

1.

सादृश्यता (Analogy)

i. संख्या पर आधारित प्रश्न

1. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठवीं संख्या पाँचवीं संख्या से संबंधित है।

$$7 : 1000 :: 4 : ? :: 12 : 3375$$

- (a) 144 (b) 194
(c) 343 (d) 282

SSC GD 13/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$7 : 1000 \Rightarrow (7 + 3)^3 = 10^3 = 1000$$

$$\text{तथा } 12 : 3375 \Rightarrow (12 + 3)^3 = 15^3 = 3375$$

उसी प्रकार,

$$4 = ? \Rightarrow (4 + 3)^3 = 7^3 = 343$$

$$\boxed{? = 343}$$

अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

2. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

$$4 : 74 :: 6 : ? :: 7 : 353$$

- (a) 450 (b) 226
(c) 256 (d) 216

SSC GD 17/01/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$4 : 74 \Rightarrow (4)^3 + 10 = 74$$

तथा,

$$7 : 353 \Rightarrow (7)^3 + 10 = 353$$

उसी प्रकार

$$6 : ? \Rightarrow (6)^3 + 10 = 226$$

अतः $\boxed{? = 226}$

3. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवा पद छठे पद से संबंधित है।

$$407 : 37 :: ? : 59 :: 253 : 23$$

- (a) 341 (b) 539
(c) 738 (d) 649

SSC GD 07/02/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$407 : 37 \Rightarrow 407 = 37 \times 11$$

और

$$253 : 23 \Rightarrow 253 = 23 \times 11$$

उसी प्रकार,

$$? = 59 \Rightarrow \boxed{649} = 59 \times 11$$

अतः $\boxed{? = 649}$

4. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$15 : 4 :: 21 : 6 :: 42 : ?$$

- (a) 8 (b) 12
(c) 11 (d) 13

SSC GD 01/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$4 \times 3 + 3 = 15$$

$$6 \times 3 + 3 = 21$$

उसी प्रकार

$$\boxed{13} \times 3 + 3 = 42$$

5. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$$512 : 10 :: ? : 11 :: 1331 : 13$$

- (a) 441 (b) 1000
(c) 729 (d) 343

SSC GD 25/01/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$512 : 10 \Rightarrow (10 - 2)^3 = 8^3 = 512$$

$$1331 : 13 \Rightarrow (13 - 2)^3 = (11)^3 = 1331$$

उसी प्रकार,

$$? : 11 \Rightarrow (11 - 2)^3 = 9^3 = \boxed{729}$$

अतः $\boxed{? = 729}$

6. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$14 : 4 :: 18 : 6 :: 22 : ?$$

- (a) 9 (b) 10
(c) 7 (d) 8

SSC GD 24/01/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$14 : 4 \Rightarrow 4 \times 2 + 6 = 14$$

और

$$18 : 6 \Rightarrow 6 \times 2 + 6 = 18$$

उसी प्रकार,

$$22 : ? \Rightarrow \boxed{8} \times 2 + 6 = 22$$

अतः $\boxed{? = 8}$

7. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$320 : 4 :: 40 : 2 :: 1715 : ?$$

- (a) 7 (b) 5
(c) 10 (d) 9

SSC GD 02/02/2023 (Shift-IV)

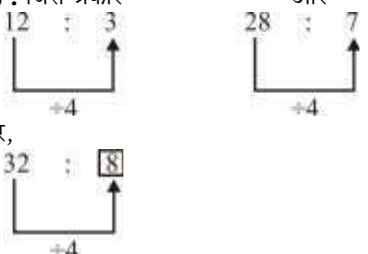
Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $320 : 4$
 $(4)^3 \times 5 = 64 \times 5 = 320$
 और
 $40 : 2$
 $2^3 \times 5 = 8 \times 5 = 40$
 उसी प्रकार, विकल्प (a) से,
 $1715 : \boxed{7}$
 $7^3 \times 5 = 343 \times 5 = \boxed{1715}$
 अतः विकल्प (a) सही है।

8. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$12 : 3 :: 28 : 7 :: 32 : ?$

- (a) 12 (b) 8
 (c) 11 (d) 6

SSC GD 06/02/2023 (Shift-I)

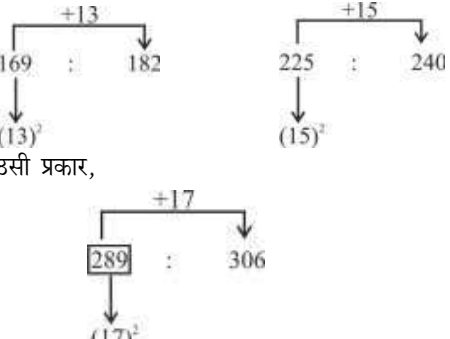
Ans. (b) : जिस प्रकार और

 उसी प्रकार,
 अतः विकल्प (b) सही है।

9. उस विकल्प का चयन करें जो छठवे पद से उसी प्रकार संबंधित है। जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है?

$169 : 182 :: 225 : 240 :: ? : 306$

- (a) 291 (b) 289
 (c) 192 (d) 195

SSC GD 12/01/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, तथा,

 उसी प्रकार,
 अतः विकल्प (b) सही है।

10. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$9 : 3 :: 243 : 9 :: 6561 : ?$

- (a) 81 (b) 27
 (c) 17 (d) 12

SSC GD 09/02/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार, और
 $9 : 3 \rightarrow (3)^3 \div 3 = 9$ $243 : 9 \rightarrow (9)^3 \div 3 = 243$
 उसी प्रकार,
 $6561 : ? \rightarrow (?)^3 \div 3 = 6561$
 $\boxed{? = 27}$

11. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$18 : 45 :: ? : 60 : 30 : 75$

- (a) 26 (b) 22
 (c) 24 (d) 20

SSC GD 02/02/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,
 $18 : 45 \Rightarrow 18 \div 2 \times 5 = 45$
 तथा $30 : 75 \Rightarrow 30 \div 2 \times 5 = 75$
 उसी प्रकार,
 $? : 60 \Rightarrow 24 \div 2 \times 5 = 60$
 अतः $\boxed{? = 24}$

12. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$6 : 109 :: ? : 257 :: 10 : 501$

- (a) 8 (b) 12
 (c) 11 (d) 9

SSC GD 31/01/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $6 : 109 \Rightarrow [(6)^3 \div 2] + 1 = 109$
 तथा $10 : 501 \Rightarrow [(10)^3 \div 2] + 1 = 501$
 उसी प्रकार, विकल्प (a) से—
 $? : 257 \Rightarrow [(8)^3 \div 2] + 1 = 257$
 अतः $\boxed{? = 8}$

13. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

$4 : 250 :: 5 : ? :: 6 : 1290$

- (a) 619 (b) 433
 (c) 535 (d) 535

SSC GD 23/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $4 : 250 \rightarrow (4 \times 4)^2 - 6 = 250$
 और $6 : 1290 \rightarrow (6 \times 6)^2 - 6 = 1290$
 उसी प्रकार,
 $5 : ? \rightarrow (5 \times 5)^2 - 6$
 $? = 625 - 6$
 $? = 619$

14. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

$9 : 11 :: 29 : 21 :: 37 : ?$

- (a) 26 (b) 24
 (c) 25 (d) 22

SSC GD 16/01/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$9 : 11 \\ [[9 + 1] \div 2] + 6 = 11$$

तथा

$$29 : 21 \\ [[29 + 1] \div 2] + 6 = 21$$

उसी प्रकार,

$$37 : ? \\ [[37 + 1] \div 2] + 6 = 25$$

अतः $\boxed{? = 25}$

15. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$$256 : 15 :: ? : 17 :: 1225 : 34$$

- (a) 324 (b) 225
(c) 289 (d) 361

SSC GD 13/02/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$256 : 15 \Rightarrow (15 + 1)^2 = 256 \\ 1225 : 34 \Rightarrow (34 + 1)^2 = 1225$$

उसी प्रकार,

$$? : 17 \Rightarrow (17 + 1)^2 = 324 \\ \Rightarrow \boxed{? = 324}$$

16. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$64 : 5 :: 49 : 4 :: 81 : ?$$

- (a) 3 (b) 6
(c) 8 (d) 9

SSC GD 08/02/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$64 : 5 \Rightarrow (5 + 3)^2 = 64$$

तथा,

$$49 : 4 \Rightarrow (4 + 3)^2 = 49$$

उसी प्रकार,

$$81 : ? \Rightarrow (6 + 3)^2 = 81$$

अतः, $\boxed{? = 6}$

17. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँची संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है। और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$49 : 10 :: 81 : 12 : 64 : ?$$

- (a) 11 (b) 9
(c) 7 (d) 8

SSC GD 08/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$49 : ? : 10 \\ (\sqrt{49}) + 3$$

और

$$81 : ? : 12 \\ (\sqrt{81}) + 3$$

उसी प्रकार,

$$64 : ? = 11 \\ (\sqrt{64}) + 3$$

18. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवे पद से संबंधित है।

$$13 : 225 :: 16 : ? :: 17 : 361$$

- (a) 345 (b) 328
(c) 324 (d) 376

SSC GD 16/01/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$13 : 225 \\ 13 + \boxed{2} \Rightarrow (15)^2 = 225$$

और,

$$17 : 361$$

$$17 + \boxed{2} \Rightarrow (19)^2 = 361$$

उसी प्रकार,

$$16 : \boxed{324}$$

$$16 + 2 \Rightarrow (18)^2 = \boxed{324}$$

अतः विकल्प (c) सही है।

19. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$48 : 5 :: 30 : 3 :: 57 : ?$$

- (a) 4 (b) 6
(c) 2 (d) 7

SSC GD 10/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$48 : 5 \\ 5 \times 9 = 45 + 3 = 48$$

और,

$$30 : 3 \\ 3 \times 9 = 27 + 3 = 30$$

उसी प्रकार,

$$57 = ?$$

$$? \times 9 + 3 = 57$$

$$\boxed{? = 6}$$

20. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$$18 : 30 :: ? : 66 :: 54 : 102$$

- (a) 36 (b) 42
(c) 46 (d) 38

SSC GD 13/01/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$18 : 30$$

$$18 \times 2 = 36 - 6 = \boxed{30}$$

और,

$$54 : 102$$

$$54 \times 2 = 108 - 6 = 102$$

उसी प्रकार,

$$? : 66$$

$$? \times 2 - 6 = 66$$

$$? \times 2 = 72$$

$$\boxed{? = 36}$$

21. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवे पद से संबंधित है।

$$14 : 103 : 16 : ? : 18 : 167$$

- (a) 133 (b) 135
(c) 139 (d) 140

SSC GD 09/02/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$14 : 103$$

$$14 \times 7 = 98 + 5 = 103$$

और,

$$18 : 167$$

$$18 \times 9 = 162 + 5 = 167$$

उसी प्रकार,

$$16 : \boxed{133}$$

$$16 \times 8 = 128 + 5 = 133$$

22. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवे पद से संबंधित है।

$$8 : 520 :: 9 : ? :: 10 : 1010$$

- (a) 756 (b) 690
(c) 738 (d) 752

SSC GD 24/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$8 : 520$$

$$8^3 = 512 + \boxed{8} = 520$$

और

$$10 : 1010$$

$$(10)^3 = 1000 + 10 = 1010$$

उसी प्रकार,

$$9 : ?$$

$$(9)^3 = 729 + 9 = 738$$

$$? = 738$$

अतः विकल्प (c) सही है।

23. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$$104 : 13 :: ? : 37 :: 168 : 21$$

