

उत्तर प्रदेश पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति बोर्ड लखनऊ द्वारा आयोजित  
आरक्षी नागरिक पुलिस एवं आरक्षी प्रादेशिक आर्म्ड कांस्टेबलरी भर्ती परीक्षा

# UPP

## सिपाही (आरक्षी)

# CONSTABLE

# प्रैक्टिस बुक

प्रधान सम्पादक

आनन्द कुमार महाजन

लेखन सहयोग

परीक्षा विशेषज्ञ समिति

संपादकीय कार्यालय

12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002

मो. : 9415650134

Email : [yctap12@gmail.com](mailto:yctap12@gmail.com)

[www.yctbooks.com](http://www.yctbooks.com) / [www.yctfastbooks.com](http://www.yctfastbooks.com)

© All rights reserved with Publisher

प्रकाशन घोषणा

प्रधान सम्पादक एवं प्रकाशक आनन्द कुमार महाजन ने ओम सांई ऑफसेट, प्रयागराज से मुद्रित करवाकर,  
वाइ.सी.टी. पब्लिकेशन्स प्रा. लि., 12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002 के लिए प्रकाशित किया।

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में सम्पादक एवं प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है  
फिर भी किसी त्रुटि के लिए आपका सुझाव एवं सहयोग सादर अपेक्षित है।

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

₹ 395/-

## विषय सूची

■ उत्तर प्रदेश पुलिस परीक्षा पाठ्यक्रम .....	3-4
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-1 .....	5-13
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-1 का व्याख्या सहित हल .....	14-24
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-2 .....	25-33
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-2 का व्याख्या सहित हल .....	34-44
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-3 .....	45-53
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-3 का व्याख्या सहित हल .....	54-64
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-4 .....	65-72
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-4 का व्याख्या सहित हल .....	73-82
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-5 .....	83-91
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-5 का व्याख्या सहित हल .....	92-102
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-6 .....	103-110
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-6 का व्याख्या सहित हल .....	111-120
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-7 .....	121-128
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-7 का व्याख्या सहित हल .....	129-137
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-8 .....	138-145
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-8 का व्याख्या सहित हल .....	146-155
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-9 .....	156-163
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-9 का व्याख्या सहित हल .....	164-174
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-10 .....	175-181
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-10 का व्याख्या सहित हल .....	182-191
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-11 .....	192-198
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-11 का व्याख्या सहित हल .....	199-209
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-12 .....	210-218
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-12 का व्याख्या सहित हल .....	219-228
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-13 .....	229-236
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-13 का व्याख्या सहित हल .....	237-247
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-14 .....	248-256
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-14 का व्याख्या सहित हल .....	257-267
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-15 .....	268-277
■ उत्तर प्रदेश पुलिस प्रैक्टिस सेट-15 का व्याख्या सहित हल .....	278-288

# उत्तर प्रदेश पुलिस भर्ती एवं प्रोन्नति बोर्ड

## आरक्षी नागरिक पुलिस एवं आरक्षी प्रादेशिक आम्डे

### कांस्टेबुलरी भर्ती परीक्षा

#### लिखित परीक्षा का पाठ्यक्रम

क्र.सं.	विषय	अधिकतम अंक
1	सामान्य ज्ञान	300 अंक
2	सामान्य हिन्दी	
3	संख्यात्मक एवं मानसिक योग्यता परीक्षा	
4	मानसिक अभिरुचि परीक्षा/बुद्धिलब्धि परीक्षा/तार्किक परीक्षा	

#### 1. सामान्य ज्ञान

सामान्य विज्ञान, भारत का इतिहास, संविधान, भारतीय अर्थव्यवस्था एवं संस्कृति, भारतीय कृषि, वाणिज्य एवं व्यापार, जनसंख्या, पर्यावरण एवं नगरीकरण, विश्व भूगोल तथा भारत का भूगोल और प्राकृतिक संसाधन, उ.प्र. की शिक्षा संस्कृति और सामाजिक प्रथाओं के सम्बन्ध में विशिष्ट जानकारी, उ.प्र. में राजस्व, पुलिस व सामान्य प्रशासनिक व्यवस्था, मानवाधिकार, आंतरिक सुरक्षा एवं आतंकवाद, भारत और उसके पड़ोसी देशों के बीच सम्बन्ध, राष्ट्रीय तथा अन्तर्राष्ट्रीय महत्व के समसामयिक विषय, राष्ट्रीय तथा अंतर्राष्ट्रीय संगठन, विमुद्रीकरण और उसका प्रभाव, साइबर क्राइम, वस्तु एवं सेवाकर, पुरस्कार और सम्मान, देश/राजधानी/मुद्राएं, महत्वपूर्ण दिवस, अनुसंधान एवं खोज, पुस्तक और उनके लेखक, सोशल मीडिया कम्युनिकेशन।

#### 2. सामान्य हिन्दी

1-हिन्दी और अन्य भारतीय भाषायें, 2-हिन्दी व्याकरण का मौलिक ज्ञान- हिन्दी वर्णमाला, तद्वच-तत्सम, पर्यायवाची, विलोम, अनेकार्थक, वाक्यांशों के स्थान पर एक शब्द, समरूपी भिन्नार्थक शब्द, अशुद्ध वाक्यों को शुद्ध करना, लिंग, वचन, कारक, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया, काल, वाच्य, अव्यय, उपसर्ग, प्रत्यय, सम्बन्ध, समास, विराम-चिन्ह, मुहावरे एवं लोकोक्तियां, रस, छन्द, अलंकार आदि, 3-अपठित बोध, 4-प्रसिद्ध कवि, लेखक एवं उनकी प्रसिद्ध रचनायें, 5-हिन्दी भाषा में पुरस्कार, 6-विविध।

#### 3. संख्यात्मक एवं मानसिक योग्यता परीक्षा

(क) संख्यात्मक योग्यता परीक्षा-संख्या पद्धति-Number System, सरलीकरण-Simplification, दशमलव और भिन्न-Decimals and Fraction, महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्तक-Highest common factor and lowest common multiple, अनुपात और समानुपात-Ratio and Proportion, प्रतिशतता-Percentage, लाभ और हानि-Profit and Loss, छूट-Discount, साधारण ब्याज-Simple interest, चक्रवृद्धि ब्याज-Compound interest, भागीदारी-Partnership, औसत-Average, समय और कार्य-Time and Work, समय और दूरी-Time

and Distance, सारणी और ग्राफ का प्रयोग-Use of Tables and Graphs, मन्सुरेशन-Menstruation, अंकगणितीय संगणना व अन्य विश्लेषणात्मक कार्य-Arithmetical computations and other analytical functions, विविध-Miscellaneous।

(ख) मानसिक योग्यता परीक्षा- तार्किक आरेख-Logical Diagrams, संकेत-सम्बन्ध विश्लेषण-Symbol-Relationship Interpretation, प्रत्यक्ष ज्ञान बोध-Perception Test, शब्द रचना परीक्षण-Word formation Test, अक्षर और संख्या शृंखला-Letter and number series, शब्द और वर्णमाला में आंशिक समरूपता-Word and alphabet Analogy, व्यावहारिक ज्ञान परीक्षण-Common Sense Test, दिशा ज्ञान परीक्षण-Direction Sense Test, अंकड़ों का तार्किक विश्लेषण-Logical interpretation of data, प्रभावी तर्क-Forcefulness of argument, अंतर्निहित भावों का विनिश्चय करना-Determining implied meanings।

#### 4-मानसिक अभिरुचि परीक्षा/बुद्धिलब्धि परीक्षा/तार्किक परीक्षा

(क) मानसिक अभिरुचि परीक्षा- निम्नलिखित के प्रति दृष्टिकोण-Attitude towards the following: जनहित-Public Interest, कानून एवं शांति व्यवस्था-Law and order, साम्राज्यिक सद्व्यवहार-Communal harmony, अपराध नियंत्रण-Crime Control, विधि का शासन-Rule of law, अनुकूलन की क्षमता-Ability of Adaptability, व्यावसायिक सूचना (बेसिक स्तर की)-Professional Information (Basic level), पुलिस प्रणाली-Police System, समकालीन पुलिस मुद्दे एवं कानून व्यवस्था-Contemporary Police Issues & Law and order, व्यवसाय के प्रति रुचि-Interest in Profession, मानसिक दृढ़ता-Mental toughness, अल्पसंख्यकों एवं अल्प अधिकार वालों के प्रति संवेदनशीलता-Sensitivity towards minorities and underprivileged, लैंगिक संवेदनशीलता-Gender sensitivity।

(ख) बुद्धिलब्धि परीक्षा- सम्बन्ध व आंशिक समानता परीक्षण-Relationship and Analog Test, असमान को चिन्हित करना-Spotting out the dissimilar, शृंखला पूरी करने का परीक्षण-Series Completion Test, संकेत लिपि और सांकेतिक लिपि को समझना-Coding and Decoding Test, दिशा ज्ञान परीक्षण-Direction Sense Test, रक्त सम्बन्ध-Blood Relation, वर्णमाला पर आधारित प्रश्न-Problem based on alphabet, समय-क्रम परीक्षण-Time sequence Test, वेन आरेख और चार्ट सदृश परीक्षण-Venn Diagram and chart type test, गणितीय योग्यता परीक्षण-Mathematical ability Test, क्रम में व्यवस्थित करना-Arranging in order।

(ग) तार्किक परीक्षा- समरूपता-Analogies, समानता-Similarities, भिन्नता-Differences, खाली स्थान भरना-Space visualization, समस्या को सुलझाना-Problem solving, विश्लेषण निर्णय-Analysis judgement, निर्णयिक क्षमता-Decision making, दृश्य स्मृति-Visual memory, विभेदन क्षमता-Discrimination, पर्यवेक्षण-Observation, सम्बन्ध-Relationship, अवधारणा-Concepts, अंकगणितीय तर्क-Arithmetical reasoning, शब्द और आकृति वर्गीकरण-Verbal and figure classification, अंकगणितीय संख्या शृंखला-Arithmetical number series, अमूर्त विचारों व प्रतीकों तथा उनके सम्बन्धों से सामंजस्य की क्षमता-Abilities to deal with abstract ideas and symbols and their relationships।

# PRACTICE SET - 1

## सामान्य हिन्दी

**निर्देश ( प्रश्न संख्या 1 से 5 ) :** निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

‘आग’ राज कपूर द्वारा निर्मित निर्देशित पहली फिल्म थी जिसका सिनेमाघरों में प्रदर्शन 1948ई. में हुआ था। उस समय किसी ने यह सोचा भी नहीं था कि यह तेहस साल का नौजवान फिल्मी दुनिया में एक क्रांति लेकर आया है। इस फिल्म में एक नव स्वतंत्र देश के नौजवानों की इच्छाओं की कहानी है जो अपनी जिन्दगी को नये ढंग से जीना चाहते हैं। इसमें उस समय की तीन प्रसिद्ध नायिकाएँ नर्गिस, कामिनी कौशल तथा निगर सुल्ताना थीं। इस फिल्म के लेखक इंदरराज आनन्द और छायाकार बी.एन. रेड़ी थे। संगीत पृथ्वी थियेटर्स के स्थायी संगीतकार राम गांगुली ने तैयार किया था। इस फिल्म की छाप अथवा प्रभाव आगे की ‘सत्यम् शिवम् सुंदरम्’ तथा ‘मेरा नाम जोकर’ आदि में देखा जा सकता है।

1. आग फिल्म की कथा आधारित है—
 

(a) बच्चों पर	(b) महिलाओं पर
(c) नौजवानों पर	(d) सैनिकों पर
2. ‘आग’ नामक फिल्म का प्रदर्शन वर्ष है—
 

(a) 1946ई.	(b) 1948ई.
(c) 1950ई.	(d) 1960ई.
3. इनमें से कौन ‘आग’ फिल्म की नायिका नहीं है?
 

(a) निगर सुल्ताना	(b) मधुबाला
(c) नर्गिस	(d) कामिनी कौशल
4. इस फिल्म का प्रभाव राज कपूर की किस फिल्म में मिलता है?
 

(a) सुहाग का दिन	(b) आवारा
(c) सत्यम् शिवम् सुंदरम्	(d) श्री 420
5. ‘आग’ के प्रदर्शन के समय राज कपूर की उम्र थी—
 

(a) 40 वर्ष	(b) 21 वर्ष
(c) 24 वर्ष	(d) 23 वर्ष
6. ‘मग्नी’ किस उपभाषा की बोली है?
 

(a) राजस्थानी	(b) पश्चिमी हिन्दी
(c) पूर्वी हिन्दी	(d) बिहारी
7. ‘रावण सिर सरोज बनचारी। चलि रघुवीर सिली-मुख धारी।’ सिली-मुख में अलंकार है—
 

(a) श्लेष	(b) लाटानप्रास
(c) वृत्यनुप्रास	(d) उपमा
8. “विस्मय” स्थायी भाव किस रस में होता है?
 

(a) हास्य	(b) शांत
(c) अद्भुत	(d) वीभत्स
9. गुरु गोविन्द दोऊ खड़े काके लागें पाय। बलिहारी गुरु आपनो, गोविंद दियो बताय॥ उक्त पंद्यांश के रचयिता हैं—
 

(a) रहीमदास	(b) दादू
(c) कबीरदास	(d) तुलसीदास
10. चौपाई छन्द में कितनी मात्रा होती है?
 

(a) ग्यारह	(b) बारह
(c) सोलह	(d) अठारह

11. “यदि ए, ऐ, ओ तथा औ के बाद कोई भिन्न स्वर आता है तो इनके स्थान पर क्रमशः ‘अय्’ ‘आय्’, ‘अव्’ ‘आव्’ हो जाता है।” यह संधि कौन-सी है?
 

(a) दीर्घ	(b) गुण
(c) वृद्धि	(d) अयादि

इस प्रश्न में वाक्य के पहले और अन्तिम भाग को क्रमशः (1) और (6) की संख्या दी गई है। बीच में आने वाले अंश को चार भागों में बांटकर (य), (र), (ल), (व) संख्या दी गई है। यह चारों उचित क्रम में नहीं है। इन चारों को उचित क्रम में लगाइए। ताकि एक शुद्ध वाक्य का निर्माण हो।
12. 1. मजदूरों की बस्तियों में
 

(y) वहाँ के बेकार रहने वाले व्यक्तियों के
(r) व्यक्तियों के अपेक्षाकृत अनजान होने से
(l) और कल्याणकारी कार्यकलापों के न होने से
(v) तथा मनोरंजन, शिक्षा आदि की सुविधाओं

6. बिंगड़ने की संभावना रहती है।
 

(a) र व ल य	(b) य ल र व
(c) व ल य र	(d) ल र व य
13. खेत का सही तत्सम शब्द चुनिए—
 

(a) खलिहान	(b) क्षेत्र
(c) छेत्र	(d) इनमें से कोई नहीं
14. जहाँ उपमेय में उपमान की समानता की सम्भावना व्यक्त की जाती है, वहाँ अलंकार होता है—
 

(a) उत्क्रेष्ठा	(b) उपमा
(c) रूपक	(d) सद्देह
15. देखिया सुदामा की दीन दशा, करुणा करिकै करुणानिधि रोये में कौन सा रस है
 

(a) वियोग शृंगार	(b) रौद्र
(c) करुण	(d) शान्त
16. ‘आजन्म’ शब्द में समास है—
 

(a) बहुबीहि	(b) द्वन्द्व
(c) अव्ययीभाव	(d) कर्मधार्य
17. ‘तल्लीन’ शब्द में सही उपसर्ग का विच्छेद है—
 

(a) तल् + लीन	(b) तद् + लीन
(c) तत् + लीन	(d) तत् + लीन
18. ‘हंस’ पत्रिका के संस्थापक संपादक क्यों?
 

(a) प्रेमचंद	(b) निराला
(c) धर्मवीर भारती	(d) अज्ञेय
19. ‘गोद में लड़का शहर भर में ढिंडोरा’ मुहावरा का सही अर्थ है
 

(a) छोटे शिशु को तलाशना
(b) अत्यधिक शरारती बालक
(c) पास में वस्तु रहते हुए चारों ओर खोजना
(d) छोटे बालक की प्रशंसा करना
20. निम्न पंक्ति में सही अलंकार का चयन कीजिए। पानी विच मीन प्यासी। मोहि सुनि सुनि आवै हासी॥
 

