

हिन्दी माध्यम
SSC GENERAL INTELLIGENCE
& REASONING

CHAPTERWISE, TOPICWISE & TYPEWISE SOLVED PAPERS

यूथ
कार्मिकिशन
टाइस

SSC 2024

सामाज्य बुद्धिमत्ता एवं तकर्षित

25800⁺ TCS PYQ

TCS Pattern Questions asked in all SSC Exams till Date

चैप्टर, टॉपिक एवं टाइप वाइज

942
PAPERS

प्रमाणित शॉर्ट ट्रिक से प्रश्नों का सर्वश्रेष्ठ हल

सॉल्व्ड पेपर्स

Useful for

■ CGL Tier-I&II ■ CHSL (10+2) Tier I&II ■ CPO-SI ■ ■ Stenographer
JE ■ MTS ■ Selection Post ■ GD ■ Delhi Police ■ Other SSC Exams

विस्तृत व्याख्या सहित हल एवं आयोग की संशोधित ANSWER-KEY द्वारा प्रमाणित

SSC

General Intelligence & Reasoning

सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति

(Based on TCS PYQ)
चैप्टर, टॉपिक और टाइप वाइज
सॉल्ड पेपर्स

प्रधान सम्पादक
आनन्द कुमार महाजन

लेखन एवं संकलन
आनन्द सोनी, रास बिहारी कुशवाहा, तोषी पाण्डेय, अंकित उपाध्याय

कम्प्यूटर ग्राफिक्स
बालकृष्ण त्रिपाठी एवं विनय साहू

सम्पादकीय कार्यालय
12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002

मो. : 9415650134

Email : yctap12@gmail.com

website : www.yctbooks.com/www.yctfastbook.com

© All rights reserved with Publisher

प्रकाशन घोषणा

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

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में सम्पादक एवं प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है।

फिर भी किसी त्रुटि के लिए सम्पादक एवं प्रकाशक जिम्मेदार नहीं होगा।

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

मूल्य : 1295/-

विषय-सूची

■ सादृश्यता (Analogy) -----	7-120
➤ Type-I : वाक्य पर आधारित प्रश्न-----	10
➤ Type-II : अर्थपूर्ण-शब्द पर आधारित प्रश्न-----	23
➤ Type-III : अर्थपूर्ण शब्द-युग्म पर आधारित प्रश्न-----	42
➤ Type-IV : अक्षर-समूह पर आधारित प्रश्न-----	55
➤ Type-V : अक्षर-समूह युग्म पर आधारित प्रश्न-----	77
➤ Type-VI : अक्षर और संख्या पर आधारित प्रश्न-----	79
➤ Type-VII : संख्या पर आधारित प्रश्न-----	79
➤ Type-VIII : संख्या युग्म पर आधारित प्रश्न -----	92
➤ Type-IX : संख्या (त्रि-युग्म) पर आधारित प्रश्न -----	92
➤ Type-X : संख्या समुच्चय पर आधारित प्रश्न-----	109
■ कोडिंग-डिकोडिंग (Coding Decoding) -----	121-190
➤ Type-I : अक्षर-समूह कोडिंग पर आधारित प्रश्न-----	123
➤ Type-II : अक्षर समूह-संख्या कोडिंग पर आधारित प्रश्न-----	158
➤ Type-III : मिश्रित अक्षर समूह- संख्या कोडिंग पर आधारित प्रश्न -----	180
➤ Type-IV : शब्द समूहों की कोडिंग पर आधारित प्रश्न-----	181
➤ Type-V : विविध प्रश्न -----	189
■ वर्गीकरण (Classification) -----	191-253
➤ Type-I : अर्थपूर्ण शब्दों पर आधारित प्रश्न-----	193
➤ Type-II : अक्षर समूहों पर आधारित प्रश्न-----	204
➤ Type-III : संख्या पर आधारित प्रश्न-----	235
➤ Type-IV : संख्या-युग्म पर आधारित प्रश्न-----	240
➤ Type-V : वर्गीकरण पर आधारित विविध प्रश्न -----	253
■ शृंखला (Series) -----	254-406
➤ Type-I : संख्या शृंखला पर आधारित प्रश्न -----	257
➤ Type-II : अक्षर समूह शृंखला पर आधारित प्रश्न-----	317
➤ Type-III : वर्णमाला शृंखला पर आधारित प्रश्न -----	350
➤ Type-IV : अक्षर संयोजन शृंखला पर आधारित प्रश्न-----	356
➤ Type-V : आकृति शृंखला पर आधारित प्रश्न-----	367
➤ Type-VI : मिश्रित-आकृति शृंखला पर आधारित प्रश्न -----	391
➤ Type-VII : शृंखला पर आधारित विविध प्रश्न -----	403
■ लुप्त संख्या एवं अक्षर (Missing Number & Letter) -----	407-439
➤ Type-I : पैटर्न में लुप्त संख्या पर आधारित प्रश्न-----	409
➤ Type-II : मैट्रिक्स में लुप्त संख्या पर आधारित प्रश्न-----	432
➤ Type-III : पैटर्न में लुप्त अक्षर पर आधारित प्रश्न -----	439
■ दिशा परीक्षण (Direction Test) -----	440-452
■ रक्त सम्बन्ध (Blood Relation) -----	453-492
➤ Type-I : व्यक्ति-संबंध पर आधारित प्रश्न-----	455
➤ Type-II : फोटोशाफ़/संकेत पर आधारित प्रश्न-----	464
➤ Type-III : अक्षर-संबंध पर आधारित प्रश्न -----	471
➤ Type-IV : दिये गये व्यंजकों पर आधारित प्रश्न-----	479
■ गणितीय संक्रियाएँ (Mathematical Operations) -----	493-550
➤ Type-I : अंकों को परस्पर बदलने पर आधारित प्रश्न-----	495
➤ Type-II : चिह्नों को परस्पर बदलने पर आधारित प्रश्न-----	502
➤ Type-III : प्रतीकों और चिह्नों पर आधारित प्रश्न -----	529
➤ Type-VI : अंकों और चिह्नों पर आधारित प्रश्न-----	537
➤ Type-V : व्यंजक और चिह्नों पर आधारित प्रश्न -----	543

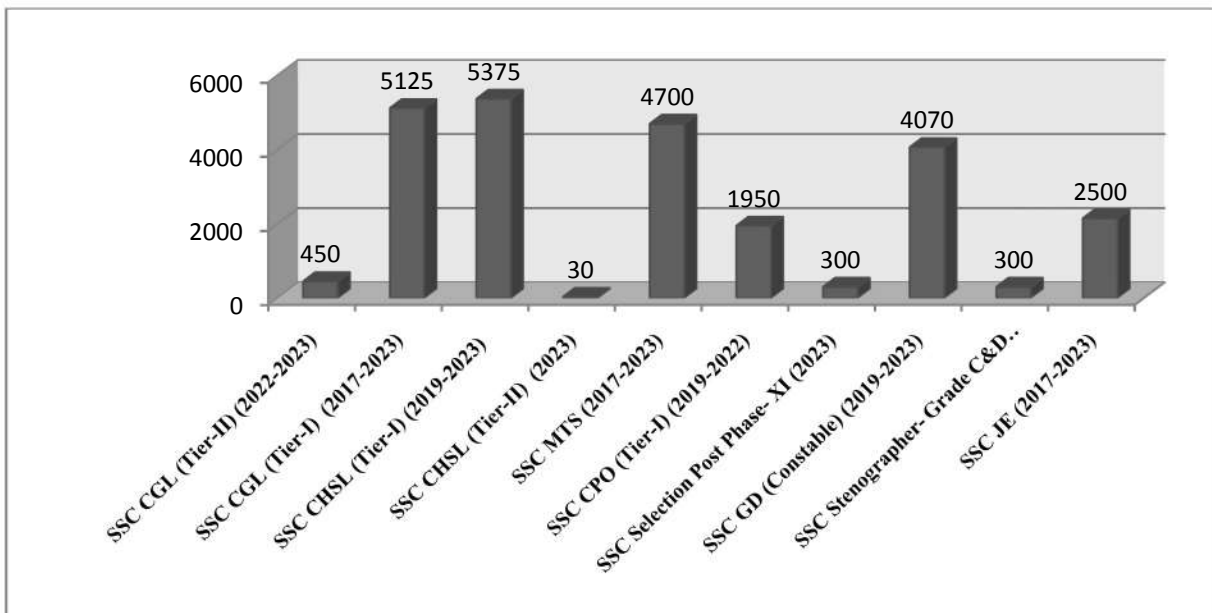
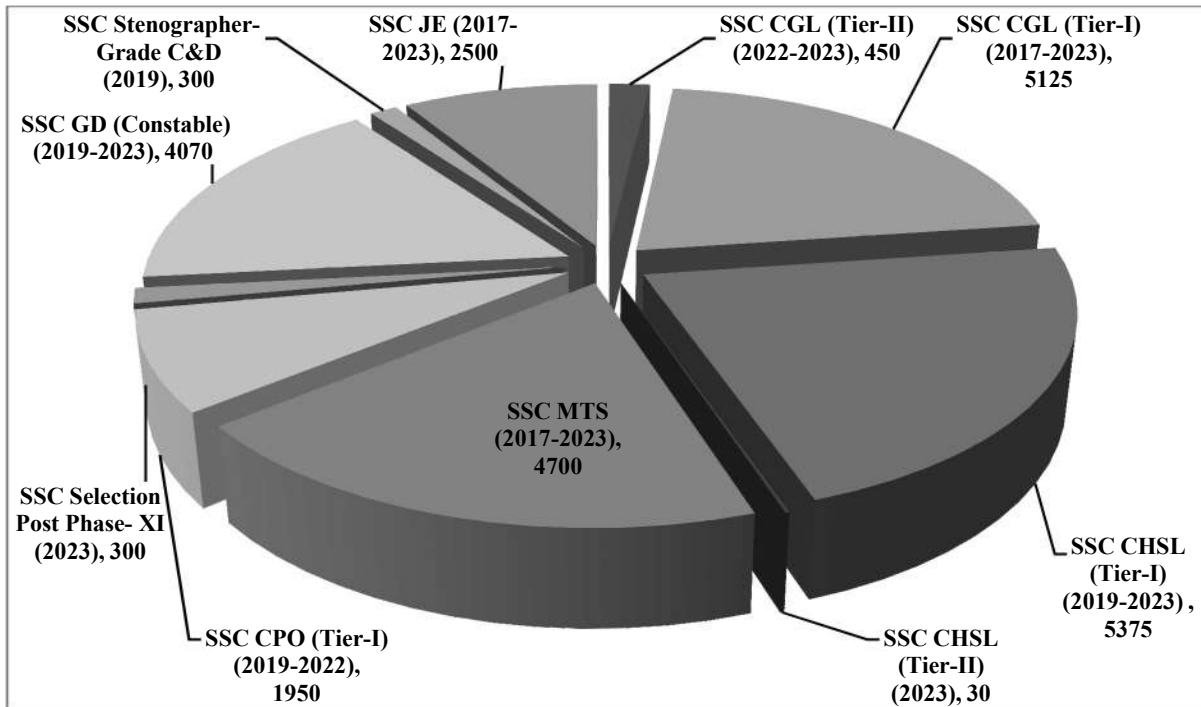
■ वेन आरेख (Venn Diagram) -----	551-584
■ आरेख पर आधारित प्रश्न (Problems Based on Diagram) -----	585-605
■ कथन और निष्कर्ष (Statement and Conclusion) -----	606-684
> Type-I : दो कथन और दो निष्कर्ष पर आधारित प्रश्न -----	609
> Type-II : दो कथन और तीन निष्कर्ष पर आधारित प्रश्न -----	632
> Type-III : दो कथन और चार निष्कर्ष पर आधारित प्रश्न -----	649
> Type-VI : तीन कथन और दो निष्कर्ष पर आधारित प्रश्न -----	651
> Type-V : तीन कथन और तीन निष्कर्ष पर आधारित प्रश्न -----	660
> Type-VI : तीन कथन और चार निष्कर्ष पर आधारित प्रश्न -----	675
> Type-VII : कथन और निष्कर्ष पर आधारित विविध प्रश्न -----	680
■ क्रम व्यवस्था (Sequence Arrangement) -----	685-726
> Type-I : रैंक पर आधारित प्रश्न-----	687
> Type-II : मेज/टेबल पर आधारित प्रश्न-----	689
> Type-III : सीधी रेखा पर आधारित प्रश्न-----	706
> Type-IV : क्रम पर आधारित प्रश्न -----	723
■ कैलेण्डर-घड़ी (Calendar-Clock) -----	727-733
■ आव्यूह (Matrix) -----	734-737
■ शब्दकोश (Dictionary) -----	738-760
■ शब्द संरचना (Word Formation) -----	761-763
■ पासा और घन (Dice and Cube) -----	764-805
> Type-I : दो पासों पर आधारित प्रश्न -----	766
> Type-II : तीन पासों पर आधारित प्रश्न -----	776
> Type-III : चार पासों पर आधारित प्रश्न -----	785
> Type-VI : खुले पासों पर आधारित प्रश्न -----	787
> Type-V : घन और घनाभ पर आधारित प्रश्न-----	804
> Type-VI : विविध पर आधारित प्रश्न-----	805
■ शब्दों का तार्किक क्रम (Meaningful Order of Words) -----	806-821
■ रेखाओं एवं आकृतियों की गणना (Lines and Figures Counting) -----	822-852
> Type-I : त्रिभुजों की गणना पर आधारित प्रश्न-----	824
> Type-II : चतुर्भुजों की गणना पर आधारित प्रश्न -----	848
> Type-III : आयतों की गणना पर आधारित प्रश्न -----	848
> Type-IV : वर्गों/वृत्तों की गणना पर आधारित प्रश्न-----	849
> Type-V : रेखाओं/पंक्तियों की गणना पर आधारित प्रश्न -----	852
■ आकृति निर्माण एवं विभाजन (Formation and Division of Figures) -----	853-938
> Type-I : आकृति संयोजन पर आधारित प्रश्न -----	855
> Type-II : आकृति मोड़ने और काटने पर आधारित प्रश्न -----	869
> Type-III : अन्तर्निहित प्रश्न-आकृति पर आधारित प्रश्न -----	901
> Type-VI : अन्तर्निहित उत्तर-आकृति पर आधारित प्रश्न-----	932
■ जल एवं दर्पण प्रतिबिम्ब (Water and Mirror Image) -----	939-981
> Type-I : दर्पण-आकृति पर आधारित प्रश्न-----	941
> Type-II : दर्पण-वर्णमाला पर आधारित प्रश्न -----	967
> Type-III : दर्पण-संख्या पर आधारित प्रश्न-----	971
> Type-IV : दर्पण पर आधारित विविध प्रश्न -----	973
■ अंकगणितीय संक्रियाएँ (Arithmetical Operations) -----	982-1001
> Type-I : संख्या पद्धति पर आधारित प्रश्न -----	984
> Type-II : आयु पर आधारित प्रश्न -----	986
> Type-III : अनुपात पर आधारित प्रश्न -----	992
> Type-IV : प्रतिशत पर आधारित प्रश्न-----	994
> Type-V : विविध पर आधारित प्रश्न-----	998
■ विविध (Miscellaneous) -----	1002-1008