- (a) 296 (b) 248
(c) 304 (d) 280

SSC GD 01/02/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$104 : 13$$

$$104 = 13 \times 8$$

और,

$$168 : 21$$

$$168 = 21 \times 8$$

उसी प्रकार,

$$296 : 37$$

$$296 \rightarrow 37 \times 8$$

$$\boxed{? = 296}$$

अतः विकल्प (a) सही है।

24. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

$$625 : 35 :: ? : 27 :: 361 : 29$$

- (a) 256
(c) 289

- (b) 100
(d) 121

SSC GD 31/01/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$625 : 35$$

$$35 - 10 = (25)^2 = 625$$

और

$$361 : 29$$

$$29 - 10 = (19)^2 = 361$$

उसी प्रकार,

$$? : 27$$

$$27 - 10 = (17)^2 = \boxed{289}$$

25. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पाँचवीं संख्या से संबंधित है।

$$4 : 30 :: 7 : ? :: 6 : 56$$

- (a) 72 (b) 76
(c) 70 (d) 80

SSC GD 13/01/2023 (Shift-II)

Ans.(a): जिस प्रकार,

$$4 : 30$$

+1 ↓

$$5 \times 6 = 30$$

उसी प्रकार,

$$7 : \boxed{72}$$

+1 ↓

$$8 \times 9 = 72$$

$$\boxed{? = 72}$$

अतः विकल्प (a) सही है।

26. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$46 : 11 :: 30 : 7 :: 50 : ?$$

- (a) 13 (b) 12
(c) 9 (d) 14

SSC GD 16/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$46 : 11$$

$$\times 4 + 2$$

उसी प्रकार,

$$50 : 12$$

$$\times 4 + 2$$

अतः $\boxed{? = 12}$

27. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी तरह से संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

$$(12, 14, 56)$$

- (a) (24, 16, 214) (b) (16, 18, 96)
(c) (14, 20, 145) (d) (10, 16, 82)

SSC GD 30/11/2021 Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 12 & 14 & 56 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ (112) & (14) & (56) \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 3 & 5 & 11 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 12 & 4 & 6 \end{array}$$

उसी प्रकार, विकल्प (b) से,

$$\begin{array}{ccc} 16 & 18 & 96 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ (1+6) & (1+8) & (9+6) \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 7 & 9 & 15 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 12 & 4 & 6 \end{array}$$

अतः विकल्प (b) सही है।

28. उस विकल्प का चयन कीजिए जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पाँचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$15 : 555 :: ? : 221 :: 17 : 719$$

- (a) 11 (b) 5
(c) 23 (d) 19

SSC GD 26/11/2021 Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$15 : 555 \rightarrow 5 + 5 + 5 = 15$$

$$\text{और } 17 : 719 \Rightarrow 7 + 1 + 9 = 17$$

उसी प्रकार,

$$? : 221 \Rightarrow 2 + 2 + 1 = 5$$

$$\text{अतः } ? = 5$$

29. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गये समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

$$145, 5, 29$$

- (a) 125, 10, 15 (b) 224, 14, 16
(c) 160, 20, 6 (d) 180, 16, 30

SSC GD 25/11/2021 Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$145, 5, 29$$

$$145 = 5 \times 29$$

उसी प्रकार विकल्प (b) से-

$$224, 14, 16$$

$$224 = 14 \times 16$$

30. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है और छठी संख्या का पाँचवीं संख्या से है।

$$23 : 368 :: 25 : ? :: 21 : 294$$

- (a) 450 (b) 442
(c) 382 (d) 371

SSC GD 24/11/2021 Shift-III

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\frac{368}{23} = 16 \text{ (पूर्णतः विभाजित)}$$

तथा

$$\frac{294}{21} = 14 \text{ (पूर्णतः विभाजित)}$$

उसी प्रकार विकल्प (a) से-

$$\frac{450}{25} = 18 \text{ (पूर्णतः विभाजित)}$$

31. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं जैसे दिए गए समुच्चय में संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

$$(9, 79, 7)$$

- (a) (12, 135, 18) (b) (24, 635, 25)
(c) (15, 239, 14) (d) (20, 800, 40)

SSC GD 24/11/2021 Shift-II

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$(9, 79, 7) \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ (9 \times 7) + 9 + 7$$

उसी प्रकार विकल्प (c) से,

$$(15, 239, 14) \\ \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \\ (15 \times 14) + 15 + 14$$

32. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है और छठी संख्या का पाँचवी संख्या से है।

$$7 : 113 :: 11 : ? :: 15 : 481$$

- (a) 388 (b) 340
(c) 265 (d) 155

SSC GD 24/11/2021 Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$7 : 113$$

$$(7^2 \times 2 + 7 \times 2) + 1 = 113$$

उसी प्रकार,

$$11 : ?$$

$$(11^2 \times 2 + 11 \times 2) + 1 = 265$$

और

$$15 : 481$$

$$(15^2 \times 2 + 15 \times 2) + 1 = 481$$

33. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

$$(9, 45, 10)$$

- (a) (5, 75, 26) (b) (8, 72, 18)
(c) (6, 85, 22) (d) (7, 40, 12)

SSC GD 23/11/2021 Shift-III

Ans. (b) : दिए गए समुच्चय की संख्या

$$(9, 45, 10) \Rightarrow \frac{9 \times 10}{2} = 45 \text{ (बीच की संख्या)}$$

अतः विकल्प (b) से-

$$(8, 72, 18) \Rightarrow \frac{8 \times 18}{2} = 72 \text{ (बीच की संख्या)}$$

34. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समूह की संख्याओं के बीच है।

$$4, 17, 33$$

- (a) 10, 14, 114 (b) 5, 10, 55
(c) 12, 15, 244 (d) 6, 15, 71

SSC GD 23/11/2021 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$4, 17, 33 \Rightarrow (4)^2 + 17 = 33$$

उसी प्रकार विकल्प (a) से-

$$10, 14, 114 \Rightarrow (10)^2 + 14 = 114$$

35. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पाँचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$64 : 4 :: ? : 6 :: 100 : 5$$

- (a) 144 (b) 188
(c) 228 (d) 108

SSC GD 22/11/2021 Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $(4 \times 2)^2 \rightarrow 64$
तथा, $(5 \times 2)^2 \rightarrow 100$
उसी प्रकार,
 $(6 \times 2)^2 \rightarrow 144$
अतः $?\ = 144$

36. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

13 : 163 :: 11 : ? :: 9 : 75

- (a) 115 (b) 121
(c) 128 (d) 125

SSC GD 02/12/2021 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,
13 : 163
 $13^2 - 6 = 169 - 6 = 163$
और 9 : 75
 $9^2 - 6 = 81 - 6 = 75$
उसी प्रकार,
 $11^2 - 6 = 121 - 6 = 115$
अतः $?\ = 115$

37. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चय की संख्याओं के बीच है।

36, 74, 55

- (a) 80, 105, 85 (b) 40, 52, 46
(c) 50, 44, 94 (d) 58, 64, 54

SSC GD 16/12/2021 Shift-III

SSC GD 02/12/2021 Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार,
36, 74, 55
 $\frac{36+74}{2} = \frac{110}{2} = 55$
उसी प्रकार विकल्प (b) से-
40, 52, 46
 $\frac{40+52}{2} = \frac{92}{2} = 46$

38. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समूह की संख्याओं के बीच है।

5, 10, 100

- (a) 16, 32, 320 (b) 12, 36, 160
(c) 15, 30, 225 (d) 20, 40, 120

SSC GD 14/12/2021 Shift-III

Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $\begin{array}{ccc} 5 & 10 & 100 \\ \uparrow \times 2 & \uparrow \times 10 & \uparrow \end{array}$
उसी प्रकार, विकल्प (a) से,
 $\begin{array}{ccc} 16 & 32 & 320 \\ \uparrow \times 2 & \uparrow \times 10 & \uparrow \end{array}$

39. उस विकल्प का चयन करें, जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पाँचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

18 : 558 :: ? : 542 :: 10 : 442

- (a) 11 (b) 9
(c) 15 (d) 19

SSC GD 10/12/2021 Shift-III

Ans. (a) : जिस प्रकार, तथा, उसी प्रकार,
18 : 558 10 : 442 11 : 542
 $\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ (5+5+8) & (4+4+2) & (5+4+2) \end{array}$

40. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है और पाँचवीं संख्या का छठी संख्या से है।

17 : 119 :: ? : 182 :: 23 : 161

- (a) 22 (b) 20
(c) 26 (d) 24

SSC GD 10/12/2021 Shift-I

Ans. (c) : संख्या सम्बंध निम्नवत् है-
17 : 119 :: 26 : 182 :: 23 : 161
 $\begin{array}{ccc} \uparrow \times 7 & \uparrow \times 7 & \uparrow \times 7 \end{array}$
अतः रिक्त स्थान पर '26' होगा।

41. उस विकल्प का चयन करें, जिसकी संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(7, 18, 75)

- (a) (24, 15, 90) (b) (3, 16, 61)
(c) (5, 13, 67) (d) (11, 17, 84)

SSC GD 07/12/2021 Shift-III

Ans. (d) : जिस प्रकार,
 $(7, 18, 75) \Rightarrow (7 + 18) \times 3 \Rightarrow 75$
उसी प्रकार,
विकल्प (d) से, $(11, 17, 84) \Rightarrow (11 + 17) \times 3 \Rightarrow 84$

42. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

12 : 144 :: 15 : ?

- (a) 200 (b) 250
(c) 225 (d) 125

SSC GD 07/12/2021 Shift-III

Ans. (c) : जिस प्रकार,
12 : 144
 \downarrow
 $(12)^2 = 144$
उसी प्रकार,
15 : 225
 \downarrow
 $(15)^2 = 225$
अतः $?\ = 225$

43. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है और पाँचवीं संख्या का छठी संख्या से है।

$$153 : 12 :: ? : 17 :: 205 : 14$$

- (a) 298 (b) 307
(c) 290 (d) 218

SSC GD 07/12/2021 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$153 : 12 \rightarrow 153 - (12)^2 = 153 - 144 = 9$$

$$205 : 14 \rightarrow 205 - (14)^2 = 205 - 196 = 9$$

उसी प्रकार,

$$? : 17 \rightarrow ? - (17)^2 = 9 \Rightarrow ? = 9 + 289 = 298$$

$$\text{अतः } \boxed{? = 298}$$

44. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो दिए गए समूह की संख्याओं के बीच है।

44, 70, 57

- (a) 34, 68, 51 (b) 46, 80, 70
(c) 28, 56, 112 (d) 32, 50, 46

SSC GD 06/12/2021 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

44, 70, 57

$$\frac{44 + 70}{2} = 57$$

$$\frac{102}{2} = 57$$

उसी प्रकार विकल्प (a) से,

34, 68, 51

$$\frac{34 + 68}{2} = 51$$

$$\frac{102}{2} = 51$$

अतः विकल्प (a) सही है।

45. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है और छठी संख्या का पांचवीं संख्या से है।

$$48 : 32 :: 73 : ? :: 25 : 10$$

- (a) 21 (b) 11
(c) 7 (d) 13

SSC GD 06/12/2021 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 48 & : & 32 \\ \downarrow & & \uparrow \\ 4 \times 8 & & \end{array}$$

तथा

$$\begin{array}{ccc} 25 & : & 10 \\ \downarrow & & \uparrow \\ 2 \times 5 & & \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 73 & : & \boxed{21} \\ \downarrow & & \uparrow \\ 7 \times 3 & & \end{array}$$

अतः $\boxed{? = 21}$

46. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है और पांचवीं संख्या का छठी संख्या से है।

$$50 : 9 :: ? : 14 :: 82 : 11$$

- (a) 145 (b) 172
(c) 126 (d) 160

SSC GD 03/12/2021 Shift-III

Ans. (a) जिस प्रकार, $(9-2)^2 + 1 = 50$

$$\text{और } (11-2)^2 + 1 = 82$$

उसी प्रकार,

$$(14-2)^2 + 1 = \boxed{145}$$

47. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं जैसे दिए गए समुच्चय में संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

(13, 224, 15)

- (a) (22, 350, 16) (b) (19, 274, 15)
(c) (9, 108, 12) (d) (17, 396, 21)

