैविक गैसों को लगभग 89 प्रतिशत कम उत्सर्जित करती है।

31. संपीडित प्राकृतिक गैस (सी.एन.जी.) मुख्यतः है -

- (a) एथेन (b) प्रोपेन
(c) मीथेन (d) ब्यूटेन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. द्रवित प्राकृतिक गैस को अत्यधिक शीत ताप तथा उच्च दाब में द्रवित किया जाता है जिसमें विशेष रूप से अभिकल्पित पात्रों में उसका संग्रहण अथवा परिवहन सुसाध्य हो सके।

2. भारत में प्रथम एल.एन.जी. टर्मिनल हासन में निर्मित हुआ।
3. द्रवित पेट्रोलियम गैस से प्राकृतिक गैस द्रव्यों का पृथक्करण किया जाता है और इनमें इथेन, प्रोपेन, ब्यूटेन तथा प्राकृतिक गैसोलीन सम्मिलित हैं।

उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) 1 और 3
(c) 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

कथन 1 सही है, जबकि कथन 2 एवं 3 असत्य हैं, क्योंकि पेट्रोलियम कुओं में द्रव की सतह पर पाए जाने वाले हल्के हाइड्रोकार्बन्स के गैसीय मिश्रण को प्राकृतिक गैस कहते हैं जिसका संगठन इस प्रकार है—

1. मीथेन 80 प्रतिशत, 2. ईथेन 7 प्रतिशत, 3. प्रोपेन 6 प्रतिशत, 4. नार्मल ब्यूटेन 4 प्रतिशत, 5. आइसो ब्यूटेन 3 प्रतिशत
प्रोपेन एवं ब्यूटेन को इस मिश्रण से पृथक् करके उच्च दाब पर द्रवित कर लिया जाता है, जिसे तरलीकृत पेट्रोलियम गैस कहते हैं। यह रसोई गैस के रूप में प्रयुक्त की जाती है।

भारत का प्रथम एलएनजी टर्मिनल दाहेज, गुजरात में स्थापित किया गया था।

33. गैसोहॉल है—

- (a) एथिल एल्कोहल + पेट्रोल
(b) प्राकृतिक गैस + एथिल एल्कोहल
(c) एल्कोहल में विलायित कोई गैस
(d) एथिल एल्कोहल + मिट्टी का तेल

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

गैसोहॉल ईंधन 10 प्रतिशत एनहाइड्रस एथेनाल (एथिल एल्कोहल) तथा 90 प्रतिशत गैसोलीन (पेट्रोल) का मिश्रण है।

34. गैसोहॉल एक मिश्रण है—

- (a) गैसोलिन और मीथेनॉल का
(b) गैसोलिन और एथेनॉल का
(c) गैसोलिन और प्रोपेनॉल का
(d) मीथेनॉल और एथेनॉल का

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. कोयला, पेट्रोलियम तथा प्राकृतिक गैस जीवाश्म ईंधन हैं।
2. गैसोहॉल, बेन्जीन तथा एल्कोहल का मिश्रण है।
3. भूतापीय ऊर्जा एक अपारम्परिक ऊर्जा स्रोत है।
4. गोबर गैस में मुख्यतः मीथेन होती है।

इन कथनों में—

- (a) केवल 1 तथा 2 सही हैं। (b) केवल 2 तथा 3 सही हैं।
(c) 1, 2 तथा 3 सही हैं। (d) 1, 3 तथा 4 सही हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

कोयला, खनिज तेल एवं प्राकृतिक गैस, ऊर्जा के अनवीकरणीय स्रोत हैं। इन्हें जीवाश्म ईंधन भी कहा जाता है। गैसोहॉल या E10 एक ईंधन है, जो 10 प्रतिशत निर्जल एथेनॉल तथा 90 प्रतिशत गैसोलीन का मिश्रण है। पृथ्वी की भूतापीय ऊर्जा ग्रह के मूल गठन से, खनिजों के रेडियोधर्मी क्षय से और सतह पर अवशोषित सौर ऊर्जा से उत्पन्न होती है। यह एक गैर-परम्परागत ऊर्जा स्रोत है। गोबर गैस या बायोगैस में मुख्यतः मीथेन तथा कार्बन डाइऑक्साइड होती है।

36. कार के इंजन में नाकिंग से बचने के लिए निम्न में से कौन प्रयोग में लाया जाता है?

- (a) एथिल एल्कोहल (b) ब्यूटेन
(c) लेड टेद्रा एथिल (d) श्वेत पेट्रोल

U.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

पेट्रोल में टेद्रा एथिल लेड $(CH_3CH_2)_4Pb$ इसलिए मिलाया जाता है ताकि इसकी एन्टीनाकिंग दर बढ़ जाए।

37. टेद्राइथाइल लेड पेट्रोल में मिलाया जाता है—

- (a) इसे जमने से बचाने के लिए
(b) इसका स्फुलिंगबिन्दु बढ़ाने के लिए
(c) इसकी एन्टीनाकिंग रेटिंग (अपस्फोटन दर) को बढ़ाने के लिए
(d) इसका क्वथनांक बढ़ाने के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. ऑटोमोबाइल इंजनों में प्रतिहिम के रूप में निम्नलिखित में से किस एक का प्रयोग किया जाता है?

- (a) प्रोपिल एल्कोहल (b) ऐथेनॉल
(c) मेथेनॉल (d) एथिलीन ग्लाइकोल

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

एथिलीन ग्लाइकोल ($C_2H_6O_2$) एक कार्बनिक पदार्थ है, जिसका प्रयोग ऑटोमोबाइल प्रशीतक के रूप में किया जाता है। इसका गलनांक $-12.9^\circ C$ होता है।

39. भारी वाहन में डीजल का उपयोग इसलिए किया जाता है—

- (a) अधिक माइलेज और इंजन की सुरक्षा
(b) कम खर्च और ईंधन की बचत
(c) उच्च क्षमता और आर्थिक बचत
(d) पेट्रोल की अपेक्षा सस्ता होने के कारण

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

डीजल इंजन का प्रयोग भारी वाहनों में होता है, क्योंकि यह भारी बोझ को खींचने के लिए अधिक शक्ति प्रदान करता है, जो कि इन भारी वाहनों की कुल ईंधन खपत में कमी लाता है।

40. मोटरकारों के अपेक्षाकृत नए मॉडलों की निम्नलिखित विशिष्टताओं पर विचार कीजिए—

1. रेडियल टायर 2. सुप्रवाही ढांचा
3. बहुबिन्दु ईंधन अंतःक्षेप 4. उत्प्रेरक परिवर्तक रेचक सहित
इनमें से कौन-कौन सी विशिष्टताएं मोटरकारों के अपेक्षाकृत नए मॉडलों को अधिक ईंधन दक्ष बनाती हैं?

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 2, 3 और 4 (d) 1, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

रेडियल टायर के कारण घर्षण बल कम कार्य करेगा, जिससे मोटरकार की कार्यक्षमता (गति) बढ़ जाएगी। बहुबिन्दु ईंधन अंतःक्षेप से ईंधन कम खर्च होगा और गति भी बढ़ जाएगी। उत्प्रेरक परिवर्तन रेचक सहित कार्य प्रणाली मोटर को गर्म होने से बचाएगी जिससे उसकी कार्यक्षमता और बढ़ जाएगी।

41. गाड़ियों को चलाने के लिए हाइड्रोजन गैस सुविधाजनक रूप से ईंधन के रूप में प्रयोग में लाई जा सकती है। यदि वह कम ताप पर किसी पदार्थ द्वारा शोषित हो ताकि वह निर्वातक द्वारा उत्पन्न तापमान पर मुक्त हो सके। वह पदार्थ कौन-सा है जो भारत में पाया जाता है?

- (a) हाइड्राइड (b) कोयला
(c) सोप स्टोन (d) रेजिन

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

हाइड्रोजन गैस बहुत कम तापमान पर पैलेडियम हाइड्राइड द्वारा अवशोषित कर ली जाती है, ताकि वह निर्वातक द्वारा उत्पन्न तापमान पर मुक्त हो सके।

42. शैवाल आधारित जैव-ईंधनों का उत्पादन संभव है लेकिन इस उद्योग के संवर्धन में विकासशील देशों की क्या संभावित सीमा/सीमाएं हैं/हैं?

1. शैवाल आधारित जैव-ईंधनों का उत्पादन केवल समुद्रों में ही संभव है, महाद्वीपों पर नहीं।
2. शैवाल आधारित जैव-ईंधन उत्पादन को स्थापित करने और इंजीनियरी करने हेतु निर्माण पूरा होने तक उच्चस्तरीय विशेषज्ञता/प्रौद्योगिकी की जरूरत होती है।
3. आर्थिक रूप से व्यवहार्य उत्पादन के लिए बड़े पैमाने पर सुविधाओं की स्थापना की आवश्यकता होती है जिससे पारिस्थितिक एवं सामाजिक सरोकार उत्पन्न हो सकते हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre), 2017

उत्तर—(b)

शैवाल आधारित जैव-ईंधनों का उत्पादन समुद्रों एवं महाद्वीपों दोनों में संभव है। अतः कथन 1 असत्य है। इन ईंधनों के उत्पादन एवं अभियांत्रिकी करने हेतु उच्च स्तर की विशेषज्ञता की आवश्यकता होती है, साथ ही अधिक उत्पादन के लिए नवाचार हेतु भी ज्ञान एवं अनुभव की आवश्यकता होती है। दुर्बल निवेश स्थिति वाले विकासशील देशों में इस प्रकार के ईंधन का उत्पादन कठिन है, क्योंकि इस हेतु अधिक पूंजी निवेश की जरूरत पड़ती है, साथ ही आर्थिक रूप से व्यवहार्य उत्पादन के लिए बड़े पैमाने पर सुविधाओं की स्थापना से पारिस्थितिकी एवं समाज प्रतिकूल रूप से प्रभावित हो सकते हैं।

खाद्य संरक्षण, पोषण, औषधि आदि

नोट्स

खाद्य संरक्षण

*'वह प्रक्रिया जिसके द्वारा भोजन को छोटी या लंबी समयावधि के लिए खराब होने से सुरक्षा प्रदान की जाती है। इसके द्वारा भोजन के रंग, स्वाद तथा पोषक तत्वों को भी यथासंभव संरक्षित रखा जाता है'।

खाद्य संरक्षण के सिद्धांत

*भोजन संरक्षण के सिद्धांत निम्नवत हैं -

- (i) सूक्ष्म-जीवाणुओं को नष्ट करना।
- (ii) सूक्ष्म-जीवाणुओं की अभिक्रिया को रोकना या उसमें विलंब उत्पन्न करना।

(iii) एंजाइमों की अभिक्रिया को रोकना।

*दूध को उबाल कर उसके सूक्ष्म-जीवाणुओं को नष्ट किया जाता है। कई बार केवल अल्प अवधि के लिए ताप देकर उन सूक्ष्म-जीवाणुओं को नष्ट किया जाता है, जो उस खाद्य पदार्थ को खराब कर सकते हैं। डिब्बा बंद करने की प्रक्रिया में डिब्बे के अंदर डाले जाने वाले भोज्य पदार्थ को उच्च तापमान में गर्म किया जाता है ताकि उसमें सूक्ष्म जीवाणु विकसित न हों।

*छिला हुआ सेब छिलका युक्त सेब की तुलना में जल्दी खराब होता है। ऐसा इसलिए होता है; क्योंकि सेब का छिलका उसका सुरक्षा आवरण है, जो सूक्ष्म-जीवाणुओं को सेब के भीतर प्रवेश करने से बचाता है। इसी प्रकार अखरोट तथा अंडों के छिलके, फलों और सब्जियों के छिलके सुरक्षा आवरण का काम करते हैं और ये सूक्ष्म-जीवाणुओं की अभिक्रिया में विलंब उत्पन्न करते हैं।

*तापमान को कम करने या भोजन को जमाने (Freezing) के द्वारा भी सूक्ष्म-जीवाणुओं की अभिक्रिया को लंबित किया जा सकता है और इससे भोजन का संरक्षण संभव हो पाता है। जमा हुआ भोजन ताजे भोजन की तुलना में अधिक समय तक खाने योग्य रह सकता है। यह इसलिए क्योंकि सूक्ष्म-जीवाणु कम तापमान पर अभिक्रिया नहीं कर पाते हैं। कुछ रसायन जैसे सोडियम बेंजोएट तथा पोटैशियम मेटाबाइसल्फर भी सूक्ष्म-जीवाणुओं के विकास को रोकने में सहायक होते हैं। इन रसायनों को **परिरक्षक (Presevatives)** कहते हैं।

*एंजाइमों के कारण भी भोजन खराब होता है। ये भोजन में प्राकृतिक रूप से विद्यमान होते हैं। एक कच्चे केले को कुछ दिनों के लिए रखने पर केला पक जाएगा और पीला हो जाएगा और फिर सड़ने लगेगा। यह सब एंजाइमों के कारण होता है। यदि एंजाइमों की अभिक्रिया को रोक दिया जाए तो खाद्य पदार्थ सड़ने से बच जाएगा।

औषधियां

*रासायनिक पदार्थ जिनका प्रयोग रोगों के निदान, दर्द निवारण आदि में प्रयोग किया जाता है, औषधियां (medicines or drugs) कहलाती हैं। *रसायन (औषध) को चिकित्सा विज्ञान में उनकी क्रिया के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है।

1. **ज्वरनाशक (Antipyretics)**- वह रासायनिक पदार्थ जिसका प्रयोग उच्च ज्वर (Fever) में ताप कम करने के लिए किया जाता है, ज्वरनाशक कहलाता है। उदाहरण-**ऐस्पिरिन** (ऐसोटिल सैलिसिलिक अम्ल), **पैरासीटामोल** तथा **फिनऐसीटिन**।

2. **पीड़ाहारी या दर्दनाशक (Analgesics)**- औषध जो बिना बेहोशी, मानसिक उलझन या अन्य तंत्रिकीय कुप्रभाव के दर्द को कम करती है, दर्दनाशक कहलाती है। इन्हें दो वर्गों में विभक्त किया जा सकता है-

(i) अनिद्राकारी औषध, (ii) निद्राकारी औषध।

***अनिद्राकारी दर्दनाशक (Non-narcotic analgesics)**- ऐस्पिरिन (2-ऐसीटॉक्सी बेन्जोइक अम्ल) तथा पैरासीटामोल (2-ऐसीटामिडोफीनॉल) अति लोकप्रिय अनिद्राकारी दर्दनाशक हैं।

*निद्राकारी पीड़ाहारी (Narcotic analgesics)- औषध जो जब सूक्ष्म मात्रा में प्रविष्ट करायी जाती है तथा दर्द कम करती है तथा निद्रा उत्पन्न करती है, निद्राकारी (narcotic) कहलाती है, जबकि अधिक मात्रा में यह आलसीपन (Laxiness), कोमा (coma) तथा मृत्युकारक हो सकती है।

*निद्राकारी पीड़ानाशक मुख्यतः अफीम (opium) उत्पाद जैसे-मार्फीन, कोकीन तथा हेरोइन होते हैं तथा ये आदत निर्माणक (habit forming) होते हैं। यह निद्राकारी ओपिएट (opiates) कहलाते हैं, क्योंकि ये अफीम (opium) से प्राप्त होते हैं।

(i) पूतिरोधी (Antiseptic)- वे रसायन जो सूक्ष्म जीवों (micro-organisms) को मारते हैं या उनकी वृद्धि को रोकते हैं, पूतिरोधी कहलाते हैं।

*पूतिरोधी जीवित ऊतकों को हानि नहीं पहुंचाते हैं तथा इनका प्रयोग कटने तथा घावों पर किया जा सकता है। पूतिरोधियों के सामान्य उदाहरण मरक्यूरोक्रोम, बोरिक अम्ल, आयोडोफॉर्म, पोटैशियम परमैंगनेट आदि हैं।

*विसंक्रामक (Disinfectants)- वे रसायन जो जीवाणुओं या सूक्ष्म-जीवों को शीघ्रता से नष्ट कर देते हैं, विसंक्रामक (Disinfectants) कहलाते हैं। इनका प्रयोग उपकरणों, बर्तनों, फर्श, सेनेटरी फिटिंग आदि के विसंक्रमण में किया जाता है। यह जीवित ऊतकों के लिए हानिप्रद होते हैं तथा त्वचा पर प्रयुक्त नहीं किए जाते हैं। उदाहरण-फीनॉल, मेथिल फीनॉल, हाइड्रोजन परॉक्साइड, क्लोरीन, ब्लीचिंग पॉउडर, सल्फर डाइ-ऑक्साइड आदि।

*प्रशांतक (Tranquillizer)- वे रसायन जिनका प्रयोग मानसिक तनाव कम करने तथा अवसाद दूर करने में किया जाता है, प्रशांतक (tranquillizers) कहलाते हैं।

*ये औषध केंद्रीय तंत्रिका तंत्र पर कार्य करते हैं तथा उन मरीजों को दिए जाते हैं जिनमें अतितनाव (hypertension), अवसादित तथा हिंसक गुण होते हैं। रेजरपाइन (reserpine) एक प्रबल प्रशांतक है, जिसे राउवोल्फिया सर्पेन्टाइना (Rauwolfia serpentina) पौधे से पृथक किया जाता है। बार्बिट्यूरिक अम्ल तथा इसके व्युत्पन्न जैसे ल्यूमिनल, सेकोनल आदि अन्य प्रशांतक औषध हैं।

*प्रतिजैविक (Antibiotics)- प्रतिजैविक वे रासायनिक पदार्थ होते हैं, जो जीवित कोशिकाओं से प्राप्त या निर्मित होते हैं तथा सूक्ष्म-जीवों की जीवन प्रक्रियाओं को बाधित करते हैं तथा उन्हें नष्ट कर देते हैं।

*प्रथम प्रतिजैविक पेनिसिलीन की खोज एलेक्जेंडर फ्लेमिंग (Alexander Fleming) ने वर्ष 1929 में कवक पेनिसिलियम नोटेटम (Penicilium notatum) से की थी।

*सल्फा ड्रग्स (Sulpha drugs)- औषधों का वह समूह जो कि सल्फैनिलामाइड से व्युत्पन्न होते हैं, सल्फा ड्रग्स कहलाते हैं।

*सल्फाडाइजीन- यह सबसे अधिक प्रयोग की जाने वाली सल्फा ड्रग है। यह लगभग सभी प्रकार के कॉक्सस (Coccus) संक्रमणों में प्रभावकारी है। इसका प्रयोग पेचिश, मूत्र व श्वसन संक्रमणों के उपचार हेतु किया जाता है।

*बेहोशीकारक (Anaesthetics)- वे औषध जो सभी प्रकार की कोशिकाओं प्रमुखतः तंत्रिका तंत्र (nervous system) के जैव कार्यों के प्रति अचेतना

(insensibility) उत्पन्न करते हैं, बेहोशीकारक कहलाते हैं। बेहोशीकारकों का प्रभाव उत्क्रमणीय (reversible) होता है अर्थात् प्रभावित अंग बेहोशीकारक की सांद्रता के कम हो जाने पर शीघ्र ही सामान्य अवस्था में आ जाते हैं। *खाद्य परिरक्षक (Food preservatives)- ये वे रासायनिक पदार्थ होते हैं, जिनका प्रयोग भोजन की रक्षा जीवाणुओं, यीस्ट तथा कवक से करने में किया जाता है। कुछ सामान्य प्रयुक्त खाद्य परिरक्षक निम्नलिखित हैं-

(i) सोडियम मेटा बाइसल्फाइट (Sodium meta bisulphite, $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$)- इसका प्रयोग जैम, सॉस तथा अचारों के परिरक्षण में किया जाता है।

(ii) सोडियम बेन्जोएट (Sodium benzoate)- यह सर्वाधिक प्रयुक्त परिरक्षक है जिसका प्रयोग मृदु पेय (soft drinks) तथा अम्लीय भोजन (acidic food) तथा अचार में किया जाता है।

(iii) सॉर्बिक अम्ल तथा इसके लवण (Sorbic acid and its salts)- सोडियम तथा पोटैशियम सॉर्बेट का अत्यधिक प्रयोग कुछ भोज्य पदार्थों में यीस्ट तथा फफूंदी की वृद्धि को रोकने के लिए किया जाता है। जैसे-चीज, पका खाना, अचार तथा कुछ मांस एवं मछली उत्पाद।

(iv) एपोक्साइड (Epoxides)- एथिलीन तथा प्रोपिलीन एपोक्साइड कम नमी युक्त खाद्य पदार्थों के लिए बहुत बढ़िया परिरक्षक हैं तथा शुष्क फल, मसालों आदि के परिरक्षण में काम आते हैं।

प्रश्नकोश

1. निम्न पदार्थों में से कौन-सा पदार्थ खाने की वस्तुओं के परिरक्षण में प्रयोग होता है?

(a) साइट्रिक एसिड

(b) पोटैशियम क्लोराइड

(c) सोडियम बेंजोएट

(d) सोडियम क्लोराइड

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर-(c)

सोडियम बेंजोएट का रासायनिक सूत्र $\text{NaC}_7\text{H}_5\text{O}_2$ होता है। इसका व्यापक रूप से खाद्य परिरक्षण में प्रयोग होता है। यह बेंजोइक अम्ल का सोडियम लवण होता है।

2. खाद्य पदार्थों के परिरक्षण हेतु निम्न में से किस रसायन को प्रयुक्त किया जाता है?

(a) सोडियम क्लोराइड

(b) सोडियम बेंजोएट

(c) सोडियम टार्टरेट

(d) सोडियम एसीटेट

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर-(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. फलों के रस को सुरक्षित रखने के लिए निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) एसीटिक एसिड (b) फार्मिक एसिड
(c) सल्फ्यूरिक एसिड (d) सोडियम बेंजोएट

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. खाद्य पदार्थों के परिरक्षण के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला रसायन है—

- (a) सोडियम क्लोराइड
(b) कार्बोक्सिक एसिड
(c) सोडियम बेंजोएट
(d) गंधक का अम्ल

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. खाद्य पदार्थों के परिरक्षण हेतु निम्नांकित में से कौन-सा प्रयुक्त होता है?

- (a) सोडियम कार्बोनेट (b) एसीटिलीन
(c) बेंजोइक अम्ल (d) सोडियम क्लोराइड

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

बेंजोइक अम्ल ऐरोमैटिक कार्बोक्सिलिक अम्ल है। यह हल्के, रंगहीन, चमकदार, क्रिस्टलीय चूर्ण के रूप में प्राप्य है। इसका सूत्र C_6H_5COOH होता है। इसके लवणों (यथा-सोडियम बेंजोएट) का खाद्य परिरक्षक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

6. आलू के चिप्स प्लास्टिक के थैलों में संकुलित किए जाते हैं—

- (a) नाइट्रोजन वातावरण में
(b) हाइड्रोजन वातावरण में
(c) ऑक्सीजन वातावरण में
(d) आयोडीन वातावरण में

U.P.R.O./A.R.O. (Re-exam) (Pre) 2016

उत्तर—(a)

नाइट्रोजन गैस ऑक्सीजन की अपेक्षा कम क्रियाशील होती है, जो ऑक्सीकरण की प्रक्रिया को रोकती है, जिससे जीवाणु व दूसरे कीटाणु नहीं बढ़ते। इसीलिए आलू के चिप्स प्लास्टिक के थैलों में नाइट्रोजन वातावरण में संकुलित किए जाते हैं।

7. प्रशीतन खाद्य परिरक्षण में मदद करता है—

- (a) जीवाणुओं को मार कर।
(b) जैव-रासायनिक अभिक्रियाओं की दर कम करके।
(c) एंजाइम क्रिया नष्ट करके।
(d) खाद्य पदार्थ को बर्फ की परत से ढक कर।

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

प्रशीतन का कार्य खाद्य पदार्थ को जीवाणु मुक्त करना नहीं है। अत्यधिक ठंड की स्थिति में भी जीवाणु, यीस्ट आदि की वृद्धि अथवा एंजाइम की क्रिया रोकनी नहीं जा सकती। यद्यपि अत्यधिक प्रशीतन की स्थिति सूक्ष्म-जीवों की वृद्धि की गति को सीमित कर सकती है।

8. निम्नलिखित में से कौन-सा सामान्य प्रशीतक है, जिसको घरेलू प्रशीतित्रों में प्रयुक्त किया जाता है?

- (a) निऑन (b) ऑक्सीजन
(c) फ्रेऑन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

घरेलू प्रशीतित्रों में प्रयुक्त सामान्य प्रशीतक 'फ्रेऑन' है।

9. कच्ची चीनी को रंग विहीन करने हेतु जिस चारकोल का प्रयोग किया जाता है, वह है—

- (a) लकड़ी का चारकोल (b) चीनी का चारकोल
(c) एनीमल चारकोल (d) नारियल का चारकोल

U.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

एनीमल चारकोल (जन्तु चारकोल) का उपयोग कार्बनिक पदार्थों के विरंगन में किया जाता है। कच्ची चीनी को रंगविहीन करने में यह प्रयुक्त होता है।

10. शहद का प्रमुख घटक है—

- (a) ग्लूकोज (द्राक्षशर्करा) (b) सुक्रोज (इक्षुशर्करा)
(c) माल्टोज (यवशर्करा) (d) फ्रक्टोज (फलशर्करा)

U.P. P.C.S. (Pre) 2002

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

शहद के प्रमुख घटकों में फ्रक्टोज 38.2 प्रतिशत, ग्लूकोज 31.3 प्रतिशत, सुक्रोज 1.3 प्रतिशत, माल्टोज 7.1 प्रतिशत तथा जल 17.2 प्रतिशत शामिल हैं।

11. निम्न में सबसे मीठी चीनी है -

- (a) फ्रक्टोज (b) ग्लूकोज

- (c) माल्टोज (d) सुक्रोज
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

सबसे मीठी चीनी फ्रक्टोज होती है। फ्रक्टोज एक प्राकृतिक मोनोसैकेराइड है, जो लगभग सभी फलों, शहद और कुछ सब्जियों में पाया जाता है। फ्रक्टोज का अणु-सूत्र $C_6H_{12}O_6$ होता है। यह प्रकृति में पाई जाने वाली सबसे मीठी शर्करा है।

12. बाजार में विकने वाला ऐस्परेम कृत्रिम मधुरक है। यह एमीनो अम्लों से बना होता है और अन्य एमीनो अम्लों के समान ही कैलोरी प्रदान करता है। फिर भी यह भोज्य पदार्थों में कम कैलोरी मधुरक के रूप में इस्तेमाल होता है। उसके इस इस्तेमाल का क्या आधार है?

- (a) ऐस्परेम सामान्य चीनी जितना ही मीठा होता है, किंतु चीनी के विपरीत यह मानव शरीर में आवश्यक एन्जाइमों के अभाव के कारण शीघ्र ऑक्सीकृत नहीं हो पाता।
(b) जब ऐस्परेम आहार प्रसंस्करण में प्रयुक्त होता है, तब उसका मीठा स्वाद तो बना रहता है, किंतु यह ऑक्सीकरण-प्रतिरोधी हो जाता है।
(c) ऐस्परेम चीनी जितना ही मीठा होता है, किंतु शरीर में अंतर्ग्रहण होने के बाद यह कुछ ऐसे उपचयजों (मेटाबोलाइट्स) में परिवर्तित हो जाता है, जो कोई कैलोरी नहीं देते।
(d) ऐस्परेम सामान्य चीनी से कई गुना अधिक मीठा होता है, अतः थोड़े से ऐस्परेम में बने भोज्य पदार्थ ऑक्सीकृत होने पर कम कैलोरी प्रदान करते हैं।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

ऐस्परेम एक कृत्रिम मधुरक है। यह सुक्रोज या सामान्य चीनी की तुलना में लगभग 200 गुना अधिक मीठा होता है। यद्यपि ऐस्परेम की प्रति ग्राम मात्रा शरीर द्वारा उपापचय क्रिया के पश्चात् 4 किलो कैलोरी ऊर्जा उत्पन्न करती है, परंतु ऐस्परेम की बहुत कम मात्रा ही मीठा स्वाद उत्पन्न करने के लिए पर्याप्त है इसलिए उसका कैलोरी अंश नगण्य होता है।

13. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है -

कथन (A) : सुक्रोज की अपेक्षा प्रतीप शर्करा अधिक मधुर होती है।

कारण (R) : प्रतीप शर्करा को सुक्रोज के जल-अपघटन से प्राप्त किया जाता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(c) (A) सत्य है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सत्य है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

सुक्रोज के जल-अपघटन से प्रतीप शर्करा (Invert Sugar) प्राप्त की जाती है, जो सुक्रोज की अपेक्षा अधिक मधुर होती है। प्रतीप शर्करा ग्लूकोज एवं फ्रक्टोज का मिश्रण है तथा इसकी अधिक मधुरता का कारण सुक्रोज का जल-अपघटन नहीं, बल्कि फ्रक्टोज द्वारा प्रदत्त मिठास की उच्च मात्रा है।

14. निम्नलिखित में से किसमें 'ट्राइक्लोसन' के विद्यमान होने की सर्वाधिक संभावना है, जिसके लंबे समय तक उच्च स्तर के प्रभावन में रहने को हानिकारक माना जाता है?

- (a) खाद्य परिरक्षक (b) फल पकाने वाले पदार्थ
(c) पुनःप्रयुक्त प्लास्टिक के पात्र (d) प्रसाधन सामग्री

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

ट्राइक्लोसन (Triclosan) सामान्यतः प्रयुक्त होने वाला सूक्ष्म जीवरोधी यौगिक (Antimicrobial Compound) है, जो टूथपेस्ट, डिटर्जेंट तथा साबुन इत्यादि में पाया जाता है। वर्ष 2017 में USFDA (US Food & Drug Administration) की घोषणा के अनुसार, ट्राइक्लोसन एंटीसेप्टिक उत्पादों हेतु सुरक्षित एवं प्रभावी नहीं है।

15. एस्पिरिन कहां से मिलती है?

- (a) पेट्रोलियम से (b) पृथ्वी से
(c) एक पेड़ से (d) एसिडों की रासायनिक अभिक्रिया से

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

एस्पिरिन पेड़ के लैटेक्स से प्राप्त होता है, जो एण्टीपायरेटिक के रूप में ज्वर होने पर दी जाती है, यह वेदना निवारक का भी कार्य करती है। एस्पिरिन को एसिटिल सैलिसिलिक एसिड के नाम से भी जाना जाता है।

16. एस्पिरिन है—

- (a) प्रतिजैविकी (b) एण्टीपायरेटिक
(c) शमक (d) उपरोक्त में कोई नहीं

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. निम्नलिखित यौगिकों में कौन-सा एक शान्तिकारक औषधि के रूप में प्रयुक्त होता है?

- (a) पोटैशियम ब्रोमाइड (b) कैल्शियम क्लोराइड
(c) एथिल एल्कोहॉल (d) फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

पोटैशियम ब्रोमाइड (KBr) एक लवण है, जिसका शान्तिकारक औषधि के रूप में भी प्रयोग होता है। इसका प्रयोग व्यापक रूप से मिर्गी रोग के उपचार में भी होता है।

18. निम्नांकित में से कौन-सा रक्त के हीमोग्लोबिन के साथ अनुक्रमणीय संश्लिष्ट बनाता है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) शुद्ध नाइट्रोजन गैस
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड
(d) कार्बन डाइऑक्साइड और हीलियम का मिश्रण

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

कार्बन मोनोऑक्साइड एक अत्यन्त ही जहरीली एवं प्राणघातक गैस है। ऊंची सांद्रता में यह मनुष्यों और जानवरों के लिए विषाक्त होती है। रक्त के हीमोग्लोबिन पर इस गैस की क्रिया से कार्बोक्सी हीमोग्लोबिन बन जाता है, जिससे रक्त गाढ़ा हो जाता है और रक्त प्रवाह रुक जाता है, परिणामस्वरूप व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है।

19. दूध उदाहरण है, एक—

- (a) विलयन का (b) फेन का
(c) इमल्सन (पायस) का (d) वायुविलय का

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

दूध एक पायस (इमल्सन) का उदाहरण है। इससे विटामिन-सी के अलावा सभी पोषक तत्व प्राप्त होते हैं।

20. इसमें से कौन कोलॉइड नहीं है?

- (a) दूध (b) खून
(c) आइसक्रीम (d) शहद

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

कोलॉइड एक विषमांगी विलयन होते हैं। ये विलयन टिण्डल प्रभाव (अर्थात् कोलाइडी कणों द्वारा प्रकाश का प्रकीर्णन) तथा ब्राउनियन गति दर्शाते हैं। शहद टिण्डल प्रभाव नहीं दर्शाता, अतः ये कोलॉइड नहीं है।

21. दूध को निम्न विधि से एकरूप (होमोजिनाइज) किया जाता है—

- (a) इसमें थोड़ा सोडियम कार्बोनेट मिला दिया जाता है।
(b) इसकी वसा हटा दी जाती है।
(c) इसके वसा कणों को सेन्द्राफ्यूज की सहायता से सूक्ष्म आकार में बदला जाता है।
(d) इसको केवल उबाला जाता है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

एकरूपण (Homogenization) प्रक्रिया द्वारा दूध की क्रीम में उपस्थित वसा कणों को सूक्ष्म आकार में परिवर्तित किया जाता है, जिससे वह दूध में समान रूप से वितरित रह सकें। इस प्रक्रिया के द्वारा दूध की क्रीम इकट्टी होकर ऊपरी सतह पर नहीं आती और दूध का गाढ़ापन (Consistency) और प्रकृति (Texture) एकरूप हो जाती है।

22. खुले में कुछ देर रखा दूध खट्टा हो जाता है—

- (a) कार्बोनिक् अम्ल के कारण
(b) लैक्टिक अम्ल के कारण
(c) साइट्रिक अम्ल के कारण
(d) एसीटिक अम्ल के कारण

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(b)

ताजे दूध को वायु में खुला रखने से यह अनेक रोगजनक एवं अविकारी सूक्ष्मजीवों से संदूषित हो जाता है। अनेक अविकारी जीवाणु दूध की शर्करा लैक्टोज को लैक्टिक अम्ल में परिवर्तित कर देते हैं, जो दूध के खट्टेपन का कारण है।

23. खट्टे दूध के उत्पादों में कौन-सा अम्ल होता है?

- (a) एसीटिक अम्ल (b) ब्यूटायरिक अम्ल
(c) टार्टरिक अम्ल (d) लैक्टिक अम्ल

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. निम्न में से कौन-सा अम्ल, दूध से दही बनने के दौरान बनता है?

- (a) एसीटिक अम्ल (b) एस्कॉर्बिक अम्ल
(c) साइट्रिक अम्ल (d) लैक्टिक अम्ल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

दूध से दही उचित तापमान (30°C) पर लगभग 12 घंटों में स्ट्रेप्टोकोकस एवं लैक्टोबैसिलस सूक्ष्मजीवों (जीवाणु) द्वारा दूध की शर्करा लैक्टोज के लैक्टिक अम्ल में परिवर्तन के कारण बनता है।

25. प्राचीन काल से दही जमाने की प्रक्रिया में निम्न जीव की आवश्यकता होती थी?

- (a) जीवाणु (b) विषाणु
(c) कवक (d) प्रोटोजोवा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. लौंग के तेल का निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रमुख घटक है?

- (a) मेंथाल (b) यूजेनाल
(c) मीथेनाल (d) बेन्जैल्डिहाइड

I.A.S. (Pre) 2005

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(b)

लौंग के तेल (Cloves Oil) का प्रमुख घटक यूजेनाल (Eugenol) है। यह एक प्राकृतिक दर्द निवारक (Analgesic) तथा एन्टिसेप्टिक है। इसका उपयोग दांतों के दर्द को दूर करने में बखूबी रूप से किया जाता है। लौंग के तेल का उपयोग सौंदर्य प्रसाधन, साबुन तथा दूधपेस्ट निर्माण में भी किया जाता है। **मेडागास्कर** तथा **इंडोनेशिया** मुख्य लौंग तेल उत्पादक देश हैं।

27. जेली बनाने हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा फल सर्वाधिक उपयुक्त है?

- (a) आम (b) पपीता
(c) अमरूद (d) कैथे

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

पपीते में पपाइन नामक तत्व पाया जाता है, जो जेलेटिन को सेट नहीं होने देता अतः यह जेली बनाने हेतु श्रेष्ठ फल नहीं है। आम और कैथे में पेक्टिन की उपस्थिति क्रमशः कच्चे और पूर्णतः परिपक्व होने पर निर्भर करती है। जबकि अमरूद में पेक्टिन की उपस्थिति के लिए ये शर्त अनिवार्य नहीं है। अतः अमरूद जेली बनाने के लिए उपयुक्त फल है।

28. कार्बनिक खाद्य हमारे लिए बेहतर माने जाते हैं, क्योंकि वे-

- (a) रुचिकर स्वाद हेतु रसायनों पर निर्भर होते हैं।
(b) खरीदने में महंगे होते हैं।
(c) पर्यावरणीय प्रदूषकों से मुक्त रखे जाने हेतु ग्लासहाउस में उगाए जाते हैं।
(d) बिना कृत्रिम खादों एवं कीटनाशकों के उपयोग किए, उगाए जाते हैं।

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(d)

कार्बनिक खाद्य हमारे लिए बेहतर माने जाते हैं, क्योंकि वे कृत्रिम खादों एवं कीटनाशकों के उपयोग के बिना उगाए जाते हैं।

29. 'ACE2' पद का उल्लेख किस संदर्भ में किया जाता है?

- (a) आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पादपों में पुरःस्थापित (इंट्रोड्यूस्ड) जीन
(b) भारत के निजी उपग्रह संचालन प्रणाली का विकास
(c) वन्य प्राणियों पर निगाह रखने के लिए रेडियो कॉलर
(d) विषाणुजनित रोगों का प्रसार

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

ACE2 का पूर्ण रूप है :- Angiotensin -converting enzyme2 यह कोविड-19 हेतु उत्तरदायी विषाणु SARS-CoV-2 हेतु प्रवेश ग्राही (Entry receptor) का काम करता है। वास्तव में ACE 2 विभिन्न कोशिका प्रकारों की सतह पर पाया जाने वाला एक एंजाइम है।

30. बॉलगार्ड-I और बॉलगार्ड-II प्रौद्योगिकियों का उल्लेख किसके संदर्भ में किया जाता है?

- (a) फसली पादपों का क्लोनी प्रवर्धन
(b) आनुवंशिक रूप से रूपांतरित फसली पादपों का विकास
(c) पादप वृद्धिकर पदार्थों का उत्पादन
(d) जैव उर्वरकों का उत्पादन

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

बॉलगार्ड-I बीटी कॉटन (एकल जीन प्रौद्योगिकी) भारत की प्रथम फसल जैव प्रौद्योगिकी है, जिसे वर्ष 2002 में भारत में व्यावसायीकरण हेतु अनुमोदित किया गया था। बॉलगार्ड-II दोहरी जीन प्रौद्योगिकी (Double gene technology) है, जिसे वर्ष 2006 में अनुमोदित किया गया। ये दोनों प्रौद्योगिकियां आनुवंशिक रूप से रूपांतरित फसलों के विकास से संबंधित हैं। ये दोनों प्रौद्योगिकियां बॉलवर्म (Ballworms) के नियंत्रण की एक पर्यावरण अनुकूल विधि है।

अपमार्जक

नोट्स

*अपमार्जक (डिटरजैण्ट) एक विशेष प्रकार के कार्बनिक पदार्थ हैं, जिनमें साबुन की तरह मैल (Dirt) साफ करने का गुण होता है। अपमार्जक साबुन के स्थान पर कपड़े धोने तथा बर्तन व अन्य घरेलू वस्तुएं साफ करने में प्रयुक्त किए जाते हैं। साबुन का उपयोग केवल मृदु जल (Soft water) में किया जाता है कठोर जल (hard water) में नहीं, परंतु इसके विपरीत अपमार्जक मृदु और कठोर दोनों प्रकार के जल में उपयोग किए जा सकते हैं, क्योंकि अपमार्जक कठोर जल में उपस्थित कैल्शियम और मैग्नीशियम आयनों के साथ जल में अविलेय लवण नहीं बनाते हैं।

*रासायनिक संरचना की दृष्टि से अपमार्जक प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार से बने अति उच्च अणु भार के लवण होते हैं, जिनके धनायन या ऋणायन में 12 से 18 कार्बन परमाणुओं की लंबी शृंखला होती है।

उदाहरण के लिए

(1) **सोडियम लौरिल सल्फेट** : यह एक प्रमुख ऋणायनी अपमार्जक है, जिसके ऋणायन में 12 कार्बन परमाणुओं की लंबी शृंखला होती है।

(2) अपमार्जक का जलीय विलयन उदासीन होता है, अतः अपमार्जक बिना किसी हानि के कोमल रेशों से बने वस्त्रों को साफ करने में प्रयुक्त किए जा सकते हैं। साबुन का विलयन जल-अपघटन के कारण क्षारीय होता है, जो कोमल वस्त्रों को धोने के लिए हानिकारक है।

साबुन (SOAP)

* उच्च वसा अम्लों (जैसे पामिटिक अम्ल, $C_{15}H_{31}COOH$; स्टिरेरिक अम्ल, $C_{17}H_{35}COOH$ आदि) के धातु लवण साबुन (Soap) कहलाते हैं। साधारणतः उच्च वसा अम्लों के जल में विलेय सोडियम या पोटैशियम लवणों को साबुन कहते हैं, क्योंकि उनमें मैल साफ करने का गुण होता है। उदाहरण के लिए सोडियम स्टिरेरेट, $C_{18}H_{35}NaO_2$ एक साबुन है। साधारण साबुन तेल या वसा के क्षार द्वारा जल-अपघटन से बनाए जाते हैं।

* तेल या वसा का कौस्टिक सोडा विलयन (या अन्य क्षार) द्वारा जल-अपघटन करने पर साबुन और ग्लिसरॉल बनते हैं। यह क्रिया तेल या वसा का **साबुनीकरण** (saponification) कहलाती है।

* तेल या वसा के साबुनीकरण द्वारा प्राप्त साधारण साबुन उच्च वसा अम्लों (C_8 से C_{18}) के सोडियम लवणों का मिश्रण होता है।

* संतृप्त वसा कठोर साबुन (hard soaps) और तेल (असंतृप्त वसा) मृदु साबुन (soft soaps) देते हैं।

साबुन बनाने के लिए आवश्यक कच्चे पदार्थ

(1) **वनस्पति तेल (Vegetable Oil) या वसा** : साबुन बनाने में मूंगफली, महुए, अरण्डी, नारियल आदि का तेल प्रयुक्त किया जाता है।

(2) **कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटाश** : तेल या वसा का साबुनीकरण कौस्टिक सोडा या कास्टिक पोटाश विलयन द्वारा कराया जाता है।

(3) **पूरक (Fillers)** : साबुन में प्रायः कुछ ऐसे पदार्थ मिलाए जाते हैं, जिनको मिलाने से साबुन का भार और आयतन बढ़ जाता है और साबुन सुगमता से ठोस के रूप में जम जाता है। इन पदार्थों को पूरक (Fillers) कहते हैं। सोडियम सिलिकेट, सोप स्टोन आदि साबुन बनाने में पूरक के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं। कपड़े धोने के साबुन में थोड़ा रेजिन (बिरोजा) भी मिलाया जाता है, जिसकी उपस्थिति से साबुन अधिक झाग देता है और उसकी मैल साफ करने की क्षमता बढ़ जाती है।

प्रश्नकोश

1. वह तत्व, जो मानव पसीने के माध्यम से उत्सर्जित होता है, हैं-
- (a) गंधक (b) लोहा
(c) मैग्नीशियम (d) जस्ता
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(e)

शरीर के तापमान को विनियमित करने के लिए तरल के रूप में त्वचा द्वारा पसीने को उत्पन्न किया जाता है। इसमें खनिज, अम्ल और यूरिया भी मौजूद रहते हैं। पसीने में मुख्य रूप से सोडियम, पोटैशियम, कैल्शियम, मैग्नीशियम, जिंक, आयरन आदि तत्व पाए जाते हैं। अतः अभीष्ट उत्तर (e) उपर्युक्त में से एक से अधिक है।

2. निम्न में से कौन-सा पदार्थ साबुन बनाने में प्रयोग होता है?

- (a) वनस्पति तेल
(b) मोबिल तेल
(c) किरासन तेल
(d) कटिंग तेल

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

साबुनीकरण की क्रिया में वनस्पति तेल या वसा एवं कास्टिक सोडा या कास्टिक पोटाश के जलीय विलयन को गर्म करके रासायनिक प्रतिक्रिया के द्वारा साबुन का निर्माण होता है तथा ग्लिसरॉल मुक्त होता है।

3. साबुन, ग्रीज को हटाता है-

- (a) स्कंदन द्वारा
(b) अधिशोषण द्वारा
(c) पायसीकरण द्वारा
(d) परासरण द्वारा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(c)

पायसीकारक सामान्यतः ध्रुवीय समूहों युक्त लंबी शृंखला वाले यौगिक होते हैं, उदाहरणार्थ साबुन (सोडियम तथा पोटैशियम के वसीय लवण)। साबुन के अणु में दो भाग होते हैं- (i) लंबी हाइड्रोकार्बन शाखा ($C_{17}H_{35}$) जो कि वसा में घुलनशील है तथा (ii) जल में विलेय ध्रुवीय भाग ($-COO^-Na^+$ समूह)। पायसीकरण (Emulsification) के दौरान साबुन का अध्रुवीय ऐल्किल समूह ($C_{17}H_{35}$) तेल या ग्रीज (Grease) को घोल लेता है तथा ध्रुवीय समूह ($-COO^-Na^+$) जल में घुल जाता है और जब इसे ठीक प्रकार रगड़ा जाता है, तो ग्रीज छोटी-छोटी बूंदों के रूप में जल में निलंबित हो जाते हैं और जल के बहाव में सरलता से बह जाते हैं।

4. कपड़े साफ करने में प्रयोग होने वाले डिटरजेंट हैं -

- (a) कार्बोनेट (b) बाइकार्बोनेट
(c) बिस्मथेट (d) सल्फोनेट
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

डिटर्जेंट आर्द्रक अथवा आर्द्रकों के यौगिक होते हैं, जो तनुकृत अवस्था में सफाई के गुण को प्रदर्शित करते हैं। वस्तुतः ऐसे पदार्थ एलकिलबेंजीनसल्फोनेट्स होते हैं। डिटर्जेंट कठोर जल में भी घुलनशील होते हैं।

5. अपमार्जक (Detergent) क्या है?

- (a) साबुन (b) औषधि
(c) उत्प्रेरक (d) शोधन अभिकर्ता

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

अपमार्जक साबुन से थोड़ा भिन्न सफाई करने वाले पदार्थ हैं। ये कठोर जल से कपड़ा धोने के काम आते हैं, क्योंकि अपमार्जक कठोर जल में उपस्थित कैल्शियम तथा मैग्नीशियम के आयनों के साथ कोई अविलेय अवक्षेप नहीं बनाते हैं। यही कारण है कि ये कठोर जल के साथ अधिक झाग देते हैं तथा मैले कपड़ों से सरलतापूर्वक तेल एवं गर्द निकाल देते हैं। अपमार्जक जल का पृष्ठ तनाव घटा देते हैं।

6. कथन (A) : अपमार्जक मैले कपड़ों से सरलतापूर्वक तेल एवं गर्द निकाल देते हैं।

कारण (R) : अपमार्जक जल का पृष्ठ तनाव बढ़ा देते हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

कथन (A) : कृत्रिम प्रक्षालक कठोर जल में अधिक झाग बना सकते हैं।

कारण (R) : कृत्रिम प्रक्षालक कठोर जल के साथ कैल्शियम और मैग्नीशियम के घुलनशील लवण बनाते हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. निम्न कथनों पर विचार कीजिए -

कपड़े धोने के चूर्ण में अपमार्जक में सोडियम सल्फेट तथा सोडियम सिलिकेट इसलिए मिश्रित किए जाते हैं कि—

1. चूर्ण शुष्क रहे

2. चूर्ण की क्षारीयता बनी रहे

इन कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 तथा 2 (d) दोनों में से कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

कपड़े धोने के चूर्ण में अपमार्जक में सोडियम सल्फेट मिलाने से क्षारकता बढ़ जाती है तथा सोडियम सिलिकेट मिलाने से चूर्ण क्रिस्टलीय हो जाता है, जिससे वह शुष्क रहता है।

उर्वरक

नोट्स

*उर्वरक वे साधन हैं जिनका प्रयोग पौधों की आवश्यकताओं की पूर्ति के उद्देश्य से मिट्टी में किया जाता है। उर्वरक का सीधा अर्थ है 'उर्वरता प्रदान करने वाला'। *उर्वरक डालने से अनुर्वर मिट्टी भी उर्वर हो जाती है। इन्हें अकार्बनिक खाद कहा जा सकता है।

*खाद (Manure) शब्द उर्वरक का ही पर्याय है; किन्तु पारंपरिक रूप से इसका प्रयोग गोबर या खर-पतवार जैसे कार्बनिक पदार्थों से बने काले-कलूटे पदार्थ के लिए होता आया है, जिसे 'कंपोस्ट' भी कहते हैं। ये खादें कार्बनिक खादें हैं। खादों में N, P, K तथा खनिजों की मात्रा कम रहती है; जबकि उर्वरकों में ये सांद्र रूप में रहते हैं।

*इन खादों की प्रचुर मात्रा मिट्टी में डालनी पड़ती है और इनका बनाया जाना गोबर तथा वानस्पतिक पदार्थों पर निर्भर करता है; किन्तु उर्वरकों को कृत्रिम रूप से कारखाने में तैयार किया जाता है और विभिन्न तत्वों की सांद्रता इच्छानुसार रखी जा सकती है।

*उर्वरकों के लगातार प्रयोग से मिट्टी की भौतिक दशा खराब हो सकती है, मिट्टी के सूक्ष्म जीवाणु घट सकते हैं और सूक्ष्मांत्रिक तत्वों तथा कार्बनिक पदार्थ की कमी हो सकती है। *इसलिए आजकल उर्वरकों के साथ कार्बनिक खादों का भी इस्तेमाल संस्तुत किया जाता है। अब तो उर्वरकों के विकल्प के रूप में जैव उर्वरक भी तैयार किए जा रहे हैं। *खाद के स्थान पर वर्मीकंपोस्ट (केंचुए द्वारा निर्मित खाद) भी इस्तेमाल की जा सकती है। *कुछेक दलहनी फसलों को उगाकर भी मिट्टी में नाइट्रोजन की कमी पूरी की जा सकती है। यह भूमि-उर्वरता के संरक्षण का प्राकृतिक उपाय है।

उर्वरक एवं खाद में अंतर		
क्र.सं.	उर्वरक	खाद
1.	उर्वरक एक अकार्बनिक लवण है।	खाद एक प्राकृतिक पदार्थ है जो गोबर, मानव अपशिष्ट एवं पौधों के अवशेष के विघटन से प्राप्त होता है।
2.	उर्वरक का उत्पादन फैक्ट्रियों में होता है।	खाद खेतों में बनाई जा सकती है।
3.	उर्वरक से मिट्टी को ह्यूमस प्राप्त नहीं होती।	खाद से मिट्टी को ह्यूमस प्रचुर मात्रा में प्राप्त होती है।
4.	उर्वरक में पादप पोषक, जैसे कि नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटैशियम प्रचुरता में होते हैं।	खाद में पादप पोषक तुलनात्मक रूप से कम होते हैं।

उर्वरक के प्रकार

मुख्यतः उर्वरक तीन कोटियों में रखे जाते हैं—

1. नाइट्रोजनी उर्वरक, 2. फॉस्फेटी उर्वरक तथा 3. पोटैशिय उर्वरक।

1. नाइट्रोजनी उर्वरक : इसमें अमोनिया युक्त उर्वरक, नाइट्रेट उर्वरक, अमोनिया-नाइट्रेट का संयुक्त रूप तथा ऐमाइड युक्त उर्वरक आते हैं। अमोनिया युक्त उर्वरकों में अमोनियम-सल्फेट, नाइट्रेट उर्वरकों में पोटैशियम तथा सोडियम-नाइट्रेट और अमोनिया-नाइट्रेट संयुक्त रूप में अमोनियम-नाइट्रेट, कैल्शियम-अमोनियम नाइट्रेट मुख्य हैं। ऐमाइड युक्त उर्वरक में यूरिया प्रमुख है। हमारे देश में समस्त नाइट्रोजनी उर्वरकों का उत्पादन होता है, किंतु यूरिया का उत्पादन सर्वोपरि है। नाइट्रोजनी उर्वरकों में यूरिया में 45 प्रतिशत नाइट्रोजन रहता है और द्रव अमोनिया में 82 प्रतिशत (किंतु इसका प्रयोग उर्वरक के रूप में नहीं होता)।

नाइट्रोजनी उर्वरकों में नाइट्रोजन	
अमोनियम सल्फेट	21%
अमोनियम क्लोराइड	25%
अमोनियम नाइट्रेट	35%
कैल्शियम नाइट्रेट	17%
सोडियम नाइट्रेट	16%
कैल्शियम सायनामाइड	21%
यूरिया	45%

2. फॉस्फेटी उर्वरक : *इसमें मोनोफॉस्फेट, डाइफॉस्फेट, ट्राइफॉस्फेट तथा पालीफॉस्फेट मुख्य हैं। इनमें से सिंगल सुपर, डाइ-अमोनियम फॉस्फेट मुख्य रूप से प्रयुक्त होते हैं। हड्डी का चूरा, चूर्णित राकफॉस्फेट तथा बेसिक स्लैग अन्य फॉस्फेट स्रोत हैं।

*जब फॉस्फेटी उर्वरकों को मिट्टी में डाला जाता है, तो उनका बहुत-सा अंश अविलेय बन जाता है। यदि कार्बनिक पदार्थ (खाद) के साथ मिलाकर फॉस्फेटी उर्वरक डाले जाएं तो वे पौधों के लिए उपलब्ध बने रहते हैं।

राकफॉस्फेट तथा बेसिक स्लैग ऐसे फॉस्फेटी पदार्थ हैं, जिन्हें महीन चूर्ण के रूप में मिट्टी में डालने से धीरे-धीरे लाभ मिलता है।

फॉस्फेटी उर्वरकों में प्राप्य फॉस्फेट	
सुपर फॉस्फेट	16-47%
ऐमोफॉस	48%
बेसिक स्लैग	15-25%
हड्डी का चूरा	20-35%
राक फॉस्फेट	25-30%
कैल्शियम फॉस्फेट (मोनो)	50%
मेटा फॉस्फेट	64%

3. पोटैशिय उर्वरक : इसमें कैनिट तथा म्यूरिएट ऑफ पोटाश मुख्य हैं। यह दोनों प्रकृति में पाए जाने वाले खनिज पदार्थ हैं। कैनिट में पोटैशियम क्लोराइड के साथ-साथ मैग्नीशियम सल्फेट अशुद्धि के रूप में रहता है। म्यूरिएट ऑफ पोटाश पोटैशियम क्लोराइड का व्यापारिक नाम है। पोटैशियम सल्फेट को म्यूरिएट ऑफ पोटाश से तैयार किया जाता है। *वैसे तो मिट्टी में पोटैशियम की मात्रा अधिक होने से पोटैशिय उर्वरक डाले जाने की आवश्यकता नहीं पड़ती, किंतु इस उर्वरक को लगातार डालने से मिट्टी में पर्याप्त पोटैशियम स्थिरीकृत रूप में परिणत हो जाता है।

पोटैशिय उर्वरकों में पोटाश	
पोटैशियम क्लोराइड	48-60%
पोटैशियम सल्फेट	48-50%
कैनिट	12-16%
पोटैशियम नाइट्रेट	44%
लकड़ी की राख	3-7%
तंबाकू के डंटल	4-9%

जैव उर्वरक

*कतिपय सूक्ष्म जीवाणु मिट्टी में नाइट्रोजन का यौगिकीकरण करने की क्षमता रखते हैं; यथा ऐजोटोबैक्टर, क्लोस्ट्रीडियम तथा राइजोबिया। कुछ ऐल्गी (शैवाल) भी भूमि उर्वरता बढ़ाने वाले हैं। फलतः 'जीवाणु कल्चर' प्रविधि द्वारा जैव उर्वरक तैयार किए जाते हैं। इनकी थोड़ी-सी मात्रा से किसी फसल के लिए आवश्यक नाइट्रोजन की मात्रा की पूर्ति हो जाती है।

प्रश्नकोश

1. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

कथन (A) : पौधों की फॉस्फोरस आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए रासायनिक उर्वरक आवश्यक हैं।

कारण (R) : एक मीट्रिक टन जैव खाद मुश्किल से 2 से 3 किलो फॉस्फोरस की आपूर्ति करती है।

उपर्युक्त के संदर्भ में निम्न में से कौन-सा एक सही उत्तर है—

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

पौधों के लिए नाइट्रोजन, फॉस्फोरस एवं पोटैशियम को प्रमुख आवश्यक तत्वों के रूप में जाना जाता है, इसलिए इनकी आवश्यक मात्रा को उर्वरक के रूप में दिया जाता है। एक मीट्रिक टन जैव खाद में मात्र 1.5 से 3 किलो फॉस्फोरस प्राप्त होता है, अतः इसकी पूर्ति हेतु रासायनिक उर्वरक आवश्यक हो जाते हैं।

2. गेहूँ की खेती के लिए कौन-से उर्वरक का उपयोग करेंगे?

- (a) नाइट्रोजन (b) पोटैशियम
 (c) तांबा (d) लोहा

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

नाइट्रोजन पादपों का एक आवश्यक तत्व है। गेहूँ की फसल के लिए नाइट्रोजन उर्वरक एक परमावश्यक उर्वरक है। गेहूँ की उचित हरीतिमा तथा उचित विकास के लिए नाइट्रोजन अपरिहार्य है।

3. तत्व जो उर्वरक में नहीं पाया जाता है, वह है—

- (a) नत्रजन (b) हाइड्रोजन
 (c) क्लोरीन (d) फॉस्फोरस

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(b)

उर्वरक ऐसे रसायन होते हैं जो पेड़-पौधों की वृद्धि में सहायक होते हैं। उर्वरक में मुख्यतः उपस्थित होते हैं—

स्थूल पोषक तत्व : (i) नत्रजन या नाइट्रोजन, (ii) फॉस्फोरस, (iii) पोटैशियम, (iv) कैल्शियम, (v) मैग्नीशियम एवं (vi) सल्फर।
सूक्ष्म पोषक तत्व : (i) बोरॉन, (ii) क्लोरीन, (iii) कॉपर, (iv) आयरन, (v) मैंगनीज, (vi) मॉलीब्डेनम व (vii) जस्ता।

4. निम्नलिखित में से कौन सही रूप से सुमेलित नहीं है?

- | पादप पोषक-तत्व | कार्य |
|----------------|---|
| (a) नत्रजन | - वृद्धि एवं विकास |
| (b) फॉस्फोरस | - जड़ का विकास |
| (c) पोटैशियम | - स्टोमेटा के खुलने का एवं बंद होने का नियंत्रण |
| (d) बोरॉन | - रोग प्रतिरोधकता |

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(*)

नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटैशियम पौधों के दीर्घ पोषक तत्व हैं। नत्रजन (Nitrogen) की कमी से पत्तियां पीली पड़ जाती हैं तथा पौधों की वृद्धि एवं विकास रुक जाता है। पौधे फॉस्फोरस को प्रायः फॉस्फेट आयन के रूप में ग्रहण करते हैं, यह जड़ों के विकास के लिए आवश्यक होता है। पोटैशियम की स्टोमेटा के खुलने व बंद होने में महत्वपूर्ण भूमिका होती है। बोरॉन पौधों का एक सूक्ष्म पोषक तत्व है। इसकी कमी से चुकंदर में हॉर्ट रॉट (Heart Rot) तथा सेब में 'आंतरिक कार्क' (Internal Cork) नामक रोग हो जाता है। इसकी कमी से लेग्यूमिनोसी कुल के पौधों की जड़ों में गुटिकाएं (Root Nodules) नहीं बनती हैं। ऐसा पाया गया है कि बोरॉन कई रोगों के प्रति प्रतिरोधक क्षमता विकसित करने में सहायक होता है। इस प्रकार स्पष्ट है कि सभी विकल्प सुमेलित हैं।

5. निम्नांकित में से कौन-सा उर्वरक मृदा में सर्वाधिक अम्ल छोड़ता है?

- (a) यूरिया
 (b) अमोनियम सल्फेट
 (c) अमोनियम नाइट्रेट
 (d) कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट

U.P. P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

मृदा में अम्लता की माप मृदा के pH मूल्य के द्वारा की जाती है। pH मूल्य जितना कम होगा मृदा उतनी ही अम्लीय होगी। प्रश्नगत विकल्पों में दिए गए उर्वरकों में से अमोनियम सल्फेट $[(NH_4)_2SO_4]$ उर्वरक मृदा में सर्वाधिक अम्ल छोड़ता है।

6. यूरिया है—

- (a) एक नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक यौगिक
 (b) एक नाइट्रोजन युक्त अकार्बनिक यौगिक
 (c) एक पादप हॉर्मोन
 (d) एक ऊर्जा शोषी पदार्थ

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

यूरिया एक कार्बनिक यौगिक है, जिसका रासायनिक सूत्र $CO(NH_2)_2$ होता है। यूरिया में लगभग 46.7 प्रतिशत नाइट्रोजन, एमाइड के रूप में उपस्थित होता है। कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में इसे कार्बामाइड भी कहा जाता है।

7. यूरिया में नाइट्रोजन का प्रतिशत (%) होता है—

- (a) 30% (b) 25%
 (c) 47% (d) 60%

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. यूरिया में उपस्थित होने वाले तत्व हैं -

- (a) C, H, O (b) C, N, O
(c) C, H, N (d) C, H, N, O
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. यूरिया में नाइट्रोजन किस रूप में पाया जाता है?

- (a) एमाइड
(b) अमोनिकल
(c) नाइट्रेट
(d) नाइट्राइड

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. निम्नलिखित रासायनिक उर्वरकों में से कौन 20° से. पर जल में अपेक्षाकृत अधिक घुलनशील है?

- (a) अमोनियम सल्फेट
(b) यूरिया
(c) डाइअमोनियम फॉस्फेट
(d) अमोनियम क्लोराइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(b)

प्रश्नगत रासायनिक उर्वरकों में 20° से. पर यूरिया जल में अधिक घुलनशील होता है।

11. भारत में रासायनिक उर्वरकों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

- वर्तमान में रासायनिक उर्वरकों का खुदरा मूल्य (Retail price) बाजार-संचालित है और यह सरकार द्वारा नियंत्रित नहीं
- अमोनिया जो यूरिया बनाने में काम आता है, वह प्राकृतिक गैस से उत्पन्न होता है।
- सल्फर, जो फॉस्फोरिक अम्ल उर्वरक के लिए कच्चा माल है, वह तेल शोधन कारखानों (Oil refineries) का उपोत्पाद (by product) है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 2 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

भारत में रासायनिक उर्वरकों में सर्वाधिक यूरिया का प्रयोग होता है तथा रासायनिक उर्वरकों का खुदरा मूल्य सरकार द्वारा नियंत्रित है। अमोनिया जो यूरिया सहित विभिन्न नाइट्रोजनी उर्वरकों के निर्माण में काम आता है, वह प्राकृतिक गैस से उत्पन्न होता है। औद्योगिक उद्देश्यों हेतु अमोनिया का उत्पादन हैबर विधि (Haber's process) द्वारा किया जाता है। इस विधि के तहत वायु से नाइट्रोजन एवं प्राकृतिक गैस (मीथेन) से व्युत्पन्न हाइड्रोजन की अभिक्रिया द्वारा अमोनिया का उत्पादन होता है। सल्फर, जो फॉस्फोरिक अम्ल उर्वरक के लिए कच्चा माल है, वह तेल शोधन कारखानों का उपोत्पाद है।

12. 1 किलोग्राम नत्रजन की आपूर्ति के लिए कितनी यूरिया की मात्रा की आवश्यकता होगी?

- (a) 2.0 किग्रा. (b) 2.2 किग्रा.
(c) 2.5 किग्रा. (d) 2.7 किग्रा.

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

जैसा कि हम जानते हैं कि यूरिया में लगभग 46 प्रतिशत नाइट्रोजन उपस्थित होता है। अर्थात्

460 ग्राम नाइट्रोजन उपस्थित होता है = 1000 ग्राम यूरिया में

1 ग्राम नाइट्रोजन उपस्थित होगा = $\frac{1000}{460}$ ग्राम यूरिया में

1000 ग्राम नाइट्रोजन उपस्थित होगा

= $\frac{1000}{460} \times 1000$ ग्राम यूरिया में

= 2173 ग्राम यूरिया में

= 2.2 किग्रा. यूरिया (लगभग)

इस प्रकार 1 किग्रा. नत्रजन की आपूर्ति के लिए 2.2 किग्रा. यूरिया की आवश्यकता होगी।

13. कृषि में नाइट्रोजनी उर्वरकों के अत्यधिक/अनुपयुक्त उपयोग का क्या प्रभाव हो सकता है?

- नाइट्रोजन यौगिकीकरण सूक्ष्मजीवों (नाइट्रोजन-फिक्सिंग माइक्रोऑर्गनिज्म) का मिट्टी में प्रचुरोद्भवन (प्रोलिफरेशन) हो सकता है।
- मिट्टी की अम्लता में बढ़ोतरी हो सकती है।
- भौम जल (ग्राउंडवॉटर) में नाइट्रेट का निक्षालन (लीचिंग) हो सकता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 2
(c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

कृषि में नाइट्रोजनी उर्वरक के अनुपयुक्त/अत्यधिक उपयोग से पर्यावरण विभिन्न तरीकों से प्रभावित हो सकता है, जिसमें मिट्टी का अत्यधिक अम्लीय हो जाना, भौमजल की नैसर्गिकता नाइट्रोजन के निक्षालन से नष्ट हो जाना, जल में अन्य खनिजों का अत्यधिक पाया जाना (यूट्रोफिकेशन) आदि प्रमुख परिणाम हो सकते हैं।

14. जिस रूप में पौधे नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं, वह है—

- (a) नाइट्रिक ऑक्साइड (b) नाइट्रेट
(c) अमोनिया (d) नाइट्राइड

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

वस्तुतः नाइट्रेट, नाइट्रोजन तथा ऑक्सीजन के संयोग से बने हुए यौगिक होते हैं। वानस्पतिक वृद्धि के लिए पौधों को नाइट्रोजन की आवश्यकता होती है। वे इसकी पूर्ति वायु अथवा जल में घुलनशील नाइट्रेट से करते हैं।

15. निम्न में से किसका उपयोग यूरिया उर्वरक के उत्पादन में किया जाता है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) सल्फर डाइऑक्साइड
(c) क्लोरीन
(d) नाइट्रिक अम्ल

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

यूरिया एक कार्बनिक यौगिक है जिसका रासायनिक सूत्र $(NH_2)_2CO$ होता है। कार्बनिक रसायन के क्षेत्र में इसे कार्बामाइड भी कहा जाता है। यह एक रंगहीन, गंधहीन ठोस पदार्थ है जो जल में अति विलेय है। बड़े पैमाने पर यूरिया का उत्पादन द्रव अमोनिया तथा कार्बन डाइऑक्साइड की प्रतिक्रिया से होता है।

16. भारत सरकार कृषि में नीम-आलेपित यूरिया (Neem-coated Urea) के उपयोग को क्यों प्रोत्साहित करती है?

- (a) मृदा में नीम तेल के निर्मुक्त होने से मृदा सूक्ष्मजीवों द्वारा नाइट्रोजन यौगिकीकरण बढ़ता है।
(b) नीम लेप, मृदा में यूरिया के घुलने की दर को धीमा कर देता है।
(c) नाइट्रस ऑक्साइड, जो कि एक ग्रीनहाउस गैस है, फसल वाले खेतों से वायुमंडल में बिल्कुल भी विमुक्त नहीं होती है।
(d) विशेष फसलों के लिए यह एक अपतृणनाशी (वीडिसाइड) और एक उर्वरक का संयोजन है।

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

नीम-आलेपित यूरिया में यूरिया के प्रत्येक कण (Granule) में नीम के तेल का लेपन (Coating) होता है, जो मृदा में यूरिया के घुलने की दर को कम कर देता है, जिससे फसलों के लिए नाइट्रोजन की उपलब्धता बढ़ जाती है। नीम-लेपित यूरिया की अपेक्षाकृत कम मात्रा में आवश्यकता होती है और इससे फसल उत्पादन भी अधिक होता है। नीम-लेपित यूरिया औद्योगिक प्रयोग हेतु उपयुक्त नहीं है, जिससे सब्सिडीकृत यूरिया के गैर-कृषि उपयोगों में गैर-कानूनी पथांतरण (Illegal Diversion) की संभावना भी बहुत कम होगी।

17. डी.ए.पी. में कितने प्रतिशत फॉस्फोरस (P_2O_5) तथा नाइट्रोजन

(N) पाई जाती है :

- (a) 10% N तथा 20% P_2O_5
(b) 18% N तथा 46% P_2O_5
(c) 30% N तथा 60% P_2O_5
(d) 35% N तथा 70% P_2O_5

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(b)

डाइअमोनियम फॉस्फेट (DAP) एक उर्वरक है, जिसका रासायनिक सूत्र $(NH_4)_2HPO_4$ है। इसके रासायनिक संगठन में 46-53 प्रतिशत फॉस्फोरस तथा 18-21 प्रतिशत नाइट्रोजन उपस्थित होती है।

18. निम्नलिखित में से कौन-सा मिश्रित उर्वरक है?

- (a) यूरिया (b) कैम
(c) अमोनियम सल्फेट (d) एन.पी.के.

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

एन.पी.के. मिश्रित उर्वरक है।

19. निम्न में से कौन रासायनिक उर्वरक नहीं है?

- (a) यूरिया (b) सोडियम सल्फेट
(c) सुपर फॉस्फेट (d) पोटैशियम नाइट्रेट

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

यूरिया, सुपर फॉस्फेट एवं पोटैशियम नाइट्रेट रासायनिक उर्वरक हैं, जबकि सोडियम सल्फेट रासायनिक उर्वरक के रूप में प्रयुक्त नहीं होता है।

20. फसलों में पर्णय छिड़काव के लिए सबसे उपयुक्त उर्वरक है—

- (a) सोडियम नाइट्रेट (b) यूरिया
(c) डी.ए.पी. (d) पोटैशियम क्लोराइड

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

यूरिया एक कार्बनिक यौगिक है, जिसका रासायनिक सूत्र $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ होता है। इसे कार्बामाइड भी कहा जाता है। कृषि में नाइट्रोजन युक्त रासायनिक खाद के रूप में इसका उपयोग होता है। यह फसलों में पर्णिय (Foliar) छिड़काव के लिए सबसे उपयुक्त उर्वरक है।

21. पर्णिय छिड़काव के लिए सबसे प्रचलित उर्वरक है—

- (a) सोडियम नाइट्रेट (b) अमोनियम क्लोराइड
(c) यूरिया (d) डी.ए.पी.

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर —(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. 'ह्यूमस' उदाहरण है —

- (a) मृदा संरचना का
(b) क्रिस्टैलॉइड का
(c) जैविक कोलॉइड का
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(c)

'ह्यूमस' जैविक मृदा कोलॉइड का एक उदाहरण है।

23. हरी खाद के लिए सबसे उपयुक्त फसल है—

- (a) आलू (b) गन्ना
(c) सनई (d) चना

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर —(c)

कृषि में हरी अविघटित सामग्री का उपयोग जब खाद के रूप में किया जाता है, तो उसे हरी खाद कहते हैं। मृदा के लगातार दोहन से उसमें उपस्थित पौधे की वृद्धि के लिए आवश्यक तत्व नष्ट हो जाते हैं, इनकी क्षतिपूर्ति हेतु तथा मिट्टी की उपजाऊ शक्ति को बनाए रखने के लिए हरी खाद एक उत्तम विकल्प है। हरी खाद के लिए सबसे उपयुक्त फसलें हैं— सनई (Sunhemp), ढैंचा, ग्वार, लोबिया, मूंग, उड़द तथा जंगली नील।

24. निम्न में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) नील-हरित शैवाल - धान
(b) राइजोबियम लेग्युमिनिसेरम- मटर
(c) एजोटोबैक्टर - गेहूं
(d) अजोला - मक्का

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

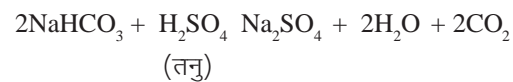
एजोला, एनाबिना, नास्टॉक, नील-हरित शैवाल आदि धान की फसल में नत्रजन स्थिरीकरण को बढ़ावा देते हैं। ये जैव उर्वरक की तरह कार्य करते हैं। राइजोबियम लेग्युमिनिसेरम मटर (पाइसम सेटाइवम) की फसल में, जबकि एजोटोबैक्टर गेहूं की फसल में नत्रजन स्थिरीकरण कारक (Nitrogen fixing agent) है। सामान्यतः एजोला मक्का की फसल में नत्रजन स्थिरीकरण कारक के रूप में प्रयुक्त नहीं होता है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर होगा।

विविध

नोट्स

*एलिशिन संश्लेषित पाइरेथ्रोयड कीटनाशक है जो मच्छर भगाने वाली दवाओं में प्रयुक्त किया जाता है।

*आग बुझाने वाले संयंत्र में कार्बन डाइऑक्साइड, सोडियम बाइकार्बोनेट तथा तनु सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से उत्पन्न होती है।



*चूहे को मारने के विष का निर्माण पोटैशियम सायनाइड या जिंक फॉस्फाइड नामक रसायन से किया जाता है। * यह अत्यंत ही जहरीला रसायन है।

*रोडेन्टीसाइड एक प्रकार का कीट नियंत्रक रसायन है जिसका प्रयोग चूहा, गिलहरी आदि कुतरने वाले जानवरों के नियंत्रण हेतु किया जाता है।

*एल्युमीनियम फॉस्फाइड एक अकार्बनिक यौगिक है। * इसका प्रयोग कीटनाशक एवं धूमक के रूप में खाद्यान्नों के संग्रहण में किया जाता है।

*मस्टर्ड गैस (Mustard Gas) को शक्तिशाली रासायनिक हथियार के रूप में प्रयोग किया जाता है। * इसका रासायनिक नाम डाइक्लोरो डाइथाइल सल्फाइड है। * इस प्राणघातक रसायन से त्वचा, आंख, फेफड़े एवं डी.एन.ए. कोशिकाएं सर्वाधिक प्रभावित होती हैं। * प्रथम विश्व युद्ध में इसका प्रयोग हुआ था।

*पृथ्वी, पुरानी चट्टानों आदि की आयु ज्ञात करने के लिए यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है। * इसे 'यूरेनियम द्वारा आयु अंकन' (Dating by Uranium) कहते हैं। * कार्बन डेटिंग विधि द्वारा कार्बनिक पदार्थों की आयु ज्ञात की जाती है।

*सेरियम तथा दूसरी दुर्लभ मृदा धातुओं को मिलाकर क्रक्स कांच का निर्माण किया जाता है। * क्रक्स कांच में पराबैंगनी किरणों के अवशोषण की क्षमता होती है। * धूप के चश्मों में क्रक्स कांच का उपयोग किया जाता है।

*जिंक ऑक्साइड (ZnO) यशद पुष्प के नाम से भी जाना जाता है।

*यह एक सफेद पाउडर है जिसका उपयोग सौंदर्य प्रसाधन, स्याही तथा मलहम आदि के निर्माण में किया जाता है।

*'क्लाउड सीडिंग' मौसम में बदलाव लाने की एक ऐसी प्रक्रिया है जिसमें बादलों से इच्छानुसार वर्षा कराई जा सकती है। *क्लाउड सीडिंग प्रक्रिया में सिल्वर आयोडाइड और शुष्क बर्फ जैसे यौगिक प्रयोग किए जाते हैं। *इन रसायनों का हवाई जहाज के जरिए बादलों पर छिड़काव किया जाता है। *इसके अतिरिक्त पृथ्वी से जेनरेटरों या एंटी एयरक्रॉफ्ट बंदूकों से भी इन्हें बादलों पर छोड़ा जाता है।

*माचिस की ज्वलनशीलता के लिए फॉस्फोरस का ऑक्साइड उत्तरदायी होता है। *इसकी तीलियों के सिरे पर फॉस्फोरस युक्त पदार्थ का लेप करने के लिए जिलेटिन का उपयोग किया जाता है।

*टॉर्चलाइट, विद्युत क्षुरक (शेवर) आदि साधनों में सामान्यतः प्रयुक्त आवेश्य बैटरियों में निकेल और कैडमियम इलेक्ट्रोड के रूप में प्रयुक्त होते हैं। *इसमें निकेल हाइड्रॉक्साइड की कैथोड तथा कैडमियम की एनोड होती है। *इसमें पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड, इलेक्ट्रोलाइट के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

*फेनिल (Phenyl) एक फिनॉल व्युत्पन्न (Phenol Derived) रसायन है जिसका प्रयोग घरों, दफ्तरों इत्यादि में रोगाणुनाशी के रूप में व्यापक स्तर पर किया जाता है।

प्रश्नकोश

1. वर्ष 2019 में रसायन क्षेत्र में किसको विकसित करने के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया था?

- (a) LED (b) LCD
(c) लीथियम आयन बैटरी (d) MRI
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

वर्ष 2019 में रसायन विज्ञान के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार लीथियम आयन बैटरी के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका के लिए तीन वैज्ञानिकों को दिया गया था। यह सम्मान अमेरिका के जॉन. बी. गुडइनफ, ब्रिटिश-अमेरिकी के एम. स्टैनली विल्किंस तथा जापान के अकीरा योशिना को संयुक्त रूप से दिया गया था। वर्ष 2020 में रसायन विज्ञान के क्षेत्र का नोबेल पुरस्कार जीनोम एडिटिंग हेतु विधि (CRISPR/Cas9) के विकास के लिए इमैनुएल चारपेंटियर (जर्मनी) एवं जेनिफर ए. डूडना (अमेरिका) को प्रदान किया गया।

2. निम्नलिखित कथन तथा कारण पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए -

कथन (A) : ओजोन जल के सूक्ष्म जीवों को मार देती है।

कारण (R) : ओजोन रेडियोऐक्टिव नहीं है।

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

कथन (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। ओजोन अस्थायी होती है, अतः जल में मिलाते ही एक ऑक्सीजन परमाणु विलग कर देती है, जो ऑक्सीकरण द्वारा जीवाणुओं का हनन करती है।

3. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) मेसान की खोज - हिडेकी युकावा
(b) पॉजिट्रॉन की खोज - सी.डी. एण्डरसन एवं यू.एफ. हेस
(c) सूर्य एवं तारों में ऊर्जा - एच.ए. बेथे
(d) परायूरैनियम तत्वों का संश्लेषण - एनरिको फर्मी

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

परायूरैनियम तत्वों का परमाणु क्रमांक यूरेनियम से अधिक होता है। नेप्च्यूरियम (Np) से unubium तक सभी तत्व 'परायूरैनियम तत्व' (Transuranium Element) कहलाते हैं। इन तत्वों की खोज में एनरिको फर्मी का नहीं बल्कि जी.टी. सीबोर्ग का महत्वपूर्ण योगदान है। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

4. मच्छर भगाने वाली दवाओं में सक्रिय रसायन है—

- (a) एलिथ्रिन
(b) एट्रोपिन
(c) 2-आइसोप्रोपॉक्सीफिनाइल
(d) बेन्जीन हेक्साक्लोरोफीन

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

एलिथ्रिन (Allethrin) संश्लेषित पाइरेथ्रोयड (Pyrethroid) कीटनाशक है, जो मच्छर भगाने वाली दवाओं में प्रयुक्त किया जाता है।

5. फायर अलार्म में निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया जाता है?

- (a) फोटो सेल (b) पानी
(c) सौर सेल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

फायर अलार्म (Fire alarm) में फोटो सेल (Photocell) का उपयोग किया जाता है। इसे फोटोइलेक्ट्रिक सेल या फोटोवोल्टेइक सेल भी कहते हैं। फोटो सेल प्रकाश विद्युत प्रभाव का एक तकनीकी अनुप्रयोग है। यह प्रकाश ऊर्जा (Light energy) को विद्युत ऊर्जा (Electric energy) में परिवर्तित कर देता है।

6. अग्निशमक में कौन-सी गैस काम आती है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) हाइड्रोजन
(c) ऑक्सीजन (d) सल्फर डाइऑक्साइड

M.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(a)

अग्निशमक में कार्बन डाइऑक्साइड गैस प्रयोग में लाई जाती है।

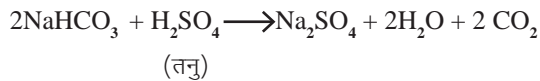
7. आग बुझाने वाले संयंत्र में कार्बन डाइऑक्साइड किस अभिक्रिया से पैदा होती है?

- (a) चूने का पत्थर तथा तनु सल्फ्यूरिक अम्ल
(b) मार्बल चूर्ण तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(c) सोडियम बाइकार्बोनेट तथा तनु सल्फ्यूरिक अम्ल
(d) मैग्नेसाइट तथा तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

आग बुझाने वाले संयंत्र में कार्बन डाइऑक्साइड सोडियम बाइकार्बोनेट तथा तनु सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से उत्पन्न होती है।



8. सोडा वाटर की बोतल खोलने पर निकलने वाली गैस है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड
(b) हाइड्रोजन
(c) नाइट्रोजन
(d) सल्फर डाइऑक्साइड
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(a)

सोडा वाटर की बोतल खोलने पर निकलने वाली गैस कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) है, जो उच्चदाब पर सोडा बोतल में अंतःक्षेपित (Infused) की जाती है।

9. निम्नलिखित में से किस यौगिक का उपयोग अग्नि-रोधक कपड़ा बनाने में किया जाता है?

- (a) सोडियम सल्फेट (b) मैग्नीशियम सल्फेट
(c) फेरस सल्फेट (d) एल्युमीनियम सल्फेट

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

अग्नि-रोधक कपड़ा बनाने में एल्युमीनियम सल्फेट का प्रयोग किया जाता है।

10. निम्नलिखित में से कौन-सा मच्छर प्रतिकर्षी के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) पाइरेथ्रम (b) रोटिनोन
(c) इफेड्रीन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(a)

पाइरेथ्रम (Pyrethrum) एक प्राकृतिक कीटनाशक है, जो मच्छरों के तंत्रिका तंत्र को प्रभावित कर उन्हें प्रतिकर्षित करता है।

11. मच्छर-क्वाइल में प्रयोग होने वाला पाइरेथ्रिन प्राप्त होता है—

- (a) एक बीजीय पौधे से (b) एक कीट से
(c) एक जीवाणु से (d) एक कवक से

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

पाइरेथ्रिन प्राकृतिक कार्बनिक पदार्थ हैं जिनमें कीटाणुनाशक क्षमता होती है। ये एक बीजीय पौधे से प्राप्त होते हैं।

12. चूहे मारने का जहर किस रासायनिक पदार्थ से बनता है?

- (a) इथाइल एल्कोहल (b) मिथाइल आइसोसायनेट
(c) पोटैशियम सायनाइड (d) इथाइल आइसोसायनाइड

47th B.P.S.C. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

चूहे को मारने के विष का निर्माण पोटैशियम सायनाइड या जिंक फॉस्फाइड नामक रसायन से किया जाता है। यह अत्यंत ही जहरीला रसायन है।

13. निम्नलिखित में से किसे चूहा विष के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) जिंक सल्फाइड (b) लेड सल्फाइड
(c) कैल्शियम फॉस्फेट (d) जिंक फॉस्फाइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. रोडेन्टीसाइड वह रसायन है जिनका प्रयोग किया जाता है, नियंत्रण करने के लिए—

- (a) चमगादड़ों का (b) बंदरों का
(c) चूहों का (d) खरगोशों का

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

रोडेन्टीसाइड (Rodenticide) एक प्रकार का कीट नियंत्रक रसायन है, जिसका प्रयोग चूहा, गिलहरी आदि कुतरने वाले जानवरों के नियंत्रण हेतु किया जाता है।

15. एल्युमीनियम फॉस्फाइड का प्रयोग किया जाता है,.....के रूप में।

- (a) कीटनाशक (b) फफूँदीनाशक
(c) चूहानाशक (d) धूमक

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(*)

एल्युमीनियम फॉस्फाइड एक अकार्बनिक यौगिक है। इसका प्रयोग कीटनाशक एवं धूमक के रूप में खाद्यान्नों के संग्रहण में किया जाता है। इसे चूहानाशक के रूप में भी प्रयोग किया जाता है।

16. निम्नलिखित में से कौन-सा एक शाकनाशक का उदाहरण है?

- (a) सोडियम क्लोरेट (b) पोटैशियम परमैंगनेट
(c) ब्लीचिंग पाउडर (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

शाकनाशी (Herbicides) ऐसे रसायन होते हैं, जिनका प्रयोग कृषि क्षेत्र में अवांछित खर-पतवारों को नष्ट करने के लिए किया जाता है। इनका प्रमुख उदाहरण है : सोडियम क्लोरेट (NaClO₃)।

17. समस्थानिक ¹⁴C सम्बद्ध है—

- (a) कैंसर के निदान से
(b) पृथ्वी के आयु निर्धारण से
(c) फॉसिल (जीवाश्म) के आयु निर्धारण से
(d) अनुरेखक तकनीक से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

वर्ष 1942 में डब्ल्यू एफ. लिब्वी ने सुझाव रखा था कि कार्बनयुक्त सजीव पदार्थों में कार्बन-14 (¹⁴C) रेडियो आइसोटोप की एक निश्चित किंतु अल्प मात्रा रहती है, जो कॉस्मिक किरणों से प्राप्त न्यूट्रॉनों और वायुमंडलीय नाइट्रोजन के बीच अभिक्रिया से निर्मित होते हैं। अतः ऐसे पदार्थों में C-14 का अनुपात ज्ञात करके (उनकी अर्द्धआयु के आधार पर) उसकी आयु निर्धारित की जा सकती है। इसे कार्बन डेटिंग या रेडियोकार्बन तिथि निर्धारण कहा जाता है। इस विधि से जीवाश्मों (Fossils) का काल निर्धारण किया जाता है।

18. काष्ठ, अस्थि और शंख के पुरातत्वीय नमूनों का काल निर्धारण करने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अपनाया जाता है?

- (a) यूरेनियम-238 (b) ऑर्गन-आइसोटोप
(c) कार्बन-14 (d) स्ट्रॉन्शियम-90

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. कार्बन डेटिंग का प्रयोग किसकी उम्र निर्धारित करने के लिए किया जाता है?

- (a) वृक्षों की (b) पृथ्वी की
(c) फॉसिल्स की (d) चट्टानों की

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. रेडियोधर्मी डेटिंग एक प्रक्रिया है, जिससे मापा जा सकता है—

- (a) चट्टानों की उम्र (b) चट्टानों का संगठन
(c) चट्टानों का रंग (d) चट्टानों का भार

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

रेडियोधर्मी डेटिंग प्रक्रिया की सहायता से चट्टानों की आयु का पता लगाया जाता है।

21. पृथ्वी की आयु का मापन निम्न में से किस विधि द्वारा किया जाता है?

- (a) कार्बन-डेटिंग विधि
(b) जैव-तकनीक विधि
(c) जैव घड़ी विधि
(d) यूरेनियम विधि

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

पृथ्वी, पुरानी चट्टानों आदि की आयु ज्ञात करने के लिए यूरेनियम का प्रयोग किया जाता है। इसे 'यूरेनियम द्वारा आयु अंकन' (Dating by Uranium) कहते हैं। कार्बन-डेटिंग विधि द्वारा कार्बनिक पदार्थों की आयु ज्ञात की जाती है।

22. एक कार्बन क्रेडिट समतुल्य है -

- (a) 10 किग्रा. CO₂ (b) 100 किग्रा. CO₂
(c) 1000 किग्रा. CO₂ (d) 10,000 किग्रा. CO₂

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

अंतरराष्ट्रीय उत्सर्जन व्यापार के तहत देशों को यह अनुमति दी गई कि अगर वे अपने लिए तय उत्सर्जन कटौती का पालन नहीं कर पाते तो इसे पूरा करने के लिए 'अंतरराष्ट्रीय कार्बन क्रेडिट' बाजार से इसे खरीद सकते हैं। अतिरिक्त यूनिट की कटौती करने वाले देश इसे उन देशों को बेच सकते हैं, जो कम कटौती कर रहे हैं। इससे कार्बन क्रेडिट कहलाने वाली नई कार्बन मुद्रा अस्तित्व में आई। एक कार्बन क्रेडिट, एक टन (1000 किग्रा.) कार्बन डाइऑक्साइड या उसके समतुल्य गैसों के बराबर होता है।

23. निम्नलिखित प्रकार के कांचों में से कौन-सा एक पराबैंगनी किरणों को विच्छेदन कर सकता है?

- (a) सोडा कांच (b) पाइरेक्स कांच
(c) जेना कांच (d) क्रक्स कांच

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

सेरियम तथा दूसरी दुर्लभ मृदा धातुओं को मिलाकर क्रक्स कांच का निर्माण किया जाता है। क्रक्स कांच में पराबैंगनी (Ultraviolet) किरणों के अवशोषण की क्षमता होती है। चूंकि पराबैंगनी किरणें हमारी आंखों को नुकसान पहुंचाती हैं, इसलिए धूप के चश्मों में क्रक्स कांच का उपयोग किया जाता है।

24. निम्नलिखित में से कांच का कौन-सा प्रकार पराबैंगनी किरणों को काटता है?

- (a) सोडा कांच (b) पायरेक्स कांच
(c) जेना कांच (d) क्रक्स कांच

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. BRIT (भारत सरकार) निम्नलिखित में से किस एक के साथ कार्यरत है?

- (a) रेल वैगन (b) सूचना प्रौद्योगिकी
(c) समस्थानिक प्रौद्योगिकी (d) सड़क परिवहन

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

10 मार्च, 1989 को परमाणु ऊर्जा विभाग की व्यावसायिक इकाई के रूप में 'विकिरण एवं आइसोटोप प्रौद्योगिकी बोर्ड' (BRIT : Board of Radiation & Isotope Technology) की स्थापना हुई। इसका मुख्यालय वाशी (नवी मुंबई) में है। स्वास्थ्य, रक्षा उद्योग, कृषि एवं अनुसंधान क्षेत्रों में समस्थानिक प्रौद्योगिकी अनुसंधान में ब्रिट का सराहनीय योगदान रहा है। ब्रिट अनेकानेक उत्पादों, सेवाओं एवं विकिरण उपकरणों द्वारा राष्ट्र को प्रगति एवं विकास के नए मार्ग प्रदीप्त कर रहा है।

26. निम्नलिखित में से कौन-सा एक यशद पुष्प (philosopher's wool) कहलाता है?

- (a) जिंक ब्रोमाइड (b) जिंक नाइट्रेड
(c) जिंक ऑक्साइड (d) जिंक क्लोराइड

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

जिंक ऑक्साइड (ZnO) यशद पुष्प के नाम से भी जाना जाता है। यह एक सफेद पाउडर है, जिसका उपयोग सौन्दर्य प्रसाधन, स्याही तथा मलहम आदि के निर्माण में किया जाता है।

27. मूत्रालयों के पास प्रायः नाक में चुभने वाली गंध का कारण है—

- (a) सल्फर डाइऑक्साइड (b) क्लोरीन
(c) अमोनिया (d) यूरिया

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

इस प्रकार की गंध का मुख्य कारण अमोनिया है। मूत्र के मुख्य संघटक हैं—पानी 95 प्रतिशत, सोडियम-0.4 प्रतिशत, अमोनिया-0.05 प्रतिशत, फॉस्फेट-0.6 प्रतिशत, यूरिया-2 प्रतिशत, शेष क्रिएटिन, सल्फेट, यूरोबिलिनोजेन, कास्ट्स आदि।

28. मृत मछली से निकलने वाली दुर्गंध किन यौगिकों के कारण होती है?

- (a) अमीनो यौगिक (b) एल्डिहाइडिक यौगिक
(c) सल्फर यौगिक (d) नाइट्रो यौगिक

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

ट्राइमेथिलएमीन एक तृतीयक एमीन है जो संरचनात्मक रूप से अमीनो यौगिक है, जिसमें अमोनिया का प्रत्येक हाइड्रोजन परमाणु एक मेथिल समूह से प्रतिस्थापित होता है। मृत मछलियों से निकलने वाली दुर्गंध इन्हीं यौगिकों की उपस्थिति के कारण होती है।

29. ब्रुकहेवन नेशनल लेबोरेटरी के वैज्ञानिक दल, जिसमें भारतीय वैज्ञानिक भी सम्मिलित थे, ने एंटी-हीलियम केंद्रक के रूप में सबसे भारी एंटी-द्रव्य उत्पन्न किया। एंटी-द्रव्य उत्पन्न करने की क्या/क्या-क्या विवक्षा/विवक्षाएं हैं/हैं?

1. यह खनिज पूर्वेक्षण और तेल की खोज को अधिक आसान और कम महंगा बना देगा।
2. यह एंटी-द्रव्य से निर्मित तारों और आकाशगंगाओं के होने की संभावना की जांच करने में सहायक होगा।
3. यह ब्रह्माण्ड के विकास की समझ विकसित करने में सहायक होगा।

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए -

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

अप्रैल, 2011 में अमेरिका की ब्रुकहेवन नेशनल लेबोरेटरी में भारत सहित विश्व के 12 देशों के वैज्ञानिकों ने विश्व के सबसे भारी प्रतिद्रव्य 'एंटी-हीलियम-4' की खोज करने में सफलता प्राप्त की थी। उल्लेखनीय है कि जब साधारण पदार्थ का कण प्रतिपदार्थ के कण से टकराता है, तो दोनों कण नष्ट होकर ऊर्जा में परिवर्तित हो जाते हैं। यह प्रतिपदार्थ ब्रह्माण्ड के विकास की समझ विकसित करने में तो सहायक होगा ही साथ ही प्रतिपदार्थ से निर्मित तारों और आकाशगंगाओं के अस्तित्व की संभावना की जांच में भी सहायक होगा। इस प्रकार कथन 2 एवं 3 सही हैं, जबकि कथन 1 सही नहीं है।

30. अब तक निम्नलिखित रसायनों में से कौन-सा कृत्रिम बादल बनाने के लिए प्रयुक्त किया जाता रहा?

- (a) पोटैशियम नाइट्रेट (b) भारी जल
(c) सल्फर आयोडाइड (d) सिल्वर आयोडाइड

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(d)

'क्लाउड सीडिंग' मौसम में बदलाव लाने की एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसमें बादलों से इच्छानुसार वर्षा कराई जा सकती है। आमतौर पर क्लाउड सीडिंग प्रक्रिया में सिल्वर आयोडाइड और शुष्क बर्फ जैसे यौगिक प्रयोग किए जाते हैं। इन रसायनों का हवाई जहाज के जरिए बादलों पर छिड़काव किया जाता है। इसके अतिरिक्त पृथ्वी से जेनरेटरों या एंटीएयरक्राफ्ट बंदूकों से भी इन्हें बादलों पर छोड़ा जाता है। सिल्वर आयोडाइड क्रिस्टल की संरचना प्राकृतिक बर्फ जैसी ही होती है।

31. कृत्रिम वर्षा हेतु प्रयुक्त पदार्थ है—

- (a) सिल्वर ब्रोमाइड (b) अमोनियम नाइट्रेट
(c) सिल्वर आयोडाइड (d) उपर्युक्त सभी

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. निम्नलिखित में से कौन-सा रसायन कृत्रिम वर्षा में प्रयोग होता है?

- (a) सिल्वर आयोडाइड (b) पोटैशियम क्लोरेट
(c) कैल्शियम कार्बोनेट (d) जिंक आयोडाइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

33. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची - I (पदार्थ) सूची - II (अनुप्रयोग)

- A. नीला थोथा 1. कृत्रिम वर्षा
B. इओसिन 2. कवकनाशी
C. सिल्वर आयोडाइड 3. लाल स्याही
D. जिंक फॉस्फाइड 4. कृन्तकनाशी (रोडेन्टनाशी)

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	2	1	3	4
(c)	2	3	1	4
(d)	2	4	1	3

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

कॉपर सल्फेट को नीला थोथा (Blue Vitriol) कहते हैं, जिसका उपयोग कवकनाशी, शैवालनाशी आदि के रूप में होता है। इओसिन (Eosin) का उपयोग लाल स्याही के रूप में होता है। सिल्वर आयोडाइड, पोटैशियम आयोडाइड तथा शुष्क बर्फ या टोस कार्बन डाइऑक्साइड का प्रयोग कृत्रिम वर्षा (Artificial rain) या मेघ बीजन (Cloud Seeding) में किया जाता है। जिंक फॉस्फाइड का प्रयोग मुख्यतः कृन्तकनाशी (Rodenticide) के रूप में होता है।

34. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित है?

- (a) सिल्वर आयोडाइड - हार्न सिल्वर
(b) सिल्वर क्लोराइड - कृत्रिम वर्षा
(c) जिंक फॉस्फाइड - चूहे का विष
(d) जिंक सल्फाइड - फिलास्फर-ऊन

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

सही सुमेल इस प्रकार है :

हार्न सिल्वर	-	सिल्वर क्लोराइड
कृत्रिम वर्षा	-	सिल्वर आयोडाइड
चूहे का विष	-	जिंक फॉस्फाइड
फिलास्फर-ऊन	-	जिंक ऑक्साइड

इस प्रकार प्रश्नगत विकल्पों में केवल विकल्प (c) का युग्म सुमेलित है।

35. मीथेन जिसके वायुमण्डल में उपस्थित है, वह है—

- (a) चन्द्रमा (b) सूर्य

(c) बृहस्पति

(d) मंगल

U.P.P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(c & d)

बृहस्पति के वायुमंडल में 90 प्रतिशत हाइड्रोजन, 10 प्रतिशत हीलियम और 0.7% मीथेन और अत्यल्प मात्रा में अमोनिया, सल्फर और जलवाष्प मौजूद है। सर्वप्रथम नासा के 'गोडार्ड अंतरिक्ष उड़ान केंद्र' (Goddard Space Flight Center) के एक दल ने वर्ष 2003 में मंगल के वायुमण्डल में मीथेन की उपस्थिति की पुष्टि की थी। पुनः मार्च, 2004 में 'मार्स एक्सप्रेस ऑर्बिटर' तथा हवाई द्वीप स्थित कनाडा-फ्रांस-हवाई दूरबीन ने भी मंगल के वायुमण्डल में मीथेन की उपस्थिति की पुष्टि की थी।

36. सूची I को सूची II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I

सूची-II

A. लोहा

1. फोटोग्राफी

B. सीसा

2. तड़ित चालक

C. चांदी

3. हीमोग्लोबिन

D. तांबा

4. संचायक बैटरी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	4	3	2	1
(c)	2	1	4	3
(d)	3	4	1	2

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

तड़ित चालक (Lightning Conductor) एक धातु की चालक छड़ होती है, जिसे ऊंचे भवनों की आकाशीय विद्युत से रक्षा के लिए लगाया जाता है। यह छड़ मुख्यतः कॉपर या एल्युमीनियम की होती है। हीमोग्लोबिन पृष्ठवर्षियों की लाल रक्त कोशिकाओं और कुछ अपृष्ठवर्षियों के ऊतकों में पाया जाने वाला लौह युक्त ऑक्सीजन का परिवहन करने वाला धातु प्रोटीन है। संचायक बैटरी गीले सेलों से तैयार होती है। इसमें हर एक सेल में सीसे की प्लेटें एवं लेड पर ऑक्साइड की प्लेटें लगी होती हैं और पानी तथा अम्ल का मिश्रण भरा रहता है। सिल्वर ब्रोमाइड फोटोग्राफी में प्रयुक्त होता है।

37. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I

सूची-II

A. मॉरफीन

1. एंटीसेप्टिक

B. सोडियम

2. मिश्रधातु

C. बोरिक अम्ल

3. ऐनालजेसिक

D. जर्मन सिल्वर

4. किरोसिन तेल

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	1	2
(b)	2	4	3	1
(c)	3	1	4	2
(d)	3	4	1	2

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

मार्फीन का प्रयोग दर्दनिवारक (Analgesic) के रूप में किया जाता है। सोडियम धातु का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास 2, 8, 1 है। इसकी सबसे बाहरी कक्षा में केवल 1 इलेक्ट्रॉन की उपस्थिति के कारण यह बहुत ही अभिक्रियाशील धातु है तथा वायु में उपस्थित ऑक्सीजन से अभिक्रिया करके सोडियम ऑक्साइड या सोडियम सुपर ऑक्साइड बनाती है। सोडियम को इसके मूल रूप में बनाए रखने के लिए किरोसिन तेल में रखा जाता है। बोरिक एसिड बोरॉन का दुर्बल अम्ल है तथा इसका प्रयोग एंटीसेप्टिक, कीटनाशी आदि के रूप में किया जाता है। जर्मन सिल्वर मिश्रधातु है, जिसमें 60 प्रतिशत कॉपर, 20 प्रतिशत निकेल तथा 20 प्रतिशत जिंक होता है।

38. निम्नलिखित में से किसे 'भविष्य की धातु' कहा जाता है?

(a) तांबा

(b) लोहा

(c) टाइटेनियम

(d) एल्युमीनियम

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

अंतरिक्ष युग की धातु के तौर पर ज्ञात टाइटेनियम स्टील से कई गुना हल्की और कई गुना मजबूत मिश्रित धातु है। यह काफी गर्मी सहन कर सकती है और इसमें कभी जंग नहीं लगता।

39. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

(a) मैग्नीशियम

- आतिशबाजी

(b) यूरेनियम

- परमाणु बम

(c) सिल्वर

- इलेक्ट्रिक बल्ब

(d) जिंक

- गैल्वनीकरण

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

मैग्नीशियम	-	आतिशबाजी
यूरेनियम	-	परमाणु बम
टंगस्टन	-	इलेक्ट्रिक बल्ब
जिंक	-	गैल्वनीकरण

चांदी विद्युत का सबसे अच्छा चालक है।

इस प्रकार विकल्प (c) का युग्म सुमेलित नहीं है।

40. रासायनिक दृष्टि से 'सिंदूर' है—

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट
(b) पोटैशियम नाइट्रेट
(c) मरक्यूरिक सल्फाइड
(d) सोडियम क्लोराइड

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

सिंदूर का रासायनिक नाम मरक्यूरिक सल्फाइड (HgS) है।

41. रासायनिक दृष्टिकोण से सिंदूर है—

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट (b) पोटैशियम नाइट्रेट
(c) पोटैशियम सल्फाइड (d) मरकरी (II) सल्फाइड
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

42. शुष्क धुलाई में किसका प्रयोग होता है?

- (a) पेट्रोल (b) बेंजीन
(c) एल्कोहल (d) उपर्युक्त सभी
(e) इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर —(d)

शुष्क धुलाई (Dry-Cleaning) में बेंजीन, पेट्रोल तथा एल्कोहल उपर्युक्त सभी का प्रयोग किया जाता है।

43. 'लाल स्याही' बनाई जाती है—

- (a) फिनाँल से (b) एनिलीन से
(c) कांगो रेड से (d) इओसिन से

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(d)

इओसिन (Eosin) एक टेट्राब्रोमोफ्लोरोसीन (Tetra-bromofluorescein) है। अधिकतर लाल स्याहियां इओसिन का तनु विलयन होती हैं।

44. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग सोडियम क्रोमेट द्वारा आपूर्त होता है?

- (a) नीला (b) लाल
(c) हरा (d) काला

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

लाल रंग सोडियम क्रोमेट द्वारा आपूर्त होता है।

45. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I

सूची-II

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| A. एसीटोन | 1. अग्निशामक |
| B. कार्बन टेट्राक्लोराइड | 2. नाखून पालिश अपसारक |
| C. हाइड्रोजन परॉक्साइड | 3. घावों की मरहम पट्टी |
| D. द्रव अमोनिया | 4. प्रशीतक |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	3	4	1	2
(c)	2	1	3	4
(d)	1	3	4	2

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

सही सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

एसीटोन	:	नाखून पालिश अपसारक
कार्बन टेट्राक्लोराइड	:	अग्निशामक
हाइड्रोजन पराक्साइड	:	घावों की मरहम पट्टी
द्रव अमोनिया	:	प्रशीतक

46. निम्न में से कौन-सा एक युग्म सुमेलित नहीं है?

- (a) पोटैशियम क्लोरेट - माचिस
(b) मैंगनीज डाइऑक्साइड - शुष्क सेल
(c) हाइड्रोक्लोरिक एसिड - संचायक सेल
(d) यूरेनियम - परमाणु बम

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

संचायक सेल (Accumulator cell) में सल्फ्यूरिक एसिड का प्रयोग होता है। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

47. माचिस बनाने में निम्न मुख्य वस्तुओं (एलीमेंट्स) में से किसका प्रयोग किया जाता है?

- (a) ग्रेफाइट (b) फॉस्फोरस
(c) सिलिकॉन (d) सोडियम

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(b)

आमतौर पर माचिस की तीली आसानी से आग पकड़ने वाली लकड़ी की बनी होती है। इसके एक सिरे पर किसी फॉस्फोरस-युक्त पदार्थ का लेप किया गया होता है। माचिस की तीलियों के सिरे पर फॉस्फोरस युक्त पदार्थ का लेप करने के लिए जिलेटिन का उपयोग किया जाता है।

48. निम्नलिखित में से किसका उपयोग दियासलाई के निर्माण में किया जाता है?

- (a) डाइ-फॉस्फोरस (b) काला फॉस्फोरस
(c) लाल फॉस्फोरस (d) सिंदूरी फॉस्फोरस

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

दियासलाई (माचिस) बनाने में लाल फॉस्फोरस और फॉस्फोरस ट्राइसल्फाइड (P_2S_3) का उपयोग होता है। निरापद दियासलाईयां (Safety Matches) बनाने में चीड़ की लकड़ी की सलाईयों से सिरे पर पोटेशियम क्लोरेट, रेड लेड, एंटीमनी सल्फाइड और गोंद का मिश्रण लगाया जाता है और रगड़ने वाली सतह अर्थात् डिब्बी पर लाल फॉस्फोरस, एंटीमनी सल्फाइड, कांच का चूर्ण और गोंद का मिश्रण लगाया जाता है।

49. निम्नलिखित तत्वों में से कौन जब वायु तथा अंधेरे में रखा जाता है, तो स्वतः दीप्त हो उठता है?

- (a) लाल फॉस्फोरस (b) श्वेत फॉस्फोरस
(c) सिंदूरी फॉस्फोरस (d) बैंगनी फॉस्फोरस

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

अंधेरे में सफेद फॉस्फोरस को वायु में रखने पर उसमें से पीला-हरा प्रकाश उत्सर्जित होता है और सफेद धूम्र बनते हैं, जिनकी गंध लहसुन जैसी होती है। सफेद फॉस्फोरस की इस दीप्ति (Glow) को रासायनिक संदीप्ति (Chemiluminescence) कहते हैं। वायु से बचाने के लिए सफेद फॉस्फोरस को जल में रखा जाता है, क्योंकि साधारण ताप पर वायु में यह स्वतः जलने लगता है।

50. कार्बन नैनो ट्यूब्स (CNTS) किसने बनाई?

- (a) फुलर (b) आईजीमा
(c) फेराडे (d) रमन

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(b)

सुमियो आईजीमा एक जापानी भौतिकविद हैं जिन्हें कार्बन नैनो ट्यूब्स का आविष्कारक माना जाता है।

51. भारत में निम्न ताप ऊष्मीय विलवणीकरण सिद्धान्त पर आधारित, प्रतिदिन एक लाख लीटर अलवण जल उत्पादन के लिए प्रथम विलवणीकरण संयंत्र कहां प्रारम्भ किया गया?

- (a) कवरत्ती (b) पोर्ट ब्लेयर
(c) मंगलूर (d) बल्साड़

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

विश्व का प्रथम निम्न ताप ऊष्मीय विलवणीकरण संयंत्र (Desalination Plant) भारत के लक्षद्वीप के कवरत्ती नगर में संस्थापित किया गया है। यह प्रतिदिन 1 लाख लीटर अलवण जल का उत्पादन करेगा।

52. भारत में जल विलवणीकरण संयंत्र स्थित है—

- (a) लक्षद्वीप में (b) गोवा में
(c) कटक में (d) चेन्नई में

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(a)

भारत का पहला निम्न तापीय जल विलवणीकरण संयंत्र वर्ष 2005 में कवरत्ती, लक्षद्वीप में स्थापित किया गया।

53. कौन-सा रसायन क्षारीय भूमि सुधारक के रूप में कार्य करता है?

- (a) कैल्शियम कार्बोनेट
(b) कैल्शियम सल्फेट
(c) कैल्शियम ऑक्साइड
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

क्षारीय मृदाओं में विनिमय योग्य सोडियम की मात्रा अधिक होती है जिससे पौधों की वृद्धि में बाधा पहुंचती है। विनिमय योग्य सोडियम प्रतिशत में जैसे-जैसे वृद्धि होती है, वैसे-वैसे मृदा के जल-संचयन तथा जल-चालकता में अभाव होता है। भूमि की अधिक क्षारीयता के कारण घुला हुआ जैविक पदार्थ मृदा के कणों की सतह पर जमा हो जाता है और उसका रंग काला हो जाता है। इस प्रकार की भूमियों के सुधार के लिए कैल्शियम सल्फेट या जिप्सम ($CaSO_4 \cdot 2H_2O$) जैसे सुधारक की आवश्यकता होती है।

54. निम्नलिखित में से कौन-सा मृदा से संबंधित है?

- (a) इडेफिक (b) क्लाइमेटिक
(c) बायोटिक (d) टोपोग्रैफिक

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(a)

इडेफिक (Edaphic) मृदा की भौतिक एवं रासायनिक विशेषताओं से संबंधित है।

55. पौधों की वृद्धि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन मैक्रोन्यूट्रिएंट है?

- (a) पोटैशियम (b) जिंक
(c) बोरॉन (d) क्लोरिन

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

कुछ ऐसे पोषक तत्व हैं, जिनकी पादप वृद्धि एवं स्वास्थ्य हेतु अत्यंत अल्प मात्रा में आवश्यकता होती है, इन्हें सूक्ष्म पोषक तत्व (Micronutrients) कहते हैं। मैंगनीज, कॉपर, बोरॉन, आयरन, क्लोरीन, मालिब्डेनम तथा जिंक को सूक्ष्म पोषक तत्व कहा जाता है, जबकि पोटैशियम स्थूल पोषक तत्व (macronutrient) है।

56. द्रवित ऑक्सीजन या द्रवित हाइड्रोजन को औद्योगिक स्तर पर प्राप्त करने में प्रयुक्त प्रौद्योगिकी कहलाती है—

- (a) पायरोटेक्निकस
(b) पायरोमेट्री
(c) हाइड्रोपोनिक्स
(d) क्रायोजेनिकस

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

क्रायोजेनिकस वह प्रौद्योगिकी है, जिसके द्वारा द्रवित ऑक्सीजन या द्रवित हाइड्रोजन को औद्योगिक स्तर पर प्राप्त किया जाता है। एक क्रायोजेनिक वायु शोधन संयंत्र में हवा में पाई जाने वाली प्राकृतिक ऑक्सीजन के आंशिक आसवन द्वारा द्रवित ऑक्सीजन प्राप्त की जाती है। द्रवित ऑक्सीजन का प्रयोग अंतरिक्ष रॉकेटों में किया जाता है।

57. धूम्र पर्दे युद्ध में छिपने एवं शत्रु को छलने के लिए प्रयोग में लाए जाते हैं। धूम्र पर्दे प्रायः किसके वायु में परिक्षिप्त सूक्ष्म कणों के बने होते हैं?

- (a) सोडियम क्लोराइड (b) सिल्वर आयोडाइड
(c) टाइटेनियम ऑक्साइड (d) मैंगनीशियम ऑक्साइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(c)

धूम्र पर्दे वायु में टाइटेनियम ऑक्साइड के अति सूक्ष्म कणों के कोलॉयडी प्रकीर्णन से बने होते हैं।

58. निम्नांकित में से कौन सही नहीं है?

- (a) विकास का सिद्धांत प्रतिपादित किया था चार्ल्स डार्विन ने।

- (b) किसी परमाणु के नाभिक का टूटना संलयन कहलाता है।
(c) 'ज़ाई आईस' ठोस कार्बन डाइऑक्साइड होता है।
(d) टेलीफोन की खोज ग्राहम बेल ने की थी।

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

U.P.Lower (Spl.) (Pre) 2004

उत्तर—(b)

जब दो हल्के नाभिक परस्पर संयुक्त होकर एक भारी तत्व के नाभिक की रचना करते हैं, तो इस प्रक्रिया को नाभिकीय संलयन कहते हैं। नाभिकीय संलयन के फलस्वरूप जिस नाभिक का निर्माण होता है उसका द्रव्यमान संलयन में भाग लेने वाले दोनों नाभिकों के सम्मिलित द्रव्यमान से कम होता है। वह प्रक्रिया जिसमें एक भारी नाभिक दो लगभग बराबर नाभिकों में टूट जाता है, विखण्डन कहलाती है। इस प्रकार कथन (b) गलत है, जबकि अन्य प्रश्नगत कथन सही हैं।

59. शुष्क सेल (बैटरी) में, निम्नलिखित में से किनका विद्युत-अपघट्यों के रूप में प्रयोग होता है?

- (a) अमोनियम क्लोराइड और जिंक क्लोराइड
(b) सोडियम क्लोराइड और कैल्शियम क्लोराइड
(c) मैंगनीशियम क्लोराइड और जिंक क्लोराइड
(d) अमोनियम क्लोराइड और कैल्शियम क्लोराइड

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

शुष्क सेल में अमोनियम क्लोराइड और जिंक क्लोराइड का विद्युत-अपघट्यों (Electrolytes) के रूप में प्रयोग होता है। शुष्क सेल में जस्ते (Zinc) का एक बर्तन होता है, जिसमें मैंगनीज डाइऑक्साइड, नौसादर (अमोनियम क्लोराइड), कार्बन आदि का मिश्रण भरा होता है। इसमें कार्बन की छड़ एनोड का कार्य करती है, जबकि स्वयं जस्ते का बर्तन कैथोड का कार्य करता है। मैंगनीज डाइऑक्साइड एवं कार्बन के मिश्रण और जस्ते की दीवारों के बीच अमोनियम क्लोराइड की गाढ़ी लुगदी भरी जाती है।

60. एक शुष्क सेल में निम्नलिखित में से किनका इलेक्ट्रोलाइट्स की तरह इस्तेमाल होता है?

- (a) अमोनियम क्लोराइड एवं जिंक क्लोराइड
(b) अमोनियम क्लोराइड एवं कैल्शियम क्लोराइड
(c) मैंगनीशियम क्लोराइड एवं जिंक क्लोराइड
(d) सोडियम क्लोराइड एवं जिंक क्लोराइड

Jharkhand P.C.S.(Pre) 2010

उत्तर—(a)

शुष्क सेल एक विद्युत रासायनिक सेल है जो कम बिजली से चल सकने वाली पोर्टेबल विद्युत युक्तियों जैसे टॉर्च, कैलकुलेटर आदि में प्रयुक्त होते हैं। इसमें किसी द्रव का प्रयोग नहीं किया जाता जिसके कारण इसे शुष्क सेल कहा जाता है। सामान्यतः प्रयोग में आने वाला शुष्क सेल वस्तुतः एक जिंक-कार्बन बैटरी होती है जिसे शुष्क लेक्लांशे सेल भी कहते हैं। इसमें अमोनियम क्लोराइड विद्युत अपघट्य के रूप में प्रयुक्त होता है। कुछ आधुनिक उच्च ऊर्जा की बैटरियों में अमोनियम क्लोराइड के स्थान पर जिंक क्लोराइड का प्रयोग किया जाता है।

61. एक सामान्य शुष्क सेल में विद्युत अपघट्य होता है—

- (a) जस्ता (b) सल्फ्यूरिक अम्ल
(c) अमोनियम क्लोराइड (d) मैग्नीज डाइऑक्साइड

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

62. कथन (A) : एक शुष्क सेल आवेशित नहीं की जा सकती है।

कारण (R) : शुष्क सेल में होने वाली अभिक्रिया उत्क्रमणीय होती है। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(c)

शुष्क सेल में प्रयुक्त पदार्थ विलयन के रूप में न रहकर शुष्क अवस्था में रहते हैं। इसमें जस्ते का एक बर्तन होता है जिसमें मैग्नीज डाइऑक्साइड, नौसादर, कार्बन आदि का मिश्रण भरा रहता है और इस सेल का पुनः आवेशन नहीं किया जा सकता है तथा एक बार प्रयोग कर लेने पर वह बेकार हो जाता है। इसका प्रयोग टॉर्च, ट्रांजिस्टर, रेडियो आदि उपकरणों में किया जाता है। उत्क्रमणीय अभिक्रियाएं वे अभिक्रियाएं हैं, जो दोनों दिशाओं में होती हैं और यह शुष्क सेल में नहीं होती हैं।

63. एक सूखी सेल में कौन-सी ऊर्जा पाई जाती है?

- (a) यांत्रिक (b) विद्युत
(c) रासायनिक (d) विद्युत चुम्बकीय

M.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

रासायनिक ऊर्जा के विद्युत ऊर्जा में परिवर्तन का एक अच्छा उदाहरण प्राथमिक सेल या बैटरियां हैं। शुष्क सेल भी इसी सिद्धांत पर बनी हैं।

64. एक कार बैटरी में प्रयुक्त विद्युत अपघट्य होता है—

- (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (b) सल्फ्यूरिक अम्ल
(c) नाइट्रिक अम्ल (d) आसुत जल

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

कार बैटरी में प्रयुक्त विद्युत अपघट्य सल्फ्यूरिक अम्ल (H₂SO₄) होता है। इसकी प्रकृति प्रबल अम्ल की होती है।

65. निम्नलिखित अम्लों में से किस अम्ल का उपयोग कार-बैटरियों में किया जाता है?

- (a) एसीटिक अम्ल (b) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(c) सल्फ्यूरिक अम्ल (d) नाइट्रिक अम्ल

U.P.R.O./A.R.O. (Re-exam) (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. निम्नलिखित विद्युत अपघट्यों के विलयन में से किसको कार की बैटरी में प्रयोग किया जाता है?

- (a) सोडियम सल्फेट (b) नाइट्रिक अम्ल
(c) सल्फ्यूरिक अम्ल (d) पोटैशियम नाइट्रेट

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

67. कार के बैटरी में प्रयोग होने वाला अम्ल है -

- (a) एसीटिक अम्ल
(b) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
(c) नाइट्रिक अम्ल
(d) सल्फ्यूरिक अम्ल
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

68. निम्नलिखित पदार्थ युग्मों में से कौन-सा टॉर्चलाइट, विद्युत क्षुरक (शेवर) आदि साधनों में सामान्यतः प्रयुक्त आवेश्य बैटरियों में इलेक्ट्रोड के रूप में प्रयुक्त होता है?

- (a) निकेल और कैडमियम (b) जस्ता और कार्बन
(c) सीसा पैरोक्साइड और सीसा (d) लोहा और कैडमियम

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

टॉर्चलाइट, विद्युत क्षुरक (शेवर) आदि साधनों में सामान्यतः प्रयुक्त आवेश्य बैटरियों में निकेल और कैडमियम इलेक्ट्रोड के रूप में प्रयुक्त होते हैं। इसमें निकेल हाइड्रॉक्साइड की कैथोड तथा कैडमियम की एनोड होती है। इसमें पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड, इलेक्ट्रोलाइट के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

69. सेंट्रल इलेक्ट्रोकेमिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट की स्थापना अलगप्पा चेटिचार, डॉ. शांति स्वरूप भटनागर एवं पं. जवाहरलाल नेहरू के प्रयासों से कहां और कब की गई?

- (a) लखनऊ, 1951 (b) कराईकुड़ी, 1953
(c) चेन्नई, 1948 (d) शिवगंगा, 1953

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

CSIR-केंद्रीय विद्युत रसायन अनुसंधान संस्थान (CSIR-Central Electrochemical Research Institute) की स्थापना 14 जनवरी, 1953 को कराईकुड़ी (तमिलनाडु) में की गई थी।

70. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए -

सूची-I	सूची-II
A. फ्रेयॉन	1. एंटीनॉक (अपस्फोटरोधी) कारक
B. टेट्राएथिल लेड	2. प्रशीतक
C. बेंजीन हेक्साक्लोराइड	3. अग्निशामक
D. कार्बन टेट्राक्लोराइड	4. कीटनाशी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	2	1	4
(c)	4	1	2	3
(d)	2	1	4	3

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त सुमेलन निम्नवत है -	
फ्रेयॉन	- प्रशीतक
टेट्राएथिल लेड	- एंटीनॉक एजेंट
बेंजीन हेक्साक्लोराइड	- कीटनाशी
कार्बन टेट्राक्लोराइड	- अग्निशामक

71. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I (पदार्थ)	सूची-II (उपयोग)
A. ऐस्पार्टेम	1. संश्लेषित रबर
B. फ्रेयॉन	2. प्रतिहिस्टेमीन
C. निओप्रीन	3. कृत्रिम मधुरक
D. बेनाड्रिल	4. प्रशीतक

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	4	2
(b)	2	4	1	3
(c)	3	4	1	2
(d)	3	1	2	4

(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(c)

निम्नलिखित सूची (I) तथा सूची (II) सही सुमेलित क्रम है -

सूची-I (पदार्थ)	सूची-II (उपयोग)
ऐस्पार्टेम	कृत्रिम मधुरक
फ्रेयॉन	प्रशीतक
निओप्रीन	संश्लेषित रबर
बेनाड्रिल	प्रतिहिस्टेमीन

72. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए एवं सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए -

सूची - I	सूची - II
A. केवलार	1. विस्फोटक
B. टेक्सॉल	2. संश्लेषित रेशा
C. जिंक फॉस्फाइड	3. कैसररोधी दवा
D. नाइट्रोसेलुलोज	4. रोडेंटनाशी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	4	3	1
(b)	2	3	4	1
(c)	4	3	1	2
(d)	3	1	2	4

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

उपर्युक्त सुमेलन निम्नवत है-

सूची-I	सूची-II
A. केवलार	- संश्लेषित रेशा
B. टेक्सॉल	- कैंसररोधी दवा
C. जिंक फॉस्फाइड	- रोडेंटनाशी
D. नाइट्रोसेलुलोस	- विस्फोटक

73. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
(A) पोटैशियम ब्रोमाइड	1. उर्वरक
(B) पोटैशियम नाइट्रेट	2. फोटोग्राफी
(C) पोटैशियम सल्फेट	3. बेकरी
(D) मोनोपोटैशियम टार्टरेट	4. बारूद

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(c)	2	4	3	1
(c)	4	2	3	1
(d)	4	2	1	3

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर-(a)

सफेद ठोस पोटैशियम ब्रोमाइड का प्रयोग फोटोग्राफी में किया जाता है। पोटैशियम सल्फेट उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होता है। पोटैशियम नाइट्रेट बारूद के रूप में प्रयुक्त होता है। मोनोपोटैशियम टार्टरेट बेकरी में प्रयोग किया जाता है।

74. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित है?

(a) सल्फर डाइऑक्साइड	- दांत
(b) फ्लोराइड प्रदूषण	- भोपाल गैस त्रासदी
(c) मिथाइल आइसोसायनेट	- अम्ल वर्षा
(d) ओजोन रिक्तता	- चर्म कैंसर

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर -(d)

उपर्युक्त सुमेलन निम्नवत है-

सल्फर डाइऑक्साइड	- अम्ल वर्षा
फ्लोराइड प्रदूषण	- दांत
मिथाइल आइसोसायनेट	- भोपाल गैस त्रासदी
ओजोन रिक्तता	- चर्म कैंसर

स्पष्ट है कि विकल्प (d) में दिया गया युग्म सही सुमेलित है।

75. कथन (A) : फेनिल का प्रयोग एक घरेलू रोगाणुनाशी के रूप में होता है।

कारण (R) : फेनिल एक फीनॉल व्युत्पन्न है और फीनॉल एक प्रभावी रोगाणुनाशी है।

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।
 (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परन्तु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
 (c) (A) सही है परन्तु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है परन्तु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर-(a)

फेनिल (Phenyl) एक फीनॉल व्युत्पन्न (Phenol derived) रसायन है जिसका प्रयोग घरों, दफ्तरों इत्यादि में रोगाणुनाशी के रूप में व्यापक स्तर पर किया जाता है।

76. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

कोक, स्टील/लोहे के उत्पादन में भट्टी के स्फोटन के लिए मिलाए जाने वाले चार्ज की सामग्रियों में से एक है, इसका कार्य है-

1. अपचायक के रूप में क्रिया करना
2. लौह अयस्क से संयुक्त सिलिका को दूर करना
3. ऊष्मा की पूर्ति के लिए ईंधन के रूप में कार्य करना
4. उपचायक के रूप में क्रिया करना

इन कथनों में से-

- (a) 1 और 2 सही हैं (b) 2 और 4 सही हैं
 (c) 1 और 3 सही हैं (d) 3 और 4 सही हैं

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर-(c)

कोक अपचायक (Reducing) एजेंट है एवं ब्लास्ट फरनेस में ईंधन के रूप में प्रयोग किया जाता है। यह ऊष्मा प्रदान करता है।

77. भट्टी तेल (फर्नेस ऑयल) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यह तेल परिष्करणियों (रिफाइनरी) का एक उत्पाद है।
 2. कुछ उद्योग इसका उपयोग ऊर्जा (पॉवर) उत्पादन के लिए करते हैं।
 3. इसके उपयोग से पर्यावरण में गंधक का उत्सर्जन होता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर-(d)

ईंधन तेल (Fuel oil) को भट्टी का तेल (Furnace oil) भी कहा जाता है। यह एक ऐसा ईंधन है, जिसमें मुख्य रूप से कच्चे तेल (Crude oil) के आसवन (Distillation) के अवशेष होते हैं। स्पष्ट है कि यह पेट्रोलियम रिफाइनरियों का उप-उत्पाद (by-product) है। कुछ उद्योगों द्वारा इसका ऊर्जा एवं विद्युत उत्पादन में प्रयोग किया जाता है। भट्टी के तेल में सल्फर भी होता है, जिसके रहने का प्रत्यक्ष परिणाम सल्फर के ऑक्साइड का उत्सर्जन है।

78. सूची I और सूची II का सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चयन कीजिए -

सूची I (विशेषता)	सूची II (तिथि)
A. टेक्नोलॉजी दिवस	1. 9 अगस्त
B. फोटोग्राफी दिवस	2. 29 अगस्त
C. नेशनल स्पोर्ट्स दिवस	3. 11 मई
D. नागासाकी दिवस	4. 19 अगस्त

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	4	3	2	1
(c)	4	3	1	2
(d)	3	4	1	2

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(a)

भारत में प्रति वर्ष 11 मई को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के रूप में मनाया जाता है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 1998 में इसी दिन पोखरण में परमाणु परीक्षण किया गया था। विश्व फोटोग्राफी दिवस 19 अगस्त को मनाया जाता है। प्रसिद्ध हॉकी खिलाड़ी ध्यानचंद की जयंती के उपलक्ष्य में प्रति वर्ष 29 अगस्त को भारत में नेशनल स्पोर्ट्स डे के रूप में मनाया जाता है। नागासाकी दिवस 9 अगस्त को मनाया जाता है। उल्लेखनीय है कि वर्ष 1945 में इसी दिन जापान के इस शहर पर परमाणु बम गिराया गया था।

79. संयुक्त राष्ट्र ने वर्ष 2011 को किस विज्ञान हेतु नामोद्विष्ट किया है?

- अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान वर्ष
- अंतरराष्ट्रीय खगोलिकी वर्ष
- अंतरराष्ट्रीय जैव विविधता वर्ष
- अंतरराष्ट्रीय भौतिकी वर्ष

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

वर्ष 2011 को संयुक्त राष्ट्र ने रसायन विज्ञान के प्रोत्साहन हेतु अंतरराष्ट्रीय रसायन विज्ञान वर्ष के रूप में नामोद्विष्ट किया। साथ ही संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ष 2011 को अंतरराष्ट्रीय वन वर्ष के रूप में भी घोषित किया गया था। संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ष 2015 को निम्नलिखित महत्वपूर्ण वर्ष के रूप में मनाने की घोषणा की गई थी—

- प्रकाश एवं प्रकाश आधारित प्रौद्योगिकियों का अंतरराष्ट्रीय वर्ष
- अंतरराष्ट्रीय मृदा वर्ष

वर्ष 2016 को अंतरराष्ट्रीय दलहन वर्ष तथा वर्ष 2017 को अंतरराष्ट्रीय सतत पर्यटन विकास वर्ष घोषित किया गया। वर्ष 2019 को रासायनिक तत्वों की आवर्त सारणी का अंतरराष्ट्रीय वर्ष घोषित किया गया। इसके अतिरिक्त संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ष 2019 को 'देशीय भाषाओं का अंतरराष्ट्रीय वर्ष' भी घोषित किया गया। संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ष 2019 'संयम के अंतरराष्ट्रीय वर्ष' (International Year of Moderation) के रूप में भी मनाया गया। संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ष 2020 को 'पादप स्वास्थ्य के अंतरराष्ट्रीय वर्ष' तथा 'अंतरराष्ट्रीय नर्स एवं मिडवाइफ वर्ष' के रूप में मनाया गया।

संयुक्त राष्ट्र द्वारा वर्ष 2021 को निम्न रूपों में मनाया जा रहा है—

- अंतरराष्ट्रीय बाल श्रम उन्मूलन वर्ष
- अंतरराष्ट्रीय फल एवं सब्जियां वर्ष
- सतत विकास हेतु सृजनात्मक अर्थव्यवस्था का अंतरराष्ट्रीय वर्ष
- अंतरराष्ट्रीय शांति एवं विश्वास वर्ष।

80. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए -

अंतरराष्ट्रीय	विषय
समझौता/संगठन	

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. अल्मा-आटा घोषणा | - लोगों के स्वास्थ्य की देखभाल |
| 2. हेग समझौता | - जैविक एवं रासायनिक शस्त्र |
| 3. तलानोआ संवाद | - वैश्विक जलवायु परिवर्तन |
| 4. अंडर 2 गठबंधन | - बाल अधिकार |

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 4 |
| (c) केवल 1 और 3 | (d) केवल 2, 3 और 4 |

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

अल्मा-आटा घोषणा (1978), प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल से संबंधित है। तलानोआ संवाद (CoP-23), वैश्विक जलवायु परिवर्तन से, हेग समझौता (1980) अंतरराष्ट्रीय बाल अपहरण के नागरिक पहलुओं से संबंधित तथा अंडर 2 गठबंधन (Under 2 Coalition) वर्ष 2050 तक नेट-जीरो ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए सरकारों की भूमिका को अपरिहार्य मानता है।

81. भोपाल गैस त्रासदी कब हुई ?

- (a) 2-3 दिसंबर, 1984
- (b) 2-3 नवंबर, 1984
- (c) 2-3 दिसंबर, 1985
- (d) 2-3 नवंबर, 1985

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

भोपाल गैस त्रासदी 2-3 दिसंबर, 1984 की रात को हुई थी।

82. बिस्फेनॉल A (BPA) क्या है?

- (a) कैंसर की पहचान करने वाला एक चिकित्सकीय परीक्षण
- (b) एथलीटों द्वारा निष्पादन सुधार के लिए, लिए जाने जाने वाले ड्रग को जांचने के लिए एक परीक्षण
- (c) खाद्य संवेष्टन सामग्री के विकास के लिए प्रयोग में लाया जाने वाला रसायन
- (d) मिश्रधातु इस्पात का एक विशेष प्रकार

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

बिस्फेनॉल A(BPA) एक औद्योगिक रसायन (Industrial Chemical) है जो मुख्यतः पॉलिकारबोनेट (Polycarbonate) नामक कठोर एवं पारदर्शी प्लास्टिक के निर्माण में प्रयुक्त होता है। पॉलिकारबोनेट का प्रयोग पुनर्प्रयोग में आने वाली पानी एवं दूध की बोतलों तथा अन्य उपभोक्ता उत्पादों के निर्माण हेतु किया जाता है। बिस्फेनॉल A 'इपोक्सी रेसिन्स' (epoxy resins) में भी होता है, जो खाद्य एवं पेयों के धातु के डिब्बों के अंदर सुरक्षा लेप के रूप में इस्तेमाल किया जाता है।

83. बिस्फेनॉल A (BPA), जो चिंता का कारण है, निम्नलिखित में से किस प्रकार के प्लास्टिक के उत्पादन में एक संरचनात्मक/मुख्य घटक है?

- (a) निम्न घनत्व वाले पॉलिएथिलीन
- (b) पॉलिकारबोनेट
- (c) पॉलिएथिलीन टेरेफ्थेलेट
- (d) पॉलिविनाइल क्लोराइड

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

बिस्फेनॉल A (BPA) एक ऐसा औद्योगिक रसायन है, जो सामान्यतः उपभोक्ता प्लास्टिक्स (Consumer Plastics) में प्रयोग किया जाता है। यह विशेष रूप से पॉलिकारबोनेट (Polycarbonate) प्लास्टिक वस्तुओं; जैसे सनग्लासेज, रीयूजेबल बॉटल इत्यादि में प्रयुक्त होता है। प्लास्टिक खाद्य कंटेनर इत्यादि में प्रयोग किया जाने वाला यह रसायन हृदय रोग का कारण भी बन सकता है।

84. निम्नलिखित में से किस देश ने गैसोलीन में इथेनाल मिश्रित करना कानूनन अनिवार्य कर दिया है?

- (a) चीन
- (b) यू.के.
- (c) स्विट्जरलैंड
- (d) ब्राजील

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(d)

वर्ष 1976 से ही ब्राजील की सरकार ने गैसोलीन में इथेनाल मिश्रित करना कानूनन अनिवार्य कर दिया है।

85. निम्नलिखित में से कौन-सा वायु का अकार्बनिक गैसीय प्रदूषक है?

- (a) फॉस्जीन
- (b) हाइड्रोजन सायनाइड
- (c) हाइड्रोजन सल्फाइड
- (d) मिथेन

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर —(b) एवं (c)

हाइड्रोजन सायनाइड एवं हाइड्रोजन सल्फाइड दोनों ही वायु के अकार्बनिक गैसीय प्रदूषक हैं। अन्य अकार्बनिक गैसीय प्रदूषक हैं- कार्बन डाइऑक्साइड, कार्बन मोनोऑक्साइड, सल्फर डाइऑक्साइड, नाइट्रस ऑक्साइड तथा नाइट्रोजन डाइऑक्साइड।

86. हाइड्रोजन सल्फाइड प्रदूषक का मुख्य स्रोत है-

- (a) सड़ते हुए वनस्पति एवं पशु पदार्थ
- (b) ऑटो मोबाईल
- (c) तेल रिफाइनरी
- (d) ताप विद्युत संयंत्र

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

हाइड्रोजन सल्फाइड एक रासायनिक यौगिक है, जिसका सूत्र H_2S है। यह एक रंगहीन सड़े पदार्थों के दुर्गंध वाली गैस है। यह जहरीली, संक्षारक एवं ज्वलनशील है।

87. पेट्रोल तथा डीजल के अधूरे जलने से उत्पन्न होती है -

- (a) नाइट्रिक ऑक्साइड

(b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

(c) कार्बन डाइऑक्साइड

(d) कार्बन मोनोऑक्साइड

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

(c) $CO_2 > CFCs > CH_4 > N_2O$

(d) $CO_2 > CH_4 > N_2O > CFCs$

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

66th B.P.S.C. (Pre)2020

उत्तर—(d)

किसी ईंधन के पूर्ण दहन (Complete Combustion) के लिए वायु की पर्याप्त आपूर्ति की आवश्यकता होती है, जिससे ईंधन में उपस्थित तत्व ऑक्सीजन से पूर्णतः अभिक्रिया कर सकें। हाइड्रोकार्बन ईंधन जैसे पेट्रोल एवं डीजल केवल हाइड्रोजन एवं कार्बन के यौगिक होते हैं। जब इनका पूर्ण दहन होता है, तो कार्बन, कार्बन डाइऑक्साइड में ऑक्सीकृत हो जाती है, जबकि हाइड्रोजन जल में ऑक्सीकृत हो जाती है। अतः पूर्ण दहन हेतु-

हाइड्रोकार्बन + ऑक्सीजन → कार्बन डाइऑक्साइड + जल
वायु या ऑक्सीजन की पर्याप्त आपूर्ति न होने पर ईंधन का अपूर्ण दहन (Incomplete combustion) होता है। अतः अपूर्ण दहन हेतु:-
हाइड्रोकार्बन + ऑक्सीजन → कार्बन मोनोऑक्साइड + कार्बन + जल

88. निम्नलिखित में से किसकी मात्रा अम्ल वर्षा में सबसे अधिक होती है?

(a) HCl

(b) HNO_3

(c) H_2SO_4

(d) H_2CO_3

(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(c)

वातावरणीय प्रदूषण, औद्योगिक निःसृतों एवं प्रकृति में होने वाली विभिन्न क्रियाओं के फलस्वरूप उत्पन्न सल्फर डाइऑक्साइड तथा नाइट्रस ऑक्साइड गैसों वायुमंडल में पहुंचकर ऑक्सीजन और बादल के जल के साथ रासायनिक अभिक्रिया कर क्रमशः सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4) तथा नाइट्रिक अम्ल (HNO_3) बनाकर पृथ्वी पर गिरती हैं। इसे अम्ल वर्षा या अम्लीय वर्षा (Acid rain) कहते हैं। अम्ल वर्षा में सामान्यतः सल्फ्यूरिक अम्ल (H_2SO_4) की मात्रा सर्वाधिक (लगभग 70%) होती है।

89. कार्बन डाइऑक्साइड (CO_2), नाइट्रस ऑक्साइड (N_2O), क्लोरोफ्लुरोकार्बन्स (CFCs) और मीथेन (CH_4) गैसों का ग्लोबल वार्मिंग के प्रति आपेक्षिक योगदान है-

(a) $CO_2 > CH_4 > CFCs > N_2O$

(b) $CO_2 > N_2O > CH_4 > CFCs$

उत्तर—(d)

विभिन्न गैसों का वैश्विक तापन के प्रति आपेक्षिक योगदान-

(i) जल वाष्प – लगभग 60 प्रतिशत

(ii) CO_2 – लगभग 26 प्रतिशत

(iii) O_3 (ओजोन) – लगभग 8 प्रतिशत

(iv) मीथेन – लगभग 4 प्रतिशत

(v) नाइट्रस ऑक्साइड – लगभग 1.5 प्रतिशत

(v) अन्य – 0.1 प्रतिशत।

स्पष्ट है कि विकल्प (d) सही उत्तर है।

90. देश के 29 राज्यों और 6 संघ राज्य क्षेत्रों के 312 शहरों/कस्बों में आच्छादी भारत सरकार के राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता मॉनीटरिंग कार्यक्रम (एनएएमपी) के अंतर्गत निम्न में से किस मिश्रण को सभी जगहों पर नियमित मॉनीटरिंग के लिए चिह्नित किया है?

(a) सल्फर डाइऑक्साइड (SO_2), नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO_2), कार्बन मोनोक्साइड (CO) एवं निलंबित कणीय पदार्थ (PM_{10})

(b) CO, NO_2 , PM_{10} एवं $PM_{2.5}$

(c) CO, NO_2 , ऑक्सीजन डाइफ्लोराइड (OF_2) एवं $PM_{2.5}$

(d) सल्फर डाइऑक्साइड (SO_2), नाइट्रोजन डाइऑक्साइड (NO_2), निलंबित कणीय पदार्थ (PM_{10}) और सूक्ष्म कणीय पदार्थ ($MP_{2.5}$)

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर 'राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता निगरानी कार्यक्रम' (NAMP : National Air Quality Monitoring Programme) का क्रियान्वयन किया जा रहा है। NAMP के अंतर्गत चार वायु प्रदूषकों यथा- सल्फर डाइऑक्साइड (SO_2), नाइट्रोजन के ऑक्साइड, RSPM/ PM_{10} तथा $PM_{2.5}$ (Fine particulate matter) को सभी स्थानों पर नियमित निगरानी हेतु चिह्नित किया गया है।

III. जीव विज्ञान

जीव विज्ञान की उपशाखाएं

नोट्स

*सामान्यतः विज्ञान शब्द प्रत्येक "सुव्यवस्थित एवं क्रमबद्ध ज्ञान या अनुभव" के लिए प्रयुक्त होता है। इसे मुख्यतः दो भागों-प्रकृति विज्ञान (Natural Science) तथा सामाजिक विज्ञान (Social Science) में विभाजित किया जा सकता है। प्रकृति विज्ञान दो प्रमुख शाखाओं-फिजिकल साइंस (Physical Science) तथा लाइफ या बायोलॉजिकल साइंस (Life or Biological Science) में विभाजित होता है, जो पुनः कई शाखाओं व उपशाखाओं में विभाजित होता है। *लैमार्क तथा ट्रैविरेनस नामक वैज्ञानिकों ने सर्वप्रथम जीव विज्ञान (Biology) शब्द का प्रयोग किया था।

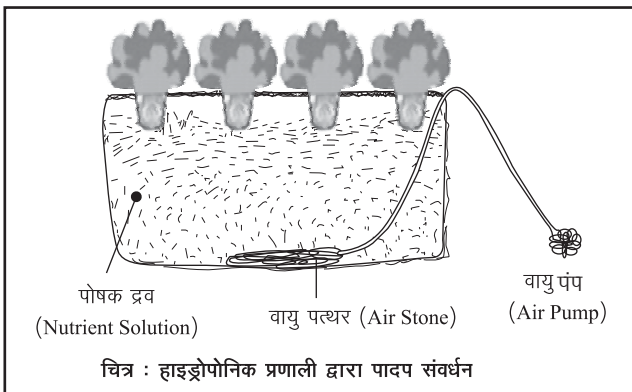
जीव विज्ञान की शाखाएं एवं उपशाखाएं

- जूलॉजी (Zoology) :-** विभिन्न प्रकार के जंतुओं का विस्तृत अध्ययन
- बॉटनी (Botany) :-** विभिन्न प्रकार के पादपों व उनके क्रियाकलापों का अध्ययन
- पैलियोबॉयोलॉजी/जीवाश्मिकी :-** जीवों (जंतु एवं पादप) के जीवाश्मों का (Palaeobiology/Palaeontology) अध्ययन
- पैलियोबॉटनी (Palaeobotany) :-** पादप जीवाश्मों का अध्ययन
- इकोलॉजी (Ecology) :-** सजीवों पर उनके चारों ओर के पर्यावरण के प्रभाव का अध्ययन
- जेनेटिक्स (Genetics) :-** जीवों के आनुवंशिक लक्षणों तथा इनकी वंशागति का अध्ययन
- फिजियोलॉजी (Physiology) :-** शरीर के विभिन्न भागों के कार्य तथा कार्य विधियों का अध्ययन
- पैडोलॉजी (Pedology) :-** मृदा, मृदा निर्माण, मृदा के प्रकार इत्यादि का अध्ययन
- जेरॉटोलॉजी (Gerontology) :-** मनुष्य में वृद्धावस्था एवं काल प्रभावन के सामाजिक, संज्ञानात्मक, मनोवैज्ञानिक तथा जैविक पहलुओं का अध्ययन
- इथोलॉजी (Ethology) :-** मानव सहित सभी जंतुओं के व्यवहार का अध्ययन
- बायोनिक्स (Bionics) :-** जैविक जगत के गुणों, सिद्धांतों के प्रयोग द्वारा आधुनिक उपकरणों व अभियांत्रिकी तंत्रों का निर्माण करना
- बायोनोमिक्स (Bionomics) :-** जीवधारियों का उनके वातावरण के साथ संबंध का अध्ययन

- मायोलॉजी (Myology) :-** मनुष्य की पेशियों का अध्ययन
- मैमेलॉजी (Mammalogy) :-** स्तनधारी जंतुओं का अध्ययन
- बायोनोमी (Bionomy) :-** जीवन के नियमों से संबंधित अध्ययन
- बायोमेट्री (Biometry) :-** गणित एवं सांख्यिकी की तकनीकों द्वारा जीव विज्ञान का अध्ययन
- फ्रेनोलॉजी (Phrenology) :-** मस्तिष्क के विभिन्न भागों की क्रियाशीलता तथा विक्षिप्तता का अध्ययन
- एंथोलॉजी (Anthology) :-** फूलों का अध्ययन
- एग्रोस्टोलॉजी (Agrostology) :-** घास से संबंधित अध्ययन
- पैलीनोलॉजी (Palynology) :-** विभिन्न प्रकार के परागकणों का अध्ययन
- आंकोलॉजी (Oncology) :-** कैंसर व संबंधित ट्यूमर का अध्ययन
- टेरेटोलॉजी (Teratology) :-** शारीरिक विकास में आने वाली असमानताओं का अध्ययन
- कॉन्ड्रोलॉजी (Chondrology) :-** उपास्थि से संबंधित अध्ययन
- ऑस्टियोलॉजी (Osteology) :-** अस्थियों का अध्ययन
- सेरोलॉजी (Serology) :-** रुधिर सीरम का वैज्ञानिक अध्ययन
- हीमेटोलॉजी (Haematology) :-** रुधिर का अध्ययन
- न्यूरोलॉजी (Neurology) :-** तंत्रिका तंत्र से संबंधित अध्ययन
- लीथोट्रिप्सी (Lithotripsy) :-** एक चिकित्सकीय प्रक्रिया, जिसमें किरणों की सहायता से गुर्दे, पित्ताशय, मूत्राशय की थैली में स्थित पथरी को तोड़कर मरीज का इलाज किया जाता है।
- पैथोलॉजी (Pathology) :-** रोगों की प्रकृति, लक्षणों व कारकों का अध्ययन
- पैरासिटोलॉजी (Parasitology) :-** परजीवी जीवों का अध्ययन
- वाइरोलॉजी (Virology) :-** विषाणुओं (वायरस) का अध्ययन
- बैक्टिरियोलॉजी (Bacteriology) :-** जीवाणुओं का अध्ययन
- एंटोमोलॉजी (Entomology) :-** कीटों का अध्ययन
- मिरमेकोलॉजी (Myrmecology) :-** चींटियों का अध्ययन
- मैलेकोलॉजी (Malacology) :-** मोलस्का और इनके खोलों का अध्ययन
- इक्थियोलॉजी (Ichthyology) :-** मत्स्य की संरचना, कार्यिकी इत्यादि का अध्ययन
- सर्पेंटोलॉजी (Serpentology) :-** सर्पों का अध्ययन
- हर्पेटोलॉजी (Herpetology) :-** उभयचरों तथा सरीसृपों का अध्ययन
- आर्निथोलॉजी (Ornithology) :-** पक्षियों का अध्ययन
- डर्मेटोलॉजी (Dermatology) :-** त्वचा तथा इसके रोगों का अध्ययन
- ट्रोफोलॉजी (Trophology) :-** पोषण एवं पोषण विधियों का अध्ययन
- टेटोलॉजी (Tetology) :-** उपार्जित लक्षणों का अध्ययन

प्रमुख शब्दावलियां एवं संबंधित उत्पाद

एपीकल्चर (Apiculture)	- व्यापारिक स्तर पर शहद उत्पादन तथा फसलों में परागण हेतु मधुमक्खी पालन
एवीकल्चर (Aviculture)	- पक्षी पालन
एक्वाकल्चर (Aquaculture)	- जलीय जीवों (जंतु एवं वनस्पतियों) का संवर्धन
एल्गाकल्चर (Algaculture)	- एक्वाकल्चर का एक प्रकार, जिसके अंतर्गत शैवालों की कृषि की जाती है।
पिसीकल्चर (Pisciculture)	- मत्स्य (मछली) पालन
एग्रीकल्चर (Agricuture)	- फसल संवर्धन, पशुपालन तथा कृषि से संबंधित विज्ञान
सेरीकल्चर (Sericulture)	- कच्चे रेशम के उत्पादन हेतु रेशम कीट का पालन
सिल्वीकल्चर (Silviculture)	- वन संवर्धन
स्पांजीकल्चर (Spongingulture)	- स्पंज संवर्धन
फ्लोरीकल्चर (Floriculture)	- फूलों की खेती या पुष्प कृषि
ओलेरीकल्चर (Olericulture)	- सब्जियों की कृषि
अरबोरीकल्चर (Arboriculture)	- वृक्षों तथा झाड़ियों की कृषि
हॉर्टीकल्चर (Horticulture)	- फूलों, फलों, सब्जियों व मसालों की खेती
पोमोलॉजी (Pomology)	- फलों की कृषि
एग्रोनॉमी (Agronomy)	- फसलों की खेती
वर्मीकल्चर (Vermiculture)	- कृषि उत्पादन में वृद्धि हेतु केंचुआ पालन
ओस्ट्रीकल्चर (Ostriculture)	- व्यापार हेतु सीपों (Oysters) में कृत्रिम प्रजनन
ओलीकल्चर (Oleiculture)	- जैतून (Olives) का उत्पादन, संरक्षण तथा व्यापार
हेलीकल्चर (Heliculture)	- घोंघे (Snails) का संवर्धन
विटीकल्चर (Viticulture)	- अंगूर उत्पादन
मेरीकल्चर (Mariculture)	- मानव उपभोग हेतु समुद्री जीवों (जंतु व वनस्पति) का संवर्धन
मोरीकल्चर (Moriculture)	- शहतूत की खेती
हाइड्रोपोनिक्स (Hydroponics)/एयरोपोनिक्स (Aeroponics)/	
एयरोकल्चर (Aeroculture)	- मृदा विहीन पादप संवर्धन



सिट्रीकल्चर (Citriculture)	- खट्टे फलों व फल उत्पादों का संवर्धन
वेजीकल्चर (Vegeculture)	- सब्जियों एवं पौधों की कृषि (मुख्यतः जड़ वाले फसलों की कृषि, जिनमें कायिक प्रवर्धन होता है)

प्रश्नकोश

1. जंतु विज्ञान (Zoology) अध्ययन करता है—

- केवल जीवित जानवरों का
- केवल जीवित वनस्पति का
- जीवित व मृत जानवरों दोनों का
- जीवित व मृत वनस्पति दोनों का

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

जंतु विज्ञान (Zoology) के अंतर्गत जीवित एवं मृत जानवरों का विस्तृत अध्ययन किया जाता है। जंतु विज्ञान, जीव विज्ञान (Biology) की एक प्रमुख शाखा (branch) है, जिसके जनक (Father) अरस्तू (Aristotle) माने जाते हैं।

2. सूची-I का सूची-II से सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—

सूची-I	सूची-II
(A) पक्षी	1. पेलियोबायोलॉजी
(B) वंशागति	2. इकोलॉजी
(C) पर्यावरण	3. ऑर्निथोलॉजी
(D) जीवाश्म	4. जेनेटिक्स

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	4	2
(b)	3	4	2	1
(c)	4	2	1	3
(d)	2	4	1	3

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

पक्षी	—	ऑर्निथोलॉजी (Ornithology)
वंशागति	—	जेनेटिक्स (Genetics)
पर्यावरण	—	इकोलॉजी (Ecology)
जीवाश्म	—	पेलियोबायोलॉजी (Palaeobiology)

3. फूलों के अध्ययन को कहते हैं—

- फ्रेनोलॉजी
- एंथोलॉजी
- एग्रोस्टोलॉजी
- पैलीनोलॉजी

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

फ्रेनोलॉजी (Phrenology)	– मस्तिष्क के विभिन्न भागों की क्रियाशीलता तथा विक्षिप्तता का अध्ययन
एंथोलॉजी (Anthology)	– फूलों का अध्ययन
एग्रोस्टोलॉजी (Agrostology)	– घास से संबंधित अध्ययन
पैलीनोलॉजी (Palynology)	– विभिन्न प्रकार के पराग कणों का अध्ययन

4. कीटों के वैज्ञानिक अध्ययन को कहते हैं—

- (a) इक्थियोलॉजी (b) एंटोमोलॉजी
(c) पैरासिटोलॉजी (d) मैलेकोलॉजी

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

इक्थियोलॉजी (Ichthyology)	– मत्स्य की संरचना, कार्यिकी इत्यादि का अध्ययन
एंटोमोलॉजी (Entomology)	– कीटों का वैज्ञानिक अध्ययन
पैरासिटोलॉजी (Parasitology)	– परजीवी जीवों का अध्ययन
मैलेकोलॉजी (Malacology)	– मोलस्का और इनके खोलों (Shells) का अध्ययन

5. निम्नलिखित में से कौन-सा विषय जनसंख्या एवं मानव समुदायों के महत्वपूर्ण आंकड़ों के अध्ययन से संबंधित है?

- (a) पारिस्थितिक विज्ञान
(b) आनुवंशिकी
(c) जनांकिकी
(d) वायरस विज्ञान

U.P. G.I.C. 2017

U.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

जनांकिकी (Demography) के अंतर्गत जनसंख्या एवं मानव समुदायों के समस्त निर्धारक तत्वों तथा उनके परिणामों का अध्ययन किया जाता है। इसके अंतर्गत जनसंख्या के आकार, क्षेत्रीय वितरण एवं बनावट, उसमें पाए जाने वाले परिवर्तन तथा परिवर्तन के उत्तरदायी कारणों जैसे—जन्म दर, मृत्यु दर, क्षेत्रीय संचरण और सामाजिक गतिशीलता का अध्ययन किया जाता है। अर्थात् इसके अंतर्गत जनसंख्या के गुणात्मक एवं परिमाणात्मक दोनों ही पक्षों का अध्ययन व विश्लेषण किया जाता है।

6. विभिन्न संस्कृतियों के वैज्ञानिक विवरण के तुलनात्मक अध्ययन को कहते हैं—

- (a) इथनोलॉजी (b) इथनोग्राफी
(c) इथोलॉजी (d) एथिक्स

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

इथनोलॉजी (Ethnology)	– विभिन्न संस्कृतियों के वैज्ञानिक विवरणों का तुलनात्मक अध्ययन
इथनोग्राफी (Ethnography)	– किसी विशिष्ट संस्कृति का अध्ययन
इथोलॉजी (Ethology)	– मानव सहित सभी जन्तुओं के व्यवहार का अध्ययन
एथिक्स (Ethics)	– नैतिक आचार तथा कर्तव्य का मनोवैज्ञानिक अध्ययन

7. जैविक जगत में होने वाले कार्य, गुण व पद्धति के अध्ययन के इस ज्ञान को मशीनी जगत में उपयोग करने को क्या कहते हैं?

- (a) बायोनिक्स (b) बायोनोमिक्स
(c) बायोनोमी (d) बायोमेट्री

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

बायोनिक्स (Bionics)	– जैविक जगत में होने वाले कार्य गुण एवं पद्धति का अध्ययन एवं अजैव तंत्र पर इसका प्रयोग
बायोनोमिक्स (Bionomics)	– जीवधारियों का उनके वातावरण के साथ संबंध का अध्ययन
बायोनोमी (Bionomy)	– जीवन के नियमों (Laws of life) का अध्ययन
बायोमेट्री (Biometry)	– गणित एवं सांख्यिकी की तकनीकों द्वारा जीव विज्ञान का अध्ययन

8. पैलियो वनस्पति के अंतर्गत अध्ययन करते हैं—

- (a) जंतु-जीवाश्म का (b) शैवाल का
(c) फफूंदी का (d) इनमें से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

पैलियो वनस्पति या पैलियोबॉटनी (Palaeobotany) के अंतर्गत **पादप जीवाश्मों (Fossil plants)** का अध्ययन करते हैं, जो कि लाखों वर्ष पूर्व बर्फ, मिट्टी इत्यादि के नीचे किसी प्राकृतिक घटना के कारण दब गए थे, उनकी छाप पत्थरों की चट्टानों में प्राप्त होती हैं। जीवाश्मों से जैव विकास के वास्तविक, ठोस प्रमाण मिलते हैं। प्रो. बीरबल साहनी को भारतीय जीवाश्म वनस्पति विज्ञान का जनक (Father of Indian Palaeobotany) कहा गया है।

9. रेशम कीट पालन को कहते हैं—

- (a) एपीकल्चर (b) हॉर्टीकल्चर
(c) सेरीकल्चर (d) फ्लोरीकल्चर

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

एपीकल्चर (Apiculture)	– व्यापारिक स्तर पर शहद उत्पादन तथा फसलों में परागण हेतु मधुमक्खी पालन
हॉर्टीकल्चर (Horticulture)	– पुष्प एवं फल देने वाले पौधों का अध्ययन
सेरीकल्चर (Sericulture)	– कच्चे रेशम के उत्पादन हेतु रेशम कीट का पालन
फ्लोरीकल्चर (Floriculture)	– सजावट के लिए काम आने वाले पुष्पों का अध्ययन

10. मधुमक्खी का उपयोग किया जाता है—

- (a) सेरीकल्चर में (b) टिशूकल्चर में
(c) एपीकल्चर में (d) पिंसीकल्चर में

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- | | |
|----------------------|------------------|
| (खेती) | (खेती का नामकरण) |
| (a) फूलों की खेती | फ्लोरीकल्चर |
| (b) फसलों की खेती | एग्रोनॉमी |
| (c) सब्जियों की खेती | हॉर्टीकल्चर |
| (d) फलों की खेती | पोमोलॉजी |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

बागवानी (Horticulture) कृषि की एक विशेष पद्धति है। इसके तहत फलों की कृषि (Pomology), सब्जियों की कृषि (Olericulture) तथा फूलों की कृषि (Floriculture) आती है। प्रश्न में (a) एवं (d) के तहत फूलों की खेती एवं फलों की खेती के लिए क्रमशः फ्लोरीकल्चर एवं पोमोलॉजी नामकरण किया गया है, जो इसके लिए विशिष्ट शब्दावलियां हैं। विकल्प (c) के अंतर्गत सब्जियों की खेती के लिए नामकरण 'हॉर्टीकल्चर' किया गया है, जो इसकी बृहद श्रेणी की शब्दावली है। सब्जियों की खेती के लिए इसकी विशिष्ट शब्दावली 'ओलेरीकल्चर' है। यदि सभी नामकरण विशिष्ट शब्दावली के रूप में ही सही माने जाएं तो विकल्प (c) सही सुमेलित नहीं होगा, क्योंकि यहां हॉर्टीकल्चर के स्थान पर ओलेरीकल्चर होना चाहिए। फसल एक बृहद शब्दावली है, जिसके अंतर्गत सभी प्रकार की फसलें यथा- खाद्यान्न, गैर-खाद्यान्न, पशु आहार फसलें शामिल होंगी। फसलों की खेती के अंतर्गत फसल तथा इसके लिए प्रयुक्त मृदा भी शामिल होगी। अतः इसके लिए इसकी बृहद शब्दावली 'एग्रोनॉमी' का नामकरण उचित है।

12. सब्जी के लिए काम आने वाले पौधों के अध्ययन को कहते हैं—

- (a) फ्लोरीकल्चर (b) पोमोलॉजी

(c) हॉर्टीकल्चर

(d) ओलेरीकल्चर

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. निम्नलिखित युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) एपीकल्चर – शहद की मक्खी
(b) सेरीकल्चर – सिल्क वर्म
(c) पिंसीकल्चर – लाख का कीड़ा
(d) हॉर्टीकल्चर – फूल

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(c)

पिंसीकल्चर मछली पालन से संबंधित है। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

14. निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी सुमेलित है? (शब्द और अर्थ)

- (a) लेक्सिकोग्राफी (Lexicography) - शब्दकोश का संकलन
(b) फिलोलॉजी (Philology) - डाक टिकटों का संग्रह
(c) एंटोमोलॉजी (Entomology) - मानव शरीर का अध्ययन
(d) आइकोनोग्राफी (Iconography) - कीट-पतंगों का अध्ययन

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

लेक्सिकोग्राफी - शब्दकोश का संकलन या संयोजन
फिलोलॉजी - भाषा की संरचना एवं विकास एवं इतिहास का अध्ययन
एंटोमोलॉजी - कीटों का अध्ययन
आइकोनोग्राफी - प्रतिमाओं/चित्रकला का अध्ययन

15. लेक्सिकोग्राफी का संबंध है—

- (a) मानव शरीर की संरचना से
(b) शब्दकोश के संयोजन से
(c) गुप्त लिखावट से
(d) चित्र और मॉडल के द्वारा पढ़ाने से

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. 'विटीकल्चर' के द्वारा निम्नलिखित में से कौन एक उत्पादित होता है?

- (a) सिल्क (b) केंचुए
(c) शहद (d) अंगूर

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(d)

विटीकल्चर अंगूरों के उत्पादन एवं उनके अध्ययन से संबंधित विज्ञान की शाखा है।

17. कीट-संवर्धन क्या है?

- (a) कीटों की वृद्धि करने का विज्ञान
(b) जंतुओं के अध्ययन करने का विज्ञान
(c) मछलियों के अध्ययन करने का विज्ञान
(d) कीटों को मारने का विज्ञान

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

कीट-संवर्धन कीटों (जैसे केंचुआ) की वृद्धि करने का विज्ञान है। केंचुआ 'कृषकों का मित्र' एवं 'भूमि की आंत' कहा जाता है। केंचुआ खाद या वर्मी-कम्पोस्ट पोषक पदार्थों से भरपूर एक उत्तम जैव उर्वरक है।

18. वर्मीकल्चर में प्रयुक्त वर्म होता है—

- (a) टेप वर्म (b) सिल्क वर्म
(c) थ्रेड वर्म (d) अर्थ वर्म

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(d)

वर्मी-कम्पोस्ट को वर्मीकल्चर या केंचुआ पालन भी कहते हैं। केंचुओं (Earthworms) के मल से तैयार खाद ही वर्मी-कम्पोस्ट कहलाती है।

19. जेरोटोलॉजी निम्नलिखित में से किसके अध्ययन से संबंधित है?

- (a) शिशु (b) महिलाएं
(c) त्वचा की बीमारी (d) वृद्ध

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

जेरोटोलॉजी (Gerontology) जीव विज्ञान की एक उपशाखा है, जिसका संबंध वृद्ध व्यक्तियों से है। वृद्धावस्था में मांसपेशियां शिथिल हो जाती हैं तथा शरीर के अंग भी युवावस्था की तरह कार्य नहीं कर पाते हैं। आज के वैज्ञानिक इस बात का पता लगाने का प्रयत्न कर रहे हैं कि मनुष्य में बुढ़ापा या जीर्णता लाने के लिए शरीर के कौन-कौन से क्रियात्मक परिवर्तन उत्तरदायी हैं।

20. जेनेटिक्स निम्न में से किसका अध्ययन है?

- (a) मेंडल का नियम (b) जैव विकास
(c) डी.एन.ए. संरचना (d) आनुवंशिकता और विचरण

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

'जेनेटिक्स' या आनुवंशिकी जीव विज्ञान की वह शाखा है, जिसके अंतर्गत जीवधारियों के आनुवंशिक लक्षणों तथा इनकी वंशागति व विचरण (Variation) का अध्ययन किया जाता है।

21. वृद्धावस्था एवं काल प्रभावन के विषय में ज्ञान प्राप्त करने की विधा को कहते हैं—

- (a) आंकोलॉजी (b) जेरोटोलॉजी
(c) टेरेटोलॉजी (d) ऑर्निथोलॉजी

U.P. Lower Sub.(Pre) 2008

उत्तर—(b)

जेरोटोलॉजी (Gerontology) वृद्धावस्था एवं काल प्रभावन के सामाजिक, मनोवैज्ञानिक तथा जैविक पहलुओं के अध्ययन की विधा है। आंकोलॉजी (Oncology) चिकित्सा विज्ञान की वह शाखा है, जिसके अंतर्गत कैंसर से संबंधित ट्यूमर का अध्ययन किया जाता है। टेरेटोलॉजी (Teratology) शारीरिक विकास में आने वाली असमानताओं का अध्ययन है। ऑर्निथोलॉजी (Ornithology) जंतु विज्ञान की वह शाखा है, जिसके तहत पक्षियों का अध्ययन किया जाता है।

22. जीर्ण (वृद्ध) होने की प्रक्रिया के अध्ययन को कहते हैं—

- (a) जेरोटोलॉजी (b) एथनोलॉजी
(c) एंथ्रोपोलॉजी (d) थैनेटोलॉजी

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

23. पैडोलॉजी निम्न वैज्ञानिक अध्ययन से संबंधित है—

- (a) वायुमंडल (b) मिट्टी
(c) प्रदूषण (d) बीज

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

पैडोलॉजी (Pedology) के अंतर्गत मृदा (मिट्टी) निर्माण (Formation of soil), मृदा के प्रकार इत्यादि का अध्ययन करते हैं। मृदा एक भौतिक घटक (Physical factor) है, जिससे हरे पौधे कच्चे पदार्थ के रूप में जल एवं खनिज लवण (Minerals) प्राप्त करते हैं। मिट्टी, भौतिक चट्टान के अपक्षय (Weathering) से निर्मित होती है।

24. अस्थियों का अध्ययन विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है?

- (a) ऑस्टियोलॉजी (b) ओरोलॉजी
(c) सेरोलॉजी (d) जियोलॉजी

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

ऑस्टियोलॉजी (Osteology) — अस्थियों या हड्डियों (bones) का अध्ययन
ओरोलॉजी (Orology) — पर्वतों का अध्ययन
सेरोलॉजी (Serology) — रुधिर सीरम का वैज्ञानिक अध्ययन
जियोलॉजी (Geology) — पृथ्वी की आंतरिक संरचना तथा उसमें पाए जाने वाले पदार्थों का अध्ययन

25. हड्डियों की पढ़ाई, विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत होती है?

- (a) जियोमॉर्फी
(b) सेरोलॉजी
(c) ओरोलॉजी
(d) ऑस्टियोलॉजी
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. सर्पों के विषय में जानकारी प्राप्त करना कहलाता है :

- (a) सर्पेटोलॉजी (b) ऑर्निथोलॉजी
(c) हर्पेटोलॉजी (d) इक्थियोलॉजी

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a)

सर्पेटोलॉजी के तहत सर्पों का अध्ययन किया जाता है। हर्पेटोलॉजी जीव विज्ञान की वह शाखा है, जिसके अंतर्गत उभयचरों तथा सरीसृपों का अध्ययन किया जाता है। ऑर्निथोलॉजी के तहत पक्षियों का अध्ययन किया जाता है। इक्थियोलॉजी (Ichthyology) के तहत मछलियों का अध्ययन किया जाता है।

27. निम्न में से बेमेल को ज्ञात कीजिए—

- (a) फिजियोलॉजी (b) साइकोलॉजी
(c) पैथालॉजी (d) बैक्टिरियोलॉजी

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

फिजियोलॉजी, पैथालॉजी और बैक्टिरियोलॉजी जीव विज्ञान से संबंधित विधाएं हैं, जबकि साइकोलॉजी (मनोविज्ञान) इनसे अलग विधा है।

28. हाइड्रोपोनिक्स क्या है?