(a) विभावना	(b) अतिशयोक्ति
(c) विशेषाक्ति	(d) उपमा

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 21. | वाक्य के अशुद्ध भाग (त्रुटिपूर्ण भाग) का चयन कीजिए, यदि कोई त्रुटि न हो तो भाग (d) को चिह्नित कीजिए—<br>(a) महामहिम राष्ट्रपति<br>(b) हमारे संस्थान में स्वर्ण जयंती समारोह का<br>(c) उदघाटन करेगा<br>(d) कोई त्रुटि नहीं  | (a) कर्म<br>(b) करण<br>(c) सम्बन्ध<br>(d) अपादान   |
| 22. | निम्न में से कौन सा 'लुटेरा' शब्द में प्रयुक्त प्रत्यय है?<br>(a) एरा<br>(b) रा<br>(c) आ<br>(d) इरा  | (a) नक् तत्पुरूष<br>(b) अलुक् तत्पुरूष<br>(c) संबंध तत्पुरूष<br>(d) बहुब्रीहि  |
| 23. | "रीत्यनुसार" शब्द का संधि-विच्छेद क्या होगा?<br>(a) रीति + अनुसार<br>(b) रीत्य + अनुसार<br>(c) रीतु + अनुसार<br>(d) रीत + अनुसार   | (a) आय<br>(b) व्यय<br>(c) नहर<br>(d) लहर   |
| 24. | निम्नलिखित शब्दों में से 'हनुमान' का पर्यायवाची शब्द नहीं है –<br>(a) रामभक्त<br>(b) पवनसुत<br>(c) बजरंगबली<br>(d) कपीश्वर   | निम्नलिखित शब्दों में से कौन-सा शब्द पुलिंग है?<br>(a) प्राण<br>(b) दर्शन<br>(c) ओठ<br>(d) तेल   |
| 25. | कौन-सा वाक्य सही है?<br>(a) बैल और बकरी घास चरती हैं<br>(b) बैल और बकरी घास चरते हैं<br>(c) बैल और बकरी घास चरता है<br>(d) बैल और बकरी घास चरती है   | 'विद्याभ्यास' का सन्धि विच्छेद क्या होगा?<br>(a) विद्या + अभ्यास<br>(b) विद्य + अभ्यास<br>(c) विद्या + अ्यास<br>(d) विद्या + भ्यास   |
| 26. | निम्न में से कौन सा 'काटना' का तत्प्रथा है?<br>(a) कटन<br>(b) कटित<br>(c) कर्तन<br>(d) कट्टित  | 'जय-पराजय' में कौन-सा समास है?<br>(a) अव्ययी-भाव<br>(b) बहुब्रीहि<br>(c) द्वन्द्व<br>(d) द्विगु  |
| 27. | अव्यवस्थित वाक्य खंडों से क्रमबद्ध वाक्य बनाइए और उचित क्रम चुनिये:<br>(i) भारतीय<br>(ii) बिना हिंसक विरोध के<br>(iii) शुरू से ही<br>(iv) सहते<br>(v) अर्थिक और सामाजिक अन्याय को<br>(vi) चले आये हैं<br>(a) ii, iii, v, iv, i, vi<br>(b) v, ii, iii, iv, vi, i<br>(c) ii, v, iii, iv, vi, I,<br>(d) iii, v, ii, i, iv, vi | इनमें से शुद्ध वर्तनी वाला शब्द कौन-सा है –<br>(a) अन्वेषण<br>(b) अनवेषण<br>(c) अन्वेशण<br>(d) अन्वेण  |
| 28. | 'अवधि-शिला' का ऊपर पर, था गरु भारा।<br>तिल-तिल काट रही थी, दृग जल धार॥'<br>इस उद्धरण में प्रयुक्त छन्द है<br>(a) 'दोहा'<br>(b) 'सोरठा'<br>(c) 'बरवै'<br>(d) 'गीतिका'   | <b>सामान्य जानकारी</b>   |
| 29. | 'परूष' शब्द का विलोम है –<br>(a) अपौरुष<br>(b) सरल<br>(c) कठोर<br>(d) कोमल   | 39. 'शेखा झील' के नाम से एक नया राष्ट्रीय पक्षी विहार का विकास किया जा रहा है<br>(a) लखनऊ में<br>(b) वृन्दावन में<br>(c) अलीगढ़ में<br>(d) कानपुर में  |
| 30. | 'जिसका जन्म पहले हुआ हो' वाक्य के लिए एक उपयुक्त शब्द का विकल्प चुनिये :<br>(a) अग्रज<br>(b) ज्येष्ठ<br>(c) वरिष्ठ<br>(d) श्रेष्ठ  | 40. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से कौन-सा वन्यजीव अभ्यासण्य 1975 में स्थापित किया गया था?<br>(a) किशनपुर<br>(b) कतरनियाघाट<br>(c) रायपुर<br>(d) चम्बल                                       |
| 31. | 'चिरजीवों जोरी जुरै क्यों न सनेह गँभीरा।<br>को घटि ये वृषभानुजा वे हलधर के बीर॥'<br>'वृषभानुजा' और 'हलधर' में कौन-सा अलंकार है?<br>(a) यमक<br>(b) प्रतीप<br>(c) श्लेष<br>(d) व्याजसुति   | 41. निम्न प्रकारों की मिट्टी में से किस एक की बुन्देलखण्ड क्षेत्र में प्रमुखता है?<br>(a) काली कपास की मिट्टी<br>(b) जलोढ़ मिट्टी<br>(c) करेल मिट्टी<br>(d) विन्ध्यन मिट्टी                    |
| 32. | 'मेरे घर से आपका घर पाँच किलोमीटर दूर है' इस वाक्य में 'घर से' में कौन-सा कारक है –  | 42. बुन्देलखण्ड आर्थिक क्षेत्र में जनपदों की संख्या है:<br>(a) 5<br>(b) 6<br>(c) 7<br>(d) 8  |
|     |  | 43. 'उत्तर प्रदेश दिवस' किस तिथि को मनाया जाता है?<br>(a) 23 जनवरी<br>(b) 25 जनवरी<br>(c) 24 जनवरी<br>(d) 26 जनवरी   |
|     |  | 44. मई, 2023 में बोला अहमद टीनबू किस देश के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण किया?<br>(a) नाइजीरिया<br>(b) केन्या<br>(c) सोमालिया<br>(d) घाना  |
|     |  | 45. स्वदेशी रूप से विकसित भारी वजनी टारपीडो का समुद्र के भीतर सफल परीक्षण किया गया है इस टारपीडो का नाम है –<br>(a) ब्रह्मास्त्र<br>(b) वरुणास्त्र<br>(c) सूर्यास्त्र<br>(d) इनमें से कोई नहीं |
|     |  | 46. जून, 2023 में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने प्रधानमंत्री (पी.एम.) स्वनिधि योजना के 3 वर्ष पूर्ण होने के अवसर पर कहाँ स्वनिधि महोत्सव का शुभारंभ किया?                                      |

<p>47. भारत में वैदिक सभ्यता _____ नदी के किनारे विकसित हुई थी।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) लखनऊ</li> <li>(b) गोरखपुर</li> <li>(c) मथुरा</li> <li>(d) वाराणसी</li> </ul> <p>48. मलिक इख्लायार-उद-दीन अल्तुनिया ने रजिया सुल्तान को निम्नलिखित में से किस किले में कैद किया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) जयपुर के जयगढ़ किले में</li> <li>(b) गोलकुंडा के गोलकुंडा किले में</li> <li>(c) जोधपुर के मेहरानगढ़ किले में</li> <li>(d) बठिंडा के किला मुबारक में</li> </ul> <p>49. मध्यकालीन सूफी परंपरा के संदर्भ में, 'बली' शब्द का क्या अर्थ है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) संत</li> <li>(b) आश्रम</li> <li>(c) शिष्य</li> <li>(d) क्रम</li> </ul> <p>50. निम्नलिखित में से कौन सा कथन कांग्रेस के कराची सत्र (1931) के संदर्भ में सही है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) गाँधी-इरविन संधि की पुष्टि हुई थी।</li> <li>(b) महात्मा गाँधी ने अधिवेशन की अध्यक्षता की थी।</li> <li>(c) भारत छोड़ो प्रस्ताव पारित किया गया था।</li> <li>(d) इस आयोजन में खिलाफत आंदोलन आरंभ किया गया था।</li> </ul> <p>51. स्वराज पार्टी की स्थापना ..... द्वारा की गई।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) भीमराव अम्बेडकर तथा सरदार वल्लभ भाई पटेल</li> <li>(b) मोतीलाल नेहरू तथा चितरंजन दास</li> <li>(c) सुखदेव एवं राजगुरु</li> <li>(d) अरुणा आसफ अली एवं सुभाष चन्द्र बोस</li> </ul> <p>52. निम्नलिखित में से किसका अक्षांश नई दिल्ली के अक्षांश के एक डिग्री के भीतर है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ढाका शहर</li> <li>(b) इस्लामाबाद शहर</li> <li>(c) एकरेस्ट पर्वत</li> <li>(d) अमरनाथ गुफा</li> </ul> <p>53. निम्नलिखित युगमों में से कौन सा युगम पहाड़ी दर्दों के संदर्भ में सही है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) रोहतांग-सिकिम</li> <li>(b) लिपुलेख-उत्तराखण्ड</li> <li>(c) बोमाडिला-हिमाचल प्रदेश</li> <li>(d) नाथूला - अरुणाचल प्रदेश</li> </ul> <p>54. निम्न में से कौन-से राज्य में अष्टमुडी झील स्थित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) आंध्र प्रदेश</li> <li>(b) केरल</li> <li>(c) तमिलनाडु</li> <li>(d) महाराष्ट्र</li> </ul> <p>55. इनमें से कौन सा बाँध एक प्रकार का अस्थायी बाँध है जिसे विशिष्ट क्षेत्र से पानी को बाहर करने के लिए बनाया जाता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) डेबरिस</li> <li>(b) कॉफर</li> <li>(c) डिटेंशन</li> <li>(d) इम्पार्टिंग</li> </ul> <p>56. भारत के संविधान का भाग-VIII ..... से संबंधित है।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) राज्य</li> <li>(b) नगर पालिकाओं</li> <li>(c) केन्द्र शासित प्रदेशों</li> <li>(d) पंचायतों</li> </ul>	<p>57. भारतीय संविधान के अनुच्छेद _____ में कहा गया है कि 'सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों के लिए एक आयोग होगा जिसे राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के रूप में जाना जाएगा'।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 243Y (1)</li> <li>(b) 243S (1)</li> <li>(c) 124A (1)</li> <li>(d) 338B (1)</li> </ul> <p>58. लोकसभा की बहस किस भाषा में मुद्रित होती है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) हिंदी</li> <li>(b) अंग्रेजी</li> <li>(c) संस्कृत</li> <li>(d) दोनों हिंदी और अंग्रेजी</li> </ul> <p>59. निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद सर्वोच्च न्यायालय की आनुषांगिक शक्तियों से संबंधित है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) अनुच्छेद 143</li> <li>(b) अनुच्छेद 140</li> <li>(c) अनुच्छेद 138</li> <li>(d) अनुच्छेद 150</li> </ul> <p>60. भारत के संविधान में निम्नलिखित में से कौन सा संशोधन भाषा के आधार पर भारतीय राज्यों के पुनर्गठन को संवैधानिक रूप से बदलने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ पारित किया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) दसवां संशोधन</li> <li>(b) सातवां संशोधन</li> <li>(c) चौथा संशोधन</li> <li>(d) छठा संशोधन</li> </ul> <p>61. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) के लिए एक स्वतंत्र पद प्रदान करता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) अनुच्छेद 343</li> <li>(b) अनुच्छेद 148</li> <li>(c) अनुच्छेद 124</li> <li>(d) अनुच्छेद 110</li> </ul> <p>62. भारत में पहली बार वैज्ञानिक तरीके से राष्ट्रीय आय की गणना करने वाले अर्थशास्त्री ..... है।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) जगदीश भगवती</li> <li>(b) वी. के . आर. वी. राव</li> <li>(c) कौशिक बसु</li> <li>(d) मनमोहन सिंह</li> </ul> <p>63. भारतीय अर्थव्यवस्था का वैश्वीकरण क्या प्रदर्शित करता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) बाह्य ऋण में वृद्धि</li> <li>(b) दूसरे देशों के साथ आर्थिक सम्बन्ध में कम से कम हस्तक्षेप करना</li> <li>(c) विदेश में नया व्यापार शुरू करना</li> <li>(d) आयात प्रतिस्थापन करने के लिए सरल योजनाएँ लाना</li> </ul> <p>64. बैंकों द्वारा अपने सबसे बड़े, सबसे सुरक्षित और सबसे अधिक क्रेडिट वाले ग्राहकों से बसूले जाने वाले अल्पकालिक ऋण पर व्याज दर को कहा जाता है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) प्रधान उधार दर</li> <li>(b) परिशोधन दर</li> <li>(c) परिवर्तीय दर</li> <li>(d) छूट की दर</li> </ul> <p>65. NPCI का पूर्ण क्या है, जो कि भारत के सभी खुदरा भुगतान प्रणाली के लिए एक 'अम्बेला संगठन' है?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) नॉन कैश पेमेंट्स को-ऑपरेटिव इंक</li> <li>(b) नॉन-कैश पेमेंट्स को-ऑपरेशन</li> <li>(c) नेशनल पेमेंट्स को-ऑपरेशन ऑफ इंडिया</li> <li>(d) नेट पेमेंट्स कंपनी इंक</li> </ul> <p>66. राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन (NHM) कब शुरू किया गया था?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) 2 अक्टूबर 2020 को</li> <li>(b) 26 जनवरी 2019 को</li> <li>(c) 15 अगस्त 2021 को</li> <li>(d) 1 जनवरी 2022 को</li> </ul> <p>67. मनरेगा (MGNREGA) के अन्तर्गत किसी ग्रामीण निर्धन व्यक्ति को अधिकतम कितने दिन तक रोजगार मिल सकता है?</p>
--	--

68. (a) 180 दिन (b) 120 दिन  
(c) 100 दिन (d) 90 दिन
69. अमर्त्य सेन को अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार किस वर्ष मिला?  
(a) 1998 (b) 2004  
(c) 1997 (d) 1999
70. जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार किस लिए दिया जाता है?  
(a) सरकारी सेवा (b) साहित्यिक सेवा  
(c) अन्तर्राष्ट्रीय समझदारी (d) सामाजिक कार्य
71. ओलंपिक रिंग पहली बार सार्वजनिक रूप से \_\_\_\_\_ में प्रस्तुत किए गए थे।  
(a) 1933 (b) 1917  
(c) 1913 (d) 1937
72. हमारे देश की सबसे प्राचीन भाषा कौन सी है?  
(a) हिंदी (b) पाली  
(c) संस्कृत (d) उर्दू
73. 'द इकाबांग' नामक पुस्तक किसने लिखी है ?  
(a) जे.के. रॉलिंग (b) मेगन मिरांडा  
(c) रस्किन बॉन्ड (d) मलाला यूसुफजई
74. 1928 में, किसने खोज की थी कि जब रंगीन प्रकाश की किरण किसी द्रव में प्रवेश करती है, तो उस द्रव द्वारा प्रकीर्णित प्रकाश का एक हिस्सा अलग रंग का हो जाता है?  
(a) एस.एन.बोस (b) जॉन टिंडल  
(c) सी.वी.रमन (d) लॉर्ड रेले
75. प्रेरण कुँडली का आविष्कार किसने किया?  
(a) एडविन हॉवर्ड आर्मस्ट्रांग (b) जॉन बार्बर  
(c) एडविन बियर्ड बिंग (d) निकोलस कालन

### संख्यात्मक एवं मानसिक योग्यता

76. ₹10,000 की राशि पर 14% प्रति वर्ष की दर से  $2\frac{5}{7}$  वर्षों में चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है? (1 रु. के निकटतम)  
(a) ₹4,394 (b) ₹4,259  
(c) ₹4,296 (d) ₹4,439
77. अमित ने साधारण ब्याज पर ₹25,000 की राशि उधार ली। भोला ने उतनी ही राशि चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के आधार पर उधार ली। 2 वर्ष के अंत में, भोला को अमित की तुलना में ₹160 अधिक ब्याज देना पड़ा। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।  
(a)  $\frac{16}{25}\%$  (b)  $\frac{8}{25}\%$   
(c) 8% (d)  $3\frac{1}{8}\%$
78. त्रिभुज ABC में, AB = AC और  $\Delta ABC$  का परिमाप  $8(2 + \sqrt{2})\text{cm}$  है। यदि BC की लंबाई भुजा AB की लंबाई की  $\sqrt{2}$  गुनी है तो  $\Delta ABC$  का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
79. (a)  $36\text{ cm}^2$  (b)  $32\text{ cm}^2$   
(c)  $28\text{ cm}^2$  (d)  $16\text{ cm}^2$
- 42 cm व्यास वाले किसी वृत्त से एक त्रिज्यखंड काट दिया जाता है। यदि त्रिज्यखंड का कोण  $150^\circ$  है, तो इसका क्षेत्रफल ( $\text{cm}^2$  में) है— ( $\pi = \frac{22}{7}$  लें)
- (a) 577.5 (b) 574  
(c) 580.6 (d) 564
- निम्नांकित बार ग्राफ का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
- स्कूलों A, B, C, D और E में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या
- 
- | School   | Total Students |
|----------|----------------|
| School A | 1800           |
| School B | 2600           |
| School C | 2000           |
| School D | 3200           |
| School E | 2800           |
- स्कूलों A, B, C, D और E में लड़कों और लड़कियों की संख्या में अन्तर।
- 
- | School   | Boys - Girls |
|----------|--------------|
| School A | 350          |
| School B | 520          |
| School C | 500          |
| School D | 850          |
| School E | 700          |
- स्कूल B में लड़कों की संख्या, उस स्कूल में विद्यार्थियों की कुल संख्या की कितने प्रतिशत हैं?
- (a) 60% (b) 50%  
(c) 55% (d) 40%
- स्कूल E में लड़कों की संख्या का, लड़कियों की संख्या से अनुपात कितना है?
- (a) 7 : 4 (b) 5 : 4  
(c) 5 : 3 (d) 4 : 3
- एक भाजक, भागफल का 15 गुना तथा शेषफल का 3 गुना है। यदि शेषफल 40 है, तो भाज्य ज्ञात कीजिए।