SSC GD 03/12/2021 Shift-III

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$(13 + 1) \times (15 + 1) = 224$$

$$14 \times 16 = 224$$

$$224 = 224$$

उसी प्रकार, विकल्प (d) से-

$$(17 + 1) \times (21 + 1) = 396$$

$$18 \times 22 = 396$$

$$396 = 396$$

48. उस विकल्प का चयन करें, जिसकी संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(5, 27, 8)

- (a) (16, 24, 12) (b) (11, 64, 15)
(c) (4, 54, 6) (d) (8, 60, 6)

SSC GD 03/12/2021 Shift-I

Ans. (b) : जिस प्रकार, (5, 27, 8) में,

$$(8 - 5)^3$$

$$= (3)^3$$

$$= 27$$

उसी प्रकार, विकल्प (b) (11, 64, 15) में,

$$(15 - 11)^3$$

$$= (4)^3$$

$$= 64$$

49. निम्नलिखित सेट की संख्याएँ एक खास प्रकार से आपस में संबंधित हैं। दिए गए विकल्पों में से उस सेट का चयन करें जो निम्नलिखित सेट के समान है।

6, 13, 28

- (a) 4, 11, 25 (b) 8, 14, 30
(c) 9, 16, 34 (d) 11, 17, 36

SSC GD 19/02/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

विकल्प (c) से,

$$6 + 7 = 13$$

$$9 + 7 = 16$$

$$(13 + 1) \times 2 = 28$$

$$(16 + 1) \times 2 = 34$$

$$(6, 13, 28)$$

$$(9, 16, 34)$$

50. उस विकल्प का चयन करें, जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है।

$$54 : 9 :: ? : 7$$

- (a) 42 (b) 62
(c) 56 (d) 60

SSC GD 30/11/2021 Shift-II

Ans. (a) :

जिस प्रकार, उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} 54 : 9 & : & 42 : 7 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \div 6 & & \div 6 \end{array}$$

अतः $? = 42$

51. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$8 : 73 :: 9 : ?$$

- (a) 8 (b) 98
(c) 100 (d) 91

SSC GD 29/11/2021 Shift-III

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$8 : 73$$

$$8 \times (8+1) + 1 = 8 \times 9 + 1 = 73$$

उसी प्रकार,

$$9 : ?$$

$$9 \times (9+1) + 1 = 9 \times 10 + 1 = 91$$

अतः $? = 91$

52. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$234 : 171 :: 2535 : ?$$

- (a) 6414 (b) 4838
(c) 2393 (d) 3787

SSC GD 29/11/2021 Shift-II

Ans. (a) :

जिस प्रकार,

उसी प्रकार, विकल्प (a) से,

$$\begin{array}{ccc} 234 : 171 & :: & 2535 : 6414 \\ \downarrow & & \downarrow \\ (2+3+4) : (1+7+1) & :: & (2+5+3+5) : (6+4+1+4) \\ = 9 & = 9 & = 15 & = 15 \end{array}$$

अतः प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर '6414' आयेगा।

53. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$154 : 10 :: 261 : ?$$

- (a) 8 (b) 9
(c) 10 (d) 7

SSC GD 29/11/2021 Shift-I

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$154 \rightarrow 1+5+4 = 10$$

उसी प्रकार,

$$261 \rightarrow 2+6+1 = 9$$

अतः विकल्प (b) सही है।

54. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$132 : 501 :: 2364 : ?$$

- (a) 5073
(c) 9430

- (b) 3474
(d) 4582

SSC GD 26/11/2021 Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार-

$$132 : 501$$

$$132 \rightarrow 1+3+2 = 6, \quad 501 = 5+0+1 = 6$$

उसी प्रकार, विकल्प (a) से -

$$2364 \rightarrow 2+3+6+4 = 15$$

$$? = 5073 \rightarrow 5+0+7+3 = 15$$

अतः $? = 5073$

55. उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।

$$625 : 25 :: ? : 35$$

- (a) 756 (b) 875
(c) 927 (d) 1025

SSC GD 25/11/2021 Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$25 \times 25 = 625$$

उसी प्रकार,

$$35 \times 25 = 875$$

अतः $? = 875$

56. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$15 : 210 :: 26 : ?$$

- (a) 650 (b) 666
(c) 656 (d) 676

SSC GD 23/11/2021 Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$16 : 210$$

$$(15)^2 - 15 = 210$$

$$225 - 15 = 210$$

$$210 = 210$$

उसी प्रकार,

$$26 : ?$$

$$(26)^2 - 26 = ?$$

$$? = 676 - 26$$

$$? = 650$$

57. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

$$6 : 216 :: 8 : ?$$

- (a) 1024 (b) 512
(c) 154 (d) 64

SSC GD 22/11/2021 Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$6^3 = 216$$

$$\text{उसी प्रकार } 8^3 = 512$$

अतः $? = 512$

58. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$7 : 36 :: 5 : ?$$

- (a) 30 (b) 27
(c) 35 (d) 24

SSC GD 22/11/2021 Shift-II

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$(7 \times 6) - 6 = 36$$

उसी प्रकार,

$$(5 \times 6) - 6 = 24$$

अतः $? = 24$

59. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही सम्बन्ध है, जो दूसरी संख्या से पहली संख्या का है।

15 : 231 :: 16 : ?

- (a) 256 (b) 260
(c) 251 (d) 262

SSC GD 17/11/2021 Shift-III

Ans. (d) : जिस प्रकार,
 $15^2 + 6 = 231$
उसी प्रकार,
 $16^2 + 6 = ?$
 $? = 262$
अतः $? = 262$

60. वह विकल्प चुनें, जिसका तीसरी संख्या से ठीक वैसा ही संबंध है, जैसा कि दूसरी संख्या का संबंध पहली संख्या से है।

77 : 11 :: 259 : ?

- (a) 29 (b) 37
(c) 43 (d) 31

SSC GD 17/11/2021 Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $77 : 11$
 $\div 7$
उसी प्रकार,
 $259 : 37$
 $\div 7$
अतः $? = 37$

61. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

85 : 6 :: 97 : ?

- (a) 7 (b) 4
(c) 12 (d) 10

SSC GD 09/12/2021 Shift-I

Ans. (b) जिस प्रकार,
 $85 : 6$
 $(8-5) \times 2$
 $\therefore ? = 4$
उसी प्रकार,
 $97 : ?$
 $(9-7) \times 2$

62. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

38 : 6 :: 83 : ?

- (a) 10 (b) 8
(c) 9 (d) 7

SSC GD 08/12/2021 Shift-III

Ans. (c) : जिस प्रकार,
 $6^2 + 2 = 38$
उसी प्रकार,
 $9^2 + 2 = 83$
अतः $? = 9$

63. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

144 : 14 :: 81 : ?

- (a) 11 (b) 65
(c) 15 (d) 9

SSC GD 08/12/2021 Shift-II

Ans. (a) जिस प्रकार,
 $144 = (12)^2$
 $12 + 2 = 14$

उसी प्रकार,
 $81 = (9)^2$
 $9 + 2 = 11$

64. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

12 : 67 : 16 : ?

- (a) 80 (b) 72
(c) 91 (d) 70

SSC GD 08/12/2021 Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार -

$(12 - 1) \times 6 + 1 = 67$
 $67 = 67$

उसी प्रकार-
 $(16 - 1) \times 6 + 1 = ?$
 $15 \times 6 + 1 = ?$

$91 = ?$

65. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरी संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है।

9783 : 3879 :: 1958 : ?

- (a) 5891 (b) 8591
(c) 9518 (d) 9851

SSC GD 07/12/2021 Shift-I

Ans. (b) :

जिस प्रकार,
 $9783 : 3879$
उसी प्रकार,
 $1958 : 8591$
अतः $? = 8591$

66. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

23 : 299 :: 24 : ?

- (a) 310 (b) 312
(c) 300 (d) 306

SSC GD 06/12/2021 Shift-I

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$23 \times 13 = 299$

उसी प्रकार,
 $24 \times 13 = 312$
 $? = 312$

अतः विकल्प (b) सही है।

67. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका चौथी संख्या से वही संबंध है, जो पहली संख्या का दूसरी संख्या से है।

7 : 49 :: ? : 81

- (a) 6 (b) 9
(c) 7 (d) 8

SSC GD 03/12/2021 Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार,  उसी प्रकार, 

? = 9

68. उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।
 $195 : 15 :: ? : 19 :: 273 : 21$
 (a) 247 (b) 252
 (c) 280 (d) 311

SSC GD 01/12/2021 Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,
 $195 \div 15 = 13$ तथा $273 \div 21 = 13$
 उसी प्रकार,
 $? \div 19 = 13 \Rightarrow ? = 19 \times 13 = 247$

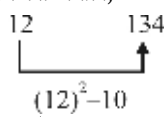
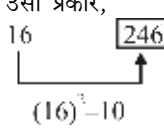
69. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
 $4896 : 3785 :: 7852 : ?$
 (a) 5630 (b) 6741
 (c) 4519 (d) 3438

SSC GD 11/03/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $4896 \xrightarrow{-1111} 3785$
 उसी प्रकार,
 $7852 \xrightarrow{-1111} 6741$

70. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 $12 : 134 :: 16 : \dots\dots\dots ?$
 (a) 264 (b) 265
 (c) 256 (d) 246

SSC GD 22/02/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,  उसी प्रकार, 

अतः ? = 246

71. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित हैं।
 $45 : 405 :: 49 : ?$
 (a) 169 (b) 637
 (c) 144 (d) 525

SSC GD 15/02/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $45 : 405$
 $\frac{405}{45} = 9$
 उसी प्रकार,
 $49 : ?$
 विकल्प (b) से,

$\frac{637}{49} = 13$
 नोट—दूसरी संख्या पहली संख्या से भाज्य है।

72. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 $45 : 315 :: 37 : ?$
 (a) 144 (b) 221
 (c) 169 (d) 259

SSC GD 14/02/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,
 $45 \times 7 = 315$
 उसी प्रकार,
 $37 \times 7 = 259$
 अतः ? = 259

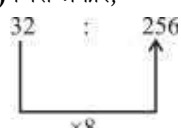
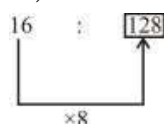
73. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 $22 : 242 :: 18 : ?$
 (a) 275 (b) 169
 (c) 162 (d) 221

SSC GD 14/02/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,
 $22 : 242$
 $22 \times \frac{22}{2} = 242$
 इसी प्रकार,
 $18 : ?$
 $18 \times \frac{18}{2}$
 $18 \times 9 = 162$
 अतः ? = 162

74. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।
 $32 : 256 :: 16 : ?$
 (a) 128 (b) 122
 (c) 144 (d) 66

SSC GD 14/02/2019 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार,

 उसी प्रकार,


75. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$\frac{5}{6} : 121 :: \frac{8}{9} : \underline{\hspace{2cm}}$$

- (a) 145 (b) 300
(c) 289 (d) 356

SSC GD 11/02/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\frac{5}{6} \Rightarrow 5 + 6 = 11^2 = 121$$

उसी प्रकार,

$$\frac{8}{9} \Rightarrow 8 + 9 = 17^2 = \boxed{289}$$

76. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$11 : 169 :: 18 : \dots\dots\dots$$

- (a) 361 (b) 400
(c) 256 (d) 396

SSC GD 11/02/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$11 \Rightarrow 11 + 2 = (13)^2 = 169$$

उसी प्रकार,

$$18 \Rightarrow 18 + 2 = (20)^2 = \boxed{400}$$

77. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$9 : 100 :: 13 : \underline{\hspace{2cm}}$$

- (a) 169 (b) 144
(c) 196 (d) 130

SSC GD 01/03/2019 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार,

$$9 : 100$$

(9-1)²

उसी प्रकार,

$$13 : \boxed{196}$$

(13-1)²

78. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$412 : 49 :: 361 : ?$$

- (a) 120 (b) 82
(c) 100 (d) 144

SSC GD 05/03/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$412 \Rightarrow 4 + 1 + 2 = 7^2 = 49$$