SSC की विभिन्न विगत परीक्षाओं के प्रश्न पत्रों का विश्लेषण-चार्ट

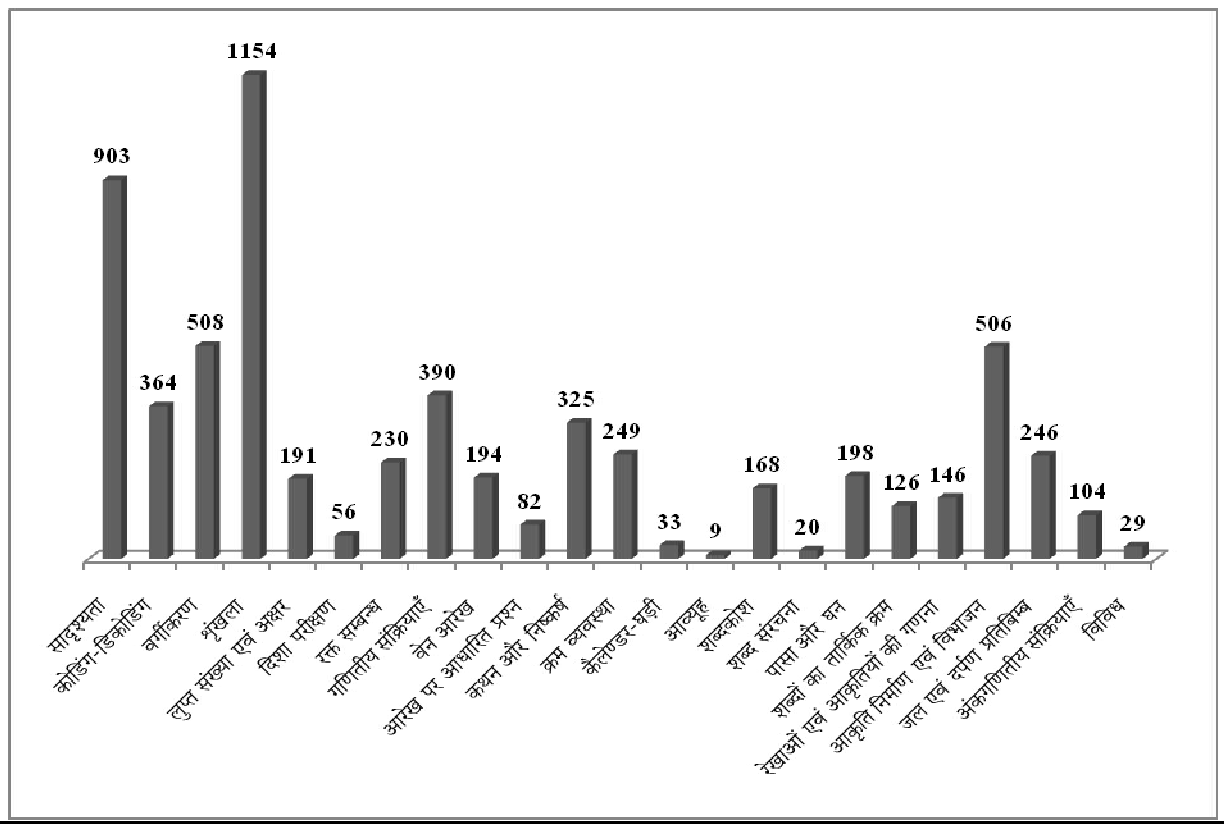
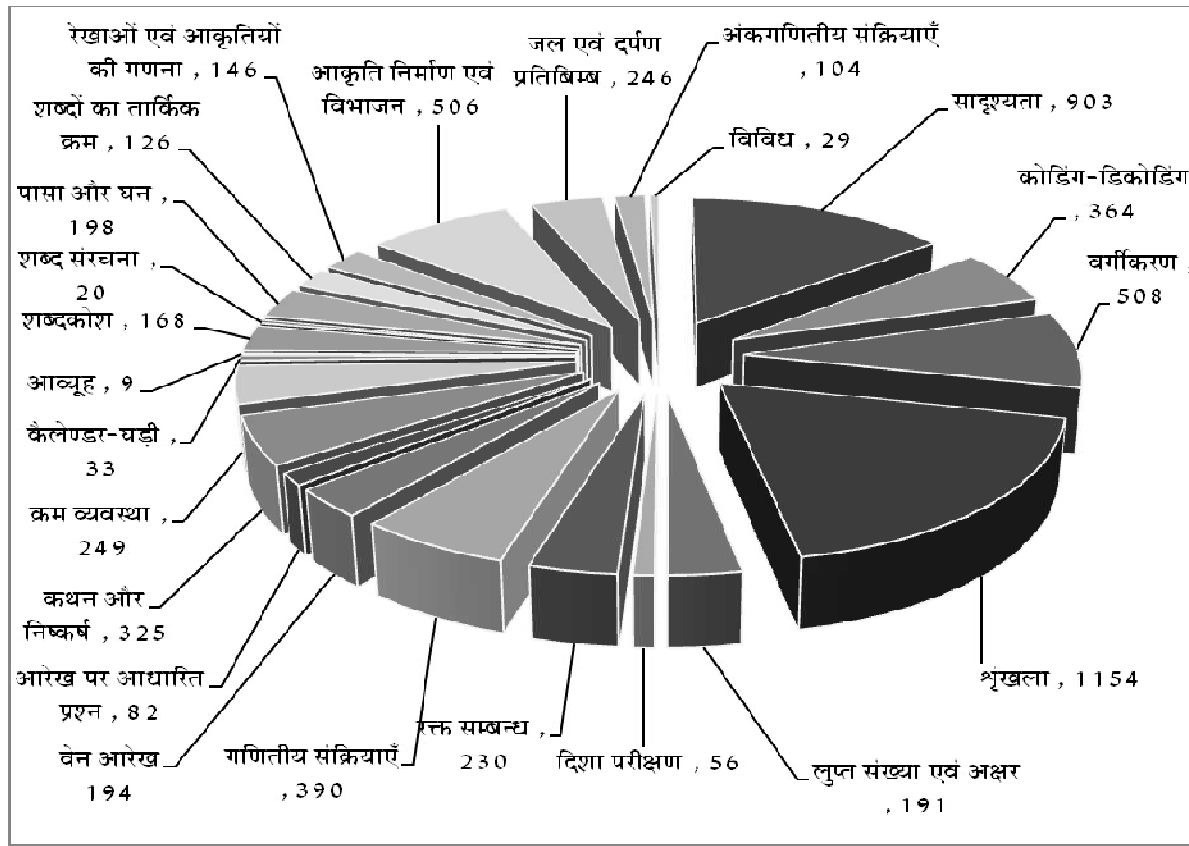
क्र.स.	परीक्षा	परीक्षा वर्ष	कुल प्रश्नपत्र	तर्कशक्ति परीक्षण के कुल प्रश्न
1.	SSC CGL (Tier-II) (October)	2023	1	$1 \times 30 = 30$
2.	SSC CGL (Tier-I)	2023	39	$39 \times 25 = 975$
3.	SSC CGL (Tier-II) (March)	2023	4	$4 \times 30 = 120$
4.	SSC CHSL (Tier-I) (March)	2023	36	$36 \times 25 = 900$
5.	SSC CHSL (Tier-II)	2023	1	$1 \times 30 = 30$
6.	SSC CHSL (Tier-I) (August)	2023	40	$40 \times 25 = 1000$
7.	SSC MTS (September)	2023	27	$27 \times 25 = 675$
8.	SSC MTS	2023	57	$57 \times 25 = 1425$
9.	SSC Selection Post Phase-XI (Graduate Level)	2023	12	$12 \times 25 = 300$
10.	SSC GD (Constable)	2023	76	$76 \times 20 = 1520$
11.	SSC JE	2023	9	$9 \times 50 = 450$
12.	SSC CGL (Tier-I)	2022	40	$40 \times 25 = 1000$
13.	SSC CPO (Tier-I)	2022	9	$9 \times 50 = 450$
14.	SSC CGL (Tier-II)	2022	3	$3 \times 100 = 300$
15.	SSC JE	2022	7	$7 \times 50 = 350$
16.	SSC CGL	2022	21	$21 \times 25 = 525$
17.	SSC CHSL	2022	42	$42 \times 25 = 1050$
18.	SSC CGL	2021	21	$21 \times 25 = 525$
19.	SSC JE	2021	6	$6 \times 50 = 300$
20.	SSC MTS	2021	48	$48 \times 25 = 1200$
21.	SSC Steno.	2021	6	$6 \times 50 = 300$
22.	SSC GD	2021	62	$62 \times 25 = 1550$
23.	SSC CGL	2020	18	$18 \times 25 = 450$
24.	SSC CPO-SI	2020	6	$6 \times 50 = 300$
25.	SSC CHSL	2020	36	$36 \times 25 = 900$
26.	SSC CGL	2019	22	$22 \times 25 = 550$
27.	SSC CPO SI	2019	8	$8 \times 50 = 400$
28.	SSC CHSL	2019	25	$25 \times 25 = 625$
29.	SSC GD	2019	40	$40 \times 25 = 1000$
30.	SSC JE	2019	8	$8 \times 50 = 400$
31.	SSC MTS	2019	39	$39 \times 25 = 975$
32.	SSC JE	2018	12	$12 \times 50 = 600$
33.	SSC CHSL	2018	76	$76 \times 25 = 1900$
34.	SSC CGL	2017	44	$44 \times 25 = 1100$
35.	SSC JE	2017	8	$8 \times 50 = 400$
36.	SSC CPO SI	2017	16	$16 \times 50 = 800$
37.	SSC MTS	2017	17	$17 \times 25 = 425$
Total			942	25,800

नोट- कर्मचारी चयन आयोग (SSC) की उपर्युक्त परीक्षाओं के कुल 942 प्रश्न पत्रों में से सामान्य बुद्धिमत्ता एवं तर्कशक्ति के कुल 25,800 प्रश्नों में से समान प्रवृत्ति तथा दुहराव वाले प्रश्नों को हटाते हुए व्याख्या सहित अध्यायवार संकलन प्रस्तुत किया गया है।

Trend Analysis of Questions topicwise from CGL (Pre & Mains) CHSL (Pre & Mains) Selection Post XI, SSC MTS, SSC GD, SSC CPO-SI, SSC JE & Other Exams (2017-2023)



Trend Analysis of Previous Year SSC Reasoning Papers Through Pie Chart and Bar Graph



01.

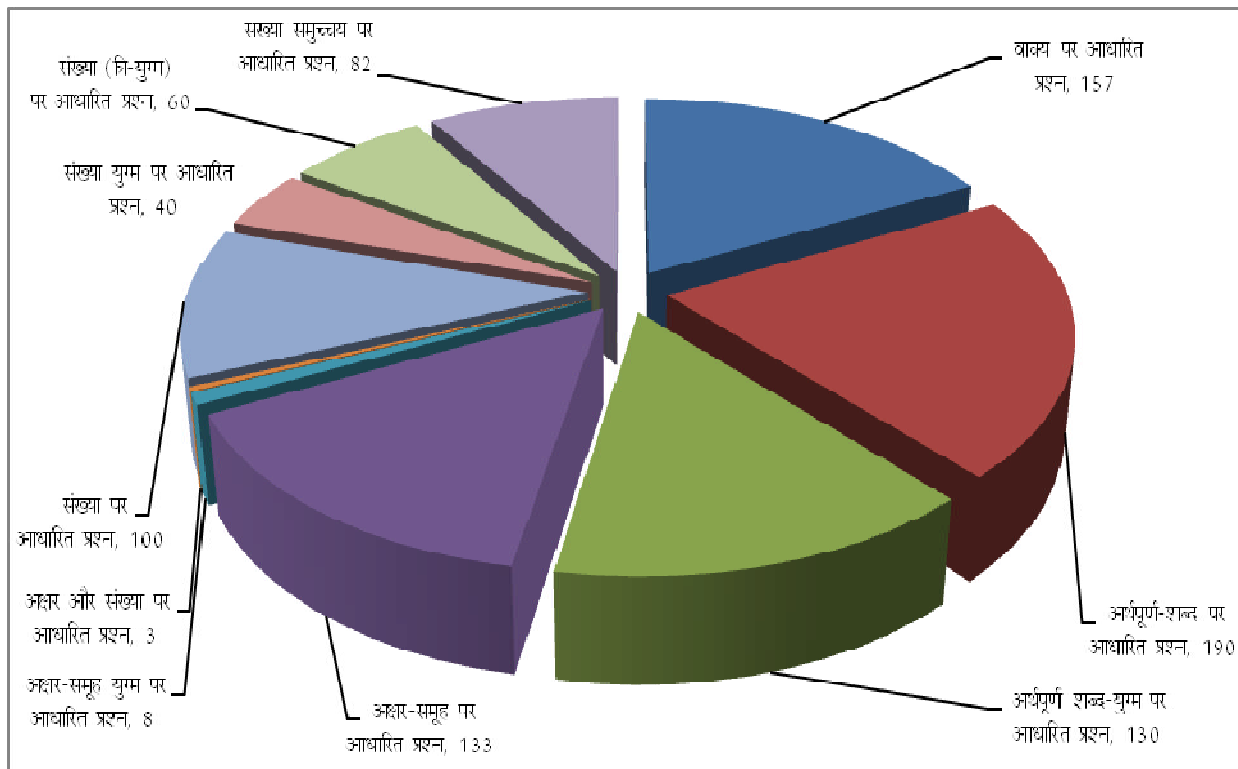
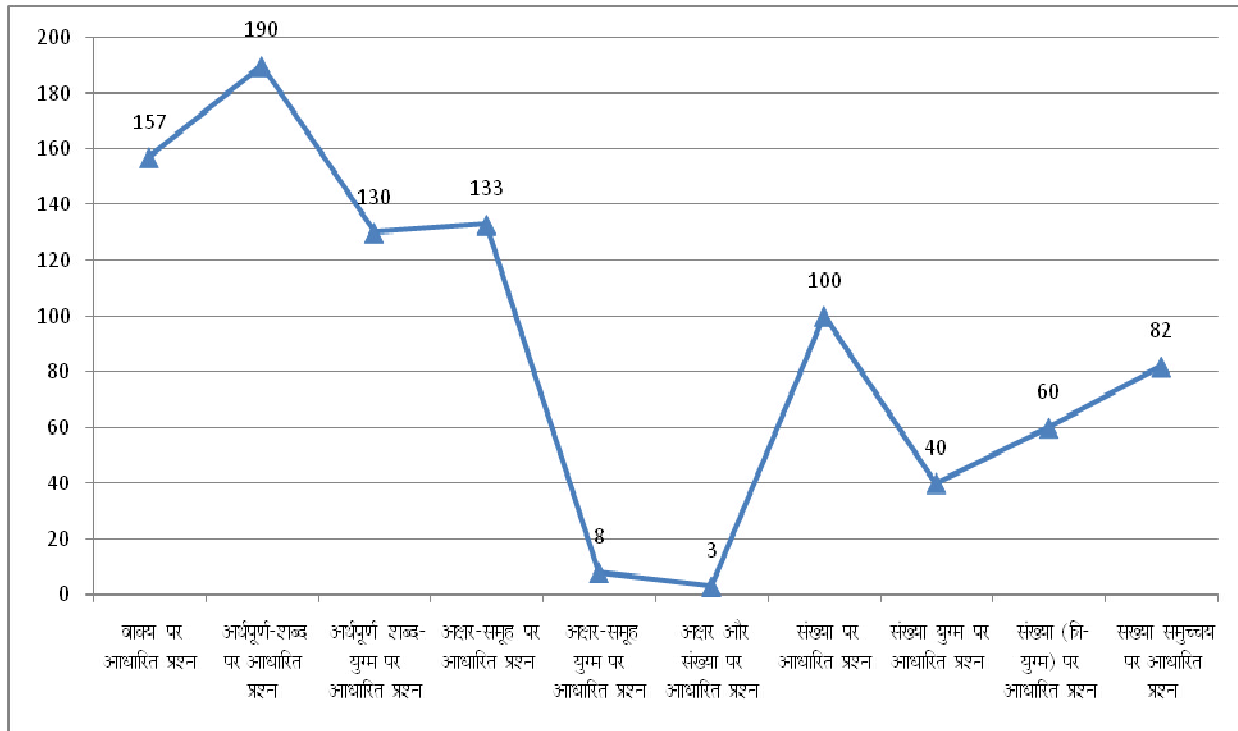
सादृश्यता (ANALOGY)

TCS पैटर्न पर आधारित
(Based On TCS Pattern)

Typewise	Exam	Question No.	Years
Type-1 वाक्य पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-1)	35	(2017–2023)
	CGL (Tier-2)	20	
	CHSL (Tier-1)	40	
	CHSL (Tier-2)	17	
	Selection Post VII, VIII, XI	10	
	SSC MTS	13	
	SSC GD	9	
	SSC CPO SI	12	
	SSC JE	11	
	CGL (Tier-1)	40	
Type-2 अर्थपूर्ण-शब्द पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-2)	25	(2017–2023)
	CHSL (Tier-1)	45	
	CHSL (Tier-2)	20	
	Selection Post VII, VIII, XI	15	
	SSC MTS	10	
	SSC GD	10	
	SSC CPO SI	15	
	SSC JE	10	
	CGL (Tier-1)	25	
	CGL (Tier-2)	10	
Type-3 अर्थपूर्ण शब्द-युगम पर आधारित प्रश्न	CHSL (Tier-1)	23	(2017–2023)
	CHSL (Tier-2)	17	
	Selection Post VII, VIII, XI	15	
	SSC MTS	20	
	SSC GD	4	
	SSC CPO SI	9	
	SSC JE	10	
	CGL (Tier-1)	25	
	CGL (Tier-2)	10	
	CHSL (Tier-1)	18	
Type-4 अक्षर-समूह पर आधारित प्रश्न	CHSL (Tier-2)	16	(2017–2023)
	Selection Post VII, VIII, XI	5	
	SSC MTS	9	
	SSC GD	10	
	SSC CPO SI	25	
	SSC JE	10	
	CGL (Tier-1)	—	
	CGL (Tier-2)	1	
	CHSL (Tier-1)	1	
	CHSL (Tier-2)	1	
Type-5 अक्षर-समूह युगम पर आधारित प्रश्न	Selection Post VII, VIII, XI	1	(2017–2023)
	SSC MTS	1	
	SSC GD	1	
	SSC CPO SI	1	
	SSC JE	1	
	CGL (Tier-1)	—	
	CGL (Tier-2)	1	
	CHSL (Tier-1)	1	
	CHSL (Tier-2)	1	
	Selection Post VII, VIII, XI	1	

Type-6 अक्षर और संख्या पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-1)	1	(2017–2023)
	CGL (Tier-2)	–	
	CHSL (Tier-1)	1	
	CHSL (Tier-2)	–	
	Selection Post VII, VIII, XI	–	
	SSC MTS	1	
	SSC GD	–	
	SSC CPO SI	1	
	SSC JE	–	
Type-7 संख्या पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-1)	25	(2017–2023)
	CGL (Tier-2)	15	
	CHSL (Tier-1)	18	
	CHSL (Tier-2)	10	
	Selection Post VII, VIII, XI	6	
	SSC MTS	10	
	SSC GD	2	
	SSC CPO SI	8	
	SSC JE	6	
Type-8 संख्या युग्म पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-1)	9	(2017–2023)
	CGL (Tier-2)	6	
	CHSL (Tier-1)	5	
	CHSL (Tier-2)	2	
	Selection Post VII, VIII, XI	3	
	SSC MTS	5	
	SSC GD	3	
	SSC CPO SI	2	
	SSC JE	5	
Type-9 संख्या (त्रि-युग्म) पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-1)	12	(2017–2023)
	CGL (Tier-2)	5	
	CHSL (Tier-1)	4	
	CHSL (Tier-2)	6	
	Selection Post VII, VIII, XI	7	
	SSC MTS	10	
	SSC GD	5	
	SSC CPO SI	2	
	SSC JE	8	
Type-10 संख्या समुच्चय पर आधारित प्रश्न	CGL (Tier-1)	18	(2017–2023)
	CGL (Tier-2)	10	
	CHSL (Tier-1)	8	
	CHSL (Tier-2)	4	
	Selection Post VII, VIII, XI	20	
	SSC MTS	10	
	SSC GD	2	
	SSC CPO SI	6	
	SSC JE	4	

Trend Analysis of Questions topicwise from CGL (Pre & Mains) CHSL (Pre & Mains) Selection Post XI, SSC MTS, SSC GD, SSC CPO-SI, SSC JE & Other Exams (2017-2023)



01.