- (a) मृदा विहीन पादप संवर्धन
(b) पादप में कलम लगाना
(c) सब्जियों का अध्ययन
(d) जल संरक्षण

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(a)

हाइड्रोपोनिक्स एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसमें खनिज पोषक तत्वों के विलयन के प्रयोग द्वारा जल में पौधों को उगाया जाता है। यह पौधों को उगाने की ऐसी विधि है, जिसमें भूमि में पौधे नहीं उगाए जाते।

जैव विकास

नोट्स

जीवन की उत्पत्ति

*पृथ्वी की उत्पत्ति अनुमानतः **4.6 अरब वर्ष पूर्व** हुई तथा कालांतर में इस पर जीवन की उत्पत्ति हुई। *पृथ्वी पर जीवन की उत्पत्ति के संदर्भ में अनेक वैज्ञानिकों द्वारा विभिन्न सिद्धांत/परिकल्पनाएं प्रस्तुत की गईं, जिसमें **“रासायनिक उद्विकास के फलस्वरूप जीवन की उत्पत्ति”** सबसे आधुनिक है। *इससे संबंधित विस्तृत और सर्वमान्य परिकल्पना रूसी जीव-रसायनशास्त्री ए.आई. ओपैरिन ने भौतिकवाद या पदार्थवाद (Materialistic Theory) के नाम से प्रस्तुत की, जो उनकी पुस्तक **‘जीवन की उत्पत्ति’** (Origin of Life) में छपी। *इसके प्रमुख तथ्य निम्नलिखित हैं—(1) जीवन अर्थात् प्रारंभिक जीवों की उत्पत्ति आज से लगभग 4 अरब वर्ष पूर्व, आदिसागर के **जल में न्यूक्लियोप्रोटीन्स के** (वाइरस जैसे) कणों के रूप में हुई, जो परपोषी (Heterotrophic) एवं अवायुवीय (Anaerobic) थे। (2) **3.8 अरब वर्ष पूर्व कलायुक्त (Membrane-bound) प्रोकैरियाटिक कोशिकारूपी आदि जीव** बने, जिनमें पहले परपोषण तथा बाद में स्वपोषण (Autotrophic Nutrition) का प्रारंभ हुआ। (3) स्वपोषी आदि जीव वर्तमान के **नीले-हरे शैवाल** जैसे थे। (4) लगभग **2 अरब वर्ष पूर्व यूकैरियाटिक कोशिकाओं** की उत्पत्ति हुई, जिनसे वर्तमान जीव-जगत के सारे जीव (जीवाणु के अलावा) बने।

*प्राचीन (आदिम) पृथ्वी के वायुमंडल में ऑक्सीजन गैस नगण्य या अनुपस्थित थी, जबकि मीथेन (CH₄), अमोनिया (NH₃), कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) आदि गैसों उपस्थित थीं।

जैव विकास की मौलिक परिकल्पना एवं सिद्धांत

*जैव विकास की मौलिक परिकल्पना है- **“परिवर्तन के साथ अवतरण”** (Descent with change or modification)। *अर्थात् निम्नकोटि के सरल जीवों से, क्रमिक परिवर्तनों द्वारा, अधिक विकसित एवं जटिल जीवों की उत्पत्ति ही जैव विकास कहलाता है।

*लैमार्क, चार्ल्स डार्विन, ह्यूगो डी ब्रीज आदि वैज्ञानिकों ने ठोस प्रमाण के आधार पर जैव विकास की विस्तृत व्याख्याएं प्रस्तुत कर अपने सिद्धांत दिए।

लैमार्कवाद (Lamarckism)

*जैव विकास परिकल्पना पर पहला तर्कसंगत सिद्धांत फ्रांसीसी जीव वैज्ञानिक, जीन बैप्टिस्टे डी **लैमार्क** ने प्रस्तुत किया, जो 1809 ई. में उनकी पुस्तक **“फिलॉसफी जूलोजिक”** (Philosophie Zoologique) में छपा। इसे लैमार्क का सिद्धांत या लैमार्कवाद कहते हैं। यह निम्नलिखित

मूल धारणाओं पर आधारित है-(1) बड़े होने की प्रवृत्ति (2) वातावरण का सीधा प्रभाव (3) अंगों के उपयोग या अनुपयोग का प्रभाव (Effect of Use and Disuse of Organs) (4) उपाजित लक्षणों की वंशागति (Inheritance of Acquired Characters)। *लैमार्कवाद को 'उपाजित लक्षणों की वंशागति का सिद्धांत' भी कहते हैं। *अंगों के उपयोग एवं अनुपयोग की धारणा के अनुसार, अधिक प्रयोग किए जाने वाले अंग सुदृढ़ एवं सुविकसित हो जाते हैं तथा वे अंग जिनका प्रयोग कम होता है, वे निष्क्रिय तथा धीरे-धीरे करके लुप्त हो जाते हैं। उदाहरणार्थ-जिराफ की गर्दन का लंबा होना तथा सर्पों में टांगों का अभाव।



डार्विनवाद (Darwinism)

*चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin) इंग्लैंड के जैव विकासविद् थे। इनके द्वारा प्रस्तुत विकासवाद को डार्विनवाद या प्राकृतिक वरणवाद (Theory of Natural Selection) कहते हैं। इसकी विस्तृत व्याख्या इनकी पुस्तक "प्राकृतिक चुनाव द्वारा जातियों की उत्पत्ति" (1859) में छपी। *यह सिद्धांत निम्नलिखित तथ्यों पर आधारित है-(1) जीवों में प्रचुर संतानोत्पत्ति (ओवरप्रोडक्शन) की क्षमता (2) जीवन संघर्ष (स्ट्रगल फॉर एक्जिस्टेंस) (3) विभिन्नताएं और इसकी वंशागति (वेरिएशन एंड देयर इन्हेरिटेंस) (4) योग्यतम की अतिजीविता (सरवाइवल ऑफ द फिट्टेस्ट) या प्राकृतिक चयन।

उत्परिवर्तनवाद (Mutation Theory)

*जैव विकास का उत्परिवर्तन सिद्धांत हॉलैंड के पादपशास्त्री (Botanist) ह्यूगो डी व्रीज ने दिया। *इन्होंने अपना प्रयोग सांध्य प्रिमरोज अर्थात् आइनोथेरा लैमार्किआना (Oenothera lamarckiana) नामक पौधे पर किया। *इनके अनुसार, नई जाति (Species) की उत्पत्ति एक ही बार में स्पष्ट एवं स्थायी (वंशागत) आकस्मिक उत्परिवर्तनों के फलस्वरूप होती है। *जाति का पहला सदस्य, जिसमें उत्परिवर्तित

लक्षण दिखाई देता है, उत्परिवर्ती (Mutant) कहलाता है। *जाति के विभिन्न सदस्यों में भिन्न-भिन्न प्रकार के उत्परिवर्तन हो सकते हैं।

महत्वपूर्ण तथ्य

*आर्कियोप्टेरिक्स (Archaeopteryx), जुरैसिक युग का एक सर्वपुरातन पक्षी था, जिसके जीवाश्म लगभग 15 करोड़ वर्ष पुरानी जुरैसिक चट्टानों से मिले हैं। *यह सरीसृपों तथा पक्षियों के बीच का संयोजक कड़ी (Connecting Link) था, जिसमें सरीसृपों की भांति लंबी पूंछ, चोंच में दांत तथा अग्रपादों की अंगुलियों पर पंजे (Claws) थे। *इसके बावजूद यह पक्षी था, क्योंकि इसके अग्रपाद उड़ने के लिए पंखों में रूपांतरित हो चुके थे।

*यूग्लीना (Euglena)-को पादप एवं जंतुओं के बीच का संयोजक कड़ी (Connecting Link) माना जाता है।

*नियोपाइलिना (Neopilina)-ऐनेलिडा और मोलस्का के बीच की संयोजक कड़ी है।

*प्रोटोथीरिया (Prototheria)-निम्न कोटि के स्तनियों का उपवर्ग है। इसके अंतर्गत एकिडना, बत्खचोंची प्लैटिपस आदि जीव आते हैं। ये सरीसृपों (Reptiles) और स्तनियों (Mammals) के बीच के संयोजक कड़ी हैं।

*डाइनोसोर (Dinosaurs)-विशालकाय सरीसृप थे, जो कि मध्यजीवी या मेसोजोइक महाकल्प (Mesozoic Era) में थे। *मध्यजीवी महाकल्प को तीन कल्पों-ट्रायसिक कल्प, जुरैसिक कल्प तथा क्रिटेशियस कल्प में बांटा गया है।

*मैमथ (Mammoth) प्रजाति वर्तमान समय में विलुप्त है। यह हाथी (Elephant) का पूर्वज माना जाता है।

*क्रो-मैगनॉन (Cro-Magnon)-मनुष्य को आधुनिक मानव होमो सैपियंस का अंतिम सीधा पूर्वज तथा आधुनिक मानव की एक उपजाति (Subspecies) होमो सैपियंस फॉसिलिस (Homo sapiens fossilis) मानते हैं। *क्रो-मैगनॉन का शरीर गटा हुआ और लगभग 180 सेमी. (6 फीट) लंबा तथा कपालगुहा 1600 क्यूबिक सेमी. थी।

*डेनिसोवन एक आदिमानव प्रजाति थी, जो यूरेशिया के जंगलों में लगभग 1.5 से 2 लाख वर्ष पूर्व निवास करती थी। पहली बार वर्ष 2010 में साइबेरिया की गुफाओं में प्राप्त अस्थि अवशेषों से इसकी पहचान हुई थी तथा फिर चीन के तिब्बत की एक गुफा से प्राप्त एक जीवाश्म जबड़े के विश्लेषण से इनके पूर्वी एशिया तक विस्तारित होने की पुष्टि की घोषणा 1 मई, 2019 को प्रतिष्ठित विज्ञान मैगजीन 'नेचर' में प्रकाशित एक शोध-पत्र में की गई है। तिब्बत में प्राप्त डेनिसोवन का यह जबड़ा उत्तर-मध्य प्लाइस्टोसीन काल (लगभग 1.6 लाख वर्ष पूर्व) का है। डेनिसोवन के अवशेषों के डीएनए विश्लेषण के आधार पर इन्हें होमो सैपियंस और निएंडरथल से पृथक तीसरे प्रकार की समकालिक मानव प्रजाति माना जा रहा है।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्राचीन (आदिम) पृथ्वी के वायुमंडल से अनुपस्थित थी?

- (a) मीथेन (b) अमोनिया
(c) ऑक्सीजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

प्रश्नगत विकल्पों में प्राचीन (आदिम) पृथ्वी के वायुमंडल में ऑक्सीजन गैस नगण्य या अनुपस्थित थी, जबकि मीथेन (CH₄), अमोनिया (NH₃), कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) आदि गैसों उपस्थित थीं।

2. वर्तमान प्रमाण के अनुसार, पृथ्वी पर जीव का उद्गम हुआ है, लगभग-

- (a) 20,000 वर्ष पूर्व (b) 2,00,000 वर्ष पूर्व
(c) 20,00,000 वर्ष पूर्व (d) 2,000,000,000 वर्ष पूर्व

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

वर्तमान प्रमाण के अनुसार, पृथ्वी पर कोशिकीय रूप में जीव का उद्गम (Origin) लगभग 2,000,000,000 वर्ष पूर्व हुआ। प्रारंभ में जीव साधारण तथा एककोशिकीय (Unicellular) थे, फिर बाद में बहुकोशिकीय जीवों (Multicellular organisms) का विकास हुआ, जो कि यूकैरियोटिक कोशिका वाले होते हैं। ज्ञातव्य है कि जीवाणु तथा नीले हरे शैवाल साधारण किस्म के प्रोकैरियोटिक कोशिका (Prokaryotic cell) वाले होते हैं।

3. पृथ्वी पर सबसे पुराना जीव कौन-सा है?

- (a) नील हरित शैवाल (b) कवक
(c) अमीबा (d) यूग्लीना

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(a)

पृथ्वी पर सबसे पुराना जीव नील हरित शैवाल है। ये ऐसे प्रथम जीव हैं, जिन्होंने सूर्य के प्रकाश एवं जल के प्रयोग से भोजन का निर्माण करना प्रारंभ किया। इस प्रक्रिया से उत्पन्न हुई ऑक्सीजन गैस वायुमंडल में फैलने लगी, जो अन्य जीवों के विकास में सहायक हुई।

4. डार्विन द्वारा प्रस्तुत प्राकृतिक वरणवाद निम्न में से किस पर आधारित है?

- (a) ओवरप्रोडक्शन
(b) स्ट्रगल फॉर एक्जिस्टेंस एंड वेरिएशंस
(c) सरवाइवल ऑफ द फिटिस्ट
(d) उपर्युक्त सभी

M.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

चार्ल्स डार्विन (Charles Darwin) इंग्लैंड के जैव विकासविद् थे। इन्होंने डार्विनवाद (Darwinism) प्रस्तुत किया। डार्विनवाद को प्राकृतिक वरणवाद (Theory of Natural Selection) भी कहते हैं। डार्विनवाद की विस्तृत व्याख्या इनकी पुस्तक "प्राकृतिक चुनाव द्वारा जातियों की उत्पत्ति" (1859) में छपी। डार्विन का प्राकृतिक वरणवाद ओवरप्रोडक्शन, स्ट्रगल फॉर एक्जिस्टेंस एंड वेरिएशंस तथा सरवाइवल ऑफ द फिटिस्ट, इन तीनों पर आधारित है।

5. पुस्तक 'दि ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज' किसने लिखी है?

- (a) लिनियस (b) लैमार्क
(c) मेंडेल (d) डार्विन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

'दि ऑरिजिन ऑफ स्पीशीज' पुस्तक डार्विन द्वारा लिखी गई है। चार्ल्स डार्विन इंग्लैंड के जैव विकासविद् थे। इनके द्वारा प्रस्तुत विकासवाद को डार्विनवाद या प्राकृतिक वरणवाद (Theory of Natural Selection) कहते हैं।

6. विकासवाद का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया?

- (a) स्पेन्सर ने (b) डार्विन ने
(c) वालेस ने (d) हक्सले ने

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

चार्ल्स डार्विन का मत था कि प्रकृति क्रमिक परिवर्तन द्वारा अपना विकास करती है। विकासवाद कहलाने वाला यही सिद्धांत आधुनिक जीव विज्ञान की नींव बना।

7. जैव विकास (Evolution) को सर्वप्रथम किसने समझाया?

- (a) न्यूटन (b) आइन्स्टीन
(c) चार्ल्स डार्विन (d) लैमार्क

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

जैव विकास (Evolution) परिकल्पना पर पहला तर्कसंगत सिद्धांत फ्रांसीसी जीव-वैज्ञानिक, जीन बैप्टिस्टे डी लैमार्क ने प्रस्तुत किया, जो 1809 ई. में उनकी पुस्तक "फिलॉसफी जूलोजिक" (Philosophie Zoologique) में छपा। इसे लैमार्क का सिद्धांत या "उपार्जित लक्षणों की वंशागति का सिद्धांत" (Theory of Inheritance of Acquired Characters) कहते हैं।

8. विकास के उत्परिवर्तन सिद्धांत का प्रतिपादन किया था—

- (a) हक्सले ने (b) डार्विन ने
(c) लैमार्क ने (d) ह्यूगो डी व्रीज ने

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

विकास के उत्परिवर्तन सिद्धांत (Mutation theory) को हॉलेण्ड के पादपशास्त्री (Botanist) ह्यूगो डी व्रीज ने दिया। इनके अनुसार, नई जाति (Species) की उत्पत्ति अचानक एक ही बार में होने वाली स्पष्ट तथा स्थायी (वंशागत) बड़ी विभिन्नताओं (उत्परिवर्तनों) के कारण होती है। जाति का पहला सदस्य, जिसमें उत्परिवर्तित लक्षण दिखाई देता है, उत्परिवर्ती (Mutant) कहलाता है। इन्होंने अपना प्रयोग सांध्य प्रिमरोज (Evening Primrose) पर किया था।

9. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I

सूची-II

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| A. उत्परिवर्तन (Mutation) का सिद्धांत | 1. बीडल और टैटम |
| B. विकास का सिद्धांत | 2. जैकब और मोनोड |
| C. एक जीन एक एंजाइम की परिकल्पना | 3. डार्विन |
| D. ओपेरॉन अवधारणा | 4. डी व्रीज |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	4	3	1	2
(c)	4	3	2	1
(d)	3	4	2	1

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम है :

उत्परिवर्तन (Mutation) का सिद्धांत	—	ह्यूगो डी व्रीज
विकास का सिद्धांत	—	डार्विन
एक जीन एक एंजाइम की परिकल्पना	—	बीडल और टैटम
ओपेरॉन अवधारणा	—	जैकब और मोनोड

10. विकास का मुख्य कारक है—

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| (a) उत्परिवर्तन | (b) हासिल किए हुए गुण |
| (c) लैंगिक जनन | (d) प्राकृतिक वरण |

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

जैव विकास (Evolution) का मुख्य कारक प्राकृतिक वरण (Natural Selection) है, क्योंकि यही विभेदों एवं अन्य हासिल किए हुए जीनों को अगली पीढ़ी (Generation) में दिशा प्रदान करता है। प्राकृतिक वरण या चयन एक ऐसी प्रक्रिया है, जिसके कारण जीवों की आबादियों में जीनरूपों (Genotypes) तथा एलीली जीनों, दोनों की ही आवृत्तियों में महत्वपूर्ण परिवर्तन होते रहते हैं।

11. जैव विकास के संदर्भ में, सांपों में अंगों का लोप होने को स्पष्ट किया जाता है—

- | |
|--|
| (a) अंगों का उपयोग तथा अनुपयोग किए जाने से |
| (b) बिलों में रहने के प्रति अनुकूलन से |
| (c) प्राकृतिक चयन से |
| (d) उपार्जित लक्षणों की वंशागति से |

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

फ्रांसीसी जैव वैज्ञानिक लैमार्क के अनुसार, परिवर्तन शरीर के उपयोग तथा अनुपयोग (Use and disuse) के कारण होते हैं। बदलते वातावरण में जीवधारी नई आवश्यकताओं की पूर्ति हेतु अपने कुछ अंगों का अधिक प्रयोग करते हैं जबकि कुछ अंगों का कम, जिसके कारण अधिक प्रयोग किए जाने वाले अंग सुदृढ़ एवं सुविकसित हो जाते हैं तथा वे अंग जिनका प्रयोग कम होता है वे निष्क्रिय तथा धीरे-धीरे करके लुप्त हो जाते हैं, जिसका उदाहरण हमारे शरीर के अवशेषी अंग हैं। लैमार्क ने अंगों के अनुपयोग के उदाहरण के रूप में सर्पों (Snakes) में टांगों के अभाव को बताया।

12. भारत की विशाल वन्य विलियों में किसके बारे में कहा जाता है कि वह हाल ही में विलुप्त हो गई है?

- | | |
|----------|------------|
| (a) चीता | (b) तेंदुआ |
| (c) बाघ | (d) सिंह |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

प्रश्नगत विकल्पों में चीता ही वह अकेला पशु है, जो भारत में विलुप्त घोषित किया गया है।

13. आधुनिक मनुष्य के हाल का पूर्वज है—

- | | |
|---------------------|------------------------|
| (a) जावा मनुष्य | (b) क्रो-मैगनॉन मनुष्य |
| (c) निएंडरथल मनुष्य | (d) पेकिंग मनुष्य |

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

क्रो-मैगनॉन (Cro-Magnon) मनुष्य को आधुनिक वैज्ञानिक वर्तमान मानव होमो सैपियंस का अंतिम सीधा पूर्वज तथा आधुनिक मानव की एक उपजाति (Subspecies) होमो सैपियंस फॉसिल्स (Homo Sapiens Fossils) मानते हैं। क्रो-मैगनॉन का शरीर गटा हुआ और लगभग 180 सेमी. (6 फुट) लंबा था तथा इसकी कपालगुहा 1600 क्यूबिक सेमी. थी।

14. शब्द 'डेनिसोवन (Denisovan)' कभी-कभी समाचार माध्यमों में किस संदर्भ में आता है?

- | |
|--------------------------------------|
| (a) एक प्रकार के डायनासोर का जीवाश्म |
| (b) एक आदिमानव जाति (स्पीशीज) |

- (c) पूर्वोत्तर भारत में प्राप्त एक गुफा तंत्र
(d) भारतीय उपमहाद्वीप के इतिहास में एक भू-वैज्ञानिक कल्प

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

डेनिसोवन एक आदिमानव प्रजाति थी, जो यूरेशिया के जंगलों में लगभग 1.5 से 2 लाख वर्ष पूर्व निवास करती थी। पहली बार वर्ष 2010 में साइबेरिया की गुफाओं में प्राप्त अस्थि अवशेषों से इसकी पहचान हुई थी तथा फिर चीन के तिब्बत की एक गुफा से प्राप्त एक जीवाश्म जबड़े के विश्लेषण से इनके पूर्वी एशिया तक विस्तारित होने की पुष्टि की घोषणा 1 मई, 2019 को प्रतिष्ठित विज्ञान मैगजीन 'नेचर' में प्रकाशित एक शोध-पत्र में की गई है। तिब्बत में प्राप्त डेनिसोवन का यह जबड़ा उत्तर-मध्य प्लाइस्टोसीन काल (लगभग 1.6 लाख वर्ष पूर्व) का है। डेनिसोवन के अवशेषों के डीएनए विश्लेषण के आधार पर इन्हें होमो सैपियंस और निएंडरथल से पृथक तीसरे प्रकार की समकालिक मानव प्रजाति माना जा रहा है।

15. आर्कियोप्टेरिक्स है—

- (a) जुरैसिक युग का सर्वपुरातन पक्षी
(b) जुरैसिक काल का सरीसृप
(c) ट्राइएसिक काल का सरीसृप
(d) ट्राइएसिक तथा जुरैसिक दोनों कालों का सरीसृप

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

'आर्कियोप्टेरिक्स' (Archaeopteryx), जुरैसिक (Jurassic) युग का एक सर्वपुरातन पक्षी था, जिसके जीवाश्म (fossils) लगभग 15 करोड़ वर्ष पुरानी जुरैसिक चट्टानों से मिले हैं। यह सरीसृपों तथा पक्षियों के बीच का संयोजक जंतु था, जिसमें सरीसृपों (Reptiles) की भांति लंबी पूंछ, चोंच में दांत तथा अग्रपादों की अंगुलियों पर पंजे (claws) थे, फिर भी यह पक्षी था, क्योंकि इसके अग्रपाद उड़ने के लिए पंखों में रूपांतरित हो चुके थे। यह जंतु जैव विकास (Organic Evolution) को सिद्ध करता है।

16. 'आर्कियोप्टेरिक्स' किन वर्गों के प्राणियों के बीच की योजक कड़ी है?

- (a) उभयचर व पक्षी (b) सरीसृप व पक्षी
(c) सरीसृप व स्तनधारी (d) पक्षी व स्तनधारी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. मैमथ पूर्वज है :

- (a) कुत्ते का (b) घोड़े का
(c) ऊँट का (d) हाथी का

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

'मैमथ' (Mammoth) प्रजाति वर्तमान समय में विलुप्त है। यह हाथी का पूर्वज माना जाता है।

18. डाइनोसोर थे—

- (a) सीनोजोइक सरीसृप
(b) मेसोजोइक पक्षी
(c) पैलियोजोइक एम्फीबिया
(d) मेसोजोइक सरीसृप

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

'डाइनोसोर' (Dinosaurs) विशालकाय सरीसृप (Reptiles) थे, जो कि मध्यजीवी या मेसोजोइक महाकाय (Mesozoic Era) में थे। मध्यजीवी महाकल्प को तीन कल्पों-ट्रायसिक कल्प (3.8 करोड़ वर्ष का), जुरैसिक कल्प (5.7 करोड़ वर्ष का) तथा क्रिटेशियस कल्प (7 करोड़ वर्ष का) में बांटा गया है। क्रिटेशियस में डाइनोसोर, पृष्ठीय पादपों, स्तनियों का विकास होता रहा, किंतु अंतिम चरण में उत्तरी महाद्वीपों के जुड़ने, गोंडवाना महाद्वीप के पृथक होने तथा पृथ्वी पर उल्कापिंडों के गिरने से डाइनोसोरों सहित लगभग 76 प्रतिशत जातियों की व्यापक विलुप्ति हुई।

19. डाइनोसोर (Dinosaurs) रहे—

- (a) पैलियोजोइक युग में
(b) सेनोजोइक युग में
(c) मेसोजोइक युग में
(d) प्लाइस्टोसीन युग में

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. जीवों के विकास (इवॉल्यूशन) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा अनुक्रम सही है?

- (a) ऑक्टोपस—डॉल्फिन—शार्क
(b) पैंगोलिन—कच्छप—बाज
(c) सैलामैंडर—अजगर—कंगारू
(d) मेंढक—केकड़ा—झींगा

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

दिए गए विकल्पों में सैलामैंडर का विकास काल सबसे पहले लगभग 360 मिलियन वर्ष पूर्व तथा कंगारू का सबसे बाद में लगभग 145 मिलियन वर्ष पूर्व का है।

वर्गिकी

नोट्स

*जीव विज्ञान की वह शाखा जिसके अंतर्गत जीव-जातियों को उनकी समानताओं एवं असमानताओं के आधार पर छोटे-बड़े समूहों में बांटा जाता है, **वर्गीकरण विज्ञान** या **वर्गिकी (Taxonomy)** कहते हैं।

***केरोलस लिनियस** ने जीव-जातियों के नामकरण हेतु **द्विपद नामकरण (Binomial Nomenclature)** की एक पद्धति बनाई। *उन्हें **आधुनिक वर्गीकरण का पिता (Father of Modern Taxonomy)** कहते हैं।

*जीवों के वर्गीकरण के संबंध में विभिन्न वैज्ञानिकों ने अपने मत दिए, किंतु वर्तमान में **ह्वीटेकर (Whittaker, 1969)** के पांच जगत प्रणाली (Five Kingdom System) को मान्यता दी गई है। *इन्होंने समस्त जीवों को पांच जगत- (1) **मोनेरा**, (2) **प्रोटिस्टा**, (3) **कवक**, (4) **पादप** तथा (5) **जंतु** में विभाजित किया है।

1. मोनेरा जगत

*मोनेरा जगत के अंतर्गत एककोशिकीय प्रोकैरियोटिक जीवों को रखा गया है। इसमें माइकोप्लाज्मा, जीवाणु, सायनोबैक्टीरिया आदि जीवों को शामिल किया गया है। ***माइकोप्लाज्मा** स्वतंत्र जीवन-यापन करने वाले सूक्ष्मतम जीव हैं, अर्थात् ये स्वयं विकास व प्रजनन करने में समर्थ सबसे छोटे जीव हैं। सायनोबैक्टीरिया को **नील हरित शैवाल** भी कहते हैं।

***जीवाणु** सरल, अतिसूक्ष्म तथा एककोशिकीय आद्य जीव हैं। इन्हें **मोनेरा जगत** में रखा जाता है। *प्रायः इनकी लंबाई 2 से 4 माइक्रॉन तक होती है। इन्हें कंपाउंड माइक्रोस्कोप द्वारा देखा जा सकता है। *ये मानव के लिए लाभदायक एवं हानिकारक दोनों हो सकते हैं। *पोषण के आधार पर **जीवाणु परपोषी (Heterotrophic)** तथा **स्वपोषी (Autotrophic)** होते हैं। *स्वपोषित जीवाणु दो प्रकार के होते हैं- (1) **प्रकाश संश्लेषी** तथा (2) **रसायन संश्लेषी**। आर्किबैक्टीरिया (Archaeobacteria) के लक्षण सामान्य जीवाणुओं से भिन्न होते हैं। *इसके मीथेनोजेंस (Methanogens) समूह अवायवीय होते हैं तथा ये दलदल वाले स्थानों एवं पशुओं के रूमेन में पाए जाते हैं। *इनका उपयोग मीथेन के उत्पादन में होता है। *फलीदार पादपों की जड़ों में मौजूद गांठों (Nodules) में पाए जाने वाले जीवाणु राइजोबियम (Rhizobium) सहजीविता (Symbiosis) प्रदर्शित करते हैं।

2. प्रोटिस्टा जगत

*प्रोटिस्टा जगत के अंतर्गत एककोशिकीय यूकैरियोटिक जीवों को रखा गया है। इसमें अधिकांश **शैवाल** तथा संघ **प्रोटोजोआ** के जीव शामिल हैं। ***शैवाल (Algae)** **पर्णहरिमयुक्त (Chlorophyllous)**, संवहन ऊतक रहित (Non-Vascular) **थैलोफाइट्स** हैं। इसमें वास्तविक जड़, तना तथा पत्तियों का अभाव होता है। ये प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा भोजन का निर्माण करते हैं, अर्थात् **स्वपोषी (Autotrophic)** होते हैं। ये अधिकांशतः जलीय होते हैं। शैवालों में उपस्थित वर्णकों (Pigments) के आधार पर इन्हें तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया गया है—

(i) **क्लोरोफाइसी (Chlorophyceae)**- हरा शैवाल (हरे वर्णक के कारण)

(ii) **रोडोफाइसी (Rhodophyceae)**- लाल शैवाल (लाल वर्णक के कारण)

(iii) **फीयोफाइसी (Phaeophyceae)**- भूरा शैवाल (भूरे वर्णक के कारण) *उल्लेखनीय है कि शैवालों के अध्ययन को **फाइकोलॉजी (Phycology)** कहते हैं। ध्यातव्य है कि कुछ शैवालों को पादप जगत के अंतर्गत शामिल किया गया है।

3. कवक (Fungi)

***कवक पर्णहरिमरहित**, संवहन ऊतक रहित थैलोफाइट्स हैं। ये **परपोषी (Heterotrophic)** होते हैं। इनकी कोशिका भित्ति काइटिन (Chitin) की बनी होती है। कवक का अध्ययन **माइकोलॉजी (Mycology)** कहलाता है। ***खमीर (Yeast)** और **कुकुरमुत्ता या मशरूम (Mushrooms)** एक प्रकार के कवक हैं। *खमीर एस्कोमाइसिटीज (Ascomycetes) कुल का, जबकि मशरूम बेसिडियोमाइसिटीज (Basidiomycetes) कुल का सदस्य है। ***कवकमूल (Mycorrhiza)** कवकों तथा उच्चतर पादपों की जड़ों के मध्य सहजीवी साहचर्य (Symbiotic Association) प्रदर्शित करता है।

***लाइकेन** मिश्रित जीव हैं, जो कवक एवं शैवाल के साहचर्य से बने होते हैं।

4. पादप जगत

*इसके अंतर्गत सभी बहुकोशिकीय, प्रकाश संश्लेषी, उत्पादक एवं स्वपोषी जीवों को शामिल किया गया है।

***उत्पादक (Producer)** स्वजीवी होते हैं, जो कि अपना भोजन स्वयं बनाते हैं। ***हरे पौधे** प्रकाश संश्लेषण के द्वारा भोजन का निर्माण करते हैं, अतः इन्हें **उत्पादक** कहते हैं। *घटपर्णी या नेपेंथीस का पौधा प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा अपना भोजन बनाने में सक्षम होता है। ये कीटभक्षी पौधे होते हैं। यह प्रायः ऐसी मृदा में उगते हैं, जहां नाइट्रोजन की कमी होती है। *नाइट्रोजन की कमी को पूरा करने के लिए ये कीटों को अपना आहार बनाते हैं।

***उपभोक्ता (Consumer)** परोपजीवी होते हैं अर्थात् दूसरे जीवों से अपना भोज्य पदार्थ ग्रहण करते हैं। *तृणभक्षी या शाकाहारी (Herbivorous) जंतु **प्राथमिक उपभोक्ता (Primary Consumer)** होते हैं। *प्राथमिक उपभोक्ता को भोज्य पदार्थ के रूप में ग्रहण करने वाले जंतु **गौण उपभोक्ता (Secondary Consumer)** कहलाते हैं।

***विबन्धक या अपघटक (Decomposer)** मृतोपजीवी होते हैं, जो कि अपना भोज्य पदार्थ मृत जीवों से ग्रहण करते हैं।

***मरुस्थलीय या मरुद्भिद पौधों** के अंतर्गत कैक्टस, मदार (Calotropis), ब्रायोफिलम, घीक्वार (Aloe) इत्यादि पौधे आते हैं, जो कि शुष्क वातावरण के प्रति अनुकूलित होते हैं। *मरुद्भिद पौधों की जड़ें प्रायः लंबी होती हैं, जबकि तने छोटे, रूपांतरित एवं कभी-कभी भूमिगत होते हैं। *इनकी बाह्य त्वचा मोटी, उपचर्म (Cuticle) की परत से ढकी रहती है तथा पत्तियां कांटों में परिवर्तित हो जाती हैं। *इनके कुछ भाग जल संचय हेतु

अधिक मांसल (Fleshy) हो जाते हैं। *फ्रिक्टोफाइट्स मरुस्थल में पाए जाने वाले पौधे होते हैं, जिनकी जड़ें प्रायः 25-30 मीटर तक लंबी होकर भूमिगत जल सतह तक पहुंच जाती हैं।

*हाइड्रोफाइट्स या जलोद्भिद पौधे बहुत अधिक जल वाले स्थान पर पाए जाते हैं। *इनमें बड़े-बड़े अंतराकोशीय स्थान होते हैं, जो वायु से भरे होते हैं तथा पौधों के तैरने में सहायक होते हैं। *लवणमृदोद्भिद (Halophytes) उन पौधों को कहते हैं, जो उच्च लवणयुक्त जल में उत्पन्न होते हैं। *अधिपादप (Epiphytes) वे पौधे हैं, जो दूसरे जीवित पौधे पर यांत्रिक अवलंब के लिए लगे रहते हैं, न कि पोषण हेतु। उदाहरण-आर्किड इत्यादि।

*जीवन चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण भाग पुष्प है। यह पौधे के प्रजनन में सहायक होता है।

*अदरक प्रकंद का, आलू स्तंभकंद का, लहसुन शल्ककंद का तथा सूरन या जिमीकंद घनकंद का उदाहरण है। *शकरकंद कॉन्वोलवुलेसी (Convolvulaceae) कुल का पौधा है। इसका खाने योग्य भाग रूपांतरित जड़ है। *गन्ना, आलू एवं अदरक तने के रूपांतरण हैं, अर्थात् इनका संग्रह अंग तना है। *शलजम, गाजर एवं शकरकंद जड़ों के रूपांतरण हैं अर्थात् इनका संग्रह अंग जड़ है।

*मटर लेग्युमिनेसी कुल का द्विबीजपत्रीय (Dicotyledonous), शाकीय (Herbaceous) तथा एकवर्षीय पौधा है। इसमें सहारे के लिए प्रतान (Tendrils) पाए जाते हैं।

*गन्ना ग्रेमिनी या पोएसी कुल के अंतर्गत आता है, जिसका तना काट (Stem Cutting) आमतौर से कायिक प्रवर्धन के लिए प्रयुक्त किया जाता है। *इसका तना ठोस एवं संधिबद्ध होता है, जिसमें पर्व (Nodes) तथा पर्व संधियां (Internodes) पाई जाती हैं।

*लौंग (Clove) मिर्तेसी (Myrtaceae) कुल के शाइजिजियम एरोमेटिकम या यूजीनिया कैरियोफाइलेटा नामक मध्यम कद वाले सदाबहार वृक्ष की सूखी हुई पुष्प कलिका से प्राप्त किया जाता है। *इसका उपयोग भोज्य पदार्थों तथा दंतशूल निवारक इत्यादि में किया जाता है। *इसका जन्मस्थल इंडोनेशिया को माना जाता है तथा इसका उपयोग समस्त विश्व में होता है।

*केसर एक मसाला है, जिसे इरीडेसी कुल के क्रोकस सेटाइवस (Crocus sativus) नामक पौधों के पुष्प की वर्तिका (Style) तथा वर्तिकाग्र (Stigma) से प्राप्त किया जाता है। *इसका उपयोग ओषधि तथा भोज्य पदार्थ को स्वादिष्ट तथा सुनहला बनाने में किया जाता है। *केसर में सैफ्रानाल एवं पिक्रोक्रोसीन नामक रसायन पाया जाता है। *भिंडी के पौधे का वानस्पतिक नाम एबेलमोस्कस एस्कुलेंटस (Abelmoschus esculentus) है। *इसका फल कैप्सूल प्रकार का होता है, जिसका संपूर्ण भाग खाया जाता है।

*हल्दी के पौधे का खाने योग्य भाग प्रकंद (Rhizome) है, जो कि एक भूमिगत रूपांतरित तने का प्रकार है। *इसका वानस्पतिक नाम कुरकुमा लौंगा (Curcuma longa) है। *यह जिंजिबरेसी (Zingiberaceae) कुल का सदस्य है। *इसका उपयोग ओषधि, मसाले तथा रंगकारक इत्यादि के रूप में होता है।

*शहतूत, अनानास तथा कटहल का फल सोरोसिस (Sorosis) कहलाता है। *काजू व सिंघाड़ा का फल नट (Nut) कहलाता है। सिंघाड़ा का बीज, जबकि लीची का मांसल बीजवोल (Fleshy Aril) खाया जाता है। *सेब व नाशपाती का फल पौम (Pome), जबकि खीरा, खरबूजा व लौकी का फल पीपो (Pepo) कहलाता है।

*जब फल के निर्माण में अंडाशय (Ovary) के अलावा कुछ अन्य भाग भी शामिल हों, तो ऐसे फल को असत्य फल (False Fruits) कहते हैं। उदाहरण-सेब (Apple), काजू (Cashew nut), नाशपाती (Pear) आदि। *घृतकुमारी या एलोवेरा एक ओषधीय पौधा है। गन्ना तथा कपास नकदी फसलें हैं। महुआ एक ऊष्णकटिबंधीय वृक्ष है, जो भारत के मैदानी क्षेत्रों में पाया जाता है, इसके फल से तेल तथा इसके फूल से शराब बनाई जाती है।

*कुनैन (Quinine) मलेरिया के उपचार के लिए एक प्रमुख ओषधि है, जिसे सिनकोना नामक आवृतबीजी पौधे की छाल से प्राप्त किया जाता है। *मलेरिया निदान हेतु आरटीथर नामक ओषधि बीजीय पादप (Seeded Plant) से तैयार की जाती है। *एट्रेवीन, क्लोरोक्वीन इत्यादि ओषधियां भी मलेरिया निदान हेतु प्रयुक्त की जाती हैं।

*सन (Sunn), पटसन (Hemp) तथा जूट (Jute) के तनों (Stems) की रेटिंग से रेशा प्राप्त किया जाता है, जबकि कपास (Cotton) को फलों में स्थित बीज के बीजावरण से लगी रेशों से प्राप्त करते हैं। *ये दो प्रकार के होते हैं-(1) बड़ी लिंट रेशा तथा (2) छोटी फज रेशा।

*लिंट रेशे (Lint Fibres) व्यापारिक तौर पर अधिक महत्वपूर्ण होते हैं। *कपास का प्रमुख रासायनिक घटक सेल्युलोज है, जिसकी मात्रा 91-94 प्रतिशत तक होती है। इसमें जल लगभग 6-8 प्रतिशत तथा सूक्ष्म मात्रा में वसा, प्रोटीन, प्रोटोप्लाज्म, खनिज लवण आदि पाए जाते हैं।

*पपीता का वानस्पतिक नाम कैरिका पपाया (Carica papaya) है। *इसमें उपस्थित पपैन एंजाइम प्रोटीन के पाचन में सहायक होता है। *इसका पीला रंग इसमें उपस्थित कैरिकाजैन्थिन (Caricaxanthin) नामक वर्णक के कारण होता है। सेब के फल में लाली का कारण एंथोसायनिन नामक वर्णी लवक है। *लाल नारंगी रंग के वर्णक जैसे कैरोटिन गाजर में, टमाटर में लाइकोपिन वर्णक, पीले रंग के वर्णक जैसे जैन्थोफिल हल्दी में तथा चुकंदर में वीटरनीन वर्णक होते हैं।

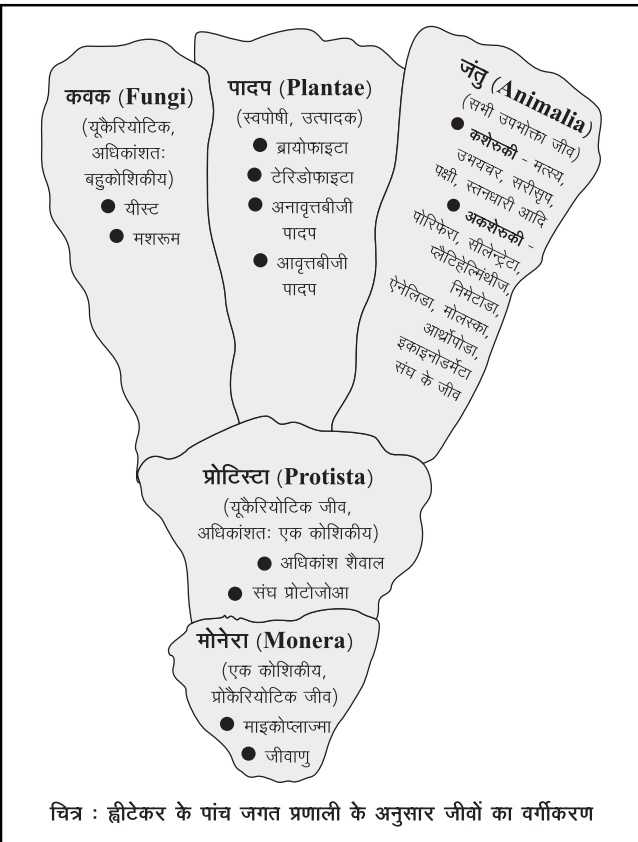
*अफीम के पौधे का वानस्पतिक नाम पैपावर सोमनिफेरम है। इसे सामान्यतः ओपियम पॉपी कहते हैं। इससे नोस्कापीन, पैपावरीन, कोडीन, हेरोइन, अफीम, मॉर्फिन आदि ओषधियां (Drugs) प्राप्त की जाती हैं। मॉर्फिन (Morphine) पौधे के अपरिपक्व फलों से प्राप्त की जाती है। *लहसुन तथा प्याज की अभिलाक्षणिक गंध का कारण उसमें उपस्थित सल्फर यौगिक है। *प्याज के छिलके उतारने पर आंसू आने का कारण प्याज से निष्कासित सल्फेनिक अम्ल है। *मिर्च का तीक्ष्ण या तीखा स्वाद उसमें उपस्थित कैप्साइसिन (Capsaicin) नामक पदार्थ के कारण होता है। *इसका रासायनिक सूत्र $C_{18}H_{27}NO_3$ है।

*वनस्पति विज्ञान में किसी प्ररोह (Embryonic shoot) को कली या कलिका कहते हैं। *यह किसी पत्ती के कक्ष (Axil) पर या तने के अंतिम छोर पर उत्पन्न होती है।

*कॉर्क (Cork), ओक (Oak) नामक वृक्ष की छाल से प्राप्त किया जाता है, जिसका वानस्पतिक नाम क्वेर्कस सुबर (Quercus suber) है।
*इस पौधे का उत्पत्ति स्थल भूमध्य-सागरीय क्षेत्र (Mediterranean Region) है।

(5) जंतु जगत

*जंतु जगत के अंतर्गत समस्त कशेरुकी तथा अकशेरुकी जीवों को शामिल किया गया है। *जीव वैज्ञानिकों के अनुसार, जीव जगत में सबसे अधिक संख्या कीटों (Insects) की है। *कीट आर्थ्रोपोडा संघ के अंतर्गत आते हैं। *कुल ज्ञात जातियों (15 लाख से अधिक) में से सर्वाधिक जातियां (10 लाख से भी अधिक) कीटों की हैं। *पादप जातियों की संख्या लगभग 4 लाख है। *प्रायः सभी एककोशिकीय जीवों में अलैंगिक विधि द्वारा जनन होता है। *अमीबा एककोशिकीय, प्रोटोजोआ जंतु है, जो कि प्रायः द्विखंडन विधि द्वारा जनन करता है।



*केकड़ा **मैलेकोस्ट्रेका (Malacostraca)** वर्ग, जबकि बरुथी, बिच्छू तथा मकड़ी **ऐरैक्निडा (Arachnida)** वर्ग से संबंधित आर्थ्रोपोडा संघ के अकशेरुकी जंतु हैं। *टिक (Ticks) तथा माइट (Mites) वास्तव में मकड़ीवंशी होते हैं, जो कि **ऐरैनी गण (Order-Araneae)** के अंतर्गत आते हैं। *इनके उपांग संधियुक्त तथा शरीर द्विपाश्वरीय (Bilateral) एवं त्रिस्तरीय (Triploblastic) होते हैं। *कीट वर्ग (Class-Insecta) के अंतर्गत आने वाले जंतुओं में छः (तीन जोड़ी) पैर पाए जाते हैं। *जुगनू या खद्योत **कीटों** का एक परिवार है। *इनमें चमक 'ल्यूसिफरेज' (Luciferase) नामक एंजाइम के कारण होती है। *मादा मच्छर के

मुख उपांग पक्षियों एवं स्तनियों की त्वचा में चुभकर रक्त चूसने के लिए (Piercing & Sucking Type) उपयोजित होते हैं, जबकि नर मच्छर के मुख उपांग फल-फूलों का रस चूसने (Sucking Type) के लिए। *कीटों में **ट्रेकी** द्वारा श्वसन हेतु वातक तंत्र (Tracheal System) तथा उत्सर्जन **मैल्पीघी नलिकाओं** द्वारा होता है।

*रेशम के कीट से रेशम की प्राप्ति होती है। रेशम का कीट शहतूत के पत्तों पर पनपता है। लाख (Lac) कैरिया लैक्का (Kerria lacca) एवं लैसीफर लैक्का (Laccifer lacca) नामक कीट द्वारा प्राप्त होता है। मधुमक्खियां सामाजिक कीट हैं, जो फूलों से मकरंद इकट्ठा कर शहद का निर्माण करती हैं। मोती वस्तुतः मोलस्का संघ के जीव पिंगटैडा (Pinctada) या पर्ल ओइस्टर (Pearl Oyster) द्वारा प्राप्त किया जाता है। ***इकाइनोडर्म (Echinoderm)** समुद्र में पाए जाने वाले पंचतयी अरीय सममित (Pentamerous Radial Symmetry) वाले ड्यूटरोस्टोमी यूसीलोमेट यूमेटाजोआ होते हैं। *इनके शिशु प्रावस्था में शरीर की सममिति द्विपाश्वरीय (Bilateral) होती है। *इकाइनोडर्म प्रायः अण्डज (Oviparous) होते हैं, किंतु कुछ पिण्डज या सजीव प्रजक (Viviparous) होते हैं।

***ऑक्टोपस (Octopus)** सिफेलोपोडा वर्ग का एक मृदुकवची (Mollusc) जंतु है, जिसे डेविल फिश के नाम से भी जाना जाता है। *इसके सिर पर आठ भुजाएं पाई जाती हैं। *विशाल स्क्विड्स (Architeuthis dux) तथा कोलोसल स्क्विड्स (Mesonychoteuthis hamiltoni) सबसे बड़े अकशेरुकी हैं। *कोलोसल स्क्विड्स की लंबाई अपेक्षाकृत कम, किंतु वजन अधिक होता है।

***समतापी (Homeothermal)** अर्थात् गर्म रुधिर वाले (Warm Blooded) वे जंतु होते हैं, जिनके शरीर का ताप वातावरण के ताप से प्रभावित न होकर सदैव एक-सा रहता है। *इसके अंतर्गत पक्षी तथा स्तनधारी आते हैं। ***असमतापी (Heterothermal)** अर्थात् ठंडे रुधिर वाले (Cold Blooded) वे जंतु होते हैं, जिनके शरीर का ताप वातावरण के ताप के अनुसार घटता-बढ़ता रहता है। *इसके अंतर्गत **मत्स्य, उभयचर, सरीसृप** इत्यादि जंतु आते हैं।

***रात्रिचर जंतु (Nocturnal Animal)** दिन में आराम करते हैं, किंतु रात्रि में सक्रिय रहते हैं। *इन जंतुओं में प्रायः श्रवण तथा घ्राणेन्द्रियां अत्यधिक विकसित होती हैं एवं दृष्टि क्षमता विशेष अनुकूलित होती हैं। *मच्छर, चमगादड़, उल्लू, किवी इत्यादि जंतु प्रायः रात्रिचर होते हैं। *कुछ जंतुओं के नाम मछलियों के नाम से मिलते-जुलते हैं, परंतु ये वास्तविक मछलियां नहीं हैं, जैसे-**जेलीफिश (नीडेरिया), सितारा मछली या स्टार फिश (इकोइनोडर्म), रजत मीन या सिल्वर फिश (कीट वर्ग), कटल फिश (मोलस्क), हेग फिश (साइक्लोस्टोमेटा), डेविल फिश (मोलस्क), क्रेफिश (आर्थ्रोपोडा)** आदि।

*कुछ वास्तविक मछलियां हैं-**फ्लाइंग फिश, कैट फिश, पाइप फिश, पैडल फिश, गोल्ड फिश, ग्लोब फिश, कैट फिश** आदि।

***डॉग फिश** स्कोलियोडॉन (Scoliodon) को कहते हैं, जो कि एक उपास्थि मीन (Cartilaginous fish) है। ***समुद्री घोड़ा या अश्वमीन** हिप्पोकैम्पस को कहते हैं, जो कि एक वास्तविक अस्थिल मीन (Bony Fish) है।

***मछलियों (मत्स्य)** में श्वसन के लिए गलफड़े (Gills) पाए जाते हैं, जो कि पूर्णतया जल में घुली ऑक्सीजन (O₂) को ही ग्रहण करने के लिए अनुकूलित (Adapted) होती हैं। ***सर्दियों के मौसम में झीलों तथा नदियों की केवल ऊपरी परत ही जमती है, जबकि नीचे की परत का जल अपने तरल रूप में ही विद्यमान होता है। इसलिए मछलियां तथा अन्य जलीय प्राणी जमी हुई झीलों व नदियों में भी जीवित रह सकते हैं।**

***एम्फीबिया (Amphibia)** अर्थात् **उभयचर वर्ग** के अंतर्गत ऐसे जंतु आते हैं, जिनका शरीर जलीय एवं स्थलीय दोनों प्रकार के जीवन के लिए उपयोजित होता है।

***सरीसृप (Reptilia)** वर्ग के अंतर्गत कछुआ, मगरमच्छ, सर्प इत्यादि जंतुओं को शामिल किया जाता है। ***अधिकांश सर्प, विषहीन होते हैं, जबकि कुछ प्रजातियां जैसे-करैत, कोबरा, वाइपर आदि विषैले होते हैं।** ***विषैले सर्पों में ऊपरी जबड़े की मैक्सिली हड्डियों के 1 से 3 जोड़ी (प्रायः 1 जोड़ी) बड़े व पीछे की ओर मुड़े विषदंत (Poison Fangs) तालु से मुखग्रासन गुहिका में उभरे होते हैं। यह मैक्सिलरी दंत (जंभिका दंत) ऊपरी जबड़े में ही स्थित विष ग्रंथियों से संबद्ध होते हैं।** ***विष ग्रंथियां कशेरुकी प्राणियों की लार ग्रंथियों के समांग होती हैं।**

***चमगादड़ आकाश में उड़ने वाला एक रात्रिचर स्तनधारी प्राणी है, जो पक्षी वर्ग में नहीं आता।**

***कंगारू चूहा (Kangaroo rat)** बिना पानी पिए सबसे लंबी अवधि तक जीवित रह सकता है। उसमें यह अनुकूलता उसके उत्सर्जन तंत्र (वृक्क) की विशेष संरचना व कार्यप्रणाली के कारण होता है।

***ब्लू व्हेल (Balaenoptera musculus)** पृथ्वी पर पाया जाने वाला सबसे बड़ा स्तनपायी जलीय जीव है। इसकी लंबाई लगभग 33 मीटर तथा वजन 180 मीट्रिक टन से भी अधिक होता है। ***स्पर्म व्हेल (Physeter macrocephalus)** विशालतम दांत वाली मांसाहारी व्हेल है। इसकी लंबाई अनुमानतः 50 से 55 फीट एवं वजन 35 से 45 टन होता है।

***समुद्री शेर (Sea Lion), सील (Seal) या फोका (Phoca), वालरस (Walrus) तथा डॉल्फिन (Dolphin) भी जलीय स्तनधारी हैं, जिसमें डॉल्फिन सिटिसिया गण, जबकि अन्य तीनों कार्नीवोरा गण के अंतर्गत आते हैं। डॉल्फिन अत्यंत ही बुद्धिमान जंतु है।** ***गंगा नदी में पाई जाने वाली 'डॉल्फिन' को राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया गया है।** ***समुद्री गाय (Sea Cow) एक विशाल शाकाहारी जलीय स्तनधारी जीव है।**

***एकिडना एवं प्लेटिपस** एकमात्र अंडे देने वाले (Oviparous) स्तनपायी जीव हैं। ***नील गाय** भारत में पाई जाने वाली विशालतम मृग प्रजाति है।

***कपि प्राणि जगत में होमिनोइडिया (Hominoidea) महापरिवार की सदस्य जातियों को कहा जाता है।** ***इनकी दो मुख्य शाखाएं हैं— (i) हीनकपि-ये छोटे आकार के कपि होते हैं, जैसे-गिबना (ii) महाकपि-**

ये बड़े आकार के मानवनुमा कपि होते हैं, जैसे- चिंपेंजी, गोरिल्ला, ओरंग उटान तथा मनुष्य। ***लंगूर कपि वर्ग में नहीं, बल्कि वानर वर्ग में शामिल होता है।**

***वर्तमान मानव (Homo sapiens sapiens) बुद्धि में सर्वोच्च जंतु है।** ***इनमें चिंतन, जानने की इच्छा प्रकट करना, तर्कसंगत तथा अक्षरबद्ध वाणी और भौतिक मुद्राओं द्वारा भावनाओं की अभिव्यक्ति इत्यादि की क्षमताएं होती हैं।** ***इनके कपालगुहा का आयतन 1350-1500 क्यूबिक सेमी. होता है।**

प्रश्नकोश

1. जीव विज्ञानियों ने पादप-जगत और प्राणि जगत की जातियों को बहुत बड़ी संख्या में ज्ञात किया है, ढूंढ निकाला है और पहचान लिया है। संख्या की दृष्टि से अब तक ढूंढे हुए और पहचाने हुए जीवों में सबसे अधिक संख्या है—

- (a) कवकों की (b) पादपों की
(c) कीटों की (d) जीवाणुओं की

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

जीव विज्ञानियों के अनुसार, जीव जगत में सबसे अधिक संख्या कीटों (Insects) की है। कीट आर्थ्रोपोडा संघ के अंतर्गत आते हैं। कुल ज्ञात जातियों (15 लाख से अधिक) में से सर्वाधिक जातियां (10 लाख से भी अधिक) कीटों की हैं। जंतु जल, स्थल तथा वायु सभी जगहों में पाए जाते हैं। पादप जातियों की संख्या लगभग 4 लाख है।

2. कथन (A) : अमीबा, विभंजन द्वारा जनन करता है।

कारण (R) : सभी एक-कोशिकीय जीव अलैंगिक विधियों से जनन करते हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

अमीबा (Amoeba) एक प्रोटोजोआ एककोशिकीय जंतु है, जो कि प्रायः द्विखंडन विधि द्वारा जनन करता है। प्रायः सभी एककोशिकीय जीव अलैंगिक विधि द्वारा जनन क्रिया करते हैं।

3. गर्म रुधिर वाले जंतु वे होते हैं, जो अपने शरीर के तापक्रम को—

- (a) वातावरण के तापक्रम से नीचा रखते हैं।

- (b) वातावरण के तापक्रम से ऊंचा रखते हैं।
 (c) हमेशा एक-सा बनाए रखते हैं।
 (d) वातावरण के तापक्रम को बराबर बनाए रखते हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

समतापी (Homeothermal) अर्थात् गर्म रुधिर वाले (Warm Blooded) वे जंतु होते हैं, जिनके शरीर का ताप वातावरण के ताप से प्रभावित न होकर सदैव एक-सा रहता है। इसके अंतर्गत पक्षी (Bird) तथा स्तनधारी आते हैं। जबकि असमतापी के अंतर्गत मत्स्य, उभयचर, सरीसृप इत्यादि जंतु आते हैं, जिनके शरीर का ताप वातावरण के ताप के अनुसार घटता-बढ़ता रहता है।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) सभी इकाइनोडर्म सजीव प्रजक होते हैं।
 (b) गोलकृमि में कोई परिसंचरण तंत्र नहीं होता।
 (c) अस्थिल मछलियों में वाताशय आमतौर से विद्यमान होता है।
 (d) उपास्थिसम मछलियों में निषेचन आंतरिक होता है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

इकाइनोडर्म (Echinoderm) समुद्र में पाए जाने वाले पंचतयी अरीय सममिति (Pentamerous radial symmetry) वाले ज्यूटरोस्टोमी यूसीलोमेट यूमेटाजोआ होते हैं, जिनकी डिंबक प्रावस्था में शरीर की सममिति द्विपार्श्वीय (Bilateral) होती है तथा सभी इकाइनोडर्म सजीव प्रजक (Viviparous) नहीं होते हैं। इस प्रकार विकल्प (a) का कथन सही नहीं है, जबकि अन्य प्रश्नगत कथन सही हैं।

5. निम्नलिखित में से कौन मछली नहीं है?

- (a) स्टार फिश (b) सा फिश
 (c) पाइप फिश (d) गिटार फिश

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

कुछ समुद्री जंतुओं के नाम मछलियों के नाम से मिलते-जुलते हैं, परंतु ये मछलियां नहीं हैं; जैसे-जेली फिश, स्टार फिश, सिल्वर फिश, कैटल फिश, हेग फिश, रेजर फिश, क्राई फिश इत्यादि।

6. निम्न में से कौन एक वास्तविक मीन (मछली) है?

- (a) रजत मीन (b) क्रे फिश
 (c) जेली फिश (d) कैट फिश

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(d)

रजत मीन (Silver fish) एक छोटा, पंखहीन कीट है। क्रे फिश (Cray fish) एक कड़े खोल वाला जानवर है। जेली फिश कशेरुकी जंतु नहीं है तथा यह मछली की श्रेणी में नहीं आता। कैट फिश वास्तविक मीन है।

7. निम्न में से कौन-सी वास्तविक रूप से मछली है?

- (a) स्टारफिश (b) जेलीफिश
 (c) हैगफिश (d) समुद्री घोड़ा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

सितारा मछली (Starfish) सितारेनुमा इकाइनोडर्म (Echinoderm) श्रेणी का एक जंतु है। जेलीफिश (Jellyfish) ऑरीलिया (Aurelia) को कहते हैं, जो कि संघ सीलेंट्रेट (Coelenterates) का एक जंतु है। हैगफिश साइक्लोस्टोमेटा (Cyclostomata) समूह का जंतु है। इनमें जबड़ों का अभाव होता है। यह भी वास्तविक मछली (True Fish) नहीं है। समुद्री घोड़ा (Sea horse) या अश्वमीन, हिप्पोकैम्पस (Hippocampus) को कहते हैं, जो कि एक वास्तविक अस्थिल मीन (Bony Fish) होती है।

8. निम्नलिखित में से कौन एक मछली है?

- (a) समुद्री कुकम्बर (खीरा) (b) समुद्री गाय
 (c) समुद्री घोड़ा (d) समुद्री बाघ

U.P. Lower Sub.(Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. सबसे बड़ा स्तनपायी कौन-सा है?

- (a) व्हेल मछली (b) अप्रीकी हाथी
 (c) दरियाई घोड़ा (d) ध्रुवीय भालू

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

ब्लू व्हेल पृथ्वी पर पाया जाने वाला सबसे बड़ा स्तनपायी जीव है। इसकी लंबाई 33 मीटर से भी अधिक तथा वजन 180 मीट्रिक टन से भी अधिक हो सकता है।

10. व्हेल निम्न वर्गों में से किस वर्ग का प्राणी है?

- (a) मत्स्य (b) स्तनपायी
 (c) सरीसृप (d) उभयचर

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. निम्न में से कौन-सा स्तनपायी है?

- (a) शार्क (b) स्कविड
 (c) ऑक्टोपस (d) व्हेल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. निम्न प्रजातियों में से कौन-सी दांत वाली व्हेलों में विशालतम है?

- (a) फिनबैक व्हेल (b) ब्लू व्हेल

(c) स्पर्म व्हेल

(d) हम्पबैक व्हेल

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(c)

स्पर्म व्हेल (Physeter macrocephalus) विशालतम दांत वाली व्हेल है। पूर्ण वयस्क नर स्पर्म व्हेल 50 से 55 फीट लंबी और 35 से 45 टन वजन की होती है।

13. निम्नलिखित में से कौन अंडे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता?

(a) एकिडना

(b) कंगारू

(c) सेही

(d) व्हेल

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

एकिडना एवं प्लेटिपस एकमात्र अंडे देने वाली स्तनपायी जीव हैं।

14. उड़ने वाला स्तनपायी है :

(a) जगुआर

(b) शतुरमुर्ग

(c) पैलिकन

(d) चमगादड़

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

चमगादड़ आकाश में उड़ने वाला एक स्तनधारी प्राणी है, जो पक्षी वर्ग में नहीं आता। ये पूर्ण रूप से निशाचर प्राणी है। यह एकमात्र ऐसा स्तनधारी है, जो उड़ सकता है। इसके अग्रबाहु पंख में परिवर्तित हो गए हैं, जो देखने में झिल्ली के समान लगते हैं। त्वचा की यह झिल्ली गर्दन से लेकर हाथ की अंगुलियों तथा शरीर के पार्श्व भाग से होती हुई पूंछ तक चली जाती है एवं पंख का निर्माण करती है।

15. निम्नलिखित उड़ने वाले जीवों में से कौन-सा पक्षी वर्ग में नहीं आता?

(a) चमगादड़

(b) कौवा

(c) चील

(d) तोता

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. निम्नलिखित जंतुओं पर विचार कीजिए :

1. समुद्री गाय

2. समुद्री घोड़ा

3. समुद्री सिंह

उपर्युक्त में से कौन-सा/से स्तनधारी है/हैं?

(a) केवल 1

(b) केवल 1 और 3

(c) केवल 2 और 3

(d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

समुद्री गाय (Sea Cow) एक विशाल, शाकाहारी समुद्री स्तनधारी है। समुद्री घोड़ा (Sea Horse) एक प्रकार की कशेरुकी मछली है। समुद्री सिंह (Sea Lion) भी एक स्तनधारी है।

17. डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं—

(a) मत्स्य में

(b) उभयचर में

(c) सरीसृप में

(d) स्तनी में

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

डॉल्फिन (Dolphin) एक जलीय जंतु है, जिसे स्तनी वर्ग अर्थात् मैमेलिया के गण सिटिसिया में रखा गया है। यह एक अत्यन्त ही बुद्धिमान जंतु है, जिसका शरीर धारा-रेखित होता है तथा इनके मादा में चूचुक उपस्थित होते हैं। गंगा नदी में पाई जाने वाली 'डॉल्फिन' को राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया गया है।

18. निम्नलिखित में से सील (Seal) किस जाति का है?

(a) मछली

(b) पक्षी

(c) सरीसृप

(d) स्तनपायी

Uttarakhand U.D.A. / L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

सील (Seal) या फोका (Phoca) एक स्तनपायी (Mammalia) जंतु है, जो गण कार्निवोरा (Carnivora) के अंतर्गत आता है। यह एक जलीय, चुस्त एवं शक्तिशाली स्तनधारी जंतु है, जो कि मांसाहारी होता है। शिकार करने के लिए इनमें नुकीले कैनाइन दांत पाए जाते हैं तथा तैरने के लिए इनमें चप्पू या फ्लिपर्स (Flippers) उपस्थित होते हैं।

19. नृशंस प्राणी कौन-सा है?

(a) पेंगुइन

(b) व्हेल

(c) ऑट्टर

(d) कछुवा

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

ऊदबिलाव या ऑट्टर एक नृशंस प्राणी है, जो कि एक स्तनधारी जंतु (Mammals) है। व्हेल का शरीर धारा-रेखित (Stream lined) होता है तथा इसकी त्वचा के नीचे वसा का मोटा स्तर ब्लबर (Blubber) शरीर में तापरोधक का कार्य करता है।

20. निम्नलिखित प्राणियों पर विचार कीजिए :

1. जाहक (हेज्हाँग)

2. शैलमूषक (मारमॉट)

3. वज्रशल्क (पेंगोलिन)

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से जीव परभक्षियों द्वारा पकड़े जाने की संभावना को कम करने के लिए, स्वयं को लपेटकर अपने सुभेद्य अंगों की रक्षा करता है/ करते हैं?

(a) 1 और 2

(b) केवल 2

(c) केवल 3

(d) 1 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

जाहक (हेज्हांग) छोटे स्तनधारी कशेरुकी होते हैं। जब ये डरते हैं, तो दुश्मन से अपनी रक्षा हेतु स्वयं को एक गेंद की भांति मोड़ लेते हैं, जिससे इनकी त्वचा पर बने शल्क कांटे के रूप में परिवर्तित हो जाएं तथा ये अपनी रक्षा कर सकें। पेंगोलिन भी अपनी सुरक्षा अपने शरीर पर बने शल्कों के माध्यम से करते हैं।

21. एम्फीबिया (Amphibia) बताता है—

- (a) बहुत तेजी से चलने वाली नावों को
(b) केवल जल में ही रह सकने वाले पशुओं को
(c) केवल स्थल पर ही रह सकने वाले पशुओं को
(d) जल एवं स्थल दोनों पर ही रह सकने वाले पशुओं को

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

एम्फीबिया (Amphibia) अर्थात् उभयचर वर्ग के अंतर्गत ऐसे जंतु आते हैं, जिनका शरीर जलीय एवं स्थलीय दोनों प्रकार के जीवन के लिए उपयोजित होता है। ये जंतु असमतापी होते हैं, जिनके शरीर का तापमान वातावरण ताप के अनुसार घटता-बढ़ता रहता है, जैसे—मेंढक, टोड इत्यादि।

22. निम्न में कौन-सा गुण मनुष्य को अन्य सभी वानर गुणों से पृथक् करता है?

- (a) जानने की इच्छा प्रकट करना
(b) घ्राण शक्ति का अल्पविकसित होना
(c) विपरीत अंगूठे
(d) ठोड़ी का बाहर निकलना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

बुद्धि में मानव सर्वोच्च जंतु है। सिर्फ इसी जंतु में गूढ़ चिंतन, जानने की इच्छा प्रकट करना, तर्कसंगत तथा अक्षरबद्ध वाणी तथा भौतिक मुद्राओं द्वारा भावनाओं की अभिव्यक्ति इत्यादि की क्षमताएं होती हैं। वर्तमान काल में इसकी कपाल गुहा का आयतन 1450-1500 (औसतन 1475) क्यूबिक सेमी. है।

23. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कपि नहीं है?

- (a) गिबन (b) गोरिल्ला
(c) लंगूर (d) ओरंग उटान

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

कपि प्राणि जगत में होमिनोइडेया (Hominoidea) महापरिवार की सदस्य जानवर जातियों को कहा जाता है। इनकी दो मुख्य शाखाएं हैं—
(i) हीनकपि—यह छोटे (लघुतम) आकार के कपि होते हैं, जैसे- गिबन।
(ii) महाकपि—यह बड़े आकार के मानवनुमा कपि होते हैं, जैसे- चिम्पेंजी, गोरिल्ला, मनुष्य और ओरंग उटान।
लंगूर कपि वर्ग में नहीं बल्कि वानर वर्ग में शामिल किया जाता है।

24. मानव-सदृश लघुतम कपि है—

- (a) गिबन (b) चिम्पेंजी
(c) गोरिला (d) ओरंग उटान

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. नील गाय निम्नलिखित कुल में आती हैं :

- (a) गाय (b) बकरी
(c) भेंड़ (d) हिरन

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(d)

नील गाय भारत में पाई जाने वाली विशालतम मृग प्रजाति है। मृग उन जंतुओं को कहा जाता है जिनमें स्थायी सींग होते हैं, अर्थात् हिरनों के शृंगाभों के समान नील गाय के सींग हर साल गिरकर नए सिरे से नहीं उगते।

26. निम्नलिखित में से किस जंतु में खुर नहीं पाए जाते हैं?

- (a) हिरण (b) गीदड़
(c) जेबरा (d) घोड़ा

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

गीदड़ को छोड़कर शेष खुर वाले पशु हैं। गीदड़, कुत्ते के परिवार (Canidae) की एक प्रजाति है। सामान्य गीदड़ों का वैज्ञानिक नाम कैनिस आरियस (Canis aureus) है। गीदड़ों के पैर नाखून युक्त गद्दीदार होते हैं।

27. ऑक्टोपस—

- (a) एक संधिपाद है। (b) शूलचर्म है।
(c) एक हेमीकोर्ड है। (d) एक मृदुकवची (मोलस्क) है।

I.A.S. (Pre) 2003

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(d)

ऑक्टोपस (Octopus) एक मृदुकवची (Mollusc) जंतु है, जिसे डेविल फिश के नाम से जानते हैं। यह एक सिलैलोपोड मोलस्क है, जिसमें आठ मुखीय भुजाएं पाई जाती हैं। इसके सिर में मुख तथा दो बड़े नेत्र पाए जाते हैं। इसके अलावा इसकी भुजाओं पर दो पंक्तियों में चूषक पाए जाते हैं।

28. सबसे बड़ा अकशेरुकी है—

- (a) ऑक्टोपस (b) स्कविड
(c) कोरल (d) जेलीफिश

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

कोलोसल स्कविड सबसे बड़ा अकशेरुकी है। यह अधिकतम 12-14 मीटर तक लंबा हो सकता है।

29. निम्नलिखित में से कौन-सा जीव निस्संदक भोजी (फिल्टर फीडर) है?

- (a) अशल्क मीन (कैटफिश)
 (b) अष्टभुज (ऑक्टोपस)
 (c) सीप (ऑयस्टर)
 (d) हवासिल (पेलिकन)

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

निस्संदक भोजी (फिल्टर फीडर) ऐसे जीव हैं, जो जल में निलंबित पोषक पदार्थों को अपने शरीर की विशेष फिल्टरिंग संरचना से जल सहित प्रवाहित करते हुए प्राप्त करते हैं। उल्लेखनीय है कि सीप निस्संदक भोजी जीव का प्रमुख उदाहरण है।

30. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जीव, अन्य तीन जीवों के वर्ग का नहीं है?

- (a) केकड़ा (b) बरुथी
 (c) बिच्छू (d) मकड़ी

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

केकड़े का वर्ग (Class)	मैलेकोस्ट्रेका (Malacostraca)
बरुथी का वर्ग	ऐरेकिनडा (Arachnida)
बिच्छू का वर्ग	ऐरेकिनडा (Arachnida)
मकड़ी का वर्ग	ऐरेकिनडा (Arachnida)
स्पष्ट है कि केकड़ा अन्य तीन जीवों के वर्ग का नहीं है।	

31. कड़कनाथ एक किस्म है-

- (a) सांड की (b) बकरे की
 (c) भैंसे की (d) मुर्गे की

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

कड़कनाथ (Kadakhath) मुर्गे की एक किस्म है। मध्य प्रदेश के झाबुआ मूल के कड़कनाथ मुर्गे को स्थानीय भाषा में कालीमासी (Kali Masi) कहा जाता है। इसकी त्वचा और पंखों से लकर मांस तक का रंग काला होता है।

32. व्हाइट लेग हार्न एक किस्म है :

- (a) तोतों की (b) मोरों की
 (c) कुक्कुटों की (d) उलूकों की

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

व्हाइट लेग हार्न कुक्कुटों की एक किस्म है।

33. टिक और माइट वास्तव में होते हैं—

- (a) मकड़ी-वंशी (b) क्रस्टेशियाई
 (c) कीट (d) बहुपाद

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

टिक (Ticks) तथा माइट (Mites) वास्तव में मकड़ी-वंशी होते हैं, जो कि ऐरैनी गण (Araneae Order) के अंतर्गत आते हैं। इनके उपांग (Appendages) संधियुक्त (jointed) होते हैं तथा इनका शरीर द्विपार्श्वीय (bilateral) एवं त्रिस्तरीय (Triploblastic) होता है। अधिकांश टिक कशेरुकी जीवों के बाह्य परजीवी होते हैं, जबकि माइट्स परजीवी तथा स्वतंत्र-जीवी होते हैं।

34. जुगनू होता है, एक—

- (a) मोलस्क (b) कीट
 (c) कृमि (d) सूत्र कृमि

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

जुगनू या खद्योत कीटों का एक परिवार है। इनके पंख होते हैं। ये जीव दीप्ति उत्पन्न करके अपने संगी को आकृष्ट करते हैं या दूसरे जानवरों का शिकार करने के लिए इसका उपयोग करते हैं। वैज्ञानिकों ने यह सिद्ध किया कि जुगनू की चमक 'ल्यूसिफेरेस' (Luciferase) नामक एंजाइम के कारण होती है।

35. निम्नांकित में कौन-सा कीट नहीं है?

- (a) खटमल (b) मकड़ी
 (c) घरेलू मक्खी (d) मच्छर

U.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2008

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

मकड़ी (Spider) वर्ग ऐरेकिनडा (Class-Arachnida) तथा क्रम ऐरैनी (Araneae) का एक जंतु है, जो कि उदर के पश्च भाग में स्थित ग्रंथियों (Glands) के स्राव से जाला बनाती है। सभी मकड़ियां परभक्षी (Predators) होती हैं। अन्य विकल्प के जंतु कीट वर्ग (Class Insecta) के अंतर्गत आते हैं। इनमें तीन जोड़ी अर्थात् छः पाद (Legs) पाए जाते हैं, जो कि सभी कीटों (Insects) का विशिष्ट गुण है। मकड़ी कीट वर्ग के अंतर्गत नहीं आती है, क्योंकि इनके आठ पाद पाए जाते हैं।

36. निम्नलिखित में से कौन कीट नहीं

- (a) घरेलू मक्खी (b) खटमल
 (c) मच्छर (d) मकड़ी

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. मकड़ी कीट से भिन्न होती है, क्योंकि मकड़ी में पाई जाती है—

- (a) छः टांगे (b) आठ टांगे
(c) दस टांगे (d) बारह टांगे

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. निम्नलिखित में कौन कीट नहीं है?

- (a) तितली (b) तिलचट्टा
(c) मच्छर (d) मकड़ी

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. निम्नलिखित में से किस जीव का रक्त सफेद होता है?

- (a) छिपकली (b) तिलचट्टा
(c) घरेलू खटमल (d) मच्छर

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

ऑक्सीजन हेतु हीमोग्लोबिन का प्रयोग न करने के कारण तिलचट्टे के खून का रंग लाल नहीं बल्कि रंगहीन होता है। कॉकरोच के रक्त द्वारा ऑक्सीजन का परिवहन नहीं किया जाता और इसका रंग भी लाल नहीं होता, क्योंकि इसमें हीमोग्लोबिन उपस्थित नहीं होता। कॉकरोच के शरीर के प्रत्येक खंड में स्थित ट्यूब (Tubes) की एक प्रणाली के माध्यम से कोशिकाओं तक सीधे ऑक्सीजन पहुंचती है। इनका रक्त रंगहीन या सफेद रंग का होता है।

40. जब चींटियां काटती हैं, तो वे अंतःक्षेपित करती हैं—

- (a) ग्लेशल एसीटिक अम्ल (b) मेथेनॉल
(c) फॉर्मिक अम्ल (d) स्टिरेरिक अम्ल

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

चींटियों (Ants) के काटे जाने पर शरीर में फॉर्मिक अम्ल (Formic Acid) का अंतःक्षेपण होता है, जिसके परिणामस्वरूप शरीर में दर्द तथा चुनचुनाहट का आभास होता है। फॉर्मिक अम्ल एक कार्बनिक यौगिक (Organic Compound) है, जो कि कार्बोक्सिलिक श्रेणी का प्रथम सदस्य है, जिसका दैनिक उपयोग जीवाणुनाशी के रूप में, रबर के व्यवसाय तथा फलों के रसों को सुरक्षित रखने में किया जाता है।

41. मकड़ियों द्वारा उत्पादित रेशम कहलाता है—

- (a) टसर रेशम (b) गोसामर रेशम

(c) मूंगा रेशम

(d) अहिंसा रेशम

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

रेशम, प्रोटीन निर्मित फाइबर है। मधुमक्खियां, तितली, मकड़ियां इसका उत्पादन करती हैं। मकड़ियों द्वारा उत्पादित रेशम 'गोसामर' रेशम (Gossamer Fiber) कहा जाता है। रेशम के अन्य प्रकार हैं—मलबरी रेशम, टसर रेशम, इरी रेशम, मूंगा रेशम आदि।

42. मकड़ियों द्वारा उत्पादित रेशम कहलाता है -

- (a) टसर रेशम (b) मूंगा रेशम
(c) गोसामर रेशम (d) अहिंसा रेशम

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. फीताकृमि (Tapeworm) उभयलिंगी (Hermaphrodite) हैं।
 2. गोलकृमि (Round Worm) के अलग-अलग लिंग (Sex) होते हैं।
 3. फाइलेरिया (Filaria) सूत्रकृमि (Nematode) से होता है।
 4. गिनीकृमि (Guinea Worm) ऐनेलिड (Annelid) है।
- इनमें से कौन-कौन से सही हैं?

- (a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3
(c) 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

प्रश्नगत कथन 1, 2 एवं 3 सही हैं, जबकि कथन 4 सही नहीं है, क्योंकि गिनीकृमि (Guinea Worm) एक सूत्रकृमि (Nematode) है, जिसका जंतु वैज्ञानिक नाम ड्रेकनकुलस मेडिनेंसिस (Dracunculus medinensis) है। यह मनुष्य तथा कुछ दूसरे स्तनियों का परजीवी (Parasite) जंतु है, जिसके संक्रमण से शरीर में दमा (Asthma), उल्टी (Vomiting), खुजलाहट, इओसिनोफीलिया इत्यादि के लक्षण प्रकट होते हैं। ये सब शरीर में इस परजीवी के विषैले पदार्थ के प्रभाव के कारण उत्पन्न होते हैं।

44. निम्नलिखित में से किस ग्रुप के जंतु प्रायः रात्रिचर (Nocturnal) होते हैं?

- (a) घरेलू मक्खी, खटमल, तोता
(b) मच्छर, चमगादड़, उल्लू
(c) मच्छर, गौरैया, हिरन
(d) उल्लू, चमगादड़, कुत्ता

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

रात्रिचर जंतु (Nocturnal animal) वे जंतु होते हैं, जो कि दिन में आराम करते हैं किंतु रात्रि में सक्रिय रहते हैं। इन जंतुओं में प्रायः श्रवण तथा घ्राणेन्द्रियां अत्यधिक विकसित होती हैं एवं दृष्टि क्षमता विशेष अनुकूलित होती है। मच्छर (Mosquito), चमगादड़ (Bat), उल्लू (Owl), किवी (Kiwi) इत्यादि जंतु रात्रिचर होते हैं।

45. मच्छरों के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. केवल नर रक्त चूसते हैं।
2. केवल मादा रक्त चूसती हैं।
3. मादा पौधों का रस चूसती हैं।
4. मादा की अपेक्षा नर के डैने बड़े होते हैं।
5. नर की अपेक्षा मादा के डैने बड़े होते हैं।

इनमें से-

- (a) केवल 2 और 4 सही हैं। (b) केवल 1 और 2 सही हैं।
(c) केवल 3 और 5 सही हैं। (d) केवल 2 और 5 सही हैं।

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

केवल मादा मच्छर ही गरम रुधिर वाले कशेरुकियों-पक्षियों एवं स्तनियों का रुधिर चूसती है और बाह्य परजीवी के रूप में होती है। नर मच्छर रुधिर नहीं चूसते, ये अपना पोषण फल-फूलों के रस से करते हैं। कभी-कभी मादाएं भी फल-फूलों का रस चूसती हैं। मादा मच्छर सामान्यतः नर मच्छर से बड़े होते हैं। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

46. निम्नलिखित में से कौन-से प्राणी अपनी आंत्र में जल का संग्रह कर लेते हैं?

- (a) मोल्लोक (b) ऊंट
(c) जेबरा (d) यूरोमैस्टिक्स

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

ऊंट (Camel) को रेगिस्तान का जहाज कहा गया है, क्योंकि इनका शरीर पूर्णतया मरुस्थल (Desert) के प्रति अनुकूलित (Adapted) होता है। इनके पैर गद्दीदार होते हैं, श्वसन की लय अति धीमी होती है तथा ये एक बार में अत्यधिक जल को पीकर जल का संग्रह (Storage) अपनी आंत्र (Intestine) में कर लेते हैं, जिससे कई दिनों तक उन्हें जल की आवश्यकता नहीं होती है।

47. निम्नलिखित में कौन-सा जानवर बिना पानी पिए सबसे लंबी अवधि तक रह सकता है?

- (a) जिराफ (b) ऊंट
(c) कंगारू (d) कंगारू चूहा

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

कंगारू चूहा (Kangaroo rat) बिना पानी पिए सबसे लंबी अवधि तक जीवित रह सकता है, जिसके कारण यह प्रायः टोस मूत्र उत्सर्जित करता है। उसमें यह अनुकूलता उसके उत्सर्जन तंत्र (वृक्क) की विशेष संरचना व कार्यप्रणाली के कारण होती है।

48. निम्नलिखित में से कौन-सा जानवर टोस मूत्र उत्सर्जित करता है?

- (a) कंगारू चूहा (b) जिराफ
(c) गिलहरी (d) कौआ

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

49. सर्पों की विषग्रंथियां किसकी समांग हैं?

- (a) मछलियों के विद्युत अंग
(b) रे-मछलियों के दंश
(c) स्तनियों की वसा-ग्रंथियां
(d) कशेरुकी प्राणियों की लार-ग्रंथियां

I.A.S.(Pre) 1993

उत्तर—(d)

सर्पों की विषग्रंथियां कशेरुकी प्राणियों की लार-ग्रंथियों (Salivary Glands) के समांग होती हैं। सांप का विष वास्तव में उसकी लार का ही परिष्कृत रूप है।

50. सांप के जहरीले विषदंत होते हैं, जो रूपांतरित रूप हैं—

- (a) चिबुकास्थि दंत के (b) तालु दंत के
(c) श्वानीय दंत के (d) जंभिका दंत के

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

विषैले सांपों में ऊपरी जबड़े की मैक्सिली हड्डियों के 1 से 3 जोड़ी (प्रायः एक जोड़ी) बड़े व पीछे की ओर मुड़े विषदंत (Poison Fangs) तालु से मुखग्रासन गुहिका में उभरे रहते हैं। यह मैक्सिलरी दंत (जंभिका दंत) ऊपरी जबड़े में ही स्थित विष ग्रंथियों (Poison Glands) से संबद्ध होते हैं।

51. चट्टान पर उगने वाले पादप कहलाते हैं :

- (a) अधिपादपीय (b) लवणोद्भिद
(c) मरुद्भिद (d) शैलोद्भिद

R.A.S./R.T.S (Pre) 2010

उत्तर—(d)

चट्टान पर उगने वाले पादप को शैलोद्भिद कहते हैं।

52. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कीटाहारी पादप है?

- (a) पैशन फ्लावर पादप
(b) घटपर्णा

- (c) रात की रानी (नाइट क्वीन)
(d) फ्लेम ऑफ दी फॉरेस्ट

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

घटपर्णी (Pitcher Plant) पौधा शिकार पकड़ने की अपनी बनावट के कारण मांसभक्षी पौधे के रूप में जाना जाता है। घटपर्णी पौधे में फंसे कीट उसमें एकत्रित विषैले द्रव से मर जाते हैं।

53. घटपर्णी के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक, घट में रूपांतरित होता है?

- (a) स्तंभ (b) पत्ता
(c) अनुपर्ण (d) पर्णवृंत

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

घटपर्णी मांसाहारी कीटभक्षी पौधे होते हैं, जो अल्प खनिज या अम्लीय मृदा में उगते हैं तथा जहां पर नाइट्रोजन की कमी होती है। नाइट्रोजन की कमी को पूरा करने के लिए ये कीटों को अपना आहार बनाते हैं। इन पौधों की पत्तियों के पर्ण फलक (Lamina) कलश या सुराही की भांति विकसित होते हैं, जिसमें पाचक एन्जाइम्स पाए जाते हैं। जैसे ही कोई कीट पत्तियों के अंदर प्रविष्ट होता है वैसे ही कलश के ढक्कन द्वारा ढक लिया जाता है और पाचक एन्जाइमों द्वारा नाइट्रोजन का पाचन घटपर्ण द्वारा कर लिया जाता है।

54. निम्नलिखित में से कौन सही रूप में सुमेलित नहीं है?

- (a) यीस्ट - किण्वन
(b) कैसीन - दुग्ध प्रोटीन
(c) एलोवेरा - आवृत्तबीजी
(d) घटपर्णी - परजीवी आवृत्तबीजी

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

घटपर्णी या नेपेंथीस का पौधा प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा अपना भोजन बनाने में सक्षम होता है। यह प्रायः ऐसे स्थान पर उगता है जहां की मृदा में नाइट्रोजन की कमी होती है, जिसकी पूर्ति वह कीटों को पचाकर करता है।

55. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) अमरबेल - तना परजीवी
(b) चंदन - जड़ परजीवी
(c) आर्किड - अधिपादप (एपिफाइट)
(d) घटपर्णी - जलोद्भिद

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

घटपर्णी नेपेंथीस कुल का कीटभक्षी पौधा है। ये पौधे मुख्यतया शाक (Herb) होते हैं और दलदली या अधिक नम स्थानों पर उगते हैं। जलोद्भिद से आशय अंशतः अथवा पूर्णतः जल निमग्न पौधों से है। इस प्रकार के पादप जलीय पर्यावरण में रहने एवं विकसित होने के लिए अनुकूलित होते हैं। चंदन, आंशिक मूल परजीवी (Partial Root Parasite) होता है।

56. नेपेंथीस खासियाना (घटपर्णी) नामक दुर्लभ एवं आपातीय पौधा पाया जाता है—

- (a) हिमाचल प्रदेश में (b) मध्य प्रदेश में
(c) मेघालय में (d) उत्तर प्रदेश में

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(c)

नेपेंथीस खासियाना (घटपर्णी) भारत के मेघालय राज्य के गारो, खासी एवं जयंतिया पहाड़ी क्षेत्र में पाया जाता है।

57. पौधे के कौन-से भाग से हल्दी प्राप्त होती है?

- (a) जड़ (b) फल
(c) पुष्प (d) तना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

पौधे के तने के भाग से हल्दी प्राप्त किया जाता है। हल्दी (Turmeric) के पौधे का खाने लायक हिस्सा प्रकंद (Rhizome) है, जो कि एक अंतःभौमिक रूपांतरित तने का एक प्रकार है। हल्दी का पौधा एक प्रकंदीय (Rhizomatous) बहुवर्षीय शाकीय पौधा है, जिसका वानस्पतिक नाम कुरकुमा लोंगा (Curcuma longa) है तथा यह कुल-जिंजिबरेसी (Family - Zingiberaceae) के अंतर्गत आता है, इसकी उत्पत्ति स्थल उष्णकटिबंधीय दक्षिण एशिया है, जिसका उपयोग ओषधि, मसाले तथा रंगकारक इत्यादि के रूप में किया जाता है।

58. हल्दी के पौधे का खाने लायक हिस्सा कौन-सा है?

- (a) जड़ (b) प्रकंद
(c) फल (d) कंद

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

59. फलों का वह प्रकार जिसमें लीची को रखा जा सकता है, वह है—

- (a) ड्रूप (b) हेस्पेरिडियम
(c) नट (d) एकबीजी बेरी

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

लीची एक उष्णकटिबंधीय फल है। यह सोपबैरी परिवार का सदस्य है। यह एक प्रकार का ड्रूप (Drupe) है। ड्रूप ऐसे फल को कहते हैं, जिसके बाहरी छिलके और गूदे के अंदर एक सख्त गुठली हो।

60. निम्न अधोभूमि उत्पादित सब्जियों में से कौन-सी एक रूपांतरित जड़ है?

- (a) आलू (b) शकरकंद
(c) बन्डा (d) जिमीकंद

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(b)

शकरकंद कांवल्वुलेसी कुल का एकवर्षीय पौधा है, पर यह अनुकूल परिस्थितियों में बहुवर्षीय सा व्यवहार कर सकता है। यह एक सपुष्पक पौधा है। इसकी रूपांतरित जड़ की उत्पत्ति तने के पर्वसंधियों से होती है, जो जमीन के अंदर प्रवेश कर फूल जाती है।

61. निम्नलिखित पादपों में से किसका संग्रह अंग तना नहीं है?

- (a) गन्ना का (b) अदरक का
(c) आलू का (d) शकरकंद का

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

गन्ना, आलू एवं अदरक तने का रूपांतरण हैं अर्थात् इनका संग्रह अंग तना है। जबकि शकरकंद का संग्रह अंग जड़ (कुम्भी रूप) है। यह मूलांकुर से विकसित होता है।

62. निम्न में से कौन-सा तना है?

- (a) शलजम (b) अदरक
(c) गाजर (d) शकरकंद

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(b)

अदरक तने का रूपांतरण है अर्थात् इनका संग्रह अंग तना है, जबकि शलजम, गाजर एवं शकरकंद जड़ों की श्रेणी में आते हैं।

63. अदरक तना है जड़ नहीं, क्योंकि—

- (a) यह खाद्य सामग्री को संग्रहीत करता है।
(b) इसमें नोड और इंटरनोड होते हैं।
(c) यह मिट्टी में क्षैतिज रूप से बढ़ता है।
(d) इसमें क्लोरोफिल की कमी है।
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

नोड (Nodes) एवं इंटरनोड (Internodes) का उपस्थित होना तने का विशेष लक्षण है। चूंकि अदरक में ये संरचनाएं पाई जाती हैं, अतः यह कहा जा सकता है कि अदरक तना है, जड़ नहीं।

64. निम्न को सुमेलित कीजिए—

- | | |
|--------------|-----------------|
| A. प्रकंद | 1. लहसुन |
| B. स्तंभ कंद | 2. जिमीकंद-सूरन |
| C. शल्क कंद | 3. अदरख |
| D. घनकंद | 4. आलू |

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	2	1
(c)	3	4	1	2
(d)	3	1	2	4
(e)	3	2	1	4

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त सुमेलन निम्नवत है :

प्रकंद	:	अदरख
स्तंभ कंद	:	आलू
शल्क कंद	:	लहसुन
घनकंद	:	जिमीकंद-सूरन

65. निम्नलिखित में से कौन-सा रूपांतरित स्तंभ है?

- (a) गाजर (b) शकरकंद
(c) नारियल (d) आलू

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

आलू (Potato) एक अंतःभौमिक रूपांतरित स्तंभ कंद (Tuber) है, जिनमें भोजन का संचयन (Storage) हो जाता है और इसका प्रयोग भोज्य-पदार्थ के रूप में किया जाता है। इसमें अनेक कलिकाएं (Buds) पाई जाती हैं, जो वृद्धि कर नए पौधे का रूप ले लेती हैं।

66. आलू है, एक -

- (a) मूल (b) फल
(c) कंद (d) शल्क कंद

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

आलू एक भूमिगत रूपांतरित तना है, जिसे कंद कहते हैं। ये लगभग गोलाकार होते हैं तथा भूमिगत शाखाओं के अंतिम सिरों के फूलने से इनका विकास होता है। कंदों के पार्श्व भागों तथा शिखर पर कलिकाएं (Buds) पाई जाती हैं। आलू की आंखें पर्वसंधियों (Nodes) को प्रदर्शित करती हैं, जिनसे नए पौधों का विकास होता है।

67. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कवकों और उच्चतर पादपों की जड़ों के बीच उपयोगी प्रकार्यक साहचर्य है?

- (a) जैव उर्वरक (b) प्रवाल मूल

(c) लाइकेन

(d) कवकमूल

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

कवकमूल (Mycorrhiza) कवकों तथा उच्चतर पादपों की जड़ों के मध्य उपयोगी 'प्रकार्यक साहचर्य' (Functional association) है, जिससे वे एक-दूसरे से लाभांशित होते रहते हैं। इसमें कवक (Fungus) मृदा से खनिज लवण तथा जल को सोखकर उच्चस्तरीय पादपों को पहुंचाता है, जबकि उच्चस्तरीय पौधा बदले में भोज्य-पदार्थ तैयार कर कवक को उपलब्ध कराता है।

68. 'माइकोराइजा' एक सहजीवी संबंध है-

(a) शैवाल और पौधों के मध्य

(b) शैवाल और कवक के मध्य

(c) कवक और पौधों के मध्य

(d) नील हरित शैवाल और कवक के मध्य

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

69. फलीदार पादपों की जड़ों में उपस्थित गांठों में पाए जाने वाले नत्रजन स्थिरीकरण जीवाणु हैं—

(a) मृतोपजीवी

(b) पराश्रयी

(c) सहजीवी

(d) प्रोटोपघटनी

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

फलीदार पादपों की जड़ों में मौजूद गांठों (Nodules) में पाए जाने वाले विशेष जीवाणु राइजोबियम (Rhizobium) सहजीविता (Symbiosis) का जीवन-यापन करते हैं। जहां एक ओर ये जीवाणु नाइट्रोजन यौगिकीकरण द्वारा नाइट्रोजन को नाइट्रेट में बदलकर पौधे को उपलब्ध कराते हैं, वहीं पर दूसरी ओर यह फलीदार पौधा इन्हें आवास तथा भोजन उपलब्ध कराता है।

70. मटर पौधा है—

(a) शाक

(b) पुष्प

(c) झाड़ी

(d) इनमें से कोई नहीं

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

मटर का पौधा (Pea Plant) एक द्विबीजपत्रीय (Dicotyledonous), शाकीय (Herbaceous) तथा एकवर्षीय पौधा होता है। इस पौधे का तना कमजोर होता है। अतः इसमें सहारे के लिए प्रतान (Tendrils) पाए जाते हैं और यह कुल (Family) लेग्युमिनेसी (Leguminosae) के अंतर्गत आता है।

71. लौंग है—

(a) तना की गांठें

(b) जड़ की गांठें

(c) बंद कलियां

(d) बीज

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2002, 2003

उत्तर—(c)

लौंग (Cloves) बंद कलियां या पुष्पकलिका हैं, जिनका उपयोग मसालों, ओषधियों, भोज्य पदार्थ इत्यादि में किया जाता है। लौंग के पौधे का वानस्पतिक नाम 'शाइजिजियम एरोमेटिकम' (Syzygium aromaticum) है, जो कि कुल-मिर्टेसी (Family - Myrtaceae) के अंतर्गत आता है। इसका जन्म-स्थल इंडोनेशिया को माना गया है तथा इसका उपयोग समस्त विश्व में किया जाता है। यह एक सदाबहार वृक्ष है, जिसकी ऊंचाई 10-20 मीटर तक होती है तथा इसकी पत्तियां बड़ी एवं अंडाकार (Oval) होती हैं। विश्व में इंडोनेशिया लौंग का सबसे उत्पादक देश है, जबकि भारत में तमिलनाडु लौंग का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है। उसके बाद क्रमशः कर्नाटक एवं केरल का स्थान आता है।

72. निम्नलिखित मसालों में से कौन-सी एक पुष्पकलिका होती है?

(a) जीरा

(b) लौंग

(c) काली मिर्च

(d) हल्दी

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

73. 'लौंग' है —

(a) तने की गांठें

(b) जड़ की गांठें

(c) पत्तियां

(d) सूखे फूल

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

74. लौंग पौधे के निम्नलिखित में से किस भाग से प्राप्त होते हैं?

(a) शुष्क पत्तियां

(b) शुष्क तने

(c) शुष्क बीज

(d) शुष्क पुष्प कली

B.P.S.C. 56th to 59th (Pre) 2015

उत्तर —(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

75. लौंग निम्नलिखित में से किसका निरूपण है?

(a) अंतस्थ कली

(b) सहायक कली

(c) फूल कली

(d) वनस्पति कली

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

76. लौंग, एक मसाला, पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?

- (a) फल (b) तना
(c) जड़ (d) फूल की कली
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

77. निम्नांकित में कौन एक सुमेलित नहीं है?

- (a) अदरक - राइजोम
(b) केसर - बीज
(c) अफीम - अफीम की डूडी
(d) सन - तना

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

केसर एक मसाला है, जिसे सैफ्रान क्रोकस के पुष्प की वर्तिका (Style) तथा वर्तिकाग्र (Stigma) से प्राप्त किया जाता है। इस पौधे का वानस्पतिक नाम 'क्रोकस सैटाइवस' है, जो कि इरीडेसी कुल के अंतर्गत आता है। केसर (क्रोकस सैटाइवस) फूल के स्त्री भाग (Gynoecium) से प्राप्त किया जाता है, जो बीज बनाने वाला भाग है। यह एक पुष्पीय बहुवर्षीय पौधा है। केसर का स्वाद तीखा होता है तथा इसमें सैफ्रानाल एवं पिक्नोक्रोसीन नामक रसायन पाया जाता है। इसका उपयोग ओषधि तथा भोज्य पदार्थ को स्वादिष्ट तथा सुनहला बनाने में किया जाता है।

78. केसर होता है, सूखा मिश्रण—

- (a) पत्ती और तना का
(b) पंखड़ियों और जड़ों का
(c) फूल के बीज बनाने वाले भागों का
(d) बीज और कलियों का

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

79. नीचे दिए पौधों और उनके खाद्य भाग के युग्मों में कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) अदरक - प्रकंद
(b) प्याज - मांसल पर्ण
(c) आलू - मूल
(d) नारियल - भ्रूणपोष

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(c)

आलू का खाने वाला भाग कंद (रूपांतरित तना) होता है न कि मूल। अतः विकल्प (c) सुमेलित नहीं है। शेष सभी युग्म सुमेलित हैं।

80. निम्न में से आलू का कौन-सा भाग खाने योग्य होता है?

- (a) तना (b) बीज
(c) जड़ (d) फल

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

81. निम्न में से कौन-सा एक फल है?

- (a) आलू (b) मूली
(c) भिण्डी (d) शकरकंद

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

भिण्डी (Okra or Lady's Finger) का पौधा एक पुष्पीय पादप (Flowering Plant) है, जिसका वानस्पतिक नाम एबेलमोस्कस एस्कुलेंटस (Abelmoschus esculentus) है। इसका फल कैप्सूल (Capsule) प्रकार का होता है, जिसमें बीजों की संख्या अधिक होती है। इस फल का संपूर्ण भाग खाया जाता है। अन्य विकल्पों में आलू का खाने वाला भाग तना तथा मूली एवं शकरकंद का भाग जड़ (Root) है।

82. निम्न में कौन-सा एक सच्चा फल नहीं है?

- (a) सेब (b) अंगूर
(c) खजूर (d) आलू बुखारा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

जब फल के निर्माण में अंडाशय (Ovary) के अलावा कुछ अन्य भाग भी शामिल हों, तो ऐसे फल को असत्य फल (False Fruits) कहते हैं। उदाहरण—सेब (Apple), काजू (Cashew nut), नाशपाती (Pear) आदि।

83. पादप कली है -

- (a) एक भ्रूणीय टहनी (b) एक भ्रूणीय पत्ती
(c) एक भ्रूणपोष (d) एक बीज

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

वनस्पति विज्ञान में किसी अविकसित प्ररोह (Embryonic Shoot) को कली या कलिका कहते हैं। यह किसी पत्ती के कक्ष (Axil) पर या तने के अंतिम छोर पर उत्पन्न होती है।

84. कॉर्क निम्नलिखित में से किस पेड़ से प्राप्त होता है?

- (a) डलबर्जिया (b) सेडरस
(c) क्वैकस (d) आर्जीमोन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

कॉर्क (Cork), ओक (Oak) नामक वृक्ष की छाल (Bark) से प्राप्त किया जाता है, जिसका वानस्पतिक नाम क्वैर्कस सुबर (Quercus suber) है। इस पौधे का उत्पत्ति स्थल भूमध्यसागरीय क्षेत्र (Mediterranean Region) है। कार्क अनियमित आकार का, पतली भित्ति वाला तथा मोम-युक्त कोशाओं वाला होता है।

85. लहसुन की अभिलाक्षणिक गंध का कारण है—

- (a) क्लोरो यौगिक (b) सल्फर यौगिक
(c) फ्लुओरीन यौगिक (d) एसीटिक अम्ल

I.A.S. (Pre) 1997

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

लहसुन (Garlic) की अभिलाक्षणिक गंध (Smell) का कारण गंधक यौगिक (सल्फर यौगिक - Sulphur compound) है। इसके अलावा प्याज, सरसों के तेल आदि में भी सल्फर पाया जाता है। लहसुन का तेल वाष्पशील (Volatile) तथा महत्वपूर्ण (Essential oil) होने के कारण सक्रिय गुण रखता है। इस तेल में सल्फर की प्रचुर मात्रा पाई जाती है, जबकि ऑक्सीजन का अभाव होता है। लहसुन का उपयोग स्वेद जनक, मूत्रवर्द्धक, कफ निवारक, उत्तेजक इत्यादि रूपों में किया जाता है।

86. प्याजों के छिलके उतारने पर आंसू आते हैं, क्योंकि प्याज निष्कासित करते हैं—

- (a) सल्फोनिक अम्ल (b) सल्फेनिक अम्ल
(c) एमीनो अम्ल (d) कार्बोलिक अम्ल

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(b)

प्याज काटने पर सिंथेज (Synthase) नामक एंजाइम निष्कासित होता है। सिंथेज एंजाइम प्याज में उपस्थित सल्फॉक्साइड (एमीनो अम्ल) को सल्फेनिक अम्ल में परिवर्तित कर देता है। अस्थायी सल्फेनिक अम्ल अपने को पुनः व्यवस्थित कर Syn-Propanethial-S-Oxide का निर्माण करता है, जो आंख में आंसू उत्पन्न करता है।

87. जीवन-चक्र की दृष्टि से, पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग है—

- (a) पुष्प (b) पत्ती
(c) तना (d) जड़

47th B.P.S.C. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

जीवन-चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग पुष्प है। यह पौधे के प्रजनन में सहायक होता है। एक पुष्प में मुख्यतः पुंकेसर और स्त्रीकेसर मिलकर प्रजनन भागों का निर्माण करते हैं।

88. मिर्च की तीक्ष्णता का कारण है—

- (a) लाइकोपिन की उपस्थिति

- (b) कैप्सैइसिन की उपस्थिति
(c) कैरोटीन की उपस्थिति
(d) ऐन्थोसायनिन की उपस्थिति

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

मिर्च का तीक्ष्ण या तीखा स्वाद एक क्रिस्टलीय पदार्थ कैप्सैइसिन ($C_{18}H_{27}NO_3$) की उपस्थिति के कारण होता है।

89. लाल मिर्च तीखी होती है, क्योंकि उसमें उपस्थित होता है?

- (a) रिसिन (b) कैप्सैइसिन
(c) एरिक्लीन (d) कैफिरॉल

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

90. रेशम का कीड़ा (Silk Worm) अपने जीवन-चक्र के किस चरण में वाणिज्यिक तंतु (Fiber of Commerce) पैदा करता है?

- (a) अंडा (Egg) (b) डिंभक (Larva)
(c) कोशित (Pupa) (d) पूर्ण कीट (Imago)

I.A.S. (Pre) 2000

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

रेशम का कीड़ा (Silk worm), कोशित (Pupa) अवस्था में वाणिज्यिक तंतु (Fibre of commerce) को उत्पन्न करता है। लार्वा चक्र के बाद तैयार प्यूपा के बचाव हेतु यह अपनी लार-ग्रंथियों द्वारा स्रावित पदार्थ से खोल, कोया (Cocoon) तैयार करता है, जिससे रेशम (Silk) की प्राप्ति की जाती है। रेशम का उपयोग वस्त्र उद्योग में किया जाता है।

91. रेशम कीट जिन पर पनपता है, वे हैं—

- (a) रीठे की पत्तियां (b) वेडू की पत्तियां
(c) आड़ की पत्तियां (d) शहतूत की पत्तियां

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

रेशम कीट, कीट वर्ग का प्राणी है। यह शहतूत के पत्तों पर पनपता है।

92. निम्नलिखित में कौन कीटों से प्राप्त नहीं होता है?

- (a) रेशम (b) शहद
(c) लाख (d) मोती

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

रेशम के कीट से रेशम की प्राप्ति होती है। रेशम का कीट शहतूत के पत्तों पर पनपता है। लाख (Lac) कैरिया लैक्का (Kerria lacca) एवं लैसीफर लैक्का (Laccifer lacca) नामक कीट द्वारा प्राप्त होता है। मधुमक्खियां सामाजिक कीट हैं, जो फूलों से मकरंद इकट्ठा कर शहद का निर्माण करती हैं। मोती वस्तुतः मोलस्का संघ के जीव पिकटेडा (Pinctada) या पर्ल ओइस्टर (Pearl Oyster) द्वारा प्राप्त किया जाता है।

93. निम्नलिखित में से कौन-सी ओषधीय फसल है?

- (a) गन्ना (b) घृतकुमारी
(c) कपास (d) महुआ

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

घृतकुमारी या एलोवेरा एक ओषधीय पौधा है। गन्ना तथा कपास नकदी फसलें हैं। महुआ एक ऊष्णकटिबंधीय वृक्ष है, जो भारत के मैदानी क्षेत्रों में पाया जाता है। इसके फल से तेल तथा इसके फूल से शराब बनाई जाती है।

94. कुनैन जो मलेरिया के लिए एक प्रमुख ओषधि है, वह प्राप्त होती है—

- (a) आवृत्तबीजी पादप से (b) बैक्टीरिया से
(c) यीस्ट से (d) शैवाल से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

कुनैन (Quinine) मलेरिया के उपचार के लिए एक प्रमुख ओषधि है, जिसे सिनकोना (Cinchona) नामक पौधे की छाल (Bark) से प्राप्त किया जाता है। यह पौधा एक आवृत्तबीजी पादप (Angiospermic plant) है। कुनैन एक प्राकृतिक श्वेत क्रिस्टलीय एल्केलॉयड है, जिसका स्वाद तीखा होता है। इसका उपयोग जोड़ों के दर्द (Arthritis) तथा प्रियान (Prion) से उत्पन्न रोगों के उपचार में भी किया जाता है।

95. मलेरिया रोग की प्रभावी ओषधि कुनैन का निष्कर्षण किया जाता है—

- (a) सिनेमन की छाल से (b) सिनकोना की छाल से
(c) तुलसी की पत्तियों से (d) कत्था-वृक्ष की छाल से

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

96. कुनैन, जो मलेरिया के इलाज में प्रयोग की जाती है, सिनकोना पादप के किस भाग से आती है?

- (a) पत्ती (b) जड़
(c) छाल (d) पुष्प

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

97. कुनैन, सिनकोना पादप के किस भाग में प्राकृतिक रूप से पाई जाती है?

- (a) जड़ (b) फल
(c) बीज (d) छाल

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

98. मलेरिया निदान हेतु आरटीथर नाम की ओषधि प्राप्त होती है—

- (a) बीजीय पादप से (b) कवक से
(c) जीवाणु से (d) काई (मास) से

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

मलेरिया निदान हेतु आरटीथर नामक ओषधि बीजीय पादप (Seeded plants) से तैयार की जाती है। एट्रेवीन, क्लोरोक्वीन इत्यादि ओषधियां भी मलेरिया निदान हेतु प्रयुक्त की जाती हैं। ध्यातव्य है कि मलेरिया प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक प्रोटोजोआ द्वारा होता है तथा इसका वाहक मादा एनाफिलीज मच्छर है।

99. सिनकोना की छाल से प्राप्त ओषधि को मलेरिया के उपचार के लिए प्रयुक्त किया जाता था। जिस कृत्रिम ओषधि ने इस प्राकृतिक उत्पाद को प्रतिस्थापित किया है, वह है—

- (a) क्लोरोमाइसीटिन (b) क्लोरोक्विन
(c) टेट्रासाइक्लिन (d) एम्पीसिलीन

U.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

कुनैन (Quinine) नामक एल्केलॉयड्स सिनकोना (Cinchona) पौधे की छाल से तैयार की जाती है, जो कि मलेरिया रोग के उपचार में उपयोगी है, किंतु क्लोरोक्विन (Chloroquine) नामक कृत्रिम ओषधि (Medicine) ने इस प्राकृतिक उत्पाद को प्रतिस्थापित (Replace) किया है, क्योंकि इसका भी उपयोग अब मलेरिया उपचार के लिए किया जाता है।

100. कोरोना रोगियों के उपचार के लिए प्रयुक्त हाइड्रोक्सी क्लोरोक्वीन दवा निम्नलिखित में से किस पौधे के छाल से प्राप्त होता है?

- (a) अश्वगंधा (b) सर्पगंधा
(c) सिनकोना (d) एलोवेरा

U.P.R.A.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(*)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

101. निम्न में से किस समूह के जीवों का, डूबने से हुई मृत्यु का पता लगाने में महत्व है?

- (a) लाइकन (b) प्रोटोजोआ
(c) साइनोजीवाणु (d) डायटम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

एक कोशीय डायटम जीव समूहों का प्रयोग सॉलुइन-350 परीक्षण (Soluene-350 Test) में डूबने से हुई मृत्यु का पता लगाने में किया जाता है।

102. शहतूत का फल है—

- (a) सोरोसिस (b) साइकोनस
(c) समाग (d) नट

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

शहतूत का फल सोरोसिस (Sorososis) कहलाता है। यह एक प्रकार का बहु या मिश्रित फल है। अनानास तथा कटहल के फल भी सोरोसिस कहलाते हैं।

103. निम्न रेशों में से कौन पौधे के तने का उत्पाद नहीं है?

- (a) सन (b) पटसन
(c) जूट (d) कपास

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

सन (Sunn), पटसन (Hemp) तथा जूट (Jute) के तनों (Stems) की रेटिंग से रेशा प्राप्त किया जाता है, जबकि कपास (Cotton) को फलों में स्थित बीज (Seed) के बीजावरण से लगी रेशों से प्राप्त करते हैं, जो कि दो प्रकार के होते हैं—एक बड़ी जिसे लिनट रेशा (Lint fibre) तथा दूसरी छोटी जिसे फज रेशा (Fuzz fibre) कहते हैं। लिनट रेशे व्यापारिक तौर पर अधिक महत्वपूर्ण होते हैं, जबकि फज रेशे कम महत्वपूर्ण होते हैं।

104. लेग हीमोग्लोबिन पाई जाती है :

- (a) मानव रुधिर में (b) खरगोश रुधिर में
(c) लेग्यूम मूल-ग्रंथियों में (d) मुर्गे के रुधिर में

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(c)

लेग हीमोग्लोबिन लेग्युमिनोसी या फेबेसी कुल के पौधों जैसे - अल्फाल्फा, सोयाबीन आदि की मूल-ग्रंथियों में पाई जाती है।

105. निम्नलिखित में से कौन-सा 'मानव निर्मित' धान्य है, जो प्रकृति में नहीं पाया जाता?

- (a) बौना गेहूं (b) संकर मक्का
(c) ट्रिटिकेल (d) सोयाबीन

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

ट्रिटिकेल (Triticale) मानव निर्मित अनाज या धान्य (Cereal) है, जो कि प्रकृति में नहीं पाया जाता है। वैज्ञानिकों ने इस संकर पौधे को प्रयोगशाला में गेहूं (Triticum, ट्रिटिकम) तथा राई (Secale, सिकेल) को परस्पर संकरण कराके तैयार किया है। इस संकरण में गेहूं के मादा तथा राई के नर भाग (परागकण) का उपयोग किया जाता है। इसका अनाज मूलतः स्वीडन तथा स्काटलैंड द्वारा उत्पन्न किया गया है। इसको मुख्यतः पशुओं के चारे के लिए उगाया जाता है। इससे रोटी अच्छी नहीं बनती है।

106. निम्नलिखित में से कौन-सा अनाज मानव निर्मित है?

- (a) सेकेल सीरिएल (b) पोमेटो
(c) ट्रिटिकेल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

107. कैनोला (Canola) मानव उपभोग के लिए उगाई गई विशिष्ट प्रकार की तिलहन सरसों (Oil Seed Mustard) की किस्मों को निर्दिष्ट करता है। इन किस्मों की मुख्य विशेषता यह है कि—

- (a) इनके बीजों में तैल मात्रा अत्यधिक उच्च होती है।
(b) इनके तेल में असंतृप्त वसा अम्लों की प्रचुरता होती है।
(c) इनके तेल की शेल्फ-आयु लंबी होती है।
(d) इनके तेल में ईरुसिक अम्ल की बहुत अल्प मात्रा होती है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

कैनोला (Canola) खाद्य तेल का एक प्रकार है, जिसे प्राथमिक तौर से कीथ डाउनी तथा बाल्डर स्टीफेन्सन द्वारा वर्ष 1970 में कनाडा में उत्पन्न किया गया था। कैनोला के बीजों का उपयोग खाद्य तेल के उत्पादन में होता है, जो मानव उपभोग के लिए अनुकूल होता है, क्योंकि इसमें पारंपरिक रेपसीड तेलों की तुलना में ईरुसिक एसिड की मात्रा कम होती है। ईरुसिक एसिड की काफी कम मात्रा के अतिरिक्त इसके पोषक गुण भी काफी अलग होते हैं।

108. सूक्ष्म जीवाणु (बैक्टीरिया) को देखा जा सकता है—

- (a) खाली आंख द्वारा (b) कम्पाउंड खुरदबीन द्वारा
(c) हैड लेंस द्वारा (d) इलेक्ट्रॉन खुरदबीन द्वारा

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

जीवाणु (Bacteria) अति-सूक्ष्म एवं साधारण जीव हैं। इनकी लंबाई 2 से 4 माइक्रोन (μ) तक होती है। कुछ जीवाणु 60μ तक की लंबाई के होते हैं। कुछ सूक्ष्म जीवाणुओं को कम्पाउंड खुरदबीन (Compound Microscope) द्वारा देखा जा सकता है, क्योंकि यह किसी वस्तु को 1500-2000 गुना (कुछ में 4000 गुना) बड़ा कर दिखाता है।

109. 'स्पांजी टिशू' (स्पंजी ऊतक) एक ऐसी गंभीर समस्या है जिसके कारण आम की जिस प्रजाति का निर्यात कुप्रभावित हो रहा है, वह है—

- (a) अलफांसो (b) दशहरी
(c) नीलम (d) लंगड़ा

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a)

स्पांजी टिशू एक ऐसा विकार है, जो फलों, मुख्यतः अल्फांसो आम की गुणवत्ता को कुप्रभावित करता है। इस विकार के कारण आम कच्चे एवं अम्लीय रह जाते हैं।

110. कथन (A) : कुछ जीवाणु अपना भोजन संश्लेषित कर सकते हैं।
कारण (R) : इन जीवाणुओं में हरा पदार्थ जो हरितलवक कहलाता है, पाया जाता है।

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

पोषण के आधार पर जीवाणु परपोषी (Heterotrophic) तथा स्वपोषित होते हैं। स्वपोषित जीवाणु कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) तथा अकार्बनिक पदार्थों से अपना भोजन स्वयं बना लेते हैं। ये जीवाणु दो प्रकार के प्रकाश-संश्लेषी तथा रसायन-संश्लेषी होते हैं। इन जीवाणुओं में हरितलवक (Chloroplast) का अभाव होता है। कुछ जीवाणुओं में पर्णहरिम (Chlorophyll) से मिलते-जुलते रंगद्रव्य होते हैं, जिससे ये प्रकाश संश्लेषण की क्रिया करते हैं।

111. सूक्ष्म जीवाणु (बैक्टीरिया) के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?

- (a) ये जीवित व मृत की सीमा रेखा पर होते हैं।
(b) ये वनस्पति व जानवर की सीमा रेखा पर होते हैं।
(c) ये फूल देने वाली व फूल न देने वाली वनस्पति की सीमा रेखा पर होते हैं।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

जीवाणु (Bacteria) सबसे सरल, अतिसूक्ष्म तथा एककोशिकीय, आद्य (Primitive) जीव हैं, जिन्हें मोनेरा (Monera) जगत में रखा गया है। जीवाणु हमारे लिए लाभदायक एवं हानिकारक दोनों प्रकार के होते हैं तथा इनका अध्ययन जीवाणु विज्ञान (Bacteriology) में किया जाता है।

112. निम्न कथनों पर विचार कीजिये—

कथन (A) : मरुस्थलीय पौधों के जड़-तंत्र काफी लंबे होते हैं।
कारण (R) : मृदा का उच्च तापमान जड़ विकास को प्रोत्साहित करता है।

उपर्युक्त के संदर्भ में, निम्न में से कौन-सा एक सही उत्तर है?

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

मरुस्थलीय पौधों के अंतर्गत कैक्टस (Cactus), मदार (Calotropis), घीकवार (Aloe) इत्यादि पौधे आते हैं, जो कि शुष्क वातावरण में अपना जीवन-चक्र पूर्ण कर लेने की क्षमता रखते हैं। इन पौधों में जड़-तंत्र (Root System) मृदा से जल की खोज के लिए काफी लंबे हो जाते हैं तथा इनके तने छोटे, रुपांतरित एवं कभी-कभी भूमिगत होते हैं।

113. मरुस्थलीय पौधों की जड़ें लंबी होती हैं, क्योंकि—

- (a) भूमि का उच्च तापमान जड़ों को लंबा होने हेतु प्रोत्साहित करता है।
(b) जड़ें पानी की तलाश में लंबी हो जाती हैं।
(c) भूमि में पानी नहीं होता। अतः यह सख्त होकर जड़ों पर दबाव डालती है, जिससे वह लंबी हो जाती है।
(d) जड़ें सूर्य की गर्मी के विपरीत दिशा में बढ़ती हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

114. मरुस्थल में फ्रिक्टोफाइट्स मिलते हैं, यानी ऐसे पादप जिनमें—

- (a) रसाल स्तंभ (100-200 मिमी. मोटा) होता है।
(b) पत्तियों में वसा का संग्रहण (20-30 मिग्रा.) होता है।
(c) लंबी (20-30 फी) मूसला जड़ होती है।
(d) छोटी (2-3 मिमी.) अथवा कांटेनुमा पत्तियां होती हैं।

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर—(c)

फ्रिक्टोफाइट्स मरुस्थल में पाए जाने वाले पौधे होते हैं, जिनमें जल को संचित रखने के विशिष्ट तरीके विकसित हो जाते हैं। इन पौधों की जड़ें अत्यधिक लंबी होती हैं, जो भूमि में काफी गहराई तक जाकर पानी का अवशोषण करती हैं। फ्रिक्टोफाइट्स की जड़ें वस्तुतः 25-30 मीटर तक की लंबाई ग्रहण करके भूमिगत जल सतह तक पहुंच जाती हैं।

115. शुष्क जलवायु के भली-भांति अनुकूलित पेड़-पौधों को कहते हैं—

- (a) अधिपादप (b) मरुद्भिद्
(c) जलोद्भिद् (d) मध्यपादप

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

शुष्क वातावरण या मरुभूमि जैसे वातावरण में पाए जाने वाले पेड़-पौधों को मरुद्भिद् (Xerophyte) कहते हैं, जो कि अपने शरीर को शुष्क वातावरण के प्रति पूर्णतया अनुकूलित कर लेते हैं। जल के उत्सवेदन को कम करने के लिए इनकी बाह्य त्वचा मोटी उपचर्म (Cuticle) की परत से ढकी रहती है तथा पत्तियां कांटों में परिवर्तित हो जाती हैं। इसके अंतर्गत नागफनी, मदार, नेरियम, ब्रायोफिलम इत्यादि पौधे आते हैं।

116. मरुभूमि के पादप अधिकतर होते हैं—

- (a) वीवीपेरस (b) मांसल
(c) शाकीय (d) विषमपर्णी

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

मरुभूमि में पाए जाने वाले पौधों के कुछ भाग जल को संचित रखने के लिए अधिक मांसल तथा स्थूल होते हैं।

117. पौधे, जो नमक-युक्त मिट्टी में उगते हैं, को क्या कहते हैं?

- (a) जिरोफाइट (b) हाइड्रोफाइट
(c) हैलोफाइट (d) सक्यूलेंट

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

'लवण मृदोद्भिद्' (Halophyte) उन पादपों को कहते हैं, जो उच्च लवणतायुक्त जल या मृदा में उगते हैं।

118. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- जेली रुदन का कारण, अम्ल की अधिकता है।
- गन्ने के लिए सर्वाधिक अनुकूल जैव उर्वरक राइजोबियम है।
- नमकीन पानी में उगाए गए पौधे थैलोफाइट्स कहलाते हैं।
- सुषुप्तावस्था तोड़ने वाला हॉर्मोन है—साइटोकाइनिन।

इन कथनों में कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 और 4 (d) केवल 1 और 4

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

जेली रुदन का कारण अम्ल की अधिकता है, अतः कथन (1) सत्य है। बीजों की सुषुप्तावस्था तोड़ने वाले हॉर्मोन जिबरेलिन तथा साइटोकाइनिन हैं। अतः कथन (4) भी सही है। गन्ने के लिए सर्वाधिक अनुकूल जैव उर्वरक एसीटोबैक्टर है। अतः कथन (2) असत्य है। नमकीन पानी में उगने वाले पौधे हैलोफाइट्स कहलाते हैं। अतः कथन (3) असत्य है।

119. एपिफाइट्स वे पौधे हैं, जो अन्य पौधों पर निर्भर हैं :

- (a) भोजन के लिए (b) यांत्रिक अवलंब के लिए
(c) छाया के लिए (d) जल के लिए

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

अधिपादप (Epiphytes) वे पौधे हैं, जो दूसरे जीवित पौधे पर उगे या लगे रहते हैं। ये अपना भोजन स्वयं बनाते हैं, क्योंकि इनमें पर्णहरित (Chlorophyll) पाया जाता है। ये सिर्फ पोषक पौधों पर यांत्रिक अवलंब के लिए निर्भर रहते हैं। इन्हें वायवीय पादप (Aerial Plants) भी कहा जाता है, क्योंकि इनकी जड़ें मृदा से नहीं लगी रहती हैं। इसके अंतर्गत आर्किड्स (Orchids) के पौधे आते हैं।

120. जल की अधिकतम मात्रा जिसकी पौधों को आवश्यकता होती है, वह उसे अवशोषण निम्न के माध्यम से करते हैं :

- (a) भ्रूणीय जोन से (b) बढ़त बिंदु से
(c) दीर्घाकरण जोन से (d) जड़ों के बालों से

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(d)

पौधे अपनी जड़ों के बालों द्वारा भूमि से जल का अवशोषण करते हैं। 'जड़ों के बाल' (Root hairs) एक प्रकार की पतली भित्ति वाली एककोशिकीय संरचनाएं हैं, जो जड़ों के बाहरी भाग एपीडर्मिस से निकली होती हैं।

121. हाइड्रोफाइट कहते हैं—

- (a) एक सामुद्रिक जानवर को (b) एक जलीय पौधे को
(c) एक पौधीय रोग को (d) एक जड़रहित पौधे को

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

बहुत अधिक जल (H₂O) वाले स्थान पर पाए जाने वाले पौधों को हाइड्रोफाइट (जलोद्भिद्) कहते हैं। इनमें बड़े-बड़े अंतराकोशीय स्थान (Intercellular Spaces) होते हैं जिनमें वायु भरी होती है, जो कि पौधों के तैरने में सहायक होते हैं। इन पौधों में यांत्रिक ऊतक (Mechanical tissues) भी बहुत कम विकसित होते हैं या उनका पूर्ण अभाव होता है।

122. पौधों द्वारा ली गई विकीर्ण ऊर्जा निम्न परिणाम देती है—

- (a) जल का प्रकाश अपघटन
(b) क्लोरोफिल का ऑक्सीकरण
(c) ऑक्सीजन का अपचयन
(d) कार्बन डाइऑक्साइड का ऑक्सीकरण

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

पौधों द्वारा ली गई विकीर्ण ऊर्जा (Radiant Energy) का परिणाम जल का प्रकाशीय अपघटन (Photolysis of Water) होता है, जिसमें जल (H₂O) के अणु टूटकर हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन गैस बनाते हैं और इसमें H₂ आयन इलेक्ट्रॉन वाहक (Electron Carrier) का कार्य करता है। जल का प्रकाशीय अपघटन प्रकाश-कर्म में संपन्न होता है।

123. निम्नलिखित में से कौन-से जीव अपरदहारी (डेड्राइटिवोर) हैं?

1. केंचुआ
2. जेलीफिश
3. सहस्रपादी (मिलीपीड)
4. समुद्री घोड़ा (सीहॉर्स)
5. काष्ठ यूका (वुडलाइस)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1, 2 और 4 (b) केवल 2, 3, 4 और 5
(c) केवल 1, 3 और 5 (d) 1, 2, 3, 4 और 5

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

डेड्राइटिवोर्स (अपरदहारी) हेटरोट्रॉफ है, जो अपना पोषण अपरद, मृत या सड़े-गले पौधों व जानवरों को खाकर प्राप्त करते हैं। केंचुआ, काष्ठ यूका (Woodlice) एवं सहस्रपादी (Millipedes) अपरदहारी हैं।

124. निम्न में से किसका सही सुमेल नहीं है?

- (a) स्वजीवी - उत्पादक (b) परोपजीवी - उपभोक्ता
(c) मृतोपजीवी - विबन्धक (d) तृणभक्षी - गौण उपभोक्ता

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

उत्पादक (Producer) स्वजीवी वे होते हैं, जो कि अपना भोजन स्वयं बना लेते हैं। उपभोक्ता (Consumer) परोपजीवी होते हैं अर्थात् दूसरे जीवों से अपना भोज्य-पदार्थ ग्रहण करते हैं। विबन्धक मृतोपजीवी (Saprophytic) होते हैं, जो कि अपना भोज्य-पदार्थ मृत जीवों से ग्रहण करते हैं। तृणभक्षी गौण उपभोक्ता न होकर प्राथमिक उपभोक्ता (Primary consumer) होते हैं, जो कि शाकाहारी होते हैं।

125. प्रथम पोषक स्तर के अंतर्गत आते हैं-

- (a) शाकाहारी जंतु (b) मांसाहारी जंतु
(c) सर्वभक्षी जंतु (d) हरित पादप

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

वे सभी पौधे जो कि प्रकाश संश्लेषण के द्वारा भोजन का निर्माण करते हैं, प्राथमिक पोषक या उत्पादक कहलाते हैं। पौधे प्रकाश संश्लेषण हरे रंग के लवक (क्लोरोफिल) की सहायता से करते हैं, क्लोरोफिल के कारण ही पौधे हरे होते हैं।

126. जीवों के निम्नलिखित प्रकारों पर विचार कीजिए—

1. कॉपिपोड
2. साइनोबैक्टीरिया
3. डायटम
4. फोरामिनिफेरा

उपर्युक्त में से कौन-से जीव महासागरों की आहार शृंखलाओं में प्राथमिक उत्पादक हैं?

- (a) 1 और 2 (b) 2 और 3
(c) 3 और 4 (d) 1 और 4

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

साइनोबैक्टीरिया, पानी में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले सूक्ष्म जीव हैं, जो प्रकाश संश्लेषण द्वारा अपना भोजन बनाते हैं। इन्हें नील-हरित शैवाल भी कहा जाता है। डायटम प्रकाश संश्लेषण करने वाले शैवाल हैं। ये ताजे एवं समुद्री जल दोनों में पाए जाते हैं। ये जलीय खाद्य शृंखला के प्राथमिक उत्पादक हैं। फोरामिनिफेरा विषमपोषी जीव हैं, जो छोटे जीवों और कार्बनिक पदार्थों का उपभोग करते हैं। कॉपिपोड्स छोटे क्रस्टेशियंस का एक समूह है, जो मीठे एवं खारे दोनों तरह के जल में पाए जाते हैं। ये महासागरों के प्रमुख प्राथमिक उपभोक्ता हैं।

127. आर्किबैक्टीरिया के एक समूह को उत्पादन के लिए उपयोग में लाया

जाता है—

- (a) एथेन के (b) मेथेन के
(c) अम्ल के (d) एल्कोहल के

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

आर्किबैक्टीरिया (Archaeobacteria) के लक्षण सामान्य जीवाणुओं से भिन्न होते हैं। इसके मीथेनोजेंस (Methanogens) समूह अवायवीय होते हैं तथा ये दलदल वाले स्थानों और पशुओं के रुमेन में पाए जाते हैं। इनका उपयोग मेथेन (Methane) के उत्पादन में होता है।

128. अधिकांश कीट श्वसन कैसे करते हैं?

- (a) त्वचा से (b) क्लोम से
(c) फेफड़ों से (d) वातक तंत्र से

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

सभी कीटों (Insects) में श्वसन की क्रिया होती है, जिसके दौरान वे ऑक्सीजन (O₂) को शरीर के अंदर ग्रहण कर कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) को बाहर निकालते हैं। इनमें श्वसन के लिए वायु नलियों या ट्रैकी (Air Tubes or Tracheae) का जाल बिछा रहता है, जिसे वातक तंत्र (Tracheal System) कहा जाता है। यह तंत्र बाहरी वायु को ग्रहण कर शरीर की प्रत्येक कोशिकाओं तक पहुंचाने में सहायक होता है।

129. जमी हुई झील के अंदर मछली जीवित रह सकती है, क्योंकि—

- (a) मछलियां उष्ण रक्त वाली जीव हैं।
- (b) मछलियां बर्फ में शीतनिद्रा में रहती हैं।
- (c) तलों के निकट पानी नहीं जमता है।
- (d) बर्फ ऊष्मा का सुचालक है।

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

सर्दियों के मौसम में जब बाहरी तापमान जल के हिमांक बिंदु से कम हो जाता है, तब झीलें तथा नदियां जम जाती हैं। परंतु इस दशा में झील या नदी की केवल ऊपरी परत ही जमती है। ऊपरी परत के नीचे जल अपने तरल रूप में ही विद्यमान होता है। इसलिए मछलियां तथा अन्य जलीय प्राणी जमी हुई झीलों में भी जीवित रह सकते हैं।

130. जल से बाहर निकाल ली जाने पर मत्स्य मर जाती हैं, क्योंकि—

- (a) उन्हें ऑक्सीजन अधिक मात्रा में प्राप्त होती है।
- (b) उनका शारीरिक ताप बढ़ जाता है।
- (c) वे श्वास नहीं ले पाती हैं।
- (d) वे जल में नहीं चल पाती हैं।

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

जल से मत्स्य (Fishes) को बाहर निकाल दिए जाने पर वे मर जाती हैं, क्योंकि ये श्वसन क्रिया (Respiration) नहीं कर पाती हैं। मछलियों में श्वसन के लिए गलफड़े (Gills) पाए जाते हैं, जो कि पूर्णतया जल में घुली ऑक्सीजन (O₂) को ही ग्रहण करने के लिए अनुकूलित (Adapted) होते हैं।

131. मछलियों में सामान्यतः श्वसन होता है—

- (a) त्वचा द्वारा
- (b) नाक द्वारा
- (c) गलफड़ों द्वारा
- (d) फिन्स द्वारा

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

132. सेब के फल में लाली का कारण है—

- (a) एंथोसायनिन
- (b) लाइकोपीन
- (c) कैरोटीन
- (d) जैन्थोफिल

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a)

सेब के फल में लाली का कारण एंथोसायनिन नामक वर्णी लवक है। लाल नारंगी रंग के वर्णक जैसे-कैरोटिन गाजर में, टमाटर में लाइकोपीन वर्णक, पीले रंग के वर्णक जैसे- जैन्थोफिल हल्दी में तथा चुकंदर में वीटरनिन वर्णक होते हैं।

133. टमाटर में लाल रंग का कारण है—

- (a) कैप्सेसिन
- (b) लाइकोपीन
- (c) जैन्थोफिल
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Spl) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

134. पपीते में पीले रंग का कारण है—

- (a) पपैन
- (b) लाइकोपीन
- (c) कैरिकाजैन्थिन
- (d) कैरोटीन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

पपीता का वानस्पतिक नाम कैरिका पपाया (Carica papaya) है। इसमें कैरोटीन प्रचुर मात्रा में पाया जाता है, जो कि विटामिन 'A' का प्रीकर्सर (Precursor) होता है। इसमें उपस्थित पपैन एंजाइम प्रोटीन के पाचन में सहायक होता है। पपीते में उपस्थित कैरिकाजैन्थिन (Caricaxanthin) वर्णक के कारण इसका रंग पीला होता है।

135. हाल ही में हमारे वैज्ञानिकों ने केले के पौधे की एक नई और भिन्न जाति की खोज की है, जिसकी ऊंचाई लगभग 11 मीटर तक जाती है और उसके फल का गूदा नारंगी रंग का है। यह भारत के किस भाग में खोजी गई है?

- (a) अंडमान द्वीप
- (b) अन्नामलाई वन
- (c) मैकाल पहाड़ियां
- (d) पूर्वोत्तर उष्णकटिबंधीय वर्षा वन

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

भारतीय वनस्पति सर्वेक्षण (Botanical Survey of India) के वैज्ञानिकों ने अंडमान द्वीप के उष्णकटिबंधीय वर्षा वनों से केले की एक नई प्रजाति को खोजा है, जिसे 'मूसा इंडोअंडमानेंसिस' (Musa indandamanensis) नाम दिया गया है। इस नई प्रजाति की ऊंचाई लगभग 11 मीटर है, जबकि सामान्य केले की प्रजातियां लगभग 3 से 4 मीटर तक ऊंची होती हैं। गुच्छे में पकने से पहले यह केला हरे रंग का ही रहता है, लेकिन पकने के बाद इसके छिलके पीले और गूदे का रंग नारंगी हो जाता है।

136. निम्न में से जीवित प्राणियों का कौन-सा समूह एक ही स्पीशीज से संबंधित है?

- (a) चीनी, अमेरिकी, भारतीय तथा काले अफ्रीकी
(b) चीता, शेर तथा बिल्ली
(c) कबूतर, पेडुकी तथा तीतर
(d) छिपकली, मगरमच्छ तथा सांप

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

जीवित प्राणियों का समूह—चीनी, अमेरिकी, भारतीय तथा काले अफ्रीकी एक ही स्पीशीज (Species) होमो सैपियंस (Homo sapiens) से संबंधित हैं, जबकि शेष विकल्प में जंतुओं का समूह अलग-अलग स्पीशीज से संबंधित हैं।

137. खमीर एक उदाहरण है—

- (a) जीवाणु का (b) कवक का
(c) विषाणु का (d) शैवाल का

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

खमीर एक कोशिकीय सूक्ष्मजीव है। यह शर्करायुक्त कार्बनिक पदार्थों में बहुतायत से पाया जाने वाला विशेष प्रकार का कवक है।

138. यीस्ट (Yeast) और मशरूम (Mushrooms) हैं—

- (a) शैवाल (Algae)
(b) नग्नबीजी (विकृत बीज) (Gymnosperm)
(c) फफूंद (Fungi)
(d) गांठदार जड़ें (Tuberous Roots)

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

यीस्ट (Yeast) और मशरूम (Mushroom) फफूंद अर्थात् कवक (Fungi) हैं। ये पर्णहरित रहित (Achlorophyllous) तथा संवहन ऊतक रहित होते हैं, जो कि भोजन के लिए दूसरों पर निर्भर रहते हैं। यीस्ट एस्कोमाइसिटीज (Ascomycetes) कुल का, जबकि मशरूम बेसिडियोमाइसिटीज (Basidiomycetes) कुल का एक सदस्य है।

139. मशरूम क्या है?

- (a) कवक (b) पौधा
(c) पशु (d) बैक्टीरिया

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

140. रसेदार सब्जी में प्रयोग होने वाला मशरूम होता है :

- (a) कवक (b) शैवाल

(c) हरित सब्जी

(d) पशु का मांस

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

141. कपास का प्रमुख घटक है—

- (a) प्रोटीन (b) वसीय अम्ल
(c) सेल्युलोज (d) ग्लिसरीन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

कपास का प्रमुख रासायनिक घटक सेल्युलोज है, जिसकी मात्रा 91-94 प्रतिशत होती है। इसमें जल लगभग 6-8 प्रतिशत तथा सूक्ष्म मात्रा में वसा, प्रोटीन, प्रोटोप्लाज्म, खनिज लवण आदि पाए जाते हैं।

142. निम्नलिखित समूहों में से किनमें ऐसी जातियां होती हैं, जो अन्य जीवों के साथ सहजीवी संबंध बना सकती हैं?

1. नाइडेरिया
2. कवक (फंजाई)
3. आदिजंतु (प्रोटोजोआ)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

सहजीविता दो या दो से अधिक प्रजातियों के सदस्यों के मध्य सहजीवी संबंध है। नाइडेरिया समूह के सदस्य का डाईनोफ्लैजलेट शैवाल के साथ सहजीवी संबंध होता है। लाइकेन, शैवाल व कवक से जुड़े सहजीवी संबंध प्रदर्शित करते हैं। प्रोटोजोआ का सहजीवी संबंध बैक्टीरिया/सायनोबैक्टीरिया के साथ पाया जाता है।

143. प्रकृति में, निम्नलिखित में से किस जीव का/किन जीवों के मृदाविहीन सतह पर जीवित पाए जाने की सर्वाधिक संभावना है?

1. फर्न 2. लाइकेन
3. मॉस 4. छत्रक (मशरूम)

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 और 4 (b) केवल 2
(c) 2 और 3 (d) 1, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

लाइकेन थैलोफाइटा समूह के सदस्य हैं, जो कवक एवं शैवाल दोनों से मिलकर बनते हैं। इसमें कवक एवं शैवाल का संबंध परस्पर सहजीवी जैसा होता है। कवक जल, खनिज, लवण एवं विटामिन्स शैवाल को

देता है तथा शैवाल प्रकाश संश्लेषण क्रिया द्वारा कार्बोहाइड्रेट का निर्माण कर कवक को देता है। इस तरह लाइकेन के विकास हेतु मिट्टी आवश्यक तत्व नहीं है।

मॉस एक बिना पुष्प वाला पौधा है, जिनमें तने एवं पत्ते होते हैं तथा ये बीजाणु (Spores) उत्पन्न करते हैं, परंतु इनमें कोई स्पष्ट मूल (जड़) संरचना नहीं होती। छाया एवं नमी मिलने पर ये कहीं भी उग सकते हैं।

144. शैवाल और कवक के मिलने से लाइकेन बनता है, जिसे कहते हैं-

- (a) पैरासाइटिज्म (b) म्यूट्युअलिज्म
(c) कॉमैन्सलिज्म (d) कॉन्वर्शन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

शैवाल और कवक के मिलने से लाइकेन बनता है, जिसे म्यूट्युअलिज्म (Mutualism) कहते हैं। इसमें शैवाल तथा कवक दोनों ही समान रूप से लाभांशित होते हैं। शैवाल कार्बनिक पदार्थों का संश्लेषण करते हैं, जो स्वयं तथा कवकी घटक के लिए पर्याप्त होता है। कार्बनिक भोजन के बदले में कवकी घटक शैवाल को जल व खनिज उपलब्ध कराते हैं।

145. लाइकेन, जो एक नग्न चट्टान पर भी पारिस्थितिक अनुक्रम को प्रारंभ करने में सक्षम हैं, वास्तव में किनके सहजीवी साहचर्य हैं?

- (a) शैवाल और जीवाणु (b) शैवाल और कवक
(c) जीवाणु और कवक (d) कवक और मॉस

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

लाइकेन निम्न श्रेणी की ऐसी छोटी वनस्पतियों का एक समूह है, जो विभिन्न प्रकार के आधारों पर उगे हुए पाए जाते हैं। इन आधारों में वृक्षों की पत्तियां एवं छाल, प्राचीन दीवारें, भूतल, चट्टान और शिलाएं मुख्य हैं। वास्तव में लाइकेन दो पूर्णतया भिन्न वनस्पतियों से बना एक द्वैध पादप होता है। इन वनस्पतियों में से एक है 'शैवाल' (Algae) और दूसरा है 'कवक' (Fungus), किंतु इन दोनों में इतना निकटतम साहचर्य होता है कि इनसे बना लाइकेन एक ही पौधा प्रतीत होता है। इस साहचर्य में अधिकांशतः कवक ही होता है, जो शैवाल वाले अंग के ऊपर एक थैले की भांति आवरण होता है तथा थैलस के आकार के लिए उत्तरदायी होता है। दोनों वनस्पतियों की मिश्रित वृद्धि से ही लाइकेन को एक विशेष आकार और संरचना प्राप्त होती है, जिससे लाइकेन कई कुल और जातियों में विभक्त हो जाते हैं।

146. लाइकेन मिश्रित जीव हैं, जो बने होते हैं—

- (a) कवक एवं जीवाणु से (b) कवक एवं शैवाल से
(c) कवक एवं ब्रायोफाइटा से (d) शैवाल एवं जीवाणु से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

147. नोस्कापीन किससे प्राप्त होता है?

- (a) पोस्ता (पॉपी) से
(b) तुलसी से
(c) गंध सफेदा (यूकैलिप्टस) से
(d) इफेडरा से

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(a)

चिकित्सीय दृष्टि से महत्वपूर्ण नोस्कापीन, पोस्ता से प्राप्त होता है।

148. हेरोइन प्राप्त होती है—

- (a) भांग से (b) अफीम पोस्ता से
(c) तंबाकू से (d) सुपारी से

U.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

हेरोइन अफीम पोस्ता से प्राप्त की जाती है। यह सफेद रंग का पाउडर है, जो अफीम पोस्ता से प्राप्त मॉर्फिन के संश्लेषण से बनाया जाता है।

149. 'मॉर्फिन' किससे प्राप्त होती है?

- (a) फूल (b) पत्ती
(c) फल (d) तना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

मॉर्फिन (Morphine) पोस्ता (वैज्ञानिक नाम पैपेवर सोमनीफेरम) के अपरिपक्व फलों (Unripe fruits) से प्राप्त की जाती है। पोस्ता का पौधा एक आवृत्तबीजी पादप (Angiospermic Plant) है, जिससे अफीम तथा हेरोइन भी प्राप्त किया जाता है। मॉर्फिन शब्द की उत्पत्ति मारफियस (Morpheus) से हुई है तथा इसका उपयोग दर्द-निवारक ओषधि तथा निद्राकारक के रूप में किया जाता है। मॉर्फिन का सीधा प्रभाव केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (Central Nervous System-CNS) पर पड़ता है।

150. अफीम प्राप्त किया जाता है—

- (a) सूखी पत्तियों से
(b) जड़ों से
(c) बिना पके फल के लैटेक्स से
(d) पके फल के लैटेक्स से

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

अफीम के पौधे के दूध (Latex) को सुखा कर बनाया गया पदार्थ है। अफीम का दूध निकालने के लिए उसके कच्चे अपरिपक्व फल में एक चीरा लगाया जाता है, जिससे इसका दूध निकलने लगता है, जो निकल कर सूख जाता है।

151. अफीम पोस्ता पौधे के किस भाग से प्राप्त होता है?

- (a) फूल (b) पत्ते
(c) अधपके फल (d) मूल

U.P.P.C.S. (Mains) 2011

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

152. अफीम का मुख्य अवयव है—

- (a) मॉर्फिन (b) हेरोइन
(c) एट्रोपिन (d) क्विनीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

पैपेवर सोमनीफेरम (Papaver somniferum) पैपेवरेसी कुल का प्रमुख पौधा है। इसके अपरिपक्व कैप्सूल के दूधिए लैटेक्स से अफीम अर्थात् ओपियम प्राप्त होती है। अफीम से अनेक एल्कलॉयड जैसे - मॉर्फिन, कोडीन, पैपैवरीन आदि प्राप्त किए जाते हैं। अफीम में मुख्यतः मॉर्फिन (Morphine) नामक एल्कलॉयड पाया जाता है। अफीम अनेक ओषधियों में शांतिकर (Sedative) के रूप में प्रयुक्त की जाती है। अफीम की लत (Addiction) हानिकारक होती है।

153. अफीम का वानस्पतिक नाम क्या है?

- (a) एम्बलिका ऑफिसिनैलिस
(b) पैपैवर सोमनीफेरम
(c) रोवॉल्फिया सर्पेन्टाइना
(d) सिनकोना स्पीशीज

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

कोशिका

नोट्स

*कोशिका जीवधारियों की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है।
*इसमें प्रायः स्वतः जनन की क्षमता होती है। *कोशिका सिद्धांत (Cell Theory) श्लाइडेन तथा श्वान (Schleiden & Schwann) नामक वैज्ञानिकों ने प्रतिपादित किया था। *जीवधारियों में दो प्रकार की कोशिकाएं यथा (1) प्रोकैरियोटिक कोशिकाएं तथा (2) यूकैरियोटिक कोशिकाएं पाई जाती हैं।

*प्रोकैरियोटिक कोशिकाओं में केंद्रक, केंद्रक कला, केंद्रिका, कलायुक्त कोशिकांग इत्यादि नहीं पाए जाते हैं। *इनमें आनुवंशिक पदार्थ पाया जाता है, परंतु इससे हिस्टोन प्रोटीन संयुक्त नहीं होती है। इसमें राइबोसोम उपस्थित होता है। *इस प्रकार की कोशिकाएं जीवाणुओं एवं नील हरित शैवालों में पाई जाती हैं।

*यूकैरियोटिक कोशिकाओं में पूर्ण विकसित केंद्रक, केंद्रिका तथा कलायुक्त कोशिकांग इत्यादि उपस्थित होते हैं। इन कोशिकाओं में हिस्टोन प्रोटीन पाया जाता है। *इस प्रकार की कोशिकाएं पेड़-पौधों, जंतुओं, कुछ शैवालों इत्यादि में पाई जाती हैं। *पादप कोशिका, जंतु कोशिका से भिन्न होती है, क्योंकि इसकी कोशिका में बाह्य आवरण कोशिका भित्ति (Cell Wall) कहलाता है, जो कि हरे पौधों में मुख्यतया सेल्युलोज से निर्मित होता है। *जंतु कोशिका में कोशिका भित्ति का अभाव होता है। *इसके अलावा जंतु कोशिका में हरितलवक उपस्थित होता है, जो कि पादप कोशिकाओं में पाया जाता है।

*प्लाज्मा झिल्ली या कोशिका झिल्ली एक अर्द्ध-पारगम्य झिल्ली है, जो प्रत्येक सजीव कोशिका के जीवद्रव्य को घेरे रहती है। *राबर्टसन (1959 ई.) द्वारा प्रस्तुत अवधारणा के अनुसार, कोशिका झिल्ली की बाहरी एवं भीतरी परतें प्रोटीन द्वारा तथा मध्य परत लिपिड द्वारा निर्मित होती हैं। वर्तमान में सिंगर एवं निकोलसन (1972 ई.) द्वारा प्रस्तुत अवधारणा सर्वाधिक मान्य है। इसके अनुसार, कोशिका झिल्ली में फास्फोलिपिड की दो परतें होती हैं, जिसके बीच-बीच में कुछ प्रोटीन होती हैं।

*कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण (Protein Synthesis) में अंतःद्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) और राइबोसोम (Ribosome) की भूमिका सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। *एक अंतःद्रव्यी जालिका की कला से राइबोसोम लगे रहते हैं तथा ये राइबोसोम प्रोटीन संश्लेषण के निर्माण स्थल होते हैं। *राइबोसोम को प्रोटीन की फैक्ट्री भी कहा जाता है।

*माइटोकॉन्ड्रिया जीवाणु एवं नील हरित शैवाल को छोड़कर शेष सभी सजीव पादप एवं जंतु कोशिकाओं के कोशिका द्रव्य में बिखरे हुए कलायुक्त कोशिकांग हैं। *श्वसन की क्रिया प्रत्येक जीवित कोशिका के कोशिकाद्रव्य एवं माइटोकॉन्ड्रिया में संपन्न होती है। श्वसन से संबंधित प्रारंभिक क्रियाएं कोशिका द्रव्य में तथा शेष क्रियाएं माइटोकॉन्ड्रिया में होती हैं। चूंकि क्रिया के अंतिम चरण में ही अधिकांश ऊर्जा उत्पन्न होती है, इसलिए माइटोकॉन्ड्रिया को कोशिका का श्वसनांग या पावर हाउस कहा जाता है। *कोशिकीय श्वसन में अधिकतम ATP (एडिनोसीन ट्राई फॉस्फेट) अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद क्रेब्स चक्र (Krebs Cycle) है। यह चक्र कोशिका के माइटोकॉन्ड्रिया में संपन्न होता है। *इस चक्र की खोज हैन्स क्रेब्स ने 1937 ई. में की थी।

*क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast) में सौर ऊर्जा ATP में बदलती है। क्लोरोप्लास्ट एक पादप कोशिकांग है, जिसमें पर्णहरित या क्लोरोफिल नामक एक प्रोटीनयुक्त जटिल रासायनिक यौगिक पाया जाता है। यह वर्णक पत्तों के हरे रंग का कारण है।

*गॉलजीबॉडी को गॉलजी कॉम्प्लेक्स या गॉलजी उपकरण के नाम से भी जाना जाता है। *इसका सर्वप्रथम अन्वेषण कैमिलोगॉलजी (Camillo Galgi) ने 1898 ई. में किया था। *इसके क्रियात्मक इकाई को सिस्टर्नी (Cisternae) कहते हैं।

*लाइसोसोम को कोशिका की आत्मघाती थैली (सुसाइडल बैग) कहते हैं। *इसमें बहुत से जल-अपघटनीय एंजाइम पाए जाते हैं, जो अम्लीय माध्यम में कार्य करते हैं। ये एंजाइम लाइसोसोम की कला के फट जाने पर बाहर आ जाते हैं तथा कोशिका के सभी घटकों को जल अपघटन क्रिया द्वारा पचा डालते हैं।

*केंद्रक की खोज सर्वप्रथम रॉबर्ट ब्राउन (Robert Brown) ने 1831 ई. में की थी। एक कोशिका में प्रायः एक केंद्रक होता है। *यूकैरियोटिक कोशिकाओं में इसे कोशिका का नियंत्रण केंद्र कहा जाता है। *इसमें आनुवंशिक पदार्थ (DNA) पाए जाने के कारण इसका प्रमुख कार्य जीवों के पैतृक लक्षणों को संतान में भेजना है।

*DNA की खोज फ्रिडरिक मिशर (1869 ई.) ने की थी तथा DNA का 'डबल हेलिक्स मॉडल' जेम्स वाटसन तथा फ्रांसिस क्रिक ने दिया। *DNA एक आनुवंशिक पदार्थ होता है तथा जीवों के लक्षणों की संकेत सूचनाओं को जन्मपत्री की भांति जनकों से संतानों में ले जाता है। *यह नाभिक (Nucleus) के अलावा माइटोकॉन्ड्रिया तथा हरित लवक कोशिकांग में भी पाया जाता है। *मनुष्य एकलिंगी प्राणी (Unisexual Animal) है, जिसमें गुणसूत्रों की कुल संख्या 23 जोड़ी (46) पाई जाती है। पुरुषों में 44+XY, जबकि स्त्रियों में 44+XX गुणसूत्र होते हैं। पुरुष तथा स्त्री में 22 जोड़े (44) गुणसूत्र ऑटोसोम होते हैं, जबकि 23वां जोड़ा गुणसूत्र पुरुष में XY तथा महिला में XX होता है, जिन्हें लिंग गुणसूत्र कहते हैं। जनक (माता-पिता) से जिस संतान को XY गुणसूत्र मिलते हैं, वह पुत्र बनता है और जिसे XX गुणसूत्र मिलते हैं वह पुत्री।

*प्रक्रमित कोशिका मृत्यु (Programmed Cell Death) में कोशिकीय और आणविक नियंत्रण (Cellular and Molecular Control) को एपॉप्टोसिस (Apoptosis) कहते हैं। यह भ्रूणीय विकास (Embryonic Development) तथा अंगों के प्रतिविकास (Involution) के समय होता है।

प्रश्नकोश

1. नाभिक के अलावा कोशिका के किस कोशिकांग में डी.एन.ए. होता है?

- तारक केंद्र (Centriole)
- गॉलजी उपकरण (Golgi apparatus)
- लाइसोसोम
- माइटोकॉन्ड्रिया

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

नाभिक (Nucleus) के अलावा कोशिका के माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria) तथा हरितलवक (Chloroplast) नामक कोशिकांग में डी.एन.ए. (D.N.A.) पाया जाता है, जो कि एक आनुवंशिक पदार्थ होता है तथा जीवों के लक्षणों की संकेत सूचनाओं को जन्मपत्री की भांति जनकों से संतानों में ले जाता है। D.N.A. की खोज फ्रिडरिक मिशर(1869 ई.) ने की थी तथा D.N.A. का 'डबल हेलिक्स मॉडल' जेम्स वाटसन तथा फ्रांसिस क्रिक ने दिया।

2. सौर ऊर्जा ATP में बदलती है-

- माइटोकॉन्ड्रिया में
- क्लोरोप्लास्ट में
- राइबोसोम में
- परऑक्सीसोम में
- उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

क्लोरोप्लास्ट (Chloroplast) में सौर ऊर्जा ATP में बदलती है। क्लोरोप्लास्ट एक पादप कोशिकांग है, जिसमें पर्णहरित या क्लोरोफिल नामक एक प्रोटीनयुक्त जटिल रासायनिक यौगिक पाया जाता है। यह वर्णक पत्तों के हरे रंग का कारण है।

3. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- प्रायस लघुतम स्वजीवी कोशिकाएं हैं।
- माइकोप्लाज्मा की कोशिका भित्ति एमीनो-शर्करा की बनी होती है।
- विषाणु सम एकल तंतु आर.एन.ए. अणु से बने होते हैं।
- रिकेट्सिया में कोशिका भित्ति नहीं होती।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

पादप विषाणु (Viroids) अविकल्पी परजीवी (Obligate Parasites) होते हैं, जो कि सिर्फ पोषी (Host) कोशिकाओं के अंदर ही वृद्धि एवं प्रजनन करते हैं। इनमें केवल एक प्रकार का न्यूक्लिक अम्ल (डी.एन.ए. या आर.एन.ए.) पाया जाता है, जो कि द्विवलयक (Double Stranded - ds) या एक वलयक (Single Stranded - ss) होता है। न्यूक्लिक अम्ल एक प्रोटीन आवरण द्वारा घिरा होता है। अन्य प्रश्नगत कथन सही नहीं हैं।

4. साधारण मानव में गुणसूत्र होते हैं—

- 36
- 46
- 56
- 26

U.P.P.C.S. (Pre) 1992, 1991

उत्तर—(b)

मनुष्य एकलिंगी प्राणी (Unisexual animal) है, जिसमें गुणसूत्रों (Chromosomes) की कुल संख्या 23 जोड़ी (46) पाई जाती है।

पुरुषों में 44+XY जबकि स्त्रियों में 44+XX गुणसूत्र होते हैं। पुरुष तथा स्त्री में 22 जोड़े गुणसूत्र (44) आटोसोम्स होते हैं, जबकि 23वां जोड़ा गुणसूत्र पुरुष में XY तथा महिला में XX होता है, जिन्हें लिंग गुणसूत्र (Sex chromosomes) कहते हैं। जनक (Parent) से जिस संतान को XY गुणसूत्र मिलते हैं, वह पुत्र बनता है और जिसे XX गुणसूत्र मिलते हैं वह पुत्री।

5. मानव शरीर की कोशिकाओं में पाए जाने वाले गुणसूत्र जोड़ों (chromosomes pairs) की संख्या है—

- (a) 21 (b) 22
(c) 23 (d) 24

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. जीवों में अत्यधिक विविधता का कारण है—

- (a) अनुकूलन (b) सहभागिता
(c) उत्परिवर्तन (d) बहुगुणसूत्रता

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(c)

वैज्ञानिकों का वह समूह, जिसने प्रकृतिवाद के सिद्धांत को आधुनिक रूप दिया, उसे 'नव-डार्विनवादी' कहते हैं। आधुनिक नव-डार्विनवादियों के अनुसार, जीनों में साधारण परिवर्तनों के उपरांत नए जीव बनते हैं, जिससे उनमें विभिन्नताएं बढ़ जाती हैं। इन परिवर्तनों को उत्परिवर्तन कहते हैं। ये परिवर्तन स्पष्टतः वंशागत होते हैं तथा पीढ़ियों में वरण द्वारा नई जातियों की उत्पत्ति होती है।

7. निम्न में से किसमें लिंग गुणसूत्र नहीं होते?

- (a) बंदर (b) चीता
(c) तितली (d) छिपकली

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(d)

छिपकली की अनेक प्रजातियों सहित अनेक सरीसृपों में लिंग गुणसूत्र नहीं होते हैं। इनमें लिंग निर्धारण पर्यावरणीय ताप से होता है।

8. पादप कोशिका जंतु कोशिका से किस प्रकार भिन्न होती है?

- (a) माइटोकॉन्ड्रिया
(b) कोशिका भित्ति
(c) जीव द्रव्य की उपस्थिति
(d) कोशिका केंद्रक

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(b)

पादप कोशिका जंतु कोशिका से भिन्न होती है, क्योंकि इसकी कोशिका में बाह्य आवरण कोशिका भित्ति (Cell Wall) कहलाता है, जो कि हरे पौधों में मुख्यतया सेल्युलोज से निर्मित होता है। जंतु कोशिका में कोशिका भित्ति का अभाव होता है। इसके अलावा हरे पौधों की कोशिकाओं में हरितलवक पाया जाता है, जबकि जंतु कोशिकाओं में इसका अभाव होता है।

9. जंतु कोशिका में निम्न में से क्या अनुपस्थित होता है?

- (a) सेल्युलोज की कोशिका भित्ति
(b) केंद्रक
(c) माइटोकॉन्ड्रिया
(d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. जैव कोशिका का कौन-सा भाग पॉवर हाउस कहलाता है?

- (a) कोशिका भित्ति (b) केंद्रक
(c) माइटोकॉन्ड्रिया (d) संपूर्ण कोशिका

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

माइटोकॉन्ड्रिया जीवाणु एवं नील हरित शैवाल को छोड़कर शेष सभी सजीव पादप एवं जंतु कोशिकाओं में पाए जाते हैं। श्वसन की क्रिया प्रत्येक जीवित कोशिका के कोशिका द्रव्य एवं माइटोकॉन्ड्रिया में संपन्न होती है। श्वसन संबंधित प्रारंभिक क्रियाएं कोशिका द्रव्य में होती हैं तथा शेष क्रियाएं माइटोकॉन्ड्रिया में होती हैं। चूंकि क्रिया के अंतिम चरण में ही अधिकांश ऊर्जा उत्पन्न होती है, इसलिए माइटोकॉन्ड्रिया को 'कोशिका का श्वसनांग या पॉवर हाउस' कहा जाता है।

11. निम्न में से किस कोशिकांग (Organelle) को कोशिका का 'पॉवर हाउस' कहते हैं?

- (a) राइबोसोम (b) माइटोकॉन्ड्रिया
(c) कोशिका झिल्ली (d) सेंट्रोसोम

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. कोशिका का शक्ति स्रोत होता है—

- (a) कोशिका भित्ति (b) माइटोकॉन्ड्रिया
(c) राइबोसोम (d) न्यूक्लियस
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. प्लाज्मा झिल्ली बनी होती है—

- (a) प्रोटीन से (b) लिपिड से
(c) कार्बोहाइड्रेट से (d) दोनों (a) तथा (b)

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(d)

प्लाज्मा झिल्ली या कोशिका झिल्ली एक अर्द्ध-पारगम्य सजीव झिल्ली है, जो प्रत्येक सजीव कोशिका के जीवद्रव्य को घेर कर रखती है। रॉबर्टसन (1959 ई.) द्वारा प्रस्तुत अवधारणा के अनुसार, कोशिका झिल्ली की बाहरी एवं भीतरी परतें प्रोटीन द्वारा तथा मध्य वाली परत का निर्माण लिपिड द्वारा होता है। वर्तमान में कोशिका झिल्ली की संरचना से संबंधित सिंगर एवं निकोलसन (1972 ई.) द्वारा प्रस्तुत अवधारणा सर्वाधिक मान्य है। इसके अनुसार, कोशिका झिल्ली में फास्फोलिपिड की दो परतें होती हैं, जिसके बीच-बीच में कुछ प्रोटीन होती हैं।

14. प्रोटीन संश्लेषण (Protein Synthesis) में निम्न कोशिकांगों (Cell Organelles) में से किन की भूमिका सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?

- (a) लाइसोसोम और सेंट्रोसोम
(b) अंतःद्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) और राइबोसोम (Ribosome)
(c) गॉल्जी उपकरण और माइटोकॉन्ड्रिया
(d) लाइसोसोम और माइटोकॉन्ड्रिया

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण (Protein Synthesis) में अंतःद्रव्यी जालिका (Endoplasmic Reticulum) और राइबोसोम (Ribosome) की भूमिका सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं। एक अंतःद्रव्यी जालिका की कला से राइबोसोम लगे रहते हैं तथा ये राइबोसोम (Ribosome) प्रोटीन संश्लेषण के निर्माण स्थल (Work Benches) होते हैं।

15. मानव शरीर के किस अंग में लसीका कोशिकाएं बनती हैं?

- (a) यकृत (b) दीर्घ अस्थि
(c) अग्न्याशय (d) तिल्ली

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

लसीका कोशिकाएं (Lymphocyte cells) एक प्रकार की श्वेत रक्त कणिकाएं हैं, जिनका निर्माण लसीका ग्रंथियों, तिल्ली, थॉइमस ग्रंथि तथा अस्थि मज्जा द्वारा किया जाता है। B- लिम्फोसाइट तथा T- लिम्फोसाइट लसीका कोशिकाओं के दो प्रमुख प्रकार हैं।

16. स्तंभ कोशिका अनुसंधान के क्षेत्र में नवीनतम विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- (1) बीजपुटी अवस्था पर भ्रूण मानव स्तंभ कोशिकाओं का एकमात्र स्रोत है।
(2) स्तंभ कोशिकाएं बीजपुटियों को नष्ट किए बिना प्राप्त की जा सकती हैं।
(3) स्तंभ कोशिकाएं वस्तुतः अनंतकाल तक स्वयं ही पात्रे संजीवित हो सकती हैं।
(4) भारतीय अनुसंधान केंद्रों ने कुछ कोशिका रेखाओं का भी सृजन किया, जिन्हें कई प्रकार के ऊतकों में विकसित किया जा सकता है। इनमें से कौन-कौन से कथन सही हैं?

- (a) 1,2,3 और 4 (b) 1,2 और 3
(c) 1,2 और 4 (d) 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

स्तनधारियों में मोटे तौर पर दो प्रकार की स्तंभ कोशिकाएं पाई जाती हैं—(i) भ्रूणीय स्तंभ कोशिकाएं (ii) वयस्क स्तंभ कोशिकाएं। भ्रूणीय स्तंभ कोशिकाएं बीजपुटी अवस्था से व्युत्पन्न होती हैं, जबकि वयस्क कोशिकाएं विभिन्न ऊतकों में पाई जाती हैं। वर्तमान में ऐसा कोई स्रोत नहीं है, जिससे कि भ्रूण या बीजपुटियों को नष्ट किए बिना नई मानव भ्रूणीय स्तंभ कोशिकाएं प्राप्त की जा सकें। स्तंभ कोशिकाएं वस्तुतः अनंतकाल तक स्वयं ही पात्रे संजीवित हो सकती हैं। इसके अतिरिक्त भारतीय अनुसंधान केंद्रों ने कुछ कोशिका रेखाओं का भी सृजन किया है, जिन्हें कई प्रकार के ऊतकों में विकसित किया जा सकता है। इस प्रकार विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

17. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्राणियों में स्तंभ कोशिकाओं के प्रत्यारोपण के संदर्भ में असत्य है?

- (a) ये प्राणी में जीवन भर स्वयं गुणन करती हैं।
(b) ये अंगों के क्षतिग्रस्त ऊतकों की मरम्मत करती हैं।
(c) ये एक या अधिक प्रकार की विशिष्ट कोशिकाओं को बनाने की क्षमता रखती हैं।
(d) ये केवल भ्रूण (Embryo) में पाई जाती हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

स्तंभ कोशिका (Stem Cells) एक विभाजनशील कोशिका होती है, जिसमें स्वतः विभाजन की प्रक्रिया होती है। यह विभाजित होकर विशिष्ट कोशिकाओं का निर्माण करती हैं तथा ये अंगों के क्षतिग्रस्त ऊतकों की मरम्मत करती हैं। स्तंभ कोशिकाएं शरीर के कई अंगों एवं ऊतकों में पाई जाती हैं।

18. प्रक्रमित कोशिका मृत्यु (Programmed Cell Death) के कोशिकीय और आणविक नियंत्रण (Cellular and Molecular control) को कहते हैं :

- (a) एपॉप्टोसिस (b) काल प्रभावन (Ageing)
(c) अपहासन (Degeneration) (d) ऊतकक्षय (Necrosis)

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

प्रक्रमित कोशिका मृत्यु (Programmed Cell death) में कोशिकीय और आणविक नियंत्रण (Cellular and molecular control) को एपॉप्टोसिस (Apoptosis) कहते हैं। यह भ्रूणीय विकास (Embryonic development) तथा अंगों (Organs) के प्रतिविकास (Involution) के समय होता है।

19. हमारे तंत्र में अधिकतम ए.टी.पी. अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद है—

- (a) ग्लूकोज का अपघटन (b) क्रेब्स चक्र
(c) अंतिम श्वसन शृंखला (d) जल अपघटन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

श्वसन तंत्र (Respiratory System) में अधिकतम ATP (एडिनोसीन ट्राईफॉस्फेट) अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद क्रेब्स चक्र (Kreb's Cycle) है। यह चक्र कोशिका के माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria) में संपन्न होता है। इस चक्र की खोज हैन्स क्रेब्स ने 1937 ई. में की थी।

आनुवंशिकता

नोट्स

*सजीवों के वे लक्षण जो एक पीढ़ी (Generation) से दूसरी पीढ़ी में प्रसारित होते हैं, वंशागत या आनुवंशिक लक्षण कहलाते हैं। *आनुवंशिक लक्षणों के एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में जाने अर्थात् प्रसारित होने की प्रक्रिया आनुवंशिकता (Heredity) कहलाती है। *आनुवंशिकता की खोज ग्रेगर जॉन मेंडल ने की थी। *ये ऑस्ट्रिया देश के ब्रून (Brunn) नामक शहर में पादरी थे। *इन्हें आधुनिक आनुवंशिकी का पिता (Father of Modern Genetics) कहते हैं। *इन्होंने उद्यान मटर के पौधे में सात लक्षणों की तुलनात्मक विभिन्नताओं की वंशागति के लिए संकरण प्रयोग किए तथा उसका विस्तृत अध्ययन किया। *इनके प्रयोग से संबंधित निम्नलिखित नियम हैं—(1) प्रभाविता का नियम (Law of Dominance), (2) पृथक्करण का नियम (Law of Segregation) तथा (3) स्वतंत्र

अपव्यूहन का नियम (Law of Independent Assortment)। *जीवों में आनुवंशिक लक्षण क्रोमोसोम (Chromosome) द्वारा संतान में ले जाए जाते हैं। *ये न्यूक्लियोप्रोटीन (Nucleoprotein) के बने होते हैं। *क्रोमोसोम नाम सर्वप्रथम वाल्डेयर (1888 ई.) ने प्रस्तुत किया था। *क्रोमोसोम पर स्थित डीएनए की बनी ऐसी अति सूक्ष्म संरचनाएं, जो आनुवंशिक लक्षणों का धारण एवं उनका एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में स्थानांतरण करती हैं, जीन (Gene) कहलाती हैं। *जीन जीवों के शरीर में आनुवंशिकता की मूलभूत इकाई है।

*सामान्यतः किसी भी प्रजाति में गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) की संख्या निश्चित व स्थिर (Constant) रहती है। गुणसूत्रों की संख्या आयु अथवा वजन के साथ परिवर्तित नहीं होती है।

*किसी भी जीव के डीएनए में विद्यमान समस्त जीनों का अनुक्रम जीनोम (Genome) कहलाता है। *जीनोम के सभी गुणसूत्रों का संरचनात्मक एवं प्रकार्यात्मक संगठन जीनोम चित्रण कहलाता है।

*प्लवमान जीन या जंपिंग जीन के सिद्धांत का प्रतिपादन बारबरा मैक्लिंटॉक ने किया था। *इस खोज के लिए इन्हें चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। *इन्होंने मक्का के पौधे पर अपना अनुसंधान किया था। *अध्ययन के तौर पर इन्होंने देखा कि जंपिंग जीन्स द्वारा जो आनुवंशिक परिवर्तन होते हैं, उससे मक्का के दाने पर कुछ धब्बे (Spots) पड़ जाते हैं। *नए प्रयोग के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला गया कि सभी कोशिकाओं में DNA के खंड होते हैं, जिन्हें ट्रांसपोजेबल तत्व या ट्रांसपोजोन (Transposon) कहते हैं, जिनका विकास की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण योगदान है।

*जीव कोशिकाओं में दो प्रकार के न्यूक्लिक अम्ल- (DNA व RNA) होते हैं। *ये न्यूक्लियोटाइड के बहुलक हैं अर्थात् ये बहुत से न्यूक्लियोटाइड से मिलकर बनते हैं। *प्रत्येक न्यूक्लियोटाइड तीन अणुओं से मिलकर बनता है—(1) नाइट्रोजनी बेस (प्यूरीन एवं पिरिमिडीन), (2) पेन्टोज शुगर तथा (3) फॉस्फेट। प्यूरीन बेस (एडिनीन तथा ग्वानीन) DNA तथा RNA दोनों में समान होते हैं। पिरिमिडीन बेस RNA में साइटोसीन तथा यूरेसिल, जबकि DNA में साइटोसीन तथा थाइमीन होते हैं। DNA में डिऑक्सीराइबोज तथा RNA में राइबोज शर्करा होती है।

*यह एक गलत धारणा है कि डॉ. जेम्स वॉटसन, डॉ. फ्रांसिस क्रिक, एम.एच. एफ. विल्किंस तथा फ्रैंकलिन नामक वैज्ञानिकों ने डीएनए की खोज की थी। वस्तुतः इन वैज्ञानिकों ने एक्स-रे विश्लेषण द्वारा 1953 ई. में DNA का कुंडलीकार विन्यास प्रस्तुत किया था। वास्तव में DNA की पहचान सर्वप्रथम 1869 ई. में स्विस् रसायनशास्त्री फ्रेडरिक मिशर ने की थी।

*सामान्यतः DNA से RNA की कॉपी बनती है। यह प्रक्रिया **अनुलेखन** (Transcription) कहलाती है। *कुछ वायरस में RNA से DNA की कॉपी बनती है। यह प्रक्रिया **रिवर्स ट्रांसक्रिप्शन** कहलाती है। *इस प्रक्रिया में रिवर्स ट्रांसक्रिप्टेज एंजाइम भाग लेता है।

*एक्स-रे तकनीक (X-Ray Technique) व्यवसाय में लगे व्यक्तियों को अपनी कोशिकाओं के डीएनए में स्थायी परिवर्तन का खतरा रहता है।

*ध्यातव्य है कि DNA एक न्यूक्लिक अम्ल है, जो आनुवंशिक पदार्थ के रूप में कार्य करता है।

प्रश्नकोश

1. आधुनिक आनुवंशिक विज्ञान का जनक कौन है?

- (a) ग्रेगर जॉन मेंडल (b) ह्यूगो डी ब्रीज
(c) चार्ल्स डार्विन (d) थामस हंट मार्गन

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

आनुवंशिकता की खोज ग्रेगर जॉन मेंडल ने की थी, इसलिए इन्हें 'आधुनिक आनुवंशिक विज्ञान का जनक' कहा जाता है।

2. आनुवंशिकता के जनक के रूप में विख्यात वैज्ञानिक हैं—

- (a) जॉनसन (b) जी.जे. मेंडल
(c) एफ.बी.मोरिसन (d) मोर्गन

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. मेंडल ने अपने चिरप्रतिष्ठित "वंशागति नियमों" को प्रतिपादित करने में जिस जीवधारी का उपयोग किया, वह था -

- (a) ड्रासोफिला (b) स्नेप ड्रैगन
(c) गार्डन पी (मटर) (d) स्वीट पी (सुगंधित मटर)

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

ग्रेगर जॉन मेंडल को 'आधुनिक आनुवंशिकी का पिता' कहा जाता है। उन्होंने मटर के पौधे पर अपना प्रयोग किया था। मेंडल ने सर्वप्रथम मटर के पौधे में मौजूद सात प्रकार के गुणों का अध्ययन कर तीन नियम प्रतिपादित किए, जो अधोलिखित हैं- 1. प्रभाविता का नियम, 2. पृथक्करण का नियम एवं 3. स्वतंत्र अपव्यूहन का नियम।

4. मेंडल के आनुवंशिकता का सिद्धांत किस पर आधारित है?