उसी प्रकार,

$$361 \Rightarrow 3 + 6 + 1 = 10^2 = \boxed{100}$$

79. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$10 : 30 :: 68 : ?$$

- (a) 120 (b) 100
(c) 112 (d) 130

SSC GD 06/03/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$10 \quad 30$$

$$\uparrow \quad \uparrow$$

$$(2^3 + 2) \quad (3^3 + 3)$$

उसी प्रकार,

$$68 \quad \boxed{130}$$

$$\uparrow \quad \uparrow$$

$$(4^3 + 4) \quad (5^3 + 5)$$

अतः $\boxed{? = 130}$

80. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$13 : 196 :: 9 : ?$$

- (a) 131 (b) 121
(c) 111 (d) 100

SSC GD 06/03/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$13 \Rightarrow 13 + 1 = 14^2 = 196$$

उसी प्रकार,

$$9 \Rightarrow 9 + 1 = 10^2 = \boxed{100}$$

81. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$12 : 143 :: 100 : ?$$

- (a) 9999 (b) 1119
(c) 9789 (d) 1009

SSC GD 07/03/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

$$12 : 143$$

(12-1)²

$$100 : \boxed{9999}$$

(100-1)²

82. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

$$57 : 6 :: 97 : ?$$

- (a) 8 (b) 5
(c) 7 (d) 9

SSC GD 08/03/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$57 = \frac{5+7}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

उसी प्रकार

$$97 = \frac{9+7}{2} = \frac{16}{2} = \boxed{8}$$

83. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या का चयन करें।

$$47 : 15 :: ? : 19$$

- (a) 57 (b) 40
(c) 36 (d) 59

SSC GD 11/03/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,
 $15 \times 3 = 45 + 2 = 47$
उसी प्रकार,
 $19 \times 3 = 57 + 2 = 59$

84. उत्तर विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है—

12 : 62 :: 14 : _____
(a) 75 (b) 72
(c) 70 (d) 80

SSC GD 09/03/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,
 $12 \times 5 + 2 = 62$
उसी प्रकार,
 $14 \times 5 + 2 = 72$

85. दिए गए विकल्पों से संबंधित संख्या-युग्म को ज्ञात करें।

12 : 156 :: ?
(a) 10 : 101 (b) 15 : 340
(c) 10 : 110 (d) 7 : 50

SSC GD (CRPF) 04/10/2015 (Shift-II)

SSC GD 05/03/2019 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार,
 $12 \Rightarrow (12)^2 + 12 = 156$
उसी प्रकार, विकल्प (c) से—
 $10 \Rightarrow (10)^2 + 10$
 $= 100 + 10$
 $= 110$

ii. अक्षर पर आधारित प्रश्न

86. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

ISF : DNA :: MMT : ?
(a) RQR (b) CBP
(c) STU (d) HHO

SSC GD 28/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,
 $I \xrightarrow{-5} D$
 $S \xrightarrow{-5} N$
 $F \xrightarrow{-5} A$
उसी प्रकार,
 $M \xrightarrow{-5} H$
 $M \xrightarrow{-5} H$
 $T \xrightarrow{-5} O$
अतः ? HHO

87. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

JRVP : IQUO :: ?
(a) QJBV : PIAU (b) WWYR : URUO
(c) NOPX : ZWXV (d) NDUR : ABOC

SSC GD 24/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (a) : दिये गये अक्षर युग्म का संबंध इस प्रकार है जिस प्रकार

J R V P
 $\downarrow -1 \downarrow -1 \downarrow -1 \downarrow -1$
I Q U O

उसी प्रकार विकल्प (a) से

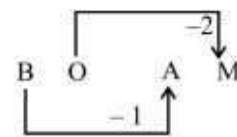
Q J B V
 $\downarrow -1 \downarrow -1 \downarrow -1 \downarrow -1$
P I A U

88. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

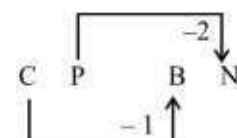
BO : AM :: CP : ?
(a) BN (b) AS
(c) HI (d) YX

SSC GD 23/02/2024 (SHIFT-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार



उसी प्रकार,



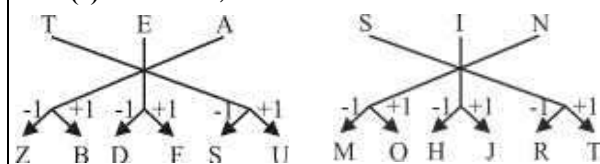
अतः ? = BN

89. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

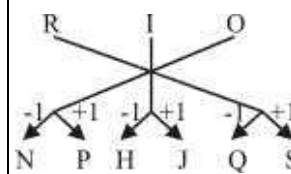
TEA : ZBDFSU :: SIN : MOHJRT :: RIO : ?
(a) SQJHPN
(b) BDSHFK
(c) NPHJQS
(d) SUDFZB

SSC GD 20/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, तथा



ठीक उसी प्रकार



अतः **NPHJQS**

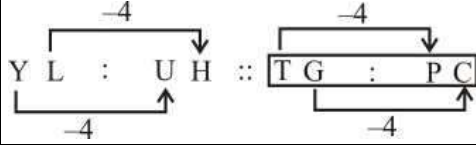
90. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

YL : UH :: ?

- (a) TG:PC (b) OB : GT
(c) PQ : RS (d) UU: VV

SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-IV)

Ans. (a) : दी गई श्रृंखला निम्नवत् है -
उसी प्रकार, विकल्प (a) से,



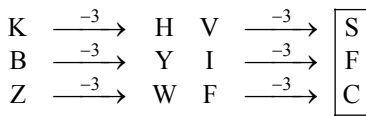
91. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

KBZ : HYW :: VIF : ?

- (a) HVA (b) NOP
(c) SFC (d) SHM

SSC GD 20/02/2024 (SHIFT-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार उसी प्रकार,



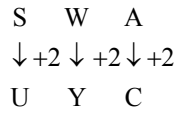
92. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

SWA : UYC :: FJN : ?

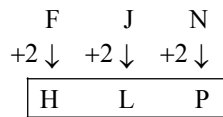
- (a) WXX (b) HLP
(c) ZUV (d) XUV

SSC GD 01/03/2024 (SHIFT-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः FJN का संबंध HLP से है।

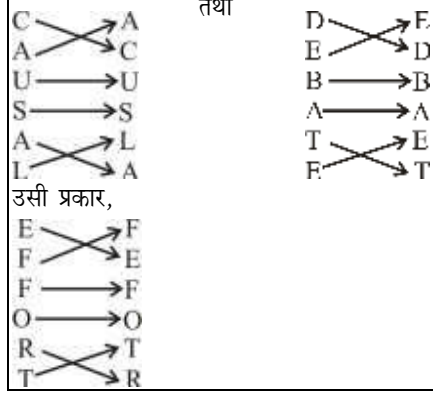
93. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार प्रथम अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

CAUSAL : ACUSLA :: DEBATE : EDBAET :: EFFORT : ?

- (a) FEFOTR (b) FFETRP
(c) TROFFE (d) FEOFTR

SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



94. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथे अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

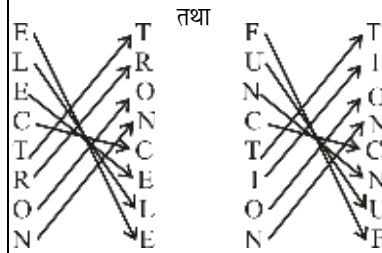
ELECTRON : TRONCELE :: FUNCTION : ?

- (a) TRESSULC (b) TERSSULC
(c) TERSUSLC (d) TERSSUCL

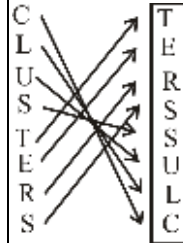
SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (b) : अक्षर समूह श्रृंखला निम्नवत् है -

जिस प्रकार



उसी प्रकार



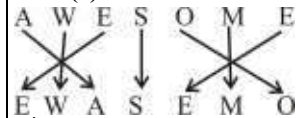
95. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

AWESOME : EWASEMO :: IMPRESS : ?

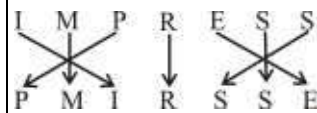
- (a) NOCFESU (b) NOCFESU
(c) NOCFEUS (d) NOCFSEU

SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-I)

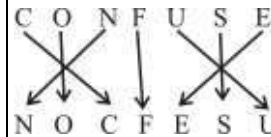
Ans. (a) : जिस प्रकार



और



उसी प्रकार



अतः CONFUSE का संबंध **NOCFESU** से है।

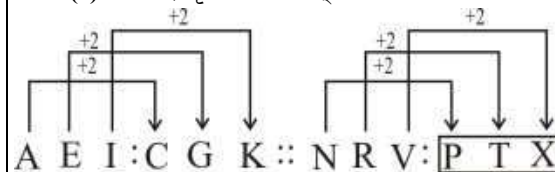
96. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

AEI : CGK :: NRV : ?

- (a) SRT (b) PQR
(c) PTX (d) UXY

SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-IV)

Ans. (c) : दी गई श्रृंखला निम्नवत् है -



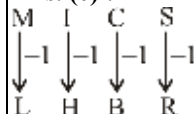
97. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

MICS : LHBR :: JRVP : ?

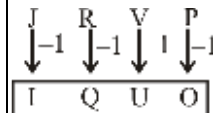
- (a) RDHH (b) MLUK
(c) IQUO (d) OCSN

SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-D)

Ans. (c) : जिस प्रकार



उसी प्रकार



अतः JRVP का संबंध **IQUO** से है।

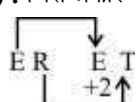
98. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म का चयन कीजिए।

ER : ET :: ?

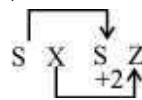
- (a) EZ : AV (b) WK : GR
(c) SX : SZ (d) OG : KC

SSC GD 23/02/2024 (SHIFT-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार



इसी प्रकार,



99. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

KW : FR :: ?

- (a) BM : WO (b) OC : CP
(c) AB : BM (d) IU : DP

SSC GD 20/02/2024 (SHIFT-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

ठीक उसी प्रकार विकल्प (d) से

K $\xrightarrow{-5}$ F I $\xrightarrow{-5}$ D

W $\xrightarrow{-5}$ R U $\xrightarrow{-5}$ P

अतः विकल्प (d) सही है।

100. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

RPD : WUI :: ?

- (a) LDK : CFK (b) BAC : OTT
(c) XOL : UPL (d) XYM : CDR

SSC GD 20/02/2024 (SHIFT-IV)

Ans. (d) :

जिस प्रकार

ठीक उसी प्रकार विकल्प (d) से

R $\xrightarrow{+5}$ W X $\xrightarrow{+5}$ C

P $\xrightarrow{+5}$ U Y $\xrightarrow{+5}$ D

D $\xrightarrow{+5}$ I M $\xrightarrow{+5}$ R

अतः विकल्प (d) सही है।

101. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

RE : WJ :: ?

- (a) MZ : IT (b) RE : NB
(c) QD : VI (d) VI : RF

SSC GD 05/03/2024 (SHIFT-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

ठीक उसी प्रकार, विकल्प (c) से

R $\xrightarrow{+5}$ W Q $\xrightarrow{+5}$ V

E $\xrightarrow{+5}$ J D $\xrightarrow{+5}$ I

अतः **QD : VI** सही है।

102. Select the option that is related to the fifth word in the same way as the fourth word is related to the third word, and the second word is related to the first word.

KASHMIR : PARADISE ON EARTH ::

KULLU : VALLEY OF GODS ::

DARJEELING : ?