सादृश्यता (ANALOGY)

Type-I

वाक्य पर आधारित प्रश्न

1. एक निश्चित तर्क के अनुसार 38, 49 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 64, 75 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 83 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) 92 (b) 93
 (c) 95 (d) 94

SSC MTS 01/09/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$(38, 49) \rightarrow 38 + 11 = 49$$

$$\text{तथा } (64, 75) \rightarrow 64 + 11 = 75$$

उसी प्रकार,

$$(83, ?) \rightarrow 83 + 11 = 94$$

अतः विकल्प (d) सही है।

2. JR 11, KT 16 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, VM 22, WO 27 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसारण करते हुए DS 18 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) CQ 24 (b) EU 23
 (c) FT 22 (d) FU 23

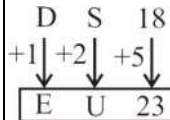
SSC MTS 05/09/2023 (Shift-II)

Ans. (b) :

जिस प्रकार,



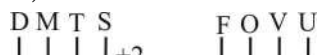
उसी प्रकार,



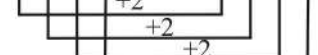
3. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर DMTS, FOVU से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार KGQO, MISQ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, HCMJ निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
- (a) IEPN (b) JDOK
 (c) KFPM (d) JEOL

SSC CHSL (Tier-I) 17/08/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार,



4. एक निश्चित तर्क के अनुसार 23, 34 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार 84, 95 से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए 59 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) 68 (b) 70
 (c) 74 (d) 64

SSC CHSL (Tier-I) 17/08/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : प्रश्न से, $23 + 11 = 34$

$$84 + 11 = 95$$

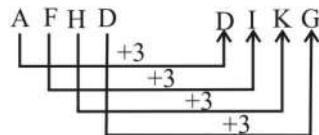
$$59 + 11 = \boxed{70}$$

5. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर AFHD, DIKG से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार GLNJ, JOQM से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MRTP निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

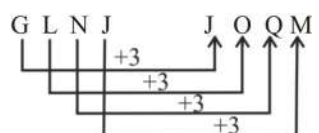
- (a) PVUS (b) PUVS
 (c) PUWS (d) PVWS

SSC CHSL (Tier-I) 04/08/2023 (Shift-III)

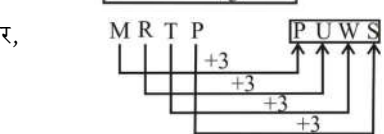
Ans. (c) : जिस प्रकार,



तथा,



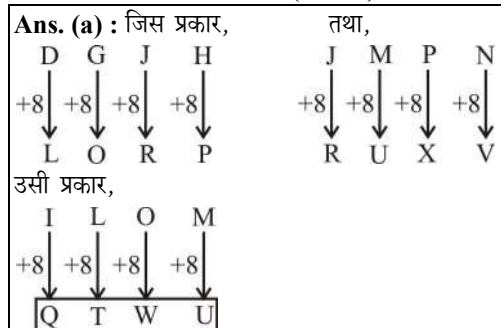
उसी प्रकार,



6. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध पर DGJH, LОРР से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, JMPN, RUXV से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए ILOM निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) QTWU (b) RUXQ
 (c) QTWV (d) PSVT

SSC CHSL (Tier-I) 14/08/2023 (Shift-IV)



7. एक निश्चित तर्क के अनुसार 10, 17 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार 50, 65 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 26 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) 37 (b) 38
 (c) 39 (d) 35

SSC CHSL (Tier-I) 14/08/2023 (Shift-IV)

Ans. (a) : प्रश्न से,

$$\begin{array}{lll} 3^2 + 1 = 10, & 7^2 + 1 = 50 & 5^2 + 1 = 26 \\ 4^2 + 1 = 17, & 8^2 + 1 = 65 & 6^2 + 1 = \boxed{37} \end{array}$$

8. 'क्रिकेट' का 'LBW' से वही संबंध है, जो 'शतरंज' का '_____ ' से है।

- (a) चैकमेट (b) बैकस्ट्रोक
 (c) ड्रूस (d) हिट विकेट

SSC GD- 16/11/2021 : Shift-III

Ans.(a) : जिस प्रकार 'क्रिकेट' का सम्बन्ध 'LBW' से है, ठीक उसी प्रकार 'शतरंज' का सम्बन्ध 'चैकमेट' से है।

9. 'औषधियों' का 'औषधालय' से वही संबंध है, जो 'ऐतिहासिक वस्तुओं' का '_____ ' से है।

- (a) संस्कृति (b) संग्रहालय
 (c) उद्योग (d) वास्तुकला

SSC GD- 15/12/2021 : Shift-II

Ans.(b) : जिस प्रकार औषधियाँ औषधालय में रखी जाती हैं उसी प्रकार ऐतिहासिक वस्तुएं संग्रहालय में रखी जाती हैं।

10. जिस प्रकार 'मोनार्च', 'तितली' से संबंधित है, उसी प्रकार 'मांबा', '_____ ' से संबंधित है।

- (a) शाही (b) सांप
 (c) रानी (d) विष

SSC GD- 15/12/2021 : Shift-I

Ans.(b) : जिस प्रकार 'मोनार्च' तितली की एक प्रजाति है, उसी प्रकार 'मांबा' सांप की एक प्रजाति है। जिसको दुनिया के सबसे जहरीले सांपों में गिना जाता है।

11. 'कलम' का 'स्याही' से वही संबंध है, जो संबंध 'सुई' का '_____ ' से है।

- (a) सिलाई (b) धागे
 (c) प्रतिरूप (d) कपड़े

SSC GD- 14/12/2021 : Shift-I

Ans.(b) : जिस प्रकार 'कलम' से लिखने के लिए 'स्याही' की आवश्यकता होती है। उसी प्रकार 'सुई' से कपड़ा सिलने के लिए 'धागे' की आवश्यकता होती है।

12. जिस प्रकार 'शरीर का तापमान', 'बुखार' से संबंधित है, उसी प्रकार 'शरीर की वसा', '_____ ' संबंधित है।

- (a) मोटापे (b) रक्त
 (c) भोजन (d) उपचार

SSC GD- 10/12/2021 : Shift-III

Ans.(a) : जिस प्रकार 'शरीर का तापमान' बढ़ने से 'बुखार' होता है, उसी प्रकार 'शरीर की वसा' बढ़ने से 'मोटापा' होता है।

13. 'मुद्रास्फीति' का जो संबंध 'अपस्फीति' से है वही संबंध 'त्वरित' का '_____ ' से है।

- (a) प्रतिवर्त (b) तीव्र
 (c) मंदी (d) दौड़

SSC GD- 09/12/2021 : Shift-III

Ans.(c) : 'मुद्रास्फीति' का जो संबंध 'अपस्फीति' से है। वही संबंध 'त्वरित' का 'मंदी' से है।

14. ब्रॉन्काइटिस का जो संबंध 'फेफड़ों से है, वही संबंध 'ग्लूकोमा' का '_____ ' से है।

- (a) त्वचा (b) आँखों
 (c) जिवा (d) अग्न्याशय

SSC GD- 09/12/2021 : Shift-II

Ans.(b) : जिस प्रकार ब्रॉन्काइटिस, फेफड़ो की समस्या से संबंधित है। उसी प्रकार ग्लूकोमा, आँखों की समस्या से सम्बन्धित है।

15. जिस प्रकार 'गोल्फ', 'कोर्स' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'बॉक्सिंग', '_____ ' से संबंधित है।

- (a) ट्रैक (b) कोर्ट
 (c) फील्ड (d) रिंग

SSC MTS 08/10/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'गोल्फ', 'कोर्स' पर खेला जाता है। उसी प्रकार 'बॉक्सिंग', 'रिंग' पर खेला जाता है।

16. 'गरम' का संबंध 'ठंडे' से ठीक उसी तरह है, जिस प्रकार 'भारी' का संबंध _____ से है।

- (a) कम (b) हल्के
 (c) छोटे (d) बड़े

SSC GD- 08/12/2021 : Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार गरम का विलोम ठण्डा होता है उसी प्रकार भारी का विलोम हल्का होता है।

17. 'न्यूमिज़मैटिक्स' का जो संबंध 'सिक्को' से है, 'आँरोग्राफी' का वही संबंध '_____ ' से है।

- (a) खोल (b) अंडे
 (c) पहाड़ों (d) जीवाशमों

SSC GD- 08/12/2021 : Shift-II

Ans. (c) जिस प्रकार 'न्यूमिजमैटिक्स' के अन्तर्गत सिक्कों का अध्ययन किया जाता है, उसी प्रकार 'ऑरोग्राफी' के अन्तर्गत पहाड़ों का अध्ययन किया जाता है।

18. 'गेंदा' का 'फूल' से वही संबंध है, जो 'जौ' का _____ से है।

- | | |
|------------|------------|
| (a) डंठलों | (b) दालों |
| (c) मसालों | (d) अनाजों |

SSC GD- 08/12/2021 : Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार गेंदा एक प्रकार का 'फूल' है उसी प्रकार 'जौ' एक प्रकार का अनाज है।

19. 'ऑथेलमोलॉजिस्ट' का जो संबंध 'आँख' से है, 'ओंकोलॉजिस्ट' का वही संबंध '_____ ' से है।

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) कैंसर | (b) अस्थियों |
| (c) त्वचा | (d) पैर |

SSC GD- 07/12/2021 : Shift-III

Ans. (a) : जिस प्रकार से 'ऑथेलमोलॉजिस्ट' का सम्बन्ध 'आँख' से है, उसी प्रकार से 'ओंकोलॉजिस्ट' का सम्बन्ध 'कैंसर' से होगा।

20. 'कुर्सी' का जो संबंध 'लकड़ी' से है 'कंबल' का वही संबंध _____ से है।

- | | |
|---------------|----------|
| (a) प्लास्टिक | (b) कागज |
| (c) बिस्तर | (d) ऊन |

SSC GD- 07/12/2021 : Shift-II

Ans.(d) : जिस प्रकार 'लकड़ी' से कुर्सी बनाई जाती है। ठीक उसी प्रकार 'ऊन' से 'कंबल' बनाया जाता है।

21. 'त्रिभुज' का 'पिरामिड' से वही संबंध है, जो 'आयत' का _____ से है।

- | | |
|--------------|----------|
| (a) चतुर्भुज | (b) घनाभ |
| (c) शंकु | (d) घन |

SSC GD- 06/12/2021 : Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार 'त्रिभुज' से 'पिरामिड' का निर्माण होता है उसी प्रकार 'आयत' से 'घनाभ' का निर्माण होता है।

22. 'काबुल' का अफगानिस्तान' से वही संबंध है, जो 'कैनबरा' का _____ से है।

- | | |
|---------------|-----------------|
| (a) ऑस्ट्रिया | (b) ऑस्ट्रेलिया |
| (c) बेल्जियम | (d) अर्जेंटीना |

SSC GD- 06/12/2021 : Shift-II

Ans.(b) : जिस प्रकार 'अफगानिस्तान' की राजधानी 'काबुल' है, उसी प्रकार 'ऑस्ट्रेलिया' की राजधानी 'कैनबरा' है।

23. 'संशोधन' का 'सुधार' से वही संबंध है, जो 'निष्कासन' का '_____ ' से है।

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (a) सराहना | (b) निर्वासन |
| (c) विस्मयादिबोधक | (d) संवेदनात्मक |

SSC GD- 06/12/2021 : Shift-I

Ans. (b) : जिस प्रकार संशोधन का सुधार से संबंध है उसी प्रकार निष्कासन का निर्वासन से संबंध हैं।

अतः विकल्प (b) सही है।

24. जिस तरह से 'अटलांटिक' का संबंध 'महासागर' से है उसी तरह, 'पनामा' का संबंध '_____ ' से है।

- | | |
|------------|--------------|
| (a) परिवहन | (b) नहर |
| (c) भाषा | (d) महाद्वीप |

Ans. (b) : जिस तरह से 'अटलांटिक' एक 'महासागर' है, उसी तरह 'पनामा' एक 'नहर' है।

25. जिस प्रकार, 'हाइड्रोफोबिया' का संबंध 'पानी' से है। उसी प्रकार एक्रोफोबिया _____ संबंधित है।

- | | |
|------------|--------------|
| (a) अंधेरे | (b) परीक्षा |
| (c) ऊँचाई | (d) खुली जगह |

SSC GD – 03/12/2021 : Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार 'हाइड्रोफोबिया' में रोगी को 'पानी' से डर लगता है उसी प्रकार, 'एक्रोफोबिया' में रोगी को ऊँचाई से डर लगता है।

26. 'केंचुए' का 'अरज्जुकी' से वही संबंध है, जो 'मछली' का '_____ ' से है।

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) रज्जुकी | (b) अरज्जुकी |
| (c) सरीसृप | (d) सनन्धारी |

SSC GD- 01/12/2021 : Shift-III

Ans.(a) : जिस प्रकार से 'केंचुए' का सम्बन्ध 'अरज्जुकी' से है उसी प्रकार से 'मछली' का सम्बन्ध 'रज्जुकी' से है।

27. 'स्वेटर' का जो संबंध 'ऊन' से है, 'सिक्के' का वही संबंध '_____ ' से है।

- | | |
|------------|----------|
| (a) धन | (b) राजा |
| (c) मुद्रा | (d) धातु |

SSC GD – 01/12/2021 : Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार 'स्वेटर' का निर्माण 'ऊन' से होता है, उसी प्रकार 'सिक्के' का निर्माण 'धातु' से होता है।

28. जिस प्रकार अमीटर धारा से संबंधित है उसी प्रकार एनीमोमीटर किससे संबंधित है।

- | | |
|------------|-------------------------|
| (a) जल | (b) विभावान्तर |
| (c) तापमान | (d) हवा की गति तथा दिशा |

SSC GD- 30/11/2021 : Shift-III

Ans.(d) : जिस प्रकार 'अमीटर' का उपयोग धारा मापने में किया जाता है। ठीक उसी प्रकार 'एनीमोमीटर' का उपयोग 'हवा की गति तथा दिशा' मापने के लिए किया जाता है।

29. 'पटना' का 'बिहार' से वही संबंध है, जो 'दिसपुर' का '_____ ' से है।

- | | |
|----------------|------------|
| (a) नागार्लैंड | (b) मेघालय |
| (c) मिजोरम | (d) असम |

SSC GD- 30/11/2021 : Shift-II

Ans.(d) : जिस प्रकार 'पटना', 'बिहार' की राजधानी है। उसी प्रकार 'दिसपुर', असम की राजधानी है।

30. 'तलवार' का 'शस्त्र' से वही संबंध है, जो 'नेकलेस' का '_____ ' से है।

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) सुनार | (b) गर्दन |
| (c) आभूषण | (d) महिलाएं |

SSC GD- 30/11/2021 : Shift-I

Ans.(c): जिस प्रकार 'तलवार' एक प्रकार का शस्त्र है, उसी प्रकार 'नेकलेस' एक प्रकार का आभूषण है। अतः विकल्प (c) सही है।

31. 'बेल्जियम' का 'यूरो' से वही संबंध है, जो 'स्लोवाकिया' का '.....' से है।
 (a) रूबल (b) डॉलर
 (c) यूरो (d) रियाल

SSC GD- 29/11/2021 : Shift-III

Ans.(c) : जिस प्रकार बेल्जियम की मुद्रा 'यूरो' है उसी प्रकार स्लोवाकिया की मुद्रा भी 'यूरो' है।

32. 'मनोभूम्ष' का संबंध 'स्मृति' से ठीक उसी तरह है, जैसे 'अनिद्रा' का संबंध '_____ ' से है।
 (a) चलने (b) नींद
 (c) दौड़ने (d) भूलने

SSC GD- 29/11/2021 : Shift-II

Ans.(b) : जिस प्रकार मनोभूम्ष का संबंध 'स्मृति' (विपरीतार्थक शब्द) से है ठीक उसी प्रकार 'अनिद्रा' का संबंध नींद (विपरीतार्थक शब्द) से है।

अतः विकल्प (b) सही है।

33. 'लखनऊ' का जो संबंध 'गोमती' से है, वही संबंध 'वाराणसी' का '.....' से है।
 (a) सरयू (b) गंगा
 (c) गोदावरी (d) यमुना

SSC GD- 26/11/2021 : Shift-II

Ans.(b) : जिस प्रकार 'लखनऊ' शहर गोमती नदी के किनारे बसा है उसी प्रकार वाराणसी शहर गंगा नदी के किनारे बसा है।

अतः विकल्प (b) सही है।

34. 'सुवा' का 'फ़िजी' से वही संबंध है, जो 'हेलसिंकी' का '.....' से है।
 (a) फ्रांस (b) ग्रीस
 (c) हंगरी (d) फिल्लैंड

SSC GD- 25/11/2021 : Shift-II

Ans.(d) : जिस प्रकार 'सुवा' फ़िजी की राजधानी है, उसी प्रकार 'हेलसिंकी' फिल्लैंड की राजधानी है।

35. जिस प्रकार मोतियाबिंद, 'नेत्र' से संबंधित है, उसी प्रकार मेनिएर रोग, '.....' से संबंधित है।
 (a) मुँह (b) दांत
 (c) कान (d) नाक

SSC GD- 25/11/2021 : Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार मोतियाबिंद, 'नेत्र' से संबंधित है, उसी प्रकार मेनिएर रोग, 'कान' से संबंधित है। जिसके कारण श्रवण शक्ति प्रभावित हो सकती है, और संतुलन बनाने की क्षमता का हास हो सकता है। इसका पता फ्रांसीसी चिकित्सक मेनिएर ने 1861ई. में लगाया था।

36. 'बहुमत' का जो संबंध 'अल्पमत' से है 'प्राकृतिक' का वही संबंध '.....' से है।
 (a) सुगंध (b) वातावरण
 (c) प्रकृति (d) कृत्रिम

SSC GD- 24/11/2021 : Shift-II

Ans.(d) : जिस प्रकार 'बहुमत' का विपरीत शब्द 'अल्पमत' है उसी प्रकार 'प्राकृतिक' का विपरीत शब्द 'कृत्रिम' है।

37. 'विटीकल्चर (Viticulture)' का 'अंगूर (Grapes)' से वही संबंध है, जो 'फ्लोरिकल्चर (Floriculture)' का से है।
 (a) फूलों (b) पौधों
 (c) रेशम के कीड़े (d) फ्लोरीन

SSC GD- 24/11/2021 : Shift-I

Ans. (a): जिस प्रकार अंगूर के उत्पादन को विटीकल्चर कहा जाता है उसी प्रकार फूलों के उत्पादन को फ्लोरीकल्चर कहा जाता है।

38. 'दर्जी' का 'पोशाक' से वही संबंध है, जो 'मोची' का '.....' से है।
 (a) साइकिल (b) जूते
 (c) फर्नीचर (d) भवन

SSC GD- 23/11/2021 : Shift-III

Ans.(b) : जिस प्रकार 'दर्जी', 'पोशाक' की मरम्मत करता है। ठीक उसी प्रकार 'मोची', 'जूते' की मरम्मत करता है।

39. 'पेन' का 'स्याही', से वही संबंध है, जो 'ब्रश' का '.....' से है।
 (a) पेसिल (b) पेट
 (c) कागज (d) चित्रकला पुस्तिका

SSC GD- 23/11/2021 : Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार लिखने के लिए पेन में 'स्याही' की आवश्यकता होती है उसी प्रकार पेट करने के लिए ब्रश के साथ पेट की आवश्यकता होती है।

40. 'प्रतिरोध' का जो संबंध 'ओम' से है, 'बल' का वही संबंध '.....' से है।
 (a) वोल्ट (b) अंश
 (c) न्यूटन (d) रेडियन

SSC GD- 23/11/2021 : Shift-I

Ans.(c) : जिस प्रकार 'प्रतिरोध' का मात्रक 'ओम' है, उसी प्रकार 'बल' का मात्रक 'न्यूटन' है।