- |     |  |                                      |      |  |  |                               |
|-----|--|--------------------------------------|------|--|--|-------------------------------|
| 83. | (a) 900<br>(c) 750   | (b) 600<br>(d) 1000                  | 94.  | (a) लाभ - 18.93%<br>(c) लाभ - 28.57%   | (b) हानि - 28.57%<br>(d) हानि - 18.93% |                               |
| 84. | 2 <sup>18</sup> - 1 विभाजित है-  | (a) 17<br>(c) 13                     | 95.  | 38 गेंदों को ₹2,240 में बेचने पर 6 गेंदों के क्रय मूल्य के बराबर हानि होती है। एक गेंद का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।  | (a) ₹80<br>(c) ₹60                     | (b) ₹50<br>(d) ₹70            |
| 85. | 0.001040 का मान क्या है?   | (a) 104/1000<br>(c) 104/100000       | 96.  | एक व्यक्ति 8% की हानि पर एक सामान बेचता है। यदि उसने इसे 10.5% के लाभ पर बेचा होता, तो उसे ₹92.50 अधिक मिलते। 12% लाभ प्राप्त करने के लिए, उसे किस मूल्य पर बेचना चाहिए था।                            | (a) 580 रु.<br>(c) 540.50 रु.          | (b) 560 रु.<br>(d) 537.40 रु. |
| 86. | बारह संख्याओं का औसत 42 है। अंतिम पांच संख्याओं का औसत 40 है और पहली चार संख्याओं का औसत 44 है। छठी संख्या, पांचवीं संख्या से 6 कम है और सातवीं संख्या से 5 कम है। 5वीं और 7वीं संख्याओं का औसत क्या होगा? | (a) 0<br>(c) 3                       | 97.  | एक वस्तु का अंकित मूल्य 550 रु. है। एक दुकानदार इस पर 20% की छूट देता है और इसके बाद भी 10% का लाभ प्राप्त करता है। यदि वह इसे 470 रु. में बेचता है, तो उसका लाभ प्रतिशत होगा-                         | (a) 50<br>(c) 44.5                     | (b) 43<br>(d) 44              |
| 87. | पांच संख्याओं का औसत मान 612 है। अगर प्रथम दो संख्याओं का औसत 418 है और अंतिम दो संख्याओं का औसत 521 है, तो तीसरी संख्या कितनी है?   | (a) 1180<br>(c) 1172                 | 98.  | 2000 Rs. की शॉपिंग करने पर 30% के एकल छूट तथा 25% और 5% के दो क्रमागत छूट के समतुल्य छूट का अन्तर है-  | (a) 16<br>(c) 18                       | (b) 17.5<br>(d) 16.8          |
| 88. | तीन संख्याओं का योग 280 है। यदि पहली और दूसरी संख्या का अनुपात 2 : 3 है और दूसरी और तीसरी संख्या का अनुपात 4 : 5 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।  | (a) 96<br>(c) 86                     | 99.  | ₹ 6,000 की राशि साधारण ब्याज पर 4 वर्षों में ₹7,800 हो जाती है। ब्याज दर में 2.5% वृद्धि होने पर यही राशि इसी समयावधि में कितनी हो जाएगी?  | (a) ₹8,500<br>(c) ₹8,400               | (b) ₹9,200<br>(d) ₹8,600      |
| 89. | 12, 28, 21 और 45 में x जोड़ने से प्राप्त संख्याएँ समानुपात में होती हैं। (x + 3) और (4x + 1) का मध्य समानुपाती क्या है?  | (a) 15<br>(c) 12                     | 100. | कोई राशि प्रतिवर्ष निश्चित साधारण ब्याज की दर पर 5 वर्ष में ₹ 500 तथा 7 वर्ष में ₹ 600 हो जाती है। राशि क्या है?   | (a) ₹ 300<br>(c) ₹ 200                 | (b) ₹ 400<br>(d) ₹ 250        |
| 90. | 180 के 15% में कितना जोड़ा जाए, कि योगफल 360 के 20% के बराबर हो जाए?   | (a) 60<br>(c) 50                     | 101. | एक कंपनी में प्रत्येक 2 साल में इंजीनियरों की संख्या दोगुनी हो जाती है। कितने समय में इंजीनियरों की संख्या अपने मूल संख्या का 1024 गुना हो जाएगी।  | (a) 12 वर्ष<br>(c) 15 वर्ष             | (b) 20 वर्ष<br>(d) 24 वर्ष    |
| 91. | तीन संख्याएँ A, B और C हैं जो 2:3:5 के अनुपात में हैं। अगर प्रत्येक संख्या में क्रमशः 20%, 40% और 60% वृद्धि होती है तो नया अनुपात कितना होगा?   | (a) 12 : 17 : 35<br>(c) 13 : 21 : 33 | 102. | A, B और C ने मिलकर एक व्यवसाय में ₹53,000 का निवेश किया। A ने B की तुलना में ₹5000 अधिक निवेश किए और B ने C की तुलना में ₹6,000 अधिक निवेश किए। अर्जित कुल लाभ ₹31,800 में से A का हिस्सा ज्ञात कीजिए। | (a) ₹13,800<br>(c) ₹12,500             | (b) ₹12,800<br>(d) ₹13,500    |
| 92. | एक शहर की जनसंख्या पहले वर्ष में 30% बढ़ी और अगले वर्ष 15% कम हो गई। यदि वर्तमान जनसंख्या 11,050 है तो 2 वर्ष पहले की जनसंख्या कितनी थी?   | (a) 10,050<br>(c) 10,000             | 103. | एक मिश्रण में 6 : 1 के अनुपात में अम्ल और पानी है। मिश्रण में 12 लीटर पानी मिलाने पर, अम्ल और पानी का अनुपात 3 : 2 हो जाता है। प्रारंभिक मिश्रण में पानी की मात्रा (लीटर में) थी:                      | (a) 99,000<br>(c) 99,500               | (b) 99,000<br>(d) 99,500      |
| 93. | यदि 25 वस्तुओं का क्रय मूल्य, 35 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ/हानि प्रतिशत ज्ञात करें।  |                                      |      |  |  |                               |

- |   |   |  |
|---|---|--|
| (a) 6<br>(c) 3.5  | (b) 4<br>(d) 5  |  |
| 103. X किसी कार्य को अकेला 15 दिन में कर सकता है। Y उसी कार्य को अकेला 30 दिन में कर सकता है। X, Y तथा Z एक साथ मिलकर उस कार्य को 9 दिन में कर सकते हैं। Z उस कार्य को कितने दिन में कर सकता है।  | (a) $\frac{13}{25}$<br>(c) $\frac{3}{5}$  | (b) $\frac{2}{5}$<br>(d) $\frac{12}{25}$ |
| (a) 120<br>(c) 45   | (b) 90<br>(d) 60  |  |
| 104. A, B और C की कार्यक्षमताओं का अनुपात 7 : 5 : 4 है। साथ में कार्य करते हुए वे एक कार्य को 35 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। A और B 28 दिनों तक कार्य करते हैं। शेष कार्य अकेले C पूरा करेगा—   | (a) 30 वर्ष<br>(c) 40 वर्ष  | (b) 35 वर्ष<br>(d) 32 वर्ष               |
| (a) 60<br>(c) 49  | (b) 63<br>(d) 56  |  |
| 105. P और Q एक कम को क्रमशः 10 और 5 दिन में पूरा कर सकते हैं। Q ने 2 दिन तक इस पर काम करने के बाद इसे छोड़ दिया। बाकी बचे कार्य को P अकेले कितने दिन में पूरा कर पाएगा?   | 111. A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 5 है। यदि अब से 5 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 13 : 20 हो जाता है, तो B की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।   |  |
| (a) 6 दिन<br>(c) 8 दिन  | (b) 4 दिन<br>(d) 10 दिन   |  |
| 106. रुपु एक कार्य को ₹ 8,400 के पारिश्रमिक पर 16 दिनों में करने के लिए राजी होता है। लेकिन एक सहयोगी को साथ लेने पर कार्य 12 दिनों में पूरा हो जाता है। तो सहयोगी के पारिश्रमिक का अंश ज्ञात कीजिए।  | (a) 72 वर्ष<br>(c) 80 वर्ष  | (b) 96 वर्ष<br>(d) 76 वर्ष               |
| (a) ₹2,500<br>(c) ₹2,100  | (b) ₹2,000<br>(d) ₹2,400  |  |
| 107. एक एथलीट 96 सेकंड में 800 m दौड़ता है। उसकी चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।  | मानसिक योग्यता और तर्क क्षमता   |  |
| (a) 30 km/h<br>(c) 40 km/h  | (b) 25 km/h<br>(d) 20 km/h  |  |
| 108. एक व्यक्ति की गति 45 km/h है। वह 225 मीटर की दूरी कितने समय (सेकंड में) में तय करेगा?  | निर्देश ( 113-116 ) : दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता है/करते हैं। |  |
| (a) 24<br>(c) 18  | (b) 16<br>(d) 22  |  |
| 109. एक ट्रेन 400 किमी. की दूरी समान चाल से तय करती है। यदि ट्रेन की चाल 10 किमी./घंटा बढ़ाई गई होती, तो उसी यात्रा को पूरा करने में यह 2 घंटे कम लेती। यह ट्रेन सामान्य रूप से उस यात्रा को पूरा करने में कितना समय (घंटों में) लेती है।         | 113. कथन: कम्प्यूटर मानव जाति के महानतम नवाचारों में से एक है।  |  |
| (a) 15<br>(c) 12  | (b) 10<br>(d) 8   |  |
| 110. एक नाव द्वारा बहाव की दिशा में 13 km की यात्रा में लिया गया समय, उसके द्वारा बहाव के विपरीत 7 km की यात्रा में लिए गए समय के बराबर है। यदि धारा की चाल 3 km/h है, तो स्थिर पानी में 44.8 km की दूरी तय करने में कितना समय (घंटों में) लगेगा? | निष्कर्ष:   |  |
| I. कोई अन्य नवाचार कम्प्यूटर से बेहतर नहीं है।<br>II. कम्प्यूटर ने मानव जाति को लाभान्वित किया है।  |   |  |
| (a) केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।<br>(b) दोनों ही निष्कर्ष पालन करते हैं।<br>(c) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है।<br>(d) केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।  |   |  |
| 114. कथन : हमारा कार्यालय, छठी मंजिल पर स्थित है। यदि बिल्डिंग में दो से अधिक मंजिल हों तो उसमें एक लिफ्ट होनी चाहिए।   | निष्कर्ष:   |  |
| I. पहली मंजिल से अंतिम मंजिल तक, प्रत्येक तल पर लिफ्ट से पहुँचा जा सकता है।<br>II. पांचवीं मंजिल में लिफ्ट नहीं है।   |   |  |
| (a) केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।<br>(b) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।<br>(c) केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है।<br>(d) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  |   |  |
| 115. कथन :  | यह दुनिया न अच्छी हैं और न ही बुरी, प्रत्येक आदमी अपने लिए एक दुनिया बनाता है।  |  |
| निष्कर्ष :  |   |  |

## मानसिक योग्यता और तर्क क्षमता

**निर्देश ( ११३-११६ ) :** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न हो, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता है/करते हैं।

- 113. कथन:**  
कम्प्यूटर मानव जाति के महानतम नवाचारों में से एक है।  
**निष्कर्षः**

  - कोई अन्य नवाचार कम्प्यूटर से बेहतर नहीं है।
  - कम्प्यूटर ने मानव जाति को लाभान्वित किया है।
    - केवल निष्कर्ष 1 पालन करता है।
    - दोनों ही निष्कर्ष पालन करते हैं।
    - या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पालन करता है।
    - केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

**114. कथन :** हमारा कार्यालय, छठी मंजिल पर स्थित है। यदि बिल्डिंग में दो से अधिक मंजिल हों तो उसमें एक लिफ्ट होनी चाहिए।  
**निष्कर्षः**

  - पहली मंजिल से अंतिम मंजिल तक, प्रत्येक तल पर लिफ्ट से पहुँचा जा सकता है।
  - पांचवीं मंजिल में लिफ्ट नहीं है।
    - केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।
    - न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
    - केवल निष्कर्ष II ही अनुसरण करता है।
    - I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

**115. कथन :** यह दुनिया न अच्छी हैं और न ही बुरी, प्रत्येक आदमी अपने लिए एक दुनिया बनाता है।  
**निष्कर्षः**

- I. कुछ लोगों को यह दुनिया अच्छी लगती है।  
 II. कुछ लोगों को यह दुनिया बुरी लगती है।  
 (a) केवल निष्कर्ष II उपयुक्त है।  
 (b) या तो निष्कर्ष I या तो II उपयुक्त है।  
 (c) केवल निष्कर्ष उपयुक्त है।  
 (d) दोनों निष्कर्ष I और II उपयुक्त है।
- 116. कथन :**  
 बहुत से किसान जैविक खेती करते हैं।  
**धारणाएँ :**
- I. जैविक खेती करना आसान होता है।  
 II. जैविक खेती किसानों के लिए अधिक लाभप्रद है।  
 (a) न तो धारणा I निहित है और न ही धारणा II निहित है।  
 (b) केवल धारणा II निहित है।  
 (c) या तो धारणा I निहित या धारणा II निहित है।  
 (d) केवल धारणा I निहित है।
- 117. आपको एक प्रश्न और चार कथन दिये गये हैं। निर्णय कीजिए कि कौन से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक/पर्याप्त हैं।**  
**प्रश्न :**  
 विभिन्न आकार वरंगों की 10 गेंदें हैं: हरी, पीली, नीली, लाल और गुलाबी। एक ही रंग की गेंदों का आकार एक समान है। क्या आप सबसे बड़ी से सबसे छोटी गेंदों का क्रम ज्ञात कर सकते हैं ?  
**कथन:**
- 1) 3 लाल गेंदें 2 हरी गेंदों से बड़ी हैं।
  - 2) 2 गुलाबी गेंदें हैं जो सबसे छोटी हैं।
  - 3) 2 नीली गेंद सबसे बड़ी है।
  - 4) हरी पीली से बड़ी है।
- (a) सभी कथन एकसाथ पर्याप्त हैं।  
 (b) उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 3 और 4 पर्याप्त हैं।  
 (c) उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 2 और 4 पर्याप्त हैं।  
 (d) उत्तर ज्ञात करने के लिए कथन 1, 4 और 2 पर्याप्त हैं।
- 118. एक लड़के की ओर इशारा करते हुए, सुरेश ने कहा, 'उसकी मां का भाई, मेरी मां के पिता का इकलौता पुत्र है।' उस लड़के की मां का सुरेश से क्या संबंध है ?**  
 (a) मौसी/मामी (b) बहन  
 (c) दादी/नानी (d) माँ
- 119. सुप्रिया, अखिल की बहन है। अखिल के पिता की माँ सुप्रिया से कैसे संबंधित है?**  
 (a) दादी (b) बहन  
 (c) चाची/मासी/मौसी (d) माँ
- 120. F, S और D का पिता है। D की बुआ की बेटी E है। F का E से क्या संबंध है?**  
 (a) मामा (b) पुत्री  
 (c) बहू (d) भतीजा
- 121. किसी कूट भाषा में, PAINT का कोड 83527 है और SCORE का कोड 49061 है। तो उसी कूट भाषा RECENT क्या होगा ?**  
 (a) 921235 (b) 190985  
 (c) 648497 (d) 619127
- 122. कूटभाषा में, VEIL को 2592 के रूप में लिखा जाता है। MEET के लिए कोड क्या है?**  
 (a) 3551 (b) 3550  
 (c) 4550 (d) 3660
- 123. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों से संबंधित शब्द चुनें।**  
**लेखक : कलम : दर्जा :** ?  
 (a) कुल्हाड़ी (b) सुई  
 (c) आरी (d) सर्जन की छुरी
- 124. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई शृंखला को पूर्ण करता है—**  
 $\text{UE}_5, \text{TF}_4, \text{SG}_6, \text{RH}_3, \dots$   
 (a)  $\text{QI}_4$  (b)  $\text{QI}_1$   
 (c)  $\text{QI}_7$  (d)  $\text{QI}_8$
- 125. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।**  
**Pediatrics : Children : Neurology : ?**  
 (a) Hair (b) Eyes  
 (c) Brain (d) Heart
- 126. 'हृदय' का जो संबंध 'कार्डियोलॉजी' (Cardiology) से है वही संबंध 'वृक्क' का '.....' से है।**  
 (a) न्यूकिलयर मेडिसिन (b) नेफ्रोलॉजी  
 (c) न्यूरोलॉजी (d) रूमेटोलॉजी
- 127. निम्न शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करने पर दिए गए शब्दों के बीच में आने वाले शब्द का चयन विकल्पों में से कीजिए।**  
**Sports → Spoil → Spouse → Spit → Sparrow**  
 (a) Sports (b) Spouse  
 (c) Spit (d) Spoil
- 128. किसी सांकेतिक भाषा में, 'surat is a hot place' को 'a hot is place surat' तथा 'water vapour to air here' को 'to air vapour here water' लिखा गया है तो उसी सांकेतिक भाषा में 'shimla is a hill place' को क्या लिखा जाएगा?**  
 (a) A hill is place Shimla  
 (b) Shimla is a hill place  
 (c) A hill place is Shimla  
 (d) Shimla is a place hill
- 129. यदि 'वृत्त' को 'त्रिभुज' कहते हैं, 'त्रिभुज' को 'वर्ग' कहते हैं और 'वर्ग' को 'आयत' कहते हैं, तो तीन भुजाओं वाले बहुभुज को क्या कहेंगे?**  
 (a) वृत्त (b) त्रिभुज  
 (c) वर्ग (d) आयत

**निर्देश (130-131) :** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता है/करते हैं।

**130. कथन:**

1. सभी कारें, चार पहिया हैं।
2. सभी चार पहिया, वाहन हैं।

**निष्कर्ष:**

- I. सभी वाहन, चार पहिया हैं।
- II. सभी कारें, वाहन हैं।

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (a) या तो I या II | (b) I और II दोनों |
| (c) केवल I        | (d) केवल II       |

**131. कथन:**

उद्घोषक चिल्लाया, “वाह, क्या बढ़िया बल्लेबाजी है।”

**निष्कर्ष:**

- I. पिच बढ़िया है।
  - II. उद्घोषक प्रदर्शन को देख अभिभूत है।
- |  |  |
|--|--|
| (a) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।    | (b) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।                     |
| (c) दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। | (d) ना तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है। |

**निर्देश (132-134) :** निम्नलिखित अवतरण को पढ़ें और

**निम्न प्रश्न का उत्तर दें—**

छ: विद्यार्थी अनिल, बिनु, चिराग, देवी, इवान और फराह एक कक्षा में बैठे हुए हैं। अनिल और बिनु रेड हाउस से हैं, जबकि बाकि सभी ग्रीन हाउस से संबंधित हैं। देवी और फराह लंबे कद के हैं जबकि अन्य सभी छोटे कद के हैं। अनिल, चिराग और देवी ने चश्मे पहने हुए हैं जबकि अन्य नहीं पहने हुए हैं।

132. ग्रीन हाउस के कौन-से लंबे कद के विद्यार्थियों ने चश्मे नहीं पहने हुए हैं?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (a) बिनु | (b) चिराग |
| (c) इवान | (d) फराह  |

133. ग्रीन हाउस के कौन से छोटे कद के विद्यार्थियों ने चश्मे नहीं पहने हुए हैं?