- (a) CITY OF LAKES
(b) CITY OF TEMPLES
(c) CITY OF BEACHES
(d) CITY OF HILLS

SSC GD 05/03/2024 (SHIFT-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार
KASHMIR को PARADISE on EARTH (धरती का स्वर्ग कहते हैं)।
तथा KULLU को VALLEY of GODS (देवताओं की घाटी) कहते हैं।
ठीक उसी प्रकार DARJEELING को CITY of HILLS (पहाड़ियों का शहर) कहते हैं।
अतः विकल्प (d) सही है।

103. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

- CP : ES :: ?
(a) KX : FS (b) AN : CQ
(c) JR : EM (d) BN : WL

SSC GD 01/03/2024 (SHIFT-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

C $\xrightarrow{+13}$ P
E $\xrightarrow{+14}$ S

उसी प्रकार विकल्प (b) से

A $\xrightarrow{+13}$ N
C $\xrightarrow{+14}$ Q

अतः अक्षर-युग्म का संबंध विकल्प (b) से है।

104. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

- STAY : ASTY :: BEAM : ABEM :: RIDE : ?
(a) DEIR (b) SJEF
(c) EFHQ (d) DRIE

SSC GD 07/02/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

STAY \rightarrow ASTY तथा BEAM \rightarrow ABEM

उसी प्रकार,

RIDE \rightarrow DRIE

अतः अभीष्ट उत्तर 'DRIE' है।

105. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

- REALITY : YEALITR :: SCIENCE :
ECIENCS :: ADVERSE : ?
(a) EDVERSA (b) VDAERSE
(c) VERSEAD (d) ESREVDA

SSC GD 01/02/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

R E A L I T Y
Y E A L I T R

और,

S C I E N C E
E C I E N C S

उसी प्रकार,

A D V E R S E
E D V E R S A

अतः विकल्प (a) सही है।

106. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

- KSW : NUX :: AGP : DIQ :: EOVS : ?
(a) HOW (b) BQW
(c) HQW (d) BQU

SSC GD 12/01/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

K S W A G P
+3↓ +2↓ +1↓ +3↓ +2↓ +1↓
N U X D I Q

उसी प्रकार,

E O V
+3↓ +2↓ +1↓
H Q W

अतः विकल्प (c) सही है।

107. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

- CERAMIC : ACPYKGA :: GLASSES :
EJYQQCQ :: PLASTIC : ?
(a) NJYQRGA (b) NJRGAYQ
(c) NYQRGAJ (d) NGAJYQR

SSC GD 09/02/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

C E R A M I C
-2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓
A C P Y K G A

और,

G L A S S E S
-2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓
E J Y Q Q C Q

उसी प्रकार,

P L A S T I C
-2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓ -2↓
N J Y Q R G A

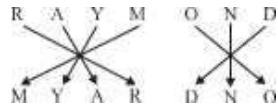
अतः विकल्प (a) सही है।

108. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

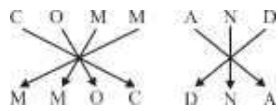
- RAYMOND : MYARDNO :: COMMAND :
MMOCDNA :: COMPARE : ?
(a) AECORMP (b) ERAPMOC
(c) PMOCERA (d) PARECOM

SSC GD 09/02/2023 (Shift-I)

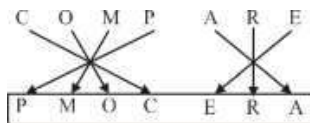
Ans. (c) : जिस प्रकार,



और,



उसी प्रकार,



अतः विकल्प (c) सही है।

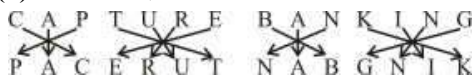
109. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CAPTURE : PACERUT :: BANKING : NABGNIK :: CHARITY : ?

- (a) RAHCYTI (b) AHCYTIR
(c) YTIRAHC (d) RITYCHA

SSC GD 25/01/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर है।

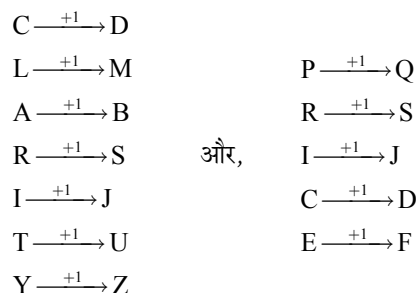
110. उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CLARITY : DMBSJUZ :: PRICE : QSJDF :: RAINBOW : ?

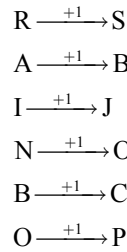
- (a) SBGOJXP (b) SXBJOCP
(c) SBJOCPX (d) SJOCXPB

SSC GD 06/02/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? = \text{SBJOCPX}$

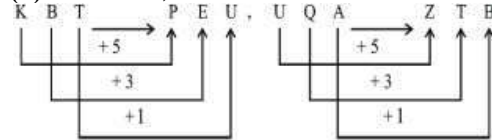
111. उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

KBT : PEU :: UQA : ZTB :: FJR : ?

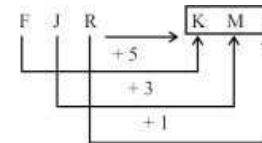
- (a) KMQ (b) KMS
(c) JMU (d) LNT

SSC GD 01/02/2023 (II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? = \text{KMS}$

112. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

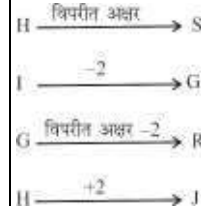
HIGH : SGRJ :: MOVE : NMCG :: BEAT : ?

- (a) VHZV (b) DWXU
(c) YCXV (d) YVZG

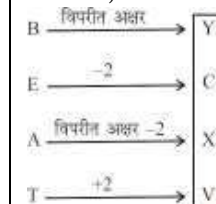
SSC GD 30/01/2023 (Shift-I)

Ans. (c) :

जिस प्रकार

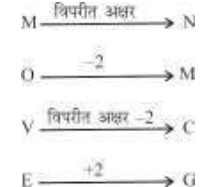


उसी प्रकार,



अतः $? = \text{YCXV}$

तथा



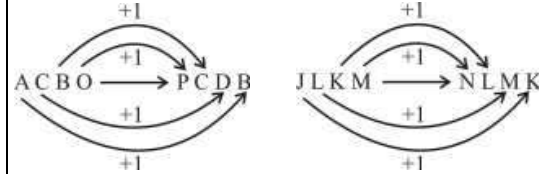
113. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है, और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

ACBO : PCDB :: JLKM : NLMK :: KJIH : ?

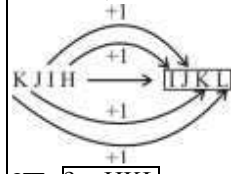
- (a) JILK (b) IJKL
(c) JIKL (d) IJLK

SSC GD 02/02/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = IJKL

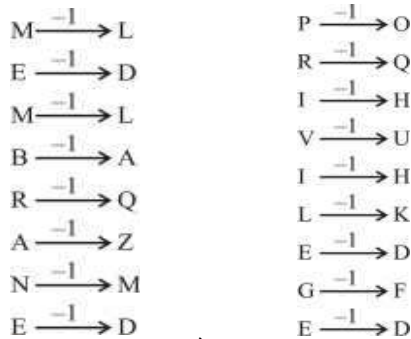
114. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

MEMBRANE:LDLAQZMD::PRIVILEGE : ?

- (a) GFDHUHKDFD (b) QSHUHKDFD
(c) HGHUHKDFD (d) OQHUHKDFD

SSC GD 02/02/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर है।

115. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

FVL : MXI :: PCJ : KES :: DKN : ?

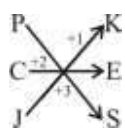
- (a) PMH (b) PNH
(c) OMG (d) ONG

SSC GD 31/01/2023 (Shift-II)

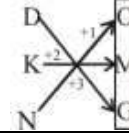
Ans. (c) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार,



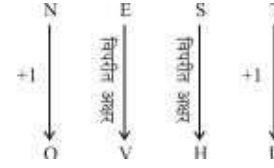
116. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर (समूह) से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

NEST : OVHU :: STIR : TGRS :: BAKE : ?

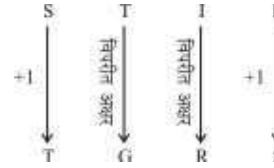
- (a) YBLV (b) CZPF
(c) YZPV (d) CBLF

SSC GD 27/01/2023 (Shift-I)

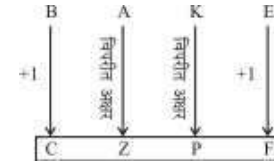
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार,



अतः ? = CZPF

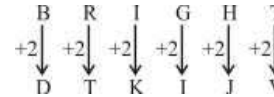
117. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

BRIGHT : DTKIJV :: DANGER : FCPIGT :: FOREST : ?

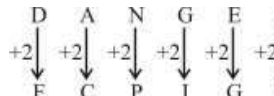
- (a) EPQDRS (b) HQTGUV
(c) HQTGSU (d) RESTOF

SSC GD 27/01/2023 (Shift-I)

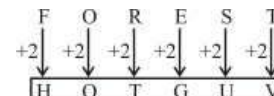
Ans. (b) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार,



अतः FOREST = HQTGUV

118. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

FUNS : JZJN :: STOP : WYKK :: DISK : ?

- (a) GNOG (b) HNOF
(c) HMPG (d) GMPF

SSC GD 23/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, और

F $\xrightarrow{+4}$ J	S $\xrightarrow{+4}$ H
U $\xrightarrow{+5}$ Z	T $\xrightarrow{+5}$ N
N $\xrightarrow{-4}$ J	O $\xrightarrow{-4}$ O
S $\xrightarrow{-5}$ N	P $\xrightarrow{-5}$ F

उसी प्रकार,

D $\xrightarrow{+4}$ H
I $\xrightarrow{+5}$ N
S $\xrightarrow{-4}$ O
K $\xrightarrow{-5}$ F

अतः ? = HNOF

119. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

COMFORT : OCFMTR :: CONTROL : OCTNLR :: DIGITAL : ?

- (a) IDIGLAT (b) GITALDI
(c) GIDLATI (d) LATIGID

SSC GD 10/01/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

COMFORT
O C F M T R O

और

CONTROL
O C T N L R O

उसी प्रकार,

DIGITAL
I D I G L A T

अतः ? = IDIGLAT

120. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाचवें अक्षर-समूह से संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी अक्षर-समूह, पहली अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथी अक्षर-समूह, तीसरी अक्षर-समूह से संबंधित है ?

YOUR : XPEJ :: TONE : SPLW :: BANK : ?

- (a) XYOP (b) CBOL
(c) ABLQ (d) YZMP

SSC GD 10/01/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, और

Y	O	U	R	T	O	N	E
-1↓	+1↓	↓	↓	-1↓	+1↓	↓	↓
X	P	E	J	S	P	L	W
		26	28			26	28

उसी प्रकार,

B	A	N	K
-1↓	+1↓	↓	↓
A	B	L	Q
		26	28

नोट : पहले और दूसरे अक्षर में क्रमशः 1 की कमी और 1 की वृद्धि की जा रही है, और तीसरे व चौथे अक्षर के आमने-सामने के स्थानी मान जोड़कर 26 व 28 लिखते हैं।

121. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

PRODUCT : CDOPRTU :: CONFUSE : CEFNOSU :: QUALITY : ?

- (a) AILQTUY (b) AIULQTY
(c) AILQUTY (d) ALITQUY

SSC GD 08/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

PRODUCT $\xrightarrow{\text{वर्णमाला क्रम}}$ CDOPRTU

और

CONFUSE $\xrightarrow{\text{वर्णमाला क्रम}}$ CEFNOSU

उसी प्रकार,

QUALITY $\xrightarrow{\text{वर्णमाला क्रम}}$ AILQTUY

अतः ? = AILQTUY

122. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

MEMORY : NFNPSZ :: BRAIN : CSBJO :: DREAM : ?

- (a) NBFEF (b) ESFBN
(c) EFFSE (d) NBFSE

SSC GD 16/01/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

M	E	M	O	R	Y
+1↓	+1↓	+1↓	+1↓	+1↓	+1↓
N	F	N	P	S	Z

और,

B	R	A	I	N
+1↓	+1↓	+1↓	+1↓	+1↓
C	S	B	J	O

उसी प्रकार,

D	R	E	A	M
+1↓	+1↓	+1↓	+1↓	+1↓
E	S	F	B	N

अतः विकल्प (b) सही हैं।

123. उस विकल्प का चयन करें, जो पांचवे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है, और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

QPON : RRRR :: IJGK : JLJO :: PKON : ?