- (a) कायिक जनन (b) अलैंगिक जनन
(c) लैंगिक जनन (d) उपर्युक्त सभी

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

मेंडल के आनुवंशिकता का सिद्धांत लैंगिक जनन पर आधारित है।

5. जीनोम चित्रण (Genome Mapping) का इनसे संबंध है—

- (a) रक्त वर्गीकरण (b) जीन्स का चित्रण
(c) स्नायु केंद्रों का चित्रण (d) मस्तिष्क का चित्रण

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

'जीनोम चित्रण' (Genome Mapping) का संबंध जीन्स (Genes) के चित्रण से है। किसी भी जीव के डीएनए में विद्यमान समस्त जीनों का अनुक्रम जीनोम कहलाता है। जीनोम के सभी गुणसूत्रों का संरचनात्मक एवं प्रकार्यात्मक संगठन जीनोम चित्रण कहलाता है।

6. जीवों में आनुवंशिक लक्षण संतान में ले जाए जाते हैं—

- (a) राइबोसोम द्वारा (b) क्रोमोसोम द्वारा
(c) प्लाज्मा द्वारा (d) लाइसोसोम द्वारा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

जीवों में आनुवंशिक लक्षण क्रोमोसोम (Chromosome) द्वारा संतान में ले जाए जाते हैं। ये न्यूक्लियोप्रोटीन (Nucleoprotein) के बने होते हैं तथा इसका नाम प्रस्तुत करने वाले वैज्ञानिक वाल्डेयर (1888 ई.) थे। कोशिका विभाजन के समय क्रोमेटिन जालिका की धागे के समान छोटे-छोटे टुकड़ों के रूप में स्पष्ट हो जाती हैं। क्रोमेटिन पदार्थ के इन छोटे टुकड़ों को गुणसूत्र कहते हैं, जिन पर जीन्स (Genes) पाए जाते हैं। यद्यपि अधिकतर जीन्स DNA के भाग हैं, परंतु कुछ विषाणुओं में ये RNA के भाग होते हैं जैसे- रियोवाइरस (Reovirus) में।

7. गुणसूत्रों की वंशागत का सिद्धांत दिया था :

- (a) मेंडल (b) सूटन एवं बोवेरी
(c) मुलर (d) वाल्डेयर

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

वाल्टर सूटन और थियोडोर बोवेरी ने गुणसूत्रों का वंशागत सिद्धांत (Chromosome Theory of Heredity) दिया था।

8. जीन है-

- (a) डी. एन. ए. का एक भाग
(b) डी. एन. ए. और हिस्टोन का एक भाग
(c) डी. एन. ए., आर. एन. ए. और हिस्टोन का एक भाग
(d) उपरोक्त सभी

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

प्रत्येक गुणसूत्र में डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक अम्ल (DNA) का अत्यधिक लंबा व कुंडलित सूत्रनुमा अणु होता है और इसी अणु के छोटे-छोटे खंड को जीन (Gene) कहते हैं। सामान्यतः एक जीन में DNA अणु के 5,000 से 1,00,000 जोड़ी न्यूक्लियोटाइड एकलक (Monomers) अणु होते हैं।

9. जीन के भीतर अनुक्रम आधार में परिवर्तन कहलाता है-

- (a) उत्परिवर्तन (b) प्रतिरूपण
(c) संयोजन (d) प्रजनन

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

जीन के भीतर अनुक्रम आधार में होने वाले परिवर्तन को उत्परिवर्तन (Mutation) कहते हैं। उद्विकास के लिए आनुवंशिक परिवर्तन स्थापित करने में उत्परिवर्तनों का काफी महत्व होता है।

10. हमारे शरीर में आनुवंशिकता की इकाई को कहते हैं :

- (a) गुणसूत्र (b) डीएनए
(c) जीन (d) केंद्रक

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

क्रोमोसोम पर स्थित डीएनए की बनी ऐसी अति सूक्ष्म संरचनाएं जो आनुवंशिक लक्षणों का धारण एवं उनका एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में स्थानांतरण करती हैं, जीन कहलाती हैं। जीन जीवों के शरीर में आनुवंशिकता की मूलभूत इकाई है।

11. किसी भी प्रजाति में गुणसूत्र संख्या -

- (a) आयु के साथ बढ़ती है। (b) आयु के साथ घटती है।
(c) स्थिर रहती है। (d) वजन के साथ बढ़ती है।

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

सामान्यतः किसी भी प्रजाति में गुणसूत्रों (क्रोमोसोम) की संख्या निश्चित व स्थिर (Constant) रहती है। गुणसूत्रों की संख्या आयु अथवा वजन के साथ परिवर्तित नहीं होती है।

12. जीव-कोशिकाओं में आनुवंशिक लक्षणों के नियंत्रण में निम्नलिखित में से कौन-सा उत्तरदायी है?

- (a) एंजाइम (b) हॉर्मोन
(c) आर.एन.ए. (d) डी.एन.ए.
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(d)

जीव कोशिकाओं में आनुवंशिक लक्षणों के नियंत्रण में डी.एन.ए. उत्तरदायी होता है।

13. 'प्लवमान जीन' (जंपिंग जीन) के सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया था?

- (a) ग्रेगोर जोहन मेंडल (b) टॉमस हंट मॉर्गन
(c) बारबरा मैक्लिंटॉक (d) वॉट्सन और क्रिक

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

'प्लवमान जीन' (Jumping Gene) के सिद्धांत के प्रतिपादक बारबरा मैक्लिंटॉक थे, जिन्हें 1983 ई. में इस विशेष अनुसंधान के लिए चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। इन्होंने मक्का के पौधे पर आनुवंशिकता का अध्ययन करते समय देखा कि कुछ आनुवंशिक तत्व एक गुणसूत्र में एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने में समर्थ हैं। अध्ययन के तौर पर इन्होंने देखा कि जंपिंग जीन्स द्वारा जो आनुवंशिक परिवर्तन होते हैं, उससे मक्का के दाने पर कुछ धब्बे (Spots) पड़ जाते हैं। नए प्रयोगों के आधार पर यह निष्कर्ष निकाला गया कि सभी कोशिकाओं में D.N.A. के खंड होते हैं, जिन्हें ट्रांसपोजेबल तत्व या ट्रांसपोजोन (Transposon) कहते हैं, जिनका विकास की प्रक्रिया में महत्वपूर्ण योगदान है।

14. डी.एन.ए. में उपलब्ध कौन-सा यौगिक एमीनो अम्ल नहीं बनाता?

- (a) एडीनीन (b) टायरोसीन
(c) गुआनीन (d) साइटोसीन

U.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

एडीनीन, गुआनीन और साइटोसीन एमीनो अम्ल बनाते हैं। टायरोसीन (Tyrosine) एक अतात्विक एमीनो अम्ल (Non essential Amino Acid) है, जो कि स्तनियों के शरीर में ही निर्मित होता है। टायरोसीन नामक एमीनो अम्ल डी.एन.ए. में मौजूद एक यौगिक है, जो कि एमीनो अम्ल नहीं बनाता है। डी.एन.ए. एक न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acid) है, जो कि जीवों के लक्षणों की संकेत सूचनाओं को जन्मपत्री की भांति जनकों से संतानों में पहुंचाने का कार्य करता है।

15. डी.एन.ए. में मौजूद शर्करा होती है-

- (a) ग्लूकोज (b) फ्रक्टोज
(c) डिऑक्सीराइबोस (d) राइबोस

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

जीव कोशिकाओं में दो प्रकार के न्यूक्लिक अम्ल होते हैं- डीऑक्सीराइबोन्यूक्लिक अम्ल अर्थात डी.एन.ए. तथा राइबोन्यूक्लिक अम्ल अर्थात आर.एन.ए.। प्रत्येक न्यूक्लिक अम्ल के संयोजन में चार प्रकार के न्यूक्लियोटाइड अणु भाग लेते हैं। डी.एन.ए. मुख्यतः केंद्रक में होता है और इसके न्यूक्लियोटाइड अणुओं में शर्करा डीऑक्सीराइबोस तथा नाइट्रोजनीय समाक्षार एडीनीन, ग्वानीन, थाइमीन व साइटोसीन होता है। इसके विपरीत आर.एन.ए. मुख्यतः कोशिकाओं के साइटोसॉल (Cytosol) में होता है और इसके न्यूक्लियोटाइड अणुओं में शर्करा राइबोस तथा नाइट्रोजनीय समाक्षार एडीनीन, ग्वानीन, यूरेसिल व साइटोसीन होता है।

16. D.N.A. की खोज किसने की?

- (a) जेम्स वॉट्सन एवं फ्रांसिस क्रिक (b) ग्रेगर मेंडल
(c) जोहॉन्सन (d) हरगोविंद खुराना

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(e)

यह एक गलत धारणा है कि डॉ. जेम्स वॉटसन, डॉ. फ्रांसिस क्रिक, एम.एच. एफ. विल्किंस तथा फ्रैंकलिन नामक वैज्ञानिकों ने डी.एन.ए. की खोज की थी। वस्तुतः इन वैज्ञानिकों ने एक्स-रे विश्लेषण द्वारा 1953 ई. में D.N.A. का कुंडलीकार विन्यास प्रस्तुत किया था। वास्तव में D.N.A. की पहचान सर्वप्रथम 1869 ई. में स्विस् रसायनशास्त्री फ्रेडरिक मिशर ने की थी।

17. डी.एन.ए. की द्विकुंडलिनी संरचना किसके द्वारा की गई थी?

- (a) जैकब तथा मोनोड (b) वॉटसन तथा क्रिक
(c) एच.जी. खुराना (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

जेम्स वॉटसन, फ्रांसिस क्रिक, एम.एच. एफ. विल्किंस तथा फ्रैंकलिन नामक वैज्ञानिकों ने एक्स-रे विश्लेषण द्वारा डी.एन.ए. की द्विकुंडलिनी संरचना प्रस्तुत किया। इसके अनुसार, एक सीढ़ी की भांति D.N.A. का अणु सीधा नहीं होता, बल्कि सर्पिलाकार सीढ़ी सदृश्य अर्थात् द्विकुंडलिनी (Double - helical) संरचना के रूप में होता है। एक D.N.A. कुंडली में एक पूरा घुमाव 3.4 नैनोमीटर लंबा होता है। इस पूरे घुमाव में 10 क्षारक युग्म होते हैं तथा प्रत्येक क्षारक युग्म परस्पर .34 नैनोमीटर की दूरी पर होते हैं। द्विकुंडलित D.N.A. अणु का व्यास 2 नैनोमीटर या 20 एंगस्ट्रॉम होता है।

18. राइबोजाइम्स होते हैं—

- (a) डी.एन.ए. (b) आर.एन.ए.
(c) प्रोटीन्स (d) इनमें से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

‘राइबोन्यूक्लिक एसिड एंजाइम’ या राइबोजाइम्स (Ribozymes) R.N.A. अणु हैं, जो विशिष्ट जैव-रसायनिक प्रतिक्रियाओं (Reaction) को उत्प्रेरित करने की क्षमता रखते हैं। R.N.A. के इस उत्प्रेरक गुण (Catalytic Properties) की खोज के लिए थॉमस आर. केच (Thomas R. Cech) तथा सिडनी अल्टमैन (Sidney Altman) को 1989 ई. में नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया था।

19. अग्रलिखित व्यवसाय में लगे व्यक्तियों में से कौन-से व्यक्तियों को अपनी कोशिकाओं के डी.एन.ए. (D.N.A.) में स्थायी परिवर्तन का खतरा रहता है?

1. कार्बन-14 समस्थानिक का उपयोग करके अनुसंधान करने वाले
2. एक्स-रे तकनीकज्ञ
3. कोयला खनक
4. रंगरेज और रंगसाज

कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) केवल 2 (b) 1, 2 और 3
(c) 1, 2 और 4 (d) 1, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

एक्स-रे तकनीक (X-Ray technique) व्यवसाय में लगे व्यक्तियों को अपनी कोशिकाओं (cells) के डी-ऑक्सीरिबोन्यूक्लिक अम्ल (D.N.A.) में स्थायी परिवर्तन का खतरा रहता है। D.N.A. एक न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acid) है, जो कि आनुवंशिक पदार्थ के रूप में कार्य करता है।

जैव उर्वरक

नोट्स

*जैव उर्वरक (Bio Fertilizer) सूक्ष्म जीवों व जीवाणुओं से युक्त खाद है। *इस खाद में मौजूद लाभकारी सूक्ष्म जीवाणु वायुमंडल में पहले से विद्यमान नाइट्रोजन को फसलों को उपलब्ध कराते हैं। *ये मिट्टी में मौजूद अघुलनशील फॉस्फोरस को जल में घुलनशील बनाकर पौधों को उपलब्ध कराने का भी कार्य करते हैं। *वैज्ञानिक प्रयोग द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि जैविक खाद के प्रयोग से 30-40 किग्रा. नाइट्रोजन प्रति हेक्टेयर भूमि को प्राप्त हो जाती है तथा उपज 10-20 प्रतिशत तक बढ़ जाती है। *फॉस्फोबैक्टीरिया तथा माइकोराइजा नामक जैव उर्वरकों के प्रयोग से खेत में फॉस्फोरस की उपलब्धता में 20 से 30 प्रतिशत की बढ़ोत्तरी होती है।

*जैविक खाद के प्रयोग से पर्यावरण सुरक्षित रहता है। *इससे फसलों में मृदाजन्य रोग नहीं होते तथा खेत में लाभकारी सूक्ष्म जीवों की संख्या बढ़ती है।

*अध्ययन की सुविधा हेतु जैव उर्वरकों को निम्नलिखित चार भागों में बांटा जा सकता है—

1. नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जैव उर्वरक- राइजोबियम, एजोटोबैक्टर, एजोस्पिरिलम, एसेटोबैक्टर, नील हरित शैवाल (BGA) तथा एजोला।

2. फॉस्फोरस घुलाने वाले उर्वरक-बैसिलस, स्फूडोमोनास, एस्परजिलस।

3. कम्पोस्टिंग एक्सीलेरेटर-सेलुलोलिटिक (ट्राइकोडर्मा), लिग्नोलिटिक (ह्यूमीकोला)।

4. पौधों की वृद्धि को प्रोत्साहित करने वाले राइजोबैक्टीरिया-स्फूडोमोनास की प्रजाति।

*नील हरित शैवाल (सायनोबैक्टीरिया) एजोला का सहचारी है और इसे साथ में मिलाने से अच्छी उर्वरता प्राप्त होती है। *नील हरित शैवाल (Blue Green Algae) एक सूक्ष्म प्रोकैरियोटिक शैवाल होते हैं, जबकि एजोला (Azolla) एक जलीय फर्न है, जिसकी पत्तियों की पृष्ठीय सतह पर पाई जाने वाली गुहिकाओं में रहने वाले सायनोबैक्टीरिया ‘एनाबीना एजोली’ (Anabaena azollae) की मदद से यह नाइट्रोजन का स्थिरीकरण कर उपज क्षमता की वृद्धि में सहायक होते हैं।

*दलहनी फसलों यथा-चना, मटर, सेम एवं अरहर आदि की मूल ग्रंथिकाओं में विभिन्न प्रकार के जीवाणु पाए जाते हैं, जो कि नाइट्रोजन स्थिरीकरण में सहायक होते हैं। धान के खेत में प्रायः नाइट्रोजन की कमी हो जाती है, जिसकी पूर्ति हेतु मुख्यतः यूरिया, नील हरित शैवाल, एजोला आदि का प्रयोग किया जाता है।

*विभिन्न फसलों में अलग-अलग तरह के बैक्टीरिया पाए जाते हैं, जो नत्रजन या नाइट्रोजन स्थिरीकरण के लिए उत्तरदायी होते हैं—

सोयाबीन (Soyabeans)- राइजोबियम जैपोनिकम (Rhizobium japonicum), **तिनपतिया घास (Clover)**- राइजोबियम ट्राइफोली (Rhizobium trifolii), **लुसर्न (Lucerne)**- राइजोबियम मेलिलोती (Rhizobium meliloti), **जलीय फर्न (Aquatic Fern)**- एनाबीना एजोली (Anabaena azollae), **गुन्नेरा मैक्रोफाइला (Gunnera macrophylla)**- नोस्टोक मस्कोरम (Nostoc muscorum)।

*दुधारू पशुओं पर किए गए प्रयोगों से ज्ञात हुआ है कि जब इन पशुओं को उनके दैनिक आहार के साथ 1.5 से 2 किग्रा. एजोला प्रतिदिन दिया जाता है, तो दुग्ध उत्पादन में 15-20 प्रतिशत वृद्धि दर्ज की जाती है।

*कंपोस्ट निर्माण के समय गड्ढों में अपशिष्ट पदार्थों की निम्नीकरण प्रक्रिया को केंचुए व अन्य सूक्ष्म जीव जैसे कवक, जीवाणु आदि तेज करने में सहायक होते हैं, न कि धीमा करने में।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से किस/किन का उपयोग जैव उर्वरता के रूप में किया जाता है?

1. एजोला 2. नील हरित शैवाल

3. अल्फाल्फा

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए—

(a) केवल 2 (b) 1 और 2
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

जैव उर्वरकों (Bio Fertilizers) को निम्नलिखित चार भागों में बांटा जा सकता है—

1. नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जैव उर्वरक—राइजोबियम, एजोटोबैक्टर, एजोस्फिरिलम, एसेटोबैक्टर, नील हरित शैवाल (बीजीए) और एजोला

2. फॉस्फोरस घुलाने वाले जैव उर्वरक—बैसिलस, स्यूडोमोनास, एस्परजिलस

3. कंपोस्टिंग एक्सीलेरेटर—सेलुलोलिटिक (ट्राइकोडर्मा), लिग्नोलिटिक (ह्यूमीकोला)

4. पौधों की वृद्धि को प्रोत्साहित करने वाले राइजोबैक्टीरिया—स्यूडोमोनास की प्रजाति

इस प्रकार नील हरित शैवाल (Blue green Algae) और एजोला जैव उर्वरक हैं, जबकि अल्फाल्फा एक प्रकार का फलीदार पौधा है।

2. निम्न में से कौन जैव उर्वरक के रूप में उपयोग होता है?

(a) राइजोबियम (b) नील हरित शैवाल
(c) एजोला (d) उपरोक्त सभी

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. निम्नलिखित में से कौन एक जैव उर्वरक का स्रोत है?

(a) यीस्ट (b) क्लोरेला
(c) एजोला (d) मोल्ड

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. निम्न में से कौन एक जैविक उर्वरक है?

(a) यूरिया (b) 2, 4- डी
(c) स्ट्रेप्टोसायक्लीन (d) एजोला

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. निम्नलिखित में से कौन जैव उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होता है/होते हैं? नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

1. एजोला 2. नील हरित शैवाल
3. अल्फा-अल्फा 4. नाइट्रोलीन

कूट :

(a) 2 तथा 4 (b) 1, 2 तथा 4
(c) 2, 3 तथा 4 (d) 1, 2 तथा 3

U.P.P.C.S. (Pre) 2001, 2002

उत्तर—(*)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीव नहीं है?

(a) नोस्टॉक (b) एनाबिना
(c) एजोटोबैक्टर (d) माइकोराइजा

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(d)

प्रश्नगत विकल्पों में नोस्टॉक, एनाबिना तथा एजोटोबैक्टर नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीव हैं, जबकि माइकोराइजा नाइट्रोजन स्थिरीकरण नहीं करता है। माइकोराइजा उच्च वर्गीय पादपों की जड़ों एवं कवकों के बीच सहजीवी संबंध प्रदर्शित करता है।

7. नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु किस पौधे की जड़ के साथ संयोजन करते हैं?

- (a) दालें (b) चावल
(c) गेहूँ (d) गन्ना

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

नाइट्रोजन स्थिरीकरण जीवाणु दलहनी फसलों (दालों) की जड़ों के साथ सहजीवी संयोजन करते हैं। ये वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण कर उसे अमोनिया में बदलते हैं, जो कि अमोनियम आयनों के रूप में नाइट्रीकारक जीवाणुओं द्वारा ग्रहण कर नाइट्राइट एवं फिर नाइट्रेट आयनों में परिवर्तित कर दी जाती है, जिसे मृदा के माध्यम से पादप ग्रहण करते हैं।

8. पौधों के द्वारा ली जाने वाली नत्रजन का रूप है :

- (a) नाइट्रेट (b) नाइट्रिक अम्ल
(c) क्लोराइड (d) ऑक्साइड

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

पौधों के द्वारा ली जाने वाली नत्रजन का रूप नाइट्रेट है। नाइट्रेट नाइट्रोजन का वह रूप है, जो पौधों की वृद्धि एवं विकास के लिए सर्वाधिक उपयोगी है। यह जल में आसानी से घुल जाता है।

9. पशुओं, विशेषतः दुधारू-गो, के अनुपूरक भोजन के रूप में प्रयुक्त जैव उर्वरक है-

- (a) अजोस्पाइरीलियम (b) एजोला
(c) एजोटोबैक्टर (d) राइजोबियम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

दुधारू पशुओं पर किए गए प्रयोगों से साबित हुआ है कि जब इन पशुओं को उनके दैनिक आहार के साथ 1.5 से 2 किग्रा. एजोला प्रतिदिन दिया जाता है, तो दुग्ध उत्पादन में 15-20 प्रतिशत वृद्धि दर्ज की जाती है।

10. निम्नांकित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) नील हरित शैवाल-जैव उर्वरक
(b) क्रायोसोपा-माहो नियंत्रण
(c) बायो 902-सरसों का कायकलोन
(d) एजोटोबैक्टर-जैव कीटनाशी

U.P.Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2002, 2003

उत्तर—(d)

‘एजोटोबैक्टर’ (Azotobacter) एक जीवाणु है। इसका सबसे महत्वपूर्ण कार्य नाइट्रोजन उपलब्धता के संदर्भ में है, क्योंकि यह मृदा में स्वतंत्र रूप से रहकर असहजीवी नाइट्रोजन यौगिकीकरण (Non Symbiotic Nitrogen Fixation) करता है, जिसका उपयोग पौधे अपनी वृद्धि एवं विकास (Development) के लिए करते हैं। ध्यातव्य है कि एजोटोबैक्टर जीवाणु (वायुवीय) स्वतंत्र रूप से रहकर मुख्य नाइट्रोजन यौगिकीकरण करने वाले जीवाणु होते हैं। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

11. निम्नलिखित किस फसल में नील हरित शैवाल, मुख्यतः जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग होते हैं?

- (a) गेहूँ (b) चना
(c) धान (d) सरसों

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

विभिन्न फसलों में जैव उर्वरक (Biofertilizer) के रूप में सूक्ष्मजीवों, जैसे एजोटोबैक्टर (Azotobacter), एजोस्पिरिलम (Azospirillum), राइजोबियम (Rhizobium), नील हरित शैवाल (Blue green Algae) और फॉस्फेट सोल्यूबिलाइजिंग बैक्टीरिया (Phosphate Solubilizing bacteria) का प्रयोग किया जाता है। ये सभी सूक्ष्म जीव विभिन्न प्रक्रियाओं यथा नाइट्रोजन निर्धारण, फॉस्फेट सोल्यूबिलाइजर एवं पौध वृद्धि तत्वों के उत्पादन द्वारा पौधों के वर्धन को प्रोत्साहित करते हैं। नील हरित शैवाल का उपयोग जैव उर्वरक के रूप में नत्रजन आपूर्ति हेतु मुख्यतः धान की फसल में किया जाता है।

12. नील हरित शैवाल का उपयोग नत्रजन आपूर्ति हेतु किया जाता है—

- (a) बाजरा को (b) मक्का को
(c) धान को (d) गेहूँ को

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. निम्न के साथ मिलाने से एजोला एक अच्छा उर्वरक होता है :

- (a) नील हरित शैवाल (b) हड्डी का चूरा
(c) गोबर (d) यूरिया

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

नील हरित शैवाल (सायनो बैक्टीरिया) एजोला का सहचारी है और इसे साथ में मिलाने से अच्छी उर्वरकता प्राप्त होती है। नील हरित शैवाल (Blue Green Algae) एक अति सूक्ष्म प्रोकैरियोटिक शैवाल (सायनोबैक्टीरिया) होते हैं, जबकि एजोला (Azolla) एक जलीय फर्न (Aquatic Fern) है, जिसकी पत्तियों की पृष्ठीय सतह पर पाई जाने वाली गुहिकाओं में रहने वाले जीवाणु एनाबीना एजोली की मदद से यह नाइट्रोजन का स्थिरीकरण कर उपज क्षमता की वृद्धि में सहायक होते हैं।

14. एजोला बहुधा जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग किया जाता है, क्योंकि इसका सहचारी है—

- (a) नील हरित शैवाल (b) लाल शैवाल
(c) फफूँद (d) मॉस

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. एजोला है, एक—

- (a) जलीय फर्न (b) जलीय एल्गी

- (c) जलीय बैक्टीरिया (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Mains) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. जलीय फर्न, जिसे जैव उर्वरक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, वह है -
(a) साल्विनिया (b) एजोला
(c) मार्सिलिया (d) टेरिडियम

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर —(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. निम्नलिखित में से कौन-से सूक्ष्मजीवी, जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग होते हैं?
(a) सायनो बैक्टीरिया (b) प्रोटोजोआ
(c) विषाणु (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. निम्नलिखित में से कौन-से सूक्ष्म जीव, जैव उर्वरक के रूप में प्रयोग होते हैं?
(a) विषाणु (b) कवक
(c) प्रोटोजोआ (d) सायनो बैक्टीरिया

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. फसलोत्पादन में 'नत्रजन उपयोग क्षमता' की वृद्धि की जा सकती है-
(a) उर्वरक की मात्रा के बार-बार प्रयोग द्वारा
(b) नत्रजन अवरोधक के प्रयोग द्वारा
(c) नत्रजन धीरे छोड़ने वाले उर्वरकों के प्रयोग द्वारा
(d) उपरोक्त सभी के द्वारा

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

फसलोत्पादन में 'नत्रजन उपयोग क्षमता' (Nitrogen Use Efficiency NUE) में वृद्धि उर्वरक की मात्रा के बार-बार प्रयोग (Split Application), नत्रजन अवरोधक (Nitrogen Inhibitors) के प्रयोग, नत्रजन धीरे छोड़ने (Slow release) वाले उर्वरकों के प्रयोग आदि के द्वारा की जा सकती है।

20. सोयाबीन में नत्रजन स्थिरीकरण (Nitrogen Fixation) के लिए जिम्मेदार बैक्टीरिया है :
(a) राइजोबियम लैग्यूमिनोसैरम

- (b) राइजोबियम जैपोनिकम
(c) राइजोबियम फैजियोलाई
(d) राइजोबियम ट्राईफोलाई

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

कुछ बैक्टीरिया एवं नील हरित शैवाल (Blue-green Algae) वायुमंडलीय नाइट्रोजन को अमोनिया में अपचयित (Reduce) करने का कार्य करते हैं। उनमें से कुछ हरे पौधों के साथ सहयोगी अथवा सहजीवी (Symbiosis) के रूप में जीवित रहते हैं। लेग्यूमाचोसे ग्रंथित बैक्टीरिया (Nodule Bacteria) राइजोबियम (Rhizobium) है, जो झुंड विशेष में प्राप्त होते हैं। विभिन्न फसलों में अलग-अलग तरह के बैक्टीरिया पाए जाते हैं, जो नत्रजन स्थिरीकरण के लिए उत्तरदायी होते हैं -
सोयाबीन (Soyabeans) - राइजोबियम जैपोनिकम (Rhizobium japonicum)
तिनपतिया घास (Clover)- राइजोबियम ट्राईफोली (Rhizobium trifolii)
लुसर्न (Lucerne) - राइजोबियम मेलिलोति (Rhizobium meliloti)
जलीय फर्न (Aquatic fern) - एनाबीना एजोली (Anabaena azollae)
गुन्नेरा मैक्रोफाइला (Gunnera macrophylla) - नोस्टोक मस्कोरम (Nostoc muscorum)

21. खेती में बायोचार का क्या उपयोग है?

1. बायोचार ऊर्ध्वाधर खेती (vertical farming) में वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।
 2. जब बायोचार वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, तो वह नाइट्रोजन यौगिकीकारी सूक्ष्म जीवों की वृद्धि को बढ़ावा देता है।
 3. जब बायोचार वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, तब वह उस वृद्धिकर माध्यम की जलधारण क्षमता को अधिक लंबे समय तक बनाए रखने में सहायक होता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
(a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

बायोचार (Biochar) उच्च कार्बन युक्त चारकोल का एक रूप है, जो मृदा में प्रयुक्त होता है। इसे प्रायः कृषि अपशिष्ट (धान, गेहूँ, ज्वार की भूसी, कुक्कुट अपशिष्ट इत्यादि) के पायरोलिसिस द्वारा तैयार किया जाता है। इसके उपयोग से मृदा की उर्वरा-शक्ति व जलधारण क्षमता तथा फसल उत्पादकता में वृद्धि होती है। बायोचार पर्यावरण अनुकूल पदार्थ होता है तथा मृदा से ग्रीन हाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने में सहायक होता है। जब बायोचार वृद्धिकर माध्यम के अंश के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, तो वह नाइट्रोजन यौगिकीकारी सूक्ष्म जीवों की वृद्धि को बढ़ावा देता है।

22. इनमें से कौन-सा पौधा नाइट्रोजन स्थिरीकरण में सहायक नहीं है?

- (a) चना (b) मटर
(c) सेम (d) धान

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2017

उत्तर—(d)

दलहनी फसलों यथा-चना, मटर, सेम एवं अरहर आदि की मूल ग्रंथिकाओं में विभिन्न प्रकार के जीवाणु पाए जाते हैं, जो कि नाइट्रोजन स्थिरीकरण में सहायक होते हैं। धान के खेत में प्रायः नाइट्रोजन की कमी हो जाती है, जिसकी पूर्ति हेतु मुख्यतः यूरिया, नील हरित शैवाल, एजोला आदि का प्रयोग किया जाता है।

23. 2, 4-D है—

- (a) एक कीटनाशक (b) एक विस्फोटक
(c) एक कवकनाशी (d) एक खरपतवारनाशी

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

2, 4-D (2, 4 - Dichlorolphenoxyacetic Acid) ऑक्सिन एक पादप हॉर्मोन है, जिसका उपयोग खरपतवारनाशी (Weedicide) के रूप में फसलों में किया जाता है। ध्यातव्य है कि खरपतवार (Weeds) खेतों में फसलों के साथ अनावश्यक रूप में उगकर जल, प्रकाश, खनिज, लवण इत्यादि के लिए फसलों से प्रतियोगिता करने लगते हैं, जिसके परिणामस्वरूप फसल की अच्छी वृद्धि नहीं हो पाती है।

24. निम्नलिखित में से कौन सा-कथन कंपोस्ट के संदर्भ में सही नहीं है?

- (a) इसमें जैव-निम्नीकरण कचरे का अपघटन गड्ढे में होता है।
(b) इसमें कार्बनिक पदार्थ तथा पोषक तत्व अधिक मात्रा में होते हैं।
(c) गड्ढों में अपशिष्ट पदार्थों की निम्नीकरण प्रक्रिया को केंचुए धीमा कर देते हैं।
(d) निम्नीकृत होने वाले पदार्थों में कृषि अपशिष्ट पदार्थ जैसे पशुओं का मल-मूत्र (गोबर), सब्जियों के अपशिष्ट आदि होते हैं।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

कंपोस्ट निर्माण के समय गड्ढों में अपशिष्ट पदार्थों की निम्नीकरण प्रक्रिया को केंचुए व अन्य सूक्ष्म जीव जैसे कवक, जीवाणु आदि तेज करने में सहायक होते हैं, न कि धीमा करने में। प्रश्नगत अन्य विकल्प सही हैं।

मानव शारीरिकी एवं क्रिया विज्ञान

(I) कंकाल व मांसपेशीय तंत्र

नोट्स

*कंकाल व मांसपेशीय तंत्र मानव सहित सभी कशेरुकियों को एक आकृति प्रदान करती है तथा शरीर को सहारा, दृढ़ता व गति प्रदान करने में सहायक होती है। *मानव का कंकाल तंत्र मुख्यतः दो भागों में बंटा होता है—(i) बाह्य कंकाल (Exoskeleton) तथा (ii) अंतःकंकाल (Endoskeleton)। बाह्य कंकाल के अंतर्गत बाल, रोम, नाखून आदि आते हैं। अंतःकंकाल के अंतर्गत शरीर के भीतर का अस्थि पंजर (Skeleton Frame) आता है। अंतःकंकाल मुख्यतः दो भागों में बंटा होता है—(i) अक्षीय कंकाल एवं (ii) उपांगीय कंकाल।

*वयस्क मानव में 206 अस्थियां (Bones) पाई जाती हैं, जो कि कंकाल तंत्र का निर्माण करती हैं। *कंकाल के अक्षीय (Axial) तथा उपांगीय (Appendicular) भागों में अस्थियों की संख्या पृथक होती है। अक्षीय भाग में 80, जबकि उपांगीय भाग में 126 अस्थियां होती हैं।

*मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी 'स्टेपीज' (Stapes) है, जो मनुष्य के कान में पाई जाती है, जबकि सबसे बड़ी हड्डी 'फीमर' (Femur) है, जो जांघ में पाई जाती है।

*मनुष्य की खोपड़ी (Skull) में अस्थियों की कुल संख्या 29 (हाइड्रॉइड सहित) होती है, इनमें से 8 मस्तिष्क के चारों ओर का मस्तिष्क खोल (Brain Case) अर्थात् कपाल (Cranium) बनाती हैं। *शेष हड्डियों में से 14 हड्डियां चेहरे का कंकाल बनाती हैं तथा शेष 6 मध्य कर्णों में कर्ण अस्थियां होती हैं। *हाइड्रॉइड (Hyoid) नामक एक और अस्थि मेंडिबल तथा कंठ के बीच जिह्वा के नीचे स्थित रहती है।

*मनुष्य का कशेरुक दंड (Vertebral Column) या रीढ़ की हड्डी 26 (शिशुओं में 33) छोटी-छोटी हड्डियों की बनी होती है, जिन्हें कशेरुकाएं (Vertebrae) कहते हैं। *गर्दन का पहला कशेरुक एटलस कशेरुक कहलाता है, जो गर्दन को साधे रहता है।

*मनुष्य के शरीर में पसलियों (Ribs) की कुल संख्या 12 जोड़ी अर्थात् 24 होती है। *प्रत्येक पसली वक्ष के सामने की ओर उरोस्थि (Sternum) से तथा पीछे की ओर वक्षीय कशेरुकाओं (Thoracic Vertebrae) से संधित रहती है। सभी पसलियां मिलकर लगभग बेलनाकार पिंजड़ा (Cage) बनाती हैं, जिसमें फेफड़े, हृदय व अन्य अंतरांग स्थित होते हैं।

*मानव शरीर विभिन्न प्रकार के ऊतकों, अंगों तथा अंग तंत्रों में व्यवस्थित लगभग 200 प्रकार की खरबों कोशिकाओं का बना होता है तथा इन सबके सम्मिलित कार्यिकी के फलस्वरूप शरीर का अस्तित्व बना रहता है।
*हमारे शरीर का अधिकतम भार **जल** से बना है, जिसमें इसकी मात्रा लगभग 60-70 प्रतिशत होती है। *जीव तंत्रों के अन्य अधिकांश पदार्थ जल में घुले रहते हैं। इस प्रकार कोशिका द्रव्य, ऊतक द्रव्य, रुधिर प्लाज्मा, मूत्र, स्वेद आदि का आधारभूत तरल जल ही होता है।
*मानव शरीर में प्रधान रूप से **6 तत्व** पाए जाते हैं, जो ऑक्सीजन, कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, कैल्शियम तथा फॉस्फोरस हैं। मानव शरीर के भार का **65 प्रतिशत ऑक्सीजन, 18.5 प्रतिशत कार्बन, 9.5 प्रतिशत हाइड्रोजन, 3.2 प्रतिशत नाइट्रोजन, 1.5 प्रतिशत कैल्शियम तथा 1 प्रतिशत फॉस्फोरस** होता है। मानव हड्डियों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला लवण **कैल्शियम फॉस्फेट** है।

***शल्य क्रिया** (Operation) में आर्थोप्लास्टी कूल्हे के जोड़ का प्रतिस्थापन है। अर्थराइटिस या अन्य कारणों से निष्क्रिय हो चुके जोड़ों का प्रतिस्थापन या पुनर्संयोजन इस शल्य क्रिया में किया जाता है।

***लिगामेंट** वह संयोजी ऊतक है, जो **एक हड्डी को दूसरे हड्डी** से जोड़ता है। ***कंडरा** (Tendon) **मांसपेशी को हड्डी** से जोड़ने वाला संयोजी ऊतक है।

***नाखून** बाह्य कंकाल के अंतर्गत आता है, जो कि **अल्फा किरैटिन** (α -Keratin) के बने होते हैं। *ये मृत कोशिकाओं के द्रव्य द्वारा निर्मित होते हैं, जिनमें रक्त का संचरण नहीं होता है। यही कारण है कि इन्हें काटे जाने पर दर्द का आभास नहीं होता है।

***कैल्शियम, फॉस्फोरस और फ्लोरीन** अस्थि एवं दंत निर्माण तथा इसकी मजबूती के लिए आवश्यक हैं। इनकी कमी से अस्थि एवं दंत संबंधी बीमारियां हो जाती हैं।

*मनुष्य के जीवनकाल में **20 दांत** दो बार विकसित होते हैं। मानव सहित अधिकांश वयस्क स्तनी **द्विदंती** (Diphyodont) होते हैं अर्थात् चवर्ण दंतों के अलावा, अन्य दांत जीवन में दो बार विकसित होते हैं। *इस प्रकार व्यक्ति के **12 स्थायी चवर्ण दंत एकदंतीय** (Monophyodont) होते हैं। *मनुष्य सहित स्तनियों में आदर्श रूप से चार प्रकार के दांत होते हैं- कृतक (Incisors), रदनक (Canines), प्रचवर्णक या अग्र चवर्णक (Premolars) तथा चवर्णक (Molars)। ***मनुष्य का दंत-सूत्र** (Dental Formula) है-

$$i \frac{2}{2}, c \frac{1}{1}, pm \frac{2}{2}, m \frac{3}{3} = \frac{8}{8} = 16 \times 2 = 32$$

*मानव शरीर का सबसे दृढ़ भाग **दंतवल्क** (Enamel) है। यह दांत के शिखर (Crown) पर अत्यधिक कठोर, सफेद-सा एवं चमकीला होता है। यह मुख्यतया कैल्शियम फॉस्फेट और कैल्शियम कार्बोनेट का बना होता है। *किसी भारी वस्तु को उठाने की क्षमता के संदर्भ

में **जबड़े की मांसपेशियां** सबसे मजबूत समझी जाती हैं। जबड़े की मांसपेशियों द्वारा 975 पाउंड वजन 2 सेकंड तक उठाने का रिकॉर्ड गिनीज बुक में दर्ज है।

***स्टर्नम, क्लेविकल, पेटेला** तथा **स्कैपुला** क्रमशः उरोस्थि (Breast Bone), जत्रुक या हंसुली (Collar Bone), जानुफलक (Knee-Cap) तथा स्कंध फलक (Shoulder Blade) से संबंधित अस्थियां हैं।

प्रश्नकोश

1. हमारे शरीर का अधिकतम भार बना है—

- (a) अस्थियों का (b) शारीरिक अंगों का
(c) त्वचा, मांसपेशी व अंगों का (d) जल का

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

हमारे शरीर का अधिकतम भार जल (Water) से बना है, जिसमें इसकी मात्रा लगभग 60-70% तक पाई जाती है। एक नवजात बच्चे के शरीर में उसके भार का लगभग 75% भाग जल होता है। एक वयस्क पुरुष के शरीर में उसके भार का 60-65%, जबकि वयस्क स्त्री के शरीर में उसके भार का लगभग 55-60% भाग जल होता है। यह प्रकृति का सबसे उत्तम विलायक (Solvent) होता है। जीव-तंत्रों के अन्य अधिकांश पदार्थ जल में घुले रहते हैं। इस प्रकार कोशिका द्रव्य, ऊतक द्रव्य, रुधिर प्लाज्मा, मूत्र, स्वेद आदि का आधारभूत तरल जल ही होता है।

2. एक वयस्क मानव शरीर में जल प्रतिशत होता है, लगभग—

- (a) 10% (b) 30%
(c) 65% (d) 75%

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. मानव शरीर में होता है—

- (a) लगभग 70% पानी (b) 20% -30% पानी
(c) 10% -20% पानी (d) 30% -40% पानी
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

हमारे शरीर का अधिकतम भाग जल से बना है। मानव शरीर में जल की मात्रा लगभग दो-तिहाई (लगभग 70%) तक पाई जाती है।

4. मानव शरीर में किस तत्व का प्रतिशत सबसे अधिक होता है?

- (a) हाइड्रोजन (b) नाइट्रोजन
(c) कार्बन (d) ऑक्सीजन

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

मानव शरीर में पाया जाने वाला सर्वाधिक प्रतिशत वाला तत्व ऑक्सीजन (65.0%) है, जिसके बाद क्रमशः कार्बन (18.5%), हाइड्रोजन (9.5%), नाइट्रोजन (3.2%), कैल्शियम (1.5%) एवं फॉस्फोरस (1%) का स्थान है।

5. मानव शरीर में सर्वाधिक प्रचुरता से पाया जाने वाला तत्व है-

- (a) लौह (b) सोडियम
(c) ऑक्सीजन (d) आयोडीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. मानव शरीर में अधिकतम मात्रा में पाया जाने वाला तत्व होता है—

- (a) लोहा (b) सोडियम
(c) फॉस्फोरस (d) कैल्शियम

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. वयस्क मानव में होती हैं—

- (a) 204 अस्थियां (b) 206 अस्थियां
(c) 208 अस्थियां (d) 210 अस्थियां

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004
Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

वयस्क मानव में 206 अस्थियां (Bones) पाई जाती हैं, जो कि कंकाल तंत्र (Skeletal system) का निर्माण करती हैं। कंकाल के अक्षीय (Axial) तथा उपांगीय (Appendicular) भागों में अस्थियों की संख्या पृथक होती है। अस्थियों में माध्यम 'ओसीन' (Ossein) नामक प्रोटीन पाया जाता है तथा इनमें कठोरता का कारण अकार्बनिक पदार्थ की अधिक मात्रा होना है।

8. मानव कंकाल में अब तक ज्ञात हड्डियों की संख्या है—

- (a) 280 (b) 200
(c) 220 (d) 206

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. 20 वर्ष की आयु पर मानव शरीर में हड्डियों की संख्या होती है, लगभग—

- (a) 100 (b) 200
(c) 300 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

20 वर्ष की आयु पर, मानव शरीर में हड्डियों (Bones) की कुल संख्या 206 होती है, जो मुख्यतः कंकाल तंत्र के दो वृहत भाग - अक्षीय (Axial) तथा उपांगीय (Appendicular) कंकाल में बंटी होती हैं। अस्थियां शरीर का ढांचा बनाने में सहायक होती हैं तथा शरीर के विभिन्न अंगों की रक्षा करने का कार्य करती हैं।

10. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी है?

- (a) वोमर (b) स्टेपीज
(c) मैलियस (d) इन्कस

U.P. Lower Sub.(Pre) 2008

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Pre) 2010

उत्तर—(b)

मानव शरीर की सबसे छोटी हड्डी 'स्टेपीज' (Stapes) है, जो मनुष्य के कान में पाई जाती है, जबकि मानव शरीर की सबसे बड़ी हड्डी 'फीमर' (Femur) है, जो जांघ में पाई जाती है।

11. हमारे शरीर की लघुतम हड्डी पाई जाती है—

- (a) कान में (b) नाक में
(c) आंख में (d) पैर के अंगूठे में

U.P. Lower (Spl.) (Pre) 2004

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. मनुष्य की खोपड़ी में कुल कितनी अस्थियां होती हैं?

- (a) 28 (b) 30
(c) 32 (d) 40

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

मनुष्य की खोपड़ी (Skull) में अस्थियों (Bones) की संख्या 28 होती है, जिनमें से 8 मस्तिष्क के चारों ओर का मस्तिष्क खोल (Brain case) अर्थात् कपाल (Cranium) बनाती हैं। शेष हड्डियों में से 14 हड्डियां हमारे चेहरे का कंकाल बनाती हैं तथा शेष 6 मध्य कर्णों में कर्ण अस्थियां (Ear bones) होती हैं, जो कि सुनने में सहायक होती हैं। हाइड्रॉइड (Hyoid) नामक एक और अस्थि मैडिबल तथा कंठ के बीच जिह्वा के नीचे स्थित रहती है।

13. निम्नलिखित में से कौन-सा लवण मानव हड्डियों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है?

- (a) मैग्नीशियम क्लोराइड (b) कैल्शियम कार्बोनेट
(c) कैल्शियम फॉस्फेट (d) सोडियम क्लोराइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

कैल्शियम फॉस्फेट लवण मानव हड्डियों में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाता है।

14. मनुष्य के शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं?

- (a) 12 (b) 10
(c) 14 (d) 11

M.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

मनुष्य के शरीर में पसलियों (Ribs) की कुल संख्या 12 जोड़ी अर्थात् 24 होती है। प्रत्येक पसली वक्ष के सामने की ओर उरोस्थि (Sternum) से तथा पीछे की ओर वक्षीय कशेरुकाओं (Thoracic Vertebrae) से संश्लिष्ट रहती है। पसलियां कमान की भांति झुकी हुई होती हैं। सभी पसलियां मिलकर लगभग बेलनाकार पिंजड़ा (Cage) बनाती हैं, जिसमें फेफड़े (Lungs) तथा हृदय (Heart) स्थित होते हैं।

15. मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी—

- (a) खोखली होती है (b) सरंध्री होती है।
(c) ठोस होती है (d) कीलक होती है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

मनुष्य के शरीर में पैर की हड्डी ठोस होती है। मनुष्य की टांग ऊपर से नीचे की ओर क्रमशः जांघ (Thigh), जंघा या पाया (Rus or snak) तथा पैर (Foot or pes) में बंटी होती है। जांघ में सिर्फ एक हड्डी फीमर (Femur) होती है, जो कि शरीर की सबसे लंबी तथा सबसे भारी हड्डी होती है। जंघा में टिबिया (Tibia) तथा फिबुला (Fibula) नामक दो हड्डियां होती हैं, जबकि पैर में तीन भाग-गुल्फ (Tarsus), तलुवा (Sole) तथा पादांगुलियां (Toes) होती हैं।

16. शल्यक्रिया में ऑर्थोप्लास्टी (Arthroplasty) क्या है?

- (a) ओपेन हार्ट सर्जरी
(b) गुर्दा प्रत्यारोपण (Kidney Transplant)
(c) कूल्हे के जोड़ का प्रतिस्थापन (Hip Joint Replacement)
(d) रुधिर आधान (Blood Transfusion)

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

शल्यक्रिया (Operation) में ऑर्थोप्लास्टी (Arthroplasty) कूल्हे के जोड़ का प्रतिस्थापन (Hip Joint Replacement) है। ऑर्थोप्लास्टी का शाब्दिक अर्थ जोड़ के निर्माण से है। ऑर्थोप्लास्टी का उद्देश्य दर्द से छुटकारा दिलाना, चलने की क्षमता को ठीक करना तथा मांसपेशियों की शक्ति को सुधार करना है। ऑर्थोप्लास्टी या अन्य कारणों से निष्क्रिय हो चुके जोड़ों का प्रतिस्थापन या पुनर्संयोजन इस शल्य क्रिया में किया जाता है।

17. प्रत्यस्थ (एलास्टिक) ऊतक (टिश्यु) जो हड्डियों को एक साथ पकड़े रहते हैं, उन्हें कहते हैं—

- (a) स्नायु (लिगामेंट) (b) तंतुमय ऊतक
(c) फाइब्रिन (d) मांसपेशीय ऊतक

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(a)

लिगामेंट या स्नायु वह प्रत्यस्थ ऊतक है, जो हड्डियों को एक साथ पकड़े रहता है। लिगामेंट हड्डियों को अन्य हड्डियों के साथ संबद्ध कर जोड़ का निर्माण करता है।

18. दांतों पर जमीं परतें बनी रहती हैं—

- (a) केवल भोजन के कणों से
(b) भोजन के कण और थूक से
(c) भोजन के कण, थूक और मुख-अम्लों से
(d) भोजन के कण, थूक, मुख-अम्ल और बैक्टीरिया से

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(d)

दांतों पर जमीं परतें भोजन के कण, थूक, मुख-अम्ल और बैक्टीरिया से बनी रहती हैं। भोजनोपरांत ठीक से सफाई न होने के कारण भोजन के छोटे-छोटे कण दांतों पर चिपके रहते हैं। थूक, मुख को सरस बनाए रखने के लिए आवश्यक द्रव है। मुख-अम्ल में लार से स्रावित टायलिन एन्जाइम होता है। लार का pH मान 7 से कम होने के कारण यह अम्लीय होता है। दांतों की परत के खुरचन का अध्ययन करते समय एण्टोनी वॉन ल्यूवेनहाक ने इसमें बैक्टीरिया की उपस्थिति का पता लगाया था।

19. नाखून काटते समय दर्द नहीं होता, क्योंकि :

- (a) नाखून मृत कोशिकाओं के द्रव्य द्वारा बने रहते हैं, जिनमें रक्त संचरण नहीं होता।
(b) नाखून शरीर का बेकार हिस्सा है।
(c) नाखून कैल्शियम फॉस्फेट के बने होते हैं।
(d) इनमें से कोई नहीं।

M.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

नाखून (Nails) बाह्य कंकाल (Exoskeleton) के अंतर्गत आता है, जो कि α -किरैटिन्स (α -Keratins) से बने होते हैं तथा इन्हें काटे जाने पर दर्द का आभास नहीं होता है क्योंकि ये मृत कोशिकाओं (Dead Cells) के द्रव्य द्वारा निर्मित होते हैं, जिनमें रक्त का संचरण (Blood Circulation) नहीं होता है।

20. अस्थि एवं दंत निर्माण हेतु, निम्नलिखित में से किनकी आवश्यकता होती है?

- (a) सोडियम और पोटैशियम
(b) लौह और कैल्शियम

- (c) सोडियम और कैल्शियम
(d) कैल्शियम और फॉस्फोरस

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(d)

कैल्शियम और फॉस्फोरस अस्थि एवं दंत निर्माण में सहायक हैं। इनकी कमी से अस्थि एवं दंत संबंधी बीमारियां हो जाती हैं।

21. निम्नलिखित में से कौन-सा पौष्टिक तत्व अस्थि एवं दांतों के निर्माण एवं मजबूती के लिए आवश्यक नहीं है?

- (a) कैल्शियम (b) फॉस्फोरस
(c) फ्लोरीन (d) आयोडीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(d)

कैल्शियम, फॉस्फोरस और फ्लोरीन अस्थि एवं दंत निर्माण में सहायक हैं। इनकी कमी से अस्थि एवं दंत संबंधी बीमारियां हो जाती हैं, जबकि आयोडीन थायरॉइड ग्रंथि के नियंत्रण में उपयोगी होता है।

22. मनुष्य के जीवन काल में कितने दांत दो बार विकसित होते हैं?

- (a) 4 (b) 12
(c) 20 (d) 28

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

मनुष्य के जीवन काल में 20 दांत दो बार विकसित होते हैं। मानव सहित अधिकांश वयस्क स्तनी द्विदंती (Diphyodont) होते हैं अर्थात् चवर्ण दांतों के अलावा, अन्य दांत जीवन में दो बार विकसित होते हैं। इस प्रकार हमारे 12 स्थायी चवर्ण दांत एकदंतीय (Monophyodont) होते हैं। हमारे मुंह में आदर्श रूप से चार प्रकार के दांत होते हैं—कृन्तक (Incisors), रदनक (Canine), प्रचर्वणक या अग्र चर्वणक (Premolars) तथा चर्वणक (Molars)।

23. निम्नलिखित में से कौन हमारे शरीर का सबसे दृढ़ भाग है?

- (a) अस्थि (b) दंतवल्क
(c) डेन्टीन (d) सीमेन्टम

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

हमारे शरीर का सबसे दृढ़ भाग दंतवल्क (Enamel) है, जो कि दांत के शिखर (Crown) पर अत्यधिक कठोर (Hard) सफेद-सा एवं चमकीला होता है तथा मुख्यतया कैल्शियम फॉस्फेट और कैल्शियम कार्बोनेट (CaCO₃) का बना होता है। फौलाद से टकराने पर इसमें से चिनगारी निकलती है।

24 मानव शरीर में सबसे मजबूत मांसपेशियां कहाँ होती हैं?

- (a) जबड़े में (b) जांघ में
(c) गर्दन में (d) हाथों में

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

किसी भारी वस्तु को उठाने की क्षमता के संदर्भ में जबड़े की मांसपेशियां सबसे मजबूत समझी जाती हैं। वर्ष 1992 में एक ऐसा ही रिकॉर्ड गिनीज बुक में दर्ज हुआ था। जबड़े की मांसपेशियों द्वारा 975 पाउंड वजन 2 सेकंड तक उठाने का रिकॉर्ड गिनीज बुक में दर्ज है।

25. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए कूटों का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
(A) उरोस्थि (Breast Bone)	1. क्लेविकल (Clavicle)
(B) जत्रुक (Collar Bone)	2. पैटेला (Patella)
(C) जानुफलक (Knee-cap)	3. स्कैपुला (Scapula)
(D) स्कंध फलक (Shoulder Blade)	4. स्तर्नम (Sternum)

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	3	2
(b)	1	4	2	3
(c)	1	4	2	3
(d)	4	1	2	3

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

उरोस्थि (Breast Bone)	—	स्तर्नम (Sternum)
जत्रुक (Collar Bone)	—	क्लेविकल (Clavicle)
जानुफलक (Knee-cap)	—	पैटेला (Patella)
स्कंध फलक (Shoulder Blade)	—	स्कैपुला (Scapula)

26. सूची-I तथा सूची-II को सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—

सूची-I (अस्थियां)	सूची-II (नाम)
(A) ब्रेस्ट बोन	(1) क्लेविकल
(B) कॉलर बोन	(2) पैटेला
(C) नी कैप	(3) स्कैपुला
(D) शोल्डर ब्लेड	(4) स्तर्नम

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	1	2	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	4	1	3	2

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

(II) पाचन तंत्र

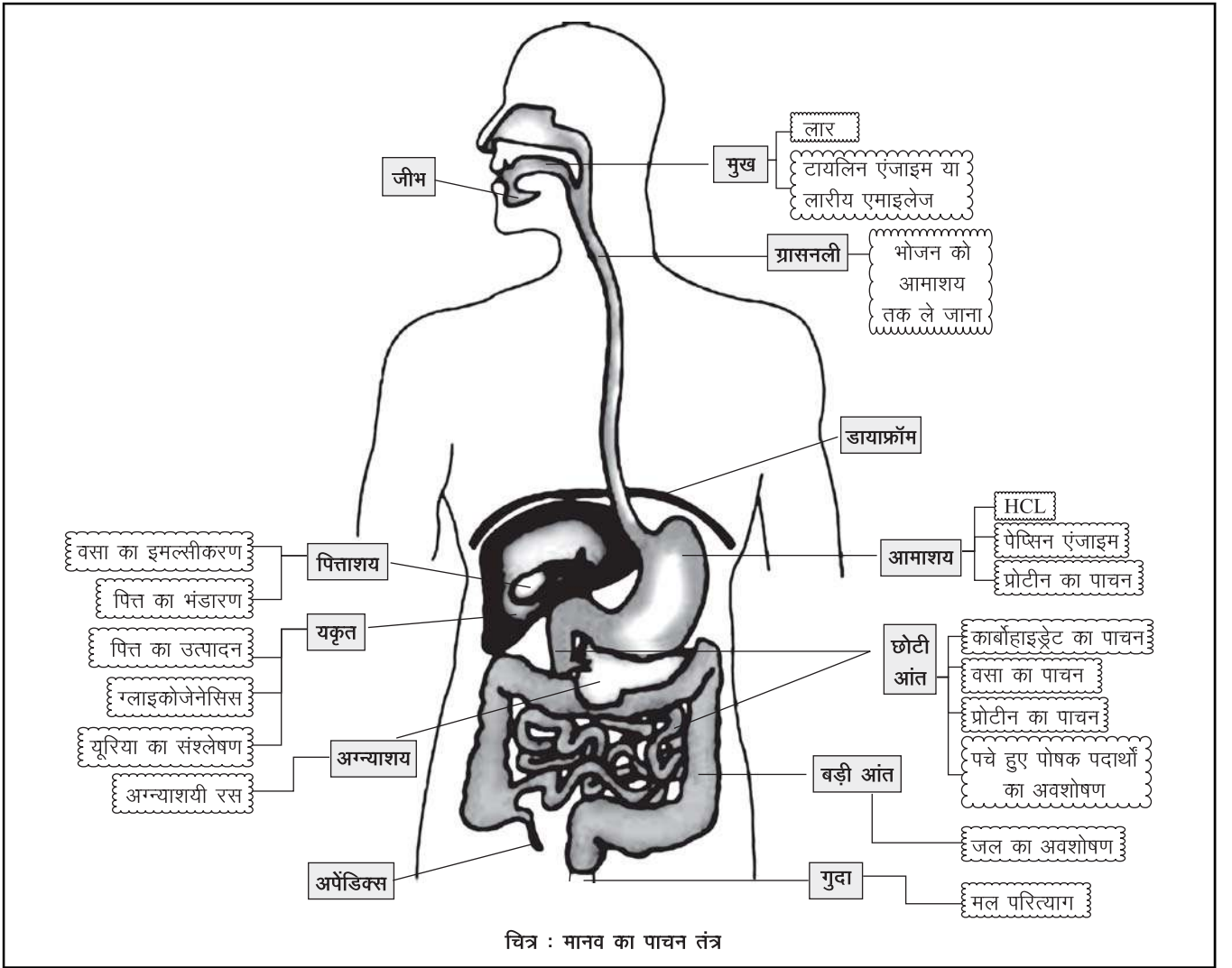
नोट्स

*विभिन्न भौतिक व रासायनिक क्रियाओं और एंजाइम की सहायता से भोज्य पदार्थों को सरल, छोटे व घुलनशील अणुओं में बदलना **पाचन** कहलाता है। *भोजन करने, पचाने, पचे हुए पदार्थों का अवशोषण करके इन्हें रुधिर में पहुंचाने तथा शेष निरर्थक पदार्थ का मल के रूप में परित्याग करने में शामिल सभी **अंग पाचन तंत्र (Digestive System)** के भाग हैं। पाचन तंत्र में मुख से गुदा तक फैली एक लंबी **आहारनाल (Alimentary Canal)** होती है तथा इससे संबंधित कुछ सहायक अंग भी होते हैं। मनुष्य के आहारनाल की लंबाई औसतन **8-10 मीटर** तक होती है। *मुख ग्रासन गुहिका (Bucco Pharyngeal Cavity), ग्रासनली (Oesophagus), आमाशय (Stomach) तथा आंत (Intestine) आहारनाल के प्रमुख भाग हैं।

***लार** का स्रावण लार ग्रंथियों द्वारा होती है। यह हल्की अम्लीय (pH=6.8) होती है तथा इसमें लगभग **99.5 प्रतिशत जल** होता है। मनुष्य के मुखगुहा में लगभग **1 से 1.5 लीटर** लार का स्राव प्रतिदिन होता है। लार, भोजन को गीला करने तथा उसकी लुग्दी बनाने में सहायक होती है, जिससे उसे आसानी से निगला जा सके। लार में **टायलिन** (लारीय एमाइलेज) होता है, जो स्टॉर्च को शर्करा में तोड़ता है। लार में **लाइसोजाइम** नामक एंजाइम भी उपस्थित होता है, जो भोजन के साथ आए हुए जीवाणुओं को नष्ट करने में सहायक होता है।

***एमाइलेज (Amylase)** नामक एंजाइम का स्राव लार ग्रंथियों (लारीय एमाइलेज) तथा अग्न्याशय (अग्न्याशयी एमाइलेज) द्वारा किया जाता है, जो कि भोजन में उपस्थित स्टॉर्च (मंड) को जल-अपघटन द्वारा माल्टोज में परिवर्तित करता है, जो बाद में ग्लूकोज अणुओं में टूट जाता है।

***यकृत (Liver)** मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है। यह उदर गुहा में, तंतुपट अर्थात् डायफ्राम के ठीक नीचे, आंत्रयोजनी अर्थात् मीसेंट्री से संयुक्त गहरे लाल-भूरे रंग का होता है। इसका भार लगभग **1.5**



किलोग्राम होता है। *यह लगभग 500 क्रियाओं का संपादन करता है। इसकी कुछ मुख्य क्रियाएं हैं-पित्त का उत्पादन, ग्लाइकोजेनोलिसिस क्रिया द्वारा ग्लूकोज का ग्लाइकोजन में परिवर्तन, रक्त प्लाज्मा के कुछ प्रोटीनों का उत्पादन, रक्त में अमीनो अम्ल का नियमन तथा विषाक्त अमोनिया को यूरिया में परिवर्तित करना अर्थात् यूरिया का संश्लेषण आदि।

*पित्त (Bile) पीले-हरे या हरे-नीले रंग का क्षारीय (pH=7.6 से 8.6) तरल होता है। इसका भंडारण पित्ताशय (Gall Bladder) में होता है। मानव में प्रतिदिन लगभग 800-1000 मिली. पित्त का स्रावण होता है। *पित्त में कोई पाचक एंजाइम नहीं होता, फिर भी यह लिपिड्स के पाचन एवं अवशोषण में सहायक होता है। यह वसा का पायसीकरण अर्थात् इमल्सीकरण (Emulsification) करता है।

*लिपिड्स के पाचन में लाइपेज नामक एंजाइम की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। यह लिपिड्स को वसीय अम्लों तथा मोनोग्लिसराइड्स में विखंडित करते हैं। *पेप्सिन, ट्रिप्सिन तथा काइमोट्रिप्सिन नामक एंजाइम प्रोटीन के पाचन में सहायक होते हैं। ये प्रोटीन को छोटी पेप्टाइड शृंखलाओं व एमीनो एसिड्स में विखंडित करते हैं।

*अग्न्याशय (Pancreas) मानव शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है। यह एक मिश्रित ग्रंथि है, जिसमें एक साथ अंतःस्रावी (Endocrine) एवं बहिःस्रावी (Exocrine) दोनों प्रकार के भाग पाए जाते हैं। इससे हॉर्मोन तथा पाचक रस का स्राव होता है। इसके पाचक रस को अग्न्याशयी रस भी कहते हैं तथा यह क्षारीय होता है। इसमें कार्बोहाइड्रेट, वसा एवं प्रोटीन को पचाने के लिए एंजाइम होते हैं, इसलिए इसे पूर्ण पाचक रस कहा जाता है। *ट्रिप्सिन नामक एंजाइम का स्राव अग्न्याशय द्वारा किया जाता है, जो कि प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड में परिवर्तित कर देता है।

*मानव शरीर में क्षुद्रांत या छोटी आंत आहारनाल का एक भाग होती है, जो कि आमाशय तथा बड़ी आंत के मध्य स्थित होती है। इसमें अधिकांश भोजन का पाचन होता है तथा पचे भोजन का अवशोषण किया जाता है।

*यह ग्रहणी (Duodenum), मध्यांत्र (Jejunum) तथा शेषांत्र (Ileum) में विभेदित होता है जिनकी लंबाई क्रमशः 25 सेमी., 2.5 मीटर तथा 3.5 मीटर होती है। *छोटी आंत अत्यधिक कुंडलित नलिका होती है, जिसकी कुल लंबाई लगभग 6-7 मीटर होती है। *मनुष्य की बड़ी आंत क्रमशः सीकम, कोलन व मलाशय में विभाजित होती है।

*मानव शरीर में स्थित पुच्छ (Appendix) या कृमिरूप परिशेषिका (Vermiform Appendix) की लंबाई लगभग 4 इंच होती है, जो कि एक अवशेषी अंग (Vestigial Organ) है। *इसका आकार छोटे कृमि (Worm) की तरह होता है तथा यह बड़ी आंत (बृहदांत्र) से सीकम (Cecum) द्वारा जुड़ा होता है।

*एंजाइम मूलतः प्रोटीन होते हैं, जो बायो-उत्प्रेरक के रूप में जैव रासायनिक क्रियाओं को उत्प्रेरित या उनकी गति बढ़ाने का कार्य करते हैं। *जैव क्रिया में एक विशेष प्रकार के एंजाइम एक विशेष कार्य को संपादित करते हैं। ये उसी प्रकार कार्य करते हैं, जिस प्रकार एक ताले को खोलने के लिए विशेष चाबी होती है। *जाइमेज नामक एंजाइम ग्लूकोज को इथेनॉल में परिवर्तित करता है।

प्रश्नकोश

1. कड़वाहट के लिए मानव जीभ का संवेदनशील क्षेत्र है-

- (a) नोक (टिप) (b) मध्य भाग
(c) पीछे का भाग (d) किनारा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर-(c)

मानव जीभ का अग्र छोर मीठे, पश्च भाग कड़वे, पार्श्व किनारे खट्टे तथा अग्र छोर एवं किनारे नमकीन स्वादों का अनुभव करते हैं।

2. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में संपन्न होता है?

- (a) पैंक्रियाज (b) बड़ी आंत
(c) छोटी आंत (d) आमाशय

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर-(c)

मानव शरीर में पाचन (digestion) का अधिकांश भाग छोटी आंत (small intestine) में संपन्न होता है। इसके अलावा पचे हुए पदार्थों का अवशोषण (absorption) मुख्यतः छोटी आंत में ही होता है। हालांकि भोजन का पाचन मनुष्य में मुंह से प्रारंभ होकर बड़ी आंत (large intestine) तक चलता रहता है।

3. मनुष्य की मुख गुहा में निम्न में से किसका पाचन प्रारंभ होता है?

- (a) प्रोटीन (b) वसा
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर-(c)

मनुष्य की मुख गुहा में लार (Saliva) में उपस्थित एमाइलेज एंजाइम स्टार्च (कार्बोहाइड्रेट का एक रूप) को माल्टोज और डेक्स्ट्रिन में तोड़ देता है। इस प्रकार मुख गुहा में कार्बोहाइड्रेट का पाचन प्रारंभ होता है।

4. लार निम्न में से किसके पाचन में सहयोग करती है?

- (a) स्टार्च (b) प्रोटीन
(c) रेशे (d) वसा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर-(a)

लार के पाचन कार्यों में शामिल हैं-भोजन को गीला करना और भोजन की लुग्दी बनाना, ताकि उसे आसानी से निगला जा सके। लार में एंजाइम 'एमाइलेस' होता है, जो स्टार्च को शर्करा में तोड़ता है। लार में लाइसोजाइम नामक एंजाइम भी होता है, जो भोजन के साथ आए हुए जीवाणुओं को नष्ट करने में सहायक होता है।

5. कथन (A) : मानव शरीर में यकृत वसा के पाचन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

कारण (R) : यकृत दो महत्वपूर्ण वसा-पाचक एंजाइम उत्पन्न करता है।

- (a) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।
 (b) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

यकृत से पित्त की थैली में पित्त रस पहुंचता है, जो वसायुक्त भोजन के पाचन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यकृत वसा-पाचक एंजाइम नहीं उत्पन्न करता है।

6. एंजाइम एक—

- (a) विटामिन है (b) बैक्टीरियम है।
 (c) बायो-उत्प्रेरक है। (d) वायरस है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

एंजाइम वस्तुतः प्रोटीन होते हैं, जो बायो-उत्प्रेरक के रूप में जैव-रासायनिक क्रियाओं को उत्प्रेरित या उनकी गति को बढ़ाने का कार्य करते हैं।

7. एंजाइम मूलतः क्या हैं—

- (a) वसा (b) शर्करा
 (c) प्रोटीन (d) विटामिन

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

U.P.P.C.S. (Mains) (Spl.) 2004

M.P.P.C.S. (Pre) 1990

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

एंजाइम (Enzyme) मूलतः प्रोटीन (Protein) होते हैं, जिनका निर्माण प्रायः नाइट्रोजनीय पदार्थों या अमीनो अम्ल के संश्लेषण द्वारा होता है। जैव क्रिया में एक विशेष प्रकार के एंजाइम एक विशेष कार्य को संपादित करते हैं। ये उसी प्रकार कार्य करते हैं, जिस प्रकार एक ताले को खोलने के लिए विशेष चाबी होती है।

8. एंजाइम है—

- (a) वसा (b) आर.एन.ए.
 (c) प्रोटीन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

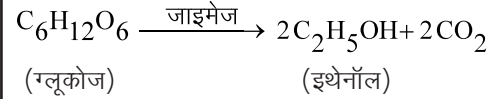
9. निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम ग्लूकोज को इथेनॉल में परिवर्तन करने को प्रेरित करता है?

- (a) जाइमेज (b) इनवरटेज
 (c) माल्टेज (d) डायस्टेज

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

जाइमेज नामक एंजाइम ग्लूकोज को इथेनॉल में परिवर्तित करता है।



10. जैविक सिस्टम (Living System) में रासायनिक क्रिया की प्रक्रिया को तेज (Catalyse) करने में उत्तरदायी पदार्थ है—

- (a) बैक्टीरिया (b) डी.एन.ए.
 (c) एंजाइम (d) प्रोटीन्स

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

जैविक सिस्टम (Living System) में रासायनिक क्रिया की प्रक्रिया को तेज (Catalyse) करने में उत्तरदायी पदार्थ एंजाइम (Enzyme) है। सभी एंजाइम प्रोटीन्स होते हैं। बहुत से कार्बनिक पदार्थ जैसे- प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट एवं वसा को सरल अणुओं में परिवर्तित करने की क्रिया एंजाइम द्वारा संपन्न होती है।

11. निम्नलिखित में से किस एक की उत्पत्ति, यकृत का कार्य है?

- (a) लाइपेज (b) यूरिया
 (c) श्लेष्मा (d) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

यकृत (Liver) मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि (Gland) है। यह उदर गुहा में, तंतुपट अर्थात् डायफ्राम के ठीक नीचे, आंत्रयोजनी अर्थात् मीसेन्ट्री से संयुक्त गहरे लाल-भूरे रंग का होता है। इसका भार लगभग तीन पौण्ड होता है। यह मानव शरीर का एक महत्वपूर्ण पाचक अंग है, जिसके द्वारा लगभग 500 क्रियाओं का संपादन किया जाता है। इसकी कुछ मुख्य क्रियाएं हैं, जैसे- पित्त (Bile) का उत्पादन, रक्त प्लाज्मा के कुछ प्रोटीनों का उत्पादन, ग्लाइकोजेनोसिस क्रिया द्वारा ग्लूकोज का ग्लाइकोजन में परिवर्तन, रक्त में अमीनो अम्ल का नियमन तथा विषाक्त अमोनिया को यूरिया में परिवर्तित करना आदि।

12. लिपिड्स का पाचन निम्नलिखित में से कुछ की उपस्थिति में होता है—

1. पित्त अम्ल 2. लाइपेज 3. पेप्सिन
 इनमें से -

- (a) केवल 1 सही है। (b) केवल 1 और 3 सही हैं।

- (c) केवल 1 और 2 सही हैं। (d) 1, 2 और 3 सही हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

हमारे भोजन सामग्री में अधिकांश लिपिड्स सरल वसाओं अर्थात् ट्राइग्लिसराइड्स के रूप में होते हैं। लिपिड्स के पाचन में लाइपेज नामक एंजाइम की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। यह लिपिड्स को वसीय अम्लों तथा मोनोग्लिसराइड्स में विखंडित करते हैं। लाइपेज एंजाइम प्राकृतिक रूप से अग्न्याशय तथा आमाशय से स्रावित होने वाले रस में उपस्थित होता है। पित्त में कोई पाचक एंजाइम नहीं होता, फिर भी यह लिपिड्स के पाचन एवं अवशोषण में सहायक होता है। यह वसा का इमल्सीकरण (Emulsification) करता है। पेप्सिन नामक एंजाइम प्रोटीन के पाचन में सहायक होता है।

13. एंजाइम 'लाइपेज' का स्रोत है

- (a) गुर्दा (b) अग्न्याशय
(c) यकृत (d) हृदय
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. मानव तंत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा एक पाचक एंजाइम नहीं है?

- (a) ट्रिप्सिन (b) गैस्ट्रिन
(c) टायलिन (d) पेप्सिन

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

ट्रिप्सिन (Trypsin), टायलिन (Ptyalin) तथा पेप्सिन (Pepsin) पाचक एंजाइम हैं, जिनका स्राव क्रमशः अग्न्याशय, लार ग्रंथि तथा आमाशय द्वारा किया जाता है। ट्रिप्सिन एक पेप्टाइडेज है, जो पेप्टाइड्स को तोड़ने का कार्य करता है। टायलिन नामक एंजाइम लार में पाया जाता है, जो मण्ड (starch) को माल्टोज तथा डेक्सट्रिन (Dextrin) में तोड़ने का कार्य करता है जबकि गैस्ट्रिन (Gastrin) एक हॉर्मोन है, जो कि आमाशय में जी-कोशिकाओं (G-Cells) तथा ग्रहणी द्वारा मुक्त होती है। यह आमाशय के द्वारा गैस्ट्रिक अम्ल के स्रावण (Secretion) को उद्दीपित करता है।

15. मानव शरीर में प्रोटीन का पाचन निम्नलिखित में से किस अंग में प्रारंभ होता है?

- (a) यकृत (b) मुंह
(c) छोटी आंत (d) आमाशय

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

मानव शरीर में प्रोटीन का पाचन आमाशय में प्रारंभ होता है। हालांकि पाचन का अधिकांश भाग छोटी आंत में संपन्न होता है तथा पचे हुए पदार्थों का अवशोषण (Absorption) भी मुख्यतः छोटी आंत में ही होता है।

16. कथन (A) : हमारे आहार में सभी प्रोटीनों का पाचन केवल क्षुद्रांत्र में होता है।

कारण (R) : अग्न्याशय से प्रोटीनों का पाचन करने वाली एंजाइम को क्षुद्रांत्र में छोड़ा जाता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

कथन (A) गलत है, जबकि कारण (R) सही है। आहारनाल में प्रोटीनों का पाचन आमाशय (Stomach) में ही प्रारंभ हो जाता है, जिसके लिए जठर रस में पेप्सिन (Pepsin) नामक एंजाइम भोजन के प्रोटीन को पेप्टोन में बदल देती है। आमाशय के पश्चात भोजन जब ग्रहणी (Duodenum) में पहुंचता है, तो अग्न्याशय द्वारा अग्न्याशयिक रस भोजन से जा मिलता है, जिसमें प्रोटीन के पाचन के लिए ट्रिप्सिन (Trypsin) नामक एंजाइम होता है, जो कि प्रोटीन को पॉलीपेप्टाइड (Polypeptide) में परिवर्तित कर देता है।

17. प्रोटीनों के पाचन में सहायक एंजाइम है—

- (a) यूरिएज (b) सल्फेटेज
(c) ट्रिप्सिन (d) प्रोटिएस

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. स्टार्च को जल अपघटन से ग्लूकोज (Hydrolysis Starch) बनाने वाला एंजाइम है—

- (a) इन्वर्टेज (b) एमाइलेज
(c) डीहाइड्रोजीनेज (d) एनहाइड्रेज

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

एमाइलेज (Amylase) नामक एंजाइम का स्राव लार ग्रंथियों तथा अग्न्याशय (Pancreas) द्वारा किया जाता है, जो कि भोजन में स्टार्च (मण्ड) के जल अपघटन (Hydrolysis) से ग्लूकोज (Glucose) निर्मित करता है।

19. कौन-से परिवर्तन में एंजाइम ट्रिप्सिन उत्प्रेरक का कार्य करता है—

- (a) प्रोटीन को पेप्टोन में (b) प्रोटीन को पेप्टाइड में
(c) प्रोटीन को अमीनो अम्लों में (d) स्टार्च को ग्लूकोज में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

ट्रिप्सिन (Trypsin) नामक एंजाइम का स्राव अग्न्याशय (Pancreas) द्वारा किया जाता है, जो कि प्रोटीन को अमीनो अम्लों (Amino acids) में परिवर्तन के लिए उत्प्रेरक (Catalyst) का कार्य करता है। ध्यातव्य है कि अग्न्याशय एक मिश्रित ग्रंथि (Mixed Gland) है, जिससे हॉर्मोन तथा पाचक रस का स्राव होता है। पाचक रस क्षारीय (Alkaline) होते हैं, जिन्हें अग्न्याशयिक रस (Pancreatic Juice) भी कहते हैं।

20. मानव शरीर में पुच्छ, कौन-सी संरचना से संलग्न होता है?

- (a) बृहदांत्र (b) क्षुद्रांत्र
(c) पित्ताशय (d) आमाशय

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

मानव शरीर में स्थित पुच्छ (Appendix) या कृमिरूप परिशेषिका एक अवशेषी अंग (Vestigial Organs) है। यह छोटी व बड़ी आंत के जोड़ के पास स्थित होता है। इसका आकार छोटे कृमि (Worm) की तरह का होता है, जो बड़ी आंत (बृहदांत्र) से सीकम (Cecum) द्वारा जुड़ा होता है। आरंभ में जीवन पूर्णतः शाकाहारी था, जिसमें सेल्युलोज युक्त पत्तियों के पाचन के लिए इस अंग का उपयोग किया जाता था। कालांतर में मानव सभ्यता के विकास के साथ मनुष्यों के सर्वाहारी होने के कारण इस अंग का कार्य समाप्त हो गया। इस प्रकार यह अंग वर्तमान समय में अवशेष मात्र रह गया जबकि शाकाहारी जंतुओं गाय, बैल इत्यादि में सेल्युलोज पाचन हेतु पुच्छ आज भी विकसित अवस्था में है।

21. मानव शरीर में क्षुद्रांत्र के तीन संरचनात्मक भागों की लंबाई का कौन-सा सही हासवान क्रम है?

- (a) मध्यांत्र - ग्रहणी - शेषान्त्र (b) शेषान्त्र - ग्रहणी - मध्यांत्र
(c) मध्यांत्र - शेषान्त्र - ग्रहणी (d) शेषान्त्र - मध्यांत्र - ग्रहणी

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

मानव शरीर में उपस्थित क्षुद्रांत्र या छोटी आंत (Small Intestine) आहार नाल का एक भाग होती है, जो कि आमाशय तथा बड़ी आंत के मध्य स्थित होती है। इसमें अधिकांश भोजन का पाचन (Digestion) होता है तथा पचे भोजन का अवशोषण किया जाता है। यह ग्रहणी (Duodenum), मध्यांत्र (Jejunum) तथा शेषान्त्र (Ileum) में विभेदित होता है, जिनकी क्रमशः लंबाई 25 सेमी., 2.5 मीटर तथा 3.5 मीटर होती है। छोटी आंत अत्यधिक कुंडलित नलिका होती है।

22. एंजाइम तथा उसके कार्यों के सही जोड़े का चयन करें:

- (a) अम्लीय फॉस्फेट्स - सूत्रकणिका चिह्नक किण्वन, जो ऑक्सीकारक कार्यों से संबंधित है।
(b) ई.कोलाई प्रतिबंधित एन्डो-न्यूक्लियेस-II - डी.एन.ए. को विशिष्ट स्थलों पर काटने के लिए
(c) ऐक्रोसिन - अंडे के कॉर्टिकल कणों द्वारा स्रावित, जो बहुशुक्राणु निषेचन को रोकता है।

- (d) सक्सिनिक डीहाइड्रोजिनेस

- लाइसोसोमल चिह्नक एंजाइम, जो उपापचयों का जल अपघटन करता है।

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre)2013

उत्तर—(b)

ई. कोलाई बैक्टीरिया से स्रावित एक एंजाइम इ. कोलाई प्रतिबंधित एन्डो-न्यूक्लियेस-II या इको आर टू (Eco RII) डी.एन.ए. को विशिष्ट स्थलों पर काटने के लिए प्रयुक्त होता है।

23. निम्नलिखित में से कौन-सा लार की सहायता से पच जाता है?

- (a) प्रोटीन (b) स्टार्च
(c) रेशे (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

लार में उपस्थित एमाइलेज एंजाइम, स्टार्च को शर्करा में तोड़कर इसके पाचन में सहायता करता है।

24. नीचे दो कथन दिए गए हैं-

अधिकथन (A) : मानव शरीर सेल्युलोज के पाचन में असक्षम है।
कथन (R) : मानव शरीर में स्टार्च- अपघटक एंजाइम, डायस्टेज, विद्यमान रहता है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, किंतु (R) सत्य है।

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

मानव शरीर सेल्युलोज के पाचन में असक्षम है। मनुष्य के पाचन तंत्र में सेल्युलोज को पचाने वाले एंजाइम नहीं पाए जाते हैं, परंतु स्टार्च-अपघटक एंजाइम, लारिय डायस्टेज (Salivary Diastase) जो स्टार्च को माल्टोज में तोड़ता है, मनुष्य की लार में भी पाया जाता है। अतः दोनों कथन सही हैं, परंतु डायस्टेज की वजह से सेल्युलोज का पाचन नहीं होगा, यह तर्कसंगत नहीं है। अतः कथन (R) कथन (A) की व्याख्या नहीं करता है।

25. शरीर में अतिरिक्त ग्लूकोज, ग्लाइकोजन में परिवर्तित होकर भंडारित रहता है-

- (a) आमाशय में (b) यकृत में
(c) अग्न्याशय में (d) पित्त में

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि यकृत है, जिसका प्रमुख कार्य रक्त में उपस्थित अतिरिक्त ग्लूकोज को ग्लाइकोजन के रूप में परिवर्तित करके संचित रखना है। आवश्यकतानुसार यह ग्लाइकोजन ग्लूकोज में बदल कर शरीर को ऊर्जा प्रदान करता है। इस प्रकार यकृत अतिरिक्त शर्करा एवं ऊर्जा में सामंजस्य बनाए रखता है।

26. दस दिनों से अधिक दिन तक उपवास करने पर लिवर पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- (a) लिवर में ग्लूकोस स्तर कम हो जाता है।
 (b) लिवर में ग्लूकोस स्तर अधिक हो जाता है।
 (c) लिवर में ट्राइग्लिसराइड्स घटने लगता है।
 (d) लिवर में ट्राइग्लिसराइड्स बढ़ने लगता है।

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

10 दिनों से अधिक उपवास की स्थिति में लिवर में ग्लूकोज का स्तर कम होने लगता है।

27. यकृत एवं मांसपेशियों में ऊर्जा जमा होती है-

- (a) कार्बोहाइड्रेट के रूप में (b) वसा के रूप में
 (c) प्रोटीन के रूप में (d) ग्लाइकोजन के रूप में

B.P.S.C. 56th to 59th (Pre) 2015

उत्तर —(d)

शरीर की कोशिकाओं को कार्य करने के लिए ऊर्जा की आवश्यकता होती है। यह ऊर्जा शुगर, वसा, प्रोटीन की रासायनिक क्रियाओं से प्राप्त होती है। शुगर शरीर में ग्लूकोज में परिवर्तित हो जाती है, जो एक सरल शर्करा है। यह अवशोषित होकर, रक्त से विभिन्न अंगों, ऊतकों में पहुंच जाती है। यकृत, मांसपेशियों में मुख्यतः ग्लूकोज/ऊर्जा ग्लाइकोजन के रूप में जमा होता है।

28. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि कौन-सी होती है?

- (a) यकृत (b) अग्न्याशय
 (c) अवटु ग्रंथि (d) आमाशय

M.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि (Gland) यकृत (Liver) है, जबकि शरीर की सबसे बड़ी अंतःस्रावी ग्रंथि (Endocrine Gland) अवटु ग्रंथि (Thyroid Gland) है। यकृत लगभग 15 से 22 सेमी. लंबा एवं चौड़ा तथा भार (Weight) में लगभग 1.5 किग्रा. होता है। यह एक प्रमुख पाचक ग्रंथि है जो कि कार्बोहाइड्रेट उपापचय, वसा उपापचय, पित्त का स्रावण इत्यादि कार्य करती है।

29. मानव शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि है-

- (a) अग्न्याशय (b) यकृत
 (c) लार ग्रंथि (d) अधिवृक्क ग्रंथि

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. निम्न अंगों में से पित्त का संचय किसमें होता है?

- (a) प्लीहा (b) अग्न्याशय
 (c) अपेंडिक्स (d) पित्ताशय

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

पित्त (Bile) का स्रावण यकृत द्वारा होता है, किंतु इसके संचय का कार्य पित्ताशय (Gall Bladder) करता है। इसके अलावा यह यकृत से आए पित्त से जल सोखकर इसका अत्यधिक सांद्रण (Concentration) भी करता है। पित्ताशय लगभग 8 सेमी. लंबी तथा 4 सेमी. चौड़ी अंडाकार (Oval) थैली होती है, जो कि उदरगुहा में स्थित होती है।

31. शरीर के किस भाग में पित्त का निर्माण होता है?

- (a) यकृत (b) तिल्ली
 (c) पित्ताशय की थैली (d) पैन्क्रियाज

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. पित्ताशय में उपस्थित पत्थर निम्नलिखित में से किसका पाचन प्रभावित करता है?

- (a) प्रोटीन का (b) वसा का
 (c) कार्बोहाइड्रेट का (d) न्यूक्लिक अम्ल का

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

U.P. P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(b)

पित्ताशय यकृत से उत्पन्न पित्त का भंडारण करता है। पित्ताशय के अंदर पित्त अवयवों के संघनन से बना हुआ रवाकृत जमाव ही पित्त की पथरी है। पित्त की पथरी वसायुक्त भोजन के पाचन में समस्या उत्पन्न कर सकती है।

33. सामान्य मानव के संदर्भ में निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. HCL की मौजूदगी की अनुक्रिया के रूप में ग्रहणी से सेक्रिटिन उत्पन्न होती है।
2. वसीय अम्लों की मौजूदगी की अनुक्रिया के रूप में क्षुद्रांत्र से एन्टेरोगेस्ट्रॉन उत्पन्न होता है।

इनमें से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
 (c) दोनों 1 और 2 (d) दोनों में से कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

सेक्रेटिन (Secretin) नामक हॉर्मोन का स्रावण काइम की अम्लीयता से प्रोत्साहित होता है, जो कि जठरीय स्रावण (Gastric Secretion) को रोकता है। क्षुदांत्र द्वारा एन्टेरोगैस्ट्रान (Enterogastrone) नामक हॉर्मोन का स्रावण होता है।

34. निम्नलिखित में से कौन-सा एंजाइम प्रोटीनों को एमीनो अम्लों में विघटित करता है?

- (a) पेप्सिन (b) लैक्टोस
(c) यूरिएस (d) जाइमेस

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

प्रोटीनों का पाचन आमाशय (Stomach) में प्रारंभ होता है। आमाशय में पेप्सिन नामक एंजाइम प्रोटीनों को छोटे पॉलीपेप्टाइड (Smaller Polypeptides) और उनके घटक एमीनो अम्लों में विघटित करता है।

35. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए :

- | सूची-I | सूची-II |
|----------------|---|
| (A) टायलिन | 1. रक्त में ऐंजिओटेंसिनोजेन को ऐंजिओटेंसिन में बदलता है |
| (B) पेप्सिन | 2. स्टार्च को पचाता है। |
| (C) रेनिन | 3. प्रोटीन को पचाता है। |
| (D) ऑक्सीटोसिन | 4. वसाओं को जल-अपघटित करता है। |
| | 5. मसृण पेशियों (Smooth Muscles) में सिकुड़न प्रेरित करता है। |

कूट :

- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 2 | 3 | 1 | 5 |
| (b) 3 | 4 | 2 | 5 |
| (c) 2 | 3 | 5 | 1 |
| (d) 3 | 1 | 2 | 4 |

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—
 टायलिन — स्टार्च को पचाता है।
 पेप्सिन — प्रोटीन को पचाता है।
 रेनिन — रक्त में ऐंजिओटेंसिनोजेन को ऐंजिओटेंसिन में बदलता है।
 ऑक्सीटोसिन — मसृण पेशियों (Smooth Muscles) में सिकुड़न प्रेरित करता है।

36. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

- | सूची-I | सूची-II |
|-------------|--------------------------------|
| (A) विटामिन | 1. पेप्सिन |
| (B) एंजाइम | 2. कैरोटिन |
| (C) हॉर्मोन | 3. केरेटिन |
| (D) प्रोटीन | 4. टेस्टोस्टेरोन/प्रोजेस्टेरोन |

कूट :

- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (d) 1 | 2 | 4 | 3 |

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

- | | | |
|---------|---|-----------------------------|
| विटामिन | — | कैरोटिन |
| एंजाइम | — | पेप्सिन |
| हॉर्मोन | — | टेस्टोस्टेरोन/प्रोजेस्टेरोन |
| प्रोटीन | — | केरेटिन |

37. कॉलम - I को कॉलम - II से सुमेलित कर, नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए।

- | कॉलम - I | कॉलम - II |
|---------------------|-------------------------|
| (A) द्राक्षा-शर्करा | (i) फ्रक्टोज |
| (B) फल शर्करा | (ii) सुक्रोज |
| (C) दुग्ध शर्करा | (iii) प्राकृतिक स्वीटनर |
| (D) चीनी | (iv) ग्लूकोज |
| (E) स्टीविया | (v) लैक्टोज |

कोड :

- | A | B | C | D | E |
|----------|-------|------|-------|-------|
| (a) (ii) | (iv) | (v) | (iii) | (i) |
| (b) (i) | (iii) | (iv) | (v) | (ii) |
| (c) (iv) | (i) | (v) | (ii) | (iii) |
| (d) (i) | (iv) | (v) | (iii) | (ii) |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

सही सुमेलन है-

द्राक्षा-शर्करा	ग्लूकोज
फल शर्करा	फ्रक्टोज
दुग्ध शर्करा	लैक्टोज
चीनी	सुक्रोज
स्टीविया	प्राकृतिक स्वीटनर

38. ग्लूकोज का सूत्र है-



(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

ग्लूकोज एक सरल कार्बोहाइड्रेट है। इसका रासायनिक सूत्र $C_6H_{12}O_6$ है। यह जल, एसीटिक अम्ल तथा कई अन्य विलायकों में घुलनशील होता है। यह स्वाद में मीठा होता है।

(III) विटामिन एवं पोषण

नोट्स

* कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन्स, लिपिड्स, न्यूक्लिक अम्ल, जल, खनिज लवण तथा विटामिन सात प्रकार के प्रमुख पोषक पदार्थ हैं। मानव सहित सभी जंतु सामान्यतः इन्हें भोजन से प्राप्त करते हैं। * इन पदार्थों में से जल व खनिज लवण अकार्बनिक पदार्थ हैं और शेष कार्बनिक पदार्थ। * कार्बोहाइड्रेट्स एवं वसाएं प्रमुख ऊर्जा उत्पादक पदार्थ हैं। * प्रोटीन शरीर का निर्माणात्मक पदार्थ है। * विटामिन, जल एवं खनिज लवण उपापचयी क्रियाओं का नियंत्रण व नियमन करते हैं। * कार्बोहाइड्रेट्स

में 1:2:1 के अनुपात में कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के यौगिक (CH_2O) होते हैं।

* 1911-12 ई. में पोलैंड के वैज्ञानिक कैसिमिर फंक ने पहली बार विटामिनों की अवधारणा का निरूपण किया तथा 'विटामिन' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया। * अब तक लगभग 20 प्रकार के विटामिन ज्ञात हो चुके हैं, जिनकी दो प्रमुख श्रेणियां—(i) जल में घुलनशील (विटामिन B एवं C) तथा (ii) वसा में घुलनशील (विटामिन A, D, E एवं K) हैं। * विटामिन को 'सहायक आहार कारक' भी कहा जाता है। इस विचार को स्पष्ट करने वाले पहले वैज्ञानिक फ्रेडरिक गोलेड हॉपकिंस थे।

* लैक्टोज (Lactose) प्राकृतिक शर्करा है। * यह एक डाईसैकेराइड कार्बोहाइड्रेट है, जो दूध में पाया जाता है और इसकी हल्की मिठास का कारण है। यह गैलेक्टोज और ग्लूकोज से मिलकर बना होता है।

प्रमुख विटामिन, स्रोत व उनके कमी से होने वाले रोग

विटामिन	कमी से उत्पन्न रोग	स्रोत
विटामिन A (रेटिनॉल)	रतौंधी, जीरोथ्रैलमिया, संक्रमण, त्वचा की कोशिका में परिवर्तन	गाजर, हरी सब्जियां, दूध, मक्खन, अंडा, यकृत, मछली का तेल
विटामिन B ₁ (थायमीन)	बेरी-बेरी, वृद्धि रुकना	अनाज, फलियां, सोयाबीन, दूध आदि
विटामिन B ₂ (राइबोफ्लेविन)	कीलोसिस	पनीर, अंडे, यीस्ट, मांस, हरी पत्तेदार सब्जियां
विटामिन B ₃ (नियासिन या निकोटिनिक अम्ल)	पेलाग्रा (चर्मग्राह)	यीस्ट, मांस, मछली, अंडे, दूध, फलियां आदि
विटामिन B ₅ (पैंटोथीनिक अम्ल)	चर्म रोग, वृद्धि कम, बाल सफेद	अंडे, दूध, मांस, मूंगफली
विटामिन B ₆ (पाइरीडॉक्सिन)	रक्तक्षीणता, चर्म रोग, पेशीय ऐंठन	दूध, यीस्ट, अनाज, मांस
विटामिन B ₇ (बायोटिन)	चर्म रोग, बालों का झड़ना	मांस, गेहूं, अंडा, सब्जी, फल
विटामिन B ₉ (फोलिक अम्ल)	रक्तक्षीणता, कुंठित वृद्धि	हरी सब्जियां, फलियां, यीस्ट, मांस, अंडे

विटामिन B ₁₂ (सायनोकोबालैमिन)	घातक रक्तक्षीणता (Pernicious Anaemia), तंत्रिका तंत्र की गड़बड़ियां	मांस, मछली, अंडा, दूध, आंत्र के जीवाणु
विटामिन C (एस्कॉर्बिक अम्ल)	स्कर्वी रोग	आंवला, नींबू वंश के फल, टमाटर, सब्जियां
विटामिन D (कैल्सीफेरॉल)	सूखा रोग (रिकेट्स), ऑस्टियोमैलेसिया	मक्खन, मछली का तेल, अंडा आदि तथा सूर्य प्रकाश में संश्लेषण
विटामिन E (टोकोफेरॉल)	जनन क्षमता की कमी, जननांग तथा पेशियां कमजोर	तेल, गेहूं, अंडे की जर्दी, सोयाबीन
विटामिन K (नैफथोक्विनोन)	चोट पर रक्त का थक्का न जमना	हरी सब्जियां, अंडा, सोयाबीन, आंत्र के बैक्टीरिया

***कैसीन** एक फॉस्फोप्रोटीन है, जो कि दूध में पाया जाता है। इसकी उपस्थिति के कारण दूध सफेद रंग का होता है। ***गाय** के दूध का हल्का पीला रंग बीटा **कैरोटिन** की उपस्थिति के कारण होता है। ***दुग्ध** प्रोटीन को पचाने वाला एंजाइम **रेनिन (Renin)** होता है, जो दूध की घुलनशील प्रोटीन 'कैसीन' को अर्द्धोस एवं कम घुलनशील कैल्शियम पैराकैसीनेट में परिवर्तित कर दूध को दही के रूप में जमा देता है। शिशुओं में जठर रस में यह पाचक एंजाइम होता है, किंतु वयस्कों में इसका अभाव होता है। ***दूध लेक्टोबैसिलस बैक्टीरिया** के कारण खराब या खट्टा (Sour) होता है। यह एक अति महत्वपूर्ण जीवाणु होता है, जो कि पाचक नाल में पाया जाता है। ***ये** मिल्क शुगर (लैक्टोज) को **लैक्टिक अम्ल** में बदल देते हैं, जिसके कारण दूध खट्टा हो जाता है। ***दूध** से दही, छाछ तथा पनीर निर्माण का कार्य इन जीवाणुओं द्वारा किया जाता है। ***प्रोटीन** एक जटिल नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक पदार्थ है, जिसका गठन कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन एवं नाइट्रोजन तत्वों के अणुओं से मिलकर होता है। इसमें आंशिक रूप से गंधक, फॉस्फोरस आदि भी उपस्थित होते हैं। ***प्रोटीन** ऊतकों के निर्माण, मरम्मत तथा शारीरिक वृद्धि के लिए आवश्यक होते हैं। ***अमीनो अम्ल** प्रोटीन की संयोजक **इकाइयां** या **एकलक (Monomers)** होते हैं। ***प्रकृति** में लगभग 500 प्रकार के अमीनो अम्ल पाए जाते हैं। ***जीवद्रव्य** में उपस्थित विभिन्न प्रकार के अमीनो अम्ल में केवल **20 प्रकार** के अमीनो अम्ल ही प्रोटीन्स के एकलक होते हैं। इनमें से 11 प्रकार के अमीनो अम्ल भोजन से भी प्राप्त हो सकते हैं और शरीर की कोशिकाओं में भी बन सकते हैं। ये **अनानिवार्य (Nonessential)** अमीनो अम्ल कहलाते हैं। शेष 9 प्रकार के अमीनो अम्ल मानव केवल भोजन से ही प्राप्त करता है। इसलिए ये **अनिवार्य (Essential)** अमीनो अम्ल कहलाते हैं। ***हिस्टीडीन, आइसोल्यूसिन, ल्यूसिन, लाइसिन, मेथिओनिन, फेनिलएलैनिन, ट्रिप्टोफैन, वेलिन तथा थ्रिओनिन अनिवार्य अमीनो अम्ल हैं। *ग्लाइसिन, सेरीन, टाइरोसीन, एलैनिन, ग्लूटामिक अम्ल, ग्लूटामिन, प्रोलीन, एस्पार्टिक अम्ल, एस्पैरेजिन, अर्जीनीन तथा सिस्टीन अनानिवार्य अमीनो अम्ल हैं। *एल्फा-किरैटिन (α-Keratin)** एक प्रोटीन है, जो कि सींग, बाल, नाखून, खुर, त्वचा आदि में उपस्थित होता है। यह किरैटिन का एक प्रकार है। ***टाइरोसीन** मस्तिष्क में एड्रीनेलीन (एपिनेफ्रीन), नॉर-एड्रीनेलीन (नॉर-एपिनेफ्रीन) और डोपामाइन आदि न्यूरोट्रांसमिटर का निर्माण करता है। ***दूध** में लगभग 87 प्रतिशत जल पाया जाता है। इसके

अतिरिक्त इसमें वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, कैल्शियम (Ca), पोटैशियम (K) इत्यादि भी पाए जाते हैं। ***दूध** को पूर्ण आहार (Complete Diet) कहा गया है, जो कि सभी अवस्थाओं के लिए सर्वमान्य भोजन है। ***सामान्य** क्रियाशील महिला के लिए प्रोटीन की उपयुक्त दैनिक मात्रा 45-46 ग्राम, जबकि गर्भवती महिला और बच्चे को दूध पिलाने वाली महिला को इससे अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है। ***दूध** पिलाने वाली मां को प्रतिदिन 65-70 ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है। ***मंड या स्टॉर्च** तथा **सेल्युलोज** दोनों का वानस्पतिक उद्भव है। यह ग्लूकोज अणु से निर्मित बहुलक (Polymers) है। ***स्टार्च**, आयोडीन घोल के साथ क्रिया करके **नीला-काला रंग** देता है, जबकि सेल्युलोज इस प्रकार की प्रतिक्रिया नहीं करता है। पादपों के बीजों और फलियों में स्टार्च एमाइलोज या एमाइलोपेक्टिन के रूप में उपस्थित होता है। ***मानव** शरीर की कोशिकाएं आवश्यक वसीय अम्लों का संश्लेषण नहीं कर सकती हैं। ***लिनोलेइक अम्ल तथा अल्फा लिनोलेनिक अम्ल** मानव स्वास्थ्य के लिए आवश्यक वसीय अम्ल (Essential Fatty Acid) हैं। ***तिलहनी** फसलों में अधिकतम 'अल्फा - लिनोलेनिक अम्ल' अलसी या तीसी में पाया जाता है। ***अल्फा - लिनोलेनिक अम्ल एक ओमेगा-3 वसीय अम्ल** है, जो रक्त नलिकाओं में वसा के जमाव को रोकने में सक्षम होता है। ***असंतृप्त वसा (Unsaturated Fat)** संतृप्त वसाओं (Saturated Fats) की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होते हैं। इनके अणुओं में किन्हीं कार्बन परमाणुओं के मध्य दोहरे बंध (Double Bonds) होते हैं। संतृप्त वसाओं में दोहरे बंध नहीं होते हैं। ***बहुअसंतृप्त वसा अम्ल (Poly Unsaturated Fatty Acid)** में अपघटन की दर काफी तीव्र होती है, जिसके कारण संवहनीय क्रिया में ऑक्सीजन (O₂) के अधिक अणु ग्रहण कर लिए जाते हैं। इसके परिणामस्वरूप मनुष्य में संवहनीय क्रिया बढ़ जाती है। बहुअसंतृप्त वसा अम्ल मछली में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है, जो मानव के लिए एक अच्छा पोषक तत्व है। ***सूरजमुखी (Sunflower)** एस्टरेसी (Asteraceae) कुल के अंतर्गत आता है। यह आवृतबीजी पौधा है, जिसका उपयोग तेल बनाने में किया जाता है। इसका तेल एक अच्छी गुणवत्ता का खाद्य तेल है, क्योंकि इसमें असंतृप्त वसा अम्लों की अधिकता होती है। ज्ञातव्य है कि असंतृप्त वसा अम्ल मानव के लिए एक अच्छा पोषक तत्व है।

***ट्रांस-वसा** (Trans-Fat) का उपभोग शरीर में 'खराब' LDL कोलेस्ट्रॉल के स्तर को बढ़ाता और 'अच्छे' HDL कोलेस्ट्रॉल के स्तर को कम करता है, जो कि हृदयवाहिका के स्वास्थ्य को क्षति पहुंचा सकता है। प्रायः पशु उत्पन्न वसा/तेल तथा हाइड्रोजनीकृत तेल दोनों ही ट्रांस वसा होते हैं।
***ट्राइग्लिसराइड**, शरीर में पाए जाने वाले वसा (Fat) का एक प्रकार है। हमारा शरीर भोजन से प्राप्त अप्रयुक्त ऊर्जा को ट्राइग्लिसराइड में परिवर्तित कर देता है। ट्राइग्लिसराइड वसा कोशिकाओं (Fat cells) में संचित होता है।

प्रश्नकोश

1. निम्न में से कौन-सा आहार मानव शरीर में नए ऊतकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है?

- (a) फल (b) सब्जियां
(c) पनीर (d) मिठाई

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

पनीर (Cheese) मानव शरीर में नए ऊतकों (Tissues) की वृद्धि के लिए पोषक तत्व (Tissues) प्रदान करता है। यह दूध से बना एक उत्पाद है, जिसे विभिन्न जीवाणुओं लैक्टोबैसिलस लैक्टिस तथा ल्यूकोनोस्टोक सिट्रोवोरम द्वारा किण्वन कर तैयार किया जाता है।

2. प्रोबायोटिक खाद्य से संबद्ध निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. प्रोबायोटिक खाद्य में सजीव जीवाणु विद्यमान होते हैं, जो मानव के लिए लाभकारी जाने जाते हैं।
 2. प्रोबायोटिक खाद्य अंत्र फ्लोरा के अनुरक्षण में सहायता देता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

प्रोबायोटिक खाद्य में मानव के लिए लाभकारी सजीव जीवाणु विद्यमान होते हैं। साथ ही प्रोबायोटिक खाद्य अंत्र फ्लोरा के अनुरक्षण (Maintenance) में सहायक होता है। उल्लेखनीय है कि 'अंत्र फ्लोरा' मानव पाचन तंत्र में मौजूद अरबों जीवाणुओं को दी गई संज्ञा है। 'अंत्र फ्लोरा' में लाभकारी एवं हानिकारक दोनों ही प्रकार के जीवाणु होते हैं। प्रोबायोटिक खाद्य के लाभकारी जीवाणु अंत्र फ्लोरा के हानिकारक जीवाणुओं के साथ संतुलन बनाने में सहायक सिद्ध होते हैं।

3. न्यूट्रास्यूटिकल्स उत्पाद हैं, जिनमें होते हैं—

- (a) पोषक विटामिन और खनिज
(b) पोषक प्रोटीन और वसा अम्ल
(c) पोषक और विषाक्त प्रभाव
(d) पोषक और ओषधि प्रभाव

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

न्यूट्रास्यूटिकल्स शब्द 'न्यूट्रिशन' (Nutrition) तथा फार्मास्यूटिकल (Pharmaceutical) शब्दों से मिलकर बना हुआ है। न्यूट्रास्यूटिकल उत्पाद नियमित पोषक मूल्यों के साथ-साथ ओषधीय लाभ प्रदान करने के लिए जाने जाते हैं।

4. फंक ने निम्नलिखित में से किसका आविष्कार किया था?

- (a) विटामिन का (b) हॉर्मोन का
(c) प्रोटीन का (d) एंजाइम का

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

1911-12 ई. में पोलिश वैज्ञानिक कैसिमिर फंक ने पहली बार विटामिनों की अवधारणा का निरूपण किया तथा विटामिन शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किया।

5. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) विटामिन A - मैकुलन (b) विटामिन B - मैकुलन
(c) विटामिन C - जेम्स लिंग (d) विटामिन D - पॉल मूलर

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

जेम्स लिंग (James Lind) ने 1747 ई. में बताया कि खट्टे फलों के प्रयोग से स्कर्वी रोग से बचाव किया जा सकता है। खट्टे फलों में विटामिन C पाया जाता है। पॉल मूलर (Paul Muller) विटामिन D से संबंधित नहीं हैं, ये DDT के कीटनाशक गुणों की खोज व मलेरिया एवं पीत ज्वर जैसे वेक्टर रोगों के रोकथाम में इसकी उपयोगिता के लिए जाने जाते हैं। विटामिन A एवं विटामिन B की खोज एल्मर मैककुलम (Elmer McCollum) द्वारा की गई है, जबकि विकल्प (a) एवं (b) में मैकुलन (Maculan) नाम दिया गया है, जो कि त्रुटिपूर्ण है।

6. विटामिन्स क्या होते हैं?

- (a) कार्बनिक यौगिक (b) अकार्बनिक यौगिक
(c) जीवित जीव (d) इनमें से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

विटामिन्स जटिल कार्बनिक यौगिक (Organic Compounds) होते हैं, जो कि शरीर में उपापचयी अभिक्रियाओं में, उत्प्रेरकों (Catalysts) की क्रियाओं का नियंत्रण करते हैं। जंतुओं को अधिकांशतः विटामिन भोजन (Food) से ही प्राप्त होते हैं, क्योंकि इनका संश्लेषण पादप (Plants) करते हैं। अब तक लगभग 20 प्रकार के विटामिन्स ज्ञात हो चुके हैं, जिनकी दो प्रमुख श्रेणियां हैं (1) जल में घुलनशील तथा, (2) वसा में घुलनशील।

7. निम्नलिखित में से यौगिकों के किस समूह को 'सहायक आहार कारक' कहा जाता है?

- (a) वसा (b) अंतःस्राव (हॉर्मोन)
(c) प्रोटीन (d) विटामिन

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

विटामिन एक ऐसा यौगिक है, जो सहायक आहार कारक भी है। इस विचार को स्पष्ट करने वाले पहले वैज्ञानिक फ्रेडरिक गोर्लेड हॉपकिंस थे।

8. जीवधारियों को कम-से-कम 27 तत्वों की आवश्यकता होती है, जिनमें से 15 धातुएं हैं। इनमें जो प्रभूत मात्रा में आवश्यक होती हैं, वे हैं—

- (a) पोटैशियम, मैंगनीज, मोलिब्डेनम और कैल्शियम
(b) पोटैशियम, मोलिब्डेनम, ताम्र और कैल्शियम
(c) पोटैशियम, सोडियम, मैंगनीशियम और कैल्शियम
(d) सोडियम, मैंगनीशियम, ताम्र और मैंगनीज

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

जीवधारियों में पोटैशियम (K), सोडियम (Na), मैंगनीशियम (Mg), कैल्शियम (Ca), सल्फर (S), क्लोरीन (Cl) इत्यादि की आवश्यकता प्रभूत मात्रा में होती है। अतः इन तत्वों को दीर्घ मात्रा पोषक तत्व (Macro Nutrient Elements) कहते हैं, जबकि लघु मात्रा पोषक तत्वों (Micro Nutrient Elements) की आवश्यकता जीवों को बहुत ही सूक्ष्म मात्रा में होती है।

9. भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है—

- (a) विटामिन में (b) वसा में
(c) कार्बोहाइड्रेट्स में (d) प्रोटीन में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

भोजन के वर्ग में वसा (Fats) में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है, क्योंकि इनमें ऑक्सीजन कम होने के कारण इनका ऑक्सीकरण (Oxidation) अधिक होता है। एक ग्राम कार्बोहाइड्रेट्स या प्रोटीन के उपापचयी जारण से 4.0 किलो कैलोरी, जबकि एक ग्राम वसा के जारण से 9.3 किलो कैलोरी ऊर्जा की प्राप्ति होती है। वसा के स्रोत जंतु तथा वनस्पति दोनों हैं।

10. सेब का हृदय रोगियों के लिए विशेष महत्व है, क्योंकि ये बड़े स्रोत हैं—

- (a) सोडियम व पोटैशियम के (b) फॉस्फोरस व मैंगनीशियम के
(c) पोटैशियम व फॉस्फोरस के (d) केवल पोटैशियम के

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(d)

सेब का हृदय रोगियों के लिए विशेष महत्व होता है। इसके सेवन से कोलेस्ट्रॉल घटता है। सेब में पाया जाने वाला एंटीऑक्सीडेंट रक्त वाहिकाओं में पाए जाने वाले वसा से सुरक्षा प्रदान करता है। सेब में पर्याप्त खनिज तत्व पाए जाते हैं जिसमें पोटैशियम महत्वपूर्ण है, जो हृदय की धड़कन को नियंत्रित करता है और उच्च रक्तचाप को सामान्य बनाए रखता है।

11. आहार में नियमित रूप से ताजे फल और सब्जियां ग्रहण करना वांछनीय है, क्योंकि ये ऑक्सीकरण-रोधी (Antioxidants) तत्वों के अच्छे स्रोत होते हैं। ऑक्सीकरण-रोधी तत्व व्यक्ति के स्वस्थ बने रहने और दीर्घायु होने में किस प्रकार सहायक सिद्ध होते हैं?

- (a) ये शरीर में उन एंजाइमों को सक्रिय कर देते हैं, जो विटामिनों के संश्लेषण के लिए आवश्यक होते हैं और विटामिन-हीनता नहीं होने देने में मदद करते हैं।
(b) ये शरीर में कार्बोहाइड्रेट, वसा तथा प्रोटीन के अतिरिक्त ऑक्सीकरण को रोकते हैं और ऊर्जा को अनावश्यक नष्ट होने से बचाने में मदद करते हैं।
(c) ये शरीर में चयापचय के उपोत्पाद के रूप में उत्पन्न मुक्त मूलकों को निष्क्रिय बनाते हैं।
(d) ये शरीर की कोशिकाओं में कुछ जीन को सक्रिय करते हैं और वृद्धत्व की क्रिया को विलंबित करने में मदद करते हैं।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

प्रति ऑक्सीकारक (Antioxidants) या प्रति उपचायक वे यौगिक हैं, जिनको अल्प मात्रा में दूसरे पदार्थों में मिला देने से वायुमंडल में ऑक्सीजन के साथ उनकी अभिक्रिया का निरोध हो जाता है। ऑक्सीकरण एक रासायनिक प्रक्रिया है, जिसमें इलेक्ट्रॉनों का स्थानांतरण किसी पदार्थ से ऑक्सीकारक एजेंट में होता है। ऑक्सीकरण अभिक्रिया के फलस्वरूप मुक्त मूलक उत्पन्न हो सकते हैं, जिनके द्वारा कोशिकाओं को क्षति पहुंचाने वाली शृंखला अभिक्रिया आरंभ हो जाती है। प्रतिऑक्सीकारक पदार्थ स्वयं ऑक्सीकृत होकर तथा मुक्त मूलकों को निष्क्रिय कर कोशिकाओं में होने वाली इन शृंखला अभिक्रियाओं को रोक देते हैं।

12. निम्नलिखित में कौन-सा विटामिन एवं उसकी कमी वाला रोग सुमेलित नहीं है?

- (a) कैल्सीफेरॉल — अस्थि रुग्णता
(b) नियासिन — पेलाग्रा (चर्मग्राह)
(c) कोबालामिन — संघातिक रक्ताल्पता
(d) राइबोफ्लेविन — बेरी-बेरी

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(d)

बेरी-बेरी रोग विटामिन B₁ की कमी से होता है, जिसका रासायनिक नाम थायमीन है। अन्य सभी विकल्प सुमेलित हैं। राइबोफ्लेविन विटामिन B₂ का रासायनिक नाम है, जिसकी कमी से कीलोसिस नामक रोग हो जाता है।

13. राइबोफ्लेविन की कमी से निम्न में से कौन-सा रोग होता है?
- (a) पेलाग्रा (b) स्कर्वी
(c) बेरी बेरी (d) कीलोसिस

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. मानव आहार में पालिश किए हुए चावल के उपयोग से निम्नांकित रोग हो जाता है -
- (a) बेरी-बेरी (b) घेंघा
(c) रतौंधी (d) वर्णाधता

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

सफेद अनाज जैसे पॉलिश किए हुए चावल तथा गेहूँ का आटा इत्यादि में थायमीन (Thiamine) पर्याप्त मात्रा में उपस्थित नहीं होता। यदि मानव आहार में मुख्यतः यही चीजें शामिल हैं, तो यह शरीर में थायमीन की कमी का कारण बन सकता है। उल्लेखनीय है कि बेरी-बेरी एक पोषण संबंधी विकार है, जो थायमीन (विटामिन B₁) की कमी के कारण होता है।

15. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (विटामिन) | (प्रचुर स्रोत) |
| (a) विटामिन B ₆ | धान की चोकर (राइस ब्रैन) |
| (b) विटामिन B ₂ | कॉड-यकृत तेल |
| (c) विटामिन E | गेहूँ अंकुर तेल |
| (d) विटामिन K | एल्फाल्फा |

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

कॉड यकृत तेल, कॉड मछली के यकृत से व्युत्पन्न एक आहार पूरक है। इसमें ओमेगा-3 फैटी एसिड के अतिरिक्त विटामिन A एवं विटामिन D भी उपस्थित होता है। विटामिन B₂ को राइबोफ्लेविन (Riboflavin) नाम से भी जाना जाता है। यह भोजन से ऊर्जा मुक्त करने में सहायक होता है। इसकी कमी से कीलोसिस नामक रोग हो जाता है। अंडे, हरी सब्जियाँ, फलियाँ इत्यादि इसके प्रमुख स्रोत हैं।

16. निम्नलिखित सब्जियों में, सर्वाधिक विटामिन सी पाया जाता है -
- (a) मिर्च में (b) कुम्हड़े में
(c) मटर में (d) मूली में

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

प्रश्नगत विकल्पों में से सर्वाधिक विटामिन C मिर्च में पाई जाती है। 100 ग्राम मिर्च में 143.7 मिलीग्राम, 100 ग्राम कुम्हड़े में 9 मिलीग्राम, 100 ग्राम मटर में 40 मिलीग्राम एवं 100 ग्राम मूली में 14.8 मिलीग्राम विटामिन C विद्यमान होती है।

17. विटामिन जो खट्टे फलों (साइट्रस) में पाया जाता है तथा चर्म को स्वस्थ रखने में जरूरी होता है—

- (a) विटामिन A (b) विटामिन B
(c) विटामिन C (d) विटामिन D

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

विटामिन C विभिन्न प्रकार के खट्टे फलों (साइट्रस) जैसे नींबू, संतरा, आंवला इत्यादि में पाया जाता है। यह जल में घुलनशील एक विटामिन है, जो कि चर्म को स्वस्थ रखने, दांतों के डेन्टीन के निर्माण, कोलैजन तंतुओं के निर्माण इत्यादि में कार्य करता है। शरीर में इसकी कमी होने से स्कर्वी रोग (Scurvy Disease) हो जाता है।

18. विटामिन 'सी' का मुख्य स्रोत है—

- (a) कच्चे एवं ताजे फल (b) दूध
(c) घी (d) दालें

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

दूध में मुख्य रूप से विटामिन A, विटामिन B₁₂, विटामिन D तथा विटामिन K उपस्थित होते हैं। दालों में मुख्यतः प्रोटीन प्रचुर मात्रा में होता है। घी में वसा की प्रचुरता होती है। विटामिन 'सी' खट्टे (साइट्रस) फलों में पाया जाता है।

19. विटामिन सी का सबसे उत्तम स्रोत है—

- (a) सेब (b) आम
(c) आंवला (d) दूध

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

विटामिन-सी का रासायनिक नाम एस्कॉर्बिक अम्ल (Ascorbic Acid) है तथा इसका सबसे उत्तम स्रोत (Source) आंवला है, इसके अलावा यह खट्टे फलों जैसे नींबू, संतरा, मुसम्मी इत्यादि में भी प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। इसका प्रमुख कार्य ऊतकों में कोशिकाओं को परस्पर बांधे रखने वाले आंतरकोशिकाओं पदार्थ के मैट्रिक्स, कोलैजन तंतुओं तथा दांतों के डेन्टीन के निर्माण को सामान्य अवस्था में बनाए रखने का है। यह जल में घुलनशील होता है। इसकी कमी से शरीर में स्कर्वी रोग हो जाता है, जिसके प्रभाव से घाव नहीं भरते।

20. घाव भरने के लिए निम्नलिखित विटामिनों में से कौन सहायक है?

- (a) A (b) B

(c) C

(d) D

U.P.P.C.S. (Mains) 2017
Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. निम्नलिखित में कौन विटामिन C का सबसे अच्छा स्रोत है?

- (a) संतरा
(c) गाजर

- (b) सेब
(d) आंवला

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. निम्न में से किसमें विटामिन-सी की मात्रा सर्वाधिक होती है?

- (a) गाजर
(c) आम

- (b) अमरूद
(d) संतरा

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

23. विटामिन सी का रासायनिक नाम है—

- (a) एस्कॉर्बिक अम्ल
(c) साइट्रिक अम्ल

- (b) थायमीन
(d) टारटारिक अम्ल

42nd B.P.S.C. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. विटामिन 'सी' का सर्वाधिक प्रचुर स्रोत है—

- (a) आलू
(c) संतरा

- (b) गन्ना
(d) चुकंदर

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. किसके अवशोषण में विटामिन 'सी' मदद करता है?

- (a) लौह के
(c) आयोडीन के

- (b) कैल्शियम के
(d) सोडियम के

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl) (Mains) 2010

उत्तर—(a)

कैल्शियम एवं मैग्नीशियम के साथ विटामिन 'डी' ग्रहण करने पर यह विटामिन कैल्शियम, मैग्नीशियम एवं अन्य खनिजों के अवशोषण की दर में वृद्धि करता है। इसी तरह विटामिन 'सी' लौह अवशोषण में सहायक होता है।

26. निम्नलिखित विटामिनों में से कौन-सा शरीर में भंडारित नहीं होता है?

- (a) विटामिन A
(c) विटामिन D

- (b) विटामिन C
(d) विटामिन E

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

विटामिन C जल में विलेय होता है। यह शीघ्र ही मूत्र के साथ उत्सर्जित हो जाता है तथा हमारे शरीर में संचित नहीं रह सकता है।

27. निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से खून का थक्का धीरे बनने की बीमारी होती है?

- (a) विटामिन सी
(c) विटामिन ई

- (b) विटामिन डी
(d) विटामिन के

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

विटामिन 'के' की कमी से शरीर में खून का थक्का (Blood Clotting) धीरे बनने की बीमारी होती है। इस विटामिन को रुधिर स्राव-रोधी पदार्थ (Antihemorrhagic Factor) कहते हैं। इसकी कमी वाले व्यक्तियों का ऑपरेशन आसानी से नहीं किया जा सकता है, क्योंकि अधिक रुधिर (Blood) बह जाने का डर बना रहता है।

28. विटामिन, जो रक्त के थक्के बनाने में प्रभावी होता है, है—

- (a) विटामिन A
(c) विटामिन D
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

- (b) विटामिन B
(d) विटामिन K

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. रक्त का थक्का बनने में किस विटामिन की आवश्यकता होती है?

- (a) C की
(c) E की

- (b) K की
(d) D की

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. रुधिर स्कन्दन में कौन-सा विटामिन प्रभावी होता है?

- (a) विटामिन K
(c) विटामिन B

- (b) विटामिन A
(d) विटामिन C

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

31. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन प्रतिस्कंदक विषों के प्रतिविष-प्रतिकारक के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) विटामिन A (b) विटामिन D
(c) विटामिन E (d) विटामिन K
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(d)

प्रतिस्कंदक विषों के प्रतिविष - प्रतिकारक (Antidote) के रूप में विटामिन 'K' का प्रयोग किया जाता है।

32. निम्नलिखित में से क्या आंत के जीवाणुओं द्वारा संश्लेषित होता है?

- (a) विटामिन B₁₂ (b) विटामिन C
(c) विटामिन K (d) विटामिन A

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Mains) 2010

उत्तर—(a) & (c)

मनुष्य की आंत के जीवाणुओं द्वारा विटामिन B₁₂ तथा विटामिन K दोनों का संश्लेषण किया जाता है।

33. कथनों पर विचार कीजिए-

कथन (A) : विटामिन B₁₂ यकृत में लगभग 3 - 5 वर्षों तक संग्रहीत रहता है।

कारण (R) : विटामिन B₁₂ जल में विलेय है।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किंतु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(b)

यकृत कोशिकाओं में विटामिन A, D, E, K तथा B₁₂ का संचय होता है। विटामिन B₁₂ का रासायनिक नाम सायनोकोबालैमिन है। यह विटामिन यकृत में लगभग 3-5 वर्षों तक संग्रहीत (Stored) रहता है। विटामिन B (B₁, B₂, B₃, B₅, B₆, B₇, B₉, तथा B₁₂) तथा विटामिन C जल में घुलनशील विटामिन हैं। प्रायः जल में घुलनशील विटामिन का शरीर द्वारा उपयोग किए जाने के पश्चात् बची हुई मात्रा मूत्र के माध्यम से विसर्जित कर दी जाती है। प्रश्न में दिया गया कारण, कथन का स्पष्टीकरण नहीं है, अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर होगा।

34. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिसमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है :

अभिकथन (A) : मानव शरीर अपने लिए आवश्यक सभी विटामिनो का संश्लेषण कर लेता है।

कारण (R) : शरीर के उचित विकास के लिए विटामिन अनिवार्य होते हैं।

नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए।
कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, किंतु (R) सत्य है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

अधिकांश विटामिन मानव शरीर में संश्लेषित नहीं किए जाते हैं और इसलिए उन्हें पर्याप्त मात्रा में भोजन द्वारा ग्रहण किए जाने की आवश्यकता होती है। स्पष्ट है कि अभिकथन (A) असत्य है, जबकि कारण (R) सत्य है।

34. विटामिन D का स्रोत है—

- (a) नींबू (b) सूर्य की किरणें
(c) संतरा (d) काजू

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

विटामिन D का स्रोत सूर्य की किरणें (Sun Rays) हैं। वास्तव में सूर्य की किरणों के द्वारा विटामिन D का निर्माण हमारी त्वचा (Skin) कोशिकाओं द्वारा किया जाता है, जो कि यहां से निर्मित होकर रुधिर में मुक्त हो जाता है। इसके अलावा मक्खन, यकृत, अंडों की जर्दी, वृक्क इत्यादि से भी यह मिलता है। विटामिन D की कमी से बच्चों में रिकेट्स (Rickets) तथा वयस्कों में ओस्टियोमैलेसिया (Osteomalacia) नामक बीमारी हो जाती है।

35. निम्न में से कौन-सा एक विटामिन सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में त्वचा में बनता है?

- (a) विटामिन A (b) विटामिन D
(c) विटामिन K (d) विटामिन E

R.O./A.R.O. (Mains) Exam. 2017

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. सूर्य की किरणों से कौन-सा विटामिन प्राप्त होता है?

- (a) विटामिन ए (b) विटामिन बी
(c) विटामिन सी (d) विटामिन डी

M.P.P.C.S. (Pre) 1999

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) विटामिन B₁₂ - प्रतिअरक्तता कारक
(b) विटामिन C - प्रतिस्कर्वा कारक
(c) विटामिन D - बन्ध्यतारोधी कारक
(d) विटामिन K - प्रतिरक्तप्रावी कारक

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

विटामिन E को बन्ध्यतारोधी कारक (Antisterility factor) भी कहते हैं। विटामिन D का रासायनिक नाम कैल्सिफेरॉल है। इसकी कमी से बच्चों में रिकेट्स तथा वयस्कों में ऑस्टियोमैलेसिया नामक बीमारी हो जाती है। स्पष्ट है कि युग्म (c) सही सुमेलित नहीं है।

38. विटामिन डी की अल्पता से होता है, रोग :

- (a) रिकेट्स (b) बेरी-बेरी
(c) ऑस्टियोपोरोसिस (d) पेलैग्रा

Uttarakhand.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a & c)

विटामिन डी की अल्पता से रिकेट्स एवं ऑस्टियोपोरोसिस रोग हो सकते हैं।

39. विटामिन डी में निम्नलिखित में से क्या पाया जाता है?

- (a) एस्कॉर्बिक अम्ल (b) कैल्सिफेरॉल
(c) फॉलिक अम्ल (d) रेटिनॉल

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

विटामिन डी का रासायनिक नाम कैल्सिफेरॉल होता है, विटामिन C का रासायनिक नाम एस्कॉर्बिक अम्ल होता है तथा विटामिन A का रासायनिक नाम रेटिनॉल होता है।

40. 'कोलेकैल्सिफेरॉल' रासायनिक यौगिक का सामान्य नाम है -

- (a) हड्डी-कैल्शियम (b) विटामिन D
(c) विटामिन B (d) विटामिन C

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

कोलेकैल्सिफेरॉल रासायनिक यौगिक का सामान्य नाम विटामिन D है। जंतुओं में दो सक्रिय विटामिन- D होते हैं- कोलेकैल्सिफेरॉल (Cholecalciferol) तथा अर्गोकैल्सिफेरॉल (Ergocalciferol)। अर्गोकैल्सिफेरॉल का संश्लेषण स्वयं जंतु शरीर में होता है, किंतु इसकी प्रक्रिया जटिल होती है। सूर्य के प्रकाश की पराबैंगनी किरणों के प्रभाव से, अर्गोस्ट्रॉल (Ergosterol) नामक पदार्थ से यीस्ट कोशिकाएं (Yeast Cell) अर्गोकैल्सिफेरॉल का संश्लेषण करती हैं।

40. निम्नलिखित में से किस विटामिन को अर्गोकैल्सिफेरॉल कहते हैं?

- (a) विटामिन D₂ (b) विटामिन D₃
(c) विटामिन B₁₂ (d) विटामिन B₆
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(a)

विटामिन 'D₂' को अर्गोकैल्सिफेरॉल कहते हैं जबकि विटामिन 'D₃' कोलेकैल्सिफेरॉल कहलाता है। विटामिन 'D₂' विटामिन 'D' का वह प्रकार है, जो मुख्यतः भोजन व आहार अनुपूरक के रूप में मनुष्यों को प्राप्त होता है। मुख्य रूप से भोजन में यह मक्खन, मशरूम, दूध, पनीर, मांस, अंडों की जर्दी, मछली के तेल आदि में मिलता है। इसकी कमी से बच्चों में सूखा रोग या रिकेट्स हो जाता है।

41. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) नियासिन - पेलैग्रा
(b) थायमीन - बेरी-बेरी
(c) विटामिन डी - सूखा रोग
(d) विटामिन के - बंध्यापन

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

विटामिन 'के' की कमी से रक्त के थक्का बनने में समस्या होती है, जबकि अन्य समस्त विकल्प सही सुमेलित हैं।

42. रतौंधी निम्नलिखित की कमी के कारण होती है-

- (a) विटामिन B₁ (b) विटामिन C
(c) विटामिन A (d) विटामिन E

M.P.P.C.S. (Pre) 1990

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

रतौंधी (Night Blindness) मनुष्यों में होने वाला एक प्रमुख रोग है, जो कि शरीर में विटामिन A की कमी के कारण होता है। विटामिन A का प्रमुख कार्य दृष्टि रंगाओं रोडाप्सिन (Visual Pigments) के संश्लेषण में भाग लेना होता है। इसका प्रमुख स्रोत हरी सब्जियां, गाजर, यकृत, मछली का तेल इत्यादि हैं। खट्टे फलों (नींबू, संतरा, आंवला आदि) में विटामिन C की प्रचुरता होती है।

43. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं

- | | | |
|----------------------------|---|-----------------|
| (a) विटामिन-A | — | संतरा |
| (b) विटामिन-C | — | नींबू |
| (c) विटामिन-D | — | काड मछली का तेल |
| (d) विटामिन-B ₆ | — | धान का चोकर |

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. मानव शरीर में विटामिन 'ए' संचित रहता है—

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) यकृत में | (b) आमाशय में |
| (c) तिल्ली में | (d) उदर में |

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

मानव शरीर में यकृत में विटामिन 'ए' की काफी मात्रा संचित रहती है। विटामिन 'ए' का रासायनिक नाम रेटिनॉल है, जिसकी कमी से शरीर में रतौंधी हो जाती है। यह विटामिन सामान्य दृष्टि के लिए आवश्यक होती है। इस विटामिन को संक्रमण रोधी विटामिन भी कहते हैं, इसके प्रमुख स्रोत दूध, मक्खन, अण्डा, मछली का तेल, गाजर इत्यादि हैं।

45. सामान्य दृष्टि के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन आवश्यक होता है?

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) फोलिक अम्ल | (b) राइबोफ्लेविन |
| (c) नियासिन | (d) रेटिनॉल |

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

46. मानव शरीर में विटामिन A भंडारित होता है—

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) यकृत में | (b) त्वचा में |
| (c) फुफुस में | (d) वृक्क में |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

B.P.S.C. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

47. निम्नलिखित में से किसमें विटामिन 'A' की मात्रा अधिक है?

- | | |
|----------------|----------|
| (a) पत्ता गोभी | (b) गाजर |
| (c) फूल गोभी | (d) पालक |

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(b)

विटामिन 'A' मुख्य रूप से गाजर में पाया जाता है। यह विटामिन नेत्र ज्योति के लिए आवश्यक पोषक तत्व है। पालक में मुख्यतः लौह तत्व पाया जाता है, जो रक्त में हीमोग्लोबिन की सांद्रता में योगदान करता है, जिससे ऑक्सीजन का परिवहन सुगमता से होता है।

48. निम्नलिखित में से कौन-सा एक विटामिन A का प्रचुरतम स्रोत है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) सेब | (b) पपीता |
| (c) अमरूद | (d) आम |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

आम में सभी फलों से अधिक विटामिन A पाया जाता है। इसके साथ-साथ इसमें विटामिन C एवं विटामिन E भी पाया जाता है।

49. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- | |
|--|
| (a) रेटिनॉल - जीरोफथैलमिया |
| (b) टोकोफेरॉल - बेरी-बेरी |
| (c) सायनोकोबालैमीन - रक्ताल्पता |
| (d) अर्गोकैल्सिफेरॉल - रिकेट्स |
| (e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक |

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(b)

रेटिनॉल अर्थात् विटामिन 'A' की कमी से जीरोफथैलमिया रोग होता है। सायनोकोबालैमीन (विटामिन B₁₂) की कमी से रक्ताल्पता तथा विटामिन 'D' (कोलेकैल्सीफेरॉल 'D₃' तथा अर्गोकैल्सीफेरॉल 'D₂') की कमी से बच्चों में रिकेट्स (Rickets) नामक रोग हो जाता है। बेरी-बेरी विटामिन 'B₁' अर्थात् थायमीन की कमी से होता है न कि टोकोफेरॉल (विटामिन 'E') की कमी से।

50. विटामिन-E का महत्वपूर्ण स्रोत निम्नलिखित में से कौन है?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (a) ताड़ का तेल | (b) नारियल का तेल |
| (c) गेहूं-अंकुर का तेल | (d) राई (सरसों) का तेल |

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

मानव शरीर को स्वस्थ बनाए रखने के लिए जिन विटामिनों की जरूरत पड़ती है, उनमें से सबसे महत्वपूर्ण विटामिनों में से एक विटामिन E है, जो कि एंटीऑक्सीडेंट के रूप में मानव शरीर में कोशिकाओं को सामान्य रूप से कार्य करने में सहायता प्रदान करता है। विटामिन E वसा में घुलनशील विटामिन है, जो कि गेहूं के अंकुर के तेल में सबसे अधिक पाया जाता है और यह इसका सबसे महत्वपूर्ण स्रोत है। विटामिन 'E' को बन्ध्यतारोधी कारक (Antisterility Factor) भी कहते हैं।

51. निम्नलिखित में से किस युग्म में सही सुमेल नहीं है?

- (a) विटामिन B₁ - संतरा (b) विटामिन D- कॉड-यकृत तेल
(c) विटामिन E - गेहूं अंकुर तेल (d) विटामिन K - ऐल्फाल्फा
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(e)

सूर्य का प्रकाश एवं कॉड-यकृत तेल विटामिन 'D' के समृद्ध स्रोत हैं। गेहूं अंकुर तेल (Wheat germ oil) विटामिन 'E' का प्रमुख स्रोत है, जबकि ऐल्फाल्फा से विटामिन 'K' प्रचुर मात्रा में मिलता है। यद्यपि संतरा विटामिन C का प्रमुख स्रोत है तथापि इसमें विटामिन 'B₁' भी बहुत कम मात्रा में प्राप्त होता है। अतः विकल्प (e) अभीष्ट उत्तर होगा।

52. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

सूची-I	सूची-II
A. विटामिन-के	1. गेहूं भ्रूण तेल
B. विटामिन-डी	2. नींबू
C. विटामिन-ई	3. कॉड-यकृत तेल
D. विटामिन-सी	4. अल्फा-अल्फा

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 3	1	4	2
(c) 2	3	4	1
(d) 4	3	1	2

U.P.R.O./A.R.O. Re-exam (Pre) 2016

उत्तर—(d)

सही सुमेलित हैं-

सूची-I	सूची-II
विटामिन-के	- अल्फा-अल्फा
विटामिन-डी	- कॉड-यकृत तेल
विटामिन-ई	- गेहूं भ्रूण तेल
विटामिन-सी	- नींबू

53. निम्नलिखित में से किसका निर्माण हमारे शरीर में नहीं होता है?

- (a) विटामिन ए (b) प्रोटीन
(c) एंजाइम (d) हॉर्मोन

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

विटामिन मानव शरीर द्वारा संश्लेषित नहीं किए जा सकते। विटामिन K, विटामिन B₁₂ तथा विटामिन D इसके अपवाद हैं।

54. कथन (A) : यदि कोई व्यक्ति हरी सब्जियां खाना बंद कर दे, तो उसे रतौंधी हो जाएगी।

कारण (R) : उसमें विटामिन ए की कमी हो जाएगी।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) एवं (R) दोनों सही हैं एवं (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

यदि कोई व्यक्ति हरी सब्जियां खाना बंद कर दे, तो उसमें विटामिन ए की कमी हो सकती है और विटामिन ए की कमी से रतौंधी रोग हो सकता है। प्रश्न में यह इंगित किया जाना कि हरी सब्जियां न खाने से रतौंधी हो जाएगी, भाषा संबंधी त्रुटि प्रतीत हो रही है।

55. जिस विटामिन में कोबॉल्ट होता है, वह है :

- (a) B₁ (b) B₂
(c) B₆ (d) B₁₂

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

48th to 52nd B.P.S.C. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

कोबॉल्ट (Cobalt) एक खनिज लवण है, जो कि विटामिन B₁₂ (सायनोकोबालामिन) का महत्वपूर्ण घटक है। विटामिन B₁₂ वृद्धि (Growth) के लिए आवश्यक होता है तथा इसकी कमी से तंत्रिका तंत्र (Nervous system) की कार्यिकी (Physiology) भी गड़बड़ हो जाती है। विटामिन B₁₂ के महत्वपूर्ण स्रोत मांस, मछली, यकृत, दूध, पनीर इत्यादि हैं। आंत के जीवाणु (Bacteria) भी इसका संश्लेषण करते हैं।

56. विटामिन बी₁₂ में निम्नलिखित में से कौन-सी धातु मौजूद है?

- (a) कोबॉल्ट (b) लौह
(c) जस्ता (d) मैग्नीशियम

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

57. निम्नलिखित विटामिनों में से किसमें कोबॉल्ट होता है?

- (a) विटामिन K (b) विटामिन B₁₂
(c) विटामिन B₆ (d) विटामिन B₂

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

58. साइनोकोबालमिन है—

- (a) विटामिन सी (b) विटामिन बी-2
(c) विटामिन बी-6 (d) विटामिन बी-12

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

59. थायमीन है—

- (a) विटामिन सी (b) विटामिन बी₂
(c) विटामिन बी₆ (d) विटामिन बी₁

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

विटामिन बी₁ का रासायनिक नाम थायमीन (Thiamine) है, जिसे फंक (1912 ई.) ने चावल की छीलन से पृथक किया था, किंतु विशुद्ध रूप में इसे विलियम्स (1934 ई.) ने पृथक किया। इस विटामिन की कमी से शरीर में बेरी-बेरी रोग हो जाता है। विटामिन सी का रासायनिक नाम एस्कॉर्बिक अम्ल है, जबकि विटामिन बी₂ तथा विटामिन बी₆ के रासायनिक नाम क्रमशः राइबोफ्लैविन तथा पाइरिडॉक्सिन (Riboflavin and Pyridoxine) हैं।

60. जल में घुलनशील विटामिन है—

- (a) विटामिन A (b) विटामिन C
(c) विटामिन D (d) विटामिन E

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

विटामिन B और विटामिन C जल में विलेय होते हैं, जबकि विटामिन A, D, E, एवं K वसा में विलेय होते हैं।

61. निम्न में से कौन-से विटामिन्स वसा में घुलनशील हैं?

- (a) C एवं E (b) A एवं C
(c) A एवं D (d) B₁₂ एवं D

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

62. निम्नलिखित में से कौन-सा विटामिन पानी में घुलनशील है?

- (a) विटामिन A (b) विटामिन B
(c) विटामिन D (d) विटामिन E

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

63. कुछ विटामिन वसा में घुलनशील हैं, जबकि अन्य जल में घुलनशील हैं। निम्न में से कौन जल में घुलनशील हैं?

- (a) विटामिन A, B एवं D (b) विटामिन A, D, E एवं K
(c) विटामिन A, E एवं K (d) विटामिन B एवं C

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

64. विटामिनों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) कुछ विटामिन आंत्रिय सूक्ष्मजीवों द्वारा संश्लेषित किए जा सकते हैं।
(b) कुछ विटामिन हॉर्मोन की तरह काम करते हैं।
(c) कुछ विटामिन शरीर में जमा होते हैं।
(d) विटामिन 'K' जल में घुलनशील विटामिन है।

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. निम्नलिखित विटामिनों में से कौन-सा किसी स्वप्न को पर्याप्त अवधि तक याद रखने में सहायक होता है?

- (a) विटामिन A (b) विटामिन D
(c) विटामिन B₆ (d) विटामिन C

U.P.U.D.A./L.D.A (Spl) (Pre) 2010

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

एक अध्ययन से इस बात के प्रमाण मिले हैं कि विटामिन बी₆ का नियमित सेवन देखे गए स्वप्नों को याद रखने में मददगार साबित होता है।

66. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची - I (रोग)	सूची - II (कारण)
A. रतौंधी	1. विटामिन डी
B. रिकेट्स	2. विटामिन सी
C. स्कर्वी	3. विटामिन बी ₁
D. बेरी-बेरी	4. विटामिन ए

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	4	1	2	3
(d)	2	3	4	1

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

रतौंधी आंखों की एक बीमारी है, यह रोग विटामिन ए की कमी के कारण होता है। सूखा रोग या रिकेट्स हड्डियों का रोग है, जो प्रायः बच्चों में होता है, यह रोग विटामिन डी की कमी से होता है। स्कर्वी रोग विटामिन सी की कमी से होता है। बेरी-बेरी विटामिन B₁ की कमी से उत्पन्न हीनताजन्य रोग (Deficiency disease) है।

67. एक मनुष्य को बेरी-बेरी, सूखा रोग व स्कर्वी की बीमारी होगी यदि वह नहीं ले रहा है :

- (a) विटामिन B₁₂, A व C (b) विटामिन B₁, D व C
(c) विटामिन A, B व E (d) विटामिन B₆, A व K

Uttarakhand .P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

68. सूची-I (रोग) को सूची-II (उन्हें उत्पन्न करने वाली कमियों) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (रोग)	सूची-II (उन्हें उत्पन्न करने वाली कमियां)
A. सूखा	1. विटामिन D
B. बेरी-बेरी	2. विटामिन B ₁
C. निशान्धता	3. विटामिन A
D. स्कर्वी	4. विटामिन C

कूट :

- | A | B | C | D |
|-------------------------------|---|---|---|
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 4 | 2 | 3 | 1 |
| (c) 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं | | | |

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

सूखा रोग या रिकेट्स विटामिन D की कमी से होता है। बेरी-बेरी आहार में विटामिन B₁ की कमी से होता है। निशान्धता या रतौंधी विटामिन A की कमी से होने वाला आंखों का रोग है। स्कर्वी रोग विटामिन C की कमी से होता है।

69. सूची-I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
A. विटामिन C	1. रतौंधी
B. फोलिक अम्ल	2. बेरी-बेरी
C. विटामिन A	3. रक्ताल्पता
D. विटामिन B ₁	4. स्कर्वी

कूट :

- | A | B | C | D |
|-------|---|---|---|
| (a) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (b) 2 | 3 | 1 | 4 |
| (c) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (d) 1 | 2 | 4 | 3 |

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(a)

उपर्युक्त सुमेलन निम्नवत है:-

विटामिन C	-	स्कर्वी
फोलिक अम्ल	-	रक्ताल्पता
विटामिन A	-	रतौंधी
विटामिन B ₁	-	बेरी-बेरी

70. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) विटामिन ए - रतौंधी
(b) विटामिन बी-3 - पेलाग्रा
(c) विटामिन डी - वर्णांधता
(d) फोलिक एसिड - रक्ताल्पता

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

वर्णांधता (Colour Blindness) एक X लिंग सहलग्न वंशागत रोग है। यह विटामिन 'डी' की कमी से नहीं होता है। विटामिन 'डी' की कमी से होने वाला रोग रिकेट्स (सूखा रोग) तथा ऑस्टियोमैलेसिया है। विटामिन 'ए' की कमी से रतौंधी रोग होता है। विटामिन 'B₃' को नियासिन या विटामिन 'पीपी' कहते हैं। इसकी कमी से पेलाग्रा अर्थात् चर्मग्राह रोग हो जाता है। फोलिक एसिड की कमी से रक्ताल्पता (Anaemia) रोग हो जाता है।

71. निम्नलिखित युग्मों पर विचार कीजिए :

(विटामिन) (इसकी हीनता से होने वाला रोग)

1. विटामिन C : स्कर्वी
2. विटामिन D : रिकेट्स
3. विटामिन E : रात्रि अंधता

उपर्युक्त में से कौन-सा/से युग्म सही सुमेलित है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) 1, 2 और 3 (d) कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(a)

स्कर्वी रोग विटामिन C की अल्पता के कारण होता है।
सूखा रोग (रिकेट्स) हड्डियों का रोग है, जो प्रायः बच्चों में विटामिन D की कमी से होता है।
रात्रि अंधता रोग विटामिन A की कमी से होता है, अतः युग्म-3 सही सुमेलित नहीं है।

72. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- (a) विटामिन D - सुखण्डी
(b) विटामिन C - मसूढ़ों से खून आना
(c) विटामिन A - गठिया
(d) विटामिन B₁ - बेरी-बेरी

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

‘विटामिन ए’ की कमी के कारण ‘रतौंधी’ नामक आंखों की बीमारी होती है। ‘विटामिन डी’ की कमी से ‘सुखण्डी’ (सूखा रोग या रिकेट्स) बीमारी प्रायः बच्चों में होती है। ‘विटामिन सी’ की कमी से ‘स्कर्वी रोग’ (मसूढ़ों से खून आना) होता है। ‘विटामिन बी₁’ की कमी से होने वाला ‘बेरी-बेरी’ कुपोषण जन्य रोग है।

73. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे

दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (विटामिन)	सूची-II (हीनतारोग)
(A) रेटिनॉल	1. घातक रक्ताल्पता
(B) टोकोफेरॉल	2. मानसिक व्याधि
(C) सायनोकोबालएमीन	3. नेत्र सूख कर लाल होना
(D) पाइरीडॉक्सिन	4. बन्ध्यता

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	4	3	2	1
(d)	3	4	2	1

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 1999

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

रेटिनॉल	-	नेत्र सूख कर लाल होना
टोकोफेरॉल	-	बन्ध्यता
सायनोकोबालएमीन	-	घातक रक्ताल्पता
पाइरीडॉक्सिन	-	मानसिक व्याधि

74. अधोलिखित में से कौन-सा यौगिक एक विटामिन नहीं है?

- (a) नियासिन
(b) थाइरॉक्सिन
(c) रिबोफ्लेविन
(d) पाइरीडॉक्सिन

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(b)

विटामिन 'B₂', 'B₃' तथा 'B₆' का रासायनिक नाम क्रमशः राइबोफ्लेविन, नियासिन तथा पाइरीडॉक्सिन है। थाइरॉक्सिन एक हॉर्मोन है, जो थायरॉइड ग्रंथि से स्रावित होता है।

75. निम्नलिखित युग्मों में कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) थायमीन - बेरी-बेरी
(b) विटामिन डी - सूखा रोग
(c) विटामिन के - बंध्यापन
(d) नियासिन - पेलाग्रा

U.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(c)

विटामिन-K का रासायनिक नाम नैफथोक्विनोन (Naphthoquinone) है। इसे रुधिर स्राव-रोधी पदार्थ (Antihemorrhagic factor) भी कहते हैं, इसके स्रोत हरी पत्तियां, अण्डा, यकृत, आंत के जीवाणु इत्यादि हैं। बंध्यापन (Neutrality) का संबंध विटामिन-E की कमी से है।

76. केला, जो एक फल के रूप में अत्यधिक मूल्यवान भोज्य-पदार्थ माना जाता है, के प्रति 100 ग्राम में होता है—

- (a) ऊर्जा की 416 Kcal
(b) ऊर्जा की 316 Kcal
(c) ऊर्जा की 216 Kcal
(d) ऊर्जा की 116 Kcal

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

केला (Banana) कुल म्यूजेसी (Musaceae) के अंतर्गत आता है, जिसके फलों में प्रचुर मात्रा में कार्बोहाइड्रेट्स पाया जाता है। इसके अलावा इसमें वसा, प्रोटीन्स, खनिज लवण तथा विटामिन्स (Vitamins) पाए जाते हैं। केले से 89 Kcal/100gm. ऊर्जा प्राप्त होती है। विकल्प में निकटस्थ 116 Kcal ऊर्जा की मात्रा है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

77. फलियां अत्यधिक पौष्टिक होती हैं, क्योंकि उनमें प्रचुर मात्रा में होती/होता है—

- (a) चरबी/वसा
(b) प्रोटीन
(c) तेल
(d) स्टॉर्च
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

फलियों में प्रचुर मात्रा में प्रोटीन पाई जाती है। इनके पौधे लेग्युमिनोसी (Leguminosae) कुल के अंतर्गत शामिल हैं। इनकी जड़ों की ग्रंथिकाओं में नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु पाए जाते हैं। उदाहरण—मटर, अरहर, मूंग, सोयाबीन, मूंगफली, उड़द आदि।

78. प्रोटीन की अधिकतम मात्रा पाई जाती है—

- (a) अरहर में (b) सोयाबीन में
(c) उड़द में (d) गेहूं में

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004
Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

प्रोटीन की सर्वाधिक मात्रा सोयाबीन में पाई जाती है। इसमें प्रोटीन की मात्रा लगभग 40 प्रतिशत होती है। यह मुख्यतः दलहनी एवं तिलहनी फसल है। सोयाबीन से दूध तैयार किया जाता है, जो गाय के दूध के समकक्ष होता है। मध्य प्रदेश सोयाबीन उत्पादक प्रमुख राज्य है।

79. सर्वाधिक प्रोटीन मात्रा होती है :

- (a) चने में (b) मटर में
(c) सोयाबीन में (d) गेहूं में

U.P.P.C.S. (Mains) 2008
40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

80. सबसे अधिक प्रोटीन पाई जाती है—

- (a) उड़द के दाने में (b) अरहर के दाने में
(c) मटर के दाने में (d) सोयाबीन के दाने में

U.P.R.O/A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

81. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन का सबसे अच्छा स्रोत है?

- (a) चावल (b) मूंगफली
(c) सेब (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त विकल्पों में से प्रोटीन का सबसे अच्छा स्रोत मूंगफली है। 100 ग्राम कच्ची मूंगफली में 1 लीटर दूध के बराबर प्रोटीन होता है।

82. प्रोटीन एवं वसा दोनों की प्रचुरता है :

- (a) नारियल में (b) मूंगफली में
(c) सोयाबीन में (d) सूरजमुखी में

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(b)

मूंगफली में प्रोटीन, वसा और शर्करा पाई जाती है। मूंगफली में प्रोटीन की मात्रा मांस की तुलना में 1.3 गुना, अंडों से 2.5 गुना एवं फलों से 8 गुना अधिक होती है। 100 ग्राम कच्ची मूंगफली में 1 लीटर दूध के बराबर प्रोटीन होता है। मूंगफली में प्रोटीन 25.3 प्रतिशत तथा वसा 48.1 प्रतिशत पाई जाती है।

83. प्रोटीन की प्रचुरता वाले खाद्य पदार्थों में उपस्थित एमीनो अम्ल, टायरोसीन के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन एक सही नहीं है?

- (a) यह ऊर्जा के स्तर को बढ़ाने में सहायता कर सकता है।
(b) यह भावात्मक और पर्यावरणीय दबावों का सामना कर सकता है।
(c) यह उदासी से लड़ सकता है।
(d) यह बुढ़ापे के लिए उत्तरदायी मुक्त मूलकों के विरुद्ध रक्षा कर सकता है।

U.P. P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

टायरोसीन एक ऐसा अमीनो अम्ल है, जिसका कार्य मस्तिष्क में एड्रीनेलीन, नारएड्रीनेलीन और डोपामाइन आदि न्यूरोट्रांसमीटर्स का निर्माण करना है। इसकी कमी होने से व्यक्ति स्वयं को दुःखी और सुस्त महसूस करता है। टायरोसीन से शारीरिक सतर्कता और ऊर्जा को बढ़ाने में मदद मिलती है।

84. गेहूं में रोटी बनाने के गुणों को प्रभावित करने वाला पदार्थ है :

- (a) ग्लूटिन (b) ग्लोबुलिन
(c) ग्लाइसीन (d) लायसीन

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

गेहूं की रोटी सख्त गेहूं के आटे की बनाई जाती है। सख्त (कठोर) गेहूं में ग्लूटिन नामक प्रोटीन की मात्रा अधिक होती है, जबकि मुलायम गेहूं में ग्लूटिन की मात्रा कम होती है।

85. एक कठोर परिश्रम करने वाले पुरुष की दैनिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है :

- (a) 3000 किलो कैलोरी (b) 2700 किलो कैलोरी
(c) 4000 किलो कैलोरी (d) 6000 किलो कैलोरी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

एक कठोर परिश्रम करने वाले पुरुष को लगभग 3500-4000 किलो कैलोरी दैनिक ऊर्जा की आवश्यकता होती है।

86. एक ग्लास पानी पीने से कितनी कैलोरी मिलती है?

- (a) शून्य (b) 15
(c) 25 (d) 50

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(a)

पानी कैलोरी-फ्री आहार होता है। अतः एक ग्लास पानी पीने से मिलने वाली कैलोरी की मात्रा शून्य होगी।

87. भोजन का एक प्रमुख अंग है-

- (a) स्टार्च (b) ग्लूकोज
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) सेल्युलोज

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(c)

कार्बोहाइड्रेट भोजन का एक प्रमुख अंग है। कार्बोहाइड्रेट, कार्बन, हाइड्रोजन तथा ऑक्सीजन के यौगिक होते हैं।

88. नाइट्रोजन एक आवश्यक अवयव नहीं

- (a) क्लोरोफिल का (b) आर.एन.ए. का
(c) डी.एन.ए. का (d) कार्बोहाइड्रेट का

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

89. लंबे समय की कसरत का मुख्य ईंधन क्या होता है?

- (a) वसा (b) प्रोटीन
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

लंबे समय की कसरत के लिए मुख्य ईंधन कार्बोहाइड्रेट होता है। कार्बोहाइड्रेट अर्थात् स्टार्च, ग्लूकोज, फ्रक्टोज इत्यादि।

90. हमारे शरीर में अम्लीयता तथा क्षारकता के बीच जो तत्व संतुलन बनाए रखता है, वह है—

- (a) फॉस्फोरस (b) सोडियम
(c) पोटैशियम (d) कैल्शियम

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(a)

फॉस्फोरस खनिज लवण के रक्त में उपस्थित होने से शारीरिक अम्ल एवं क्षार का संतुलन ठीक रहता है। इस खनिज के मुख्य स्रोत दूध, पनीर, अंडे का पीला भाग, मांस, मछली, दाल, मेवे तथा सभी धान्य हैं।

91. निम्नलिखित में से कौन-सा यौगिक, मानव शरीर में संगृहीत नहीं रहता है?

- (a) ग्लाइकोजन (b) एमीनो अम्ल
(c) वसा (d) टोकोफेरॉल

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर —(b)

प्रोटीन छोटी इकाइयों से बने होते हैं, जिन्हें एमीनो अम्ल कहते हैं। एमीनो अम्ल मानव शरीर में संगृहीत नहीं रहता है।

92. निम्न में से किस फल में लौह प्रचुर मात्रा में पाया जाता है?

- (a) जामुन (b) करौंदा
(c) लोकाट (d) अमरुद

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2006

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

करौंदा एक आवृतबीजी पौधा होता है, जिसके फल में विटामिन सी तथा लौह प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। विटामिन सी घाव भरने में उपयोगी होता है तथा लौह पदार्थ हमारे रक्त के हीमोग्लोबिन (Hemoglobin) में पाया जाता है।

93. निम्नलिखित खनिजों पर विचार कीजिए :

1. कैल्शियम 2. लौह 3. सोडियम

उपर्युक्त खनिजों में से मानव शरीर में पेशियों के संकुचन के लिए किसकी/किनकी आवश्यकता होती है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

रक्त में पोटैशियम, कैल्शियम, सोडियम तथा लौह का समुचित अनुपात हृदय की गति तथा अन्य चिकनी मांसपेशियों को उत्तेजित करने एवं उनमें संकुचन की क्रिया संपन्न करने के लिए आवश्यक है।

94. पालक के पत्तों में निम्नलिखित में से किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है?

- (a) विटामिन (b) आयरन
(c) वसा (d) कार्बोहाइड्रेट

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

पालक के पत्तों में सर्वाधिक मात्रा आयरन (Iron) की होती है। आयरन शरीर में हीमोग्लोबिन (Haemoglobin) तथा साइटोक्रोम एंजाइम का घटक है। शरीर में लौह (आयरन) की कमी हो जाने से अरक्तता (Anaemia) हो जाती है तथा शरीर का सुरक्षा तंत्र भी दुर्बल हो जाता है।

95. निम्नलिखित में से कौन लौह का अच्छा स्रोत है?

- (a) गाजर (b) मटर
(c) चावल (d) पालक

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

96. लौह का अंश सबसे अधिक पाया जाता है—

- (a) सेम में (b) अंडों में
(c) हरी सब्जियों में (d) दूध में

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

लौह (Iron) का सर्वाधिक अंश हरी सब्जियों (Green Vegetables) में पाया जाता है। इसके अलावा मांस, अंडा, फलियां, अनाज भी इसके प्रमुख स्रोत (Source) हैं। यह हीमोग्लोबिन (Hb) तथा साइटोक्रोम (Cytochrome) एंजाइम का घटक है तथा शरीर में इसकी कमी हो जाने से एनीमिया (Anaemia) नामक रोग हो जाता है।

97. बासमती चावल के दाने पकाने पर लंबे हो जाते हैं, क्योंकि उसमें बाहुल्य है—

- (a) लाइसिन का (b) एमाइलोज का
(c) शर्करा का (d) तेल का

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(b)

चावल में दो प्रकार के स्टार्च पाए जाते हैं—

- (i) एमाइलोज, (ii) एमाइलोपेक्टिन।

सामान्यतः चावल की लंबे दाने वाली किस्मों जैसे बासमती में एमाइलोज अधिक मात्रा में पाया जाता है। मध्यम तथा छोटे दाने वाली चावल की किस्मों में एमाइलोपेक्टिन अधिक मात्रा में पाया जाता है।

98. निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण दूध में मिठास आ जाती है?

- (a) माइक्रोज (b) लैक्टोज
(c) सुक्रोज (d) कैरोटिन

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

लैक्टोज (Lactose) दूध में पाई जाने वाली एक प्राकृतिक शर्करा है। यह एक डाइसैकेराइड (Disaccharide) शुगर है। यह गैलैक्टोज (galactose) तथा ग्लूकोज से व्युत्पन्न (derived) होता है और इसकी हल्की मिठास का कारण है।

99. दूध में विद्यमान सैकेराइड है-

- (a) सुक्रोज (b) लैक्टोज
(c) माल्टोज (d) सेलोबाइओस

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

100. दूध किस बैक्टीरिया के कारण खराब होता है?

- (a) एस्पेरजिलस (b) स्टेफायलोकोकस
(c) स्ट्रेप्टोमोनास (d) लैक्टोबैसीलस

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

दूध लैक्टोबैसीलस (Lactobacillus) बैक्टीरिया के कारण खराब या खट्टा (Sour) होता है। यह एक अति महत्वपूर्ण जीवाणु (Bacteria) होता है, जो कि पाचक नाल में पाया जाता है। ये मिल्क शुगर को लैक्टिक अम्ल (Lactic Acid) में बदल देते हैं, जिसके कारण दूध खट्टा हो जाता है। दूध से दही, छाछ तथा पनीर निर्माण का कार्य लैक्टोबैसीलस जीवाणु के द्वारा किया जाता है। इसके अलावा ये जीवाणु शरीर में कोलेस्ट्रॉल (Cholesterol) को सामान्य बनाए रखने में सहायक होते हैं। ध्यातव्य है कि ये जीवाणु प्रोकैरियोटिक कोशिका वाले सूक्ष्म किस्म के जीव हैं, जिनमें अविकसित केंद्रक (Incipient Nucleus) पाया जाता है।

101. दूध का दही में परिवर्तन किसके द्वारा होता है?

- (a) बैक्टीरिया द्वारा (b) विटामिन द्वारा
(c) एंजाइम द्वारा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

दूध में कैसीन नामक प्रोटीन उपस्थित होता है। इसी प्रोटीन के कारण दूध सफेद रंग का होता है। दही का निर्माण लैक्टिक अम्ल के बैक्टीरिया तथा कैसीन के बीच रासायनिक अभिक्रिया के फलस्वरूप होता है।

102. गाय का दूध पीले-सफेद रंग का होता है, जिसका कारण उसमें निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति है?

- (a) कैसीन
(b) लैक्टोज
(c) कैसीन के साथ कैरोटिन
(d) लैक्टोज के साथ-साथ ब्यूटिरिक एसिड

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

दूध में कैसीन नामक प्रोटीन उपस्थित होता है। इसी प्रोटीन के कारण दूध सफेद रंग का होता है। गाय के दूध के हल्के-पीले रंग का कारण β -कैरोटिन की उपस्थिति है। β -कैरोटिन हाइड्रोकार्बन होता है, जिसका सूत्र $C_{40}H_{56}$ है।

103. गाय के दूध के हल्के पीले रंग का कारण निम्न की उपस्थिति से है—

- (a) जेन्थैफिल (b) रिबोफ्लेविन

(c) विटामिन बी-12

(d) कैरोटीन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

104. दूध का सफेद रंग होता है-

(a) कैसीन से

(b) एल्बुमिन से

(c) लैक्टोज से

(d) ग्लोबुलिन से

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

105. भैंस के दूध में औसत वसा की मात्रा कितनी होती है?

(a) 7.2%

(b) 4.5%

(c) 9.0%

(d) 10.0%

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

भैंस के दूध में औसत वसा की मात्रा 7.2% होती है, जबकि गाय के दूध में औसत वसा की मात्रा 3.5-4.0% होती है। इसके अलावा दूध में प्रोटीन, खनिज लवण, लैक्टोज इत्यादि मुख्य अवयव पाए जाते हैं तथा दूध का पीला रंग दूध में मौजूद कैरोटीन (Carotene) के कारण होता है।

106. दूध को पचाने के लिए आवश्यक एंजाइम रेनिन और लैक्टिस, मानव शरीर में कितने वर्ष की आयु में लुप्त हो जाते हैं?

(a) दो वर्ष

(b) तीन वर्ष

(c) पांच वर्ष

(d) आठ वर्ष

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(*)

अनेक स्तनियों के जठर रस (Gastric juice) में दुग्ध-प्रोटीन्स के पाचन हेतु रेनिन (Rennin) नामक एंजाइम पाया जाता है। मानव के जठर रस में इसकी उपस्थिति संदिग्ध है। संभवतः शिशुओं में जठर रस में यह होता है, किंतु वयस्कों के जठर रस में नहीं होता। वयस्कों में दुग्ध प्रोटीन्स के पाचन का श्रेय पेप्सिन (Pepsin) नामक एंजाइम को ही दिया जाता है। सामान्यतः रेनिन और लैक्टिस एंजाइम मानव शरीर में 2 या 3 वर्ष की आयु में क्षीण होना शुरू हो जाते हैं और 6 से 15 वर्ष की आयु के मध्य पूर्णतः लुप्त हो जाते हैं।

107. दुग्ध प्रोटीन को पचाने वाला एंजाइम है—

(a) पेप्सिन

(b) ट्रिप्सिन

(c) रेनिन

(d) इरेप्सिन

Uttarakhand U.D.A./L.D.A (Pre) 2003

उत्तर—(c)

दुग्ध प्रोटीन को पचाने वाला एंजाइम रेनिन (Renin) होता है, जो दूध की घुलनशील प्रोटीन कैसीन (Casein) को अर्ध ठोस एवं कम घुलनशील कैल्शियम पैराकैसीनेट में परिवर्तित कर दूध को दही के रूप में जमा देता है। शिशुओं में जठर रस में यह पाचक एंजाइम होता है, किंतु वयस्कों के जठर रस में यह नहीं होता है।

108. कैसीन दुग्ध होता है/होती है :

(a) जीवाणु

(b) शर्करा

(c) प्रोटीन

(d) वसा

U.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(c)

कैसीन (Casein) एक फॉस्फोप्रोटीन्स (Phosphoproteins) है, जो कि दूध में पाया जाता है। फॉस्फोप्रोटीन्स फॉस्फेट समूह में संयुक्त प्रोटीन्स होते हैं। दूध का धवल रंग कैसीन की उपस्थिति के कारण ही होता है। दूध में एल्बुमिन (Albumin) नामक एक अन्य प्रोटीन भी पाया जाता है। ध्यातव्य है कि दूध पूर्ण आहार (Complete diet) है, जिसमें प्रोटीन की मात्रा लगभग 3.3 प्रतिशत पाई जाती है।

109. दूध का धवल रंग निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण है?

(a) लैक्टोज

(b) एल्बुमिन

(c) कैरोटिन

(d) कैसीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

110. निम्न में कौन-सी प्रोटीन दूध में पाई जाती है?

(a) एग्लूटिनिन

(b) कैसीन

(c) मायोसिन

(d) हीमोग्लोबिन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

111. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

यौगिक

वर्गीकरण

(a) सैकरीन

कार्बोहाइड्रेट

(b) एड्रीनेलीन

हॉर्मोन

(c) थायमीन

विटामिन

(d) केरेटिन

प्रोटीन

U.P. G.I.C. 2017

उत्तर—(a)

उपर्युक्त युग्मों का सही सुमेलन निम्न प्रकार है—		
सैकरीन	—	कार्बनिक यौगिक (कृत्रिम मिठास के लिए प्रयुक्त)
एड्रीनेलीन	—	हॉर्मोन
थायमीन	—	विटामिन
किरेटिन	—	प्रोटीन

112. शरीर में ऊतकों (Tissues) का निर्माण होता है—

- (a) वसा (फैट) से (b) कार्बोहाइड्रेट्स से
(c) प्रोटीन से (d) विटामिन्स से

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(c)

शरीर में ऊतकों (Tissues) का निर्माण प्रोटीन (Protein) से होता है। प्रोटीन वृद्धि तथा मरम्मत (उपचय) के लिए आवश्यक होती है। प्रोटीन्स अमीनो अम्लों (Amino Acids) की यौगिक होती हैं, अर्थात् अमीनो अम्ल इनकी संयोजक इकाइयां या एकलक (Monomers) होते हैं। प्रकृति में लगभग 500 प्रकार के अमीनो अम्ल पाए जाते हैं। इनमें से केवल 20 प्रकार के अमीनो अम्ल ही प्रोटीन्स के एकलक होते हैं, जो कि मुख्यतः अनिवार्य (Essential) तथा अनानिवार्य (Non-Essential) दो प्रकार के होते हैं।

113. मानव शरीर की धीमी वृद्धि निम्न में किस कमी के कारण होती है?

- (a) वसा (b) विटामिन
(c) प्रोटीन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

प्रोटीन एक जटिल नाइट्रोजन युक्त कार्बनिक पदार्थ है, जिसका गठन कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन एवं नाइट्रोजन तत्वों के अणुओं से मिलकर होता है। प्रोटीन में इन तत्वों के अतिरिक्त आंशिक रूप से गंधक, जस्ता, तांबा तथा फॉस्फोरस भी उपस्थित होता है। ये जीवद्रव्य के मुख्य अवयव हैं एवं शारीरिक वृद्धि तथा विभिन्न जैविक क्रियाओं के लिए आवश्यक हैं। प्रोटीन, त्वचा, रक्त, मांसपेशियों तथा हड्डियों की कोशिकाओं के विकास के लिए आवश्यक होते हैं। इनकी कमी से मानव शरीर की वृद्धि धीमी होती है।

114. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(अणु)	(उपस्थित तत्व)
(A) विटामिन बी ₁₂	1. मैग्नीशियम
(B) हीमोग्लोबिन	2. कोबॉल्ट
(C) क्लोरोफिल	3. तांबा
(D) पीतल	4. लोहा

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	2	1	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	3	4	2	1

U.P.P.C.S. (Pre) 2000, 2014

उत्तर—(a)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

विटामिन बी ₁₂	—	कोबॉल्ट
हीमोग्लोबिन	—	लोहा
क्लोरोफिल	—	मैग्नीशियम
पीतल	—	तांबा

115. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

- (a) क्लोरोफिल - मैग्नीशियम
(b) हीमोग्लोबिन - आयरन
(c) खाने का नमक - सोडियम
(d) कपड़े धोने का सोडा - पोटेशियम

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर —(d)

सही सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

क्लोरोफिल	-	मैग्नीशियम
हीमोग्लोबिन	-	आयरन
खाने का नमक	-	सोडियम क्लोराइड
कपड़े धोने का सोडा	-	सोडियम कार्बोनेट

116. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए

कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
(अणु)	(उपस्थित धातु)
A. विटामिन बी-12	1. मैग्नीशियम
B. हीमोग्लोबिन	2. कोबॉल्ट
C. क्लोरोफिल	3. तांबा (कॉपर)
D. चैल्कोपायराइट	4. लौह (आयरन)

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	2	1	3	4
(c)	4	1	2	3
(d)	3	4	2	1

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(a)

(अणु)		(उपस्थित धातु)
विटामिन बी-12	—	कोबॉल्ट
हीमोग्लोबिन	—	लोह (आयरन)
क्लोरोफिल	—	मैग्नीशियम
चैल्कोपायराइट	—	तांबा (कॉपर)

117. सूची-I एवं II का मिलान करें एवं नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर प्राप्त करें :

सूची-I	सूची-II
A. विटामिन B ₁	1. सायनोकोबालामिन
B. विटामिन B ₂	2. कैल्सिफेरॉल
C. विटामिन B ₆	3. राइबोफ्लेविन
D. विटामिन B ₁₂	4. थायमीन
	5. पाइरीडॉक्सिन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	5	4
(b)	4	3	5	1
(c)	1	2	3	4
(d)	4	3	2	1

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

विटामिन B₁ को थायमीन भी कहते हैं। विटामिन B₂ राइबोफ्लेविन, विटामिन B₁₂ सायनोकोबालामिन तथा विटामिन B₆ पाइरीडॉक्सिन नाम से जाना जाता है।

118. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित है?

(a) विटामिन B ₁	—	रेटिनाॅल
(b) विटामिन B ₂	—	राइबोफ्लेविन
(c) विटामिन B ₆	—	नियासिन
(d) विटामिन C	—	कैल्सिफेरॉल

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

119. कौन सूक्ष्म तत्व नहीं है?

(a) लोहा	(b) जस्ता
(c) गंधक	(d) मैंगनीज

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर —(c)

सूक्ष्म पोषक तत्व वे होते हैं, जिनकी आवश्यकता जीवन भर किंतु बहुत कम मात्रा में पड़ती है। सूक्ष्म पोषक तत्वों में लोहा, कोबॉल्ट, क्लोरीन, तांबा, मैंगनीज, निकेल, जस्ता और मोलिब्डेनम आदि शामिल हैं, जबकि सल्फर या गंधक एक दीर्घ या बृहत् पोषक तत्व है। अतः यह सूक्ष्म तत्वों की श्रेणी में नहीं आता।

120. पपीता में मुख्यतः कौन-सा विटामिन पाया जाता है?