41. जिस प्रकार 'फैक्टरी', 'उत्पादन' से संबंधित है, उसी प्रकार 'रसोई', '.....' से संबंधित है।
 (a) सब्जी (b) फलों
 (c) आयोजन (d) पकाने

SSC GD- 18/11/2021 : Shift-III

Ans.(d) : जिस प्रकार फैक्टरी में 'उत्पादन' होता है उसी प्रकार रसोई में भोजन 'पकाया' जाता है। अतः रसोई पकाने से संबंधित है।

42. 'गिटार' का जो संबंध 'संगीत' वाद्ययंत्र' से है, 'कार' का वही संबंध '.....' से है।
 (a) पेट्रोल (b) रोड
 (c) चालक (d) वाहन

SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'गिटार' एक वाद्ययंत्र है उसी प्रकार 'कार' एक वाहन है।

43. 'दुर्घटना' का जो संबंध, 'असावधानी' से है, 'सफलता' का वही संबंध '.....' से है।
 (a) रोजगार (b) पदोन्नति
 (c) परिश्रम (d) प्रगति

SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार 'असावधानी' से 'दुर्घटना' घटती है, उसी प्रकार 'परिश्रम' से 'सफलता' मिलती है।

44. 'कुलहाड़ी' का 'काटने' से वही संबंध है, जो 'छलनी' का '_____' से है।
 (a) छानने (b) पकड़ने
 (c) लौ (d) पीसने

SSC GD- 13/12/2021 : Shift-II

Ans.(a) : जिस प्रकार, 'काटने' के लिए 'कुलहाड़ी' का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार, 'छानने' के लिए 'छलनी' का प्रयोग किया जाता है।

45. 'जूतों' का जो संबंध 'चमड़े' से है, 'शर्ट' का वही संबंध '_____', से है।
 (a) आदमी (b) कपड़े
 (c) दर्जा (d) आकार

SSC GD- 02/12/2021 : Shift-III

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'चमड़े' का प्रयोग 'जूतों' को बनाने में किया जाता है, उसी प्रकार, 'कपड़े' का प्रयोग 'शर्ट' बनाने में किया जाता है।

46. 'यूरोप' का जो संबंध 'स्विटजरलैंड' से है, वही संबंध 'एशिया' का _____ से है।
 (a) जापान (b) फ्रांस
 (c) महाद्वीप (d) विश्व

SSC GD- 02/12/2021 : Shift-II

Ans.(a) : जिस प्रकार 'स्विटजरलैंड', 'यूरोप' महाद्वीप में स्थित है। उसी प्रकार 'जापान', 'एशिया' महाद्वीप में स्थित है।

47. 'शर्ट' का 'कपड़े' से वही संबंध है, जो 'बाली' का _____ से है।
 (a) सुनार (b) स्त्री
 (c) कान (d) सोना

SSC GD – 02/12/2021 : Shift-I

Ans.(d) : जिस प्रकार कपड़े से 'शर्ट' बनाया जाता है, उसी प्रकार सोने से 'बाली' बनायी जाती है।

48. 'ऑर्थोपिडिशियन' का जो संबंध 'हड्डियों' से है और 'डर्मटॉलॉजिस्ट' का जो संबंध 'त्वचा' से है, 'नियोनेटोलॉजिस्ट' का वही संबंध '.....' से है।
 (a) शिशुओं (b) हार्मोन
 (c) तंत्रिका तंत्र (d) प्रतिरक्षा

SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'ऑर्थोपिडिशियन', 'डर्मटॉलॉजिस्ट' क्रमशः 'हड्डियों' एवं 'त्वचा' रोग से संबंधित विशेषज्ञ होते हैं। उसी प्रकार 'नियोनेटोलॉजिस्ट' नवजात (शिशु) रोग विशेषज्ञ होते हैं।

49. जिस प्रकार 'संगीतकार', 'पियानो' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'किसान', '.....' से संबंधित है।
 (a) बैल (b) खेत
 (c) खेती (d) हल

SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार 'संगीतकार' को संगीत गाने के लिये 'पियानो' की आवश्यकता होती है उसी प्रकार 'किसान' को खेत जोतने के लिये हल की आवश्यकता होती है।

50. जिस प्रकार 'जोखिम', 'खतरा' से संबंधित है ठीक उसी प्रकार 'बेतुका', '_____', से संबंधित है।
 (a) हास्यास्पद (b) असामान्य
 (c) अनैतिक (d) परिकल्पित

SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'जोखिम' का पर्याय 'खतरे' से है उसी प्रकार, 'बेतुका' का पर्याय 'हास्यास्पद' से है।

51. जिस प्रकार 'सूआ', 'मोची' से और 'छेनी', 'मूर्तिकार' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'निहाई', '_____',
 (a) शल्य चिकित्सक (b) बढ़ई
 (c) लोहार (d) कसाई

SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, मोची जूता-चप्पल सिलने के लिए 'सूआ' नामक औजार का प्रयोग करता है, तथा मूर्तिकार मूर्ति बनाने में छेनी नामक औजार का प्रयोग करता है, उसी प्रकार 'लोहार' लोहा पीटने के लिए 'निहाई' का प्रयोग करता है।

52. जिस प्रकार 'आँख' 'चश्मे' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार '_____, 'अपोहक (डायलाइजर)' से संबंधित है।
 (a) स्पाइन (b) किडनी
 (c) कान (d) हृदय

SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार चश्मा 'आँख' से सम्बंधित है, उसी प्रकार (डायलाइजर) अपोहक 'किडनी' से सम्बंधित है।

53. 'क्रेनियोलॉजी' जिस तरह से 'कपाल' से और 'ऊलोजी' जिस तरह से 'अंडे' से संबंधित है, उसी तरह 'पेडोलॉजी', '_____ ' से संबंधित है।
 (a) जीवाश्म (b) मानवकृति
 (c) मिट्टी (d) सीप

SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : क्रेनियोलॉजी :- खोपड़ी/कपाल के अध्ययन को कहते हैं।

ऊलोजी:- पक्षी के अंडे, घोसलों और प्रजनन व्यवहार का अध्ययन करने वाले पक्षी विज्ञान की एक शाखा है।

पेडोलॉजी:- मिट्टी के सभी पहलुओं से संबंधित वैज्ञानिक अनुसंधान और अध्ययन को पेडोलॉजी कहते हैं।

54. 'सैनिक' का 'सुरक्षा' से वही संबंध है जो 'किसान' का '.....' से है।
 (a) वर्षा (b) निर्धनता
 (c) कृषि (d) सेना

SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, सैनिक 'सुरक्षा' का कार्य करता है। उसी प्रकार, किसान 'कृषि' का कार्य करता है।

55. जिस प्रकार 'सेकंड', 'मिनट' से संबंधित है, ठीक उसी प्रकार 'दिन' '.....' से संबंधित है।
 (a) रात (b) गोधूलि बेला
 (c) सुबह (d) सप्ताह

SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'सेकण्डों' से मिलकर मिनट बनता है, उसी प्रकार 'दिनों' से मिलकर सप्ताह बनता है।

56. 'कंगन' जिस तरह से 'आभूषण' से संबंधित है, उसी तरह 'लौंग' से संबंधित है।
 (a) मसाले (b) रसोई
 (c) स्वाद (d) खाना पकाना

SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'कंगन' का संबंध 'आभूषण' से है। ठीक उसी प्रकार, 'लौंग' का संबंध 'मसालों' से है।

57. जिस प्रकार 'तिनका', 'घोसला' से संबंधित है ठीक उसी प्रकार 'कपास', '.....' से संबंधित है।
 (a) धागा (b) सिलाई
 (c) ऊन (d) कपड़ा उद्योग

SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'तिनका' से 'घोसला' बनाया जाता है। उसी प्रकार 'कपास' से 'धागा' बनाया जाता है।

58. 'दाब' का जो संबंध 'पास्कल' से है, और 'विद्युत' का जो संबंध 'वाट' से है, वही संबंध 'ऊष्मा' का '.....' से है।
 (a) ओम (b) वोल्ट
 (c) जूल (d) बार

SSC MTS 02/11/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार दाब एवं विद्युत का मात्रक क्रमशः पास्कल व वाट है, उसी प्रकार ऊष्मा का मात्रक 'जूल' होता है।

59. 'IPL' का जो संबंध 'क्रिकेट' से है, वही संबंध 'विंबलडन' का '.....' से है।
 (a) फुटबॉल (b) टेनिस
 (c) हॉकी (d) बेडमिंटन

SSC MTS 02/11/2021 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार IPL (इंडियन प्रीमियर लीग) 'क्रिकेट' का एक टूर्नामेंट है, उसी प्रकार 'विंबलडन' टेनिस का एक टूर्नामेंट है।

60. जिस प्रकार 'ट्रैक', 'एथलीट' से संबंधित है, उसी प्रकार 'क्लासरूम', '.....' से संबंधित है।
 (a) छात्र (b) शिक्षण
 (c) अध्ययन (d) विद्यालय

SSC MTS 02/11/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'एथलीट' ट्रैक पर दौड़ता है, उसी प्रकार 'छात्र' क्लासरूम में अध्ययन करता है।

61. मनोरंजन का संबंध 'टेलीविजन' से उसी प्रकार है जिस प्रकार गर्मी का संबंध से है –
 (a) तापमान (b) निकटता
 (c) ऊनी (d) दिन

SSC MTS 02/11/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'मनोरंजन' के लिए 'टेलीविजन' का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार 'गर्मी' के लिए 'ऊनी वस्त्र' का प्रयोग किया जाता है।

62. जिस प्रकार 'रेस्टोरेंट', 'मेनू' से संबंधित है, उसी प्रकार 'पुस्तकालय', '.....' से संबंधित है।
 (a) रजिस्टर (b) रैक
 (c) किताब (d) कैटलॉग

SSC MTS 27/10/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'रेस्टोरेंट' 'मेनू' से संबंधित है, उसी प्रकार 'पुस्तकालय' 'कैटलॉग' से संबंधित है।

63. जिस प्रकार 'चतुर (Prudent)' का संबंध 'Cautious (सतर्क)' से है, उसी प्रकार 'उत्कृष्ट (Excellent)' का संबंध '.....' से है।
 (a) मूल (b) विलक्षण
 (c) बुद्धिमान (d) शानदार

SSC MTS 26/10/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'चतुर (prudent)' का सम्बन्ध 'Cautious (सतर्क)' से है, उसी प्रकार 'उत्कृष्ट (Excellent)' का सम्बन्ध शानदार (Fabulous) से है।

64. 'हेक्टेयर' का जो संबंध 'क्षेत्रफल' से है, वही संबंध 'पास्कल' का '.....' से है।
 (a) धारिता (b) तापमान
 (c) दाब (d) ऊर्जा

SSC MTS 26/10/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, क्षेत्रफल को 'हेक्टेयर' के रूप में मापा जाता है उसी प्रकार, 'दाब' को 'पास्कल' के रूप में मापा जाता है। अतः विकल्प (c) सही है।

65. जिस प्रकार 'समाचार पत्र' का संबंध 'सामान्य पाठक' से है, उसी प्रकार 'पेशेवर पत्रिका' का संबंध '.....' से है।
 (a) ग्राहक (b) शोधकर्ता
 (c) टेक्नीशियन (d) साक्षर

SSC MTS 26/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'समाचार पत्र' का सम्बन्ध 'सामान्य पाठक' से है, उसी प्रकार 'पेशेवर पत्रिका' का सम्बन्ध 'शोधकर्ता' से है।

66. 'नाटक' का 'निर्देशक' से वही संबंध है, जो 'समाचार-पत्र' का '.....' से है।
 (a) प्रेस (b) संपादक
 (c) मालिक (d) लेखक

SSC MTS 22/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'नाटक' का सम्बन्ध 'निर्देशक' से है उसी प्रकार 'समाचार-पत्र' का सम्बन्ध 'संपादक' से है।

67. जिस प्रकार 'कैनवास' से 'पैंटिंग' संबंधित है, उसी प्रकार '.....' से 'इन्द्रधनुष' संबंधित है।
 (a) बादल (b) वर्षा
 (c) सूर्य (d) आकाश

SSC MTS 22/10/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'कैनवास' पर पैंटिंग बनता है उसी प्रकार 'आकाश' में इन्द्रधनुष बनता है।

68. जिस प्रकार 'थका', 'श्रांत' से संबंधित है, उसी प्रकार 'दुखी', '.....' से संबंधित है।
 (a) भावना (b) मूड
 (c) उदास (d) खुश

SSC MTS 20/10/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'थका' का समानार्थी शब्द 'श्रांत' होता है उसी प्रकार 'दुखी' का समानार्थी शब्द 'उदास' होता है।

69. जिस प्रकार 'सिलाई', 'धागे' से संबंधित है, उसी प्रकार 'लेखन', '.....' से संबंधित है।
 (a) निब (b) स्याही
 (c) कलम (d) कागज

SSC MTS 18/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'सिलाई' करने के लिए 'धागे' की आवश्यकता होती है उसी प्रकार 'लेखन' के लिए 'स्याही' की आवश्यकता होती है।

70. 'मकान' का 'छत' से वही संबंध है, जो 'पृथ्वी' का '_____ ' से है।
 (a) आकाश (b) पर्वत
 (c) ध्रुव (d) नदी

SSC MTS 14/10/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'मकान' के ऊपर 'छत' होता है, उसी प्रकार 'पृथ्वी' के ऊपर 'आकाश' होता है।

71. 'मैरीकॉम' का जो संबंध 'बॉक्सिंग' से है, वही संबंध 'पी.टी.उषा' से है।
 (a) दौड़ (b) भारोतोलन
 (c) शूटिंग (d) कुश्ती

SSC MTS 14/10/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'मैरी कॉम' का सम्बन्ध 'बॉक्सिंग' से है उसी प्रकार 'पी.टी.उषा' का सम्बन्ध 'दौड़' से है।

72. जिस प्रकार 'मेंढक', 'टर्नने (Croak)' से संबंधित है, उसी प्रकार 'मोर', '_____ ' से संबंधित है।
 (a) गुरने (b) घिंघियाने
 (c) फुसफुसाने (d) चिंचाड़ने

SSC MTS 13/10/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'मेंढक' की आवाज को 'टर्नना' कहते हैं, उसी प्रकार 'मोर' की आवाज को 'चिंचाड़ना' कहते हैं।

73. जिस प्रकार 'कुत्ता', 'पिल्ला' से संबंधित है, उसी प्रकार 'भेड़', '.....' से संबंधित है।
 (a) मेमना (b) बच्चा
 (c) बछड़ा (d) शावक

SSC MTS 12/10/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, कुत्ते के बच्चे को 'पिल्ला' कहते हैं। उसी प्रकार, भेड़ के बच्चे को 'मेमना' कहते हैं।

74. जिस प्रकार 'सब्जियों' से 'किलोग्राम' संबंधित है, उसी प्रकार '.....' से 'लीटर' संबंधित है।
 (a) केले (b) दालों
 (c) दूध (d) घास

SSC MTS 11/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'सब्जियों' को 'किलोग्राम' में मापा जाता है उसी प्रकार 'दूध' को 'लीटर' में मापा जाता है।
 .. अतः विकल्प (c) सही है।

75. जिस प्रकार 'साहित्य', 'काव्य' से संबंधित है, उसी प्रकार 'चित्रकारी', से संबंधित है।

- (a) रंग (b) छायाचित्र
 (c) अभिव्यक्ति (d) फ्रेम

SSC MTS 11/10/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, साहित्य को काव्य कहते हैं उसी प्रकार, चित्रकारी को छायाचित्र कहते हैं।

76. जिस प्रकार 'हिरणी', 'बारहसिंगा' से संबंधित है, उसी प्रकार 'रानी मधुमक्खी', '_____' से संबंधित है।
 (a) हंस (b) बछड़ा
 (c) मक्खी (d) नर मधुमक्खी

SSC MTS 08/10/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'हिरणी' का पुलिंग 'बारहसिंहा' होता है। उसी प्रकार, 'रानी मधुमक्खी' का पुलिंग 'नर मधुमक्खी' होता है।

77. जिस प्रकार 'मोतियाबिंद' का संबंध 'नेत्र विज्ञान' से है, उसी प्रकार 'न्यूरोसिस' का संबंध '_____' है।

- (a) न्यूरोलॉजी (b) समाजशास्त्र
 (c) मनोविज्ञान (d) जीव विज्ञान

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'मोतिया बिंद' का इलाज 'नेत्र विज्ञान' द्वारा किया जाता है।

उसी प्रकार 'न्यूरोसिस' का इलाज 'मनोविज्ञान' द्वारा किया है।

78. जिस प्रकार 'पानी', 'फिल्टर' से संबंधित है, उसी प्रकार 'फिल्म', '_____' से संबंधित है।

- (a) कास्टिंग (b) डायरेक्टर
 (c) सेंसर (d) प्रोड्यूसर

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, पानी 'फिल्टर' से साफ होकर व्यक्तियों के पास पहुँचता है,

उसी प्रकार, फिल्म 'सेंसर' बोर्ड द्वारा सत्यापित होकर व्यक्तियों के पास पहुँचती है।

79. जिस प्रकार 'युवा', 'आयु' से संबंधित है, उसी प्रकार 'अल्प', '_____' से संबंधित है।

- (a) वर्षा (b) अवधि
 (c) छोटा (d) रेलगाड़ी

SSC MTS 06/10/2021 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'युवा' 'आयु' से संबंधित है, उसी प्रकार 'अल्प' 'अवधि' से संबंधित है।

80. जिस प्रकार "ट्रक" का सम्बन्ध 'सड़क' से है उसी प्रकार "ट्रूम" का सम्बन्ध..... से है।

- (a) रेलवे ट्रैक (b) पहिया
 (c) रस्सी (d) हवा

SSC MTS 06/10/2021 (Shift-I)

Ans. (a): जिस प्रकार ट्रक को सड़कों पर चलाया जाता है। उसी प्रकार ट्रम (कोयले की गाड़ी) को 'रेलवे ट्रैक' पर चलाया जाता है।

81. 'दूर दृष्टि दोष' का जो संबंध आंखों से है, 'गठिया' का वही संबंध '.....' से है।

- (a) हृदय
- (b) यकृत
- (c) जोड़
- (d) बाल

SSC CHSL 16/04/2021 (Shift-II)

Ans. (c): जिस प्रकार, आँखों की बीमारी 'दूर दृष्टि दोष' होता है। उसी प्रकार, जोड़ की बीमारी 'गठिया' होती है।