- (a) RQRM (b) MQRR
(c) QMRR (d) RRMQ

SSC GD 16/01/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

Q P O N
+1 +2 +3 +4
↓ ↓ ↓ ↓
R R R R

और,

I J G K
+1 +2 +3 +4
↓ ↓ ↓ ↓
J L J O

उसी प्रकार,

P K O N
+1 +2 +3 +4
↓ ↓ ↓ ↓
Q M R R

अतः विकल्प (c) सही है।

124. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

PENALTY:QFOBMUZ::OFFENSE:

PGGFOTE:: NERVOUS

- (a) VOUSNER (b) RENVOUS
(c) OFSWPVT (d) SUOVREN

SSC GD 10/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

P E N A L T Y
+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Q F O B M U Z

और,

O F F E N S E
+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
P G G F O T F

उसी प्रकार,

N E R V O U S
+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
O F S W P V T

अतः विकल्प (c) सही है।

125. उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

UCE : FEX :: PGS : TIS :: HKR : ?

- (a) SNK (b) SMK
(c) SMJ (d) RKH

SSC GD 10/01/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

U C E
+1 +3
↓ ↓
F E X

और,

P G S
+1 +3
↓ ↓
T I S

उसी प्रकार,

H K R
+1 +3
↓ ↓
S M K

अतः विकल्प (b) सही है।

126. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

PJE : RNK :: DHN : FLT :: AMS : ?

- (a) CRY (b) COZ
(c) DQY (d) CQY

SSC GD 13/01/2023 (Shift-III)

Ans.(d): जिस प्रकार,

P J E
+2 +4 +6
↓ ↓ ↓
R N K

और,

D H N
+2 +4 +6
↓ ↓ ↓
F L T

उसी प्रकार,

A M S
+2 +4 +6
↓ ↓ ↓
C Q Y

अतः विकल्प (d) सही है।

127. उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

COURAGE : EQWTCIG :: POWER :

- RQYGT :: WISDOM : ?
(a) EQWDOM (b) FOQDOM
(c) WISTIG (d) YKUFQO

SSC GD 17/01/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

C O U R A G E
+2 +2 +2 +2 +2 +2 +2
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
E Q W T C I G

और,

$$\begin{array}{ccccc} P & O & W & E & R \\ +2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ R & Q & Y & G & T \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccccc} W & I & S & D & O & M \\ +2 & +2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ Y & K & U & F & Q & O \end{array}$$

अतः स्पष्ट है कि विकल्प (d) सही है।

128. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह, तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

PLC : EOT :: DLG : IOH :: HCN : ?

- (a) PFL (b) QGM
(c) QEL (d) PEM

SSC GD 24/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} P & L & C \\ +2 & +3 & +4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ E & O & T \end{array}$$

और,

$$\begin{array}{ccc} D & L & G \\ +2 & +3 & +4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ I & O & H \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} H & C & N \\ +2 & +3 & +4 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ P & F & L \end{array}$$

अतः विकल्प (a) सही है।

129. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CAPABLE : PACELBA :: AUCTION : CUANOIT :: CAREFUL : ?

- (a) EFULCAR (b) RACELUF
(c) RACLUF (d) LUFERAC

SSC GD 24/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} C & A & P \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ P & A & C \end{array}$$

और,

$$\begin{array}{ccc} A & U & C \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ C & U & A \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccc} C & A & R \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ R & A & C \end{array}$$

अतः विकल्प (c) सही है।

130. उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है, और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

AFHO : CHIP :: QDXM : SFYN :: ADGH : ?

- (a) BGIP (b) CHIF
(c) CFJR (d) CFHI

SSC GD 27/01/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{cccc} A & F & H & O \\ +2 & +2 & +1 & +1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ C & H & I & P \end{array}$$

और,

$$\begin{array}{cccc} Q & D & X & M \\ +2 & +2 & +1 & +1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ S & F & Y & N \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{cccc} A & D & G & H \\ +2 & +2 & +1 & +1 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ C & F & H & I \end{array}$$

अतः ? = CFHI

131. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

ENGLISH : HSILGNE :: BIOLOGY : YGOLOIB :: PHYSICS : ?

- (a) SPSICSY (b) PYSICS
(c) SCISYHP (d) SYPHSIC

SSC GD 08/02/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{ccccccc} E & N & G & L & I & S & H \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ H & S & I & L & G & N & E \end{array}$$

और,

$$\begin{array}{ccccccc} B & I & O & L & O & G & Y \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ Y & G & O & L & O & I & B \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{ccccccc} P & H & Y & S & I & C & S \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ S & C & I & S & Y & H & P \end{array}$$

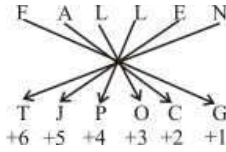
132. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

FALLEN : TJPOCG :: DANGER : XJKQCE :: CABLES : ?

- (a) DCEPJY (b) YJPEBD
(c) ZJPECD (d) YJPECD

SSC GD 12/01/2023 (Shift-IV)

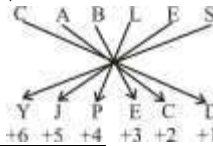
Ans. (d) : जिस प्रकार,



और,



उसी प्रकार,



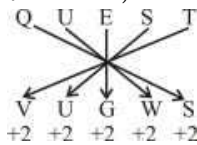
अतः ? = YJPECD

133. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

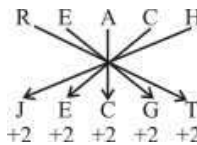
QUEST : VUGWS :: REACH : JECGT :: SOLVE : ?
 (a) UQNXG (b) VONXG
 (c) GXNQU (d) GXNOV

SSC GD 01/02/2023 (Shift-I)

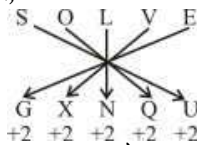
Ans. (c) : जिस प्रकार,



और,



उसी प्रकार,



अतः विकल्प (c) सही है।

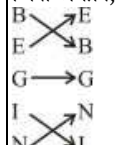
134. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BEGIN : EBGNI :: CADET : ?
 (a) ADFTE (b) ACTDE
 (c) ACDTE (d) TEDCA

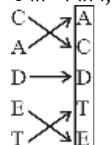
SSC GD 30/11/2021 Shift-III

Ans. (c) :

जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः प्रश्न चिह्न के स्थान पर ACDTE आयेगा।

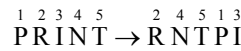
135. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

PRINT : RNTPI :: LEMON : ?

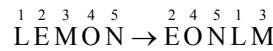
(a) MLNOE (b) ELOMN
 (c) EONLM (d) LNEMO

SSC GD 30/11/2021 Shift-II

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = EONLM

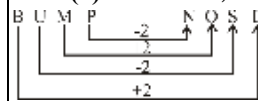
136. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BUMP : NOSD :: PICK : ?

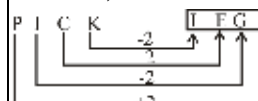
(a) IEGR (b) GIAR
 (c) QJBX (d) LGDL

SSC GD 30/11/2021 Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



137. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

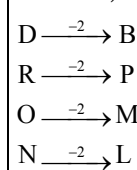
DRON : BPML :: HOST : ?

(a) FMQR (b) MRQF
 (c) FMRQ (d) MERQ

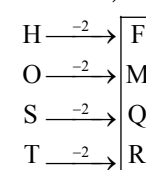
SSC GD 29/11/2021 Shift-II

Ans. (a) :

जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर 'FMQR' होगा।

138. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

CGRT : DJWA :: XUKM : ?

(a) YYPT (b) YYQT
 (c) YXQT (d) YXPT

SSC GD 26/11/2021 Shift-III

SSC GD 26/11/2021 Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार-

C G R T
+1 +3 +5 +7
D J W A

उसी प्रकार-

X U K M
+1 +3 +5 +7
Y X P T

अतः ? = YXPT

139. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

GPHD : KTLH :: SDFG : ?

- (a) XGJL (b) VHKM
(c) UHJL (d) WHJK

SSC GD 25/11/2021 Shift-III

Ans. (d) :

जिस प्रकार

उसी प्रकार,

G $\xrightarrow{+4}$ K S $\xrightarrow{+4}$ W

P $\xrightarrow{+4}$ T D $\xrightarrow{+4}$ H

H $\xrightarrow{+4}$ L F $\xrightarrow{+4}$ J

D $\xrightarrow{+4}$ H G $\xrightarrow{+4}$ K

अतः ? = WHJK

140. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे पद से वही संबंध है जो दूसरे पद का पहले पद से है।

BARK : FXWI :: STOP : ?

- (a) WTQN (b) WTWR
(c) WWTR (d) WQTN

SSC GD 22/11/2021 Shift-II

Ans. (d) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

B $\xrightarrow{+4}$ F S $\xrightarrow{+4}$ W

A $\xrightarrow{-3}$ X T $\xrightarrow{-3}$ Q

R $\xrightarrow{+5}$ W O $\xrightarrow{+5}$ T

K $\xrightarrow{-2}$ I P $\xrightarrow{-2}$ N

अतः ? = WQTN

141. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

DKLH : GPSQ :: FRLP : ?

- (a) JWSY (b) JWRY
(c) IWRZ (d) IWSY

SSC GD 22/11/2021 Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

D K L H
+3 +5 +7 +9
G P S Q

उसी प्रकार,

F R L P
+3 +5 +7 +9
I W S Y

अतः ? = IWSY

142. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

DHM : GCX :: KOT : ?

- (a) NKL (b) NHD
(c) NJE (d) NIE

SSC GD 18/11/2021 Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

D $\xrightarrow{+3}$ G

K $\xrightarrow{+3}$ N

H $\xrightarrow{-5}$ C

O $\xrightarrow{-5}$ J

M $\xrightarrow{+11}$ X

T $\xrightarrow{+11}$ E

अतः ? = NJE

143. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

RKM : VFS :: PSQ : ?

- (a) TMW (b) SNW
(c) SNX (d) TNW

SSC GD 17/11/2021 Shift-II

Ans. (d) : जिस प्रकार -

उसी प्रकार-

R $\xrightarrow{+4}$ V

P $\xrightarrow{+4}$ T

K $\xrightarrow{-5}$ F

S $\xrightarrow{-5}$ N

M $\xrightarrow{+6}$ S

Q $\xrightarrow{+6}$ W

अतः प्रश्न चिह्न के स्थान पर TNW आयेगा।

144. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

AFHP : BINZ :: BZKS : ?

- (a) CBQC (b) CCQC
(c) CCRC (d) CBRC

SSC GD 02/12/2021 Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

A $\xrightarrow{+1}$ B

B $\xrightarrow{+1}$ C

F $\xrightarrow{+3}$ I

Z $\xrightarrow{+3}$ C

H $\xrightarrow{+6}$ N

K $\xrightarrow{+6}$ Q

P $\xrightarrow{+10}$ Z

S $\xrightarrow{+10}$ C

145. वह विकल्प चुनें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से ठीक वैसा ही संबंध है, जैसा दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

IMR : VRM :: FJO : ?

- (a) TPK (b) SOJ
(c) TRL (d) TPJ

SSC GD 15/12/2021 Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार -

I M R = V R M
+13

उसी प्रकार -

F J O = S O J
+13

146. उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

BGL : HNT :: EIM : ?

- (a) JLP (b) QTX
(c) KPU (d) ILN

SSC GD 15/12/2021 Shift-II

Ans. (c) : जिस प्रकार,

B G I
-6 -7 8
H N T

उसी प्रकार,

E I M
+6 +7 +8
K P U

147. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तृतीय पद से उसी तरह से संबंधित है जैसे द्वितीय पद प्रथम पद से संबंधित है।

AHEAD : ZFBWY :: VALOR : ?