(a) विटामिन 'ए'	(b) विटामिन 'सी'
(c) विटामिन 'बी'	(d) विटामिन 'के'

M.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

पपीते में मुख्यतः विटामिन सी प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। पपीता विटामिन ए, विटामिन बी₁ एवं बी₂ का भी एक स्रोत है, परंतु इसमें विटामिन सी की मात्रा सर्वाधिक होती है।

121. निम्न में से कौन विटामिन A का प्राकृतिक स्रोत नहीं है?

(a) आम	(b) पपीता
(c) गाजर	(d) दूध

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

आम, पपीता एवं गाजर विटामिन A के प्राकृतिक स्रोत हैं, जबकि दूध विटामिन A का प्राकृतिक स्रोत नहीं है। दूध में विटामिन A अत्यन्त अल्प मात्रा में पाया जाता है।

122. एल्फा-किरैटिन एक प्रोटीन है, जो—

(a) रक्त में उपस्थित है।	(b) त्वचा में उपस्थित है।
(c) ऊन में उपस्थित है।	(d) अंडों में उपस्थित है।

I.A.S. (Pre) 1997

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(b)

एल्फा-किरैटिन (α -keratin) एक प्रोटीन है, जो कि त्वचा में उपस्थित होता है। यह किरैटिन का एक प्रकार है, जो कि जल में अधुलनशील एवं संरचनात्मक तथा तंतुवत् होते हैं। सींग (Horns), नाखून (Nails), खुर (Hooves), बाल (Hairs) इत्यादि में भी एल्फा-किरैटिन पाए जाते हैं।

123. बाल (Hair) जिस प्रोटीन का बना होता है, उसे कहते हैं—

(a) ग्लोबुलिन	(b) म्यूसीन
(c) किरैटिन	(d) कैसीन

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

124. मानव के बाल एवं नख में निम्नलिखित में से कौन-सा प्रोटीन विद्यमान है?

- (a) ऑक्सिटोसिन (b) किरैटिन
(c) वैसोप्रेसिन (d) ट्रिप्सिन

U.P.R.O./A.R.O (Pre) 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

125. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ प्रोटीन नहीं है?

- (a) कपास (b) केश/बाल
(c) लूता रेशम (स्पाइडर सिल्क) (d) खुर

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

कपास एक मुलायम, रोयेंदार स्टेपल रेशा होता है, जो कपास के पौधे के बीजों के चारों ओर एक संरक्षण आवरण में विकसित होता है। यह लगभग पूरी तरह से ल्युलोज का बना होता है। केश/बाल, लूता रेशम (स्पाइडर सिल्क) और खुर मुख्यतः प्रोटीन के बने होते हैं।

126. निम्नलिखित में से कौन-से तत्व सभी प्रोटीनों में विद्यमान होते हैं?

1. कार्बन 2. हाइड्रोजन
3. ऑक्सीजन 4. नाइट्रोजन

नीचे दिए हुए कूटों में से सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) 2 और 3 (b) 1, 2 और 4
(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

प्रोटीन्स (Proteins) के संयोजन में कार्बन, हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन पाए जाते हैं। इसके अतिरिक्त इसमें गंधक, फॉस्फोरस, आयोडीन तथा लौह आदि के अंश भी प्रायः होते हैं। प्रोटीन्स एमीनो अम्लों की यौगिक (Compound) होती हैं, अर्थात् एमीनो अम्ल इनकी संयोजक इकाइयां या एकलक (Monomers) होते हैं। प्रकृति में लगभग 500 प्रकार के एमीनो अम्ल पाए जाते हैं।

127. निम्नलिखित में से कौन प्रोटीन को विकृत नहीं करता है?

- (a) ऊष्मा (b) अवरक्त किरणें
(c) एक्स किरणें (d) भारी धातु-लवण

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

ऊष्मा, एक्स किरणें, भारी धातु-लवण आदि प्रोटीन को विकृत करते हैं, जबकि अवरक्त किरणें प्रोटीन को विकृत नहीं करती हैं।

128. एंजाइमों के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है/हैं?

1. वे जैव उत्प्रेरक हैं।
2. वे शरीर में उसी स्थान पर अपना कार्य करते हैं, जहां वे उत्पादित होते हैं।

नीचे दिए हुए कूट से सही उत्तर चुनिए -

कूट :

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

एंजाइम जैव उत्प्रेरक होते हैं, जो विशिष्ट जैविक क्रियाओं को अति उच्च दर से संपन्न कराते हैं। एंजाइमों के बिना जैव प्रक्रियाएं अति मंद दर से होती हैं। सामान्यतः एंजाइम उसी स्थान पर कार्य करते हैं जहां वे उत्पन्न होते हैं, जबकि हॉर्मोन्स अपने उद्गम स्थान से अलग स्थान पर अपना कार्य संपादित करते हैं।

129. तरुण तथा वृद्ध व्यक्तियों में प्रोटीन की आवश्यकताएं—

- (a) लगभग एक समान होती हैं।
(b) तरुणों में उच्चतर और वृद्धों में न्यूनतर होती हैं।
(c) वृद्धों में उच्चतर और तरुणों में न्यूनतर होती हैं।
(d) तरुणों में बहुत अधिक और वृद्धों में बहुत कम होती हैं।

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

प्रोटीन, त्वचा, मांसपेशियों तथा हड्डियों की कोशिकाओं के विकास के लिए आवश्यक होते हैं। इनकी कमी से मानव शरीर की वृद्धि धीमी हो जाती है। वृद्धों में तरुणों की अपेक्षा प्रोटीन की अधिक आवश्यकता होती है।

130. सामान्य क्रियाशील महिला के लिए प्रोटीन की उपयुक्त दैनिक मात्रा है—

- (a) 30 ग्राम (b) 37 ग्राम
(c) 40 ग्राम (d) 45 ग्राम

I.A.S. (Pre) 1997

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

सामान्य क्रियाशील महिला के लिए प्रोटीन की उपयुक्त दैनिक मात्रा 45-46 ग्राम, वसा की मात्रा 20 ग्राम तथा कैल्शियम एवं आयरन की मात्रा क्रमशः 400 मिग्रा. और 30 मिग्रा. होती है, जबकि गर्भवती महिला और बच्चे को दूध पिलाने वाली महिला को इससे अधिक मात्रा में दैनिक आहार की आवश्यकता होती है।

131. दूध पिलाने वाली मां को प्रतिदिन आहार में कितने ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है?

- (a) 30 ग्राम (b) 20 ग्राम
(c) 70 ग्राम (d) 100 ग्राम

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

दूध पिलाने वाली मां को प्रतिदिन कुल आहार का 10% से 15% भाग प्रोटीन की आवश्यकता होती है, यह मात्रा प्रतिदिन 65 ग्राम से 70 ग्राम है।

132. बोटल का दूध पीने वाले बच्चे की तुलना में मां का दूध पीने वाले बच्चे में निम्नलिखित में से कौन-से विशिष्ट लक्षण होते हैं?

- वह कम मोटा होता है।
 - उसमें रोगों का प्रतिरोध करने की क्षमता अधिक होती है।
 - उसे विटामिन और प्रोटीन अधिक मिलते हैं।
 - उसकी लंबाई में असामान्य वृद्धि होती है।
- (a) 1, 2 और 3 (b) 1, 2 और 3
(c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

मां का दूध (Mother's Milk) बोटल के दूध की अपेक्षा कहीं अधिक गुणकारी होता है, क्योंकि इसमें जहां एक ओर बच्चे को अधिक विटामिन एवं प्रोटीन की प्राप्ति होती है, वहीं दूसरी ओर बच्चे में रोग का प्रतिरोध (Resistance) करने की क्षमता भी अधिक होती है। लैक्टोज (Lactose), जिसे दुग्ध शर्करा (Milk Sugar) कहते हैं, की सर्वाधिक मात्रा मानव माता के दुग्ध (Milk) में होती है। मां के दूध से बच्चे की लंबाई में असामान्य वृद्धि नहीं होती है।

133. मां का दुग्ध नवजात को लगभग संपूर्ण आहार प्रदान करता है, किंतु इसमें निम्नलिखित का अभाव होता है -

- (a) लौह (b) कैल्शियम
(c) मैग्नीशियम (d) पोटैशियम

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

मां का दूध नवजात को लगभग संपूर्ण आहार प्रदान करता है, किंतु इसमें लौह पोषक तत्वों का अभाव होता है। दुग्धस्रवण (Lactation) के आरंभिक कुछ दिनों तक जो दूध निकलता है, उसे प्रथम स्तन्य या खीस (Colostrum) कहते हैं। इसमें कई प्रकार के प्रतिरक्षी तत्व समाहित होते हैं, जो नवजात शिशु में प्रतिरक्षी क्षमता उत्पन्न करने के लिए अति आवश्यक होते हैं। कोलोस्ट्रम अथवा खीस में शिशु के बेहतर स्वास्थ्य के लिए जिंक, कैल्शियम, विटामिन A, B₆, B₁₂, पोटैशियम, मैग्नीशियम आदि प्रचुर मात्रा में होता है।

134. दूध किसका घटिया स्रोत है?

- (a) कैल्शियम (b) प्रोटीन
(c) विटामिन C (d) कार्बोहाइड्रेट
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

दूध (Milk) विटामिन C का अच्छा स्रोत नहीं है, जबकि इसमें कैल्शियम, प्रोटीन तथा कार्बोहाइड्रेट प्रचुर मात्रा में पाया जाता है।

135. स्टार्च है, एक-

- (a) मोनोसैकेराइड (b) डाइसैकेराइड
(c) पॉलीसैकेराइड (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

स्टार्च (C₆H₁₀O₅) या मंड एक पॉलीसैकेराइड कार्बोहाइड्रेट है। इसका निर्माण ग्लूकोज मोनोसैकेराइड की इकाइयों की एक बड़ी संख्या के आपस में ग्लाइकोसिडिक बंधों द्वारा जुड़ने के कारण होता है। पादपों के बीजों और फलियों में स्टार्च एमाइलोज या एमाइलोपेक्टिन के रूप में उपस्थित होता है।

136. स्टार्च और सेल्युलोज के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही नहीं है?

- (a) दोनों का वानस्पतिक उद्भव है।
(b) दोनों बहुलक हैं।
(c) आयोडीन के साथ दोनों रंग प्रदान करते हैं।
(d) दोनों ग्लूकोज अणु से निर्मित हैं।

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

स्टार्च (Starch) तथा सेल्युलोज (Cellulose) दोनों का वानस्पतिक उद्भव है, दोनों गुण अणु या बहुलक अर्थात् पॉलिमर्स (Polymers) हैं तथा दोनों ग्लूकोज (C₆H₁₂O₆) अणु से निर्मित होते हैं। स्टार्च, आयोडीन (Iodine) के साथ नीला-काला रंग देता है, जबकि सेल्युलोज इस घोल में रंग नहीं प्रदान करता है। मंड (Starch) पौधों में संचित भोजन का सबसे अधिक महत्वपूर्ण कण है, जबकि सेल्युलोज पौधों की कोशिका भित्ति (Cell wall) में पाया जाता है।

137. निम्नलिखित में से किस विटामिन को हॉर्मोन माना जाता है?

- (a) A (b) B
(c) C (d) D

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

विटामिन-डी को हॉर्मोन (Hormone) माना जाता है। इसके सर्जन में कैल्सिफेरॉल पाया जाता है। जंतुओं में दो सक्रिय विटामिन डी होते हैं—कोलेकैल्सिफेरॉल (Cholecalciferol) तथा अर्गोकैल्सिफेरॉल (Ergocalciferol)। कोलेकैल्सिफेरॉल का संश्लेषण स्वयं जंतु शरीर में होता है, किंतु इसकी प्रक्रिया जटिल होती है। अर्गोकैल्सिफेरॉल का संश्लेषण, सूर्य प्रकाश की पराबैंगनी किरणों के प्रभाव से, अर्गोस्ट्रॉल (Ergosterol) नामक पदार्थ से यीस्ट कोशिकाएं (Yeast Cells) करती हैं।

138. विटामिन-डी के सर्जन में निम्न में से कौन पाया जाता है?

- (a) रेटिनॉल (b) फोलिक अम्ल
(c) एस्कॉर्बिक अम्ल (d) कैल्सिफेरॉल

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

139. निम्न में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) दूध में कोई भी बी-विटामिन नहीं होता।
(b) विटामिन-ए (रेटिनॉल) के अभाव के कारणवश त्वचा शुष्क तथा शल्की हो जाती है।
(c) जोड़ों में पीड़ा होना स्क्र्वी के लक्षणों में से एक है।
(d) विटामिन-बी₁ (थायमिन) के अभाव में हृदयाघात हो सकता है।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

दूध में विटामिन B₁, B₂, नियासिन, B₆, B₁₂ आदि पाए जाते हैं, अतः कथन (a) सही नहीं है। अन्य प्रश्नगत कथन सही हैं।

140. निम्नलिखित में से किससे 'कुपोषण' होता है?

1. अतिपोषण से 2. अल्पपोषण से
3. असंतुलित पोषण से

नीचे दिए हुए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) केवल 2 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

कुपोषण (Malnutrition) की स्थिति असंतुलित पोषण (Imbalanced Nutrition) अर्थात् अल्पपोषण (Undernutrition) या अतिपोषण (Overnutrition) के कारण उत्पन्न होती है।

141. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- (i) मानव भोजन में वसा अम्लों का एक भाग होना चाहिए।
(ii) सामान्य भोजन में 75 ग्राम वसा होनी चाहिए।
(iii) मानव शरीर कोशिकाएं किसी भी प्रकार के वसा अम्लों का संश्लेषण नहीं कर सकती हैं।
(iv) आवश्यक वसा अम्लों की अनुपस्थिति से न्यूनता रोग उत्पन्न होते हैं।

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सत्य हैं?

- (a) (i), (ii) व (iii) (b) (i), (ii) व (iv)
(c) (ii), व (iii) केवल (d) (iii) व (iv) केवल

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

सामान्य विज्ञान

मानव शरीर की कोशिकाएं केवल आवश्यक वसीय अम्लों (Essential Fatty Acids) का संश्लेषण नहीं कर सकतीं, अतः कथन (iii) असत्य है। शेष कथन सत्य हैं।

142. अलसी किसका प्रचुर स्रोत है?

- (a) विटामिन सी (b) ओमेगा-3 वसीय अम्ल
(c) आवश्यक अमीनो अम्ल (d) प्रतिऑक्सीडेंट्स

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

अलसी या तीसी समशीतोष्ण प्रदेशों का पौधा है, इसके बीज से तेल निकाला जाता है। इसमें ओमेगा-3 वसीय अम्ल काफी मात्रा में पाया जाता है, जो रक्त नलिकाओं में वसा के जमाव को रोकने में सक्षम होता है।

143. निम्नलिखित में से कौन-सा अल्फा-लिनोलेनिक अम्ल (18 कार्बन युक्त ओमेगा-3 फैटी अम्ल) का सर्वोत्तम स्रोत है?

- (a) मोठ (b) जई
(c) मूंग (d) अलसी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

अल्फा लिनोलेनिक अम्ल एक ओमेगा-3 वसीय अम्ल है। यह मानव स्वास्थ्य के लिए आवश्यक दो वसीय अम्लों में से एक है। लिनोलेइक अम्ल एक अन्य वसीय अम्ल है, जो मानव स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है। ये आवश्यक वसीय अम्ल मानव शरीर के अंदर उत्पन्न नहीं हो सकते और इन्हें आहार के माध्यम से ही ग्रहण करना होता है। तिलहनी फसलों में अधिकतम अल्फा-लिनोलेनिक अम्ल अलसी में पाया जाता है।

144. दूध में प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट के अतिरिक्त पोषणदायक अन्य तत्वों में सम्मिलित हैं—

- (a) कैल्शियम, पोटैशियम और लौह (b) कैल्शियम और पोटैशियम
(c) पोटैशियम और लौह (d) कैल्शियम और लौह

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

दूध में लगभग 87 प्रतिशत जल पाया जाता है। इसके अलावा इसमें वसा, प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, कैल्शियम (Ca), पोटैशियम (K) इत्यादि भी पाए जाते हैं। दूध को पूर्ण आहार (Complete diet) कहा गया है, जो कि सभी अवस्थाओं के लिए सर्वमान्य भोजन है।

145. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन (A) : विटामिन्स बलवर्धक तत्व हैं, जिनकी अच्छे स्वास्थ्य के लिए थोड़ी मात्रा में आवश्यकता होती है।

कारण (R) : विटामिन्स हानिकारक बैक्टीरिया को मारकर शरीर को स्वस्थ रखने में सहायता करते हैं।

सामान्य अध्ययन

G-429

नीचे दिए कूट से सही उत्तर ज्ञात कीजिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही है तथा (R), (A) का सही कारण है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही है परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

विटामिन्स (Vitamins) कार्बनिक यौगिक (Organic Compounds) होते हैं, जिनकी अच्छे स्वास्थ्य के लिए थोड़ी मात्रा में आवश्यकता होती है। इनके स्रोत अनाज, हरी सब्जियाँ, फल, दूध, मांस इत्यादि हैं। हानिकारक बैक्टीरिया (Bacteria), विषाणुओं (Viruses), कवकों (Fungi) इत्यादि को श्वेत रुधिराणु मारकर शरीर को स्वस्थ रखने में सहायता करते हैं।

146. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को कथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

कथन (A) : अधिकांश विटामिन मानव शरीर में संश्लेषित नहीं किए जाते हैं।

कारण (R) : मानव अंग केवल अनिवार्य सूक्ष्म पोषकों का ही संश्लेषण करते हैं।

नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए -

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R) कथन (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R) कथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

अधिकांश विटामिन मानव शरीर में संश्लेषित नहीं किए जाते हैं और इसलिए उन्हें पर्याप्त मात्रा में भोजन द्वारा ग्रहण किए जाने की आवश्यकता होती है। मानव शरीर विटामिन D, विटामिन K तथा विटामिन B₁₂ का संश्लेषण कर सकता है। मानव शरीर हेतु आवश्यक अधिकांश विटामिन, खनिज तथा आहारिय घटकों को शरीर स्वयं पर्याप्त मात्रा में निर्मित नहीं कर सकता, इन्हें ही अनिवार्य सूक्ष्म पोषक कहते हैं। स्पष्ट है कि कारण (R) असत्य है।

147. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

अभिकथन (A) : मानव शरीर अपने लिए सभी विटामिनों का संश्लेषण कर लेता है।

कारण (R) : शरीर के उचित विकास के लिए विटामिन अनिवार्य होते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की व्याख्या करता है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

शरीर के उचित विकास के लिए विटामिन अनिवार्य होते हैं। इनकी कमी से हीनता रोग (Deficiency disease) होने की संभावना बढ़ जाती है। मानव शरीर में सभी विटामिनों का संश्लेषण नहीं होता है। हालांकि कुछ विटामिन जैसे- D, K तथा B₁₂ आदि मानव शरीर में संश्लेषित होते हैं।

148. कथन (A) : मानव आहार में ग्लाइसिन, सेरीन और टाइरोसीन अनिवार्य रूप से शामिल होने चाहिए।

कारण (R) : अनिवार्य एमीनो अम्ल मानव शरीर में संश्लेषित नहीं किए जा सकते।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

ग्लाइसिन (Glycine), सेरीन (Serine) तथा टाइरोसीन (Tyrosine) अतात्विक एमीनो अम्ल हैं, जो कि मानव शरीर में ही निर्मित होते हैं। स्तनियों में 20 प्रकार के एमीनो अम्ल में से 11 अतात्विक (अनानिवार्य) एमीनो अम्ल (Non-Essential Amino Acids) होते हैं, शेष 9 को स्तनी भोजन से ही प्राप्त करते हैं। इन्हें तात्विक (अनिवार्य) एमीनो अम्ल (Essential Amino Acid) कहते हैं। अतः अनिवार्य एमीनो अम्ल मानव शरीर में संश्लेषित नहीं किए जा सकते हैं।

149. निम्नलिखित भोज्य पदार्थों में से किसमें सभी अनिवार्य एमीनो अम्ल उपस्थित हैं?

- (a) चावल (b) दूध

(c) अंडा

(d) सोयाबीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(*)

सोयाबीन तथा पशुओं से व्युत्पन्न खाद्य पदार्थों जैसे— दूध, अंडा, मछली तथा मांस में पाया जाने वाला प्रोटीन सभी अनिवार्य एमीनो अम्लों से युक्त होता है तथा इसे संपूर्ण प्रोटीन (Complete Protein) कहते हैं। सोयाबीन ऐसा एकमात्र गैर-पशु व्युत्पन्न प्रोटीन का स्रोत है, जिसमें सभी अनिवार्य एमीनो अम्ल पाए जाते हैं। अतः विकल्प (a) में दिए गए चावल को छोड़कर शेष तीन विकल्पों में दिए भोज्य पदार्थों में सभी अनिवार्य एमीनो अम्ल पाए जाते हैं।

150. निम्नलिखित खाद्य पदार्थों में से कौन-सा सभी आवश्यक एमीनो अम्लों का सर्वोत्तम स्रोत है?

(a) केला

(b) दाल

(c) अण्डा

(d) मछली

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

प्रश्नगत विकल्पों में अण्डा सभी आवश्यक एमीनो अम्ल का सर्वोत्तम स्रोत है। अण्डा प्रोटीन का उत्कृष्ट स्रोत है, जिसमें सभी आवश्यक एमीनो अम्ल सही अनुपात में मौजूद होते हैं।

151. निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्यतः कार्बोहाइड्रेट है?

(a) गेहूँ

(b) जौ

(c) चावल

(d) मक्का

(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त विकल्पों में चावल कार्बोहाइड्रेट का मुख्य स्रोत है। 100 ग्राम पके हुए चावल में लगभग 25.5 ग्राम कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है। वास्तव में, चावल में 90% कैलोरी कार्बोहाइड्रेट से आती है। चावल साधारण खाद्य पदार्थों की तुलना में अधिक विटामिन, खनिज और फाइबर प्रदान करता है।

152. हमारे शरीर में त्वचा तल के नीचे विद्यमान वसा निम्नलिखित के विरुद्ध अवरोधक का काम करती है—

(a) शरीर की ऊष्मा का क्षय

(b) आवश्यक शारीरिक द्रवों का क्षय

(c) शरीर के लवणों का क्षय

(d) वातावरण से हानिकारक सूक्ष्मजीवों का प्रवेश

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

हमारे शरीर में त्वचा तल के नीचे मौजूद वसा (Fat) शरीर की ऊष्मा के क्षय के विरुद्ध अवरोधक का कार्य करती है। अर्थात् यह शरीर ताप को बाहर निकलने से रोकती है, और शरीर को वातावरणीय ताप के प्रभाव से बचाती है। यह वसा स्तर शरीर को आकृति तथा प्लावकता (Buoyancy) प्रदान करने तथा गद्दी की भांति अंतरांगों की बाहरी दबाव एवं आघातों से सुरक्षा करने का भी कार्य करती है।

153. निम्नलिखित में किसके चयापचयी प्रक्रम से अधिकतम ऊर्जा मिलती है?

(a) कार्बोहाइड्रेट

(b) वसा

(c) प्रोटीन

(d) खनिज

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

वसा के चयापचयी प्रक्रम से अधिकतम ऊर्जा मिलती है। एक ग्राम वसा के पूर्ण ऑक्सीकरण से 9.3 किलो कैलोरी ऊर्जा मुक्त होती है। सामान्यतः एक वयस्क व्यक्ति को 20-30 प्रतिशत ऊर्जा वसा से प्राप्त होनी चाहिए। 1 ग्राम ग्लूकोज (कार्बोहाइड्रेट) या प्रोटीन के पूर्ण ऑक्सीकरण से लगभग 4 किलो कैलोरी ऊर्जा प्राप्त होती है।

154. अधिकांश प्राणियों के जीवित पदार्थ का लगभग 80% पदार्थ है—

(a) प्रोटीन

(b) वसा

(c) कार्बोहाइड्रेट्स

(d) खनिज

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

प्राणियों के जीवित पदार्थ में सर्वाधिक मात्रा में जल (अकार्बनिक) पाया जाता है, किंतु कार्बनिक पदार्थों में सर्वाधिक मात्रा में प्रोटीन पाया जाता है। प्रोटीन (Protein) सभी जीवित कोशिकाओं में मौजूद होता है।

155. नीचे दो कथन दिए गए हैं, जिनमें एक को कथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है।

कथन (A) : सूरजमुखी का तेल एक अच्छी गुणवत्ता का खाद्य तेल है।

कारण (R) : इसमें असंतृप्त वसा अम्लों की अधिक मात्रा पाई जाती है।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

(a) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या करता है।

(b) (A) और (R) दोनों सत्य हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।

(c) (A) सत्य है, परंतु (R) गलत है।

(d) (A) गलत है, परंतु (R) सत्य है।

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

सूरजमुखी (Sunflower) एस्टरेसी (Asteraceae) कुल के अंतर्गत आता है। यह आवृतबीजी पौधा है, जिसका उपयोग तेल बनाने में किया जाता है। इसका तेल एक अच्छी गुणवत्ता का खाद्य तेल है, क्योंकि इसमें असंतृप्त वसा अम्लों की अधिकता होती है। ज्ञातव्य है कि असंतृप्त वसा अम्ल मानव के लिए एक अच्छा पोषक तत्व है।

156. कथन (A) : असंतृप्त वसा संतृप्त वसाओं की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होते हैं।

कारण (R) : असंतृप्त वसाओं की संरचना में केवल एक आबंध होता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
 (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

असंतृप्त वसा (Unsaturated Fat) संतृप्त वसाओं (Saturated Fats) की तुलना में अधिक अभिक्रियाशील होते हैं, क्योंकि इनके अणुओं में किन्हीं कार्बन परमाणुओं के मध्य दोहरे बंध (Double Bonds) होते हैं, जिनके कारण सदैव तनाव रहता है। तनाव के कारण अनेक योगात्मक अभिक्रियाएं संपन्न होती हैं। संतृप्त वसाओं में दोहरे बंध वाले वसा अम्ल नहीं होते हैं। अतः ये जाड़ों में टोस या अर्द्धटोस हो जाती हैं। अधिकांश जंतु वसाएं संतृप्त होती हैं, जबकि पादप वसाएं असंतृप्त होती हैं जिनसे वनस्पति घी हाइड्रोजन को अलग से मिलाकर तैयार की जाती है।

157. अन्य पशुओं के मांस की तुलना में मछली का उपभोग स्वास्थ्यकर माना जाता है, क्योंकि मछली में होता है—

- (a) बहुअसंतृप्त वसा अम्ल
 (b) संतृप्त वसा अम्ल
 (c) अत्यावश्यक विटामिन
 (d) अधिक कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

बहुअसंतृप्त वसा अम्ल (Poly Unsaturated Fatty Acid) में अपघटन की दर काफी तीव्र होती है, जिसके कारण संवहनीय क्रिया में ऑक्सीजन (O₂) के अधिक अणु ग्रहण कर लिए जाते हैं, जिसके परिणामस्वरूप मनुष्य में संवहनीय क्रिया बढ़ जाती है। मछली में पाई जाने वाली वसा में सबसे अधिक बहुअसंतृप्त वसा अम्ल पाया जाता है, जो कि मानव के लिए काफी अच्छा पोषक तत्व है।

158. आहार-उत्पादों के विक्रय में जुटी एक कंपनी यह विज्ञापित करती है कि उसके उत्पादों में ट्रांस-वसा (ट्रांस-फैट्स) नहीं होती। उसके इस अभियान का उपभोक्ताओं के लिए क्या अभिप्राय है?

1. कंपनी के आहार उत्पाद हाइड्रोजनीकृत तेलों से नहीं निर्मित किए जाते।
2. कंपनी के आहार उत्पाद पशु उत्पन्न वसा/तेलों से नहीं निर्मित किए जाते।
3. कंपनी के द्वारा प्रयुक्त तेल संभवतया उपभोक्ताओं के हृद्वाहिका स्वास्थ्य को क्षति नहीं पहुंचाएगा।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1 और 3
 (d) 1, 2 और 3

I.A.S (Pre) 2011

उत्तर—(d)

ट्रांस-वसा (Trans fat) का उपभोग शरीर में 'खराब' LDL कोलेस्ट्रॉल के स्तर को बढ़ाता और 'अच्छे' HDL कोलेस्ट्रॉल के स्तर को कम करता है, जो कि हृद्वाहिका के स्वास्थ्य को क्षति पहुंचा सकता है। पशु उत्पन्न वसा/तेल तथा हाइड्रोजनीकृत तेल दोनों ही ट्रांस-वसा होते हैं। इस प्रकार प्रश्नगत तीनों कथन सही हैं।

159. ट्राइग्लिसराइड क्या है?

- (a) प्रोटीन
 (b) कार्बोहाइड्रेट
 (c) वसा
 (d) खनिज
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

ट्राइग्लिसराइड, शरीर में पाए जाने वाले वसा (Fat) का एक प्रकार है। हमारा शरीर भोजन से प्राप्त अप्रयुक्त ऊर्जा को ट्राइग्लिसराइड में परिवर्तित कर देता है। ट्राइग्लिसराइड वसा कोशिकाओं (Fat cells) में संचित होता है।

(IV) श्वसन तंत्र

नोट्स

*श्वसन तंत्र के अंतर्गत वे सभी अंग आते हैं, जिनसे होकर वायु का आदान-प्रदान होता है, जैसे-नासिका (Nose) एवं नासामार्ग (Nasal Passages), ग्रसनी (Pharynx), लैरिक्स या स्वर यंत्र, ट्रैकिया, ब्रांकाई, ब्रांकियोल्स तथा फेफड़े। *मनुष्य के वक्ष गुहा में दो फेफड़े (Lungs) होते हैं, जो फुफुसावरण या प्ल्यूरल मेम्ब्रेन (Pleural Membrane) द्वारा घिरे होते हैं। *मनुष्य का दायां फेफड़ा, बाएं फेफड़े से कुछ बड़ा और चौड़ा, परंतु लंबाई में कुछ छोटा होता है। *फेफड़ों में रुधिर

केशिकाओं का जाल फैला होता है। प्रत्येक फेफड़े में लगभग **15 करोड़ वायुकोष्ठक (Alveoli)** होते हैं, जिसमें श्वास की वायु तथा रुधिर के बीच गैसीय विनिमय होता है।

***फेफड़ों या फुफ्फुस (Lungs)** द्वारा गैसों का आदान-प्रदान होता है। यह मानव सहित समस्त स्तनधारियों के श्वसन तंत्र का सबसे महत्वपूर्ण अंग होता है, इसलिए इसे **फुफ्फुसीय श्वसन (Pulmonary Respiration)** कहते हैं।

***श्वसन** एक जैविक क्रिया है, जिसमें अंतःश्वास (Inspiration) तथा उच्छ्वास (Expiration) क्रियाओं के दौरान वायुमंडल में उपस्थित प्रमुख गैसों यथा- नाइट्रोजन, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड, जलवाष्प आदि प्रयुक्त होते हैं। ***इन** क्रियाओं (अंतःश्वास तथा उच्छ्वास) के दौरान सामान्यतः नाइट्रोजन की मात्रा अपरिवर्तित रहती है।

***मानव शरीर में ऑक्सीजन अंतःश्वसन द्वारा फेफड़ों तक पहुंचती है।** फेफड़ों में ही वायुकोष्ठक पाए जाते हैं, जो कि रुधिर केशिकाओं द्वारा धिरे रहते हैं। ***इन** केशिकाओं में ऑक्सीजन वायुकोष्ठक से प्रवेश कर जाती है तथा CO₂ विपरीत दिशा में गति कर जाती है। ***लाल रुधिर कणिकाओं (R.B.Cs.) में मौजूद हीमोग्लोबिन प्रोटीन ऑक्सीजन के वाहक (Carrier) का कार्य करके इसे शरीर के विभिन्न अंगों के ऊतकों तक पहुंचाने का कार्य करता है।**

***सामान्यतया एक स्वस्थ मनुष्य में हीमोग्लोबिन की मात्रा औसतन 15 ग्राम प्रति 100 मिली. रुधिर होती है। *एक ग्राम हीमोग्लोबिन में लगभग 1.34 मिली. ऑक्सीजन बंधी होती है। इस प्रकार 100 मिली. रुधिर की हीमोग्लोबिन में लगभग 20 मिली. ऑक्सीजन बंधी होती है। *कार्बन मोनोऑक्साइड का हीमोग्लोबिन के प्रति आकर्षण ऑक्सीजन की तुलना में 250 गुना अधिक होता है। *यह रक्त के हीमोग्लोबिन से जुड़कर कार्बाक्सी-हीमोग्लोबिन (HbCO) बनाती है। इससे रक्त की ऑक्सीजन परिवहन क्षमता कम हो जाती है।**

***रक्त में ऑक्सीजन (O₂) की सांद्रता में कमी आने से श्वास की गति में क्रमशः बढ़ोत्तरी होती जाती है। *समुद्र सतह से ज्यों-ज्यों ऊपर चलते जाते हैं, वायुमंडल की वायु का संयोजन अर्थात् इसमें विभिन्न गैसों की प्रतिशत मात्राएं तो वही रहती हैं, किंतु वायु का घनत्व (Density) कम होता जाता है। अतः पहाड़ों पर शरीर में ऑक्सीजन की कमी अर्थात् हाईपॉक्सिया (Hypoxia) के कारण मनुष्य की सांस फूलने लगती है, अर्थात् श्वास दर बढ़ती जाती है।**

प्रश्नकोश

1. स्तनधारियों में श्वसन होता है-

- (a) क्लोम द्वारा (b) श्वासनली द्वारा
(c) त्वचा द्वारा (d) फुफ्फुस (फेफड़ा) द्वारा

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

स्तनधारियों या स्तनपायी जीव प्राणी जगत के एक समूह को कहते हैं, जो कि अपने नवजात शिशुओं को दूध पिलाते हैं। इनके नर एवं मादा दोनों में स्तन ग्रंथियां पाई जाती हैं, परंतु मादा की स्तन ग्रंथि अत्यंत विकसित होती है। ये कशेरुकी प्राणी मुख्यतः फुफ्फुस (फेफड़ा) द्वारा श्वसन करते हैं।

2. श्वसन क्रिया में वायु के कौन-से घटक की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होता है?

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) ऑक्सीजन
(c) जलवाष्प (d) नाइट्रोजन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

श्वसन क्रिया (Respiration) एक जैविक क्रिया है, जिसमें वायुमंडल से अंतःश्वास (Inspiration) क्रिया में लगभग 78% नाइट्रोजन, 20% ऑक्सीजन, .0324% कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) तथा 0.5% जलवाष्प और सूक्ष्म मात्रा में हीलियम, ऑर्गन एवं नियॉन गैसों होती हैं। उच्छ्वास (Expiration) क्रिया में नाइट्रोजन की मात्रा लगभग 78%, ऑक्सीजन की मात्रा 15.7%, कार्बन डाइऑक्साइड 3.6% तथा जलवाष्प 6.2% बाहर निष्कासित होती है। इस प्रकार श्वसन क्रिया में वायु में नाइट्रोजन की मात्रा अपरिवर्तित रहती है।

3. मानव शरीर में ऑक्सीजन का अभिगमन होता है—

1. रक्त के द्वारा 2. फुफ्फुस के द्वारा
3. ऊतक के द्वारा
अभिगमन का सही अनुक्रम है :

- (a) 1, 2, 3 (b) 3, 1, 2
(c) 2, 1, 3 (d) 1, 3, 2

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

मानव शरीर में ऑक्सीजन अंतःश्वास (Inspiration or Inhalation) द्वारा फेफड़ों (Lungs) तक पहुंचती है। फेफड़ों में ही वायुकोष्ठक (Air sacs) पाए जाते हैं, जो कि रुधिर केशिकाओं (Blood Capillaries) द्वारा धिरे रहते हैं। इन केशिकाओं में ऑक्सीजन वायुकोष्ठक से प्रवेश कर जाती है तथा CO₂ विपरीत दिशा में गति कर जाती है। लाल रुधिर कणिकाओं (R.B.Cs.) में मौजूद हीमोग्लोबिन प्रोटीन ऑक्सीजन के वाहक (Carrier) का कार्य करके इसे शरीर के विभिन्न अंगों के ऊतकों तक पहुंचाने का कार्य करता है।

4. फेफड़ों में गैसीय विनिमय का स्थल है—

- (a) ट्रैकियोल्स (b) ब्रांकियोल्स
(c) पल्मोनरी शिराएं (d) एल्वियोली

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

गैस विनिमय के दौरान ऑक्सीजन फेफड़ों से रक्तनली में चली जाती है। उसी समय कार्बन डाइऑक्साइड रक्त से फेफड़ों तक जाती है। यह प्रक्रिया फेफड़े में स्थित एल्वियोली (Alveoli) एवं सूक्ष्म रक्त वाहिकाओं के नेटवर्क के बीच संपन्न होती है।

5. जब रक्त में ऑक्सीजन की सांद्रता में कमी आती है, तो श्वास की गति—

- (a) कम हो जाती है। (b) बढ़ जाती है।
(c) परिवर्तित नहीं होती। (d) पहले घटती है, फिर बढ़ती है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

रक्त में ऑक्सीजन (O₂) की सांद्रता (Concentration) में कमी आने से श्वास की गति में क्रमशः बढ़ोत्तरी होती जाती है। समुद्र सतह से ज्यों-ज्यों ऊपर चलते जाते हैं, वायुमंडल की वायु का संयोजन, अर्थात् इसमें विभिन्न गैसों की प्रतिशत मात्राएं तो वही रहती हैं, किंतु वायु का घनत्व (Density) कम होता जाता है। अतः पहाड़ों पर शरीर में ऑक्सीजन की कमी अर्थात् हाइपॉक्सिया (Hypoxia) के कारण हमारी सांस फूलती जाती है, अर्थात् श्वास दर बढ़ती जाती है।

6. कार्बन मोनो-ऑक्साइड विषाक्तता निम्नलिखित में से किसको मुख्यतः प्रभावित करती है?

- (a) पाचन क्रिया को
(b) लिवर की कार्यशीलता को
(c) किडनी की कार्यशीलता को
(d) रक्त की ऑक्सीजन को वहन करने की क्षमता को

M.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

कार्बन मोनो-ऑक्साइड रक्त के हीमोग्लोबिन से जुड़कर कार्बोक्सी-हीमोग्लोबिन (HbCO) बनाती है। इससे रक्त की ऑक्सीजन परिवहन क्षमता कम हो जाती है।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा जैवरूपांतरण मानव शरीर को अधिकतम ऊर्जा प्रदान करता है?

- (a) ADP → AMP (b) ATP → ADP
(c) ADP → ATP (d) AMP → ADP

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

मानव शरीर द्वारा विभिन्न कार्यों को करने के लिए आवश्यक ऊर्जा रासायनिक यौगिक एडिनोसीन ट्राइफॉस्फेट (ATP: Adenosine Triphosphate) के विघटन से प्राप्त होती है। ATP के जल अपघटन के फलस्वरूप ATP का रूपांतरण एडिनोसीन डाइफॉस्फेट (ADP: Adenosine Diphosphate) तथा अकार्बनिक फॉस्फेट (Pi) में हो जाता है तथा इस प्रक्रिया में ऊर्जा मुक्त होती है, जो शरीर के ऊतकों जैसे मांसपेशियों द्वारा प्रयोग की जा सकती है।



8. श्वसन में ऊर्जा उत्पादित होती है-

- (a) ए.डी.पी. के रूप में (b) ए.टी.पी. के रूप में
(c) एन.ए.डी.पी. के रूप में (d) CO₂ के रूप में

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

कोशिकाओं में ऊर्जा उत्पादन के लिए ऑक्सीकर विघटन (Oxidative Degradation) से संबंधित अर्थात् अपचयी अभिक्रियाओं को सम्मिलित रूप से कोशिकीय श्वसन कहते हैं। इस क्रिया के फलस्वरूप ऊर्जा ए.टी.पी. के रूप में उत्पादित होती है।

9. मानव शरीर का कौन-सा भाग शरीर ताप को नियंत्रित रखता है?

- (a) हृदय (b) फेफड़ा
(c) यकृत (d) वृक्क

M.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(b)

फेफड़ा (Lungs) एक प्रमुख श्वसनांग (Respiratory Organ) है, जो कि शरीर ताप को नियंत्रित रखता है। श्वसन क्रिया के दौरान शरीर के ऊतकों (Tissues) में भोज्य-पदार्थ के ऑक्सीकरण (Oxidation) से जहां एक ओर ऊर्जा उत्पन्न होती है, वहीं दूसरी ओर जल वाष्प (Water Vapour) तथा गैस का शरीर से उच्छ्वसन द्वारा निष्कासन होता है, जिसके परिणामस्वरूप शरीर का ताप भी नियंत्रित रहता है।

(V) परिसंचरण तंत्र

नोट्स

*विलियम हार्वे (William Harvey) नामक वैज्ञानिक द्वारा रक्त परिसंचरण की खोज की गई थी। *रक्त परिसंचरण तंत्र को मुख्य रूप से तीन भागों यथा हृदय, रुधिर तथा रुधिर वाहिनियों में बांटा जा सकता है।

*मानव हृदय छाती के मध्य थोड़ा-सा बाईं ओर स्थित होता है। *पेशीय ऊतकों का बना यह अंग एक आवरण द्वारा घिरा होता है, जिसे हृदयावरण (Pericardium) कहते हैं। इसमें पेरीकार्डियल द्रव भरा होता है, जो हृदय की बाह्य आघातों से रक्षा करता है। *हृदय चार प्रमुख कक्षों में विभाजित होता है। दो ऊपरी कक्षों को दायां तथा बायां अलिंद (Atrium or Auricle) कहते हैं, जबकि दो निचले कक्षों को दायां एवं बायां निलय (Ventricle) कहते हैं। *एक सामान्य मनुष्य के हृदय का वजन लगभग 250-300 ग्राम होता है।

*सामान्यतया मनुष्य का हृदय प्रति मिनट 72-75 बार धड़कता है। हृदय में एक स्पंदन (Beat) की समाप्ति से लेकर अगले स्पंदन की समाप्ति तक एक हृदयी चक्र (Cardiac Cycle) होता है। *हृदय एक पंप की तरह कार्य करता है। इसका प्रमुख कार्य शरीर के विभिन्न भागों को रक्त पहुंचाना है। *हृदय से रक्त धमनियों द्वारा शरीर के विभिन्न भागों को जाता है तथा वहां से शिराओं के द्वारा वापस आता है।

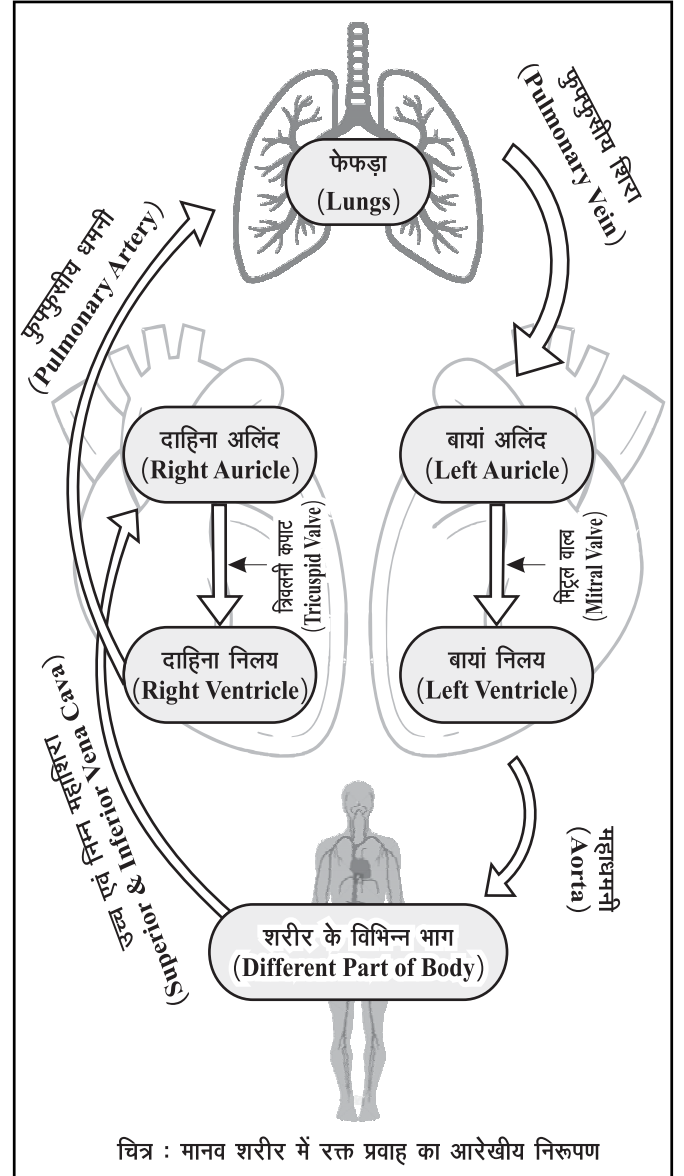
***शुद्ध या ऑक्सीजनयुक्त (Oxygenated)** रक्त फेफड़ों से हृदय में आता है। हृदय इस रक्त को धमनियों के द्वारा पूरे शरीर में पहुंचाता है। *शरीर के विभिन्न भागों द्वारा रक्त में मिला ऑक्सीजन प्रयुक्त हो जाता है और अशुद्ध या ऑक्सीजन रहित रक्त शिराओं द्वारा फिर हृदय की ओर आता है। हृदय इस रक्त को ऑक्सीजन प्राप्त करने के लिए पुनः फेफड़ों में भेजता है। इस प्रकार यह चक्र निरंतर चलता रहता है।

***रक्त (Blood)** एक तरल संयोजी ऊतक है। यह एक क्षारीय विलयन है, जिसका pH मान **7.4** होता है। *वयस्क मनुष्य में सामान्यतः **5-6 लीटर** रक्त होता है। पुरुषों की तुलना में महिलाओं में लगभग 1 लीटर रक्त कम होता है। *रक्त के दो प्रमुख भाग होते हैं—(i) प्लाज्मा तथा (ii) रक्त कणिकाएं या रुधिराणु। *कुल रक्त का लगभग **55 प्रतिशत भाग प्लाज्मा** तथा शेष **45 प्रतिशत भाग रुधिराणु** होता है। *रुधिराणु तीन प्रकार के होते हैं— (i) **लाल रक्त कणिकाएं**, (ii) **श्वेत रुधिराणु** तथा (iii) **प्लेटलेट्स**। *प्लाज्मा में लगभग 91-92 प्रतिशत जल तथा शेष 8-9 प्रतिशत भाग में विभिन्न प्रकार के अकार्बनिक और कार्बनिक पदार्थ होते हैं। *लाल रुधिराणु केवल कशेरुकियों के रुधिर में पाए जाते हैं और कुल रुधिर का लगभग 40 प्रतिशत भाग बनाते हैं। रुधिराणु का लगभग 90 प्रतिशत भाग लाल रुधिराणु होते हैं। *इनमें हीमोग्लोबिन नामक प्रोटीन पाई जाती है। ***हीमोग्लोबिन** ऑक्सीजन का परिवहन करता है, इसमें **हीम (Haem)** नामक लाल रंग का पदार्थ पाया जाता है, जो इसे लाल रंग प्रदान करता है। ***रोगों के प्रति प्रतिरक्षा** प्रदान करने का कार्य **श्वेत रक्त कणिकाएं** करती हैं। इन्हें 'वीर सिपाही' या 'सैनिक' की संज्ञा से अभिहित किया जाता है। **प्लेटलेट्स** का प्रमुख योगदान **रक्त का थक्का बनाने** में होता है।

*एक सामान्य मनुष्य में **लाल रक्त कणिकाएं (R.B.C.)** लगभग **54 लाख प्रति घन मिलीमीटर** रक्त (स्त्रियों में कुछ कम) होती है। ***श्वेत रक्त कणिकाएं (W.B.C.)** लगभग **5 हजार से 11 हजार प्रति घन मिलीमीटर** रक्त होती हैं। इसमें सर्वाधिक संख्या में **न्यूट्रोफिल्स** (कुल W.B.C. का 60-70%) तथा सबसे कम **बेसोफिल्स** होती हैं। आकार में सबसे बड़ी **W.B.C. मोनोसाइट्स** हैं। ***प्लेटलेट्स** की संख्या **1.5 लाख से 5 लाख** प्रति घन मिलीलीटर रक्त होती है।

*लाल रक्त कणिकाएं **अस्थि मज्जा (Bone Marrow)** में विकसित होती हैं। इनका जीवनकाल लगभग 120 दिनों का होता है। ***तिल्ली या प्लीहा (Spleen)** पुरानी रक्त कणिकाओं को नष्ट करने का कार्य करती है।

*श्वेत रक्त कणिकाएं मुख्यतः दो प्रकार की होती हैं— (i) कणिकामय तथा (ii) कणिकाविहीन। **एसिडोफिल्स, बेसोफिल्स तथा न्यूट्रोफिल्स** कणिकामय श्वेत रुधिराणु हैं, जबकि **लिम्फोसाइट्स तथा मोनोसाइट्स** कणिकाविहीन श्वेत रुधिराणु हैं। ***लिम्फोसाइट्स** का निर्माण प्लीहा, लसिका ग्रंथि, अस्थिमज्जा तथा थाइमस ग्रंथि आदि में होता है। *रुधिर में श्वेत रक्त कणिकाओं की अत्यधिक मात्रा में उपस्थिति **ल्यूकेमिया (Leukemia)** कहलाती है, इसे रक्त कैंसर (Blood Cancer) भी कहते हैं।

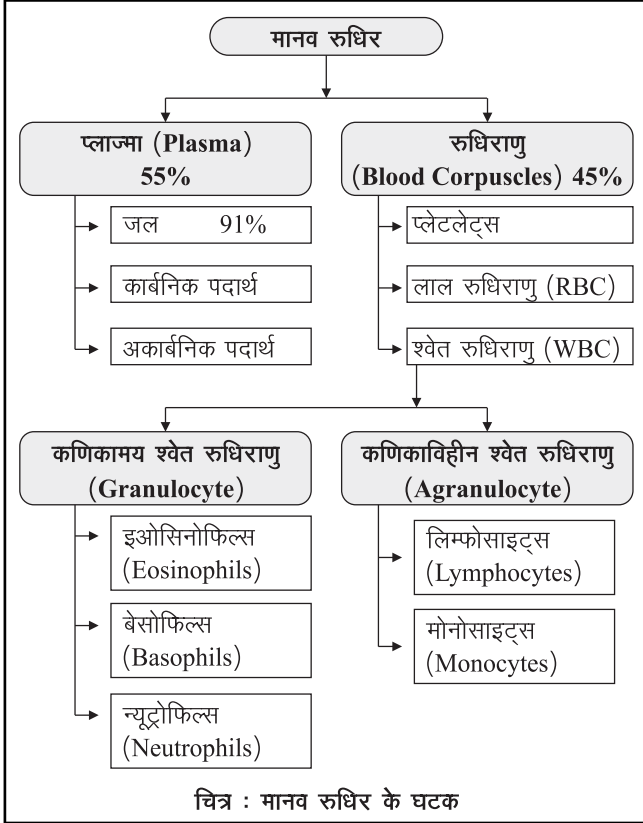


चित्र : मानव शरीर में रक्त प्रवाह का आरेखीय निरूपण

*रक्त ग्लूकोज स्तर मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर में व्यक्त किया जाता है। रक्त में ग्लूकोज की सामान्य मात्रा **100 मिग्रा. प्रति डेसीलीटर** होती है। *रक्त ग्लूकोज के नियमन के लिए अग्न्याशय से 'इंसुलिन' (Insulin) नामक हॉर्मोन का स्राव होता है। *इस हॉर्मोन की कमी के कारण रक्त में ग्लूकोज की मात्रा अत्यधिक हो जाती है, जिससे मधुमेह (Diabetes Mellitus) रोग होने की संभावना बढ़ जाती है।

*उम्र बढ़ने के साथ-साथ मानव का रक्त दाब (Blood Pressure) बढ़ जाता है। मनुष्य का औसत रक्तचाप **120/80** होता है। *धमनियों में रक्त दाब की दो अवस्थाएं होती हैं। पहले को प्रकुंचन दाब (Systolic Pressure) तथा दूसरे को प्रसारण दाब (Diastolic Pressure) कहते हैं। सामान्य तौर पर प्रकुंचन दाब 120 मिली. Hg तथा प्रसारण दाब 80 मिली. Hg होता है। रक्त दाब को डॉक्टर स्फिग्मोमैट्रोमीटर यंत्र द्वारा मापा जाता है। ***1900 ई. में ऑस्ट्रिया के जीव वैज्ञानिक एवं चिकित्सक कार्ल लैंडस्टीनर** ने चार रक्त समूहों (A, B, AB तथा O) की खोज की।

बाद में **लैंडस्टीनर एवं वीनर** द्वारा रीसस बंदर के रक्त में **Rh फैक्टर** की खोज की गई। *लाल रक्त कणों में उपस्थित ग्लाइकोप्रोटीन के कारण रक्त में विभिन्नता पाई जाती है, जिसे एंटीजन या प्रतिजन कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है—(i) एंटीजन-A तथा (ii) एंटीजन-B। *एंटीजन की अनुपस्थिति में एक विशेष प्रकार की प्रोटीन प्लाज्मा में पाई जाती है, जिसे एंटीबॉडी या प्रतिरक्षी कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है—(i) एंटीबॉडी-a तथा (ii) एंटीबॉडी-b।



*रुधिर वर्ग A में एंटीजन-A व एंटीबॉडी-b उपस्थित होता है, जबकि रुधिर वर्ग B में एंटीजन-B व एंटीबॉडी-a उपस्थित होता है। *रुधिर वर्ग AB में एंटीजन-A व B दोनों उपस्थित होते हैं, परंतु एंटीबॉडी अनुपस्थित होता है, जबकि रुधिर वर्ग O में एंटीजन अनुपस्थित, परंतु एंटीबॉडी-a व b दोनों उपस्थित होते हैं। *रुधिर वर्ग AB को **सर्वग्राही** तथा रुधिर वर्ग O को **सर्वदाता** कहते हैं।

*किसी शरीर में बाहर से रक्त चढ़ाने में रक्त समूह का विशेष महत्व होता है, जिसे निम्न चार्ट के अनुसार चढ़ाया जा सकता है—

रक्तदाता समूह	प्राप्तकर्ता रक्त समूह			
	A	B	AB	O
A	हां	नहीं	हां	नहीं
B	नहीं	हां	हां	नहीं
AB	नहीं	नहीं	हां	नहीं
O	हां	हां	हां	हां

***बर्नस्टीन** (Bernstein, 1924) के अनुसार, A,B,O रुधिर वर्ग मनुष्य का एक आनुवंशिक लक्षण है। जनक (माता-पिता) के रुधिर वर्ग का उनके संतानों में प्रकटन निम्न चार्ट के अनुसार होता है—

माता-पिता के रुधिर वर्ग	संतानों के रुधिर वर्ग	
	संभव	असंभव
O × O	O	A, B, AB
O × A A × A	O, A	B, AB
O × B B × B	O, B	A, AB
A × B	O, A, B, AB	—
O × AB	A, B	O, AB
A × AB B × AB AB × AB	A, B, AB	O

प्रश्नकोश

- एक स्वस्थ व्यक्ति का हृदय एक मिनट में औसतन कितने बार धड़कता है?
(a) 86 (b) 98
(c) 72 (d) 64

M.P.P.C.S. (Pre) 2000

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

एक स्वस्थ व्यक्ति के हृदय की धड़कन (Heart Beats) एक मिनट में लगभग 72-75 बार होती है। वृद्धों में यह कम जबकि बच्चों में यह सबसे ज्यादा होती है। हमारा हृदय प्रति मिनट 5-6 लीटर रुधिर पम्प करता है। हृदय में एक स्पंदन (Beat) की समाप्ति से लेकर अगले स्पंदन की समाप्ति तक एक हृदयी-चक्र (Cardiac Cycle) होता है। हृदय स्पंदन की दर स्टेथोस्कोप द्वारा मापी जाती है, जिसमें रोगी के दिल की धड़कन की ध्वनि डॉक्टर के कानों तक ध्वनि के बहुपरावर्तन पहुंचती है।

- स्टेथोस्कोप में, रोगी की दिल की धड़कन की ध्वनि डॉक्टर के कानों तक पहुंचती है—
(a) ध्वनि के बहु विवर्तन द्वारा
(b) ध्वनि के बहु परावर्तन द्वारा
(c) ध्वनि के ध्रुवण द्वारा
(d) ध्वनि के बहु अपवर्तन द्वारा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. हृदय कब आराम करता है?

- (a) कभी नहीं (b) सोते समय
(c) दो धड़कनों के बीच (d) योगिक आसन करते समय

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(c)

हृदय एक मांसल तंत्र है। सामान्यतया यह वयस्क मनुष्य में 72-75 बार प्रति मिनट धड़कता है। हृदय दो धड़कनों के बीच आराम करता है। दो संकुचनों के बीच का काल विश्राम अथवा शिथिलन काल कहलाता है। इसमें संकुचन के दौरान आगे बढ़ा हुआ रक्त जब धमनियों के रिक्त स्थान में प्रवेश पाता है, तब धमनी की दीवार और रक्त में संघर्ष होता है और रक्त का दबाव बढ़ जाता है। अतः हृदय के दो संकुचनों के बीच धमनियों में जो रक्त भार रहता है, उसे विश्रामकालीन रक्तचाप कहते हैं।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा लक्षण हृदयाघात (Heart Attack) से संबंधित नहीं है?

- (a) सीने में दर्द (b) पसीना एवं जी मचलाना
(c) बांह में दर्द एवं झंझनाहट (d) टांगों में दर्द

M.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

सीने में दर्द, पसीना एवं जी मचलाना, बांह में दर्द तथा झंझनाहट इत्यादि लक्षण हृदयाघात या हृदयरोग से संबंधित हैं, जबकि टांगों में दर्द होना हृदयाघात से संबंधित नहीं है। मोटापा, उच्च तनाव, धूम्रपान, स्थानबद्ध जीवन शैली, वसायुक्त आहार इत्यादि इस रोग के प्रमुख कारण होते हैं, जिसके उपचार हेतु रुधिर स्कंदनरोधी औषधियों का उपयोग किया जाता है।

5. निम्न में से कौन हृदयाघात के सटीक लक्षण हैं?

- (1) जी मचलाना (2) तेज पसीना आना
(3) सिर दर्द (4) सीने में तेज दर्द
दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :
(a) 1, 2, 3 (b) 2, 3, 4
(c) 1, 3, 4 (d) 1, 2, 4

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. हृदय में कितने कक्ष होते हैं?

- (a) 2 (b) 4
(c) 6 (d) 8

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

मानव हृदय, छाती के मध्य में थोड़ा-सा बाईं ओर स्थित होता है। यह 1 दिन में लगभग 1 लाख बार धड़कता है। एक सामान्य मनुष्य का हृदय प्रति मिनट 72-75 बार धड़कता है। हृदय चार प्रमुख कक्षों में विभाजित होता है। दो ऊपरी कक्षों को दायां तथा बायां अलिंद या एट्रियम (कभी-कभी इसे Auricle भी कहते हैं) कहते हैं, जबकि दो निचले कक्षों को दायां एवं बायां निलय या वेंट्रिकल्स कहते हैं।

7. हृदय स्पंदन एक विद्युतीय तरंग द्वारा निष्पादित होता है, जो उपजती है :

- (a) मस्तिष्क में (b) रुधिर में
(c) हृदय में (d) मेरुरज्जु में

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

हृदय में ऐसी कोशिकाएं होती हैं, जो विद्युतीय तरंग उत्पन्न करती हैं। इन्हें पेसमेकर कोशिकाएं कहते हैं। हृदय स्पंदन इन्हीं विद्युतीय तरंगों द्वारा निष्पादित होता है।

8. मानव कलाई में नाड़ी स्पंदन करती है—

- (a) हृदय से तेज (b) हृदय से मंद
(c) हृदय के बराबर (d) हृदय से स्वतंत्र होकर

U.P.P.C.S. (Mains) 2008, 2010

उत्तर—(c)

चिकित्सा विज्ञान में हृदय की धड़कन के कारण धमनियों में होने वाली हलचल को नाड़ी कहते हैं। सामान्यतः नाड़ी स्पंदन की दर हृदय के धड़कने की दर के बराबर होती है।

9. एक स्वस्थ वयस्क मनुष्य में रक्त का कुल परिमाण होता है -

- (a) 5-6 लीटर (b) 3-4 लीटर
(c) 8-10 लीटर (d) 10-12 लीटर

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

रक्त एक तरल संयोजी ऊतक है। यह रक्त वाहिनियों के अंदर विभिन्न अंगों में नियमित रूप से गतिशील रहता है। मनुष्य के शरीर में रक्त की मात्रा शरीर के भार का लगभग 7 से 8% होती है। अतः एक 70 किलोग्राम भार वाले स्वस्थ वयस्क मनुष्य के शरीर में लगभग 5 से 6 लीटर रक्त होता है, जो उसके संपूर्ण शरीर के भार का लगभग 1/13 वां भाग होता है।

10. एक सामान्य 70 किग्रा. भार वाले वयस्क मनुष्य में रक्त की कुल मात्रा होती है, लगभग -

- (a) 6000 मिली. (b) 5000 मिली.
(c) 4000 मिली. (d) 3000 मिली.

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(*)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. रक्त होता है—

- (a) एक संयोजी ऊतक (b) एक उपकलित ऊतक
(c) उपर्युक्त दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

रक्त एक तरल संयोजी ऊतक है। रक्त वाहिनियों में प्रवाहित होने वाला यह गाढ़ा, कुछ चिपचिपा, लाल रंग का द्रव्य एक जीवित ऊतक है।

12. हीमोग्लोबिन क्या है?

- (a) पौधों की पत्तियों में पाया जाने वाला पदार्थ
(b) बोन मेरो में पाया जाने वाला पदार्थ
(c) मानव रक्त में पाया जाने वाला पदार्थ
(d) पिट्यूटरी ग्रंथि से निकलने वाला स्राव

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(c)

‘हीमोग्लोबिन’ (Haemoglobin) एक प्रोटीन है, जो कि मानव रक्त में पाया जाता है तथा इसके रासायनिक संयोजन में ‘ग्लोबिन’ (Globin) नामक ‘प्रोटीन’ हीम नामक लाल रंग के पदार्थ से जुड़ी रहती है। रुधिर का लाल रंग हीम (haeme) के कारण ही होता है। हीम की वलय (Ring) में केंद्रीय भाग लौह (Iron) का होता है। एक सामान्य व्यक्ति में हीमोग्लोबिन की औसतन मात्रा 15ग्राम/100मिलीलीटर रुधिर होती है तथा यह शरीर में गैसों के परिवहन का कार्य करता है।

13. हीमोग्लोबिन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) यह लाल रंग का होता है।
(b) यह फेफड़ों से कोशिकाओं तक ऑक्सीजन का वाहक होता है।
(c) यह कुछ अम्लीय होता है।
(d) यह ऊतकों से फेफड़ों तक कार्बन डाइऑक्साइड को पहुंचाता है।

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

हीमोग्लोबिन का pH मान 7.1 से 7.4 के मध्य होता है। अर्थात् हीमोग्लोबिन कुछ क्षारीय होता है। प्रश्नगत अन्य विकल्प सही हैं।

14. रुधिर वर्णिका के संबंध में निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

1. इसमें लौह होता है।
2. यह रक्त को लाल रंग प्रदान करता है।
3. यह कुछ रोगों के प्रति प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
4. यह रक्त में ऑक्सीजन का वाहक है।

कूट :

- (a) 1, 2, व 3 (b) 2, 3 व 4

(c) 1, 2 एवं 4

(d) 1, 2, 3 एवं 4

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

U.P.P.C.S. (Pre) 2005, 2001

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(c)

कुल रुधिर का लगभग 55 प्रतिशत भाग प्लाज्मा तथा शेष 45 प्रतिशत भाग रुधिराणु होता है। रुधिराणु तीन प्रकार के होते हैं— (1) लाल रक्त कणिकाएं, (2) श्वेत रुधिराणु तथा (3) प्लेटलेट्स। प्लाज्मा में लगभग 91 प्रतिशत जल तथा शेष 9 प्रतिशत भाग में विभिन्न प्रकार के अकार्बनिक और कार्बनिक पदार्थ होते हैं। लाल रुधिराणु कुल रुधिर का लगभग 40 प्रतिशत भाग होता है। यह रुधिर का कोशिकीय भाग है। रुधिराणु की लगभग 90 प्रतिशत लाल रक्त कणिकाएं होती हैं। ये केवल कशेरुकी प्राणियों में ही पाए जाते हैं। लाल रुधिराणुओं में हीमोग्लोबिन नामक प्रोटीन पाई जाती है। हीमोग्लोबिन ऑक्सीजन का परिवहन करता है, इसमें हीम (Haem) नामक लाल रंग का पदार्थ पाया जाता है, जो इसे लाल रंग प्रदान करता है। रोगों के प्रति प्रतिरक्षा प्रदान करने का कार्य श्वेत रक्त कणिकाएं करती हैं, जिन्हें ‘वीर सिपाही’ की संज्ञा से अभिहित किया जाता है।

15. हीमोग्लोबिन के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।

1. यह रक्त में ऑक्सीजन का संचार करता है।
2. यह लौह युक्त यौगिक है।
3. यह कुछ रोगों के प्रति, प्रतिरक्षा प्रदान करता है।
4. यह रक्त को लाल रंग प्रदान करता है।
इनमें से सही कथन है—

(a) 1, 2 और 3

(b) 1, 3 और 4

(c) 2, 3 और 4

(d) 1, 2 और 4

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. शरीर में हीमोग्लोबिन का कार्य है—

- (a) ऑक्सीजन का परिवहन (b) जीवाणु का नष्ट करना
(c) रक्ताल्पता को रोकना (d) लौह का उपयोग

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. निम्नलिखित में से किस प्राकृतिक पदार्थ में लौह (Fe) विद्यमान होता है?

- (a) क्लोरोफिल (b) कोलैजन
(c) केरोटिन (d) मायोग्लोबिन

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

मायोग्लोबिन (Myoglobin) लगभग सभी स्तनधारियों, सामान्यतः कशेरुकी प्राणियों के पेशीय ऊतकों में पाया जाने वाला एक प्रोटीन है। लौह (Fe) इसका आवश्यक घटक है।

18. किस प्राणी के जीवद्रव्य में हीमोग्लोबिन का विलय हो जाता है?

- (a) मेंढक (b) मत्स्य
(c) मानव (d) केंचुआ

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

केंचुआ (Earthworm) एक एनीलिड (Annelid) प्राणी है, जिसमें हीमोग्लोबिन प्लाज्मा में घुला होता है, जबकि अन्य कशेरुकियों में यह प्रोटीन (हीमोग्लोबिन) लाल रुधिर कणिकाओं में पाया जाता है। केंचुए में रुधिराणु रंगहीन तथा केंद्रकयुक्त (Nucleated) होते हैं और इस जंतु में परिसंचरण तंत्र बंद प्रकार (Closed Type) का होता है।

19. रक्त में लाल रंग निम्न में से किसके कारण होता है?

- (a) प्लाज्मा (b) हीमोग्लोबिन
(c) हीमोसायनिन (d) डब्ल्यू.बी.सी.

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(b)

रक्त में लाल रंग ऑक्सी-हीमोग्लोबिन युक्त रुधिर कणिकाओं (R.B.C.) के कारण होता है।

20. लाल रक्त कणिकाओं (R.B.Cs.) का रंग होता है—

- (a) क्यूटिन के कारण (b) क्लोरोफिल के कारण
(c) हीमोसायनिन के कारण (d) हीमोग्लोबिन के कारण

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

लाल रक्त कणिकाओं (R.B.Cs.) का रंग लाल उनमें हीमोग्लोबिन (Haemoglobin) नामक प्रोटीन के ऑक्सीजन से संयुक्त होने के कारण होता है। लाल रुधिर कणिकाओं को एरिथ्रोसाइट्स (Erythrocytes) भी कहते हैं, जो कि सिर्फ कशेरुकियों (Vertebrates) के रुधिर में होते हैं। मनुष्य में ये केंद्रक विहीन तथा इनकी औसत संख्या पुरुषों में 54 लाख तथा स्त्रियों में 48 लाख प्रति क्यूबिक मिमी. रक्त होती है। शरीर में ये गैसों के परिवहन का कार्य करती हैं।

21. रक्त शरीर में क्या कार्य करता है?

- (a) सारे शरीर में ऑक्सीजन पहुंचाता है।
(b) तरलता बनाता है।
(c) भोजन पाचन में सहायक है।
(d) खड़े होने में सहायता करता है।

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

रक्त एक तरल संयोजी ऊतक है, जो रक्त वाहिनियों के अंदर विभिन्न अंगों में लगातार बहता रहता है। लाल रक्त कणिकाएं रक्त का एक महत्वपूर्ण घटक हैं, जो फेफड़ों से ऑक्सीजन और हीमोग्लोबिन शरीर के अन्य भागों में ले जाने के लिए जिम्मेदार होती हैं।

22. मनुष्य का औसत रक्तचाप होता है—

- (a) 60/100 (b) 20/80
(c) 60/140 (d) 120/80

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

मनुष्य का औसत रक्तचाप 120/80 होता है। धमनियों में रक्त दाब की दो अवस्थाएं होती हैं। पहले को प्रकुंचन दाब (Systolic Pressure) तथा दूसरे को प्रसारण दाब (Diastolic Pressure) कहते हैं। सामान्य तौर पर प्रकुंचन दाब 120 मिली. Hg तथा प्रसारण दाब 80 मिली. Hg होता है। रक्तचाप को डॉक्टर स्फिग्मोमैट्रोमीटर यंत्र द्वारा मापता है।

23. स्वस्थ मनुष्य का रक्तचाप (सिस्टॉलिक व डाइस्टॉलिक) होता है—

- (a) 120 मिमी. व 80 मिमी. (b) 201 मिमी. व 110 मिमी.
(c) 90 मिमी. व 60 मिमी. (d) 85 मिमी. व 55 मिमी.

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. इनमें से रक्त दाब का मापक यंत्र कौन-सा है?

- (a) स्फेरोमीटर (b) अनिमोमीटर
(c) स्फिग्मोमैट्रोमीटर (d) एम मीटर

48th to 52th B.P.S.C. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

25. निम्न उपकरणों में किसको रक्तचाप नापने के लिए प्रयुक्त करते हैं?

- (a) हाइड्रोमीटर (b) मल्टीमीटर
(c) सैलाइनोमीटर (d) स्फिग्मोमैट्रोमीटर

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. किसी व्यक्ति का रक्तचाप 140 एम.एम. Hg है, तो इस उल्लेख में Hg से तात्पर्य है—

- (a) हाइड्रोमेट्र से (b) मर्करी से
(c) हाइग्रोमीटर से (d) हीलियोग्राफ से

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(b)

मनुष्य का औसत रक्तचाप 120/80 होता है। जब कोई डॉक्टर हमारा रक्तचाप नापता है, तो वह वायुमंडलीय दाब के सापेक्ष होता है। यदि किसी व्यक्ति का रक्तचाप 140 mm Hg है, तो इसमें Hg से तात्पर्य रासायनिक तत्व मर्करी अर्थात् पारे से है।

27. जब एक व्यक्ति वृद्ध होते जाता है, तो सामान्यतया उसका रक्त का दाब -
- (a) घट जाता है। (b) बढ़ जाता है।
(c) उतना ही रहता है। (d) बदलता रहता है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उम्र के बढ़ने के साथ-साथ मानव में रक्त दाब (Blood Pressure) बढ़ जाता है। सामान्य रक्त दाब (B.P.) 120/80 होता है, किंतु इससे अधिक होने पर उच्च रक्त दाब (High Blood Pressure), जबकि 120/80 से कम होने पर निम्न रक्त दाब (Low Blood Pressure) हो जाता है। रक्त दाब को स्फिग्मोमैनोमीटर नामक यंत्र से मापते हैं।

28. नीचे चार व्यक्तियों के रक्त दाब का मान दिया है :

श्रीमती (X)	—	90/60
श्री (X)	—	160/120
श्री (Y)	—	120/80
श्रीमती (Y)	—	140/100

निम्नलिखित में से किसका रक्त दाब सामान्य है?

- (a) श्रीमती X (b) श्री X
(c) श्रीमती Y (d) श्री Y

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

श्री (Y) का रक्त दाब (Blood pressure) सामान्य है, क्योंकि एक स्वस्थ वयस्क मानव का रक्तदाब लगभग 120/80 होता है, जिसमें प्रकुंचन दाब (Systolic pressure) 120 मिमी. Hg है, जबकि प्रसारण या अनुशिथिलन दाब (Diastolic pressure) 80 मिमी. Hg है। श्रीमती (X) का रक्तचाप सामान्य से कम है, जबकि श्री (X) और श्रीमती (Y) के रक्तचाप सामान्य से अधिक हैं।

29. हमारे शरीर में रक्त का दाब होता है—

- (a) वायुमंडलीय दाब से कम (b) वायुमंडलीय दाब से अधिक
(c) वायुमंडलीय दाब के बराबर (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

जब कोई डॉक्टर हमारा रक्तचाप नापता है, तो वह वायुमंडलीय दाब के सापेक्ष होता है। उदाहरण के तौर पर यदि डॉक्टर द्वारा नापा गया रक्तचाप 120 mmHg है, इसका अर्थ यह है कि यह दाब वायुमंडलीय

दाब से 120 mmHg अधिक है। रक्तचाप का मापन वायुमंडलीय दाब के सापेक्ष होता है, जबकि वायुमंडलीय दाब निर्वात के सापेक्ष मापा जाता है। अतः निर्वात के सापेक्ष रक्तचाप होगा = 760 + 120 = 880 mmHg निरपेक्ष।

30. निम्न रक्त वर्ग सार्वत्रिक दाता (Universal donor) होता है—

- (a) B (b) O
(c) A (d) AB

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

M.P. P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

रक्त वर्ग 'O' सार्वत्रिक दाता (Universal donor) होता है, क्योंकि इसमें कोई प्रतिजन (Antigen) नहीं होता है। अतः इसका रुधिर सभी वर्ग के व्यक्तियों को चढ़ाया जा सकता है। दूसरी ओर इस वर्ग के प्लाज्मा (Plasma) में दोनों प्रतिरक्षियों (Antibodies) की उपस्थिति के कारण, किसी भी अन्य वर्ग के व्यक्ति का रुधिर इस वर्ग के व्यक्तियों को नहीं चढ़ा सकते हैं। रक्त वर्ग AB सर्वग्राही (Universal recipient) होता है।

31. मानव रक्ताधान के लिए कौन-सा रक्त समूह सार्वत्रिक दाता (यूनिवर्सल डोनर) होता है?

- (a) B⁺ समूह (b) O समूह
(c) AB समूह (d) A⁺ समूह

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. अभिकथन (A) : 'ए-बी' रक्त समूह के लोग सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता होते हैं।

कारण (R) : रक्त समूह "ए-बी" की लाल रक्त कोशिका में कोई एंटीजन नहीं होता एवं इसीलिए अन्य किसी रक्त समूह के साथ समूहन (एग्लूटिनेशन) नहीं होता।

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, तथा (R), (A) का सही कारण है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

AB रक्त समूह के लोग सार्वभौमिक प्राप्तकर्ता (Universal recipient) होते हैं, क्योंकि इनमें एंटीजन a और b दोनों होते हैं तथा कोई Antibody नहीं होता है, जिसके कारण एग्लूटिनेशन नहीं होता है। अतः AB रक्त वर्ग वाले व्यक्तियों को किसी भी रक्त वर्ग का रक्त दिया जा सकता है।

33. वर्ग AB रक्त वाला व्यक्ति किसी ऐसे व्यक्ति का रक्त ले सकता है, जिसका रक्त वर्ग..... हो—
- (a) मात्र A (b) मात्र B
(c) मात्र AB (d) कोई भी वर्ग

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. AB रक्त वर्ग वाले व्यक्ति को कभी-कभी सार्विक रक्त आदाता कहा जाता है, क्योंकि—
- (a) उसके रक्त में प्रतिजन (एंटीजन) का अभाव हो जाता है।
(b) उसके रक्त में प्रतिपिंड (एंटीबाडी) का अभाव होता है।
(c) उसके रक्त में प्रतिजन और प्रतिपिंड दोनों का अभाव होता है।
(d) उसके रक्त में प्रतिपिंड उपस्थित होते हैं।

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. एक व्यक्ति, जिसका रक्त समूह 'A' है, सड़क दुर्घटना में गंभीर रूप से घायल हो जाता है तथा चिकित्सक रक्ताधान की सलाह देते हैं। उसके संबंधियों को रक्तदान हेतु कहा जाता है, जिनके रक्त समूह इस प्रकार पाए गए—
- (i) पत्नी - 'O' (ii) भाई - 'AB'
(iii) पुत्र - 'A' (iv) पुत्री - 'O'
- उपरोक्त में से कौन-से संबंधी उस घायल व्यक्ति को रक्ताधान हेतु रक्तदान कर सकते हैं?
- (a) (i) व (ii) (b) (ii) व (iii)
(c) (ii), (iii) व (iv) (d) (i), (iii) व (iv)

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

एक व्यक्ति, जिसका रक्त समूह 'A' है, वह रक्त समूह A या रक्त समूह AB वाले व्यक्ति को रक्तदान कर सकता है। इसी प्रकार, A रक्त समूह वाला व्यक्ति, रक्त समूह A या रक्त समूह 'O' के व्यक्ति से रक्त प्राप्त कर सकता है।

36. एक मनुष्य दुर्घटनाग्रस्त हो जाता है और उसे रक्ताधान की आवश्यकता होती है, किंतु उसके रक्त समूह का परीक्षण करने का समय नहीं है। निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त समूह उसे दिया जा सकता है?

- (a) O⁺ (b) O⁻
(c) AB⁺ (d) AB⁻

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

1900 ई. में कार्ल लैंडस्टीनर ने चार रक्त समूहों (A, B, AB तथा O) की खोज की। बाद में रीसस बंदर में एक अलग फैक्टर ढूंढा गया, जिसे Rh फैक्टर नाम दिया गया। जहां रक्त समूह A में एंटीजन a पाया जाता है, वहीं रक्त समूह B में b एंटीजन उपस्थित रहता है, जबकि AB समूह में a और b एंटीजन दोनों तथा O में कोई एंटीजन नहीं पाया जाता। किसी खास रक्त समूह के रक्त को जब विपरीत रक्त समूह से मिलाया जाता है, तो रक्त थक्के के रूप में जमने लगता है, जिसे रक्त स्कंदन (Blood Clotting) कहते हैं। चूंकि O- समूह के रक्त में न तो कोई एंटीजन उपस्थित रहता है और न ही आर.एच. फैक्टर, अतः इस रक्त समूह का रक्त किसी व्यक्ति को देने पर कोई स्कंदन नहीं होगा।

37. अज्ञात रुधिर-वर्ग का एक व्यक्ति गंभीर रूप से दुर्घटनाग्रस्त हो जाता है और उसे तुरंत रक्त-आधान (Blood Transfusion) की जरूरत पड़ती है अस्पताल में आसानी से उपलब्ध निम्नलिखित रुधिर वर्गों में से किस एक का रक्त आधान के लिए उपयोग सुरक्षित होगा?

- (a) O, Rh⁻ (b) O, Rh⁺
(c) AB, Rh⁻ (d) AB, Rh⁺

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. एक व्यक्ति दुर्घटना में घायल हो गया है। उसके रक्त समूह की जांच के लिए समय नहीं है। उसे निम्न में से कौन-सा खून दिया जाना चाहिए?
- (a) AB, Rh⁺ (b) O, Rh⁺
(c) O, Rh⁻ (d) AB, Rh⁻

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. रक्त समूहों की खोज की—

- (a) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने (b) विलियम हार्वे ने
(c) रॉबर्ट कॉच ने (d) कार्ल लैंडस्टीनर ने

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

U.P.P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. Rh कारक का नाम संबंधित है, एक प्रकार के—

- (a) कपि से (b) मानव से
(c) बंदर से (d) चूहा से

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. माता गर्भस्थ शिशु Rh रक्त प्रकार विसंगति की समस्या उत्पन्न हो सकती है, यदि माता है एवं उसका गर्भस्थ शिशु

- (a) Rh सहित; Rh हीन (b) Rh हीन; Rh सहित
(c) Rh हीन; Rh हीन (d) Rh सहित; Rh सहित

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

Rh-त्व का लक्षण भी आनुवंशिक होता है। इसकी वंशागति मेंडेलियन नियमों के अनुसार, दो एलीली जीन्स (R, r) द्वारा होती है। इसमें जीन (Rh⁺ लक्षण) जीन r (Rh⁻ लक्षण) पर प्रबल (Dominant) होता है।

Rh हीन (Rh⁻) माता → जीनोटाइप rr

Rh सहित (Rh⁺) पिता → जीनोटाइप RR या Rr

माता के अण्डाणु →

पिता के शुक्राणु

	r	r		r	r
R	Rr	Rr	R	Rr	Rr
R	Rr	Rr	r	rr	rr

सभी संतानें Rh⁺

आधी संतानें Rh⁺ तथा आधी Rh⁻

अतः माता गर्भस्थ शिशु Rh रक्त प्रकार विसंगति (एरिथ्रोब्लास्टोसिस फीटैलिस) की समस्या उत्पन्न हो सकती है, यदि माता Rh हीन (Rh⁻) एवं उसका गर्भस्थ शिशु Rh सहित (Rh⁺) हो।

42. एक विवाहित दंपति ने एक बालक को गोद लिया। इसके कुछ वर्ष उपरांत उन्हें जुड़वां पुत्र हुए। दंपति में एक का रक्त वर्ग AB पॉजिटिव है और दूसरे का O निगेटिव है। तीनों पुत्रों में से एक का रक्त वर्ग A पॉजिटिव, दूसरे का B पॉजिटिव और तीसरे का O पॉजिटिव है। गोद लिए गए पुत्र का रक्त वर्ग कौन-सा है?

- (a) O पॉजिटिव
(b) A पॉजिटिव
(c) B पॉजिटिव
(d) उपलब्ध जानकारी के आधार पर कहा नहीं जा सकता

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

दंपति में एक का रक्त वर्ग AB पॉजिटिव एवं दूसरे का O निगेटिव होने पर उनके जुड़वां पुत्रों के रक्त वर्ग A पॉजिटिव या B पॉजिटिव होंगे। इस प्रकार स्पष्ट है कि तीसरे (गोद लिए) पुत्र का रक्त वर्ग O पॉजिटिव है।

43. यदि एक पिता का रक्त वर्ग A है और माता का O तो बताइए कि उनके पुत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा रक्त वर्ग हो सकता है?

- (a) B (b) AB
(c) O (d) B, AB अथवा O

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

यदि जनक (Parents) में से पिता का रक्त वर्ग (Blood Group) A है तथा माता का रक्त वर्ग O हो तो, उनके पुत्र का रक्त वर्ग 'O' अथवा 'A' होगा। बर्नस्टीन (Bernstein 1924) ने पता लगाया कि A, B, O रुधिर वर्ग मनुष्य का एक आनुवंशिक लक्षण होता है। अतः यह संतानों में मेंडल के नियमों के अनुसार, जनक से प्राप्त जीन्स के आधार पर ही विकसित होता है।

44. किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?

- (a) 4.5 - 4.6 (b) 6.45 - 6.55
(c) 7.35 - 7.45 (d) 8.25 - 8.35

I.A.S. (Pre) 2008

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

रक्त का सामान्य pH स्तर 7.35 से 7.45 के मध्य अर्थात् 7.4 होता है। एसिडोसिस एवं अल्कालोसिस (Acidosis and Alkalosis) से पीड़ित रोगियों का pH स्तर इस सीमा से बाहर होता है।

45. रक्त का pH मान है—

- (a) 5.0 (b) 6.4
(c) 7.4 (d) 8.0

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

46. मनुष्य के शरीर के रक्त का pH मान है—

- (a) 6.4 (b) 4.8
(c) 7.4 (d) 8.4
(e) 6.2

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

47. प्रतिजन (Antigen) वह पदार्थ है, जो :

- (a) हानिकारक जीवाणुओं को नष्ट करता है।

- (b) विषाक्तता के उपचार के लिए प्रयुक्त होता है।
 (c) शरीर के ताप को कम करता है।
 (d) प्रतिपिंड (Antibody) के निर्माण को उद्दीप्त करता है।

I.A.S.(Pre) 2001

उत्तर—(d)

प्रतिजन (Antigens) वे पदार्थ हैं, जो प्रतिपिंड या प्रतिरक्षा (Antibody) के निर्माण को उद्दीप्त करते हैं तथा प्रतिरक्षा तंत्र को प्रवर्तित करते हैं। प्रतिजन दो प्रकार की ग्लाइकोप्रोटीन्स (Glycoproteins) के रूप में होते हैं- 'ए' तथा 'बी' (A and B)। एंटीबॉडी भी दो प्रकार के होते हैं- a-रोधी (Anti-A or a) तथा b-रोधी (Anti-B or b), किंतु ये विशुद्ध प्रोटीन्स (Pure Proteins) के रूप में होते हैं।

48. प्रतिजन ऐसा पदार्थ है, जो—

- (a) शरीर ताप का कम करता है।
 (b) हानिकारक बैक्टीरिया को नष्ट करता है।
 (c) प्रतिरक्षा तंत्र को प्रवर्तित करता है।
 (d) विष के प्रतिकारक के रूप में प्रयोग किया जाता है।

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

49. निम्न में से एंटीजन्स की मूल विशेषता क्या है?

- (a) वे हीमोग्लोबिन के निर्माण को प्रेरित करते हैं।
 (b) वे प्रतिरक्षियों के निर्माण को प्रेरित करते हैं।
 (c) वे इन्सुलिन को नष्ट करते हैं।
 (d) वे प्रतिरक्षियों के विरुद्ध कार्य करते हैं।

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

50. शरीर में निम्न में से कौन-सा संक्रमण से हमारी रक्षा करता है?

- (a) आर. बी. सी. (b) डब्ल्यू. बी. सी.
 (c) रक्त प्लाज्मा (d) हीमोग्लोबिन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

डब्ल्यू. बी. सी. (श्वेत रक्त कणिकाएं) विशेष रुधिर कणिकाएं होती हैं, जो कि शरीर के किसी रोग से संक्रमित होने पर उस विशेष संक्रमित स्थल पर पहुंच कर हानिकारक जीवाणुओं (Bacteria), विषाणुओं (Viruses) कवकों (Fungi) इत्यादि का भक्षण करके शरीर को संक्रमण से सुरक्षा प्रदान करती हैं। इसके अलावा ये शरीर के प्रतिरक्षण, एलर्जी तथा अति संवेदनशीलता (Hypersensitivity) की स्थिति में महत्वपूर्ण कार्य करती हैं।

51. सफेद रक्त कण का मुख्य कार्य है—

- (a) ऑक्सीजन ढोना
 (b) कार्बन डाइऑक्साइड ढोना
 (c) रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

52. रुधिर के प्लाज्मा में निम्नलिखित में से किसके द्वारा एंटीबॉडी निर्मित होती है?

- (a) मोनोसाइट (b) लिम्फोसाइट
 (c) इयोजिनोफिल (d) न्यूट्रोफिल

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

रुधिर के प्लाज्मा (Plasma) में लिम्फोसाइट्स (Lymphocytes) द्वारा एंटीबॉडी या प्रतिरक्षा प्रोटीन्स निर्मित होती हैं, जो कि विष पदार्थों को निष्क्रिय (Inactive) करती हैं। लिम्फोसाइट्स सबसे छोटे श्वेत रुधिराणु किंतु संख्या में अधिक (कुल W.B.Cs. का 20-30%) होते हैं। इनका केंद्रक बड़ा और गोल या एक ओर कुछ चिपटा-सा होता है। लिम्फोसाइट्स गश्ती सेना की भांति समस्त शरीर में घूमती रहती हैं तथा सुरक्षा तंत्र के सारे भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करती हैं। ये प्रायः रक्त के संचलन में भी सहायक होते हैं।

53. निम्नलिखित में से कौन रक्त के संचलन में मदद करता है?

- (a) लिम्फोसाइट (b) मोनोसाइट
 (c) एरिथ्रोसाइट (d) रक्त प्लेटलेट
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. मनुष्य के शरीर के किस अंग में लिम्फोसाइट्स का निर्माण होता है?

- (a) यकृत (b) अस्थिमज्जा
 (c) तिल्ली (d) अग्न्याशय
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(e)

मनुष्य के शरीर में तिल्ली या प्लीहा (Spleen) थाइमस ग्रंथि, अस्थिमज्जा (Bone marrow) आदि में लिम्फोसाइट्स का निर्माण होता है। लिम्फोसाइट्स एक प्रकार की श्वेत रक्त कणिकाएं (W.B.C.) होती हैं, जो गश्ती सेना की भांति समस्त शरीर में घूमती रहती हैं तथा सुरक्षा तंत्र के सारे भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करती हैं।

55. प्रतिरक्षा (असंक्राम्यता) का सर्वाधिक संबंध है—

- (a) लिम्फोसाइट्स से (b) मोनोसाइट्स से
(c) लाल रुधिर कणों से (d) थ्रॉम्बोसाइट्स से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

56. मानव रक्त की श्यानता का कारण है—

- (a) रक्त में प्रोटीन
(b) प्लाज्मा में बिम्बाणु
(c) रक्त में आर.बी.सी. तथा डब्ल्यू. बी.सी.
(d) उपर्युक्त सभी

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

मानव रक्त की श्यानता मुख्यतः प्लाज्मा में प्रोटीन, हीमाटोक्रिट (रक्त में लाल रुधिर कणिकाओं का आयतन प्रतिशत) आदि पर निर्भर करती है। रक्त में श्वेत रुधिर कणिकाओं एवं प्लेटलेट्स (बिम्बाणु) की उपस्थिति का उसकी श्यानता पर कोई खास प्रभाव नहीं पड़ता है।

57. मानव के श्वेत रक्त कणों (डब्ल्यू.बी.सी.) का व्यास होता है, लगभग—

- (a) 0.007 मिमी. (b) 0.7 मिमी.
(c) 0.07 मिमी. (d) 0.0007 मिमी.

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

श्वेत रक्त कण (W.B.C.) प्रायः मनुष्यों में पाए जाते हैं। इनकी संख्या लाल रक्त कणों से कम होती है। ये दो प्रकार के होते हैं—कणिकामय तथा कणिकाविहीन। श्वेत रक्त कण हमारे शरीर का प्रतिरक्षा तंत्र बनाते हैं। 'लिम्फोसाइट' (Lymphocyte) एक प्रकार की श्वेत रक्त कणिकाएं होती हैं, जिनका व्यास लगभग 7 माइक्रोमीटर (0.007 मिलीमीटर) होता है।

58. रुधिर में श्वेत रक्त कणिकाओं की अत्यधिक मात्रा में उपस्थिति को रोग विज्ञान की भाषा में कहते हैं—

- (a) एनोक्सिसिया (b) ल्यूकेमिया
(c) एनीमिया (d) सेप्टीमिसिया

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

ल्यूकेमिया (Leukemia) को रक्त कैंसर (Blood Cancer) कहते हैं, जिसमें रुधिर में श्वेत रक्त कणिकाओं (White Blood Corpuscles—W.B.Cs.) की संख्या आवश्यकता से अधिक बढ़ जाती है।

59. लाल रक्त कणिकाएं मुख्यतया बनती हैं—

- (a) यकृत में (b) गुर्दे में
(c) हृदय में (d) अस्थि मज्जा में

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

लाल रक्त कणिकाएं श्वसन अंगों से ऑक्सीजन लेकर इसे सारे शरीर में पहुंचाने का कार्य करती हैं। लाल रक्त कणिकाएं अस्थि मज्जा (Bone marrow) में विकसित होती हैं तथा मनुष्य के शरीर में लगभग 120 दिनों तक प्रसारित होती रहती हैं। तिल्ली या प्लीहा (Spleen) पुरानी रक्त कणिकाओं को नष्ट करने का कार्य करता है।

60. WBC का बनना तथा RBC का विनाश होता है—

- (a) लसिका ग्रंथि में (b) प्लीहा में
(c) पैंक्रियाज में (d) यकृत में

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(b)

शरीर में लाल रक्त कणिकाओं का जीवनकाल लगभग 120 दिनों का होता है, इसके बाद प्लीहा में इनका विनाश हो जाता है। लिम्फोसाइट्स तथा न्यूट्रोफिल्स श्वेत रक्त कणिकाओं के दो प्रमुख प्रकार हैं। लिम्फोसाइट्स का निर्माण प्लीहा, लसिका ग्रंथि तथा थाइमस ग्रंथि में होता है। न्यूट्रोफिल्स का निर्माण अस्थि मज्जा में होता है।

61. रक्त ग्लूकोज स्तर सामान्यतः व्यक्त किया जाता है—

- (a) Hg के mm में (b) मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर में
(c) भाग प्रति मिलियन में (d) ग्राम प्रति लीटर में

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

रक्त ग्लूकोज या शर्करा का स्तर मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर में व्यक्त किया जाता है। रक्त में ग्लूकोज (Glucose) की सामान्य मात्रा 100 मिग्रा. (0.1ग्राम) प्रति 100 मिली. होती है। रक्त ग्लूकोज के नियमन के लिए 'अग्न्याशय' (Pancreas) से 'इंसुलिन' (Insulin) नामक हॉर्मोन का स्राव होता है। इस हॉर्मोन की कमी से रक्त में ग्लूकोज की मात्रा 300-500 मिग्रा. प्रति 100 मिली. रुधिर तक बढ़ जाती है, जिससे मधुमेह (Diabetes mellitus) का रोग हो जाता है।

62. रक्त में शर्करा का स्तर सामान्यतया प्रदर्शित किया जाता है—

- (a) एमएम ऑफ Hg के रूप में
(b) मिलीग्राम प्रति डेसीलीटर के रूप में
(c) पाटर्स प्रति मिलियन के रूप में
(d) ग्राम प्रति लीटर के रूप में

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

63. हृदय को रक्त का संभरण करने वाली धमनियां कहलाती हैं—

- (a) ग्रीवा धमनियां (b) यकृत धमनियां
(c) हृदय धमनियां (d) फुफ्फुस धमनियां

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

हृदय (Heart) को रक्त का संभरण करने वाली धमनियां हृदय धमनियां (Coronary Arteries) कहलाती हैं, जो कि शुद्ध रुधिर को स्वयं हृदय की दीवार तक पहुंचाने का कार्य करती हैं। स्तनियों का हृदय चार कोष्ठकों (Chambers) में बंटा होता है, जिसमें दो अलिन्द तथा दो निलय पाए जाते हैं, जबकि फुफ्फुस धमनियां हृदय से फेफड़ों तक रक्त पहुंचाती हैं।

64. रक्त का थक्का बनने में फाइब्रिनोजिन को फाइब्रिन के परिवर्तन में भाग लेने वाला एंजाइम है—

- (a) पेप्सिन (b) माल्टेज
(c) थ्रोम्बिन (d) प्रोथ्रोम्बिन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

रक्त का थक्का (Blood Clotting) बनने की प्रक्रिया एक जटिल रासायनिक प्रक्रिया होती है, जिसे तीन चरणों (Steps) में बांटा गया है। इसके अंतिम चरण में थ्रोम्बिन (Thrombin) एक एंजाइम की भांति कार्य करके प्लाज्मा की घुलनशील फाइब्रिनोजिन (Fibrinogen) प्रोटीन के फाइब्रिन (Fibrin) नामक अघुलनशील प्रोटीन अणुओं में संश्लेषण को प्रेरित करता है। रुधिर स्कंदन की क्रिया विधि का स्पष्ट विवरण 'हॉवेल' (Howell) ने दिया था।

65. किस शारीरिक प्रक्रम से थ्रोम्बिन का संबंध है?

- (a) उत्सर्जन (b) रक्त जमाव
(c) प्रजनन (d) वृद्धि

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. प्लाज्मा में जल का प्रतिशत होता है—

- (a) 60% (b) 70%
(c) 80% (d) 90%

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

रक्त प्लाज्मा रक्त का पीले रंग का तरल घटक है, जिसमें संपूर्ण रक्त की रक्त कोशिकाएं सामान्य रूप से निलंबित रहती हैं। प्लाज्मा, कुल रक्त की मात्रा का लगभग 55% तक होता है। प्लाज्मा में लगभग 91-92% अंश जल का होता है तथा शेष 8-9% भाग में विभिन्न प्रकार के कार्बनिक और अकार्बनिक पदार्थ होते हैं।

67. किसी सामान्य व्यक्ति में रक्त के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) धमनियों की तुलना में, शिराओं की संख्या कम होती है और उनमें हर समय शरीर के रक्त की कम मात्रा रहती है।
(b) रक्त की कुल मात्रा का लगभग 70 प्रतिशत रक्त कोशिकाओं के रूप में होता है।

(c) श्वेत रक्त कोशिकाएं (डब्ल्यू.बी.सी.) केवल लसीका पर्व की बनी होती हैं।

(d) रक्त में डब्ल्यू.बी.सी. की तुलना में बिम्बाणु अधिक होते हैं।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

रक्त में श्वेत रुधिराणुओं (White Blood Corpuscles – W.B.Cs.) या ल्यूकोसाइट्स (Leukocytes) की तुलना में बिम्बाणु या रुधिर प्लेटलेट्स (Blood Platelets) की संख्या अधिक होती है, जबकि इनकी संख्या लाल रुधिराणुओं (R.B.Cs.) की अपेक्षा कम होती है। लाल रुधिराणुओं की औसत संख्या पुरुषों में 54 लाख प्रति क्यूबिक मिमी. रक्त या स्त्रियों में 48 लाख प्रति क्यूबिक मिमी. रक्त, श्वेत रुधिराणु 5,000 से 11,000 प्रति क्यूबिक मिमी. रक्त, जबकि रुधिर प्लेटलेट्स की संख्या 1.5 लाख से 5 लाख प्रति क्यूबिक मिमी. रक्त होती है।

68. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

कथन (A) : कटे स्थानों से रक्त प्रवाह रोकने के लिए फिटकरी का उपयोग किया जाता है।

कारण (R) : रक्त एक कोलाइडी निकाय है, जिसमें ऋणावेशित कोलाइडी कण होते हैं। फिटकरी के एल्युमीनियम आयनों की स्कंदन शक्ति अधिक होती है, अतः रक्त स्कंदित हो जाता है।

नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) एवं (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

फिटकरी एक रंगहीन क्रिस्टलीय पदार्थ है। फिटकरी में उपस्थित एल्युमीनियम आयनों की अधिक स्कंदन शक्ति के कारण यह रक्त प्रवाह रोकने के लिए प्रयोग की जाती है।

69. किस देश के वैज्ञानिकों ने एक ऐसा कृत्रिम रक्त बनाया है, जो प्लास्टिक रक्त की किस्म है, जिसे किसी मरीज को (किस्म) का विचार किए बिना दिया जा सकता है?

- (a) यू.एस.ए. (b) ब्रिटेन
(c) चीन (d) नॉर्वे

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

ब्रिटेन के शेफील्ड विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने कृत्रिम प्लास्टिक रक्त तैयार किया है, जिसे आपात स्थिति में खून के विकल्प के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है। यह कृत्रिम रक्त हल्का है और इसे ठंडी जगह में भी रखने की जरूरत नहीं है। साथ ही यह लंबे समय तक खराब नहीं होता। इस रक्त को प्लास्टिक कणिकाओं से तैयार किया गया है।

(VI) उत्सर्जन तंत्र

नोट्स

*शरीर की कोशिकाओं में उपापचय के फलस्वरूप, कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂), जल, अमोनिया, यूरिया, यूरिक अम्ल आदि कई ऐसे अपशिष्ट (Waste) पदार्थ बनते रहते हैं, जो शरीर के लिए अनावश्यक व हानिकारक होते हैं। अतः इन अपशिष्ट पदार्थों को शरीर के बाहरी वातावरण में विसर्जित कर दिया जाता है। इन अपशिष्ट पदार्थों को **उत्सर्जी पदार्थ** तथा वातावरण में इनके विसर्जन को **उत्सर्जन** (Excretion) कहते हैं। *रुधिर को छानकर इसमें से अनावश्यक और अपशिष्ट पदार्थों को हटाना **वृक्कों** (Kidneys) का मुख्य कार्य होता है। *वृक्क शरीर के तरल को छानकर इसमें उपस्थित हानिकारक, अपशिष्ट एवं निरर्थक पदार्थों को **मूत्र के रूप में** शरीर से लगातार बाहर निकालते रहने के अतिरिक्त, शरीर में लवणों एवं जल की मात्रा का नियंत्रण भी करता है। *यह रक्त के परासरणीय दाब (Osmotic Pressure - O.P.) एवं उसकी मात्रा का नियमन करता है।

*मनुष्य सहित दूसरे स्तनियों में मुख्य उत्सर्जी अंग एक जोड़ी वृक्क पाए जाते हैं। वृक्क में **वृक्क नलिकाएं** या **नेफ्रॉन** पाई जाती हैं, जो कि उत्सर्जन की संरचनात्मक एवं क्रियात्मक **इकाई** (Unit) हैं। ***औसतन प्रत्येक वृक्क** में लगभग **10 लाख नेफ्रॉन** पाए जाते हैं।

*मनुष्य के शरीर में रक्त के शुद्धिकरण (Purification) की प्रक्रिया **डायलिसिस** (Dialysis) कहलाती है। *जब किन्हीं कारणों से वृक्क क्षतिग्रस्त हो जाता है तथा रुधिर को साफ नहीं कर पाता है, तो ऐसी स्थिति में **अपोहक** (Dialyzer) का प्रयोग किया जाता है, जो कृत्रिम वृक्क (Artificial Kidney) के रूप में कार्य करता है। *अपोहन या डायलिसिस क्रिया के अंतर्गत घुलनशील पदार्थ का अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा आर-पार होना **विसरण** (Diffusion) सिद्धांत के अनुसार कार्य करता है। इसमें रुधिर अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा एक तरफ से प्रवाहित होता है तथा डायलिसिस घोल विपरीत दिशा से प्रवाहित होती है।

*यूरिया यकृत में बनती है, परंतु **अतिसूक्ष्म निस्यंदन** (Ultrafiltration) क्रिया द्वारा इसे रुधिर से गुर्दे द्वारा पृथक कर दिया जाता है। *परिसंचरण तंत्र द्वारा यूरिया यकृत से वृक्क में पहुंचता है, जहां मूत्र का निर्माण होता है।

*सामान्यतः मनुष्य दिनभर में लगभग **1.5 लीटर मूत्र** का उत्सर्जन करता है। *मूत्र **हल्का अम्लीय** (pH मान 6) होता है तथा यूरोक्रोम की उपस्थिति के कारण इसका रंग हल्का पीला होता है। *मूत्र में 95 प्रतिशत जल, 2.6 प्रतिशत यूरिया, 2 प्रतिशत अनावश्यक लवणों के आयन, 0.3 प्रतिशत क्रीटिनीन तथा सूक्ष्म मात्रा में यूरिक अम्ल व अन्य अपशिष्ट पदार्थ होते हैं।

***कैल्शियम ऑक्जलेट** के कारण वृक्क में **पथरी या अशमरी** (Stones) बनती है। यह खनिज लवण प्रायः वृक्क की पेल्विस (Pelvis) में एक पिण्ड के रूप में एकत्र हो जाते हैं, जिससे मूत्र के रास्ते में रुकावट आती है।

***यकृत** एल्कोहॉल के निराविषण के लिए उत्तरदायी है। यह जटिल रासायनिक अभिक्रियाओं के माध्यम से हानिकारक तत्वों का **निराविषण** करता है।

*त्वचा से अनावश्यक लवण व यूरिया आदि पसीने के रूप में बाहर निकलते हैं। *यकृत, त्वचा तथा फेफड़े उत्सर्जन में सहायक अंग हैं।

प्रश्नकोश

1. एल्कोहॉल के निराविषण के लिए निम्नलिखित मानव अंगों में कौन उत्तरदायी है?

- (a) यकृत (b) फुफफुस
(c) हृदय (d) वृक्क

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

यकृत एल्कोहॉल के निराविषण के लिए उत्तरदायी है। यकृत जटिल रासायनिक अभिक्रियाओं के माध्यम से हानिकारक तत्वों का निराविषण करता है।

2. एक स्वस्थ मनुष्य एक दिन में निम्नलिखित मात्रा में पेशाब करता है—

- (a) 1.5 लीटर (b) 3.0 लीटर
(c) 6.0 लीटर (d) 9.0 लीटर

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(a)

एक स्वस्थ मनुष्य एक दिन में लगभग 1.5 लीटर पेशाब करता है। मूत्र हल्का अम्लीय होता है, जिसका pH 6.0 होता है तथा यह पीले रंग का होता है। मूत्र का रंग उसमें उपस्थित वर्णक यूरोक्रोम के फलस्वरूप होता है। यूरोक्रोम हीमोग्लोबिन के विखंडन से बनता है। मूत्र में 95 प्रतिशत जल की मात्रा होती है।

3. मानव वृक्क के कार्य से संबंधित निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

1. वृक्क में उत्सर्ग अपनयन के पश्चात् स्वच्छ रक्त वृक्कीय धमनी से वापस जाता है।
2. बोमन-संपुट से निस्यन्दित द्रव लघु नलिकाओं से गुजरता है, जहां अधिकांश ग्लूकोज का पुनरावशोषण होता है तथा वृक्कीय शिरा में रक्त के पास वापस भेजा जाता है।

इनमें से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 तथा 2 (d) दोनों में से कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

मनुष्य सहित दूसरे स्तनियों में मुख्य उत्सर्जी अंग एक जोड़ी वृक्क (Kidney) पाए जाते हैं तथा वृक्क में वृक्क नलिकाएं या नेफ्रॉन पाई जाती हैं, जो कि उत्सर्जन की इकाई (Unit) हैं। रक्त वृक्कीय धमनी से वृक्क में उत्सर्ग अपनयन के पूर्व जाता है। बोमन-संपुट से निस्स्यन्दित द्रव लघु नलिकाओं से गुजरता है, जहां अधिकांश ग्लूकोज का पुनरावशोषण होता है तथा वृक्कीय शिरा में रक्त के पास वापस भेजा जाता है। अतः कथन (1) गलत है, जबकि कथन (2) सही है।

4. मनुष्य शरीर में खून की शुद्धिकरण की प्रक्रिया को कहते हैं :

- (a) डायलिसिस (b) हिमोलेसिस
(c) ओसमोसिस (d) पैरालेसिस

44th B.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

मनुष्य शरीर में खून की शुद्धिकरण (Purification) की प्रक्रिया डायलिसिस (Dialysis) कहलाती है। मानव शरीर में संपूर्ण रुधिर वृक्क (Kidney) के माध्यम से शुद्ध होता है। यह रुधिर से नाइट्रोजन यौगिक, यूरिया तथा यूरिक अम्ल (Uric acid) आदि को पृथक करता है और रक्त के परासरणी दाब (O.P.) एवं उसकी मात्रा का नियमन करता है।

5. निम्न में से कौन-सा सही है?

- (a) शरीर में सारा रक्त किडनी के माध्यम से मिल जाता है।
(b) शरीर में सारा रक्त किडनी के माध्यम से गुजरता है।
(c) शरीर में सारा रक्त किडनी के माध्यम से शुद्ध होता है।
(d) शरीर में सारा रक्त किडनी के माध्यम से बनता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. 'डायलिसिस' किससे संबंधित है?

- (a) यकृत (b) वृक्क
(c) आंखें (d) मस्तिष्क

M.P.P.C.S. (Pre) 2004

उत्तर—(b)

अपोहन (Dialysis) क्रिया वृक्क से संबंधित है, जो कि कृत्रिम वृक्क के रूप में कार्य करता है। इसका उपयोग उस समय किया जाता है, जब कि दोनों वृक्क अपना कार्य करना बंद कर देते हैं। डायलिसिस क्रिया के अंतर्गत घुलनशील पदार्थ का अर्धपारगम्य झिल्ली (Semipermeable membrane) द्वारा आर-पार होना विसरण (Diffusion) सिद्धांत के अनुसार कार्य करता है। इसमें रुधिर अर्धपारगम्य झिल्ली द्वारा एक तरफ से प्रवाहित होता है तथा डायलिसिस घोल विपरीत दिशा से प्रवाहित होती है।

7. यूरिया किसके द्वारा रक्त से पृथक किया जाता है?

- (a) आंत (b) आमाशय
(c) प्लीहा (d) गुर्दा

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

यूरिया (Urea) अतिसूक्ष्म निस्स्यंदन (Ultrafiltration) क्रिया द्वारा रुधिर से गुर्दा (Kidney) द्वारा पृथक कर दिया जाता है, क्योंकि यूरिया एक उत्सर्जी पदार्थ (excretory material) है, जिसका शरीर से बाहर निकलना अति आवश्यक है। इस प्रकार यूरिया मूत्र के माध्यम से शरीर से बाहर निकल जाती है।

8. मानवों में गुर्दे निम्नलिखित में से किस प्रणाली के अंग हैं?

- (a) न्यूट्रीशन (b) ट्रांसपोर्टेशन
(c) एक्सक्रीशन (d) रेस्पिरेशन

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

मानवों में गुर्दे या किडनी (Kidneys) उत्सर्जन तंत्र (Excretory System) के प्रमुख अंग हैं। रुधिर को छानकर इसमें से अनावश्यक और अपशिष्ट पदार्थों को हटाना गुर्दे का मूल कार्य होता है।

9. वृक्क से प्रति मिनट औसत रक्त प्रवाह होता है

- (a) 1000 सी.सी. (b) 1200 सी.सी.
(c) 200 सी.सी. (d) 500 सी.सी.

B.P.S.C. 56th to 59th(Pre) 2015

उत्तर —(b)

वृक्क मानव शरीर का सबसे महत्वपूर्ण अंग है। इसका मुख्य कार्य रक्त की शुद्धि के साथ शरीर से विषाक्त पदार्थों को मूत्र के माध्यम से बाहर निकालना होता है। मानव वृक्क प्रतिदिन लगभग 1500 लीटर रक्त की शुद्धि करता है तथा लगभग 1.5 लीटर मूत्र में तब्दील करता है। वृक्क से प्रति मिनट 1200 सी.सी. रक्त प्रवाहित होता है।

10. अपोहक जिसके कार्य संपादन हेतु प्रयुक्त होता है, वह है—

- (a) हृदय (b) वृक्क
(c) यकृत (d) फेफड़े

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

जब वृक्क किन्हीं कारणोंवश क्षतिग्रस्त हो जाता है तथा रुधिर को साफ नहीं कर पाता है, तो ऐसी स्थिति में रुधिर को साफ करने हेतु अर्थात् इसमें से उत्सर्जी पदार्थ अलग करने के लिए अपोहक (Dialyzer) का प्रयोग किया जाता है, जो कि कृत्रिम वृक्क (Artificial Kidney) के रूप में कार्य करता है।

11. जब वृक्क कार्य करना बंद कर देते हैं, तो निम्न में कौन-सा पदार्थ जमा होता है?

- (a) शरीर में वसा
(b) शरीर में प्रोटीन
(c) रक्त में शर्करा
(d) रक्त में नत्रजनित अपशिष्ट पदार्थ

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

शरीर में उपापचय (Metabolism) के दौरान बहुत से ऐसे पदार्थ बनते हैं, जो कि शरीर के लिए हानिकारक होते हैं, इन्हें नत्रजनित अपशिष्ट पदार्थ कहते हैं, जैसे - अमोनिया, यूरिया, यूरिक अम्ल इत्यादि। वृक्क (Kidney) अति सूक्ष्म निस्संदन (Ultrafiltration) क्रिया द्वारा इन्हें रुधिर से अलग कर मूत्र के रूप में बाहर निकालने में सहायक होती है।

12. निम्नलिखित में से कौन मानव गुर्दे का सामान्य कार्य नहीं है?

- (a) रक्त में जल की मात्रा का नियंत्रण
(b) रक्त में शर्करा की मात्रा का नियंत्रण
(c) यूरिया को छान कर बाहर करना
(d) कई हॉर्मोनों का स्रावण करना

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

अग्न्याशय इंसुलिन नामक हॉर्मोन उत्पन्न करता है, जो रक्त में शर्करा की मात्रा को नियंत्रित करने में मदद करता है। अन्य तीनों विकल्प मानव गुर्दे के सामान्य कार्य हैं।

13. मानव वृक्क अशमरी (Kidney Stones) में पाया जाने वाला प्रमुख रासायनिक यौगिक है—

- (a) यूरिक अम्ल (b) कैल्शियम कार्बोनेट
(c) कैल्शियम ऑक्जलेट (d) कैल्शियम सल्फेट

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

वृक्क की पेल्विस (Pelvis) में खनिज लवण (कैल्शियम ऑक्जलेट) में क्रिस्टल, एक पिण्ड के रूप में एकत्र हो जाते हैं, जिससे मूत्र के रास्ते में रुकावट आती है। कैल्शियम ऑक्जलेट के कारण वृक्क में पथरी या अशमरी (Stones) बनती है।

14. मानव गुर्दे में बनने वाली 'पथरी' प्रायः बनी होती है—

- (a) कैल्शियम ऑक्जलेट की (b) सोडियम एसिटेट की
(c) मैग्नेशियम सल्फेट की (d) कैल्शियम की

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. मानव गुर्दे में पथरी निम्न में से किसकी वजह से बनती है?

- (a) कैल्शियम एसिटेट (b) कैल्शियम ऑक्जलेट
(c) सोडियम एसिटेट (d) सोडियम बेंजोएट

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

(VII) तंत्रिका तंत्र

नोट्स

*तंत्रिका ऊतक की इकाई को **न्यूरॉन** या **तंत्रिका कोशिका** कहते हैं। ये शरीर की **सबसे लंबी** कोशिकाएं हैं। *विभिन्न तंत्रिका कोशिकाओं के अक्ष तंतुओं अर्थात् एक्सॉन्स एवं डेंड्राइट्स के बीच संपर्क बिंदु होते हैं, जिन्हें **युग्मानुबंध** या **सिनेप्सेस** कहते हैं। ***संवेदी या अभिवाही तंत्रिका कोशिकाएं** (Sensory or Afferent Neurons) संवेदांगों से चेता प्रेरणाओं को प्राप्त करके इन्हें केंद्रीय तंत्रिका तंत्र में पहुंचाती हैं। **चालक या अपवाही तंत्रिका कोशिकाएं** (Motor or Efferent Neurons) केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को क्रियान्वयक या अपवाही अंगों (पेशियों व ग्रंथियों आदि) से जोड़ती हैं। ***केंद्रीय तंत्रिका तंत्र** के अंतर्गत मस्तिष्क (Brain) तथा मेरुरज्जु या सुषुम्ना (Spinal Cord) आते हैं। यह तंत्र शरीर की सभी क्रियाओं का नियमन और नियंत्रण करता है। ***परिधीय तंत्रिका तंत्र** के अंतर्गत शाखान्वित तंत्रिकाएं आती हैं, जो पूरी शरीर में जालवत फैली होती हैं। इसके अंतर्गत क्रैनियल तथा स्पाइनल तंत्रिकाएं आती हैं। ***क्रैनियल तंत्रिकाएं** (Cranial Nerves) मस्तिष्क से जुड़ी होती हैं। ***सुषुम्नीय या स्पाइनल तंत्रिकाएं** (Spinal Nerves) मेरुरज्जु से जुड़ी होती हैं। ***मनुष्य में बारह जोड़ी** क्रैनियल तंत्रिकाएं होती हैं। इनमें से **पहली, दूसरी तथा आठवीं** जोड़ी संवेदी (Sensory) होती हैं तथा शेष मिश्रित (संवेदी तथा चालक) होती हैं। ***मनुष्य में 31 जोड़ी** सुषुम्नीय अर्थात् स्पाइनल तंत्रिकाएं पाई जाती हैं। ये हाथ-पैरों की पेशियों, त्वचा की ग्रंथियों, त्वचा ज्ञानेन्द्रियों आदि को सुषुम्ना या मेरुरज्जु से जोड़ती हैं। ***मानव मस्तिष्क के विभिन्न भागों के द्वारा सभी गतिविधियों का संचालन तथा नियमन किया जाता है। *मानव के पश्च मस्तिष्क (Hind Brain) या रॉम्बेन्सेफैलॉन (Rhombencephalon) के अंतर्गत मस्तिष्क पुच्छ या मेड्युला ऑब्लॉन्गाटा (Medulla Oblongata) आता है, जिसे प्रायः मेड्युला कहा जाता है। इसकी लंबाई लगभग तीन सेमी. होती है तथा यह ऊपर की ओर पोन्स (Pons) तथा नीचे की ओर सुषुम्ना (Spinal Cord) से जुड़ा होता है। *मेड्युला में भोजन निगरण (Swallowing), उल्टी (Vomiting), हृदय स्पंदन (Heart Beat) की दर एवं प्रबलता, खांसने (Coughing), छींकने (Sneezing) इत्यादि का नियमन केंद्र होता है। *मस्तिष्क सोचने, हृदय गति नियंत्रण तथा शरीर के संतुलन तीनों के लिए उत्तरदायी होता है। ***सेरीब्रम** मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग होता है तथा यह ऐच्छिक क्रियाओं, स्मरण क्षमता आदि को नियंत्रित करता है। अन्य जंतुओं की तुलना में मनुष्य में यह बहुत बड़ा (पूरी मस्तिष्क का लगभग 80% भाग) होता है। *शरीर में प्रतिवर्ती क्रियाओं (Reflex**

Actions) का नियंत्रण मेरुरज्जु या कशेरुक रज्जु (Spinal Cord) द्वारा होता है। *स्वभाव के आधार पर प्रतिवर्ती क्रिया की दो प्रमुख श्रेणियां (i) अबंधित (Unconditioned) तथा (ii) अनुबंधित (Conditioned) होती हैं। प्रतिवर्ती क्रिया के द्वारा ही हमारा पैर कांटे पर पड़ने पर हम तुरंत पैर को पीछे की ओर खींच लेते हैं।

*मानव सहित अधिकांश स्तनधारी तथा पक्षी नियततापी होते हैं अर्थात् इनके शरीर का ताप सर्दी या गर्मी में एक समान रहता है। *मनुष्य के शरीर का तापमान औसतन 98.6 फॉरेनहाइट अथवा 37⁰ सेंटीग्रेड होता है। केल्विन पैमाने पर शरीर का ताप 310K होता है। *हाइपोथैलेमस अग्र मस्तिष्क का भाग है तथा यह भूख-प्यास, प्यार, घृणा, परितृप्ति तथा ताप को नियंत्रित करता है। यह अंतःप्रावी ग्रंथियों से स्रावित होने वाले हॉर्मोन्स का भी नियंत्रण करता है।

प्रश्नकोश

1. कशेरुक रज्जु (Spinal Cord) में से कितनी जोड़ियां तंत्रिका निकलती हैं?

- (a) 13 (b) 31
(c) 33 (d) 12

45th B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

कशेरुक रज्जु (Spinal Cord) में से 31 जोड़ी (Pairs) तंत्रिकाएं निकलती हैं, जिन्हें रीढ़ की सुषुम्नीय अर्थात् स्पाइनल तंत्रिकाएं (Spinal nerves) कहते हैं। ये तंत्रिकाएं हाथ-पैरों की पेशियों, त्वचा की ग्रंथियों, श्रवण ज्ञानेन्द्रियों आदि को सुषुम्ना अर्थात् मेरुरज्जु (Spinal Cord) से जोड़ती हैं। शरीर में स्थित कपालीय अर्थात् क्रैनियल तंत्रिकाएं (Cranial Nerves) मस्तिष्क से जुड़ी होती हैं, जिनकी संख्या 12 जोड़ी होती है।

2. मनुष्य में कितने जोड़ी कपाल तंत्रिका पाई जाती है?

- (a) 8 (b) 12
(c) 25 (d) 31

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. मस्तिष्क जिम्मेदार है—

- (a) सोचने के लिए
(b) हृदय गति नियंत्रण के लिए
(c) शरीर के संतुलन के लिए
(d) उपर्युक्त तीनों के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

मस्तिष्क सोचने, हृदय गति नियंत्रण तथा शरीर के संतुलन तीनों के लिए उत्तरदायी है। मेड्यूला पश्च मस्तिष्क का भाग है, जो ऊपर की ओर पोन्स तथा नीचे की ओर सुषुम्ना से जुड़ा होता है तथा हृदय गति, रक्तचाप आदि पर अपना नियंत्रण रखता है।

4. मानव मस्तिष्क के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए -

1. मस्तिष्क हृदयगति को नियंत्रित रखने के लिए उत्तरदायी है।
 2. यह शरीर के संतुलन के लिए उत्तरदायी है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- (a) केवल 1 सही है (b) केवल 2 सही है
(c) 1 और 2 दोनों सही हैं। (d) न तो 1 न ही 2 सही है।

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. प्रतिवर्ती क्रियाओं (Reflex Action) का नियंत्रण केंद्र कहाँ पर है?

- (a) प्रमस्तिष्क में (Cerebrum)
(b) अनुमस्तिष्क में (Cerebellum)
(c) कशेरुक रज्जु में (Spinal cord)
(d) तंत्रिका कोशिका में (Nerve cell)

45th B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

शरीर में प्रतिवर्ती क्रियाओं (Reflex Actions) का नियंत्रण कशेरुक रज्जु (Spinal Cord) द्वारा होता है। इसमें हम उद्दीपनों (Stimulus) को ग्रहण करते हैं तथा स्वभाव के आधार पर प्रतिवर्ती क्रिया की दो प्रमुख श्रेणियां—(1) अबंधित (Unconditioned) तथा (2) अनुबंधित (Conditioned) होती हैं। प्रतिवर्ती क्रिया के द्वारा ही हमारा पैर कांटे पर पड़ने पर हम पैर को पीछे की ओर खींच लेते हैं।

6. सुई चुभाने पर निम्नलिखित अंगों में कौन-सा दर्द महसूस नहीं करेगा?

- (a) त्वचा (b) मस्तिष्क
(c) हृदय (d) नेत्र

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

सुई चुभाने पर मस्तिष्क दर्द महसूस नहीं करेगा। मस्तिष्क में दर्द ग्राहिकाओं (Pain receptors) का अभाव होता है।

7. मानव के मस्तिष्क में स्मरण क्षमता कहाँ होती है ?

- (a) मेड्यूला अब्लांगाटा (b) सेरीब्रम
(c) ब्रेन केविटी (d) सेरिबेलम
(e) सभी में

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

सेरीब्रम मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग होता है तथा यह ऐच्छिक क्रियाओं, स्मरण क्षमता आदि को नियंत्रित करता है।

8. मानव शरीर का तापक्रम —

- (a) जाड़ों में घट जाता है
 (b) गर्मियों में बढ़ जाता है।
 (c) न ही जाड़ों में घटता है और न ही गर्मियों में बढ़ता है।
 (d) जाड़ों में बढ़ जाता है।

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(c)

मानव शरीर का तापक्रम साधारणतया 98.6 डिग्री फॉरेनहाइट होता है। भले कितनी ही सर्दी अथवा गर्मी क्यों न हो शरीर का तापक्रम 98.6°F ही रहता है। मानव शरीर के तापक्रम के स्थिर बने रहने का कारण शरीर में तापक्रम नियंत्रण की एक यांत्रिक जैविक प्रणाली का कार्य करना है। मस्तिष्क का हाइपोथैलेमस भाग इस प्रक्रिया का नियंता (Controller) होता है। हाइपोथैलेमस का एक भाग उच्च तापक्रम को तो दूसरा भाग निम्न तापक्रम को बनाए रखने का कार्य करता है। जब शरीर का तापक्रम उच्च होने लगता है, तो नियंत्रक केंद्र त्वचा को एक संदेश भेजता है। इस संदेश के कारण पसीना बनने की क्रिया प्रारंभ हो जाती है। पसीना शरीर का ऊष्मा भार कम करके तापक्रम को बढ़ने से रोकता है। जब शरीर का तापक्रम सामान्य से नीचे जाने लगता है, तो दूसरा नियंत्रक केंद्र अपने संदेश द्वारा उपापचय तथा पेशियों की क्रिया को बढ़ाकर ऊर्जा उत्पन्न करने की व्यवस्था कर देता है और तापक्रम स्थिर बना रहता है।

9. शरीर का तापक्रम नियंत्रित करता है-

- (a) थैलेमस (b) हाइपोथैलेमस
 (c) सेरेबेलम (d) मेडुला
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. 'परितृप्ति' एवं 'प्यास' के केंद्र मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित में से किस भाग में अवस्थित हैं?

- (a) अग्र मस्तिष्क में (b) हाइपोथैलेमस में
 (c) मेड्युला में (d) ऑप्टिक लोब में

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

भूख, प्यास, ताप नियंत्रण, प्यार, घृणा आदि का केंद्र बिंदु मस्तिष्क में हाइपोथैलेमस होता है। रक्तदाब, जल के उपापचय, पसीना, गुस्सा आदि इसके द्वारा ही नियंत्रित होता है, यह अंतःस्त्रावी ग्रंथियों से स्रावित होने वाले हॉर्मोस का नियंत्रण करता है।

11. सामान्य मानव शरीर का तापक्रम होता है :

- (a) 98.4 °F (b) 98 °F
 (c) 98.8 °F (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

1851 में जर्मन चिकित्सक कार्ल रीनहोल्ड आगस्त वुण्डरलिच ने कई व्यक्तियों के तापमान रिकॉर्ड के बाद घोषित किया था कि सामान्य मनुष्य के शरीर का तापक्रम औसतन 98.6 फॉरेनहाइट अथवा 37° सेंटीग्रेड होता है। केल्विन पैमाने पर शरीर का ताप 310 K होता है।

12. मनुष्य के शरीर का सामान्य तापमान है—

- (a) 37°C (b) 98°C
 (c) 367 K (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. मानव मस्तिष्क के निम्नलिखित भागों में से कौन-सा एक निगरण और उल्टी का नियमन केंद्र है?

- (a) अनुमस्तिष्क (b) प्रमस्तिष्क
 (c) मेड्युला ऑब्लांगाटा (d) पोन्स

I.A.S. (Pre) 2007

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

मानव मस्तिष्क के विभिन्न भागों के द्वारा मनुष्य की सभी गतिविधियों का संचालन तथा नियमन किया जाता है। मानव के पश्च मस्तिष्क (Hind brain) या रॉम्बेन्सेफैलॉन (Rhombencephalon) के अंतर्गत मस्तिष्क पुच्छ या मेड्युला ऑब्लांगाटा (Medulla Oblongata) आता है, जिसे प्रायः मेड्युला कहा जाता है। इसकी लंबाई लगभग तीन सेमी. होती है तथा यह ऊपर की ओर पोन्स तथा नीचे की ओर सुषुम्ना (Spinal cord) से जुड़ा होता है। यह भोजन-निगरण (Swallowing), उल्टी (Vomiting), हृदय-स्पंदन (Heart beat) की दर एवं प्रबलता, खांसने (Coughing), छींकने (Sneezing) इत्यादि का नियमन केंद्र होता है।

(VIII) अंतःस्रावी तंत्र

नोट्स

*ग्रंथि (Gland) कुछ ऐसी कोशिकाओं, ऊतकों अथवा अंगों को कहते हैं, जिसकी कोशिकाएं किसी पदार्थ का संश्लेषण करके उन्हें स्रावित (Secretion) करती हैं। *मानव सहित अन्य कशेरुकी जंतुओं में इनकी तीन स्पष्ट श्रेणियां होती हैं- (i) **बहिःस्रावी ग्रंथियां** (Exocrine Gland) जो कि **नलिकायुक्त** होती हैं। इनसे स्रावित पदार्थ इनकी नलिकाओं (Ducts) में बहकर संबंधित एपिथीलियमी स्तर की सतह पर मुक्त होता है, जैसे-दुग्ध ग्रंथि, स्वेद ग्रंथि, अश्रु ग्रंथि, लार ग्रंथि आदि। (ii) **अंतःस्रावी ग्रंथियां** (Endocrine Glands) जो कि **नलिकाविहीन** (Ductless) होती हैं। इनसे स्रावित पदार्थ या हॉर्मोन ऊतक द्रव्य में मुक्त होते हैं और रुधिर केशिकाओं में पहुंचकर सारे शरीर में संचरित होते हैं, जैसे-पीयूष अर्थात् पिट्यूटरी ग्रंथि, थायरॉइड, पैराथायरॉइड, एड्रीनल, पीनियल, थाइमस ग्रंथि आदि। (iii) **मिश्रित ग्रंथियां** (Mixed Glands) जिनमें बहिःस्रावी तथा अंतःस्रावी दोनों प्रकार के ऊतक या कोशिकाएं होती हैं, जैसे- अग्न्याशय।

***अग्न्याशय** (Pancreas) एक मिश्रित ग्रंथि है, जिससे पाचक एंजाइम तथा इसकी **लैंगरहैंस की द्वीपिकाओं** (Islets of Langerhans) की **बीटा कोशिकाओं** से **इंसुलिन** (Insulin), एल्फा कोशाओं से **ग्लूकैगॉन** (Glucagon) तथा डेल्टा कोशाओं से **सोमैटोस्टैटिन** (Somatostatin) नामक हॉर्मोन्स का स्रावण होता है। *यदि अग्न्याशय में किन्हीं कारणों से खराबी आ जाए, तो इन हॉर्मोन्स का निर्माण सुचारु रूप से नहीं हो सकेगा।

*अग्न्याशय को पाचक रस के उत्पादन के लिए प्रेरित या उत्तेजित करने वाला हॉर्मोन **सिक्रिटिन** (Secretin) है। *छोटी आंत के **ग्रहणी** (Duodenum) से उत्पन्न यह हॉर्मोन जठर रस के स्रावण को भी कम करता है तथा संभवतः पित्ताशय के संकुचन को भी प्रेरित करता है। *रासायनिक संरचना की दृष्टि से **इंसुलिन** एक **पेप्टाइड हॉर्मोन** है, जिसकी रचना 51 अमीनो अम्लों से होती है। *यह शरीर में ग्लूकोज के उपापचय को नियंत्रित करता है। *इसकी कमी से **मधुमेह** (Diabetes Mellitus) का रोग हो जाता है तथा अधिकता से रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा कम रहने लगती है। ***उदकमेह** (डायबिटीज इन्सीपीडस) वाले व्यक्ति को प्रायः अत्यधिक प्यास लगती है, क्योंकि इसमें शरीर का निर्जलीकरण (Dehydration) हो जाता है, जिसके उपचार हेतु **कृत्रिम ADH** या **वेसोप्रेसिन** का उपयोग करते हैं, जिसे **पिट्रेसिन** (Pitressin) कहते हैं। *कॉफी, चाय या ह्विस्की (मदिरा) के सेवन से शरीर में ADH हॉर्मोन की मात्रा घट जाती है, जिससे मूत्र की मात्रा बढ़ने से बार-बार मूत्र त्याग की इच्छा होती है तथा शरीर का निर्जलीकरण (Dehydration) हो जाता है। *वेसोप्रेसिन या ADH की अधिकता

होने पर मूत्र गाढ़ा तथा रुधिर तनु हो जाता है, जिससे रुधिर दाब बढ़ जाता है। ***वेसोप्रेसिन** का स्रावण पीयूष ग्रंथि से होता है। इसका प्रमुख कार्य वृक्क में वृक्क नलिकाओं के दूरस्थ कुंडलित भाग तथा संग्रह नलिकाओं से जल के रुधिर में पुनरावशोषण को बढ़ाना होता है, इसीलिए इसे **मूत्रलरोधी हॉर्मोन** या ADH कहते हैं।

*मानव शरीर में **पिट्यूटरी** या **पीयूष ग्रंथि** एक सूक्ष्म (Small) अंतःस्रावी ग्रंथि है, जो कि गोल तथा भूरी लाल होती है। इसका भार लगभग 0.5 से 1.0 ग्राम तथा व्यास 1-1.5 सेमी. होता है। *इसे **हाइपोफाइसिस सेरीब्राई** (Hypophysis Serebri) भी कहते हैं, जो कि मास्टर ग्रंथि के नाम से प्रसिद्ध है। इसके कई हॉर्मोन्स अन्य अंतःस्रावी ग्रंथियों का नियंत्रण करते हैं। ***हाइपोथैलेमस** को पीयूष ग्रंथि का भी मास्टर माना जाता है, क्योंकि मस्तिष्क का यह भाग तंत्रिका तंत्र तथा अंतःस्रावी तंत्र के प्रमुख संयोजक की भूमिका निभाता है।

***सोमैटोट्रोपिन** (Somatotropin) या **वृद्धि हॉर्मोन** का शरीर में संबंध वृद्धि से है, जिसकी अधिकता से **भीमकायिता** (Gigantism) की अवस्था उत्पन्न होती है, जबकि कमी से बौनापन।

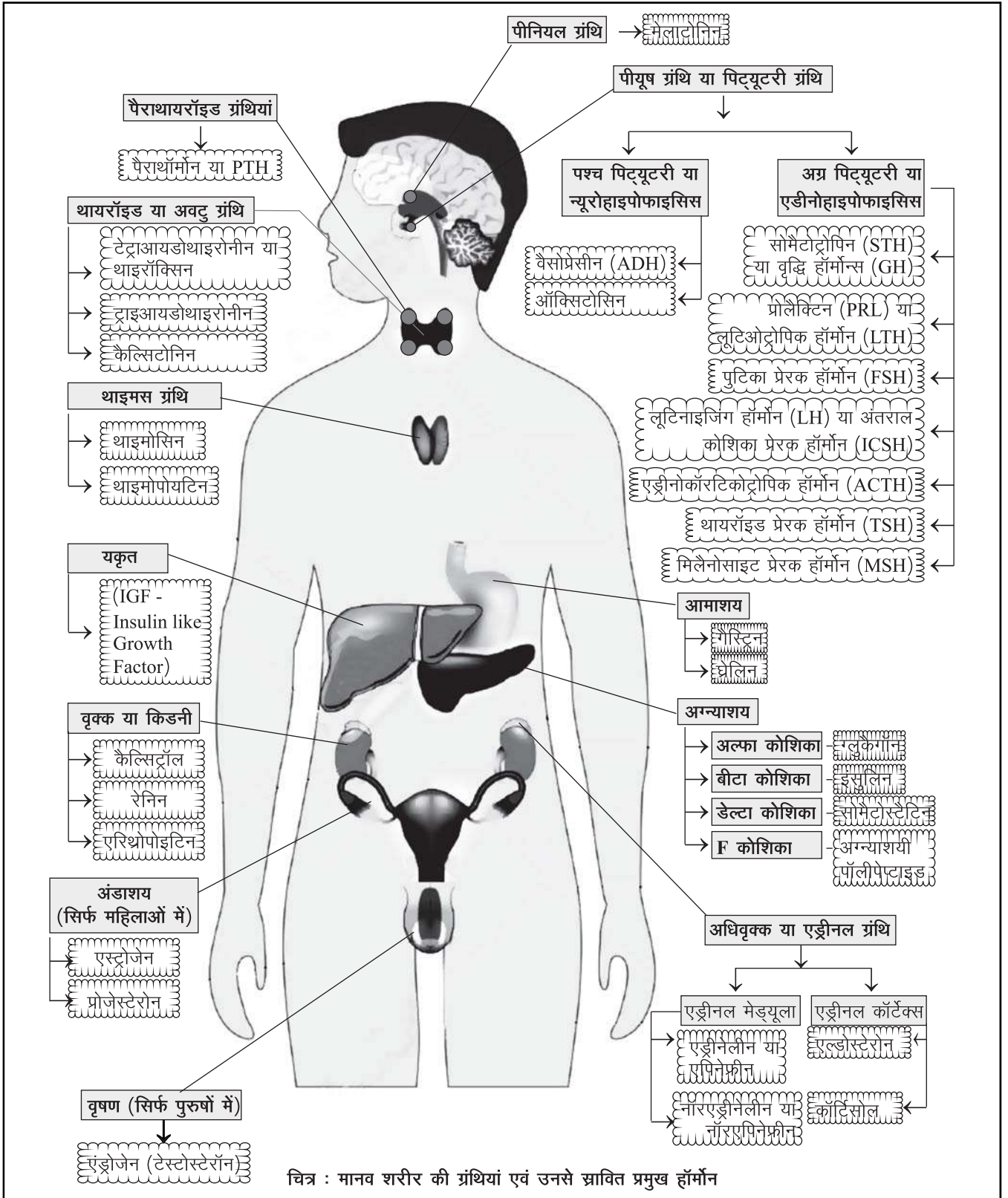
***थायरॉक्सिन** (Thyroxine) हॉर्मोन का स्रावण गले में स्थित थायरॉइड ग्रंथि (Thyroid Gland) द्वारा किया जाता है। शरीर में यह उपापचयी क्रियाओं का नियंत्रण करता है और वृद्धि उत्प्रेरक के रूप में भी कार्य करता है। *इस हॉर्मोन की कमी से बच्चों में **जड़मानवता** (Cretinism) तथा वयस्कों में **मिक्सिडीमा** (Myxoedema) नामक रोग हो जाता है। ***सामान्य घेंघा** या **गलगंड** (Simple Goiter) तथा **हाशीमोटो** का रोग भी इसकी कमी से होता है। ***नेत्रोत्संधी गलगंड** या **एक्जोथैल्मिक ग्वॉयटर** (Exophthalmic Goiter) तथा **प्लूमर का रोग** थायरॉइड ग्रंथि के **अतिप्रावण** के कारण होता है।

*आयोडीन युक्त हॉर्मोन **थायरॉक्सिन** एक अमीनो अम्ल है, जिसे थायरॉइड ग्रंथि से स्रावित करने के लिए प्रेरित करने वाला हॉर्मोन्स **थाइरोट्रोपिन** या **TSH** है। ***TSH** (Thyroid Stimulating Hormone) **पीयूष ग्रंथि** से स्रावित होता है। *शरीर में आयोडीन की कमी से घेंघा रोग हो जाता है।

***पैराथायरॉइड** या परावटु ग्रंथियां भ्रूण के एण्डोडर्म (Endoderm) से व्युत्पन्न ग्रंथियां हैं, जो कि पीयूष ग्रंथि से स्वतंत्र कार्य कर सकती हैं।

*यह गले में थायरॉइड ग्रंथि के ठीक पीछे स्थित होती है। *इसके द्वारा **पैरार्थोमोन** (Parathormone-PTH) नामक हॉर्मोन का स्राव होता है, जो कि रुधिर में **कैल्शियम आयन** की आदर्श मात्रा को बनाए रखता है।

***एड्रीनेलीन** या **एपिनेफ्रीन** नामक हॉर्मोन एड्रीनल मेड्यूल्ला से स्रावित होता है, जिसके स्राव से हृदय गति में वृद्धि होती है तथा शरीर में उत्तेजना का अनुभव होता है। *इसके प्रभाव से **वाहिकाविस्तारण** (Vasodilation) के कारण मस्तिष्क, कंकाल पेशियों, हृदय, फेफड़ों, यकृत आदि अंगों में रुधिर संचार बढ़ जाता है। *इससे नॉरएपिनेफ्रीन के प्रभाव से बढ़ा हुआ रुधिर दाब कुछ कम हो जाता है।



चित्र : मानव शरीर की ग्रंथियां एवं उनसे स्रावित प्रमुख हॉर्मोन

*एड्रीनल मेड्युला से स्रावित नॉरएपिनेफ्रीन के प्रभाव से वाहिकासंकीरण (Vasoconstriction) के कारण त्वचा, पाचन, उत्सर्जन, जनन आदि तंत्रों के अंगों में रुधिर संचार कम हो जाता है। *इससे इन अंगों की

क्रियाशीलता कम हो जाती है और रुधिर दाब बढ़ जाता है।

*एड्रीनल ग्रंथि से स्रावित हॉर्मोन को 'लड़ो एवं उड़ो' (Fight and Flight) हॉर्मोन भी कहा जाता है। ये हॉर्मोन शरीर में संकटावस्था

का सामना करने हेतु उग्र विपत्ति प्रतिक्रिया करने हेतु तैयार रहते हैं। अर्थात् संकटकाल एवं विशेष परिस्थितियों में उचित निर्णय लेने में सहयोग प्रदान करते हैं।

***एस्ट्रोजन, प्रोजेस्टेरोन** तथा **रिलैक्सिन** प्रमुख मादा हॉर्मोन्स (Female Hormones) हैं। एस्ट्रोजन का उत्पादन स्त्रियों में अंडाशय की ग्राफियन पुटिकाओं की थीका इन्टरना की कोशिकाओं द्वारा यौवनारंभ से लेकर रजोनिवृत्ति की आयु (लगभग 45 से 52 वर्ष) तक होता है। प्रमुख एस्ट्रोजन 'ईस्ट्रैडिऑल' होता है, जिसे नारी-विकास हॉर्मोन कहते हैं। यह मादा के द्वितीयक लैंगिक लक्षणों (Secondary Sexual Characters) जैसे-**लड़कियों में स्तनों, दुग्ध ग्रंथियों, गर्भाशय** तथा **योनि** इत्यादि के समुचित विकास में सहायक होता है। ***एस्ट्रोजेस** का स्रावण पीयूष ग्रंथि के पुटिका प्रेरक हॉर्मोन (FSH) तथा ल्यूटीनाइजिंग हॉर्मोन (LH) के नियंत्रण में होता है।

***प्रोजेस्टेरोन (Progesterone)** का स्रावण कॉर्पस लूटियम (Corpus Luteum) से होता है तथा यह हॉर्मोन **गर्भधारण** के लिए आवश्यक लक्षणों के विकास को प्रेरित करता है। ***इसके प्रभाव में गर्भाशय की एंडोमीट्रियम का मोटा होना**, इसमें रुधिर संचरण का बढ़ना, इसकी कोशिकाओं में वसाओं एवं ग्लाइकोजन का संचय होना तथा **अंडाशयों में नई पुटिकाओं के निर्माण की प्रक्रिया बंद होना** शामिल है।

***रिलैक्सिन (Relaxin)** हॉर्मोन का स्रावण गर्भावस्था में कॉर्पस लूटियम तथा आंवल या प्लेसेंटा (Placenta) द्वारा होता है। ***यह एक पॉ लीपेटाइड होता है। *यह हॉर्मोन श्रोणि मेखला के प्यूबिक सिम्फाइसिस नामक जोड़ को लचकदार बनाकर फैलाता है, जिससे गर्भाशय ग्रीवा चौड़ी हो जाती है और शिशु जन्म में सुगमता होती है।**

***पुरुषों में वृषणों (Testes) की लेडिग की कोशिकाओं (Cells of Leydig) से नर हॉर्मोन्स अर्थात् एंड्रोजेस (Androgens) का स्रावण होता है। प्रमुख एंड्रोजेन टेस्टोस्टेरोन होता है। *इसे पौरुष विकास हॉर्मोन भी कहते हैं। यह पुरुषोचित लैंगिक लक्षणों के परिवर्धन एवं यौन आचरण को प्रेरित करता है।**

***मां और शिशु के बीच गले लगना या चूमना तथा शिशु की देखभाल अर्थात् वात्सल्य की तथा मैथुन (Copulation) के समय भोग विलास की भावनाओं को ऑक्सीटोसिन (Oxytocin) नामक हॉर्मोन बढ़ाता है। ऑक्सीटोसिन के दो लक्ष्य ऊतक होते हैं-स्त्रियों के गर्भाशय (Uterus) तथा स्तन ग्रंथियां (Mammary Glands)। *यह हॉर्मोन शिशु द्वारा दुग्धपान (Suckling) के समय स्तनों की पेशियों को सिकोड़कर दुग्ध उत्क्षेपण (Milk Ejection) को बढ़ाने का कार्य करता है।**

***प्रोलैक्टिन** या लूटिओट्रोपिक हॉर्मोन का स्रावण अग्र पिट्यूटरी की लैक्टोट्रोफ कोशिकाएं करती हैं। ***इसका मुख्य कार्य शिशु जन्म के बाद दुग्ध के स्रावण (Lactation) को प्रेरित करना है।**

***पीनियल ग्लैंड (Pineal Gland) मस्तिष्क के प्रमस्तिष्क गोलाद्धों के बीच स्थित होती है, जो कि मानव शरीर की सबसे छोटी अंतःस्रावी ग्रंथि है। *इसे एपीफाइसिस सेरेब्राई (Epiphysis Cerebri) भी कहते हैं। *इससे मेलाटोनिन नामक हॉर्मोन स्रावित होता है, जो निद्रा व जागने की क्रिया को नियंत्रित करता है। *मंद प्रकाश तथा रात में इसका स्रावण अधिक, जबकि तीव्र प्रकाश तथा दिन में इसका स्रावण कम होता है।**

प्रश्नकोश

1. पीतपिंड कहां पाई जाने वाली कोशिकाओं की संहति है?

- (a) मस्तिष्क (b) अण्डाशय
(c) अग्न्याशय (d) प्लीहा

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

अण्डाशय (Ovary) में पाई जाने वाली कोशिकाओं की संहति (Mass) पीत पिंड कहलाती है। स्त्रियों में ल्यूटीनाइजिंग हॉर्मोन या अंतराली कोशिका प्रेरक हॉर्मोन अण्डाशय से अण्डोत्सर्ग (Ovulation) को प्रेरित करता है, जिससे कॉर्पस लूटियम (Corpus luteum) नामक पीत ग्रंथि का विकास होता है। इससे निकलने वाला प्रोजेस्ट्रॉन हॉर्मोन भी ल्यूटीनाइजिंग द्वारा प्रेरित होता है।

2. वृक्क से मूत्र की मात्रा का निस्तारण नियंत्रित होता है, हॉर्मोन-

- (a) TSH द्वारा
(b) ACTH द्वारा
(c) FSH द्वारा
(d) ADH द्वारा

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Mains) 2010

उत्तर—(d)

पीयूष ग्रंथि से एडीएच (Antidiuretic) हॉर्मोन का स्राव होता है। यह हॉर्मोन वृक्क से मूत्र की मात्रा के निस्तारण के नियंत्रण हेतु उत्तरदायी है।

3. सूची-I (अंतःस्रावी ग्रंथियां) को सूची-II (स्रावित हॉर्मोन) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(A) जनन ग्रंथि	1. इंसुलिन
(B) पीयूष ग्रंथि	2. प्रोजेस्टेरोन
(C) अग्न्याशय	3. वृद्धि हॉर्मोन
(D) अधिवृक्क	4. कार्टिसोल

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	2	4	1
(b)	2	3	4	1
(c)	2	3	1	4
(d)	3	2	1	4

I.A.S. (Pre) 2000

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

जनन ग्रंथि	—	प्रोजेस्टेरोन
पीयूष ग्रंथि	—	वृद्धि हॉर्मोन
अग्न्याशय	—	इंसुलिन
अधिवृक्क	—	कार्टिसोल

4. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (हॉर्मोन)

- प्रोजेस्टेरोन
- टेस्टोस्टेरोन
- थायरॉक्सिन
- इंसुलिन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	1	2
(b)	4	3	1	2
(c)	3	4	2	1
(d)	1	2	3	4

सूची-II (स्रावित ग्रंथि)

- थायरॉइड
- अग्न्याशय
- गर्भाशय (महिला)
- वृषण (पुरुष)

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

प्रोजेस्टेरोन हॉर्मोन महिलाओं के मासिक धर्म चक्र और गर्भावस्था से संबंधित है। टेस्टोस्टेरोन मुख्यतः पुरुषों के वृषण से स्रावित होता है। थायरॉक्सिन, थायरॉइड ग्रंथि द्वारा स्रावित होता है। इंसुलिन अग्न्याशय द्वारा स्रावित हॉर्मोन है।

5. यदि किसी प्राणी को कार्बोहाइड्रेट से भरपूर चीजें खाने को दी जाएं, तब भी उसके रक्त में शर्करा का सांद्रण स्थिर बने रहने की प्रवृत्ति होती है। इसका कारण यह है कि प्राणियों के मामले में—

- पीयूषिका ग्रंथि के हॉर्मोन उपापचयी प्रक्रम को नियंत्रित करते हैं।
- अग्न्याशय के हॉर्मोन ऐसी परिस्थिति उत्पन्न करते हैं।
- यकृत रक्त शर्करा को तत्काल अवशोषित कर लेता है।
- ग्लूकोज का आत्मलयन हो जाता है।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

किसी प्राणी को कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate) से भरपूर चीजों को खाने के लिए देने पर भी उसके रक्त (Blood) में शर्करा (Sugar) का सांद्रण स्थिर बने रहने की प्रवृत्ति होती है, क्योंकि अग्न्याशय (Pancreas) की बीटा-कोशिकाओं (β -cells) से इंसुलिन (Insulin) नामक हॉर्मोन का स्राव होता है, जो कि रुधिर में शर्करा का नियमन करता है। शरीर में इंसुलिन हॉर्मोन की कमी से मधुमेह (Diabetes Mellitus) का रोग हो जाता है तथा इंसुलिन की अधिकता से रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा कम रहने लगती है।

6. अगर अग्न्याशय में खराबी हो तो क्या होगा?

- पाचन क्रिया ठीक नहीं होगी
- इंसुलिन और ग्लूकैगॉन नहीं बनेंगे
- रक्त निर्माण बंद हो जाएगा
- रक्तचाप बढ़ जाएगा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

अग्न्याशय एक मिश्रित ग्रंथि (Mixed Gland) है, जिससे पाचक एंजाइम तथा इसकी लैंगरहैन्स की द्वीपिकाओं (Islets of Langerhans) की बीटा कोशिकाओं से इंसुलिन (Insulin), एल्फा कोशाओं से ग्लूकैगॉन (Glucagon) तथा डेल्टा कोशाओं से सोमैटोस्टैटिन (Somatostatin) नामक हॉर्मोन्स का स्रावण होता है। यदि अग्न्याशय में किन्हीं कारणों से खराबी आ जाए, तो इन हॉर्मोन्स का निर्माण सुचारु रूप से नहीं हो सकेगा।

7. मानव शरीर में निम्नलिखित में से कौन-सी ग्रंथि अंतःस्रावी एवं बहिःस्रावी दोनों ही प्रकार की ग्रंथि है?

- ऐड्रिनल ग्रंथि
- अश्रुग्रंथि
- अग्न्याशय
- थायरॉइड

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

अग्न्याशय एक मिश्रित ग्रंथि है, जिसमें बहिःस्रावी तथा अंतःस्रावी दोनों प्रकार के ऊतक या कोशिकाएं होती हैं। अग्न्याशय के दो मुख्य कार्य होते हैं—

- बहिःस्रावी—यह मुख्यतः पाचन में सहायक होता है।
- अंतःस्रावी—यह मुख्यतः रक्त शर्करा को विनियमित करता है।

8. अग्न्याशय को पाचक रस के उत्पादन के लिए उत्तेजित करने वाला हॉर्मोन निम्न में से कौन है?

- रेनिन
- ट्रिप्सिन
- सिक्रिटिन
- पेप्सिन

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

अग्न्याशय (Pancreas) को पाचक रस के उत्पादन के लिए उत्तेजित करने वाला हॉर्मोन सिक्रिटिन (Secretin) है। यह जठर रस (Gastric Juice) के स्रावण को कम करता है। विकल्प में शेष में से रेनिन (Renin) दूध के वियोजन का कार्य करता है, जबकि ट्रिप्सिन तथा पेप्सिन प्रोटीन का पाचन करते हैं।

9. मधुसूदनी (इंसुलिन) अंतःस्राव (हॉर्मोन) एक—

- ग्लाइकोलिपिड है।
- वसीय अम्ल है।
- पेप्टाइड है।
- स्टेरॉल है।

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

इंसुलिन, अग्न्याशय के अंतःस्रावी भाग लैंगरहेन्स की दीपिकाओं की β -कोशिकाओं से स्रावित होने वाला एक जंतु हॉर्मोन है। रासायनिक संरचना की दृष्टि से यह एक पेप्टाइड (प्रोटीन)हॉर्मोन है, जिसकी रचना 51 अमीनो अम्लों से होती है। यह शरीर में ग्लूकोज (कार्बोहाइड्रेट) के उपापचय को नियंत्रित करता है।

10. इंसुलिन है-

- (a) वसा (b) विटामिन
(c) कार्बोहाइड्रेट (d) प्रोटीन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. मानव तंत्र में इंसुलिन किसका चयापचय (मेटाबॉलिज्म) नियंत्रित करता है?

- (a) वसा (b) कार्बोहाइड्रेट
(c) प्रोटीन (d) न्यूक्लिक अम्ल
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. इंसुलिन होता है-

- (a) स्टेरॉयड (b) कार्बोहाइड्रेट
(c) प्रोटीन (d) वसा

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर —(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन अग्न्याशय द्वारा उत्पन्न होता है?

- (a) थाइरॉक्सिन (b) इंसुलिन
(c) गैलानिन (d) गैस्ट्रिन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. इंसुलिन में निम्नलिखित में से कौन-सी धातु मौजूद है?

- (a) टिन (b) तांबा
(c) जस्ता (d) एल्युमीनियम

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

इंसुलिन में जस्ता उपस्थित होता है।

15. कथन (A) : उदकमेह (डायबिटीज इन्सीपीडस) वाले व्यक्ति को प्रायः प्यास लगती है।

कारण (R) : उदकमेह वाला व्यक्ति वेसोप्रेसिन के अतिशय स्राव से ग्रस्त रहता है।

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उदकमेह (डायबिटीज इन्सीपीडस) वाले व्यक्ति को प्रायः बहुत अधिक प्यास लगती है, क्योंकि इसमें शरीर का निर्जलीकरण (Dehydration) हो जाता है, जिसके उपचार हेतु कृत्रिम (ADH) का उपयोग करते हैं, जिसे पिट्रेसिन (Pitressin) कहते हैं। वेसोप्रेसिन या ADH की अधिकता होने पर मूत्र गाढ़ा तथा रुधिर तनु हो जाता है, जिससे रुधिर दाब बढ़ जाता है।

16. कथन (A) : ह्विस्की पीने से मूत्र त्याग की बारंबारता बढ़ जाती है।

कारण (R) : एल्कोहॉल के अंतर्ग्रहण से शरीर में वेसोप्रेसिन का स्राव बढ़ जाता है।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

मस्तिष्क की सुरक्षित लटकी संरचना पीयूष ग्रंथि (Pituitary Gland) होती है, जिससे वेसोप्रेसिन (Vasopressin) नामक हॉर्मोन का स्राव होता है। इसे ADH हॉर्मोन भी कहते हैं। इसका प्रमुख कार्य वृक्क नलिकाओं के दूरस्थ कुंडलित भाग तथा संग्रह नलिकाओं से जल के रुधिर में पुनरावशोषण (re-absorption) को बढ़ाना है। कॉफी, चाय या ह्विस्की (मदिरापान) के सेवन से शरीर में ADH हॉर्मोन की मात्रा घट जाती है, जिससे मूत्र की मात्रा बढ़ने से बार-बार मूत्र त्याग की इच्छा होती है तथा शरीर का निर्जलीकरण (Dehydration) हो जाता है।

17. निम्न में से किसकी कमी से मनुष्य में मधुमेह होता है?

- (a) ग्लाइसीन (b) हीमोग्लोबिन
(c) हिस्टेमीन (d) इंसुलिन

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

इंसुलिन (Insulin) एक हॉर्मोन है, जिसका उत्पादन अग्न्याशय में स्थित लैंगरहैंस की द्वीपिकाओं या आइलेट्स ऑफ लैंगरहैंस (Islets of Langerhans) की बीटा कोशिकाओं (β -Cells) द्वारा होता है। यह रुधिर में शर्करा का नियमन करता है। इसकी कमी से व्यक्ति में मधुमेह (Diabetes Mellitus) नामक रोग हो जाता है तथा इसकी अधिकता से रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा कम रहने लगती है।

18 इंसुलिन का उत्पादन किया जाता है—

- (a) आइलेट्स ऑफ लैंगरहैंस द्वारा
(b) पीयूष ग्रंथि द्वारा
(c) थाइरॉयड ग्रंथि द्वारा
(d) एड्रिनल ग्रंथि द्वारा

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. मानव हॉर्मोन 'इंसुलिन' उत्पन्न होता है

- (a) यकृत में (b) अग्न्याशय में
(c) गुर्दे में (d) पिट्यूटरी में

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. इंसुलिन एक प्रकार का—

- (a) हॉर्मोन है (b) एंजाइम है
(c) विटामिन है (d) नमक है

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. इंसुलिन प्राप्त होता है—

- (a) अदरक के प्रकंद से
(b) डहेलिया की जड़ों से
(c) बालसम पुष्प से
(d) आलू के कंद से

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

इंसुलिन (Insulin) एक हॉर्मोन है, जो कि रुधिर में शर्करा (Sugar) की मात्रा का नियमन करता है। इसका स्रोत डहेलिया की जड़ें (Root) तथा अग्न्याशय की बीटा कोशिकाएं (β -cells) हैं। ध्यातव्य है कि इस हॉर्मोन की कमी से शरीर में मधुमेह (Diabetes Mellitus) का रोग हो जाता है तथा इसकी अधिकता से रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा कम रहने लगती है।

22. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- | (हॉर्मोन) | (कार्य) |
|----------------|-----------------------------------|
| (a) इंसुलिन | - रक्त शर्करा का नियंत्रण |
| (b) मेलाटोनिन | - निद्रा का नियंत्रण |
| (c) ऑक्सीटोसिन | - स्तन ग्रंथि से दुग्ध का निस्सरण |
| (d) गैस्ट्रिन | - रक्तचाप का नियमन |

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

गैस्ट्रिन एक पेप्टाइड हॉर्मोन है, जो आमाशय की कोशिकाओं द्वारा गैस्ट्रिक अम्ल के स्रावण (Secretion) को उद्दीप्त करता है। स्पष्ट है कि युग्म (d) सही सुमेलित नहीं है।

23. मां और शिशु के बीच गले लगना या चूमना निम्न हॉर्मोनों में किसके मोचन को प्रेरित करता है?

- (a) इंसुलिन (b) नॉरेड्रीनैलिन
(c) पुटकोदीपक हॉर्मोन (d) ऑक्सीटोसिन

U.P. Lower P.C.S. (Pre) 2002, 2003

उत्तर—(d)

मां और शिशु के बीच गले लगना या चूमना तथा शिशु की देखभाल अर्थात् वात्सल्य की तथा मैथुन (Copulation) के समय भोग विलास की भावनाओं को ऑक्सीटोसिन (Oxytocin-OT) नामक हॉर्मोन बढ़ाता है। ऑक्सीटोसिन के दो लक्ष्य ऊतक होते हैं— स्त्रियों के गर्भाशय (Uterus) तथा स्तन ग्रंथियां (Mammary glands)।

24. निम्नलिखित में से कौन-सा हॉर्मोन स्तन ग्रंथियों से दुग्ध का स्राव होने में भूमिका निभाता है?

- (a) एड्रिनैलीन (b) थायरॉक्सिन
(c) प्रोजेस्टेरोन (d) ऑक्सीटोसिन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(d)

ऑक्सिटोसिन (Oxytocin) हॉर्मोन पीयूष ग्रंथि के पश्चपिण्ड या न्यूरोहाइपोफाइसिस द्वारा सावित होता है। इसके दो लक्ष्य ऊतक (Target tissues) होते हैं— स्त्रियों के गर्भाशय तथा इनके स्तन। शिशु जन्म के बाद यह हॉर्मोन गर्भाशय को सामान्य अवस्था में लाने और शिशु द्वारा दुग्धपान (Lactation) के समय स्तनों की पेशियों को सिकोड़कर दुग्ध उत्सर्जन को बढ़ाने का काम करता है। दूधिए अपनी गाय-भैंसों से अधिक दुग्ध प्राप्त करने के लिए कृत्रिम ऑक्सीटोसिन के इंजेक्शन भी लगाते हैं, जिसे पिटोसिन (Pitocin) कहते हैं।

25. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रोटीन नहीं है?

- (a) कैराटिन (b) फाइब्रिन
(c) ऑक्सीटोसिन (d) कॉलाजन

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. कौन-सी ग्रंथि दुग्ध निष्कासन हॉर्मोन ऑक्सीटोसिन का स्रावण करती है?

- (a) पीयूष ग्रंथि (b) थायरॉइड ग्रंथि
(c) पैराथायरॉइड ग्रंथि (d) एड्रीनल ग्रंथि

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हॉर्मोन की सुई लगाई जाती है?

- (a) सोमैटोट्रोपिन (b) ऑक्सीटोसिन
(c) इंटरफेरॉन (d) इंसुलिन

U.P. P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. पीयूष ग्रंथि अपने प्रेरक हॉर्मोनों की वजह से अन्य अंतःस्रावी ग्रंथियों की स्रावी सक्रियताओं को नियंत्रित करती है। निम्नलिखित में से कौन सी एक अंतःस्रावी ग्रंथि, पीयूष ग्रंथि से स्वतंत्र कार्य कर सकती है?

- (a) अवटु (b) जनन ग्रंथि
(c) अधिवृक्क (d) परावटु

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

पैराथायरॉइड या परावटु ग्रंथियां (Parathyroid glands) भ्रूण के एण्डोडर्म (Endoderm) से व्युत्पन्न थायरॉइड के चारों कोणों पर पृष्ठतल की ओर प्रायः छोटी, भूरी-सी तथा गोल या अंडाकार-सी ग्रंथि होती है, जो कि पीयूष ग्रंथि (Pituitary gland) से स्वतंत्र कार्य कर सकती है। इसके द्वारा पैराथॉर्मोन (Parathormone-PTH) नामक हॉर्मोन का स्राव होता है, जो कि रुधिर में कैल्शियम आयन की आदर्श मात्रा को बनाए रखता है।

29. थायरॉक्सिन (Thyroxine) क्या है?

- (a) विटामिन (b) हॉर्मोन
(c) एंजाइम (d) इनमें से कोई नहीं

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

थायरॉइड ग्रंथि मनुष्य में गर्दन के भाग में श्वास नली के दोनों ओर तथा स्वर यंत्र के जोड़ के अधर तल पर स्थित होती है। इससे थायरॉक्सिन हॉर्मोन स्रावित होता है, जिसमें 65 प्रतिशत भाग आयोडीन होता है। यह मुख्यतः अमीनो अम्ल हैं। शरीर में यह उपापचयी क्रियाओं का नियंत्रण करता है और वृद्धि उत्प्रेरक के रूप में भी कार्य करता है। इस हॉर्मोन की कमी से सामान्य घेंघा, हाशीमोटो रोग, बच्चों में जड़वामनता (Cretinism) तथा वयस्कों में मिक्सिडीमा (Myxoedema) नामक रोग हो जाता है।

30. आयोडीन युक्त हॉर्मोन है—

- (a) थायरॉक्सिन (b) इंसुलिन
(c) एड्रिनेलीन (d) टेस्टोस्टीरॉन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

31. आयोडीन युक्त नमक उपयोगी होता है, क्योंकि यह—

- (a) पाचन बढ़ाता है।
(b) रोगों के लिए प्रतिरोध वृद्धि करता है।
(c) थायरॉइड ग्रंथि का नियंत्रण करता है।
(d) उपर्युक्त सभी।

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

थायरॉइड हॉर्मोन के उत्पादन के लिए आयोडीन नामक तत्व आवश्यक है। शरीर में आयोडीन की कमी से थायरॉइड ग्रंथि में वृद्धि हो जाती है। आयोडीन युक्त नमक का सेवन थायरॉइड ग्रंथि के नियंत्रण में उपयोगी होता है।

32. नीचे एक एसर्शन (कथन) दिया गया है, जिसके बाद उसका कारण दिया गया है :

कथन (A) : पहाड़ी क्षेत्रों में ग्वॉयटर (घेंघा रोग) एक सामान्य बीमारी है।

कारण (R) : पहाड़ी क्षेत्रों में लोगों के भोजन में आयोडीन की मात्रा कम होती है।

निम्नलिखित में से कौन-सा सही उत्तर है ?

- (a) (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) व (R) दोनों सत्य हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) भ्रामक है।
(d) (A) भ्रामक है, किंतु (R) सत्य है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

पहाड़ी क्षेत्रों में, जो कि समुद्री तल से ऊंचाई पर होते हैं, में आयोडीन कम मात्रा में उपलब्ध होता है। ज्ञातव्य है कि आयोडीन की कमी से घेंघा रोग हो जाता है। अतः (A) व (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।

33. आयोडीन युक्त हॉर्मोन थायरॉक्सिन है—

- (a) एक शर्करा (b) एक अमीनो अम्ल
(c) एक एस्टर (d) एक पेप्टाइड

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

आयोडीन युक्त हॉर्मोन थायरॉक्सिन (Thyroxine) एक अमीनो अम्ल (Amino Acid) है, जिसका स्राव थायरॉइड ग्रंथि (Thyroid Gland) द्वारा होता है। थायरॉइड ग्रंथि से थायरॉक्सिन हॉर्मोन स्रावित करने के लिए उत्तेजित करने वाला अंतःस्रावी हॉर्मोन TSH (Thyroid Stimulating Hormone) या थायरोट्रोपिन (Thyrotropin) है, जिसका स्रावण अग्र पिट्यूटरी की थायरोट्राफ कोशाएं करती हैं। रुधिर में आयोडीन एवं थायरॉक्सिन की कमी होने पर पीयूष ग्रंथि से TSH का स्रावण बढ़ जाता है, जिसका प्रभाव थायरॉइड को अधिकाधिक हॉर्मोन्स स्रावित करने के लिए प्रेरित करना होता है। शरीर में आयोडीन की कमी से घेंघा (Goitre) नामक रोग हो जाता है।

34. थायरॉइड ग्रंथि की खराबी किसकी कमी के कारण होती है?

- (a) विटामिन A (b) कैल्शियम
(c) आयोडीन (d) लोहा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. थायरॉइड ग्रंथि से थायरॉक्सिन स्रावित करने के लिए उत्तेजित करने वाली अंतःस्रावी हॉर्मोन कौन-सा है?

- (a) TSH (b) FSH
(c) LTH (d) ACTH

45th B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. निम्नलिखित हॉर्मोनों में से किसमें आयोडीन है?

- (a) थायरॉक्सिन (b) टेस्टोरेस्टॉन
(c) इंसुलिन (d) एड्रिनेलीन

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. आयोडीन की कमी से होता है-

- (a) रतौंधी (b) कर्क रोग
(c) घेंघा रोग (d) अस्थिसुषिरता

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. सूची-I में दिए गए हॉर्मोनों की सूची-II में दी गई मदों से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

- (A) एड्रिनेलीन
(B) एस्ट्रोजन
(C) इंसुलिन
(D) फेरोमोन

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	1	4	2
(b)	1	3	2	4
(c)	1	3	4	2
(d)	3	1	2	4

सूची-II

1. क्रोध, भय, खतरा
2. गंध के बोध से साथी को आकर्षित करना
3. स्त्रियां
4. ग्लूकोज

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

सही सुमेलित इस प्रकार है :

एड्रिनेलीन	— क्रोध, भय, खतरा
एस्ट्रोजन	— स्त्रियां
इंसुलिन	— ग्लूकोज
फेरोमोन	— गंध के बोध से साथी को आकर्षित करना

39. कौन-सा हॉर्मोन 'लड़ो और उड़ो' हॉर्मोन कहलाता है?

- (a) इंसुलिन (b) एड्रिनेलीन
(c) एस्ट्रोजन (d) ऑक्सीटोसिन

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

U.P. P.C.S. (Pre) 2001, 2003

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

एड्रिनेलीन या एपिनेफ्रीन (Adrenaline or Epinephrine) नामक हॉर्मोन एड्रीनल मेड्यूला से स्रावित होता है, जिसके स्राव से हृदय गति में वृद्धि होती है तथा शरीर में उत्तेजना का अनुभव होता है। इस हॉर्मोन की कमी से व्यक्ति खिन्न मन रहने लगता है। ऐसे व्यक्तियों को कोकेन (Cocaine), एफेड्रीन (Ephedrine) इत्यादि ओषधियां दी जाती हैं, जो कि अनुकंपी तंत्रिका तंतुओं को प्रेरित करती हैं। इसे 'उड़ो या लड़ो' (Flight or fight) हॉर्मोन कहते हैं, जो कि संकटकाल एवं विशेष परिस्थितियों में उचित निर्णय लेने में सहयोग प्रदान करता है। इस स्थिति में यह रुधिर दाब (B.P.) तथा हृदय स्पंदन दर को बढ़ाता है।

40. किस हॉर्मोन के स्रावित होने से हृदय गति बढ़ जाती है तथा उत्तेजना का अनुभव होता है?

- (a) कोर्टिसोन (b) इंसुलिन
(c) एड्रिनेलीन (d) टेस्टोस्टेरोन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. एस्ट्रोजन किसके द्वारा उत्पादित होता है?

- (a) अण्ड (b) पुटिका
(c) कारपस लूटियम (d) गर्भाशय

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

एस्ट्रोजन एक हॉर्मोन है, जिसका उत्पादन स्त्रियों में अंडाशय की ग्राफियन पुटिकाओं की थीका इन्टरना की कोशिकाओं द्वारा यौवनारंभ से लेकर रजोनिवृत्ति की आयु (लगभग 45 से 52 वर्ष) तक होता है। प्रमुख एस्ट्रोजन 'ईस्ट्रैडिऑल' होता है, जिसे नारी-विकास हॉर्मोन कहते हैं, क्योंकि यह मादा के द्वितीयक लैंगिक लक्षणों (Secondary Sexual Characters) (जिसमें लड़कियों में स्तनों, दुग्ध ग्रंथियों, गर्भाशय तथा योनि इत्यादि का समुचित विकास शामिल है) के विकास में सहायक होता है।

42. महिला सेक्स हॉर्मोन है—

- (a) एस्ट्रोजन (b) एंड्रोजन
(c) इंसुलिन (d) ऑक्सीटोसिन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. एस्ट्रोजन क्या है?