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) फराह | (b) इवान |
| (c) बिनु | (d) अनिल |

134. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़े और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात सदस्य F, G, H, I, J, K और L ओलंपिक में विभिन्न देश जैसे – स्विट्जरलैंड, डेनमार्क, इंग्लैंड, फ्रांस, ग्रीस, हंगरी और स्वीडन का प्रतिनिधित्व करते हैं, इनमें से प्रत्येक एक अलग खेल जैसे – वॉलीबॉल, तीरंदाजी, राइफल

शूटिंग, टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल में हिस्सा लेते हैं। व्यक्तियों, देशों और खेलों का क्रम ऐसा ही होना आवश्यक नहीं है।

H तीरंदाजी के लिए डेनमार्क का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वॉलीबॉल या राइफल शूटिंग के लिए नहीं। जो स्वीडन का प्रतिनिधित्व करता है वह मुक्केबाजी में हिस्सा लेता है। J वॉलीबॉल में हिस्सा लेता है लेकिन इंग्लैंड के लिए नहीं। F एथलेटिक्स के लिए हंगरी का प्रतिनिधित्व करता है। जो ग्रीस का प्रतिनिधित्व करता है वह टेनिस में हिस्सा लेता है। K इंग्लैंड या स्वीडन का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। L राइफल शूटिंग में हिस्सा लेता है।

**I निम्नलिखित में से किस खेल में हिस्सा लेता है?**

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (a) टेनिस      | (b) वॉलीबॉल |
| (c) मुक्केबाजी | (d) फुटबॉल  |

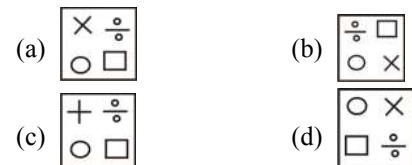
135. चार शब्द दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं, जबकि चौथा असंगत है। असंगत शब्द का चयन करें।

- |            |            |
|------------|------------|
| (a) चॉक    | (b) मार्कर |
| (c) पुस्तक | (d) पेन    |

136. निम्नलिखित में से अन्य तीनों से असंगत संख्या-युग्म का चयन कीजिए।

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 0 : 6   | (b) 21 : 46 |
| (c) 12 : 28 | (d) 5 : 14  |

137. उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



138. 8 छात्र अनी, बीनी, सीना, दीया, ईवा, फिन, गिम तथा हज उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हुए हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो)। केवल चार छात्र सीना तथा बीनी के मध्य बैठे हुए हैं तथा सीना एवं बीनी में से एक पंक्ति के एक छोर पर बैठा हुआ है। बीनी तथा अनी के मध्य केवल तीन छात्र बैठे हुए हैं। दीया, अनी के दायें बगल में है तथा अनी, हज के बाएं पांचवें स्थान पर है।

दिए गए विकल्पों में से बीनी के बाएं बगल में कौन बैठ सकता है ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) हज  | (b) गिम |
| (c) अनी | (d) ईवा |



# SOLUTION : PRACTICE SET- 1

---

## ANSWER KEY

1. (c)	2. (b)	3.(b)	4.(c)	5.(d)	6. (d)	7. (a)	8. (c)	9. (c)	10. (c)
11. (d)	12. (a)	13. (b)	14. (a)	15. (c)	16. (c)	17. (d)	18. (a)	19. (c)	20. (c)
21. (c)	22. (a)	23. (a)	24. (a)	25. (b)	26. (c)	27. (d)	28. (c)	29. (d)	30. (a)
31. (c)	32. (d)	33. (b)	34. (b)	35. (d)	36. (c)	37. (c)	38. (a)	39. (c)	40. (b)
41. (a)	42. (c)	43. (c)	44. (a)	45. (b)	46. (b)	47. (d)	48. (d)	49. (a)	50. (a)
51. (b)	52. (c)	53. (b)	54. (b)	55. (b)	56. (c)	57. (d)	58. (d)	59. (b)	60. (b)
61. (b)	62. (b)	63. (b)	64. (a)	65. (c)	66. (c)	67. (c)	68. (a)	69. (c)	70. (c)
71. (c)	72. (a)	73. (a)	74. (c)	75. (d)	76. (c)	77. (c)	78. (b)	79. (a)	80. (a)
81. (c)	82. (d)	83. (b)	84. (c)	85. (d)	86. (c)	87. (d)	88. (a)	89. (a)	90. (b)
91. (b)	92. (c)	93. (b)	94. (d)	95. (b)	96. (b)	97. (a)	98. (c)	99. (d)	100. (b)
101. (a)	102. (b)	103. (b)	104. (d)	105. (a)	106. (c)	107. (a)	108. (c)	109. (b)	110. (d)
111. (b)	112. (c)	113. (d)	114. (a)	115. (d)	116. (b)	117. (a)	118. (a)	119. (a)	120. (a)
121. (d)	122. (b)	123. (b)	124. (c)	125. (c)	126. (b)	127. (d)	128. (a)	129. (c)	130. (d)
131. (b)	132. (d)	133. (b)	134. (d)	135. (c)	136. (a)	137. (c)	138. (d)	139. (a)	140. (b)
141. (c)	142. (d)	143. (b)	144. (d)	145. (a)	146. (a)	147. (a)	148. (c)	149. (d)	150. (c)

## SOLUTION

### 1. (c)

‘आग’ फिल्म की कहानी एक नव स्वतंत्र देश के नौजवानों के इच्छाओं की कहानी है। जो अपनी जिन्दगी को नये ढंग से जीना चाहते हैं।

### 2. (b)

‘आग’ नामक फिल्म का प्रदर्शन 1948 ई. में किया गया था। यह फिल्म राजकपूर द्वारा निर्मित-निर्देशित पहली फिल्म थी।

### 3. (b)

मधुबाला ‘आग’ फिल्म की नायिका नहीं हैं जबकि नर्सि, कमिनी कौशल तथा निगार सुल्ताना ‘आग’ फिल्म की नायिकाएँ हैं।

### 4. (c)

‘आग’ फिल्म राजकपूर द्वारा निर्मित-निर्देशित पहली फिल्म थी। इस फिल्म की छाप अथवा प्रभाव आगे की फिल्म ‘सत्यम् शिवम् सुंदरम्’ तथा ‘मेरा नाम जोकर’ आदि में देखा जा सकता है।

### 5. (d)

‘आग’ फिल्म के प्रदर्शन के समय राज कपूर की उम्र 23 वर्ष थी।

### 6. (d)

‘मगही’ बिहारी उपभाषा की बोली है। बिहारी उपभाषा के अंतर्गत भोजपुरी तथा मैथिली बोलियाँ भी शामिल हैं।

### 7. (a)

जब काव्य में किसी शब्द का प्रयोग एक बार किया गया हो तो लेकिन उसके अर्थ एक से अधिक हो तो वहाँ ‘श्लेष अलंकार’ होता है प्रश्न में दिए गए चौपाई में सिली-मुख के दो अर्थ (बाण तथा भौंरा) हैं। अतः वहाँ श्लेष अलंकार होगा।

### 8. (c)

‘अद्भुत रस’ का स्थायी भाव – विस्मय

‘हास्य’ रस का स्थायीभाव – हास

‘शांत’ रस का स्थायी भाव – निर्वेद/शाम्/वैराग्य

‘वीभत्स’ रस का स्थायी भाव – जुगुप्सा (घृणा)

### 9. (c)

उक्त पद्य पंक्ति कबीरदास विरचित है, जो बीजक से ली गई है।

### 10. (c)

चौपाई छंद एक सममात्रिक छंद होता है। इसके प्रत्येक चरण में 16 मात्राएँ होती हैं और अन्त में गुरु वर्ण होते हैं तथा अंत में जगण और तगण का आना वर्जित है।

### 11. (d)

“यदि ए, ऐ, ओ तथा औ के बाद कोई भिन्न स्वर आता है तो इनके स्थान पर क्रमसः: ‘अय्’ ‘आय्’, ‘अव्’ ‘आव्’ हो जाता है।” इसमें अयादि सन्धि है।

### 12. (a)

1. मजदूरों की बस्तियों में

(र) व्यक्तियों के अपेक्षाकृत अनजान होने से

(व) तथा मनोरंजन, शिक्षा, आदि की सुविधाओं

(ल) और कल्याणकारी कार्यकलापों के न होने से

(य) वहाँ के बेकार रहने वाले व्यक्तियों के

6. बिंगड़ने की सम्भावना रहती है।

अतः सही क्रम-र, व, ल, य है।

### 13. (b)

‘खत’ का सही तत्सम शब्द ‘क्षेत्र’ है। ‘तत्सम’ (तत् + सम) शब्द का अर्थ है - उसके समान अर्थात् संस्कृत के समान। हिन्दी में अनेक शब्द संस्कृत से सीधे आए हैं और आज भी उसी रूप में प्रयोग हो रहे हैं। अतः संस्कृत के ऐसे शब्द जिसे हम ज्यों का त्यों प्रयोग में लाते हैं, तत्सम शब्द कहलाते हैं। जैसे- अग्नि, वायु, पत्र, सूर्य आदि।

### 14. (a)

जहाँ उपमेय में उपमान की समानता की सम्भावना व्यक्त की जाती है वहाू उत्तेक्ष्ण अलंकार होता है। इस प्रकार के काव्य में सामान्यतः मानो, मनु, मनहु, जानो, जनु, जनहु शब्द पाये जाते हैं जैसे-आपका मुख मानो चंद्रमा है।

### 15. (c)

‘देखि सुदामा की दीन दशा, करुणा करिकै करुणानिधि रोये’ में ‘करुण रस’ है इसमें भगवान् श्रीकृष्ण अपने मित्र सुदामा की दशा देखकर अपने आँसू बहा रहे हैं। जहाँ नायक और नायिका के विरह (बिछड़ने) का वर्णन हो वहाँ वियोग शृंगार होता है, जैसे - ‘हे! खग मृग है! मधुकर श्रेनी तुम देखी सीता मृगनयनी।’

**16. (c)**

आजन्म शब्द में अव्ययीभाव समास है। जिस समास का प्रथम पद अव्यय तथा प्रधान होता है, अव्ययीभाव समास कहलाता है। जैसे – आजन्म, यथाशक्ति, हरदिन, प्रतिदिन, उपकूल।

**17. (d)**

यह व्यंजन संधि का उदाहरण है। जिन दो वर्णों में सन्धि होती है, उनमें से पहला वर्ण यदि व्यंजन हो और दूसरा वर्ण व्यंजन या स्वर हो तो जो विकार होगा, उसे व्यंजन संधि कहते हैं।

**18. (a)**

'हंस' पत्रिका के संस्थापक संपादक प्रेमचन्द्र थे। यह पत्रिका वर्ष 1930 में बनारस (वाराणसी) से प्रकाशित होती थी। शेष इस प्रकार से हैं-

(1) निराला- समन्वय पत्रिका -1922-23- कलकत्ता से प्रकाशित।

(2) धर्मवीर भारती - धर्मयुग पत्रिका-1950 मुम्बई से प्रकाशित।

(3) अञ्जय - प्रतीक पत्रिका - 1947- इलाहाबाद से प्रकाशित।

**19. (c)**

'गोद में लड़का शहर भर में ढिंढोरा' मुहावरा का सही अर्थ है – पास में वस्तु रहते हुए चारों ओर खोजना।

**20. (c)**

जहाँ पर कारण के रहते हुए भी कार्य का न होना पाया जाय वहाँ 'विशेषेक्ति' अलंकार होता है। यहाँ मछली के पानी में रहते हुए भी मछली के प्यासे होने की बात कही जा रही है। अतः यहाँ विशेषेक्ति अलंकार होगा।

**21. (c)**

इस वाक्यांश का सही रूप 'उद्घाटन करेंगे' होगा क्योंकि सम्माननीय व्यक्तियों के लिए सदैव बहुवचन प्रयोग किया जाता है।

**22. (a)**

लुटेरा में 'एरा' प्रत्यय है। एरा प्रत्यय वाले अन्य शब्द चितेरा, बटेरा, सँपेरा, कँसेरा आदि हैं।

**23. (a)**

'रीत्यनुसार' का संधि विच्छेद रीति + अनुसार होता है। इसमें यण संधि है।

**24. (a)**

हनुमान का पर्यायवाची है - महावीर, कपीश, रामदृत, मारुतिनंदन, बज्रंगी, पवनसुत, पवन कुमार, कपीश्वर इत्यादि। रामभक्त किसी भी रामभक्त का पदबोधक हो सकता है।

**25. (b)**

व्याकरणात्मक दृष्टि से बैल और बकरी धास चरते हैं, वाक्य शुद्ध होगा क्योंकि वाक्य रचना के नियम के अनुसार यदि विभिन्न लिंगों के कर्ता और से जुड़े हों तो क्रिया सदैव पुलिंग बहुवचन में होती है। यहाँ बैल पुलिंग तथा बकरी स्त्रीलिंग में दोनों और से जुड़े हैं अतः वाक्य रचना में इनकी क्रिया पुलिंग बहुवचन की होगी।

**26. (c)**

'काटना' का तत्सम रूप 'कर्तन' होता है। तत्सम संस्कृत के शुद्ध शब्दों को कहते हैं।

**27. (d)**

वाक्य का उचित क्रम होगा-

शुरु से ही / अर्थिक और सामाजिक अन्याय को

(iii) (v)

/बिना हिंसक विरोध के / भारतीय / सहते / चले आये हैं।

(ii)

(i)

(iv)

(vi)

**28. (c)**

उपर्युक्त उद्धरण में प्रयुक्त 'बरवै' छन्द है। बरवै अर्धसममात्रिक छन्द है। इस छन्द के विषम चरणों (पहला और तीसरा) में 12-12 और सम चरणों (दूसरे और चौथे) में 7-7 मात्राएँ होती है। सम चरणों के अन्त में जगण या तगण आने से इस छन्द में मिठास बढ़ती है। यति प्रत्येक चरण के अन्त में होती है।

**29. (d)**

परुष शब्द का विलोम 'कोमल' होता है। परुष का अर्थ कठोर होता है। सरल का विलोम 'कठिन' तथा पौरुष का विलोम 'अपौरुष' होता है।

**30. (a)**

'जिसका जन्म पहले हुआ हो, वाक्य के लिए एक उपयुक्त शब्द 'अग्रज' है।

**31. (c)**

श्लेष अलंकार-जहाँ किसी शब्द के एक से अधिक अर्थ निकले वहाँ श्लेष अलंकार होता है। श्लेष शब्द शिलष्ट शब्द से निष्पन्न हुआ है, जिसका अर्थ होता है चिपका हुआ। शिलष्ट शब्द में एक से अधिक अर्थ चिपके रहते हैं।

चिर जीवो जेरी जुरै, क्यों न सनेह गम्भीर।

को घटि ये, वृष भानुजा, वे हलधर के बीर॥

**32. (d)**

"मेरे घर से आपका घर पाँच किलोमीटर दूर है।" इस वाक्य में 'घर से' में अपादान कारक है। अलगाव होने की स्थिति में अपादान कारक होता है।

**33. (b)**

'वाचस्पति' अलुक् तत्पुरुष है। इस समास में पूर्व पद की विभक्ति का लोप नहीं होता है। जैसे युधिष्ठिर, आत्मनेपदम्, अन्तेवासी, परस्मैपदम्। जिस शब्द के पूर्वपद में निषेधार्थक 'अ' या 'अन्' शब्द का प्रयोग होता है। उसे नज् तत्पुरुष समास कहा जाता है। जैसे-अनश्वः, अग्निः, अनागतः, अनुचितः।

**34. (b)**

'व्य्य' शब्द पुलिंग है। यह अकारान्त तत्सम शब्द है। अकारान्त तत्सम शब्द पुलिंग होते हैं, जैसे-अंधकार, आम, इतिहास, उपचार, काष्ठ आदि।

**35. (d)**

'तेल' शब्द एकवचन है। द्रव्य वाचक संज्ञाओं का प्रयोग एकवचन में होता है। कुछ शब्द सदैव बहुवचन में प्रयोग होते हैं जैसे-प्राण, लोग, दर्शन, आँसू, ओठ, दाम, अक्षत आदि।

**36. (c)**

'विद्याभ्यास' का संधि विच्छेद 'विद्या + अभ्यास' होता है। यहाँ दीर्घ संधि है। जब दो समान स्वर मिलते हैं तो उनका दीर्घीकरण हो जाता है। जैसे-विद्या + आलय = विद्यालय, रवि + ईश = रवीश, वधू + उत्सव = वधूत्सव आदि।

**37. (c)**

जय-पराजय, माता-पिता, भाई-बहन, गाय-बैल, राम-कृष्ण, बेटा-बेटी आदि में द्वन्द्व समास हैं। द्वन्द्व समास में दोनों पद प्रधान होते हैं तथा अपना अलग-अलग अस्तित्व भी रखते हैं। दोनों पदों के बीच लगे हाइफन में 'और' शब्द छिपा रहता है। अव्ययीभाव समास में पूर्व पद की प्रधानता होती है तथा प्रथम पद अव्यय होता है। द्विगु समास संख्यावाची शब्दों से प्रारम्भ होता है। बहुबीहि समास में अन्य पद की प्रधानता होती है।

**38. (a)**

अन्वेषण वर्ती की दृष्टि से शुद्ध शब्द है।

**39. (c)**

शेखाझील भारत के उत्तर प्रदेश के अलीगढ़ जिले में स्थित एक ताजे पानी की झील है। प्रवासी पक्षियों के मुक्कीद इस झील को एक नये राष्ट्रीय पक्षी विहार के रूप में विकसित किया जा रहा है।

**40. (b)**

प्रश्न में दिए वन्यजीव अभ्यारण्य का सही स्थापित वर्ष निम्नलिखित है-

कतरनियाघाट वन्यजीव अभ्यारण्य - वर्ष 1975

किशनपुर वन्यजीव अभ्यारण्य - वर्ष 1972

चंबल वन्यजीव अभ्यारण्य - वर्ष 1979

उत्तर प्रदेश में रायपुर नामक कोई भी वन्यजीव अभ्यारण्य स्थापित नहीं किया गया है यद्यपि रानीपुर वन्यजीव अभ्यारण्य की स्थापना वर्ष 1977 में हुई थी।

**नोट-** 31 मई, 1976 को उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा कतरनियाघाट आरक्षित वन क्षेत्र को वन्य जीवन विहार घोषित किया गया।

**41. (a)**

बुन्देलखण्ड क्षेत्र में मुख्यतः दो प्रकार की मिट्टी पाई जाती है-

1.

**काली मिट्टी-** काली मिट्टी

में दो प्रमुख वर्ग की मिट्टी पाई जाती है काबर और मार। इस तरह की मिट्टी में जल धारण क्षमता बहुत अधिक है और उत्पादन क्षमता भी अत्यधिक है।

2.