- (a) UYIKM (b) UZJLO
(c) VCORY (d) VYJIM

SSC GD 10/12/2021 Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,

A $\xrightarrow{-1}$ Z
H $\xrightarrow{-2}$ F
E $\xrightarrow{-3}$ B
A $\xrightarrow{-4}$ W
D $\xrightarrow{-5}$ Y

उसी प्रकार,

V $\xrightarrow{-1}$ U
A $\xrightarrow{-2}$ Y
L $\xrightarrow{-3}$ I
O $\xrightarrow{-4}$ K
R $\xrightarrow{-5}$ M

अतः ? = UYIKM

148. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

TUNER : VRRBX :: CLOCK : ?

- (a) ETOQZ (b) EISZQ
(c) EISZO (d) EORZQ

SSC GD 07/12/2021 Shift-I

Ans. (b) :

जिस प्रकार,

T $\xrightarrow{+2}$ V
U $\xrightarrow{-3}$ R
N $\xrightarrow{+4}$ R
E $\xrightarrow{-3}$ B
R $\xrightarrow{+6}$ X

उसी प्रकार,

C $\xrightarrow{+2}$ F
L $\xrightarrow{-3}$ I
O $\xrightarrow{+4}$ S
C $\xrightarrow{-3}$ Z
K $\xrightarrow{+6}$ Q

149. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

ATRG : BWSJ :: MQSJ : ?

- (a) OSWL (b) PTVN
(c) NTTM (d) NRTN

SSC GD 06/12/2021 Shift-II

A $\xrightarrow{+1}$ B

Ans. (c) : जिस प्रकार, T $\xrightarrow{+3}$ W

R $\xrightarrow{+1}$ S

G $\xrightarrow{+3}$ J

M $\xrightarrow{+1}$ N

उसी प्रकार, Q $\xrightarrow{+3}$ T

S $\xrightarrow{+1}$ T

J $\xrightarrow{+3}$ M

अतः ? = NTTM

150. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

LGS : QHX :: NDP : ?

- (a) TIU (b) TEV
(c) SEU (d) SIU

SSC GD 06/12/2021 Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार,

L $\xrightarrow{+5}$ Q

G $\xrightarrow{+1}$ H

S $\xrightarrow{+5}$ X

उसी प्रकार,

N $\xrightarrow{+5}$ S

D $\xrightarrow{+1}$ E

P $\xrightarrow{+5}$ U

अतः प्रश्न चिन्ह के स्थान पर 'SEU' आयेगा।

151. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तृतीय अक्षर-समूह से उसी तरह से संबंधित है जैसे द्वितीय अक्षर-समूह प्रथम अक्षर-समूह से संबंधित है।

ADIJ : ES :: BDGH : ?

- (a) ZC (b) VM
(c) FO (d) TY

SSC GD 03/12/2021 Shift-III

Ans. (c) : जिस प्रकार-

A D I J : E S
1 + 4 9 + 10 5 19

उसी प्रकार-

B D G H : F O
2 + 4 7 + 8 6 15

152. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

YKMP : QNLZ :: SURC : ?

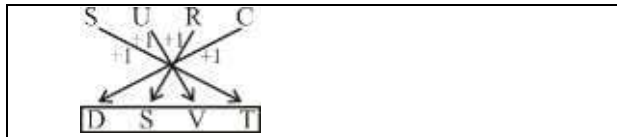
- (a) DSTR (b) VTSB
(c) KXQD (d) DSVT

SSC GD 03/12/2021 Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

Y K M P
-1 +1 +1 +1
Q N L Z

उसी प्रकार,



153. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

HFFH : KCCK :: JPPJ :

- (a) KMMK (b) MMMM
(c) NBBN (d) UHHU

SSC GD 08/03/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, उसी प्रकार,

8	→ +3	11	10	→ +3	13
H		K	J		M
6	→ -3	3	16	→ -3	13
F		C	P		M
6	→ -3	3	16	→ -3	13
F		C	P		M
8	→ +3	11	10	→ +3	13
H		K	J		M

154. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ROSEBERRY : SEBERRYRO :: BEAUTIFUL : ?

- (a) TIFULBEAU (b) EAUTIFULB
(c) AUTIFULBE (d) UTIFULBEA

SSC GD 06/03/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 1 2
ROSEBERRY → SEBERRYRO

उसी प्रकार,

1 2 3 4 5 6 7 8 9 3 4 5 6 7 8 9 1 2
BEAUTIFUL → AUTIFULBE

अतः ? = AUTIFULBE

155. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

AC : CF :: MO : ?

- (a) QR (b) PQ
(c) OQ (d) OR

SSC GD 05/03/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

A → +2 → C
C → +3 → F

उसी प्रकार,

M → +2 → O
O → +3 → R

156. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

GKNP : HJMQ :: DHKM : ?

- (a) EGJN (b) FHKO
(c) EHKN (d) EILN

SSC GD 19/02/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, उसी प्रकार,

G K N P : H J M Q :: D H K M : E G J N

157. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

CGEI : XTVR :: FJHL : ?

- (a) UOQS (b) OUQS
(c) TNRP (d) UQSO

SSC GD 18/02/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार, उसी प्रकार,

C → विपरीत अक्षर → X F → विपरीत अक्षर → U
G → विपरीत अक्षर → T J → विपरीत अक्षर → Q
E → विपरीत अक्षर → V H → विपरीत अक्षर → S
I → विपरीत अक्षर → R L → विपरीत अक्षर → O

158. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है। जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

DEH : HIL :: GHL : ?

- (a) KJP (b) KPL
(c) KLP (d) KLO

SSC GD 14/02/2019 (Shift-II)

Ans. (c) :

जिस प्रकार, उसी प्रकार,

D → +4 → H G → +4 → K
E → +4 → I H → +4 → L
H → +4 → L L → +4 → P

अतः ? = KLP

159. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

DFH : HLP :: EGI : ?

- (a) JNP (b) JMP
(c) JNR (d) JMR

SSC GD 13/02/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, उसी प्रकार

4 6 8 8 12 16 5 7 9 10 14 18
D F H : H L P :: E G I : J N R

अतः ? = JNR

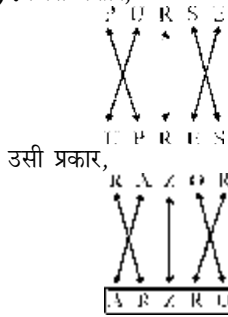
160. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

PURSE : UPRES :: RAZOR : ?

- (a) AROZR (b) AZROR
(c) ARZRO (d) ARRZO

SSC GD 11/02/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

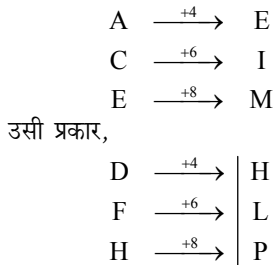
161. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ACE : EIM :: DFH : ?

- (a) PLH (b) HPL
(c) PHL (d) HLP

SSC GD 11/02/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



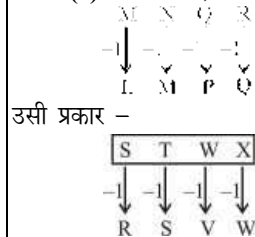
162. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

MNQR : LMPQ :: ? : RSVW

- (a) SVWY (b) VTWY
(c) STWX (d) WYTS

SSC GD 03/03/2019 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार,



उसी प्रकार -

अतः ? = STWX

163. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

GHI : LKJ :: STU : _____

- (a) XWV (b) ZXY
(c) UTV (d) WVX

SSC GD 11/03/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

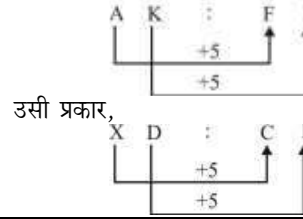
164. दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षरों को चुनिए।

AK : FP :: XD : ?

- (a) SJ (b) TE
(c) CI (d) BH

SSC GD (CRPF) 04/10/2015 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

iii. सामान्य अध्ययन पर आधारित प्रश्न

165. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

साइकिल : पैडल :: कार : ?

- (a) दरवाजा (b) पहिया
(c) करछा (d) हथोड़ा

SSC GD 20/02/2024 (SHIFT-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार साइकिल पैडल से संबंधित है।

ठीक उसी प्रकार कार, पहिया से संबंधित है।

166. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचतें शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा शब्द तीसरे शब्द से संबंधित है और दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ओमान : रियाल :: भारत : भारतीय रुपया :: अमेरिका : ?

- (a) पाउंड (b) डॉलर
(c) यूरो (d) दिरहम

SSC GD 27/02/2024 (SHIFT-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार ओमान की मुद्रा रियाल है और भारत की मुद्रा भारतीय रुपया है उसी प्रकार अमेरिका की मुद्रा डालर है।

167. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

पेंगुइन : चूजा :: बत्तख : ?

- (a) बिलौटा (b) शावक
(c) कंगारू का बच्चा (d) बत्तखशाव

SSC GD 24/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (d) : यहाँ अनुसरित तर्क इस प्रकार है।

पेंगुइन : चूजा → पेंगुइन के बच्चे को चूजा कहते हैं इसी प्रकार

बत्तख : बत्तख शाव → बत्तख के बच्चे को बत्तख शाव कहते हैं

168. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर-युग्म का चयन कीजिए।

IGTW : JHUX :: ?

- (a) NTUV : DXKU (b) RSHP : NDLM
(c) ULDX : RUXT (d) FXQN : GYRO

SSC GD 27/02/2024 (SHIFT-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

I G T W
+1↓ +1↓ +1↓ +1↓

J H U X

उसी प्रकार विकल्प (d) से,

G X Q N
+1↓ +1↓ +1↓ +1↓

G Y R O

169. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा शब्द तीसरे शब्द से संबंधित है, और दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

व्यक्ति : समूह :: आंशिक: पूर्ण :: रिक्त : ?

- (a) खाली (b) उपलब्ध
(c) मुक्त (d) अधिकृत

SSC GD 22/02/2024 (SHIFT-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार व्यक्ति का सम्बन्ध समूह से है और आंशिक का पूर्ण से है। उसी प्रकार रिक्त का संबंध अधिकृत से है।

170. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

HSQ : FQO :: ZDF : ?

- (a) ALE (b) XBD
(c) IBD (d) SON

SSC GD 27/02/2024 (SHIFT-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार

H S Q
↓-2 ↓-2 ↓-2

F Q O

उसी प्रकार

Z D F
↓-2 ↓-2 ↓-2

X B D

अतः ZDF का संबंध XBD से है।

171. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन कीजिए।

GHL : LMQ :: YXM : ?

- (a) MJY (b) XVU
(c) DCR (d) PON

SSC GD 27/02/2024 (SHIFT-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

G H L
+5↓ +5↓ +5↓

L M Q

उसी प्रकार,

Y X M

+5↓ +5↓ +5↓

D C R

172. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा शब्द तीसरे शब्द से संबंधित है और दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

चींटी : बांबी :: बत्तख : तालाब :: घोड़ा : ?

- (a) मांद (b) अस्तबल
(c) छत्ता (d) कुत्ताघर

SSC GD 20/02/2024 (SHIFT-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार चींटी, बांबी में रहती है तथा बत्तख, तालाब में रहता है।

ठीक उसी प्रकार, घोड़ा, अस्तबल में रहता है।

173. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

रोगाणु : रोग :: युद्ध : _____

- (a) बम (b) देश
(c) विनाश (d) बंदूक

SSC GD 09/02/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार रोगाणु के कारण रोग होता है, उसी प्रकार युद्ध के कारण विनाश होता है।

174. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

पेंटर : ब्रश :: माली : ?

- (a) रेंच (b) स्पिनर
(c) रेक (d) ट्रैक्टर

SSC GD 13/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'ब्रश' का सम्बन्ध 'पेंटर' से है। उसी प्रकार 'रेक' का सम्बन्ध 'माली' से है। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

175. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

पेंटर : ब्रश :: डॉक्टर : ?