82. 'अस्थिमुखिता (ऑस्टियोपेरोमिस)', 'हड्डियों' से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार 'अर्जित श्वित्र (विटिलिगो)' _____ से संबंधित है।

- (a) वृक्क
- (b) हृदय
- (c) मरिंस्क्ष
- (d) त्वचा

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d): जिस प्रकार ऑस्टियोपेरोमिस में हड्डियों की जानकारी प्राप्त होती है। उसी प्रकार विटिलिगो में त्वचा संबंधी जानकारी प्राप्त होती है।

83. 'फ्रांस' का जो संबंध 'फुटबॉल' से है, 'भूटान' का वही संबंध '.....' से है—

- (a) टेबल टेनिस
- (b) बैडमिंटन
- (c) तीरंदाजी
- (d) बेसबाल

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I)

Ans. (c): जिस प्रकार, फ्रांस का राष्ट्रीय खेल 'फुटबॉल' है उसी प्रकार, भूटान का राष्ट्रीय खेल 'तीरंदाजी' है।

84. 'बहिर्मुखी', 'अंतर्मुखी' से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार 'भीरू' _____ से संबंधित है।

- (a) साहसिक
- (b) शर्मिला
- (c) बौना
- (d) विषेला

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I)

Ans. (a): जिस प्रकार, बहिर्मुखी का विलोम अन्तर्मुखी है उसी प्रकार, भीरू का विलोम साहसिक है।

85. जिस प्रकार असम का सम्बन्ध 'दिसपुर' से है, उसी प्रकार बिहार का सम्बन्ध _____ से है।

- (a) अमरावती
- (b) पटना
- (c) राँची
- (d) इटानगर

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-II)

Ans. (b): जिस प्रकार 'असम' की राजधानी 'दिसपुर' है, उसी प्रकार 'बिहार' की राजधानी 'पटना' है।

86. 'ईरान' का जो संबंध 'रियाल' से है, वही संबंध 'जापान' का _____ से है।

- (a) दिरहम
- (b) डॉलर
- (c) येन
- (d) दीनार

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c): जिस प्रकार 'ईरान' की मुद्रा 'रियाल' है उसी प्रकार 'जापान' की मुद्रा 'येन' है।

87. 'रैकेट', 'बैडमिंटन' से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार '_____', 'क्रिकेट' से संबंधित है।

- (a) अंपायर
- (b) पवेलियन
- (c) बल्ला
- (d) पिच

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'बैडमिंटन' रैकेट से खेला जाता है उसी प्रकार 'क्रिकेट' बल्ले से खेला जाता है।

88. 'आलोचना' का 'निन्दा' से जो संबंध है, वही संबंध 'एक्जुटूटा' का '.....' से है।

- (a) एकता
- (b) समृद्धि
- (c) नृशंस
- (d) दोषी

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार आलोचना का समानार्थी शब्द निंदा है उसी प्रकार एक्जुटूटा का समानार्थी शब्द एकता है।

89. शहद का संबंध 'मधुमक्खी' से उसी तरह से है जैसे 'अंडे' का संबंध '.....' से है—

- (a) जर्दी
- (b) पक्षी
- (c) लार्वा
- (d) औओलोजी

SSC CHSL (Tier-I) – 10/07/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, शहद का निर्माण मधुमक्खी के द्वारा किया जाता है

उसी प्रकार, पक्षियों के द्वारा अण्डे दिये जाते हैं।

90. जिस प्रकार उड़ने का संबंध पक्षी से है उसी प्रकार 'सरपट दौड़' का संबंध से है।

- (a) घोड़ा
- (b) बाघ
- (c) हाथी
- (d) शेर

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'उड़ने' का संबंध 'पक्षी' से है, उसी प्रकार 'सरपट दौड़' का संबंध 'घोड़े' से है। सरपट दौड़ का अर्थ तेज दौड़ से होता है। अतः विकल्प (a) सही है।

91. 'झगड़ा' 'युद्ध' से उसी तरह से संबंधित है जैसे 'त्रुटि' '.....' से संबंधित है।

- (a) मरम्मत
- (b) दोष
- (c) बड़ी भूल
- (d) गलती

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : प्रश्नानुसार 'झगड़ा' का युद्ध से जो संबंध है वही संबंध 'त्रुटि' का बड़ी भूल से है।

अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

92. 'वैज्ञानिक' 'प्रयोगशाला' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'शिक्षक' '.....' से संबंधित है।

- (a) विद्यालय
- (b) नौकरी
- (c) अनुसंधान
- (d) विद्यार्थी

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'वैज्ञानिक', 'प्रयोगशाला' में प्रयोग करते हैं उसी प्रकार 'शिक्षक', 'विद्यालय' में शिक्षण कार्य करते हैं।

93. 'कड़ी' 'चेन' से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह 'मनका' '.....' से संबंधित है।

- (a) हार
- (b) मोती
- (c) समुद्र
- (d) आभूषण

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार 'कड़ी' को जोड़ने से 'चेन' बनता है। उसी प्रकार 'मनका' (गुरिया) को जोड़ने से 'हार' बनेगा।

94. 'खुशी' का संबंध 'हर्ष' से उसी तरह है, जैसे 'परिश्रमी' '.....' से संबंधित है।

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) सहानुभूति | (b) साँस फूलना |
| (c) क्रोध | (d) मेहनती |

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार 'खुशी' और 'हर्ष' एक दूसरे के समानार्थी शब्द हैं। उसी प्रकार 'परिश्रमी' और 'मेहनती' एक दूसरे के समानार्थी शब्द हैं।

95. 'भीगना' 'मूसलाधार बारिश' से उसी तरह संबंधित है, जिस तरह 'चुभना' '.....' से संबंधित है।

- | | |
|-----------|----------|
| (a) खरोंच | (b) पिन |
| (c) घाव | (d) छुरा |

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार 'भीगना' का सम्बन्ध 'मूसलाधार बारिश' से है उसी प्रकार 'चुभना' का संबंध 'घाव' से है।

अतः विकल्प (c) सही है।

96. 'सुई' 'सिलाई' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'माइक्रोस्कोप'से संबंधित है।

- | | |
|----------------|------------|
| (a) प्रयोगशाला | (b) लेंस |
| (c) विज्ञान | (d) आवर्धन |

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार सुई से सिलाई का कार्य करते हैं उसी प्रकार माइक्रोस्कोप से वस्तुओं को बढ़ा (आवर्धन) करके देखने का काम करते हैं।

97. 'लालची' का संबंध 'उदार' से उसी तरह है जैसे 'प्रतिशोधी' का संबंध '.....' से है।

- | | |
|----------------|--------------|
| (a) प्रतिहिस्क | (b) उदासीन |
| (c) विरोधी | (d) करुणाशील |

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I)

Ans. (d) जिस प्रकार "लालची" का संबंध "उदार" से उसी प्रकार "प्रतिशोधी" का संबंध "करुणाशील" से होगा।

98. जिस प्रकार मधुमेह का संबंध इन्सुलिन से है, उसी प्रकार एनीमिया का संबंध से है—

- | | |
|-------------|----------|
| (a) हार्मोन | (b) आयरन |
| (c) पानी | (d) रक्त |

SSC CGL (Tier-I) – 19/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) जिस प्रकार 'इंसुलिन' की कमी से 'मधुमेह' रोग हो जाता है, उसी प्रकार 'रक्त' की कमी से 'एनीमिया' रोग हो जाता है।

99. 'पेंसिल' का संबंध 'स्टेशनरी' से उसी प्रकार है जिस प्रकार 'पिलेट्स' का संबंध '.....' से है।

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (a) मसाले | (b) दालें |
| (c) व्यायाम (एक्सर्साइज) | (d) मेवा (ड्राई फ्रूट) |

SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'पेंसिल' का सम्बन्ध 'स्टेशनरी' से होता है उसी प्रकार 'पिलेट्स' का सम्बन्ध 'शारीरिक व्यायाम' से होता है।

100. जिस प्रकार 'राजनीति विज्ञान' का संबंध 'सामाजिक विज्ञान' से है, उसी प्रकार 'रसायन विज्ञान' का संबंध _____ से है।

- | | |
|------------|-------------|
| (a) तत्व | (b) मानविकी |
| (c) समीकरण | (d) विज्ञान |

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'राजनीति विज्ञान' का संबंध 'समाज' अर्थात् 'सामाजिक विज्ञान' से है, उसी प्रकार 'रसायन विज्ञान' का संबंध 'विज्ञान' से है।

101. जिस प्रकार हृदय का सम्बन्ध रक्त परिसंचरण से है, उसी प्रकार वृक्क का सम्बन्ध----से है।

- | |
|-------------------|
| (a) ऊर्जा निर्माण |
| (b) प्रजनन |
| (c) उत्सर्जन |
| (d) श्वसन |

SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'हृदय', रक्त का 'परिसंचरण' करता है; उसी प्रकार, किडनी (वृक्क), उत्सर्जन का कार्य करती है।

102. जिस प्रकार 'मूल्यवान' का संबंध 'कीमती' से है, उसी प्रकार 'सूखा' का संबंध से है-

- | | |
|------------|------------|
| (a) नम | (b) खेत |
| (c) निर्जल | (d) खुरदरा |

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार मूल्यवान का पर्यायवाची कीमती होता है, उसी प्रकार सूखा का पर्यायवाची 'निर्जल' (जल रहित) होगा।

103. जिस प्रकार 'समानता' का संबंध 'अंतर' से है उसी प्रकार 'पारदर्शी' का संबंध _____ से है।

- | | |
|----------|---------|
| (a) साफ | (b) झील |
| (c) गंदा | (d) जल |

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'समानता' का विपरीतार्थी शब्द 'अंतर' होता है, उसी प्रकार 'पारदर्शी' का विपरीतार्थी शब्द 'गंदा' होता है।

104. जिस प्रकार 'इन्सुलिन' का संबंध 'हॉर्मोन' से है उसी प्रकार 'पेप्सिन' का संबंध _____ से है।

- | | |
|-------------|----------|
| (a) विटामिन | (b) पाचन |
| (c) एन्जाइम | (d) पेट |

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'इंसुलिन' एक 'हॉर्मोन' है उसी प्रकार 'पेप्सिन' एक 'एन्जाइम' है।

105. जिस प्रकार 'मृग' का संबंध 'मृगी' से है उसी प्रकार 'सांड' का संबंध से है।

- | | |
|-----------|------------|
| (a) गाय | (b) लोमड़ी |
| (c) घोड़ी | (d) बैल |

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'मृग' का स्त्रीलिंग 'मृगी' होता है। उसी प्रकार 'सांड' का संबंध 'गाय' से है क्योंकि 'सांड' का स्त्रीलिंग 'गाय' होता है।

106. जिस प्रकार 'जिओलॉजी' का संबंध 'चट्टानों' से उसी प्रकार 'साइटोलॉजी' का संबंध _____ से है।
 (a) जीवन (b) कोशिकाएं
 (c) पौधे (d) जीव

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'जिओलॉजी' का संबंध चट्टानों से है, उसी प्रकार 'साइटोलॉजी' का संबंध कोशिकाओं से है।

107. जिस तरह 'चीन' का संबंध "यूआन" से है, उसी तरह 'जापान' का संबंध _____ से है।
 (a) येन (b) लीरा
 (c) सुशी (d) रैण्ड

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार चीन की मुद्रा 'यूआन' है उसी प्रकार जापान की मुद्रा 'येन' है।

108. जिस प्रकार 'टूट' का संबंध 'एकता' से है, उसी तरह 'सुधार' का संबंध _____ से है।
 (a) सिलाई (b) असुविधा
 (c) क्षति (d) खुरदुरा

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'टूट' का विपरीत 'एकता' है। उसी प्रकार 'सुधार' का विपरीत 'क्षति' है।

109. जिस प्रकार 'अध्ययन' का संबंध 'ज्ञान' से है उसी प्रकार 'कार्य' का संबंध '.....' से है—
 (a) रोजगार (b) प्रशिक्षण
 (c) वेतन (d) अनुभव

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'अध्ययन' करने से 'ज्ञान' मिलता है, उसी प्रकार 'कार्य' करने से अनुभव मिलता है।

110. जिस प्रकार 'सिनेमा' का संबंध 'दर्शकगण' से है उसी प्रकार 'चर्च' का संबंध _____ से है।
 (a) एकाग्रता (b) समागम
 (c) प्रार्थना (d) ध्यान

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'सिनेमा' को 'दर्शकगण' एक साथ बैठकर देखते हैं उसी प्रकार 'चर्च' में एक साथ बैठकर 'समागम' किया जाता है।

111. जिस प्रकार 'फैसला' का संबंध 'सुनाना' से है उसी प्रकार 'नियम' का संबंध '.....' से है।
 (a) अनुपालन करना (b) पेश करना
 (c) कार्यान्वित करना (d) मानना

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार फैसले (Judgement) को सुनाया (Deliver) जाता है, उसी प्रकार नियम (Rule) को कार्यान्वित (Implement) किया जाता है।

112. जिस प्रकार 'गूंगापन' 'बोलने' से संबंधित है उसी प्रकार 'स्मृति' से संबंधित है—
 (a) स्मृतिलोप (b) सोच विचार
 (c) पहचान (d) भ्रम

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'गूंगापन' बोलने से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'स्मृतिलोप' 'स्मृति' से सम्बन्धित है।

113. जिस प्रकार 'अधिवक्ता' का संबंध 'न्याय' से है उसी प्रकार 'मध्यस्थ' का संबंध _____ से है।
 (a) समझौता (b) अन्याय
 (c) संचार (d) निर्णय

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'अधिवक्ता' 'न्याय' दिलाने में सहयोग करता है, उसी प्रकार 'मध्यस्थ' 'समझौता' करता है।

114. जिस प्रकार 'कमरे' का संबंध 'छत' से है उसी प्रकार 'मुँह का संबंध' से है—
 (a) गला (b) दाँत
 (c) होठ (d) तालु

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार कमरे का ऊपरी भाग 'छत' से ढका होता है, उसी प्रकार 'मुँह' का ऊपरी भाग 'तालु' से ढका होता है।

115. जिस प्रकार 'क्रिया' का संबंध 'प्रतिक्रिया' से है उसी प्रकार 'उकसाना' से संबंधित है—
 (a) दूरदृष्टि (b) प्रतिपुष्टि
 (c) अनुक्रिया (d) स्वागत

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'क्रिया' का विपरीत 'प्रतिक्रिया' होती है, उसी प्रकार 'उकसाना' का विपरीत 'अनुक्रिया' होती है।

116. 'पासा', 'घन' से उसी तरह से संबंधित है जैसे कि 'गेंद', से संबंधित है।
 (a) गोला (b) शंकु
 (c) रेखा (d) घन

SSC CHSL (Tier-I) – 11/07/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'पासा' बनाकर होता है, उसी प्रकार 'गेंद' गोलाकार होती है।

117. 'रेटिना' 'आँख' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'हाइड्रोजन' '.....' से संबंधित है।
 (a) आयोडीन (b) कान
 (c) पैर (d) पानी

SSC CHSL (Tier-I) – 11/07/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'रेटिना', 'आँख' का एक प्रमुख भाग है, उसी प्रकार 'हाइड्रोजन', 'पानी' का एक प्रमुख भाग है।

118. 'पुरुष' का संबंध 'भीड़' से उसी तरह है जैसे 'छात्र' का संबंध _____ से है।
 (a) कक्षा (b) टोली
 (c) सिनेमा (d) परिवार

SSC CHSL (Tier-I) – 10/07/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'भीड़' में पुरुष भी होते हैं उसी प्रकार 'कक्षा' में 'छात्र' भी होते हैं।

119. सूरजमुखी का संबंध 'पीला' से उसी तरह है जैसे रक्त का संबंध '.....' से है—
 (a) जानवर या पशु (b) लाल
 (c) लोहा (d) मनुष्य

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-II)

Ans. (b): जिस प्रकार सूरजमुखी (Sunflower) का रंग पीला (Yellow) होता है, उसी प्रकार रक्त (Blood) का रंग लाल (Red) होता है।

120. ‘पीड़ा’ का संबंध ‘तेज पीड़ा’ से उसी तरह है जैसे ‘क्रोध’ का संबंध से है-

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) भव्यता | (b) कड़वाहट |
| (c) परमानंद | (d) क्रोधित |

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार ‘पीड़ा’ और ‘तेज पीड़ा’ एक दूसरे के समानार्थी शब्द है उसी प्रकार ‘क्रोध’ का समानार्थी शब्द ‘क्रोधित’ होगा।

121. ‘इथियोपिया’ का ‘अफ्रीका’ से वही संबंध है, जो ‘ब्राजील’ का ‘-----’ से है।

- | | |
|----------------|--------------------|
| (a) ब्रासीलिया | (b) दक्षिण अमेरिका |
| (c) अफ्रीका | (d) उत्तरी अमेरिका |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार इथियोपिया अफ्रीका महाद्वीप में है उसी प्रकार ब्राजील दक्षिण अमेरिका महाद्वीप में है।

122. ‘हार्ट’ का संबंध ‘परिसंचरण’ से उसी तरह है जैसे ‘फेफड़ों’ का संबंध ‘_____’ से है।

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) पसलियाँ | (b) श्वसन |
| (c) उत्सर्जन | (d) ऑक्सीजन |

SSC CHSL (Tier-I) – 08/07/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार ‘हृदय’ (हार्ट) में रक्त का परिसंचरण होता है, उसी प्रकार ‘फेफड़ों’ में ‘श्वसन’ किया सम्पन्न होता है।

123. ‘फोटोशॉप’ का ‘सॉफ्टवेयर’ से वही संबंध है, जो आप्टिकल माउस’ का ‘.....’ से है।

- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) टच-स्क्रीन | (b) हार्डवेयर |
| (c) हार्ड-डिस्क | (d) मैलवेयर |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-II)

Ans. (b) : साप्टवेयर को हम छू नहीं सकते हैं। अतः फोटोशॉप एक साप्टवेयर है। इसी प्रकार आप्टिकल माउस एक हार्डवेयर है।

124. ‘परिवार’ का ‘पालन-पोषण’ से वही संबंध है, जो ‘विद्यालय’ का ‘-----’ से है।

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) बच्चे | (b) शिक्षा |
| (c) पाठ्यक्रम | (d) माता-पिता |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार किसी बच्चे का पालन-पोषण परिवार में होता है उसी प्रकार बच्चे की शिक्षा विद्यालय में होती है।

125. ‘मधुमेह’ का ‘रक्त शर्करा’ से वही संबंध है, जो ‘उच्चरक्तचाप’ का ‘.....’ से है।