- (a) अस्थि (b) हॉर्मोन
(c) एंजाइम (d) विटामिन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. स्त्रियों में रजोनिवृत्ति के पश्चात निम्न में से किस हॉर्मोन का उत्पादन समाप्त हो जाता है?

- (a) प्रोजेस्टेरोन (b) टेस्टेस्टेरोन
(c) एस्ट्रोजेन (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(*)

प्रोजेस्टेरोन एवं एस्ट्रोजेन हॉर्मोन किसी महिला के मासिक चक्र में महत्वपूर्ण भूमिका अदा करते हैं। जब अंडाशय द्वारा एस्ट्रोजेन एवं प्रोजेस्टेरोन का उत्पादन बंद कर दिया जाता है, तो मासिक चक्र समाप्त हो जाता है। एस्ट्रोजेन एवं प्रोजेस्टेरोन का उत्पादन बंद करने के बाद भी अंडाशय द्वारा अल्प मात्रा में पुरुष हॉर्मोन टेस्टेस्टेरोन का उत्पादन जारी रहता है, जो शरीर की वसा में एस्ट्रोजेन (Estradiol) में परिवर्तित हो जाता है। इसके अतिरिक्त महिलाओं में अधिवृक्क ग्रंथि भी एंड्रोस्टेनेडियोन (पुरुष हॉर्मोन) का स्राव जारी रखती है, जो शरीर

की वसा में एस्ट्रोजेन में परिवर्तित हो जाता है। हालांकि रजोनिवृत्ति के बाद उत्पादित कुल एस्ट्रोजेन की मात्रा महिलाओं के प्रजनन काल के दौरान उत्पन्न एस्ट्रोजेन की मात्रा से काफी कम होती है। उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग ने प्रारंभ में जारी उत्तर-कुंजी (Answer Key) में इस प्रश्न का सही उत्तर विकल्प (c) माना था, परंतु बाद में जारी संशोधित उत्तर-कुंजी में इस प्रश्न को मूल्यांकन से बाहर कर दिया।

45. निम्नलिखित हॉर्मोनों में से कौन-सा एक स्त्रीलिंग हॉर्मोन है?

- (a) ऐन्ड्रोस्टेरोन (b) टेस्टोस्टेरोन
(c) एस्ट्रोजेन (d) थायरॉक्सिन

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

'एस्ट्रोजेन' एक स्त्रीलिंग हॉर्मोन (Female Sex - Hormone) है। टेस्टोस्टेरोन पुल्लिंग हॉर्मोन (Male Sex - Hormone) है। पुरुष हॉर्मोन एंड्रोजेन को ऐन्ड्रोस्टेरोन कहा जाता है। थायरॉक्सिन हॉर्मोन थायरॉइड ग्रंथि से स्रावित होता है और उपापचय क्रियाओं को नियंत्रित करता है।

46. मानव शरीर के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. किसी व्यक्ति द्वारा व्यायाम करने पर सोमैटोट्रोपिन का उत्पादन बढ़ जाता है।
2. पुरुषों की जनन-ग्रंथियां प्रोजेस्टेरोन उत्पन्न करती हैं।
3. महिलाओं की अधिवृक्क ग्रंथियां टेस्टोस्टेरोन उत्पन्न करती हैं।
4. प्रतिबल के कारण अधिवृक्क ग्रंथियों से सामान्य की तुलना में बहुत ही कम मात्रा में कॉर्टिसोल मोचित होता है।

इनमें से कौन-कौन से कथन सही हैं?

- (a) 1, 2, 3 और 4 (b) 1, 2 और 3
(c) 2, 3 और 4 (d) 1 और 4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

सोमैटोट्रोपिन (Somatotropin) या वृद्धि हॉर्मोन (Growth Hormone) का शरीर में संबंध वृद्धि से है, जिसकी अधिकता से भीमकायिता (Gigantism) की अवस्था उत्पन्न होती है, जबकि कमी से बौनापन। किसी व्यक्ति द्वारा व्यायाम करने पर सोमैटोट्रोपिन का उत्पादन बढ़ जाता है। प्रोजेस्टेरोन, एक मादा हॉर्मोन है, जिसका स्रावण महिलाओं में कार्पस ल्यूटियम से होता है तथा पुरुषों में वृषण भी सूक्ष्म मात्रा में इसे उत्पन्न करती है। टेस्टोस्टेरोन पुरुषों में वृषण से स्रावित होने वाला एक नर हॉर्मोन है तथा महिलाओं की अधिवृक्क ग्रंथियां भी सूक्ष्म मात्रा में इसे उत्पन्न करती हैं। प्रतिबल (Stress) के कारण अधिवृक्क ग्रंथियों से कॉर्टिसोल का मोचन (Release) बढ़ता है।

47. सूची-I तथा सूची-II को सुमेलित कीजिए और दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

- सूची-I**
(A) हॉर्मोन
(B) एंजाइम
(C) फॉस्फोलिपिड
(D) बहुलक
कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	4	1	2	3
(c)	2	3	4	1
(d)	1	2	3	4

- सूची-II**
1. लाइपेस
2. टेस्टोस्टेरोन
3. लेसिथिन
4. पालीइथीन

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

सही सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

हॉर्मोन	—	टेस्टोस्टेरोन
एंजाइम	—	लाइपेस
फॉस्फोलिपिड	—	लेसिथिन
बहुलक	—	पालीइथीन

48. निम्न पर विचार कीजिए :

- (i) यह मानव शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है।
(ii) इसका रस एक विशेष प्रकार की कोशिकाओं से स्रावित होता है तथा क्षारीय होता है।
(iii) इसके रस को पूर्ण पाचक रस कहा जाता है।
ये गुण विशिष्ट हैं—

- (a) यकृत के (b) प्लीहा के
(c) अग्न्याशय के (d) लार ग्रंथि के

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

यकृत मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है, जबकि अग्न्याशय दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है। अग्न्याशय से अग्न्याशयी रस स्रावित होता है, जो क्षारीय होता है। इसके रस को पूर्ण पाचक रस कहा जाता है।

49. निम्नलिखित में से मनुष्य के शरीर में कौन-सी ग्रंथि वाहिनीहीन है?

- (a) यकृत (b) पसीने की ग्रंथि
(c) अंतःस्रावी ग्रंथि (d) गुर्दा

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(c)

मनुष्य के शरीर में अंतःस्रावी ग्रंथियां (Endocrine Glands) वाहिनीहीन या नलिका विहीन (Ductless) ग्रंथियां होती हैं। अतः इनसे स्रावित पदार्थ हॉर्मोन्स, ऊतक द्रव्य में मुक्त होते हैं तथा रुधिर केशिकाओं के रुधिर में पहुंचकर समस्त शरीर में संचरित होते हैं। पीयूष ग्रंथि, थायरॉइड ग्रंथि इत्यादि अंतःस्रावी ग्रंथियां होती हैं।

50. मानव शरीर में निम्नलिखित हॉर्मोनों में से कौन-सा रक्त कैल्शियम और फॉस्फेट को विनियमित करता है?

- (a) ग्लूकैगॉन
(b) वृद्धिकर हॉर्मोन
(c) परावटु (पैराथायरॉइड) हॉर्मोन
(d) थायरॉक्सिन

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

परावटु (पैराथायरॉइड) हॉर्मोन रक्त कैल्शियम और फॉस्फेट को विनियमित करता है। पीले सरसों के रंग वाले गर्दन में थायरॉइड ग्रंथि के पार्श्व में स्थित पैराथायरॉइड के द्वारा पैराथायरॉइड हॉर्मोन का स्रावण (Secretion) किया जाता है। इसी हॉर्मोन की सहायता से यह रक्त कैल्शियम तथा फॉस्फेट को विनियमित करता है।

51. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए —

कथन (A) : सोते समय तीव्र प्रकाश अवांछनीय होता है।

कारण (R) : तीव्र प्रकाश में शरीर में मेलाटोनिन का उत्पादन अधिक होता है।

नीचे दिए गए कूट का उपयोग कर अपना उत्तर दीजिए।

कूट:

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किंतु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, किंतु (R) सत्य है।

U.P.R.O./A.R.O (Pre) 2014

उत्तर —(c)

मेलाटोनिन निद्रा और जागने की क्रिया को नियंत्रित करने वाला हॉर्मोन है। यह केवल रात में निकलता है। मेलाटोनिन मानव मस्तिष्क में, दोनों कानों के बीच-बीच 'पीनियल ग्लैंड' से थोड़ी मात्रा में निकलता रहता है और बाद में रक्त में मिल जाता है। पीनियल ग्लैंड (Pineal Gland) सीधे आंखों से जुड़ी होती है। इस ग्रंथि पर प्रकाश तथा अंधकार का सीधा प्रभाव पड़ता है। जैसे-जैसे शाम होती जाती है, मेलाटोनिन का स्राव शुरू होता है। अतः इसे 'रात का हॉर्मोन' या 'अंधेरे का हॉर्मोन' भी कहते हैं। सामान्यतः प्रकाश में इसका स्राव नहीं होता।

52. मानव शरीर में सबसे छोटी अंतःस्रावी ग्रंथि कौन है?

- (a) एड्रीनल (b) थायरॉइड
(c) पैन्क्रियाज (d) पिट्यूटरी

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

उपर्युक्त विकल्पों में मानव शरीर की सबसे छोटी अंतःस्त्रावी ग्रंथि पिट्यूटरी अर्थात् पीयूष ग्रंथि है, जो कि गोल तथा भूरी लाल होती है। इसका भार लगभग 0.5 से 1.0 ग्राम तथा व्यास 1-1.5 सेमी. होता है। इसे हाइपोफाइसिस सेरीब्राइ (Hypophysis Serebri) भी कहते हैं, जो कि मास्टर ग्रंथि (Master Gland) के नाम से प्रसिद्ध है, क्योंकि उसके कई हॉर्मोन्स अन्य अंतःस्त्रावी ग्रंथियों का नियंत्रण करते हैं।

(IX) जनन एवं भ्रूणीय विकास

नोट्स

*वह प्रक्रम जिसके माध्यम से जीव अपनी संख्या में वृद्धि करता है, प्रजनन (Reproduction) कहलाता है। *प्रजनन में भाग लेने वाले अंगों को प्रजनन अंग तथा जीव विशेष के सभी प्रजनन अंगों को सम्मिलित रूप से प्रजनन तंत्र (Reproductive System) कहते हैं। *प्रजनन के माध्यम से प्रत्येक जीवधारी अपने समान जीवों को पैदा करता है। मानव भी अन्य कशेरुकियों की तरह, एकलिंगी (Unisexual) होता है। अर्थात् इनमें नर तथा मादा के जननांगों और लैंगिक लक्षणों में भिन्नता होती है। पुरुषों में एक जोड़ी वृषण (Testes) तथा स्त्रियों में एक जोड़ी अंडाशय (Ovaries) प्रमुख जननांग होते हैं।

*मानव में निषेचन (Fertilization) की क्रिया अंडवाहिनी (Oviduct) या फैलोपियन नली (Fallopian Tube) में संपन्न होती है। *यहां नर युग्मक (शुक्राणु) तथा मादा युग्मक (अंडाणु) में निषेचन क्रिया के द्वारा युग्मनज (Zygote) का निर्माण होता है, जो कि द्विगुणित (Diploid) होता है और विकास कर शिशु का निर्माण करता है। *मनुष्य में जन्म का समय निषेचन के बाद आदर्श रूप से 266 दिन या 38 सप्ताह का होता है।

*मादा जनन पथ में पहुंचने के पश्चात् शुक्राणु की निषेचन क्षमता सामान्यतः 48 घंटों तक तथा कभी-कभी 72 घंटों तक सुरक्षित रहती है। जबकि अंडोत्सर्ग (Ovulation) के बाद, अंडक कोशिका लगभग 12 से 24 घंटों तक निषेचन के योग्य बने रहते हैं।

*निषेचन क्रिया के बाद युग्मनज अर्थात् जाइगोट में विभाजन प्रारंभ हो जाता है तथा क्रमशः मॉरुला (Morula), ब्लास्टुला (Blastula) व गैस्ट्रुला (Gastrula) का निर्माण होता है। *गैस्ट्रुला के निर्माण की प्रक्रिया तीसरे सप्ताह में होती है तथा इसके दौरान तीन प्रारंभिक अंकुरण स्तरों (Primordial Germinal Layers) की स्थापना होती है। *मानव भ्रूण का हृदय अपने परिवर्धन (Development) के चतुर्थ-पंचम सप्ताह में स्पंदन (Pulsation) करने लगता है। *गर्भ

काल के प्रथम दो सप्ताह को पूर्व-भ्रूणीय अवस्था (Pre-Embryonic Stage) कहते हैं, जबकि तीसरे से आठवें सप्ताह को भ्रूण विकास काल (Embryo Development Period) कहते हैं, क्योंकि यह अंग विकास का मुख्य समय होता है। तीसरे महीने से जन्म तक के समय को भ्रूणकाल (Foetal Period) कहते हैं, जिसमें ऊतकों तथा अंगों का परिपक्वण तथा शारीरिक वृद्धि होती है।

*उल्ब या ऐम्नियोन (Amnion) में उल्बी तरल (Amniotic Fluid) भरा होता है, जो कि भ्रूण को नम बनाए रखने, बाहरी दबाव तथा धक्कों इत्यादि से इसकी सुरक्षा करने का कार्य करता है। *जरायु या कोरिओन नामक कला गैसीय विनिमय का नियंत्रण करती है। *जबकि अपरापोषिका या ऐलेंटोइक कला (Allantoic Membrane) भ्रूण के उपापचयी अपशिष्ट पदार्थ (Metabolic Wastes) का एकत्रण व गैसीय विनिमय में सहयोग करता है।

प्रश्नकोश

1. निषेचन (Fertilization) की क्रिया कहां पर होती है?

- गर्भाशय में (Uterus)
- अंडवाहिनी में (Oviduct)
- अंडग्रंथि में (Ovary)
- योनिमार्ग में (Vagina)

45th B.P.S.C. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

निषेचन (Fertilization) की क्रिया अंडवाहिनी (Oviduct) में संपन्न होती है। यहां नर युग्मक (शुक्राणु) तथा मादा युग्मक (अंडाणु) में निषेचन क्रिया के द्वारा युग्मनज (Zygote) का निर्माण होता है, जो कि द्विगुणित (Diploid) होता है और विकास कर शिशु का निर्माण करता है। मनुष्य में जन्म का समय निषेचन के बाद आदर्श रूप से 266 दिन या 38 सप्ताह का होता है।

2. मानव में शरीर के निम्नलिखित भागों में से किस एक में शुक्राणु, डिम्ब को निषेचित करता है?

- गर्भाशय ग्रीवा (Cervix)
- डिम्बवाहिनी नली
- गर्भाशय का निचला भाग
- गर्भाशय का ऊपरी भाग

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

पुरुष का शुक्राणु महिला के डिम्ब (Ovum) को डिम्बवाहिनी नली (Fallopian Tube) में निषेचित करता है।

3. मादा जनन पथ में पहुंचने के पश्चात, मानव शुक्राणु अपनी निषेचन क्षमता सुरक्षित रखते हैं—
- (a) दो मिनट के लिए
(b) बीस मिनट के लिए
(c) नब्बे मिनट के लिए
(d) एक से दो दिनों के लिए

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

मादा जनन पथ में पहुंचने के पश्चात शुक्राणु की निषेचन क्षमता सामान्यतः 48-72 घंटों तक सुरक्षित रहती है।

4. मानव भ्रूण का हृदय कब स्पंदन करने लगता है?
- (a) अपने परिवर्धन के प्रथम सप्ताह में
(b) अपने परिवर्धन के तृतीय सप्ताह में
(c) अपने परिवर्धन के चतुर्थ सप्ताह में
(d) अपने परिवर्धन के छठे सप्ताह में

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

मानव भ्रूण (Human Embryo) का हृदय अपने परिवर्धन (Development) के चतुर्थ-पंचम सप्ताह में स्पंदन (Pulsation) करने लगता है। भ्रूणीय विकास के तीसरे से आठवें सप्ताह को भ्रूण विकास काल (Embryo-Development Period) कहते हैं, क्योंकि यह अंग विकास का मुख्य समय होता है। तीसरे महीने से जन्म तक के समय को भ्रूणकाल (Foetal period) कहते हैं, जिसमें ऊतकों तथा अंगों का परिपक्वण (Maturation) तथा शारीरिक वृद्धि होती है।

5. निम्नलिखित में से कौन-सी कला परिवर्धनशील भ्रूण की शुष्कन से रक्षा करती है?
- (a) उल्व (ऐम्नियोन)
(b) अपरापोषिका (ऐलेन्टॉइस)
(c) जरायु (कोरियोन)
(d) पीतक कोश (योक सैक)

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

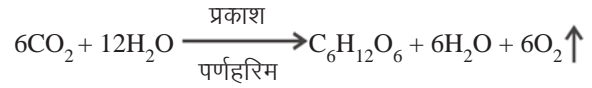
उल्व या ऐम्नियोन (Amnion) में उल्वी तरल (Amniotic Fluid) भरा रहता है, जो कि भ्रूण को नम बनाए रखने, बाहरी दबाव तथा धक्कों इत्यादि से इसकी सुरक्षा रखने का कार्य करता है।

पादप कार्यिकी

(I) प्रकाश संश्लेषण

नोट्स

*प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) वह क्रिया है, जिसमें पौधों के हरे भाग सूर्य से प्रकाश ऊर्जा को ग्रहण कर वायु से ली गई कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) तथा मृदा से शोषित जल (H₂O) द्वारा कार्बोहाइड्रेट्स का निर्माण करते हैं एवं ऑक्सीजन (O₂) को उपोत्पाद (By-Product) के रूप में बाहर निकालते हैं। *प्रकाश संश्लेषण की संपूर्ण क्रिया को निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है—



*पृथ्वी पर कुल प्रकाश संश्लेषण का लगभग 90 प्रतिशत भाग जलीय पौधे व शैवालों द्वारा होता है। इसमें लगभग 80-85 प्रतिशत भाग समुद्र में (मुख्यतः शैवालों द्वारा) तथा शेष 5-10 प्रतिशत भाग नदी, तालाब आदि में होता है। *पौधों की प्रकाश संश्लेषण की क्रिया से उत्पन्न समस्त ऑक्सीजन जल से प्राप्त होती है।

*प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा हरे पौधे भोज्य पदार्थ (कार्बोहाइड्रेट) का निर्माण करते हैं। *इस क्रिया में पौधे प्राकृतिक रूप से सूर्य के प्रकाश से ही ऊर्जा ग्रहण करते हैं, किंतु समुद्रीय शैवाल चंद्रमा के प्रकाश में भी यह क्रिया करते हैं तथा विद्युत प्रकाश में भी पौधों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है।

*प्रकाश अवशोषित करने वाले अणुओं को प्रकाशसंश्लेषी वर्णक कहते हैं, जो क्लोरोप्लास्ट (हरितलवक) के ग्रेना (Grana) भाग में पाए जाते हैं। ये मुख्यतः नीला, बैंगनी, लाल व नारंगी किरणों का अवशोषण करते हैं।

*प्रकाश संश्लेषण की क्रिया क्लोरोप्लास्ट नामक कोशिकांग में संपन्न होती है। क्लोरोप्लास्ट में हरे रंग का वर्णक क्लोरोफिल (पर्णहरिम) पाया जाता है। *मैग्नीशियम क्लोरोफिल का प्रमुख तत्व है।

*प्रकाश, तापक्रम, कार्बन डाइऑक्साइड तथा जल प्रकाश संश्लेषण की क्रिया को नियंत्रित करने वाले बाह्य कारक हैं। *प्रकाश संश्लेषण पर प्रकाश का प्रभाव तीन प्रकार से होता है। यह प्रखरता (Intensity), प्रकाश का प्रकार (Quality) तथा उसके अंतराल (Duration) तीनों से प्रभावित होता है। *दुर्बल प्रखरता के प्रकाश में संभवतः पर्णरंध्रों के न खुलने से तथा गैसीय विसरण बहुत धीमी दर से होने के कारण प्रकाश संश्लेषण की क्रिया नहीं होती है। जैसे-जैसे प्रकाश की तीव्रता बढ़ती है, प्रकाश संश्लेषण की क्रिया आरंभ हो जाती है तथा गति प्राप्त करती है।

*विभिन्न तरंग दैर्घ्यों के प्रभाव के संबंध में, अधिकतम प्रकाश संश्लेषण लाल प्रकाश (650 नैनोमीटर) में तथा द्वितीय अधिकतम नीले प्रकाश (475 नैनोमीटर) में पाया जाता है। *हालांकि पर्णहरित लाल प्रकाश की अपेक्षा नीला प्रकाश अधिक अवशोषित करता है, परंतु प्रकाश संश्लेषण में सर्वाधिक प्रयोग लाल प्रकाश का ही होता है।

*बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम व आवृत्ति सबसे अधिक, जबकि लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक तथा आवृत्ति न्यूनतम होती है।

*प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में हरे पौधे प्रकाश ऊर्जा (Light Energy) को रासायनिक ऊर्जा (Chemical Energy) में रूपांतरित कर देते हैं, जो कि पौधों में कार्बनिक पदार्थ के रूप में संचित हो जाती है। *प्रकाश संश्लेषण की क्रिया दो चरणों में संपन्न होती है। पहले चरण में प्रकाश पर निर्भर प्रतिक्रियाओं के द्वारा प्रकाश ऊर्जा ATP और NADPH के ऊर्जा संचित करने वाले अणुओं के निर्माण में प्रयुक्त होती है। दूसरे चरण में प्रकाश से स्वतंत्र प्रतिक्रियाओं द्वारा इन उत्पादों का प्रयोग कार्बन डाइऑक्साइड के संग्रहण और न्यूनीकरण में किया जाता है।

*क्लोरेला क्लोरोफाइटा से संबंधित एककोशिकीय हरित शैवाल की एक प्रजाति है। सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदलने की क्लोरेला की दक्षता सर्वाधिक 8 प्रतिशत होती है।

प्रश्नकोश

1. पर्णहरित (क्लोरोफिल) में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पाया जाता है?

- (a) लोहा (b) तांबा
(c) मैग्नीशियम (d) मैंगनीज़

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

पर्णहरित या क्लोरोफिल एक प्रोटीनयुक्त जटिल रासायनिक यौगिक है। यह वर्णक पत्तों के हरे रंग का कारण है। मैग्नीशियम क्लोरोफिल का प्रमुख तत्व है। मैग्नीशियम के अतिरिक्त क्लोरोफिल में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन व ऑक्सीजन भी उपस्थित रहते हैं।

2. निम्नलिखित में से कौन-सा क्लोरोफिल का घटक नहीं

- (a) कैल्शियम (b) कार्बन
(c) मैग्नीशियम (d) हाइड्रोजन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. क्लोरोफिल (पर्णहरित) में पाया जाता है—

- (a) लोहा (b) तांबा
(c) मैग्नीशियम (d) मैंगनीज़

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. प्रकाश-संश्लेषण का उपोत्पाद है—

- (a) CO₂ (b) O₂
(c) ऊर्जा (d) शर्करा
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) वह क्रिया है, जिसमें पौधों के हरे भाग सूर्य से प्रकाश ऊर्जा को ग्रहण कर वायु से ली गई कार्बनडाइऑक्साइड (CO₂) तथा मृदा से शोषित जल (H₂O) द्वारा कार्बोहाइड्रेट्स का निर्माण करते हैं एवं ऑक्सीजन (O₂) को उपोत्पाद (By-Product) के रूप में बाहर निकालते हैं। प्रकाश संश्लेषण की संपूर्ण क्रिया को निम्नलिखित अभिक्रिया द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है—



5. प्रकाश संश्लेषण के दौरान, हरे पौधे अवशोषित करते हैं—

- (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन
(c) CO (d) CO₂
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. हरे पौधों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में होता है—

- (a) नाइट्रोजन लेना व ऑक्सीजन छोड़ना
(b) कार्बन डाइऑक्साइड लेना व ऑक्सीजन छोड़ना
(c) ऑक्सीजन लेना व कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ना
(d) ऑक्सीजन लेना व नाइट्रोजन छोड़ना

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1992

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. प्रकाश संश्लेषण में पौधों द्वारा निम्न में से कौन-सी गैस उपयोग की जाती है?

- (a) अमोनिया (b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) क्लोरीन (d) सल्फर डाइऑक्साइड

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. निम्नलिखित गैसों में से कौन प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के लिए आवश्यक है?

- (a) CO (b) CO₂
(c) N₂ (d) O₂

U.P.P.C.S. (Pre) 2011
43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

वनस्पति कोशिकाओं के द्वारा प्रकाशीय ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करने की क्रिया को प्रकाश संश्लेषण कहते हैं। प्रकाश संश्लेषण वह क्रिया है, जिसमें पौधे अपने हरे रंग वाले अंगों, जैसे पत्ती द्वारा सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वायु से कार्बन डाइऑक्साइड तथा भूमि से जल लेकर जटिल कार्बनिक खाद्य पदार्थों जैसे कार्बोहाइड्रेट्स का निर्माण करते हैं तथा ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं। जल, CO₂, सूर्य का प्रकाश तथा क्लोरोफिल प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक अवयव हैं।

9. हरे पौधों द्वारा प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया में प्रयुक्त सौर ऊर्जा का रूपांतरण किस रूप में होता है?

- (a) रासायनिक ऊर्जा (b) भौतिक ऊर्जा
(c) (a) और (b) दोनों (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

M.P.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया के लिए निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति आवश्यक नहीं है?

- (a) सूर्य का प्रकाश (b) ऑक्सीजन
(c) जल (d) कार्बन डाइऑक्साइड

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में पौधे अपने हरे रंग वाले अंगों, जैसे पत्ती द्वारा सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में वायु से कार्बन डाइऑक्साइड तथा भूमि से जल लेकर जटिल खाद्य पदार्थों जैसे कार्बोहाइड्रेट्स का निर्माण करते हैं और ऑक्सीजन गैस बाहर निकालते हैं।

11. ऑक्सीजन, जो प्रकाश संश्लेषण से उत्पन्न होती है, आती है-

- (a) जल से (b) कार्बन डाइऑक्साइड से
(c) क्लोरोफिल से (d) फॉस्फोग्लिसेरिक एसिड से

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

पौधों की प्रकाश संश्लेषण की क्रियाओं से निकली समस्त ऑक्सीजन जल से प्राप्त होती है।

12. प्रकाश के निम्नलिखित प्रकारों में से किनका, पौधों द्वारा तीव्र अवशोषण होता है?

- (a) बैंगनी और नारंगी (b) नीला और लाल
(c) इंडिगो और पीला (d) पीला और बैंगनी

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

पौधे क्लोरोफिल नामक वर्णक की सहायता से सूर्य के प्रकाश एवं कार्बन डाइऑक्साइड की उपस्थिति में अपना भोजन तैयार करते हैं। इस क्रिया को प्रकाश संश्लेषण कहा जाता है। क्लोरोफिल का रंग हरा होता है, लेकिन यह सूर्य के विद्युत-चुंबकीय स्पैक्ट्रम (Electro-Magnetic Spectrum) में उपस्थित नीले तथा लाल रंग का अवशोषण तीव्रता से करता है।

13. पृथ्वी पर अधिकांश ऑक्सीजन उत्पादित होती है -

- (a) घास से (b) शैवालों से
(c) वृक्षों से (d) धान के खेतों से

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

पृथ्वी पर कुल प्रकाश संश्लेषण का लगभग 90 प्रतिशत भाग जलीय पौधे व शैवालों द्वारा होता है। इसमें लगभग 80-85 प्रतिशत भाग समुद्र में (मुख्यतः शैवालों द्वारा) तथा शेष 5-10 प्रतिशत भाग नदी, तालाब आदि में होता है। हरे पौधों द्वारा प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में CO₂ का अवशोषण एवं कार्बोहाइड्रेट तथा O₂ का उत्पादन होता है।

14. प्रकाश संश्लेषण होता है—

- (a) रात्रि में (b) दिन में और रात्रि में
(c) दिन में अथवा रात्रि में (d) केवल दिन में

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) हरे पौधों में होने वाली एक क्रिया है, जिसमें वे भोज्य पदार्थ का निर्माण करते हैं। इस क्रिया में प्रकाश ही ऊर्जा प्रदान करता है। प्राकृतिक रूप से पौधे सूर्य के प्रकाश से ही ऊर्जा ग्रहण करते हैं, किंतु समुद्रीय शैवाल चंद्रमा के प्रकाश में यह क्रिया करते हैं तथा विद्युत प्रकाश में भी पौधों में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है।

15. पौधे व पेड़ का खाना तैयार करने की प्रक्रिया कहलाती है—

- (a) कार्बोहाइड्रोलिसिस (b) मेटोबोलिक सिन्थेसिस
(c) फोटोसेन्सिटाइजेशन (d) फोटोसिन्थेसिस

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. वह क्रिया जिसके द्वारा पौधे अपना भोजन तैयार करते हैं, कहलाती है-

- (a) रसाकर्षण (b) श्वसन
(c) प्रकाश संश्लेषण (d) रस संकुचन

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. प्रकाश संश्लेषण होता है-

- (a) न्यूक्लियस में (b) माइटोकॉन्ड्रिया में
(c) क्लोरोप्लास्ट में (d) परऑक्सीसोम में

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

क्लोरोप्लास्ट नामक कोशिकांग में जैव-रासायनिक क्रिया 'प्रकाश संश्लेषण' संपन्न होती है। क्लोरोप्लास्ट में हरे रंग का वर्णक क्लोरोफिल (पर्णहरिम) पाया जाता है।

18. प्रकाश संश्लेषण हेतु सर्वाधिक क्रियाशील प्रकाश है—

- (a) बैंगनी प्रकाश (b) लाल प्रकाश
(c) नीला प्रकाश (d) हरा प्रकाश

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

प्रकाश संश्लेषण पर प्रकाश का प्रभाव तीन प्रकार से होता है। यह प्रखरता (Intensity), प्रकाश का प्रकार (Quality) तथा उसके अंतराल (Duration), तीनों से प्रभावित होता है। दुर्बल प्रखरता के प्रकाश में संभवतः पर्णरंध्रों के न खुलने से तथा गैसीय विसरण बहुत धीमी दर से होने के कारण प्रकाश संश्लेषण की क्रिया नहीं होती। जैसे-जैसे प्रकाश की तीव्रता बढ़ती है, प्रकाश संश्लेषण की क्रिया आरंभ हो जाती है तथा गति प्राप्त करती है। विभिन्न तरंग दैर्घ्यों के प्रभाव के संबंध में, अधिकतम प्रकाश संश्लेषण लाल प्रकाश (तरंग दैर्घ्य : 650 नैनोमीटर) में तथा द्वितीय अधिकतम नीले प्रकाश (तरंग दैर्घ्य : 475 नैनोमीटर) में पाया जाता है। हालांकि पर्णहरित लाल प्रकाश की अपेक्षा नीला प्रकाश अधिक अवशोषित करता है, परंतु प्रकाश संश्लेषण में सर्वाधिक प्रयोग लाल प्रकाश का ही होता है।

19. प्रकाश संश्लेषण में कौन-सा प्रकाश सबसे अधिक प्रभावकारी होता है?

- (a) लाल (b) नीला
(c) हरा (d) बैंगनी

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. प्रकाश संश्लेषण में सूर्य के प्रकाश की कौन-सी रश्मियों का पर्णहरित द्वारा सर्वाधिक उपयोग किया जाता है?

- (a) लाल (b) पीला
(c) हरा (d) नीला

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. सही कथन चुनिए।

- (a) लाल प्रकाश का तरंगदैर्घ्य, बैंगनी प्रकाश से कम है।
(b) लाल प्रकाश का तरंगदैर्घ्य, बैंगनी प्रकाश से ज्यादा है।
(c) बैंगनी प्रकाश का तरंगदैर्घ्य, हरे प्रकाश से ज्यादा है।
(d) बैंगनी प्रकाश का तरंगदैर्घ्य, पीले प्रकाश से ज्यादा है।
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

बैंगनी रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे कम व आवृत्ति सबसे अधिक, जबकि लाल रंग का तरंगदैर्घ्य सबसे अधिक तथा आवृत्ति न्यूनतम होती है।

22. कृत्रिम प्रकाश -

- (a) पर्णहरित (क्लोरोफिल) नष्ट कर सकता है।
(b) पर्णहरित का संश्लेषण कर सकता है।
(c) प्रकाश संश्लेषण का कारण हो सकता है।
(d) प्रकाश संश्लेषण का कारण नहीं हो सकता

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2010

उत्तर—(c)

सूर्य का प्रकाश, प्रकाश संश्लेषण के लिए आवश्यक है। बल्ब आदि के तीव्र कृत्रिम प्रकाश में भी प्रकाश संश्लेषण की क्रिया होती है।

23. प्रकाश ऊर्जा का रासायनिक ऊर्जा में रूपांतरण निम्नवत होता है :

- (a) इलेक्ट्रोलाइसिस द्वारा (b) प्रकाश संश्लेषण द्वारा
(c) श्वसन द्वारा (d) उत्सवेदन द्वारा

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

प्रकाश संश्लेषण (Photosynthesis) की क्रिया में हरे पौधे प्रकाश की ऊर्जा (Light Energy) को रासायनिक ऊर्जा (Chemical Energy) में रूपांतरित कर देते हैं, जो कि पौधों में कार्बनिक पदार्थ के रूप में संचित हो जाती है तथा इन्हीं कार्बनिक पदार्थों द्वारा जंतु तथा पौधों का पालन-पोषण होता है।

24. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रक्रम प्रकाश संश्लेषण में सम्मिलित है?

- (a) स्थितिज ऊर्जा मुक्त होकर प्राप्यतम ऊर्जा बनती है।
(b) प्राप्यतम ऊर्जा, स्थितिज ऊर्जा में परिवर्तित होती है और संचित हो जाती है।

- (c) भोजन ऑक्सीकृत होकर कार्बन डाइऑक्साइड और जल मुक्त करता है।
 (d) ऑक्सीजन ली जाती है तथा कार्बन डाइऑक्साइड और जलवाष्प बाहर निकलते हैं।

I.A.S. (Pre) 2014

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2017

उत्तर—(b)

प्रकाश संश्लेषण की क्रिया मुख्यतः पौधों में संपन्न होती है, जिसके द्वारा सूर्य के प्रकाश (मुक्त ऊर्जा) को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित किया जाता है। यह ऊर्जा बाद में पौधों की विभिन्न क्रियाओं में प्रयुक्त होती है। इस रासायनिक ऊर्जा का संचयन कार्बोहाइड्रेट अणुओं यथा शर्करा के रूप में होता है, जिनका संश्लेषण कार्बन डाइऑक्साइड और जल की सहायता से किया जाता है। रासायनिक ऊर्जा एक प्रकार की स्थितिज ऊर्जा है, जो परमाणुओं व अणुओं के बंधन (Bonds) में संचित होती है। प्रकाश संश्लेषण की क्रिया दो चरणों में संपन्न होती है। पहले चरण में प्रकाश पर निर्भर प्रतिक्रियाओं के द्वारा प्रकाश की ऊर्जा ATP और NADPH के ऊर्जा संचित करने वाले अणुओं के निर्माण में प्रयुक्त होती है। दूसरे चरण में प्रकाश से स्वतंत्र प्रतिक्रियाओं द्वारा इन उत्पादों का प्रयोग कार्बन डाइऑक्साइड के संग्रहण और न्यूनीकरण में किया जाता है।

25. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में ए.टी.पी. के कितने अणु ग्लूकोज के प्रत्येक अणु के संश्लेषण में शामिल रहते हैं?
 (a) 16 (b) 18
 (c) 20 (d) 24
 (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया के दौरान ग्लूकोज के प्रत्येक अणु के संश्लेषण में ए.टी.पी. के 18 अणु शामिल होते हैं।

26. निम्नलिखित में से कौन अधिकतम कुशलतापूर्वक सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है?
 (a) क्लोरेला (b) बाघ
 (c) केंचुआ (d) कसकट्टा

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(a)

क्लोरेला अधिक-से-अधिक कुशलतापूर्वक सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करता है। वस्तुतः क्लोरेला, क्लोरोफाइटा से संबंधित एकोशिकीय हरित शैवाल की एक प्रजाति (Genus) है। सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में बदलने की क्लोरेला की दक्षता सर्वाधिक 8% है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

27. निम्न में कौन-सा पौधों की जड़ों का कार्य नहीं है?

- (a) प्रकाश संश्लेषण (b) जल का अवशोषण
 (c) पोषक तत्वों का अवशोषण (d) पौधों को सहारा प्रदान करना

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

प्रकाश संश्लेषण की क्रिया पत्तियों में होती है। प्रकाश संश्लेषण की दर पत्तियों में उपस्थित 'स्टोमेटा' की संख्या तथा उनके बंद एवं खुलने के समय पर निर्भर करती है। इसके अलावा पत्ती की कोशिकाओं में क्लोरोप्लास्ट की व्यवस्था भी प्रकाश संश्लेषण की दर को प्रभावित करती है।

28. अधोलिखित में से कौन-सा पृथ्वी के कार्बन चक्र में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को नहीं बढ़ाता है?

- (a) श्वसन (b) प्रकाश संश्लेषण
 (c) जैविक पदार्थों का क्षय (d) ज्वालामुखी क्रिया

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(b)

वायुमंडल में कार्बन डाइऑक्साइड गैस श्वसन, दहन, किण्वन, विघटन आदि क्रियाओं के द्वारा मुक्त होती है। स्थलीय पौधे इसे सीधे ही वायु से ग्रहण कर लेते हैं। हरे पौधे प्रकाश संश्लेषण की क्रिया करते समय इस गैस को ग्रहण करके कार्बोहाइड्रेट का निर्माण करते हैं।

(II) पादप पोषण

नोट्स

*हरे पौधे स्वपोषी (Autotrophic) होते हैं, अर्थात् ये कार्बनिक पदार्थों (भोजन) का निर्माण स्वयं करते हैं। *पौधों द्वारा जल व अकार्बनिक तत्व भूमि से प्राप्त किया जाता है तथा अकार्बनिक तत्व भूमि में खनिजों के रूप में उपस्थित होते हैं। *ये खनिज तत्व या पोषक तत्व (Nutrient Elements) कहलाते हैं तथा इनका पोषण खनिज पोषण (Mineral Nutrition) कहलाता है।

*पौधों को अपना जीवन चक्र नियमित रूप से पूरा करने, विकार रहित रहने तथा समुचित विकास के लिए सत्रह अनिवार्य तत्वों को चिह्नकित किया गया है। इनमें से नौ तत्वों की आवश्यकता बृहद मात्रा में होती है तथा ये दीर्घ मात्रा पोषक तत्व (Macro Nutrient Element) कहलाते हैं। जबकि आठ तत्वों की आवश्यकता लघु मात्रा में होती है, जिन्हें सूक्ष्मपोषक या लघु मात्रा पोषक तत्व (Micro Nutrient Element) कहते हैं। *सूक्ष्म पोषक तत्वों की सांद्रता प्रायः 1 ppm से कम होती है। *कार्बन (C), हाइड्रोजन (H), ऑक्सीजन (O), नाइट्रोजन (N), फॉस्फोरस (P), पोटेशियम (K), सल्फर (S), कैल्शियम (Ca), मैग्नीशियम

(Mg) दीर्घ मात्रा पोषक तत्व हैं। *बोरॉन (B), क्लोरीन (Cl), कॉपर या तांबा (Cu), लौह (Fe), मैंगनीज (Mn), मॉलीब्डेनम (Mo), निकेल (Ni), जिंक (Zn) सूक्ष्म पोषक तत्व की श्रेणी में आते हैं।

*जाइलम (Xylem) को जल संवाहक ऊतक (Water Conducting Tissue) भी कहते हैं। इसका प्रमुख कार्य अवशोषित जल तथा खनिज लवणों को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुंचाना है। *यह चार प्रकार की कोशाओं यथा-वाहिनिकाएं, वाहिकाएं, काष्ठ मृदूतक तथा काष्ठ तंतु से निर्मित होता है।

*फ्लोएम को बास्ट (Bast) ऊतक भी कहते हैं। इसका प्रमुख कार्य पौधे के हरे भागों में निर्मित भोज्य पदार्थों को दूसरे भागों में स्थानांतरित करना है। *यह चार प्रकार की कोशाओं यथा-चालनी अवयव, सखि कोशाएं, फ्लोएम मृदूतक एवं फ्लोएम तंतु से निर्मित होता है।

*अमरबेल (Cuscuta) एक पूर्ण स्तंभ परजीवी (Total Stem Parasite) आवृतबीजी पौधा है, जिसका तना पतला, दुर्बल तथा पीले रंग का होता है। इसका तना पोषक (Host) के चारों ओर लिपट कर परजीवी मूल (Haustorium) द्वारा भोजन, खनिज लवण और जल (H₂O) प्राप्त करता है।

प्रश्नकोश

1. जब किसी वृक्ष की छाल, वृक्ष के आधार के पास से गोलाकार चारों तरफ से हटा दी जाती है, तो यह वृक्ष धीरे-धीरे सूख कर मर जाता है, क्योंकि—

- मृदा से जल वायव अंगों में नहीं पहुंच पाता।
- जड़ें ऊर्जा से वंचित रह जाती हैं।
- वृक्ष मृदा-जीवाणुओं से संक्रमित हो जाता है।
- जड़ों को श्वसन हेतु ऑक्सीजन नहीं प्राप्त हो पाता।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

संवहनी पादपों में दो प्रकार के परिवहन ऊतक पाए जाते हैं—(i) फ्लोएम (ii) जाइलम। किसी वृक्ष की छाल की सबसे आंतरिक पर्त ही फ्लोएम है। इसका मुख्य कार्य प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में निर्मित घुलनशील कार्बनिक पदार्थ का परिवहन करना है। वृक्ष के आधार के पास से उसकी छाल निकाल देने पर फ्लोएम भी क्षतिग्रस्त हो जाएगा जिसके फलस्वरूप प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में पत्तियों द्वारा निर्मित पोषक तत्व जड़ों तक नहीं पहुंच सकेंगे तथा जड़ें ऊर्जा से वंचित रह जाएंगी।

2. पौधों में 'फ्लोएम' मुख्यतः उत्तरदायी है—

- आहार वहन के लिए
- अमीनो अम्ल वहन के लिए
- ऑक्सीजन वहन के लिए
- जल वहन के लिए

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

फ्लोएम का प्रमुख कार्य पौधे के हरे भागों में निर्मित भोज्य पदार्थों को दूसरे भागों में स्थानांतरित करना है। इस ऊतक को बास्ट (Bast) भी कहते हैं। यह चार प्रकार की कोशाओं यथा-चालनी अवयव, सखि कोशाएं, फ्लोएम मृदूतक एवं फ्लोएम तंतु से निर्मित होता है। ध्यातव्य है कि जाइलम पौधों में जल संवहन के लिए उत्तरदायी है।

3. पौधों में पानी पहुंचाया जाता है—

- जाइलम द्वारा
- एपिडर्मिस द्वारा
- फ्लोएम द्वारा
- कैम्बियम द्वारा
- उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पौधों के विकास के लिए आवश्यक नहीं है?

- सोडियम
- पोटेशियम
- कैल्शियम
- मैग्नीशियम

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(a)

पौधों के विकास के लिए सत्रह अनिवार्य तत्वों को विह्वलित किया गया है, जिनमें से नौ की आवश्यकता बृहद मात्रा (Macro quantities) में तथा सात की आवश्यकता सूक्ष्म मात्रा (Micro quantities) में होती है। बृहद मात्रा को पुनः दो भागों में बांटा गया है- प्राथमिक और द्वितीयक। प्राथमिक (नाइट्रोजन, फॉस्फोरस, पोटेशियम, कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन) और द्वितीयक (कैल्शियम, मैग्नीशियम और सल्फर) पोषकों की आवश्यकता अधिक मात्रा में होती है। जबकि सूक्ष्म पोषकों की आवश्यकता पौधों को कम मात्रा में होती है, जिनमें लौह, जिंक, मैंगनीज, बोरॉन, तांबा, मोलीब्डेनम, निकेल और क्लोरीन हैं।

5. निम्नलिखित में से कौन-सा पौधों के लिए अनिवार्य सूक्ष्म पोषक नहीं है?

- बोरॉन
- जस्ता
- सोडियम
- ताम्र

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पौधों में सूक्ष्म पोषक नहीं है?

- आयरन
- मैंगनीज
- कॉपर
- मैग्नीशियम

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा पोषक तत्व दलहनी फसलों में 'गांठ गठन' के लिए आवश्यक है?

- (a) नाइट्रोजन (b) सिलिकॉन
(c) बोरॉन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

बोरॉन (B) पौधों के लिए आवश्यक एक सूक्ष्म पोषक तत्व (Micronutrients) है। यह दलहनी फसलों की जड़ों में 'ग्रंथिका गठन' (Nodule formation) के लिए आवश्यक होता है।

8. निम्न में से परजीवी पौधे की पहचान करें—

- (a) घटपर्णी (b) अमरबेल
(c) ब्लेडरवर्ट (d) सूरजमुखी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

अमरबेल (Cuscuta) एक पूर्ण स्तंभ परजीवी (Total Stem Parasite) आवृत्तबीजी पौधा है, जिसका तना पतला, दुर्बल तथा पीले रंग का होता है। इसका तना पोषक (Host) के चारों ओर लिपट कर परजीवी मूल (Haustorium) द्वारा भोजन, खनिज लवण और जल (H₂O) प्राप्त करता है।

(III) पादप हॉर्मोन

नोट्स

*पादप हॉर्मोन्स (Phytohormones) वे कार्बनिक पदार्थ हैं, जो पौधे के एक भाग में प्राकृतिक रूप से बनते हैं तथा दूसरे स्थान पर स्थानांतरित होते हैं। ये वृद्धि, प्रजनन एवं अनेक उपापचयी क्रियाओं को प्रभावित व नियमित करते हैं। *ध्यातव्य है कि हॉर्मोन (Hormone) शब्द का प्रयोग "उत्तेजित करने वाला पदार्थ" के रूप में सर्वप्रथम स्टर्लिंग ने वर्ष 1906 में किया था। उनके अनुसार, ये पदार्थ जंतुओं में नलिकाविहीन ग्रंथियों द्वारा स्रावित होते हैं तथा शरीर के विभिन्न भागों में फैलकर कुछ विशेष क्रियाओं को क्रियान्वित करते हैं।

*सामान्यतः पादप हॉर्मोनों के पांच प्रमुख वर्ग होते हैं—(i) ऑक्सिन, (ii) जिबरेलिन, (iii) साइटोकाइनिन, (iv) एबसिसिक अम्ल तथा (v) एथिलीन। *ध्यातव्य है कि पादप हॉर्मोन को 'वृद्धि नियामक पदार्थ' (Growth Regulators) भी कहते हैं, जो वृद्धिवर्धक (Growth Promoters) तथा वृद्धिरोधक (Growth Inhibitors) दोनों रूप में होते हैं। *सामान्यतः ऑक्सिन (Auxins), जिबरेलिन (Gibberellins) तथा

साइटोकाइनिन (Cytokinins) कम सांद्रता पर वृद्धिवर्धक का कार्य करते हैं। किंतु एबसिसिक अम्ल (Abscisic Acid-ABA) एवं एथिलीन (Ethylene) कम सांद्रता पर वृद्धिरोधक का कार्य करते हैं तथा इन्हें वृद्धिरोधक पदार्थ भी कहा जाता है।

*ऑक्सिन के प्रयोग से संतरा, नींबू, अंगूर, केला, टमाटर आदि के फलों में बिना परागण (Pollination) व निषेचन (Fertilization) के भी फल का विकास होता है। यह फल बीजरहित होते हैं। *इनके पुष्पकली से पुंकेसर निकालकर, वर्तिकाग्र के ऊपर ऑक्सिन (Auxin) का लेपन करने से बीजरहित फल बन जाते हैं। *बिना निषेचन के फलों का विकास अनिषेकफलन (Parthenocarpy) कहलाता है। *ऑक्सिन का उपयोग अपतृण निवारण (Weed Destruction) तथा फसलों को गिरने से बचाने में भी होता है।

*जिबरेलिन का उपयोग बौनी प्रजातियों की लंबाई में वृद्धि, पुष्पन, अनिषेकफलन तथा बीजों के अंकुरण में होता है।

*साइटोकाइनिन को फाइटोकाइनिन भी कहते हैं, जिसका प्रमुख कार्य कोशा विभाजन है। यह पदार्थ जीर्णता (Senescence) को रोकता है तथा क्लोरोफिल को काफी समय तक नष्ट होने से बचाता है।

*एबसिसिक अम्ल पुष्पन, कोशा विभाजन तथा बीजों के अंकुरण को अवरुद्ध करता है।

*एथिलीन को फल पकाने वाला हॉर्मोन (Ripening Hormone) कहते हैं। *यह पौधे के तने के अग्र भाग में बनता है और विसरित होकर फलों को पकाने में सहायता प्रदान करता है। *एथिलीन पत्तियों, फलों व पुष्पों के विलगन (पौधे से विलग होने की प्रक्रिया) को तीव्र करता है।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में कौन-सा पादप हॉर्मोन नहीं है?

- (a) साइटोकाइनिन (b) इथिलीन
(c) इंसुलिन (d) जिबरेलिन

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(c)

इंसुलिन अग्न्याशय या पैक्रियाज़ के अंतःस्रावी भाग लैंगरहैंस द्वीपिकाओं की बीटा कोशिकाओं से स्रावित होने वाला जंतु हॉर्मोन है। इसकी कमी से मधुमेह रोग हो जाता है। प्रश्नगत अन्य विकल्प पादप हॉर्मोन हैं।

2. निम्न में से कौन-सा पादप हॉर्मोन है?

- (a) इंसुलिन (b) थायरॉक्सिन
(c) इस्ट्रोजन (d) साइटोकाइनिन

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(d)

सामान्यतः पादप हॉर्मोनों के पांच प्रमुख वर्ग होते हैं-

- (i) एबसिसिक अम्ल (ii) ऑक्सिन,
(iii) साइटोकाइनिन, (iv) एथिलीन,
(v) जिबरेलिन।

3. निम्नलिखित में से कौन पादप हॉर्मोन है?

- (a) इंसुलिन (b) थायरॉक्सिन
(c) साइटोकाइनिन (d) इस्ट्रोजन

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. निम्न में से कौन-सा पौध वृद्धि हॉर्मोन (प्लांट हार्मोन) है?

- (a) इंसुलिन (b) थायरॉक्सिन
(c) आस्ट्रोजेन (d) साइटोकाइनिन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर —(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची-I (पादप हॉर्मोन)	सूची-II (कार्य)
A. ऑक्सिन	1. कोशिका वृद्धि
B. जिबरेलीन	2. कोशिका विभाजन
C. साइटोकाइनिन	3. वृद्धि अवरोधक
D. एबसिसिक अम्ल	4. शिखर प्रधानता

कूट :

A	B	C	D
(a) 2	3	4	1
(b) 4	1	2	3
(c) 3	4	2	1
(d) 4	1	3	2

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

सही सुमेलन है-

पादप हॉर्मोन	कार्य
ऑक्सिन	शिखर प्रधानता
जिबरेलीन	कोशिका वृद्धि
साइटोकाइनिन	कोशिका विभाजन
एबसिसिक अम्ल	वृद्धि अवरोधक

6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पादप हॉर्मोन है?

- (a) थायरॉक्सिन (b) साइटोकाइनिन
(c) इंसुलिन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

पादप हॉर्मोन पौधों में प्राकृतिक रूप से उत्पन्न होने वाले विशेष कार्बनिक यौगिक होते हैं। ये परिवहन के उपरान्त पौधों के विभिन्न अंगों में अति लघु मात्रा में पहुंचकर वृद्धि एवं अनेक उपापचयी क्रियाओं को प्रभावित तथा नियंत्रित करते हैं। ऑक्सिन, जिबरेलिन, साइटोकाइनिन, एबसिसिक अम्ल एवं एथिलीन पादप हॉर्मोन के प्रमुख उदाहरण हैं।

7. सूखा सहिष्णुता से संबंधित हॉर्मोन है-

- (a) एबसिसिक अम्ल (b) जिबरेलिन
(c) इन्डोल एसिटिक अम्ल (d) साइटोकाइनिन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

सूखे के प्रति सहनशील पौधे सूखे की परिस्थितियों में एबसिसिक अम्ल नामक पादप हॉर्मोन का संश्लेषण करते हैं, जिससे उन्हें जल को संरक्षित करने में मदद मिलती है।

8. गैसीय स्थिति में पाया जाने वाला हॉर्मोन है-

- (a) एबसिसिक एसिड (b) एथिलीन
(c) जिबरेलिन (d) ऑक्सिन
(e) कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

एथिलीन एक पादप हॉर्मोन है, जो गैसीय अवस्था में पाया जाता है।

9. हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने हेतु प्रयुक्त गैस है-

- (a) एसिटिलीन (b) इथेन
(c) हाइड्रोजन (d) कार्बन डाइऑक्साइड

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

'प्रीवेशन ऑफ फूड एडल्ट्रेशन रूल, 1955 की धारा 44 एए के तहत एसिटिलीन गैस से फलों को पकाने पर प्रतिबंध है। फलों को पकाने में प्रयुक्त होने वाले कैल्शियम कार्बाइड में आर्सेनिक और फॉस्फोरस पाया जाता है। कैल्शियम कार्बाइड वातावरण में मौजूद नमी से प्रतिक्रिया कर एसिटिलीन गैस बनाता है, जिससे फल पकता है। फलों को कृत्रिम रूप से पकाने हेतु कार्बाइड के मुकाबले एथिलीन को अधिक सुरक्षित और स्वीकार्य माना जाता है। एथिलीन एक पादप हॉर्मोन है।

10. कच्चे फल को पकाने के लिए जिस गैस का प्रयोग होता है, वह है—

- (a) इथेन (b) एसीटिलीन
(c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) ऑक्सीटोसिन

Jharkhand P.C.S. (Pre.) 2010

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. निम्नलिखित में से कौन-सा पादप हॉर्मोन मुख्यतः फल परिपक्वता के लिए उत्तरदायी है?

- (a) साइटोकाइनिन (b) एबसिसिक अम्ल
(c) एथिलीन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. सूची - I को सूची - II से सुमेलित करें और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनि-

सूची - I

सूची - II

- A. कृत्रिम रूप से फलों का पकाया जाना
B. बेकिंग सोडा
C. शीतल पेय
D. क्वार्ट्ज
1. कार्बन डाइऑक्साइड
2. सोडियम सिलिकेट
3. एथिलीन
4. सोडियम बाइकार्बोनेट

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	3	4	1	2
(c)	4	3	2	1
(d)	2	1	4	3

उत्तर—(b)

सही सुमेलन है -

सूची - I

कृत्रिम रूप से फलों का पकाया जाना
बेकिंग सोडा
शीतल पेय
क्वार्ट्ज

सूची - II

एथिलीन
सोडियम बाइकार्बोनेट
कार्बन डाइऑक्साइड
सोडियम सिलिकेट

13. टमाटर के बीज रहित फल का उत्पादन संभव है—

- (a) टमाटर के खेतों में सूक्ष्मांत्रिक तत्वों के अनुप्रयोग से
(b) पादपों पर खनिज घोल छिड़कने से
(c) पुष्पों पर हॉर्मोन छिड़कने से
(d) रेडियोएक्टिव तत्वों से युक्त उर्वरकों के अनुप्रयोग से

I.A.S. (Pre) 1996

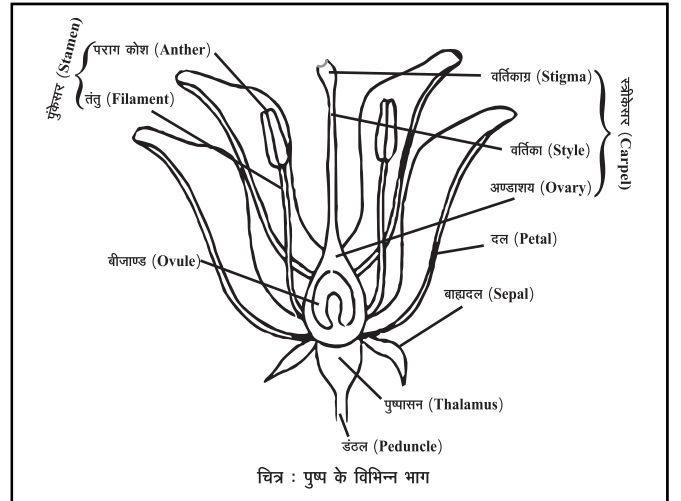
उत्तर—(c)

टमाटर, संतरा, नींबू, केला इत्यादि के फलों में बिना परागण (Pollination) के भी फल का विकास हो सकता है। ये फल बीज रहित (Seedless) होते हैं। यदि पुष्पों की कली से पुंकेसर निकालकर, वर्तिकाग्र के ऊपर ऑक्सिन (Auxin) का लेपन कर दिया जाए, तब बीजरहित फल (Parthenocarpic Fruit) बन जाते हैं।

(IV) पादप जनन

नोट्स

*पादप जनन वह प्रक्रिया है, जिसके माध्यम से पौधे अपने जैसे नए संतति उत्पन्न करते हैं। *यह मुख्यतः दो प्रकार से होता है—(1) लैंगिक जनन व (2) अलैंगिक जनन। *जीवन चक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण भाग पुष्प है। यह पौधे के प्रजनन में सहायक होता है। *एक पुष्प में पुंकेसर (Stamens) और स्त्रीकेसर (Carpels) मिलकर प्रजनन अंगों का निर्माण करते हैं।



*परागणों के परागकोश (Anther) से वर्तिकाग्र (Stigma) तक पहुंचने की क्रिया को परागण (Pollination) कहते हैं, जो लैंगिक जनन के लिए आवश्यक होता है। *परागण की क्रिया दो प्रकार से होती है—(1) स्व-परागण तथा (2) पर-परागण।

*उभयलिंगी पुष्प में, पुमंग (Androecium) तथा जायांग (Gynoecium) के अलग-अलग समय पर परिपक्व होने की घटना पृथकपक्वता या

भिन्नकालपक्वता (Dichogamy) कहलाती है, जो कि दो प्रकार की (i) **पूर्वपुंपक्वता (Protandry)** तथा (ii) **पूर्वस्त्रीपक्वता (Protogamy)** होती है। *पूर्वपुंपक्वता में परागकोश अंडाशय से पूर्व पकते हैं, जबकि पूर्वस्त्रीपक्वता में अंडाशय परागकोश से पहले पकता है अर्थात् परिपक्व होता है। *इन स्थितियों में पुष्पों में स्वपरागण संपन्न नहीं हो पाता है।

***कायिक प्रवर्धन (Vegetative Propagation)**, प्रजनन की एक **अलैंगिक विधि** है। इसमें नए पौधे किसी भी जनन अंग की सहायता के बिना, पुराने पौधों के भागों (जैसे तना, जड़ एवं पत्तियां) से प्राप्त किए जाते हैं। **स्तंभ कर्तन या तना काट (Stem Cutting)**, **दाब लगाना (Layering)** तथा **कलम बांधना (Grafting)** आदि इसकी पारंपरिक विधियां हैं। अलैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न नए पौधे अपने जनक (Parent) के आकारिकीय तथा आनुवंशिकीय रूप से समरूप होते हैं। *इसके विपरीत लैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न (बीजों से) पौधे आकारिकीय तथा आनुवंशिकीय रूप से अपने जनकों के समरूप नहीं होते, उनमें विभिन्नताएं पाई जाती हैं।

***बोगेनविलिया, कार्नेशन, गुलाब तथा अंगूर में स्तंभ कर्तन** द्वारा प्रवर्धन होता है, जबकि कोको (Coco) में स्तंभ कर्तन द्वारा प्रवर्धन के साथ ही बीजों (Seeds) द्वारा प्रवर्धन भी होता है। *इसके बीजों को सर्वप्रथम नर्सरी में उगाते हैं, तत्पश्चात् इन नवजात पौधों को मृदा में चार फीट की दूरी पर प्रत्यारोपित (Transplant) कर देते हैं।

***दाब तकनीक में पौधे की तना शाखा को दबाकर भूमि से संपर्क कराया जाता है, कुछ दिनों में तना शाखा में जड़ें उग आती हैं। इसे अलग कर नए पौधे के रूप में उगा लिया जाता है। *चमेली के पौधे का प्रवर्धन इसी प्रकार किया जाता है, जबकि मौसमी के पौधे का प्रवर्धन कलम बंध तकनीक से किया जाता है।**

***गन्ने (Sugarcane) का तना ठोस (Solid) एवं संधिबद्ध (Jointed) होता है, जिसमें पर्व (Nodes) तथा पर्वसंधियां (Internodes) पाई जाती हैं। *इसमें आमतौर पर स्तंभ कर्तन या तना काट विधि द्वारा कायिक प्रवर्धन होता है।**

प्रश्नकोश

1. पौधों में अर्धसूत्री विभाजन के अध्ययन के लिए सबसे उपयुक्त भाग होगा-

- (a) प्ररोह शीर्ष (b) मूल शीर्ष
(c) परागकोश (d) पर्ण कोशिका

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

पौधों में अर्धसूत्री विभाजन (Meiosis) के अध्ययन के लिए उपर्युक्त विकल्पों में सबसे उपयुक्त भाग परागकोश (Anthers) है। इसमें अर्धसूत्री विभाजन के बाद परागकणों का निर्माण होता है, जो वास्तव

में अपरिपक्व (Immature) नर युग्मकोदभिद् (Male gametophyte) हैं। प्रजनन के लिए पौधों पर पुष्प उत्पन्न होते हैं। पुंकेसर (Stamens) नर जननांग तथा अंडप (Carpels) मादा जननांग के रूप में होते हैं। पुंकेसर में पुंतु व परागकोश होता है तथा अंडप में अंडाशय (Ovary), वर्तिका (Style) एवं वर्तिकाग्र (Stigma) होते हैं।

2. निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन पौधों के कायिक प्रवर्धन के संबंध में सही है/हैं?

1. कायिक प्रवर्धन क्लोनीय जनसंख्या को उत्पन्न करता है।
 2. कायिक प्रवर्धन विषाणुओं का निष्प्रभावन करने में सहायक है।
 3. कायिक प्रवर्धन वर्ष के अधिकतर भाग में चल सकता है।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

पौधे के कायिक भागों यथा-जड़, स्तंभ एवं पत्तों द्वारा जनन, जिसमें लैंगिक अंग क्रियात्मक भाग नहीं होते, '**कायिक प्रवर्धन**' (Vegetative Propagation) कहलाता है। कायिक जनन का मुख्य लाभ यह है कि इससे कोई भी क्षेत्र बड़ी शीघ्रता से एक जाति विशेष द्वारा आच्छादित हो जाता है, परंतु यह जनन विधि जाति शृंखला की दूरस्थ वृद्धि में सहायक नहीं है, क्योंकि कायिक अंग उतनी दूरी तक नहीं वितरित हो पाते जितने कि बीज। कायिक जनन द्वारा उत्पन्न संतति जनकरूपेण (Genetically) पैतृक समान होती है और उसमें कोई भिन्नता या नए गुण और ओज नहीं आ पाते।

कायिक जनन विषाणुओं का प्रसार करने में सहायक है, अतः कथन (2) सत्य नहीं है।

कायिक प्रवर्धन वर्ष के अधिकतर भाग में चल सकता है, अतः कथन (3) सत्य है।

3. तना काट आमतौर से किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है?

- (a) केला (b) गन्ना
(c) आम (d) कपास

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

गन्ना (Sugarcane) कुल-ग्रेमिनी (Family-Gramineae) के अंतर्गत आता है, जिसका तना काट आमतौर से कायिक प्रवर्धन (Vegetative propagation) के लिए प्रयुक्त किया जाता है। इसका तना ठोस (Solid) एवं संधिबद्ध (Jointed) होता है, जिसमें पर्व (Nodes) तथा पर्व संधियां (Internodes) पाई जाती हैं।

4. भारत में गन्ने की खेती में वर्तमान प्रवृत्तियों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. जब 'बड चिप सैटलिंग्स (bud chip settlings) को नर्सरी में उगाकर मुख्य कृषि भूमि में प्रतिरोपित किया जाता है, तब बीज सामग्री में बड़ी बचत होती है।
2. जब सैट्स का सीधे रोपण किया जाता है, तब एक-कलिका (single-budded) सैट्स का अंकुरण प्रतिशत कई-कलिका (many budded) सैट्स की तुलना में बेहतर होता है।
3. खराब मौसम की दशा में यदि सैट्स का सीधे रोपण होता है, तब एक-कलिका सैट्स का जीवित बचना बड़े सैट्स की तुलना में बेहतर होता है।
4. गन्ने की खेती, ऊतक संवर्धन से तैयार की गई सैटलिंग से की जा सकती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 4 (d) केवल 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

गन्ने की उत्पादन लागत घटाने हेतु बड चिप प्रौद्योगिकी आर्थिक दृष्टि से सुविधाजनक विकल्प है। गन्ने की खेती, ऊतक संवर्धन से तैयार की गई सैटलिंग से की जा सकती है। वर्तमान में गन्ने की खेती में पारंपरिक विधि के विपरीत आधुनिक उन्नत विधि का उपयोग किया जा रहा है, जिसमें कलिका चिप गन्ना बीज का उपयोग होता है। इस विधि के अंतर्गत कलिका चिप्स का प्रस्फुटन (90 प्रतिशत) तथा गुणन क्षमता (1 : 60) बहुत अधिक होता है, जबकि पारंपरिक विधि का प्रस्फुटन (30-35 प्रतिशत) तथा गुणन क्षमता (1 : 10) अपेक्षाकृत कम होता है। 'बड चिप सैटलिंग' को नर्सरी में उगाकर मुख्य कृषि भूमि में प्रतिरोपित किया जाता है, जिससे लगभग 80 प्रतिशत गन्ना बीज की बचत होती है।

5. भ्रूण किसमें मिलता है?

- (a) फूल (b) पर्ण
(c) बीज (d) कली

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

पौधों में भ्रूण, बीज में मिलता है। अंकुरण प्रक्रिया के फलस्वरूप भ्रूण, बीज से बाहर आता है।

6. मां पौधे की भांति पौधा मिलता है—

- (a) बीजों से
(b) तना काट से
(c) इनमें से किसी से भी नहीं
(d) इन दोनों से

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

कायिक प्रवर्धन (Vegetative Propagation), प्रजनन की एक अलैंगिक विधि है। इसमें नए पौधे किसी भी जनन अंग की सहायता के बिना, पुराने पौधों के भागों (जैसे तना, जड़ एवं पत्तियाँ) से प्राप्त किए जाते हैं। तना काट (Stem Cutting), दाब लगाना (Layering) तथा कलम बांधना (Grafting) आदि इसकी पारंपरिक विधियाँ हैं। अलैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न नए पौधे अपने जनक (Parent) के आकारिकीय तथा आनुवंशिकी रूप से समरूप होते हैं। इसके विपरीत लैंगिक जनन (बीजों से) द्वारा उत्पन्न पौधों में विभिन्नताएं पाई जाती हैं।

7. निम्नलिखित पादपों पर विचार कीजिए :

1. बोगेनविलिया 2. कार्नेशन
3. कोको 4. अंगूर

इनमें से कौन-कौन से पादप स्तंभ कर्तन द्वारा प्रवर्धित किए जाते हैं?

- (a) 1 और 2 (b) 2, 3 और 4
(c) 1, 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

बोगेनविलिया, कार्नेशन, गुलाब तथा अंगूर में स्तंभ कर्तन द्वारा प्रवर्धन होता है, जबकि कोको (Coco) में स्तंभ कर्तन द्वारा प्रवर्धन के साथ ही बीजों (Seeds) द्वारा प्रवर्धन भी होता है। इसके बीजों को सर्वप्रथम नर्सरी में उगाते हैं, तत्पश्चात् इन नवजात पौधों को मृदा में चार फीट की दूरी पर प्रत्यारोपित (Transplant) कर देते हैं।

8. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. मौसमी के पौधे का प्रवर्धन कलमबंध तकनीक द्वारा होता है।
2. चमेली के पौधे का प्रवर्धन दाब तकनीक द्वारा होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

दाब तकनीक में पौधे की तना शाखा को दबाकर भूमि से संपर्क कराया जाता है, कुछ दिनों में तना शाखा में जड़ें उग आती हैं। इसे अलग कर नए पौधे के रूप में उगा लिया जाता है। चमेली के पौधे का प्रवर्धन इसी प्रकार किया जाता है, जबकि मौसमी के पौधे का प्रवर्धन कलम बंध तकनीक से किया जाता है। इस प्रकार प्रश्नगत दोनों कथन सही हैं।

9. पौधों में गूटी लगाने का कार्य किस उद्देश्य की पूर्ति हेतु किया जाता है?

- (a) कीटों के नियंत्रण हेतु
(b) वानस्पतिक प्रसारण के लिए
(c) बीजों के अंकुरण हेतु
(d) खरपतवार के नियंत्रण हेतु

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

पौधों में गूटी लगाना कृत्रिम कायिक प्रवर्धन की एक तकनीक है, जो वानस्पतिक प्रसारण हेतु किया जाता है। इसमें मूल पौधे से जुड़े रहने के दौरान हवाई तनों में जड़ों को विकसित होने दिया जाता है। वर्षा ऋतु में इसका इस्तेमाल नींबू, संतरा, अमरूद एवं लीची आदि के विकास हेतु किया जाता है।

10. यदि किसी उभयलिंगी पुष्प में, पुमंग और जायांग अलग-अलग समय पर परिपक्व होते हैं, तो इस तथ्य को कहते हैं—

- (a) भिन्नकालपक्वता (b) स्वअनिषेच्य उभयलिंगता (हर्कोगेमी)
(c) विषमयुग्मन (d) एक-संगमनी

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

उभयलिंगी पुष्प में, पुमंग (Androecium) तथा जायांग (Gynoecium) के अलग-अलग समय पर परिपक्व होने की घटना पृथक्पक्वता या भिन्नकालपक्वता (Dichogamy) कहलाती है, जो कि दो प्रकार की (1) पूर्वपुष्पकता (Protandry) तथा (2) पूर्वस्त्रीपक्वता (Protogyny) होती है। पूर्वपुष्पकता में परागकोश अंडाशय से पूर्व पकते हैं, जबकि पूर्वस्त्रीपक्वता में अंडाशय परागकोश से पहले पकता है अर्थात् परिपक्व होता है।

11. एक ही पौधे के एक पुष्प के परागकोश से परागकण का उसी पौधे के दूसरे पुष्प की वर्तिकाग्र में स्थानांतरण कहलाता है—

- (a) स्वक युग्मन (b) सजातपुष्पी परागण
(c) पर-परागण (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

एक ही पौधे के एक पुष्प के परागकोश से परागकण का उसी पौधे के दूसरे पुष्प की वर्तिकाग्र में स्थानांतरण स्व-परागण (Self-pollination) या सजातपुष्पी परागण (Geitonogamy) कहलाता है।

(V) आर्थिक महत्व

नोट्स

*मानव के जीवन-यापन व सुख-समृद्धि हेतु पौधे एवं उनके उत्पाद की आवश्यकता होती है। विभिन्न प्रकार के **भोज्य पदार्थ** यथा-अनाज, दालें चीनी, तेल इत्यादि तथा **रेशों** से कपड़ा एवं लकड़ी से मकान व फर्नीचर आदि की सुविधाएं पौधों से ही प्राप्त होती हैं। *इसके अतिरिक्त **कोयला**, **पेट्रोल**, **दवाइयां** व **अन्य** लाभदायक पदार्थों के स्रोत पौधे ही होते हैं।

***सूरजमुखी** का तेल हृदय रोगियों के लिए उपयोगी होता है, क्योंकि इसमें वसा (Fat) की मात्रा बहुत ही कम होती है। ***सूरजमुखी एस्टरेसी** (Asteraceae) कुल के अंतर्गत आता है तथा यह आवृतबीजी पौधा होता है, जिसका उपयोग तेल बनाने में किया जाता है।

***चंदन** (Santalum album), **कपूर** (Cinnamomum camphora), **लौंग** (Syzygium aromaticum) तथा **पिपरमिंट** (Mentha piperita) आदि पौधों से वाष्पशील सुगंधित तेल प्राप्त किए जाते हैं।

***आंवला** (Indian Gooseberry) के फल ओषधीय गुणों से युक्त होते हैं। इसमें विटामिन C प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। ***कंचन** (Kanchan), कृष्णा (Krishna), **बनारसी** (Banarasi) आदि इसकी उन्नत किस्में हैं। ***आम**, केला, सेब, अंगूर, नींबू एवं अमरूद भी दैनिक जीवन में अच्छे स्वास्थ्य व पोषण हेतु उपयोगी फल हैं। ***अंगूर** (Grapes) का उपयोग शराब बनाने में भी होता है।

*नीम में '**एजाडिरैक्टिन**' (Azadirachtin) नामक रसायन पाया जाता है। इस रसायन में कीटनाशक एवं कवकनाशक गुण होता है। ***फसल सुरक्षा** के दृष्टिकोण से कीटों में वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए नीम का प्रयोग किया जाता है। *नीम के विभिन्न भागों से चर्म रोग, परजीवी रोग, गर्भनिरोधक, मलेरिया, चेचक, दमा आदि की दवा तथा सर्प, बिच्छू आदि के विषैले प्रभाव को कम करने की दवा भी बनाई जाती है।

***जैट्रोफा**, **करंजा**, **नागचंपा**, **नीम** आदि बायो-डीजल के उत्पादन में प्रयुक्त प्रमुख वनस्पति प्रजातियां हैं। ***जैट्रोफा या रतनजोत** (Jatropha curcas) के बीजों से बायो-डीजल प्राप्त करते हैं, जो कि ऊर्जा के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं। ईंधन का महत्वपूर्ण स्रोत होने के कारण इसकी कृषि की तरफ अत्यधिक ध्यान दिया जा रहा है। यह एक आवृतबीजी पादप है, जिसके जीवनकाल में अन्य नकदी फसलों की अपेक्षा कम जल की आवश्यकता पड़ती है।

***करंज या करंजा** का वानस्पतिक नाम **पोंगैमिया पिन्नेटा** (Pongamia pinnata) है। यह भी एक प्रमुख पेट्रो पादप है, जो कि जैट्रोफा के विकल्प के रूप में प्रयुक्त होता है। इसके बीज से पोंगैमिया तेल प्राप्त होता है, जो कि बायो-डीजल का एक स्रोत है। *पेट्रो क्रॉप्स में मुख्यतः हाइड्रोकार्बन एवं लिपिड (मोम) प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। *देश का पहला बायो-डीजल संयंत्र **काकीनाड़ा, आंध्र प्रदेश** में स्थापित किया गया है।

***गन्ना** (Sugarcane) और **मक्का** (Corn) से व्यवहार्य जैव-ईंधन (Bio-Fuel) एथेनॉल प्राप्त किया जा सकता है। *सामान्यतया गन्ना व चुकंदर का उपयोग शक्कर (Sucrose) बनाने में किया जाता है।

*Co.1148 गन्ने की एक महत्वपूर्ण प्रजाति है। यह प्रजाति पूर्वी-उत्तर प्रदेश में मुख्यतया पाई जाती है।

*पाइनस जिरार्डियाना (Pinus gerardiana) चिलगोजा पाइन का वानस्पतिक नाम है। **चिलगोजा** में कार्बोहाइड्रेट तथा प्रोटीन की अधिकता होती है तथा ये पाइन के बीज से प्राप्त होता है।

*मुख्य मच्छर विकर्षक नीम से प्राप्त होता है। नीम में ओषधीय गुण होते हैं। *तुलसी एवं हल्दी में प्रतिजैविक गुण पाए जाते हैं। *नींबू विटामिन C का मुख्य स्रोत है, जिसमें प्रतिरोधक क्षमता होती है।

***ब्राह्मी** (Brahmi) को जलनिम्ब भी कहते हैं, क्योंकि यह प्रधानतः

जलासन्न भूमि में पाई जाती है। ब्राह्मी का प्रभाव मुख्यतः मस्तिष्क पर पड़ता है। ब्राह्मी स्नायुकोषों का पोषण कर उन्हें उत्तेजित कर देती है और हम स्फूर्ति का अनुभव करने लगते हैं। ***पुदीना** पाचक होता है तथा वायुविकार, पेट का दर्द, अपच आदि को ठीक करता है। ***तुलसी** एक द्विबीजपत्री, शाकीय, ओषधीय पौधा है, जो कफोत्सारक है। ***सदाबहार** या सदाफूली वर्ष भर खिलने वाले फूलों का एक पौधा है, यह मधुमेह उपचार में उपयोगी पाया गया है। ***चाय** (Tea), कॉफी (Coffee) तथा कोको (Coco) प्रमुख पेय पदार्थ (Beverages) हैं। ***कैफीन** क्षाराभ (Alkaloid) एक मनोस्फूर्तिदायक या मस्तिष्क को प्रभावित करने वाली उत्तेजक ओषधि है, जो मुख्यतः कॉफी के बीजों एवं चाय की पत्तियों से प्राप्त की जाती है। ***समुद्री खर-पतवार** समुद्र के नितल में स्थित बहुकोशिकीय शैवाल हैं। ये आयोडीन के महत्वपूर्ण स्रोत हैं। ***कपूर सिनामोम कैम्फोरा** (Cinnamomum camphora) नामक सदाबहार वृक्ष की लकड़ी से बनाया जाता है। ***कासनी** (चिकोरी) एक जंगली हर्बल पौधे से प्राप्त होता है, जो यूरोप, उत्तरी अमेरिका एवं ऑस्ट्रेलिया में प्राकृतिक रूप से सड़कों के किनारे उगा हुआ पाया जाता है। ***वनीला**, आर्किड (Orchid) फैमिली के पेड़ों से प्राप्त होता है। ***टमाटर** में मुख्य रूप से साइट्रिक अम्ल एवं मैलिक अम्ल पाया जाता है। इसमें ऑक्जेलिक अम्ल भी उपस्थित होता है, परंतु इसकी मात्रा बहुत कम होती है। ***कुट्टू** का आटा फैगोपाइरम एसक्यूलेन्टम (Fagopyrum esculentum) नामक पौधे से प्राप्त होता है। यह कार्बोहाइड्रेट एवं प्रोटीन से भरपूर होता है। ***पुदीना** अर्क या मेन्थॉल तेल (Menthol Oil) मुख्यतः पुदीने की पत्तियों के भाप आसवन (Steam Distillation) द्वारा प्राप्त किया जाता है। पुदीना का वानस्पतिक नाम मेंथा अर्वेंसिस (Mentha arvensis) है। ***भारत** संपूर्ण विश्व के मेंथा आपूर्ति का 80 प्रतिशत उत्पादन करता है, जिसमें उ.प्र. में सर्वाधिक उत्पादन होता है। ***क्रिकेट के बल्ले** (Cricket Bats) **विलो** (Willow) की लकड़ी से बनाए जाते हैं, जिसका वानस्पतिक नाम **सैलिक्स अल्बा** (Salix alba) है। ***हॉकी-स्टिक** (Hockey Stick) व **क्रिकेट स्टम्प्स** (Stumps) बनाने में **शहतूत** (Mulberry) की लकड़ी प्रयुक्त होती है। शहतूत का वैज्ञानिक नाम **मोरस अल्बा** (Morus alba) है।

प्रश्नकोश

1. 'कंचन' एक उन्नत किस्म है—

- (a) अंगूर का (b) आंवला का
(c) अमरुद का (d) आम का

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

आंवला (Indian Gooseberry) के फल ओषधीय गुणों से युक्त होते हैं। इसमें विटामिन C प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। कंचन (Kanchan), कृष्णा (Krishna), बनारसी (Banarasi) आदि इसकी उन्नत किस्में हैं।

2. आम की नीलम एवं अल्फांसों के मध्य क्रॉस से किस संकर किस्म के फल का विकास होता है?

- (a) आम्रपाली (b) दशहरी
(c) रत्ना (d) बादामी

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

आम का वानस्पतिक नाम मँजीफेरा इंडिका (Mangifera indica) है। इसमें प्रचुर मात्रा में मिनरल्स, विटामिन एवं एंटीऑक्सिडेंट पाया जाता है। हापुस, दशहरी, लंगड़ा, चौसा, केसर, बादामी आदि इसकी प्रमुख किस्में हैं। 'रत्ना' नीलम और अल्फांसों के क्रॉस से बनी आम की संकर प्रजाति है, जबकि 'आम्रपाली' दशहरी और नीलम के क्रॉस से बनी संकर प्रजाति है। आम की संकर किस्म के पौधे शीघ्र ही फल देना शुरू कर देते हैं और इनका फैलाव भी कम होता है, जिसके कारण इन्हें सघन बागवानी में भी लगाया जा सकता है।

3. 'काशी लालिमा' निम्नलिखित में से किस फसल की प्रजाति है?

- (a) गाजर (b) भिण्डी
(c) प्याज (d) टमाटर

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

'काशी लालिमा' भिण्डी के फसल की प्रजाति है। इस प्रजाति का इजाद काशी हिंदू विश्वविद्यालय के कृषि शिक्षा संस्था ने किया है। इसमें कैल्शियम और आयरन के अलावा एंटी ऑक्सीडेंट जैसे तत्व पाए जाते हैं।

4. Co. 1148 एक महत्वपूर्ण प्रजाति है—

- (a) गेहूं की (b) कपास की
(c) मक्का की (d) गन्ना की

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(d)

Co.1148 गन्ने की एक महत्वपूर्ण प्रजाति है। यह प्रजाति पूर्वी-उत्तर प्रदेश में मुख्यतया पाई जाती है।

5. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- | (फसल) | (प्रजाति) |
|-------------|-----------|
| (a) सरसों | - वरुणा |
| (b) मटर | - सपना |
| (c) अलसी | - सूर्या |
| (d) मूंगफली | - कौशल |

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

‘सूर्या’ आम, पपीता, आलू आदि की प्रजाति है, न कि अलसी (Linseed) की। शेष सभी विकल्प सुमेलित हैं।

6. मैक्रोनी गेहूँ का वानस्पतिक नाम है :

- (a) ट्रिटिकम मोनोकोकम (b) ट्रिटिकम ड्यूरम
(c) ट्रिटिकम डाइकोकम (d) ट्रिटिकम एस्टिवम

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

मैक्रोनी गेहूँ का वानस्पतिक नाम ट्रिटिकम ड्यूरम (Triticum durum) है। मैक्रोनी गेहूँ, गेहूँ की एक टेट्राप्लोइड प्रजाति है। सामान्य गेहूँ के बाद यह प्रजाति गेहूँ की दूसरी सबसे अधिक खेती की जाने वाली प्रजाति है।

7. जैविक रूप से संश्लेषित नैनो कणों का उपयोग एक नई पारिस्थितिकी मित्र तकनीक है, जिसकी कैंसर उपचार में बड़ी संभावनाएं हैं। इस तकनीक में एक पौधे के निचोड़ का उपयोग करते हैं। यह पौधा है :

- (a) मदार (b) पार्थीनियम
(c) धान (d) लेमन ग्रास

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

पार्थीनियम पौधे की पत्ती के निचोड़ का उपयोग नैनो कणों के जैव संश्लेषण में किया जाता है। यह कैंसर उपचार में लाभकारी है।

8. लिटमस-अम्ल क्षार सूचक प्राप्त होता है—

- (a) जीवाणु से (b) लाइकेन से
(c) विषाणु से (d) उपर्युक्त में से किसी से नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

लिटमस जल में घुलनशील विभिन्न रंजकों का एक मिश्रण होता है, जो थैलोफाइटा समूह के ‘लाइकेन’ (कवक एवं शैवाल का साहचर्य) से निकाला जाता है।

9. नीम के पेड़ के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

- कुछ जाति के कीटों और बरुथियों के प्रचुरोद्भवन को नियंत्रित करने के लिए नीम के तेल का प्रयोग कीटनाशक के रूप में किया जा सकता है।
 - नीम के बीजों का प्रयोग जैव-ईंधन और अस्पताल अपमार्जकों का निर्माण करने में होता है।
 - नीम के तेल का अनुप्रयोग ओषधि उद्योग में होता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

नीम में ‘एजाडिरैक्टिन’ (Azadirachtin) नामक रसायन पाया जाता है। इस रसायन में कीटनाशक एवं कवकनाशक गुण होता है। फसल सुरक्षा के दृष्टिकोण से कीटों में वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए नीम का प्रयोग किया जाता है। नीम के कारण हानिकारक कीटों में प्रजनन क्षमता अवरुद्ध हो जाती है। नीम के प्रभाव से कीटों के लार्वा एवं वयस्क प्रतिकर्षित होकर भाग जाते हैं। नीम के प्रभाव से ही वयस्क कीट बंध्य यानी नपुंसक हो जाते हैं। अतः उनमें वंशवृद्धि की क्षमता में कमी आ जाती है। नीम के विभिन्न भागों से चर्म रोग, परजीवी रोग, गर्भ निरोधक, मलेरिया, चेचक, दमा आदि की दवा तथा सर्प, बिच्छू आदि के विषैले प्रभाव को कम करने की दवा भी बनाई जाती है। प्रमुख वनस्पति प्रजातियां जिनसे बायो-डीजल का उत्पादन किया जाता है, वे हैं—जैट्रोफा, करंजा, नागचंपा, नीम आदि।

10. भारत की जैव-ईंधन की राष्ट्रीय नीति के अनुसार, जैव-ईंधन के उत्पादन के लिए निम्नलिखित में से किनका उपयोग कच्चे माल के रूप में हो सकता है?

- कसावा
- क्षतिग्रस्त गेहूँ के दाने
- मूंगफली के बीज
- कुलथी (Horse gram)
- सड़ा आलू
- चुकंदर

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1, 2, 5 और 6 (b) केवल 1, 3, 4 और 6
(c) केवल 2, 3, 4 और 5 (d) 1, 2, 3, 4, 5 और 6

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

4 जून, 2018 को भारत सरकार द्वारा राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति, 2018 की घोषणा की गई थी। कच्चे तेल के आयात में कमी लाना तथा घरेलू स्तर पर जैव-ईंधन के उत्पादन को बढ़ाना इस नीति का प्रमुख उद्देश्य है। इसके अनुसार, जैव-ईंधन के रूप में एथेनॉल के उत्पादन हेतु गन्ने के रस, चुकंदर, मकई (Corn), कसावा, सड़े हुए आलू तथा क्षतिग्रस्त अनाज जैसे गेहूँ, चावल आदि का उपयोग कच्चे माल (Raw Materials) के रूप में हो सकता है।

11. निम्नलिखित फलीदार पौधों में से कौन पेट्रोपादप भी है?

- (a) अरहर (b) मटर
(c) चना (d) करंज

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

प्रश्नगत पौधों में करंज फलीदार होने के साथ-साथ पेट्रोपादप की श्रेणी में भी आता है। करंज, जिसका जैव वैज्ञानिक नाम पोंगैमिया पिन्नेटा (Pongamia pinnata) है, के बीजों से पोंगैमिया तेल (Pongamia Oil) प्राप्त होता है, जो कि बायोडीजल का एक स्रोत है।

12. वह पौधे जिन्हें सामान्य तौर पर 'पेट्रो क्रॉप्स' के रूप में जाना जाता है, वह धनी होते हैं—

1. कार्बोहाइड्रेट्स में 2. हाइड्रोकार्बन्स में
3. प्रोटीन में 4. लिपिड्स में

अपना उत्तर दिए गए कूट से चुनिए :

कूट :

- (a) 1, 2 और 3 (b) 2 और 4
(c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(b)

पेट्रो क्रॉप्स में मुख्यतः हाइड्रोकार्बन एवं लिपिड (मोम) प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। जैट्रोफा नामक पौधा पेट्रो क्रॉप्स के अंतर्गत आता है।

13. देश का पहला बायो-डीजल संयंत्र लगाया जा रहा है :

- (a) आंध्र प्रदेश में (b) मध्य प्रदेश में
(c) महाराष्ट्र में (d) तमिलनाडु में

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(a)

देश का पहला बायो-डीजल संयंत्र काकीनाड़ा, आंध्र प्रदेश में स्थापित किया गया है।

14. 'बायो-डीजल' बनाने में किस वनस्पति का उपयोग किया जाता है?

- (a) गन्ना (b) सफेद मूली
(c) सनाय (d) रतनजोत

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

बायो-डीजल (Bio-Diesel) बनाने में रतनजोत या जैट्रोफा (Jatropha curcas) नामक वनस्पति का उपयोग किया जाता है। इस पौधों के बीज से बायो-डीजल प्राप्त करते हैं, जो कि ऊर्जा के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं। ईंधन का महत्वपूर्ण स्रोत होने के कारण इसकी कृषि की तरफ अत्यधिक ध्यान दिया जा रहा है। यह एक आवृत्तबीजी पादप (Angiospermic Plants) है, जिसके जीवन-काल में अन्य नकदी फसलों की अपेक्षा कम जल की आवश्यकता पड़ती है।

15. निम्न में से कौन-सा बायो-डीजल पौधा है?

- (a) गुग्गल (b) रोशा घास
(c) रतनजोत (d) जावा घास

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. बायो-डीजल पौधा कहलाता है—

- (a) ईसबगोल (b) बैलाडोना

(c) एजाडिरैक्टा

(d) जैट्रोफा

M.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. 'ताड़ तेल (पाम ऑयल)' के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. ताड़ तेल वृक्ष दक्षिण-पूर्व एशिया में प्राकृतिक रूप में पाया जाता है।
2. ताड़ तेल लिपिस्टिक और इत्र बनाने वाले कुछ उद्योगों के लिए कच्चा माल है।
3. ताड़ तेल का उपयोग जैव डीजल के उत्पादन में किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

ताड़ का तेल पश्चिमी अफ्रीका का मूल पौधा है, न कि दक्षिण-पूर्व एशिया का अतः कथन 1 गलत है। इसके विविध उपयोग हैं- खाना पकाने से लेकर वाहनों में ईंधन के तौर पर तथा सौंदर्य प्रसाधन के रूप में लिपिस्टिक तथा लोशन आदि में। अगस्त, 2021 से भारत सरकार ने पाम ऑयल मिशन की घोषणा की थी।

18. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. मोरिंगा (सहजन वृक्ष) एक फलीदार सदापर्णी वृक्ष है।
2. इमली का पेड़ दक्षिण एशिया का स्थानिक वृक्ष है।
3. भारत में अधिकांश इमली लघु वनोत्पाद के रूप में संगृहीत की जाती है।
4. भारत इमली और मोरिंगा के बीज निर्यात करता है।
5. मोरिंगा और इमली के बीजों का उपयोग जैव ईंधन के उत्पादन में किया जा सकता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-से सही हैं?

- (a) 1, 2, 4 और 5 (b) 3, 4 और 5
(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 5

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

भारत में इमली को ज्यादातर लघु वनोपज के रूप में एकत्र किया जाता है। भारत इमली एवं मोरिंगा के बीज अमेरिका, जर्मनी, चीन, कनाडा, दक्षिण कोरिया आदि देशों को निर्यात करता है। इन बीजों का उपभोग बायोफ्यूल के रूप में भी किया जाता है।

19. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

कथन (A) : कस्कुटा (अमरबेल) परजीवी आवृत्तबीजी का एक उदाहरण है।

कारण (R) : यह पोषी पौधों की पत्तियों से अपना पोषण प्राप्त करता है नीचे दिए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) गलत है, किंतु (R) सही है।
(d) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

कस्कुटा एक प्रकार की लता है। इसे अमरबेल भी कहा जाता है। यह परजीवी आवृत्तबीजी पौधे का एक उदाहरण है, जिसमें पत्तियों और पर्णहरिम का पूर्णतः अभाव होता है। यह पीले, पतले-दुबले तने वाला पूर्ण स्तंभ परजीवी (Total Stem Parasite) है। इसका तना पोषक के चारों ओर लिपट जाता है तथा स्थान-स्थान पर परजीवी मूल (Haustorium) निकल कर पोषक के तने के जाइलम तथा फ्लोएम में घुस जाते हैं और वहां से भोजन तथा खनिज लवण और जल प्राप्त करते हैं। इस प्रकार दिए गए प्रश्न में कथन (A) सही है, किंतु कारण (R) गलत है।

20. ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोतों के संदर्भ में, एक व्यवहार्य जैव-ईंधन एथेनॉल, इनमें से किससे प्राप्त किया जा सकता है?

- (a) आलू (b) चावल
(c) गन्ना (d) गेहूं

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

गन्ना (Sugarcane) और मक्का (Corn) से व्यवहार्य जैव-ईंधन (Bio-fuel) एथेनॉल प्राप्त किया जा सकता है।

21. 'चिलगोजा' निम्न में से किस एक प्रजाति के बीज से प्राप्त होता है?

- (a) पाइन (b) पाम
(c) साइकस (d) देवदार

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

पाइनस जिरार्डियाना (Pinus gerardiana) पाइन का जैव वैज्ञानिक नाम है। चिलगोजा में कार्बोहाइड्रेट तथा प्रोटीन की अधिकता होती है तथा ये पाइन के बीज से प्राप्त होता है।

22. शीरा अति उत्तम कच्चा माल है-

- (a) एसीटिक एसिड के लिए (b) ग्लिसरीन के लिए
(c) पॉवर एल्कोहल के लिए (d) यूरिया के लिए

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

शीरा (Molasses) पॉवर एल्कोहल (Power Alcohol) के लिए अति उत्तम कच्चा माल है, जिसे गन्ने (Sugarcane) के रस द्वारा तैयार किया जाता है।

23. शीतल पेयों, जैसे कोला में, पर्याप्त मात्रा होती है—

- (a) कैफीन (Caffeine) की (b) निकोटीन (Nicotine) की
(c) टैनिन (Tannin) की (d) रेनिन (Renin) की

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

शीतल पेयों (Cold drinks) जैसे कोला (Cola) में कैफीन (Caffeine) नामक एल्केलायड्स की पर्याप्त मात्रा रहती है। निकोटीन तंबाकू की पत्तियों से प्राप्त होते हैं, जबकि टैनिन कच्चे फलों में अधिक पाए जाते हैं, जबकि रेनिन (Renin) एक एंजाइम है, जो कि शिशुओं में दुग्ध को पचाता है।

24. कैफीन क्षारम उपस्थित रहता है—

- (a) केवल चाय में (b) केवल कॉफी में
(c) चाय और कॉफी दोनों में (d) नींबू पानी में

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

कैफीन एक एल्केलायड (Alkaloid) है, जो कि एक मनोस्फूर्तिदायक या मस्तिष्क को प्रभावित करने वाली उत्तेजक ओषधि है। जर्मन रसायन शास्त्री फ्रेडलिब फर्डिनेंड रंज ने इसकी खोज 1819 ई. में की थी। कॉफी के बीजों के अतिरिक्त प्राकृतिक रूप से यह 60 से अधिक पौधों के पत्तियों, फलों एवं फलियों में अलग-अलग मात्रा में पाया जाता है। इसके प्रमुख स्रोतों में कॉफी फली (Coffee Bean) एवं चाय की पत्ती हैं।

25. चाय की पत्तियों में विद्यमान सर्वाधिक महत्व का उत्तेजक है-

- (a) कैफीन (b) फेनिलएलेनीन
(c) ब्रूसीन (d) थियोब्रोमीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

कैफीन एक मनोस्फूर्तिदायक या मस्तिष्क को प्रभावित करने वाली उत्तेजक ओषधि है। यह मुख्यतः कॉफी के बीजों एवं चाय की पत्तियों से प्राप्त की जाती है। चाय, कॉफी तथा कोको प्रायः पेय पदार्थ के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

26. समुद्री घास निम्नलिखित तत्व का मुख्य तथा महत्वपूर्ण स्रोत है-

- (a) आयोडीन (b) क्लोरीन
(c) ब्रोमीन (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

आयोडीन का मुख्य तथा महत्वपूर्ण स्रोत समुद्री घास (जैसे - केल्प, नोरी, कॅम्बू, वैकेम आदि) है। आयोडीन के अन्य स्रोत सीफूड (समुद्री खाद्य), डेयरी उत्पाद (विशेष रूप से दूध) आदि हैं।

27. समुद्री खरपतवार निम्नलिखित में से किसका महत्वपूर्ण स्रोत है?

- (a) गंधक का (b) क्लोरीन का
(c) ब्रोमीन का (d) आयोडीन का

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

समुद्री खरपतवार समुद्र के नितल में स्थित बहुकोशिकीय शैवाल है। ये आयोडीन का महत्वपूर्ण स्रोत हैं।

28. निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

1. कपूर 2. कासनी (चिकोरी)
3. वनीला

उपर्युक्त में से कौन-सा/से पादप उत्पाद है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

कपूर (Camphor), सिनामोमम कैम्फोरा (Cinnamomum Camphora) नामक वृक्ष की लकड़ी से बनाया जाता है, जो एशिया में पाया जाने वाला एक सदाबहार वृक्ष है। कासनी (चिकोरी) एक जंगली हर्बल पौधे से प्राप्त होता है जो यूरोप, उत्तरी अमेरिका एवं ऑस्ट्रेलिया में प्राकृतिक रूप से सड़कों के किनारे उगा हुआ पाया जाता है। वनीला आर्किड (Orchid) फैमिली के पेड़ों से पाया जाता है, जिनकी कई प्रजातियां अमेरिका, एशिया, न्यु गुएना एवं पूर्वी अफ्रीका में पाई जाती हैं।

29. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ वृक्ष से प्राप्त किया जाता है?

- (a) हींग (b) शिलाजीत
(c) सुहागा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

प्रश्नगत विकल्पों में से हींग (Asafoetida) पौधों से प्राप्त किया जाता है। यह जिस पौधे से प्राप्त की जाती है, वह अम्बेलीफेरी (Umbelliferae) कुल से संबंधित है। फेरुला एसाफोेटिडा, फेरुला फोटिडा, फेरुला रूब्रीकॉलिस आदि के जड़ों से प्राप्त लेटेक्स को सुखाकर तथा राइजोम से हींग प्राप्त की जाती है। अम्बेलीफेरी को एपिएसी कुल के नाम से भी जानते हैं।

30. केसर मसाला (सैफ्रन स्पाइस) बनाने के लिए पौधे का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है?

- (a) पत्ता (b) पंखुड़ी
(c) बाह्यदल (d) वर्तिकाग्र (स्टिग्मा)

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

सैफ्रॉन क्रोकस (Saffron Crocus) नामक पौधे के फूल के वर्तिका (Style) तथा वर्तिकाग्र (स्टिग्मा-Stigma) से केसर (Saffron) मसाला प्राप्त किया जाता है।

31. सूची-I को सूची -II को सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर चुनिए-

सूची -I (उत्पाद)	सूची - II (स्रोत)
A. अफीम	1. छाल
B. हींग	2. जड़
C. रबर	3. फल
D. कुनैन	4. तना

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	2	4	1
(c)	4	2	1	3
(d)	2	4	3	1

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

सही सुमेलन है-

(उत्पाद)	(स्रोत)
अफीम -	फल
हींग -	जड़
रबर -	तना
कुनैन -	छाल

अफीम का उत्पादन पैपेवर सोमनीफेरम (Papaver somniferum) के अधपके फलों के दूध से, हींग फेरुला (Ferula) प्रजाति के पौधों की जड़ों तथा राइजोम से, जबकि रबर, उसके पौधों की तनों से निकले तरल पदार्थ से तथा कुनैन सिनकोना पौधे की छाल से प्राप्त किया जाता है।

32. हींग प्राप्त की जाती है-

- (a) तने से स्राव से
(b) जड़ों के निष्कर्षण से
(c) फलों के निष्कर्षण से
(d) पत्तियों के निष्कर्षण से

U.P.R.O./A.R.O. Re-exam (Pre) 2016

उत्तर—(a & b)

हींग (Asafoetida) जिस पौधे से प्राप्त की जाती है, वह अम्बेलीफेरी (Umbelliferae) कुल से संबंधित है। इस पौधे के राइजोम (एक प्रकार का तना) तथा जड़ों से प्राप्त किया जाता है। उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग द्वारा जारी प्रथम उत्तरमाला में विकल्प (b) को सही उत्तर माना गया था।

33. अफीम किस श्रेणी की दवा के अंतर्गत आता है?
 (a) अवसादकारी (b) उत्तेजक
 (c) विभ्रान्तिकारक (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

अफीम (Opium) अवसादकारी स्वापक ओषधि (Depressant narcotic drug) की श्रेणी के अंतर्गत आता है। इससे दर्द निवारक मॉर्फिन, हेरोइन ड्रग आदि का संश्लेषण किया जाता है।

34. मुख्य मच्छर विकर्षक पदार्थ किससे प्राप्त होता है?
 (a) तुलसी (b) नींबू
 (c) नीम (d) हल्दी

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(c)

मुख्य मच्छर विकर्षक नीम से प्राप्त होता है। नीम में ओषधीय गुण होते हैं। इसके बीज एवं पत्तियों से दवाएं तैयार की जाती हैं। तुलसी एवं हल्दी में प्रतिजैविक गुण पाए जाते हैं। नींबू में विटामिन C का मुख्य स्रोत है, जिसमें प्रतिरोधक क्षमता होती है।

35. निम्नलिखित में से किसका उपयोग प्राकृतिक मच्छर प्रतिकर्षी तैयार करने में किया जाता है?
 (a) कांग्रेस घास (b) एलीफेंट घास
 (c) लेमन घास (d) नट घास

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

लेमन घास (Lemon grass) से सिट्रोनेला (Citronella) नामक तेल निकाला जाता है। इस तेल का उपयोग मच्छर प्रतिकर्षी के रूप में स्प्रे, लोशन या सिर्फ तेल के रूप में किया जाता है।

36. तुलसी के पौधे का ओषधीय महत्व निम्नांकित की उपस्थिति के कारण है—
 (a) अकार्बनिक अम्ल (b) कार्बनिक अम्ल
 (c) फीनॉल एवं फ्लेवोनाइड (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

तुलसी (ऑसीमम सैक्टम) एक ओषधीय पौधा है। इसमें महत्वपूर्ण फाइटो रसायन (Phytochemicals) पाए जाते हैं, जो अपने प्रदाहनाशी (Anti-inflammatory) तथा प्रति ऑक्सीकारक (Anti-oxidant) गुणों के कारण विभिन्न गंभीर रोगों से सुरक्षा प्रदान करते हैं। तुलसी के पत्ते के अर्क में फ्लेवोनाइड, सैपोनिन, ग्लाइकोसाइड, फीनॉल आदि उपस्थित होते हैं, जो इसके ओषधीय गुणों में वृद्धि करते हैं।

37. तुलसी के पौधे का ओषधीय महत्व निम्नलिखित की उपस्थिति के कारण है—

- (a) अकार्बनिक अम्ल (b) कार्बनिक अम्ल
 (c) फिनॉल एवं फ्लेवोनाइड्स (d) लिथियम बाइकार्बोनेट

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. निम्नांकित में से कौन-सा सही सुमेलित नहीं है?

- (a) ऑक्सीटोसीन हॉर्मोन
 (b) एस्पार्टेम संश्लेषित मधुरक
 (c) निओप्रीन विशिष्ट रबड़
 (d) रेयॉन रूपांतरित स्टार्च

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

रेयॉन विनिर्मित फाइबर है, जिसे प्राकृतिक स्रोतों यथा वृक्ष एवं अन्य कृषि उत्पादों से प्राप्त किया जाता है। यह रूपांतरित स्टार्च नहीं है। शेष सभी सुमेलित हैं।

39. निम्नलिखित में से किस कुल के पौधे से टापा कपड़ा बनाया जाता है?

- (a) एस्क्लीपिएडेसी (b) मोरेसी
 (c) ग्रेमीनी (d) माल्वेसी

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

टापा कपड़ा बनाने हेतु प्रायः शहतूत परिवार (मोरेसी) के पौधों की आंतरिक छाल का उपयोग किया जाता है।

टापा वस्त्र प्रशांत महासागर के द्वीपों में मुख्य रूप से टोंगा, समोआ और फिजी में बनाया जाने वाला एक बार्ककलोथ है।

40. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा/से सही सुमेलित है/हैं?

1. चुकंदर - चीनी
 2. शहद - ग्लूकोज और फ्रुक्टोस
 3. कपास - सेल्यूलोस
 4. दुग्ध - लैक्टोस

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) केवल 1, 2 तथा 3 (b) केवल 2, 3 तथा 4
 (c) केवल 1, 2 तथा 4 (d) 1, 2, 3 तथा 4

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

सही समुमेलन है—

- चुकंदर - चीनी
 शहद - ग्लूकोज और फ्रुक्टोस
 कपास - सेल्यूलोस
 दुग्ध - लैक्टोस

Download more eBooks & Test Series in Hindi and English
from our Telegram Channel-

https://t.me/upsc_success_time1



[Join Telegram Channel - Click Here](https://t.me/upsc_success_time1)

रोग एवं उपचार

(I) विषाणु जनित रोग

नोट्स

***विषाणु** शब्द की उत्पत्ति लैटिन शब्द 'वायरस' (Virus) से हुई है, जिसका शाब्दिक अर्थ विष-अणु है। *ये अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं, जो केवल जीवित कोशिका में ही वंश वृद्धि कर सकते हैं। रासायनिक दृष्टि से ये **प्रोटीन आवरण से घिरे न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acid)** के खंड हैं। *जीव विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत विषाणुओं का अध्ययन किया जाता है, **विषाणु विज्ञान (Virology)** कहलाता है। *विषाणु जीवित कोशिका से युक्त किसी भी जीव को संक्रमित कर सकते हैं, जैसे-पशु, पौधे, कवक, जीवाणु, मनुष्य आदि। *जीवाणुभोजी (बैक्टीरियोफेज) एक प्रकार का विषाणु होता है, जो जीवाणुओं को संक्रमित करता है।

*स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद से अब तक भारत में तीन प्रमुख रोगों यथा- **चेचक, गिनी वर्म रोग (Dracunculiasis)** तथा **पोलियो** का उन्मूलन हो चुका है। ***अप्रैल, 1977** में भारत को **चेचक मुक्त** घोषित किया गया था। *विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा फरवरी, 2000 में भारत को **गिनी वर्म रोग मुक्त** देश घोषित किया गया था। ***27 मार्च, 2014** को भारत को आधिकारिक तौर पर **पोलियो मुक्त देश** का दर्जा प्रदान किया गया। ***चेचक** वैरिओला नामक विषाणु से होता है, जो कि ऑर्थोपॉक्स वायरस (Orthopox virus) परिवार का सदस्य है। यह एक अत्यंत ही संक्रामक रोग है, जिसके विषाणु रोगी की त्वचा, थूक, वायु, वस्त्र इत्यादि के माध्यम से फैलते हैं।

***पोलियो (Polio)** एक संक्रामक रोग है, जो कि **पोलियोमेलाइटिस विषाणु** द्वारा होता है। इसमें रोगकारक जीव का संचरण दूषित भोजन तथा जल द्वारा होता है एवं इससे प्रभावित होने वाला अंग **तंत्रिका तंत्र (Nervous System)** है। *पोलियोमेलाइटिस या पोलियो विषाणु मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु में पहुंचकर तंत्रिका ऊतकों को नष्ट कर देता है, परिणामस्वरूप मस्तिष्क पेशियों को कार्य करने का जो निर्देश देता है, उसे तंत्रिकाएं उन तक पहुंचाने में अक्षम हो जाती हैं और पक्षाघात (Paralysis) हो जाता है।

*पोलियो के टीके (Polio Vaccines) की खोज सर्वप्रथम **जोनास साल्क** ने वर्ष 1952 में की, बाद में अल्बर्ट साबिन (Albert Sabin) ने ओरल पोलियो वैक्सीन विकसित किया, जो पोलियो रोग के रोकथाम में सहायक सिद्ध हुआ। *पोलियो बच्चों में होने वाला एक घातक संक्रामक रोग है, जिसमें ये विकलांग हो जाते हैं। *भारत सरकार ने हाल ही

में **ट्राइवैलेंट ओरल पोलियो वैक्सीन** के स्थान पर देश में **बाइवैलेंट वैक्सीन** प्रयोग करने का निर्णय लिया है। *ट्राइवैलेंट वैक्सीन में तीन प्रकार के पोलियो विषाणुओं (टाइप-01, 02 एवं 03) से लड़ने की क्षमता थी। *चूंकि वर्ष 1999 के बाद विश्व में कहीं भी टाइप-02 विषाणु नहीं पाया गया, इसलिए अब यह वैक्सीन देना जरूरी नहीं रह गया।

***राइनोवायरस (Rhinovirus)** रोगाणु सामान्य जुकाम के लिए उत्तरदायी सबसे प्रमुख कारक है, जबकि कोरोना वायरस भी जुकाम के लिए उत्तरदायी एक प्रमुख कारक है। *वर्ष 2019 में कोरोना वायरस के एक नवीनतम प्रकार 'नोवल कोरोना वायरस' या SARS CoV-2 (2019-nCoV) की खोज हुई, जो कि '**कोविड-19**' नामक **वैश्विक महामारी** का कारण है। *कोरोना वाइरस से संबंधित अन्य प्रमुख बीमारी हैं - सार्स (SARS - Severe Acute Respiratory Syndrome) एवं मर्स (MERS - Middle East Respiratory Syndrome) *जुकाम एक संक्रामक रोग है, जो छींक, वायु इत्यादि के माध्यम से फैलता है तथा इसमें रोगी को सिरदर्द, हल्का ज्वर एवं आंख व नाक से पानी गिरता है।

***कोविड-19 में प्रभावी कुछ प्रमुख वैक्सीन**

- मॉडर्ना
- एस्ट्राजेनेका
- कोवैक्सीन
- कोविशील्ड
- स्पुतनिक V
- स्पुतनिक लाइट
- नोवावैक्स
- सिनोवैक
- सिनोफॉर्म
- जॉनसन एंड जॉनसन
- फाइजर-बायोएनटेक

***हेपेटाइटिस-बी** वायरस हेपाडीएनए वायरस परिवार का एक सदस्य है। इसके कारण लीवर में सूजन एवं जलन होती है।

***मम्स** या **कठमाला** रोग एक विषाणु जनित रोग है, जिसे गलसुआ भी कहते हैं। इसमें पैरोटिड ग्रंथि कष्टदायक रूप से बड़ी हो जाती है।

***रेबीज** एवं **हर्पीस रोग** भी विषाणु के कारण होता है। रेबीज विषाणु प्रायः **कुत्ता, बिल्ली, चमगादड़** तथा जंगली जानवरों जैसे- **लोमड़ी, रैकून** आदि में पाया जाता है तथा इनके द्वारा मानवों में पहुंचता है। *रेबीज रोग को **हाइड्रोफोबिया** भी कहते हैं, क्योंकि इससे संक्रमित व्यक्ति को जलाशय के पास जाने से डर लगता है। *रेबीज का विषाणु **केंद्रीय नाडी तंत्र** को प्रभावित करता है।

***मेनेन्जाइटिस** वायरस, बैक्टीरिया तथा अन्य सूक्ष्मजीवों के संक्रमण से मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है।

***डेंगू (Dengue)** ज्वर में हड्डियों और जोड़ों (Joints) में भयंकर पीड़ा तथा तेज ज्वर होता है। इस रोग को हड्डी तोड़ ज्वर भी कहते हैं। *यह एक प्रकार के विषाणु के संक्रमण से होता है, जिसे **एडीज इजिटि, एडीज एल्बोपिक्टस व क्यूलेक्स फैटिगेंस** नामक मच्छर फैलाते हैं। *डेंगू ज्वर से पीड़ित रोगी के रक्त में प्लेटलेट्स की संख्या बहुत कम हो जाती है।

*'पीत ज्वर' या 'यलो फीवर' एक संक्रामक रोग है। इस रोग का कारक एक सूक्ष्म विषाणु होता है, जिसका संचार 'एडीज' (Aedes) जाति के मच्छरों द्वारा होता है।

*'एडीज एल्बोपिक्टस' (Aedes albopictus), जिसे 'टाइगर मच्छर' के नाम से जाना जाता है, पीत ज्वर, डेंगू ज्वर तथा चिकनगुनिया जैसे रोगों के कारक विषाणु का वाहक होता है।

*'जापानी इन्सेफेलाइटिस' रोग का कारक फ्लैवीविराइडी कुल का विषाणु (फ्लैवीवायरस) होता है। *इस विषाणु का वाहक क्यूलेक्स वंश के मच्छर (मुख्यतः क्यूलेक्स ट्रिटैनोरिन्कस-Culex tritaeniorhynchus) होते हैं। इस विषाणु से मानव एवं जंतु (मुख्यतः सुअर एवं जंगली पक्षी) संक्रमित होते हैं। जापानी एनसेफेलाइटिस रोग में मानव मस्तिष्क प्रभावित होता है। सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्र से दूर रखना इस रोग के उन्मूलन में सहायक है।

*'एड्स' एक विषाणु जनित जानलेवा रोग है। इसके लिए उत्तरदायी विषाणु रेट्रो वायरस समूह का है। यह रोग HIV द्वारा होता है, जिसमें शरीर की रोग प्रतिरोधक क्षमता क्षीण हो जाती है। *HIV के संक्रमण से शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली से संबंधित T लिम्फोसाइट्स नामक श्वेत रक्त कोशिकाएं नष्ट हो जाती हैं, जिससे रोगी की कई प्रकार के संक्रामक रोगों के कारण मृत्यु हो जाती है। *एड्स रोग असुरक्षित लैंगिक संभोग, दूषित रक्ताधान तथा संक्रमित माता से अपरा (Placenta) के संपर्क द्वारा संचरित होता है। *सूखे चुम्बन, हाथ मिलाने या साथ रहने, खांसी, छींक और मच्छरों व रक्त चूषक कीटों के काटने से एड्स का संचरण नहीं होता है।

*विश्व में HIV की लगभग 9 उप प्रकार प्रसारित हैं। भारत में HIV का C उप प्रकार प्रभावी है। चार्ल्स गैलो ने एच.टी.एल.वी. III (Human T-Cell Leukemia Virus) नामक एड्स रोग के कारक की खोज की।

*एड्स रोग की पहचान के लिए वेस्टर्न ब्लॉट एवं एलिसा परीक्षण किया जाता है। *प्रतिवर्ष 'विश्व एड्स दिवस' 1 दिसंबर को मनाया जाता है।

*जब कोई रोग किसी विशेष क्षेत्र या जनसंख्या में स्थायी रूप से विद्यमान रहता है, तो ऐसी स्थिति एनडेमिक कहलाती है। *जब कोई संक्रामक रोग किसी निश्चित जनसंख्या में बड़ी संख्या में लोगों में कम समय में तेजी से फैलता है, तो ऐसी स्थिति एपिडेमिक कहलाती है। *एपिडेमिक स्थिति का ही विश्व के बृहत् क्षेत्र में विस्तार पेंडेमिक कहलाता है।

*मई-जून, 2018 में केरल में निपाह वायरस के प्रकोप के कारण 17 व्यक्तियों की मौत हो गई थी। ज्ञातव्य है कि निपाह वायरस बीमारी एक जूनोटिक बीमारी है, अर्थात् एक ऐसी बीमारी जो मुख्यतः जानवरों से मनुष्यों में संचारित होती है।

प्रश्नकोश

1. जीवाणुभोजी (बैक्टीरियोफेज) है-

- पूँछयुक्त जीवाणु
- नवनिर्मित जीवाणु
- विषाणु को संक्रमित करने वाला जीवाणु
- जीवाणु को संक्रमित करने वाला विषाणु

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

जीवाणुभोजी (Bacteriophage) एक प्रकार का वायरस होता है, जो जीवाणुओं को संक्रमित करता है। अन्य प्रकार के वायरस की भांति इसमें प्रोटीन की पर्त तथा इसके भीतर न्यूक्लिक अम्ल (DNA या RNA) पाया जाता है।

2. निम्नलिखित में से किसकी कोशिका में कोई एंजाइम नहीं होता है?

- लाइकेन
- विषाणु (वायरस)
- जीवाणु (बैक्टीरिया)
- शैवाल
- उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(e)

विषाणु शब्द की उत्पत्ति लैटिन शब्द 'वायरस' (Virus) से हुई है, जिसका शाब्दिक अर्थ विष-अणु है। ये अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं, जो केवल जीवित कोशिका में ही वंश वृद्धि कर सकते हैं। सामान्यतः विषाणुओं में एंजाइम अनुपस्थित होता है, किंतु कुछ विषाणुओं यथा-रेट्रोवायरस, आदि में कुछ एंजाइम पाया जाता है। रासायनिक दृष्टि से विषाणु प्रोटीन आवरण से घिरे न्यूक्लिक अम्ल (Nucleic Acid) के खंड हैं। विषाणु पोषक कोशिकाओं के बाहर न तो कोई जैव क्रिया कर सकते हैं और न ही इनका द्विगुणन हो सकता है। लाइकेन, जीवाणु तथा शैवाल में भी एंजाइम उपस्थित होता है।

3. निम्न में से कौन-सा रोग कीट के काटने से होता है?

- स्कर्वी
- डेंगू
- निमोनिया
- दमा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

डेंगू (Dengue) ज्वर में हड्डियों और जोड़ों (Joints) में भयंकर पीड़ा तथा तेज ज्वर होता है। यह एक प्रकार के विषाणु (Virus) के संक्रमण से होता है, जिसे क्यूलेक्स फैटिगेंस, एडीज एल्बोपिक्टस तथा एडीज एजिप्टि नामक मादा मच्छर फैलाते हैं। यह रोग महामारी के रूप में अचानक फैलता है। इस रोग को हड्डी तोड़ ज्वर भी कहते हैं।

4. डेंगू एक बुखार है, जो उत्पन्न होता है तथा दूसरे मनुष्यों में पहुंचता है—

- (a) वायरस और मादा एडीज मच्छर द्वारा
 (b) बैक्टीरिया और मादा क्यूलेक्स मच्छर द्वारा
 (c) फंगस और मादा एडीज मच्छर द्वारा
 (d) प्रोटोजोआ और मादा एनाफिलीज मच्छर द्वारा

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. डेंगू बुखार में मानव शरीर में निम्नलिखित में से किसकी कमी हो जाती है?

- (a) प्लेटलेट्स की (b) हीमोग्लोबिन की
 (c) शर्करा की (d) जल की

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

डेंगू बुखार से पीड़ित रोगी के रक्त में प्लेटलेट्स की संख्या कम हो जाती है। चूंकि प्लेटलेट्स शरीर में रक्तस्राव रोकने में प्रमुख भूमिका निभाते हैं, अतः इनकी कमी से असामान्य रक्तस्राव हो सकता है।

6. पीला बुखार निम्नलिखित के द्वारा फैलता है—

- (a) वायु (b) जल
 (c) घरेलू मक्खी (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

‘पीत ज्वर’ या ‘यलो फीवर’ एक संक्रामक रोग है। इस रोग का कारक एक सूक्ष्म विषाणु होता है, जिसका संचरण ‘एडीज’ (Aedes) जाति के मच्छरों द्वारा होता है।

7. निम्नलिखित रोगों में कौन टाइगर मच्छरों द्वारा संचालित नहीं होता है?

- (a) पीत ज्वर (b) डेंगू
 (c) चिकनगुनिया (d) जापानी इन्सेफेलाइटिस

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

‘एडीज एल्बोपिक्टस’ (Aedes albopictus), जिसे ‘टाइगर मच्छर’ के नाम से भी जाना जाता है। पीत ज्वर, डेंगू ज्वर, चिकनगुनिया तथा सेंट लुई इन्सेफेलाइटिस जैसे रोगों के कारक विषाणु का वाहक होता है। जापानी इन्सेफेलाइटिस रोग का कारक फ्लेवीविराइडी कुल का विषाणु होता है। इस विषाणु के वाहक सिर्फ क्यूलेक्स प्रजाति के मच्छर (मुख्यतः क्यूलेक्स ट्रिटैनियोरिंकस-Culex tritaeniorhynchus)

(फ्लेवीविरस) होते हैं। इस विषाणु से मानव एवं जंतु (मुख्यतः सुअर एवं जंगली पक्षी) संक्रमित होते हैं। जापानी एनसेफेलाइटिस रोग में मानव मस्तिष्क प्रभावित होता है। सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्र से दूर रखना इस रोग के उन्मूलन में सहायक है।

8. जापानी इन्सेफेलाइटिस का कारक विषाणु मनुष्य शरीर के किस हिस्से को संक्रमित करता है?

- (a) त्वचा (b) लाल रुधिर कोशिकाएं
 (c) मस्तिष्क (d) फेफड़े

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. जापानी इन्सेफेलाइटिस का कारक होता है :

- (a) जीवाणु (b) विषाणु
 (c) परजीवी प्रोटोजोआ (d) फफूंद

U.P. P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. सुअरों को मानव रिहायशी क्षेत्र से दूर रखना किसके उन्मूलन में सहायक है?

- (a) मलेरिया के (b) जापानी इन्सेफेलाइटिस के
 (c) फीलपांव के (d) पोलियो के

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. हाइड्रोफोबिया किसके द्वारा होता है?

- (a) जीवाणु के द्वारा (b) फफूंदी के द्वारा
 (c) विषाणु के द्वारा (d) प्रोटोजोआ के द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

पानी से डरने की प्रक्रिया को हाइड्रोफोबिया कहा जाता है। इसमें रोगी पानी के सामान्य प्रयोग से नहीं डरता, लेकिन नदी, झील, समुद्र के पास जाने से या तैरने से घबराता है। हाइड्रोफोबिया रेबीज़ का पुराना नाम भी है। रेबीज़ का विषाणु केंद्रीय नाड़ी तंत्र को प्रभावित करता है।

12. मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है—

- (a) ल्यूकीमिया (b) पैरालिसिस
 (c) स्केलेरोसिस (d) मेनेन्जाइटिस

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

मेनेन्जाइटिस वायरस, बैक्टीरिया तथा अन्य माइक्रोआर्गेनिज्म के संक्रमण से मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु पर चढ़ी झिल्ली में सूजन आ जाने से होने वाला रोग है।

13. भारत में जन्में प्रत्येक 200 शिशुओं में एक अतिसार से मर जाता है, जिसका कारण है—

- (a) जीवाणु (b) रोटावायरस
(c) अमीबा (d) कवक

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

U.P.P.C.S. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

विषाणुओं, जीवाणुओं एवं अन्य परजीवियों के संक्रमण के फलस्वरूप अतिसार रोग हो सकता है। वयस्कों में अतिसार का प्रमुख कारक नोरोवायरस है, जबकि बच्चों में 'रोटावायरस' का संक्रमण अतिसार का प्रमुख कारण है।

14. यदि कोई मानवीय रोग विश्व के बृहत् क्षेत्र में फैलता है, तो उसे क्या कहते हैं?

- (a) पेंडेमिक (b) एपिडेमिक
(c) एंडेमिक (d) एपिज़ूटिक

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(a)

जब कोई रोग किसी विशेष क्षेत्र या जनसंख्या में स्थायी रूप से विद्यमान रहता है, तो ऐसी स्थिति एंडेमिक कहलाती है। जब कोई संक्रामक रोग किसी निश्चित जनसंख्या में बड़ी संख्या में लोगों में कम समय में तेजी से फैलता है, तो ऐसी स्थिति एपिडेमिक कहलाती है। एपिडेमिक स्थिति का ही विश्व के बृहत् क्षेत्र में विस्तार पेंडेमिक कहलाता है।

15. निम्न में से किस सेट में सारी विषाणु जनित बीमारियां हैं?

- (a) तपेदिक, हर्पीज़, रेबीज़
(b) मम्स, रेबीज़, हर्पीज़
(c) कैंसर, तपेदिक, पोलियो मायलाइटिस
(d) छोटी माता, कैंसर, तपेदिक

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

मम्स या कण्टमाला रोग एक विषाणुजनित रोग है, जिसमें पैरोटिड ग्रंथि कष्टदायक रूप से बड़ी हो जाती है। रेबीज़ भी विषाणुजनित रोग है, हर्पीज़ रोग का कारक भी विषाणु है।

16. पोलियो का वायरस शरीर में प्रवेश करता है—

- (a) मच्छर काटने से (b) दूषित भोजन तथा जल से

(c) थूक से

(d) कुत्ते के काटने से

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

पोलियो (Polio) एक संक्रामक रोग है, जो कि पोलियोमेलाइटिस विषाणु द्वारा होता है। इसमें रोगकारक जीव का संचरण दूषित भोजन तथा जल द्वारा होता है एवं इससे प्रभावित होने वाला अंग तंत्रिका तंत्र (Nervous System) है। यह विषाणु (Virus) मस्तिष्क तथा मेरुरज्जु (Spinal Cord) में पहुंचकर तंत्रिका ऊतकों को नष्ट कर देता है। परिणाम यह होता है कि मस्तिष्क पेशियों को कार्य करने का जो निर्देश देता है, उसे तंत्रिकाएं उन तक पहुंचाने में अक्षम हो जाती हैं और पैरों में पक्षाघात (Paralysis) हो जाता है।

17. पोलियो का कारण है?

- (a) जीवाणु द्वारा (b) विषाणु द्वारा
(c) कीटों द्वारा (d) कवक द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. पोलियो के टीके की खोज किसने की—

- (a) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग (b) जोर्नॉस साल्क
(c) रॉबर्ट कोच (d) एडवर्ड जेनर

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(b)

पोलियो के टीके (Polio Vaccines) की खोज सर्वप्रथम जोर्नॉस साल्क ने वर्ष 1952 में की। पोलियो बच्चों में होने वाला एक अत्यन्त घातक रोग है, जिसमें ये विकलांग हो जाते हैं। ध्यातव्य है कि यह रोग पोलियो विषाणु (Polio virus) द्वारा होता है, जिससे प्रभावित होने वाला अंग केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (Central Nervous System – CNS) है।

19. पोलियो का टीका सबसे पहले तैयार किया—

- (a) फाल एहरलिच ने (b) जोर्नॉस साल्क ने
(c) लुई पॉस्चर ने (d) जोसेफ लिस्टर ने

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. साल्क टीका निम्नलिखित में से किस व्याधि से संबंधित है?

- (a) चेचक (b) टिटैनस
(c) टी.बी. (d) पोलियो

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. इनमें से कौन विषाणु जनित रोग नहीं है?

- (a) खसरा (b) रेबीज
(c) पोलियो (d) क्षय रोग

R.O./A.R.O. (Mains) Exam. 2017

उत्तर—(d)

पोलियो एक संक्रामक रोग है, जो पोलियोमेलाइटिस विषाणु द्वारा होता है। रेबीज एवं खसरा भी विषाणु जन्य रोग हैं, जबकि तपेदिक या क्षय रोग एक संक्रामक रोग है, जिसका कारण माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस नामक जीवाणु है।

22. निम्न में से किस बीमारी के लिए ट्राइवैलेंट के स्थान पर बाइवैलेंट ओ.आर.वी. देने का निर्णय भारत सरकार ने लिया है?

- (a) डिप्थीरिया (b) मलेरिया
(c) टायफॉइड (d) पोलियो

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

भारत सरकार ने हाल ही में ट्राइवैलेंट ओरल पोलियो वैक्सीन के स्थान पर देश में बाइवैलेंट वैक्सीन प्रयोग करने का निर्णय लिया है। ट्राइवैलेंट वैक्सीन में तीन प्रकार के पोलियो विषाणुओं (टाइप-01, 02 एवं 03) से लड़ने की क्षमता थी। चूंकि वर्ष 1999 के बाद विश्व में कहीं भी टाइप-02 विषाणु नहीं पाया गया, इसलिए अब यह वैक्सीन देना जरूरी नहीं रह गया है। इसकी जगह अब बाइवैलेंट ओरल पोलियो वैक्सीन का प्रयोग टीकाकरण में होता है, जिसमें पोलियो विषाणुओं (टाइप-01 एवं 03) से लड़ने की क्षमता है।

23. इनमें से कौन-सी बीमारी कोरोना वाइरस से संबंधित है?

- (a) एमडआरएस (मर्स) (b) एसएआरएस (सार्स)
(c) कोविड-19 (d) उपरोक्त सभी

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

वर्ष 2019 में कोरोना वायरस के एक नवीनतम प्रकार 'नोबल कोरोना वायरस' या SARS CoV-2 (2019-nCoV) की खोज हुई, जो कि 'कोविड-19' नामक वैश्विक महामारी का कारण है। कोरोना वायरस से संबंधित अन्य प्रमुख बीमारी हैं- सार्स (SARS - Severe Acute Respiratory Syndrome) एवं मर्स (MERS - Middle East Respiratory Syndrome)।

24. 'ACE2' पद का उल्लेख किस संदर्भ में किया जाता है?

- (a) आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पादपों में पुरःस्थापित (इंट्रोड्यूस्ड) जीन

- (b) भारत के निजी उपग्रह संचालन प्रणाली का विकास
(c) वन्य प्राणियों पर निगाह रखने के लिए रेडियो कॉलर
(d) विषाणुजनित रोगों का प्रसार

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

ACE2 (एंजियोटेंसिन परिवर्तित एंजाइम 2) कई प्रकार की कोशिकाओं की सतह पर मौजूद एंजाइम है। यह एंजाइम बड़े प्रोटीन को विभाजित कर छोटे प्रोटीन उत्पन्न करता है। उदाहरणार्थ अपनी सतह पर स्पाइक जैसे प्रोटीन का उपयोग करते हुए SARS-CoV-2 वायरस ACE2 से बंध जाता है। ACE2 कोविड-19 वायरस के लिए एक सेलुलर द्वार के रूप में कार्य करता है।

25. पेंथोजीन, जो सामान्य जुकाम के लिए उत्तरदायी है, है—

- (a) आर्थोमिक्सो (b) राइनोवायरस
(c) ल्यूकीमिया वायरस (d) पोलियो वायरस

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

राइनोवायरस (Rhinoviruses) पेंथोजीन सामान्य जुकाम (Common Cold) के लिए उत्तरदायी है। जुकाम एक संक्रामक रोग है, जो घर्षक, वायु इत्यादि के माध्यम से संचरित होता है तथा इसमें रोगी को सिरदर्द, हल्का ज्वर एवं नाक व आंख से पानी गिरता रहता है।

26. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

विषाणु संक्रमित कर सकते हैं—

1. जीवाणुओं को
2. कवकों को
3. पादपों को

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

विषाणु अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं, जो केवल जीवित कोशिका में ही वंश वृद्धि कर सकते हैं। विषाणु जीवित कोशिका से युक्त किसी भी प्राणी को संक्रमित कर सकते हैं। जैसे-पशु, पौधे, कवक तथा जीवाणु।

27. किस सूक्ष्मजीव के द्वारा हेपेटाइटिस B की बीमारी होती है?

- (a) वायरस (b) प्रोटोजोआ
(c) बैक्टीरिया (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

‘हेपेटाइटिस B’ एक संक्रामक रोग है, जो ‘हेपेटाइटिस बी’ (HBV) नामक वायरस के कारण होता है। इस व्याधि के कारण यकृत (लीवर) में सूजन एवं जलन पैदा हो जाती है। हेपेटाइटिस बी वायरस ‘हेपा डीएनए वायरस’ (Hepa dna virus) परिवार का एक सदस्य है।

28. यकृत रोग हेपेटाइटिस-बी का कारक है—

- (a) डी.एन.ए. वायरस (b) आर.एन.ए. वायरस
(c) जीवाणु (d) प्लैटीहेल्मिन्थ

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. हेपेटाइटिस रोग से मनुष्य शरीर का सीधा प्रभावित होने वाला अंग है:

- (a) यकृत (लीवर) (b) फेफड़ा
(c) हृदय (d) मस्तिष्क

U.P. Lower Sub. (Pre) (Spl.) 2004

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग एक वायरस द्वारा होता है?

- (a) डिफ्थीरिया (b) मलेरिया
(c) हैजा (d) हेपेटाइटिस

U.P.U.D.A./L.D.A. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

31. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन सही नहीं है?

- (a) यकृतशोथ B विषाणु काफी कुछ HIV की तरह ही संचरित होता है।
(b) यकृतशोथ C का टीका होता है, जबकि यकृतशोथ B का कोई टीका नहीं होता।
(c) सार्वभौम रूप से यकृतशोथ B और C विषाणुओं से संक्रमित व्यक्तियों की संख्या HIV से संक्रमित लोगों की संख्या से कई गुना अधिक है।
(d) यकृतशोथ B और C विषाणुओं से संक्रमित कुछ व्यक्तियों में अनेक वर्षों तक इसके लक्षण दिखाई नहीं देते।

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

हेपेटाइटिस यकृत के सूजन की अवस्था है, जिसके लिए मुख्यतः हेपेटाइटिस विषाणु उत्तरदायी होता है। हेपेटाइटिस B और C विषाणुओं से संक्रमित कुछ व्यक्तियों में अनेक वर्षों तक इसके लक्षण दिखाई नहीं देते। हेपेटाइटिस B विषाणु संक्रमित व्यक्ति के रक्त, वीर्य आदि से तथा संक्रमित माता से उसके नवजात शिशु को संचरित होता है।

इस प्रकार यकृतशोथ (हेपेटाइटिस) B विषाणु काफी कुछ HIV की तरह ही संचरित होता है। विश्व स्वास्थ्य संगठन के आकलन के अनुसार, विश्व स्तर पर लगभग 240 मिलियन लोग हेपेटाइटिस B से तथा लगभग 71 मिलियन लोग हेपेटाइटिस C विषाणु से संक्रमित हैं। दूसरी ओर अब तक 70 मिलियन से कुछ अधिक लोग HIV विषाणु से संक्रमित हुए हैं, जिनमें से लगभग 35 मिलियन की मृत्यु हो चुकी है। उल्लेखनीय है कि हेपेटाइटिस B का टीका होता है, जबकि हेपेटाइटिस C का कोई टीका उपलब्ध नहीं है। इस प्रकार विकल्प (b) का कथन सही नहीं है।

उल्लेखनीय है कि 28 जुलाई, 2018 को विश्व हेपेटाइटिस दिवस के अवसर पर भारत सरकार के तत्कालीन केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्री जे.पी.नड्डा ने ‘राष्ट्रीय वायरल हेपेटाइटिस नियंत्रण कार्यक्रम’ का नई दिल्ली में शुभारंभ किया था।

32. निम्नलिखित में से कौन-सी जोड़ी गलत है?

- (a) प्लेग-चूहा (b) रेबीज-कुत्ता
(c) टेपवर्म -सुअर (d) पोलियो-बंदर

M.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

प्लेग (Plague) एक संक्रामक रोग है, जो चूहों द्वारा फैलता है। रेबीज या हाइड्रोफोबिया (Hydrophobia) पागल कुत्ते के काटने से फैलता है। टेपवर्म (फीताकृमि) सुअर का अधपका मांस खाने से हमारे शरीर में पहुंचता है। पोलियो (Polio) बंदर से नहीं, बल्कि पोलियोमेइलाइटिस (Poliomyelitis) विषाणु द्वारा होता है तथा दूषित भोजन व जल द्वारा फैलता है, यह एक संक्रामक या संसर्ग रोग है, जो तंत्रिका तंत्र (Nervous system) को प्रभावित करता है।

33. निम्नलिखित रोगों पर विचार कीजिए :

- डिफ्थीरिया
- छोटी माता (चिकेनपॉक्स)
- चेचक (स्मॉलपॉक्स)

उपर्युक्त कथनों में से किस रोग/किन रोगों का भारत में उन्मूलन हो चुका है?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 3
(c) 1, 2 और 3 (d) कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद से अब तक भारत में तीन प्रमुख रोगों यथा चेचक, गिनी वर्म (Dracunculiasis) तथा पोलियो का उन्मूलन हो चुका है। अप्रैल, 1977 में भारत को चेचक मुक्त घोषित किया गया था। विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा फरवरी, 2000 में भारत को गिनी वर्म रोग मुक्त देश घोषित किया गया था। 27 मार्च, 2014 को भारत को आधिकारिक तौर पर पोलियो मुक्त देश का दर्जा प्रदान किया गया।

34. निम्नलिखित कारणों पर ध्यान दीजिए—

एड्स का संचरण होता है—

1. लैंगिक संभोग से
 2. रक्ताधान से
 3. मच्छरों और अन्य रक्तचूषक कीटों से
 4. अपरा (Placenta) के संपर्क से
- (a) 1, 2 और 3 सही हैं। (b) 1, 2 और 4 सही हैं।
(c) 1, 3 और 4 सही हैं। (d) 1 और 3 सही हैं।

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

एड्स (AIDS) रोग HIV द्वारा होता है, जिसमें शरीर में रोग प्रतिरोधक क्षमता क्षीण हो जाती है। यह एक अत्यन्त घातक एवं जानलेवा रोग है, जो कि लैंगिक संभोग, दूषित रक्ताधान तथा संक्रमित माता से अपरा (Placenta) के संपर्क द्वारा संचरित होता है, किंतु सूखे चुम्बन, खांसी, छींक और मच्छरों या अन्य रक्त चूषक कीटों के काटने से एड्स संचरण नहीं होता है।

35. एच.आई.वी. एड्स रोग नहीं फैलता है—

- (a) एच.आई.वी. संक्रमित रक्त से
- (b) बिना उबली सुई के प्रयोग से
- (c) मच्छर के काटने से
- (d) असुरक्षित यौन संबंध से

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. एक रोगग्रस्त मानव शरीर की निम्न अवस्थाओं पर विचार कीजिए—

1. सूजे हुए लसिका पर्व
 2. रात्रि में पसीना आना
 3. स्मृति का लोप
 4. वजन का घटना
- इनमें से कौन-से एड्स के लक्षण हैं?
- (a) 1 और 2 (b) 2, 3 और 4
(c) 1, 3 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

एड्स (AIDS) एक विषाणुजन्य रोग है, जिसमें रोगी की रोग प्रतिरोधक क्षमता नष्ट हो जाती है। इस रोग में कई प्रकार के लक्षण स्पष्ट दिखायी देने लगते हैं जिनमें सूजे हुए लसिका पर्व, रात्रि में पसीना आना, स्मृति लोप, वजन का घटना, थकावट इत्यादि प्रमुख हैं। इसमें शरीर इतना कमजोर हो जाता है कि रोगी की कई प्रकार के संक्रमण रोगों के कारण मृत्यु हो जाती है।

37. निम्न कथनों पर विचार कीजिए :

कथन (A) : AIDS में विशिष्ट रक्षा प्रणाली प्रभावित हो जाती है।

कथन (R) : AIDS में T लिम्फोसाइट पूर्णतया नष्ट हो जाते हैं। नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

- (a) (A) सही है, पर (R), (A) की सही विवेचना नहीं है।
- (b) (A) सही है और (R), (A) की सही विवेचना है।
- (c) (A) सही है, पर (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, पर (R) सही है।

Uttarakhand .P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

T लिम्फोसाइट्स एक प्रकार की श्वेत रक्त कणिकाएं हैं, जो रोगों से लड़ने वाली प्रतिरक्षा प्रणाली की सहायता करती हैं। जब HIV का संक्रमण होता है, तो ये कोशिकाएं नष्ट हो जाती हैं और शरीर की प्रतिरक्षा प्रणाली भी क्षीण होने लगती है।

38. HIV द्वारा होने वाला रोग है—

- (a) क्षय रोग
- (b) आतशक
- (c) कैंसर
- (d) एड्स

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

HIV (Human Immunodeficiency Virus) द्वारा अत्यन्त घातक रोग एड्स (AIDS) होता है। एड्स का पूरा रूप एक्वायर्ड इम्यूनो डेफिसिएन्सी सिन्ड्रोम है, जिसका अर्थ है - शरीर की रोग प्रतिरोधक क्षमता का क्षीण हो जाना। सर्वप्रथम यह रोग वर्ष 1981 में मध्य अमेरिका में प्रकट हुआ था, किंतु आज यह अनेक देशों में फैल चुका है। T₄ लिम्फोसाइट HIV की प्रमुख पोषद या लक्ष्य कोशिकाएं (Host or Target Cells) होती हैं।

39. एड्स का कारण है—

- (a) बैक्टीरिया (जीवाणु)
- (b) फफूंदी
- (c) वायरस (विषाणु)
- (d) अमीबा

U.P. P.C.S. (Pre) 1993, 2011

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. एड्स निम्न कारणों में से किसके द्वारा होता है?

- (a) पानी
- (b) जीवाणु
- (c) विषाणु
- (d) फफूंद
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. एड्स विषाणु में होता है—

- (a) DNA + प्रोटीन (b) RNA + DNA
(c) RNA + प्रोटीन (d) केवल DNA

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

एचआईवी एक तरह का रेट्रो वायरस है। आरएनए के निर्माण के लिए आनुवंशिक सूचनाएं देने वाले वायरस के प्रकार को रेट्रो वायरस कहते हैं। एचआईवी धनात्मक एकल रेशे वाले आरएनए की दो प्रतियों से मिलकर बना होता है।

42. एड्स के लिए उत्तरदायी विषाणु उदाहरण है—

- (a) ग्रंथि विषाणु का (b) किर्मीर विषाणु का
(c) टी-इवेन विषाणु का (d) रेट्रो विषाणु का

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. निम्नलिखित में कौन-से रोग का कारक जीवाणु नहीं होता है?

- (a) एड्स (b) डिप्थीरिया
(c) हैजा (d) काली खांसी

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. एड्स किसके कारण होता है?

- (a) हेलमिथ (b) जीवाणु (बैक्टीरिया)
(c) कवक (फंगस) (d) विषाणु (वायरस)
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

एड्स (AIDS) एक विषाणुजन्य रोग है, जो HIV (Human Immunodeficiency Virus) द्वारा होता है। एड्स एक अत्यंत घातक एवं जानलेवा रोग है, जिसमें रोगी की रोग प्रतिरोधक क्षमता नष्ट हो जाती है। यह रोग प्रायः लैंगिक संभोग, दूषित रक्ताधान तथा संक्रमित माता से अपरा (Placenta) के संपर्क द्वारा संचारित होता है।

45. निम्नलिखित बीमारियों में से कौन-सी टैटू बनवाने के द्वारा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति में संचारित हो सकती है/हैं?

1. चिकनगुनिया 2. यकृतशोथ B
3. HIV-AIDS

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

टैटू बनवाने से कई प्रकार के संक्रमण का खतरा रहता है। इससे हेपेटाइटिस, एचआईवी, ग्रैनूलोमस तथा केलॉयड जैसी बीमारियां हो सकती हैं। एचआईवी और हेपेटाइटिस बी एवं सी रक्त के संक्रमण से होने वाली बीमारियां हैं, जो टैटू बनाने में प्रयुक्त सुई के कई लोगों पर बार-बार इस्तेमाल होने से हो सकती हैं। चिकनगुनिया वायरस के संक्रमण से 'चिकनगुनिया' रोग होता है, जो कि संक्रमित मच्छर से संचरित होता है।

46. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रभेद भारत में प्रभावी है?

- (a) एच आई वी 1_ए (b) एच आई वी 1_{बी}
(c) एच आई वी 1_{सी} (d) एच आई वी 1_{डी}

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(c)

एड्स (AIDS) रोग का विषाणु एच.आई.वी. (HIV- Human Immunodeficiency Virus) है। यह एक विषाणु जनित रोग है, जिसका पूरा नाम- एक्वायर्ड इम्यूनो डेफिसिएन्सी सिन्ड्रोम (Acquired Immunodeficiency Syndrome) है। यह रोग यौन संबंधों के कारण, रुधिराधान में अनियमितता और (क्योंकि यह जोखिम भरे यौन व्यवहार व संक्रमित सुई के उपयोग को बढ़ावा देता है) से फैलता है। समलैंगिक यौन संबंध इसका सबसे प्रमुख कारण है। इसमें रोगी की रोग प्रतिरोधक क्षमता समाप्त हो जाती है, जिससे किसी रोग के विषाणु आसानी से रोग पैदा कर देते हैं। संपूर्ण विश्व में HIV विषाणु के लगभग 9 उप-प्रकार प्रसारित हैं। भारत में HIV का C उप-प्रकार प्रभावी है।

47. ए.आई.डी.एस. (एड्स) निम्न में से किस रोग नाम का संक्षिप्त रूप है?

- (a) एक्वायर्ड इम्यून डिफॉर्मिटी सिन्ड्रोम
(b) एन्टीसिपेटेड इम्यून डेफिसिएन्सी सिन्ड्रोम
(c) एक्वायर्ड इम्यूनो डेफिसिएन्सी सिन्ड्रोम
(d) एबनॉर्मल इम्यून डेफिसिएन्सी सिन्ड्रोम

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. एड्स वायरस एच.टी.एल.वी. III की खोज किसने की थी?

- (a) राबर्ट गैलो (b) एडवर्ड जेनर
(c) लक आइजन जेनर (d) रॉबर्टसन

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

राबर्ट चार्ल्स गैलो यूनिवर्सिटी ऑफ मैरीलैण्ड स्कूल ऑफ मेडिसिन, वाल्टीमोर के इन्स्टीट्यूट ऑफ ह्यूमन वाइरोलाजी के निदेशक थे। इन्होंने HTLV III, Human T-cell Leukemia Virus की खोज की। यह अतिघातक एड्स रोग का कारक है।

49. AIDS विषाणु के लिए सबसे ज्यादा आजमाई गई दवा है-

- (a) जीडोवुडिन (एजीडोथाइमिडीन)
(b) माइकोनाजोल
(c) नोनॉक्सिनॉल-9
(d) विराजोल

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

जीडोवुडिन एक प्रकार की एंटी रेट्रोवायरल दवा है, जिसे HIV/AIDS के उपचार में प्रयोग किया जाता है।

50. एलिसा (ELISA) परीक्षण किया जाता है—

- (a) एड्स पहचानने के लिए
(b) क्षयरोग की पहचान के लिए
(c) मधुमेह (Diabetes) की पहचान के लिए
(d) टायफॉइड की पहचान के लिए

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

एलिसा (ELISA—Enzyme linked Immunosorbent Assay) परीक्षण एड्स (AIDS) की पहचान के लिए किया जाता है। इसके अलावा इस रोग का परीक्षण विकिरणीय-प्रतिरक्षी जांच द्वारा भी किया जाता है। ध्यातव्य है कि एड्स अत्यन्त घातक संक्रामक रोग है, जिसका कारक HIV वायरस है तथा इससे श्वेत रुधिर कणिकाएं प्रभावित होती हैं।

51. निम्नलिखित राज्यों में कौन मई-जून, 2018 में निपाह वायरस बीमारी के प्रकोप के कारण चर्चा में था?

- (a) बिहार (b) केरल
(c) हरियाणा (d) गुजरात

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

मई-जून, 2018 में केरल में निपाह वायरस के प्रकोप के कारण 17 व्यक्तियों की मौत हो गई थी। ज्ञातव्य है कि निपाह वायरस बीमारी एक जूनोटिक बीमारी है, अर्थात् एक ऐसी बीमारी जो मुख्यतः जानवरों से मनुष्यों में संचारित होती है।

52. निम्न में से किस रोग को एंटीबायोटिक्स द्वारा ठीक नहीं किया जा सकता?

- (a) कुष्ठ (b) टिटेनस
(c) मीजल्स (खसरा) (d) हैजा

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

मीजल्स (खसरा) बच्चों में होने वाली एक प्रमुख विषाणुजन्य रोग (Viral disease) है, जिसको एंटीबायोटिक्स द्वारा ठीक नहीं किया जा सकता है, जबकि विकल्प में से शेष रोग जैसे कुष्ठ (Leprosy), टिटेनस (Tetanus) तथा हैजा (Cholera) जीवाणुजन्य रोग हैं, जिन्हें विभिन्न प्रकार के प्रतिजैविकों (Antibiotics) द्वारा ठीक किया जा सकता है।

53. खसरा की बीमारी होती है—

- (a) वायरस से (b) कवक से
(c) जीवाणु से (d) माइक्रोप्लाज्मा से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. कथन : चेचक (Small Pox) विषाणु (Virus) द्वारा होता है।

कारण : मरीज को पृथक बिस्तर पर रखना चाहिए।

- (a) कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन पर आधारित है।
(b) कथन सत्य है, कारण असत्य है।
(c) कथन असत्य है, कारण सत्य है।
(d) कथन एवं कारण दोनों असत्य हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

चेचक (Small pox) वैरिओला नामक विषाणु से होता है, जो कि ऑर्थोपॉक्स वायरस (Orthopox Virus) परिवार का सदस्य है। यह एक अत्यन्त ही संक्रामक (Infectious) रोग है, जिसके विषाणु रोगी की त्वचा, थूक, वायु, वस्त्र इत्यादि के माध्यम से फैलते हैं। यह रोग मुख्यतया त्वचा (Skin) को प्रभावित करता है। इसमें रोगी को ज्वर (Fever) बना रहता है तथा शरीर पर लाल रंग के दाने निकल आते हैं। इसके उपचार के लिए चेचक का टीका (Vaccine) लगवाना चाहिए तथा साफ-सफाई पर विशेष ध्यान देना चाहिए।

55. विश्व से चेचक का उन्मूलन घोषित हुआ-

- (a) 1975 में (b) 1980 में
(c) 1996 में (d) 2008 में

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

चेचक (Smallpox) एक विषाणुजनित रोग है, जो वैरिओला (Variola) नामक विषाणु से होता है। इसके टीके का आविष्कार एडवर्ड जेनर ने किया था। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा 'विश्व से चेचक का उन्मूलन' वर्ष 1980 में घोषित हुआ।

56. 'इम्यूनोलॉजी' के जनक कौन हैं?

- (a) रॉबर्ट कोच (b) लुईस पॉश्चर
(c) एडवर्ड जेनर (d) लैंडस्टीनर

M.P.P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

एडवर्ड जेनर को इम्यूनोलॉजी का जनक कहा जाता है। इन्होंने चेचक के टीके का आविष्कार किया था।

57. 'रानीखेत बीमारी संबंधित है—

- (a) मुर्गियों से (b) गायों से
(c) बकरियों से (d) घोड़ों से

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

रानीखेत बीमारी मुर्गियों में होने वाली एक प्रमुख बीमारी है, जो कि अत्यन्त ही संक्रामक (Infectious) होती है। यह एक विषाणुजन्य (Viral) बीमारी है।

58. दुधारू पशुओं की निम्नलिखित बीमारियों में से कौन-सी संक्रमणीय हैं?

1. फुट एवं माउथ रोग 2. एंथ्रेक्स
3. ब्लैक क्वार्टर 4. कारूपॉक्स
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
(a) 1, 2 और 3 (b) 2, 3 और 4
(c) 1 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

U.P. P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

फुट एवं माउथ रोग मवेशियों में होने वाला एक विषाणुजन्य (viral) संक्रमणीय रोग है। एंथ्रेक्स (Anthrax) बैसिलस एंथ्रासिस नामक जीवाणु द्वारा मवेशियों में होने वाला एक संक्रमणीय रोग है। ब्लैक क्वार्टर भेड़ों में होने वाला एक संक्रमणीय रोग है। कारूपॉक्स भी (cowpox) मवेशियों में होने वाला एक विषाणु जन्य (Viral) संक्रमणीय रोग है।

59. विश्व के कुछ भागों में विद्यमान पशुओं का फुट एंड माउथ रोग होता है :

- (a) जीवाणु के कारण (b) फंगस के कारण
(c) प्रोटोजोआ के कारण (d) विषाणु के कारण

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

गाय, भैंस, भेड़, बकरी तथा सुअर आदि पशुओं में खुरपका व मुंहपका रोग (Foot and Mouth Disease) विषाणु के कारण होता है। ल्योप्लर तथा फ्राश (Loeffler and Frosch, 1897) ने जर्मनी में पशुओं में खुरपका-मुंहपका रोग का पता लगाया था।

60. फुट और माउथ रोग निम्नलिखित में से प्रमुखतः किनमें पाया जाता है?

- (a) मवेशी व भेड़ (b) मवेशी व सुअर
(c) भेड़ व बकरियां (d) उपर्युक्त सभी में

M.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

61. वर्ष 2011 को पशुओं में होने वाली किस बीमारी के लिए चिह्नित किया गया है?

- (a) खुरपका मुंह का रोग के लिए
(b) रिण्डरपेस्ट के लिए
(c) रैबीज के लिए
(d) कारूपॉक्स के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

वर्ष 2011 को पशुओं में होने वाली रिण्डरपेस्ट (Rinderpest) नामक बीमारी के लिए चिह्नित किया गया था। यह एक विषाणु जनित रोग है।

62. निम्नलिखित में से कौन-सा बर्ड फ्लू विषाणु है?

- (a) एन₅ एच₁ (b) एन एच₅
(c) एच एन₅ (d) एच₅ एन₁

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(d)

बर्ड फ्लू एवियन इन्फ्लुएंजा नामक रोग का ही प्रचलित नाम है, जो कि H₅N₁ नामक वायरस के कारण पैदा होता है। यह एक संक्रामक रोग है और पक्षियों मुख्यतः मुर्गे-मुर्गियों तथा बत्तखों को प्रभावित करता है। H₅N₁ वायरस मनुष्य को दो तरीके से प्रभावित कर सकता है - एक तो सीधे मुर्गियों से मनुष्यों में पहुंचकर और दूसरा किसी संक्रमित आदमी के जरिए दूसरे आदमी के शरीर में पहुंचकर। टैमी फ्लू इसकी कारगर ओषधि है।

63. निम्नलिखित में से कौन-सा 'बर्ड फ्लू' का कारक है?

- (a) H_5N_1 (b) H_1N_1
(c) ज़ीका (d) रेद्रो

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

H_5N_1 इन्फ्लुएंजा वायरस का एक प्रकार है। इसके कारण पक्षियों में एक अत्यंत संक्रामक व गंभीर श्वसन संबंधी बीमारी होती है, जिसे 'एवियन इन्फ्लुएंजा' या 'बर्ड फ्लू' कहते हैं।

64. विश्वमारी H_5N_1 फ्लुएन्जा को कहते हैं :

- (a) बकरी फ्लू (b) बर्ड फ्लू
(c) घोड़ा फ्लू (d) गाय फ्लू

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. H_1N_1 विषाणु का प्रायः समाचारों में निम्नलिखित में से किस एक बीमारी के संदर्भ में उल्लेख किया जाता है?

- (a) एड्स (AIDS) (b) बर्ड फ्लू
(c) डेंगू (d) स्वाइन फ्लू

I.A.S. (Pre) 2015

उत्तर —(d)

स्वाइन फ्लू 'इन्फ्लुएंजा' कुल के अंतर्गत 'शूकर इन्फ्लुएंजा विषाणुओं' द्वारा फैलाया जाने वाला एक संक्रमण है, इस वायरस को H_1N_1 विषाणु कहा जाता है। मनुष्यों में यह संक्रमण मुख्य रूप से सुअरों से प्रत्यक्ष संबंध रखने वाले मनुष्यों से फैलने की संभावना रहती है।

66. निम्नलिखित में से किस जोड़े का मिलान सही नहीं है ?

- (a) इबोला वायरस : चेचक
(b) जीव सांख्यिकी पहचान : उंगली छापन तथा आयरिस स्कैन
(c) क्लोनिंग : आनुवंशिक प्रतिकृति
(d) डी.एन.ए. फिंगरप्रिंटिंग : पैत्रक या अपराधी की पहचान

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

विकल्प (a) में दिए गए जोड़े का मिलान सही नहीं है। इबोला रक्तस्रावी बुखार इबोला वायरस के कारण होता है। इबोला नाम, इबोला नदी से उत्पन्न है।

67. EBOLA है, एक-

- (a) आतंकवादी संगठन (b) प्राणघातक विषाणु
(c) AIDS परीक्षण (d) इसमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

EBOLA (इबोला) प्राणघातक विषाणु है, जो पश्चिमी अफ्रीकी देशों में महामारी का रूप ले चुका है। इसे 'विश्व स्वास्थ्य संगठन' (WHO) ने अगस्त, 2014 में अंतरराष्ट्रीय स्वास्थ्य आपदा घोषित कर दिया। ज्ञातव्य है कि पहली बार वर्ष 1976 में इबोला वायरस की पहचान की गई थी।

68. इबोला वायरस का नाम लिया गया है—

- (a) एक शहर के नाम से (b) एक प्रांत के नाम से
(c) एक नदी के नाम से (d) एक पर्वत के नाम से

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

इस रोग की पहचान सर्वप्रथम वर्ष 1976 में इबोला नदी (कांगो) (अफ्रीका महाद्वीप) के पास स्थित एक गांव में की गई थी। इसी कारण इसका नाम इबोला पड़ा। इबोला एक ऐसा रोग है, जो मरीज के संपर्क में आने से फैलता है। मरीज के पसीने, मरीज के खून या श्वास से बचकर रहे। इसके चपेट में आकर टायफॉइड, कॉलरा, बुखार और मांसपेशियों में दर्द होता है बाल झड़ने लगते हैं, नसों से मांसपेशियों में खून उतर आता है। इससे बचाव करने के लिए खुद को सतर्क रखना ही उपाय है।

69. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

1. उष्णकटिबंधीय प्रदेशों में जीका वायरस रोग उसी मच्छर द्वारा संचरित होता है, जिससे डेंगू संचरित होता है।

2. जीका वायरस रोग का लैंगिक संचरण होना संभव है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) न तो 1, न ही 2

I.A.S. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में जीका वायरस रोग एक विषाणु के कारण होता है, जिसका वाहक एडीज प्रजाति (मुख्यतः एडीज इजिप्टी) का मच्छर होता है। यह वही मच्छर है, जो डेंगू, चिकनगुनिया तथा पीत ज्वर रोग के कारक विषाणुओं का वाहक होता है। जीका वायरस का लैंगिक संचरण होना संभव है। स्पष्ट है कि कथन (1) एवं (2) दोनों सत्य हैं।

70. निम्नलिखित में से कौन-सा एक जूनोटिक रोग नहीं

- (a) म्यूकोरमाइकोसिस (b) रेबीज
(c) प्लेग (d) एस.ए.आर.एस. (SARS)

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

पशुओं से मानव आबादी में फैलने वाले रोग को 'जूनोटिक रोग' (Zoonotic Disease) या 'जूनोसिस' (Zoonosis) कहते हैं। ये जीवाणु, विषाणु या परजीवी से फैलते हैं। इन रोगों के कुछ उदाहरण हैं- इबोला, रेबीज, मलेरिया, प्लेग, लेप्टोस्पाइरोसिस, बर्ड फ्लू, एंथ्रैक्स आदि। म्यूकोरमाइकोसिस (Mucormycosis) एक कवक जनित संक्रमण है, जो कमजोर प्रतिरक्षा प्रणाली वाले व्यक्तियों को प्रभावित करता है।

(II) जीवाणु जनित रोग

नोट्स

*जीवाणुओं की अनेक परजीवी जातियां जीवधारियों में रोग उत्पत्ति के कारक हैं। *पौधों के अलावा जीवाणु मानव व पशुओं में भी अनेक रोग उत्पन्न करते हैं। *प्राणियों में परिसंचरण तंत्र के माध्यम से जीवाणु सरलता से एक अंग से दूसरे अंग तक पहुंच जाते हैं। *जीवाणु (Bacteria) सबसे सरल, एक कोशिकीय आद्य जीव हैं। ये सर्वव्यापी (Cosmopolitan) जीव हैं, जो जल, थल, वायु, जीवित व मृत जंतुओं एवं पौधों पर वास करते हैं।

*रोगजनक जीवाणु मानव के लगभग सभी तंत्र को संक्रमित करने में सक्षम होते हैं। कुछ प्रमुख रोग एवं उनके कारक जीवाणुओं के नाम निम्नलिखित हैं—

रोग (Disease)	जीवाणु (Bacteria)
हैजा (Cholera)	विब्रियो कॉलेरी (Vibrio cholerae)
प्लेग (Plague)	पाश्चुरेला पेस्टिस (Pasteurella pestis) या यर्सिनिया पेस्टिस (Yersinia pestis)
कोढ़ (Leprosy)	माइकोबैक्टीरियम लेप्री (Mycobacterium leprae) व माइकोबैक्टीरियम लेप्रोमटॉसिस (Mycobacterium lepromatosis)
तपेदिक, क्षय रोग या यक्ष्मा (Tuberculosis)	माइकोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस (Mycobacterium tuberculosis)
निमोनिया (Pneumonia)	स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी (Streptococcus pneumoniae)
टाइफॉइड (Typhoid)	सैल्मोनेला टॉइफी (Salmonella typhi)
डिप्थीरिया (Diphtheria)	कोरिनीबैक्टीरियम डिप्थीरी (Corynebacterium diphtheriae)
सुजाक या गोनोरिया (Gonorrhoea)	निसेरिया गोनोरी (Neisseria gonorrhoeae)
सिफलिस (Syphilis)	ट्रेपोनिमा पैलिडम (Treponema pallidum)
काली खांसी या कुकुर खांसी (Whooping Cough or Pertussis)	हीमोफिलस परट्यूसिस (Haemophilus pertussis) या बोर्डेटेला परट्यूसिस (Bordetella pertussis)
धनुषंकार, लॉक जॉ या टिटेनस (Tetanus)	क्लोस्ट्रिडियम टिटेनी (Clostridium tetani)

*सैल्मोनेला बैसिलार्ड (Salmonella bacilli) नामक जीवाणु के कारण भोजन विषाक्तता (Food Poisoning) होती है। *यह विशेष जीवाणु ग्राम निगेटिव, नॉन स्पोर फार्मिंग तथा रॉड (Rod) के आकार का होता है, जिसके चारों ओर कशाभिका (Flagella) पाई जाती है। *यह प्रायः संक्रमित जल तथा भोज्य पदार्थों के माध्यम से फैलता है।

*बाटुलिज्म रोग क्लॉस्ट्रिडियम बाटुलिनुम (Clostridium botulinum) नामक ग्राम-पॉजिटिव जीवाणु के द्वारा उत्पन्न विष के कारण होता है।

*डिप्थीरिया (Diphtheria), काली खांसी या कुकुर खांसी (Whooping Cough) तथा धनुषंकार या टिटेनस (Tetanus) से बचाव हेतु नवजात शिशु को डी.पी.टी. वैक्सीन (D.P.T. Vaccine) दिया जाता है। *ध्यातव्य है कि उक्त तीनों रोग जीवाणुजन्य हैं, जो कि क्रमशः कोरिनीबैक्टीरियम डिप्थीरी, हीमोफिलस परट्यूसिस (बोर्डेटेला परट्यूसिस) तथा क्लॉस्ट्रिडियम टिटेनी द्वारा होते हैं।

*एंटीबायोटिक दवा का प्रयोग जीवाणुजन्य (Bacterial) रोगों के उपचार में किया जाता है। पेनिसिलिन एंटीबायोटिक दवा है। इसे पेनिसिलियम नोटेटम नामक कवकों से प्राप्त किया जाता है।

*जीवाणुओं द्वारा होने वाली बीमारियों के उपचार हेतु सल्फा दवाइयों (Sulpha Drugs) का प्रयोग किया जाता है। यह संश्लिष्ट दवाओं का एक समूह है, जिसके अंतर्गत सल्फोनामाइड, सल्फामेराजाइन, सल्फाडायजिन इत्यादि आते हैं। सर्वप्रथम सल्फाड्रग्स 'प्रॉन्टोसिल' की खोज वर्ष 1932 में की गई थी। प्रॉन्टोसिल, सिबाजोल (Cibazole) आदि सल्फोनामाइड दवाओं के प्रकार हैं।

*ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक ऐसी ओषधियों का समूह है, जो जीवाणु जनित विभिन्न प्रकार के रोगों के प्रति प्रभावी होती है। ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक, नैरो स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक के विपरीत ग्राम-पॉजिटिव और ग्राम निगेटिव दोनों प्रकार के जीवाणुओं के विरुद्ध प्रभावी होती है। *क्लोरेम्फेनीकॉल (Chloramphenicol), जिसे क्लोरोनाइट्रोमाइसिन के नाम से भी जाना जाता है, एक ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक है।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से सही हैं? सही उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से कीजिए :

- मानव शरीर में ऊर्विका (फीमर) सबसे लंबी अस्थि है।
- हैजा रोग जीवाणु के द्वारा होता है।
- 'एथलीट फुट' रोग विषाणु के द्वारा होता है।

कूट :

(a) 1, 2 और 3

(b) 1 और 3

(c) 1 और 2

(d) 2 और 3

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

मानव शरीर में ऊर्विका (फीमर) सबसे लंबी अस्थि है। हैजा रोग, विब्रियो कॉलेरी नामक जीवाणु के द्वारा होता है। 'एथलीट फुट' रोग ट्राइकोफाइटोन (Trichophyton) नामक कवक के द्वारा होता है। यह एक संक्रामक रोग है।

2. भोजन विषाक्तता का कारण होता है—

- (a) ई. कोलाई
- (b) सैल्मोनेला बैसिलाई
- (c) स्पूडोमोनास
- (d) कैन्डिडा

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

सैल्मोनेला बैसिलाई (Salmonella bacilli) नामक जीवाणु के कारण भोजन विषाक्तता (Food Poisoning) होती है। यह विशेष जीवाणु ग्राम निगेटिव, नॉन स्पोर फार्मिंग तथा रॉड (Rod) के आकार का होता है, जिसके चारों ओर कशाभिका (Flagella) पाई जाती है।

3. भोजन का विषाक्त होना (बाटुलिज्म) किस स्पीशीज के संदूषण से उत्पन्न होता है?

- (a) एजोटोबैक्टर के
- (b) लैक्टो बैसिलस के
- (c) क्लॉस्ट्रिडियम के
- (d) राइजोबियम के

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

बाटुलिज्म रोग क्लॉस्ट्रिडियम बाटुलिनम नामक ग्राम-पॉजिटिव जीवाणु के द्वारा उत्पन्न विष (भोजन विषाक्तता) के कारण होता है।

4. बॉटुलिज्म है—

- (a) भोज्य-पदार्थ से होने वाला संक्रमण
- (b) भोज्य-पदार्थ से होने वाला विषैलापन
- (c) जल-जनित संक्रमण
- (d) जल-जनित विषैलापन

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. डी.पी.टी. वैक्सीन का प्रयोग किन बीमारियों के लिए किया जाता है?

- (a) डिप्थीरिया, काली खांसी, टिटेनस
- (b) पोलियो, डिप्थीरिया, तपेदिक
- (c) टिटेनस, तपेदिक, पोलियो
- (d) तपेदिक, टाइफॉइड, पोलियो

M.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

रोहिणी या डिप्थीरिया (Diphtheria), काली खांसी (कुकुर-खांसी) (Whooping cough) तथा टिटेनस (Tetanus) या धनुष्टंकार से बचाव हेतु नवजात शिशु को डी.पी.टी. वैक्सीन (D.P.T. Vaccine) दिया जाता है। ध्यातव्य है कि उक्त तीनों रोग जीवाणुजन्य हैं, जो कि क्रमशः कोरिनीबैक्टीरियम डिप्थीरी, हीमोफिलस परट्यूसिस (बोर्डेला परट्यूसिस) तथा क्लॉस्ट्रिडियम टिटेनी द्वारा होते हैं।

6. डी.पी.टी. का टीका निम्नलिखित में से किससे सुरक्षा हेतु दिया जाता है?

- (a) टिटेनस, पोलियो, प्लेग
- (b) टी.बी. पोलियो, डिप्थीरिया
- (c) डिप्थीरिया, कुकुर-खांसी, टिटेनस
- (d) डिप्थीरिया, पोलियो, कुष्ठ रोग

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. तृतीयक प्रतिजन डीपीटी बच्चों को दी जाती है, बचाव के लिए—

- (a) रोहिणी, पोलियो, चेचक से
- (b) पोलियो, रोहिणी, टिटेनस से
- (c) चेचक, कुकुर-खांसी, टिटेनस से
- (d) रोहिणी, कुकुर-खांसी, टिटेनस से

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. D.P.T. का टीका निम्न में से किसके काम नहीं आता है?

- (a) डिप्थीरिया
- (b) पोलियो
- (c) हूपिंग कफ (काली खांसी)
- (d) टिटेनस

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. नवजात शिशु को "ट्रिपल एन्टीजन वैक्सीन" निम्नलिखित में से किन रोगों से प्रतिरक्षित करने के लिए लगाई जाती है?

- (a) कुकुर-खांसी, टिटेनस और खसरा
- (b) कुकुर-खांसी, टिटेनस और डिप्थीरिया
- (c) टिटेनस, डिप्थीरिया और खसरा
- (d) टिटेनस, डिप्थीरिया और चेचक

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

U.P. P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. भारत में न्यूमोकोकल संयुग्मी वैक्सीन (Pneumococcal Conjugate Vaccine) के उपयोग का क्या महत्व है?

1. ये वैक्सीन न्यूमोनिया और साथ ही तानिकाशोथ और सेप्सिन के विरुद्ध प्रभावी हैं।
2. उन प्रतिजैविकियों पर निर्भरता कम की जा सकती है, जो ओषध-प्रतिरोधी जीवाणुओं के विरुद्ध प्रभावी नहीं हैं।
3. इन वैक्सीन के कोई गौण प्रभाव (side effects) नहीं हैं और न ही ये वैक्सीन कोई प्रत्यूर्जता संबंधी अभिक्रियाएं (allergic reactions) करती हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए?

- (a) केवल 1 (b) केवल 1 और 2
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(b)

भारत सहित अधिकांश देशों में न्यूमोकोकल संयुग्मी वैक्सीन (Pneumococcal Conjugate Vaccine) या 'PCV13' 13 प्रकार के न्यूमोकोकस जीवाणुओं से उत्पन्न विभिन्न बीमारियों में प्रभावी है, जिसमें न्यूमोनिया, तानिकाशोथ या मेनिन्जाइटिस तथा सेप्सिन शामिल हैं। वर्ष 2010 से 'PCV7' के स्थान पर 'PCV13' का उपयोग होने लगा था। इसके उपयोग से उन प्रतिजैविकियों पर निर्भरता कम की जा सकती है, जो ओषध प्रतिरोधी जीवाणुओं के विरुद्ध प्रभावी नहीं हैं। इन वैक्सीन से साइड इफेक्ट व एलर्जी की भी संभावनाएं होती हैं।

11. निम्न द्वारा होने वाली बीमारियों के लिए सल्फा दवाइयों किसके लिए कारगर हैं?