- (a) स्टेथोस्कोप (b) कोयला
(c) प्लास्टिक (d) संयंत्र

SSC GD 06/02/2023 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'पेंटर' का संबंध 'ब्रश' से है। उसी प्रकार 'डॉक्टर' का संबंध 'स्टेथोस्कोप' से है।

176. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

वैज्ञानिक : प्रयोगशाला :: खगोल विज्ञानी : ?

- (a) पेशा (b) विश्वविद्यालय
(c) पर्यावरण (d) वेधशाला

SSC GD 08/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (d) : जिस प्रकार, वैज्ञानिक, 'प्रयोगशाला' में परीक्षण करता है उसी प्रकार खगोल विज्ञानी, 'वेधशाला' में खगोलीय पिण्डों का अध्ययन करते हैं।

177. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

घोड़ा : अस्तबल :: पक्षी : ?

- (a) उड़ना (b) छत्ता
(c) घोंसला (d) आकाश

SSC GD 07/02/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, घोड़ा अस्तबल में रहता है, उसी प्रकार पक्षी घोंसले में रहता है।
अतः विकल्प (c) सही है।

178. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

मेघालय : शिलांग :: केरल : ?

- (a) बेंगलुरु (b) तिरुवनंतपुरम
(c) चेन्नई (d) पणजी

SSC GD 10/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, मेघालय की राजधानी शिलांग है, उसी प्रकार केरल की राजधानी तिरुवनंतपुरम है।
अतः विकल्प (b) सही है।

179. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

ऊन : स्वेटर :: लैटैक्स : ?

- (a) आभूषण (b) रबड़
(c) मोम (d) धातु

SSC GD 24/01/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार, ऊन से स्वेटर बनाया जाता है, उसी प्रकार लैटैक्स से रबड़ बनाया जाता है।
अतः विकल्प (b) सही है।

180. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है। जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है? (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्द के रूप में मानना है और शब्द अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

पहिया : कार्ट :: निब : ?

- (a) लिखना (b) कलम
(c) तकिया (d) कागज

SSC GD 13/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, पहिया कार्ट का एक भाग होता है, उसी प्रकार, निब, कलम का एक भाग होता है।
अतः विकल्प (b) सही है।

181. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

गुलदस्ता : फूल :: चेन : _____

- (a) पेड़ (b) कड़ी
(c) पौधा (d) भारी

SSC GD 27/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, फूल के समूह को गुलदस्ता कहते हैं, उसी प्रकार कड़ी के समूह को चेन कहते हैं। अतः विकल्प (b) सही है।

182. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों से रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

सिंह : गुफा :: राजा : _____

- (a) खरगोश (b) महल
(c) नौकर (d) जाला

SSC GD 02/02/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार, सिंह गुफा में रहते हैं, उसी प्रकार राजा महल में रहते हैं।
अतः विकल्प (b) सही है।

183. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

शिक्षा: अध्यापक :: उपचार:?

- (a) चिकित्सक (b) दवाई
(c) मजदूर (d) अस्पताल

SSC GD 01/02/2023 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार शिक्षा का संबंध अध्यापक से है, उसी प्रकार उपचार का संबंध चिकित्सक से है।
अतः विकल्प (a) सही है।

184. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

प्रतिरोध : ओम :: ऊर्जा : ?

- (a) वाट (b) जूल
(c) वोल्ट (d) प्रबलता

SSC GD 16/01/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, प्रतिरोध का मात्रक ओम है, उसी प्रकार ऊर्जा का मात्रक जूल होता है। अतः विकल्प (b) सही है।

185. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है, और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

गंध : नाक :: रंग : ?

- (a) कान (b) इंद्र धनुष
(c) पेंट (d) आँखें

SSC GD 30/01/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, नाक का संबंध गंध से है, उसी प्रकार रंग का संबंध आँख से है। अतः विकल्प (d) सही है।

186. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

पीडियाट्रिशियन : बच्चे :: डर्मोटोलॉजिस्ट : ?

- (a) अस्थियां (b) पौधे
(c) पैर (d) त्वचा

SSC GD 10/01/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, बच्चों का इलाज करने वाले डॉक्टर को पीडियाट्रिशियन या (बाल रोग विशेषज्ञ) कहते हैं। उसी प्रकार, त्वचा का इलाज करने वाले डॉक्टर को डर्मोटोलॉजिस्ट कहते हैं। अतः विकल्प (d) सही है।

187. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

तीन : त्रिभुज :: चार : ?

- (a) क्षट्भुज (b) कोण
(c) आयत (d) पंचभुज

SSC GD 13/01/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, त्रिभुज में तीन भुजाएँ होती हैं, उसी प्रकार आयत में चार भुजाएँ होती हैं।

अतः विकल्प (c) सही है।

188. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जैसे दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

उत्तर प्रदेश : लखनऊ :: ओडिशा : ?

- (a) भुवनेश्वर (b) गांधीनगर
(c) पटना (d) बेंगलुरु

SSC GD 17/01/2023 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार, उत्तर प्रदेश की राजधानी लखनऊ है, उसी प्रकार ओडिशा की राजधानी भुवनेश्वर है। अतः विकल्प (a) सही है।

189. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे स्थान से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

कविता : कवि :: जूते : ?

- (a) चिकित्सा (b) मोची
(c) बावरची (d) बढ़ड़

SSC GD 13/01/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, कवि, कविता की रचना करते हैं, उसी प्रकार, मोची जूते को बनाते हैं। अतः विकल्प (b) सही है।

190. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

शंकु : आकृति :: कार : _____

- (a) वाहन (b) सड़क
(c) स्टेयरिंग (d) टायर

SSC GD 01/02/2023 (II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'शंकु' एक 'आकृति' है। उसी प्रकार 'कार' एक 'वाहन' है।

191. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

अपराधी : निर्दोष :: प्रसन्नचित्त : ?

- (a) जीवंत (b) चमकदार
(c) उदास (d) अल्हड़

SSC GD 30/01/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'अपराधी' का विपरीत शब्द 'निर्दोष' होता है, उसी प्रकार 'प्रसन्नचित्त' का विपरीत शब्द 'उदास' होगा।

अतः ? = उदास

192. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

संगीतकार : बेंड :: सैनिक : ?

- (a) पुलिस (b) सेना
(c) सीमा (d) युद्ध

SSC GD 09/02/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार बेंड, संगीतकार से संबंधित है, उसी प्रकार सेना, सैनिक से संबंधित है।

193. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

ऊपर : नीचे :: पीछे जाना : ?

- (a) सीधा होना (b) आगे बढ़ना
(c) निम्न (d) उठाना

SSC GD 13/02/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'ऊपर' का विपरीतार्थक शब्द 'नीचे' है। उसी प्रकार 'पीछे जाना' का विपरीतार्थक शब्द 'आगे बढ़ना' है।

194. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

वोकल कार्ड (स्वर रज्जु) : गायक :: पैर : ?

- (a) शिक्षक (b) वैज्ञानिक
(c) डॉक्टर (d) फुटबॉलर

SSC GD 13/02/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'वोकल कार्ड (स्वर रज्जु)' का सम्बन्ध 'गायक' से है। उसी प्रकार 'पैर' का सम्बन्ध 'फुटबॉलर' से है।

195. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

शुतुरमुर्ग : पक्षी :: मेंढक : ?

- (a) सरीसृप (b) स्तनधारी
(c) कृतक (d) उभयचर

SSC GD 08/02/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'शुतुरमुर्ग' 'पक्षी' वर्ग के अन्तर्गत आते हैं, उसी प्रकार 'मेंढक' 'उभयचर' वर्ग के अन्तर्गत आयेगा।

अतः ? = उभयचर

196. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में

मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

छात्र : कक्षा :: देश : ?

- (a) क्षेत्र (b) महाद्वीप
(c) परिषद (d) राष्ट्र

SSC GD 08/02/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'छात्रों' के समूह को कक्षा कहते हैं, उसी प्रकार देश के समूह को 'महाद्वीप' कहा जाता है।

अतः ? = महाद्वीप

197. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

अर्जेंटीना : पेसो :: जापान : ?

- (a) येन (b) क्रोना
(c) गिल्डर (d) रियाल

SSC GD 01/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (a) :

जिस प्रकार अर्जेंटीना की मुद्रा 'पेसो' है, उसी प्रकार जापान की मुद्रा 'येन' है।

198. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

कार : सीट बेल्ट :: पंखा : ?

- (a) हवा (b) बिजली
(c) ब्लेड (d) कमरा

SSC GD 25/01/2023 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'सीट बेल्ट' का सम्बन्ध 'कार' से है। उसी प्रकार 'ब्लेड' का सम्बन्ध 'पंखा' से है। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर है।

199. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

कुत्ता : चार :: चिड़िया : ?

- (a) छः (b) दो
(c) सात (d) पाँच

SSC GD 24/01/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'कुत्ते' के 'चार' पैर होते हैं। उसी प्रकार 'चिड़िया' के 'दो' पैर होते हैं। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर है।

200. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक - दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

रूपया : भारत :: डॉलर : ?

- (a) इंग्लैंड (b) यूरोप
(c) संयुक्त अरब अमीरात (d) संयुक्त राज्य अमेरिका

SSC GD 24/01/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'भारत' की मुद्रा 'रूपया' है। उसी प्रकार 'संयुक्त राज्य अमेरिका की मुद्रा 'डॉलर' है।

201. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

हाथी : हर्ड :: मछली : ?

- (a) नदी (b) शोल
(c) समुद्र (d) एक्वेरियम

SSC GD 02/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, हाथियों के समूह को 'हर्ड' कहते हैं, उसी प्रकार, मछलियों के समूह को 'शोल' कहा जाता है।

अतः, ? = शोल

202. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

लेखक : कलम :: डॉक्टर :

- (a) धातु (b) स्टेथोस्कोप
(c) शार्पनर (d) इरेजर

SSC GD 02/02/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार लेखक का सम्बंध 'कलम' से है उसी प्रकार डॉक्टर का सम्बंध 'स्टेथोस्कोप' से है।

अतः विकल्प (b) सही है।

203. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

यहूदी : तौरात :: ईसाई : ?

- (a) ओल्ड टेस्टामेंट (b) बाइबिल
(c) न्यू टेस्टामेंट (d) चर्च

SSC GD 06/02/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, तौरात, यहूदी धर्म की मूल अवधारणाओं की शिक्षा देने वालो का धार्मिक ग्रन्थ है, उसी प्रकार बाइबिल, ईसाईयों का धार्मिक ग्रन्थ है।

अतः विकल्प (b) सही है।

204. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है, और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

अयस्क : धातु :: दूध : ?

- (a) गाय (b) ग्लास
(c) कपड़ा (d) दही

SSC GD 06/02/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'अयस्क' से 'धातु' बनाया जाता है, उसी प्रकार 'दूध' से दही बनाया जाता है।

अतः विकल्प (d) सही है।

205. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

चिकित्सक : अस्पताल :: खगोल विज्ञानी : ?

- (a) पानी का जहाज (b) पेशा
(c) शोरूम (d) वेधशाला

SSC GD 17/01/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, चिकित्सक, अस्पताल में कार्य करते हैं, उसी प्रकार, 'खगोल विज्ञानी' 'वेधशाला' में कार्य करते हैं।

अतः, ? = वेधशाला

206. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है, और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

महाराष्ट्र : मुम्बई :: पश्चिम बंगाल : ?

- (a) बिहार (b) पंजाब
(c) कोलकाता (d) भोपाल

SSC GD 17/01/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'महाराष्ट्र' की राजधानी 'मुम्बई' है, उसी प्रकार 'पश्चिम बंगाल' की राजधानी 'कोलकाता' होगी।

अतः, ? = कोलकाता

207. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में मानना है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।)

सोमवार : गुरुवार :: बुधवार : ?

- (a) शनिवार (b) सोमवार
(c) शुक्रवार (d) रविवार

SSC GD 07/02/2023 (Shift-II)