- | | |
|-----------------------|--|
| (a) रक्तचाप | |
| (b) हृदय | |
| (c) शरीर की कोशिकाओं | |
| (d) लाल रक्त कोशिकाओं | |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार रक्त शर्करा के बढ़ने से मधुमेह बढ़ जाता है, उसी प्रकार रक्तचाप के बढ़ने से उच्चरक्त चाप बढ़ जाता है।

126. ‘बांगलादेश’ का ‘ढाका’ से जो संबंध है, वही संबंध ‘पाकिस्तान’ का से है।

- | | |
|------------|----------------|
| (a) करांची | (b) मुल्लान |
| (c) लाहौर | (d) इस्लामाबाद |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार ढाका, ‘बांगलादेश’ की राजधानी है, उसी प्रकार इस्लामाबाद, ‘पाकिस्तान’ की राजधानी है।

127. जिस प्रकार ‘खगोल विज्ञान’ तारों से सम्बन्धित है उसी प्रकार ‘कृषि विज्ञान’ सम्बन्धित है-

- | | |
|-----------|----------|
| (a) भावना | (b) ग्रह |
| (c) फसल | (d) खान |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : खगोल विज्ञान में तारों का अध्ययन करते हैं जबकि कृषि विज्ञान में फसलों का अध्ययन करते हैं।

128. ‘आकाश’ का ‘मध्यम’ से वही संबंध है, जो ‘आकृति’ का ‘.....’ से है।

- | | |
|----------|-------------|
| (a) रंग | (b) वस्तु |
| (c) कोना | (d) अंडाकार |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार आकाश मध्यम हो सकता है उसी प्रकार आकृति अंडाकार हो सकती है।

129. ‘कशेरुकी’ का ‘बंदर’ से जो संबंध है वही संबंध ‘अकशेरुकी’ का ‘.....’ से है।

- | | |
|--------------|-----------|
| (a) स्टारफिश | (b) मेंढक |
| (c) हिरण | (d) साँप |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार कशेरुकी का संबंध बंदर से है उसी प्रकार अकशेरुकी का संबंध स्टारफिश से है।

130. ‘अंगूर’ का ‘फल’ से वही संबंध है जो ‘काली मिर्च’ का ‘.....’ से है।

- | | |
|----------|-----------|
| (a) मेरे | (b) दालों |
| (c) अनाज | (d) मसाले |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार अंगूर फल होता है उसी प्रकार काली मिर्च मसाले की श्रेणी में आता है।

131. छिपकली का सम्बन्ध सरीसृप से वैसे ही जैसे मेंढक का सम्बन्ध से है।

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) सरीसृप | (b) उभयचर |
| (c) स्तनधारी | (d) कशेरुकी |

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार छिपकली सरीसृप वर्ग में आते हैं, उसी प्रकार मेंढक उभयचर वर्ग में आते हैं।

132. ‘गेहूं’ का ‘ब्रेड’ से जो संबंध है, वही संबंध ‘गन्ने’ का ‘.....’ से है।

- | | |
|----------|--------------|
| (a) घास | (b) चटनी |
| (c) गुड़ | (d) मेयानेज़ |

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार गेहूं से ब्रेड बनाया जाता है उसी प्रकार गन्ने से गुड़ बनाया जाता है।

133. 'हृदय रोग विशेषज्ञ' का 'हृदय' से वही संबंध है, जो 'स्नायु रोग विशेषज्ञ' का '.....' से है।
- (a) फेफड़ों (b) दाँत
(c) कान (d) मस्तिष्क

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार हृदय संबंधित बीमारियों का उपचार हृदय रोग विशेषज्ञ करते हैं उसी प्रकार मस्तिष्क संबंधी बीमारियों का उपचार स्नायु रोग विशेषज्ञ (Neurologists) करते हैं।

134. जिस प्रकार 'पेय पदार्थ' चाय से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'दवा' सम्बन्धित है-
- (a) पीड़िणाशक (b) बीमारी
(c) चिकित्सक (d) अस्पताल

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार पेय पदार्थ के अन्तर्गत चाय शामिल है उसी प्रकार दवा के अन्तर्गत पीड़िणाशक दवाएँ भी शामिल हैं।

135. जो संबंध 'पाइथागोरस' का 'ज्यामिति' से है, वही संबंध 'केप्लर' का '_____ ' से है।
- (a) भूगोल (b) प्रकाशिकी
(c) खगोलशास्त्र (d) इलेक्ट्रॉनिकी

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'पाइथागोरस' का प्रमेय 'ज्यामिति' में प्रयोग किया जाता है, उसी प्रकार 'केप्लर' का नियम 'खगोलशास्त्र' में प्रयोग किया जाता है।

136. 'मानव-जाति' 'स्तनधारियों' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'सांप' '.....' से संबंधित है।
- (a) सरीसृप (b) उभयचर
(c) अक्षरेकी (d) स्तनधारी

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'मानव-जाति', को 'स्तनधारियों' के अन्तर्गत रखा जाता है उसी प्रकार 'सांप' को 'सरीसृप' के अन्तर्गत रखा जाता है। अतः विकल्प (a) सही होगा।

137. 'नागालैंड', 'कोहिमा' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'असम', '_____ ' से संबंधित है।
- (a) दिसपुर (b) असमिया
(c) इटानगर (d) कोकोणी

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) जिस प्रकार, 'नागालैंड' की राजधानी 'कोहिमा' है उसी प्रकार, 'असम' की राजधानी 'दिसपुर' है।

138. 'घर' का 'नींव' से वही संबंध है, जो 'पेड़' का '_____ ' से।
- (a) मिट्टी (b) जड़
(c) तना (d) शाखा

SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, घर निर्माण के लिए पहले उसकी 'नींव' खड़ी की जाती है, उसी प्रकार किसी 'पेड़' के निर्माण के लिए उसकी 'जड़' का होना आवश्यक होता है। अतः विकल्प (b) सही है।

139. 'अधिवक्ता', 'क्लाइंट' से उसी तरह सम्बन्धित है जैसे 'डॉक्टर', '.....' से सम्बन्धित है -
- (a) उपचार (b) रोगी
(c) बीमारी (d) नर्स

SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b): जिस प्रकार 'अधिवक्ता' का सम्बंध 'क्लाइंट' से है, उसी प्रकार 'डॉक्टर' का सम्बंध 'रोगी' से है।

140. 'रक्त-अल्पता' का 'रक्त' से वही संबंध है जो 'हेपेटाइटिस' का '_____ ' से है।
- (a) विषाणु जनित (b) यकृत
(c) विष (d) सूजन

SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार शरीर में 'रक्त' की कमी हो जाने से 'रक्त-अल्पता' की बीमारी हो जाती है। उसी प्रकार शरीर में 'यकृत' वाले भाग में सूजन हो जाने से 'हेपेटाइटिस' नामक बीमारी हो जाती है। अतः विकल्प (b) सही है।

141. जो संबंध 'फिल्म' का 'अभिनेता' से है, वही 'पत्रिका' का '_____ ' से है।
- (a) गायक (b) प्रकाशक
(c) लेखक (d) विक्रेता

SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'फिल्म' में 'अभिनेता' अभिनय करता है उसी प्रकार 'पत्रिका' को लेखक लिखता है।

142. 'अंपायर' का 'पिच' से वही संबंध है जो 'मेकेनिक' का '_____ ' से है।
- (a) गैराज (b) मशीन
(c) मरम्मत (d) पान (स्पैनर)

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार 'पिच' का सम्बन्ध 'अंपायर' से है। उसी प्रकार 'मैकेनिक' का सम्बन्ध 'गैराज' से है।

143. 'पर्दा', 'कपड़ा' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'आभूषण' '_____ ' से संबंधित है।
- (a) बहुमूल्य (b) सौंदर्य
(c) स्वर्णकार (d) स्वर्ण

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-III)

Ans. (d) जिस प्रकार 'कपड़ा' से 'पर्दा' बनाया जाता है। उसी प्रकार 'स्वर्ण' से 'आभूषण' बनाया जाता है।

144. 'पेड़' का 'आम' से वही संबंध है जो 'बेल' का '_____ ' से है।
- (a) अंगूर (b) संतरा
(c) केला (d) अमरूद

SSC CHSL 16/10/2020 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'पेड़' पर 'आम' फलता है, उसी प्रकार 'बेल (लता)' पर 'अंगूर' फलता है।

145. जो संबंध 'निकट दृष्टि दोष' का 'आँख' से है, वही 'पायरिया' का '_____ ' से है।
- (a) मसूड़े (b) फेफड़ा
(c) अमाशय (d) मस्तिष्क

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'निकट दृष्टि दोष', 'आँख' से सम्बन्धित एक बीमारी है उसी प्रकार 'पायरिया', 'मसूड़े' से सम्बन्धित एक बीमारी है।

146. जिस प्रकार जादूगर का सम्बन्ध जादू से है। उसी प्रकार जोकर का सम्बन्ध किससे है।

- (a) गेंद (b) चलचित्र
(c) कॉमेडी (d) मंच

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'जादूगर', 'जादू' दिखाता है उसी प्रकार 'जोकर', 'कॉमेडी' करता है। अतः विकल्प (c) है।

147. 'फर्नीचर' शब्द 'बढ़ई' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'वन्न' _____ से संबंधित है।

- (a) कसाई (b) मोची
(c) दर्जी (d) लौहार

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'फर्नीचर' बनाने का कार्य 'बढ़ई' करते हैं, उसी प्रकार, 'वन्न' बनाने का कार्य 'दर्जी' करते हैं।

148. 'मोमबत्ती' शब्द 'बाती' से उसी तरह संबंधित है जिस तरह 'पेन' _____ से संबंधित है।

- (a) पैंसिल (b) निब
(c) दवात (d) प्रकाश

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'मोमबत्ती' में 'बाती' का प्रयोग होता है उसी प्रकार, 'पेन' में 'निब' का प्रयोग होता है।

149. जिस प्रकार 'झारखण्ड' 'राज्य' से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'लक्ष्मीप' सम्बन्धित है?

- (a) पंजाब (b) यूनियन क्षेत्र
(c) रांची (d) जिला

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'झारखण्ड' भारत का एक 'राज्य' है उसी प्रकार 'लक्ष्मीप' भारत का एक 'केन्द्रशासित प्रदेश' है।

150. नागालैण्ड का सम्बन्ध राज्य से है, उसी प्रकार दक्षिण अमेरिका का सम्बन्ध किससे है।

- (a) महाद्वीप (b) भूमि
(c) देश (d) राजधानी

SSC MTS 14/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'नागालैण्ड' भारत का एक 'राज्य' है, उसी प्रकार 'दक्षिण अमेरिका' एक 'महाद्वीप' है।

151. 'रचनात्मक' का 'अभिनव' से वही संबंध है, जो 'स्पष्ट' का '_____ ' से है।

- (a) अस्पष्ट (b) पारदर्शी
(c) सहज (d) आवृत

SSC MTS 14/08/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'रचनात्मक' का सम्बन्ध 'अभिनव' से है उसी प्रकार, 'स्पष्ट' का सम्बन्ध 'पारदर्शी' से है।

152. 'स्कूल' उसी तरह 'अध्ययन' से सम्बन्धित है जिस प्रकार '_____ ' से 'रेस्तरां' से सम्बन्धित है।

- (a) जल (b) खाना
(c) सज्जियाँ (d) सारणी

SSC MTS 14/08/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

'स्कूल' का सम्बन्ध 'अध्ययन' करने से है क्योंकि स्कूल में विद्यार्थी अध्ययन करता है

उसी प्रकार, रेस्टोरेन्ट में व्यक्ति खाना खाने जाते हैं। 'रेस्टोरेन्ट' का सम्बन्ध खाना से है।

अतः विकल्प (b) है।

153. 'शेर' का संबंध 'शावक' से उसी तरह है जैसे 'गाय' का संबंध

- (a) बछड़ा
(b) मेमना
(c) घोड़े का बच्चा
(d) कंगारू का बच्चा

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, शेर का बच्चा 'शावक' होता है।

उसी प्रकार, गाय का बच्चा 'बछड़ा' होता है। अतः विकल्प (a) सही है।

154. जिस प्रकार 'रबर', 'स्टेशनरी' से सम्बन्धित है, उसी प्रकार 'तश्तरी' सम्बन्धित है '_____ '।

- (a) फुटबाल (b) टेबल
(c) चाय (d) चीनी मिट्टी के बर्तन

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'रबर', 'स्टेशनरी' से सम्बन्धित है

उसी प्रकार, 'सॉसर/तश्तरी', 'चीनी मिट्टी के बर्तन' से सम्बन्धित है।

155. 'मवेशी' शब्द 'झुंड' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'खिलाड़ी' '_____ ' से संबंधित है।

- (a) टीम (b) टूर्नामेंट
(c) गैंग (d) मेडल

SSC MTS 20/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'मवेशियों' के समूह को 'झुण्ड' कहते हैं उसी प्रकार, 'खिलाड़ियों' के समूह को 'टीम' कहते हैं।

156. जिस प्रकार 'मछली' का सम्बन्ध 'झुण्ड' से उसी प्रकार है 'चिड़िया' का सम्बन्ध '_____ ' है।

- (a) सेना (b) संसद
(c) दीक्षांत समारोह (d) झुण्ड

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'मछली' का सम्बन्ध 'झुण्ड' से है

उसी प्रकार, 'चिड़िया' का सम्बन्ध 'झुण्ड' से होगा।

अतः विकल्प (d) सही है।

157. 'बीजगणित' जिस प्रकार 'गणित' से सम्बन्धित है, उसी प्रकार 'प्रकाश विज्ञान' '_____ ' से सम्बन्धित है।

- (a) भूगोल (b) विद्युतकीय
(c) जीवविज्ञान (d) भौतिकी

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'बीजगणित' का सम्बन्ध 'गणित' से है।

उसी प्रकार, 'प्रकाश विज्ञान' का सम्बन्ध 'भौतिकी' से है।

Type-II**अर्थपूर्ण-शब्द पर आधारित प्रश्न**

158. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

- शिशु हत्या : शिशु :: पितृहत्या : ?
(a) पति (b) माँ
(c) पत्नी (d) पिता

SSC MTS 19/05/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'शिशु हत्या' का अर्थ होता है कि 'शिशु' की हत्या ठीक उसी प्रकार 'पितृहत्या' का अर्थ होता है कि पिता की हत्या।

159. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

- भालू : गुरुना :: हाथी : ?
(a) दहाइना (b) फुफकारना
(c) रेकना (d) चिंघाड़ना

SSC MTS 18/05/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'भालू' का संबंध 'गुरुना' से है ठीक उसी प्रकार 'हाथी' का संबंध 'चिंघाड़ना' से है।

160. 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 की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

- मिट्टी : मिट्टी के बर्तन :: रेत : ?
(a) क्रिस्टल (b) पेपर
(c) कांच (d) समुद्र का किनारा

SSC JE Civil 11/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'मिट्टी के बर्तन', मिट्टी से बनते हैं उसी प्रकार कांच, रेत से बनता है।

161. 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 हिंदी शब्दों के रूप में जाना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए।)

- डर : भय :: हर्ष : ?
(a) शांति (b) आनन्द
(c) उदासी (d) शांत

SSC Selection Posts XI-28/06/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार, डर का समानार्थी 'भय' है, उसी प्रकार 'हर्ष' का समानार्थी 'आनन्द' होगा।

162. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

- लुटेरे : गिरोह :: खिलाड़ी : ?
(a) खेल (b) समूह
(c) टीम (d) मैदान

SSC JE Civil 11/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार लुटेरों के मिलने से गिरोह बनता है उसी प्रकार खिलाड़ियों के मिलने से टीम बनती है।

163. 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 शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/ व्यंजन/ स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

- चालक दल : नाविक :: सेना : ?
(a) सैनिक (b) पुलिस
(c) युद्धभूमि (d) युद्ध

SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : नाविकों के समूह को चालक दल कहा जाता है, उसी प्रकार सैनिकों के समूह को सेना कहा जाता है। अतः विकल्प (a) सही है।

164. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को सार्थक शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/ व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

- दूरबीन : देखना :: चम्मच : ?
(a) कांटा (b) भोजन
(c) खिलाना (d) बर्तन

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'दूरबीन' से देखने का कार्य किया जाता है उसी प्रकार चम्मच से खाना खाने या खिलाने का कार्य किया जाता है।

165. 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 शब्द में अक्षरों की संख्या/ व्यंजन/ स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

- गुड़ : गन्ना :: कपड़ा : ?
(a) सूत (b) कपड़ा
(c) सूट (d) दर्जी

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार गुड़ को गन्ने से बनाया जाता है उसी प्रकार कपड़ा को 'सूत' से बनाया जाता है। अतः विकल्प (a) सही है।

166. 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 अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द, उनमें अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

भेड़: मेमना :: हिरण ::?

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) बच्चा | (b) मृग छोना |
| (c) कोल्ट | (d) सिग्नेट |

SSC JE Civil 10/10/2023 (Shift-I)

Ans. (b): जिस प्रकार, भेड़ (Sheep) के बच्चे को मैमना (Lamb) कहा जाता है उसी प्रकार, हिरण (Deer) के बच्चे को 'मृग छोना (Fawn)' कहा जाता है।

167. 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 अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

लम्बाई : ऊँचाई :: मोटाई :?

- | | |
|------------|----------|
| (a) वजन | (b) आयतन |
| (c) चौड़ाई | (d) विमा |

SSC JE Civil 10/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, Length (लंबाई) का संबंध Height (ऊँचाई) से है उसी प्रकार, Breadth (मोटाई) का संबंध Width (चौड़ाई) से है।

168. 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 हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

पक्षी: अर्निथोलॉजी: पौधा:.....