- (a) जीवाणु (b) कीट
(c) विटामिन की कमी (d) ग्रंथि की खराबी

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

जीवाणुओं (Bacteria) द्वारा होने वाली बीमारियों के लिए सल्फा दवाइयों (Sulpha Drugs) का प्रयोग किया जाता है। यह संश्लिष्ट दवाओं का एक समूह है, जिसके अंतर्गत सल्फोनामाइड, सल्फामेराजाइन, सल्फाडायाजिन इत्यादि हैं। प्रॉन्टोसिल (Prontosil), सिबाजोल (Cibazole) आदि सल्फोनामाइड दवाओं के प्रकार हैं। सर्वप्रथम सल्फाड्रग्स 'प्रॉन्टोसिल' की खोज वर्ष 1932 में की गई थी।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सल्फा ओषधि है ?

- (a) पेनिसिलिन (b) स्ट्रेप्टोमाइसीन
(c) सिबाजोल (d) एस्पिरिन

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. निम्नलिखित में से एंटीबायोटिक है-

- (a) पेनिसिलिन (b) ऐस्पिरिन
(c) पैरासीटामोज (d) सल्फाडायाजीन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

63rd B.P.S.C. (Pre) 2017

उत्तर—(e)

उपर्युक्त विकल्पों में पेनिसिलिन तथा सल्फाडायाजीन एंटीबायोटिक हैं। एंटीबायोटिक का उपयोग बैक्टीरिया जनित रोगों के उपचार के लिए किया जाता है। अतः अभीष्ट उत्तर (e) उपर्युक्त में से एक से अधिक सही हैं।

14. निम्नलिखित प्रतिसूक्ष्मजीवी ओषधियों में से कौन-सी यक्ष्मा और कुष्ठ दोनों की चिकित्सा के लिए उपयुक्त है?

- (a) आइसोनियाजिड (b) एमिनोसैलिसिलिक एसिड
(c) स्ट्रेप्टोमाइसीन (d) रिफैम्पिसीन

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

P-एमिनोसैलिसिलिक एसिड (P-Aminosalicylic Acid) नामक प्रतिसूक्ष्म जीवी ओषधि यक्ष्मा (T.B.) तथा कुष्ठ रोग जैसे जीवाणुजन्य (Bacterial) रोगों की चिकित्सा के लिए उपयुक्त है।

15. एंटीबायोटिक दवा का उदाहरण है -

- (a) ऐस्पिरिन (b) पैरासीटामॉल
(c) क्लोरोकीन (d) पेनिसिलिन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(d)

एंटीबायोटिक दवा का प्रयोग जीवाणुजन्य (Bacterial) रोगों के उपचार में किया जाता है। प्रश्नगत विकल्पों में पेनिसिलिन एंटीबायोटिक दवा है। इसे पेनिसिलियम नोटेटम नामक (Penicillium chrysogenum) कवकों से प्राप्त किया जाता है।

16. निम्नलिखित में से कौन-से, भारत में सूक्ष्मजैविक रोगजनकों में बहु-ओषध प्रतिरोध के होने के कारण हैं?

1. कुछ व्यक्तियों में आनुवंशिक पूर्ववृत्ति (जेनेटिक प्रीडिसपोजिशन) का होना
2. रोगों के उपचार के लिए प्रतिजैविकों (एंटीबायोटिक्स) की गलत खुराकें लेना
3. पशुधन फार्मिंग में प्रतिजैविकों का इस्तेमाल करना
4. कुछ व्यक्तियों में चिरकालिक रोगों की बहुलता होना

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- (a) 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) 1, 3 और 4 (d) 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(b)

भारत में सूक्ष्मजैविक रोगजनकों (Microbial Pathogens) में बहु-ओषध प्रतिरोध (Multi-drug resistance) उत्पन्न होने के प्रमुख कारण हैं—

- (i) सूक्ष्मजैविकों में उत्परिवर्तन (Mutation), जीन हस्तांतरण, प्रतिरोधी जीनों के विकास आदि के माध्यम से होने वाले परिवर्तन।
(ii) गलत रोग-निदान, जिसके कारण रोगी को चिकित्सक कभी-कभी अनावश्यक सूक्ष्मजीवरोधी ओषधियां दे देते हैं।
(iii) रोगी द्वारा उपचार के लिए प्रतिजैविकों का कोर्स पूरा नहीं करना या उनकी गलत खुराकें लेना, बगैर डॉक्टरी सलाह के दवाएं लेना।
(iv) पशुधन फार्मिंग में प्रतिजैविकों का बढ़ता प्रयोग।
(v) फॉर्मास्युटिकल उद्योग एवं अस्पतालों के अशोधित कचरे द्वारा पर्यावरणीय संदूषण।

17. विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, आज के समय में सर्वाधिक संख्या में लोगों के प्राण लेने वाला रोग है—

- (a) एड्स (b) यक्ष्मा (T.B.)
(c) मलेरिया (d) एबोला

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

यक्ष्मा (तपेदिक या क्षय रोग) एक संक्रामक रोग है, जिसका कारक माइक्रोबैक्टीरियम ट्यूबरकुलोसिस नामक जीवाणु है। इस रोग में मनुष्य का फेफड़ा (Lungs) प्रभावित होता है। इसमें रोगी को ज्वर, लगातार खांसी, खून के साथ बलगम का आना, सांस फूलना इत्यादि लक्षण प्रदर्शित होते हैं। विश्व स्वास्थ्य संगठन (W.H.O.) के अनुसार, आधुनिक समय में यह रोग सर्वाधिक मनुष्यों की मृत्यु का कारण है तथा भारत में भी इसका प्रकोप काफी अधिक है। यह आनुवंशिक रोग नहीं है।

18. प्रतिवर्ष 5 लाख भारतीय एक रोग से मरते हैं। इसकी पहचान करें—

- (a) इन्सेफेलाइटिस (b) एड्स
(c) कैंसर (d) क्षय रोग

40th B.P.S.C. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. निम्न में, कौन-सा रोग जीवाणुओं से उत्पन्न होता है?

- (a) तपेदिक (b) इन्फ्लूएन्जा
(c) पोलियो (d) मलेरिया

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. तपेदिक रोग का कारण है, एक—

- (a) जीवाणु (b) विषाणु
(c) कवक (d) प्रोटोजोआ

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (a) स्वप्रतिरक्षित रोग - संधिवात संधिशोथ
(b) आनुवंशिक रोग - क्षयरोग
(c) पामा रोग - चिंचड़ी
(d) मानसिक रोग - मनोविदलता

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. क्षय रोग (टीबी) के परीक्षण हेतु विशिष्ट परीक्षण है—

- (a) राबर्ट का परीक्षण
(b) विडाल का परीक्षण
(c) कान् का परीक्षण
(d) मेंटॉक्स का परीक्षण

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

तपेदिक के संक्रमण के परीक्षण हेतु टीबी रक्त परीक्षण (TB Blood Test) किया जाता है, इसे ही 'मेंटॉक्स ट्यूबर क्यूलिन त्वचा परीक्षण' कहते हैं। इस परीक्षण में हाथ के निचले हिस्से की त्वचा में ट्यूबर क्यूलिन नामक तरल की अल्प मात्रा इंजेक्शन के रूप में लगाई जाती है। इंजेक्शन लगाने के 48-72 घंटे बाद हाथ पर इसके प्रभावों (Reaction) का अध्ययन किया जाता है।

23. टिटेनस नामक रोग निम्न नाम से भी जाना जाता है :

- (a) गैंग्रीन (b) शिंगल्स
(c) लॉकजा (d) काली खांसी

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

टिटेनस या धनुष्टंकार वह रोग है, जिसमें रोगी का शरीर धनुष की तरह टेढ़ा होकर अकड़ जाता है। यह एक घातक संक्रामक रोग है, जो क्लॉस्ट्रीडियम टिटेनी नामक जीवाणु के कारण होता है। यह रोग लॉकजा (Lock-Jaw) नाम से भी जाना जाता है।

24. निम्न में से कौन संक्रमित मच्छर के काटने से नहीं होता है?

- (a) प्लेग (b) पीत ज्वर
(c) मलेरिया (d) डेंगू

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(a)

प्लेग (Plague) एक संक्रामक या संसर्ग रोग (Infectious Disease) है, जो कि विशेष जीवाणु पाश्चुरेला पेस्टिस (Pasteurella pestis) द्वारा होता है। इसमें मच्छर का कोई योगदान नहीं है। यह रोग सर्वप्रथम चूहे को हुआ था। चूहों के शरीर पर पिस्सू रहते हैं, जो इनका संदूषित रक्त चूषते हैं, फलतः रोग के जीवाणु पिस्सुओं में पहुंच जाते हैं और पिस्सुओं के काटने से रोग के जीवाणु शरीर में पहुंचकर प्लेग रोग उत्पन्न कर देते हैं।

25. निम्नांकित जोड़ों में किसका सुमेल है?

- (a) निमोनिया-फेफड़े (b) मोतियाबिंद-थायरॉइड ग्रंथि
(c) पीलिया-आंख (d) मधुमेह-यकृत

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

निमोनिया (Pneumonia) फेफड़े का एक रोग है, जो कि स्ट्रेप्टोकोकस न्यूमोनी नामक जीवाणु द्वारा होता है। इसमें रोगी को ठंड लगकर बुखार आता है। अन्य विकल्पों में मोतियाबिंद-आंख का और पीलिया-यकृत का रोग है तथा मधुमेह (Diabetes) इंसुलिन नामक हॉर्मोन की कमी से होता है। इंसुलिन (Insulin) का स्राव अग्न्याशय (Pancreas) की लैंगरहैंस की द्वीपिकाओं की बीटा-कोशिकाओं (β -cells) द्वारा किया जाता है।

26. सुमेलित कीजिए—

- (A) वायु द्वारा (1) टिटेनस
(B) पानी द्वारा (2) टी. बी.
(C) संपर्क द्वारा (3) कॉलरा (हैजा)
(D) घाव द्वारा (4) सिफलिस

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	1	2
(d)	4	1	2	3

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

वायु द्वारा	—	टी. बी.
पानी द्वारा	—	कॉलरा (हैजा)
संपर्क से	—	सिफलिस
घाव द्वारा	—	टिटेनस

27. सुमेलित कीजिए :

- (A) प्लेग (1) आंतों को प्रभावित करता है।
(B) फाइलेरिया (2) पिस्सुओं के काटने से फैलता है।
(C) बेरी-बेरी (3) मच्छरों से होता है।
(D) टायफॉइड (4) विटामिन 'बी' की कमी से होता है।

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	3	4	1	2
(c)	4	1	2	3
(d)	2	3	4	1

M.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

प्लेग	—	पिस्सुओं के काटने से फैलता है।
फाइलेरिया	—	मच्छरों से फैलता है।
बेरी-बेरी	—	विटामिन 'बी' की कमी से होता है।
टायफॉइड	—	आंतों को प्रभावित करता है।

28. निम्न में ब्रॉड स्पेक्ट्रम ओषधि है—

- (a) क्लोरेम्फेनीकॉल (b) पेरासिटामॉल
(c) जाइलोकेन (d) क्लरोक्रिन

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक ऐसी ओषधियों का समूह है, जो जीवाणु जनित विभिन्न प्रकार के रोगों के प्रति प्रभावी होती है। ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक, नैरो स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक के विपरीत ग्राम-पॉजिटिव और ग्राम-निगेटिव दोनों प्रकार के जीवाणुओं के विरुद्ध प्रभावी होती है। क्लोरेम्फेनीकॉल (Chloramphenicol), जिसे क्लोरोनाइट्रोमाइसिन (Chloronitromycin) के नाम से भी जाना जाता है, एक ब्रॉड स्पेक्ट्रम एंटीबायोटिक है।

29. निम्नलिखित में से कौन प्रतिजैविक ओषधि है?

- (a) क्वीनीन (b) सल्फागुआनिडीन

- (c) क्लोरेम्फेनीकॉल
(d) एस्पिरिन
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(e)

क्लोरेम्फेनीकॉल (Chloramphenicol) एक प्रतिजैविक (Antibiotic) ओषधि है, जिसका उपयोग बैक्टीरियल इंफेक्शन के उपचार में किया जाता है। सल्फागुआनिडीन एक प्रकार का सल्फोनामाइड प्रतिजैविक (Sulfonamide Antibiotic) है, जो जीवाणुरोधी एजेंट (Antibacterial agent) के रूप में कार्य करता है।

30. दंतक्षय का मुख्य कारण है मुख के भीतर होने वाले जीवाणु व—

- (a) प्रोटीन के खाद्य कणों के मध्य अंतर्व्यवहार
(b) कार्बोहाइड्रेट के खाद्य कणों के मध्य अंतर्व्यवहार
(c) वसा के खाद्य कणों के मध्य अंतर्व्यवहार
(d) सलाद के खाद्य कणों के मध्य अंतर्व्यवहार

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

दंतक्षय (Tooth Decay) का मुख्य कारण सूक्ष्म जीवों जैसे जीवाणु तथा कार्बोहाइड्रेट (Carbohydrate) के खाद्य कणों जो दांतों के मध्य फंसे रहते हैं, के मध्य अंतर्व्यवहार होता है। अतः दांतों की नियमित खूब अच्छी तरह सफाई आवश्यक है।

31. दंत-क्षय का कारण है—

- (a) वायरल संक्रमण
(b) दूषित पानी
(c) बैक्टीरियल संक्रमण
(d) वंशानुगत कारण

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

दंतक्षरण या दंत-क्षय एक ऐसी बीमारी है, जिसमें जीवाण्विक प्रक्रियाएं दांत की सख्त संरचना (दंत-बल्क, दंत-ऊतक और दंत-मूल) को क्षतिग्रस्त कर देती हैं। ये ऊतक क्रमशः टूटने लगते हैं, जिसमें दांतों में छिद्र उत्पन्न हो जाते हैं। दंत-क्षय के लिए उत्तरदायी जीवाणु हैं—स्ट्रेप्टोकोकस म्युटान्स और लैक्टोबैसिलस।

32. छिछले हैंडपंप से पानी पीने वाले लोगों को नीचे लिखे सभी रोगों के होने की संभावना है, सिवाय—

- (a) हैजा (Cholera) के
(b) टायफॉइड (Typhoid) के
(c) कामला (Jaundice) के
(d) फ्लुओरोसिस (Fluorosis) के

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

हैजा (Cholera), टायफॉइड (Typhoid) तथा कामला या पीलिया (Jaundice), रोग छिछले हैंडपंप से पानी अर्थात् दूषित जल पीने पर होने की संभावना होती है, जबकि फ्लुओरोसिस (Fluorosis) होने का मुख्य कारण है जल में फ्लोराइड (Flouride) की अधिकता। देश की लगभग 5 प्रतिशत जनसंख्या फ्लोराइड विषाक्तता की चपेट में है। इससे दांत खराब हो जाते हैं। आधुनिक अनुसंधान के परिणाम यह भी दर्शाते हैं कि फ्लोराइड का अधिक अनुग्रहण कैंसरकारी (Carcinogenesis) भी हो सकता है।

33. निम्नलिखित रोगों में से एक जो पानी के प्रदूषण की वजह से नहीं है?

- (a) टायफॉइड
(b) हेपेटाइटिस-बी
(c) पीलिया
(d) हैजा

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. निम्न में से कौन-सा जल-जनित रोग है?

- (a) चेचक
(b) मलेरिया
(c) हैजा
(d) तपेदिक

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(c)

हैजा एक संक्रामक आंत्रशोथ है, जो विब्रियो कॉलेरी नामक जीवाणु के कारण होता है। मनुष्यों में इसका संचरण इस जीवाणु द्वारा दूषित भोजन या पानी को ग्रहण करने के माध्यम से होता है।

35. टायफॉइड तथा कॉलरा विशिष्ट उदाहरण हैं—

- (a) संक्रामक रोगों के
(b) वायु-जन्य रोगों के
(c) जल-जन्य रोगों के
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

टायफॉइड तथा कॉलरा जल-जन्य रोगों के उदाहरण हैं। टायफॉइड रोग का कारण सैल्मोनेला टाइफी तथा कॉलरा का कारण विब्रियोकॉलेरी नामक जीवाणु होता है। पीने के जल के उचित उपचार द्वारा इन्हें फैलने से रोका जा सकता है।

36. बी. सी. जी. का टीका निम्न में से किसमें लगाया जाता है?

- (a) निमोनिया
(b) काली खांसी
(c) टिटेनस
(d) यक्ष्मा (T.B.)

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(d)

बी. सी. जी. (बैसिलस काल्मेट ग्यूरिन) का टीका तपेदिक या राजयक्ष्मा (टी. बी.) के बचाव के लिए शिशु के जन्म के तुरंत बाद लगाया जाना चाहिए। यह टीका यदि जन्म के तुरंत बाद न लगाया गया हो, तो शिशु के जन्म से 12 माह के अंदर तक दिया जा सकता है, किंतु जन्म के बाद जितनी अवधि व्यतीत होती जाएगी प्रभाविता उतनी ही कम होती जाएगी। जन्म के 12 माह के बाद बी. सी. जी. टीका लगाने का कोई फायदा नहीं है।

37. बी. सी. जी. वैक्सीन का इस्तेमाल किसकी रोकथाम के लिए किया जाता है?

- (a) छोटी चेचक (b) टाइफॉइड
(c) क्षयरोग (d) प्लेग
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. बी.सी.जी. का टीका नवजात शिशु को कितने दिन के भीतर लगाना चाहिए?

- (a) 6 माह (b) सात दिन
(c) जन्म के तुरंत बाद (d) 48 दिन

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. कुष्ठ रोग उत्पन्न किया जाता है :

- (a) जीवाणु द्वारा (b) विषाणु द्वारा
(c) कवक द्वारा (d) प्रोटोजोआ द्वारा

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(a)

कुष्ठ रोग एक संक्रामक रोग है, जो माइकोबैक्टीरियम लेप्री और माइकोबैक्टीरियम लेप्रोमटॉसिस नामक जीवाणुओं के कारण होता है।

40. निम्न सभी बीमारियों का कारण 'वायरस' होता है, सिवाय एक को छोड़ कर, जो है—

- (a) पीलिया (b) इंप्लुएंजा
(c) गलसुआ (d) आंत्र-ज्वर

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

गलसुआ या कण्डमाला रोग विकट विषाणुजनित बीमारी है, जो पैरोटिड ग्रंथि को कष्टदायक रूप से बड़ा कर देती है। पीलिया तथा इंप्लुएंजा भी विषाणुजनित रोग हैं। आंत्र-ज्वर सैल्मोनेला टॉइफी नामक जीवाणु से होता है।

(III) कवक जनित रोग

नोट्स

*कवक शब्द की उत्पत्ति लैटिन भाषा के शब्द फंगस (Fungus) से हुई है, जिसका शाब्दिक अर्थ छत्रक अथवा मशरूम (Mushroom) है।

*विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत कवकों का विस्तृत अध्ययन किया जाता है, **माइकोलॉजी** (Mycology) कहलाता है। *कवक पर्णहरिम रहित, संवहन ऊतक रहित, थैलोफाइटा समूह के जीव हैं। इनमें जड़, तना तथा पत्ती का अभाव होता है। ये परजीवी (Parasitic) अथवा मृतोपजीवी (Saprophytic) होते हैं तथा इनमें जनन बीजाणुओं (Spores) द्वारा होता है। *इनका मानव जीवन से घनिष्ठ संबंध है। इनकी अनेक जातियां मानव के लिए लाभदायक व हानिकारक होती हैं।

***एफ्लाटॉक्सिन** (Aflatoxins) नामक जहरीला पदार्थ प्राकृतिक रूप से कैंसरकारक (Carcinogen) होता है, जो यकृत में कैंसर उत्पन्न करता है। *यह पदार्थ प्रायः **एस्पेर्जिलस फ्लेवस**, **एस्पेर्जिलस फ्यूमिगेटस**, **पेनिसिलियम आइसलैंडिकम** आदि कवकों द्वारा उत्पन्न होता है, जो भोजन को विषाक्त कर देता है।

*मानव में **एस्पेर्जिलोसिस** नामक रोग एस्पेर्जिलस की कुछ प्रजातियों यथा- **एस्पेर्जिलस फ्लेवस**, **एस्पेर्जिलस फ्यूमिगेटस** तथा **एस्पेर्जिलस नाइजर** द्वारा उत्पन्न होता है।

***अर्गटॉप्य** (Ergotism) नामक रोग संदूषित अनाज के उपभोग से होता है। अनाज को संदूषित करने का कार्य **क्लेविसेप्स परपुरिया** (Claviceps purpurea) नामक विशेष कवक करता है।

***'एथलीट फुट'** (Athlete's Foot) नामक बीमारी **ट्राइकोफाइटोन** (Trichophyton) व **टीनिया पेडिस** (Tinea pedis) नामक कवकों द्वारा होती है। यह त्वचा के मुलायम हिस्से को संक्रमित करता है, खास-तौर पर अंगुलियों के मध्य में। *इस रोग का संक्रमण संक्रमित मृदा से होता है।

***त्वचा का प्रदाह** (Dermatitis), **गंजापन**, **कैंडिडायसिस** (Candidiasis), **जिओट्राइकोसिस** आदि रोग कवकों द्वारा उत्पन्न होते हैं।

*बहुत से कवक उदाहरणार्थ **छत्रक** (Agaricus), **गुच्छी** (Morchella), **लाइकोपरडोन** (Lycoperdon) इत्यादि भोजन के रूप में प्रयोग किए जाते हैं, जो प्रोटीन के मुख्य साधन हैं। किंतु गलतीवश यदि **अमानिटा** (Amanita) नामक कवक एगैरिकस (छत्रक) के बदले खा लिया जाए, तो खाने वाले की मृत्यु हो जाती है, क्योंकि यह जहरीला होता है।

प्रश्नकोश

1. अर्गटात्प्य, उपभोग से होता है—
- (a) संदूषित अन्न के
(b) विगलित होती हुई वनस्पति के
(c) संदूषित जल के
(d) पकाए हुए बासी खाद्य के

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

अर्गटात्प्य (Ergotism) नामक रोग संदूषित अनाज के उपभोग से होता है। अनाज को संदूषित करने का कार्य क्लेविसेप्स परपुरिया (Claviceps purpurea) नामक विशेष कवक (Fungus) करता है।

2. 'एथलीट फुट' (Athlete's Foot) बीमारी होती है :
- (a) जीवाणुओं से (b) फफूंद से
(c) प्रोटोजोआ से (d) सूत्रकृमि से

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

एथलीट फुट (Athlete's foot) नामक बीमारी ट्राइकोफाइटोन (Trichophyton) नामक विशेष फफूंद (Fungus) द्वारा होती है। यह त्वचा (Skin) के मुलायम हिस्से को प्रभावित करता है, खास-तौर पर अंगुलियों के मध्य में। इस रोग का संक्रमण, संक्रमित मृदा से होता है।

3. कौन-सा रोग कवक के कारण होता है?
- (a) पोलियो (b) त्वचा का प्रदाह
(c) हैजा (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

पोलियो रोग का कारक विषाणु है, जबकि त्वचा का प्रदाह (Dermatitis) का कारण कवक होता है। हैजा रोग जीवाणु के कारण होता है।

4. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग कवक-जनित है?
- (a) प्रत्यूर्जता (b) वर्णाधता
(c) एड्स (d) गंजापन

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

गंजापन कवक-जनित रोग है। एड्स मानव प्रतिरक्षा प्रणाली को प्रभावित करने वाला घातक रोग है, जिसका कारण एचआईवी विषाणु है। वर्णाधता आनुवंशिक रोग है।

5. मनुष्य में एफ्लाटॉक्सिन खाद्य विषाक्तन द्वारा सामान्यतः कौन-सा अंग प्रभावित होता है?

- (a) हृदय (b) फेफड़ा
(c) वृक्क (d) यकृत

48th to 52th B.P.S.C. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

यकृत (Liver) एक मुख्य पाचक ग्रंथि (Digestive Gland) है, जो कि खाद्य विषाक्तन (Aflatoxins) द्वारा प्रभावित हो जाती है। एफ्लाटॉक्सिन (Aflatoxins) नामक जहरीला पदार्थ कुछ कवक जैसे एस्पेर्जिलस तथा पेनिसिलियम की कुछ प्रजातियां उत्पन्न कर भोजन को विषाक्त कर देती हैं।

(IV) अन्य परजीवी रोग

नोट्स

*विषाणु, जीवाणु तथा कवक के अलावा मुख्यतः प्रोटोजोआ, प्लैटीहेल्मिन्थीज व निमेटोडा समूह के परजीवी भी विभिन्न प्रकार के रोगों के कारक जीव हैं। *मलेरिया सबसे घातक परजीवी रोगों में से एक है, जो प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक एककोशिकीय प्रोटोजोआ जंतु के कारण होता है। *इस रोग का वाहक मादा एनाफिलीज (Female Anopheles) मच्छर होती है, जो कि द्वितीयक पोषद (Secondary Host) है। ध्यातव्य है कि प्लाज्मोडियम का प्राथमिक पोषद (Primary Host) मनुष्य है।

*प्रायः प्लाज्मोडियम की चार प्रजातियां यथा-प्लाज्मोडियम वाइवैक्स, प्लाज्मोडियम ओवेल, प्लाज्मोडियम मेलेरी तथा प्लाज्मोडियम फैल्सीपेरम मनुष्य को संक्रमित करते हैं। *हालांकि भारत में मलेरिया के 60-65 प्रतिशत मामलों के लिए पी. वाइवैक्स (Plasmodium vivax), जबकि 30-35 प्रतिशत मामलों के लिए पी. फैल्सीपेरम (Plasmodium falciparum) परजीवी उत्तरदायी है। पी. फैल्सीपेरम से मेलिगनेंट मलेरिया होता है।

*सर रोनाल्ड रॉस (Ronald Ross) ने यह पता लगाया कि मलेरिया रोग प्लाज्मोडियम नामक एककोशिकीय प्रोटोजोआ परजीवी द्वारा होता है तथा प्लाज्मोडियम के वाहक का कार्य मादा एनाफिलीज मच्छर करती है। इस महत्वपूर्ण खोज के लिए उन्हें 1902 ई. में नोबेल पुरस्कार दिया गया। *ध्यातव्य है कि प्लाज्मोडियम लाल रुधिराणुओं (R.B.C.) तथा यकृत कोशिकाओं का अंतः परजीवी जंतु होता है। *मलेरिया रोग का सर्वाधिक प्रभाव R.B.C. तथा प्लीहा पर पड़ता है।

*मलेरिया रोग मादा एनाफिलीज मच्छर के काटने से फैलता है। दलदली क्षेत्रों का वातावरण मच्छरों के जनन व वंशवृद्धि में सहायक होता है। अतः ऐसे स्थानों पर यह रोग अधिकतर होता है। *मच्छरों के संहार व उनसे बचाव हेतु घरों में डी.डी.टी. अथवा पाइरीथ्रम (Pyrethrum), नैपथा (Naphtha), कपूर आदि का प्रयोग किया जाता है। जलाशयों में मच्छरों की लार्वा को खाने वाली मछलियां (Larvicidal Fishes) जैसे-गैम्बूसिया आदि तथा बत्तख छोड़ने चाहिए। *प्राचीन काल से मलेरिया के उपचार हेतु सिनकोना नामक वृक्ष की छाल से प्राप्त कुनैन (Quinine) नामक ओषधि का प्रयोग होता रहा है। हालांकि इससे मिलती-जुलती कुछ कृत्रिम ओषधियां यथा-एटीब्रीन, मेलुब्रिन, रेसोचिन, कामाक्विन, क्लोरोक्विन आदि ओषधियां आजकल प्रचलित हैं। *मलेरिया प्रभावित क्षेत्रों में इस रोग से बचाव हेतु कुनैन, डैराप्रिम (Daraprim) आदि रोग निरोधी ओषधियों (Prophylactic Drugs) का नियमित उपयोग करते रहना चाहिए। *प्रालेथ्रिन (Prallethrine) एक प्रकार का पाइरेथ्रोइड कीटनाशक है, जो सामान्यतः मच्छर विकर्षक (Mosquito Repellent) के रूप में प्रयुक्त होता है। पाइरेथ्रोइड (Pyrethroid) स्तनधारियों की तुलना में कीटों के लिए 2250 गुना अधिक विषाक्त (Toxic) होता है। *ध्यातव्य है कि प्रतिवर्ष 25 अप्रैल को विश्व मलेरिया दिवस मनाया जाता है। *उल्लेखनीय है कि विश्व का पहला मलेरिया वैक्सीन अप्रैल, 2019 में अफ्रीकी देश मलावी में लांच किया गया। WHO के अनुसार, यह वैक्सीन बच्चों को मलेरिया से बचाने के लिए शुरू किए गए पायलट प्रोजेक्ट का हिस्सा है। *काला-अजार अर्थात् लीशमैनिएसिस रोग लीशमैनिया (Leishmania) नामक प्रोटोजोआ परजीवी के कारण होता है। इसमें त्वचा तथा आंतरिक अंगों की श्लेष्मिक कलाएं रोगग्रस्त हो जाती हैं। *इस रोग का वाहक बालू मक्खी (Sand Fly) है। *निद्रा रोग (Sleeping Sickness) ट्रिपैनोसोमा (Trypanosoma) नामक एककोशिकीय प्रोटोजोआ परजीवी द्वारा होता है तथा इसका वाहक सी.सी. मक्खी (Tse-Tse Fly-Glossina) है। *ट्रिपैनोसोमा रुधिर, सेरीब्रोस्पाइनल एवं अन्य शरीर द्रव्यों के बाह्यकोशिकीय तथा हृदपेशियों, जनदों इत्यादि के अंतःकोशिकीय परजीवी हैं। *निद्रा रोग के रोगी को दिन में भी नींद से बोझिल मालूम पड़ता है तथा ऊंघता रहता है। *असुरक्षित पेयजल तथा स्वच्छता की कमी के कारण विकासशील देशों में मलेरिया, तीव्र प्रवाहिका तथा सिस्टोसोमारुग्णता (Schistosomiasis) नामक संचारी रोग महामारी के रूप में फैलते हैं, जो कि अत्यंत ही घातक होते हैं। *सिस्टोसोमारुग्णता सिस्टोसोमा नामक पर्णकृमि (Flukes) के कारण होता है, जो मनुष्य तथा अन्य स्तनियों की रुधिरवाहिनियों का परजीवी है। *फैशियोला (Fasciola) भेड़, बकरी, सुअर, भैंस आदि

के जिगर की बड़ी-बड़ी पित्त नलियों (Bile Ducts) में पाया जाने वाला चपटा यकृत कृमि (Liver Fluke) है। इसके कारण फैशियोलासिस (Fascioliasis) रोग होता है।

*वर्ष 2003 में लिण्डर पेस को सिरदर्द की शिकायत के पश्चात अस्पताल में भर्ती कराया गया, तो प्रारंभ में ब्रेन ट्यूमर की आशंका व्यक्त की गई थी, परंतु जांच के उपरांत उनमें न्यूरोसिस्टीसरकोसिस (Neurocysticercosis) अर्थात् मस्तिष्क में सिस्ट पाया गया। *केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करने वाली यह बीमारी टीनिया सोलियम (Taenia solium) नामक फीताकृमि के कारण होती है। मानव में इसका संक्रमण प्रायः सूअर का मांस खाने से या फीताकृमि के अंडों (Tapeworm eggs) से संक्रमित जल के प्रयोग से होता है। *ध्यातव्य है कि फैशियोला, सिस्टोसोमा तथा टीनिया प्लैटीहेल्मिन्थीज संघ के अंतर्गत आते हैं।

*संघ निमेटोडा (Nematoda) की लगभग 50 जातियां मानव शरीर में परजीवी के रूप में होती हैं तथा उसे हानि पहुंचाती हैं। *फाइलेरिया को श्लीपद, हाथीपांव या फीलपांव (Elephantiasis) भी कहते हैं, जो शरीर में वुचरेरिया बैंक्रुप्टाई (Wuchereria bancrofti) नामक गोलकृमि (निमेटोड) के संक्रमण द्वारा होता है। *यह कृमि मनुष्य की लिम्फ ग्रंथियों में पहुंचकर उसे संक्रमित करता है। *इसे फैलाने अर्थात् वाहक का कार्य मादा क्यूलेक्स मच्छर करती है, जिसमें पोषक की मृत्यु तो प्रायः नहीं होती है किंतु हाथ-पैर, जननांग तथा अन्य अंग फूलकर विकृत (Deformed) हो जाते हैं।

*बच्चों में प्रायः एस्कैरिस के संक्रमण से एस्कैरिएसिस (Ascariasis) नामक रोग हो जाता है, जिससे बच्चों का पोषण ठीक से नहीं होता तथा उनके शारीरिक व मानसिक विकास पर बुरा प्रभाव पड़ता है। *रोगी की आंत से कृमि को निकालने हेतु चीनोपोडियम का तेल, मीबेंडाजोल या अल्बेंडाजोल, एल्कोपार आदि ओषधियों का प्रयोग किया जाता है। *उल्लेखनीय है कि एस्कैरिस का प्रथम तरुण डिम्बक रहैबडीटीफार्म लार्वा (Rhabditiform Larva) कहलाता है तथा इसके द्वितीय जुवैनाइल अवस्था को एम्ब्रियोनेटेड अंडे (Embryonated Eggs) कहते हैं, जो मनुष्य के लिए संक्रामक होती है।

प्रश्नकोश

1. मलेरिया से प्रभावित होने वाला अंग है :

- हृदय
- फेफड़े
- गुदा
- प्लीहा (तिल्ली)

M.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

मलेरिया प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक एककोशिकीय प्रोटोजोआ जंतु के कारण होता है तथा इसकी वाहक मादा एनाफिलीज (Female Anopheles) मच्छर होती है, जो कि द्वितीयक पोषक (Secondary Host) है। इससे प्रभावित होने वाला अंग प्लीहा (Spleen) है, जिसमें संक्रमण से आकार बढ़ जाता है। इस रोग के उपचार हेतु एटाब्रिन, क्लोरोक्वीन, कामाक्विन इत्यादि औषधियों को लेना चाहिए।

2. प्लाज्मोडियम परजीवी का वाहक है :

- (a) कीट (b) मच्छर
(c) मकखी (d) जुएं

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

3. निम्नलिखित में से कौन-सा प्लाज्मोडियम परजीवी का वाहक है?

- (a) मच्छर (b) मकखी
(c) जूं (d) उपर्युक्त सभी

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. मलेरिया तथा डेंगू में निम्नांकित में से क्या उभयनिष्ठ नहीं है?

- (a) ज्वर (b) मच्छर की काट
(c) मानव प्रजाति (d) मच्छर प्रजाति

U.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

मलेरिया (Malaria) मादा एनाफिलीज मच्छर के काटने से फैलता है, जबकि डेंगू (Dengue) मादा क्यूलेक्स फैटिगेंस, एडीज एल्बोपिक्टस तथा मादा एडीज इजिप्टि मच्छर के काटने से फैलता है, इसके अलावा फीलपांव (Elephantiasis) तथा पीत ज्वर (Yellow Fever) भी मच्छर के काटने से फैलते हैं।

5. उस वैज्ञानिक का नाम बताइए, जिसने यह खोज की थी कि मलेरिया-प्लाज्मोडियम नामक परजीवी से होता है—

- (a) जे.जी. मेन्डल (b) हेकल
(c) सर रोनाल्ड रॉस (d) डॉर्विन

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

सर रोनाल्ड रॉस ने यह पता लगाया कि मलेरिया रोग प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक एककोशिकीय प्रोटोजोआ द्वारा होता है तथा प्लाज्मोडियम के वाहक का कार्य मादा एनाफिलीज (Female Anopheles) मच्छर करती है, जिसके लिए इन्हें नोबेल पुरस्कार (1902 ई.) दिया गया। प्लाज्मोडियम लाल रुधिराणुओं तथा जिगर कोशाओं का अंतःपरजीवी जंतु होता है।

6. निम्नलिखित में कौन-सा रोग प्रोटोजोआ द्वारा होता है?

- (a) मलेरिया (b) कॉलरा
(c) जांडिस (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. एक जीव के संपूर्ण संजीन (सभी जीनों की संपूर्णता) का अनुक्रमण 1996 ई. में पूरा हुआ था, वह जीव था—

- (a) रंजक हीन मूषक (b) यीस्ट
(c) मानव (d) प्लाज्मोडियम वाइरैक्स

I.A.S. (Pre) 1997

उत्तर—(b)

सैकेरोमाइसीज सेरेविसी (Saccharomyces cerevisiae) यीस्ट या खमीर की एक प्रजाति है। इसे कवक (Fungi) जगत में शामिल किया गया है। इसके संपूर्ण संजीन (सभी जीनों की संपूर्णता) का अनुक्रमण 1996 ई. में पूरा हुआ था। इसमें लगभग 6000 जीन तथा 12 मिलियन से भी अधिक क्षार युग्म (Base Pair) होते हैं।

8. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. डेंगू मच्छरों द्वारा संचारित प्रोटोजोआ रोग है।
 2. प्रत्येक-नेत्रगुहा पीड़ा डेंगू का लक्षण नहीं है।
 3. त्वचा पित्तिका नाक से रक्त स्राव डेंगू के कुछ लक्षण हैं।
- उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
- (a) 1 और 2 (b) केवल 3
(c) केवल 2 (d) 1 और 3

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

मलेरिया ज्वर का कारक प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक प्रोटोजोआ जंतु है, जिसका वाहक मादा एनाफिलीज मच्छर है। डेंगू (Dengue) रोग विषाणुजनित रोग है। प्रत्येक नेत्रगुहा पीड़ा (Retro-Orbital Pain) नेत्र के पीछे होने वाली पीड़ा है, जो कि डेंगू ज्वर का लक्षण (Character) है। अतः प्रथम 1 व 2 कथन असत्य हैं। त्वचा पित्तिका तथा नाक से रक्तस्राव (Haemorrhage) डेंगू के लक्षण हैं।

9. मलेरिया के संबंध में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) यह परोपजीवी कीट (Insect parasite) द्वारा पैदा की जाने वाली बीमारी है।
(b) यह मच्छरों द्वारा फैलाई जाती है।
(c) यह दलदली क्षेत्रों में अधिकतर होती है।
(d) इसके इलाज में क्लोरोक्विन का उपयोग होता है।

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

मलेरिया रोग का जनक प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक प्रोटोजोआ है, जो कि एक द्विपोषदीय (Digenetic) जंतु है, जिसका वाहक मादा एनाफिलीज (Female Anopheles) मच्छर है। मलेरिया रोग दलदली क्षेत्रों में अधिक होता है तथा इसके इलाज के लिए क्लोरोक्विन (Chloroquin) का उपयोग किया जाता है, जिसे सिनकोना नामक पौधे की छाल (Bark) से प्राप्त करते हैं।

10. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग प्रोटोजोआ द्वारा होता है?

- (a) हैजा (b) डिफ्थीरिया
(c) निमोनिया (d) मलेरिया

M.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

मलेरिया रोग प्लाज्मोडियम (Plasmodium) नामक प्रोटोजोआ परजीवी के कारण होता है तथा इसकी वाहक मादा एनाफिलीज (Anopheles) मच्छर होती है, जो कि द्वितीयक पोषद (Secondary host) है। इससे प्रभावित होने वाला अंग प्लीहा (Spleen) है, जिसमें संक्रमण से आकार बढ़ जाता है। इस रोग के उपचार हेतु एटाब्रिन, क्लोरोक्विन, कामाक्विन इत्यादि ओषधियों का उपयोग किया जाता है।

11. भारत में मलेरिया के 65% रोगियों के लिए निम्नलिखित में कौन परजीवी उत्तरदायी है?

- (a) पी. मेलेरी (b) पी. वाइवैक्स
(c) पी. फैल्सीपेरम (d) पी. ओवेल

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(b)

दिए गए चारों विकल्प वे चार प्लाज्मोडियम प्रजातियां हैं, जो मलेरिया रोग की वाहक हैं। भारत में मलेरिया के 60-65 प्रतिशत मामलों के लिए पी. वाइवैक्स (Plasmodium vivax), जबकि 30-35 प्रतिशत मामलों के लिए पी. फैल्सीपेरम (Plasmodium falciparum) परजीवी उत्तरदायी है। पी. फैल्सीपेरम से मेलिगनेंट मलेरिया होता है।

12. दुर्दम (मेलिगनेंट) मलेरिया होता है-

- (a) प्लाज्मोडियम विवैक्स से
(b) प्लाज्मोडियम ओवेल से
(c) प्लाज्मोडियम मलेरिये से
(d) प्लाज्मोडियम फैल्सीपेरम से

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. गोलकृमि (निमेटोड) से होने वाला रोग है—

- (a) फाइलेरिया (b) फ्लुओरोसिस
(c) इन्सेफेलाइटिस (d) कुष्ठ

U.P. P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

फाइलेरिया को फीलपांव (Elephantiasis) भी कहते हैं, जो कि शरीर में वुचरेरिया बैंक्रफ्टाई नामक गोलकृमि (निमेटोड) के संक्रमण द्वारा होता है। यह कृमि मनुष्य की लिम्फ ग्रंथियों में पहुंच जाता है। इसे फैलाने का कार्य मादा क्यूलेक्स (Female Culex) मच्छर करती है, जिसमें पोषद (Host) की मृत्यु तो प्रायः नहीं होती है किंतु हाथ-पैर, जननांग तथा अन्य अंग फूलकर विकृत (Deformed) हो जाते हैं।

14. सूची-(I) को सूची-(II) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (A) मलेरिया (B) पोलियो (C) तपेदिक (D) दाद
1. कवक (Fungi)
2. जीवाणु (Bacteria)
3. विषाणु (Virus)
4. प्रोटोजोआ (Protozoan)

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	4	3	1	2
(c)	3	4	1	2
(d)	3	4	2	1

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

मलेरिया	—	प्रोटोजोआ (Protozoan)
पोलियो	—	विषाणु (Virus)
तपेदिक	—	जीवाणु (Bacteria)
दाद	—	कवक (Fungi)

15. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- सूची-I सूची-II
- A. प्लेग 1. प्रोटोजोआ
B. एड्स 2. कवक
C. गंजापन 3. विषाणु
D. मलेरिया 4. जीवाणु

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	3	4	1	2
(d)	4	3	2	1

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

प्लेग एक घातक संक्रामक रोग है, जिसका कारक पाश्चुरेला पेस्टिस या 'यर्सिनिया पेस्टिस' (Yersinia pestis) नामक जीवाणु है। एड्स मानव प्रतिरक्षा प्रणाली को प्रभावित करने वाला घातक रोग है, जिसका कारक एचआईवी विषाणु है। मलेरिया एक संक्रामक रोग है, जो प्रोटोजोआ परजीवी द्वारा फैलता है, जबकि गंजापन कवक के कारण होता है।

16. निद्रा रोग (Sleeping Sickness) नामक बीमारी होती है—

- (a) विटामिन-ए की कमी से।
- (b) शरीर में कैल्शियम की कमी से।
- (c) रक्तचाप के बढ़ने से।
- (d) ट्रिपैनोसोमा नामक एककोशीय जीव से।

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(d)

निद्रा रोग (Sleeping Sickness) ट्रिपैनोसोमा (Trypanosoma paladium) नामक एककोशीय प्रोटोजोआ जीव द्वारा होता है। इस जीव का वाहक व द्वितीयक पोषक सी-सी मक्खी (Tsetse Fly - Glossina) है। ट्रिपैनोसोमा रुधिर, सेरीब्रोस्पाइनल एवं अन्य शरीर द्रव्यों के बाह्यकोशीय, हृदयपेशियों, जनदों इत्यादि के अंतःकोशिकीय परजीवी है। निद्रा रोग के रोगी को दिन में भी नींद से बोझिल मालूम पड़ता है तथा ऊँघता रहता है।

17. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग मच्छर वाहित नहीं

- (a) डेंगू ज्वर
- (b) फाइलेरियासिस
- (c) निद्रा रोग
- (d) मलेरिया

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. असुरक्षित पेयजल और स्वच्छता की कमी के कारण विकासशील देशों में प्रचलित तीन संचारी रोग हैं—

- (a) तीव्र-प्रवाहिका, कैंसर और गाउट
- (b) मलेरिया, तीव्र प्रवाहिका और सिस्टोसोमारुग्णता
- (c) ऑकोसर्सियासिस, श्वेतरक्तता और संधिशोथ
- (d) आमवात, मलेरिया और एड्स

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

असुरक्षित पेयजल तथा स्वच्छता की कमी के कारण विकासशील देशों में मलेरिया (Malaria), तीव्र प्रवाहिका (Acute Diarrhea) और सिस्टोसोमारुग्णता (Schistosomiasis) नामक तीन संचारी रोग महामारी के रूप में फैलते हैं, जो कि अत्यन्त ही घातक होते हैं।

19. 2003 में जब लिण्डर पेस के मस्तिष्क में एक समस्या पाई गई, तो उन्हें टेनिस कोर्ट छोड़ने के लिए बाध्य होना पड़ा था :

- (a) एकअर्बुद (ट्यूमर)
- (b) रक्त स्राव
- (c) कुछ मेरु द्रव
- (d) एक सिस्ट

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(d)

वर्ष 2003 में लिण्डर पेस को सिर दर्द की शिकायत के पश्चात अस्पताल में भर्ती कराया गया। प्रारंभ में ब्रेन ट्यूमर की आशंका व्यक्त की गई थी, परंतु जांच के उपरांत उनमें Neurocysticercosis (मस्तिष्क में सिस्ट) पाया गया। केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करने वाली यह बीमारी टीनिया सोलियम (Taenia solium) नामक फीताकृमि के कारण होता है। मानव में इसका संक्रमण प्रायः सुअर का मांस खाने से या फीताकृमि के अंडों (Tapeworm Eggs) से संक्रमित जल के प्रयोग से होता है।

(V) वंशागति रोग

नोट्स

*कुछ रोग दूषित वातावरण, परिस्थिति, रहन-सहन, खान-पान व परजीवी के संक्रमण से उत्पन्न होते हैं, जबकि कुछ रोग व्यक्ति को अपने माता-पिता से जन्म से ही मिलते हैं, जिसे **आनुवंशिक रोग** कहते हैं। ये रोग वंशागति होते हैं अर्थात् एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी में स्थानांतरित होते रहते हैं। *ध्यातव्य है कि ये रोग दोषपूर्ण जीन के कारण होते हैं। *आनुवंशिकी के नियम अन्य जंतुओं की भांति मानव पर भी यथावत लागू होते हैं तथा आनुवंशिक लक्षण पीढ़ी-दर-पीढ़ी जाते हैं। ***रंजकहीनता (Albinism), एल्केटोन्यूरिया, फेनिलकीटोन्यूरिया, Rh-तत्व** आदि की वंशागति मनुष्य में होने वाले कुछ महत्वपूर्ण जीनी व्यतिक्रम (Genetic Disorder) हैं। ***डाउन सिंड्रोम, टर्नर सिंड्रोम, क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम** आदि मानवों में गुणसूत्र संख्या की त्रुटियां (Errors of Chromosome Number) प्रदर्शित करते हैं।

***फेनिलकीटोनमेह या फेनिलकीटोन्यूरिया (Phenylketonuria)** एक प्रकार का वंशागति रोग है, जिसमें प्रभावित व्यक्ति के शरीर में फेनिलएलैनीन को टाइरोसीन नामक एमीनो अम्ल में बदलने वाले एंजाइम 'फेनिलएलैनीन हाइड्रोक्सीलेज' की कमी हो जाने से रुधिर में फेनिलएलैनीन की वृद्धि हो जाती है। कुछ अन्य प्रतिक्रियाओं द्वारा फेनिलएलैनीन फेनिलपाइरुविक अम्ल में बदल जाता है, जो मूत्र में निकलने लगता है। *मुख्यतया तंत्रिका ऊतक में फेनिलएलैनीन के जमाव से बच्चों में अल्पबुद्धिता या मानसिक जड़ता हो जाती है।

*मनुष्य में लैंगिक लक्षणों के जींस मुख्यतः लिंग गुणसूत्रों में होते हैं। किंतु लैंगिक लक्षणों के अतिरिक्त, कुछ दैहिक (Somatic) लक्षणों के जींस भी लिंग गुणसूत्रों में उपस्थित हो सकते हैं, जिसे **लिंग-सहलग्न**

गुण कहा जाता है तथा इसकी वंशागति को **लिंग-सहलग्न वंशागति** कहते हैं। ***अधिरक्तप्राव या हीमोफीलिया (Haemophilia)** एक आनुवंशिक लिंग सहलग्न रोग है। *इसमें रोगियों में चोट पर काफी समय (आधे घंटे से 24 घंटे) तक रुधिर में कुछ प्रोटीन्स की कमी के कारण थक्का नहीं जमता है और रुधिर बराबर (लगातार) बहता रहता है, जिससे रक्त का स्कंदन नहीं होता। *यह रोग प्रायः पुरुषों में ही पाया जाता है। जबकि स्त्रियां इस रोग की **वाहक (Carrier)** होती हैं। *हीमोफीलिया मनुष्यों में एक **अप्रबल X-सहलग्न वंशागति (Recessive X-Linked Inheritance)** रोग है। ध्यातव्य है कि पुरुषों में एक X गुणसूत्र, जबकि स्त्रियों में दो X गुणसूत्र पाए जाते हैं। *हीमोफीलिया को **रक्त झावण रोग (Bleeder's Disease)** भी कहते हैं। *इसका प्रारंभ महारानी विक्टोरिया में हुआ माना जाता है। इसी कारण इसे **शाही रोग (Royal Disease)** भी कहा जाता है।

***एल्कैप्टोन्यूरिया (Alkaptonuria)** एक वंशागति रोग है, जिसमें होमोजेन्टिक अम्ल का विखंडन नहीं हो पाता तथा रुधिर में इसकी मात्रा बढ़ जाती है। मूत्र में इसका उत्सर्जन होने लगता है तथा जोड़ों में इसके जमाव से **गठिया रोग (Arthritis)** हो जाता है।

***पेशी दुष्पोषण (Muscular Dystrophy)** X-गुणसूत्र से संलग्न एक आनुवंशिक रोग है, जो कि इस X-गुणसूत्र में मौजूद अप्रभावी जीन के निष्पीडन से उत्पन्न होता है। *ध्यातव्य है कि यह रोग पीढ़ी-दर-पीढ़ी चलता रहता है।

***वर्णाधता (Colour Blindness)** को लाल-हरा अंधापन या **डैल्टोनिज्म (Daltonism)** भी कहते हैं। *यह एक **अप्रबल X-सहलग्न वंशागति (Recessive X-Linked Inheritance)** रोग है। *यह रोग प्रायः पुरुषों में पाया जाता है तथा स्त्रियों की भूमिका रोग की जीनी वाहकों (Genic Carrier) के रूप में होती है। *पुत्रों को इस रोग के जीन पिता से कभी नहीं मिल सकते, क्योंकि पिता का अकेला X गुणसूत्र सदैव पुत्रियों में जाता है। *हालांकि पुत्रियों से ये जीन दूसरी पीढ़ी के पुत्रों अर्थात् नातियों में जाते हैं।

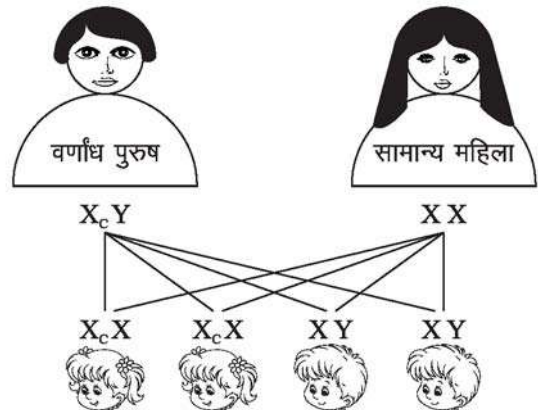
*यदि एक वर्णाध पुरुष एक सामान्य महिला से विवाह करता है, तो वर्णाधता के लक्षण उसके पुत्र में नहीं जाएंगे, जबकि उसकी पुत्री वाहक का कार्य करेगी। अगली पीढ़ी में यह वाहक पुत्री यदि सामान्य पुरुष से विवाह करती है, तो उसके पुत्रों में वर्णाधता की संभावना 50 प्रतिशत, जबकि पुत्रियों में वाहक होने की संभावना 50 प्रतिशत होगी। यदि वाहक पुत्रियां किसी वर्णाध पुरुष से विवाह करती हैं, तो उसके पुत्रों के वर्णाध होने की संभावना 50 प्रतिशत तथा पुत्रियां या तो वर्णाध या वाहक होंगी।

***थैलेसीमिया (Thalassemia)** जीनी व्यतिक्रमों (Genetic Disorders) का एक समूह है, जिसके रोगी के शरीर में हीमोग्लोबिन के संश्लेषण की क्षमता नहीं होती है। यह विशेष रोग दो प्रकार का होता है यथा- एल्फा-थैलेसीमिया तथा बीटा-थैलेसीमिया। *इसमें रोगी के शरीर में अत्यधिक अरक्तता (Anemia) उत्पन्न हो जाने से अतिरिक्त रुधिर की आवश्यकता पड़ती है। *थैलेसीमिया बच्चों को माता-पिता से आनुवंशिकता के तौर पर मिलने वाला जन्मजात रक्त रोग है।

***डाउन सिंड्रोम, टर्नर सिंड्रोम व क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम** एक आनुवंशिक विकार (Genetic Disorder) हैं, जो कि मनुष्यों में गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन के कारण होते हैं। **डाउन सिंड्रोम** में **21वीं जोड़ी** के गुणसूत्र दो के बजाय तीन [$2n + 1 (21) = 47$] होते हैं। तीन समजात गुणसूत्रों के ऐसे समूह को ट्राइसोमिक (Trisomic) कहते हैं। *इस सिंड्रोम वाले व्यक्ति का सिर गोल, गर्दन मोटी, मुख खुला तथा आंखें तिरछी होती हैं। इस सिंड्रोम को **मंगोली जड़ता (Mongoloid Idiocy)** भी कहते हैं। *इस सिंड्रोम से प्रभावित पुरुष नपुंसक होते हैं।

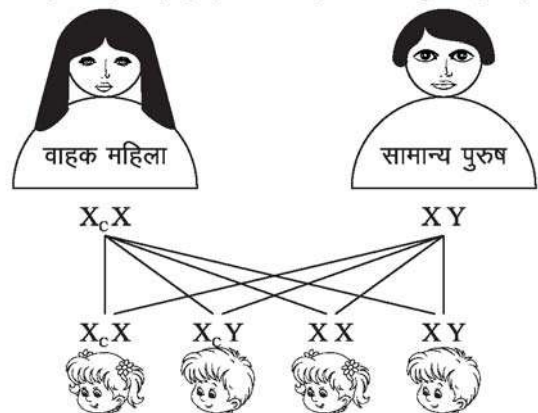
चित्र : विभिन्न परिस्थितियों (Conditions) में वर्णाधता की वंशागति

1. सामान्य महिला (XX) का विवाह वर्णाध पुरुष (X_cY) से



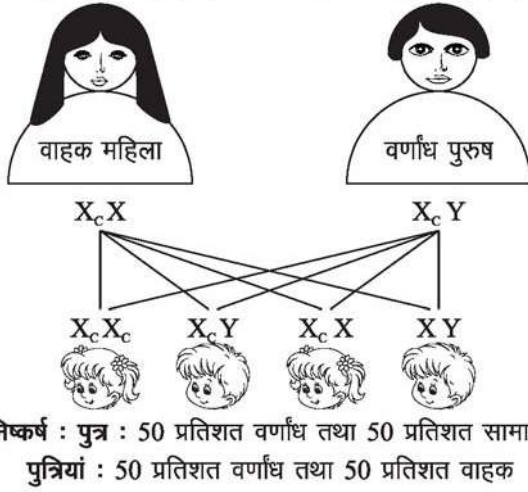
निष्कर्ष : सभी पुत्रियां वाहक तथा सभी पुत्र सामान्य

2. वाहक महिला (X_cX) का विवाह सामान्य पुरुष (XY) से

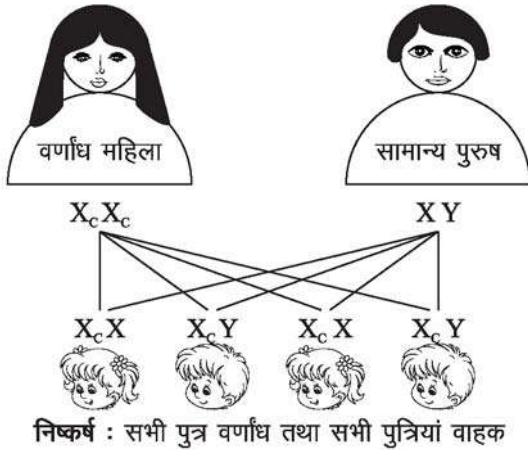


निष्कर्ष : पुत्र : 50 प्रतिशत वर्णाध तथा 50 प्रतिशत सामान्य
पुत्रियां : 50 प्रतिशत वाहक तथा 50 प्रतिशत सामान्य

3. वाहक महिला (X_cX) का विवाह वर्णांध पुरुष (X_cY) से



4. वर्णांध महिला (X_cX_c) का विवाह सामान्य पुरुष (XY) से



*टर्नर सिंड्रोम में लिंग गुणसूत्रों में से केवल एक X गुणसूत्र उपस्थित होता है अर्थात् ये मोनोसोमिक ($44 + X$) होती हैं। इससे प्रभावित स्त्रियां नपुंसक होती हैं।

*क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम में लिंग गुणसूत्र दो के बजाय तीन होते हैं; अर्थात् ये लिंग गुणसूत्रों के लिए ट्राइसोमिक ($44 + XXY$) होते हैं। इस सिंड्रोम से प्रभावित पुरुष नपुंसक होते हैं।

*ऐल्बिनिज्म को रंजकहीनता भी कहा जाता है। यह शरीर में मेलेनिन पिगमेंट की अनुपस्थिति के कारण होने वाला एक आनुवंशिक विकार है। *मेलेनिन के उत्पादन में शामिल एंजाइम (टाइरोसिनेज) के अभाव या दोष के कारण त्वचा, बाल एवं आंखों में रंग का अभाव हो जाता है। *ध्यातव्य है कि मेलेनिन हानिकारक पराबैंगनी विकिरण से रक्षा करने में मदद करता है।

*बबल बेबी रोग एक दुर्लभ आनुवंशिक रोग है, इसे एससीआईडी (SCID : Severe Combined Immunodeficiency) के नाम से भी जाना जाता है। इस रोग में जन्म के समय से ही शिशु का प्रतिरक्षा तंत्र कार्य नहीं करता। इस कारण रोगी संक्रामक रोगों के प्रति

अतिसंवेदनशील होता है। बाह्य वातावरण में उपस्थित हानिकारक रोगाणुओं से रोगी को सुरक्षा प्रदान करने हेतु जर्म रहित प्लास्टिक के बुलबुले (इंक््यूबेटर जैसी व्यवस्था) में उसका उपचार किया जाता है। उल्लेखनीय है कि SCID को एलिम्फोसाइटोसिस (Alymphocytosis) या ग्लेज़मान-रिनिकर सिंड्रोम (Glanzmann Riniker Syndrome) भी कहते हैं।

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से कौन-सा आनुवंशिक रोग नहीं है?

- (a) रतौंधी (b) रंजकहीनता
(c) हीमोफीलिया (d) वर्णांधता

U.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

रंजकहीनता (Albinism) एक आनुवंशिक रोग है, जिसमें त्वचा, बालों तथा आंखों में मेलेनिन (Melanin) नामक रंजक (Pigment) आंशिक या पूर्ण रूप से अनुपस्थित होता है। अधिरक्तस्राव (हीमोफीलिया) एक आनुवंशिक लिंग सहलग्न रोग है।

वर्णांधता (Colour blindness) एक X लिंग सहलग्न वंशागति रोग है। रतौंधी विटामिन A की कमी से होने वाला रोग है।

2. फेनिलकीटोनमेह उपापचय की जन्मजात भूल का एक उदाहरण है। इस 'भूल' से निर्देश है—

- (a) हॉर्मोनी अतिउत्पादन का
(b) अंतःस्रावी ग्रंथि के शोध का
(c) एंजाइम के वंशागत अभाव का
(d) अवियोजन का

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

फेनिलकीटोनमेह (Phenylketonuria) जीनी व्यतिक्रमों की वंशागति (Inheritance) एक रोग है, जिसमें फेनिल ऐलैनीन हाइड्रोक्सीलेज (Phenylalanine Hydroxylase) नामक एंजाइम की कमी हो जाने से रुधिर में फेनिलऐलैनीन की वृद्धि हो जाती है तथा कुछ अन्य प्रतिक्रियाओं द्वारा फेनिल ऐलैनीन, फेनिल पाइरूविक अम्ल में बदल जाता है जो मूत्र में निकलने लगता है। ऊतकों में विशेषतः तंत्रिका ऊतक में फेनिलऐलैनीन के जमाव से व्यक्ति में अल्पबुद्धिता या मानसिक जड़ता की स्थिति उत्पन्न हो जाती है।

3. एक व्यक्ति, जो फेनिलकीटोनूरिया रोग से प्रभावित है—

- (a) वृक्क का फेल होना (b) यकृत का फेल होना
(c) मानसिक जड़ता (d) नपुंसकता

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

4. बहुचर्चित 'बबल-बेबी रोग' ऐसा इसलिए कहलाता है, क्योंकि—
- (a) यह पानी के बुलबुले के कारण होता है।
 - (b) रोगग्रस्त शिशु लार के बुलबुले बनाता है।
 - (c) रोगग्रस्त शिशु का उपचार जर्म रहित प्लास्टिक के बुलबुले में किया जाता है।
 - (d) इस रोग को पानी के बुलबुले से ही ठीक किया जाता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

बबल बेबी रोग एक दुर्लभ आनुवंशिक रोग है, इसे एससीआईडी (SCID : Severe Combined Immunodeficiency) के नाम से भी जाना जाता है। इस रोग में जन्म के समय से ही शिशु का प्रतिरक्षा तंत्र कार्य नहीं करता। इस कारण रोगी संक्रामक रोगों के प्रति अतिसंवेदनशील होता है। बाह्य वातावरण में उपस्थित हानिकारक रोगाणुओं से रोगी को सुरक्षा प्रदान करने हेतु जर्म रहित प्लास्टिक के बुलबुले (इंक््यूबेटर जैसी व्यवस्था) में उसका उपचार किया जाता है।

5. हीमोफीलिया एक आनुवंशिक रोग है, जिसका वहन—
- (a) स्त्रियां करती हैं और प्रकट भी स्त्रियों में होता है।
 - (b) स्त्रियां करती हैं और जो प्रकट पुरुषों में होता है।
 - (c) पुरुष करते हैं और जो प्रकट स्त्रियों में होता है।
 - (d) पुरुष करते हैं और प्रकट पुरुषों में होता है।

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

अधिरक्तस्राव (Haemophilia) एक आनुवंशिक लिंग सहलग्न रोग है, जिसमें रोगियों में चोट पर काफी समय (आधे घंटे से 24 घंटे) तक रुधिर में कुछ प्रोटीन्स की कमी के कारण थक्का नहीं जमता है और रुधिर बराबर बहता रहता है, जिससे रक्त का स्कन्दन नहीं होता। इस रोग का वहन स्त्रियां करती हैं और जो कि प्रायः पुरुषों में प्रकट होता है क्योंकि पुरुषों में एक X गुणसूत्र, जबकि स्त्रियों में दो X गुणसूत्र पाए जाते हैं। अतः इसे रक्त स्रावण रोग (Bleeder's Disease) भी कहते हैं, जिसका प्रारंभ महारानी विक्टोरिया में हुआ माना जाता है। इसी कारण इसे 'रॉयल हीमोफीलिया' भी कहते हैं।

6. अधिरक्तस्राव है—
- (a) एक जीवाणु-घटित रोग
 - (b) एक विषाणु-घटित रोग
 - (c) एक प्रदूषण-घटित रोग
 - (d) एक आनुवंशिक विकार

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

7. निम्नलिखित में से कौन-सा एक आनुवंशिक रोग लिंग-सहलग्न है?
- (a) रॉयल हीमोफीलिया
 - (b) टे-सैक्स रोग
 - (c) पुटीय तंतुमयता
 - (d) हाइपरटेंशन

I.A.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

8. हीमोफीलिया एक आनुवंशिक विकार है, जो उत्पन्न करता है—
- (a) हीमोग्लोबिन स्तर में कमी
 - (b) रुमेटी हृदय रोग
 - (c) WBC में कमी
 - (d) रक्त का स्कन्दन न होना

U.P.P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

9. निम्न में कौन-सी व्याधि आनुवंशिक है?

- (a) हीमोफीलिया
- (b) ट्यूबरकुलोसिस
- (c) कैसर
- (d) पेचिस

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. निम्न में से कौन आनुवंशिक अव्यवस्था नहीं है?

- (a) डाउन सिंड्रोम
- (b) हीमोफिलिया
- (c) इरिटेबुल बाउल-सिंड्रोम
- (d) दात्र-कोशिका अरक्तता

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

डाउन सिंड्रोम, हीमोफीलिया और दात्र-कोशिका अरक्तता आनुवंशिक अव्यवस्थाएं हैं, जबकि इरिटेबुल बाउल-सिंड्रोम आनुवंशिक अव्यवस्था नहीं है।

11. निम्नलिखित में से कौन-सा लिंग गुणसूत्र में विद्यमान अप्रभावी जीन के निष्पीडन से उत्पन्न होता है?

- (a) आमवात
- (b) तंत्रिता आघात
- (c) पेशी दुष्पोषण
- (d) प्रमस्तिष्क रक्तस्राव

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

पेशी दुष्पोषण (Muscular dystrophy) X-गुणसूत्र (X-Chromosome) से संलग्न एक आनुवंशिक रोग है, जो कि इस X गुणसूत्र में मौजूद अप्रभावी जीन के निष्पीडन से उत्पन्न होता है। ध्यातव्य है कि यह रोग पीढ़ी-दर-पीढ़ी चलता रहता है।

12. डाउन सिंड्रोम (Down Syndrome) एक आनुवंशिक विकार है, जो होता है—

- (a) गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन के कारण
 (b) गुणसूत्रों की संरचना में परिवर्तन
 (c) डी. एन. ए. की संरचना में परिवर्तन के कारण
 (d) आर. एन. ए. की संरचना में परिवर्तन के कारण

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

डाउन सिंड्रोम (Down Syndrome) एक आनुवंशिक विकार (Genetic disorder) है, जो कि मनुष्यों में गुणसूत्रों की संख्या में परिवर्तन के कारण होता है। इसमें 21वीं जोड़ी के गुणसूत्र दो के बजाय तीन (त्रिगुणसूत्रता) होते हैं। अतः गुणसूत्र समूह $[2n + 1(21) = 47]$ होता है। इसमें मनुष्य का सिर गोल, गरदन मोटी, मुख खुला तथा आंखे तिरछी होती हैं। इस सिंड्रोम को मंगोली जड़ता (Mongoloid Idiocy) भी कहते हैं।

13. मानवों में गुणसूत्र संख्या 21 की त्रिगुणसूत्रता उत्तरदायी है—

- (a) हीमोफीलिया के लिए
 (b) क्लाइनफेल्टर सिंड्रोम के लिए
 (c) डाउन सिंड्रोम के लिए
 (d) टर्नर सिंड्रोम के लिए

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. ट्राइसोमी 21 को निम्न में से किस नाम से जाना जाता है?

- (a) इवांस सिंड्रोम (b) एडवर्ड्स सिंड्रोम
 (c) डाउन सिंड्रोम (d) ग्रे बेबी सिंड्रोम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

15. सूची-(I) (रोग) को सूची-(II) (रोग के प्रकार) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- | | |
|----------------|-----------------------|
| (A) हीमोफीलिया | 1. हीनताजन्य रोग |
| (B) डायबिटीज | 2. आनुवंशिक रोग |
| (C) रिकेट्स | 3. हॉर्मोन की गड़बड़ी |
| (D) रिंगवार्म | 4. कवकी संक्रमण |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (b) | 2 | 3 | 1 | 4 |

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| (c) | 3 | 2 | 1 | 4 |
| (d) | 3 | 2 | 4 | 1 |

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

हीमोफीलिया	—	आनुवंशिक रोग
डायबिटीज	—	हॉर्मोन की गड़बड़ी
रिकेट्स	—	हीनताजन्य रोग
रिंगवार्म	—	कवकी संक्रमण

16. निम्नलिखित वर्गों में से कौन-सा वर्ग सही सुमेलित है?

- (a) डिष्थीरिया, न्यूमोनिया और कुष्ठ — लिंग सहलग्न
 (b) एड्स, सिफलिस और सुजाक — जीवाणुजन्य
 (c) वर्णाधता, हीमोफीलिया और दात्र — आनुवंशिक कोशिका अरक्तता
 (d) पोलियो, जापानी बी मस्तिष्कशोथ — विषाणुजन्य और प्लेग

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

डिष्थीरिया, न्यूमोनिया तथा कुष्ठ रोग जीवाणुजन्य रोग हैं। एड्स रोग विषाणुजन्य रोग है, जबकि सिफलिस तथा सुजाक रोग जीवाणुजन्य रोग हैं। वर्णाधता तथा हीमोफीलिया नामक रोग आनुवंशिक रोग हैं, जबकि दात्र कोशिका अरक्तता (Anaemia) भी एक वंशानुगत रोग है। पोलियो, जापानी बी मस्तिष्क शोथ विषाणुजन्य रोग है, जबकि प्लेग एक जीवाणुजन्य रोग है।

17. स्त्रियों की तुलना में अधिक पुरुष वर्णाधता से पीड़ित हो सकते हैं, क्योंकि—

- (a) वे अधिक मानसिक तनाव से गुजरते हैं।
 (b) वे अधिक देर घर से बाहर रहते हैं।
 (c) उनमें केवल एक X क्रोमोसोम होता है।
 (d) उनमें साधारणतः कम चर्बी होती है।

41st B.P.S.C. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

वर्णाधता (Colour blindness) एक X लिंग सहलग्न वंशागति रोग है तथा इसे लाल-हरा अंधापन या डैल्टोनिज्म (Daltonism) भी कहते हैं। इसमें जीन अप्रबल या सुप्त (Recessive) होते हैं अर्थात् इनमें प्रबल या प्रभावी एलील सामान्य, रोगहीन दशा स्थापित करते हैं। चूंकि पुरुषों में एक X गुणसूत्र, जबकि स्त्रियों में दो X गुणसूत्र पाए

जाते हैं। वर्णाधता रोग का जीन सुप्त होने के कारण संकर, अर्थात् विषमयुग्मी स्त्रियों में नहीं होता, लेकिन सुप्तजीन के लिए शुद्ध नस्ली, अर्थात् समयुग्मी स्त्रियों में होता है जिनमें कि प्रत्येक X गुणसूत्र में रोग का, अर्थात् सुप्त जीन होता है। पुरुषों में सिर्फ एक ही X गुणसूत्र होने के कारण ऐसे लक्षण का केवल एक ही जीन मौजूद होता है। अतः एक ही सुप्त जीन से रोग का विकास हो जाता है। इसीलिए यह रोग प्रायः पुरुषों में ही अधिक पाया जाता है।

18. निम्नलिखित में से किस युग्म में सही सुमेल नहीं है?

- | | | |
|---------------------|---|-----------|
| (a) थायमीन | — | बेरी-बेरी |
| (b) एस्कॉर्बिक अम्ल | — | स्कर्वी |
| (c) विटामिन A | — | वर्णाधता |
| (d) विटामिन K | — | रक्त जमना |

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

वर्णाधता (Colour Blindness) एक X लिंग सहलग्न वंशागति रोग है तथा इसे लाल-हरा अंधापन या डैल्टोनिज्म (Daltonism) भी कहते हैं। वर्णाधता विटामिन A की कमी से नहीं होती। अतः विकल्प (c) में दिया गया युग्म सही सुमेलित नहीं है।

19. एक वर्णाध पुरुष एक सामान्य महिला से विवाह करता है। वर्णाधता के लक्षण उत्पन्न होंगे, उसके—

- पुत्रों में
- पुत्रियों में
- पुत्रों के पुत्रों में
- पुत्रियों के पुत्रों में

U.P.P.C.S. (Pre.) 2009

उत्तर—(d)

यदि एक वर्णाध पुरुष एक सामान्य महिला से विवाह करता है, तो वर्णाधता के लक्षण उसके पुत्र में नहीं जाएंगे, जबकि उसकी पुत्री वाहक का कार्य करेगी। अगली पीढ़ी में यह वाहक पुत्री यदि सामान्य पुरुष से विवाह करती है, तो उसके पुत्रों में वर्णाधता की संभावना 50% होगी, जबकि पुत्रियों में वाहक होने की संभावना 50% होगी। यदि वाहक पुत्री किसी वर्णाध पुरुष से विवाह करती है, तो उसके पुत्रों के वर्णाध होने की संभावना 50% तथा पुत्रियां या तो वर्णाध या तो वाहक होंगी। वर्णाधता एक X- क्रोमोसोम संबंधी (X-linked) रोग है, जिसके कारण यदि एक स्त्री एक वर्णाधता प्रभावित X क्रोमोसोम के साथ एक सामान्य X क्रोमोसोम प्राप्त करती है, तो वह वर्णाध न होकर मात्र इसके वाहक का कार्य करेगी। दूसरी ओर यदि एक पुरुष एक वर्णाधता प्रभावित X क्रोमोसोम प्राप्त करता है, तो उसमें (सामान्य Y क्रोमोसोम X से अत्यधिक छोटा होने के कारण) वर्णाधता के लक्षण आएंगे। वर्णाध पुरुष और सामान्य महिला के पुत्र में X क्रोमोसोम सामान्य होने के कारण वे सामान्य होंगे।

20. आनुवंशिक विकारों के संदर्भ में, निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

एक महिला वर्णाध है, पर उसका पति वर्णाध नहीं है। इनके एक पुत्र और एक पुत्री है। इस संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-से एक कथन के सही होने की सर्वाधिक संभावना है?

- दोनों संतान वर्णाधता से ग्रस्त हैं।
- पुत्री वर्णाध है, किंतु पुत्र वर्णाध नहीं है।
- दोनों संतान वर्णाध नहीं हैं।
- पुत्र वर्णाध है, किंतु पुत्री वर्णाध नहीं है।

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

21. एक वर्णाध (colour blindness) पुरुष का विवाह एक सामान्य स्त्री से होता है, जिसके माता-पिता की दृष्टि भी सामान्य थी उनके बच्चों की निम्नलिखित में से कितने प्रतिशत की वर्णाध होने की संभावना है—

- 25%
- 50%
- 100%
- 0%

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

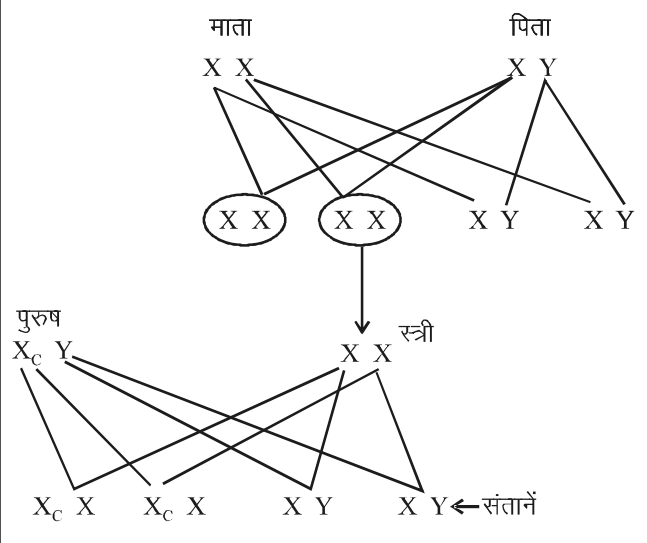
उत्तर—(d)

जैसा कि प्रश्न में दिया है, कि एक वर्णाध पुरुष का विवाह एक सामान्य स्त्री से होता है, जिसके माता-पिता की दृष्टि भी सामान्य थी। यहां स्त्री के माता-पिता की दृष्टि का सामान्य होना दृश्य प्रारूप (Phenotype) प्रदर्शित करता है। जबकि इसके जीनप्रारूप (Genotype) की निम्नलिखित दो स्थितियां हो सकती हैं—

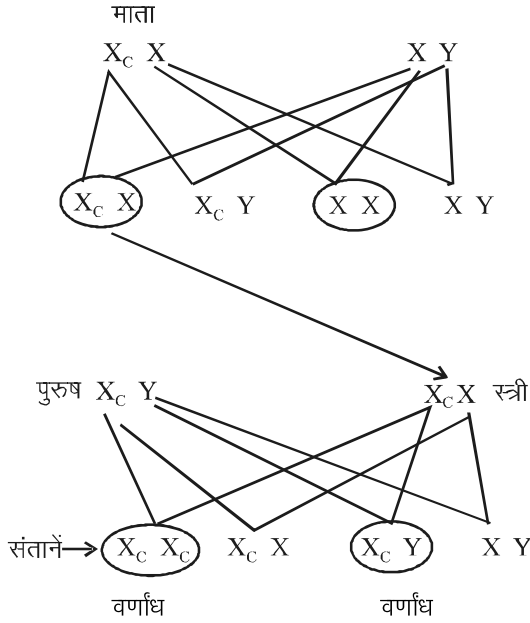
(I) माता XX तथा पिता XY

(II) माता X^cX तथा पिता XY

प्रथम स्थिति के अनुसार, उत्पन्न स्त्री का विवाह वर्णाध पुरुष से होने पर कोई भी संतान वर्णाध नहीं होगी—



द्वितीय स्थिति के अनुसार, उत्पन्न वाहक स्त्री का विवाह वर्णाध पुरुष से होने पर उसकी 50 प्रतिशत संतानें वर्णाध होंगी-



जबकि सामान्य स्त्री का विवाह वर्णाध पुरुष से होने पर कोई भी संतान वर्णाध नहीं होगी। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

22. थैलेसीमिया के रोगी में शरीर निम्न के संश्लेषण की क्षमता नहीं रखता—

- (a) विटामिन डी (b) हॉर्मोन
(c) हीमोग्लोबिन (d) प्रोटीन

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

थैलेसीमिया (Thalassemia) जीनी व्यतिक्रमों (Genetic disorders) का एक समूह है, जिसके रोगी के शरीर में हीमोग्लोबिन (Hemoglobin) के संश्लेषण (Synthesis) की क्षमता नहीं होती है। यह विशेष रोग दो प्रकार का होता है यथा—एल्फा-थैलेसीमिया तथा बीटा-थैलेसीमिया। इसमें रोगी के शरीर में अत्यधिक अरक्तता (Anemia) उत्पन्न हो जाने से रुधिर (Blood) की आवश्यकता पड़ती है।

23. थैलेसीमिया एक आनुवंशिक रोग है, जिससे प्रभावित होता है-

- (a) रक्त (b) फेफड़े
(c) हृदय (d) गुर्दे

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

थैलेसीमिया (Thalassemia) आनुवंशिक विकारों (Genetic Disorders) का एक समूह है, जिसके रोगी के शरीर में हीमोग्लोबिन के संश्लेषण की क्षमता नहीं होती है। यह विशेष रोग दो प्रकार का (एल्फा-थैलेसीमिया तथा बीटा-थैलेसीमिया) होता है। इसमें रोगी के शरीर में लाल रक्त कोशिकाओं (Red Blood Cells) का अत्यधिक मात्रा में क्षय होने लगता है, जिससे अरक्तता (Anemia) उत्पन्न हो जाती है।

24. थैलेसीमिया एक वंशानुगत बीमारी है, जो कि निम्नलिखित को प्रभावित करती है-

- (a) खून (b) फेफड़े
(c) दिल (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

(VI) हीनताजन्य, असंक्रामक व अन्य रोग

नोट्स

*मानव पशुओं या पौधों में संक्रमण, आहार अथवा किसी प्रक्रम की दोषपूर्ण कार्यप्रणाली द्वारा उत्पन्न विकार को सामान्यतः रोग (Disease) कहते हैं। *जबकि खनिजों, विटामिनों अथवा आवश्यक पोषकों जैसे प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट युक्त आहार के अभाव से उत्पन्न रोग हीनताजन्य या अभावजन्य रोग (Deficiency Disease) कहलाते हैं। *विभिन्न प्रकार के रोग शरीर अथवा अंग की संरचना व कार्य को प्रभावित करते हैं। *ध्यातव्य है कि मधुमेह, उच्च रक्तचाप, कैंसर इत्यादि मनुष्य के असंक्रामक रोग हैं।

*कैंसर (Cancer) एक प्रकार की असंगठित ऊतक वृद्धि की बीमारी है, जो कोशिकाओं में अनियंत्रित विभाजन व विकास के कारण होती है। ये कोशिकाएं पोषक पदार्थों की इतनी अधिक खपत करने लगती हैं कि शरीर की सामान्य कोशिकाओं को पोषक पदार्थों की पूर्ति नहीं हो पाती है। अतः शरीर की कोशिकाएं शनैः-शनैः क्षीण होकर समाप्त होने लगती हैं। कैंसर के रोगी की मृत्यु इसी कारण होती है। *यह एक अत्यंत ही घातक रोग है, जो उन सभी अंगों में हो सकता है, जिनकी कोशिकाएं विभाजन की क्षमता रखती हैं।

*कैंसर कोशिकाओं का शरीर के एक अंग से दूसरे निकटवर्ती अंग में फैलना 'अपरूपांतरण' (Metastasis) कहलाता है। कई महीनों या वर्षों तक कैंसर कोशिकाएं शरीर के एक हिस्से में रहती हैं और धीरे-धीरे बढ़ती हैं। यहां तक कैंसर पहले स्टेज का होता है। फिर यह कोशिकाएं अपने अगल-बगल की स्वस्थ कोशिकाओं को प्रभावित करती हैं, तो यह उस अंग के 'लिम्फ नोड' तक पहुंच जाती हैं, यहां कैंसर द्वितीय स्टेज का होता है। लिम्फ नोड या रक्त वाहिनियां इन कोशिकाओं को शरीर के दूसरे हिस्सों तक पहुंचाने लगती हैं, यह कैंसर का तीसरा स्टेज है, इसे ही 'मेटास्टेसिस' कहते हैं।

***ऑकोजीन** एक असामान्य जीन है, जो कि कैंसर या कर्क रोग के लिए उत्तरदायी होता है। सर्वप्रथम इसकी पहचान **एसआरसी (SRC)** के रूप में की गई थी। वर्ष 1970 में खोजा गया यह घटक मुर्गियों में कैंसर वायरस का घटक था, जिसे **रॉस सर्कोमा वायरस** का नाम दिया गया था।

***ल्यूकेमिया (Leukemia)** एक प्रकार का रक्त कैंसर है, जिसमें रुधिर में श्वेत रक्त कणिकाओं की संख्या आवश्यकता से अधिक बढ़ जाती है।

*इसके इलाज में प्रायः **रेडियो फॉस्फोरस (P³²)** तथा **कोबाल्ट-60** का उपयोग किया जाता है। *उल्लेखनीय है कि कोबाल्ट-60 कोबाल्ट का रेडियोधर्मी आइसोटोप है, जो गामा किरणें उत्सर्जित करता है। यही कारण है कि यह विकिरण चिकित्सा (Radiation Therapy) व कैंसर के इलाज में प्रयुक्त होता है। ***ट्यूमर** संसूचित करने में प्रयुक्त रेडियोधर्मी आइसोटोप **आर्सेनिक-74** है। *ध्यातव्य है कि **गोल्ड-198** सोने का रेडियोधर्मी आइसोटोप है, जिसका प्रयोग **कैंसर उपचार में किया जाता है।**

*विभिन्न प्रकार के कैंसर यथा **गुर्दे एवं रक्त कैंसर** आदि के उपचार हेतु **इंटरफेरॉन एल्फा-2ए** का प्रयोग किया जाता है। ध्यातव्य है कि **इंटरफेरॉन** शरीर में विभिन्न रोगाणुओं के विरुद्ध रक्षात्मक प्रतिक्रिया के फलस्वरूप बनने वाला एक प्रकार का प्रोटीन है।

***गठिया रोग** शरीर के जोड़ों में यूरिक अम्ल के जमाव से होता है। जब कभी गुर्दे से मूत्र कम अथवा मूत्र अधिक बनने से सामान्य स्तर भंग होता है, तो यूरिक अम्ल का रक्त स्तर बढ़ जाता है और यूरिक अम्ल के क्रिस्टल भिन्न-भिन्न जोड़ों पर जमा हो जाते हैं।

***घातक ड्रॉप्सी (Dropsy)** रोग होने के कारणों में सरसों के तेल में आर्जीमोन तेल का मिलावट, सरसों के तेल के सायनायड अंश, उजला रंग करने वाली मिलावट इत्यादि शामिल हैं। *ध्यातव्य है कि ड्रॉप्सी रोग में शरीर की मृदु ऊतकों (Soft Tissues) में अतिरिक्त जल संचय के कारण सूजन हो जाती है।

***एंथोफोबिया (Anthophobia)** शब्द की व्युत्पत्ति ग्रीक भाषा 'एन्थॉस (Anthos=Flower) तथा फोबॉस (Phobos=Fear) से हुई है, जिसमें पुष्पों तथा पुष्पों के विभिन्न भाग जैसे दलपुंज इत्यादि से भय उत्पन्न होता है। किसी वस्तु या घटना के प्रति असंगत तथा काल्पनिक भय का होना फोबिया (Phobia) कहलाता है।

***वातोत्साद** अर्थात् **हिस्टीरिया (Hysteria)** नामक रोग सामान्यतः उन महिलाओं को अधिक होता है, जो कि जवान तथा अविवाहित होती हैं। यह तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग है, जिसमें महिलाओं में घबराहट, बेचैनी एवं बेहोशी के लक्षण दिखते हैं। बाद में शादी हो जाने पर यह रोग स्वतः ही ठीक हो जाता है।

***सिलिकॉसिस**, फेफड़े से संबंधित रोग है। धूल कणों में उपस्थित सिलिका श्वसन के द्वारा मनुष्य के फेफड़े में पहुंच जाता है। सिलिका के नियमित रूप से फेफड़े में पहुंचने से यह रोग हो जाता है।

*आयोडीन की कमी से शरीर के गले में **घेंघा (Goitre)** नामक रोग हो जाता है। इससे गर्दन फूलकर मोटी कॉलर (Collar) जैसी दिखाई देने लगती है। *समुद्री भोजन तथा आयोडीन युक्त नमक (Iodised Salt) आयोडीन के प्रमुख स्रोत हैं।

***बेरी-बेरी** तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करने वाली व्याधि है, जो मुख्यतः आहार में थायमीन (विटामिन B₁) की कमी से होती है। पॉलिश किए हुए चावल में थायमीन बहुत ही अल्प मात्रा में पाया जाता है। अतः बिना पॉलिश किए हुए चावल का सेवन करना चाहिए।

***बुलीमिया नर्वोसा** एक प्रकार का भोजन खाने संबंधी मनोविकार है। बुलीमिया से ग्रस्त व्यक्ति बहुत कम समय में बहुत अधिक मात्रा में भोजन का सेवन कर लेता है और फिर वजन वृद्धि से बचने के लिए मल-त्याग आदि माध्यमों से ग्रहण किए गए भोजन का त्याग करने के लिए प्रयासरत रहता है।

***इटाई-इटाई रोग** कैडमियम के दीर्घकालीन विषाक्तन से होता है। सर्वप्रथम यह रोग जापान के टोयामा प्रांत में देखा गया। खनन कार्य के द्वारा नदियों में **कैडमियम** के विमोचन से यह रोग फैला था।

***ब्लू बेबी सिंड्रोम (मिथेमोग्लोबिनेमिया)** पेयजल में नाइट्रेट की अधिकता के कारण शरीर में रक्त द्वारा ऑक्सीजन परिवहन की क्षमता घटने के परिणामस्वरूप होता है। प्रमुख रूप से नवजात शिशु इस रोग से प्रभावित होते हैं। शरीर में नाइट्रेट, नाइट्राइट में परिवर्तित हो जाते हैं। ये नाइट्राइट लाल रक्त कणिकाओं में उपस्थित हीमोग्लोबिन से अभिक्रिया करके मिथेमोग्लोबिन का निर्माण करते हैं। मिथेमोग्लोबिन की अधिकता से शरीर की कोशिकाओं को पर्याप्त मात्रा में ऑक्सीजन प्राप्त नहीं होती और यही स्थिति ब्लू बेबी सिंड्रोम है।

***मूत्र (Urine)** में सामान्यतः **95 प्रतिशत जल, 2 प्रतिशत अनावश्यक लवणों के आयन, 2.6 प्रतिशत यूरिया** तथा सूक्ष्म मात्रा में यूरिक अम्ल एवं अन्य अपशिष्ट पदार्थ होते हैं। **यूरोक्रोम** नामक रंगा पदार्थ के कारण मूत्र का रंग हल्का पीला होता है।

***प्रमस्तिष्क अंगघात** या **प्रमस्तिष्क पक्षाघात** या **सेरेब्रल पाल्सी** एक प्रमस्तिष्क संबंधी विकार है। यह विकार विकसित होते मस्तिष्क के मोटर कंट्रोल सेंटर (संचलन नियंत्रण केंद्र) में हुई किसी क्षति के कारण होता है। *यह बीमारी मुख्यतः गर्भधारण, बच्चे के जन्म के समय और तीन वर्ष तक की आयु के बच्चों को होती है।

***विद्युत मस्तिष्क लेख (Electroencephalography-EEG)** द्वारा मस्तिष्क की विभिन्न बीमारी जैसे- मिर्गी, मस्तिष्क कैंसर, मस्तिष्क की टी.बी. इत्यादि को जाना जा सकता है। *उल्लेखनीय है कि **हंसबर्गर** नामक वैज्ञानिक ने मनुष्य की खोपड़ी पर दो इलेक्ट्रोडों को रखकर मस्तिष्क में पैदा होने वाली तरंगों को रिकॉर्ड किया, जिन्हें ग्राफ के रूप में व्यक्त किया जाता है। इसी को विद्युत मस्तिष्क लेख (EEG) कहते हैं।

प्रमुख हीनताजन्य रोग	
(रोग)	(कारण)
एनीमिया (रक्तक्षीणता)	लौह की कमी
स्कर्वी	विटामिन सी की कमी
ग्वाइटर (घेंघा)	आयोडीन की कमी
मैरेस्मस	दीर्घकालीन उपवास के कारण, प्रोटीन सहित ऊर्जा के सभी स्रोतों का अभाव
क्वाशियोरकर	प्रोटीन अल्पता
मुरिगियों में रिकेट्स	विटामिन D की कमी
मवेशियों का मैडकाऊ रोग	प्रायॉन्स (Prions) नामक प्रोटीन के कारण
मधुमेह	इंसुलिन की कमी
जीरोथैल्मिया, रतौंधी	विटामिन ए की कमी

***अल्जाइमर (Alzheimer)** नामक रोग में मानव शरीर का प्रभावित होने वाला अंग **मस्तिष्क** है। इसमें मनुष्य की स्मरण क्षमता क्षीण हो जाती है। अधिकांशतया यह रोग मनुष्यों में 48-65 वर्ष के बाद होता है। *सर्वप्रथम इस बीमारी को जर्मन मनोचिकित्सक (Psychiatrist) **डॉ. ए. एलोइस अल्जाइमर** ने पहचाना था। *यह रोग दो प्रकार का होता है, जिसमें एक वंशानुक्रम से प्राप्त होने वाला, जबकि दूसरा मनुष्य की बाद की आयु में प्रकट होने वाला है। *उल्लेखनीय है कि '**बीटा-एमीलाइड प्रीकर्सर प्रोटीन**' (B-amyloid precursor protein) अल्जाइमर रोग उत्पन्न करता है।

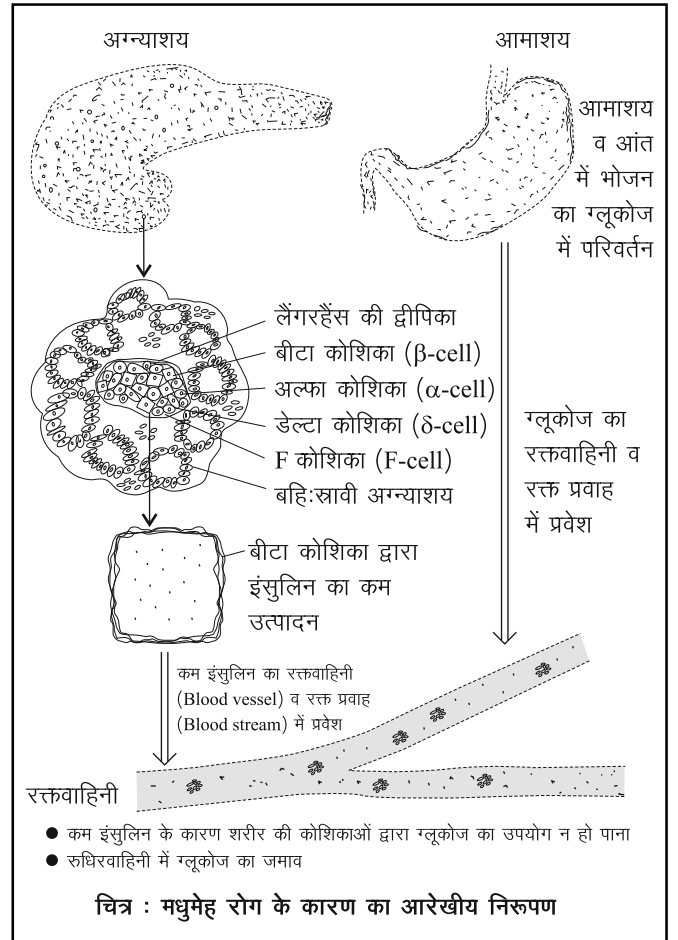
***पार्किंसन** बीमारी के उपचार के विकास के लिए स्वीडिश न्यूरोसाइंटिस्ट **आर्विड कार्लसन** को वर्ष 2000 के 'फिजियोलॉजी और मेडिसिन' में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्होंने खोजा कि डोपामाइन मस्तिष्क में एक महत्वपूर्ण न्यूरोट्रांसमीटर है और पार्किंसन रोग के दौरान मस्तिष्क के बेसल गैंग्लिया में डोपामाइन उत्पन्न करने वाले तंत्रिका कोशिकाओं का क्षय होने लगता है, जो शरीर में कंपकपी (Tremor), अकड़न (Rigidity) तथा गति अक्षमता (Akinesia) का कारण बनता है। उनके शोध से यह ज्ञात हुआ कि पार्किंसन रोग मस्तिष्क के कुछ भाग में डोपामाइन की कमी के कारण होता है और इसके लिए एक कारगर ओषधि (L-dopa) विकसित किया जा सकता है।

***खुजलाने** से खाज मिटती है, क्योंकि इससे कुछ तंत्रिकाएं उद्दीप्त (Stimulate) होती हैं, जो कि मस्तिष्क को **प्रतिहिस्टामिन (Antihistamine)** रसायनों का उत्पादन बढ़ाने का निर्देश देती हैं।

***एनोस्मिया** या **अघ्राणता** या **गंध अघ्राणता** में मनुष्य की सूंघने की शक्ति का नाश हो जाता है।

***मिनीमाता रोग (Minimata Disease)** पारे की विषाक्तता के कारण होती है। इसका सर्वाधिक प्रभाव **केंद्रीय तंत्रिका तंत्र** पर पड़ता है। *ध्यातव्य है कि यह रोग सर्वप्रथम जापान के मिनीमाता की खाड़ी में पारा समन्वित मछलियां खाने से हुआ था, इसलिए इसे '**मिनीमाता व्याधि**' की संज्ञा दी गई। *उल्लेखनीय है कि इस रोग के कारण शरीर के अंग, होंठ तथा जीभ काम करना बंद कर देते हैं। साथ ही बहरापन, आंखों का धुंधलापन तथा मानसिक असंतुलन भी पैदा होता है। ***ल्यूकोस्किन (Lukoskin) ल्यूकोडर्मा** के इलाज हेतु विकसित एक हर्बल ओषधि है। इसे हल्दानी (उत्तराखंड) स्थित डीआरडीओ की एक प्रयोगशाला '**रक्षा जैव ऊर्जा अनुसंधान संस्थान**' (DIBER) द्वारा विकसित किया गया है। *उल्लेखनीय है कि ल्यूकोडर्मा (सफेद दाग) एक त्वचा रोग है।

***मायोपिया (Myopia)** या निकट दृष्टि दोष आंखों में होने वाली एक व्याधि है, जिसमें पास की वस्तुएं तो साफ दिखती हैं, किंतु दूर की वस्तुएं धुंधली नजर आती हैं। इसे **अवतल लेंस (Concave Lens)** प्रयुक्त करके ठीक किया जाता है। ***दूर दृष्टि दोष (Long Sightedness)** को **हाइपरमेट्रोपिया** भी कहते हैं, जिसमें दूर की वस्तुएं तो साफ दिखती हैं, किंतु पास की वस्तुएं धुंधली या अस्पष्ट नजर आती हैं। इसे **उत्तल लेंस (Convex Lens)** प्रयुक्त करके ठीक किया जाता है।



***अबिंदुकता (Astigmatism)** से प्रभावित व्यक्ति की दृश्यता में कमी आ जाती है और वह ऊपर-नीचे एवं बाएं-दाएं की वस्तुओं को उचित ढंग से नहीं देख पाता है। इस समस्या से मुक्ति हेतु **बेलनाकार लेंस (Cylindrical Lens)** का प्रयोग किया जाता है। *उल्लेखनीय है कि **मोतियाबिंद (Cataract)** रोग आंख के **लेंस के अपारदर्शी** होने पर होता है, जिससे व्यक्ति की दृश्यता प्रभावित होती है। इसके निदान हेतु अपारदर्शी लेंस को हटा कर नया कृत्रिम लेंस लगा दिया जाता है।

***‘स्लीप एजिया’** एक निद्रा संबंधी विकार है, जिसमें नींद में श्वसन प्रवाह बार-बार थोड़ी-थोड़ी देर के लिए बाधित रहता है। *इससे प्रभावित व्यक्ति नींद में खर्राटे लेता है और पूरी रात सोने के बाद भी थकान महसूस करता है

***मधुमेह या डायबिटीज (Diabetes)** एक खतरनाक रोग है, जिसका प्रभाव भारत में व्यापक रूप से फैल रहा है। यह बीमारी अग्न्याशय की लैंगरहैंस की द्वीपिकाओं (Islets of Langerhans) की बीटा कोशिकाओं (β-Cells) द्वारा **इंसुलिन का स्राव कम** हो जाने के कारण होती है। जिससे प्रभावित व्यक्ति के रक्त में शर्करा की मात्रा बढ़ जाती है।

***विश्व मधुमेह दिवस (World Diabetes Day)** प्रत्येक वर्ष **14 नवंबर** को मनाया जाता है। *उल्लेखनीय है कि निरंतर मधुमेह रोगियों की संख्या में हो रही वृद्धि को देखते हुए वर्ष 1991 में अंतरराष्ट्रीय मधुमेह संघ एवं विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने संयुक्त रूप से इस बीमारी के प्रति लोगों को जागरूक करने हेतु प्रति वर्ष विश्व मधुमेह दिवस आयोजित करने का विचार किया तथा 14 नवंबर का दिन चयनित किया।

***मेथी (Methi)** एक आवृतबीजी पादप है, जिसका बीज मधुमेह (Diabetes) के रोगी की रक्त शर्करा को सामान्य बनाए रखने में लाभ पहुंचाता है।

***करी (Curry)** का पौधा भारत का देशज है। इसका पत्ता अर्थात् **करी-पत्ता** मधुमेह के इलाज के लिए उपयोगी है।

*रक्त में ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन (HbA1c) का मापन मधुमेह प्रबंधन के लिए लाभदायक है। इसके द्वारा रक्त में पिछले आठ से बारह सप्ताह की शुगर की मात्रा का पता लगाया जाता है।

*1923 ई. में कनाडा के दो वैज्ञानिकों **बैन्टिंग तथा वेस्ट ने मैक्लिडोड** नामक वैज्ञानिक की सहायता से, इंसुलिन नामक हॉर्मोन का सक्रिय सत् तैयार किया, जिसके लिए बैन्टिंग तथा मैक्लिडोड को नोबेल पुरस्कार दिया गया। ध्यातव्य है कि इंसुलिन हॉर्मोन का संबंध रुधिर में ग्लूकोज के नियमन से है तथा इसकी कमी से मधुमेह रोग हो जाता है।

***इम्फाइसीमा (Emphysema)** एक प्रकार का ‘क्रॉनिक प्रतिरोधी फुफ्फुसीय रोग’ (COPD : Chronic Obstructive Pulmonary Disease) है, जिसमें मनुष्य का फेफड़ा प्रभावित होता है।

***हृदयाघात (Heart Attack)** में तंतु-ऊतक (Fibrous Tissue) से चकते और कोलेस्ट्रॉल एवं अन्य लिपिड पदार्थों के जमा हो जाने से **ऐथिरोस्क्लेरोसिस** की स्थिति उत्पन्न हो जाती है, जिससे हृदय धमनियों में रक्त का थक्का जम जाता है तथा उसमें वाहिका के आंतरिक द्वार

संकीर्ण हो जाते हैं। इसके परिणामस्वरूप शरीर में **रक्त तथा ऑक्सीजन** की अपर्याप्त पूर्ति होती है। ***मोटापा, उच्च तनाव, धूम्रपान, वसायुक्त आहार** इत्यादि इस रोग के प्रमुख कारण होते हैं तथा इसके उपचार हेतु रुधिर स्कंदनरोधी (Anticoagulant) ओषधियों का उपयोग किया जाता है। *ध्यातव्य है कि **एस्पिरिन** का प्रयोग हृदयाघात में उपयोगी है। *उल्लेखनीय है कि एस्पिरिन न्यूरोलॉजिकली सक्रिय दवा है, जो अक्सर दर्द निवारक, ज्वरशामक तथा शोथ-निरोधी के रूप में प्रयोग में लाई जाती है।

*जब कोई हृदय धमनी अवरुद्ध हो जाती है, तो शल्य क्रिया द्वारा शरीर के किसी अन्य भाग से नस निकालकर उसे हृदय की धमनी में अवरुद्ध हुए स्थान के समानांतर जोड़ दिया जाता है। इससे हृदय में निर्बाध रक्त प्रवाह हेतु वैकल्पिक ‘रक्त पथ’ (By-Pass) बन जाता है। इसी शल्य क्रिया तकनीक को **बाई-पास सर्जरी** कहते हैं। *इसके लिए प्रायः छाती के अंदर से **मेमरी धमनी’ (Mammary Artery)** या हाथ से **‘रेडियल धमनी’ (Radial Artery)** या पैर से **‘सेफनस वेन’ (Saphenous Vein)** निकाल कर हृदय की धमनी से जोड़ी जाती है। *अस्पताल के **‘हृदय रोग विभाग’ (Cardiology Department)** में **कैथ लैब (Catheterization Laboratory)** होती है। चिकित्सकों द्वारा इस लैब का प्रयोग कोरोनरी धमनी रोग की पहचान एवं उसके उपचार हेतु विभिन्न परीक्षणों एवं प्रक्रियाओं को संपादित करने के लिए किया जाता है।

*ओषधि वितरण में काम आने वाली ‘वेजेटेरियन’ खाली सम्पुट (Blank Capsules) मांडी या मंड (Starch) से, जबकि नॉन वेजेटेरियन खाली सम्पुट श्लेष (Gelatin) से निर्मित होते हैं, जो कि पेट में जाकर आसानी से गल जाते हैं। इसके परिणामस्वरूप सम्पुट में स्थित दवा बिना किसी अवरोध के शरीर में पहुंच जाती है।

*अत्यधिक मात्रा में मदिरा के सेवन से **लीवर सिरोसिस** या यकृत का सूषण रोग हो जाता है। इस रोग में यकृत कोशिकाएं बड़े पैमाने पर नष्ट हो जाती हैं और उनके स्थान पर फाइबर तंतुओं का निर्माण हो जाता है।

***ओरल सबम्युकस फाइब्रोसिस** बीमारी मुंह के अंदर फफोला (Blistering), छालों और लालिमा के साथ शुरू होता है और अंत में कड़ी रेशेदार ऊतक (Fibrous Tissue) के रूप में बदल जाता है। इसमें मुंह के अंदर का भाग कठोर हो जाता है जिसके कारण खाने, बोलने और मुंह खोलने जैसे मौखिक कार्यों में बाधा उत्पन्न होती है। यह बीमारी मुख्यतः तंबाकू युक्त गुटका चबाने व खाने के कारण होती है।

***पीलिया (Jaundice)** एक घातक रोग है, जिसमें मुख्यतः **यकृत (Liver)** प्रभावित होता है। इस रोग में यकृत कोशिकाएं रुधिर से बिलिरुबिन (Bilirubin) को ग्रहण नहीं कर पाती हैं। अतः पीला बिलिरुबिन रुधिर में ही रहकर पूरे शरीर में फैल जाता है। *इसमें त्वचा एवं नेत्र पीले पड़ जाते हैं तथा मूत्र पीला-हरा सा हो जाता है। उपयुक्त उपचार के अभाव में रोगी की मृत्यु हो सकती है। *ध्यातव्य है कि पीलिया संक्रामक रोग नहीं है।

प्रश्नकोश

1. शरीर के जोड़ों में गठिया रोग (आर्थराइटिस) निम्नलिखित में से किसके जमाव से होता है?

- (a) यूरिया (b) यूरिक अम्ल
(c) एल्बुमिन (d) कोलेस्ट्रॉल

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

गठिया रोग शरीर के जोड़ों में यूरिक अम्ल के जमाव से होता है। जब कभी गुर्दे से मूत्र कम अथवा मूत्र अधिक बनने से सामान्य स्तर भंग होता है, तो यूरिक अम्ल का रक्त स्तर बढ़ जाता है और यूरिक अम्ल के क्रिस्टल भिन्न-भिन्न जोड़ों पर जमा हो जाते हैं।

2. मिलावटी सरसों के तेल में पके भोजन को खाने वाले लोगों में होने वाली खतरनाक 'ड्राप्सी' का कारण निम्न में से कौन-सा एक नहीं हो सकता है (जैसा कि भारत में हुआ)?

- (a) आर्जीमोन तेल मिलावट
(b) सरसों के तेल के सायनायड अंश
(c) धान की भूसी की तेल मिलावट
(d) उजला रंग करने वाली मिलावट

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

घातक ड्रॉप्सी (Dropsy) रोग होने के कारणों में सरसों के तेल में आर्जीमोन तेल का मिलावट, सरसों के तेल के सायनायड अंश, उजला रंग करने वाली मिलावट इत्यादि शामिल हैं, जबकि धान की भूसी की तेल मिलावट इसका कारण नहीं है।

3. "यह एकल कोशिका के रूप में उत्पन्न होता है और ऐसे निर्दयी रोग का रूप धारण कर लेता है, जिससे प्रतिवर्ष लाखों लोग मौत के घाट उतर जाते हैं। पर वैज्ञानिक धैर्यपूर्वक इसके रहस्यों का उद्घाटन करने में लगे हैं और इसके विरुद्ध संघर्ष एक नाटकीय मोड़ पर पहुंच गया लगता है..... के विरुद्ध युद्ध में नई खोजें श्रेष्ठतर चिकित्सा के लिए विश्वास और आशा का संचार कर रही है।"

ऊपर के उद्धरण में निर्दिष्ट रोग है—

- (a) कैंसर (b) एड्स
(c) यक्ष्मा (d) अल्जाइमर रोग

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

कैंसर (Cancer) एक प्रकार की असंगठित ऊतक वृद्धि की बीमारी है, जो कोशिकाओं में अनियंत्रित विभाजन तथा विकास के कारण होती है। यह एक अत्यन्त ही घातक रोग है, जो उन सभी अंगों में हो सकता है, जिनकी कोशिकाएं विभाजन की क्षमता रखती हैं।

4. एंथोफोबिया निम्न का डर है—

- (a) अधिकारी का (b) अग्नि का
(c) पुष्पों का (d) कुत्तों का

R.A.S./R.T.S (Pre) 1999

उत्तर—(c)

एंथोफोबिया (Anthophobia) शब्द की व्युत्पत्ति ग्रीक भाषा 'एंथॉस' (Anthos = Flower) तथा फोबॉस (Phobos = Fear) से हुई है, जिसमें पुष्पों तथा पुष्पों के विभिन्न भाग जैसे दलपुंज इत्यादि से भय उत्पन्न होता है। किसी वस्तु या घटना के प्रति असंगत तथा काल्पनिक भय का होना फोबिया (phobia) कहलाता है।

5. वातोत्साद (हिस्टीरिया) रोग सामान्यतः किस वर्ग में होता है?

- (a) विवाहित महिलाएं (b) बूढ़ी महिलाएं
(c) जवान महिलाएं (d) जवान पुरुष, महिलाएं

U.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(c)

वातोत्साद अर्थात् हिस्टीरिया (Hysteria) नामक रोग सामान्यतः उन महिलाओं को अधिक होता है, जो कि जवान तथा अविवाहित होती हैं, क्योंकि यह तंत्रिका तंत्र संबंधी रोग है जिसमें महिलाओं में घबराहट, बेचैनी एवं बेहोशी के लक्षण दिखते हैं। बाद में शादी हो जाने पर यह रोग स्वतः ही ठीक हो जाता है।

6. 'सिलिकॉसिस' एक है—

- (a) गुर्दा संबंधित बीमारी (b) यकृत संबंधित बीमारी
(c) फेफड़े संबंधित बीमारी (d) अव्यवस्थित तंत्रिका

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

सिलिकॉसिस, फेफड़े से संबंधित रोग है। धूल कणों में उपस्थित सिलिका श्वसन के द्वारा मनुष्य के फेफड़ों में पहुंच जाता है। सिलिका के नियमित रूप से फेफड़ों में पहुंचने से यह रोग हो जाता है।

7. सही जोड़े बनाइए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (A) रक्ताल्पता (एनीमिया) (1) विटामिन 'बी' की कमी
(B) गला घोंटू (ग्वायटर) (2) लौह-तत्व की कमी
(C) रतौंधी (नाइट-ब्लाइंडनेस) (3) आयोडीन की कमी
(D) बेरी-बेरी (4) विटामिन 'ए' की कमी

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	2	3	4	1
(c)	1	2	3	4
(d)	2	4	3	1

M.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

रक्ताल्पता (एनीमिया)	-	लौह-तत्व की कमी
गला घोंटू (ग्वायटर)	-	आयोडीन की कमी
रतौंधी (नाइट-ब्लाइंडनेस)	-	विटामिन 'ए' की कमी
बेरी-बेरी	-	विटामिन 'बी' की कमी

8. किस तत्व की कमी से घेंघा रोग हो जाता है?

- (a) नाइट्रोजन (b) कैल्शियम
(c) आयोडीन (d) फॉस्फोरस

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

M.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

आयोडीन (Iodine) की कमी होने से शरीर के गले में घेंघा (Goitre) नामक रोग हो जाता है। इससे गरदन फूलकर मोटी, कॉलर (Collar) जैसी दिखाई देने लगती है। आयोडीन के स्रोत दूध, समुद्री भोजन तथा आयोडीन युक्त नमक (Iodised Salt) हैं। यह थाइरोक्सिन (Thyroxin) हॉर्मोन का महत्वपूर्ण घटक है।

9. आयोडीन उन बीमार व्यक्तियों को दी जाती है, जो पीड़ित होते हैं।

- (a) गठिया से (रह्यूमेटिज्म) (b) रतौंधी से
(c) रिकेट्स से (d) घेंघा से

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(d)

घेंघा (Goitre) रोग आयोडीन की कमी से होता है, अतः इस रोग से पीड़ित व्यक्तियों को आयोडीन दी जाती है।

10. उन देशों में जहां के लोगों का मुख्य खाद्यान्न पालिश किया हुआ चावल है, लोग पीड़ित हैं—

- (a) चर्मग्राह (पेलेग्रा) से (b) बेरी-बेरी से
(c) स्कर्वी से (d) ऑस्टोमैलेशिया से

U.P.P.C.S. (Pre.) 2010

उत्तर—(b)

बेरी-बेरी तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करने वाली व्याधि है, जो मुख्यतः आहार में थायमीन (विटामिन B₁) की कमी से होती है। पॉलिश किए हुए चावल में थायमीन बहुत ही अल्प मात्रा में पाया जाता है। अतः इसका सेवन करने वाले व्यक्तियों में बेरी-बेरी रोग होने की संभावना प्रबल होती है।

11. मानव आहार में पॉलिश किए हुए चावल के उपयोग से निम्नलिखित रोग हो जाता है—

- (a) सूखा रोग (b) रक्ताल्पता
(c) घेंघा (d) बेरी-बेरी

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. बीमारी पता करने के यंत्र MRI का मतलब होता है—

- (a) चुंबकीय रेजोनेन्स सूचकांक
(b) चुंबकीय रिजोलूशन सूचना
(c) चुंबकीय रेजोनेन्स चित्रिकरण
(d) उपरोक्त सभी

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

एमआरआई यानी 'चुंबकीय रेजोनेन्स चित्रिकरण'(MRI -Magnetic Resonance Imaging) तकनीक में चुंबकीय क्षेत्र और रेडियो तरंगों का प्रयोग कर शरीर के भीतरी अंगों की विस्तृत तस्वीर ली जाती है।

13. एमआरआई निम्न में से क्या है?

- (a) मैग्नेटिक रेकॉर्ड ऑफ इंटेस्टाइन्स
(b) मैग्नेटिक रिफ्लेक्शन ऑफ इन्वेस्टिगेशंस
(c) मैग्नेटिक रेजोनेन्स इमेजिंग
(d) मैग्नेटिक रेजोनेन्स इन इंटेस्टाइन्स

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

14. BMD परीक्षण किया जाता है, पहचान करने के लिए—

- (a) डेंगू को (b) मलेरिया को
(c) ऑस्टियोपोरोसिस को (d) एड्स को

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

BMD परीक्षण ऑस्टियोपोरोसिस (अस्थिरंध्रता) रोग की पहचान के लिए किया जाता है। ऑस्टियोपोरोसिस हड्डी का एक रोग है, जिसमें फ्रैक्चर का खतरा बढ़ जाता है। इस रोग में अस्थि खनिज घनत्व (BMD : Bone Mineral Density) कम हो जाता है तथा अस्थि सूक्ष्म-संरचना नष्ट हो जाती है।

15. BMD परीक्षण किया जाता है—

- (a) गठिया हेतु (b) अस्थिरंध्रता हेतु
(c) अस्थिमलैशिया हेतु (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. BMD परीक्षण का पूर्ण रूप क्या है?

- (a) बोन मैरो डेंसिटी (b) बोन मिनरल डेंसिटी
(c) बोन मैरो डेफिसियेंसी (d) बोन मैरो डिफरेंशियेशन

U.P.P.C.S. (Mains) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

17. रक्त में ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन (HbA1c) का मापन निम्नलिखित में से किसके प्रबंधन के लिए लाभदायक है?

- (a) रक्ताल्पता (b) हीमोफिलिया
(c) मधुमेह (d) उच्च रक्त चाप

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर-(c)

रक्त में ग्लाइकोसिलेटेड हीमोग्लोबिन (HbA1c) का मापन मधुमेह प्रबंधन के लिए लाभदायक है। इसके द्वारा रक्त में पिछले आठ से बारह सप्ताह की शुगर की मात्रा का पता लगाया जाता है।

18. जो मनुष्य यह नहीं समझ पाता कि कब उसे भोजन करना रोक देना चाहिए, वह पीड़ित है—

- (a) बुलीमिया से (b) मधुमेह से
(c) ऐनोरेक्सिया नर्वोसा से (d) अतिअम्लता से

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

बुलीमिया नर्वोसा एक प्रकार का भोजन-संबंधी विकार है। बुलीमिया से ग्रस्त व्यक्ति बहुत कम समय में बहुत अधिक मात्रा में भोजन का सेवन कर लेता है और फिर वजन वृद्धि से बचने के लिए मल-त्याग आदि माध्यमों से ग्रहण किए गए भोजन का त्याग करने के लिए प्रयासरत रहता है। बुलीमिया से ग्रस्त व्यक्ति ऐसा महसूस करता है कि उसका इस बात पर कोई नियंत्रण नहीं है कि उसे कितना भोजन करना है।

19. इटाई-इटाई रोग किसके दीर्घकालीन विषाक्तन से होता है?

- (a) पारद (b) निकिल
(c) कैडमियम (d) सीसा

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

इटाई-इटाई रोग कैडमियम के दीर्घकालीन विषाक्तन से होता है। सर्वप्रथम यह रोग जापान के टोयामा प्रांत में देखा गया। खनन कार्य के द्वारा नदियों में कैडमियम के विमोचन से यह रोग फैला।

20. शरीर में किस स्थिति को कैंसर कहते हैं?

- (a) स्वस्थ सेलों को बनना बंद होना, जिससे क्रमशः मृत्यु हो जाती है।
(b) जहरीले रसायनों का शरीर के किसी भाग में एकत्र होना और अंततः मृत्यु होना।
(c) सेलों का अनियंत्रित बहुगुणन होना, इससे स्वस्थ सेलों का दम घुटना और अंततः मृत्यु होना।
(d) शरीर में घाव या ट्यूमर होने से दिमाग का काम बंद करना और अंततः मृत्यु होना।

M.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

कैंसर (Cancer) की अवस्था में कोशिकाओं (Cells) का अनियंत्रित बहुगुणन (Multiplication) होता है तथा ये कोशिकाएं पोषक पदार्थों की इतनी अधिक खपत करने लगती हैं कि शरीर की सामान्य कोशिकाओं को पोषक पदार्थों की पूर्ति नहीं हो पाती है। अतः शरीर की कोशिकाएं शनैः-शनैः क्षीण होकर समाप्त होने लगती हैं। कैंसर के रोगी की मृत्यु इसी कारण होती है।

21. 'ब्लू बेबी' नामक प्रदूषण कारित बीमारी पीने वाले जल में निम्न में से किसके अधिक विद्यमान होने के कारण होती है?

- (a) फ्लोराइड (b) क्लोराइड
(c) नाइट्रेट (d) आर्सेनिक

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

R.A.S./R.T.S (Pre) 2010

उत्तर—(c)

ब्लू बेबी सिंड्रोम रोग से बच्चों के प्रभावित होने की संभावना तब होती है, जब जल में नाइट्रेट की मात्रा 10ppm से अधिक होती है। इससे बच्चे के होंठ एवं शरीर का रंग नीला पड़ने लगता है। यह नाइट्रेट हीमोग्लोबिन से क्रिया करके उसकी ऑक्सीजन परिवहन की क्षमता को कम कर देता है, जिससे श्वसन क्रिया सुचारु रूप से संपादित नहीं हो पाती है।

22. रक्त में निम्न की अधिकता से 'ब्लू बेबी सिंड्रोम' नामक बीमारी होती है :

- (a) आयरन (b) लेड
(c) मिथेमोग्लोबिन (d) नाइट्रेट

M.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर —(c)

ब्लू बेबी सिंड्रोम (मिथेमोग्लोबिनोमिया) शरीर में ऑक्सीजन का परिवहन करने की रक्त की क्षमता के घटने का परिणाम होता है। पेयजल में नाइट्रेट की अधिकता इसका सबसे आम कारण है। प्रमुख रूप से नवजात शिशु इस रोग से प्रभावित होते हैं। शरीर में नाइट्रेट नाइट्राइट में परिवर्तित हो जाते हैं। ये नाइट्राइट लाल रक्त कणिकाओं में उपस्थित हीमोग्लोबिन से अभिक्रिया करके मिथेमोग्लोबिन का निर्माण करते हैं। मिथेमोग्लोबिन की अधिकता से शरीर की कोशिकाओं को पर्याप्त मात्रा में ऑक्सीजन प्राप्त नहीं होती और यही स्थिति ब्लू बेबी सिंड्रोम है।

23. रक्त में निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण 'ब्लू बेबी सिंड्रोम' होता है?

- (a) हीमोग्लोबिन (b) मिथेमोग्लोबिन
(c) लेड (d) नाइट्रेट

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. चिकित्सकीय भाषा में 'गोल्डेन ऑवर' का संबंध है—

- (a) कैंसर के अंतिम चरण से
- (b) गर्भ में शिशु की जानकारी से
- (c) हृदयाघात से
- (d) वास्तव में बच्चे के जन्म लेने से

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

दिल का दौरा पड़ने (Heart attack) के पहले घंटे को 'गोल्डेन ऑवर' के नाम से जाना जाता है।

25. बीटा-ब्लॉकर एक ओषधि है, बचाने हेतु—

- (a) हृदयाघात से
- (b) प्रोस्टेट ग्रंथि के बढ़ने से
- (c) चिरकालिक मधुमेह से
- (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

बीटा-ब्लॉकर एक ऐसी ओषधि है, जिसका उपयोग हृदयाघात और उच्च रक्तचाप (hypertension) से बचाने के लिए किया जाता है।

26. हृदय की धड़कन नियंत्रित करने के लिए निम्न में से कौन-सा खनिज आवश्यक है?

- (a) सोडियम
- (b) गंधक
- (c) पोटैशियम
- (d) लोहा

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(c)

पोटैशियम हृदय की धड़कन एवं नाड़ी संस्थान के कार्यों को संचालित करता है। मांस, मछली, अनाज, फल, सब्जियां इत्यादि पोटैशियम (K) के अच्छे स्रोत हैं। फॉस्फोरस हड्डियों के विकास के लिए आवश्यक है। लौह तत्व की कमी से रक्ताल्पता (Anaemia) रोग होता है।

27. निम्नलिखित में से कौन-सा पोटैशियम अल्पता से संबद्ध है?

- (a) वृक्क क्षति तथा पेशीय लकवा
- (b) निम्न रक्तचाप
- (c) रक्ताल्पता
- (d) जोड़ों में व्यथा तथा धूमिल दृष्टि

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2003

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

शरीर में पोटैशियम (Potassium) की कमी से निम्न रक्त चाप (Low Blood pressure) की बीमारी हो जाती है। पोटैशियम एक खनिज लवण (Minerals) है, जिसका मुख्य स्रोत (Source) मांस, दूध, अनाज, फल तथा सब्जियां हैं एवं इस खनिज लवण की दैनिक आवश्यकता 2 ग्राम होती है।

28. यदि मूत्र में एल्बुमिन आ रहा हो, तो ऐसे व्यक्ति के निम्न में से किस एक अंग के फेल हो जाने से पीड़ित होने की संभावना होती है?

- (a) यकृत
- (b) वृक्क
- (c) हृदय
- (d) प्लीहा

U.P. Lower Sub. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

मूत्र (Urine) में सामान्यतः 95% जल, 3% अनावश्यक लवणों के आयन, 2.6% यूरिया, 0.3% क्रीटिनीन तथा सूक्ष्म मात्रा में यूरिक अम्ल तथा अन्य अनावश्यक और अपशिष्ट पदार्थ होते हैं अर्थात् मूत्र ऐसे तत्वों का संयुक्त उत्पाद है। इसमें एल्बुमिन (Albumin) जो रक्त में पाया जाने वाला एक प्रोटीन है, की उपस्थिति एवं उसके प्रभाव से वृक्क (Kidney) के फेल हो जाने की आशंका होती है। लंबे समय तक उपवास रखने का सर्वाधिक प्रभाव गुर्दे या वृक्क पर पड़ता है।

29. लंबे समय तक उपवास रखने का सर्वाधिक प्रभाव शरीर के किस अंग पर पड़ता है?

- (a) हृदय पर
- (b) आंत पर
- (c) फेफड़े पर
- (d) गुर्दे पर

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I

सूची-II

(रेडियो समस्थानिक)

(निदान सूचक उपयोग)

(A) आर्सेनिक-74

1. थायरॉइड ग्रंथि की सक्रियता

(B) कोबाल्ट-60

2. रक्त व्यतिक्रम

(C) आयोडीन-131

3. ट्यूमर

(D) सोडियम-24

4. कैंसर

कूट :

A B C D

(a) 1 2 3 4

(b) 4 3 1 2

- (c) 3 4 1 2
(d) 4 3 2 1

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2003
U.P.P.C.S. (Pre) 2003, 2001
U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

सुमेलित क्रम है—		
आर्सेनिक-74	—	ट्यूमर की पहचान
कोबाल्ट-60	—	कैंसर
आयोडीन-131	—	थायरॉइड ग्रंथि सक्रियता
सोडियम-24	—	रक्त व्यतिक्रम

31. ट्यूमर की पहचान हेतु प्रयुक्त रेडियोधर्मी समस्थानिक है :

- (a) आयोडीन-131 (b) कोबाल्ट-60
(c) आर्सेनिक-74 (d) सोडियम-24

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. निम्नलिखित में कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) कोबाल्ट-60 — शरीर के अंतरंग के अर्बुद का उपचार
(b) आयोडीन-131 — थायरॉइड अर्बुद का उपचार
(c) फॉस्फोरस-32 — श्वेतरक्तता का उपचार
(d) गोल्ड-198 — रेटिना दोषों का उपचार

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

गोल्ड-198 सोने का रेडियोएक्टिव आइसोटोप है, जिसका प्रयोग कैंसर उपचार में किया जाता है। अन्य युग्म सुमेलित हैं।

33. निम्नलिखित रेडियो-तत्वों में से किसका उपयोग मनुष्य के शरीर में रक्त प्रवाह की गति के मापन में किया जाता है?

- (a) रेडियो-फॉस्फोरस (b) रेडियो-आयोडीन
(c) रेडियो-आयन (d) रेडियो-सोडियम

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(d)

मनुष्य के शरीर में रक्त प्रवाह की गति के मापन हेतु रेडियो-सोडियम का प्रयोग किया जाता है।

34. ऑंकोजीन संबंधित है—

- (a) तपेदिक से (b) पीलिया से
(c) कर्क रोग से (d) आंत्रज्वर से

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(c)

ऑंकोजीन एक असामान्य जीन है, जो कि कैंसर (कर्क रोग) के लिए उत्तरदायी होता है। सर्वप्रथम इसकी पहचान एसआरसी (SRC) के रूप में की गई थी। वर्ष 1970 में खोजा गया यह घटक मुर्गियों में कैंसर वायरस का घटक था, जिसे रॉस सर्कोमा वायरस का नाम दिया गया था।

35. कोबाल्ट-60 आमतौर पर विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त होता है, क्योंकि यह उत्सर्जित करता है—

- (a) अल्फा किरणें (b) बीटा किरणें
(c) गामा किरणें (d) एक्स किरणें

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

कोबाल्ट-60, कोबाल्ट का सिंधेटिक रेडियोधर्मी आइसोटोप है। कोबाल्ट पर न्यूट्रॉनों की बमबारी के फलस्वरूप गामा किरणें उत्सर्जित होती हैं। यही कारण है कि यह विकिरण चिकित्सा में प्रयुक्त होता है। इसका उपयोग कैंसर के इलाज में किया जाता है।

36. ट्यूमर संसूचित करने में प्रयुक्त रेडियो समस्थानिक है—

- (a) As-74 (आर्सेनिक-74) (b) Co-60 (कोबाल्ट-60)
(c) Na-24 (सोडियम-24) (d) C-14 (कार्बन-14)

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Pre) 2010

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

ट्यूमर संसूचित करने में प्रयुक्त रेडियो समस्थानिक आर्सेनिक-74 है। परिसंचरण तंत्र में रक्त के थक्के का पता लगाने के लिए सोडियम-24 का, कैंसर के उपचार में कोबाल्ट-60 का तथा जीवों (पौधों एवं जंतुओं) के अवशेषों का पता लगाने में कार्बन-14 का प्रयोग किया जाता है।

37. रक्त कैंसर को नियंत्रित करने के लिए उपयोग किया जाने वाला रेडियोधर्मी समस्थानिक है—

- (a) फॉस्फोरस-32 (b) कोबाल्ट-60
(c) आयोडीन-131 (d) सोडियम-24

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(a) & (b)

रेडियो फॉस्फोरस (P^{32}) तथा कोबाल्ट-60 का उपयोग ल्यूकेमिया (एक प्रकार का रक्त कैंसर) के इलाज में किया जाता है।

38. रक्त कैंसर (ल्यूकेमिया) की रोकथाम में प्रयोग किए जाने वाले रेडियो समस्थानिक है—

- (a) आयोडीन - 131 (b) सोडियम - 24

- (c) फॉस्फोरस - 32 (d) कोबाल्ट - 60
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(e)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. निम्नलिखित में से किसका उपयोग रक्त कैंसर के उपचार में किया जाता है?

- (a) आयोडीन-131 (b) सोडियम-24
(c) फॉस्फोरस-32 (d) कोबॉल्ट-60

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c) & (d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. मांसपेशियों में दर्द के उपचार में उपयोग किया जाने वाला विकिरण है—

- (a) इन्फ्रारेड (b) माइक्रोवेव
(c) यू.वी. (d) एक्स-रे
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

इन्फ्रारेड विकिरण (Infrared Radiation = IR) या अवरक्त विकिरण का उपयोग मांसपेशियों में दर्द के उपचार में किया जाता है। इन्फ्रारेड लैंप विद्युत उपकरण है, जिसे इन्फ्रारेड विकिरण उत्सर्जित की जाती है।

41. ल्यूकेमिया एक प्रकार का कैंसर है, जिसमें असाधारण बढ़ोत्तरी होती है—

- (a) अस्थि कोशिकाओं की संख्या में
(b) प्लेटलेट की संख्या में
(c) लाल रक्त कोशिकाओं की संख्या में
(d) श्वेत रक्त कोशिकाओं की संख्या में

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

ल्यूकेमिया एक प्रकार का रक्त कैंसर है, जिसमें रुधिर में श्वेत रक्त कणिकाओं की संख्या आवश्यकता से अधिक बढ़ जाती है।

42. तीव्रता एवं प्रयुक्तता के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा कर्क रोग उत्पन्न कर सकता है तथा उसका उपचार भी करता है?

- (a) तंबाकू (b) एल्कोहॉल
(c) आयनीय विकिरण (d) पराबैंगनी किरणें

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(c)

आयनीय विकिरण ही वह कारक है, जो कर्क रोग उत्पन्न कर सकता है और उपचार में भी प्रयुक्त होता है। विकिरण चिकित्सा में कैंसर की कोशिकाओं और संकुचित गांठ को नष्ट करने के लिए आयनीकरण, विकिरण का उपयोग किया जाता है। अनुसंधानों से स्पष्ट हो गया है कि निम्न एवं मध्यम विकिरण एक्सपोजर (exposure) से कैंसर नहीं होता है, लेकिन लंबे समय तक विकिरण के प्रयोग से कैंसर हो सकता है।

43. सभी प्रकार के कैंसर की चिकित्सा हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा उपचार नवीनतम है?

- (a) त्रिविम अनुरूप विकिरण चिकित्सा (3D CRT)
(b) प्रतिरक्षात्मक चिकित्सा (इम्यूनोथिरेपी)
(c) तीव्रता अधिमिश्रित विकिरण चिकित्सा (आई.एम.आर. टी.)
(d) अणु-लक्षित चिकित्सा

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(c)

प्रश्नगत विकल्पों में सभी प्रकार के कैंसर की चिकित्सा हेतु आई.एम.आर.टी. अर्थात् तीव्रता अधिमिश्रित विकिरण चिकित्सा (Intensity Modulated Radiotherapy) नवीनतम है। यह चिकित्सा पद्धति स्वस्थ कोशिकाओं को क्षति से सुरक्षित करते हुए कैंसर प्रभावित कोशिकाओं को नष्ट करने में चिकित्सक की सहायता करता है।

44. 'सेरेब्रल पाल्सी' एक मस्तिष्क संबंधी विकार है, जो सामान्यतया पाया जाता है :

- (a) वृद्धों में
(b) ड्रग नशेड़ियों में
(c) छोटे बच्चों में
(d) केवल महिलाओं में

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

प्रमस्तिष्क अंगघात या प्रमस्तिष्क पक्षाघात या सेरेब्रल पाल्सी एक प्रमस्तिष्क संबंधी विकार है। यह विकार विकसित होते मस्तिष्क के मोटर कंट्रोल सेंटर (संचलन नियंत्रण केंद्र) में हुई किसी क्षति के कारण होता है। यह बीमारी मुख्यतः गर्भधारण, बच्चे के जन्म के समय और तीन वर्ष तक की आयु के बच्चों को होती है।

45. अल्जाइमर (Alzheimer) रोग में मानव शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है?

- (a) कान (b) मस्तिष्क
(c) आंख (d) पेट

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2003

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

अल्जाइमर (Alzheimer) नामक रोग में मानव शरीर का प्रभावित होने वाला अंग (Organs) मस्तिष्क है, जिसमें मनुष्य की स्मरण क्षमता क्षीण हो जाती है। अधिकांशतया यह रोग मनुष्यों में 48-65 वर्ष के बाद होता है। सर्वप्रथम इस बीमारी को जर्मन न्यूरोलॉजिस्ट (Nurologist) डॉ. ए. एलोइस अल्जाइमर ने पहचाना था। अल्जाइमर रोग दो प्रकार का होता है, जिसमें एक वंशानुक्रम से प्राप्त होने वाला, जबकि दूसरा मनुष्य की बाद की आयु में प्रकट होने वाला है।

46. हाल ही में वैज्ञानिकों ने उस प्रोटीन की खोज कर ली है, जो मस्तिष्क के खतरनाक रोग अल्जाइमर को उत्पन्न करता है। निम्नलिखित में से वह कौन-सा प्रोटीन है?

- (a) एमीलाइड मोनोप्रोटीन (b) एमीलाइड मल्टीप्रोटीन
(c) एमीलाइड प्रीकर्सर प्रोटीन (d) एमीलाइड लेप्टिक प्रोटीन

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

वह प्रोटीन, जो मस्तिष्क के खतरनाक रोग अल्जाइमर को उत्पन्न करता है, वह है—'बीटा-एमीलाइड प्रीकर्सर प्रोटीन' (β -amyloid precursor protein)।

47. पार्किंसन बीमारी के उपचार के विकास के लिए किसको नोबेल पुरस्कार दिया गया?

- (a) आर्विड कार्लसन (b) जॉन एफ. एंडर्स
(c) रॉबर्ट बी. लफलीन (d) वाल्टर कोहन
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

पार्किंसन बीमारी के उपचार के विकास के लिए स्वीडिश न्यूरोसाइंटिस्ट आर्विड कार्लसन को वर्ष 2000 के 'फिजियोलॉजी और मेडिसिन' में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्होंने खोजा कि डोपामाइन मस्तिष्क में एक महत्वपूर्ण न्यूरोट्रांसमीटर है और पार्किंसन रोग के दौरान मस्तिष्क के बेसल गैंग्लिया में डोपामाइन उत्पन्न करने वाले तंत्रिका कोशिकाओं का क्षय होने लगता है, जो शरीर में कंपकपी (Tremor), अकड़न (Rigidity) तथा गति अक्षमता (Akinesia) का कारण बनता है। उनके शोध से यह ज्ञात हुआ कि पार्किंसन रोग मस्तिष्क के कुछ भाग में डोपामाइन की कमी के कारण होता है और इसके लिए एक कारगर ओषधि (L-dopa) विकसित किया जा सकता है।

48. मनुष्य के अंगों में से, हानिकारक विकिरणों से सबसे कम सुप्रभाव्य अंग है—

- (a) आंख (b) हृदय
(c) मस्तिष्क (d) फेफड़ा

U.P.P.C.S. (Pre) 1999, 2011

उत्तर—(c)

विकिरणों (Radiations) के माध्यम से सर्वाधिक हानि आंख को होती है किंतु उसमें सबसे कम प्रभावित मस्तिष्क (Brain) होता है। पराबैंगनी विकिरणों (UV-Radiations) के कारण जिंजरडर्मा पिगमेंटोसम (Xeroderma Pigmentosum) नामक त्वचा का रोग हो जाता है।

49. ब्रेन की बीमारी को पहचाना जाता है—

- (a) ई.ई.जी. (b) ई.ई.सी.
(c) ई.एम.जी. (d) ई.के.जी.

U.P.P.C.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

विद्युत मस्तिष्क लेख (Electro Encephalo Graphy - EEG) द्वारा ब्रेन (मस्तिष्क) की विभिन्न प्रकार की बीमारी जैसे मिरगी, मस्तिष्क कैंसर, मस्तिष्क की टी.बी. इत्यादि को जाना जा सकता है। हंसबर्गर नामक वैज्ञानिक ने मनुष्य की खोपड़ी पर दो इलेक्ट्रोडों को रखकर मस्तिष्क में पैदा होने वाली तरंगों को रिकॉर्ड किया, जिन्हें ग्राफ के रूप में व्यक्त किया जाता है। इसी को विद्युत मस्तिष्क लेख (EEG) कहते हैं।

50. ई.ई.जी. से जिस अंग की कार्य-प्रणाली प्रकट होती है, वह है :

- (a) हृदय (b) मस्तिष्क
(c) कान (d) यकृत

U.P. P.C.S. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

51. खुजलाने से खाज मिटती है, क्योंकि—

- (a) इससे त्वचा की बाहरी धूल हट जाती है।
(b) इससे रोगाणु मर जाते हैं।
(c) इससे कुछ तंत्रिकाएं उद्दीप्त होती हैं, जो मस्तिष्क को प्रतिहिस्टामिन रसायनों का उत्पाद बढ़ाने का निर्देश देती हैं।
(d) इससे खुजली उत्पन्न करने वाले एंजाइमों का दमन होता है।

I.A.S. (Pre)1993

उत्तर—(c)

खुजलाने से खाज मिटती है, क्योंकि इससे कुछ तंत्रिकाएं उद्दीप्त (Stimulate) होती हैं, जो कि मस्तिष्क को प्रतिहिस्टामिन (Antihistamine) रसायनों का उत्पादन बढ़ाने का निर्देश देती हैं।

52. एनोस्मिया कहते हैं :

- (a) स्वाद संवेदना की कमी को (b) घ्राण संवेदना की कमी को
(c) स्पर्श संवेदना की कमी को (d) ऊष्मा संवेदना की कमी को

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

एनोस्मिया या अघ्राणता या गंध-अग्राह्यता में मनुष्य की सूंघने की शक्ति का नाश हो जाता है।

53. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I (रोग)	सूची-II (कारण)
A. खैरा	1. विटामिन सी की म्लानता
B. एनीमिया	2. आयोडीन की म्लानता
C. ग्वाइटर (गलघोंटा)	3. लौह की म्लानता
D. स्कर्वी	4. जस्ते की म्लानता

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	3	4	1	2
(d)	4	3	2	1

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(d)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

खैरा	—	जस्ते की म्लानता
एनीमिया	—	लौह की म्लानता
ग्वाइटर (गलघोंटा)	—	आयोडीन की म्लानता
स्कर्वी	—	विटामिन सी की म्लानता

54. मिनीमाता व्याधि निम्न धातु की हानिकारक मात्रा के कारण हुई :

- | | |
|--------------|--------------------|
| (a) बोरान | (b) निकल |
| (c) आर्सेनिक | (d) पारा (Mercury) |

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(d)

मिनीमाता रोग शरीर में पारा (Hg) की अधिकता के कारण होती है। प्रारंभ में यह जापान की मिनीमाता की खाड़ी में पारा समन्वित मछलियां खाने से हुई थी, इसलिए इसे 'मिनीमाता व्याधि' की संज्ञा दी गई। इस रोग के कारण शरीर के अंग होंठ तथा जीभ काम करना बंद कर देते हैं। साथ ही बहरापन, आंखों का धुंधलापन तथा मानसिक असंतुलन भी पैदा होता है।

55. मिनीमाता व्याधि का मुख्य कारण है :

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (a) आर्सेनिक विषाक्तता | (b) सीसा विषाक्तता |
| (c) पारद विषाक्तता | (d) कैडमियम विषाक्तता |

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

56. जापान की 1953 में होने वाली मिनीमाता व्याधि हुई थी, उन मछलियों को खाने से जो संक्रमित थीं—

- | | |
|------------------|--------------------|
| (a) निकिल द्वारा | (b) सीसे द्वारा |
| (c) पारद द्वारा | (d) कैडमियम द्वारा |

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(c)

मिनीमाता व्याधि सर्वप्रथम जापान के मिनीमाता शहर में ज्ञात हुई थी। यह व्याधि औद्योगिक संदूषित जल में मिथाइल मरकरी (Methyl Mercury) की निकासी से मिनीमाता खाड़ी और शिरानुई सागर (Shiranui Sea) में मछलियों के प्रदूषित होने से हुई थी।

57. एलर्जी के कारण कौन-सी बीमारी होती है?

- | | |
|----------------|------------|
| (a) डायबिटीज | (b) हैजा |
| (c) रिंग वार्म | (d) अस्थमा |

M.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(d)

एलर्जी (Allergy) वस्तु विशेष के प्रति मनुष्य की अत्यधिक संवेदनशीलता है, जो सामान्य मनुष्यों में नहीं पाई जाती है। ओषधि, परागकण, धूलकण, रासायनिक पदार्थ इत्यादि एलर्जी का कारण बनते हैं, जिन्हें एलर्जन (Allergens) कहते हैं। इनके कारण शरीर में अस्थमा (दमा), ज्वर, सिरदर्द, सर्दी इत्यादि रोग हो जाते हैं।

58. कौन-सा प्रदूषण 'नॉक-नी-सिंड्रोम' के लिए उत्तरदायी है?

- | | |
|--------------|----------------|
| (a) फ्लोराइड | (b) मरकरी/पारा |
| (c) आर्सेनिक | (d) कैडमियम |

M.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

जल में फ्लोराइड प्रदूषण 'नॉक-नी-सिंड्रोम' (Knock-knee-syndrome) या गेनु - वैलगम (Genu - Valgum) के लिए उत्तरदायी होता है। फ्लोराइड प्रदूषण हड्डियों के लिए विषाक्त प्रभाव उत्पन्न करता है, जो कि हड्डियों की कमजोरी, फ्रैक्चर और स्थायी विरूपण का कारण बनता है। रिकेट्स और ऑस्टियोकांड्रोडिस्प्लेसिया के कारण भी यह सिंड्रोम हो सकता है।

59. यदि एक व्यक्ति केवल दूध, अंडों एवं रोटी का आहार करता है, तो उसको रोग हो सकता है—

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) स्कर्वी का | (b) रिकेट्स का |
| (c) रतौंधी का | (d) मेरैस्मस का |

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

यदि व्यक्ति सिर्फ दूध, अंडा तथा रोटी का सेवन करता है, तो उसके शरीर में विटामिन-C की कमी हो जाएगी, जिसके परिणामस्वरूप उसमें स्कर्वी रोग (Scurvy Disease) हो जाएगा। स्कर्वी में सबसे महत्वपूर्ण प्रभाव घावों के न भरने का होता है तथा इस रोग में दूसरे महत्वपूर्ण प्रभाव में हड्डी तथा दांतों की वृद्धि रुक जाती है।

60. निम्नलिखित में से कौन स्कर्वी रोग के इलाज में उपयोगी है?

- (a) आम (b) पपीता
(c) आंवला (d) बेर

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

स्कर्वी विटामिन सी की कमी के कारण होने वाला रोग है। ये विटामिन मानव में कोलेजन के निर्माण के लिए आवश्यक होता है। इस रोग में शरीर में खासकर जांघ और पैर में चकते पड़ जाते हैं। रोग बढ़ने पर मसूड़े सूज जाते हैं और फिर दांत गिरने लगते हैं। खट्टे रसदार फल जैसे- आंवला, नारंगी, नींबू, संतरा, अंगूर, टमाटर इत्यादि विटामिन सी के अच्छे स्रोत हैं।

61. रक्षा अनुसंधान विकास संगठन (डीआरडीओ) ने 'लुकोस्किन' (Lukoskin) नामक एक ओषधि विकसित की है। इसका इस्तेमाल _____ के उपचार में किया जा रहा है।

- (a) ल्यूकोडर्मा (b) ल्यूकोरिया
(c) ल्यूकेमिया (d) फेफड़ों का कैंसर

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

लुकोस्किन ल्यूकोडर्मा के इलाज हेतु विकसित एक हर्बल ओषधि है। इसे हल्दानी (उत्तराखंड) स्थित डीआरडीओ की एक प्रयोगशाला 'रक्षा जैव-ऊर्जा अनुसंधान संस्थान' (DIBER) द्वारा विकसित किया गया है। उल्लेखनीय है कि ल्यूकोडर्मा (सफेद दाग) एक त्वचा रोग है।

62. सूची-(I) तथा सूची-(II) का सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

- (A) मलेरिया 1. बोन मैरो (अस्थि मज्जा)
(B) फाइलेरिया 2. मस्तिष्क
(C) इन्सेफेलाइटिस 3. मांसपेशियां
(D) ल्यूकेमिया 4. लसीका ग्रंथि
5. रक्त कोशिकाएं

कूट :

	A	B	C	D
(a)	5	3	2	1
(b)	5	4	2	1
(c)	4	3	5	1
(d)	5	4	1	2

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

मलेरिया	—	रक्त कोशिकाएं
फाइलेरिया	—	लसीका ग्रंथि
इन्सेफेलाइटिस (मस्तिष्क शोथ)	—	मस्तिष्क
ल्यूकेमिया (श्वेतरक्तता)	—	बोन मैरो (अस्थि मज्जा)

63. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चुनिए :

सूची-I (व्याधि)	सूची-II (कारण)
A. मेरेस्मस	1. दीर्घकालीन उपवास
B. क्वाशियोरकर	2. प्रोटीन अल्पता
C. टी.बी.	3. जीवाणु संक्रमण
D. हेपैटाइटिस बी	4. विषाणु संक्रमण

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	3	4
(c)	4	2	3	1
(d)	2	4	1	3

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

दीर्घकालीन उपवास अथवा भुखमरी की अवस्था में ऊर्जा की पूर्ति हेतु शरीर में वसाओं और प्रोटींस का विखंडन होता है, जिसके परिणामस्वरूप वसा ऊतकों तथा पेशियों का क्षय होने लगता है। इसके शिकार व्यक्ति दुबले और कमजोर हो जाते हैं, आंखें भीतर धंस जाती हैं, बाल झड़ने लगते हैं तथा त्वचा पर झुर्रियां पड़ जाती हैं। इस रोग को मेरेस्मस का रोग कहते हैं। भारत जैसे विकासशील देशों में यह रोग बच्चों में अधिक पाया जाता है। पीड़ित बच्चों की वृद्धि रुक जाती है। जबकि भोजन में लगातार प्रोटींस की कमी रहे तो शरीर कमजोर हो जाता है, पैर तथा पेट फूल जाता है, त्वचा सूखी व पपड़ीदार हो जाती है, रोगी सुस्त एवं कुंठित रहने लगता है। इन्हीं सब लक्षणों को सम्मिलित रूप से क्वाशियोरकर का रोग कहते हैं। क्वाशियोरकर रोग में पीड़ित को पर्याप्त मात्रा में भोजन तो मिलता है, परंतु उसमें प्रोटीन की पर्याप्त मात्रा नहीं होती। जबकि मेरेस्मस उपवास के कारण रोगी के शरीर में प्रोटीन सहित ऊर्जा के सभी स्रोतों का अभाव होता है। तपेदिक (TB : Tuberculosis) माइकोबैक्टिरियम ट्यूबरक्यूलोसिस (MTB) नामक जीवाणु से होने वाला रोग है। हेपैटाइटिस बी एक संक्रामक रोग है, जो हेपैटाइटिस बी विषाणु (HBV) द्वारा होता है।

64. बच्चों में प्रोटीन की न्यूनता के कारण जो रोग उत्पन्न होता है, वह है—

- (a) मेंरैस्मस (b) पैलाग्रा
(c) बेरी-बेरी (d) रिकेट्स

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. निम्नलिखित में से किसमें सुमेल है?

- (a) मोतियाबिंद आंत
(b) पीलिया यकृत
(c) टायफॉइड फेफड़े
(d) निमोनिया आंखें

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—

मोतियाबिंद	—	आंखें
पीलिया	—	यकृत
टायफॉइड	—	आंत
निमोनिया	—	फेफड़े

66. अबिंदुक्ता एक बीमारी है—

- (a) कानों की (b) आंखों की
(c) नाक की (d) गले की

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

अबिंदुक्ता आंखों से जुड़ी बीमारी है। इस रोग से प्रभावित व्यक्ति की दृश्यता में कमी आ जाती है और वह ऊपर-नीचे एवं बाएं-दाएं की वस्तुओं को उचित ढंग से नहीं देख पाता है। इस बीमारी से मुक्ति हेतु बेलनाकार लेंस का प्रयोग किया जाता है।

67. मायोपिया किस अंग का दोष है?

- (a) हृदय (b) कर्ण
(c) नेत्र (d) वृक्क

M.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

मायोपिया (Myopia) या निकट दृष्टि दोष आंखों में होने वाली एक समस्या है, जिसमें निकट की वस्तु साफ-साफ दिखती है, पर दूर की वस्तु स्पष्ट नहीं दिखाई पड़ती। जिन लोगों को 1.2 मीटर की दूरी के बाद चीजें धुंधली दिखाई देती हैं, उन्हें इस समस्या से प्रभावित माना जाता है।

68. दृष्टि दोष 'मायोपिया' वाला व्यक्ति देख सकता है—

- (a) नजदीक स्थित वस्तु को स्पष्ट रूप से
(b) दूर स्थिति वस्तु को स्पष्ट रूप से
(c) नजदीक एवं दूर स्थित वस्तुओं को स्पष्ट रूप से
(d) न ही नजदीक की और न ही दूर की वस्तुओं को स्पष्ट रूप से

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

69. निकट दृष्टि दोष को ठीक किया जाता है—

- (a) उत्तल लेंस प्रयुक्त करके
(b) अवतल लेंस प्रयुक्त करके
(c) समतल-अवतल लेंस प्रयुक्त करके
(d) समतल कांच प्रयुक्त करके

U.P. Lower Sub. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

निकट दृष्टि दोष (Near sightedness) को अवतल लेंस (Concave lens) प्रयुक्त करके ठीक किया जाता है। इस प्रकार के दृष्टि दोष में नेत्र में गोलक के कुछ बड़े हो जाने या कार्निआ अथवा लेंस के अधिक उत्तल हो जाने के कारण फोकस बिंदु तथा रेटिना के बीच की दूरी बढ़ जाती है। अतः पास की वस्तुएं तो साफ, किंतु दूर की वस्तुएं धुंधली दिखाई देती हैं। इसमें वस्तु का प्रतिबिम्ब रेटिना पर न बनकर कुछ आगे बन जाता है।

70. दूरदृष्टि से पीड़ित व्यक्ति को कठिनाई होती है—

- (a) दूर की वस्तु स्पष्ट देखने में
(b) पास की वस्तु स्पष्ट देखने में
(c) दूर व पास दोनों की वस्तु देखने में
(d) इनमें से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

दूरदृष्टि दोष (Long sightedness) को हाइपरमेट्रोपिया (Hypermetropia) भी कहते हैं, जिससे पीड़ित व्यक्ति को पास की वस्तु स्पष्ट देखने में कठिनाई होती है। इसमें सिर्फ दूर की वस्तुओं को ही साफ देखा जा सकता है, क्योंकि पास की वस्तुओं से आयी प्रकाशीय किरणें अपवर्तन के बाद केंद्रीभूत होने से पहले ही दृष्टिपटल (Retina) पर पड़ जाती हैं, अर्थात् फोकस बिंदु दृष्टि पटल के पीछे हो जाता है। इस प्रकार के दृष्टिदोष में नेत्रगोलक का व्यास कम हो जाता है तथा इसके उपचार के लिए उत्तल लेंस (Convex Lens) का चश्मा लगाया जाना चाहिए।

71. दूर दृष्टि दोष में प्रतिबिंब निम्नलिखित पर बनता है-

- (a) रेटिना पर (b) रेटिना के आगे
(c) रेटिना के पीछे (d) अन्य बिंदु पर

R.O./A.R.O. (Mains) Exam. 2017

उत्तर—(c)

दूर दृष्टि दोष से पीड़ित कोई व्यक्ति दूर की वस्तुओं को तो स्पष्ट देख सकता है, परंतु निकट रखी वस्तुओं को सुस्पष्ट नहीं देख पाता। ऐसे दोष युक्त व्यक्ति का निकट बिंदु, सामान्य निकट बिंदु (25 सेमी.) से दूर हट जाता है। इस दृष्टि दोष में पास रखी वस्तु से आने वाली प्रकाश किरणें दृष्टिपटल (रेटिना) के पीछे फोकसित होती हैं।

72. आंख के किस भाग में 'अंध बिंदु' या 'पीत बिंदु' पाए जाते हैं?

- (a) कॉर्निया (b) लेंस
(c) आयरिस (d) दृष्टिपटल

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(d)

पीत बिंदु (Yellow spot) आंख के दृष्टिपटल (Retina) के मध्य में स्थित एक अंडाकार बिंदु है। यहीं दृष्टि संवेदन सबसे तीव्र होता है। अंध बिंदु वह स्थान है, जहां दृष्टि तंत्रिका (Optic nerve) रेटिना को अक्षि-बिम्ब (Optic-disc) पर बेधती है। इस स्थान पर प्रकाश संवेदनाओं को ग्रहण करने वाली फोटोरिसेप्टर कोशिकाओं का अभाव होता है।

73. रेटिना अपवृद्धि है -

- (a) पोन्स वेरोलाई की (b) मध्यमस्तिष्क की
(c) अग्र मस्तिष्कपश्च की (d) उन्मस्तिष्क की

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर—(c)

रेटिना अग्र मस्तिष्कपश्च की एक अपवृद्धि के रूप में विकसित होता है।

74. मनुष्य की आंख में प्रकाश तरंगों किस स्थान पर स्नायु उद्वेगों में परिवर्तित होती हैं?

- (a) कर्नीका (कार्नीया) (b) नेत्रतारा
(c) अक्षपट (रेटिना) (d) लेंस

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(c)

मनुष्य की आंख में प्रकाश तरंगों अक्ष पटल (रेटिना) पर स्नायु उद्वेगों के रूप में ही रूपांतरित होती हैं। वस्तु की उल्टी प्रतिमूर्ति (Image) नेत्र के रेटिना पर पड़ती है। रेटिना की संवेदी कोशिकाएं संवेदित होती हैं तथा दृक तंत्रिकाएं इस संवेदना को मस्तिष्क में पहुंचा देती हैं, जिसे मस्तिष्क अपनी विश्लेषण शक्ति द्वारा वस्तु के प्रतिबिम्ब के रूप में अनुभव करता है।

75. यदि आंख का लेंस अपारदर्शी हो जाए, तो आंख का रोग कहा जाता है—

- (a) निकट दृष्टि
(b) दृष्टि वैषम्य
(c) ग्लूकोमा
(d) मोतियाबिंद

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(d)

मोतियाबिंद रोग आंख के लेंस के अपारदर्शी होने पर होता है। निकट दृष्टि दोष में दूर की वस्तुएं धुंधली दिखाई पड़ती हैं। दृष्टि वैषम्य रोग में कॉर्निया या आंख का लेंस पूर्णरूप से गोलाकार नहीं होता है तथा ग्लूकोमा बीमारी में आंख के पीछे स्थित दृश्य तंत्रिका धीरे-धीरे नष्ट हो जाती है।

76. मोतियाबिंद द्वारा मानव नेत्र का निम्नलिखित में से कौन-सा भाग प्रभावित होता है?

- (a) परितारिका
(b) दृष्टि पटल
(c) स्वच्छ मंडल
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

आंख की पुतली के पीछे एक लेंस होता है, जो केंद्र पर मोटा होता है। मोतियाबिंद होने पर नेत्र दृष्टि धुंधली हो जाती है। यह नेत्र लेंस के धुंधला हो जाने के कारण होता है। इसके निदान हेतु अपारदर्शी लेंस को हटा कर नया कृत्रिम लेंस लगा दिया जाता है।

77. सूची-I (ओषध-रसायन) को सूची-II (उनके प्रयोग) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

- | सूची-I | सूची-II |
|---------------------|----------------------|
| (A) एट्रोपीन | 1. स्थानीय संज्ञाहरण |
| (B) ईथर | 2. हृदय की तकलीफ |
| (C) नाइट्रोग्लिसरीन | 3. तारा विस्फारण |
| (D) पाइरेथ्रिन | 4. मच्छर नियंत्रण |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	3	2	4
(b)	1	3	4	2
(c)	3	1	4	2
(d)	3	1	2	4

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

एट्रोपीन (Atropine) एक ट्रोपेन एल्केलायड है, जिसे एट्रोपा वैलाडोना नामक पौधे से प्राप्त किया जाता है, जिसका उपयोग नेत्र की तारा विस्फारण (Dilation of Pupil) में किया जाता है। ईथर (Ether) एक रासायनिक यौगिक है, जिसका सामान्य सूत्र R-O-R है तथा इसका उपयोग स्थानीय संज्ञाहरण में किया जाता है। नाइट्रोग्लिसरीन (Nitroglycerine) भी एक रासायनिक यौगिक है जो कि रंगहीन, तैलीय, भारी तथा विस्फोटक-युक्त है, जिसे नाइट्रेटिंग ग्लिसरॉल से प्राप्त किया जाता है तथा इसका उपयोग हृदय की तकलीफ जैसे एन्जाइना तथा हार्ट-अटैक की तकलीफ इत्यादि में किया जाता है, जबकि पाइरेथ्रिन (Pyrethrin) का उपयोग मच्छर नियंत्रण में करते हैं तथा इसे क्राइसेन्थिमम सिनेरेरीफोलियम (Chrysanthemum cinerariifolium) नामक पादप से प्राप्त करते हैं।

78. मानव आंखों की पुतली जिस एल्केलायड के अति तनु विलयन से फैलायी जाती है, वह है-

- (a) एफेड्रिन (b) इक्वेनिल
(c) एट्रापिन (d) एड्रिनलीन

U.P.P.S.C. (R.I.) 2014

उत्तर—(c)

मानव आंखों की पुतली एट्रापिन एल्केलायड के अति तनु विलयन से फैलायी जाती है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

79. स्लीप एप्निया एक भयंकर निद्रादोष है, जिसमें लोग—

- (a) निद्रा में चलते हैं, बिना इस ज्ञान के कि वे क्या कर रहे हैं।
(b) निद्रा में आखें आधी खुली होती हैं।
(c) निद्रा में बार-बार थोड़ी-थोड़ी देर के लिए श्वास बाधित होता रहता है।
(d) निद्रा में तीव्र गति से खरकटे लेते हैं।

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

‘स्लीप एप्निया’ एक निद्रा संबंधी विकार है, जिसमें नींद में श्वसन प्रवाह बार-बार थोड़ी-थोड़ी देर के लिए बाधित होता रहता है।

80. बायोलॉजिकल रीसर्फेसिंग एक आधुनिक शल्य तकनीक है, जिसके द्वारा उपचार करते हैं—

- (a) घुटने के जोड़ों का
(b) एड़ी के जोड़ों का
(c) नितंब के जोड़ों का
(d) कशेरुकी जोड़ों का

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(*)

हड्डियों के जोड़ में उनके सिरों पर चिकने एवं लचीले ऊतक की परत चढ़ी होती है, जिसे ‘कार्टिलेज’ (Cartilage) कहते हैं। यह दोनों हड्डियों के बीच एक गद्दी की तरह कार्य करती है, जिस पर हड्डियां आसानी से घूमती हैं। आयु-वृद्धि या चोट आदि कारणों से कार्टिलेज घिसने लगता है और हड्डियां आपस में रगड़ खाने लगती हैं, जिससे जोड़ों में दर्द और जकड़न रहने लगती है। इस रोग को संघिवात (Osteoarthritis) कहते हैं। गंभीर रोगियों में ‘संपूर्ण जोड़ प्रतिस्थापन’ (Total Joint Replacement) इसका एकमात्र इलाज है। हालांकि आजकल संपूर्ण जोड़ प्रतिस्थापन के विकल्प के तौर पर केवल जोड़ों की ‘गठिया वाली सतह’ (Arthritic Surface) को ही बदलने की सुविधा भी चिकित्सा विज्ञान में उपलब्ध है, जिसे ‘ज्वाइंट रिसर्फेसिंग’ या ‘बायोलॉजिकल रिसर्फेसिंग’ के नाम से जाना जाता है। घुटनों, कंधों, नितंबों, एड़ी जैसे कशेरुकी प्राणियों के शरीर के जोड़ों का उपचार इस आधुनिक शल्य तकनीक द्वारा किया जाता है। इस प्रकार उत्तर के तौर पर दिए गए चारों विकल्पों में से किसी भी एक का चयन किया जा सकता है। उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग ने प्रारंभ में जो उत्तर-कुंजी (Answer Key) जारी की थी, उसमें इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (a) माना था, परंतु बाद में जारी संशोधित उत्तर-कुंजी में इस प्रश्न को मूल्यांकन से बाहर कर दिया।

81. शरीर में लोहे की कमी से कौन-सी बीमारी हो जाती है?

- (a) रिकेट्स (b) रक्तक्षीणता
(c) स्कर्वी (d) अधिरक्तस्राव

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

शरीर में लोहे (Iron) की कमी से रक्तक्षीणता (Anaemia) की बीमारी हो जाती है। मानव शरीर को लोहे की प्रतिदिन आवश्यकता 12-20 मिग्रा. होती है तथा इसका स्रोत मांस, अंडे, फलियां, अनाज तथा हरी सब्जियां हैं। यह हीमोग्लोबिन (Hb) तथा साइटोक्रोम (Cytochrome) एंजाइम का महत्वपूर्ण घटक है।

82. शरीर के अंदर लौह की कमी से उत्पन्न होने वाला रोग है-

- (a) वर्णाधता (b) रतौंधी
(c) रक्तहीनता (d) तपेदिक

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

83. मदिरा के अतिशय सेवन से कौन-सा रोग होता है?

- (a) अपैन्डिसाइटिस (b) विषाणु यकृत-शोथ
(c) पित्ताशय-पाषाण (d) यकृत का सूषणरोग

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(d)

अत्यधिक मात्रा में मदिरा के सेवन से लीवर सिरोसिस या यकृत का सूषण रोग हो जाता है। इस रोग में यकृत कोशिकाएं बड़े पैमाने पर नष्ट हो जाती हैं और उनके स्थान पर फाइबर तंतुओं का निर्माण हो जाता है।

84. ओरल सबम्युकस फाइब्रोसिस बीमारी का कारण है-

- (a) मदिरापान (b) तंबाकू धूम्रपान
(c) तंबाकू युक्त गुटखा (d) लाल मांस का सेवन

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

यह मुंह में सूजन और मुंह के अंदर फाइब्रोसिस ऊतकों से जुड़ा एक दुर्लभ विकार है। यह बीमारी मुंह के अंदर blistering और छालों, लालिमा के साथ शुरू होता है और अंत में कड़ी रेशेदार ऊतक के रूप में बदल जाता है। मुंह के अंदर का भाग कठोर हो जाता है, जिसके कारण खाने, बोलने और मुंह खोलने जैसे मौखिक कार्यों में बाधा उत्पन्न होती है। यह बीमारी एशियाई और भारतीय क्षेत्रों में तंबाकू युक्त गुटखा चबाने से जुड़ा है।

85. पीलिया से दुष्प्रभावित होता है—

- (a) अग्न्याशय (b) आमाशय
(c) यकृत (d) छोटी आंत

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

पीलिया (Jaundice) एक घातक रोग है, जिसमें यकृत (Liver) प्रभावित होता है। इस रोग में यकृत कोशिकाएं रुधिर से बिलिरुबिन (Bilirubin) को ग्रहण नहीं कर पाती है। अतः पीला बिलिरुबिन रुधिर में ही रहकर पूरे शरीर में फैल जाता है तथा इसमें त्वचा एवं नेत्र पीले पड़ जाते हैं। उपयुक्त उपचार के अभाव में रोगी की मृत्यु हो सकती है।

86. कौन-सी बीमारी सबसे कम संक्रामक है?

- (a) मम्स (b) कालरा
(c) तपेदिक (d) पीलिया

M.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

प्रश्नगत बीमारियों में मम्स, कालरा एवं तपेदिक संक्रामक रोग हैं, जबकि पीलिया अपने आप में एक संक्रामक रोग नहीं है। पीलिया रोग (Jaundice) में त्वचा एवं नेत्र पीले पड़ जाते हैं, मूत्र पीला-हरा-सा एवं मल भूरा हो जाता है।

87. निम्न में से कौन संक्रामक बीमारी नहीं है?

- (a) एड्स (b) छोटी माता
(c) गलसुआ (d) परिसर्प सरल (हरपीज)

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(*)

उक्त प्रश्न के दिए गए विकल्पों में सभी चारों बीमारियां संक्रामक (Infections) की श्रेणी में आती हैं।

88. मुर्गियों में रिकेट्स रोग किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

- (a) विटामिन D (b) विटामिन A
(c) विटामिन B (d) विटामिन E

M.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

विटामिन D प्रायः सभी प्राणियों की हड्डियों के लिए उपयोगी है, जिसकी कमी से रिकेट्स रोग होता है। यह रोग मुर्गियों में ही नहीं मनुष्यों में भी होता है। विटामिन D प्रायः दूध, अंडों तथा सूरज की किरणों से प्राप्त किया जा सकता है।

89. ब्राइट्स रोग शरीर के किस भाग को प्रभावित करता है?

- (a) गुर्दा (b) तिल्ली
(c) हृदय (d) यकृत

U.P. P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(a)

ब्राइट्स रोग (Bright's Disease) को यूरेमिया (Uremia) भी कहते हैं तथा यह शरीर में गुर्दे या वृक्क (Kidney) को प्रभावित करता है। इस रोग में वृक्कों की कार्यिकी (Physiology) गड़बड़ हो जाती है, जिसके परिणामस्वरूप रुधिर में यूरिया (Urea) की मात्रा बढ़ जाती है।

90. फुफ्फुसधूलिमयता (न्यूमोकोनिओसिस) से वे श्रमिक रोगग्रस्त होते हैं, जो मुख्यतः कार्यरत हैं—

- (a) चर्मशोधन शालाओं में (b) कोयला खनन उद्योग में
(c) मद्य निर्माण शालाओं में (d) सीसा उद्योग में

I.A.S. (Pre) 2005

उत्तर—(b)

फुफ्फुसधूलिमयता (न्यूमोकोनिओसिस) से वे श्रमिक रोगग्रस्त होते हैं, जो मुख्यतः कोयला खनन उद्योग में कार्यरत हैं। इसमें श्रमिकों के फेफड़े (Lungs) प्रभावित होते हैं तथा सांस लेने में तकलीफ होती है।

91. गलती से रामू किसी इंजेक्शन को अधिक मात्रा में लगा लेता है, जिसके कारण उसे एंटेन, मिर्गी, बेहोशी हो जाती है। अंततः कुछ समय पश्चात उसकी मृत्यु हो जाती है। इसका कारण है—

- (a) रक्त में अवसामान्य शर्करा सांद्रता
(b) रक्त में अत्यधिक शर्करा सांद्रता
(c) रक्त में ग्लाइकोजन का अभाव
(d) रक्त में कैल्शियम आयनों का अभाव

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994-95

उत्तर—(a)

यदि किसी मनुष्य के रुधिर में अवसामान्य शर्करा सांद्रता उत्पन्न हो जाती है, तो उसे ऐंठन, मिर्गी और बेहोशी हो जाती है। ऐसे मनुष्य की कुछ समय पश्चात मृत्यु हो जाती है। शरीर में इंसुलिन नामक हॉर्मोन रक्त में शर्करा (Sugar) का नियमन करता है।

92. 'मैडकाऊ' रोग का कारक है :

- (a) जीवाणु (b) विषाणु
(c) कवक (d) प्रायॉन्स

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(d)

मैडकाऊ रोग मवेशियों के मस्तिष्क को प्रभावित करने वाला एक घातक रोग है। मस्तिष्क में उपस्थित प्रॉयन (Prion) नामक विकृत प्रोटीन इस रोग का कारक है।

93. इंटरफेरॉन का प्रयोग किया जाता है, नियंत्रण के लिए—

- (a) कैंसर (b) मधुमेह
(c) टी.बी. (d) टायफॉइड

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(a)

इंटरफेरॉन एक प्रकार का प्रोटीन है। इंटरफेरॉन एल्फा-2 ए का प्रयोग गुर्दे एवं रक्त कैंसर के उपचार के लिए किया जाता है।

94. बीमारी जिसमें उच्च मात्रा में रक्त में यूरिक अम्ल प्रधान रूप में पाया जाता है, वह है—

- (a) ऑर्थराइटिस
(b) गठिया (गाउट)
(c) संघिवात्
(d) रुमेटी (रयुमैटिक) हृदय

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(b)

गठिया में रोगी की गांठों में असह्य दर्द होता है। यह रोग खून में यूरिक अम्ल के अत्यधिक उच्च मात्रा में पाए जाने से होता है।

95. निम्न में से कौन-सा रोग वैक्सिनेशन द्वारा नियंत्रित नहीं किया जा सकता है?

- (a) मधुमेह (b) पोलियो
(c) काली खांसी (d) चेचक

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(a)

प्रश्नगत रोगों में से पोलियो, काली खांसी और चेचक को तो वैक्सिनेशन द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है, परंतु मधुमेह के लिए वैक्सिनेशन नहीं होता है। मधुमेह अग्न्याशय से संबंधित रोग है, जो इंसुलिन का पर्याप्त स्राव नहीं होने के कारण होता है। इस रोग में शर्करा की मात्रा रक्त और मूत्र में आ जाती है। इंसुलिन का पर्याप्त मात्रा में स्राव नहीं होने पर यकृत में ग्लाइकोजन संचित नहीं हो पाता और रक्त में शर्करा की मात्रा बढ़ जाती है।

96. निम्नलिखित में से कौन-कौन से मधुमेह से संबंधित हैं, जो प्रौढ़ों का एक सामान्य रोग है?