**लाल मिट्टी-** लाल मिट्टी का

रंग लौह-ऑक्साइड की उपस्थिति के कारण लाल होता है। आइस मिट्टी में जल धारण क्षमता एवं उत्पादन क्षमता बहुत कम है। इस मिट्टी की वृहद संरचना के कारण इसमें भू-कटाव बहुत अधिक होता है।

**42. (c)**

बुन्देलखण्ड आर्थिक क्षेत्र में जनपदों की संख्या 7 है। चित्रकूट, बांदा, महोबा, हमीरपुर, जालौन, झांसी और ललितपुर का भू-भाग बुन्देलखण्ड कहलाता है।

**43. (c)**

उत्तर प्रदेश सरकार प्रतिवर्ष 24 जनवरी को उत्तर प्रदेश दिवस मनाती है। 24 जनवरी को इसलिए चुना गया क्योंकि वर्ष 1950 में इसी दिन तत्कालीन संयुक्त प्रांत (United Province) का नाम बदलकर उत्तर प्रदेश किया गया था। वर्ष 2018 में उत्तर प्रदेश सरकार ने प्रथम बार 24 जनवरी को उत्तर प्रदेश दिवस के रूप में मनाया।

**44. (a)**

मई, 2023 में बोला अहमद टीनूबू नाइजीरिया के नए राष्ट्रपति के रूप में शपथ ग्रहण किया। इन्होंने मुहम्मदु बुहारी का स्थान लिया।

**45. (b)**

6 जून, 2023 को स्वदेशी रूप से विकसित भारी वजनी टारपीडो का समुद्र के भीतर सफल परीक्षण किया गया है। इसका नाम वरुणास्त्र रखा गया है। यह विजॉग स्थित नौसेना विज्ञान और तकनीकी प्रयोगशाला (NSTL) द्वारा विकसित किया गया है। ये एक एंटी सबमरीन टारपीडो है।

**46. (b)**

5 जून, 2023 को मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने स्वनिधि योजना के 3 वर्ष पूर्ण होने के अवसर पर गोरखपुर में ‘स्वनिधि महोत्सव’ का शुभारंभ किया। यह योजना रेहड़ी-पटरी वालों को ऋण देने से संबंधित है।

**47. (d)**

भारत में सिंधु घाटी सभ्यता के बाद वैदिक सभ्यता सरस्वती नदी के किनारे 1500 ई०प० से 600 ई०प० के बीच विकसित हुई थी। ऋग्वेद में सरस्वती नदी को नदियों की अग्रवती, नदियों की माता, वाणी, प्रार्थना एवं कविता की देवी, बुद्धि को तीव्र करने वाली और संगीत की प्रेरणादायी कहा गया है। सरस्वती नदी ऋग्वेद की सबसे पवित्र नदी मानी जाती थी। इसे नदीतमा (नदियों की माता) कहा गया है। सरस्वती नदी अब राजस्थान के रेगिस्तान में विलीन हो गई है।

**48. (d)**

भारत की प्रथम महिला शासिका रजिया सुल्तान को उसके विद्रोही सेनापति मलिक इखियार-उद-दीन अल्तुनिया ने बठिंडा के किले में कैद किया था। रजिया सुल्तान सल्तनत काल के गुलामवंशी शासक इलुतमिश की पुत्री थी। रजिया का शासनकाल 1236 ई० से 1240 ई० तक रहा है।

**49. (a)**

मध्यकालीन सूफी परम्परा के संदर्भ में ‘वली’ शब्द का अर्थ संत होता है। सूफी मत का बुनियादी सिद्धान्त प्रेम है। सूफी सिलसिला इस्लाम की ही एक परम्परा है।

**50. (a)**

कांग्रेस का विशेष अधिवेशन मार्च, 1931 ई० में सरदार बल्लभ भाई पटेल की अध्यक्षता में कराची में हुआ था। कराची अधिवेशन में ‘पूर्ण स्वराज’ के साथ गाँधी-इरविन पैकैट को स्वीकार कर लिया गया। इस अधिवेशन में ‘मौलिक अधिकार और कर्तव्य’ शीर्षक प्रस्ताव भी स्वीकार किया गया। इसी समय गाँधी ने कहा था कि, “गाँधी मर सकते हैं, परन्तु गाँधीवाद नहीं।”

**51. (b)**

स्वराज पार्टी की स्थापना 1 जनवरी, 1923 को देशबंधु चितरंजन दास तथा पं. मोतीलाल नेहरू ने की। इस पार्टी का प्रथम अधिवेशन इलाहाबाद (प्रयागराज) में सम्पन्न हुआ, इसके अध्यक्ष सी.आर. दास तथा महासचिव मोतीलाल नेहरू बनाये गये। जिसमें इसका संविधान और कार्यक्रम निर्धारित किया गया। इस दल के निम्नलिखित उद्देश्य थे-

(1) भारत को स्वराज दिलाना।

(2) विधान परिषदों में प्रवेश कर असहयोग आंदोलन को सफल बनाना।

(3) सरकार की नीतियों का घोर विरोध कर उसके कार्यों में अड़ंगा लगाना जिससे सरकार अपनी नीतियों में परिवर्तन के लिए विवश हो जाए।

**52. (c)**

**स्थान/शहर अवस्थिति (अक्षांशीय)**

दाका शहर 23.8103° N

इस्लामाबाद शहर 33.6844° N

एवरेस्ट पर्वत 27.9881° N

नई दिल्ली 28.7041° N

अमरनाथ गुफा 34.2157° N

उपर्युक्त के आधार पर स्पष्ट है कि नई दिल्ली की अक्षांशीय अवस्थिति और एवरेस्ट की अक्षांशीय अवस्थिति में  $\approx 1^\circ$  का अंतर है।

**53. (b)**

**दर्द राज्य**

रोहतांग हिमाचल प्रदेश

लिपुलेख उत्तराखण्ड

बोमडिला अरुणाचल प्रदेश

नाथूला सिक्किम

**54. (b)**  
भारत की प्रमुख झीलें-

झील	स्थिति
अष्टमुडी झील	केरल
कोलेरू झील	आंध्र प्रदेश
लोकटक झील	मणिपुर
लोनार झील	महाराष्ट्र

**55. (b)**

काफर बाँध ऐसा अस्थाई बाँध है जिसे जलीय क्षेत्र में काफी बड़े क्षेत्र का निर्माण कार्य हेतु जल रहित करने के लिए बनाया जाता है। इसका प्रयोग किसी नदी या झील पर पुल आदि बनाने के लिए पिलर ढालने या बनाने हेतु चुने हुए स्थान से पानी निकालने के लिए किया जाता है।

**56. (c)**

भारतीय संविधान के भाग 7 के अन्तर्गत राज्यों की श्रेणियों का उल्लेख था लेकिन 7 वें संविधान संशोधन, 1956 द्वारा इसे निरसित कर दिया गया।

केन्द्रशासित क्षेत्र का उल्लेख भाग 8 (VIII) के अन्तर्गत अनुच्छेद 239 से अनुच्छेद 242 तक में।

पंचायतों का उल्लेख भाग 9 के अन्तर्गत अनुच्छेद 243 से अनुच्छेद 243 (क-ए) तक में।

**57. (d)**

भारतीय संविधान के अनुच्छेद 338 B (1) में कहा गया है कि 'सामाजिक और शैक्षिक रूप से पिछड़े वर्गों के लिए एक आयोग होगा जिसे राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के रूप में जाना जाएगा'।

102वां संविधान संशोधन अधिनियम, 2018 में इस आयोग को संवैधानिक दर्जा दिया गया है।

**58. (d)**

लोकसभा की बहस हिन्दी और अंग्रेजी दोनों भाषाओं में मुद्रित होती है। भारतीय संविधान के अनुच्छेद-120 में कहा गया है कि संसद का कार्य हिन्दी में या अंग्रेजी में किया जाएगा परन्तु यथास्थिति लोकसभा अध्यक्ष या राज्यसभा अध्यक्ष (सभापति) किसी सदस्य को जो हिन्दी में या अंग्रेजी में अपनी अभिव्यक्ति नहीं कर पाता उसकी मातृभाषा में सदन को संबोधित करने की अनुमति दे सकता है।

**59. (b)**

अनुच्छेद 140 - उच्चतम न्यायालय की आनुषंगिक शक्तियां।

अनुच्छेद 143 - उच्चतम न्यायालय से परामर्श करने की राष्ट्रपति की शक्ति।

अनुच्छेद 138 - उच्चतम न्यायालय की अधिकारिता की वृद्धि

अनुच्छेद 150 - संघ के और राज्यों के लेखाओं का प्रारूप

**60. (b)**

भारत के संविधान में सातवां संशोधन 1956 भाषा के आधार पर भारतीय राज्यों के पुनर्गठन को संवैधानिक रूप से बदलने के प्राथमिक उद्देश्य के साथ पारित किया गया था।

**61. (b)**

भारतीय संविधान के अनुच्छेद-148 के तहत भारत का एक नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक होगा जिसकी नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाएगी और उसके पद से केवल उसी रीति से और उन्हीं आधारों पर हटाया जाएगा जिस रीति से और जिन आधारों पर उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीश को हटाया जाता है। इसका कार्यकाल 6 वर्ष की अवधि या 65 वर्ष की आयु जो भी पहले हो तक होता है।

नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक को 'राष्ट्रीय वित्त' का संरक्षक भी कहा जाता है। वह देश की समस्त वित्तीय प्रणाली पर नजर रखता है तथा कार्यपालिका के वित्तीय आदान-प्रदान का औचित्य तथा अनौचित्य तय करता है।

**62. (b)**

भारत में प्रथम बार वैज्ञानिक तरीके से राष्ट्रीय आय की गणना करने वाले प्रमुख अर्थशास्त्री विजयेन्द्र कस्तूरी रंगा वरदराजा राव (V.K.R.V Rao) थे।

⇒ जगदीश एन. भगवती एक भारतीय अर्थशास्त्री हैं। इन्हें अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में अनुसंधान के लिए जाना जाता है भारत सरकार ने इन्हें वर्ष 2000 में 'पद्म विभूषण' से सम्मानित किया था।

**63. (b)**

दुनिया के सभी देशों का सामाजिक, आर्थिक, सांस्कृतिक आधार पर एक दूसरे से जुड़ना वैश्वीकरण कहलाता है। वर्ष 1991 में आर्थिक सुधार को अपनाकर भारतीय अर्थव्यवस्था को विश्व के लिए खोला गया। वैश्वीकरण के तहत देशों के बीच आर्थिक दूरीयां कम हो जाती हैं और आवागमन की सभी तरह की रूकावटें समाप्त कर दी जाती हैं या न्यूनतम कर दी जाती हैं। इसमें सरकार द्वारा आर्थिक संबंधों को अन्य देशों के अनुरूप सुदृढ़ किया जाता है।

**64. (a)**

प्रधान उधार दर (PLR- Prime Lending Rate) वह ब्याज दर है जो वाणिज्यिक बैंकों द्वारा अपने सबसे अधिक क्रेडिट वाले ग्राहकों से वसूल की जाती है।

**65. (c)**

'NPCI' नेशनल पेमेंट्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया का संक्षिप्त रूप है। यह भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा स्थापित एक निगम है, जिसे भारत में विभिन्न खुदरा भुगतान प्रणालियों के लिए एक मातृ संस्था के रूप में मान्यता मिली है। इसकी स्थापना वर्ष 2008 में हुई थी।

**66. (c)**

राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन (NHM) 15 अगस्त, 2021 को शुरू किया गया था। राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन का प्रस्ताव 2021 के बजट में "हरित ऊर्जा खोतों से" हाइड्रोजन के उत्पादन को सक्षम बनाने के लिए किया गया था। एक किलोग्राम हाइड्रोजन के दहन से एक किलोग्राम गैसोलीन की तुलना में तीन गुना अधिक अर्थ उत्पन्न होती है।

**67. (c)**

ग्रामीण बेरोजगारी, भूख और गरीबी से निजात पाने के लिए केन्द्र सरकार की महत्वाकांक्षी राष्ट्रीय रोजगार गारंटी योजना का शुभारम्भ तत्कालीन प्रधानमंत्री डॉ. मनमोहन सिंह ने 2 फरवरी, 2006 को आंचलिक प्रदेश के अनन्तपुर जिले से किया। वर्ष 2009 में 'राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम (NREGA) जो कि 2005 में बना था, का नाम औपचारिक रूप से 'महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार गारंटी अधिनियम' (MNREGA) करने का प्रावधान किया गया। यह योजना प्रत्येक वर्ष किसी भी ग्रामीण परिवार के उन वयस्क सदस्यों को 100 दिन का रोजगार उपलब्ध कराती है, जो प्रतिदिन 220 रुपये की मजदूरी पर सार्वजनिक कार्य संबंधी अकुशल श्रम करने को तैयार रहते हैं।

**68. (a)**

भारत के प्रसिद्ध अर्थशास्त्री अमर्त्य सेन को अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार वर्ष 1998 में प्रदान किया गया। उन्हें भारत सरकार द्वारा वर्ष 1999 में 'भारत रत्न' से भी नवाजा गया। श्री अमर्त्य सेन हावर्ड विश्वविद्यालय, ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय, तथा दिल्ली स्कूल ऑफ इकोनॉमिक्स में प्राध्यापक भी रहे हैं।

**69.(c)**

जवाहर लाल नेहरू पुरस्कार भारत सरकार द्वारा दिया जाने वाला एक अन्तर्राष्ट्रीय पुरस्कार है, जिसकी शुरूआत वर्ष 1965 में की गयी। यह पुरस्कार दुनिया के लोगों के बीच अन्तर्राष्ट्रीय समझदारी, सदूचावना और मैत्री को बढ़ावा देने के लिए दिया जाता है। सर्वप्रथम यह पुरस्कार म्यामार के राजनीतिक यूथांट को वर्ष 1965 में दिया गया था। यह पुरस्कार भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद् द्वारा दिया जाता है।

**70.(c)**

ओलम्पिक खेल विश्व का सबसे बड़ा खेल आयोजन हैं। इसके छः प्रमुख स्तम्भों में ओलम्पिक रिंग या छल्ले हैं, ये पाँच प्रमुख महाद्वीपों-एशिया, यूरोप, अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया और अमेरिका को दर्शाते हैं। इन छल्लों को 'पियरे डी कोबर्टिन' ने डिजाइन किया था, जिन्हें आधुनिक ओलंपिक्स गेम्स का सह-संस्थापक माना जाता है। इनको सावर्जनिक रूप से पहली बार वर्ष 1913 में प्रस्तुत किया गया था। अन्य पाँच स्तम्भ हैं - ओलम्पिक ध्वज, ओलम्पिक शुभकर, ओलम्पिक मशाल, ओलम्पिक मोटो।

**71. (c)**

हमारे देश की सबसे प्राचीन भाषा संस्कृत है। यह विश्व की सबसे प्राचीन भाषा है। इसे देववाणी अथवा सुरभारती भी कहा जाता है। संस्कृत में वैदिक धर्म से संबंधित लगभग सभी धर्मग्रन्थ लिखे गये हैं। बौद्ध धर्म तथा जैन धर्म के भी कई महत्वपूर्ण ग्रन्थ संस्कृत में लिखे गये हैं। आज भी हिन्दू धर्म के अधिकार यज्ञ और पूजा संस्कृत में ही होती है। डॉ. भीम राव अम्बेडकर का मानना था कि संस्कृत पूरे भारत की भाषाई एकता के सूत्र में बांध सकने वाली इकलौती भाषा हो सकती है। अतः इसे देश की आधिकारिक भाषा बनाने का सुझाव दिया था। भारत के संविधान की आठवीं अनुसूची में संस्कृत का भी सम्मिलित किया गया है। यह उत्तराखण्ड की द्वितीय राजभाषा है।

**72. (a)**

नवीनतम पुस्तकें एवं लेखक-

**पुस्तक** **लेखक**

द इकाबॉग	- जे.के. रॉडलिंग
हाऊ टू बी ए राईटर	- रस्किन बॉन्ड
योर बेस्ट डे इज टुडे	- अनुपम खेर
अमेजिंग अयोध्या	- नीना राय
स्वच्छ भारत क्रांति	- गजेन्द्र सिंह शेखावत एवं स्मृति ईरानी

**73.(a)**

श्रीलंका भारत के दक्षिण में स्थित एक द्वीपीय देश है। पाक जलडमरुमध्य इसे भारत से अलग करता है। इसके पश्चिम में मन्त्रार की खाड़ी व दक्षिण में हिंद महासागर स्थित है। श्रीलंका की पहली आधिकारिक भाषा सिंहली है तथा वर्तमान में तमिल और अंग्रेजी भी है। 'कोलंबो' (पूर्व राजधानी) श्रीलंका की आर्थिक राजधानी होने के साथ सबसे बड़ा नगर भी है। इसकी वर्तमान राजधानी 'श्री जयवर्द्धनेपुरा कोटे' है।

**74. (c)**

महान वैज्ञानिक सीवी रमन द्वारा खोजा गया रमन प्रभाव फोट्रान कणों के लचीले वितरण के बारे में है। यह खोज 28 फरवरी, 1928 को कोलकाता में हुई तथा इसके लिए उन्हें वर्ष 1930 में नोबल पुरस्कार मिला।

**75. (d)**

प्रेरण कुंडली कम वोल्टता वाले स्रोत से उच्च वोल्टता प्राप्त करने वाली एक युक्ति है। प्रेरण कुंडली का आविष्कार वर्ष 1836 में निकोलस कालन द्वारा किया गया।

**76.(c)**

$$\begin{aligned}
 A &= P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^2 \left(1 + \frac{\frac{5}{7} R}{100}\right) \\
 &= 10000 \left(1 + \frac{14}{100}\right)^2 \left(1 + \frac{\frac{5}{7} \times 14}{100}\right) \\
 &= 10000 \times \frac{57}{50} \times \frac{57}{50} \times \frac{11}{10} \\
 &= 14296 \text{ रु. (निकटतम)} \\
 C.I. &= A - P = 14296 - 10000 = 4296 \text{ रु.}
 \end{aligned}$$

**77.(c)**

$$2 \text{ वर्ष के लिए CI तथा SI में अन्तर } = P \left( \frac{R}{100} \right)^2$$

$$\begin{aligned}
 160 &= 25000 \left( \frac{R}{100} \right)^2 \\
 R^2 &= \frac{160 \times 100 \times 100}{25000}, \quad R = 8\%
 \end{aligned}$$

**78. (b)**

त्रिभुज ABC में,

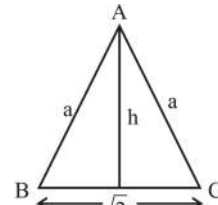
$$AB = AC$$

त्रिभुज का परिमाप  $P = a + b + c$

$$8(2 + \sqrt{2}) = a + a + \sqrt{2}a$$

$$8(2 + \sqrt{2}) = a \times (2 + \sqrt{2})$$

$$\therefore \boxed{a = 8}$$



$$\text{ऊँचाई } h = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{2}} = \sqrt{\frac{a^2}{2}}$$

$$\Delta ABC \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} \times \text{आधार} \times \text{ऊँचाई}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{2} \times \sqrt{2}a \times \sqrt{\frac{a^2}{2}} \\
 &= \frac{a^2}{2} = \frac{8^2}{2} = \frac{64}{2} \\
 &= 32 \text{ cm}^2
 \end{aligned}$$

**79. (a)**

$$\begin{aligned}
 \text{त्रिज्यखण्ड का क्षेत्रफल} &= \frac{\theta}{360} \times \pi r^2 = \frac{150}{360} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21 \\
 &= \frac{5}{12} \times 22 \times 63 = \frac{6930}{12} = \boxed{577.5 \text{ cm}^2}
 \end{aligned}$$

**80. (a)**

दिए गए बार ग्राफ से,

स्कूल B में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या का योग  
 $B + G = 2600$  (1)

स्कूल B में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अन्तर  
 $B - G = 520$  (2)

समीकरण (1) तथा (2) से-

$$B = 1560$$

$$\text{अभीष्ट अनुपात} = \frac{1560}{2600} = \frac{3}{5}$$

अतः स्कूल B में लड़कों की संख्या, उस स्कूल में विद्यार्थियों की कुल संख्या का  $\frac{3}{5} \times 100 = 60\%$  है।

**81. (c)**

प्रश्नगत बार ग्राफ से,

स्कूल E में लड़कों और लड़कियों की कुल संख्या  
 $B + G = 2800$  (1)

स्कूल E में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अन्तर  
 $B - G = 700$  (2)

समी. (1) तथा (2) से

$$B = 1750$$

$$\text{और } G = 1050$$

अतः स्कूल E में लड़कों की संख्या तथा लड़कियों की संख्या का अनुपात  $= \frac{1750}{1050} = 5 : 3$