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (a) बॉटनी | (b) भौतिक विज्ञान |
| (c) रसायन विज्ञान | (d) पेड़ |

SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार पक्षियों का अध्ययन अर्निथोलॉजी (पक्षी विज्ञान) के अंतर्गत किया जाता है, उसी प्रकार वनस्पतियों का अध्ययन बॉटनी (वनस्पति विज्ञान) के अंतर्गत किया जाता है। अतः स्पष्ट है कि विकल्प (a) सही है।

169. भीड़ : सघन :: ढाल

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) मैदान | (b) कठिन |
| (c) ढलान | (d) रिक्त |

SSC CGL Mains 26/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार भीड़ शब्द का पर्याय शब्द सघन है उसी प्रकार ढाल शब्द का पर्याय शब्द ढलान होगा।

170. 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 हिंदी शब्दों के रूप में माना जाता चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

ऑमलेट : अंडा :: सड़क : ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) फ्लैक्स | (b) डामर |
| (c) लैटेक्स | (d) अयस्क |

SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार ऑमलेट का सम्बन्ध 'अंडा' से है। उसी प्रकार सड़क का सम्बन्ध 'डॉमर' से है। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर है।

171. 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 हिंदी शब्दों के रूप में माना जाता चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

कोरियोग्राफर : नृत्यनाटिका :: नाटककार : ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) गीत-रचना | (b) नाटक |
| (c) चलचित्र | (d) रूप-रेखा |

SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'कोरियोग्राफर' का सम्बन्ध 'नृत्यनाटिका' (Ballet) से है। उसी प्रकार 'नाटककार' का सम्बन्ध 'नाटक' (Play) से है।

172. 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 शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

स्याही : कलम :: रंग : ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) स्केच | (b) कला |
| (c) ब्रश | (d) कागज |

SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'स्याही' का संबंध 'कलम' से है उसी प्रकार 'रंग' का संबंध 'ब्रश' से होगा।

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 माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

बोल : गाना :: छंद : ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) कविता | (b) साहित्य |
| (c) निबंध | (d) अंग्रेजी |

SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (a): जिस प्रकार बोल (लिरिक) गाना से संबंधित है। उसी प्रकार छंद, कविता से संबंधित है। बोल (लिरिक) गाने की मधुरता को बढ़ाते हैं। ठीक उसी प्रकार छंद भी काव्य/कविता की सुंदरता को बढ़ाते हैं।

174. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द आपस में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

उत्साह : संकोच :: अनिष्टकर : ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) विनाशकारी | (b) हानिरहित |
| (c) घातक | (d) लाभदायक |

SSC Selection Post Phase-XI 30/06/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार उत्साह का विलोम शब्द संकोच है उसी प्रकार अनिष्टकर का विलोम शब्द हानिरहित होगा।

175. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए।)

बहिर्मुखी : अंतर्मुखी :: धार्मिक : ?

- | | |
|----------------|-------------|
| (a) आशावादी | (b) नास्तिक |
| (c) निराशावादी | (d) आत्मगुण |

SSC Selection Post Phase-XI 30/06/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार बहिर्मुखी का विलोम शब्द अंतर्मुखी है, उसी प्रकार 'धार्मिक' का विलोम शब्द 'नास्तिक' होगा।

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 हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए।)

कुर्सी : स्टूल :: जीना (लैडर) : ?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) शैट्क | (b) मेज |
| (c) सीढ़ी | (d) अलमारी |

SSC Selection Post Phase-XI 30/06/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार कुर्सी के साथ पीछे आधार लगा होता है जबकि स्टूल के पास कोई आधार नहीं होता है। उसी प्रकार 'जीना' घर के आधार से जुड़कर पक्की सीढ़ी का निर्माण होता है जबकि 'सीढ़ी' बिना आधार के होती है।

177. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से ठीक वही संबंध है जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

(शब्दों को सार्थक हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

आकर्षण : प्रतिकर्षण :: उद्धर्धाधर : ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) रेखा | (b) विकर्ण |
| (c) वृत्त | (d) क्षैतिज |

SSC JE Civil 11/10/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'आकर्षण' का विलोम 'प्रतिकर्षण' है, उसी प्रकार 'ऊर्ध्वाधर' का विलोम 'क्षैतिज' 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 अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

खुला : गुप्त :: स्पष्टवादी : _____.

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) प्रसन्न | (b) भावनात्मक |
| (c) धोखेबाज़ | (d) नाराज़ |

SSC JE Civil 10/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, खुला शब्द का विपरीतार्थक गुप्त होता है उसी प्रकार स्पष्टवादी शब्द का विपरीतार्थक धोखेबाज होता है।

179. 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 शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/ स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

सुई : सिलना :: बरमा : ?

- | | |
|------------|-------------------|
| (a) बेधना | (b) खोदकर निकालना |
| (c) तराशना | (d) पीसना |

SSC JE Civil 10/10/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, सुई से सिलने का कार्य किया जाता है उसी प्रकार, बरमा (Auger) का कार्य बेधना (Bore) होता 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 शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/ स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

व्यवस्थित : बेतरतीब :: विदेशी : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) एलियन | (b) घरेलू |
| (c) परदेश | (d) विदेश |

SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'व्यवस्थित (Organise)' का विपरीतार्थक शब्द 'बेतरतीब (Jumble)' है उसी प्रकार 'विदेशी (Overseas)' का विपरीतार्थक शब्द 'घरेलू (Domestic)' होगा।

181. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

लैटिन : भाषा :: तलवारबाजी : ?

- | | |
|--------------|----------|
| (a) राजस्थान | (b) खेल |
| (c) बीमारी | (d) वाहन |

SSC MTS 15/05/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'लैटिन' एक प्रकार की 'भाषा' है, उसी प्रकार 'तलवारबाजी' एक प्रकार का 'खेल' है।

182. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

रत्तौंधी : विटामिन ए :: स्कर्वी : ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (a) विटामिन डी | (b) विटामिन सी |
| (c) विटामिन के | (d) विटामिन ई |

SSC MTS 10/05/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'रत्तौंधी' रोग 'विटामिन ए' की कमी से होता है ठीक उसी प्रकार 'स्कर्वी' रोग 'विटामिन सी' की कमी से होता है।

183. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

न्यूटन : बल :: जूल : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) दाब | (b) समय |
| (c) कार्य | (d) संवेग |

SSC MTS 10/05/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'न्यूटन' 'बल' की इकाई है, ठीक उसी प्रकार 'जूल' कार्य की इकाई है।

184. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

तुच्छ : महत्वहीन :: दीर्घानुभावी : ?

- | | |
|------------|--------------|
| (a) मूर्ख | (b) हास्यजनक |
| (c) अनुभवी | (d) अनुभवहीन |

Ans. (c) : जिस प्रकार 'तुच्छ' का संबंध 'महत्वहीन' से है। ठीक उसी प्रकार 'दीर्घानुभावी' का संबंध 'अनुभवी' से है।

185. (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित है। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

अखबार : संपादक :: डिजाइन : ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) चिकित्सक | (b) अध्यापक |
| (c) नाटककार | (d) वास्तुकार |

SSC MTS 04/05/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'अखबार' का संबंध 'संपादक' से है। ठीक उसी प्रकार 'डिजाइन' का संबंध 'वास्तुकार' से है।

186. (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित है। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए। अखाड़ा : कुश्ती :: पिच : ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) हॉकी | (b) शतरंज |
| (c) स्केटिंग | (d) क्रिकेट |

SSC CHSL (Tier-I) 16/03/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'अखाड़ा' का संबंध 'कुश्ती' से है ठीक उसी प्रकार 'पिच' का संबंध 'क्रिकेट' से है।

187. (::) के बाईं ओर दिये गए शब्द किसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर एक दूसरे से संबंधित हैं। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

कलम : लेखक :: कुलहाड़ी : ?

- | | |
|------------|--------------|
| (a) शिक्षक | (b) लकड़हारा |
| (c) मोची | (d) रसोइया |

SSC CHSL (Tier-I) 09/03/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'कलम' का सम्बन्ध लेखक से है। उसी प्रकार 'कुलहाड़ी' का सम्बन्ध 'लकड़हारा' से है।

188. उस शब्द युग्म को चुनिए जिसमें शब्द ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्म में शब्द एक-दूसरे से संबंधित हैं।

भूटान : थिम्फू

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (a) रोम : इटली | (b) चीन : हांगकांग |
| (c) पाकिस्तान : इस्लामाबाद | (d) बांग्लादेश : टকा |

SSC CHSL (Tier-I) 10/03/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'भूटान' की राजधानी 'थिम्फू' है। उसी प्रकार 'पाकिस्तान' की राजधानी 'इस्लामाबाद' है।

189. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। विद्युत धारा : ऐम्पीयर :: ऊष्मागतिकी ताप : ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) कैंडेला | (b) केलिव्स |
| (c) पास्कल | (d) मोल |

SSC CHSL (Tier-I) 13/03/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार विद्युत धारा की मापन इकाई ऐम्पीयर है, उसी प्रकार ऊष्मागतिकी ताप की मापन इकाई केलिव्स है।

190. (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/संबंधित हैं। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

अस्तबल : घोड़ा :: विमानशाला(हेंगर) : ?

- | | |
|----------|---------------|
| (a) अनाज | (b) जानवर |
| (c) मछली | (d) हवाई जहाज |

SSC CHSL (Tier-I) 13/03/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार घोड़े को अस्तबल में रखा जाता है, उसी प्रकार हवाई जहाज को विमानशाला (हेंगर) में रखा जाता है।

191. (::) के बायीं ओर दिये गये शब्द किसी तक्र/नियम/सम्बंध के आधार पर एक दूसरे से सम्बन्धित है समान तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर दिये गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिये।

बहन : भाई : भांजी/भतीजी : ?

- | | |
|------------|-----------------|
| (a) माता | (b) भाई |
| (c) पुत्री | (d) भांजा/भतीजा |

SSC CHSL (Tier-I) 14/03/2023 (Shift-IV)

Ans. (d) : जिस प्रकार बहन और भाई विपरीत लिंग के हैं, उसी प्रकार भांजी/ भतीजी और भांजा / भतीजा विपरीत लिंग के होंगे।
अतः विकल्प (d) सही है।

192. (::) के बायीं ओर दिये गये शब्द किसी तक्र/नियम/सम्बंध के आधार पर एक दूसरे से सम्बन्धित है समान तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर दिये गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिये।

रंची : झारखण्ड : : दिसपुर

- | | |
|-----------|---------------|
| (a) सिकिम | (b) नागालैण्ड |
| (c) असम | (d) मेद्यालय |

SSC CHSL (Tier-I) 14/03/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'रंची' 'झारखण्ड' की राजधानी है, उसी प्रकार 'दिसपुर' 'असम' की राजधानी है।
अतः ? = असम

193. (::) के बीयी ओर दिये गये शब्द किसी तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर एक दूसरे से सम्बन्धित है समान तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर दिये गये विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

स्तनधारी : मनुष्य : सरीसृप : ?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) तितली | (b) छिपकली |
| (c) चुहा | (d) व्हेल |

SSC CHSL (Tier-I) 14/03/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार, मनुष्य स्तनधारी वर्ग के अन्तर्गत आते हैं, उसी प्रकार छिपकली सरीसृप वर्ग के अन्तर्गत आती है।

अतः ? = छिपकली

194. (::) के बीयी ओर दिये गये शब्द किसी तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर एक दूसरे से सम्बन्धित है समान तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर दिये गये विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

कलम : लेखक :: बंदूक : ?

- | | |
|-----------------|-----------|
| (a) सैनिक | (b) दर्जी |
| (c) राजमिस्त्री | (d) किसान |

SSC CHSL (Tier-I) 17/03/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'कलम' का संबंध 'लेखक' से है। ठीक उसी प्रकार 'बंदूक' का संबंध 'सैनिकों' 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 माना जाना चाहिए और शब्द के 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 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'शंकु' एक 'आकृति' है। उसी प्रकार 'कार' एक 'वाहन' है।

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 मानता 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' का संबंध 'प्रयोगशाला' से है। ठीक उसी प्रकार 'खगोल विज्ञानी' का संबंध 'वेधशाला' से है।

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 अर्थ पूर्ण शब्दों के रूप में मानता 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।

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 मानता है और उन्हें शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं करना है।) वोकल कॉर्ड (स्वर रज्जु) : गायक :: पैर : ?

- | | |
|------------|---------------|
| (a) शिक्षक | (b) वैज्ञानिक |
| (c) डॉक्टर | (d) फुटबॉलर |

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

Ans. (d) : जिस प्रकार 'वोकल कॉर्ड (स्वर रज्जु)' का सम्बन्ध 'गायक' से है। उसी प्रकार 'पैर' का सम्बन्ध 'फुटबॉलर' से है।

199. 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।)

डॉक्टर : अस्पताल :: वकील : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) मंदिर | (b) कोर्ट |
| (c) स्कूल | (d) मकान |

SSC CGL (Tier-I) 19/07/2023 (Shift-IV)

Ans. (b) : जिस प्रकार डॉक्टर का सम्बन्ध अस्पताल से है उसी प्रकार वकील का सम्बन्ध कोर्ट से होता है। अतः विकल्प (b) सही होगा।

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।)

भारत : रॉयल बंगाल टाइगर :: आस्ट्रेलिया : ?

- | | |
|------------|------------|
| (a) ड्रैगन | (b) कंगारू |
| (c) हाथी | (d) घोड़ा |

SSC CGL (Tier-I) 27/07/2023 (Shift-III)

Ans. (b): जिस प्रकार 'भारत' का राष्ट्रीय पशु 'रॉयल बंगाल टाइगर' है, ठीक उसी प्रकार 'आस्ट्रेलिया' का राष्ट्रीय पशु 'कंगारू' है।

201. उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

थर्मामीटर : तापमान

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (a) वोल्टमीटर : वोल्टेज | (b) माइक्रोमीटर : चाल |
| (c) गैल्वेनोमीटर : ध्वनि | (d) टैसियोमीटर : त्वरण |

SSC CGL (Tier-I) 17/07/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'थर्मामीटर' का संबंध 'तापमान' से है, ठीक उसी प्रकार 'वोल्टमीटर' का संबंध 'वोल्टेज' से है।

202. 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 संबंध नहीं किया जाना चाहिए।)

त्वचा : स्पर्श :: नाक : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) पसीना | (b) गंध |
| (c) नथ | (d) स्वाद |

SSC CGL (Tier-I) 14/07/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'त्वचा' का सम्बन्ध स्पर्श से है, उसी प्रकार 'नाक' का सम्बन्ध गंध से है।

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

वर्ग : आयत :: समचतुर्भुज : ?

- | | |
|----------|----------------------|
| (a) घनाघ | (b) समलम्ब चतुर्भुज |
| (c) पतंग | (d) समान्तर चतुर्भुज |

SSC MTS 11/10/2021 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार वर्ग की सभी भुजाएँ बराबर होती हैं। उसी प्रकार समचतुर्भुज की सभी भुजाएँ बराबर होती हैं। जिस प्रकार आयत के आमने-सामने की भुजा बराबर होती है, उसी प्रकार समांतर चतुर्भुज की आमने-सामने की भुजा बराबर होगी।

204. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार से संबंधित है जैसे दूसरा पद प्रथम पद से संबंधित है।

वर्ग : भुजा : वृत्त : ?

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) क्षेत्रफल | (b) चाप |
| (c) त्रिज्या | (d) व्यास |

SSC MTS 11/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार -

वर्ग (Square) के किनारे को side (भुजा) कहते हैं।

उसी प्रकार -

वृत्त (Circle) के किनारे को Arc (चाप) कहते हैं।

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

बिस्तर : सोना :: कुर्सी : ?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) कूदना | (b) लकड़ी |
| (c) बैठना | (d) संतुलन |

SSC MTS 08/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार बिस्तर का उपयोग सोने के लिए होता है। उसी प्रकार कुर्सी का उपयोग बैठने के लिए होता है।

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

आम : फल :: फूलगोभी : ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) पौधे | (b) बंदगोभी |
| (c) सब्जियाँ | (d) रसोइयाँ |

SSC MTS 08/10/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, आम 'फल' से सम्बन्धित है,

उसी प्रकार फूलगोभी 'सब्जियों' से सम्बन्धित है।

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

शिक्षक : विद्यालय :: नर्स : ?

- | | |
|-------------|------------|
| (a) अस्पताल | (b) उपचार |
| (c) दवा | (d) सर्जरी |

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-II)

Ans. (a): जिस प्रकार, 'विद्यालय' में 'शिक्षक' होते हैं।
उसी प्रकार, 'अस्पताल' में 'नर्स' होती है।

208. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

ओममीटर : प्रतिरोध :: जाईमोमीटर : ?

- (a) श्यानता (b) घनत्व
(c) किण्वन (d) विकिरण

SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार 'Ohmmeter (ओममीटर)', 'Resistance (प्रतिरोध)', का मात्रक है उसी प्रकार 'Zymometer (किण्वमापी यंत्र)', 'Fermentation (किण्वन)' का मात्रक है।

209. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

गुड़हल : फूल :: पेंगुइन : ?

- (a) सरीसृप (b) बर्फ
(c) पक्षी (d) काला

SSC MTS 06/10/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार गुड़हल 'फूल' की एक प्रजाति है, उसी प्रकार पेंगुइन 'पक्षी' की एक प्रजाति है।

210. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

मंगलवार : शनिवार :: मई : _____.

- (a) सितम्बर (b) अप्रैल
(c) अक्टूबर (d) अगस्त

SSC MTS 06/10/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार-
मंगलवार + 4 दिन → शनिवार का दिन आता है
उसी प्रकार-

मई + 4 महीने → सितम्बर का माह आता है।

अतः ? = सितम्बर

211. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

मानव शरीर : दवाएँ :: पौधे : ?

- (a) उर्वरक (b) सिंचाई
(c) बीज (d) कीटनाशक

SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार मानव शरीर के उपचार के लिए दवाओं का प्रयोग किया जाता है, उसी प्रकार पौधों के उपचार के लिए कीटनाशक का प्रयोग किया जाता है।

212. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

आलू : तना :: चना : ?

- (a) फूल (b) दाल
(c) बीज (d) जड़

SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार से आलू एक प्रकार का 'तना' है, उसी प्रकार से चना एक प्रकार का बीज है।

213. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

बहादुर : साहसी :: बेवकूफ : ?

- (a) बुद्धिमान (b) समझदार
(c) डरपोक (d) उन्मादी

SSC GD- 09/12/2021 : Shift-I

Ans.(d) जिस प्रकार 'बहादुर' का समानार्थी शब्द 'साहसी' होता है। है उसी प्रकार बेवकूफ का समानार्थी शब्द 'उन्मादी' होता है।

214. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

रुबेला : विषाणु :: मलेरिया : ?

- (a) विषाणु (b) परजीवी
(c) कवक (d) जीवाणु

SSC GD- 07/12/2021 : Shift-I

Ans. (b) : रुबेला : विषाणु :: मलेरिया : ?

जिस प्रकार रुबेला, विषाणु से होने वाली बीमारी है। उसी प्रकार मलेरिया, परजीवी से होने वाली बीमारी है।

रुबेला : विषाणु :: मलेरिया : परजीवी

215. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

छुपाना : प्रकट करना : विस्तार करना : ?