1. रक्त में शर्करा का उच्च स्तर
2. रक्त में शर्करा का निम्न स्तर
3. रक्त में इंसुलिन की निम्न मात्रा
4. रक्त में इंसुलिन की अधिक मात्रा

नीचे दिए हुए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए—

कूट :

- (a) 2 और 4 (b) 1 और 2
(c) 2 और 3 (d) 1 और 3

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(d)

अग्न्याशय की लैंगरहैंस की द्वीपिकाओं (Islets of Langerhans) की बीटा कोशिकाओं (β -cells) से जब अल्प मात्रा में इंसुलिन (Insulin) का स्राव होता है, तो रक्त में शर्करा (Sugar) की मात्रा बढ़ जाती है, जिसके परिणामस्वरूप व्यक्ति में मधुमेह रोग (Diabetes) की संभावना बढ़ जाती है। यह रोग सामान्यतया प्रौढ़ व्यक्तियों (Adults Man) में होता है।

97. किस अंग की कुसंक्रिया के कारण मधुमेह रोग होता है?

- (a) अग्न्याशय (b) यकृत
(c) गुर्दा (d) पित्ताशय

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

98. निम्नलिखित में से किसके बीज मधुमेह के रोगी को रक्त शर्करा का स्तर सामान्य बनाए रखने में लाभ पहुंचाते हैं?

- (a) धनिये के बीज (b) सरसों के बीज
(c) जीरे के बीज (d) मेथी के बीज

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

मेथी (Methi) एक आवृत्तबीजी पादप है, जिसका बीज मधुमेह (Diabetes) के रोगी की रक्त शर्करा (Blood Sugar) को सामान्य बनाये रखने में लाभ पहुंचाता है। इसके अलावा यह पौधा शरीर में कोलेस्ट्रॉल (Cholesterol) तथा ट्राइग्लिसराइड को कम करता है। यह स्तन तथा कोलन के कैंसर से बचाव में भी उपयोगी होता है, क्योंकि मेथी के पौधे का मुख्य उपयोग पाचन में सहायता से है। भारतवर्ष में मेथी के बीज को मेथी का दाना कहा जाता है, जो कि पुष्प में निषेचन के बाद बीजाण्ड (Ovule) से निर्मित होता है।

99. ब्रिटिश अनुसंधानों द्वारा उद्घाटित किया गया है कि करी-पत्ता भारत का देशज है और फार्मास्युटिकल कंपनियों के लिए कई अरब डॉलर के उत्पादन की क्षमता रखता है। किस रोग के इलाज के लिए करी पत्ता का दावा किया जाता है?

- (a) रक्त चाप (b) मलेरिया
(c) मधुमेह (d) क्षय रोग

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(c)

ब्रिटिश अनुसंधानों द्वारा उद्घाटित किया गया है कि करी-पत्ता भारत का देशज है और फार्मास्युटिकल कंपनियों के लिए कई अरब डॉलर के उत्पादन की क्षमता रखता है। यह मधुमेह के इलाज के लिए उपयोगी है। मधुमेह, इंसुलिन हॉर्मोन की कमी के कारण होने वाली बीमारी है।

100. मधुमेह के उपचार हेतु प्रयुक्त हॉर्मोन इंसुलिन का आविष्कार किया था:

- (a) एफ.जी. बैन्टिंग ने
(b) श्लीडेन एवं श्वान ने
(c) ब्राउन ने
(d) हुक ने

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

सन् 1923 में कनाडा के दो वैज्ञानिकों बैन्टिंग तथा बेस्ट ने मैक्लिडोड नामक वैज्ञानिक की सहायता से, इंसुलिन नामक हॉर्मोन का सक्रिय सत् तैयार किया, जिसके लिए बैन्टिंग तथा मैक्लिडोड को नोबेल पुरस्कार (1923) दिया गया। इंसुलिन हॉर्मोन का संबंध रुधिर में ग्लूकोज के नियमन से है।

101. Cu-T का सर्वसामान्य दुष्प्रभाव है-

- (a) रक्तस्राव (b) दर्द
(c) वेधन (d) श्रोणि प्रदाहक रोग

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(a)

Cu-T का सर्वसामान्य दुष्प्रभाव है- रक्तस्राव। पहली बार रक्तस्राव एक सामान्य समस्या है, जब Cu-T लगाया जाता है।

102. एम्फाइसीमा एक ऐसी व्याधि है, जो पर्यावरणीय प्रदूषण द्वारा होती है और इससे प्रभावित मानव अंग है-

- (a) यकृत (b) वृक्क
(c) फुफ्फुस (फेफड़े) (d) मस्तिष्क

U.P. Lower Sub.(Pre) 2008

उत्तर—(c)

एम्फाइसीमा एक प्रकार का 'क्रॉनिक प्रतिरोधी फुफ्फुसीय रोग' (COPD: Chronic Obstructive Pulmonary Disease) है, जिसमें मनुष्य का फेफड़ा प्रभावित होता है।

103. हृदयाघात में निम्नलिखित का सही क्रम क्या होता है?

1. वाहिका के आंतरिक द्वार का संकीर्ण हो जाना
 2. तंतु ऊतक से 'चकत्ते' और कोलेस्ट्रॉल
 3. रक्त और ऑक्सीजन की अपर्याप्त पूर्ति
 4. हृदयधमनियों में रक्त के थक्कों का पहुंचना
- नीचे दिए हुए कूटों से उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) 1,2,3,4 (b) 2,4,1,3
(c) 2,3,1,4 (d) 4,2,1,3

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(b)

हृदयाघात (Heart attack) में तंतु-ऊतक (Fibrous Tissue) से चकत्ते और कोलेस्ट्रॉल (Cholesterol) एवं अन्य लिपिड पदार्थों के जमा हो जाने (Atherosclerosis) से हृदय धमनियों में रक्त का थक्का (clotting) पहुंच जाता है तथा उसमें वाहिका के आंतरिक द्वार संकीर्ण हो जाते हैं, जिसके परिणामस्वरूप शरीर में रक्त (Blood) तथा ऑक्सीजन की अपर्याप्त पूर्ति होती है। मोटापा, अत्यधिक तनाव, धूम्रपान, वसायुक्त आहार इत्यादि इस रोग के प्रमुख कारण होते हैं तथा इसके उपचार हेतु रुधिर स्कंदनरोधी (Anticoagulant) ओषधियों का उपयोग किया जाता है।

104. एस्पिरिन के संबंध में कौन-सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) यह न्यूरोलॉजिकली (तंत्रकीय रूप में) सक्रिय दवा है।
(b) एस्पिरिन मादक दर्दनाशक दवाओं के अंतर्गत आता है।
(c) यह दर्द से राहत में प्रभावी है।
(d) यह खून में थक्के नहीं जमने देता है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर —(b)

एस्पिरिन, जिसे एसिटिल सैलिसिलिक एसिड भी कहते हैं, एक न्यूरोलॉजिकली सक्रिय दवा है, जो अक्सर हल्के दर्दों से छुटकारा पाने के लिए दर्दनिवारक, ज्वरशामक तथा शोथ-निरोधी दवा के रूप में प्रयोग में लाई जाती है। एस्पिरिन का प्रयोग लंबे समय के लिए कम मात्रा में हृदयाघात, मस्तिष्क-आघात और रक्त के थक्कों की रोकथाम के लिए भी किया जाता है। एस्पिरिन मादक दर्दनाशक दवाओं के अंतर्गत नहीं आता है।

105. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- | | | |
|---------------------|---|-------------|
| (a) क्लोरोमाइसेटिन | - | टाइफॉयडनाशी |
| (b) क्रिस्टल वॉयलेट | - | पूतिरोधी |
| (c) क्वीनीन | - | मलेरियारोधी |
| (d) एस्पिरिन | - | निश्चेतक |

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

सही सुमेलन इस प्रकार है-

- | | | |
|-----------------|---|-------------|
| क्लोरोमाइसेटिन | - | टाइफॉयडनाशी |
| क्रिस्टल वॉयलेट | - | पूतिरोधी |
| क्वीनीन | - | मलेरियारोधी |
| एस्पिरिन | - | दर्द निवारक |

106. कोरोनरी-धमनी बाई-पास सर्जरी में जो रक्तवाहिका ग्राफ्ट हेतु प्रयोग में लाई जाती है, वह होती है—

- पांव से ली गई शिरा
- अग्र हस्त से ली गई धमनी
- सीने/छाती के वक्षस्थान से ली गई धमनी
- इनमें से कोई भी

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

जब कोई हृदय धमनी अवरुद्ध हो जाती है, तो शल्य क्रिया द्वारा शरीर के किसी अन्य भाग से नस निकालकर उसे हृदय की धमनी में अवरुद्ध हुए स्थान के समानांतर जोड़ कर हृदय में निर्बाध रक्त प्रवाह हेतु वैकल्पिक 'रक्त-पथ' (by-pass) बना देते हैं। इसी शल्य क्रिया तकनीक को बाई-पास सर्जरी कहते हैं। प्रायः छाती के अंदर से 'मेमैरी धमनी' (Mammary Artery) या हाथ से 'रेडियल धमनी' (Radial Artery) या पैर से 'सेफनस वेन' (Saphenous Vein) निकालकर हृदय की धमनी से जोड़ी जाती है।

107. अस्पताल के निम्नलिखित में से किस विभाग में 'कैथ लैब' होगी?

- पैथोलॉजी विभाग में
- शल्य चिकित्सा विभाग में
- कार्डियोलॉजी विभाग में
- न्यूक्लियर मेडिसिन विभाग में

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(c)

प्रायः अस्पताल के 'हृदय रोग विभाग' (Cardiology Department) में 'कैथ लैब' (Catheterization Laboratory) होती है। 'कोरोनरी धमनी रोग' (Coronary Artery Disease) की पहचान एवं उसके उपचार हेतु विभिन्न परीक्षणों एवं प्रक्रियाओं को संपादित करने के लिए चिकित्सक इस लैब का प्रयोग करते हैं।

108. भारत में आज रोग निवारण कार्य के लिए जिस पोषणहीनता स्थिति को परम अग्रता देना आवश्यक है, वह है—

- स्कर्वी
- रिकेट्स
- जीरोथैल्मिया
- पैलाग्रा

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

जीरोथैल्मिया (Xerophthalmia-dry Eyes) नेत्र में विटामिन-ए या रेटिनॉल (Retinol) की कमी से होने वाला एक प्रमुख रोग है, जिसमें नेत्र की कॉर्निया (Cornea) की कोशिकाएं सूखने लगती हैं तथा शल्की भवन (Keratinization) हो जाता है और दृष्टि क्षमता प्रभावित हो जाती है। अतः इस पर ध्यान देना अत्यावश्यक है।

109. सहज प्रणाली का परिवर्द्धन निम्नलिखित में से कौन-सा है?

- प्रणाली का कार्य
- प्रणाली का विकास
- प्रणाली की स्वपोषी क्रिया
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

सहज प्रणाली मुख्य तंत्रिका प्रणाली का एक भाग है। यह सहज प्रकार्यो को नियंत्रित करती है। अतः सहज प्रणाली के विकास को प्रणाली की स्व-पोषी प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

110. कलायखंज, अधिक मात्रा में खाने से होता है :

- खेसरी दाल के
- सरसों के तेल के
- परिमार्जित चावल के
- खुंबी के

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

खेसरी दाल (Khesari Pulse) को भोजन के रूप में अत्यधिक उपयोग किए जाने से शरीर में कलायखंज (Lathyrism) नामक रोग हो जाता है।

111. ओषधि वितरण में काम आने वाले खाली सम्पुट (Blank Capsules) बने होते हैं :

- (a) अण्ड-श्वेतक के (b) गोंद के
(c) मांडी के (d) श्लेष के

U.P. P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(*)

ओषधि वितरण में काम आने वाली वेजेटेरियन खाली सम्पुट (Blank capsules) मांडी (starch) से, जबकि 'नॉन वेजेटेरियन' खाली सम्पुट श्लेष (Gelatin) से निर्मित होते हैं, जो कि पेट में जाकर आसानी से गल जाते हैं, जिसके परिणामस्वरूप दवा बिना किसी अवरोध के शरीर में पहुंच जाती है।

112. 'अपरुपांतरण' (Metastasis) एक प्रक्रिया है, जिसके द्वारा—

- (a) ओषधियों के प्रभाव में कोशिकाओं का द्रुत-विभाजन होता है।
(b) रक्त या लसीका तंत्र में कैंसर कोशिकाएं दूसरे स्थानों या अंगों तक फैलती हैं।
(c) कोशिका-नाभिकों में गुणसूत्र ऐनोफ्रेज ध्रुवों तक जाने के पहले संलग्न होते हैं।
(d) कैंसर कोशिकाओं में और अधिक विभाजन का सफलतापूर्वक संदमन किया जाता है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

कैंसर कोशिकाओं का शरीर के एक अंग से दूसरे निकटवर्ती अंग में फैलना 'अपरुपांतरण' (Metastasis) कहलाता है। कई महीनों या वर्षों तक कैंसर कोशिकाएं शरीर के एक हिस्से में रहती हैं और धीरे-धीरे बढ़ती हैं। यहां तक कैंसर पहले स्टेज का होता है। फिर यह कोशिकाएं अपने अगल-बगल की स्वस्थ कोशिकाओं को प्रभावित करती हैं, तो यह उस अंग के 'लिम्फ नोड' तक पहुंच जाती हैं। यहां कैंसर द्वितीय स्टेज का होता है। लिम्फ नोड या रक्त वाहिनियां इन कोशिकाओं को शरीर के दूसरे हिस्सों तक पहुंचाने लगती हैं, यह कैंसर का तीसरा स्टेज है, इसे ही 'मेटास्टेसिस' (अपरुपांतरण) कहते हैं।

(VII) प्रमुख पादप रोग

नोट्स

*जीव विज्ञान की वह शाखा, जिसके अंतर्गत पौधों के रोगों के लक्षणों, कारणों, हेतुकी, रोगचक्र, रोगों से हानि एवं उनके नियंत्रण का अध्ययन किया जाता है, **पादप रोग विज्ञान** कहलाता है। पादप रोग विज्ञान या **फाइटोपैथोलॉजी** (Phytopathology) शब्द की उत्पत्ति ग्रीक के तीन शब्दों 'Phyton-पादप', 'Pathos-रोग', तथा 'Logos-ज्ञान' से हुई है, जिसका शाब्दिक अर्थ है- **पादप रोगों का ज्ञान या अध्ययन**।

*इसके अंतर्गत पादप रोगों के लक्षणों, कारणों, रोगों से हानि एवं उनके नियंत्रण का अध्ययन किया जाता है। विभिन्न विषाणु, जीवाणु तथा कवक आदि पादपों के प्रमुख रोगाणु (Pathogen) हैं, जिनके प्रसार (Dissemination) में पक्षी, उड़ती धूल, वर्षा, बहती हवा, पराग (Pollen), जानवर आदि की विशेष भूमिका होती है।

***बुकनी रोग** या पाऊडरी मिल्ड्यू (Powdery Mildew) के कारण प्रभावित पौधे की पत्तियों पर सफेद चूर्ण-सा जम जाता है। यह रोग **कवकों** की कई प्रजातियों के कारण होता है। इस रोग से जौ, गेहूँ, मटर, प्याज, सेब, नाशपाती आदि प्रभावित होते हैं।

***हरित बाल रोग** बाजरे में पाया जाता है। इसमें बाजरे की बालियों के स्थान पर टेढ़ी-मेढ़ी, हरी-हरी पत्तियां-सी बन जाती हैं, जिससे पूर्ण बाली झाड़ू के समान दिखाई देती है।

*गन्नापर्ण फुदकी या **पाइरिला** (Pyrilla) एक छोटा-सा पतंगा होता है, जो गन्ने की पत्तियों एवं तने का रस चूसता है। इससे **गन्ने** (Sugarcane) के फसल की वृद्धि रुक जाती है तथा वह सूखा-सा हो जाता है। यह कीट गन्ने के लिए अत्यंत ही हानिकारक होता है।

*सरसों (Mustard) का एक महत्वपूर्ण कवक जनित रोग **सफेद किट्ट** (White Rust) है, जो कि **सिस्टोपस कैंडिडा** (Cystopus candida) एवं एल्बूगो कैंडिडा (Albugo candida) द्वारा होता है। इस रोग में पौधे के तने, पत्ती तथा पुष्पक्रम पर गहरे उभरे सफेद रंग के चकते पड़ जाते हैं। *उल्लेखनीय है कि यह रोग **ब्रेसीकेसी** या **क्रूसीफेरी** कुल के अधिकांश पौधों को प्रभावित करता है। इसके उपचार हेतु कवकनाशी (Fungicide) का प्रयोग किया जाता है।

***कर्नाल बंट** (Karnal Bunt) एक फफूंद जनित रोग है, जो टेलेशिया वंश के कवकों जैसे-टेलेशिया इंडिका (**Telletia indica**) से होता है। यह गेहूँ की गुणवत्ता को प्रभावित करने वाला प्रमुख रोग है।

***गेहूँ का अरगट रोग** क्लेवीसेप्स परपुरिया (Claviceps purpurea) नामक कवक के कारण होता है, इससे फसल की उत्पादकता एवं गुणवत्ता में कमी आती है। अरगट रोग बाजरे को भी प्रभावित करता है।

***टुंगरो** दक्षिण-पूर्व एशिया में पाया जाने वाला धान का एक रोग है। यह रोग आरटीएसवी (RTSV : Rice Tungro Spherical Virus) एवं आरटीबीवी (RTBV : Rice Tungro Bacilliform Virus) नामक विषाणुओं द्वारा होता है। *ये विषाणु हरी पत्तियों के फुदके द्वारा प्रसारित होते हैं।

***उकठा रोग** (Wilting) मुख्यतः पौधों के पत्तियों संबंधित है। इस रोग के कारण पत्तियां सूखने लगती हैं। उकठा रोग मुख्य रूप से दलहनी एवं तिलहनी फसलों का रोग है। यह मुख्यतः अरहर, गन्ना एवं चना आदि फसलों को प्रभावित करता है।

*पौधों में होने वाले प्रमुख जीवाणु जनित रोग	
रोग का नाम	जीवाणु का नाम
आलू का शैथिल रोग (Potato Wilt)	स्यूडोमोनास सोलेनेसेरम (Pseudomonas solanacearum)
क्राउन गॉल रोग (Crown Gall Disease)	एग्रोबैक्टीरियम ट्यूमिफेशियंस (Agrobacterium tumefaciens)
बंदगोभी का काला गलन (Black rot of Cabbage)	जैन्थोमोनास कैम्पेस्ट्रिस (Xanthomonas campestris)
नींबू का कैंकर या सिट्रस कैंकर (Citrus Canker)	जैन्थोमोनास सिट्री (Xanthomonas citri)

*पौधों के प्रमुख कवक जनित रोग	
रोग का नाम	कवक
गेहूं का काला किट (Black rust of wheat)	पक्सिनिया ग्रेमिनिस ट्रिटीसाई (Puccinia graminis tritici)
गेहूं का श्लथ कंड (स्मट) (Loose Smut of Wheat)	अस्टिलैगो नूडा ट्रिटीसाई (Ustilago nuda tritici)
आलू की अगेती अंगमारी (Early blight of Potato)	अल्टरनेरिया सोलेनी (Alternaria solani)
आलू की पछेती (विलंबित) अंगमारी (Late blight of Potato)	फाइटोफथोरा इन्फेस्टेंस (Phytophthora infestans)
आलू का वार्ट रोग (Wart disease of Potato)	सिनकाइट्रियम एण्डोबायोटिकम (Synchytrium endobioticum)
मूंगफली का टिकका रोग (Tikka disease of groundnut)	सर्कोस्पोरा पर्सोनेटा (Cercospora personata)
गन्ने का लाल गलन रोग (Red rot of Sugarcane)	कोलीटोटाइकम फल्केटम (Colletotrichum falcatum)
धान का भूरी पर्ण चित्ती (Brown Leaf spot of Rice)	हेलमिन्थोस्पोरियम ओराइजी (Helminthosporium oryzae)
अरहर की म्लानि (Wilt of Arhar)	फ्युजेरियम उडम (Fusarium udum)

*भिंडी का पीत वर्ण शिरा (Yellow Vein Mosaic) रोग एक विषाणुजन्य रोग है। सफेद मक्खी (Bemisia tabaci) इस विषाणु की वाहक है।

प्रमुख तत्वों की कमी से होने वाले पादप रोग	
तत्व की कमी	रोग/लक्षण
जस्ता या जिंक (Zn)	धान में खैरा रोग
जस्ता या जिंक (Zn)	मक्का में सफेद कली रोग
जस्ता या जिंक (Zn)	नींबू का लिटिल लीफ रोग
बोरॉन (B)	फूलगोभी में ब्राउनिंग रोग
बोरॉन (B)	चुकंदर का हॉर्ट रॉट
तांबा या कॉपर (Cu)	नींबू में डाईबैक रोग
मॉलिब्डेनम (Mo)	पत्तागोभी में व्हिपटेल रोग

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में कौन सही सुमेलित नहीं है?

- | | | |
|-----------|---|--------------|
| (a) गेहूं | - | गेहूंसा |
| (b) आलू | - | पिछैती झुलसा |
| (c) बाजरा | - | अरगट |
| (d) गन्ना | - | बुकनी रोग |

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

बुकनी रोग गन्ने से नहीं बल्कि मुख्यतः जौ, अंगूर, गेहूं, प्याज, सेब, नाशपाती आदि से संबंधित है। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

2. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

- | फसल | बीमारी (रोग) |
|-----------|---------------------------|
| (a) धान | - हरित बाल |
| (b) बाजरा | - अरगट |
| (c) मटर | - बुकनी (पाउडरी मिल्ड्यू) |
| (d) चना | - उकटा (विल्ट) |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(a)

हरित बाल रोग बाजरे में पाया जाता है। इसमें बाजरे की बालियों के स्थान पर टेढ़ी-मेढ़ी हरी-हरी-पतियां सी बन जाती हैं, जिससे पूर्ण बाली झाड़ू के समान दिखाई देती है और पौधे बौने रह जाते हैं। शेष विकल्प सही सुमेलित हैं।

3. मक्का में सफेद कली किस तत्व की कमी से होती है?

- | | |
|------------|-------------|
| (a) नत्रजन | (b) जिंक |
| (c) कॉपर | (d) मैंगनीज |

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

जिंक (Zn) एक लघु मात्रा पोषक तत्व (Micronutrient Element) है, जिसकी पौधों को बहुत सूक्ष्म मात्रा में आवश्यक होती है। इस तत्व की कमी से पौधों की पत्तियां छोटी रह जाती हैं, पौधे बौने रह जाते हैं तथा पौधे की नई पत्तियां व पत्तियों के शीर्ष लगभग सफेद सी हो जाती हैं, जिसे 'सफेद कली' या 'व्हाइट बड रोग' कहते हैं। यह रोग मक्के में पाया जाता है।

4. मक्का की पत्तियों के शीर्ष का सफेद होना सूचक है—

- | | |
|------------------|------------------|
| (a) Fe की कमी का | (b) Mn की कमी का |
| (c) N की कमी का | (d) Zn की कमी का |

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

5. पौधों में व्हाइट बड रोग किसकी कमी से होता है?

- (a) जिंक (b) कॉपर
(c) बोरॉन (d) मैंगनीज

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

6. पाइरिला किस फसल का कीट है?

- (a) गेहूं (b) चावल
(c) गन्ना (d) सोयाबीन

M.P. P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(c)

गन्नापर्ण फुदकी-पाइरिला (Pyrilla) एक छोटा-सा पतंगा होता है, जो गन्ने (Sugarcane) की पतियों एवं तने का रस चूसता है। इसकी गिडार गन्ने में जगह-जगह सुराख बना देती है। इससे गन्ने के फसल की वृद्धि रुक जाती है तथा वह सूखा-सा हो जाता है अर्थात् यह कीट गन्ने के लिए अत्यन्त ही हानिकारक होता है।

7. सफेद किट्ट एक महत्वपूर्ण कवक रोग है—

- (a) गेहूं का (b) सरसों का
(c) चावल का (d) बाजरा का

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(b)

ब्रेसिकेसी कुल के सदस्यों मुख्यतः सरसों (Mustard) का एक महत्वपूर्ण कवक रोग 'सफेद किट्ट' (White Rust) है, जो कि सिस्टोपस कैडिंडा या एल्बूगो कैडिंडा नामक कवक द्वारा फैलता है। इस रोग में पौधे के तने, पत्ती तथा पुष्पक्रम पर गहरे उभरे सफेद रंग के चकते पड़ जाते हैं, जिसके परिणामस्वरूप पौधे की उपक्षमता घट जाती है। इसके उपचार हेतु कवकनाशी (Fungicide) का प्रयोग करना चाहिए।

8. गेहूं पर पाए जाने वाले दो प्रमुख कवक रोग हैं—

- (a) काला किट्ट और स्मट (b) श्वेत किट्ट और स्मट
(c) स्मट और पर्ण-कुंचन (d) काला किट्ट और श्वेत किट्ट

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1996

उत्तर—(a)

गेहूं की फसल पर पाए जाने वाले दो प्रमुख कवक जनित रोग काला किट्ट (Black rust) तथा स्मट (Smut) हैं। गेहूं का काला किट्ट नामक रोग पक्सीनिया ग्रेमिनिस ट्रीटीसाई द्वारा तथा गेहूं का श्लथ स्मट रोग अस्टीलैगो नूडा ट्रीटीसाई द्वारा होता है।

9. कर्नाल बंट रोग है—

- (a) जौ फसल का (b) गेहूं फसल का
(c) बाजरा फसल का (d) ज्वार फसल का

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

कर्नाल बंट (Karnal Bunt) एक फफूंद जनित रोग है, जो टेलेशिया वंश के कवकों [जैसे-टेलेशिया इंडिका (Tilletia indica)] से होता है। यह गेहूं की गुणवत्ता को प्रभावित करने वाला प्रमुख रोग है।

10. धान का टुंगरो विषाणु प्रसारित होता है :

- (a) तना छेदक द्वारा (b) गन्धी बग द्वारा
(c) गालमिज द्वारा (d) हरी पत्ती के फुदके द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

टुंगरो दक्षिण-पूर्व एशिया में पाया जाने वाला धान का एक रोग है। इस रोग का कारक दो विषाणुओं का समूह है- 1. आरटीएसवी (RTSV: Rice Tungro Spherical Virus) 2. आरटीबीवी (RTBV: Rice Tungro Bacilliform Virus)। ये दोनों ही विषाणु एक साथ हरी पत्ती के फुदके द्वारा प्रसारित होते हैं।

11. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (a) गेरुई, गेहूं में पाया जाने वाला रोग है।
(b) अगैती झुलसा, आलू में पाया जाने वाला रोग है।
(c) झूट कंड (फाल्स स्मट), जौ में पाया जाने वाला रोग है।
(d) खैरा, धान में पाया जाने वाला रोग है।

R.O./A.R.O. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

मिथ्या कंड अथवा झूट कंड (False Smut) धान की फसल का रोग है। अन्य विकल्पों में दिए गए कथन सत्य हैं।

12. आलू में 'ब्लैक हार्ट' का कारक कौन है?

- (a) तांबे की कमी (b) बोरॉन की कमी
(c) ऑक्सीजन की कमी (d) पोटैशियम की कमी

U.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2008

उत्तर—(c)

आलू में 'ब्लैक हार्ट' रोग एक अजैविक रोग है। यह रोग भंडारण के समय ऑक्सीजन की कम उपलब्धता के कारण होता है।

13. मूंगफली का अत्यधिक हानिकारक रोग है :

- (a) चूर्णिल आसिता (b) इनमें से कोई नहीं
(c) टिक्का (d) आर्द्र पतन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

मूंगफली का टिक्का रोग (Tikka disease of groundnut) मूंगफली की फसल हेतु अत्यधिक हानिकारक है। यह रोग सर्कोस्पोरा पर्सोनेटा (Cercospora personata) नामक कवक से होता है।

14. भिण्डी में पीत वर्ण शिरा की बीमारी होती है :
- (a) माहू से (b) सफेद मक्खी से
(c) फुदका से (d) कवक से

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

भिण्डी का पीत वर्ण शिरा (Yellow vein mosaic) रोग एक विषाणुजन्य रोग है। सफेद मक्खी (Bemisia tabaci) इस विषाणु की वाहक है।

15. 'यलो वेन मोजैक' गंभीर बीमारी है -
- (a) बैंगन की (b) भिण्डी की
(c) मटर की (d) पत्ता गोभी की

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

16. निम्नलिखित पर विचार कीजिए-

1. पक्षी 2. उड़ती धूल
3. वर्षा 4. बहती हवा

उपर्युक्त में से कौन-से पादप रोग फैलाते हैं?

- (a) केवल 1 और 3 (b) केवल 3 और 4
(c) केवल 1, 2 और 4 (d) 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

पादप रोग विज्ञान या फाइटोपैथोलॉजी (Phytopathology) शब्द की उत्पत्ति ग्रीक के तीन शब्दों 'Phyton-पादप', 'Pathos-रोग' व 'Logos-ज्ञान' से हुई है, जिसका शाब्दिक अर्थ है 'पादप रोगों का ज्ञान' या अध्ययन। इसके अंतर्गत पादप रोगों के लक्षणों, कारणों, रोगों से हानि एवं उनके नियंत्रण का अध्ययन किया जाता है। विभिन्न विषाणु, जीवाणु तथा कवक आदि पादपों के प्रमुख रोगाणु (Pathogen) हैं, जिनके प्रसार (Dissemination) में पक्षी, उड़ती धूल, वर्षा, बहती हवा, पराग (Pollen), जानवर आदि की विशेष भूमिका होती है।

17. निम्न में कौन एक सही सुमेलित नहीं है?

- | | |
|-------------|------------|
| (फसल) | (रोग) |
| (a) धान | उकठा |
| (b) सरसों | सफेद गेरुई |
| (c) बाजरा | कंडुवा |
| (d) मूंगफली | टिक्का |

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

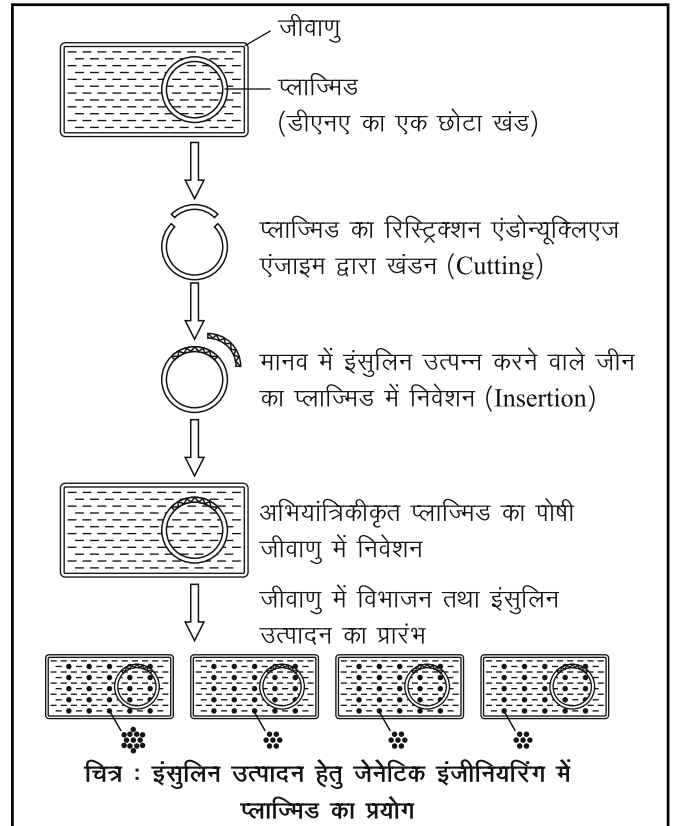
उकठा रोग (Wilting) मुख्यतः पौधों के पत्तियों संबंधित है। इस रोग के कारण पत्तियां सूखने लगती हैं। उकठा रोग मुख्य रूप से दलहनी एवं तिलहनी फसलों का रोग है। यह मुख्यतः अरहर, गन्ना एवं चना आदि फसलों को प्रभावित करता है। इस रोग का संबंध धान से नहीं है। अन्य सभी विकल्प सही सुमेलित हैं।

आनुवंशिक इंजीनियरिंग

तथा बायोटेक्नोलॉजी

नोट्स

*आनुवंशिक अभियांत्रिकी या जीनी अभियांत्रिकी (Genetic Engineering) को पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी (Recombinant DNA Technology) भी कहा जाता है। *इसके अंतर्गत सर्वप्रथम DNA अणुओं को छोटे-छोटे टुकड़ों में खंडित करके वांछित जीनों वाले टुकड़ों को अलग करते हैं। फिर इन वांछित टुकड़ों को वाहक DNA अणुओं से जोड़कर ऐसे पुनर्संयोजित DNA अणु बनाते हैं, जिनका कि पुंजकीकरण (Cloning) द्वारा बड़े पैमाने पर उत्पादन किया जा सके। इस विधि से प्राप्त पुंजकीकृत जीनों का विविध प्रकार से उपयोग किया जाता है। *आनुवंशिक अभियांत्रिकी प्रायः जीन लाइब्रेरी, जीन चिकित्सा एवं आनुवंशिक रूप से परिवर्तित जीवों को उत्पन्न करने के लिए लाभदायक है। *ध्यातव्य है कि आनुवंशिक रूप से रूपांतरित जीवों को पारजीनी (Transgenic) भी कहा जाता है।



*जेनेटिक इंजीनियरिंग में प्लाज्मिड का प्रयोग किया जाता है। एक जीवाणु की सभी सामान्य गतिविधियों का नियंत्रण इसके गुणसूत्र और

जीन के छोटे छल्ले (Small ring) पर निर्भर करता है, जिसे प्लाज्मिड (Plasmid) कहते हैं। जेनेटिक इंजीनियरिंग में एक अलग जीव के डीएनए (जीन) को प्लाज्मिड से जोड़ा जाता है तथा इस डीएनए युक्त प्लाज्मिड को पोषी जीवाणु में प्रविष्ट कराकर एक **जीवाणुज क्लोन** (Bacterial clone) बनाया जाता है, जिससे एक नया पदार्थ प्राप्त किया जाता है। *उल्लेखनीय है कि **pBR-322** एक कृत्रिम प्लाज्मिड है, जिसे **बोलीवर (Bolivar)** तथा **रोड्रीगेज (Rodriguez)** ने तैयार किया था। इसे जीन अभियांत्रिकी में वेक्टर के रूप में प्रयोग किया जाता है। *आनुवंशिक अभियांत्रिकी (Genetic Engineering) द्वारा DNA को **रिस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लिज** एंजाइम की सहायता से टुकड़ों में खंडित तथा **डीएनए लाइगेज (DNA Lygase)** एंजाइम की सहायता से इन टुकड़ों को परस्पर जोड़ा जा सकता है। *इसके द्वारा किसी कोशिका में जींस (Genes) की हेरा-फेरी (Manipulation) अर्थात् जोड़ा, हटाया या उसकी मरम्मत की जा सकती है, जिसके फलस्वरूप जीवधारी के बाह्य लक्षणों को इच्छानुसार उत्पन्न किया जा सकता है। *उल्लेखनीय है कि रिस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लिज एंजाइम को सर्वप्रथम **नाथन्स एवं स्मिथ** ने **हेमोफिलस इंप्लुएंजा** नामक जीवाणुओं से प्राप्त किया था, जिसके लिए इन्हें वर्ष 1978 में **नोबेल पुरस्कार** प्रदान किया गया। *किसी जीव से वांछित जीनों का विलगन, क्लोनन तथा किसी अन्य जीव में उनका स्थापन **पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी** कहलाता है। इस प्रक्रिया में शामिल चरणों का सही अनुक्रम है-

1. आनुवंशिक पदार्थ की पहचान एवं पृथक्करण (Identification & Isolation of the Genetic Material)
2. डीएनए का विखंडन (Fragmentation of DNA)
3. इच्छित डीएनए खंडों का पृथक्करण (Isolation of desired DNA fragments)
4. रुचि वाले जीन का परिवर्धन (Amplification of gene of Interest)
5. डीएनए खंड को वाहक में जोड़ना (Ligation of DNA fragmentation into the vector)
6. पुनर्योगज डीएनए का पोषी कोशिका/जीव में स्थानांतरण (Transfer of Recombinant DNA into the host cell/organism)
7. बाह्य जीन उत्पाद की प्राप्ति (Obtaining the foreign gene product)
8. प्रवाहिका प्रक्रिया (Downstream processing)

*ध्यातव्य है कि पुनर्योगज डीएनए प्रौद्योगिकी द्वारा प्रायः किसी जीवाणु या सूक्ष्म जीव के जीन को उच्चतर जीवों में स्थानांतरित किया जाता है। *डीएनए प्रत्येक मानव कोशिका के केंद्रक में विद्यमान होता है। डीएनए का मुख्य कार्य **आनुवंशिक सूचनाओं का संग्रहण एवं उनका प्रेषण** है। डीएनए की दो रज्जुओं से युक्त संरचना उसे इस कार्य हेतु सक्षम बनाती है।

***डॉ. जेम्स वॉटसन, डॉ. फ्रांसिस क्रिक, एम.एच.एफ. विल्किन्स तथा फ्रैंकलिन** नामक वैज्ञानिकों ने एक्स-रे विश्लेषण द्वारा वर्ष 1953 में जीन अणु (डीएनए) का कुंडलीदार (सर्पिलाकार सीढ़ी सदृश्य) विन्यास प्रस्तुत किया। *इनके अनुसार, एक सीढ़ी की भांति DNA का अणु सीधा नहीं होता, बल्कि सर्पिलाकार सीढ़ी सदृश्य अर्थात् द्विकुंडली (Double-Helical) संरचना के रूप में होता है। एक DNA कुंडली में एक पूरा घुमाव 3.4 नैनोमीटर लंबा होता है। इस पूरे घुमाव में 10 क्षारक युग्म होते हैं तथा प्रत्येक क्षारक युग्म परस्पर .34 नैनोमीटर की दूरी पर होते हैं। द्विकुंडलित DNA अणु का व्यास 2 नैनोमीटर या 20 एंगस्ट्रॉम होता है। ***डॉ. वॉटसन, फ्रांसिस क्रिक एवं मॉरिस विल्किन्स** को संयुक्त रूप से वर्ष 1962 का **चिकित्सा विज्ञान** के क्षेत्र में **नोबेल पुरस्कार** प्राप्त हुआ था। *उल्लेखनीय है कि जेम्स डेवी वॉटसन अमेरिकी मॉलीक्यूलर बायोलॉजिस्ट हैं, जो जीन संरचना की खोजों के लिए प्रसिद्ध हुए हैं। *ध्यातव्य है कि आर्थर कोर्नबर्ग ने सर्वप्रथम डीएनए को अंतःपात्र में बनाया था।

*मानव शरीर की असंख्य कोशिकाएं शुक्राणु (Sperm) और अंडाणु (Ovum) के मिलने से बने युग्मज (Zygote) के अनगिनत विभाजन से बनती हैं। इस आदिकोशिका में माता और पिता द्वारा प्रदत्त गुणसूत्रों की संख्या समान होती है तथा इन गुणसूत्रों को विशेष आनुवंशिक गुणों को प्रदान करने वाला कारक **डीएनए** है। मनुष्य के डीएनए में चार प्रकार के नाइट्रोजनी क्षार होते हैं, जिनका अनुक्रम भिन्न-भिन्न होता है। परंतु एक मनुष्य की सभी कोशिकाओं में इनका अनुक्रम समान होता है, जो उस मनुष्य एवं उसके वंश के संबंधियों के समान ही होता है, इस कारण एक व्यक्ति विशेष को अन्य व्यक्तियों से अलग किया जा सकता है। *नाइट्रोजनी क्षारों के अनुक्रम के आधार पर किसी व्यक्ति के पहचान की विधि को **डीएनए के फिंगर प्रिंटिंग (DNA Finger Printing)** कहते हैं। इस तकनीक का विकास वर्ष 1985 में सर **एलेक जेफ्रेज (Sir Alec Jeffreys)** ने किया था। इस तकनीक का प्रयोग **न्यायालयी विश्लेषण, पैतृक आनुवंशिकता निर्धारण, संकटापन्न प्राणियों के रक्षण** आदि में किया जाता है। *इस पद्धति में किसी व्यक्ति के जैविक अंशों जैसे-**रक्त, बाल, वीर्य, लार** आदि के द्वारा उसके डीएनए की पहचान की जाती है। *ध्यातव्य है कि **भारतीय वैज्ञानिक डॉ. लालजी सिंह** का नाम इस तकनीक से जुड़ा है। *उल्लेखनीय है कि वर्ष 1983 में डीएनए फिंगर प्रिंटिंग के उपयोग द्वारा इंग्लैंड में एक लड़की की हत्या का मामला हल किया गया था।

*डीएनए अनुक्रम द्वारा आनुवंशिक रोगों जैसे **अल्जाइमर, सिस्टिक फाइब्रोसिस, म्योटोनिक डिस्ट्रॉफी** तथा **जीनों की अक्षमता** एवं उनमें उत्पन्न दोषों के चलते होने वाली कई बीमारियों का कारण ज्ञात कर उनका उपचार संभव हो सकता है।

***जीवमितीय पहचान (Biometric Identification)** किसी व्यक्ति के गुणों या विशेषताओं के आधार पर कंप्यूटर की सहायता से उसकी पहचान निर्धारित करने का एक तरीका है, जिसका प्रयोग पहचान, प्रवेश, सुरक्षा व अन्य संवेदनशील मामलों में होता है। ***बायोमीट्रिक्स इंस्टीट्यूट के अनुसार**, बायोमीट्रिक पहचान के निम्न प्रकार हैं-

- ❖ डीएनए मिलान (Matching)
- ❖ कान के आकार के आधार पर
- ❖ परितारिका (Iris) के आधार पर
- ❖ दृष्टिपटल (Retina) के आधार पर
- ❖ चेहरे की पहचान
- ❖ अंगुलीछाप आधारित
- ❖ अंगुली के 3D ज्यामितीय विन्यास के आधार पर
- ❖ व्यक्ति की चाल के आधार पर
- ❖ हाथ की ज्यामितीय विशेषताओं के आधार पर
- ❖ गंध के आधार पर
- ❖ टाइपिंग के अनोखेपन पर आधारित
- ❖ वाक् अभिज्ञान (Voice Recognition) पर आधारित
- ❖ हथेली की नसों (Veins) के विन्यास के आधार पर

*उल्लेखनीय है कि संपूर्ण जीवों (मुख्यतः सूक्ष्मजीवों) या जीवों द्वारा उत्पन्न पदार्थों या जैव प्रक्रियाओं (Biological Processes) के औद्योगिक स्तर पर उपयोग को **जैव प्रौद्योगिकी (Biotechnology)** कहते हैं। आनुवंशिक इंजीनियरिंग से वर्तमान समय में जैव-प्रौद्योगिकी का अप्रत्याशित विस्तार हुआ है।

*किसी भी जीवधारी से उसके जैसा हूबहू जीवधारी प्राप्त किया जाए, तो, इसे **क्लोन (Clone)** कहते हैं। ये अलैंगिक विधि द्वारा उत्पन्न किए जाते हैं, जो प्रायः अपने मातृजीव के समरूप होते हैं। क्लोन प्राप्त करने की प्रक्रिया **क्लॉनिंग (Cloning)** कहलाती है।

***डॉली** नामक भेड़ के क्लोन का जन्म स्कॉटलैंड स्थित रोजलिन इंस्टीट्यूट में **5 जुलाई, 1996 को इयान विल्मुट, कीथ कैंपबेल और उनके सहयोगियों** के प्रयास से संभव हुआ था। वयस्क कायिक कोशिकाओं से जन्मा यह विश्व में किसी क्लोन स्तनधारी जीव का प्रथम क्लोन था। डॉली को पारंपरिक क्लॉनिंग तकनीक द्वारा विकसित किया गया था, न कि 'पात्रे निषेचन' (in vitro fertilization) द्वारा। इसके लिए डॉली की मां की स्तन ग्रंथियों से प्राप्त एक कोशिका के केंद्रक को दूसरी मादा भेड़ के अंड में प्रविष्ट कराया गया, जिसका केंद्रक हटा दिया गया था। इस कोशिका में विभाजन के फलस्वरूप अनेक कोशिकाएं बनीं, जिससे भ्रूण (Emloryo) का निर्माण किया गया। इस भ्रूण को दूसरी कोखदायी (Surrogate) भेड़ के गर्भाशय में स्थापित किया गया, जिससे डॉली नामक मेमने का जन्म हुआ, जो आनुवंशिक रूप से पूर्णतः अपनी मां (जिसकी स्तन कोशिका से केंद्रक लिया गया था) के समान थी।

***नेशनल डेरी रिसर्च इंस्टीट्यूट (NDRI), करनाल** के वैज्ञानिकों ने फरवरी, 2009 में विश्व में भैंस के पहले क्लोन बछड़े '**समरूपा**' को विकसित किया था। *NDRI के ही वैज्ञानिकों ने जून, 2009 में भैंस के दूसरे क्लोन **गरिमा** तथा अगस्त, 2010 में **गरिमा-II** का जन्म कराने में सफलता प्राप्त की थी। *जनवरी, 2013 में गरिमा-II ने '**महिमा**' नामक एक स्वस्थ मादा बच्चे को जन्म दिया था। *उल्लेखनीय है कि दुर्बई स्थित ऊंट प्रजनन केंद्र में दुनिया की पहली मादा क्लोन ऊंट, वर्ष 2009 में विकसित की गई थी। इस क्लोन ऊंट का नाम '**इनजॉज**' रखा गया था। *हाल ही में चीन के वैज्ञानिकों ने विश्व में **प्रथम प्राइमेट्स** के क्लोन को सफलतापूर्वक विकसित किया है। '**झोंग झोंग**' (Zhong Zhong) तथा '**हुआ हुआ**' (Hua Hua) नामक क्लोन बंदर को ठीक उसी प्रकार विकसित किया गया, जिस प्रकार प्रथम स्तनी क्लोन 'डॉली' को विकसित किया गया था।

*मनुष्य का शरीर असंख्य कोशिकाओं से बना हुआ है तथा कोशिकाओं के अपने कार्य होते हैं। **स्टेम कोशिका** विभाजित होने के बाद भी पुनः पूर्ण रूप धारण कर लेती है, जबकि अन्य कोशिकाएं विभाजन होने पर क्षतिग्रस्त हो सकती हैं। स्टेम कोशिका से शरीर की लगभग सभी कोशिकाओं को निर्मित किया जा सकता है। अर्थात् इनसे शरीर के किसी अंग की कोशिका तैयार हो सकती है। *स्टेम कोशिका को वैज्ञानिक प्रयोगों के लिए स्रोत के आधार पर **भ्रूण, वयस्क** तथा **कॉर्ड ब्लड** में बांटा जाता है। अधिकांशतः स्टेम कोशिकाएं भ्रूण से प्राप्त होती हैं। इन्हें जन्म के समय ही सुरक्षित रखना होता है। इन मौलिक कोशिकाओं के अनुसंधान को लेकर काफी विवाद है। कारण यह है कि विकास के प्रारंभिक चरण में मानव भ्रूण से इन कोशिकाओं को प्राप्त करने के दौरान भ्रूण नष्ट हो जाता है। इसलिए नैतिकता के आधार पर इस तरह के अनुसंधानों का विरोध होता रहा है। किंतु वर्तमान में इसके वैकल्पिक स्रोतों की तलाश कर ली गई है, जिसमें भ्रूण को नष्ट करने की आवश्यकता नहीं होती है। ***गर्भनाल का रक्त, दांत, अस्थिमज्जा** आदि स्टेम कोशिकाओं के अविवादास्पद स्रोत हैं। *चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में विभिन्न रोगों के निदान के लिए स्तंभ (Stem) कोशिका का प्रयोग किया जा सकता है। इसकी सहायता से **कार्निया प्रत्यारोपण** में और **हृदयाघात** के कारण क्षतिग्रस्त मांसपेशियों के उपचार में सफलता मिल चुकी है। *उल्लेखनीय है कि अस्थिमज्जा से प्राप्त ये कोशिकाएं आजीवन शरीर में रक्त का उत्पादन करती हैं और ल्यूकेमिया आदि रोगों में इनका प्रत्यारोपण कर पूरी रक्त प्रणाली को पुनर्संचित किया जा सकता है।

***एमनियोसेंटिसिस (Amniocentesis)** गर्भवती महिलाओं में किया जाने वाला एक प्रसव-पूर्व परीक्षण है, जिसके तहत विभिन्न प्रकार के जन्म दोषों जैसे **डाउन-सिंड्रोम** तथा **गुणसूत्र विषमता** आदि की जांच

की जाती है। इस परीक्षण के तहत विकसित हो रहे भ्रूण के चारों ओर विद्यमान 'उल्बीय द्रव' (Amniotic fluid) की कुछ मात्रा निकालकर उसका विश्लेषण किया जाता है। इससे भ्रूण का लिंग परीक्षण भी किया जा सकता है।

***आनुवंशिक अभियंत्रण** द्वारा **रोग प्रतिरोध, वृद्धि वर्धन** तथा **जंतु क्लोनिंग** पर सफलता मिल चुकी है। किंतु मानव क्लोनिंग (Human Cloning) का परीक्षण अभी पूरी तरह से सफल नहीं हो पाया है, क्योंकि यह विवादास्पद तथा प्रतिबंधित है।

आनुवंशिक अभियांत्रिकी के प्रयोज्य

*आनुवंशिक अभियांत्रिकी के प्रयोज्य एवं इसकी दैनिक जीवन में महत्ता को निम्नलिखित शीर्षकों के माध्यम से समझा जा सकता है-

1. जीनी विश्लेषण एवं संग्रह : *DNA अणुओं को छोटे टुकड़ों में तोड़कर तथा इनका पुंजकीकरण (Cloning) करके किसी भी जीव के संपूर्ण जीनोम का विश्लेषण किया जा सकता है और इसे जीनी संग्रह (Gene Library) के रूप में कंप्यूटर में रिकॉर्ड किया जा सकता है।

*ध्यातव्य है कि जीनोम एक प्राणी में पाए जाने वाले सभी जीनों के समुच्चय के लिए प्रयुक्त एक समूहवाचक शब्द है।

*विश्व स्तर के प्रोग्राम '**ह्यूमन जीनोम प्रोजेक्ट**' का संबंध मानव जीनों और उनके अनुक्रमों की पहचान और मानचित्रण से है। *मानव जीनोम परियोजना के अंतर्गत वैज्ञानिकों ने अनुमान लगाया है कि मानव जीनोम में लगभग **30,000 जीन** होते हैं और इनमें से अधिकांश जींस का विश्लेषण कर लिया गया है। इससे मानव को गंभीर आनुवंशिक रोगों और अकाल मृत्यु से निजात दिलाने में सहायता मिलेगी।

2. जींस का संश्लेषण : जीनोम द्वारा संश्लेषित संपूर्ण mRNA अणुओं को ट्रांसक्रिप्टोम कहते हैं। किसी विशिष्ट कोशिका से mRNA अणुओं को पृथक करके प्रतिवर्ती ट्रांसक्रिप्टेज (Reverse Transcriptase) एंजाइम की सहायता से इस पर DNA शृंखला का संश्लेषण करवाया जा सकता है।

3. मानव रोगों के जींस का रूपांतरण व प्रतिस्थापन : *उल्लेखनीय है कि मनुष्य के लगभग 3000 रोग त्रुटिपूर्ण जींस के नियंत्रण में बने त्रुटिपूर्ण एंजाइमों के कारण होते हैं। जीन उपचार (Gene Therapy) के अंतर्गत त्रुटिपूर्ण जींस में अवांछित न्यूक्लियोटाइड्स के स्थान पर वांछित न्यूक्लियोटाइड्स को जोड़कर अथवा जीनोम से अवांछित जींस को हटाकर तथा वांछित जींस को प्रविष्ट कराकर इन रोगों से निजात पाया जा सकता है तथा व्यक्ति के संरचनात्मक, क्रियात्मक तथा मानसिक लक्षणों का नियंत्रण किया जा सकता है।

*ध्यातव्य है कि जब एक जीन दो या दो से अधिक भिन्न-भिन्न लक्षणों को एक साथ नियंत्रित करता है, तो यह **बहुप्रभाविता (Pleiotropism)** कहलाता है। इसका एक ज्वलंत उदाहरण है- लाल रक्त कोशिकाओं

(R.B.C.s) का **हंसियाकार कोशिका अरक्तता रोग (Sickle Cell Anaemia)**, जिसमें RBC का आकार हंसियानुमा हो जाता है। यह रोग एक अप्रभावी जीन (Recessive Gene) के कारण होता है।

*जेनेटिक इंजीनियरिंग के अंतर्गत 'जीन एडिटिंग' के तहत भावी माता-पिता के अंड या शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं में आनुवंशिक परिवर्तन किए जा सकते हैं। व्यक्ति का जीनोम जन्म से पूर्व प्रारंभिक भ्रूणीय अवस्था में संपादित किया जा सकता है। मानव प्रेरित बहुशक्त स्टेम (Pluripotent stem) कोशिकाओं को एक शूकर के भ्रूण में अंतर्वेशित (Injected) कर वांछित अंग का निर्माण किया जा सकता है।

*मानव प्रजनन तकनीकी में अभिनव प्रगति के संदर्भ में, 'प्राकेंद्रिक स्थानांतरण' (Pronuclear Transfer) का प्रयोग संतान में होने वाले सूत्रकणिका संबंधी आनुवंशिक (mt DNA) रोगों के प्रसार को रोकने हेतु किया जाता है।

4. पादपों की उच्चप्रतिरोधकता : *आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पादपों को ऊतक संवर्धन तकनीक से उगाया जाता है और जेनेटिक इंजीनियरिंग की सहायता से उनमें नैसर्गिक जीनों के अतिरिक्त मनोवांछित जीन प्रविष्ट कराए जाते हैं। इससे उनमें **मिट्टी की लवणता, सूखे, कीटों व विषाणुओं आदि के संक्रमण** को सहने या इनके प्रति प्रतिरोधकता की क्षमता उत्पन्न हो जाती है।

***कपास** के कीटरोधी पौधे आनुवंशिक अभियांत्रिकी (Genetic Engineering) द्वारा एक जीन (**बीटी जीन**) को निविष्ट कर निर्मित किया गया है। बीटी जीन मिट्टी में पाए जाने वाले जीवाणु '**बैसिलस थुरिनजिएंसिस**' द्वारा तैयार किया गया है। बीटी जीन पौधों में अभिव्यक्त होकर कीटों की प्रतिरोधकता को उत्पन्न करता है, जिससे इनमें कीटाणुओं के उपयोग की आवश्यकता नहीं होती है। इस तरह से जैव पीड़कनाशकों का निर्माण होता है, जैसे- बीटी कपास, बीटी मक्का इत्यादि। बीटी बैंगन आनुवंशिक अभियांत्रिकी से विकसित बैंगन की नई किस्म है। इसमें बैंगन में बैसिलस थुरिनजिएंसिस नामक जीवाणु के **विशेष जीन (Cry 1 AC)** को निवेशित किया जाता है, जिससे एक प्रकार का विष (BT Toxin) उत्पन्न होता है। यह बैंगन में **लेपिडोप्टेरा** न कीटों जैसे- **ब्रिजलफ्रूट, फ्रूट बोरर, शूट बोरर** आदि के विरुद्ध प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न करता है। इस प्रकार बीटी बैंगन फसल सुरक्षा की दृष्टि से अच्छा विकल्प हो सकता है, लेकिन ऐसी आशंका है कि बीटी विष से मानव स्वास्थ्य और जैव विविधता पर विपरीत प्रभाव पड़ सकता है। ध्यातव्य है कि **जीन अभियांत्रिकी अनुमोदन समिति (Genetic Engineering Approval Committee : GEAC)** ने बीटी बैंगन की व्यावसायिक खेती के लिए अक्टूबर, 2009 में अनुमति प्रदान की थी। किंतु इसे लेकर जनक्रोश अत्यधिक भड़कने के कारण सरकार ने 9 फरवरी, 2010 को इसकी खेती के स्थगन की घोषणा कर दी थी।

5. पादप जीन प्रारूप में परिवर्तन : पुनर्संयोजित एवं पुंजकीकृत DNA को पादप जीन प्रारूप में प्रविष्ट करके टमाटर, तंबाकू, प्याज, मक्का, गेहूँ, जौ, चावल, मटर आदि विभिन्न पादपों की लाभदायक व उत्कृष्ट किस्मों (Varieties) का विकास किया जा सकता है।

***फ्लेवर सेवर (Flavr savr)** एक आनुवंशिक रूप से रूपांतरित टमाटर है। यह व्यावसायिक उद्देश्य हेतु उत्पादित पहली ऐसी आनुवंशिक रूप से अभियांत्रिकीकृत फसल है, जिसे मानव उपभोग के लिए लाइसेंस प्रदान किया गया था। इस टमाटर में ऐसा जीन डाला गया जो पकने की प्रक्रिया को धीमा कर देता है। इसके फलस्वरूप टमाटर पौधे पर ही लंबे समय तक रहकर पक सकते हैं जिससे उनमें अधिक स्वाद होता है, साथ ही बाजार में स्थानांतरण की प्रक्रिया के दौरान वे दृढ़ रहते हैं। *ध्यातव्य है कि पौधे पर पके फलों को बाजार में भेजने से हरे फलों को तोड़कर उन्हें कृत्रिम रूप से पकाने की प्रक्रिया से बचा जा सकता है।

***दिल्ली विश्वविद्यालय के 'सेंटर फॉर जेनेटिक मैनीपुलेशन ऑफ क्रॉप प्लांट्स'** के वैज्ञानिकों ने GM सरसों का विकास किया है, जिसमें एक मृदा जीवाणु से दो जीन (barnase & barstar) प्रविष्ट कराए गए हैं, जो इसमें पर-परागण एवं संकरण को सुकर बनाते हैं। ये जीन पादप को अनेक किस्मों के पीड़कों के विरुद्ध पीड़क-प्रतिरोध का गुण नहीं देते हैं।

***गोल्डेन राइस** (सुनहरी चावल) जैव प्रौद्योगिकी उपलब्धि है, जिसके जन्मदाता **प्रो. इंगो पोर्टीक्स** तथा **डॉ. पीटर बेयर** हैं। इस चावल का रंग सुनहरा (Golden) होता है तथा इसमें **बीटा कैरोटीन (β -Carotene)** बनाने वाला जीन डाला गया है, जो हमारे शरीर में पहुंचने पर विटामिन 'ए' में परिवर्तित हो जाता है।

प्रश्नकोश

1. डी.एन.ए. की निम्नलिखित में से किस विशिष्टता ने उसे पीढ़ी-दर-पीढ़ी आनुवंशिक सूचना संग्रह करने और प्रेषण करने के लिए अद्वितीय रूप से उपयुक्त बनाया है?

- दो रज्जुकों (two strands) की पूरकता
- द्वि-कुंडलिनी (Double Helix)
- प्रति मोड़क्षारक युग्मों की संख्या
- शर्करा-फॉस्फेट बैकबोन

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

डीएनए प्रत्येक मानव कोशिका के केंद्रक में विद्यमान होता है। डीएनए का मुख्य कार्य आनुवंशिक सूचनाओं का संग्रहण एवं उनका प्रेषण है। डीएनए की दो रज्जुकों की पूरकता उसे इस कार्य हेतु सक्षम बनाती है।

2. जेनेटिक-इंजीनियरिंग में निम्न में से किसका प्रयोग होता है?

- प्लास्टिड
- प्लाज्मिड

(c) माइटोकॉन्ड्रिया

(d) राइबोसोम

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(b)

जेनेटिक-इंजीनियरिंग में प्लाज्मिड का प्रयोग किया जाता है। एक जीवाणु की सभी सामान्य गतिविधियों का नियंत्रण इसके एकल गुणसूत्र और जीन के छोटे छल्ले (Small Rings) पर निर्भर करता है, जिसे प्लाज्मिड कहते हैं, जेनेटिक-इंजीनियरिंग में एक अलग जीव के गुणसूत्र को प्लाज्मिड में डाला जा सकता है। यह जीवाणु को एक नया पदार्थ बनाने की अनुमति देता है।

3. लैंगिक जनन से आनुवंशिक विचरण कैसे होता है?

- जीन के सम्मिश्रण (ब्लेंडिंग) से
- क्रोमोसोम में बदलाव से
- जीन के मिश्रण (शफ्लिंग) से
- उपर्युक्त सभी

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

जीन के सम्मिश्रण, क्रोमोसोम में बदलाव एवं जीन के मिश्रण उपर्युक्त तीनों से ही लैंगिक जनन से आनुवंशिक विचरण (Genetic Variation) होता है।

4. जेनेटिक कोड की विशिष्ट विशेषताएं हैं—

I. यह प्रायः सार्वत्रिक होता है।

II. यह तीन न्युक्लियोटाइड क्षारकों का बना होता है, जो 20 अमिनो अम्लों के संगत होते हैं।

III. यह अनतिव्यायी, गैर-अस्पष्ट एवं कोमारहित होता है।

IV. इनमें एक प्रारम्भन एवं एक समापन कोडॉन होता है।

इनमें से कौन-से कथन सही हैं?

- केवल I, II और IV
- केवल I, III और IV
- केवल I, II और III
- उपरोक्त सभी

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

जेनेटिक कोड प्रायः सार्वत्रिक (Universal) होता है। प्रत्येक जेनेटिक कोड तीन न्युक्लियोटाइड क्षारकों का बना होता है, जो 20 अमीनों अम्लों के संगत होते हैं। इस प्रकार आनुवंशिक कूट पद्धति में $4^3 = 64$ त्रिगुणी संकेत शब्द (Triplet Code Words) होते हैं, जिन्हें कोडॉन (Codon) कहते हैं। ये अनतिव्यापी, (Non-overlapping) गैर-अस्पष्ट (Non-ambiguous) एवं कोमारहित (Commaless) होते हैं। आनुवंशिक कोड के 64 कोडॉन्स में से 3 कोडॉन (UAA, UGA, UAG) ऐसे होते हैं, जो किसी भी अमीनो अम्ल को संकेत नहीं देते हैं। इनको समापन कोडॉन (Stop Codon) या नॉनसेन्स कोडॉन कहते हैं। AUG (मेथियोनीन नामक अमीनों अम्ल का) कोडॉन को प्रारम्भन कोडॉन (Initiation Codon) कहते हैं।

5. पुनर्योगज DNA प्रौद्योगिकी (आनुवंशिक इंजीनियरी) जीनों को स्थानांतरित होने देता है—

1. पौधों की विभिन्न जातियों में
 2. जंतुओं से पौधों में
 3. सूक्ष्म जीवों से उच्चतर जीवों में
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।
- (a) केवल 1
 - (b) केवल 2 और 3
 - (c) केवल 1 और 3
 - (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

पुनर्योगज डीएनए तकनीकों द्वारा किसी जीवाणु के जीन को मक्के के पौधे में स्थानांतरित किया जा सकता है। इस तकनीक द्वारा जीनों को पौधों की विभिन्न जातियों में तथा सूक्ष्म जीवों से उच्चतर जीवों में भी स्थानांतरित किया जा सकता है।

6. 'पुनःसंयोजित (रीकॉम्बिनेंट) वेक्टर वैक्सीन' से संबंधित हाल के विकास के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. इन वैक्सीनों के विकास में आनुवंशिक इंजीनियरी का प्रयोग किया जाता है।
2. जीवाणुओं और विषाणुओं का प्रयोग रोगवाहक (वेक्टर) के रूप में किया जाता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

'पुनःसंयोजित (रीकॉम्बिनेंट) वेक्टर वैक्सीन' के विकास में जेनेटिक इंजीनियरिंग का उपयोग किया जाता है। जेनेटिक इंजीनियरिंग में आनुवंशिक सामग्री (डीएनए और आरएनए) के द्वारा टीका निर्माण शामिल है।

7. बोलगार्ड-I और बोलगार्ड-II प्रौद्योगिकियों का उल्लेख किसके संदर्भ में किया जाता है?

- (a) फसली पादपों का क्लोनी प्रवर्धन
- (b) आनुवंशिक रूप से रूपांतरित फसली पादपों का विकास
- (c) पादप वृद्धिकर पदार्थों का उत्पादन
- (d) जैव उर्वरकों का उत्पादन

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

बोलगार्ड-1 और बोलगार्ड-2 प्रौद्योगिकी आनुवंशिक रूप से संशोधित फसली पौधों को विकसित करने में मदद करती है। बोलगार्ड प्रौद्योगिकी विनाशकारी बोलवर्म संक्रमण के खिलाफ कपास की फसल को सुरक्षा प्रदान करती है। बोलगार्ड I बीटी कॉटन (सिंगल जीन टेक्नोलॉजी) भारत की पहली बायोटेक फसल तकनीक है, जिसे वर्ष 2002 में भारत में व्यावसायीकरण हेतु मंजूरी प्रदान की गई थी। बोलगार्ड-2 तकनीक एक बेहतर डबल-जीन तकनीक है।

8. नई विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी नीति, 2003 के उद्देश्यों के संबंध में निम्न कथनों पर विचार कर निम्न कूट की सहायता से बताइए कि इनमें से कौन-से सही हैं?

1. विद्यमान भौतिक एवं बौद्धिक (knowledge) स्रोतों का सर्वाधिक उपकारक उपयोग।
2. नवीन प्रवर्तनीय (innovative) प्रौद्योगिकी का विकास।
3. प्राकृतिक संकटों (hazards) को कम करने और उनसे निपटने हेतु पद्धति और प्रौद्योगिकी का विकास।
4. बौद्धिक संपत्ति का प्रबंध।

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 1, 2 और 3
- (c) केवल 1, 3 और 4
- (d) सभी चारों

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

विज्ञान और प्रौद्योगिकी के भावी कार्यक्रमों की रूपरेखा तैयार करने और नई पहलों को दिशा देने के लिए बंगलुरु में 90वाँ राष्ट्रीय विज्ञान कांग्रेस के दौरान, 3 जनवरी, 2003 को 'नई विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी नीति-2003' की घोषणा की गई थी। इस नीति में मौजूदा भौतिक और ज्ञान संसाधनों के उचित इस्तेमाल, प्राकृतिक आपदाओं के प्रबंधन और उनसे उबरने के लिए नवप्रवर्तन तकनीकों और प्रणालियों के विकास, बौद्धिक संपदा के सृजन और प्रबंधन तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के लाभों और उपयोगों के बारे में आम जनता के बीच जागृति पैदा करने की रूपरेखा बनाई गई है।

9. कथन (A) : डॉली सर्वप्रथम क्लोन की गई स्तनी थी।

कारण (R) : डॉली पात्रे-निषेचन द्वारा उत्पन्न की गई थी।

- (a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।
- (b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

डॉली नामक भेड़ के क्लोन का जन्म स्कॉटलैंड स्थित रॉसलिन इंस्टीट्यूट में 5 जुलाई, 1996 को इयान विल्मुट, कीथ कैंपबेल और उनके सहयोगियों के प्रयास से संभव हुआ था। वयस्क कायिक कोशिकाओं से जन्मा यह विश्व में किसी क्लोन स्तनधारी जीव का प्रथम क्लोन था। ध्यातव्य है कि वर्ष 2003 में फेफड़ों की बीमारी के कारण डॉली की मृत्यु हो गई थी। डॉली को पारंपरिक क्लोनिंग तकनीक द्वारा विकसित किया गया था, न कि 'पात्रे निषेचन' (in vitro fertilization) द्वारा। इन विट्रो फर्टिलाइजेशन बांझपन दूर करने की कारगर तकनीक मानी जाती है।

10. एक वयस्क दैहिक कोशिका से क्लोन की गई पहली स्तनपायी, डॉली (भेड़) के बारे में कौन-सा तथ्य सही नहीं है?

- (a) डॉली की मृत्यु 2003 में हुई थी।
 (b) फेफड़ों की बीमारी के कारण डॉली का निधन हुआ था।
 (c) डॉली वर्ष 1998 में पैदा हुई थी।
 (d) डॉली स्कॉटलैंड में पैदा हुई थी।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

11. निम्न में से कौन मनुष्य द्वारा निर्मित आनुवंशिक रूप से अभिव्यंजित प्रथम जीवित जीव है?

- (a) डॉली (b) हरमन बुल
 (c) बोनी (d) सुपर बग

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

12. निम्नलिखित में से कौन-सा पहला सफल क्लोन जंतु था?

- (a) भेड़ (b) ऊलक
 (c) खरगोश (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

13. एन.डी.आर.आई. करनाल (हरियाणा) के वैज्ञानिकों ने निम्नलिखित में से किस जानवर का दूसरा क्लोन विकसित किया?

- (a) भेड़ (b) भैंस
 (c) गाय (d) बकरा

M.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

'नेशनल डेरी रिसर्च इंस्टीट्यूट' (NDRI), करनाल के वैज्ञानिकों ने फरवरी, 2009 में विश्व में भैंस के पहले क्लोन बछड़े 'समरूपा' को विकसित किया था। NDRI के ही वैज्ञानिकों ने जून, 2009 में भैंस के दूसरे क्लोन 'गरिमा' का जन्म कराने में सफलता प्राप्त की थी।

14. गरिमा II नाम है, एक—

- (a) क्लोन्ड भैंस का (b) क्लोन्ड गाय का
 (c) क्लोन्ड भेड़ का (d) बीटी टमाटर का

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(a)

करनाल स्थित 'राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान' के वैज्ञानिकों ने अगस्त, 2010 में भैंस का गरिमा II नामक एक क्लोन विकसित करने में सफलता प्राप्त की थी। जनवरी, 2013 में राष्ट्रीय डेयरी अनुसंधान संस्थान में क्लोन भैंस गरिमा II ने 'महिमा' नामक एक स्वरथ मादा बच्चे को जन्म दिया।

15. कायिक कोशिका न्यूक्लीय अंतरण प्रौद्योगिकी (सोमैटिक सेल न्यूक्लियर ट्रांसफर टेक्नोलॉजी) का अनुप्रयोग क्या है?

- (a) जैव-डिम्बनाशी का उत्पादन
 (b) जैव-निम्नीकरणीय प्लास्टिक का निर्माण
 (c) जंतुओं की जननीय क्लोनिंग
 (d) रोगमुक्त जीवों का उत्पादन

I.A.S. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

कायिक कोशिका नाभिकीय अंतरण प्रौद्योगिकी का प्रयोग जंतुओं की प्रजननीय प्रतिरूपण या जननीय क्लोनिंग (Reproductive Cloning) द्वारा आनुवंशिक तौर पर अभिन्न पशुओं के निर्माण के लिए किया जाता है। इस प्रक्रिया में एक दाता वयस्क कोशिका (कायिक कोशिका) से किसी नाभिक-विहीन अंडे में नाभिक (Nucleus) का स्थानांतरण करना शामिल होता है।

16. 'परखनली शिशु' के मामले में—

- (a) निषेचन परखनली के अंदर होता है।
 (b) शिशु का परिवर्धन परखनली के अंदर होता है।
 (c) निषेचन माता के शरीर के बाहर होता है।
 (d) अनिषेचित अंड का परखनली के अंदर परिवर्धन होता है।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

जो मादाएं किन्हीं कारणों से प्राकृतिक गर्भधारण में असमर्थ होती हैं, उनके अंडाणु का कृत्रिम निषेचन कराया जाता है, जिससे उत्पन्न शिशु को परखनली शिशु कहते हैं। परखनली शिशु (अंतः पात्र निषेचन) विधि में डिम्ब और शुक्राणु का निषेचन, जो प्राकृतिक रूप से स्त्रियों में फैलोपियन नलियों में होता है, माता के शरीर के बाहर 'पेट्री पात्रों' (Petri dishes) में कृत्रिम रूप से कराया जाता है, फिर उससे बने भ्रूण को 6 से 48 घंटे के भीतर महिला के गर्भाशय में प्रत्यारोपित कराकर संतान प्राप्त करते हैं।

17. किस देश में पहला ट्रांसजीनी दमकता हुआ सुअर उत्पन्न किया गया, जो अंदर बाहर सब हरा है?

- (a) कोरिया (b) जापान
(c) सिंगापुर (d) ताइवान

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

वर्ष 2006 में नेशनल ताइवान यूनिवर्सिटी के एक शोध दल द्वारा पहला ट्रांसजीनी दमकता हुआ सुअर उत्पन्न किया गया। दमकते हुए हरे प्रोटीन को सुअर के भ्रूण में डालकर तीन नर ट्रांसजीनी सुअर पैदा किए गए।

18. इनजॉज नाम है, विश्व के प्रथमतः क्लोन—

- (a) ऊंट का (b) बकरी का
(c) सुअर का (d) भेंड़ का

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

दुबई स्थित ऊंट प्रजनन केंद्र में दुनिया की पहली मादा क्लोन ऊंट, वर्ष 2009 में विकसित की गई थी। इस क्लोन ऊंट का नाम 'इनजॉज' रखा गया था।

19. विश्व का पहला ऊंट अस्पताल किस शहर में स्थित है?

- (a) तेहरान (b) जयपुर
(c) बीकानेर (d) दुबई
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/ उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

दिसंबर, 2017 में दुबई में ऊंटों के लिए एक खास अस्पताल खोला गया है। यह विश्व का पहला ऊंट अस्पताल है। यह अस्पताल ऊंटों को महंगे और अत्याधुनिक इलाज उपलब्ध करा रहा है। दुबई में ऊंटों को संस्कृति का अहम हिस्सा माना जाता है और उन्हें बचाए रखने के लिए यह कदम उठाया गया है।

20. जीव के क्लोन के संबंध में निम्न में से कौन-सा कथन सही है?

- (a) क्लोन में माता-पिता दोनों के लक्षण पाए जाते हैं।
(b) क्लोन अलैंगिक विधि से उत्पन्न किया जाता है।
(c) एक समान जुड़वां एक ही जीव के क्लोन होते हैं।
(d) एक जीव के दो क्लोन एकसमान नहीं होते हैं।

R.A.S. / R.T.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

किसी भी जीवधारी से उसके जैसा हूबहू जीवधारी प्राप्त किया जाए, तो, इसे 'क्लोन (Clone)' कहते हैं। ये अलैंगिक विधि द्वारा उत्पन्न किए जाते हैं, जो प्रायः अपने मातृजीव के समरूप होते हैं। क्लोन प्राप्त करने की प्रक्रिया क्लोनिंग (Clonning) कहलाती है। एक समान जुड़वां (Identical Twins) क्लोन नहीं होते हैं, जबकि एक जीव के दो क्लोन समान होते हैं।

21. आनुवंशिक अभियंत्रण (Genetic Engineering) के निम्नलिखित प्रभावों पर विचार कीजिए :

1. रोग प्रतिरोध 2. वृद्धि वर्धन
3. जंतु क्लोनिंग 4. मानव क्लोनिंग

उपर्युक्त में, जो कुछ सफलता के साथ परीक्षित किए गए, वे हैं :

- (a) 1, 3 तथा 4 (b) 2, 3 तथा 4
(c) 1, 2 तथा 4 (d) 1, 2 तथा 3

U.P.P.C.S. (Pre) 2001, 2003

उत्तर—(d)

आनुवंशिक अभियंत्रण द्वारा रोग प्रतिरोध, वृद्धि वर्धन तथा जंतु क्लोनिंग आदि पर सफलता मिल चुकी है। किंतु मानव क्लोनिंग (Human Cloning) का परीक्षण अभी पूरी तरह से सफल नहीं हो पाया है, क्योंकि यह विवादास्पद तथा प्रतिबंधित है।

22. वर्तमान में वैज्ञानिक किसी गुणसूत्र में जीन इकाइयों का विन्यास अथवा उनकी सापेक्षिक स्थिति अथवा डी.एन.ए. अनुक्रमों को निर्धारित कर सकते हैं। यह ज्ञान हमारे लिए किस प्रकार उपयोगी है?

1. उसकी मदद से पशुधन की वंशावली जानी जा सकती है।
2. उसकी मदद से सभी मानव रोगों के कारण ज्ञात हो सकते हैं।
3. उसकी मदद से पशुओं की रोग-सह नस्लें विकसित की जा सकती हैं।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही हैं/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

डी.एन.ए. अनुक्रम द्वारा आनुवंशिक रोगों जैसे अल्जाइमर, सिस्टिक फाइब्रोसिस, म्योटोनिक डिस्ट्रॉफी तथा जीनों की अक्षमता एवं उनमें उत्पन्न दोषों के चलते होने वाली कई बीमारियों का कारण ज्ञात कर उनका उपचार संभव हो सकता है। इसके द्वारा सभी मानव रोगों के कारण ज्ञात नहीं हो सकते। अतः कथन (2) सही नहीं है। प्रश्नगत अन्य कथन सही हैं।

23. आनुवंशिक रोगों के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

1. अंडों के अंतःपात्र (इन विट्रो) निषेचन से या तो पहले या बाद में सूत्रकणिका प्रतिस्थापन (माइटोकॉण्ड्रियल रिप्लेसमेंट) चिकित्सा द्वारा सूत्रकणिका रोगों (माइटोकॉण्ड्रियल डिजीज) को माता-पिता से संतान में जाने से रोका जा सकता है।
2. किसी संतान में सूत्रकणिका रोग आनुवंशिक रूप से पूर्णतः माता से जाता है न कि पिता से।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही हैं/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2

- (c) 1 और 2 दोनों (a) न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

सूत्रकणिका (माइटोकॉण्ड्रियल) रोग क्रोनिक (दीर्घकालिक), आनुवंशिक, अक्सर विरासत में मिले विकार होते हैं। यह तब होता है, जब माइटोकॉण्ड्रिया शरीर को ठीक से काम करने हेतु पर्याप्त मात्रा में ऊर्जा उत्पादन में असफल रहता है। माइटोकॉण्ड्रियल रोग जन्मजात तथा बड़े उम्र दोनों स्थिति में हो सकते हैं। माइटोकॉण्ड्रियल रोग केवल माता से ही बच्चों को प्राप्त हो सकते हैं।

24. पुनर्योगज डी.एन.ए. तकनीक के चरण नीचे दिए गए हैं :

- आनुवंशिक पदार्थ की पहचान एवं पृथक्करण
- डी.एन.ए. का विखंडन
- बाह्य जीन उत्पाद की प्राप्ति
- प्रवाहिक प्रक्रिया
- डी.एन.ए. खंड को वाहक में जोड़ना
- इच्छित डी.एन.ए. खंडों का पृथक्करण
- रुचि वाले जीन का परिवर्धन
- पुनर्योगज डी.एन.ए. का पोषी कोशिका/जीव में स्थानांतरण चरणों का सही अनुक्रम है :

- C A B D E F G H
- A D C B E G F H
- A B F G E H C D
- H F G E A D B C

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर—(c)

किसी जीव से वांछित जीनों का विलगन, क्लोनन तथा किसी अन्य जीव में उनका स्थापन पुनर्योगज डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी कहलाता है। इस प्रक्रिया में शामिल चरणों का सही अनुक्रम है-

- आनुवंशिक पदार्थ की पहचान एवं पृथक्करण
- डी.एन.ए. का विखंडन
- इच्छित डी.एन.ए. खंडों का पृथक्करण
- रुचि वाले जीन का परिवर्धन
- डी.एन.ए. खंड को वाहक में जोड़ना
- पुनर्योगज डी.एन.ए. का पोषी कोशिका/जीव में स्थानांतरण
- बाह्य जीन उत्पाद की प्राप्ति
- प्रवाहिक प्रक्रिया

25. विज्ञान में हुए अभिनव विकासों के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

- विभिन्न जातियों की कोशिकाओं से लिए गए DNA के खंडों को जोड़कर प्रकार्यात्मक गुणसूत्र रचे जा सकते हैं।
- प्रयोगशालाओं में कृत्रिम प्रकार्यात्मक DNA के हिस्से रचे जा सकते हैं।

(c) किसी जंतु कोशिका से निकाले गए DNA के किसी हिस्से को जीवित कोशिका से बाहर, प्रयोगशाला में, प्रतिकृत कराया जा सकता है।

(d) पादपों और जंतुओं से निकाली गई कोशिकाओं में प्रयोगशाला की पेट्री डिश में कोशिका विभाजन कराया जा सकता है।

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

प्रश्नगत कथनों में पहला कथन सही नहीं है, क्योंकि विभिन्न जातियों की कोशिकाओं से लिए गए DNA के खंडों को जोड़कर (पुनर्योजित डीएनए तकनीक के माध्यम से) प्रकार्यात्मक गुणसूत्र नहीं बल्कि प्रकार्यात्मक DNA ही तैयार किए जा सकते हैं। अन्य तीनों प्रश्नगत कथन सही हैं। कथन (2) DNA प्रिंटिंग और कृत्रिम जीन संश्लेषण, कथन (3) क्लोनिंग और कथन (4) ऊतक संवर्धन (Tissue Culture) से संबंधित सही तथ्य हैं।

26. विश्व स्तर के प्रोग्राम 'ह्यूमन जीनोम प्रोजेक्ट' का संबंध है—

- सुपर-मानव के समाज की स्थापना से।
- रंगभेद पर आधारित नस्लों की पहचान करने से।
- मानव नस्लों के आनुवंशिक सुधारों से।
- मानव जीनों और उनके अनुक्रमों की पहचान और मानचित्रण से।

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

विश्व स्तर का प्रोग्राम 'ह्यूमन जीनोम प्रोजेक्ट' का संबंध मानव जीनों और उनके अनुक्रमों की पहचान और मानचित्रण से है।

27. शरीर की वे कोशिकाएं, जिनमें शरीर की किसी भी प्रकार की कोशिकाओं में विभाजन तथा विशिष्टीकरण की क्षमता है और जो कई गंभीर बीमारियों पर शोध का केंद्र बिंदु हैं, उन्हें कहते हैं :

- बड कोशिकाएं
- रेड कोशिकाएं
- मीसेन्जियल कोशिकाएं
- स्टेम कोशिकाएं

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(d)

स्टेम कोशिकाएं भ्रूण की वे आधार कोशिकाएं हैं, जिनसे आगे चलकर मानव शरीर में 210 से अधिक तरह के ऊतक बनते हैं। भ्रूण की आधार कोशिकाएं 5-7 दिन पुराने भ्रूण से निकाली जाती हैं। विकसित हो रहे भ्रूण से स्टेम कोशिकाएं निकाल कर उनसे ऊतकों/अंगों का निर्माण किया जा सकता है।

28. अक्सर सुखियों में रहने वाली 'स्टेम कोशिकाओं' के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- स्टेम कोशिकाएं केवल स्तनपायी जीवों से ही प्राप्त की जा सकती हैं।
- स्टेम कोशिकाएं नई ओषधियों को परखने के लिए प्रयोग की जा सकती हैं।

3. स्टेम कोशिकाएं चिकित्सा थेरेपी के लिए प्रयोग की जा सकती हैं। निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए :
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

स्टेम कोशिकाएं बहुकोशिकीय जीवों में पाई जाने वाली वे कोशिकाएं हैं, जिन्हें करने के लिए शरीर ने कोई खास काम नहीं दिया है। एक स्टेम (तना) जिस तरह शाखाएं, पत्तियां, प्रतान, कलियां, फल, फूल और बीज बना सकता है। उसी तरह, स्टेम सेल्स में भी शरीर की सारी कोशिकाओं की भूमिका निभाने की क्षमता होती है। ये कोशिकाएं शरीर का कच्चा माल हैं, जिन्हें शरीर के विभिन्न प्रकार की कोशिकाओं में बदला जा सकता है। स्टेम सेल उपचार के तहत विभिन्न रोगों के निदान के लिए स्तंभ कोशिका का प्रयोग किया जाता है। इसकी सहायता से कॉर्निया प्रत्यारोपण में और हृदयाघात के कारण क्षतिग्रस्त मांसपेशियों के उपचार में सफलता मिली है। स्टेम कोशिकाएं नई ओषधियों को परखने के लिए प्रयोग की जा सकती हैं।

29. अति विवादास्पद भ्रूणीय स्टेम कोशिकाओं के विकल्प के रूप में कौन बायोएथिकल अविवादास्पद स्रोत है, स्टेम कोशिकाओं का?
- (a) अस्थि मज्जा से व्युत्पन्न स्टेम कोशिकाएं
(b) उल्बी तरल से व्युत्पन्न स्टेम कोशिकाएं
(c) गर्भ का रुधिर
(d) शिशुओं का रुधिर

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

स्टेम सेल ऐसी मूल कोशिकाएं होती हैं, जिनसे शरीर के किसी भी अंग की कोशिका को तैयार किया जा सकता है। वैज्ञानिकों के अनुसार, इन कोशिकाओं को शरीर की किसी भी कोशिका की मरम्मत के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है। स्टेम कोशिका को वैज्ञानिक प्रयोगों के लिए स्रोत के आधार पर भ्रूण, वयस्क तथा कॉर्ड-ब्लड में बांटा जाता है। अधिकांशतः स्टेम कोशिकाएं भ्रूण से प्राप्त होती हैं। इन्हें जन्म के समय ही सुरक्षित रखना होता है। इन मौलिक कोशिकाओं के अनुसंधान को लेकर काफी विवाद है। कारण यह है कि विकास के प्रारंभिक चरण में मानव भ्रूण से इन कोशिकाओं को प्राप्त करने के दौरान भ्रूण नष्ट हो जाता है। इसलिए नैतिकता के आधार पर इस तरह के अनुसंधानों का विरोध होता रहा है। मगर मौजूदा दौर में इसके वैकल्पिक स्रोतों की तलाश कर ली गई है, जिसमें भ्रूण को नष्ट करने की कोई आवश्यकता नहीं होती। गर्भनाल का रक्त, दांत, अस्थिमज्जा आदि स्टेम कोशिकाओं के अविवादास्पद स्रोत हैं।

30. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. भावी माता-पिता के अंड या शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं में आनुवंशिक परिवर्तन किए जा सकते हैं।
 2. व्यक्ति का जीनोम जन्म से पूर्व प्रारंभिक भ्रूणीय अवस्था में संपादित किया जा सकता है।
 3. मानव प्रेरित बहुशक्त स्टेम (pluripotent stem) कोशिकाओं को एक शूकर के भ्रूण में अंतर्वेशित किया जा सकता है।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 2 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

जेनेटिक इंजीनियरिंग के अंतर्गत 'जीन एडिटिंग' के तहत भावी माता-पिता के अंड या शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं में आनुवंशिक परिवर्तन किए जा सकते हैं। व्यक्ति का जीनोम जन्म से पूर्व प्रारंभिक भ्रूणीय अवस्था में संपादित किया जा सकता है। मानव प्रेरित बहुशक्त स्टेम (Pluripotent stem) कोशिकाओं को एक शूकर के भ्रूण में अंतर्वेशित (Injected) कर वांछित अंग का निर्माण किया जा सकता है। अतः कथन 1, 2 तथा 3 तीनों सही हैं।

31. हाइब्रिडोमा प्रौद्योगिकी (Hybridoma Technology) एक नया जीव-प्रौद्योगिकीय उपागम (Biotechnological approach) है—
- (a) एकक्लोनी प्रतिरक्षियों के वाणिज्यिक उत्पादन के लिए
(b) इंटरफेरोन के वाणिज्यिक उत्पादन के लिए
(c) एंटीबायोटिकों के वाणिज्यिक उत्पादन के लिए
(d) एल्कोहल के वाणिज्यिक उत्पादन के लिए

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

एक बी. लिम्फोसाइट तथा एक मायलोमा कोशिका के संलयन (Fusion) से प्राप्त संकर कोशिका हाइब्रिडोमा (Hybridoma) कहलाती है। हाइब्रिडोमा क्लोनों को पात्रे कल्चर (In vitro) करके एक-क्लोनीय (Monoclonal) प्रतिरक्षियों का उत्पादन करते हैं। इसे हाइब्रिडोमा प्रौद्योगिकी (Hybridoma technology) कहते हैं तथा इसके विकास हेतु जी. कोहलर तथा सी. मिलस्टाइन को वर्ष 1984 में नोबेल पुरस्कार दिया गया।

32. निम्नलिखित पर विचार कीजिए—

1. जीवाणु
 2. कवक
 3. विषाणु
- उपर्युक्त में से किन्हें कृत्रिम/संश्लेषित माध्यम में संवर्धित किया जा सकता है?
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

कृत्रिम एवं संश्लेषित माध्यम से बैक्टीरिया को संवर्धित किया जा सकता है। शोधकर्ताओं ने एस्चेरिचिया कोलाई बैक्टीरिया के डीएनए का पुनः लेखन भी किया है। कवक को भी कृत्रिम एवं संश्लेषित माध्यम से संवर्धित किया जा सकता है। जैसे- पोटैटो डेक्सट्रोज एगर एवं सबौराड डेक्सट्रोज एगर। विषाणु में स्वयं की उपाचयी मशीनरी के अभाव के कारण इन्हें कृत्रिम रूप से संवर्धित करना कठिन है।

33. बन्थरा में प्लांट फील्ड जीन बैंक—

- (a) संकटापन्न वर्ग के पौधों को सुरक्षित रखेगा।
- (b) जैविक-विभिन्नता की दस्युता (Piracy) को रोकेगा।
- (c) आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण पौधों की पहचान करेगा।
- (d) उपर्युक्त सभी पर ध्यान देगा।

U.P.P.C.S. (Pre) 2001, 2003

उत्तर—(d)

बन्थरा में प्लांट फील्ड जीन बैंक संकटापन्न वर्ग के पौधों को सुरक्षित रखेगा, जैविक विभिन्नता (Biodiversity) की दस्युता को रोकेगा तथा आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण पौधों की पहचान करेगा।

34. कपास के कीट-रोधी पौधे आनुवंशिक इंजीनियरी द्वारा एक जीन को निविष्ट कर निर्मित किए गए हैं, जो लिया गया है—

- (a) विषाणु से
- (b) जीवाणु से
- (c) कीट से
- (d) पौधे से

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

कपास के कीट-रोधी पौधे आनुवंशिक अभियांत्रिकी (Genetic Engineering) द्वारा एक जीन को निविष्ट कर निर्मित किया गया है। जिसे जीवाणु बैसिलस थूरीनजिएंसिस द्वारा तैयार किया गया है। इस जीव विष का नाम बीटी (BT) है। बीटी जीव विष जीन जीवाणु से क्लोनीकृत होकर पौधों में अभिव्यक्त होकर कीटों की प्रतिरोधकता को उत्पन्न करता है, जिससे इसमें कीटनाशकों के उपयोग की आवश्यकता नहीं होती है। इस तरह से जैव पीड़कनाशियों का निर्माण होता है, जैसे—बीटी कपास, बीटी मक्का इत्यादि।

35. अमेरिकी बहुराष्ट्रीय कंपनी मोनसांटो ने एक कीट-प्रतिरोधी कपास की किस्म बनाई है, जिसका भारत में क्षेत्र-परीक्षण किया जा रहा है। निम्नलिखित जीवाणुओं से किस एक के आविष जीन (Toxin gene) का इस पारजीनी कपास (Transgenic Cotton) में अंतरण हुआ है?

- (a) बैसिलस सबटाईलिस
- (b) बैसिलस थूरीनजिएंसिस
- (c) बैसिलस एमाइलोक्रीफैन्सिएन्स
- (d) बैसिलस ग्लोब्लार्ड

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. सूक्ष्मजीव, जो बीटी कपास के उत्पादन से संबंधित है, वह है, एक-

- (a) फफूंद
- (b) जीवाणु
- (c) नील हरित शैवाल
- (d) विषाणु

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. कथन (A) : कीट प्रतिरोधी पारजीनी कपास, (Bt) जीन के निवेशन से निर्मित किया गया है।

कारण (R) : (Bt) जीन एक जीवाणु से प्राप्त किया जाता है।

इस प्रश्न का उत्तर नीचे दिए हुए कूट की सहायता से चुनिए :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
- (b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
- (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
- (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

कीट प्रतिरोधी पारजीनी कपास (Transgenic cotton), जीन के निवेशन से निर्मित किया गया है। Bt जीन एक विशेष जीवाणु 'बैसिलस थूरीनजिएंसिस' (संक्षेप में बीटी कहते हैं) से प्राप्त किया जाता है। इसकी कुछ नस्लें ऐसे प्रोटीन का निर्माण करती हैं, जो विशिष्ट कीटों जैसे लेपिडोप्टेरॉन (तंबाकू की कलिका की सैनिक कीट), डीप्टेरॉन, (मक्खी) इत्यादि को मारने में सहायक हैं। विशिष्ट बीटी जीव विष इस विशेष जीवाणु से पृथक कर कई फसलों जैसे कपास (Cotton) में समाविष्ट किया जा चुका है।

38. बैंगन की आनुवंशिक अभियांत्रिकी से उसकी एक नई किस्म Bt- बैंगन विकसित की गई है। इसका लक्ष्य—

- (a) इसे नाशकजीव-सह बनाना है।
- (b) इसे अधिक स्वादिष्ट और पौष्टिक बनाना है।
- (c) इसे जलाभाव-सह बनाना है।
- (d) इसकी निधानी आयु बढ़ाना है।

I.A.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

बीटी बैंगन (*Bacillus thuringiensis* Brinjal) आनुवंशिक अभियांत्रिकी से विकसित बैंगन की नई किस्म है। इसमें बैंगन में बैसिलस थुरिंजिएंसिस नामक जीवाणु के विशेष जीन (Cry 1 AC) को निवेशित किया जाता है, जिससे एक प्रकार का विष (Bt toxin) उत्पन्न होता है, जो बैंगन में लेपिडोप्टेरॉन कीटों यथा ब्रिजलफ्रूट, फ्रूट बोरर, शूट बोरर आदि के विरुद्ध प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न करता है। इस प्रकार बीटी-बैंगन के विकास का उद्देश्य इसे नाशकजीव-सह बनाना है।

39. बीटी बैंगन है—

- बैंगन की एक नई किस्म
- आनुवंशिकी रूप से परिवर्तित बैंगन
- बैंगन की एक जंगली किस्म
- उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. भारत में Bt बैंगन के प्रवेश पर लोगों के विरोध के कारण क्या हैं?

- Bt बैंगन की रचना इसके जीनोम में मृदा कवक के जीन को प्रवेश कराकर की गई है।
- Bt बैंगन के बीज टर्मिनेटर बीज है, जिसके कारण किसानों को प्रत्येक मौसम के पहले बीज कंपनियों से बीज खरीदना पड़ता है।
- एक आशंका है कि Bt बैंगन के उपभोग का स्वास्थ्य पर विपरीत प्रभाव पड़ सकता है।
- यह भी चिंता है कि Bt बैंगन के प्रवेश से जैव विविधता पर विपरीत प्रभाव हो सकता है।

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए :

- केवल 1, 2 और 3
- केवल 2 और 3
- केवल 3 और 4
- 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

बीटी (*Bacillus thuringiensis*) मिट्टी में पाया जाने वाला एक ग्राम पॉजिटिव जीवाणु है। इसमें पाया जाने वाला एक विशेष जीन (Cry 1 AC) यदि बैंगन में निवेश कर दिया जाए तो वह एक विष उत्पन्न करता है, जो बैंगन में लेपिडोप्टेरॉन कीटों जैसे ब्रिजलफ्रूट, शूट बोरर और फ्रूट बोरर के विरुद्ध प्रतिरोधक क्षमता उत्पन्न करता है और इस प्रकार उत्पादन में वृद्धि होती है। बी.टी. बैंगन फसल सुरक्षा की दृष्टि से अच्छा विकल्प हो सकता है, लेकिन ऐसी आशंका है कि बी.टी. विष से मानव स्वास्थ्य और जैव विविधता पर विपरीत प्रभाव पड़ सकता है। इसलिए जब जीन अभियांत्रिकी अनुमोदन समिति (GEAC) ने बी.टी. बैंगन की व्यावसायिक खेती के लिए अक्टूबर, 2009 में अनुमति प्रदान की तो इसे लेकर जनक्रोध इतना भड़क उठा कि अंततोगत्वा सरकार ने 9 फरवरी, 2010 को इसकी खेती के फिलहाल स्थगन की घोषणा कर दी।

41. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए एवं दिए गए कूटों की सहायता से सही कथनों का चयन कीजिए—

- सर्वप्रथम व्यावसायीकरण किए जाने वाला, आनुवंशिक रूप से अभियांत्रिक कृत फसल उत्पाद, फ्लेवर-सेवर टमाटर था।
- फ्लेवर-सेवर के पके हुए फल अधिक अवधि के लिए दृढ़ रहते हैं एवं पौधे पर पकने के बाद बाजार में स्थानांतरित किए जा सकते हैं।
- फ्लेवर-सेवर के पके हुए फलों में रंग होता है, किंतु पौधों पर पके फलों जैसे पूर्ण सुरुचिक सरणी का अभाव होता है।

कूट :

- B एवं C
- A, B एवं C
- A एवं B
- A एवं C

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

फ्लेवर-सेवर एक आनुवंशिक रूप से रूपांतरित टमाटर है। यह व्यावसायिक उद्देश्य हेतु उत्पादित पहली ऐसी आनुवंशिक रूप से अभियांत्रिक कृत फसल है, जिसे मानव उपभोग के लिए लाइसेंस प्रदान किया गया था। इस टमाटर में ऐसा जीन डाला गया था, जो पकने की प्रक्रिया को धीमा कर देता है। इसके फलस्वरूप टमाटर पौधे पर ही लंबे समय तक रहकर पक सकते हैं, जिससे उनमें अधिक स्वाद होता है। साथ ही बाजार में स्थानांतरण की प्रक्रिया के दौरान वे दृढ़ रहते हैं। पौधे पर पके फलों को बाजार में भेजने से हरे फलों को तोड़कर उन्हें कृत्रिम रूप से एथिलीन द्वारा पकाने की प्रक्रिया से बचा जा सकता है। उल्लेखनीय है कि एथिलीन द्वारा पके टमाटरों में रंग तो आ जाता है, लेकिन पौधे पर पके टमाटरों जैसे पूर्ण स्वाद नहीं आ पाते।

42. भारत में विकसित आनुवंशिकतः रूपांतरित सरसों (जेनेटिकली मॉडिफाइड सरसों/ GM सरसों) के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- GM सरसों में मृदा जीवाणु के जीन होते हैं, जो पादप को अनेक किस्मों के पीड़कों के विरुद्ध पीड़क-प्रतिरोध का गुण देते हैं।
- GM सरसों में वे जीन होते हैं, जो पादप में पर-परागण और संकरण को सुकर बनाते हैं।
- GM सरसों का विकास IARI और पंजाब कृषि विश्वविद्यालय द्वारा संयुक्त रूप से किया गया है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- केवल 1 और 3
- केवल 2
- केवल 2 और 3
- 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

दिल्ली विश्वविद्यालय के 'सेंटर फॉर जेनेटिक मैनीपुलेशन ऑफ क्रॉप प्लांट्स' के वैज्ञानिकों ने GM सरसों का विकास किया है, जिसमें एक मृदा जीवाणु से दो जीन (barnase & barstar) प्रविष्ट कराए गए हैं, जो इसमें पर-परागण एवं संकरण को सुकर बनाते हैं। ये जीन पादप को अनेक किस्मों के पीड़कों के विरुद्ध पीड़क-प्रतिरोध का गुण नहीं देते हैं। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर होगा।

43. निम्नलिखित तकनीकों/परिघटनाओं पर विचार कीजिए :

1. फल वाले पादपों में मुकुलन और रोपण
2. कोशिकाद्रव्यी नर बंध्यता
3. जीन नीरवता

उपर्युक्त में से कौन-सा/से ट्रांसजेनिक फसलों को बनाने में प्रयुक्त होता है/होते हैं?

- (a) केवल 1 (b) 2 और 3
(c) 1 और 3 (d) कोई नहीं

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

ट्रांसजेनिक फसलों को बनाने में प्रयुक्त होता है—

- (1) कोशिकाद्रव्यी नर बंध्यता (Cytoplasmic Male Sterility)
- (2) जीन नीरवता (Gene Silencing)

मुकुलन एवं रोपण से पादपों की आनुवंशिक संरचना नहीं बदलती।

44. जीवों के निम्नलिखित प्रकारों पर विचार कीजिए :

1. जीवाणु
2. कवक
3. पुष्पीय पादप

उपर्युक्त जीव-प्रकारों में से किसकी/किनकी कुछ जातियों को जैव पीड़कनाशियों के रूप में प्रयोग किया जाता है?

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

बैसिलस थूरिंजिएंसिस एक जीवाणु है, जिसका प्रयोग जैव-कीटनाशक के तौर पर किया जाता है। 'ब्यूवेरिया बैसियाना' (Beauveria bassiana) नामक कवक भी एक प्रमुख जैव-कीटनाशक है। जैव कीटनाशक के रूप में प्रयुक्त होने वाले पुष्पीय पादप का सर्वश्रेष्ठ उदाहरण नीम है। जैव कीटनाशकों का पर्यावरण पर कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता है, क्योंकि इनके अवशेष बायोडिग्रेडेबल होते हैं।

45. इनमें से कौन-सा एक सूक्ष्मजीवी कीटनाशक है?

- (a) बैसिलस थूरिंजिएंसिस (b) बैसिलस सब्टाइलिस
(c) बैसिलस पोलीमिक्सा (d) बैसिलस ब्रेविस

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

बीटी या बैसिलस थूरिंजिएंसिस (Bacillus thuringiensis) मृदा में पाया जाने वाला एक ग्राम पॉजिटिव जीवाणु है। यह अपने जीवन-काल की कुछ अवस्था में कीटनाशक प्रोटीन का उत्पादन करता है।

46. भारतीय किसान 'टर्मिनेटर बीज प्रौद्योगिकी' के प्रवेश से असंतुष्ट हैं, क्योंकि इस प्रौद्योगिकी से उत्पादित बीजों से संभावना होती है—

- (a) खराब अंकुरण दिखने की
(b) उच्च गुणता के बावजूद अल्प उपज वाले पौधे बनने की
(c) लैंगिक रूप से बांझ पौधों के उगने की
(d) अंकुरणक्षम बीज बनाने में असमर्थ पौधों के उगने की

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(d)

भारतीय किसान 'टर्मिनेटर बीज प्रौद्योगिकी' (Terminator Seeds Technology) के प्रवेश से असंतुष्ट हैं, क्योंकि इस प्रौद्योगिकी से उत्पादित बीजों से अंकुरणक्षम बीज बनाने में असमर्थ पौधों के उगने की संभावना होती है। इसमें एक त्रि-जीनों की शृंखला डाली जाती है, तब जाकर किसी भी फसल में टर्मिनेटर टेक्नोलॉजी कार्य करती है। प्रथम जीन भ्रूण की अंकुरण क्षमता को पूर्णतया समाप्त कर देता है। यह जीन कब सक्रिय हो इसका नियमन रिक्म्बाइनेज एंजाइम करता है, जो दूसरा जीन पैदा करता है तथा तीसरा जीन रिक्म्बाइनेज का नियंत्रण करता है। टर्मिनेटर तकनीक के माध्यम से एक फसल के बीजों में डाला जाने वाला जीन बीजों को बंध्य कर देता है, जिससे टर्मिनेटर जीन वाले बीजों का किसानों द्वारा बुवाई के लिए एक ही बार प्रयोग किया जा सकता है।

47. विकसित देशों द्वारा समर्पित टर्मिनेट तकनीक उपलब्ध कराती है—

- (a) जैव तकनीकी द्वारा बीजों की उन्नत किस्मों को जो दूसरी पीढ़ी के लिए बंध बीजों को उत्पन्न करने के लिए सुनिश्चित की गई है।
(b) ट्रांसजेनिक बीजों को, जो एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी तक निरंतर उत्तम गुणों को संचारित करती रहेगी।
(c) फसलों के रोगों को चयनित समाप्ति हेतु।
(d) संकर बीजों को जो खाए तो जा सकते हैं, किंतु उगाए नहीं जा सकते।

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. टर्मिनेटर तकनीक उसके द्वारा उत्पन्न निम्न में से किसकी बिकवारी के लिए है?

- (a) ट्रांसजेनिक उपजाऊ बीज।
(b) जीन परिवर्तित पौधे।
(c) जेनेटिक रूप से अभियंत्रित बीज, जो दूसरी पीढ़ी में बंध्यग्रस्त होते हैं।

(d) उपर्युक्त सभी।

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

49. निम्नलिखित में से किसका/किनका मापन/आकलन करने के लिए उपग्रह चित्रों/सुदूर संवेदी आंकड़ों का इस्तेमाल किया जाता है?

1. किसी विशेष स्थान की वनस्पति में पर्णहरित का अंश
 2. किसी विशेष स्थान के धान के खेतों से ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन
 3. किसी विशेष स्थान का भू-पृष्ठ तापमान
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

किसी विशेष स्थान की वनस्पति में पर्णहरित का अंश हाइपर स्पेक्ट्रल तथा मल्टी स्पेक्ट्रल इमेजिंग तकनीक द्वारा उपग्रह से आंकड़े प्राप्त कर ज्ञात किया जाता है। सुदूर संवेदी उपग्रहों द्वारा शार्ट वेव इंफ्रारेड (SWIR), थर्मल इंफ्रारेड (TIR), मर्लिन लिडार (Merlin Lidar) आदि तकनीकों से विभिन्न स्थानों से उत्सर्जित ग्रीनहाउस गैसों की मात्रा का आकलन किया जाता है। इसी प्रकार थर्मल इंफ्रारेड के माध्यम से भू-पृष्ठ तापमान का भी मापन किया जाता है। अतः प्रश्नगत तीनों कथन सत्य हैं।

50. साधारणतः ओरोबैंकी खरपतवार पाया जाता है—

- (a) तंबाकू के खेत में (b) चने के खेत में
(c) धान के खेत में (d) गेहूं के खेत में

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(a)

ओरोबैंकी खरपतवार (Orobanche) या (Broomrapese Weed) एक परजीवी किस्म का पौधा है, जो कि तंबाकू (Tobacco) के अलावा आलू और टमाटर के खेत में पाया जाता है। इसकी विश्व के शीतोष्ण और उष्णकटिबंधीय भागों में लगभग 150 प्रजातियां पाई जाती हैं।

51. निम्नलिखित में कौन परजीवी (Transgenic) पादप है?

- (a) बक ढ्हीट (b) मैकेरोनी ढ्हीट
(c) गोल्डेन राइस (d) ट्रिटिकेल

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(c)

गोल्डेन राइस एक परजीवी या ट्रांसजेनिक पादप है, जिसे जेनेटिक इंजीनियरिंग की मदद से तैयार किया गया है।

52. कथन (A) : 'गोल्डेन राइस' जैव प्रौद्योगिकी एक ऐसी उपलब्धि है, जो उपभोक्ताओं के लिए भी उतनी ही लाभप्रद है जितनी कि किसानों के लिए।

कारण (R): इस चावल का पीलापन बीटा कैरोटीन की अधिक मात्रा को प्रदर्शित करता है, जो यौगिक शरीर में विटामिन 'ए' से परिवर्तित होता है।

कूट:

- (a) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।
(b) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

गोल्डेन राइस (सुनहरा धान) जैव प्रौद्योगिकी उपलब्धि है, जिसके जन्मदाता प्रो. इंगो पोर्टीक्स तथा डॉ. पीटर बेयर हैं। इस चावल का रंग सुनहरा (golden) होता है, इसमें बीटा-कैरोटीन (β -Carotene) बनाने वाला जीन डाला गया है, जो हमारे शरीर में पहुंचने पर विटामिन 'ए' में परिवर्तित हो जाता है तथा यह विटामिन नेत्रों के लिए अत्यावश्यक है। ध्यातव्य है कि अंतरराष्ट्रीय स्तर पर धान अनुसंधान के क्षेत्र में यह अब तक की सबसे बड़ी उपलब्धि है।

53. सुनहरी (गोल्डेन) चावल है—

- (a) चावल की एक जंगली किस्म जिसमें पीले रंग के चावल होते हैं
(b) चीन की पीली नदी के तट पर उगाई गई चावल की एक किस्म
(c) लंबे समय के उपरांत पीली आभा (टिंट) वाले चावल
(d) एक ट्रांसजेनिक चावल की किस्म, जिसमें कैरोटीन के लिए जीन उपलब्ध है

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर —(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. विश्व में लगभग 250 लाख बच्चों को प्रभावित करने वाली विटामिन-A हीनता से लड़ने की क्षमता वाले 'गोल्डेन राइस' की प्रमुख उपयोगिता उसके दाने में जिसकी प्रचुरता के कारण होती है, वह है—

- (a) बीटा कैरोटीन (b) थायमिन
(c) एस्कॉर्बिक अम्ल (d) कैल्सिफेरॉल

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

55. सुनहरा धान में प्रचुरता है—

- (a) विटामिन ए की (b) विटामिन बी की
(c) विटामिन सी की (d) विटामिन डी की

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(a)

सुनहरा चावल (Golden Rice) औरिजा सैटिवा चावल की एक किस्म है, इसमें आयरन, जिंक एवं विटामिन ए जैसे तत्वों की प्रचुरता है। इस चावल का विकास उन क्षेत्रों में प्रयोग करने के लिए किया गया था, जहां आहार के रूप में ग्रहण किए जाने वाले विटामिन ए की कमी है।

56. गोल्डेन चावल एक प्रचुरतम स्रोत है-

- (a) विटामिन A (b) विटामिन B₁₂
(c) विटामिन C (d) विटामिन D

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2014

उत्तर —(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

57. गोल्डेन चावल एक प्रचुर स्रोत है-

- (a) विटामिन ए का (b) विटामिन बी का
(c) विटामिन के का (d) विटामिन सी का

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

58. पराजीनी फसल 'स्वर्ण चावल' किस वांछनीय लक्षण के लिए तैयार की गई है?

- (a) विटामिन 'ए'
(b) आवश्यक अमीनो अम्ल
(c) इन्सुलिन
(d) लाक्षणिक मंड

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

59. सुनहरे चावल में बीटा-कैरोटीन जीन कहां से आता है?

- (a) गाजर (b) डैफोडिल
(c) चुकंदर (d) पपीता

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(b)

गोल्डेन राइस (सुनहरा धान) जैव प्रौद्योगिकी की उपलब्धि है, जिसके जन्मदाता प्रो. इंगो पोर्टीक्स तथा डॉ. पीटर बेयर हैं। इस चावल का रंग सुनहरा (Golden) होता है। इसके जीनोम में दो जीन डैफोडिल से तथा एक जीन एर्वीनिया यूरेडोवोरा नामक जीवाणु से निवेशित (Inserted) किया जाता है। ये तीनों जीन चावल के अपरिपक्व भ्रूणपोष में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले यौगिक जिरेर्निल जिरेर्निल डाईफॉस्फेट (GGDP) को बीटा कैरोटीन में परिवर्तित करने हेतु आवश्यक एंजाइम उत्पन्न करता है। बीटा-कैरोटीन हमारे शरीर में पहुंचने पर विटामिन 'ए' में परिवर्तित हो जाता है तथा यह विटामिन नेत्रों के लिए अत्यावश्यक है।

60. 'महाधान' (सुपर राइस) विकसित किया :

- (a) एम. एस. स्वामीनाथन ने (b) जी. एस. खुश ने
(c) एन. ई. बोरलॉग ने (d) पी. के. गुप्ता ने

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

महाधान (Super Rice) का विकास फिलीपींस स्थित अंतरराष्ट्रीय चावल अनुसंधान संस्थान (IRRI) के मुख्य प्रजनक डॉ. गुरुदेव सिंह खुश (G. S. Khush) द्वारा किया गया है। इन्होंने वर्ष 1989 में महाधान पर अनुसंधान कार्य प्रारंभ किया था।

61. कथन (A) : मानव में संतान के लिंग निर्धारण (Sex Determination) में स्त्रियों की प्रमुख भूमिका होती है।

कारण (R) : स्त्रियों में दो 'X' गुणसूत्र (Chromosomes) होते हैं।

कूट :

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, और (R), (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(d)

मानव में संतान के लिंग निर्धारण (Sex determination) में पुरुषों की प्रमुख भूमिका होती है, क्योंकि पुरुषों में XY लिंग गुणसूत्र पाए जाते हैं, जबकि स्त्रियों में लिंग गुणसूत्र XX पाए जाते हैं। अर्द्धसूत्री विभाजन द्वारा युग्म को अर्थात् शुक्राणु (Sperm) तथा अंडाणु (Ovum) का निर्माण होता है तथा ये अगुणित (Haploid) होते हैं। इन युग्मकों के निषेचन से युग्मज (Zygote) बनते हैं, जिससे बालक में 44+XY गुणसूत्र तथा बालिकाओं में 44+XX गुणसूत्र होते हैं।

62. पुरुष जीन संघटन होता है—

- (a) XX (b) XY
(c) X (d) Y

43rd B.P.S.C. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

63. मनुष्य में कौन-से क्रोमोसोम के मिलने से बालक का जन्म होता है?

- (a) पुरुष का X और स्त्री का X
(b) पुरुष का X और स्त्री का Y
(c) पुरुष का Y और स्त्री का X
(d) पुरुष का Y और स्त्री का Y

M.P.P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

64. एमनियोसेण्टीसिस एक तरीका है, जो बताता है—

- (a) भ्रूण के लिंग को
(b) अमीनो एसिड के प्रकार को
(c) प्रोटीन में अमीनो एसिड के अनुक्रम को
(d) हॉर्मोन के प्रकार को

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

‘एमनियोसेण्टीसिस’, (Amniocentesis) गर्भवती महिलाओं में किया जाने वाला एक प्रसव-पूर्व परीक्षण है, जिसके तहत विभिन्न प्रकार के जन्म-दोषों जैसे डाउन-सिंड्रोम तथा गुणसूत्र विषमता आदि की जांच की जाती है। इस परीक्षण के तहत विकसित हो रहे भ्रूण के चारों ओर विद्यमान ‘उल्बीय द्रव’ (Amniotic fluid) की कुछ मात्रा निकालकर उसका विश्लेषण किया जाता है। इसमें भ्रूण का लिंग-परीक्षण भी किया जा सकता है।

65. कथन (A) : वैज्ञानिक DNA अणुओं को, चाहे वे अणुओं के किसी भी स्रोत से हों, इच्छानुसार अलग-अलग काट और एक साथ जोड़ सकते हैं।

कारण (R) : DNA के टुकड़ों को, रेस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लिज तथा DNA लाईगेज का उपयोग कर, जोड़-तोड़ा जा सकता है।

- (a) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है।
(b) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।

(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।

(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(a)

जेनेटिक इंजीनियरिंग [(आनुवंशिकी अभियांत्रिकी (Genetic Engineering)] द्वारा DNA को रिस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लिज एंजाइम द्वारा टुकड़ों में खंडित तथा डी.एन.ए. लाईगेज (DNA ligase) एंजाइम द्वारा इन DNA के खंडों को परस्पर जोड़ा जा सकता है। रिस्ट्रिक्शन एंडोन्यूक्लिज एंजाइम को सर्वप्रथम नाथन्स एवं स्मिथ ने हीमोफिलस इंप्लूएंजी नामक जीवाणुओं से प्राप्त किया था, जिसके लिए इन्हें नोबेल पुरस्कार (1978 ई.) दिया गया।

66. प्रायः समाचारों में आने वाला Cas9 प्रोटीन क्या है?

- (a) लक्ष्य-साधित जीन संपादन (टारगेटेड जीन एडिटिंग) में प्रयुक्त आण्विक कैंची
(b) रोगियों में रोगजनकों की ठीक-ठीक पहचान के लिए प्रयुक्त जैव संवेदक
(c) एक जीन जो पादपों को पीड़क-प्रतिरोधी बनाता है
(d) आनुवंशिकतः रूपांतरित फसलों में संश्लेषित होने वाला एक शाकनाशी पदार्थ

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

Cas9 प्रोटीन (Cas9 : CRISPR associated protein9) वस्तुतः लक्ष्य-साधित जीन संपादन (Targeted Gene Editing) में प्रयुक्त आण्विक कैंची है। इसका मुख्य कार्य डीएनए को काटना है। अतः स्पष्ट है कि यह कोशिका के जीनोम में परिवर्तन करने में सक्षम है। जीन संपादन की क्रिस्पर (CRISPR : Clustered, Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats)/Cas9 तकनीक में CRISPR डीएनए अनुक्रमों के नियमित पुनरावृत्ति पैटर्न को दर्शाता है, जिसमें प्रत्येक पुनरावृत्ति के बाद के स्पेसर डीएनए खंड को एडिट करने हेतु Cas9 नामक संशोधित प्रोटीन का प्रयोग किया जाता है। इसके द्वारा किसी कोशिका के डीएनए को निर्धारित स्थान पर काटकर जीनों को हटाया या नए जीनों से प्रतिस्थापित किया जा सकता है तथा कोशिका में अपेक्षित प्रतिरोधी लक्षण प्राप्त किए जा सकते हैं।

67. जैव सूचना-विज्ञान (बायोइन्फॉर्मेटिक्स) में घटनाक्रमों/गतिविधि के संदर्भ में समाचारों में कभी-कभी दिखने वाला पद ‘ट्रांसक्रिप्टोम’ (Transcriptome) किसे निर्दिष्ट करता है?

- (a) जीनोम संपादन (जीनोम एडिटिंग) में प्रयुक्त एंजाइमों की एक श्रेणी
(b) किसी जीव द्वारा अभिव्यक्त mRNA अणुओं की पूर्ण शृंखला

- (c) जीन अभिव्यक्ति की क्रियाविधि का वर्णन
 (d) कोशिकाओं में होने वाले आनुवंशिक उत्परिवर्तनों की एक क्रियाविधि

I.A.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

किसी जीनोम द्वारा संश्लेषित संपूर्ण mRNA अणुओं को ट्रांसक्रिप्टोम कहते हैं। ट्रांसक्रिप्टोम कोशिका की दृश्य गतिविधियों और उसके जीनोम में अदृश्य कूट निर्देशों के बीच की गतिमान कड़ी बनाता है। कोई भी प्राणी बदलती परिस्थितियों के साथ कैसे और कितना सामंजस्य स्थापित कर पाता है, इसका पूरा कच्चा-चिट्ठा उसके ट्रांसक्रिप्टोम में मिल सकता है।

68. 'RNA अंतर्क्षेप [RNA इंटरफेरेंस (RNAi)]' प्रौद्योगिकी ने पिछले कुछ वर्षों में लोकप्रियता हासिल कर ली है, क्यों?
1. यह जीन अनभिव्यक्तिकरण (जीन साइलेंसिंग) रोगोपचारों के विकास में प्रयुक्त होता है।
 2. इसे कैंसर की चिकित्सा में रोगोपचार विकसित करने हेतु प्रयुक्त किया जा सकता है।
 3. इसे हॉर्मोन प्रतिस्थापन रोगोपचार विकसित करने हेतु प्रयुक्त किया जा सकता है।
 4. इसे ऐसी फसल पादपों को उगाने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है, जो विषाणु रोगजनकों के लिए प्रतिरोधी हों।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—
- (a) 1, 2 और 4 (b) 2 और 3
 (c) 1 और 3 (d) केवल 1 और 4

I.A.S. (Pre) 2019

उत्तर—(a)

RNA अंतर्क्षेप (RNAi : RNA interference) एक जैविक प्रक्रिया है, जिसमें RNA अणु लक्ष्यित mRNA (Messenger RNA) अणुओं को निष्प्रभावी कर जीन अभिव्यक्ति (Gene expression) को बाधित करते हैं। यह प्रौद्योगिकी जीन अनभिव्यक्तिकरण (Gene silencing) रोगोपचारों के विकास में प्रयुक्त होती है तथा इसे कैंसर रोगियों के उपचार में भी प्रभावी पाया गया है। साथ ही इसका विषाणु रोगजनकों (Viral pathogens) के लिए प्रतिरोधी फसल पादपों के विकास में भी प्रयोग किया जा रहा है। हार्मोन प्रतिस्थापन रोगोपचारों के विकास में RNA अंतर्क्षेप का कोई योगदान नहीं है। इस प्रकार प्रश्नगत कथन 1, 2 और 4 सही हैं।

उल्लेखनीय है कि 10 अगस्त, 2018 को यूएस फूड एंड ड्रग एडमिनिस्ट्रेशन (USFDA) द्वारा पहली बार RNA इंटरफेरेंस आधारित उपचार को स्वीकृति प्रदान की गई।

69. मानव प्रजनन तकनीकी में अभिनव प्रगति के संदर्भ में, "प्राक्केन्द्रिक स्थानांतरण" (Pronuclear Transfer) का प्रयोग किस लिए होता है?

- (a) इन विट्रो अंड के निषेचन के लिए दाता शुक्राणु का उपयोग
 (b) शुक्राणु उत्पन्न करने वाली कोशिकाओं का आनुवंशिक रूपांतरण
 (c) स्टेम (Stem) कोशिकाओं का कार्यात्मक भ्रूणों में विकास
 (d) संतान में सूत्रकणिका वाले रोगों का निरोध

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

मानव प्रजनन तकनीकी में अभिनव प्रगति के संदर्भ में, 'प्राक्केन्द्रिक स्थानांतरण' (Pronuclear Transfer) का प्रयोग संतान में होने वाले सूत्रकणिका संबंधी आनुवंशिक (mt DNA) रोगों के प्रसार को रोकने हेतु किया जाता है।

70. दिया गया है :

1. रुधिर कोशिकाएं 2. अस्थि कोशिकाएं
 3. बाल रज्जु 4. लार (सलाइवा)
 अपराध की जांच में डी.एन.ए. परीक्षण हेतु जो नमूने लिए जाते हैं, वे हो सकते हैं—
- कूट :
- (a) केवल 1, 2 और 3 (b) केवल 1 और 4
 (c) केवल 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4

U.P.P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

अपराध की जांच में DNA परीक्षण हेतु निम्न का नमूना लिया जाता है—
 1. रुधिर कोशिकाएं, 2. अस्थि कोशिकाएं, 3. बाल रज्जु, 4. लार इत्यादि।

71. जीन अणु (डी.एन.ए.) की संरचना को सबसे पहले किसने रेखांकित किया?

- (a) डॉ. मेघनाद साहा
 (b) डॉ. स्टीफन हाकिंग
 (c) डॉ. जेम्स वॉटसन और डॉ. फ्रांसिस क्रिक
 (d) डॉ. एलेकजेंडर फ्लेमिंग

M.P.P.C.S. (Pre) 1994

उत्तर—(c)

डॉ. जेम्स वॉटसन, डॉ. फ्रांसिस क्रिक, एम.एच.एफ. विल्किन्स तथा आर. फ्रैंकलिन नामक वैज्ञानिकों ने एक्स-रे विश्लेषण द्वारा वर्ष 1953 में जीन अणु (डी.एन.ए.) का कुण्डलीदार (सर्पिलाकार सीढ़ी सदृश्य) विन्यास प्रस्तुत किया। इनके अनुसार, एक सीढ़ी की भांति DNA का अणु सीधा नहीं होता है। सीढ़ी के दो लंबे डंडे एक के अक्ष रेखा के चारों ओर द्विचक्राकार रचना (Double helix) बना लेते हैं।

72. जेम्स डी. वॉटसन तथा फ्रांसिस क्रिक का संबंध निम्नलिखित में से किस खोज से है?

- (a) वैक्सीन (b) DNA की संरचना

- (c) मलेरिया निवारक औषधि (d) पेनिसिलीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

73. डी.एन.ए. के द्विहेलिक्स प्रारूप को पहली बार किसने प्रस्तावित किया था?

- (a) वॉटसन तथा क्रिक ने (b) फिशर तथा हालडानी ने
(c) लैमार्क तथा डार्विन ने (d) ह्यूगो डि ब्रीज ने

U.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

74. डी.एन.ए. को किसने अंतःपात्र में बनाया?

- (a) ऑर्थर कोर्नबर्ग (b) रॉबर्ट हुक
(c) एडवर्ड जेनर (d) जोसेफ लिस्टर

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(a)

ऑर्थर कोर्नबर्ग ने सर्वप्रथम डी.एन.ए. को अंतःपात्र में बनाया।

75. नोबेल पुरस्कार विजेता वैज्ञानिक जेम्स डी. वॉटसन को किस कार्यक्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाना जाता है?

- (a) धातु विज्ञान (b) मौसम विज्ञान
(c) पर्यावरण संरक्षण (d) आनुवंशिकी

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

जेम्स डेवी वॉटसन अमेरिकी मालिकयूलर बायोलॉजिस्ट हैं, जो जीन संरचना की खोजों के लिए प्रसिद्ध हुए हैं। डॉ. वॉटसन एवं फ्रांसिस क्रिक तथा मॉरिस विल्किन्स को संयुक्त रूप से वर्ष 1962 का चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार प्राप्त हुआ था।

76. बायोचिप में क्या होता है?

- (a) RNA (b) DNA
(c) RNA तथा DNA (d) RNA, DNA तथा प्रोटीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(d)

बायोचिप अर्द्धचालकों के समान ही एक चिप होती है, जिसमें इलेक्ट्रॉनिक परिपथ की जगह जैविक पदार्थ का प्रयोग किया जाता है। ये जैविक पदार्थ DNA, RNA तथा प्रोटीन के रूप में चिप की सतह से संबद्ध होता है।

77. जेनिको प्रौद्योगिकी है—

- (a) एड्स से बचने की रक्षा पद्धति
(b) खाद्य फसलों की प्रजाति को विकसित करने की विधि
(c) आनुवंशिक रोगों की पूर्व-सूचना प्राप्त करने की तकनीक
(d) मोतियाबिंद से बचाव की तकनीक

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

जेनिको प्रौद्योगिकी (Genico Engineering) आनुवंशिक रोगों की पूर्व सूचना प्राप्त करने की तकनीक है। इस तकनीक के माध्यम से मां के गर्भ में स्थित शिशु में होने वाले विभिन्न प्रकार के रोगों की जानकारी भी प्राप्त हो सकेगी।

78. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य जैव-प्रौद्योगिकी की श्रेणी में आता है?

- (a) औद्योगिक प्रक्रमों में जीवधारियों अथवा उनसे प्राप्त पदार्थों का उपयोग
(b) जैव अन्वेषण में प्रयुक्त होने वाली वस्तुओं का उत्पादन करने के लिए वाणिज्यिक उद्योगों के प्रक्रम का आधुनिकीकरण
(c) जैविक विकृतियों का अनुसंधान करने के लिए आधुनिक प्रौद्योगिकी का उपयोग
(d) जीव मंडल की वृद्धि के लिए औद्योगिक प्रौद्योगिकी का उपयोग

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

संपूर्ण जीवों (मुख्यतः सूक्ष्म-जीवों) या जीवों द्वारा उत्पन्न पदार्थों या जैव प्रक्रियाओं (biological processes) के औद्योगिक स्तर पर उपयोग को जैव-प्रौद्योगिकी (Bio-technology) कहते हैं। उदाहरणार्थ, मदिरा उत्पादन के लिए यीस्ट कोशाओं (yeast cells) का उपयोग जैव प्रौद्योगिकी के अंतर्गत आता है।

79. जैव-आवर्धन से तात्पर्य है :

- (a) शरीर में कैंसर कोशिकाओं का तेजी से बढ़ना।
(b) उत्तरोत्तर पोषण स्तरों के जीवों में पीड़कनाशियों की मात्रा का बढ़ना
(c) शरीर के सूक्ष्मदर्शीय भागों को सूक्ष्मदर्शी से देखना।
(d) विशिष्ट क्षेत्र में एक जाति के सदस्यों की संख्या का अचानक बढ़ना।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

किसी उत्तरोत्तर पोषण स्तर में जीवों में खरपतवारनाशी तथा कीटनाशी की सांद्रता का बढ़ जाना 'जैव आवर्धन' (Bio Magnification) कहलाता है।

80. जीन अभियंत्रण में नवीनतम तकनीकी विकसित हुई है :

- जीन विश्लेषण
- जीन प्रतिचित्रण
- जीन समबंधन
- जीन संश्लेषण

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

जीन अभियंत्रण (Genetic engineering) में नवीनतम विकसित तकनीक जीन प्रतिचित्रण (Gene mapping) है। DNA अणुओं में न्यूक्लियोटाइड एकलकों के अनुक्रमों (Sequences) का तथा इन अनुक्रमों में जीनों का पता लगाकर DNA अणुओं के मानचित्र को तैयार किया जाता है, उसे Genomics या Gene Mapping कहते हैं।

81. पीड़कों को प्रतिरोध के अतिरिक्त, वे कौन-सी संभावनाएं हैं, जिनके लिए आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पादपों का निर्माण किया गया है?

- सूखा सहन करने के लिए उन्हें सक्षम बनाना
- उत्पाद में पोषकीय मान बढ़ाना
- अंतरिक्ष यानों और अंतरिक्ष स्टेशनों में उन्हें उगने और प्रकाश-संश्लेषण करने के लिए सक्षम बनाना
- उनकी शैल्फ लाइफ बढ़ाना

निम्नलिखित कूटों के आधार पर सही उत्तर चुनिए :

- केवल 1 और 2
- केवल 3 और 4
- केवल 1, 2 और 4
- 1, 2, 3 और 4

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

आनुवंशिक रूप से रूपांतरित पादपों को ऊतक संवर्धन तकनीक से उगाया जाता है और जेनेटिक इंजीनियरिंग के कमाल से उनमें नैसर्गिक जीनों के अतिरिक्त मनोवांछित जीन प्रविष्ट कराए जाते हैं, जिससे उनमें रोगरोधिता, कीटरोधिता या विषाणुरोधिता जैसे गुणों का समावेश हो जाता है। इससे भरपूर फसलें ली जा सकती हैं, पौष्टिकतायुक्त प्रोटीनें डाली जा सकती हैं और प्राकृतिक आपदाओं की मार झेलने में भी इन्हें सक्षम बनाया जा सकता है।

82. जीवाणु भोजियों के संबंध में कौन-सा कथन सही है/हैं?

- जीवाणुभोजी, विषाणु होते हैं, जो जीवाणुओं को संक्रमित करते हैं।
- जीवाणुभोजी आनुवंशिक अभियांत्रिकी में प्रयुक्त होते हैं।

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- केवल 1
- केवल 2
- 1 तथा 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

वे विषाणु जो जीवाणुओं को संक्रमित करते हैं, जीवाणुभोजी कहलाते हैं। आनुवंशिक अभियांत्रिकी में जीवाणुभोजी का उपयोग किया जाता है। अतः कथन 1 और 2 दोनों सही हैं।

83. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

- एडीनोवायरसों में एकल-तंतु डी.एन.ए. संजीन (जीनोम) होते हैं, जबकि रेट्रोवायरसों में द्वि-तंतु डी.एन.ए.संजीन (जीनोम) होते हैं।
- कभी-कभी सामान्य जुकाम एडीनोवायरस के कारण होता है, जबकि एड्स (ए.आई.डी.एस.) रेट्रोवायरस के कारण होता है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/कौन-से सही है/हैं?

- केवल 1
- केवल 2
- 1 और 2 दोनों
- न तो 1 और न ही 2

I.A.S. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

एडीनोवायरस सामान्य विषाणु का एक समूह है, जो आंख, फेफड़ा, तंत्रिका तंत्र आदि को संक्रमित करता है। इससे बुखार, खासी, दस्त आदि समस्याएं उत्पन्न होती हैं। सामान्य सर्दी एडीनोवायरस के कारण होता है, जबकि एचआईवी रेट्रोवायरस के कारण होता है। एचआईवी को रेट्रोवायरस के रूप में वर्गीकृत किया गया है, क्योंकि इसमें रिवर्स ट्रांस-क्रिप्शन होता है।

84. यदि मानव वृद्धि हॉर्मोन जीन का प्रयोग करके ऐसा चूहा पैदा किया जाए, जो चूहे के सामान्य आकार से आठ गुना बड़ा हो, तो इस तकनीक को कहेंगे—

- संकरण
- आनुवंशिक इंजीनियरी
- उत्परिवर्तन प्रजनन
- हॉर्मोनी भरण

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

प्रश्नानुसार, मानव वृद्धि हॉर्मोन (Human growth hormone) जीन का प्रयोग करके सामान्य आकार से आठ गुना बड़ा चूहा पैदा करने की तकनीक को आनुवंशिक इंजीनियरी (Genetic Engineering) कहेंगे। इस प्रकार इस तकनीक द्वारा न केवल जीनों के स्वरूप में संशोधन करके जीवों के आकार एवं गुणों को परिवर्तित किया जा सकता है, बल्कि इससे पूर्णतः एक नए जीवों का भी निर्माण किया जा सकता है।

85. कथन (A) : बलात्कार एवं हमले के मामलों में अपराधियों की पैतृकता एवं पहचान (Paternity and Identity) स्थापित करने में (DNA) फिंगर प्रिंट एक शक्तिशाली उपकरण बन गया है।

कारण (R) : (DNA) विश्लेषण के लिए बाल, लार एवं शुष्क वीर्य जैसे लेश साक्ष्य पर्याप्त हैं।

- (a) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) का सही कारण है
 (b) दोनों (A) तथा (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) का सही कारण नहीं है।
 (c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
 (d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(a)

बलात्कार, हत्या के मामले में अपराधियों की पहचान करना तथा पैतृकता को स्थापित करने, आनुवंशिक रोगों की पहचान करने इत्यादि में डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग का प्रयोग किया जाता है। इसके विश्लेषण हेतु अपराधी के बाल, लार तथा शुष्क वीर्य (Dry Semen) जैसे लेश साक्ष्य पर्याप्त हैं। यह जांच तकनीक इस तथ्य पर आधारित है कि किसी भी वंश एवं व्यक्ति के गुणसूत्रों (Chromosomes) को विशिष्ट आनुवंशिक गुण प्रदान करने वाले आधार DNA का एक निश्चित स्वरूप होता है, जो कि उस व्यक्ति एवं वंश के संबंधियों के अनुरूप ही होगा तथा किसी भी दो व्यक्तियों के DNA प्रतिरूप कभी भी एक समान नहीं हो सकते हैं।

86. शिशु का पितृत्व स्थापित करने के लिए निम्नलिखित में से किस एक तकनीक का प्रयोग किया जा सकता है?

- (a) प्रोटीन विश्लेषण
 (b) गुण सूत्र गणन
 (c) DNA का मात्रात्मक विश्लेषण
 (d) DNA फिंगर प्रिंटिंग

I.A.S. (Pre) 1997

U.P. U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Pre) 2010

उत्तर—(d)

शिशु का पितृत्व स्थापित करने हेतु DNA फिंगर प्रिंटिंग (DNA Finger Printing) तकनीक का प्रयोग किया जाता है। इसके अलावा इस तकनीक का उपयोग बलात्कार, हत्या जैसी सामाजिक कुसूरियों के मामले सुलझाना, आनुवंशिक रोगों की पहचान करना, पशुओं के वंशावली विश्लेषण तथा वांछित पेड़-पौधों के चयन के लिए किया जाता है। यह जांच तकनीक इस तथ्य पर आधारित है कि किसी भी वंश एवं व्यक्ति के गुणसूत्रों को विशिष्ट आनुवंशिक गुण प्रदान करने वाले आधार, DNA का एक निश्चित स्वरूप होता है, जो कि उस व्यक्ति एवं वंश के संबंधियों के अनुरूप ही होगा तथा किसी भी दो व्यक्ति के डी.एन.ए. प्रतिरूप कभी भी एक समान नहीं हो सकते हैं। इस तकनीक से डॉ. लाल जी सिंह का नाम जुड़ा है।

87. पैतृकता सिद्ध करने के लिए निम्न में से कौन सहायक है?

- (a) जीन थेरेपी
 (b) जीन क्लोनिंग
 (c) डी.एन.ए. रिफॉम्बिनेन्ट प्रौद्योगिकी
 (d) डी.एन.ए. अंगुलीछाप

U.P. Lower Sub. (Pre) 2002

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

88. DNA फिंगर-प्रिंटिंग का आधार है-

- (a) द्वि-रज्जुक (b) मूल अनुक्रम की त्रुटियां
 (c) DNA प्रतिकृति (d) DNA बहुरूपता

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

DNA फिंगर-प्रिंटिंग का आधार DNA बहुरूपता (DNA Polymorphism) है। मनुष्य के डीएनए में चार प्रकार के नाइट्रोजनी क्षार होते हैं, जिनका अनुक्रम भिन्न-भिन्न होता है। परंतु एक मनुष्य की सभी कोशिकाओं में इनका अनुक्रम समान होता है, जो उस मनुष्य एवं उसके वंश के संबंधियों के समान ही होता है, इस कारण एक व्यक्ति विशेष को अन्य व्यक्तियों से अलग किया जा सकता है। उल्लेखनीय है कि नाइट्रोजनी क्षारों के अनुक्रम के आधार पर किसी व्यक्ति विशेष के पहचान की विधि को DNA फिंगर-प्रिंटिंग कहते हैं। इस तकनीक का विकास वर्ष 1985 में सर एलेक जेफ्रेज (Sir Alec Jeffreys) ने किया था।

89. मानवों की पहचान को सुनिश्चित करने के लिए जैव प्रौद्योगिकी आधारित अत्याधुनिक तकनीक को काम में लाया जाता है :

- (a) बायोमीट्रिक्स अन्वेषण
 (b) जीनोम अनुक्रमण
 (c) डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग
 (d) गुणसूत्र प्ररूपण

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2012

उत्तर—(c)

मातृत्व, पितृत्व या व्यक्तिगत पहचान को निर्धारित करने के लिए आजकल डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग तकनीक का उपयोग किया जाता है।

90. डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग के उपयोग द्वारा इंग्लैंड में पहला अपराध किस वर्ष में हल किया गया था?

- (a) 1963 (b) 1973
 (c) 1983 (d) 1993

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग तकनीक में किसी व्यक्ति के जैविक अंशों जैसे, रुधिर, बाल, लार, वीर्य या अन्य कोशिका स्रोतों के सहारे उसके डी.एन.ए. की पहचान की जाती है। वर्ष 1983 में इंग्लैंड में डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग द्वारा एक लड़की की हत्या का मामला हल किया गया था।

91. डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग का उपयोग किन निम्न क्षेत्रों में होता है?

- (a) केवल न्यायालयी छानबीन में सहायक वैज्ञानिक परीक्षण में
 (b) केवल पैतृत्व विवाद में

- (c) केवल संकटापन्न प्राणियों के रक्षण में
(d) उपरोक्त सभी क्षेत्रों में

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(d)

मानव शरीर की असंख्य कोशिकाएं शुक्राणु (Sperm) और अंडाणु (Ovum) के मिलने से बने युग्मज (Zygote) के अनगिनत विभाजन से बनती हैं। इस आदिकोशिका में माता और पिता द्वारा प्रदत्त गुणसूत्रों की संख्या समान होती है तथा इन गुणसूत्रों को विशेष आनुवंशिक गुणों को प्रदान करने वाला कारक डी.एन.ए. है। मनुष्य के डी.एन.ए. में चार प्रकार के नाइट्रोजनी क्षार होते हैं, जिनका अनुक्रम भिन्न-भिन्न होता है। परंतु एक मनुष्य की सभी कोशिकाओं में इनका अनुक्रम समान होता है, जो उस मनुष्य एवं उसके वंश के संबंधियों के समान ही होता है। इस कारण एक व्यक्ति विशेष को अन्य व्यक्तियों से अलग किया जा सकता है। नाइट्रोजनी क्षारों के अनुक्रम के आधार पर किसी व्यक्ति को पहचान की विधि को 'डी.एन.ए.' फिंगर प्रिंटिंग कहते हैं। इस तकनीक का विकास वर्ष 1985 में सर एलेक जेफ्रेज ने किया। इस तकनीक का प्रयोग न्यायालयी विश्लेषण, पैतृक आनुवंशिकता निर्धारण, संकटापन्न प्राणियों के रक्षण आदि में किया जाता है।

92. कथन (A) : "डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग" पितृत्व स्थापन तथा बलात्कार वादों में अपराधियों की पहचान हेतु एक महत्वपूर्ण परीक्षण बन गया है।

कथन (B) : डी. एन. ए. परीक्षण हेतु बाल, सूखे रक्त व वीर्य के सूक्ष्म नमूने पर्याप्त होते हैं।

नीचे दिए गए कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

- (a) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं तथा कारण (R), कथन (A) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) कथन (A) तथा कारण (R) दोनों सत्य हैं, लेकिन कारण (R) कथन (A) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) कथन (A) सत्य है तथा कारण (R) असत्य है।
(d) कथन (A) असत्य है तथा कारण (R) सत्य है।

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

डीएनए फिंगर प्रिंटिंग तकनीक का उपयोग आपराधिक मामलों की गुत्थियां सुलझाने के लिए किया जाता है। इसके साथ ही मातृत्व, पितृत्व या व्यक्तिगत पहचान को निर्धारित करने के लिए इसका प्रयोग होता है। इस पद्धति में किसी व्यक्ति के जैविक अंशों जैसे-रक्त, बाल, लार, वीर्य आदि के द्वारा उसके डीएनए की पहचान की जाती है।

93. किसी व्यक्ति के जीवमितीय पहचान हेतु, अंगुली-छाप क्रमवीक्षण के अलावा, निम्नलिखित में से कौन-सा/से प्रयोग में लाया जा सकता है/लाए जा सकते हैं?

- परितारिका क्रमवीक्षण
- दृष्टिपटल क्रमवीक्षण
- वाक् अभिज्ञान

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3
(d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2014

उत्तर—(d)

जीवमितीय पहचान (Biometric Identification) किसी व्यक्ति के गुणों या विशेषताओं के आधार पर कंप्यूटर की सहायता से उसकी पहचान निर्धारित करने का एक तरीका है, जिसका प्रयोग प्रवेश को नियंत्रित करने हेतु किया जाता है। बायोमीट्रिक्स इंस्टीट्यूट के अनुसार, जीवमितीय या बायोमीट्रिक पहचान के निम्न प्रकार हैं—

- डीएनए मिलान (Matching),
- कान के आकार के आधार पर,
- परितारिका (Iris) के आधार पर,
- दृष्टिपटल (Retina) के आधार पर,
- चेहरे की पहचान,
- अंगुली-छाप आधारित,
- अंगुली के 3D ज्यामितीय विन्यास के आधार पर,
- व्यक्ति की चाल के आधार पर,
- हाथ की ज्यामितीय विशेषताओं के आधार पर,
- गंध के आधार पर,
- टाइपिंग के अनोखेपन पर आधारित,
- वाक् अभिज्ञान (Voice Recognition) पर आधारित,
- अंगुली या हथेली की नसों के विन्यास के आधार पर।

94. अंगुलियों के निशानों की बहुरंगीय सतह पर उभारने (develop करने) हेतु निम्न में से क्या प्रयुक्त होता है?

- (a) स्वर्ण धूल
(b) मैंगनीज डाइऑक्साइड
(c) चारकोल
(d) फ्लोरोसेंट पाउडर

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

अंगुलियों के निशान को बहुरंगीय सतह पर उभारने हेतु फ्लोरोसेंट पाउडर प्रयुक्त होता है।

95. कौन ट्रांसजेनिक्स द्वारा नहीं पाया जा सकता है?

- (a) जैव-निम्नीकरणशी प्लास्टिक का उत्पादन।
(b) खाने योग्य टीकों का उत्पादन।
(c) क्लोनीकृत जंतुओं का उत्पादन।
(d) ट्रांसजीनी फसलों का उत्पादन।

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

क्लोन (Clone) का तात्पर्य है- प्रतिरूप। इसके अंतर्गत जीन से छेड़छाड़ किए बिना समान रूप एवं नस्ल उत्पन्न की जाती है, जबकि ट्रांसजेनिक (पराजीनी) के अंतर्गत जीन का स्थानांतरण एवं प्रतिरोपण (Plantation) किया जाता है। जेनेटिक इंजीनियरिंग द्वारा अब इच्छित गुणों वाले जीनों का प्रवेश पौधों में भी कराया जाता है। ऐसे पौधे जिनमें बाह्य डी.एन.ए. शामिल हों, ट्रांसजेनिक्स कहलाते हैं। ट्रांसजेनिक चूहे, खरगोश, सुअर इत्यादि पैदा किए जा चुके हैं।

विविध

96. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सजीव जीवों में एक नई जाति की उत्पत्ति के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण घटक है?

- (a) पार्थक्य (b) उत्परिवर्तन
(c) प्राकृतिक वरण (d) लैंगिक जनन

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

कोशिका जीनोम के डी.एन.ए. अनुक्रम में परिवर्तन को उत्परिवर्तन कहते हैं। उत्परिवर्तन प्रक्रिया में आनुवंशिक पुनर्संयोजन के माध्यम से बड़ी संख्या में डी.एन.ए. की प्रतिलिपि तैयार हो जाती है। नई जीनों के विकास में यह प्रतिलिपियां एक प्रमुख भूमिका निभाती हैं।

97. जीन के भीतर अनुक्रम-आधार परिवर्तन कहलाता है—

- (a) प्रजनन (b) प्रतिरूपण
(c) उत्परिवर्तन (d) संयोजन

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उत्परिवर्तन सभी जीवों के वंशागत परिवर्तन है। यह स्वतः या अप्राकृतिक रूप से प्रेरित किए जा सकते हैं। उत्परिवर्तन किसी जीन के अंदर अनुक्रम-आधार परिवर्तन के फलस्वरूप होता है।

98. जब एक जीन दो या दो से अधिक भिन्न-भिन्न लक्षणों को एक साथ नियंत्रित करता है, यह तथ्य कहलाता है—

- (a) असंगजनन (b) बहुप्रभाविता
(c) बहुगुणिता (d) बहुपट्टता

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

जब एक जीन (Gene) दो या दो से अधिक भिन्न-भिन्न लक्षणों को एक साथ नियंत्रित करता है, तो यह तथ्य बहुप्रभाविता (pleiotropism) कहलाता है। इसका एक ज्वलंत उदाहरण है - लाल रक्त कोशाओं (R.B.Cs.) का हंसियाकार कोशिका अरक्तता रोग (Sickle cell Anaemia), जिसमें R.B.C. का आकार हंसियानुमा हो जाता है। यह रोग एक अप्रभावी जीन (Recessive gene) के कारण होता है।

99. जीन चिकित्सा में, एक त्रुटिपूर्ण जीन के कार्य को ठीक करने हेतु:

- (a) त्रुटिपूर्ण जीन को हटाया जाता है।
(b) कोई दूसरे सही जीन को प्रविष्ट किया जाता है।
(c) त्रुटिपूर्ण जीन को कार्य करने से रोका जाता है।
(d) पूरे त्रुटिपूर्ण जीन को सही जीन से बदला जाता है।

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(*)

जीन उपचार (Gene Therapy) का उद्देश्य शरीर की सामान्य क्रियाओं को बनाए रखने के लिए शरीर की कोशिकाओं में सामान्य जीनों को प्रवेश कराकर, त्रुटिपूर्ण जीन को कार्य करने से रोककर तथा पूरे त्रुटिपूर्ण जीन को सही जीन से बदलकर बीमारी का निदान करना होता है। सोमेटिक जीन थेरेपी मानव की आनुवंशिक बीमारियों के उपचार हेतु प्रयुक्त की जा रही है।

नोट्स

*जीव विज्ञान का क्षेत्र बहुत विस्तृत है। जहां एक ओर यह फसलों तथा पशुओं में होने वाली बीमारियों व उनके उपचार माध्यमों का ज्ञान कराके हमारी अर्थव्यवस्था को सुदृढ़ करता है। वहीं दूसरी ओर उत्कृष्ट पादपों, ओषधियों, सूक्ष्मजीवों एवं चिकित्सीय उपकरण का ज्ञान व उसकी उपयोगिता की जानकारी उपलब्ध कराके मानव को रहन-सहन का उच्च स्तर प्रदान करता है। *जीव विज्ञान संबंधी अनुसंधान एवं आविष्कार स्वास्थ्य व दैनिक जीवन के अनेक समस्याओं के समाधान में भी सहायक होता है।

***जार्विक-7 (Jarvik-7)** एक कृत्रिम हृदय है, जिसका आविष्कार रॉबर्ट जार्विक (Robert Jarvik) ने किया था। यह कृत्रिम हृदय पहली बार **बार्ने क्लार्क** नामक रोगी में वर्ष 1982 में प्रतिस्थापित किया गया था।

***जोनास सॉल्क (Jonas Salk)** एक अमेरिकी चिकित्सा शोधकर्ता और विषाणुशास्त्री थे। इन्हें पोलियो के पहले सुरक्षित और प्रभावी टीके के विकास के लिए जाना जाता है। इसके पश्चात वर्ष 1960 में **अल्बर्ट सॉबिन (Albert Sabin)** ने मौखिक पोलियो वैक्सिन (Oral Polio Vaccine) विकसित की, जो इस बीमारी को समाप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

***रॉबर्ट जी. वेबस्टर** न्यूजीलैंड के वैज्ञानिक हैं। इन्होंने वर्ष 1957 में जंतुओं तथा मनुष्यों में होने वाले इंप्लुएंजा के लिए एक ही प्रकार के वायरस के उत्तरदायी होने की बात की। उन्होंने इंप्लुएंजा के वायरस H_2N_1 की पहचान की, उसे अलग किया तथा इसके टीके के विकास के लिए कई अनुसंधान कार्य किए।

***प्रथम विश्व युद्ध** के दौरान जर्मन सेना द्वारा ब्रिटिश सैनिकों के विरुद्ध वर्ष 1917 में मस्टर्ड गैस का उपयोग किया गया था। मस्टर्ड गैस एक तरह का खतरनाक रासायनिक हथियार है।

***सरसों के तेल** में मिलावट के लिए सामान्यतः **आर्जीमोन तेल (Argemone Oil)** का प्रयोग किया जाता है। इस तेल की मिलावट के फलस्वरूप मनुष्यों में **ड्रॉप्सी (Dropsy)** नामक रोग हो जाता है।

***परिकल्पित टोमोग्राफी (Computed Tomography)** या **सीटी स्कैन** एक शक्तिशाली अविखंडीय मूल्यांकन तकनीक है। इसके द्वारा वस्तुओं के द्विविमीय तथा त्रिविमीय चित्र लिए जाते हैं। इसमें X-किरणों का उपयोग किया जाता है। इससे किसी वस्तु की आंतरिक संरचना जैसे उसकी विमाएं, उसका आकार, उसके आंतरिक विकार तथा उसके घनत्व का चित्र आसानी से लिया जा सकता है।

***EEG या 'इलेक्ट्रोइंसैफेलोग्राम' (Electroencephalogram)** एक परीक्षण है, जिसका उपयोग मस्तिष्क में उत्पन्न वैद्युतीय गतिविधियों से संबंधित समस्याओं का पता लगाने के लिए लिया जाता है। ***ECG (Electrocardiography)** हृदय की वैद्युत गतिविधियों की अभिलेखन प्रक्रिया है। ***EOG (Electrooculography)** रेटिना की विश्राम क्षमता के मापन की तकनीक है। ***EMG (Electromyography)** मांसपेशियों तथा इसको नियंत्रण करने वाली नसों के स्वास्थ्य परीक्षण की तकनीक है।

प्रमुख चिकित्सा उपकरण	
स्टेथोस्कोप	हृदय गति अर्थात् हृदय स्पंदन की दर मापने में प्रयुक्त होता है।
पेसमेकर	हृदय गति अधिक हो जाने या कम हो जाने पर इसे सामान्य अवस्था में लाने हेतु प्रयुक्त होता है।
स्फिग्मोमैनोमीटर कंप्यूटेड टोमोग्राफी	रक्तदाब मापने हेतु प्रयुक्त होता है।
कंप्यूटेड टोमोग्राफी या सीटी स्कैन (CT Scan)	संपूर्ण शरीर में किसी असामान्यता या विकृति का पता लगाने हेतु इसका प्रयोग होता है।
इलैक्ट्रोकार्डियोग्राम (ECG)	हृदय संबंधी असामान्यताओं का पता लगाने के लिए प्रयुक्त होता है।
इलैक्ट्रोइंसैफेलोग्राम (EEG)	मस्तिष्क की विकृतियों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त होता है।
ऑटो एनालाइजर	ग्लूकोज, यूरिया, कोलेस्ट्रॉल आदि की जांच के लिए प्रयुक्त होता है।
मैग्नेटिक रेजोनेंस इमेजिंग (MRI)	संपूर्ण शरीर या अंगों में असामान्यता या विकृति का पूर्णतः सही पता लगाने के लिए प्रयुक्त होता है।

***ऑडियोग्राम (Audiogram)** कान से संबंधित है। *यह एक ग्राफ है, जो व्यक्ति के सुनने की क्षमता का विस्तृत विवरण देता है। ***मैमोग्राम (Mammogram)** वक्ष से संबंधित है। इसमें X-किरणों के द्वारा स्तन चित्रण किया जाता है, जिससे विभिन्न रोगों मुख्यतः स्तन कैंसर की जानकारी मिलती है।

***एंडोस्कोप (Endoscope)** नामक यंत्र द्वारा मानव शरीर के भीतरी भाग में रोगों की पहचान की जाती है। ***कार्डियोग्राफ (Cardiograph)** हृदय की गति को अभियंत्रित करने वाला एक उपकरण है। ***क्रेसोग्राफ (Crescograph)** पौधों की वृद्धि मापने वाला एक उपकरण है। इसका विकास बीसवीं शताब्दी में डॉ. जगदीश चंद्र बसु ने किया था।

***टेट्राप्लेजिया (Tetraplegia)** से तात्पर्य दोनों हाथों एवं दोनों पैरों के पक्षाघात से है। इसे **क्वाड्रीप्लेजिया (Quadriplegia)** भी कहा जाता है। *चोट या बीमारी के कारण शरीर के निचले हिस्से (पैरों सहित) में पक्षाघात हो जाना, **पैराप्लेजिया (Paraplegia)** कहलाता है।

***इलेक्ट्रॉन किरण चिकित्सा (Electron Beam Therapy)** एक प्रकार की **बाह्य रेडियोथेरेपी** है, जिसका प्रयोग विशेष प्रकार के कैंसर के इलाज में किया जाता है।

*दंत विशेषज्ञ **नतोदर शीशे (अवतल दर्पण)** का उपयोग करते हैं। आकाशीय पिंडों, तारों आदि की फोटोग्राफी करने के लिए परावर्तक

दूरदर्शी में बड़े-बड़े अवतल दर्पणों का उपयोग होता है। कान, नाक एवं गले के आंतरिक भागों की जांच के लिए भी इनका उपयोग होता है। ***कार्डियोलॉजिस्ट (Cardiologist)** हृदय रोग विशेषज्ञ होता है। ***नेफ्रोलॉजिस्ट (Nephrologist)** गुर्दे संबंधी रोगों का विशेषज्ञ होता है। ***यूरोलॉजिस्ट (Urologist)** नर तथा मादा मूत्र नलिका की समस्याओं का विशेषज्ञ होता है। ***आकुलिस्ट (Oculist)** नेत्र संबंधी रोगों का इलाज करता है।

***अल्ट्रासाउंड तकनीक (अल्ट्रासोनिक्स)** द्वारा भ्रूणीय वृद्धि को मापा जाता है।

***लाइनस कार्ल पालिंग (Linus Carl Pauling)** का कैंसर तथा विटामिन C के शोधकार्य में महत्वपूर्ण योगदान है। इन्होंने भौतिकी, रसायन तथा जीव विज्ञान के क्षेत्र में बृहत शोध कार्य किया है। इनकी उपलब्धि पर इन्हें वर्ष 1954 तथा वर्ष 1962 का क्रमशः **रसायन शास्त्र** तथा **शांति** का **नोबेल पुरस्कार** प्रदान किया गया है।

***मधुमक्खी (Honey Bees)** एक सामाजिक कीट है। ये बारूदी सुरंगों का पता लगाने में उपयोगी हैं। *मधुमक्खी के एक छत्ते या कॉलोनी में एक **रानी मक्खी**, कुछ नर मक्खियां या **ड्रॉन्स (Drones)** तथा ढेर सारी **श्रमिक मक्खियां (Workers)** होती हैं। इसके छत्ते से हमें शहद तथा मोम (Wax) प्राप्त होते हैं। *मधुमक्खियों की औसत गति सामान्यतः **15-20 मील प्रति घंटा** (लगभग 21-28 किमी. प्रति घंटा) होती है। *ध्यातव्य है कि मधुमक्खी के छत्ते की एक **विशिष्ट गंध (Odour)** होती है, जिसके द्वारा कॉलोनी के सदस्य एक-दूसरे को पहचानते हैं। ***कार्ल वॉन फ्रिश (Karl Von Frish)** ऑस्ट्रिया के जंतु वैज्ञानिक थे। उन्होंने मधुमक्खियों में संचार व्यवस्था (Communication) का विस्तृत अध्ययन किया तथा व्याख्या करने में सफलता प्राप्त की, जिसके लिए उन्हें वर्ष **1973 का नोबेल पुरस्कार** प्रदान किया गया। *उन्होंने बताया कि मधुमक्खियां दो विशेष प्रकार की नर्तक या नाच-गोल तथा **ड्रम-दोलनी** नाच द्वारा छत्ते से भोजन के स्रोत की दूरी की सूचना देती हैं। ***गोल नृत्य (Round Dance)** का तात्पर्य है कि भोजन का स्रोत छत्ते के नजदीक लगभग 75 मीटर के दायरे में है। ***ड्रम-दोलनी नृत्य (Waggle Dance)** का तात्पर्य है कि भोजन का स्रोत **छत्ते से अधिक दूरी** पर है।

*नमी के कारण डिब्बाबंद ओषधियां (Medicines) डिब्बा खुलने के बाद नमी को सोखकर टूटने लगती हैं। इसलिए ओषधियों को सुरक्षित रखने के लिए **सिलिका जेल (Silica Gel)** को डिब्बों में रख देते हैं। यह नमी को अवशोषित कर ओषधियों को टूटने से बचाने का कार्य करती है। ***CSIR (Council of Scientific & Industrial Research)** के संस्थापक एवं निदेशक **शांति स्वरूप भटनागर** की स्मृति में संस्थान की ओर से **विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी** के क्षेत्र में यह पुरस्कार दिया जाता है।

*मानव शरीर में दो नेत्र दर्शनद्रियों के रूप में होती हैं, जो नासिका के दोनों तरफ स्थित होती हैं। *नेत्र विज्ञान (Ophthalmology) चिकित्सा विज्ञान की एक शाखा है, जिसके अंतर्गत नेत्रों की संरचना, कार्यिकी तथा रोग एवं उपचार का अध्ययन किया जाता है।

*नेत्रदान में कनीनिका अर्थात् कार्निया (Cornea) का प्रत्यारोपण (Transplantation) किया जाता है।

*डॉ. क्रिश्चियन बर्नार्ड दक्षिण अफ्रीका के एक प्रसिद्ध सर्जन (Surgeon) थे। इन्होंने मानव हृदय का पहला सफलतापूर्वक प्रतिस्थापन या प्रत्यारोपण किया था।

*गति प्रेरक का कार्य हृदय स्पंदन अर्थात् धड़कन को समंजित करना है। इसकी आवश्यकता उस समय पड़ती है, जब हृदय असामान्य गति से कार्य करने लगता है।

*एस.ए.नोड (S.A. Node) या सिनो-एट्रियल नोड कोशिकाओं का एक समूह है, जो हृदय के दाहिने अलिंद (Right Atrium) में स्थित होता है। *यह हृदय का प्राकृतिक पेस मेकर है, जो हृदयगति को नियंत्रित करने में प्रमुख भूमिका निभाता है।

*शरीर से अत्यधिक मात्रा में तरल पदार्थ का क्षय या समाप्त हो जाना, निर्जलीकरण (Dehydration) कहलाता है। *निर्जलीकरण की स्थिति में इलेक्ट्रोलाइट्स मुख्यतः सोडियम क्लोराइड (साधारण नमक) शरीर से लुप्त हो जाता है।

*किंग कोबरा एक अंडयुज (Oviparous) सर्प है, जो कि घोंसले का निर्माण करता है। *घोंसले में मादा लगभग 20-50 अंडे देती है। *ये सर्प अंडों से बच्चे निकलने तक घोंसले की पहरेदारी करते हैं अर्थात् इनमें पैतृक संरक्षण (Parental Care) की प्रवृत्ति पाई जाती है। *उल्लेखनीय है कि कोबरा तथा करैत सर्प के विष मुख्यतः तंत्रिकाविषी (Neurotoxic) होते हैं, जबकि वाइपर के विष रुधिरविषी (Hemotoxic) होते हैं। *ध्यातव्य है कि सर्प सरीसृप वर्ग (Reptiles) के पृष्ठवंशी या कशेरुकी प्राणी हैं।

*एस्पिरिन, जिसे एसिटिलसैलिसिलिक एसिड भी कहते हैं, एक सैलिसिलेट ओषधि है, जो अक्सर हल्के दर्दों से छुटकारा पाने के लिए दर्दनिवारक के रूप में, ज्वरशामक के रूप में और शोथ-निरोधी दवा के रूप में प्रयोग में लाई जाती है।

*अमेरिकी चिकित्सा एवं जीन विज्ञानी फ्रांसिस कोलिन्स व्याधिग्रस्त जीनों की महत्वपूर्ण खोज एवं मानव जीनोम चित्रण हेतु नेतृत्व के लिए विख्यात रहे हैं। सर्जी ब्रिन रूसी मूल के अमेरिकी उद्यमी हैं, जिन्होंने लैरी पेज के साथ मिलकर सर्व इंजन गूगल की स्थापना की है। जिमी डोनल वेल्स विकीपीडिया के जनक हैं।

*लीथोट्रिप्सी (Lithotripsy) एक चिकित्सकीय प्रक्रिया है, जिसमें किरणों की सहायता से गुर्दे, पित्ताशय, मूत्राशय की थैली आदि में स्थित पथरी को तोड़कर मरीज का इलाज किया जाता है।

*अमेरिका द्वारा विएतनाम युद्ध में 2, 4, 5-T और 2, 4-D नामक खरपतवार नाशक रसायनों के मिश्रण (जो कि 2, 3, 7, 8-टेट्राक्लोरोडि बेंजोडायोक्सिन से संदूषित था) का 'एजेंट ऑरेंज' नाम से रासायनिक हथियार के रूप में प्रयुक्त किया गया था। इस युद्ध में 1961 से 1971 के बीच प्रयुक्त यह रसायन अपने रंग के कारण एजेंट ऑरेंज नाम से जाना गया। विएतनाम में यहां के निवासियों तथा युद्धरत अमेरिकी सेना पर भी इसके हानिकारक पर्यावरणीय प्रभाव पड़े। निष्पत्रक के रूप में प्रयुक्त डायोक्सिन (Dioxin) एक निर्दिष्ट वीभत्स पदार्थ है, जो कि अत्यन्त ही खतरनाक होता है। इसके प्रभाव से मनुष्यों में कैंसर (Cancer), गर्भस्राव तथा जन्मजात शरीर वैकल्य हो जाते हैं।

*अपरदन चक्र (Erosion cycle) को विलियम मौरिस डेविस (William Morris Devis) नामक वैज्ञानिक ने परिवर्तित किया था। मृदा-अपरदन (Soil erosion) जिसमें तेज वायु, तेज बहते जल इत्यादि से मिट्टी की ऊपरी उपजाऊ सतह अपने स्थान से हट जाती है, जो कृषि के लिए अत्यन्त हानिकारक है। भारत में उपजाऊ भूमि का काफी भाग मृदा अपरदन के कारण प्रतिवर्ष बुरी तरह प्रभावित हो जाता है। *तितलियां कई पुष्पीय पौधों के परागण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं, अतः इनकी संख्या में गिरावट से पौधों के परागण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है। तितलियां खाद्य शृंखला में निम्न सदस्य (Lower Member) के रूप में कार्य करती हैं। यह बर्, मकड़ी, पक्षी, मेंढक, सर्प इत्यादि का भोजन हैं। अतः तितलियों की संख्या में गिरावट से इस खाद्य शृंखला पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।

*यूट्रोफिकेशन वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा किसी जलाशय में पोषक तत्वों का सांद्रण उच्च स्तर पर पहुंच जाता है, विशेषकर फॉस्फेटों एवं नाइट्रेटों की सांद्रता बढ़ जाती है और इनसे जलाशय में शैवालों की वृद्धि उत्प्रेरित होती है। यूट्रोफिकेशन प्राकृतिक और मानवीय दोनों तरीकों से हो सकता है।

*जैव ऑक्सीजन मांग (Biological Oxygen Demand : BOD) जल प्रदूषण मापने की मुख्य इकाई है। कार्बनिक एवं अकार्बनिक अपशिष्ट अपघटित होने के लिए जल निकायों में घुलनशील ऑक्सीजन का उपयोग करते हैं, जिससे जल में घुलनशील ऑक्सीजन की मात्रा घट जाती है। घुलनशील ऑक्सीजन की मात्रा घट जाने से उसकी मांग बढ़ जाती है। BOD का अधिक होना जल के संक्रमित होने को दर्शाता है। अतः ऑक्सीजन की मांग का बढ़ते अपशिष्ट की मात्रा से सीधा संबंध है। इसी मांग को जैव ऑक्सीजन मांग (BOD) कहते हैं। जहां उच्च BOD है, वहां निम्न घुली ऑक्सीजन (Dissolved Oxygen- DO) होगा।

$$BOD \propto \frac{1}{DO}$$

*यूरेनियम लेड विधि द्वारा सर्व प्राचीन शैल समूह की आयु (Age) आंकी जाती है। कार्बन डेटिंग (Carbon dating) द्वारा जीवाश्मों, मृत पेड़-पौधों आदि की आयु का अंकन किया जाता है।

***वृक्ष की आयु (Age)** इसमें मौजूद वार्षिक वलयों (Annual rings) या वृद्धि वलयों (Growth rings) को गिनकर ज्ञात की जाती है, जो कि वलय के रूप में पौधों के तनों (Stems) में पाए जाते हैं। प्रत्येक **वार्षिक वलय (वृद्धि-वलय)** एक वर्ष की वृद्धि को संकेत करता है।

***स्पाइरोगाइरा** एक शैवाल है, जिसमें क्लोरोफिल पाया जाता है। अतः यह प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाता है। इसे **पोंड सिल्क (Pond Silk)** भी कहा जाता है, क्योंकि यह तालाब में अक्सर देखा जाता है। यह बहुत तेजी से विकसित होता है। अतः कुछ ही समय में पूरे तालाब में इस तरह फैल जाता है कि तालाब का पानी हरा दिखाई पड़ता है। स्पाइरोगाइरा मुख्यतः स्थिर या गतिहीन स्वच्छ जल में पाया जाता है, जबकि यूलोथ्रिक्स मुख्यतः मंद गति से बहने वाले स्वच्छ जल में पाया जाता है। गिरगिट एक सरीसृप जंतु है, जिसकी आंख की विशेषता होती है कि एक ही समय में एक आंख से आगे की ओर तथा दूसरी आंख से पीछे की ओर देख सकता है। इसके अलावा यह आवश्यकतानुसार अपने शरीर की त्वचा का रंग भी बदल सकता है।

***समुद्रीय प्रकृति में बहुत से जीव एवं कीट स्वयं प्रकाश उत्पन्न करते हैं।** प्राणियों द्वारा स्वयं प्रकाश उत्पन्न करने की इस क्षमता को 'जीवदीप्ति' (Bio-luminescence) कहते हैं। इन जीवों के शरीर में 'फोटोफोर' (Photophore) नामक अंग में एंजाइमों एवं एक प्रकाश उत्पादक तत्व के मध्य जैव-रासायनिक अभिक्रिया द्वारा यह प्रकाश उत्पन्न होता है। जीवों द्वारा उत्पन्न यह प्रकाश ऊष्मा-रहित होता है।

***विषाणु** अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं, जो केवल जीवित, कोशिका में ही वंश वृद्धि कर सकते हैं। शरीर के बाहर तो ये मृत-समान होते हैं। एक विषाणु बिना किसी सजीव माध्यम के पुनरुत्पादन नहीं कर सकता है। **संपर्क द्वारा, वायु द्वारा, भोजन एवं जल द्वारा तथा कीटों द्वारा** विषाणुओं का संचरण होता है।

***गैम्बूसिया** ताजे पानी की मछली की एक प्रजाति है। ये मुख्यतः मैक्सिको की खाड़ी के जलविभाजक में पाई जाती है। गैम्बूसिया फिश एक ऐसी मछली है, जिसे तालाबों एवं कुओं में छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है। मच्छर के अंडे एवं लार्वा के अलावा इनका भोजन पानी में जमने वाली काई, पानी में मरे जीव, हाइड्रिला पौधा आदि हैं। तीन-पांच सेंटीमीटर लंबी यह मछली मच्छर के अंडे एवं लार्वा का भक्षण करके लोगों को **डेंगू** और **मलेरिया** जैसी घातक बीमारियों से बचाने में मददगार है।

*जीवाणुओं में **पारक्रमण (Transduction)** तथा **संयुग्मन (Conjugation)** की खोज क्रमशः **लैडरबर्ग एवं जिंडर (1951)** तथा **लैडरबर्ग एवं टाटम (1946)** द्वारा की गई। **यौन-सहलग्न वंशागति** की स्थापना **मार्गन** द्वारा, E.coli से DNA पॉलीमरेज का वियोजन **कार्नबर्ग** द्वारा तथा संपूर्ण **आनुवंशिक कूट (Genetic Code)** की स्थापना भारतीय मूल के अमेरिकी वैज्ञानिक **डॉ. हरगोविंद खुराना** द्वारा की गई थी।

प्रमुख दिवस व दिन	
अंतरराष्ट्रीय योग दिवस	21 जून
विश्व मलेरिया दिवस	25 अप्रैल
विश्व तपेदिक दिवस	24 मार्च
विश्व पर्यावरण दिवस	5 जून
विश्व खाद्य दिवस	16 अक्टूबर
विश्व पशु दिवस	4 अक्टूबर
विश्व ओजोन दिवस	16 सितंबर
विश्व कुष्ठ रोग दिवस	जनवरी का अंतिम रविवार
विश्व मधुमेह दिवस	14 नवंबर
विश्व एड्स दिवस	1 दिसंबर
विश्व अल्जाइमर दिवस	21 सितंबर
विश्व स्वास्थ्य दिवस	7 अप्रैल
विश्व थैलेसेमिया दिवस	8 मई
विश्व पोलियो दिवस	24 अक्टूबर
विश्व गठिया दिवस	12 अक्टूबर
विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस	10 अक्टूबर

विभिन्न कृषि क्रांतियां व संबंधित क्षेत्र	
क्रांति	क्षेत्र
हरित क्रांति	खाद्यान्न उत्पादन
श्वेत क्रांति	दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद
पीत (पीली) क्रांति	तिलहन उत्पादन
नीली क्रांति	मत्स्य उत्पादन
गुलाबी क्रांति	झींगा उत्पादन
काली क्रांति	पेट्रोलियम उत्पादन
रजत क्रांति	अंडा एवं पोल्ट्री उत्पादन
लाल क्रांति	मांस एवं टमाटर उत्पादन
गोल क्रांति	आलू उत्पादन
भूरी (ग्रे) क्रांति	उर्वरक उत्पादन

विभिन्न संस्थान/केंद्र	स्थान
राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान	नई दिल्ली
राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केंद्र	पुणे, महाराष्ट्र
डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग तथा नैदानिकी केंद्र	हैदराबाद, तेलंगाना
राष्ट्रीय पादप जीनोम अनुसंधान संस्थान	नई दिल्ली
राष्ट्रीय मस्तिष्क अनुसंधान संस्थान	मानेसर, गुरुग्राम हरियाणा
जैव संसाधन और स्थायी विकास संस्थान	इम्फाल, मणिपुर

राष्ट्रीय विषाणु विज्ञान संस्थान	पुणे, महाराष्ट्र
जीवन विज्ञान संस्थान	भुवनेश्वर, ओडिशा
राष्ट्रीय जीव विज्ञान केंद्र	बंगलुरु, कर्नाटक
बीरबल साहनी वनस्पति विज्ञान संस्थान	लखनऊ
राष्ट्रीय चिकित्सा विज्ञान अकादमी	नई दिल्ली
वन आनुवंशिकी तथा वृक्ष प्रजनन संस्थान	कोयम्बटूर, तमिलनाडु
सूक्ष्मजीवी प्रौद्योगिकी संस्थान	चंडीगढ़
केंद्रीय ओषधीय एवं सुरभि पादप संस्थान	लखनऊ
राष्ट्रीय दृष्टिहीन संस्थान	देहरादून
राष्ट्रीय अस्थि रोग विकलांग संस्थान	कोलकाता
अली यावरजंग राष्ट्रीय मूक एवं बधिर संस्थान	मुंबई
राष्ट्रीय मानसिक विकलांग संस्थान	सिकंदराबाद (जिला हैदराबाद)
नेशनल बॉटैनिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट	लखनऊ
राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो	नई दिल्ली
इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ शुगर टेक्नोलॉजी	कानपुर
भारतीय पशु चिकित्सा विज्ञान अनुसंधान संस्थान	इज्जतनगर (बरेली) उ.प्र.
सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट	लखनऊ
केंद्रीय चावल शोध संस्थान	कटक
भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान	वाराणसी
केंद्रीय आलू शोध संस्थान	शिमला
अंतरराष्ट्रीय आलू केंद्र	लीमा, पेरू

प्रश्नकोश

1. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- | | |
|---------------------|-----------|
| (a) अलवणीकरण | समुद्रीजल |
| (b) प्रतिलोम परासरण | पेयजल |
| (c) विकृतीकरण | प्रोटीन |
| (d) पाश्चुरीकरण | चाय |

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

पाश्चुरीकरण एक ऐसी प्रक्रिया है, जिससे दूध का निर्जर्मीकरण (रोगजनक सूक्ष्मजीवों को नष्ट करना) करके उसकी भंडारण क्षमता में सुधार किया जाता है। इस प्रक्रिया की खोज फ्रांसीसी वैज्ञानिक 'लुई पाश्चर' ने की थी।

2. मायोग्लोबिन में कौन-सी धातु होती है?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) तांबा | (b) चांदी |
| (c) सोना | (d) लोहा |

उत्तर—(d)

मायोग्लोबिन लगभग सभी स्तनधारियों, सामान्यतः कशेरुकी प्राणियों के पेशीय ऊतकों में पाया जाने वाला एक प्रोटीन है। लौह इसका आवश्यक घटक है।

3. निम्नलिखित में श्वान उपजातियों में कौन भौंकने में असमर्थ है?