**82. (d)**

प्रश्नानुसार,

$$\text{भाजक} = 3 \times \text{शेषफल} = 3 \times 40 = 120$$

$$\text{भाजक} = 15 \times \text{भागफल}$$

$$\text{भागफल} = \frac{\text{भाजक}}{15} = \frac{120}{15} = 8$$

$$\therefore \text{भाज्य} = \text{भाजक} \times \text{भागफल} + \text{शेषफल}$$

$$= 120 \times 8 + 40 = 960 + 40 = 1000$$

$$\therefore \text{भाज्य} = 1000$$

**83. (b)**

$(a^n - b^n)$ ,  $(a + b)$  तथा  $(a - b)$  से विभाजित होगा। यदि n एक सम संख्या है।

$$(2^3)^6 - (1^3)^6$$

$$8^6 - 1^6 \quad (\text{यहाँ, } n = 6 \text{ एक सम संख्या है।})$$

$$n = (8 - 1)(8 + 1)$$

$$n = 7, 9 \quad (\text{अतः यहाँ 7 से विभाज्य है।})$$

**84. (c)**

$$0.001040 = \frac{0.00104 \times 100000}{100000} = \frac{104}{100000}$$

**85. (d)**

$$5 - [96 \div 4 \text{ of } 3 - (16 - 55 \div 5)]$$

$$5 - [96 \div 12 - (16 - 55 \div 5)]$$

$$5 - [8 - (5)]$$

$$5 - 3 = 2$$

**86. (c)**

$$12 \text{ संख्याओं का योग} = 12 \times 42 = 504$$

$$\text{अंतिम } 5 \text{ संख्याओं का योग} = 40 \times 5 = 200$$

पहली 4 संख्याओं का योग  $= 44 \times 4 = 176$

माना 6वीं संख्या x है।

$$5\text{वीं संख्या} = x + 6$$

$$7\text{वीं संख्या} = x + 5$$

प्रश्नानुसार,

$$176 + x + 6 + x + x + 5 + 200 = 504$$

$$3x + 387 = 504$$

$$3x = 117$$

$$x = 39$$

अतः 5वीं और 7वीं संख्या का औसत  $= \frac{45 + 44}{2} = 44.5$

**87. (d)**

पाँच संख्याओं का कुल योग  $= 5 \times 612 = 3060$

प्रथम दो संख्याओं का योग  $= 2 \times 418 = 836$

अंतिम दो संख्याओं का योग  $= 2 \times 521 = 1042$

$$\therefore \text{तीसरी संख्या} = 3060 - (836 + 1042) \\ = 3060 - 1878 = 1182$$

**88. (a)**

माना संख्याएँ A, B तथा C हैं

प्रश्नानुसार,

$$A + B + C = 280$$

$$A : B = 2 : 3$$

$$B : C = 4 : 5$$

$$\therefore A : B : C = 8 : 12 : 15$$

$$\Rightarrow 35x = 280$$

$$x = 8$$

$$\text{अतः दूसरी संख्या} = 12 \times 8 = 96$$

**89. (a)**

$$\frac{12+x}{28+x} = \frac{21+x}{45+x}$$

$$12 \times 45 + 12x + 45x + x^2 = 28 \times 21 + 28x + 21x + x^2$$

$$57x - 49x = 28 \times 21 - 12 \times 45$$

$$8x = 588 - 540$$

$$x = \frac{48}{8}$$

$$x = 6$$

$$\text{मध्यानुपाती} = \sqrt{(x+3) \times (4x+1)}$$

$$= \sqrt{9 \times 25}$$

$$= 15$$

**90. (b)**

माना संख्या x जोड़ी जाए-

प्रश्नानुसार,

$$180 \times 15 \times \frac{1}{100} + x = 360 \times 20 \times \frac{1}{100}$$

$$27 + x = 72$$

$$\boxed{x = 45}$$

**91. (b)**

माना संख्याएँ क्रमशः 20, 30 व 50 हैं।

$$\therefore \text{नया अनुपात} = 20 \times \frac{120}{100} : 30 \times \frac{140}{100} : 50 \times \frac{160}{100} \\ = 24 : 42 : 80 \\ = 12 : 21 : 40$$

**92. (c)**

$$A = P \left(1 + \frac{R_1}{100}\right) \left(1 - \frac{R_2}{100}\right)$$

$$11050 = P \left(1 + \frac{30}{100}\right) \left(1 - \frac{15}{100}\right)$$

$$11050 = P \times \frac{13}{10} \times \frac{17}{20}$$

$$P = 50 \times 10 \times 20 = 10000$$

**93. (b)**

यदि  $x$  वस्तुओं का क्रय मूल्य  $y$  वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ/हानि प्रतिशत

$$\begin{aligned} &= \left( \frac{x-y}{y} \times 100 \right) \\ &= \frac{25-35}{35} \times 100 \\ &= \frac{-10 \times 100}{35} = \frac{-200}{7} \\ &= -28.57 \end{aligned}$$

= 28.57% हानि

**94. (d)**

$$38 SP = (38-6) CP$$

$$38SP = 32 CP = ₹ 2240$$

$$CP = \frac{2240}{32} = ₹ 70$$

**95. (b)**

$$-8\% \quad +18.5\% \quad \rightarrow 10.5\%$$

$$\therefore 18.5\% = 92.50 \text{ ₹.}$$

$$\therefore 112\% = \frac{92.5}{18.5} \times 112 = 560 \text{ ₹.}$$

अतः उसे वस्तु 560 ₹ पर बेचना चाहिए।

**96. (b)**

$$\text{अंकित मूल्य (MP)} = ₹ 550$$

$$\text{विक्रय मूल्य (SP)} = ₹ 470$$

दिया है,

$$\therefore CP (100 + P) = MP (100 - D)$$

$$\text{जहाँ } CP = \text{क्रय मूल्य}$$

$$D = \text{छूट \%}$$

$$P = \text{लाभ \%}$$

$$CP (100 + 10) = 550 \times (100 - 20)$$

$$CP \times 110 = 550 \times 80$$

$$CP = 400 \text{ ₹.}$$

$$\therefore \text{लाभ \%} = \frac{SP - CP}{CP} \times 100$$

$$= \frac{70}{400} \times 100 = 17.5\%$$

**97. (a)**

25% और 5% का समतुल्य छूट%

$$= -25 - 5 + \frac{(-25) \times (-5)}{100}$$

$$= -30 + 1.25$$

$$= -28.75\%$$

$$= 28.75$$

$$\text{अन्तर} = 30 - 28.75$$

$$= 1.25\%$$

$$\text{अन्तर (₹ में)} = 2000 \times \frac{1.25}{100} = 25 \text{ ₹.}$$

**98. (c)**

ब्याज = मिश्रधन - मूलधन

$$= 7800 - 6000 = 1800$$

ब्याज =  $\frac{\text{मूलधन} \times \text{दर} \times \text{समय}}{100}$

$$1800 = \frac{6000 \times R \times 4}{100} \Rightarrow R = 7.5\%$$

प्रश्नानुसार,

$$\text{ब्याज} = \frac{6000 \times 10 \times 4}{100} = 2400$$

$$\text{अभीष्ट राशि} = (6000 + 2400) = ₹ 8400$$

**99. (d)**

$$5 \text{ वर्ष में राशि} = ₹ 500$$

$$7 \text{ वर्ष में राशि} = ₹ 600$$

$$2 \text{ वर्ष के लिए साधारण ब्याज} = 600 - 500 = ₹ 100$$

$$\therefore 5 \text{ वर्ष का साधारण ब्याज} = \frac{100 \times 5}{2} = 50 \times 5 = ₹ 250$$

$$\therefore \text{मूलधन} = \text{राशि} - \text{साधारण ब्याज} = 500 - 250 = ₹ 250$$

**100. (b)**

माना प्रारम्भ में इंजीनियरों की संख्या =  $x$

$$2 \text{ वर्ष में इंजीनियरों की संख्या} = 2^1 x$$

$$4 \text{ वर्ष में इंजीनियरों की संख्या} = 2^2 x$$

$$\text{इसी प्रकार इंजीनियरों की संख्या} 1024x = 2^{10} x$$

20 वर्ष में हो जाएगा।

**101. (a)**

$$\text{माना C का निवेश} = x \text{ ₹.}$$

$$B \text{ का निवेश} = (x + 6000) \text{ ₹.}$$

$$\text{और A का निवेश} = (x + 6000) + 5000 = (x + 11,000) \text{ ₹.}$$

अतः

$$x + x + 6000 + x + 11000 = 53000$$

$$3x = 53000 - 17000$$

$$x = 12,000$$

निवेश का अनुपात,

$$\begin{array}{ccc:c} A & : & B & : & C \\ 23000 & : & 18000 & : & 12000 \\ 23 & : & 18 & : & 12 \end{array}$$

$$\text{अतः A का हिस्सा} = \frac{23 \times 31800}{53} = 600 \times 23 = ₹ 13,800$$

**102. (b)**

$$\text{अन्तः जल} = 6 : 1 = 6x : x$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{6x}{x+12} = \frac{3}{2}$$

$$12x = 3x + 36$$

$$9x = 36$$

$$\boxed{x = 4}$$

प्रारम्भिक मिश्रण में जल की मात्रा  $x = 4$  लीटर

**103. (b)**

$$\begin{array}{c} X = 15 \\ Y = 30 \\ X+Y+Z = 9 \end{array}$$

6      3      10

Z का एक दिन का काम =  $10 - (6+3) = 1$  यूनिट

Z अकेला पूरे काम को करेगा =  $\frac{90}{1} = 90$  दिन

**104. (d)**

(A + B + C) के द्वारा किया गया कुल कार्य  
=  $16 \times 35 = 560$

(A + B) द्वारा 28 दिन में किया गया कुल कार्य  
=  $28 \times 12 = 336$

शेष कार्य को C द्वारा पूरा करने में लगा समय  
=  $\frac{560 - 336}{4} = \frac{224}{4} = 56$  दिन

**105. (a)**

P द्वारा काम को पूरा करने में लगा समय = 10 दिन  
तथा Q द्वारा काम को पूरा करने में लगा समय = 5 दिन

$\therefore Q$  द्वारा 2 दिन में किया गया काम =  $\frac{2}{5}$  भाग

$\therefore$  शेष काम =  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$  भाग

$\therefore P$  द्वारा काम का  $\frac{3}{5}$  भाग पूरा करने में लगा समय  
=  $10 \times \frac{3}{5} = 6$  दिन

**106. (c)**

$$\begin{array}{c} \text{रघु} = 16 \\ \text{रघु} + \text{सहयोगी} = 12 \end{array}$$

3      4      48

कार्य क्षमता = रघु : सहयोगी = 3 : 1

तो सहयोगी के पारिश्रमिक का अंश =  $8400 \times \frac{1}{4} = ₹2100$

**107. (a)**

$$\text{चाल} = \frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} = \frac{800 \text{ m}}{96 \text{ sec}} = \frac{25}{3} \text{ m/sec} = \frac{25}{3} \times \frac{18}{5}$$

चाल = 30 km/h

**108. (c)**

आदमी की गति =  $45 \text{ km/h} = 45 \times \frac{5}{18} = \frac{25}{2} \text{ m/s}$

तय दूरी = 225m

$\therefore$  दूरी तय करने में लगा समय =  $\frac{\text{तय की गयी दूरी}}{\text{आदमी की गति}}$   
 $= \frac{225}{\left(\frac{25}{2}\right)} = \frac{450}{25}$   
 $= \frac{90}{5} = 18$  से.

**109. (b)**

माना ट्रेन की सामान्य चाल = V km/h

$$\text{दूरी} = \frac{V \times (V+10)}{10} \times 2$$

$$400 = \frac{V(V+10)}{5}$$

$$V(V+10) = 2000$$

$$= 40 \times 50$$

$$V = 40 \text{ km/h}$$

$$\text{सा. समय} = \frac{400}{40} = 10 \text{ घण्टे}$$

**110. (d)**

माना शांत जल में नाव की चाल = x km/h

प्रश्नानुसार-

$$\frac{13}{x+3} = \frac{7}{x-3}$$

$$13x - 39 = 7x + 21$$

$$6x = 60$$

$$x = 10$$

$$\text{समय} = \frac{44.8}{10} = \frac{448}{100} = \frac{112}{25} = 4 \frac{12}{25} \text{ घण्टे}$$

**111. (b)**

माना A की वर्तमान आयु 3x तथा B की वर्तमान आयु 5x वर्ष है।

प्रश्नानुसार,

$$\frac{3x+5}{5x+5} = \frac{13}{20}$$

$$60x + 100 = 65x + 65$$

$$5x = 35$$

$$x = 7$$

अतः B की वर्तमान आयु =  $5x = 5 \times 7 = 35$  वर्ष

**112. (c)**

माना A की वर्तमान आयु  $4x + 4$  वर्ष तथा B की वर्तमान आयु  $5x + 4$  वर्ष है।

प्रश्नानुसार,

$$\frac{4x+4+8}{5x+4+8} = \frac{11}{13}$$

$$\frac{4x+12}{5x+12} = \frac{11}{13}$$

$$52x + 156 = 55x + 132$$

$$3x = 24$$

$$\boxed{x = 8}$$

अतः A की वर्तमान आयु =  $4x + 4 = 36$  वर्ष

B की वर्तमान आयु =  $5x + 4 = 44$  वर्ष

A और B की वर्तमान आयु का कुल योग =  $36 + 44 = 80$  वर्ष

**113.(d)**

कम्प्यूटर मानव जाति के महानतम नवाचारों में से एक है क्योंकि कम्प्यूटर ने मानव जाति को लाभान्वित किया है। अतः केवल निष्कर्ष 2 पालन करता है।

**114. (a)**

कथन से स्पष्ट है कि केवल निष्कर्ष I ही अनुसरण करता है।

**115. (d)**

दिये गये कथन के अनुसार निष्कर्ष I और II दोनों उपयुक्त हैं।

**116.(b)**

जैविक खेती खेतों की उर्वरा शक्ति अधिक समय तक बनाये रखने में सहायक है क्योंकि इसमें पूर्णतः जैविक खादों का ही प्रयोग किया जाता है जो किसानों द्वारा घर पर ही गोबर अपशिष्ट आदि को सड़ाकर बनायी जाता है, इसलिए जैविक खेती किसानों के लिए अधिक लाभप्रद है। अतः धारणा (II) सही है जबकि धारणा (I) सही नहीं है।

**117. (a)**

कुल गेंदों की सं.= 10

कथनों के अनुसार -

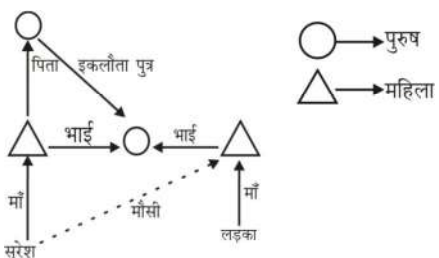
- (1) 3 लाल > 2 हरी
- (2) 2 गुलाबी सबसे छोटी (> दो गुलाबी)
- (3) 2 नीली सबसे बड़ी (< 2 नीली)
- (4) हरी > पीली

अर्थात् 2 नीली > 3 लाल > 2 हरी > पीली > 2 गुलाबी = नीली > लाल > हरी > पीली > गुलाबी

अतः स्पष्ट है कि सभी कथन एक साथ पर्याप्त हैं।

**118. (a)**

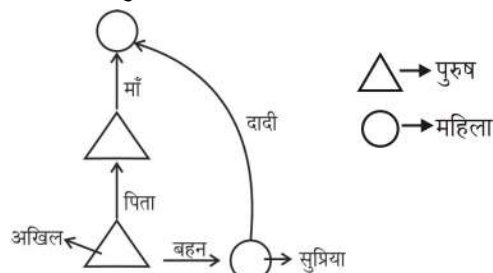
प्रश्नानुसार, रक्त संबंध आरेख इस प्रकार है-



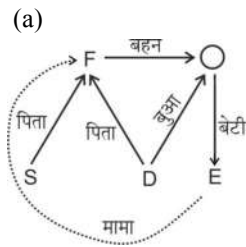
अतः आरेख से स्पष्ट है कि लड़के की माँ सुरेश की मौसी होगी।

**119. (a)**

प्रश्न के अनुसार आरेख बनाने पर,



आरेख से स्पष्ट है कि अखिल के पिता की माँ, सुप्रिया की दादी है।

**120.**

अतः F का E से मामा का संबंध है।

**121.(d)**

प्रश्नानुसार,

P → 8	S → 4
A → 3	C → 9
I → 5	O → 0
N → 2	R → 6
T → 7	E → 1

उपरोक्त कोडों का प्रयोग करने पर,

R → 6
E → 1
C → 9
E → 1
N → 2
T → 7

अतः RECENT = 619127

**122. (b)**

जिस प्रकार

VEIL → 2592

उसी प्रकार

MEET → 3550

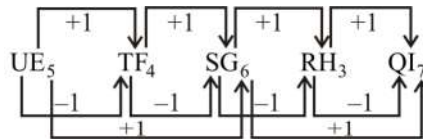
नोट-यहाँ अक्षरों के स्थानों की संख्या के इकाई अंक को लिखकर कोड किया गया है।

**123.(b)**

जिस प्रकार लेखकों को लिखने के लिए कलम की आवश्यकता होती है उसी प्रकार दर्जी को सिलाई करने के लिए सुई की आवश्यकता होती है।

**124. (c)**

शृंखला का क्रम इस प्रकार है-



अतः ? = QI7

**125. (c)**

जिस प्रकार Pediatrics (बाल चिकित्सा विद्या) के अंतर्गत Children (बच्चों) का इलाज किया जाता है उसी प्रकार Neurology (तनिका-विज्ञान) के अंतर्गत brain (मस्तिष्क) का इलाज किया जाता है।

**126. (b)**

जिस प्रकार 'कार्डियोलॉजी' के अंतर्गत 'हृदय' का अध्ययन किया जाता है। उसी प्रकार 'नेफ्रोलॉजी' के अन्तर्गत 'वृक्क' का अध्ययन किया जाता है।

**127.(d)**

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में व्यवस्थित करने पर,

Sparrow → Spit → Spoil → Sports → Spouse  
स्पष्ट है कि बीच में आने वाला शब्द Spoil होगा।

**128. (a)**

जिस प्रकार,

Surat is a hot place → a hot is place Surat

तथा water vapour to air here → to air vapour here water  
उसी प्रकार,

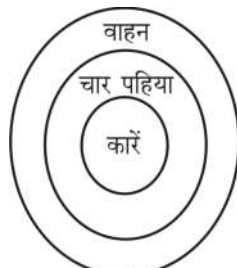
Shimla is a hill place → A hill is place Shimla

नोट-प्रथम एवं द्वितीय सांकेतिक के आधार पर, तीसरा सांकेतिक होगा।

**129.(c)**

तीन भुजाओं वाले बहुभुज को त्रिभुज कहते हैं लेकिन प्रश्न में त्रिभुज को 'वर्ग' कहा गया है।

अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

**130.(d)**

वेन आरेख से स्पष्ट है कि सभी कारें, वाहन हैं।

अतः केवल निष्कर्ष (II) अनुसरण करता है।

**131. (b)**

दिए गए कथन से स्पष्ट है कि उद्घोषक प्रदर्शन को देख अभिभूत है।

अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

**132.(d)**

विद्यार्थी	चश्मा पहने	रेड हाउस	ग्रीन हाउस	लंबा कद	छोटा कद
अनिल	✓	✓	✗	✗	✓
बिनु	✗	✓	✗	✗	✓
चिराग	✓	✗	✓	✗	✓
देवी	✓	✗	✓	✓	✗
इवान	✗	✗	✓	✗	✓
फराह	✗	✗	✓	✓	✗

ग्रीन हाउस के फराह लंबे कद का है और चश्मा नहीं पहना हुआ है।

**133. (b)**

ग्रीन हाउस का इवान छोटा कद का विद्यार्थी है और चश्मा नहीं पहना हुआ है।

**134. (d)**

प्रश्नानुसार-

H	तीरंदाजी	डेनमार्क
I	फुटबॉल	स्विट्जरलैंड
G	मुक्केबाजी	स्वीडन
J	वॉलीबॉल	फ्रांस
F	एथलेटिक्स	हंगरी
K	टेनिस	ग्रीस
L	राइफल शूटिंग	इंग्लैंड

I फुटबॉल में हिस्सा लेता है।

**135.(c)**

पेन, मार्कर तथा चॉक से लिखा जाता है जबकि पुस्तक से पढ़ा जाता है। अतः विकल्प (c) 'पुस्तक' असंगत है।

**136. (a)**

विकल्पों से,

$$0 : 6 = 0 \times 2 + 4 = 4 \quad (\text{असंगत})$$

$$21 : 46 = 21 \times 2 + 4 = 46 \quad (\text{संगत})$$

$$12 : 28 = 12 \times 2 + 4 = 28 \quad (\text{संगत})$$

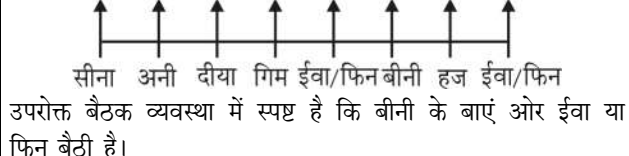
$$5 : 14 = 5 \times 2 + 4 = 14 \quad (\text{संगत})$$

**137.(c)**

विकल्प (c) की आकृति में गुणा के चिह्न ( $\times$ ) के बजाय जोड़ का चिह्न (+) है जबकि अन्य आकृतियों में दिए गए चारों चिह्न समान हैं।

**138. (d)**

प्रश्नानुसार, बैठक-व्यवस्था निम्न प्रकार है-

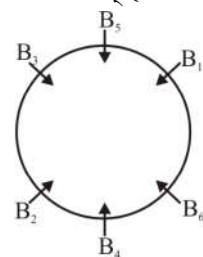


उपरोक्त बैठक व्यवस्था में स्पष्ट है कि बीनी के बाएँ ओर ईवा या फिन बैठी है।

चूंकि विकल्पों में 'फिन' का नाम 'नहीं' है। इसलिए ईवा, बीनी के बाएँ बगल बैठ सकता है।

**139. (a)**

प्रश्नानुसार, बैठने का क्रम निम्नवत् है-



अतः स्पष्ट है कि B5, B2 के बाएँ ओर दूसरे स्थान पर है।

**140.(b)**

पाँच मित्रों के बैठने का क्रम निम्न है-

• → (D या E)

C

B

• → (D या E)

A

अतः स्पष्ट है कि मध्य में B बैठा हुआ है।

**141.(c)**

5(1 7 9)9 7 5 7 9 8 7 8 7 9 5 7 9

अर्थात् संख्या = 2

**142 (d)**

समान आकृति वाले समूह इस प्रकार हैं-

(8, 1, 4); (5, 2, 9); (7, 6, 3)

**143.(b)**

पुर्णव्यवस्थित करने पर-

OLENV ⇒ NOVEL (उपन्यास)

EISTSH ⇒ THESIS (लेख)

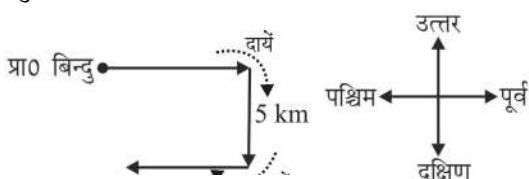
AGZEANIM ⇒ MAGAZINE (पत्रिका)

TCAYRIDION ⇒ DICTIONARY (शब्दकोश)

THESIS के अतिरिक्त अन्य सभी पुस्तकें हैं।

**144. (d)**

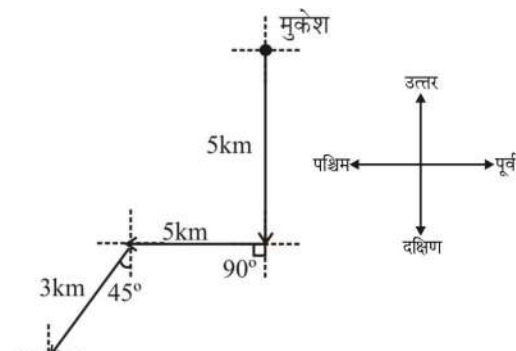
विद्यांशु के चलने का क्रम निम्न प्रकार है-



उपरोक्त आरेख से स्पष्ट है कि अंत में विद्यांशु 'पश्चिम' दिशा की ओर चल रहा है।

**145.(a)**

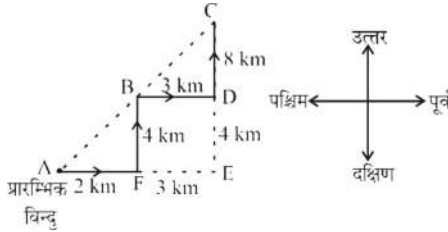
मुकेश का पथ क्रम निम्न प्रकार है-



अतः उपरोक्त से स्पष्ट है कि अब मुकेश अपनी वास्तविक स्थिति से 'दक्षिण-पश्चिम' दिशा में होगा।

**146. (a)**

अल्बर्ट के चलने का क्रम निम्न प्रकार है-



∴ BD = 3 km और BD = FE

∴ FE = 3 km

∴ FB = 4 km और FB = DE,

∴ DE = 4 km

∴ (CE = CD + DE)

∴ CE = 12 km

और AE = 5 km , (AE = AB + FE)

∴ AC =  $\sqrt{AE^2 + CE^2}$

∴ AC =  $\sqrt{5^2 + 12^2}$

∴ AC =  $\sqrt{25 + 144}$

∴ AC =  $\sqrt{169} = 13 \text{ Km}$

अर्थात् अल्बर्ट के घर से हवाई मार्ग द्वारा उसका कार्यालय 13 किमी. दूर है।

**147. (a)**

प्रश्नानुसार,

अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखने पर,



अतः स्पष्ट है, की 13वें अक्षर (N) और 25वें अक्षर (B) के बीच में 'H' अक्षर आयेगा।

**148.(c)**

P 3 R I M J 3 Q % W @ / N \$ E 5 X Y 1 # 8

उपरोक्त व्यवस्था में निम्न तीन ऐसे प्रतीक हैं जिनके तुरंत पहले एक अक्षर है, परन्तु बाद में एक संख्या नहीं है-

N \$ E, W @ /, Q % W.

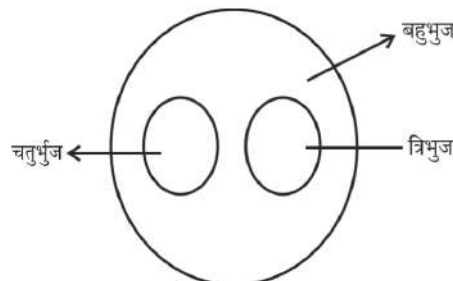
अतः विकल्प (c) सही है।

**149. (d)**

प्रश्न आकृति में विकल्प आकृतियों में से आकृति B तथा आकृति C का प्रयोग किया गया है। अतः विकल्प (d) सही है।

**150. (c)**

दिए गए वर्गों के समुच्चय के बीच सर्वाधिक उचित सम्बन्ध प्रदर्शित करने वाला वेन आरेख निम्न प्रकार है -



# PRACTICE SET - 2

## सामान्य हिन्दी

**निर्देश** (प्रश्न संख्या 1 से 5) : निम्नलिखित गद्यांश को पढ़कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

देश की हित-चिंता में जिसने शरीर पर थोड़े से बस्त्र रखना ही अपना कर्तव्य समझा और जो क्षीणकाय होकर भी महान् आत्मा का स्वामी था, उस मोहनदास करमचन्द्र गाँधी को हमारा नमस्कार हो। वही महात्मा था, वही राष्ट्रपिता था। नये भारत के निर्माण में जो कार्य उन्होंने किया, वह स्वर्णाक्षरों में लिखा हुआ है। उस महान् आत्मा की भौतिक देह पिस्तौल की गोलियाँ से 30 जनवरी, 1948 को समाप्त हो गईं। सत्य, अहिंसा के पुजारी उस महात्मा को हमारा प्रणाम है। गाँधी जयन्ती गाँधी का जन्म दिवस है। यह प्रतिवर्ष 2 अक्टूबर को मनाया जाता है।

1. महान् आत्मा का स्वामी कौन है?
  - (a) मोहनदास
  - (b) करमचन्द्र
  - (c) मोहनदास करमचन्द्र गाँधी
  - (d) इनमें से कोई नहीं
2. 'गाँधी जयन्ती' कब मनाते हैं?
  - (a) 30 जनवरी
  - (b) 2 अक्टूबर
  - (c) 1948
  - (d) 1 अक्टूबर
3. 'क्षीणकाय' का अर्थ है—
  - (a) लम्बा शरीर
  - (b) मोटा शरीर
  - (c) दुबला-पतला शरीर
  - (d) चौड़ा शरीर
4. सत्य और अहिंसा किसके हथियार थे?
  - (a) नेहरू
  - (b) नथूराम गोडसे
  - (c) सरदार पटेल
  - (d) गाँधी जी
5. गाँधीजी के द्वारा किये गये कार्य लिखे गये हैं—
  - (a) इतिहास में
  - (b) स्वर्णाक्षरों में
  - (c) संविधान में
  - (d) पुस्तकों में
6. प्रत्यक्ष के द्वारा अप्रत्यक्ष का चमत्कारपूर्ण वर्णन किस अलंकार का लक्षण है?
  - (a) अनुमान
  - (b) एकावली
  - (c) परेकर
  - (d) कारणमाला
7. जायसी किस धारा के कवि हैं?
  - (a) प्रेममार्गी भक्ति धारा
  - (b) कर्ममार्गी भक्ति धारा
  - (c) ज्ञानमार्गी भक्तिधारा
  - (d) उक्त में कोई नहीं
8. नीचे दिये तत्सम्-तद्भव शब्दों के युगम में से कौन-सा युगम त्रिट्यपूर्ण है?
  - (a) क्षीर-खीर
  - (b) दधी-दही
  - (c) दुध-दूध
  - (d) घृत-घी
9. निम्नलिखित में से संयुक्त व्यंजन कौन सा है?
  - (a) ढं
  - (b) झं
  - (c) डं
  - (d) झं
10. निम्नलिखित में से दंत्य ध्वनि है—
  - (a) क
  - (b) छ
  - (c) त
  - (d) प
11. कवि बिहारी का जन्म कहाँ हुआ था।
  - (a) फैजाबाद
  - (b) रीवां
  - (c) ग्वालियर
  - (d) भोपाल

12. 'उसी तपस्वी से लम्बे थे देवदार दो-चार खड़े' में अलंकार है—
  - (a) श्लेष
  - (b) अतिशयोक्ति
  - (c) परिसंख्या
  - (d) प्रतीप
13. 'अष्ट' का तद्भव रूप है—
  - (a) अष्ट
  - (b) अस्सी
  - (c) अठाह
  - (d) आठ
14. "जेते तुम तारे, तेते न भर मैं न तारे हैं" इस वाक्य पंक्ति में दिए गए विकल्पों में सही अलंकार का चयन कीजिए।
  - (a) उपमा
  - (b) रूपक
  - (c) यमक
  - (d) श्लेष
15. मेरे तो गिरिधर गोपाल दूसरो न कोई। जाके सिर मोर मुकुट मेरो पति सोई॥ इन पंक्तियों में कौन सा रस है?
  - (a) शांत
  - (b) शृंगार
  - (c) करुण
  - (d) हास्य
16. 'गोबर-गणेश' यह किस समास का उदाहरण है?
  - (a) संबंध तत्पुरुष
  - (b) संप्रदान तत्पुरुष
  - (c) करण तत्पुरुष
  - (d) अधिकरण तत्पुरुष
17. रहिमन चुप हूँ बैठिये देखिं दिनन के फेरा। जब नीके दिन आइँ, बनत न लगिंहें बेरा। उपर्युक्त पंक्तियों में कौन-सा छंद है?
  - (a) दोहा
  - (b) सोरठा
  - (c) गोला
  - (d) चौपाई
18. निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी है—
  - (a) चर्मोत्कर्ष
  - (b) चर्मात्कर्ष
  - (c) चरमोत्कर्ष
  - (d) चर्मोकर्ष
19. दिये गये वाक्य खण्डों में से कौन-सा वाक्य खण्ड त्रुटिपूर्ण है—
  - (a) भारतवर्ष के पर्वतीय क्षेत्र की
  - (b) सुन्दरता, सारे विश्व में
  - (c) सबसे सर्वोत्तम है
  - (d) कोई त्रुटि नहीं
20. उपसर्ग को कहते हैं—
  - (a) शब्दांश
  - (b) वाक्यांश
  - (c) शब्द
  - (d) पद
21. 'पवन' शब्द में कौन-सी संधि है—
  - (a) गुण संधि
  - (b) यण संधि
  - (c) अयादि संधि
  - (d) वृद्धि संधि
22. जिस समास के पूर्व एवं उत्तर दानों ही पद समान रूप से प्रधान हों, उसे कहते हैं—
  - (a) तत्पुरुष समास
  - (b) बहुवीही समास
  - (c) द्विगु समास
  - (d) द्वन्द्व समास
23. 'तिरस्कार' शब्द का सन्धि विच्छेद होगा—
  - (a) तिरस + कार
  - (b) तिरः + कार
  - (c) तिः + कार
  - (d) तिर + कार
24. तत्सम शब्द वाला विकल्प चुनिए—
  - (a) कान्ह
  - (b) कन्हैया
  - (c) किशन
  - (d) कृष्ण

वाक्यों में उनके प्रथम तथा अन्तिम अंश संख्या 1 और 6 के अन्तर्गत दिए गए हैं। बीच वाले चार अंश (य), (र), (ल), (व) के अन्तर्गत बिना क्रम के हैं। चारों अंशों को उचित क्रमानुसार व्यवस्थित कर सही विकल्प चुनें।

25. 1. समय को परखने वाला  
 (य) और समय की (र) रंक से धनाढ़ी  
 (ल) करोड़पति से भिखारी (व) उपेक्षा करने वाला

6. हो जाता है।  
 (a) र ल य व (b) ल य र व  
 (c) र य व ल (d) ल र य व

26. “खूँटी” शब्द का बहुवचन बताइए।  
 (a) खूँटिया (b) खूँटियों  
 (c) खूँटियाँ (d) खूँटियों

27. निम्नलिखित में से कौन-सा छंद दोहा का विपरीत छंद है?  
 (a) रोला (b) छप्य  
 (c) चौपाई (d) इनमें से कोई नहीं

28. निम्नांकित पंक्तियों में प्रयुक्त अलंकार बताइये :  
 रुनित भृंग घंटावली झरित दान मधुनीरा।  
 मंद-मंद आवत चल्यो कुंजरु कुंज समीर॥  
 (a) उत्तेक्षण (b) रूपक  
 (c) यमक (d) श्लोष

29. ‘दीन दुर्खियों को भोजन देने की व्यवस्था’ – वाक्यांश के लिए एक शब्द है :  
 (a) भंडारा (b) दातव्य  
 (c) सदावर्त (d) धर्मार्थ

30. ‘कीचड़ उछालना’ मुहावरा का सही अर्थ है -  
 (a) मल फेंकना (b) दूसरे के कपड़े गन्दे करना  
 (c) बदनाम करना (d) दलदल में फँसना

31. “उससे अच्छे तो आप हैं” में कौन सा कारक है?  
 (a) अधिकरण (b) अपादान  
 (c) करण (d) संबोधन

32. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द कमल का पर्यायवाची नहीं है?  
 (a) सरोज (b) जलद्  
 (c) पंकज (d) जलजात

33. ‘प्रत्यक्ष’ का विलोम है –  
 (a) समक्ष (b) विपक्ष  
 (c) परोक्ष (d) अदृश्य

34. लिंग की दृष्टि से ‘दही’ क्या है?  
 (a) स्त्रीलिंग (b) पुलिंग  
 (c) नपुंसक लिंग (d) उभय लिंग

35. ‘प्रत्येक’ का सन्धि विच्छेद होगा –  
 (a) प्रत्य + एक (b) प्रति + एक  
 (c) प्रति + ऐक (d) प्रत्ये + एक

36. निम्नलिखित में ‘यथा विधि’ का सही समास कौन-सा है?  
 (a) अव्ययीभाव (b) तत्पुरुष  
 (c) कर्मधारय (d) बहुत्रीहि

37. ‘लौकिक’ शब्द में प्रत्यय है –  
 (a) लोइक् (b) किक  
 (c) अक् (d) इक्



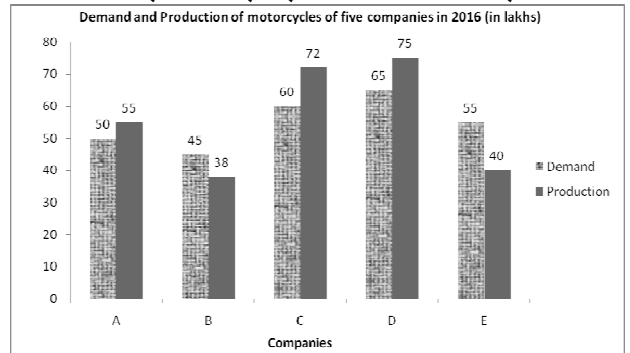
## सामान्य जानकारी

50. टीपू सुल्तान के शासन-काल में, उनके राज्य मैसूर की राजधानी क्या थी?
- (a) बैंगलोर
  - (b) मदुरै
  - (c) बीदर
  - (d) श्रीरंगपट्टनम्
51. 1919 में निम्नलिखित में से कौन-सी घटना नहीं हुई थी?
- (a) रॉलेट एक्ट पारित किया गया था
  - (b) बंगाल का विभाजन हुआ था
  - (c) मॉटेर्यू चेम्सफोर्ड सुधार की घोषणा की गई थी
  - (d) जलियाँवाला बाग हत्याकांड हुआ था
52. आंदोलन “रेड शर्ट” के अगुवा कौन थे?
- (a) मौलाना आजाद
  - (b) मोहम्मद अली
  - (c) खान अब्दुल गफकार खान
  - (d) अशफाक उल्ला खान
53. निम्न में से कौन-सी पहाड़ी असम में स्थित है?
- (a) जवादी पहाड़ियां
  - (b) कार्बी आंग्लोंग पहाड़ियां
  - (c) शेवराँय पहाड़ियां
  - (d) अरावली पहाड़ियां
54. उस दर्द का नाम बताएं जिसे उत्तराखण्ड में तीर्थयात्रियों द्वारा कैलाश- मानसरोवर यात्रा के लिए प्रयोग किया जाता है।
- (a) पेन्सी ला
  - (b) खरदुंग ला
  - (c) बनिहाल दर्द
  - (d) लिपु लेख
55. निम्नलिखित में से कौन भारत के ‘लैंक डिस्ट्रीब्ट’ के रूप में जाना जाता है?
- (a) नैनीताल
  - (b) शिमला
  - (c) सिकिम
  - (d) माथेरन
56. भारत के कौन से राज्य में अधिकतम संख्या में ऑर्किड होते हैं?
- (a) असम
  - (b) अरुणाचल प्रदेश
  - (c) मेघालय
  - (d) सिकिम
57. वह कौन सा अधिनियम था जिसने भारत में सन्ता ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी से ब्रिटिश क्राउन में स्थानांतरित की थी?
- (a) भारत सरकार अधिनियम, 1833
  - (b) भारत सरकार अधिनियम, 1835
  - (c) भारत सरकार अधिनियम, 1947
  - (d) भारत सरकार अधिनियम, 1858
58. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 31C “नीति निदेशक सिद्धांतों को प्रभावी करने के कानूनों का संरक्षण” किससे संबंधित है?
- (a) भारतीय नागरिक के मौलिक अधिकार
  - (b) राज्य सरकार
  - (c) केन्द्र सरकार
  - (d) राज्य के नीति निदेशक सिद्धांत
59. निम्नलिखित में से किस राज्य का विधानमंडल द्विसदनीय है?
- (a) तमिलनाडु
  - (b) पंजाब
  - (c) सिकिम
  - (d) कर्नाटक
60. नीति आयोग के अध्यक्ष कौन है?
- (a) उद्योग मंत्री
  - (b) प्रधानमंत्री
  - (c) वित्त मंत्री
  - (d) वाणिज्य मंत्री
61. संविधान सभा को भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 की धारा \_\_\_\_\_ द्वारा मान्यता दी गई थी।
- (a) 6(2)
  - (b) 12(2)
  - (c) 10(1)
  - (d) 8(1)
62. भारत सरकार का कौन-सा अधिकारी सदस्य न होते हुए भी भारतीय संसद की कार्यवाही में भाग लेने का अधिकार रखता है?
- (a) उपराष्ट्रपति
  - (b) भारत का अटोर्नी जनरल
  - (c) नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
  - (d) चुनाव आयुक्त
63. राज्य की आय, जो लोगों द्वारा बिना कानूनी उत्तराधिकारी के छोड़ी गई संपत्ति से उत्पन्न होती है, \_\_\_\_\_ कहलाती है।
- (a) डे नोवो
  - (b) प्रदेश (रिट)
  - (c) राजगामित्व
  - (d) आपराधिककार्य (फेलनी)
64. भारत में कर्मचारियों हेतु महँगाई भत्ता तय करने का आधार..... है।
- (a) राष्ट्रीय आय
  - (b) उपभोक्ता मूल्य सूचकांक
  - (c) रहन-सहन का स्तर
  - (d) मुद्रास्फीति की दर
65. निम्नलिखित में से कौन-सा चतुर्थ क्षेत्र के अंतर्गत आता है?
- (a) मछली पालन
  - (b) सूचना प्रौद्योगिकी
  - (c) विनिर्माण
  - (d) खनन
66. ‘ग्रीन बैंकिंग’ का क्या अर्थ है?
- (a) कृषि का वित्त पोषण करने वाले बैंक
  - (b) सिंचाई परियोजनाओं का वित्त पोषण करने वाले बैंक
  - (c) किसानों का वित्त पोषण करने वाले बैंक
  - (d) पर्यायवरण संरक्षा परियोजनाओं का वित्त पोषण करने वाले बैंक
67. एक सुलभ मुद्रा वह है, जिसमें अन्य मुद्राओं के सापेक्ष मूल्यों में ..... की अपेक्षा की जाती है।
- (a) स्थिरता
  - (b) बढ़ोत्तरी
  - (c) गतिशीलता
  - (d) कमी
68. यदि भारतीय रिजर्व बैंक नकद रिजर्व अनुपात कम करती है तो क्या परिणाम होगा?
- (a) ऋण सृजन बढ़ेगा
  - (b) ऋण सृजन घटेगा
  - (c) ऋण सृजन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा
  - (d) ऋण सृजन पर कोई निश्चित प्रभाव नहीं पड़ेगा
69. किस राज्य केन्द्र शासित प्रदेश में ‘हिमायत’ बेरोजगार युवकों के लिए एक प्रशिक्षण व नियोजन कार्यक्रम है?
- (a) हरियाणा
  - (b) पंजाब
  - (c) जम्मू-कश्मीर
  - (d) हिमाचल प्रदेश
70. प्रथम पंचवर्षीय योजनावर्ष ..... में जारी की गई थी।
- (a) 1961
  - (b) 1951
  - (c) 1952
  - (d) 1960
71. भारत की प्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता महिला का नाम बताइए।
- (a) इंदिरा गांधी
  - (b) मदर टेरेसा
  - (c) कविता कृष्णन
  - (d) सरोजिनी नायडू

72. किस क्रिकेट खिलाड़ी के पास सबसे तेज टेस्ट शतक बनाने का रिकॉर्ड है?
- ब्रेंडन मैकुलम
  - वीरेंदर सहवाग
  - विवयन रिचर्ड्स
  - एडम गिलफ्रिस्ट
73. 'फ्लाइट ऑफ पीजन' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
- गीता पीरामल
  - शोभा ढे
  - रसिन बॉन्ड
  - सुधा मूर्ति
74. स्यांमार की मुद्रा क्या है?
- स्यांमार रिएल
  - स्यांमार डॉलर
  - स्यांमार क्यात
  - स्यांमार रिंगित
75. 1800 ईस्वी में, विद्युत का एक विश्वसनीय स्रोत प्रदान करने वाले कुछ पहले उपकरणों में से एक, पॉवर बैटरी का आविष्कार किसने किया था?
- माइकल फैराडे
  - लुइगी गलवानी
  - एलेसेंटो वोल्टा
  - हेनरी बेक्युरल

### संख्यात्मक एवं मानसिक योग्यता

76. एक निश्चित अवधि के लिए, किसी निश्चित दर पर निवेश की गई 60000 रु. की राशि, जिसका व्याज वार्षिक संयोजित होता है, बढ़कर 63,654 रु. हो जाती है। यदि उसी दर पर, आधी अवधि के लिए उस राशि को निवेश किया जाता तो वह बढ़कर कितनी हो जाती?
- 61800 रु.
  - 61675 रु.
  - 61827 रु.
  - 61809 रु.
77. 6.5% प्रति वर्ष की दर से ₹X पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि व्याज और साधारण व्याज में ₹ 33.80 का अंतर है। X का मूल्य क्या है?
- ₹ 8,000
  - ₹ 7,500
  - ₹ 7,800
  - ₹ 8,500
78. यदि समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का परिमाप  $8(\sqrt{2}+1)$  cm है, तो उस त्रिभुज के कर्ण की लंबाई कितनी होगी?
- 10 cm
  - 12 cm
  - 8 cm
  - 24 cm
79. एक वृत्ताकार उद्यान की त्रिज्या 42 cm है। इस वृत्त के 8 चक्रकर लगाने में तय की गई कुल दूरी (m में)  $\left( \pi = \frac{22}{7} \right)$  है।
- 3248
  - 2112
  - 1124
  - 4262
80. निम्नलिखित दंड आरेख (बार-ग्राफ) का अध्ययन कीजिए तथा दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:



कंपनी C, D और E के द्वारा मोटरसाइकिलों का कुल उत्पादन, पाँच वर्षों के दौरान सभी कंपनियों की मोटरसाइकिलों की कुल मांग से कितने प्रतिशत कम है?

- 47
- 43
- 38
- 32

81. A, C और E कंपनियों की मोटरसाइकिलों की कुल मांग तथा कंपनी B और C के कुल उत्पादन का अनुपात क्या है?

- 1 : 1
- 2 : 1
- 11 : 10
- 3 : 2

यदि नौ अंकों की संख्या  $985x3678y$ , 72 से विभाज्य है, तो  $(4x-3y)$  का मान होगा—

- 5
- 4
- 3
- 6

82. 800 से लेकर 2000 के बीच कितनी संख्याएं 13 से विभाज्य हैं?

- 92
- 90
- 91
- 93

83.  $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n - 1)$  का मान क्या होगा?

- $(2n - 1) \times (2n - 1)$
- $n \times n$
- $\frac{n}{2}$
- $\frac{n(n+1)}{2}$

84. निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है?

$$\text{I. } \frac{2}{3\sqrt{5}} < \frac{3}{2\sqrt{5}} < \frac{5}{4\sqrt{3}}$$

$$\text{II. } \frac{3}{2\sqrt{5}} < \frac{2}{3\sqrt{3}} < \frac{7}{4\sqrt{5}}$$

- केवल I
- केवल II
- I तथा II दोनों
- न तो I न ही II

85. भिन्न  $\frac{4}{9}$  के अंश तथा हर प्रत्येक में कौन-सी संख्या

घटाई जानी चाहिए जिससे भिन्न को  $\frac{1}{6}$  के बराबर बनाया जा सके?

- 3
- 7
- 2
- 5

86. यदि  $\frac{8+2\sqrt{3}}{3\sqrt{3}+5} = a\sqrt{3} - b$  है, तो a + b का मान ज्ञात कीजिए।

- 16
- 18
- 15
- 24

87.  $3.8 + (8.2 \div 4.1 \times 2) - 4 \times 3 \div 1.2$  का मान है—

- 1.2
- 2.2
- 2.2
- 1.2

88. बारह संख्याओं का औसत 45.5 है। पहली चार संख्याओं का औसत 41.5 है और अगली पाँच संख्याओं का औसत 48 है। 10वीं संख्या, 11वीं संख्या से 4 अधिक और 12वीं संख्या से 9 अधिक है। 10वीं और 12वीं संख्याओं का औसत क्या है?

90. (a) 47.8 (b) 46.5  
(c) 47 (d) 46  
4.8 और 10.8 के बीच मध्यानुपाती तथा 0.4 और 2.4 के बीच तृतीयानुपाती का अनुपात है?  
(a) 2 : 3 (b) 1 : 2  
(c) 3 : 2 (d) 2 : 1
91. यदि 21, 22, 60 और 64 में से, प्रत्येक से  $x$  घटाया जाता है तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपात में हैं।  $(x + 1)$  और  $(7x + 8)$  के बीच मध्यानुपाती (mean proportional) क्या होगा?  
(a) 24 (b) 21  
(c) 18 (d) 27
92. A और B के वजन का योग 80 kg है। A के वजन का 50%, B के वजन का  $\frac{5}{6}$  गुना है। दोनों के वजन का अंतर ज्ञात कीजिए।  
(a) 20 kg (b) 25 kg  
(c) 15 kg (d) 10 kg
93. किसी व्यक्ति का वेतन ₹8,100 से बढ़कर ₹9,000 हो जाता है। उसके वेतन में हुई प्रतिशत वृद्धि ज्ञात करें।  
(a)  $9\frac{1}{9}\%$  (b)  $13\frac{7}{9}\%$   
(c)  $11\frac{1}{9}\%$  (d)  $6\frac{1}{9}\%$
94. चीनी की कीमत में 20% की वृद्धि की गई है। चीनी की खपत में कितने प्रतिशत की कटौती की जानी चाहिए, जिससे चीनी पर हुए व्यय में कोई अतिरिक्त वृद्धि न हो?  
(a) 80% (b)  $16\frac{2}{3}\%$   
(c) 20% (d)  $83\frac{1}{3}\%$
95. उत्तीर्ण होने हेतु आवश्यक अंक 40% है। किसी छात्र को 250 अंक मिलते हैं परन्तु फिर भी वह 38 अंकों से अनुत्तीर्ण जो जाता है। अधिकतम अंक क्या है?  
(a) 720 (b) 750  
(c) 800 (d) 840
96. यदि 40 वस्तुओं का विक्रय मूल्य 50 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर है। तब प्रतिशत लाभ या हानि होगा।  
(a) 25% लाभ (b) 25% हानि  
(c) 20% लाभ (d) 20% हानि
97. सुषमा ने 12,000 रु. में 6 मेज और 12 कुर्सियाँ खरीदी। उसने मेज 15% के लाभ पर और कुर्सियाँ 10% की हानि पर बेच दी। यदि उसे कुल 300 रु. का लाभ हुआ था, तो मेजों की कुल लागत थी—  
(a) 5,400 रु. (b) 6,000 रु.  
(c) 5,000 रु. (d) 4,800 रु.
98. एक वस्तु को 25% और  $x\%$  की क्रमिक छूट के बाद 612 रु. में बेचा जाता है। यदि वस्तु का अंकित मूल्य 960 रु. है तो  $x$  का मान क्या है?  
(a) 15 (b) 14  
(c) 12 (d) 10
99. एक विक्रेता एक वस्तु के अंकित मूल्य पर 25% की छूट देता है और 20% लाभ कमाता है। यदि वस्तु के लागत मूल्य में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो उसी अंकित मूल्य पर कितने प्रतिशत की छूट दी जानी चाहिए ताकि लाभ के प्रतिशत में कोई परिवर्तन न हो?  
(a) 12% (b) 7.25%  
(c) 10% (d) 8.5%
100. एक व्यापारी लागत मूल्य से 60% ऊपर अपने माल को चिह्नित करता है और 25% की छूट देता है। उसका लाभ % क्या है?  
(a) 40% (b) 25%  
(c) 30% (d) 20%
101. एक व्यक्ति ₹25,000 की राशि के एक-चौथाई भाग का साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर और शेष राशि को 4% प्रतिवर्ष की उच्च दर पर निवेश करता है। यदि 2 वर्षों के लिए कुल ₹4,125 ब्याज प्राप्त होती है, तो निवेश की गई द्वितीय राशि की ब्याज दर क्या थी?  
(a) 9.25% (b) 9.5%  
(c) 7.5% (d) 5.25%
102. किसी राशि पर साधारण ब्याज, प्रतिशत दर के बराबर वर्षों के लिए, उस राशि के बराबर है। वर्षों की संख्या है:  
(a) 5 (b) 10  
(c) 8 (d) 1
103. मिश्र धातु A में तांबा और जस्ता की मात्रा 4:3 के अनुपात में है, तथा मिश्र धातु B में तांबा और जस्ता की मात्रा 5:2 के अनुपात में है। एक नई मिश्र धातु बनाने के लिए A और B को 5:6 के अनुपात में लेकर मिलाया जाता है। इस नई मिश्र धातु में जस्ता का प्रतिशत निम्नलिखित में से किसके निकटतम होगा?  
(a) 54 (b) 34.2  
(c) 35 (d) 36.8
104. किसी कार्य को 10 पुरुष प्रतिदिन 8 घंटों तक कार्य कर 30 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 12 पुरुष प्रतिदिन 4 घंटे कार्य कर उसी कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?  
(a) 30 दिन (b) 50 दिन  
(c) 40 दिन (d) 60 दिन
105. A अकेला किसी काम को 14 दिनों में पूरा कर सकता है और B अकेला उसी काम को 11 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B एक साथ काम शुरू करते हैं लेकिन A काम शुरू होने के 4 दिन बाद छोड़ देता है। B शेष काम को कितने दिनों में पूरा कर लेगा?  
(a) 9 दिन (b) 16 दिन  
(c) 12 दिन (d) 11 दिन
106. एक व्यक्ति ने 5 घंटे में 42 km की दूरी तय की। उसने यात्रा का कुछ भाग पैदल 6 km/h की चाल से और कुछ भाग साइकिल से 10 km/h की चाल से तय किया। उसने पैदल कितनी दूरी तय की?  
(a) 15 km (b) 12 km  
(c) 10 km (d) 18 km

## मानसिक योग्यता और तर्क क्षमता

**निर्देश ( 113-114 ) :** दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यान से पढ़ें। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सही है, भले ही यह सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों, यह तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा/से निष्कर्ष, कथनों का तार्किक रूप से अनुपालन करता है/करते हैं।

- 113. कथन :**  
शिक्षक ने पूरी कक्षा की उपस्थिति में अमित को डांटा।  
**निष्कर्ष :**

  - शिक्षक अमित को नापसंद करता है।
  - कक्षा अमित को पसंद नहीं करती थी।
    - या तो निष्कर्ष I या तो निष्कर्ष II पालन करता है।
    - न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II पालन करता है।
    - केवल निष्कर्ष II पालन करता है।
    - केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

**114. कथन :**  
कश्मीर पृथ्वी का स्वर्ग है।  
**निष्कर्ष :**

  - कश्मीर सबसे सुंदर स्थान है।
  - कश्मीरी लोग सबसे अच्छे लोग हैं।
    - केवल निष्कर्ष 1 तर्कसंगत है।
    - न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 तर्कसंगत है।
    - 1 और 2 दोनों ही निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
    - केवल निष्कर्ष 2 तर्कसंगत है।

**115. कथन:**  
डॉक्टर ने रोगी की मां को बताया, 'वह पिछले एक वर्ष से छींक रही है और उसकी नाक बह रही है। वह एलर्जिक रायनाइटिस से पीड़ित हो सकती है।'  
**धारणा :**

  - बहुत कम बीमारियों में लंबे समय तक छींकने और नाक बहने जैसे लक्षण दिखाई देते हैं।
  - लंबे समय तक छींकना और नाक बहना, एलर्जिक रायनाइटिस का एक लक्षण है।
  - बहुत सारी बीमारियों में लंबे समय तक छींकने और नाक बहने के लक्षण दिखाई देते हैं।
    - धारणा II और या तो I या III निहित है।
    - केवल धारणा I और II निहित हैं।
    - केवल धारणा I निहित है।
    - केवल धारणा II निहित है।

**116. दिए गए प्रश्न को पढ़ें और निर्णय लें कि निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है/हैं।**

प्रश्नः

**B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub> और B<sub>3</sub> में से सबसे हल्का बॉक्स कौन सा है?**

कथनः

1.  $B_1$  में पैक किया गया खाना है।
  2.  $B_3$  का भार एक साथ जोड़े गए सभी अन्य बक्सों  
के भार का चौथाई हिस्सा है।