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) डिंगो | (b) एल्सेशियन |
| (c) डाल्मेशियन | (d) लेब्रेडॉर |

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

डिंगो एवं बसेंजी श्वान की वे उपजातियां हैं, जो सामान्य कुत्तों की तरह न भौंक कर एक तरह के आलाप की ध्वनि उत्पन्न करते हैं।

4. 'रेड रिबन एक्सप्रेस' चलता फिरता दृश्य साधन है—

- | |
|--------------------------------------|
| (a) 'एड्स' हेतु जागरूकता का |
| (b) प्लस पोलियो के प्रति जागरूकता का |
| (c) बालिका शिशु के संरक्षण का |
| (d) सभी शिशुओं को कुपोषण से बचाने का |

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(a)

'रेड रिबन एक्सप्रेस' का उद्देश्य देशभर में घूमकर लोगों को एचआईवी/एड्स बीमारी के खतरे और इससे बचाव के तरीकों के बारे में जागरूक करना है, जिसके लिए इसमें एड्स से संबंधित प्रदर्शनी लगाई जाती है।

5. डॉक्टरों द्वारा मरीजों के उदर के अंदर का परीक्षण 'एंडोस्कोप' द्वारा किया जाता है, जो निम्न में किस सिद्धांत पर कार्य करता है?

- | |
|-----------------------------------|
| (a) प्रकाश का परावर्तन |
| (b) प्रकाश का विसर्जन |
| (c) प्रकाश का सकल आंतरिक परावर्तन |
| (d) प्रकाश का अपवर्तन |

I.A.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

पेट या शरीर के अन्य आंतरिक अंगों के अन्वेषण के लिए प्रयुक्त तकनीक एंडोस्कोपी (Endoscopy) पूर्ण आंतरिक परावर्तन (Total Internal Reflection) पर आधारित है, क्योंकि यह आप्टिकल फाइबर माध्यम पर कार्य करता है, जिसमें सूचनाएं आंतरिक परावर्तन के माध्यम से संचारित होती हैं।

6. मानव शरीर की आंतरिक संरचना के अवलोकन के लिए प्रयोग में आने वाली परिकल्पित टोमोग्राफी के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी प्रयोग में लाई जाती है?

- (a) X- किरण
- (b) ध्वनि-तरंग
- (c) चुंबकीय अनुनाद
- (d) विकिरण समस्थानिक (रेडियो आइसोटोप)

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(a)

परिकल्पित टोमोग्राफी (Computed Tomography) या सीटी स्कैन एक शक्तिशाली अविखंडीय मूल्यांकन तकनीक है, जिसके द्वारा वस्तुओं के द्वि-विमीय तथा त्रि-विमीय चित्र लिए जाते हैं। इस तकनीक में X- किरणों का उपयोग किया जाता है। X- किरणों की सहायता से किसी वस्तु की आंतरिक संरचना जैसे उसकी विमाएं, उसका आकार, उसके आंतरिक विकार तथा उसके घनत्व का चित्र आसानी से लिया जा सकता है।

7. भारत सरकार द्वारा प्रारंभ किया गया मिशन 'इंद्रधनुष' कार्यक्रम संबंधित है—

- (a) बच्चों की शिक्षा से
- (b) बच्चों के टीकाकरण से
- (c) सामाजिक उत्थान से
- (d) इनमें से कोई नहीं

U.P. G.I.C. 2017

उत्तर—(b)

25 दिसंबर, 2014 को भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय ने 25 दिसंबर, 2014 को 'मिशन इंद्रधनुष' कार्यक्रम की शुरुआत की थी। यह कार्यक्रम बच्चों तथा गर्भवती महिलाओं के टीकाकरण से संबंधित है। इसके तहत उन सभी बच्चों तथा गर्भवती महिलाओं का टीकाकरण करना शामिल है, जिन्हें टीके नहीं लगे हैं। अभियान के तहत मुख्यतः डिप्थीरिया, काली खांसी, हेपेटाइटिस बी, खसरा, पोलियो, टी.बी. और टिटेनस के टीके शामिल हैं।

8. भारत में मिशन इंद्रधनुष अभियान संबंधित है—

- (a) गर्भवती महिलाओं के पोषण से
- (b) मधुमेह के प्रति जागरूकता से
- (c) अंधापन निवारण से
- (d) बच्चों के टीकाकरण से

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर —(d)

मिशन इंद्रधनुष में इंद्रधनुष के सातों रंगों को दर्शाया गया है। इस मिशन का उद्देश्य उन सभी बच्चों तथा गर्भवती महिलाओं को इसके दायरे में लाना है, जिनका सात टीका निवारणीय रोगों के विरुद्ध या तो टीकाकरण हुआ ही नहीं है अथवा उनका आंशिक टीकाकरण हुआ है। इन सात प्रमुख टीका निवारणीय रोगों में डिप्थीरिया, काली खांसी, टिटेनस, पोलियो, टीबी, खसरा और हेपेटाइटिस बी शामिल हैं।

9. केंद्र सरकार का 'मिशन इंद्रधनुष' किससे संबंधित है?

- (a) दलहन उत्पादन
- (b) सात टीका-निवारणीय रोगों के खिलाफ बच्चों का टीकाकरण

- (c) कौशल विकास
- (d) पर्यटन संवर्धन

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2014

उत्तर —(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

10. कोलेस्ट्रॉल है—

- (a) पर्णहरित का प्रकार
- (b) क्लोरोफार्म का एक यौगिक
- (c) जंतु वसा में उपस्थित वसीय एल्कोहल
- (d) क्रोमियम लवण

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

कोलेस्ट्रॉल (Cholesterol, $C_{27}H_{46}O$) जंतु वसा में मौजूद एक वसीय एल्कोहल है, जो कि रंगहीन, गंधहीन तथा श्वेत क्रिस्टलीय (White Crystalline) पदार्थ है और इसका मानव हृदय रोग से सीधा संबंध है। निरंतर वसा प्रधान भोजन को करने से रुधिर में कोलेस्ट्रॉल की मात्रा बढ़ जाती है, जिसके परिणामस्वरूप एथिरोस्क्लेरोसिस (Atherosclerosis) नामक रोग हो जाता है।

11. कोलेस्ट्रॉल है, एक—

- (a) कीटनाशी
- (b) विटामिन
- (c) स्टेरायड
- (d) एन्जाइम

U.P. P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

कोलेस्ट्रॉल एक चिपचिपा, मोमयुक्त एल्कोहलीय पदार्थ है, जो कोशिका में पाया जाता है तथा रक्त प्लाज्मा में संचालित होता है। कोलेस्ट्रॉल को स्टेरॉल (स्टेरायड तथा एल्कोहल का मिश्र शब्द) के रूप में वर्गीकृत करते हैं।

12. कोलेस्ट्रॉल का असामान्य स्तर संबंधित होता है—

- (a) धमनियों का कठोर हो जाना
- (b) शिराओं का कठोर हो जाना
- (c) वृक्क पत्थर निर्माण
- (d) यकृत सिरहोसिस

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

कोलेस्ट्रॉल रक्त में घुलनशील नहीं होता है। निम्न घनत्व लिपोप्रोटीन एलडीएल बुरे कोलेस्ट्रॉल के नाम से जाना जाता है। राष्ट्रीय कोलेस्ट्रॉल नियंत्रण कार्यक्रम के अनुसार, शरीर में एलडीएल कोलेस्ट्रॉल का स्तर 100 मिलीग्राम/डीएल से कम होना चाहिए। इस स्तर से अधिक होने पर कोलेस्ट्रॉल हृदय तथा मस्तिष्क को रक्त प्रवाह करने वाली धमनियों की भीतरी दीवारों में जमा हो जाता है। इसके परिणामस्वरूप थक्का जमने से हृदयाघात या स्ट्रोक हो सकता है।

13. चिकित्सक परामर्श देते हैं कि हमें अपना भोजन वनस्पति घी की अपेक्षा तेल में बनाना चाहिए, क्योंकि—
 (a) तेल में असंतृप्त वसाएं हैं। (b) तेल में संतृप्त वसाएं होती हैं।
 (c) तेल का संग्रह आसान है। (d) तेल सस्ता है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

डॉक्टर वनस्पति घी की बजाए शोधित पादप तेलों (Refined Vegetable Oils) के उपयोग से भोजन के पकाने का परामर्श देते हैं, क्योंकि इनमें असंतृप्त वसाएं (Unsaturated Fats) पाई जाती हैं तथा ये संतृप्त वसाओं वाले वनस्पति घी से कम हानिकारक होते हैं।

14. मानव स्वास्थ्य के लिए ट्रांस वसा सामान्यतः हानिकारक समझा जाता है, क्योंकि यह स्तर कम करता है :
 (a) HDL का (b) LDL का
 (c) ट्राइग्लिसराइड का (d) इंसुलिन का

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(a)

ट्रांस वसा मानव स्वास्थ्य के लिए खतरनाक है, क्योंकि यह 'अच्छे' 'HDL' (High density lipoprotein) का स्तर कम करता है और 'हानिप्रद' 'LDL' (Low Density Lipoprotein) का स्तर बढ़ाता है।

15. कौन-सा वनस्पति तेल हृदय रोगियों के लिए उपयुक्त है?
 (a) सूरजमुखी तेल (b) मूंगफली
 (c) सरसों तेल (d) सोयाबीन तेल

M.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

सूरजमुखी का तेल हृदय रोगियों के लिए उपयुक्त होता है, क्योंकि इसमें वसा (Fat) की मात्रा बहुत ही कम होती है। सूरजमुखी एस्टरेसी (Asteraceae) कुल के अंतर्गत आता है तथा यह आवृत्तबीजी पौधा होता है, जिसका उपयोग तेल बनाने में किया जाता है।

16. जुलाई, 2004 में HIV/AIDS पर विश्व का अब तक का सबसे बड़ा अधिवेशन कहाँ आयोजित किया गया था?
 (a) बैंकॉक (b) सिंगापुर
 (c) न्यूयॉर्क (d) रोम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

थाईलैंड की राजधानी बैंकॉक में विश्व का अब तक HIV/AIDS पर सबसे बड़ा अधिवेशन जुलाई, 2004 में संपन्न हुआ। ध्यातव्य है कि AIDS एक अति घातक विषाणु जनित रोग है, जो कि आज संपूर्ण विश्व में अपनी जड़ जमा चुका है। संख्या की दृष्टि से सर्वाधिक HIV/AIDS रोगी अफ्रीका महाद्वीप में हैं। इस रोग से आगाह करने के लिए प्रति वर्ष 1 दिसंबर को विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है।

17. प्रति वर्ष 1 दिसंबर मनाया जाता है—
 (a) विश्व पर्यावरण दिवस के रूप में।
 (b) विश्व खाद्यान्न दिवस के रूप में।
 (c) विश्व एड्स दिवस के रूप में।
 (d) विश्व साक्षरता दिवस के रूप में।

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

18. विश्व एड्स दिवस निम्नलिखित में से किस तारीख को मनाया जाता है?
 (a) 12 जनवरी (b) 1 अप्रैल
 (c) 1 मई (d) 1 दिसंबर

M.P. P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

19. विचार कीजिए—

1. अल्जाइमर रोग दिवस 2. विश्व तपेदिक दिवस
 3. कुष्ठ निवारण दिवस 4. विश्व एड्स दिवस
 वह सही क्रम क्या है, जिसमें एक कैलेंडर वर्ष में ये राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय दिवस मनाए जाते हैं?
 (a) 1, 2, 3, 4 (b) 4, 3, 2, 1
 (c) 2, 1, 3, 4 (d) 3, 2, 1, 4

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(d)

विश्व अल्जाइमर रोग दिवस प्रति वर्ष 21 सितंबर को मनाया जाता है। विश्व तपेदिक दिवस प्रति वर्ष 24 मार्च को मनाया जाता है। विश्व कुष्ठ निवारण दिवस प्रति वर्ष जनवरी माह के अंतिम रविवार को मनाया जाता है। प्रति वर्ष 1 दिसंबर को विश्व एड्स दिवस मनाया जाता है।

20. फेरोमोन्स पाए जाते हैं :

- (a) कीटों में (b) सांपों में
 (c) पक्षियों में (d) चमगादड़ों में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2008

उत्तर—(a)

फेरोमोन्स वह रसायन है, जो कीटों द्वारा उत्सर्जित किए जाते हैं। यह विपरीत लिंगी कीटों को आकर्षित करने तथा स्वभाव को निर्धारित करने का कार्य करते हैं।

21. फेरोमोन्स सामान्यतः उत्पन्न किया जाता है-

- (a) सांपों द्वारा (b) पक्षियों द्वारा
 (c) चमगादड़ों द्वारा (d) कीटों द्वारा

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

22. आयोडीन प्राप्त होता है—

- (a) लैमिनेरिया से (b) पॉलीसाइफोनिया से
(c) कारा से (d) स्पायरोगायरा से

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(a)

आयोडीन पोषणीय गुण से संपन्न पदार्थ है, जिसे लैमिनेरिया नामक शैवाल से प्राप्त किया जाता है। यह समुद्री जल में प्रचुर मात्रा में पाया जाता है, हालांकि यह कुछ खाद्य पदार्थों तथा भूमि में भी मिलता है। आयोडीन की कमी से मनुष्य में घेंघा रोग (Goitre) होता है, जिससे गले में स्थित थायरॉइड ग्रंथि में सूजन आ जाती है और कभी-कभी यह सूजन गले के बाहर (लटकते हुए) दिखाई पड़ती है।

23. निम्न में से कौन एक ऐसा पदार्थ है, जो समुद्र में बहुतायत से प्राप्त होता है और एक विशिष्ट कमी वाली व्याधि में दिया जाता है?

- (a) लौह (b) विटामिन ए
(c) फ्लोरीन (d) आयोडीन

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

24. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए कूटों से सही उत्तर का चयन कीजिए—

- | | |
|-------------------|----------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. एसिटिक अम्ल | 1. मक्खन |
| B. लैक्टिक अम्ल | 2. नींबू |
| C. ब्यूटेरिक अम्ल | 3. सिरका |
| D. साइट्रिक अम्ल | 4. दूध |

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (b) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) 1 | 2 | 3 | 4 |

U.P. Lower Sub. (Mains) 2013

उत्तर—(b)

एसिटिक अम्ल यह अनेक फलों के रसों में मुक्त अवस्था में पाया जाता है। यह विशेष रूप से सिरके (Vinegar) में पाया जाता है। लैक्टिक अम्ल- यह खट्टे दूध में उपस्थित रहता है। मांसपेशियों में इसी अम्ल के एकत्रित होने के कारण थकावट का अनुभव होता है। साइट्रिक अम्ल (Citric Acid) एक मोनोहाइड्रॉक्सी ट्राइकार्बोक्सिलिक अम्ल है, जो साइट्रस अर्थात् खट्टे फलों (नींबू, संतरा आदि) में पाया जाता है। जबकि ब्यूटेरिक अम्ल, मक्खन में पाया जाता है।

25. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के अंत में दिए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए :

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. हड्डियों में उपस्थित यौगिक | 1. लैक्टिक एसिड |
| B. सिरका में उपस्थित अम्ल | 2. एथिलीन |
| C. दूध का खट्टा होना | 3. एसिटिक एसिड |
| D. फलों का पकना | 4. कैल्शियम फॉस्फेट |

कूट :

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (c) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (d) 4 | 3 | 1 | 2 |

U.P.R.O./A.R.O. (Pre) 2016

उत्तर—(d)

सही सुमेलन है—

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| हड्डियों में उपस्थित यौगिक | — कैल्शियम फॉस्फेट |
| सिरका में उपस्थित अम्ल | — एसिटिक एसिड |
| दूध का खट्टा होना | — लैक्टिक एसिड |
| फलों का पकना | — एथिलीन |

26. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. सिरका में उपस्थित अम्ल | 1. कैल्शियम फॉस्फेट |
| B. दूध का खट्टा होना | 2. हाइड्रोक्लोरिक अम्ल |
| C. हड्डियों में उपस्थित यौगिक | 3. ऐसीटिक अम्ल |
| D. आमाशय रस में उपस्थित अम्ल | 4. लैक्टिक अम्ल |

कूट :

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| A | B | C | D |
| (a) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (c) 4 | 3 | 1 | 2 |
| (d) 2 | 4 | 1 | 3 |

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2016

उत्तर—(b)

सही सुमेलन है—

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| सिरका में उपस्थित अम्ल | एसिटिक अम्ल |
| दूध का खट्टा होना | लैक्टिक अम्ल |
| हड्डियों में उपस्थित यौगिक | कैल्शियम फॉस्फेट |
| आमाशय रस में उपस्थित अम्ल | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल |

27. निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सही सुमेलित नहीं है?

- | | | |
|--------------------|---|-------------|
| (a) लैक्टोज | : | खट्टा दूध |
| (b) कार्बोनिक अम्ल | : | सोडा वाटर |
| (c) फॉर्मिक अम्ल | : | लाल चींटी |
| (d) टार्टरिक अम्ल | : | अंगूर का रस |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 4 | 1 | 2 | 3 |
| (b) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 4 | 3 | 1 | 2 |

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(a)

खट्टे दूध में लैक्टिक अम्ल (Lactic Acid) पाया जाता है न कि लैक्टोज (Lactose)। लैक्टोज एक दुग्ध शर्करा (Milk Sugar) है, जिसके किण्वन (Fermentation) से लैक्टिक अम्ल बनता है।

28. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- | | |
|------------------|------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. त्वचा कैंसर | 1. क्लोरोफ्लुओरोकार्बन |
| B. ध्वनि प्रदूषण | 2. पराबैंगनी प्रकाश |
| C. वैश्विक तापन | 3. डेसीबेल |
| D. ओजोन छिद्र | 4. कार्बन डाइऑक्साइड |

कूट :

- | | | | | |
|-----|---|---|---|---|
| | A | B | C | D |
| (a) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| (b) | 2 | 3 | 4 | 1 |
| (c) | 2 | 3 | 1 | 4 |
| (d) | 4 | 3 | 2 | 1 |

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

सही सुमेलन है—
 त्वचा कैंसर - पराबैंगनी प्रकाश
 ध्वनि प्रदूषण - डेसीबेल
 वैश्विक तापन - कार्बन डाइऑक्साइड
 ओजोन छिद्र - क्लोरोफ्लुओरोकार्बन

29. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चुनाव सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए कीजिए :

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. लैक्टोबैसिलस | 1. एल्कोहॉल उत्पादन में |
| B. राइजोबियम | 2. साइट्रिक अम्ल बनाने में |
| C. यीस्ट | 3. दही बनाने में |
| D. एस्पेर्जिलस | 4. नाइट्रोजन स्थिरीकरण में |

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

- | | | |
|--------------|---|-------------------------|
| लैक्टोबैसिलस | - | दही बनाने में |
| राइजोबियम | - | नाइट्रोजन स्थिरीकरण में |
| यीस्ट | - | एल्कोहॉल उत्पादन में |
| एस्पेर्जिलस | - | साइट्रिक अम्ल बनाने में |

30. बैसिलस थूरिंजिएन्सिस का उपयोग होता है-

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) जैविक खाद | (b) जैविक कीटनाशक |
| (c) रासायनिक खाद | (d) रासायनिक कीटनाशक |

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(b)

बैसिलस थूरिंजिएन्सिस एक ग्राम पॉजिटिव जीवाणु है, जिसका प्रयोग आमतौर पर जैविक कीटनाशक के रूप में होता है।

31. एक जीव जो ताड़ी के किण्वन में शामिल है, वह है—

- | | |
|------------------|-----------------|
| (a) लैक्टोबैसिलस | (b) एसेटोबैक्टर |
| (c) सैकेरोमाइसीज | (d) पेनिसिलियम |

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(c)

सैकेरोमाइसीज एक कोशिका वाले यीस्ट हैं, जिनका प्रयोग ताड़ी के किण्वन में किया जाता है।

32. एथेनॉल के व्यावसायिक उत्पादन में कौन-सा खमीर प्रयोग में लाया जाता है?

- | |
|----------------------------------|
| (a) कैन्डीडा एल्बीकेन्स |
| (b) सैकेरोमाइसीज सेरेविसी |
| (c) कैन्डीडा स्लूफी |
| (d) ल्यूकोस्पोरीडियम फ्राइजीडियम |

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(b)

एथेनॉल के व्यावसायिक उत्पादन में सैकेरोमाइसीज सेरेविसी नामक खमीर प्रयोग में लाया जाता है।

33. एक सूक्ष्मजीव जो शराब उद्योग के एल्कोहॉलिक किण्वन के लिए प्रयुक्त होता है, एक—

- (a) यीस्ट है (b) जीवाणु है
(c) सायनो जीवाणु है (d) एक्टिनोमाइसीट है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(a)

किण्वन की क्रिया शर्करा को एल्कोहॉल में परिवर्तित करती है। एल्कोहॉल युक्त पेय के उत्पादन में प्रायः खमीर अथवा सैकेरोमाइसीज जाति के यीस्ट का प्रयोग होता है।

34. कथन (A) : शाकनाशी, उपयोगी पौधों को बिना क्षति पहुंचाए अपतृणों को नष्ट कर सकते हैं।

कारण (R) : अपतृणों एवं फसली पौधों द्वारा शाकनाशी भिन्न-भिन्न दरों पर अवशोषित होते हैं।

नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए—

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) और (R) दोनों सही हैं, परंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) गलत है, परंतु (R) सही है।

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a)

अपतृणों एवं फसली पौधों द्वारा शाकनाशी को भिन्न-भिन्न दरों पर अवशोषित किए जाने के कारण ही अपतृण नष्ट हो जाते हैं, जबकि उपयोगी पौधों को क्षति नहीं पहुंचती है। स्पष्ट है कि (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या भी करता है।

35. स्थानीय वनस्पति का संग्रह क्या कहलाता है?

- (a) हर्बेरियम (b) सभाघर
(c) सैनिटेरियम (d) प्लेनेटेरियम

R.A.S./R.T.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

स्थानीय वनस्पति का संग्रह हर्बेरियम कहलाता है।

36. निम्न में से कौन-सा जैविक मूल का है?

- (a) मूंगा (b) पन्ना
(c) माणिक (d) पुखराज

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

पन्ना, माणिक और पुखराज जैविक मूल के नहीं हैं, जबकि मूंगा जैविक मूल का है।

37. गेवियलिस (घड़ियाल) बहुतायत में पाया जाता है—

- (a) गंगा में (b) गोदावरी में

(c) कृष्णा में

(d) कावेरी में

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1993

उत्तर—(a)

घड़ियाल (Gavialis) गंगा में अत्यधिक मात्रा में पाए जाते हैं। बांग्लादेश, भारत तथा नेपाल में ये अधिकांश मात्रा में पाए जाते हैं।

38. सुमेलित कीजिए :

- | | |
|----------------|---------------------|
| (A) 5 जून | 1. विश्व खाद्य दिवस |
| (B) 1 दिसंबर | 2. पर्यावरण दिवस |
| (C) 5 सितंबर | 3. विश्व एड्स दिवस |
| (D) 16 अक्टूबर | 4. शिक्षक दिवस |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	2	3	1	4
(c)	3	2	4	1
(d)	1	3	2	4

U.P.P.C.S. (Pre) 1992

उत्तर—(a)

सही सुमेल इस प्रकार है—

5 जून	—	विश्व पर्यावरण दिवस
1 दिसंबर	—	विश्व एड्स दिवस
5 सितंबर	—	शिक्षक दिवस
16 अक्टूबर	—	विश्व खाद्य दिवस

39. अंतरराष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है?

- (a) 2 अप्रैल (b) 21 जून
(c) 5 जून (d) 21 मई

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(b)

अंतरराष्ट्रीय योग दिवस प्रतिवर्ष 21 जून को मनाया जाता है।

40. सूची—I को सूची—II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए—

सूची—I	सूची—II
(A) विश्व तपेदिक दिवस	1. दिसंबर 1
(B) विश्व एड्स दिवस	2. जनवरी 31
(C) कुष्ठ निवारण दिवस	3. सितंबर 16
(D) अंतरराष्ट्रीय ओजोन दिवस	4. मार्च 24

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	3	4	1	2

- (c) 2 3 4 1
(d) 1 2 3 4

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(a)

सही सुमेलन इस प्रकार है :			
विश्व तपेदिक दिवस	—	24 मार्च	
विश्व एड्स दिवस	—	1 दिसंबर	
विश्व कुष्ठ निवारण दिवस	—	31 जनवरी	
		(जनवरी का अंतिम रविवार)	
अंतरराष्ट्रीय ओजोन दिवस	—	16 सितंबर	

41. कौन-सा दिन 'डायबिटीज दिवस' के रूप में जाना जाता है?

- (a) 14 फरवरी (b) 14 मई
(c) 14 सितंबर (d) 14 नवंबर

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

'विश्व मधुमेह दिवस' प्रति वर्ष 14 नवंबर को मनाया जाता है।

42. निम्नांकित युग्मों को सुमेलित कीजिए—

- A. विश्व अल्पसंख्यक दिवस 1. दिसंबर 1
B. विश्व एड्स दिवस 2. नवंबर 18
C. विश्व पशु दिवस 3. अक्टूबर 16
D. विश्व खाद्य दिवस 4. अक्टूबर 4

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	4	3
(b)	3	2	1	4
(c)	4	3	2	1
(d)	2	3	4	1

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(*)

सही सुमेलन इस प्रकार है—			
विश्व अल्पसंख्यक अधिकार दिवस	—	18 दिसंबर	
विश्व एड्स दिवस	—	1 दिसंबर	
विश्व पशु दिवस	—	4 अक्टूबर	
विश्व खाद्य दिवस	—	16 अक्टूबर	
नोट:- विश्व अल्पसंख्यक दिवस नामक कोई दिवस नहीं होता है, जबकि विश्व अल्पसंख्यक अधिकार दिवस होता है, जो 18 नवंबर को नहीं 18 दिसंबर को मनाया जाता है।			

43. मानव मूत्र का पीला रंग एक वर्णक के कारण होता है, जिसे कहते हैं—

- (a) साइटोक्रोम (b) यूरोक्रोम
(c) हीमोक्रोम (d) फीनालीक्रोम

U.P. Lower Sub. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

मानवमूत्र का पीला रंग एक वर्णक (Pigment) के कारण होता है, जिसे यूरोक्रोम (Urochrome) कहते हैं। इसे यूरोबिलिन (Urobilin) के नाम से भी जाना जाता है।

44. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा अपने उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट से कीजिए :

- | सूची-I | सूची-II |
|--|---------------|
| A. पक्षी जो कभी अपना घोंसला नहीं बनाता | 1. छिपकली |
| B. जीव जो अपनी पूंछ त्याग देता है | 2. चिम्पेंजी |
| C. सबसे विशाल जीव | 3. कोयल |
| D. सर्वाधिक बुद्धिमान जानवर | 4. नीली व्हेल |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	1	4	2
(c)	4	3	2	1
(d)	1	3	2	4

U.P. Lower Sub. (Spl.) (Pre) 2004

उत्तर—(b)

कोयल अपना घोंसला कभी नहीं बनाती, छिपकली छूने मात्र पर ही अपनी पूंछ को त्याग सकती है तथा उसमें कटी पूंछ की पुनः उत्पत्ति हो जाती है, क्योंकि पूंछ की कशेरुकाओं में अनुप्रस्थ विभाजन होता है। सर्वाधिक बुद्धिमान जानवर चिम्पेंजी माना जाता है तथा सबसे विशाल जीव नीली व्हेल है।

45. सूची-I (भारतीय वन्य प्राणि जातियां) को सूची-II (वैज्ञानिक नाम) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

- | सूची-I | सूची-II |
|------------------------------|-------------------------|
| (भारतीय वन्य प्राणि जातियां) | (वैज्ञानिक नाम) |
| A. एशियाई जंगली गधा | 1. बोसलाफस ट्रेगोकेमेलस |
| B. बारहसिंहा | 2. रूसर्वस दुआउसेली |
| C. चिंकारा | 3. इक्कस हेमीओनस |
| D. नीलगाय | 4. गजेला बेनेट्टी |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	3	1	4
(b)	3	2	4	1

- (c) 2 3 4 1
(d) 3 2 1 4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है :			
एशियाई जंगली गधा	—	इक्कस हेमीओनस	
बारहसिंहा	—	रूसर्वस दुआउसेली	
चिंकारा	—	गजेला बेनेट्टरी	
नीलगाय	—	बोसलाफस ट्रेगोकेमेलस	

46. भारत के निम्न प्राणियों पर विचार कीजिए—

1. मगरमच्छ 2. हाथी
इनमें से कौन-सी संकटापन्न जाति/जातियां हैं/हैं?
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 व 2 (d) दोनों में से कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

आईयूसीएन (International Union for Conservation of Nature) द्वारा भारत में पाए जाने वाले मगरमच्छों की प्रजातियों को संकटापन्न जातियों की सूची में शामिल किया गया तथा हाथी भी संकटापन्न जातियों की सूची में है।

47. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है?

- (a) जीन समबंधन एवं पुनर्योगज डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी-आनुवंशिक अभियंत्रण
(b) गर्भस्थ शिशु में आनुवंशिक व्याधियां जांचने के लिए निदान सूचक परीक्षण -एम्नियोसेन्टसिस
(c) एक प्रक्रम जिसके द्वारा जीवित सूक्ष्म जीव जटिल पदार्थ को सरल अवयवों में तोड़ते हैं- जैव निम्नीकरण
(d) सभी जीवों में अंतर्निर्मित समयपालक निकाय- बायोमास

U.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

बायोमास शब्द का उपयोग जीवित जीवधारियों से व्युत्पन्न पदार्थों को निर्दिष्ट करने के लिए किया जाता है। पृथ्वी का संपूर्ण बायोमास धरातल की पतली परत, जिसे जैवमंडल (Biosphere) कहते हैं, पर विद्यमान है। बायोमास नवीकरणीय ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत भी है। अन्य युग्म सुमेलित हैं।

48. मानव तंत्र में प्रति ऑक्सीकारकों का कार्य क्या है?

- (a) यह विटामिन संश्लेषण को बढ़ाते हैं।
(b) यह कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा के अत्यधिक ऑक्सीकरण को रोकते हैं।
(c) यह मुक्त मूलकों के प्रभाव से कोशिकाओं को बचाते हैं।

- (d) यह काल-प्रभावन प्रक्रिया को धीमा कर देने वाले जीन्स को सक्रिय करते हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(c)

ऑक्सीकरण अभिक्रिया से मुक्त मूलक उत्पन्न होते हैं, जिनके द्वारा कोशिकाओं को क्षति पहुंचाने वाली शृंखला अभिक्रिया आरंभ हो जाती है। प्रति ऑक्सीकारक पदार्थ स्वयं इन मुक्त मूलकों से ऑक्सीकृत हो जाते हैं, जिससे शृंखला अभिक्रिया को तोड़ने में मदद मिलती है।

49. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. ई.ई.जी.	1. मांस पेशी
B. ई.सी.जी.	2. आंख
C. ई.ओ.जी.	3. मस्तिष्क
D. ई.एम.जी.	4. हृदय

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	2	1
(c)	2	3	4	1
(d)	4	3	1	2

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(b)

EEG : Electroencephalography - मस्तिष्क के अंदर न्यूरॉस (neurons) की बौछार से सिर की त्वचा में उत्पन्न वैद्युतीय गतिविधियों की अभिलेखन प्रक्रिया है।
ECG : Electrocardiography - हृदय की वैद्युत गतिविधियों की अभिलेखन प्रक्रिया है।
EOG : Electrooculography - रेटिना की विश्राम क्षमता के मापन की तकनीक है।
EMG : Electromyography - एक ऐसा परीक्षण है, जिसमें मांसपेशियों तथा मांसपेशियों का नियंत्रण करने वाली नसों के स्वास्थ्य की जांच की जाती है।

50. निम्नलिखित में किसकी क्रियाविधि रिकॉर्ड करने हेतु EEG किया जाता है ?

- (a) हृदय (b) फुफफुस
(c) मस्तिष्क (d) वृक्क

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

51. इलेक्ट्रोइंसैफैलोग्राम (EEG) निम्न में से किसकी निगरानी के लिए उपयोग होता है?

- (a) हृदय (दिल) (b) यकृत (लीवर)
(c) अग्न्याशय (पैंक्रियास) (d) मस्तिष्क
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) 2018

उत्तर—(d)

इलेक्ट्रोइंसैफैलोग्राम (Electroencephalogram-EEG) एक परीक्षण है, जिसका उपयोग मस्तिष्क की विद्युतीय गतिविधि से संबंधित समस्याओं का पता लगाने के लिए किया जाता है।

52. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. ऑडियोग्राम	1. हृदय
B. ई.सी.जी.	2. मस्तिष्क
C. ई.ई.जी.	3. कान
D. मैमोग्राम	4. वक्ष

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	3	1	2	4

U.P. P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(d)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है :

ऑडियोग्राम	:	कान
ई.सी.जी.	:	हृदय
ई. ई. जी.	:	मस्तिष्क
मैमोग्राम	:	वक्ष

53. मानव शरीर के भीतरी भाग में रोगों की पहचान की जाती है-

- (a) कॉर्डियोग्राफ द्वारा (b) एंडोस्कोप द्वारा
(c) जायरोस्कोप द्वारा (d) क्रेस्कोग्राफ द्वारा

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

मानव शरीर के भीतरी भाग में रोगों की पहचान एंडोस्कोप नामक यंत्र द्वारा किया जाता है। कॉर्डियोग्राफ, हृदय की गति को अभियंत्रित करने वाला उपकरण है। जायरोस्कोप (Gyroscope) एक ऐसा यंत्र है, जिससे किसी वस्तु की कोणीय स्थिति (झुकाव) को मापा जाता है। क्रेस्कोग्राफ द्वारा पौधों की वृद्धि की माप की जाती है।

54. जब डॉक्टर किसी को कहता है कि उसे 'टेट्राप्लेजिया' हो गया है, तो उसका आशय होता है कि उसे पक्षाघात हो गया है-

- (a) केवल दाएं हाथ का
(b) केवल बाएं हाथ का
(c) केवल दोनों पैरों का
(d) दोनों हाथों एवं दोनों पैरों का

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(d)

'टेट्राप्लेजिया' से तात्पर्य दोनों हाथों एवं दोनों पैरों के पक्षाघात से है। इसे क्वाड्रीप्लेजिया (Quadriplegia) भी कहा जाता है। पैराप्लेजिया (Paraplegia) एक ऐसी अवस्था है, जिसमें चोट या बीमारी के कारण शरीर के निचले हिस्से (दोनों पैरों) में पक्षाघात हो जाता है।

55. प्राणियों में आहार, श्वसन और संश्लेषण, तीन प्रमुख गुण हैं :

- (a) वृद्धि के (b) उपापचय के
(c) प्रजनन के (d) स्थिरता के

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

पोषण, श्वसन और संश्लेषण उपापचय के तीन प्रमुख गुण हैं। उपापचय जीवों में जीवन-यापन के लिए होने वाली रासायनिक प्रतिक्रियाओं को कहते हैं। साधारणतः उपापचय को दो भागों में बांटा गया है—
(i) अपचय—कार्बनिक पदार्थों का विघटन करता है। जैसे- कोशिकीय श्वसन से ऊर्जा का उत्पादन।
(ii) उपचय—उपचय ऊर्जा का प्रयोग करके प्रोटीनों और नाभिकीय अम्लों जैसे-कोशिकाओं के अंशों का निर्माण करता है।

56. कृत्रिम रेशम का निम्नलिखित नाम भी है—

- (a) रेयॉन (b) डेक्रॉन
(c) रेशा कांच (फाइबर ग्लास) (d) नायलॉन

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

कृत्रिम रेशम एक प्रकार का सिंथेटिक फाइबर है, जिसे रेयॉन नाम से भी जाना जाता है।

57. रेशम तंतु, रोम, पिच्छ, नख तथा नखर निर्मित होते हैं :

- (a) फाइब्रिन से (b) इलास्टिन से
(c) किरेटिन से (d) कोलेजन से

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

रेशम तंतु, रोम, पिच्छ, नख तथा नखर किरेटिन से निर्मित होते हैं।

58. निम्नलिखित में से कौन-सा पादप रेशा, तने से प्राप्त होता है?

- (a) कपास (b) क्वायर

(c) सनई

(d) सेमल

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(c)

सनई एक प्रकार का पादप रेशा है, जो उष्णकटिबंधीय एशियाई पौधे (Crotalaria juncea) के तने से प्राप्त होता है।

59. निम्न में से कौन-सा जीव अपनी त्वचा से सांस लेता है?

(a) मछली

(b) कबूतर

(c) मेंढक

(d) तिलचट्टा

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(c)

मेंढक उभयचर वर्ग का जंतु है, जो पानी तथा जमीन दोनों जगह रह सकता है। यह शीतरक्त का प्राणी है, जो वातावरण के अनुसार अपने शरीर का तापमान घटाते-बढ़ाते रहते हैं। मेंढक की त्वचा उच्च पारगम्य होती है, जिससे होकर ऑक्सीजन तथा कार्बन डाइऑक्साइड गुजर सकती है। इस अद्वितीय विशेषता के कारण मेंढक अपनी त्वचा से सांस ले सकता है। स्थल पर एक वयस्क मेंढक अपने फेफड़ों द्वारा श्वसन करता है।

60. मेंढक कोल्ड-ब्लड एनीमल है—

(a) सही

(b) गलत

(c) इनमें से कोई नहीं

(d) उपर्युक्त सभी

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(a)

मेंढक कोल्ड ब्लड एनीमल है। कोल्ड ब्लड वाले अन्य जंतु- सर्प, मगरमच्छ, मछली, कीट, गिरगिट, छिपकली इत्यादि हैं।

61. मेंढक के कार्यांतरण में—

(a) पिछली टांगें समाप्त हो जाती हैं।

(b) खाने की प्रक्रिया धीमी हो जाती है।

(c) त्वचा खुरदरी हो जाती है।

(d) आंत छोटी हो जाती है।

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(d)

अधिकतर टैडपोल मुख्यतः शाकाहारी होते हैं तथा वे मुख्यतः शैवाल एवं जलीय पौधों का भक्षण करते हैं। परंतु जब टैडपोल विकसित होकर वयस्क मेंढक बन जाते हैं तो उनकी आंतें छोटी हो जाती हैं, जो मांसाहारी भोजन के पाचन में सहायक होती हैं।

62. निम्न में से कौन-से जीव में रक्त नहीं होता, किंतु वे सांस लेते हैं?

(a) हाइड्रा

(b) तिलचट्टा

(c) केंचुआ

(d) मछली

Uttarakhand Lower Sub. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

हाइड्रा में श्वसन अंग तथा रक्त प्रणाली अनुपस्थित होती है। हाइड्रा में श्वसन विसरण के माध्यम से होता है।

63. एक परजीवी पर दूसरे परजीवी के आश्रित रहने को कहते हैं :

(a) सहजीविता

(b) उपपरजीविता

(c) आंतरिक परजीविता

(d) बाह्य परजीविता

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(b)

एक परजीवी पर दूसरे परजीवी के आश्रित रहने को उपपरजीविता (Hyperparasitism) कहते हैं। दूसरा परजीवी पहले परजीवी से अपना भोजन प्राप्त करता है।

64. सबसे छोटा जीव, जो स्वयं विकास एवं प्रजनन करने में समर्थ है, है

(a) विषाणु

(b) जीवाणु

(c) माइकोप्लाज्मा

(d) बैक्टीरियोफेज

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(c)

माइकोप्लाज्मा सबसे छोटा जीव है, जो स्वयं विकास एवं प्रजनन करने में समर्थ होता है।

65. एक सांड के वीर्य को कृत्रिम गर्भाधान हेतु रखना चाहिए—

(a) बर्फ में

(b) तरल ऑक्सीजन में

(c) तरल नाइट्रोजन में

(d) तरल कार्बन डाइऑक्साइड में

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(c)

सांड के वीर्य को कृत्रिम गर्भाधान हेतु -196°C तापमान पर तरल नाइट्रोजन में संग्रहीत किया जाता है।

66. निम्नलिखित में से कौन, गाय की उच्च दूध उत्पादन प्रजाति है?

(a) डॉर्सेट

(b) होलस्टीन

(c) साहीवाल

(d) रेड सिंधी

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

होलस्टीन फ्रीजियन गाय की उच्च दुग्ध उत्पादन प्रजाति है। यह मुख्यतः नीदरलैंड्स में पाई जाने वाली गाय की प्रसिद्ध प्रजाति है। इसका रंग सफेद या काला होता है। इस जाति की गाय वर्ष भर में अधिकतम 74,650 पाउंड (33,860 Kg) तक दूध देते रिकॉर्ड की गई है।

67. निम्नलिखित में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

पशु	नस्ल
(a) भैंस	- भदावरी
(b) गाय	- सिंधी
(c) बकरी	- जमुनापारी
(d) भेड़	- थारपारकर

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(d)

भदावरी भैंस की एक नस्ल (प्रजाति) है, जबकि सिंधी व थारपारकर गाय की नस्ल हैं। जमुनापारी बकरी की नस्ल है।

68. केंद्र सरकार द्वारा घोषित राष्ट्रीय गोकुल मिशन का उद्देश्य है-

- गायों की देशी नस्ल की रक्षा करना।
- अधिक दूध उपज वाली गायों की नस्लों का विकास करना।
- पशुओं के वध को रोकना।
- पशुओं में 'फुट एंड माउथ' रोग का उन्मूलन करना।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(a)

देशी नस्ल की गायों के संरक्षण एवं विकास के उद्देश्य से राष्ट्रीय गोकुल मिशन नाम से एक राष्ट्रीय योजना की घोषणा की गई। यह योजना राष्ट्रीय पशु प्रजनन एवं डेयरी विकास कार्यक्रम का हिस्सा है।

69. क्लोनल वरण का प्रयोग किया जाता है :

- मूंगफली में
- सरसों में
- गेहूं में
- आलू में

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(d)

क्लोनल वरण उच्च गुणवत्ता के बीजों का उत्पादन करने की एक विधि है। आलू के उत्पादन में यह विधि प्रयुक्त होती है।

70. कौन-सा जीवित ऊतक, उच्चवर्गीय पौधों में, जैव पोषक वाहक का कार्य करता है?

- जाइलम
- फ्लोएम
- कोर्टेक्स
- एपीडर्मिस

U.P.P.C.S. (Mains) 2012

उत्तर—(b)

जाइलम मुख्यतः मृत कोशिकाओं से बना होता है, जबकि फ्लोएम जीवित कोशिकाओं से बना होता है। फ्लोएम, पत्तियों से भोजन को पौधे के विभिन्न भागों तक पहुंचाता है।

71. निम्न रंगों के बीच आंख की सुग्राहकता किनके लिए सबसे अधिक होती है?

- लाल एवं हरा
- नारंगी एवं पीला
- हरा एवं नीला
- पीला एवं हरा

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(d)

मानव आंख में स्थित फोटो रिसेप्टर कोशिकाएं 530 से 555 नैनोमीटर तरंग दैर्घ्य के प्रकाश के लिए सबसे अधिक सुग्राही हैं। पीले एवं हरे रंग के लिए आंख की सुग्राहकता सबसे अधिक है।

72. इलेक्ट्रॉन किरण चिकित्सा एक प्रकार की विकिरण चिकित्सा है, जिसके द्वारा उपचार किया जाता है—

- बढ़ी हुई प्रोस्टेट ग्रंथि का।
- पित्ताशय की पथरियों का।
- विशेष प्रकार के कैंसर का।
- गुर्दे की पथरियों का।

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(c)

'इलेक्ट्रॉन किरण चिकित्सा' (Electron Beam Therapy) एक प्रकार की बाह्य रेडियोथेरेपी है, जिसका प्रयोग विशेष प्रकार के कैंसर के इलाज में किया जाता है।

73. दंत विशेषज्ञ का शीशा होता है—

- वर्तुलाकार शीशा
- नतोदर शीशा
- उन्नतोदर शीशा
- सादा शीशा

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(b)

दंत विशेषज्ञ नतोदर शीशे (अवतल दर्पण) का उपयोग करते हैं। आकाशीय पिण्डों, तारों आदि की फोटोग्राफी करने के लिए परावर्तक दूरदर्शी में बड़े-बड़े अवतल दर्पणों का उपयोग होता है। कान, नाक एवं गले के आंतरिक भागों की जांच के लिए भी इनका उपयोग होता है।

74. रोगी के दांत का प्रतिबिंब देखने के लिए दांत के डॉक्टर द्वारा इनमें से किसका उपयोग किया जाता है?

- अवतल लेंस
- उत्तल लेंस
- उत्तल दर्पण
- समतल दर्पण
- इनमें से कोई नहीं

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(e)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

75. एक दंत चिकित्सक द्वारा रोगी के दांतों की जांच के लिए प्रयुक्त दर्पण है—

- अवतल
- उत्तल
- समतल
- बेलनाकार

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

76. रोगियों के दांत देखने में दंत-चिकित्सकों द्वारा प्रयुक्त दर्पण होता है—

- (a) उत्तल (b) अवतल
(c) समतल (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

77. निम्नलिखित जंतुओं में से किसमें तीन प्रकोष्ठ वाला हृदय होता है?

- (a) बंदर (b) मगर
(c) मछली (d) मेंढक

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

मेंढक, सांप एवं छिपकलियों में तीन प्रकोष्ठ वाला हृदय होता है। मछली में दो प्रकोष्ठ वाला हृदय होता है, जबकि बंदर व मगर के हृदय में चार प्रकोष्ठ होते हैं।

78. त्रिकोष्ठीय हृदय पाया जाता है—

- (a) स्तनधारियों में (b) पक्षियों में
(c) उभयचरों में (d) मछलियों में

U.P.R.O./A.R.O. Re-exam (Pre) 2016

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

79. निम्न में से किसमें पित्ताशय नहीं होता?

- (a) ऊंट (b) जिराफ
(c) चूहा (d) मछली

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(*)

अधिकतर रीढ़ की हड्डी वाले पशुओं के पित्ताशय होते हैं परंतु घोड़ा, चूहा, ऊंट आदि इसके अपवाद हैं। बिना रीढ़ की हड्डी वाले पशुओं में पित्ताशय नहीं होते हैं।

80. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. मायोग्लोबिन | 1. विकिरण चिकित्सा |
| B. सर्पगंधा | 2. ऑक्सीजन परिवहन |
| C. कर्कट रोग | 3. प्रशांतक |
| D. रुधिरवर्णिका (हीमोग्लोबिन) | 4. पेशी कोशिका |

कूट :

A	B	C	D
(a) 3	2	1	4
(b) 4	1	2	3
(c) 4	3	1	2
(d) 2	3	1	4

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

मायोग्लोबिन	—	पेशी कोशिका
सर्पगंधा	—	प्रशांतक
कर्कट रोग	—	विकिरण चिकित्सा
रुधिरवर्णिका (हीमोग्लोबिन)	—	ऑक्सीजन परिवहन

81. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- | | |
|----------------|---------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. क्षुधातिशय | 1. एल्केलाइड |
| B. कोलेस्ट्रॉल | 2. अंड-पीतक |
| C. एट्रोपीन | 3. अग्न्याशय |
| D. इंसुलिन | 4. भक्षणविकार |

कूट :

A	B	C	D
(a) 4	2	1	3
(b) 3	1	4	2
(c) 1	2	3	4
(d) 2	4	1	3

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2004

उत्तर—(a)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

क्षुधातिशय	—	भक्षणविकार
कोलेस्ट्रॉल	—	अंड-पीतक
एट्रोपीन	—	एल्केलाइड
इंसुलिन	—	अग्न्याशय

82. मानव रक्त में एल्कोहल की कितनी प्रतिशत मात्रा मृत्यु का कारण होती है?

- (a) 2.0 (b) 3.0
(c) 5.0 (d) 7.0

Jharkhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(*)

मानव रक्त में एल्कोहल की सांद्रता को संक्षिप्त में BAC (Blood Alcohol Concentration) कहते हैं, जिसे प्रतिशत में मापा जाता है। .10 प्रतिशत मात्रा का अर्थ होता है कि मानव शरीर में रक्त के प्रति 1000 मिली. भाग में 1 मिली. एल्कोहल उपस्थित है। मानव शरीर में BAC की .45 प्रतिशत या इससे अधिक की मात्रा मृत्यु का कारण होती है। झारखंड लोक सेवा आयोग द्वारा जारी उत्तर-पत्रक में इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (c) दिया गया था।

83. सूक्ष्म जीवों द्वारा उत्पन्न किया गया नैनोकण अर्धचालक पदार्थ की सहायता से प्रथम बार भारतीय वैज्ञानिकों ने हाल ही में एक इलेक्ट्रॉनिक डायोड बनाया है, जिसकी उपयोगिता युक्ति लघुरूप में है। वह सूक्ष्म जीव है, एक—

- (a) विषाणु (b) जीवाणु
(c) यीस्ट (d) प्रोटोजोआ

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

पुणे स्थित अगरकर अनुसंधान संस्थान के वैज्ञानिकों ने Schizosac-charomyces pombe नामक यीस्ट की सहायता से अर्धचालक पदार्थ कैडमियम सल्फाइड (CdS) के नैनो कणों को संश्लेषित किया। इस कैडमियम सल्फाइड को पॉलीफिलाइलीन विनाइलीन के साथ प्रयुक्त कर डायोड बनाया गया।

84. वह जंतु कौन है, जिसने अंतरिक्ष में प्रथम यात्रा की?

- (a) चूहा (b) कुत्ता
(c) तिलचट्टा (d) मच्छर

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(b)

लाइका नामक कुतिया अंतरिक्ष में पृथ्वी की कक्षा में जाने वाला प्रथम जंतु थी। 3 नवंबर, 1957 को स्पुतनिक-2 अंतरिक्ष यान द्वारा इसे अंतरिक्ष में भेजा गया था।

85. निश्चेतक के रूप में प्रयुक्त हो सकने वाले पदार्थ हैं—

1. क्लोरोफार्म
2. नाइट्रस ऑक्साइड
3. हीलियम
4. कार्बन डाइऑक्साइड

सही उत्तर का चयन नीचे दिए गए कूट से कीजिए :

कूट :

- (a) 1 तथा 2 (b) 2 तथा 3
(c) 3 तथा 4 (d) 1 तथा 4

U.P.P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(a)

निश्चेतक, मुख्यतः संवेदना को कम करने के लिए प्रयुक्त किए जाते हैं। निश्चेतक का प्रयोग सबसे पहले विलियम मोरटन ने 1846 ई. में डाई एथिल ईथर के रूप में किया। इसके पश्चात 1847 ई. में जेम्स सैम्पसन ने क्लोरोफार्म को निश्चेतक के रूप में प्रयोग किया। क्लोरोफार्म, नाइट्रस ऑक्साइड, पेण्टोथल सोडियम, हेलोथेन, ट्राइक्लोरोएथिलीन, क्लोरोप्रोपेन, कोकीन, डायजीपाम, सल्फोनल, बेरोनल आदि निश्चेतक के रूप में प्रयोग किए जाते हैं।

86. अस्पतालों में मंद निश्चेतक के रूप में प्रयुक्त गैस है—

- (a) कार्बन डाइऑक्साइड (b) कार्बन मोनोऑक्साइड
(c) हीलियम (d) नाइट्रस ऑक्साइड

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(d)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

87. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर ज्ञात कीजिए :

सूची-I (विशेषज्ञ)	सूची-II (शरीर का भाग)
A. कॉर्डियोलॉजिस्ट	1. आंख
B. नेफ्रोलॉजिस्ट	2. मूत्र नलिका
C. यूरोलॉजिस्ट	3. हृदय
D. ऑकुलिस्ट	4. गुर्दा

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	4	2	1
(b)	4	3	1	2
(c)	1	2	4	3
(d)	2	1	3	4

U.P.P.S.C. (GIC) 2010

उत्तर—(a)

कॉर्डियोलॉजिस्ट हृदय रोग विशेषज्ञ होता है। नेफ्रोलॉजिस्ट गुर्दे संबंधी रोगों का विशेषज्ञ होता है। यूरोलॉजिस्ट नर तथा मादा मूत्र नलिका की समस्याओं का विशेषज्ञ डॉक्टर है। आकुलिस्ट नेत्र संबंधी रोगों का इलाज करता है।

88. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सही सुमेलित है?

(चिकित्सा की शाखा)	(मानव अंग)
(a) कार्डियोलॉजी	- श्वसन तंत्र
(b) गैस्ट्रोएन्टेरोलॉजी	- मूत्र तंत्र
(c) यूरोलॉजी	- पाचन तंत्र
(d) न्यूरोलॉजी	- तंत्रिका तंत्र

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(d)

तंत्रिका विज्ञान या स्नायुशास्त्र (Neurology) तंत्रिका तंत्र के रोगों से संबंधित चिकित्सकीय विशेषज्ञता का क्षेत्र है। स्पष्ट है कि युग्म (d) सही सुमेलित है।

89. निम्नलिखित में किस एक पर रोक नहीं है, जिसे एथलीटों द्वारा प्रदर्शन सुधारक पदार्थ के रूप में उपयोग में लाया जाए :

- (a) मानव वृद्धि हॉर्मोन (b) टेस्टोस्टेरोन
(c) एरिथ्रोपोईटिन (d) कोलोस्ट्रम

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(d)

अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति द्वारा कोलोस्ट्रम को एक सुरक्षित आहार अनुपूरक के रूप में चिह्नित किया गया है तथा एथलीटों द्वारा इसे प्रदर्शन सुधारक पदार्थ के रूप में उपयोग में लाया जा सकता है। अन्य प्रश्नगत पदार्थों के एथलीटों द्वारा सेवन पर प्रतिबंध है।

90. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है?

- (a) कोशिका का नियंत्रण - केंद्रक
(b) प्राकृतिक रबर - पॉली आइसोप्रीन
(c) क्रायोलाइट - एल्युमीनियम का अयस्क
(d) रोगाणुरोधक - फीनॉलफथेलीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(d)

फीनॉलफथेलीन का प्रयोग प्रायः अम्ल-क्षार अनुमापन (Titrations) में एक संकेतक के रूप में किया जाता है। अन्य प्रश्नगत युग्म सुमेलित हैं।

91. अंगोरा ऊन प्राप्त की जाती है—

- (a) भेड़ की एक प्रजाति से।
(b) लोमड़ी की एक प्रजाति से।
(c) शशक की एक प्रजाति से।
(d) तिब्बती मृग की एक प्रजाति से।

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

अंगोरा ऊन अंगोरा खरगोश से प्राप्त की जाती है। अंगोरा बकरे से मोहेयर (mohair) प्राप्त होती है।

92. अंगोरा ऊन किससे निकाला जाता है?

- (a) खरगोश (b) लोमड़ी
(c) बकरी (d) भेड़
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

66th B.P.S.C. (Pre) (Re. Exam) 2020

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

93. दीमक को यह भी कहते हैं :

- (a) चींटी (b) लाल चींटी
(c) श्वेत चींटी (d) श्याम चींटी

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2002

उत्तर—(c)

दीमक को श्वेत चींटी भी कहते हैं।

94. भ्रूणीय वृद्धि को मापने वाली हाल में विकसित तकनीक है :

- (a) माइक्रोवेव तकनीक (b) अल्ट्रासोनिकस
(c) अल्ट्रा-वायलेट किरणें (d) एक्स-किरणें

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(b)

अल्ट्रासाउंड तकनीक (अल्ट्रासोनिकस) द्वारा भ्रूणीय वृद्धि को मापा जा सकता है।

95. निम्नलिखित में से कौन-सा सही सुमेलित है?

- (a) डॉ. कुरियन - अंतरिक्ष विज्ञान
(b) डॉ. माल्कम आदिशेषैया - सहकारी आंदोलन
(c) डॉ. अब्दुल कलाम - विकास अर्थशास्त्र
(d) डॉ. प्रमोद करण सेठी - जयपुरी कृत्रिम पैर

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(d)

उपर्युक्त विकल्पों में डॉ. कुरियन सहकारी आंदोलन से, डॉ. माल्कम आदिशेषैया विकास अर्थशास्त्र से तथा डॉ. अब्दुल कलाम अंतरिक्ष विज्ञान से संबंधित हैं, जबकि डॉ. प्रमोद करण सेठी 'जयपुरी कृत्रिम पैर' के विकास से संबंधित हैं।

96. 'SANRAKSHA' संस्था है—

- (a) मलेरिया शोध एवं नियंत्रण परियोजना (बंगलुरु)
(b) एड्स शोध एवं नियंत्रण परियोजना (बंगलुरु)
(c) तपेदिक शोध एवं नियंत्रण परियोजना (नई दिल्ली)
(d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2014

उत्तर—(b)

'SANRAKSHA' (संरक्षा) संस्था एड्स शोध एवं नियंत्रण परियोजना (बंगलुरु) से जुड़ी हुई है।

97. नाको (NACO) एक ऐसी संस्था है, जिसका संबंध है—

- (a) कैंसर से (b) शिशु स्वास्थ्य सुविधा से
(c) एड्स से (d) उपर्युक्त में से किसी से नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

भारत के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के एक प्रभाग के रूप में वर्ष 1992 में स्थापित NACO (National AIDS Control Organisation) भारत में एचआईवी/एड्स नियंत्रण कार्यक्रम के संचालन से संबद्ध है।

98. निम्नलिखित में से किस स्थान पर भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान है?

- (a) आगरा (b) कानपुर
(c) लखनऊ (d) वाराणसी

R.O./A.R.O. (Mains) Exam. 2017

उत्तर—(d)

भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान (Indian Vegetable Research Institute - I.V.R.I.) वाराणसी में स्थित है।

99. भारतीय पशु चिकित्सा विज्ञान अनुसंधान संस्थान अवस्थित है—

- (a) बरेली में (b) मथुरा में
(c) करनाल में (d) पटना में

U.P.P.C.S. (Pre) 2016

उत्तर—(a)

भारतीय पशु चिकित्सा विज्ञान अनुसंधान संस्थान भारत के उत्तर प्रदेश राज्य के बरेली जिले में इज्जतनगर में स्थित है। यह पशु चिकित्सा अनुसंधान के क्षेत्र में भारत की प्रमुख संस्था है। इसकी स्थापना 1889 ई. में हुई थी।

100. 'भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान' स्थित है—

- (a) बरेली में (b) कानपुर में
(c) अलीगढ़ में (d) झांसी में

U.P.P.C.S. (Mains) 2013

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

101. सी.डी.आर.आई. निम्न स्थान पर स्थित है—

- (a) इलाहाबाद (b) दिल्ली
(c) बंगलुरु (d) लखनऊ

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1999

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(d)

सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट (Central Drug Research Institute - C.D.R.I.) लखनऊ में स्थित है।

102. भारतीय सर्वेक्षण विभाग निम्न में से किसके अधीनस्थ है?

- (a) रक्षा मंत्रालय (b) पर्यावरण और वन मंत्रालय
(c) गृह मंत्रालय (d) विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(d)

भारतीय सर्वेक्षण विभाग, भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अधीन है। भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय देहरादून (उत्तराखंड) में स्थित है।

103. भारतीय सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय स्थित है—

- (a) चंडीगढ़ में
(b) हैदराबाद में
(c) देहरादून में
(d) नई दिल्ली में

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

104. निम्नलिखित में से कौन-सा असुमेलित युग्म है?

- (a) सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट — लखनऊ
(b) सेंट्रल इलेक्ट्रोकेमिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट — कोलकाता
(c) सेंटर फॉर सेल्युलर एंड मॉलिकुलर बायोलॉजी — हैदराबाद
(d) सेंट्रल साल्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट — भावनगर

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(b)

सेंट्रल इलेक्ट्रोकेमिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट कराईकुड़ी, तमिलनाडु में स्थित है। अन्य विकल्पों के युग्म सुमेलित हैं।

105. 'हाई सिक्यूरिटी एनिमल डिजीज लैबोरेटरी' भारत में कहाँ स्थित है?

- (a) हैदराबाद (b) बंगलुरु
(c) भोपाल (d) मुंबई

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(c)

हाई सिक्यूरिटी एनिमल डिजीज लैबोरेटरी भोपाल, मध्य प्रदेश में स्थित है।

106. लखनऊ के राष्ट्रीय विज्ञान संस्थाओं में से एक ऐसे संस्थान को पहचानिए, जो कि सी.एस. आई. आर. का संस्थान नहीं है :

- (a) सी.आई.एम.पी. (सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिसिनल एंड एरोमैटिक प्लांट्स)
(b) एन.बी.आर.आई. (नेशनल बॉटेनिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट)
(c) बी.एस.आई.पी. (बीरबल साहनी इंस्टीट्यूट ऑफ पैलियोबॉटनी)
(d) सी.डी.आर.आई. (सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट)

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(c)

बी.एस.आई.पी. (Birbal Sahni Institute of Palaeobotany)
सी.एस.आई.आर. (Council of Scientific & Industrial Research)
का संस्थान नहीं है, जबकि अन्य प्रश्नगत वैज्ञानिक संस्थान सी.एस.
आई.आर. के संस्थान हैं।

107. मानसिक रूप से विकलांग हेतु राष्ट्रीय संस्थान निम्नलिखित में से
कहाँ अवस्थित है?

- (a) हैदराबाद (b) नई दिल्ली
(c) कोलकाता (d) चेन्नई

U.P. P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

विकलांगों की विविध समस्याओं से प्रभावी ढंग से निपटने के लिए
विकलांगता के प्रत्येक प्रमुख क्षेत्र में निम्नलिखित राष्ट्रीय संस्थानों की
स्थापना की गई है—

1. राष्ट्रीय मानसिक विकलांग संस्थान-सिकंदराबाद (जिला- हैदराबाद)
2. राष्ट्रीय दृष्टिहीन संस्थान-देहरादून
3. राष्ट्रीय अस्थिरोग विकलांग संस्थान-कोलकाता
4. अली यावरजंग राष्ट्रीय मूक एवं बधिर संस्थान-मुंबई।

108. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए
गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (संस्थान)	सूची-II (स्थान)
A. सेंट्रल ड्रग इंस्टीट्यूट	1. इलाहाबाद
B. सेंट्रल लेप्रोसी इंस्टीट्यूट	2. कानपुर
C. मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान	3. आगरा
D. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ शुगर टेक्नोलॉजी	4. लखनऊ

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 3	1	4	2
(c) 4	3	1	2
(d) 2	4	3	1

U.P.P.C.S. (Pre) 2001

उत्तर—(c)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

(संस्थान)	(स्थान)
सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टीट्यूट	— लखनऊ
सेंट्रल लेप्रोसी इंस्टीट्यूट	— आगरा

मोतीलाल नेहरू राष्ट्रीय
प्रौद्योगिकी संस्थान — इलाहाबाद (अब प्रयागराज)
इंडियन इंस्टीट्यूट — कानपुर
ऑफ शुगर टेक्नोलॉजी
अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

109. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?

(संस्थान)	(स्थान)
(a) भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान	— वाराणसी
(b) केंद्रीय उपोष्ण उद्यान अनुसंधान संस्थान	— श्रीनगर
(c) भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान	— लखनऊ
(d) भारतीय दलहन अनुसंधान संस्थान	— कानपुर

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(b)

केंद्रीय उपोष्ण उद्यान अनुसंधान संस्थान (Central Institute of Sub
Tropical Horticulture-CISH) लखनऊ में स्थित है। इसकी स्थापना
4 सितंबर, 1972 को भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान, बंगलुरु
के तत्वावधान में केंद्रीय आम अनुसंधान केंद्र के नाम से की गई थी।
अनुसंधान केंद्र का उन्नयन कर 1 जून, 1984 को इसे केंद्रीय उत्तर
मैदानी उद्यान संस्थान के रूप में पूर्ण संस्थान का दर्जा दिया गया।
14 जून, 1995 को संस्थान का नाम बदलकर केंद्रीय उपोष्ण बागवानी
संस्थान कर दिया गया।

110. उत्तर प्रदेश में कृत्रिम अंग निर्माण निगम कहाँ स्थित है?

- (a) वाराणसी (b) प्रयागराज
(c) कानपुर (d) आगरा

R.O./A.R.O. (Mains) Exam. 2017

उत्तर—(c)

भारतीय कृत्रिम अंग निर्माण निगम एक लाभ निरपेक्ष निगम है, जो
सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय के अधीन भारत सरकार के
तत्वावधान में कार्य कर रहा है। शारीरिक रूप से विकलांग लोगों के
लाभ के लिए पुनर्वास साधन और कृत्रिम अंग घटकों के निर्माण और
आपूर्ति के लिए यह वर्ष 1972 में स्थापित हुआ था और वर्ष 1976 में
इससे उत्पादन शुरू किया गया था। उत्तर प्रदेश में भारतीय कृत्रिम
अंग निर्माण निगम कानपुर में स्थित है।

111. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे
दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (संस्थान)	सूची-II (अवस्थिति)
(A) केंद्रीय ओषधीय एवं सुरभि पादप संस्थान	1. चंडीगढ़

(B) डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग और डायग्नोस्टिक्स केंद्र 2. हैदराबाद

(C) सूक्ष्मजीवी प्रौद्योगिकी संस्थान 3. नई दिल्ली

(D) राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान 4. लखनऊ

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	4	1	3
(b)	4	2	1	3
(c)	2	4	3	1
(d)	4	2	3	1

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

केंद्रीय ओषधीय एवं सुरभि पादप संस्थान	—	लखनऊ
डी.एन.ए. फिंगर प्रिंटिंग और डायग्नोस्टिक्स केंद्र	—	हैदराबाद
सूक्ष्मजीवी प्रौद्योगिकी संस्थान	—	चंडीगढ़
राष्ट्रीय प्रतिरक्षा विज्ञान संस्थान	—	नई दिल्ली

112. डी.एन.ए. अंगुलिछापन और नैदानिक शोध केंद्र अवस्थित है—

- (a) पुणे में (b) नई दिल्ली में
(c) हैदराबाद में (d) कोलकाता में

U.P. Lower Sub. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

‘डी.एन.ए. अंगुलिछापन और नैदानिक शोध केंद्र’ (Centre for DNA Fingerprinting and Diagnostics - CDFD) भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय के जैव-प्रौद्योगिकी विभाग (Department of Biotechnology - DBT) द्वारा वित्तपोषित एक स्वायत्त संगठन है। यह हैदराबाद में अवस्थित है।

113. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे

दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची-I	सूची-II
A. एफ.ए.ओ. मुख्यालय	1. शिमला
B. केंद्रीय एगमार्क प्रयोगशाला	2. कटक
C. केंद्रीय चावल शोध संस्थान	3. रोम
D. केंद्रीय आलू शोध संस्थान	4. नागपुर

कूट :

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	3	4	2	1
(c)	4	3	1	2
(d)	3	4	1	2

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

एफ.ए.ओ. मुख्यालय	—	रोम
केंद्रीय एगमार्क प्रयोगशाला	—	नागपुर
केंद्रीय चावल शोध संस्थान	—	कटक
केंद्रीय आलू शोध संस्थान	—	शिमला

114. अंतरराष्ट्रीय आलू केंद्र (सी.आई.पी.) का मुख्यालय स्थित है—

- (a) लीमा, पेरू (b) शिमला, भारत
(c) डैकर, सेनेगल (d) डबलिन, आयरलैण्ड

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

अंतरराष्ट्रीय आलू केंद्र का मुख्यालय लीमा, पेरू में स्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 1971 में हुई थी। यह वैज्ञानिक अनुसंधान के माध्यम से विकासशील देशों में निरंतर आधार पर गरीबी को कम करने और खाद्य सुरक्षा प्राप्त करने का प्रयास करती है।

115. निम्नलिखित जोड़ों में से असुमेलित जोड़े का चयन कीजिए :

- (a) NBRI - कोलकाता (b) IISR - लखनऊ
(c) NPL - नई दिल्ली (d) IISC - बंगलुरु

U.P.P.C.S. (Mains) 2005

उत्तर—(a)

नेशनल बोटेनिकल रिसर्च इंस्टीट्यूट (NBRI), लखनऊ में स्थित है। अन्य विकल्पों के युग्म सुमेलित हैं।

116. राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो स्थित है—

- (a) हैदराबाद में (b) बंगलुरु में
(c) नई दिल्ली में (d) श्रीनगर में

U.P.P.C.S. (Main) 2013

उत्तर—(c)

राष्ट्रीय पादप आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो (National Bureau of Plant Genetic Resources : NBPGR) नई दिल्ली में स्थित है।

117. भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान का बकरियों पर शोध का केंद्रीय संस्थान स्थित है—

- (a) भरतपुर में (b) मखदूम, मथुरा में
(c) बीकानेर में (d) अलीगढ़ में

U.P. G.I.C. 2017

उत्तर—(b)

भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान का केंद्रीय बकरी अनुसंधान संस्थान मखदूम (मथुरा) में स्थित है।

118. राष्ट्रीय विषाणु-विज्ञान संस्थान कहां स्थित है?

- (a) पुणे (b) हैदराबाद
(c) मुंबई (d) लखनऊ

M.P.P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(a)

राष्ट्रीय विषाणु-विज्ञान संस्थान (National Institute of Virology) पुणे, महाराष्ट्र में स्थित है।

119. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

- | | |
|------------------|------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| A. टेस्टोस्टेरोन | 1. बेहोशी की ड्रग |
| B. कोडीन | 2. रबर का स्रोत पदार्थ |
| C. कृचुक | 3. लौंग का सुगंधित तेल |
| D. यूजेनॉल | 4. हॉर्मोन |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	1	2	3	4
(c)	4	3	2	1
(d)	2	3	4	1

U.P.P.C.S. (Spl.) (Mains) 2008

उत्तर—(a)

टेस्टोस्टेरोन एक स्टेरॉयड हॉर्मोन है, जो मुख्यतः स्तनधारियों, सरीसृपों, पक्षियों तथा अन्य कशेरुकी जंतुओं में पाया जाता है। कोडीन एक नींद लाने वाली एवं दर्दनाशक ओषधि है। कृचुक रबर का स्रोत पदार्थ है। यूजेनॉल एक दर्दनाशक एवं रोगाणुरोधक द्रव है, जो लौंग के तेल से प्राप्त होता है।

120. निम्नलिखित में से कौन-सी नॉन-स्टेरॉयडल गर्भ-निरोधक गोली सी.डी.आर.आई., लखनऊ द्वारा विकसित की गई है?

- डी.आर.आई., लखनऊ द्वारा विकसित की गई है?
(a) सहेली (b) पहेली
(c) संगिनी (d) किलकारी

U.P.P.C.S. (Mains) 2017

उत्तर—(a)

वर्ष 1991 में सी.डी.आर.आई. (Central Drug Research Institute), लखनऊ द्वारा सेंटक्रोमन (Centchroman) नामक नॉन-स्टेरॉयडल गर्भ-निरोधक गोली विकसित की गई, जिसे सेंट्रॉन (Centron), सहेली (Saheli) व छाया (Chhaya) आदि नाम से जाना जाता है।

121. जीवों के निम्नलिखित प्रकारों पर विचार कीजिए :

1. चमगादड़ 2. मधुमक्खी
3. पक्षी

उपर्युक्त में से कौन-सा/से परागणकारी है/हैं?

- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

परागण (Pollination) वैज्ञानिक अर्थ में वर्तिकाग्र (Stigma), अंडाशय (Ovary) अथवा बीजांड (Ovule) पर परागकण के पहुंचने की वह क्रिया है, जिससे गर्भाधान के पश्चात फल और बीज बनते हैं। मधुमक्खियां सबसे महत्वपूर्ण परागणकारी कीट हैं। मधुमक्खियों और तितली द्वारा परागण प्रायः दिन में खिलने वाले फूलों में होता है। उष्ण कटिबंधीय प्रदेशों में पक्षी भी सामान्य रूप से परागण करते हैं। गुंजन चिड़िया (humming bird) द्वारा परागित पुष्प प्रायः लाल होते हैं तथा अधिक मात्रा में मकरंद उत्पादित करते हैं। चमगादड़ भी कई पुष्पों के परागकारी कारक हैं। हालांकि जंतु परागित फूलों की संख्या अधिक नहीं है। कुछ ऐसे पौधे दक्षिणी गोलार्द्ध में मिलते हैं।

122. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

- | | |
|------------------|---|
| सूची-I | सूची-II |
| A. एंथ्रेक्स | 1. दोषी जीन से उत्पन्न रोग |
| B. थैलेसीमिया | 2. गर्भ की किराएदारी |
| C. सरोगेसी | 3. जीनोम में परिवर्तन करने वाला विज्ञान |
| D. ट्रांसजेनिक्स | 4. एक विष, जो जैव-युद्ध में काम आता है |

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	1	2	3
(b)	2	3	4	1
(c)	3	2	1	4
(d)	1	2	3	4

U.P.P.C.S. (Mains) 2003

उत्तर—(a)

एंथ्रेक्स एक गंभीर जीवाणुजन्य रोग है। इनविट्रो तकनीक द्वारा एंथ्रेक्स के बीजाणुओं को उत्पन्न कर उनका जैवयुद्ध में प्रयोग किया जा सकता है। थैलेसीमिया बच्चों को माता-पिता से आनुवंशिकता के तौर पर मिलने वाला जन्मजात रक्त-रोग है। सरोगेसी एक प्रकार की गर्भ की किराएदारी है, जिसमें कोई महिला बच्चा उत्पन्न करने में अक्षम दम्पति हेतु बच्चे को जन्म देने के लिए अपनी कोख का प्रयोग करती है।

123. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) एंटीफ्रीज यौगिक — एथिलीन ग्लाइकोल
(b) एंटीनॉक एजेंट — टेट्राएथिल लेड

- (c) एंटी ऑक्सीडेंट – β कैरोटीन
(d) एंटी बायोटिक्स – विवनीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

विवनीन या कुनैन एक प्राकृतिक श्वेत क्रिस्टलीय एल्कलॉएड पदार्थ होता है, जिसमें ज्वर-रोधी, मलेरिया-रोधी, दर्दनाशक एवं सूजन-रोधी गुण होते हैं। अन्य युग्म सुमेलित हैं।

124. किस भारतीय नगर में पहला डायनोसोरियम खोला गया है?

- (a) मुंबई में (b) जालंधर में
(c) हैदराबाद में (d) अहमदाबाद में

U.P.P.C.S. (Mains) 2004

उत्तर—(c)

देश का पहला डायनोसोरियम हैदराबाद में खोला गया था। इस डायनोसोरियम में 165 मिलियन वर्ष पुराने डायनोसोर के जीवाश्म को भी प्रदर्शित किया गया है। यह डायनोसोरियम हैदराबाद के बी.एम. बिरला विज्ञान केंद्र में खोला गया है।

125. 'बिल तथा मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन' द्वारा स्थापित भारत के लिए कार्यक्रम 'AVAHAN' किसके प्रतिरोध के लिए कार्यरत है?

- (a) डेंगू (b) पोलियो
(c) एच.आई.वी./एड्स (d) फाइलेरिया

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

भारत में एच.आई.वी./एड्स की रोकथाम हेतु बिल एवं मेलिंडा गेट्स फाउंडेशन द्वारा प्रायोजित पहल AVAHAN (आवाहन) की शुरुआत वर्ष 2003 में हुई थी।

126. 'वर्ल्ड हेल्थ ऑर्गेनाइजेशन' का मुख्यालय—

- (a) जेनेवा (b) पेरिस
(c) न्यूयॉर्क (d) बर्लिन

M.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(a)

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO—World Health Organization) का मुख्यालय जेनेवा (स्विटजरलैंड) में स्थित है।

127. देश का पहला दंत चिकित्सा महाविद्यालय कहां स्थापित किया गया था?

- (a) अलीगढ़ (b) कलकत्ता (कोलकाता)
(c) मुंबई (d) चेन्नई

M.P.P.C.S. (Pre) 2004

उत्तर—(b)

देश का प्रथम दंत महाविद्यालय आर. अहमद दंत महाविद्यालय 1924 ई. में कलकत्ता में स्थापित किया गया था।

128. प्रायः जो भालू गलियों में तमाशा दिखाता है, वह होता है—

- (a) रीछ (b) सूर्य भालू
(c) भूरा भालू (d) बिलार भालू

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(a)

गलियों में तमाशा दिखाने वाला भालू 'रीछ' होता है।

129. शार्क मछली में कितनी हड्डियां होती हैं?

- (a) 100 (b) 0
(c) 200 (d) 300

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

शार्क मछली में हड्डियां नहीं पाई जाती हैं। शार्क मछली का कंकाल तंत्र उपास्थि (Cartilage) का बना होता है।

130. कुत्ता (Dogs) एक शाकाहारी जानवर है—

- (a) सही (b) गलत
(c) इनमें से कोई नहीं (d) उपर्युक्त सभी

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(b)

कुत्ता एक शाकाहारी जानवर (Herbivorous) नहीं है। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (b) होगा।

131. पांडा भी उसी कुल का है, जिसका/की है—

- (a) भालू (b) बिल्ली
(c) कुत्ता (d) खरगोश

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(a)

भालू (Bear) के कुल Ursidae के अंतर्गत ही पांडा भी एक प्रजाति है।

132. निम्नलिखित में से किसका मस्तिष्क उसके शरीर के अनुपात में सबसे बड़ा होता है?

- (a) चींटी (b) हाथी
(c) डॉल्फिन (d) मानव

U.P.P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(a)

दिए गए विकल्पों में से चींटी का मस्तिष्क उसके शरीर के अनुपात में सबसे बड़ा होता है।

133. पॉली-हाउस का प्रयोग किया जाता है—

- (a) पौधों को उगाने के लिए
(b) अनाज के भंडारण के लिए

- (c) सब्जियों के भंडारण के लिए
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(a)

पॉली-हाउस पॉलीथीन द्वारा निर्मित एक सुरक्षात्मक छाया है, जिसका उपयोग उच्च उपयोगिता के कृषि उत्पादों के उत्पादन में किया जाता है। पॉली-हाउस में उत्पादित फसलें तेज गर्मी, धूप, ओलों, तेज हवाओं आदि से सुरक्षित रहती हैं।

134. "भौतिकी, रसायन और जीव विज्ञान के तंतुओं को एक साथ बुनकर बहुमूल्य चित्रपट तैयार करने वाला यह असाधारण वैज्ञानिक संसार को ऐक्यकारी आण्विक दृष्टिकोण दे गया उसने विटामिन सी के चमत्कारी गुणों को पहले तो जुकाम के उपचार के लिए जुटाया पर बाद में उसे कैंसर निवारक अभिकर्ता भी बना दिया।" ऊपर विज्ञान क्षेत्र के जिस महान व्यक्ति का उल्लेख है, वह है—

- (a) जी.एन. लेविस (b) लाइनस कार्ल पॉलिंग
(c) फ्रिट्ज लंडन (d) वाल्टर हीटलर

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

लाइनस कार्ल पॉलिंग का कैंसर तथा विटामिन 'सी' या एस्कॉर्बिक अम्ल (Ascorbic Acid) के शोधकार्य में महत्वपूर्ण योगदान है। इन्होंने भौतिकी, रसायन तथा जीव विज्ञान के क्षेत्र में बृहत शोध कार्य किया है। इनकी उपलब्धि पर 1954 तथा 1962 का क्रमशः रसायन शास्त्र का नोबेल पुरस्कार एवं नोबेल शांति पुरस्कार प्रदान किया गया।

135. निम्न में कौन बारूदी सुरंगों का पता लगाने में उपयोगी होते हैं?

- (a) मधुमक्खी (b) बर्से
(c) तितली (d) पतंगा

U.P.P.C.S. (Pre) 2002

उत्तर—(a)

मधुमक्खी (Honey Bees) एक सामाजिक कीट है, जो कि बारूदी सुरंगों का पता लगाने में उपयोगी है। मधुमक्खी के एक छत्ते में एक रानी मक्खी, लगभग 100 नर मक्खियां या ड्रोनस (Drones) तथा हजारों (60 हजार तक) छोटी श्रमिक मक्खियां (Workers) होती हैं। इसके छत्ते से हमें शहद तथा मोम (Wax) प्राप्त होते हैं।

136. निम्नलिखित में से किस एक प्रकार के जीव में वह घटना पाई जाती है, जिसमें मादा मैथुनोपरांत नर को मार देती है?

- (a) व्याधपतंग (ड्रैगनफ्लाई)
(b) मधुमक्खी
(c) मकड़ी
(d) गर्त पृदाकु (पिट वाइपर)

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

मकड़ी की अधिकांश प्रजातियों में मादा मैथुनोपरांत नर को मार देती है। जंतु विज्ञानी माइकल राबर्ट्स के अनुसार प्रायः कमजोर एवं सुस्त नर, मादाओं द्वारा मार कर भक्षण कर लिए जाते हैं। मजबूत मकड़ी नर बच निकलते हैं और पुनः समागम करते हैं।

137. मधुमक्खी की औसत गति सामान्यतः क्या होती है?

- (a) 10 किमी. प्रति घंटा (b) 5 किमी. प्रति घंटा
(c) 1 किमी. प्रति घंटा (d) 16 किमी. प्रति घंटा

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

मधुमक्खी कीट वर्ग का प्राणी है, मधुमक्खी की औसत गति सामान्यतः 15 मील प्रति घंटा (लगभग 21 किमी. प्रति घंटा) होती है। भोजन आदि एकत्र करने के बाद वापस लौटते समय उनकी गति में गिरावट आ जाती है, जो लगभग 12 मील प्रति घंटा (17 किमी. प्रति घंटा) हो सकती है। अतः निकटतम उत्तर विकल्प (d) है।

138. मधुमक्खी-कॉलोनी के सदस्य एक-दूसरे को किस प्रकार पहचानते हैं?

- (a) गंध से (b) दृष्टि से
(c) नर्तन से (d) स्पर्श से

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

मधुमक्खी (Honey bee) कॉलोनी के सदस्य एक-दूसरे को गंध (Odour) द्वारा पहचानते हैं। कई वर्षों के अनवरत अनुसंधान के फलस्वरूप प्रो. कार्ल वॉन फ्रिश्क ने 'मधुमक्खियों के नाच' की व्याख्या करने में सफलता प्राप्त कर नोबेल पुरस्कार जीता। मधुमक्खियां दो प्रकार की नाच-गोल तथा ड्रम दोलनी नाच करती हैं, जो कॉलोनी के सदस्यों को भोजन के स्रोत की दिशा व दूरी का ज्ञान कराती हैं।

139. उत्तेजक कौन-सा है?

- (a) एल्कोहॉल (b) मारीजुआना
(c) सिगरेट (d) अफीम

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2003

उत्तर—(c)

एल्कोहॉल, मारीजुआना और अफीम मनश्चेतक (Depressant) पदार्थ हैं, जबकि सिगरेट का धुआं उत्तेजक (Stimulant) के रूप में कार्य करता है।

140. सिलिका जेल (Silica Gel) से भरी एक छोटी थैली गोलियों के या चूर्ण रूप से ओषधि की बोतलों में अक्सर पाई जाती है, क्योंकि सिलिका जेल—

- (a) जीवाणुओं को नष्ट करती है।
(b) कीटाणुओं और बीजाणुओं को नष्ट करती है।

- (c) नमी सोखती है।
(d) बोतल में उपस्थित सभी गैसों को सोखती है।

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

नमी के कारण डिब्बाबंद औषधियां (Medicines) डिब्बा खुलने के बाद नमी को सोखकर टूटने लगती हैं। इसलिए औषधियों को सुरक्षित रखने के लिए सिलिका जेल (Silica Gel) को डिब्बों में रख देते हैं, क्योंकि यह नमी को अवशोषित कर औषधियों को टूटने से बचाने का कार्य करती है।

141. निम्नलिखित में से किस एक क्षेत्र में असाधारण योगदान के लिए शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

- (a) साहित्य
(b) निष्पादन कलाएं (परफॉर्मिंग आर्ट्स)
(c) विज्ञान
(d) समाज सेवा

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

CSIR (Council of Scientific & Industrial Research) के संस्थापक एवं निदेशक शांति स्वरूप भटनागर की स्मृति में संस्थान की ओर से विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में यह पुरस्कार प्रदान किया जाता है।

142. नेत्रदान में दाता की आंख के किस हिस्से को प्रतिरोपित (transplant) किया जाता है?

- (a) कॉर्निया (b) लेंस
(c) रेटिना (d) पूरी आंख

M.P.P.C.S. (Spl.) (Pre) 2004

I.A.S. (Pre) 2001, 1999

उत्तर—(a)

नेत्रदान में कर्नीका अर्थात् कॉर्निया का दान किया जाता है। नेत्र में प्रकाश इसी से होकर प्रवेश करता है। दृढ़ पटल के सामने का भाग कुछ उभरा हुआ और पारदर्शी होता है, जिसे कॉर्निया कहते हैं। इसमें बाहर की ओर किरैटिन विहीन स्तृत शल्की एपिथीलियम, मध्य में तंतुमय संयोजी ऊतक एवं भीतर की ओर सामान्य शल्की एपिथीलियम होती है।

143. हृदय का पहला प्रतिस्थापन किसके द्वारा किया गया था?

- (a) डॉ. विलियम हॉर्वे (b) सर एफ.जी. हॉफकिंस
(c) डॉ. लुई पाश्चर (d) डॉ. क्रिश्चियन बर्नार्ड

M.P.P.C.S. (Pre) 1994

U.P. Lower Sub. (Pre) 2004

उत्तर—(d)

डॉ. क्रिश्चियन बर्नार्ड दक्षिण अफ्रीका के एक प्रसिद्ध सर्जन (Surgeon) थे, जिन्होंने सर्वप्रथम मानव हृदय का पहला सफलतापूर्वक प्रतिस्थापन (Transplantation) किया था।

144. विश्व का पहला हृदय प्रत्यारोपण निम्न में से किसने किया था?

- (a) डॉ. वेणुगोपाल (b) विलियम हार्वे
(c) क्रिश्चियन बर्नार्ड (d) विलियम बैट्रिक

U.P.P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

145. सर्वप्रथम मानव हृदय प्रत्यारोपण हुआ था-

- (a) अमेरिका में (b) इंग्लैंड में
(c) दक्षिण अफ्रीका में (d) फ्रांस में

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

146. गति प्रेरक का कार्य होता है—

- (a) यह हृदय स्पंदन कम करता है।
(b) यह हृदय स्पंदन को समंजित करता है।
(c) यह हृदय स्पंदन बढ़ाता है।
(d) यह हृदय में रुधिर प्रवाह तेज करता है।

U.P.P.C.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

गति प्रेरक का कार्य हृदय स्पंदन अर्थात् धड़कन (Pulsations of heart beat) को समंजित करना है। इसकी आवश्यकता उस समय पड़ती है, जब हृदय (Heart) असामान्य गति से कार्य करने लगता है। ध्यातव्य है कि हमारा हृदय बिना थके, नियमित समयान्तरों पर आजीवन अपनी पेशियों द्वारा संकुचित होकर पम्प करता रहता है।

147. 'पेसमेकर' निम्न में से किस नाम से भी जाना जाता है?

- (a) एस.ए. नोड्स
(b) ए.वी. नोड्स
(c) हिस की पोटली
(d) कॉर्डे (Chordae) टेन्डाइनल

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(a)

एस.ए. नोड (SA Node) या सिनोएट्रियल नोड (Sinoatrial Node) कोशिकाओं का एक समूह है, जो हृदय के दाहिने कक्ष में स्थित होता है। यह हृदयगति को नियंत्रित करने में प्रमुख भूमिका निभाता है तथा यह हृदय का प्राकृतिक पेसमेकर है।

148. जब शरीर में निर्जलीकरण होता है, तो पदार्थ जो सामान्य रूप से शरीर से लुप्त हो जाता है, वह है—

- (a) शुगर (चीनी) (b) कैल्शियम फॉस्फेट
(c) सोडियम क्लोराइड (d) पोटैशियम क्लोराइड

U.P.P.C.S. (Mains) 2009

U.P. P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

शरीर से अत्यधिक मात्रा में तरल पदार्थ समाप्त हो जाना, निर्जलीकरण कहलाता है। निर्जलीकरण की स्थिति में इलेक्ट्रोलाइट्स, मुख्यतः सोडियम क्लोराइड (साधारण नमक) शरीर से लुप्त हो जाता है।

149. निर्जलित व्यक्ति को नहीं पीना चाहिए—

- (a) चाय (b) कॉफी
(c) समुद्री जल (d) एल्कोहल

U.P. Lower Sub. (Pre) 2015

उत्तर—(c)

वस्तुतः समुद्री जल के अतिरिक्त कोई भी तरल पदार्थ निर्जलित व्यक्ति में जल की कमी को दूर करने के लिए उपयुक्त होता है। चाय या कॉफी में उपस्थित कैफीन मूत्रवर्धक होता है और इसके सेवन से शरीर से जल की हानि होती है, लेकिन यह हानि चाय या कॉफी के द्वारा ग्रहण किए गए जल की तुलना में काफी कम होती है। एल्कोहल भी मूत्रवर्धक है, लेकिन मानव शरीर में तरल संतुलन की स्थिति पर इसके सेवन का प्रभाव बहुत कम होता है। यहां तक कि लाइट बियर (Light Beer) जैसे एल्कोहॉलिक पेय, जिनमें एल्कोहल की मात्रा 4 प्रतिशत से कम होती है, निर्जलीकरण के निवारण हेतु प्रयुक्त किए जा सकते हैं। लेकिन समुद्री जल के साथ ऐसा नहीं है। समुद्री जल के सेवन से मानव शरीर की कोशिकाओं के निर्जलित होने का खतरा रहता है, क्योंकि शरीर में अधिक सांद्रता वाले नमकीन समुद्री जल को तनु (Dilute) करने के लिए शरीर की कोशिकाओं से जल परासरण क्रिया द्वारा स्थानांतरित हो जाएगा। उ.प्र. लोक सेवा आयोग ने इस प्रश्न का उत्तर विकल्प (d) अर्थात् एल्कोहल दिया था, जो कि गलत है।

150. 'किंग कोबरा' एकमात्र ऐसा सर्प है, जो अपना घोंसला बनाता है वह अपना घोंसला क्यों बनाता है?

- (a) यह सर्पभक्षी है और उसका घोंसला दूसरे सर्पों को आकर्षित करने में सहायक बनता है।
(b) यह सजीवप्रजक सर्प है और इसे अपनी संतान को जन्म देने के लिए घोंसले की आवश्यकता होती है।
(c) यह अंडप्रजक सर्प है, जो घोंसले में अंडे देता है और अंडों से बच्चे निकलने तक घोंसले की पहरेदारी करता है।
(d) यह एक विशाल अनियततापी प्राणी है, जिसे सर्दियों के मौसम में शीत निष्क्रियता के लिए घोंसले की जरूरत होती है।

I.A.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

'किंग कोबरा' एक अंडप्रजक सर्प है, जो घोंसले में अंडे देता है और अंडों से बच्चे निकलने तक घोंसले की पहरेदारी करता है।

151. घोंसला बनाने वाला एकमात्र सर्प है—

- (a) शृंखला पृदाकु (चेन वाइप)
(b) राज नाग (किंग कोबरा)
(c) करैत
(d) क्रकच-शल्की पृदाकु (सॉ-स्केल्ड वाइपर)

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(b)

राज नाग या नाग राज (किंग कोबरा) एक अंडयुज (Oviparous) सर्प है, जो कि घोंसले का निर्माण करता है। मादा उसमें लगभग 40-50 अंडे देती है। इस सर्प में पैतृक संरक्षण (Parental care) प्रवृत्ति पाई जाती है। यह विशेष सर्प अत्यधिक गुस्सैल प्रकृति का होता है तथा इसका विष मात्रा में अधिक होने के कारण प्राणघातक होता है।

152. कोबरा सर्प का विष होता है—

- (a) तंत्रिकाविषी (b) रुधिरविषी
(c) दोनों (a) एवं (b) (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(a)

कोबरा सर्प का विष मुख्यतः तंत्रिकाविषी (Neurotoxic) होता है, जो तंत्रिका ऊतकों को प्रभावित करता है। इसमें कार्डियोटॉक्सिक तथा कुछ अन्य यौगिक भी होते हैं। टॉक्सिक मुख्यतः प्रोटीन एवं पॉलीपेप्टाइड होते हैं।

153. निम्नलिखित में से किस एक सर्प का भोज्य मुख्य रूप से अन्य सर्प हैं?

- (a) करैत (b) रसल पृदाकु
(c) रैटल सर्प (d) नाग राज

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

नाग राज (King Kobra) का भोजन मुख्य रूप से अन्य सर्प होते हैं। नाग राज अपनी तीक्ष्ण दृष्टि से अपने शिकार को 300 फिट की दूरी से ही खोज लेने में सक्षम होता है।

154. निम्नलिखित में से कौन-सा सांप जहरीला नहीं है?

- (a) कोबरा (b) वाइपर
(c) कोरल-स्नेक (d) अजगर

M.P.P.C.S. (Pre) 2012

उत्तर—(d)

यदि सांप की निचली या उदर सतह पर छोटे-छोटे शल्क पाए जाते हैं, तो वे विषहीन होते हैं। उदर-शल्क पतले किंतु पूरी चौड़ाई तक फैले न हों तब इस अवस्था में भी सर्प विषहीन होते हैं, जैसे- अजगर।

155. वैज्ञानिक इवान पावलोव किस क्षेत्र में अपने कार्यों के लिए जाने जाते हैं?

- (a) भौतिकी में (b) गणित में
(c) रसायन शास्त्र में (d) प्रायोगिक मनोविज्ञान में

38th B.P.S.C. (Pre) 1992

उत्तर—(d)

रूसी वैज्ञानिक इवान पावलोव प्रायोगिक मनोविज्ञान (Experimental Physiology) से संबंधित हैं, जिन्होंने सजीवों पर अनेक प्रयोग किए थे। उदाहरणार्थ कुत्तों में भोजन को देखकर लार (Saliva) का टपकना एक सामान्य प्रतिक्रिया (Simple reflex action) होती है, किंतु अभ्यास करा देने पर यही प्रतिक्रिया भोजन को देखे बिना किसी अन्य उद्दीपन (Stimulus) से होने लगती है।

156. सामान्यतः स्त्रियों की आवाज का तारत्व—

- (a) पुरुषों की तुलना में अधिक होता है।
(b) पुरुषों की तुलना में मामूली कम होता है।
(c) पुरुषों की तुलना में बहुत कम होता है।
(d) उतना ही होता है जितना पुरुषों की आवाज का।

I.A.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

सामान्यतः स्त्रियों तथा बच्चों की आवाज का तारत्व (Pitch) पुरुषों की तुलना में अधिक होता है। इसलिए बच्चों तथा स्त्रियों की आवाज पतली और मधुर होती है। तारत्व ध्वनि का वह लक्षण है, जिससे ध्वनि को मोटा या भारी (Grave) या तीक्ष्ण (Shrill) कहा जाता है तथा यह आवृत्ति (Frequency) पर निर्भर करता है।

157. मनुष्य आर्द्रता व गर्मी से परेशानी अनुभव करता है। इसका कारण है:

- (a) अधिक पसीना आना
(b) कम पसीना आना
(c) पसीना आर्द्रता के कारण वाष्पित नहीं होता
(d) आर्द्रता के कारण पसीना नहीं आता

U.P.P.C.S. (Pre) 1995

उत्तर—(c)

मनुष्य आर्द्रता (Humidity) एवं गर्मी से परेशानी का अनुभव करता है, क्योंकि शरीर से निकला पसीना आर्द्रता के कारण वाष्पित (Evaporate) नहीं होता है। शरीर से पसीना वाष्पित होने के क्रम से ही हमें ठंडी का आभास होता है।

158. पेशी थकान के लिए निम्नलिखित में से कौन उत्तरदायी है?

- (a) यूरिक अम्ल (b) पाइरुविक अम्ल
(c) बेन्जोइक अम्ल (d) लैक्टिक अम्ल

U.P.R.O./A.R.O. (Mains) 2013

उत्तर—(d)

लंबे समय तक कठोर शारीरिक कार्य के पश्चात मांसपेशियों (Muscles) में लैक्टिक अम्ल (Lactic Acid) के संचय हो जाने के कारण शरीर में थकान का अनुभव होता है। लैक्टिक अम्ल का संचय त्वरित न होकर एक कालिक प्रक्रिया है। थकान को मिटाने के लिए आराम की आवश्यकता होती है। इसके अलावा शरीर की मालिश करने पर थकान से राहत मिलती है।

159. निम्न में से कौन-सी क्रिया स्वेद-वाष्पण से संबंधित है?

- (a) ऊष्मादायक क्रिया (b) ऊष्माशोषक क्रिया
(c) रासायनिक क्रिया (d) लवणीय अभिक्रिया

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

स्वेद-वाष्पण ऊष्माशोषक (Endothermic) क्रिया है। इसमें शरीर की ऊष्मा स्वेद के रूप में वाष्पित होती है अर्थात् इसमें ऊष्मा शोषित की जाती है।

160. कौन जलवायु परिवर्तन का संकेतक नहीं है?

- (a) वानस्पतिक संकेतक
(b) हिमीय संकेतक
(c) विवर्तनीय संकेतक
(d) दीर्घकालीन परिवर्तन

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(d)

दीर्घकालीन परिवर्तन जलवायु परिवर्तन का संकेतक नहीं है। जलवायु परिवर्तन के वानस्पतिक संकेतक का उदाहरण पौधों के जीवाश्म अवशेष हैं। हिमीय संकेतक का उदाहरण हिमाच्छादन है। ध्रुवीय अस्थिरता (Pole wandering) तथा महाद्वीपीय झुकाव (Continental drift) विवर्तनीय संकेतक का उदाहरण है।

161. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का सबसे बड़ा पुष्प है?

- (a) कमल (b) सूर्यमुखी
(c) रैफ्लेसिया (d) ग्लोरी लिली

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

U.P.P.C.S. (Pre) 1998

उत्तर—(c)

विश्व में पाया जाने वाला सबसे बड़ा पुष्प रैफ्लेसिया (Rafflesia) प्रजाति का सदस्य रैफ्लेसिया अरवॉल्डी है। मुख्यतया यह पुष्प मलेशिया, इंडोनेशिया, सुमात्रा द्वीप और बेंगकुलु के वर्षावनों (Rainforest) में पाया जाता है। यह पुष्प लगभग 1 मीटर के व्यास तक बढ़ सकता है और इसका वजन 11-15 किग्रा. तक हो सकता है। यह पौधा पूर्ण मूल परजीवी (Total Root parasite) है, जिसके पुष्प का भाग मृदा के ऊपर तथा पौधे का शेष भाग मृदा के नीचे पाया जाता है।

162. सूची-I और सूची-II का सुमेल कीजिए और सूचियों के नीचे दिए

हुए कूटों का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (लक्षण)	सूची-II (प्राणी)
(A) पंखहीन कीट	1. कीवी
(B) उड़ान रहित पक्षी	2. रजत मीनाभ
(C) अपाद सरीसृप	3. कूर्म
(D) फुफ्फुसहीन प्राणी	4. सर्प
	5. मत्स्य

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	3	2	5
(b) 2	1	4	5
(c) 2	1	3	4
(d) 3	1	4	2

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—	
पंखहीन कीट	— रजत मीनाभ
उड़ानरहित पक्षी	— कीवी
अपाद सरीसृप	— सर्प
फुफ्फुसहीन प्राणी	— मत्स्य

163. कीवी है -

- गिद्ध की एक प्रजाति, जो केवल अमेजन के जंगलों में पाई जाती है।
- उड़न-अक्षम पक्षी जो केवल न्यूजीलैंड में पाया जाता है।
- एक रेगिस्तानी सर्प।
- ऑस्ट्रेलिया का सबसे तीव्र गति से उड़ने वाला कायरोप्टरन स्तनी।

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर—(b)

कीवी एक उड़ने में अक्षम पक्षी है, जो मूल रूप से न्यूजीलैंड में पाया जाता है।

164. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(A) फल (Fruit)	1. बीजांड (Ovule)
(B) बीज (Seed)	2. पत्ती (Leaf)
(C) काष्ठ (Wood)	3. तना (Stem)
(D) मंड (Starch)	4. अंडाशय (Ovary)

कूट :

A	B	C	D
(a) 2	1	3	4
(b) 4	1	3	2
(c) 2	3	1	2
(d) 4	3	1	2

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(b)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—	
फल (Fruit)	— अंडाशय (Ovary)
बीज (Seed)	— बीजांड (Ovule)
काष्ठ (Wood)	— तना (Stem)
मंड (Starch)	— पत्ती (Leaf)

165. सूची-I (शरीर क्रियात्मक प्रक्रम) को सूची-II (कोशिकांग) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए—

सूची-I	सूची-II
(A) प्रकाश संश्लेषण	1. जीवद्रव्य कला
(B) खनिज उद्ग्रहण	2. हरितलवक
(C) श्वसन	3. सूत्रकणिका
(D) प्रोटीन संश्लेषण	4. राइबोसोम

कूट :

A	B	C	D
(a) 1	2	3	4
(b) 1	2	4	3
(c) 2	1	3	4
(d) 2	1	4	3

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—	
प्रकाश संश्लेषण	— हरितलवक
खनिज उद्ग्रहण	— जीवद्रव्य कला
श्वसन	— सूत्रकणिका
प्रोटीन संश्लेषण	— राइबोसोम

166. किसने आविष्कार किया कि पेड़-पौधों में जीवन है?

- रॉबर्ट कोच
- जे. सी. बोस
- बेन्जामिन फ्रैंकलिन
- लुई पाश्चर

M.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

भारतीय वैज्ञानिक जगदीश चंद्र बोस ने खोज की कि सभी पेड़-पौधों में जीव-जंतुओं की भांति प्राण होते हैं।

167. एक बीज के अंकुरण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी तीन परिस्थितियां सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं?

- (a) मिट्टी, पानी, ऑक्सीजन
(b) पानी, उचित तापमान, ऑक्सीजन
(c) उचित तापमान, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड
(d) तापमान, ऑक्सीजन, प्रकाश

Uttarakhand U.D.A./L.D.A. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

बीजांकुरण (Germination of Seed) के लिए पानी, उचित तापमान तथा ऑक्सीजन (O₂) सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं, जबकि सूर्य का प्रकाश (Sunlight) आवश्यक नहीं है। पौधों में बीजांकुरण दो प्रकार का—भूम्यूपरिक (Epigeal) तथा अधोभूमिक (Hypogeal) होता है।

168. बीज के अंकुरण के लिए निम्न में क्या आवश्यक नहीं है?

- (a) प्रकाश (b) आर्द्रता
(c) उचित तापमान (d) ऑक्सीजन

U.P.P.C.S. (Pre) 1990

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

169. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. सिलिकॉन कार्बाइड	1. प्रकाश संश्लेषण
B. कार्बन तंतु	2. प्रशीतक
C. कार्बन डाइऑक्साइड	3. कृत्रिम हीरा
D. डाइक्लोरो-डाइफ्लोरो मिथेन	4. वायुयान

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	1	2
(b)	3	4	1	2
(c)	2	3	1	4
(d)	3	2	1	4

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है :

सिलिकॉन कार्बाइड	—	कृत्रिम हीरा
कार्बन तंतु	—	वायुयान
कार्बन डाइऑक्साइड	—	प्रकाश संश्लेषण
डाइक्लोरो-डाइफ्लोरो मिथेन	—	प्रशीतक

170. निम्नलिखित युग्मों में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

- (a) ऊन - एक प्रोटीन
(b) रेयान - रूपांतरित स्टॉर्च
(c) रबर - एक प्राकृतिक बहुलक
(d) फुलरीन - कार्बन का एक अपररूप

U.P.P.C.S. (Pre) 2015

उत्तर—(b)

रेयॉन पुनर्जीवित सेल्युलोज से निर्मित एक तंतु (फाइबर) है।

171. बीजों के प्रकीर्णन की संसर विधि पाई जाती है :

- (a) मटर में (b) पोस्ते में
(c) कपास में (d) मक्के में

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

संपुटीय फल परिपक्व होने पर प्रस्फुटित हो जाते हैं, लेकिन अपने मूल पौधे से जुड़े रहते हैं। ऐसे फलों का प्रस्फुटन इतना सौम्य होता है कि बीजों का प्रकीर्णन नहीं हो पाता। अतः इनके बीजों के प्रकीर्णन हेतु संसर विधि का प्रयोग किया जाता है। पोस्ते के बीजों के प्रकीर्णन में इसी विधि का प्रयोग किया जाता है।

172. शीतभंडारों में फलों तथा साग-सब्जियों का अपघटन—

- (a) सदैव के लिए समाप्त हो जाता है।
(b) कुछ समय के लिए अवरुद्ध हो जाता है।
(c) अप्रभावित रहता है।
(d) धीमा हो जाता है।

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(d)

शीतभंडारों (Cold storages) में फलों (Fruits) तथा साग-सब्जियों (Vegetables) की अपघटन (Decomposition) क्रिया धीमी हो जाती है। अतः इनका उपयोग कई दिनों तक किया जा सकता है। शीत भंडारों में इन्हें 10° से.ग्रे. से 15° से.ग्रे. ताप पर रखकर परिरक्षित (Preserve) किया जाता है, जिसके द्वारा सूक्ष्म जीव नहीं मरते हैं, किंतु उनकी सक्रियताएं कम हो जाती हैं।

173. रात्रि में पेड़ के नीचे सोना हानिकारक है, क्योंकि पेड़ छोड़ते हैं—

- (a) ऑक्सीजन (b) कार्बन डाइऑक्साइड
(c) कार्बन मोनोऑक्साइड (d) सल्फर डाइऑक्साइड

M.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

रात्रि में पेड़ों के नीचे सोना हानिकारक है, क्योंकि पेड़-पौधे रात्रि में श्वसन क्रिया में कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) का परित्याग करते हैं, जबकि दिन में इस गैस का प्रयोग प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में कर वातावरण को शुद्ध बनाने में सहायक होते हैं।

174. ऊंट अपने कूबड़ का उपयोग किस काम के लिए करता है?

- (a) जल के संग्रह के लिए
- (b) वसा के संग्रह के लिए
- (c) मरुभूमि की बालू में चलते समय शरीर का संतुलन बनाए रखने के लिए
- (d) तापमान के नियमन के लिए

I.A.S. (Pre) 1993

उत्तर—(b)

ऊंट की पीठ पर लगभग 50 किग्रा. वजनी एक बड़ा-सा कूबड़ होता है। यह कूबड़ चर्बी का भंडार होता है। इसमें जमा चर्बी को ऊंट ऊर्जा के रूप में अपनी यात्रा के दौरान उपयोग में लाता है। ध्यातव्य है कि ऊंट को रेगिस्तान का जहाज कहा गया है, जिसका शरीर पूर्णतया मरुस्थल के प्रति अनुकूलित होता है। इसके पैर गद्देदार होते हैं तथा एक बार में यह कई गैलन जल पी जाता है और इस जंतु में सांस लेने की लय भी धीमे होती है।

175. निम्न में से कौन जानवर रेशे को अच्छी तरह नहीं पचा पाता?

- (a) बकरी
- (b) गाय
- (c) हाथी
- (d) सुअर

U.P.P.C.S. (Pre) 1991

उत्तर—(d)

सुअर एक सर्वाहारी (Omnivorous) जंतु है, जो कि रेशे (Fibres) को अच्छी तरह नहीं पचा पाता है जबकि अन्य विकल्पों के जंतु जैसे बकरी, गाय, हाथी इत्यादि रोमन्थी स्तनी (Ruminant animal) हैं, जिनके शरीर में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं, जो रेशों को पाचने के लिए एंजाइम्स (Enzymes) का स्रावण करते हैं।

176. फिलाटेलिस्ट क्या करता है?

- (a) सिक्के जमा करता है।
- (b) डाक टिकट जमा करता है।
- (c) पक्षियों की तस्वीरें जमा करता है।
- (d) पंख जमा करता है।

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

फिलाटेलिस्ट डाक टिकट संग्रहण का कार्य करता है।

177. जीव-अंतःक्षेपक होता है—

- (a) एच.आई.वी. प्रतिरक्षण सिरिंज
- (b) जैव-प्लास्टिक अंतःक्षेपक
- (c) वेदनारहित सुई अंतःक्षेपक
- (d) वेदनारहित सुई विहीन अंतःक्षेपक

U.P.P.C.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

जीव अंतःक्षेपक वेदनारहित सुई विहीन अंतःक्षेपक होता है, जिसमें बिना किसी पीड़ा के ओषधियों को शरीर में प्रवेश करा दिया जाता है।

178. निम्नलिखित में से किसके कारण टमाटर का रंग लाल होता है?

- (a) कैप्सेसिन
- (b) कैरोटीन
- (c) एन्थोसायनीन
- (d) लाइकोपीन

U.P.P.C.S. (Mains) 2016

उत्तर—(d)

लाइकोपीन (Lycopene) एक चमकदार लाल रंग का कैरोटीन है, जो टमाटर के गहरे लाल रंग के लिए उत्तरदायी होता है। सेब के फल में लाली का कारण एन्थोसायनिन नामक वर्णी लवक है। कैरोटीन गाजर के लाल, नारंगी रंग के लिए उत्तरदायी होता है।

179. निम्नलिखित में से कौन-सा टमाटर के लाल रंग के लिए उत्तरदायी है?

- (a) β -कैरोटीन
- (b) एन्थोसायनिन
- (c) लाइकोपीन
- (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

180. जार्विक-7 क्या है?

- (a) इलेक्ट्रॉनिक पैर
- (b) पेस मेकर
- (c) कृत्रिम हृदय
- (d) कृत्रिम आंख

U.P.P.C.S. (Pre) 2007

उत्तर—(c)

जार्विक 7 (Jarvik-7) एक कृत्रिम हृदय है, जिसका आविष्कार रॉबर्ट जार्विक (Robert Jarvik) ने किया था। यह कृत्रिम हृदय पहली बार बार्ने क्लार्क नामक रोगी में वर्ष 1982 में प्रतिस्थापित किया गया।

181. रॉबर्ट वेबस्टर निम्नलिखित में से कौन-से एक क्षेत्र में अपने कार्य के लिए जाने जाते हैं?

- (a) हृदय विज्ञान
- (b) इंप्लुएंजा वायरस
- (c) एच.आई.वी./एड्स
- (d) एल्जाइमर

I.A.S. (Pre) 2007

उत्तर—(b)

रॉबर्ट जी. वेबस्टर न्यूजीलैंड के वैज्ञानिक हैं। इन्होंने वर्ष 1957 में जंतुओं तथा मनुष्यों में होने वाले इंप्लुएंजा के लिए एक ही प्रकार के वायरस के उत्तरदायी होने की बात की। उन्होंने इंप्लुएंजा पर पचास से भी अधिक वर्षों तक कार्य किया। इस अवधि में उन्होंने इंप्लुएंजा के वायरस H_2N_1 की पहचान की, उसे अलग किया तथा इसके टीके के विकास के लिए कई अनुसंधान कार्य किए।

182. जोनॉस सॉलक किसकी खोज के लिए जाने जाते हैं?

- (a) चेचक का टीका
(b) हैजे का टीका
(c) पोलियो का टीका
(d) उपरोक्त में से किसी के लिए नहीं

U.P.U.D.A./L.D.A. (Spl.) (Pre) 2010

उत्तर—(c)

जोनॉस सॉलक एक अमेरिकी चिकित्सा, शोधकर्ता और विषाणुशास्त्री थे। इन्हें पोलियो के पहले सुरक्षित और प्रभावी टीके के विकास के लिए जाना जाता है।

183. सूची-I (वैज्ञानिक) को सूची-II (उपलब्धि) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (वैज्ञानिक)	सूची-II (उपलब्धि)
(A) अर्बर और स्मिथ	1. एग्नोबैक्टीरियम (T-DNA) युक्त पारजीनी पादपों का विकास किया
(B) फेल्डमैन	2. अंतःआर्केड्रन का पता लगाया
(C) मुलिस	3. रिवर्स ट्रांस्क्रिप्टेस का पता लगाया
(D) टेमिन और बाल्टीमोर	4. पॉलिमरेस शृंखलित प्रतिक्रिया का पता लगाया

कूट :

	A	B	C	D
(a)	2	1	3	4
(b)	1	2	4	3
(c)	2	1	4	3
(d)	1	2	3	4

I.A.S. (Pre) 2002

उत्तर—(c)

सुमेलित क्रम इस प्रकार है—	
अर्बर और स्मिथ	— अंतःआर्केड्रन का पता लगाया
फेल्डमैन	— एग्नोबैक्टीरियम (T-DNA) युक्त पारजीनी पादपों का विकास किया
मुलिस	— पॉलिमरेस शृंखलित प्रतिक्रिया (PCR) का पता लगाया
टेमिन और बाल्टीमोर	— रिवर्स ट्रांस्क्रिप्टेस का पता लगाया

184. निम्नलिखित में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?

- (a) ज्वरनाशी — पैरासीटामॉल
(b) प्रतिफेनकारक — पॉलीएमाइड्स सिलिकोन्स
(c) पूतिरोधी — एस्पिरिन
(d) अस्थिक्षयरोधी — कैल्सिफेरॉल (विटामिन डी)

U.P.P.C.S. (Mains) 2006

उत्तर—(c)

एस्पिरिन, जिसे एसिटिलसैलिसिलिक एसिड भी कहते हैं, एक सैलिसिलेट ओषधि है, जो अक्सर हल्के दर्दों से छुटकारा पाने के लिए दर्दनिवारक के रूप में, ज्वरशामक के रूप में और शोथ-निरोधी दवा के रूप में प्रयोग में लाई जाती है। इसका उपयोग पूतिरोधी (Antiseptic) के रूप में नहीं होता है।

185. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-से युग्म सुमेलित हैं?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. फ्रांसिस कोलिन्स | मानव जीनोम मानचित्रण |
| 2. सर्जी ब्रिन | गूगल खोज (सर्च) इंजन |
| 3. जिमी वेल्स | विकीपीडिया |

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

कूट :

- (a) केवल 1 और 2
(b) केवल 2 और 3
(c) केवल 3
(d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(d)

अमेरिकी चिकित्सा एवं जीन विज्ञानी फ्रांसिस कोलिन्स व्याधिग्रस्त जीनों की महत्वपूर्ण खोज एवं मानव जीनोम चित्रण हेतु नेतृत्व के लिए विख्यात रहे हैं। सर्जी ब्रिन रूसी मूल के अमेरिकी उद्यमी हैं, जिन्होंने लैरी पेज के साथ मिलकर सर्च इंजन गूगल की स्थापना की है। जिमी डोनल वेल्स विकीपीडिया के जनक हैं। स्पष्ट है कि सभी तीनों युग्म सुमेलित हैं।

186. लीथोट्रिप्सी क्या है?

- (a) पत्थरों पर लिखने की कला
(b) गुर्दे की पथरी किरणों द्वारा तोड़ना
(c) कार्बन विधि से पत्थरों की आयु ज्ञात करना
(d) गृह प्रयोग के लिए पत्थरों को तराशना

M.P.P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(b)

लीथोट्रिप्सी (Lithotripsy) एक चिकित्सकीय प्रक्रिया है, जिसमें किरणों की सहायता से गुर्दे, पित्ताशय, मूत्राशय की थैली आदि में स्थित पथरी को तोड़कर मरीज का इलाज किया जाता है।

187. जीवाणु की खोज किसने की?

- (a) फ्लेमिंग
(b) लेम्बल
(c) टेमिन
(d) ल्यूवेनहुक

56th to 59th B.P.S.C. (Pre) 2015

उत्तर —(d)

एंटीनी वैन ल्यूवेनहुक को सूक्ष्म जीव विज्ञान के जनक के रूप में जाना जाता है। इन्होंने 1676 ई. में अपने ही बनाए एकल लेंस सूक्ष्मदर्शी यंत्र से जीवाणुओं की पहचान की।

188. निम्नलिखित में से कौन-सा सरसों के तेल में सामान्यतः मिलावट के लिए प्रयोग करते हैं?

- (a) मड़माड़ के बीज (b) पोस्ता के बीज
(c) ज़ीरा (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Mains) 2008

उत्तर—(b)

सरसों के तेल में सामान्यतः मिलावट के लिए आर्जीमोन तेल (Argemone oil) का प्रयोग किया जाता है। आर्जीमोन मेक्सिकाना (Argemone mexicana) मेक्सिको में पाई जाने वाली पोस्ते की एक प्रजाति है। सरसों के तेल में इस तेल की मिलावट के फलस्वरूप ड्रॉप्सी नामक महामारी फैल सकती है।

189. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान निम्नलिखित में से किसका उपयोग किया गया था?

- (a) लूईसाइट (b) मस्टर्ड गैस
(c) मिथाइल सायनाइड (d) फॉस्जीन

U.P. Lower Sub. (Pre) 2009

उत्तर—(b)

प्रथम विश्व युद्ध के दौरान जर्मन सेना द्वारा ब्रिटिश सैनिकों के विरुद्ध वर्ष 1917 में मस्टर्ड गैस का उपयोग किया गया था।

190. "विएतनाम में एजेंट ऑरेंज का अंतिम आक्रमण वर्ष 1970 में हुआ था, क्षेत्रों में पुनः हरियाली छाने लगी है, पर युद्ध की समाप्ति के 19 वर्ष बाद भी यह स्पष्ट दिखाई देता है कि एजेंट ऑरेंज मानवों की हत्या कर रहा है, उनको अंग-भंग कर रहा है अर्थात् वह सब कर रहा है जिसका कभी इरादा ही नहीं था। उन बादलों से हुई दृष्टि विष वर्षा मानवों के लिए विपदाओं की फसल दे रही है जिसमें कैंसर, गर्भम्राव और जन्मजात शरीर वैकल्य सम्मिलित है और यह विपत्ति क्रम अभी दशकों तक चल सकता है।"

- (a) कीटनाशी के रूप में प्रयुक्त डी. डी. टी.
(b) अमरीकी सहायता कार्यक्रम के अधीन तत्कालीन दक्षिण विएतनाम में कृषि उपज बढ़ाने हेतु प्रयुक्त शाकनाशियों और खरपतवारनाशियों का जटिल मिश्रण
(c) मलेरिया तथा अन्य उष्णकटिबंधीय रोगों से रक्षा हेतु वायवी फुहार छिड़काव के लिए प्रयुक्त डी.डी.टी. और अन्य कीटनाशियों का जटिल मिश्रण
(d) निष्पत्रक के रूप में प्रयुक्त डायोक्सिन

I.A.S. (Pre) 1995

उत्तर—(d)

अमेरिका द्वारा विएतनाम युद्ध में 2, 4, 5-T और 2, 4-D नामक खरपतवार नाशक रसायनों के मिश्रण (जो कि 2, 3, 7, 8- टेट्राक्लोरोडिबेंजोडायोक्सिन से संदूषित था) का 'एजेंट ऑरेंज' नाम से रासायनिक हथियार के रूप में प्रयुक्त किया गया था। इस युद्ध में 1961 से 1971 के बीच प्रयुक्त यह रसायन अपने रंग के कारण एजेंट ऑरेंज नाम से जाना गया। विएतनाम में यहां के निवासियों तथा युद्धरत अमेरिकी सेना पर भी इसके हानिकारक पर्यावरणीय प्रभाव पड़े। निष्पत्रक के रूप में प्रयुक्त डायोक्सिन (Dioxin) एक निर्दिष्ट वीभत्स पदार्थ है, जो कि अत्यन्त ही खतरनाक होता है। इसके प्रभाव से मनुष्यों में कैंसर (Cancer), गर्भम्राव तथा जन्मजात शरीर वैकल्य हो जाते हैं।

191. एजेंट ऑरेंज क्या है?

- (a) लंदन में पुलिस द्वारा प्रशिक्षित श्रेष्ठ गुप्तचर समूह
(b) संयुक्त राज्य अमेरिकी सेना द्वारा विएतनाम युद्ध में प्रयुक्त खरपतवार-नाशक रसायन
(c) समुन्त रेलवे सुरक्षा पद्धति में प्रयुक्त तकनीक
(d) मिश्रधातु इस्पात बनाने में प्रयुक्त विशिष्ट रसायन

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

192. किस वैज्ञानिक ने 'अपरदन चक्र' परिवर्तित किया?

- (a) पैक (b) डेविस
(c) हट्टन (d) दट्टन

44th B.P.S.C. (Pre) 2000

उत्तर—(b)

अपरदन चक्र (Erosion cycle) को विलियम मौरिस डेविस (William Morris Devis) नामक वैज्ञानिक ने परिवर्तित किया था। मृदा अपरदन (Soil erosion) जिसमें तेज वायु, तेज बहते जल इत्यादि से मिट्टी की ऊपरी उपजाऊ सतह अपने स्थान से हट जाती है, कृषि के लिए अत्यन्त हानिकारक है। भारत में उपजाऊ भूमि का काफी भाग मृदा अपरदन के कारण प्रतिवर्ष बंगाल की खाड़ी में पहुंच जाता है।

193. फसल चक्र के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

1. गहरी जड़ों वाली फसलों के बाद उसी तरह की फसलें उगानी चाहिए।
2. फलीदार फसल के बाद बिना फली वाली फसल लेनी चाहिए। नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए-
कूट-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2

(c) 1 और 2 दोनों

(d) न तो 1 न ही 2

U.P. R.O./A.R.O. (Pre) 2021

उत्तर—(b)

फसल चक्र में किसी खेत में अलग-अलग ऋतुओं में प्रत्येक वर्ष अलग-अलग प्रकार की फसलें उगाई जाती हैं। इसका फायदा यह होता है कि खेत में उपस्थित सभी पोषक तत्वों का बेहतर उपयोग किया जा सके। ध्यातव्य है कि प्रत्येक फसल की पोषक आवश्यकताएं भिन्न-भिन्न होती हैं तथा अलग-अलग फसलों को उगाने से खेत की मृदा को उपयोग में लाए गए पोषक तत्वों को पुनः प्राप्त करने में समय एवं अवसर प्राप्त हो जाता है। उदाहरणार्थ- फलीदार, लेग्यूम या दालों वाली फसलों के उगाने से **राइजोबियम** के कारण नाइट्रोजन की मात्रा बढ़ जाती है, जो अगली बिना फली वाली कृषि हेतु मृदा को अतिरिक्त नाइट्रोजन प्रदान करती है। अतः विकल्प (b) सही है।

194. कणीय तत्व क्या है?

- (a) ठोस अपशिष्ट (b) वायु प्रदूषक
(c) जल प्रदूषक (d) मृदा प्रदूषक
(e) उपरोक्त में से कोई नहीं/ उपरोक्त में से एक से अधिक

B.P.S.C. (Pre) Exam, 2016

उत्तर—(b)

कणीय तत्व (Particulate matter) को कणीय प्रदूषक भी कहा जाता है, जो कि वायु में उपस्थित अत्यंत सूक्ष्म कणों व तरल के सूक्ष्म बूंदों का एक जटिल मिश्रण होता है। यह वायु की गुणवत्ता को प्रभावित करने वाले कारकों में से एक प्रमुख कारक है।

195. फल तथा सब्जियों में मोम के घोल का उपयोग किया जाता है—

- (a) फल तथा सब्जियों पर चमक लाने के लिए।
(b) उनका भंडारण काल बढ़ाने के लिए।
(c) उनकी पकने की गति में तेजी लाने के लिए।
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं।

U.P.U.D.A./L.D.A. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

मोम की पर्त फलों और सब्जियों को अधिक दिनों तक सुरक्षित रखने का आधुनिक तरीका है, लेकिन यह परिरक्षण (Preservation) से भिन्न है। इसका प्रयोग विशेषकर परिवहन के समय फलों और सब्जियों को सड़ने और गलने से बचाने के लिए किया जाता है। इसमें एक प्रकार के खाद्य मोम का प्रयोग होता है। इस खाद्य मोम की एक महीन पर्त फलों और सब्जियों के छिलके से ऊपर चढ़ाई जाती है, इससे ये फल एवं सब्जियां आठ से बारह दिनों तक मौसम के प्रभाव से बचे रहते हैं और सड़ते या गलते नहीं हैं।

196. कथनों पर विचार कीजिए -

कथन (A) : मिट्टी की प्रजातियों में से मृत्तिका अधिकतम जल धारण करती है।

कारण (R) : मृत्तिका में रंध्राकाश बड़े आकार के पाए जाते हैं। नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

कूट :

- (a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं और (A) का सही स्पष्टीकरण (R) है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं, किंतु (A) का सही स्पष्टीकरण (R) नहीं है।
(c) (A) सत्य है, किंतु (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य है, किंतु (R) सत्य है।

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(c)

मृत्तिका मिट्टी के कणों का व्यास छोटा होने के कारण इसमें जल धारण क्षमता अधिक पाई जाती है। अतः कथन (A) सही है। मृत्तिका के कणों का आकार छोटा होने के कारण उसमें रंध्राकाश छोटे आकार के पाए जाते हैं, अतः कारण (R) गलत है।

197. जल स्रोतों में जल के भौतिक रासायनिक लक्षणों में परिवर्तन होने का कारण है—

- (a) जलीय वृहतपादप (Macrophytes)
(b) जलीय कवक (Aquatic fungi)
(c) बहिःस्रावी (Effluents)
(d) वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन (Evapotranspiration)

I.A.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

जलस्रोतों (Water sources) में जल के भौतिक एवं रासायनिक लक्षणों में परिवर्तन होने का कारण बहिःस्राव (Effluents) है। उद्योगों से निकले हुए व्यर्थ जल में अनेक प्रकार के कार्बनिक और अकार्बनिक यौगिक घुले रहते हैं। बहिःस्राव का निस्तारण प्रायः भूमि, नदियों, समुद्रों या झीलों में किया जाता है।

198. कुछ कारणों वश यदि तितलियों की जाति (स्पीशीज) की संख्या में बड़ी गिरावट होती है, तो इसका/इसके संभावित परिणाम क्या हो सकता/सकते हैं/हैं?

1. कुछ पौधों के परागण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।
2. कुछ कृष्य पौधों में कवकीय संक्रमण प्रचंड रूप से बढ़ सकता है।
3. इसके कारण बर्रा, मकड़ियों और पक्षियों की कुछ प्रजातियों की समष्टि में गिरावट हो सकती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

तितलियां कई पुष्पीय पौधों के परागण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं, अतः इनकी संख्या में गिरावट से पौधों के परागण पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है। तितलियां खाद्य शृंखला में निम्न सदस्य (Lower Member) के रूप में कार्य करती हैं। यह बरें, मकड़ी, पक्षी, मेढ़क, सर्प इत्यादि का भोजन हैं। अतः तितलियों की संख्या में गिरावट से इस खाद्य शृंखला पर भी प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।

199. जलाशयों में यूट्रोफिकेशन होता है—

- जलाशयों में मूर्तियों के विसर्जन के कारण
- ऑक्सीजन की कमी के कारण
- शैवालों की अत्यधिक वृद्धि अथवा शैवाल ब्लूम के कारण
- नाइट्रोजीनस पोषक तत्वों एवं ओर्थोफॉस्फेट के आधिक्य के कारण

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर —(d)

यूट्रोफिकेशन वह प्रक्रिया है, जिसके द्वारा किसी जलाशय में पोषक तत्वों का सांद्रण उच्च स्तर पर पहुंच जाता है, विशेषकर फॉस्फेटों एवं नाइट्रेटों की सांद्रता बढ़ जाती है और इनसे जलाशय में शैवालों की वृद्धि उत्प्रेरित होती है। यूट्रोफिकेशन प्राकृतिक और मानवीय दोनों तरीकों से हो सकता है।

200. जैव ऑक्सीजन मांग (BOD) किसके लिए एक मानक मापदंड है?

- रक्त में ऑक्सीजन का स्तर मापने के लिए
- वन पारिस्थितिक तंत्रों में ऑक्सीजन स्तरों के अभिकलन के लिए
- जलीय पारिस्थितिक तंत्रों में प्रदूषण के आमापन के लिए
- उच्च तुंगता क्षेत्रों में ऑक्सीजन स्तरों के आकलन के लिए

I.A.S. (Pre) 2017

उत्तर—(c)

जैव ऑक्सीजन मांग (Biological Oxygen Demand : BOD) जल प्रदूषण मापने की मुख्य इकाई है। कार्बनिक एवं अकार्बनिक अपशिष्ट अपघटित होने के लिए जल निकायों में घुलनशील ऑक्सीजन का उपयोग करते हैं, जिससे जल में घुलनशील ऑक्सीजन की मात्रा घट जाती है। घुलनशील ऑक्सीजन की मात्रा घट जाने से उसकी मांग बढ़ जाती है। BOD का अधिक होना जल के संक्रमित होने को दर्शाता है। अतः ऑक्सीजन की मांग का बढ़ते अपशिष्ट की मात्रा से सीधा संबंध है। इसी मांग को जैव ऑक्सीजन मांग (BOD) कहते हैं। जहां उच्च BOD है, वहां निम्न घुली ऑक्सीजन (Dissolved Oxygen- DO) होगा।

$$BOD \propto \frac{1}{DO}$$

201. सुपोषण (यूट्रोफिकेशन) के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- यह जल में घुलित ऑक्सीजन को कम करता है।
 - यह जल निकाय के पोषक तत्व संवर्धन की घटना है।
- नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

कूट :

- केवल 1
- केवल 2
- 1 तथा 2 दोनों
- न तो 1 न ही 2

U.P. P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

202. विश्व की सर्वाधिक समस्यात्मक जलीय घास-फूस है :

- इकोर्निया
- ट्रैपा
- वोल्फिया
- एजोला

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2021

उत्तर—(a)

इकोर्निया (Eichhornia) एक जलीय पुष्पीय पादप है। यह विश्व की सर्वाधिक समस्यात्मक जलीय घास-फूस है, जो मूलतः अमेजन में पायी जाती है। भारत में इसे 'बंगाल का आतंक' भी कहा जाता है।

203. आक्सैनोमीटर का प्रयोग करते हैं—

- प्रकाश संश्लेषण की दर नापने में
- पौधों की वृद्धि दर नापने में
- रसाकर्षण की दर नापने में
- ऊर्जा हास की दर नापने में

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

आक्सैनोमीटर का प्रयोग पौधों की वृद्धि दर नापने में किया जाता है।

204. लातीनी अमेरिका में यूरोपीय और इंडियन मिश्रित रक्त वाले व्यक्ति को कहा जाता है—

- म्यूलैतो
- मेस्तियो
- मीजि
- माउ-माउ

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(b)

लातीनी अमेरिका में यूरोपीय तथा इंडियन मिश्रित रक्त वाले व्यक्ति मेस्तियो (Mestizo) कहलाते हैं। मेस्तियो शब्द की उत्पत्ति (Origin) रोमन भाषा से हुई है। लैटिन शब्द "Mixtius" का अर्थ-मिश्रित (Mixed) से है।

205. सर्व प्राचीन शैल समूह की आयु आंकी जाती है?

- (a) पोटैशियम-आर्गन विधि से
- (b) C¹⁴ विधि से
- (c) Ra-SI विधि से
- (d) यूरेनियम लेड विधि से

39th B.P.S.C. (Pre) 1994

उत्तर—(d)

यूरेनियम लेड विधि द्वारा सर्व प्राचीन शैल समूह की आयु (Age) आंकी जाती है। कार्बन डेटिंग (Carbon dating) द्वारा जीवाश्मों, मृत पेड़-पौधों आदि की आयु का अंकन किया जाता है।

206. कार्बन डेटिंग निम्न की आयु निर्धारण हेतु प्रयुक्त होती है :

- (a) जीवाश्म
- (b) पौधे
- (c) चट्टानें
- (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(a)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

207. वृक्ष की आयु वर्षों में निर्धारित की जाती है—

- (a) इसके भार द्वारा
- (b) इसकी ऊंचाई द्वारा
- (c) इसमें वार्षिक वलयों की संख्या के आधार पर
- (d) इसकी जड़ों की लंबाई द्वारा

U.P.P.C.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

वृक्ष की आयु (Age) इसमें मौजूद वार्षिक वलयों (Annual rings) या वृद्धि वलयों (Growth rings) को गिनकर ज्ञात की जाती है, जो कि वलय के रूप में पौधों के तनों (Stems) में पाए जाते हैं। प्रत्येक वार्षिक वलय (वृद्धि-वलय) एक वर्ष की वृद्धि को संकेत करता है।

208. संवहनी (वैस्कुलर) पौधों में पानी ऊपर किससे जाता है?

- (a) फ्लोएम टिशू
- (b) पैरेनकाइमा टिशू
- (c) मेरिस्टेम
- (d) जाइलम टिशू

53rd to 55th B.P.S.C. (Pre) 2011

उत्तर—(d)

जड़ों द्वारा अवशोषित किया गया जल और खनिज पोषक तत्व पूरे पौधे में जाइलम नामक संवहन ऊतक द्वारा ले जाया जाता है।

209. पेड़-पौधों में 'जाइलम' मुख्यतः जिम्मेदार है—

- (a) आहार-वहन के लिए
- (b) अमीनो एसिड वहन के लिए
- (c) जल-वहन के लिए
- (d) ऑक्सीजन वहन के लिए

U.P.P.C.S. (Pre) (Re. Exam) 2015

उत्तर —(c)

संवहनी पादपों में दो परिवहन ऊतक पाए जाते हैं—

- (i) फ्लोएम (ii) जाइलम
- जाइलम जल के संवहन में प्रमुख भूमिका अदा करता है।

210. सेल्युलोज एवं स्टार्च दोनों में होते हैं—

- (a) (+) – ग्लूकोज
- (b) (–) – फ्रक्टोज
- (c) उपरोक्त (a) एवं (b) दोनों
- (d) (+) – गैलेक्टोज

Uttarakhand P.C.S. (Pre) Exam. 2016

उत्तर—(a)

सेल्युलोज पृथ्वी पर सबसे अधिक पाया जाने वाला कार्बनिक यौगिक, जैव बहुलक अर्थात् बायोपॉलीमर तथा पॉलीसैकेराइड है। इसका प्रत्येक अणु लगभग 10 हजार से 15 हजार ग्लूकोज अणुओं का बना अशाखित होमोपॉलीमर श्रृंखला के रूप में होता है। स्टार्च पादपों का संचयात्मक पॉलीसैकेराइड होता है, इसमें ग्लूकोज इकाइयों से बने दो प्रकार के होमोपॉलीसैकेराइड अणु होते हैं— 10 से 30 प्रतिशत तक एमाइलोज (Amylose) के तथा 70 से 90 प्रतिशत एमाइलोपेक्टिन (Amylopectin) के अणु।

211. निम्नलिखित कार्बनिक पदार्थों में से कौन-सा प्रकृति में सर्वाधिक प्रचुरता में पाया जाता है?

- (a) ग्लूकोज
- (b) सेल्युलोज
- (c) फ्रक्टोज
- (d) सुक्रोज

U.P.P.C.S. (Mains) 2012, 2014

उत्तर—(b)

प्रकृति में सर्वाधिक प्रचुरता में पाया जाने वाला कार्बनिक पदार्थ सेल्युलोज है। यह एक पॉलीसैकेराइड है। इसका शुद्धतम प्राकृतिक रूप कपास है।

212. लीवर फ्लूक पित्त वाहिनी में रहता है—

- (a) घोड़े की
- (b) गाय की
- (c) आदमी की
- (d) भेड़ की

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1997

उत्तर—(d)

लीवर फ्लूक (यकृत कृमि) भेड़, बकरी, सुअर आदि के यकृत की बड़ी-बड़ी पित्त नलियों (Bile ducts) में पाया जाने वाला एक चपटा कृमि है, जो कि संघ प्लेटी-हेल्मिन्थीज के अंतर्गत आता है। इसका जीवन वृत्त बहुत जटिल (Complexes) एवं द्विपोषदीय (Digenetic) होता है, जिसका द्वितीयक पोषद (Host) घोंघा है। यकृत कृमि एक द्विलिंगी (Bisexual) जंतु है, जिसमें परनिषेचन (Cross fertilization) होता है।

213. फलों के मीठे स्वाद का कारण है-

- (a) माल्टोज (b) राइबोज
(c) लैक्टोज (d) फ्रक्टोज

U.P. P.C.S. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

फ्रक्टोज को फल शर्करा भी कहा जाता है। इस प्रकार की शर्करा मुख्यतः फलों में ही पाई जाती है, जिसके कारण फलों का स्वाद मीठा होता है। फ्रक्टोज एक मोनोसैकेराइड है।

214. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्राम-पॉजिटिव एवं ग्राम-निगेटिव बैक्टीरिया के अंतर के लिए उत्तरदायी है?

- (a) कोशिका झिल्ली
(b) कोशिका दीवार
(c) राइबोसोम
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(b)

ग्राम-पाजिटिव एवं ग्राम-निगेटिव जीवाणुओं की आंतरिक संरचनाएं समान, परंतु बाह्य संरचनाएं भिन्न-भिन्न होती हैं। 'कोशिका दीवार' (Cell Wall) की संरचना, उसके अवयव तथा उसकी कार्यप्रणाली ग्राम-पाजिटिव जीवाणुओं को ग्राम-निगेटिव जीवाणुओं से भिन्न करती है।

215. बेलासंगमों (Estuaries) में एक रंजित डाइनोफ्लैजेलेट के अतिशय वृद्धि वाले सुस्पष्ट पुष्पपुंज होते हैं। ये पुष्पपुंज (Blooms) कहलाते हैं-

- (a) लाल ज्वार (b) सागर ज्वार
(c) कृष्ण ज्वार (d) सागर पुष्प

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

बेलासंगमों (Estuaries) के जल में मौजूद विशेष शैवाल डाइनोफ्लैजेलेट (Dinoflagellates) की संख्या में अतिशय वृद्धि के कारण जीव विष उत्पन्न हो जाते हैं, जिसके परिणामस्वरूप जल का रंग लाल हो जाता है। अतः इससे उत्पन्न पुष्पपुंज (Blooms) लाल ज्वार (Red tide) कहलाते हैं।

216. निम्न कथनों पर विचार कीजिए—

- साधारण नील-हरित शैवाल स्पाइरोगाइरा और यूलोथ्रिक्स अलवणीय जलाशयों तथा महासागरों दोनों में ही पाए जाते हैं।
- गिरगिट एक आंख से आगे की ओर तथा उसी समय दूसरी आंख से पीछे की ओर देख सकता है।

इनमें से कौन सा/से कथन सत्य हैं :

- (a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) दोनों 1 और 2 (d) दोनों में से कोई भी नहीं

I.A.S. (Pre) 2003

उत्तर—(b)

स्पाइरोगाइरा एक शैवाल है, जिसमें क्लोरोफिल पाया जाता है। अतः यह प्रकाश संश्लेषण की क्रिया द्वारा अपना भोजन स्वयं बनाता है। इसे पोंड सिल्क (Pond Silk) भी कहा जाता है, क्योंकि यह तालाब में अक्सर देखा जाता है। यह बहुत तेजी से विकसित होता है। अतः कुछ ही समय में पूरे तालाब में इस तरह फैल जाता है कि तालाब का पानी हरा दिखाई पड़ता है। स्पाइरोगाइरा मुख्यतः स्थिर या गतिहीन स्वच्छ जल में पाया जाता है, जबकि यूलोथ्रिक्स मुख्यतः मंद गति से बहने वाले स्वच्छ जल में पाया जाता है। गिरगिट एक सरीसृप जंतु है, जिसकी आंख की विशेषता होती है कि एक ही समय में एक आंख से आगे की ओर तथा दूसरी आंख से पीछे की ओर देख सकता है। इसके अलावा यह आवश्यकतानुसार अपने शरीर की त्वचा का रंग भी बदल सकता है।

217. कवकमूलीय (माइकोराइज़ल) जैव प्रौद्योगिकी को निम्नीकृत स्थलों के पुनर्वासन में उपयोग में लाया गया है, क्योंकि कवकमूल के द्वारा पौधों में-

- सूखे का प्रतिरोध करने एवं अवशोषण क्षेत्र बढ़ाने की क्षमता आ जाती है।
- pH की अतिसीमाओं को सहन करने की क्षमता आ जाती है।
- रोगग्रस्तता से प्रतिरोध की क्षमता आ जाती है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 और 3
(c) केवल 1 और 3 (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(d)

माइकोराइज़ल एक विशेष प्रकार के मृदा कवक हैं, जो पौधों की जड़ों के साथ सहजीवन संबंधी पारस्परिक संबंध कायम करते हैं। इन कवकों के कृषि योग्य भूमि में समावेशन से कम पोषक तत्वों वाली भूमि में भी फसल उत्पादन में वृद्धि होती है। ये कवक पौधों की जड़ों में रोग उत्पन्न करने वाले जीवों से भी रक्षा करते हैं। इन कवकों द्वारा पौधों में सूखे का प्रतिरोध करने तथा pH की अतिसीमाओं को सहन करने की क्षमता भी आ जाती है।

218. पादपालय (Phytotron) एक सुविधा है—

- (a) रोग मुक्त परिस्थितियों में पौधों को उगाने के लिए
- (b) पौधों की संकटापन्न प्रजातियों (Endangered Species) के संरक्षण के लिए
- (c) नियंत्रित परिस्थितियों में पौधों को उगाने के लिए
- (d) उत्परिवर्तन (Mutation) प्रेरित करने के लिए

I.A.S. (Pre) 2000

उत्तर—(c)

पादपालय (Phytotron) एक सुविधा है—नियंत्रित परिस्थितियों में पौधों (Plants) को उगाने के लिए।

219. निम्नांकित में से कौन एक कीट के शरीर से निकला प्राव है?

- (a) मोती
- (b) मूंगा
- (c) लाख
- (d) गोंद

U.P.P.C.S. (Pre) 1996

उत्तर—(c)

लाख (Lac) को लाख के कीट (Lac insect—Laccifer or Tachycardia) से प्राप्त किया जाता है। इसका स्रावण सुर्ख रंग की मादा कीट करती है जिसका उपयोग वार्निश, पॉलिश, चपड़ा (Shellac) मोहरी लाख इत्यादि निर्माण में होता है।

220. कुछ समुद्रीय जंतु एवं कीट अंधेरे में अपने शरीर से प्रकाश उत्पन्न करते हैं। इस परिघटना को कहते हैं—

- (a) फॉस्फोरेसेंस
- (b) बायोल्युमिनिसेंस
- (c) (a) और (b) दोनों
- (d) इनमें से कोई नहीं

U.P.P.C.S. (Pre) 2014

उत्तर—(b)

समुद्रीय प्रकृति में बहुत से जीव एवं कीट स्वयं प्रकाश उत्पन्न करते हैं। प्राणियों द्वारा स्वयं प्रकाश उत्पन्न करने की इस क्षमता को 'जीवदीप्ति' (Bio-luminescence) कहते हैं। इन जीवों के शरीर में 'फोटोफोर' (Photophore) नामक अंग में एंजाइमों एवं एक प्रकाश उत्पादक तत्व के मध्य जैव-रासायनिक अभिक्रिया द्वारा यह प्रकाश उत्पन्न होता है। जीवों द्वारा उत्पन्न यह प्रकाश ऊष्मा-रहित होता है।

221. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- 1. विषाणुओं में ऊर्जा-उत्पादन के लिए आवश्यक एंजाइम नहीं होते।
- 2. विषाणुओं को किसी भी संश्लेषित माध्यम में संवर्धित किया जा सकता है।
- 3. विषाणुओं का एक जीव से दूसरे जीव में संचारण केवल जैवकीय संवाहकों द्वारा ही होता है।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए।

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2013

उत्तर—(a)

विषाणु अकोशिकीय अतिसूक्ष्म जीव हैं, जो केवल जीवित कोशिका में ही वंश वृद्धि कर सकते हैं। शरीर के बाहर तो ये मृत-समान होते हैं। एक विषाणु बिना किसी सजीव माध्यम के पुनरुत्पादन नहीं कर सकता है। संपर्क द्वारा, वायु द्वारा, भोजन एवं जल द्वारा तथा कीटों द्वारा विषाणुओं का संचरण होता है।

222. 'हरित क्रांति' में अधिक उपज देने वाले उन्नत बीजों का प्रयोग हुआ, जिनके लिए आवश्यक है—

- (a) कम उर्वरक तथा कम पानी
- (b) अधिक उर्वरक तथा कम पानी
- (c) कम उर्वरक तथा अधिक पानी
- (d) अधिक उर्वरक तथा अधिक पानी

U.P. U.D.A./L.D.A. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

हरित क्रांति (Green Revolution) का संबंध फसलोत्पादन से है। इसमें अधिक उपज देने वाली उन्नत किस्म के बीजों (Seeds), अधिक उर्वरक तथा अधिक पानी के उपयोग से फसलोत्पादन में उत्तरोत्तर प्रगति हुई है। हरित क्रांति शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग अमरीकी कृषि वैज्ञानिक डॉ. विलियम गॉड (1968 ई.) ने किया था। नार्मन ई. बोरलॉग के प्रोत्साहन तथा प्रेरणा और श्रीमती इंदिरा गांधी, सी. सुब्रह्मण्यम, डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन इत्यादि के प्रयासों से भारत में किसानों को उच्च उत्पादक किस्में उपलब्ध कराने का यह कार्यक्रम अस्तित्व में आया।

223. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I	सूची-II
A. हरित क्रांति	1. तिलहन
B. श्वेत क्रांति	2. खाद्यान्न
C. पीत क्रांति	3. मत्स्य एवं एक्वाकल्चर
D. नीली क्रांति	4. दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद

कूट :			
A	B	C	D
(a) 2	1	4	3
(b) 2	4	1	3
(c) 3	4	1	2
(d) 1	2	3	4

U.P.P.C.S (Mains) 2011

उत्तर—(b)

सही सुमेलन इस प्रकार है—

हरित क्रांति	—	खाद्यान्न
श्वेत क्रांति	—	दुग्ध एवं दुग्ध उत्पाद
पीत क्रांति	—	तिलहन
नीली क्रांति	—	मत्स्य एवं एक्वाकल्चर

अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर है।

224. हरित क्रांति में प्रयुक्त मुख्य पादप (फसल) कौन-सा था?

- (a) जैपोनिका चावल (b) भारतीय चावल
(c) एमर गेहूं (d) मैक्सिकन गेहूं

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2010

उत्तर—(d)

भारत में 1970 के दशक में उच्च-उत्पादक बीज प्रजातियों, उर्वरकों एवं सिंचाई के उपयोग से कृषिगत उत्पादन में हुई वृद्धि को हरित क्रांति की संज्ञा दी जाती है। इसका श्रेय डॉ. नार्मन बोरलॉग तथा एम.एस. स्वामीनाथन को दिया जाता है। इसमें मुख्य पादप मैक्सिकन प्रजाति का गेहूं था, जिसे बोरलॉग के मेक्सिको स्थित अंतरराष्ट्रीय मक्का एवं गेहूं संवर्धन केंद्र (International Maize and Wheat Improvement Center - CIMMYT) से मंगाया गया था।

225. फसल लोडिंग विधि है :

- (a) भूमि उर्वरता मूल्यांकन की।
(b) फसलोत्पादन के लिए पोषक तत्वों की आवश्यकता जानने के लिए पौध विश्लेषण।
(c) फसलों के नुकसान को जानने की।
(d) उर्वरकों की उपयोगिक परीक्षण की।

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

फसल लोडिंग विधि के द्वारा फसलों में विभिन्न पोषक तत्वों की मात्रा का विश्लेषण किया जाता है। इस विधि में तीन महीने के बाद प्रत्येक पांच सप्ताह के अंतराल पर फसलों के नमूने इकट्ठे किए जाते हैं। इन नमूनों की जांच की जाती है, जिसके आधार पर उनमें पोषक तत्वों की मात्रा ज्ञात कर ली जाती है। किसी पोषक तत्व के आवश्यक मात्रा से कम होने पर वह पोषक तत्व फसल को उर्वरक के द्वारा दे दिया जाता है। क्लीमेंट ने 1960 ई. में फसल लोडिंग के द्वारा फसलों में आवश्यक पोषक तत्वों का विश्लेषण किया।

226. बीज जो प्रतिवर्ष बदला जाता है, कहलाता है—

- (a) अभिजनक बीज (b) प्रमाणित बीज
(c) आधारीय बीज (d) संकर बीज

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

संकर बीज प्रतिवर्ष बदला जाता है।

227. धान के खेत से निकलने वाली गैस है :

- (a) एथेन (b) मिथेन
(c) नाइट्रोजन (d) उपरोक्त सभी

U.P.P.C.S. (Pre) 2006

उत्तर—(b)

धान के खेत से नाइट्रस ऑक्साइड, मिथेन और कार्बन डाइऑक्साइड गैसों विमुक्त होती हैं। चूंकि विकल्प में एथेन, मिथेन और नाइट्रोजन दिया गया है, इसलिए इसका सही उत्तर विकल्प (b) होगा।

228. धान के पौध उगाने की 'डैपाग' विधि विकसित हुई थी—

- (a) चीन में (b) इंडोनेशिया में
(c) जापान में (d) फिलीपींस में

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(d)

धान के पौध उगाने की 'डैपाग' विधि फिलीपींस में विकसित हुई थी।

229. भारत में विकसित प्रथम बौनी धान की किस्म थी—

- (a) आई आर-8 (b) जया
(c) पद्मा (d) रत्ना

U.P.P.C.S. (Mains) 2010

उत्तर—(b)

भारत में विकसित प्रथम बौनी धान की किस्म 'जया' थी, जो चावल अनुसंधान निदेशालय द्वारा विकसित की गई थी।

230. धान के लिए सामान्यतः प्रयोग होने वाला खरपतवार नाशक है—

- (a) डी.डी.टी. (b) डालापान
(c) 2, 4- डी (d) अमोनियम सल्फामेट

U.P. Lower Sub. (Mains) 2015

उत्तर—(c)

धान के लिए सामान्यतः प्रयोग होने वाला खरपतवार नाशक 2, 4-D है। इसका पूर्ण रूप 2, 4-डाइक्लोरोफेनीनॉक्सीएसीटिक एसिड ($C_8H_6Cl_2O_3$) है।

231. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ शाकनाशी है?

- (a) क्लोरपाइरीफॉस (b) कार्बेन्डाजिम
(c) क्विनॉलफॉस (d) ब्यूटाक्लोर

R.O./A.R.O. (Pre) Exam. 2017

उत्तर—(d)

शाकनाशी (Herbicide) एक प्रकार का रसायन होता है, जिसका प्रयोग कृषि क्षेत्र में खरपतवारों को नष्ट करने के लिए किया जाता है। ब्यूटाक्लोर एसीटैनिलिड वर्ग का एक शाकनाशी है। भारत में इसका बड़े पैमाने पर प्रयोग धान की खेती में किया जाता है।

232. पौधों का कौन-सा भाग फूल बनने का उद्दीपन ग्रहण करता है?

- (a) तना (b) शाखा
(c) पर्ण (d) जड़

Jharkhand P.C.S. (Pre) 2013

उत्तर—(c)

फूल बनने का उद्दीपन पत्तियां ग्रहण करती हैं।

233. मच्छरों के नियंत्रण हेतु प्रयोग होने वाली कीटभक्षी मछली है—

- (a) हिलसा (b) लेबियो
(c) गैम्बूसिया (d) मिस्टस

U.P.P.C.S. (Pre) 2011

उत्तर—(c)

गैम्बूसिया ताजे पानी की मछली की एक प्रजाति है। ये मुख्यतः मैक्सिको की खाड़ी के जलविभाजक में पाई जाती है। गैम्बूसिया फिश एक ऐसी मछली है, जिसे तालाबों एवं कुओं में छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है। मच्छर के अंडे एवं लार्वा के अलावा इनका भोजन पानी में जमने वाली कार्ब, पानी में मरे जीव, हाइड्रिला पौधा आदि हैं। तीन-पांच सेंटीमीटर लंबी यह मछली मच्छर के अंडे एवं लार्वा को चट करके लोगों को डेंगू और मलेरिया जैसी घातक बीमारियों से बचाने में मददगार है।

234. तालाबों और कुओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है?

- (a) केकड़ा (b) डॉगफिश
(c) गैम्बूसिया फिश (d) घोंघा

I.A.S. (Pre) 2008

उत्तर—(c)

उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

235. प्रालेथ्रिन है, एक सामान्य-

- (a) पीड़नाशक (b) पेशी शिथिलक
(c) मच्छर विकर्षक (d) केश रंजक

U.P.P.C.S. (Pre) 2019

उत्तर—(c)

प्रालेथ्रिन (Prallethrine) एक प्रकार का पाइरेथ्रोइड कीटनाशक है, जो सामान्यतः मच्छर विकर्षक (Mosquito Repellent) के रूप में प्रयुक्त होता है। पाइरेथ्रोइड (Pyrethroid) स्तनधारियों (कशेरुकी) की तुलना में कीटों के लिए 2250 गुना अधिक विषाक्त (Toxic) होता है।

236. पारा एक ऐसा विषैला पदार्थ है जो भूमि, जल, वायु एवं खाद्य शृंखला को बुरी तरह दूषित कर देता है। निम्नलिखित में से कौन पारा प्रदूषण का स्रोत है/के स्रोत हैं?

- I. कीटनाशक
II. डेंटल अमैलगम फिलिंग्स
III. फ्लूरोसेंट लैम्प
IV. कोयला-आधारित ताप विद्युत संयंत्र

- (a) केवल I (b) केवल I एवं II
(c) केवल I, II एवं III (d) I, II, III एवं IV सभी
(e) उपर्युक्त में से कोई नहीं/उपर्युक्त में से एक से अधिक

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2020

उत्तर—(d)

प्रश्नगत सभी विकल्पों से पारा जैसा विषैला पदार्थ पैदा होता है, जो कि भूमि, जल, वायु एवं खाद्य शृंखला को बुरी तरह प्रभावित करता है।

237. ऑक्सीजन की उपस्थिति में ग्लूकोज के कार्बन डाइऑक्साइड एवं जल में ऊर्जा निर्मुक्त होने के साथ पूर्ण रूपांतरण होने को कहते हैं—

- (a) वायुश्वसन (b) अवायुश्वसन
(c) ग्लाइकोलिसिस (d) जल-अपघटन

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(a)

ऑक्सी या वायुवीय श्वसन (Aerobic respiration) की क्रिया में भोज्य-पदार्थों (ग्लूकोज) का पूर्ण ऑक्सीकरण (complete oxidation) होता है, जिसके परिणामस्वरूप कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) तथा जल (H₂O) का निर्माण होता है। इस क्रिया में अधिक मात्रा में ऊर्जा (energy) उत्पन्न होती है।

238. सक्रिय उपजित असंक्रामता किसके उत्पादन का परिणाम है?

- (a) एंटीबॉडीज (b) वैक्सीन
(c) सीरम (d) निस्पंदित हो सकने वाले वायरस

R.A.S./R.T.S. (Pre) 1994

उत्तर—(a)

शरीर में सक्रिय उपजित असंक्रामता, एंटीबॉडीज (Antibodies) के उत्पादन का परिणाम है। एंटीबॉडीज प्रोटीन्स (Proteins) होते हैं, जो कि संक्रमण (Infection) के विरुद्ध लड़ते हैं तथा शरीर में लिम्फोसाइट्स (Lymphocytes) से निर्मित होते हैं।

239. बेरियम एक उपयुक्त रूप में रोगियों को पेट के एक्स-किरण परीक्षण के पूर्व खिलाया जाता है, क्योंकि—

- (a) बेरियम एक्स-किरणों के प्रति अपनी पारदर्शिता के कारण एक्स-किरणों को पेट के आर-पार गुजरने देता है।
(b) बेरियम यौगिक, मैग्नीशियम सल्फेट की तरह, एक्स-किरण परीक्षण के पहले पेट को साफ करने में सहायता करता है।
(c) बेरियम एक्स-किरणों का एक अच्छा अवशोषक है और इससे चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में स्पष्टता से दिखने में सहायता मिलती है।
(d) बेरियम लवण रंग में सफेद होते हैं और इसमें चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में स्पष्टता से दिखने में सहायता मिलती है।

I.A.S. (Pre) 1999

उत्तर—(c)

बेरियम (Barium) एक्स-किरणों का अच्छा अवशोषक (Absorbant) है और इससे चित्र में पेट को अन्य क्षेत्रों की तुलना में दिखने में सहायता मिलती है। अतः इसे एक उपयुक्त मात्रा में रोगियों को पेट के एक्स-किरण परीक्षण से पूर्व खिलाया जाता है।

240. सूची-1 (वैज्ञानिक) और सूची-2 (आविष्कार) को कूट के आधार पर मिलाइए-

सूची-1	सूची-2
A. रदरफोर्ड	1. पॉवरलूम
B. अल्फ्रेड नोबल	2. टेलीफोन
C. कार्टराइट	3. डाइनामाइट
D. ग्राहम बेल	4. एटम बम

कूट :

	A	B	C	D
(a)	3	1	2	4
(b)	4	3	1	2
(c)	1	2	4	3
(d)	2	4	3	1

Chhattisgarh P.C.S. (Pre) 2008

उत्तर—(b)

रदरफोर्ड (Rutherford) एटम बम के आविष्कार हैं। अल्फ्रेड नोबल ने डाइनामाइट, तथा एडमंड कार्टराइट ने पॉवरलूम का आविष्कार किया। ग्राहम बेल द्वारा टेलीफोन का आविष्कार किया गया था।

241. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनिए—

सूची-I (आनुवंशिकी में उपलब्धि)	सूची-II (वैज्ञानिक)
(A) जीवाणुओं में पारक्रमण और संयुग्मन की खोज	1. खुराना
(B) यौन-सहलग्न वंशागति की स्थापना	2. कोर्नबर्ग
(C) E. coli से DNA पॉलीमरेज का वियोजन	3. लैडरबर्ग
(D) संपूर्ण आनुवंशिक कूट की स्थापना	4. मॉर्गन
	5. ओकोआ

कूट :

	A	B	C	D
(a)	4	3	2	1
(b)	3	4	1	5
(c)	4	3	1	5
(d)	3	4	2	1

I.A.S. (Pre) 2001

उत्तर—(d)

जीवाणुओं में पारक्रमण (Transduction) तथा संयुग्मन (Conjugation) की खोज क्रमशः लैडरबर्ग एवं जिंडर (1951) तथा लैडरबर्ग एवं टाटम (1946) द्वारा की गई। यौन-सहलग्न वंशागति की स्थापना मार्गन द्वारा, E.coli से DNA पॉलीमरेज का वियोजन कार्नबर्ग द्वारा तथा संपूर्ण आनुवंशिक कूट (Genetic Code) की स्थापना भारतीय मूल के अमेरिकी वैज्ञानिक डॉ. हरगोविंद खुराना द्वारा की गई थी।

242. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सही है?

(a) डी.एन.ए.	-	आण्विक कैंची
(b) लाइगसेज	-	आण्विक कैंची
(c) लाइगसेज	-	आण्विक सीवनकार
(d) रेस्ट्रिक्शन	-	आण्विक सीवनकार

एण्डोन्यूक्लिऐजेज

R.A.S./R.T.S. (Re. Exam) (Pre) 2013

उत्तर—(c)

लाइगसेज एंजाइमों के ऐसे वर्ग को कहते हैं, जो सहसंयोजक बंध बनने की क्रिया को उत्प्रेरित करते हैं। लाइगसेज (Ligases) जैविक अणुओं जैसे डी.एन.ए. (DNA) आदि के संश्लेषण एवं खंडित जैविक अणुओं की मरम्मत (Repair) आदि कार्यों के लिए सक्रिय होकर इन्हें परस्पर जुड़ने में उत्प्रेरक की भूमिका निभाते हैं। अतः लाइगसेज को आण्विक सीवनकार (सिलने वाला) कहा जा सकता है।

243. पुदीना के निम्नलिखित भागों में से किस एक में तेल का अधिकतम प्रतिशत पाया जाता है?

(a) जड़	(b) तना
(c) पत्ती	(d) पुष्प

U.P.P.C.S. (Pre) 2009

उत्तर—(c)

पुदीना अर्क या मेन्थॉल तेल (Menthol Oil) मुख्यतः पुदीने की पत्तियों के भाप आसवन (Steam Distillation) द्वारा प्राप्त किया जाता है। इसका वैज्ञानिक नाम मेंथा अर्वेंसिस (Mentha arvensis) है।

244. तंबाकू एवं इसके उत्पाद की बिक्री पर पाबंदी लगाने वाला पहला देश कौन है?

(a) श्रीलंका	(b) नॉर्वे
(c) भूटान	(d) म्यांमार

Uttarakhand P.C.S. (Pre) 2005

उत्तर—(c)

दिसंबर, 2004 में तंबाकू एवं इसके उत्पादों की बिक्री पर पाबंदी लगाकर ऐसा करने वाला भूटान विश्व का पहला देश बना था।

245. उद्योगों में निम्नलिखित सूक्ष्मजीवों में से कौन-सा एक प्रकार सर्वाधिक व्यापक रूप से उपयोग में आता है?

- (a) जीवाणु
- (b) जीवाणु और कवक
- (c) जीवाणु और शैवाल
- (d) जीवाणु, सूक्ष्म शैवाल और कवक

I.A.S. (Pre) 1998

उत्तर—(d)

उद्योगों में जीवाणु, सूक्ष्म शैवाल तथा कवक (Fungi) तीनों ही का व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है। जीवाणुओं का उपयोग दूध से दही, पनीर, के निर्माण, गन्ने के रस से सिरके का निर्माण तथा विभिन्न प्रकार की एन्टीबायोटिक ओषधियों के निर्माण में किया जाता है। सूक्ष्म शैवाल जैसे डायएटम्स (Diatoms) डायएटोमेशियस मृदा का निर्माण करते हैं, जिसका उपयोग कांच तथा पॉर्सिलेन के निर्माण में तथा चीनी मिलों में जीवाणु छन्नों के रूप में प्रयुक्त किए जाते हैं। कवकों का उपयोग पनीर, डबल रोटी उद्योग एवं एल्कोहॉल निर्माण में किया जाता है।

246. चंद्रशेखर आजाद कृषि और तकनीकी विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने एक पदार्थ बनाया है, जो दलहनी फसलों के पुष्पों के झड़ने के प्रतिशत को कम कर सकता है, ताकि दालों का उत्पादन बढ़ सके। वह कौन-सा पदार्थ है?

- (a) एक कीटनाशक, जिसे TIVA कहते हैं।
- (b) एक उर्वरक, जिसे TIVA कहते हैं।
- (c) एक पोषक मिश्रण, जिसे TIVA कहते हैं।
- (d) एक वृद्धि हॉर्मोन, जिसे TIVA कहते हैं।

U.P.P.C.S. (Mains) 2007

उत्तर—(*)

TIVA का पूरा नाम 'टोटल इंटरावेनस एनेस्थीसिया' (Total Intravenous Anesthesia) है। इसका उपयोग प्रायः शल्य चिकित्सकों द्वारा रोगियों के निश्चेतन में किया जाता है।

247. निम्नलिखित में किसे जे.वी. नार्लीकर के अनुसार, अभी तक विज्ञान नहीं माना जाता है?

- (a) ज्योतिष
- (b) खगोलिकी
- (c) ब्रह्मांडिकी
- (d) नैनोप्रौद्योगिकी

U.P.P.C.S. (Pre) 2018

उत्तर—(a)

जे.वी. नार्लीकर के अनुसार, ज्योतिष (Astrology) को अभी तक विज्ञान नहीं माना जाता है।

248. निम्नलिखित में से कौन-सा फॉस्फेटीक जैव-उर्वरक है?

- (a) राइजोबियम
- (b) नील हरित शैवाल
- (c) एजोला
- (d) वैस्कुलर अरबुस्कुलर माइकोराइजा

U.P.B.E.O. (Pre) 2019

उत्तर—(d)

राइजोबियम, नील हरित शैवाल तथा एजोला ये सभी नाइट्रोजन स्थिरीकरण करते हैं, जबकि वैस्कुलर अरबुस्कुलर माइकोराइजा फॉस्फोरस का स्थिरीकरण करता है।

249. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से पादप और प्राणि कोशिकाओं के बीच सामान्य अंतर के बारे में सही हैं?

1. पादप कोशिकाओं में सेलुलोज कोशिका भित्तियां होती हैं, जबकि प्राणि कोशिकाओं में वे नहीं होतीं।
2. पादप कोशिकाओं में प्लाज्मा झिल्ली नहीं होती, जबकि इसके विपरीत प्राणि कोशिकाओं में वे होती हैं।
3. परिपक्व पादप कोशिका में एक बृहद रसधानी होती है, जबकि प्राणि कोशिका में अनेक छोटी रसधानियां होती हैं।

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 1 और 3
- (d) 1, 2 और 3

I.A.S. (Pre) 2020

उत्तर—(c)

पादप कोशिकाओं एवं जंतु कोशिकाओं दोनों में प्लाज्मा झिल्ली उपस्थित होती है। यह कुछ पदार्थों को अंदर अथवा बाहर आने-जाने देती है, जिसके कारण इसे वर्णनात्मक पारगम्य झिल्ली कहते हैं। प्लाज्मा झिल्ली लचीली होती है और कार्बनिक अणुओं जैसे लिपिड तथा प्रोटीन की बनी होती है। पादप कोशिकाओं में मुख्यतः सेल्यूलोज से निर्मित कोशिका भित्ति भी होती है, जो पौधों को संरचनात्मक दृढ़ता प्रदान करता है। यह पादप कोशिका का सबसे बाहरी आवरण होता है तथा जंतु कोशिका में इसका अभाव होता है। परिपक्व पादप कोशिका में एक बृहद रसधानी या रिक्तिका (Vacuole) होती है, जबकि जंतु कोशिका में अनेक छोटी रसधानियां होती हैं। पादप कोशिका के कोशिकाद्रव्य में उपस्थित रसधानी टोनोप्लास्ट (Tonoplast) नामक एक झिल्ली से घिरी होती है।



Get Daily Newspaper @4:00am

https://t.me/krm_education1

Click the above link & open



Search @KRM_EDUCATION1 &



**Join us on
Telegram**

Hard Work, Study Smart & Never Give up