- (a) संकुचित करना (b) चौड़ा करना
(c) फैलाना (d) बड़ा करना

SSC GD- 03/12/2021 : Shift-II

Ans.(a) : जिस प्रकार छुपाना का विपरीतार्थक प्रकट करना होता है, उसी प्रकार विस्तार करना का विपरीतार्थक संकुचित करना होता है।

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

गति : स्पीडोमीटर :: वायु दाब : ?

- (a) बैरोमीटर (b) अल्टीमीटर
(c) वैरियोमीटर (d) हाइप्सोमीटर

SSC GD- 26/11/2021 : Shift-III

Ans.(a) : गति : स्पीडोमीटर :: वायुदाब : ?

जिस प्रकार गति स्पीडोमीटर से मापी जाती है उसी प्रकार वायुदाब 'बैरोमीटर' से मापा जायेगा।

217. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

पत्तियाँ : क्लोरोफिल : : रक्त : ?

- (a) हीमोग्लोबिन (b) प्लाज्मा
(c) प्लेटलेट्स (d) श्वेत रक्त कणिकाएँ

SSC GD- 26/11/2021 : Shift-I

Ans. (a): जिस प्रकार 'क्लोरोफिल' के कारण 'पत्तियों' का रंग 'हरा' होता है, उसी प्रकार 'हीमोग्लोबिन' के कारण 'रक्त' का रंग 'लाल' होता है।

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

मधुमक्खियाँ : भिनभिनाना :: मुर्गियाँ : ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) गरजना | (b) किकियाना |
| (c) कुटकुटाना | (d) चहचहाना |

SSC GD- 18/11/2021 : Shift-I

Ans. (c) : जिस प्रकार, मधुमक्खियों की आवाज 'भिनभिनाना' होता है।

उसी प्रकार, मुर्गियों की आवाज 'कुटकुटाना' होता है।

अतः ? = कुटकुटाना

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

मृत्यु : दुर्घटना : भुखमरी : ?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) दुखी | (b) अनशन |
| (c) हर्ष | (d) क्रोध |

SSC CHSL 19/04/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'दुर्घटना' गम्भीर हो तो 'मृत्यु' भी हो सकती है, उसी प्रकार 'अनशन' अधिक हो जाये तो 'भुखमरी' की स्थिति उत्पन्न हो सकती है।

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

की-बोर्ड : टचपैड :: माउस : ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) जॉयस्टिक | (b) मॉनिटर |
| (c) लैपटॉप | (d) कम्प्यूटर |

SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'की बोर्ड' में 'टचपैड' लगा होता है और यह एक इनपुट डिवाइस है, उसी प्रकार 'माउस' में 'जॉयस्टिक' लगा होता है और यह भी एक इनपुट डिवाइस है।

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

स्वस्थ आहार : थकान : सतर्कता : ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) संतुष्ट | (b) सक्रियता |
| (c) दुर्घटना | (d) सफल |

SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'स्वस्थ आहार' खाने से 'थकान' नहीं लगती, उसी प्रकार 'सतर्कता' बरतने से 'दुर्घटना' नहीं होती।

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

कीटविज्ञानी : कीट : : जीवाशिमकी : ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (a) खनिज पदार्थ | (b) जीवाशम |
| (c) मोटर वाहन | (d) भूकंप |

SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, कीटों (Insects) के अध्ययन को कीटविज्ञानी (Entomology) कहते हैं उसी प्रकार, जीवाशम (Fossils) के अध्ययन को जीवाशिमकी (Palaeontology) कहते हैं।

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

विस्तर : गदा : : कुर्सी : ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) बोरा | (b) कुशन |
| (c) तकिया | (d) फॉम |

SSC CHSL 10/08/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार विस्तर पर आराम करने के लिए गदा का प्रयोग करते हैं उसी प्रकार कुर्सी पर बैठने के लिए कुशन का प्रयोग करते हैं।

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

डॉल्फिन : क्लिक :: सियार : ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) मिमियाना | (b) चीखना |
| (c) हुआँना | (d) चिंचियाना |

SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'डॉल्फिन' की अवाज, 'क्लिक' होती है, उसी प्रकार, सियार की अवाज 'हुआँना' होती है।

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

जागृत : अनिद्रा :: बैठना : ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (a) निष्क्रिय | (b) स्थापित |
| (c) आसीन | (d) नियमित |

SSC CHSL 09/08/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'जागृत' तथा 'अनिद्रा' एक-दूसरे के समानार्थी हैं उसी प्रकार, 'बैठना' का समानार्थी शब्द 'आसीन' है।

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

झुंड : भेड़ :: भीड़ : ?

- | | |
|------------|----------|
| (a) मछली | (b) मछली |
| (c) मनुष्य | (d) हंस |

SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, भेड़ जब अधिक संख्या में इकट्ठा होती हैं तो झुंड बनाती है, उसी प्रकार, जब मनुष्य अधिक संख्या में इकट्ठा होते हैं तो उसे भीड़ कहा जाता है।

अतः विकल्प (c) सही है।

227. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है :

अफ्रीका : अल्जीरिया : : दक्षिण अमेरिका : ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) अर्जेटीना | (b) कनाडा |
| (c) जर्मनी | (d) मैक्सिको |

SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)

Ans. (a): जिस प्रकार 'अल्जीरिया', 'अफ्रीका' का एक देश है, उसी प्रकार 'अर्जेटीना' 'दक्षिण अमेरिका' का एक देश है।

228. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
पुस्तकें : बस्ता :: गैस स्टोव : ?
(a) रसोईघर (b) शेफ
(c) गैस सिलिंडर (d) भोजन

SSC MTS 26/10/2021 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार, पुस्तकें 'बस्ता' में रखे जाते हैं उसी प्रकार गैस स्टोव 'रसोईघर' में रखा जाता है।

229. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
काठमांडू : नेपाल :: थिम्फू : ?
(a) भूटान (b) श्रीलंका
(c) चीन (d) मालदीव

SSC MTS 26/10/2021 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार, काठमांडू 'नेपाल' की राजधानी है उसी प्रकार, थिम्फू 'भूटान' की राजधानी है।

230. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
सटीक : सही :: शिखर : ?
(a) पर्वत (b) घाटी
(c) ऊँचा (d) शीर्ष

SSC MTS 26/10/2021 (Shift-I)

Ans. (d): जिस प्रकार, 'सटीक' शब्द का समानार्थी शब्द 'सही' है। उसी प्रकार, 'शिखर' शब्द का समानार्थी शब्द 'शीर्ष' होगा।

231. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
धूप : अंधा :: शोर :
(a) बहरा (b) शांति
(c) गूंगा (d) मौन

SSC MTS 22/10/2021 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार - धूप से निकलने वाली परावैगनी किरणों की वजह से व्यक्ति अंधा हो सकता है।
उसी प्रकार - अत्यधिक शोर में रहने से व्यक्ति बहरा हो सकता है।

232. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
साइकिल : पहिए :: पक्षी : ?
(a) आकाश (b) नदी
(c) भूमि (d) पंख

SSC MTS 22/10/2021 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार → साइकिल को चलाने के लिए पहिए की आवश्यकता होती है।

उसी प्रकार → एक पक्षी को उड़ने के लिए पंख होना आवश्यक होता है।

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

मोतियाबिंद : आँख :: एकिजमा : ?
(a) एजर्ली (b) जोड़
(c) खुजली (d) त्वचा

SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'मोतियाबिंद', 'आँख' से सम्बन्धित बीमारी है, उसी प्रकार 'एकिजमा', 'त्वचा' से संबंधित बीमारी है।

234. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।
ईंधन : डीजल :: बर्तन : ?
(a) चम्मच (b) लोहा
(c) रसोई (d) स्टील

SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'डीजल' एक प्रकार का 'ईंधन' है, उसी प्रकार 'चम्मच' एक प्रकार का 'बर्तन' है।

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

मैथिली : झारखण्ड :: कोंकणी : ?
(a) कर्नाटक (b) महाराष्ट्र
(c) गोवा (d) कोंकण

SSC MTS 18/10/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'मैथिली', झारखण्ड में बोली जाने वाली भाषा है। उसी प्रकार 'कोंकणी', गोवा में बोली जाने वाली भाषा है।

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

सांप : रेंगना : घोड़ा : ?
(a) सरपट दौड़ (b) हाइकिंग
(c) अलंकरण (d) आवारागद

SSC MTS 14/10/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'सांप' रेंगकर चलता है, उसी प्रकार 'घोड़ा' सरपट दौड़कर चलता है।

237. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।
पेंसिल : शार्पनर :: लकड़ी : ?

(a) रबर (b) पेड़
(c) कुल्हाड़ी (d) पेंचकस

SSC MTS 13/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, पेंसिल को 'शार्पनर' से काटा (छीला) जाता है, उसी प्रकार, लकड़ी को 'कुल्हाड़ी' से काटा जाता है।

238. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।
सुरक्षा : शील्ड :: अनावरण : ?

- | | |
|------------|---------------|
| (a) चोट | (b) कवर |
| (c) धमकाना | (d) प्रकटीकरण |

SSC MTS 13/10/2021 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'सुरक्षा' का समानर्थी 'शील्ड' होता है, उसी प्रकार 'अनावरण' का समानर्थी 'प्रकटीकरण' होता है।

239. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से सम्बन्धित है।

व्यायामशाला : व्यायाम :: विद्यालय :

- | | |
|----------------|------------|
| (a) पाठ्यचर्या | (b) शिक्षक |
| (c) विद्यार्थी | (d) शिक्षा |

SSC MTS 13/10/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'व्यायामशाला' में 'व्यायाम' किया जाता है उसी प्रकार 'विद्यालय' में 'शिक्षा' ग्रहण किया जाता है।

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

निर्भीक : साहसी :: खंडित :

- | | |
|---------------|-----------|
| (a) विस्तीर्ण | (b) फंसना |
| (c) पतित | (d) सतर्क |

SSC MTS 13/10/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'निर्भीक' का समानर्थी शब्द 'साहसी' है, उसी प्रकार 'खंडित' का समानर्थी शब्द 'पतित' है।

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

वाट : शक्ति :: बोल्ट :

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) धारा | (b) विभव |
| (c) सामर्थ्य | (d) एम्पियर |

SSC MTS 12/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, वाट 'शक्ति' का मात्रक है।
उसी प्रकार, बोल्ट 'विभव' का मात्रक है।

242. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है?

लावक : किसान :: निहाई :

- | | |
|------------|--------------|
| (a) बढ़ई | (b) घड़ीसाज़ |
| (c) श्रमिक | (d) लोहार |

SSC MTS 12/10/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'किसान' खेत की जुताई में 'लावक' का प्रयोग करता है उसी प्रकार 'लोहार' लोहे को पीटने में 'निहाई' प्रयोग करता है।

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

पूरा : अधूरा :: हार :

- | | |
|-------------------|----------|
| (a) शोक | (b) जीत |
| (c) प्रतिद्वंद्वी | (d) मंशा |

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, पूरा शब्द का विपरीत 'अधूरा' है, उसी प्रकार, 'हार' का विपरीत 'जीत' है।

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

आनंददायक : सुखद :: उत्कृष्ट :

- | | |
|------------|----------------|
| (a) संपन्न | (b) हास्यपूर्ण |
| (c) उत्तम | (d) प्रसन्न |

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'आनंददायक' का समानर्थी शब्द 'सुखद' होता है उसी प्रकार 'उत्कृष्ट' का समानर्थी शब्द 'उत्तम' होता है।

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

रुपया : मुद्रा :: गर्मी :

- | | |
|--------------|------------|
| (a) ऊषा | (b) मौसम |
| (c) आर्द्रता | (d) तापमान |

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'रुपया', 'मुद्रा' के अन्तर्गत आती है उसी प्रकार 'गर्मी', 'मौसम' के अन्तर्गत आती है।

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

कोहिमा : नागालैण्ड :: शिलांग :

- | | |
|------------|-------------|
| (a) उड़ीसा | (b) मेघालय |
| (c) असम | (d) सिक्किम |

SSC MTS 06/10/2021 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'नागालैण्ड' की राजधानी 'कोहिमा' है, उसी प्रकार 'मेघालय' की राजधानी 'शिलांग' है।

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

आलसी : परिश्रमी :: धनी :

- | | |
|---------|-----------|
| (a) धन | (b) दुखी |
| (c) धनी | (d) कंगाल |

SSC MTS 06/10/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'आलसी' का विपरीत शब्द 'परिश्रमी' है। उसी प्रकार 'धनी' का विपरीत शब्द 'कंगाल' होगा।

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

रविवार : बृहस्पतिवार :: शुक्रवार :

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) बुधवार | (b) मंगलवार |
| (c) गुरुवार | (d) शनिवार |

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार से रविवार के बाद का चौथा दिन बृहस्पतिवार है उसी प्रकार से शुक्रवार के बाद का चौथा दिन मंगलवार होगा।

249. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है—
सोरायसिस : त्वचा :: रिकेट्स :
(a) हड्डियाँ (b) आँखें
(c) थायरॉइड (d) मसूडे

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार सोरायसिस रोग का संबंध त्वचा से है उसी प्रकार रिकेट्स रोग का संबंध हड्डियों से है।

250. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है—

किसान : झोपड़ी :: उन्मादी :

- (a) घुड़साल (b) हवेली
(c) मनोचिकित्सालय (d) बैरक

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार ‘किसान’ का संबंध ‘झोपड़ी’ से है, उसी प्रकार ‘उन्मादी’ का संबंध ‘मनोचिकित्सालय’ से है।

251. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है ?

मिस्र : काहिरा :: केन्या :

- (a) विकटोरिया (b) हरारे
(c) नैरोबी (d) त्रिपोली

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार ‘मिस्र’ की राजधानी ‘काहिरा’ है, उसी प्रकार ‘केन्या’ की राजधानी ‘नैरोबी’ है।

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

गैल्वेनोमीटर : बिजली :: एनीमोमीटर :

- (a) धारा (b) वायु दाब
(c) पवन गति (d) उत्तरांश

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार ‘गैल्वेनोमीटर’ से ‘बिजली’ की धारा को मापा जाता है, उसी प्रकार ‘एनीमोमीटर’ से ‘पवन गति’ को मापा जाता है।

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

विनम्रता : अभिमान :: सभ्य :

- (a) कोमल (b) जंगली
(c) नेक (d) भद्र

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार ‘विनम्रता’ का विलोम ‘अभिमान’ है उसी प्रकार ‘सभ्य’ का विलोम ‘जंगली’ है।

254. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

भूटान : थिम्पू :: नाइजीरिया :

- (a) मस्कट (b) अबुजा
(c) मनीला (d) ओटावा

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार ‘भूटान’ की राजधानी ‘थिम्पू’ है उसी प्रकार ‘नाइजीरिया’ की राजधानी ‘अबुजा’ है।

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

मुक्केबाजी : रिंग :: दौड़ :

- (a) ट्रैक (b) मैदान
(c) अखाड़ा (d) कोर्ट

SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार ‘मुक्केबाजी’, ‘रिंग’ में की जाती है, उसी प्रकार ‘दौड़’, ‘ट्रैक’ पर किया जाता है।

256. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से सम्बंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बंधित है।

प्रसिद्ध : प्रञ्चियात :: क्रोध :

- (a) उदास (b) खुश
(c) शांत (d) गुस्सा

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार ‘प्रसिद्ध’ का समानार्थी ‘प्रञ्चियात’ होता है उसी प्रकार ‘क्रोध’ का समानार्थी ‘गुस्सा’ होता है।

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

बांग्लादेश : टका :: ग्रीस :

- (a) यूरो (b) युआँन
(c) दीनार (d) पौंड

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, ‘बांग्लादेश’ की मुद्रा ‘टका’ है, उसी प्रकार, ‘ग्रीस’ की मुद्रा ‘यूरो’ है।

258. उस पद का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह सम्बंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से सम्बंधित है।

पानी : हाइड्रोजन आक्साइड :: ? : सोडियम क्लोराइड

- (a) सिरका (b) चूना पत्थर
(c) साधारण नमक (d) खाने का सोडा

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, ‘पानी’ का रासायनिक नाम ‘हाइड्रोजन आॊक्साइड’ है। उसी प्रकार ‘साधारण नमक’ का रासायनिक नाम ‘सोडियम क्लोराइड’ है।

259. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रंभाना : गाय :: हिनहिनाना :

- (a) उल्लू (b) भेड़िया
(c) घोड़ा (d) भालू

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c): जिस प्रकार 'रंभाना', 'गाय' के बोलने की आवाज है उसी प्रकार 'हिनहिनाना', 'घोड़े' के बोलने की आवाज है।

260. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

वैज्ञानिक : प्रयोगशाला :: अध्यापक : ?
(a) विद्यार्थी (b) ज्ञान
(c) शिक्षा (d) विद्यालय

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'वैज्ञानिक', 'प्रयोगशाला' में अनुसंधान का कार्य करता है, उसी प्रकार 'शिक्षक', 'विद्यालय' में पढ़ाने का कार्य करता है। अतः विकल्प (d) सही है।

261. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले से सम्बन्धित है?

दिन : रात :: संवेद : ?
(a) सूर्योदय (b) सुबह
(c) सूर्यास्त (d) संध्या

SSC MTS 21/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'दिन' का विलोम 'रात' है, उसी प्रकार 'संवेद' का विलोम 'संध्या' है।

262. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से सम्बन्धित है जिस प्रकार से पहला शब्द दूसरे शब्द से सम्बन्धित है।

पासा : घन :: पृथ्वी : ?
(a) ब्रह्मांड (b) चांद
(c) गोला (d) सूर्य

SSC MTS 21/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'पासा', 'घनाकार' होता है, उसी प्रकार 'पृथ्वी', 'गोलाकार' होती है।

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

कॉकरोचः निम्फः : भेडः : ?
(a) बछड़ा (b) लावा
(c) घोड़े का बच्चा (d) मेमना

SSC MTS 21/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'कॉकरोच' के बच्चे को 'निम्फ' कहते हैं, उसी प्रकार 'भेड़' के बच्चे को 'मेमना' कहते हैं।

264. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार से सम्बन्धित है जिस प्रकार से पहला शब्द दूसरे शब्द से सम्बन्धित है।

राजा : महल :: शेर : ?
(a) वन (b) गुफा
(c) शेरनी (d) शावक

SSC MTS 21/08/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'राजा' का 'महल' में निवास स्थान होता है, उसी प्रकार 'शेर' का 'गुफा' में निवास स्थान होता है।

265. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से सम्बन्धित है।

चम्मचः काँटा : : प्लेट : ?

(a) कुकर (b) कड़ाही
(c) चूल्हा (d) कटोरा

SSC MTS 21/08/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'चम्मच' का एक प्रकार 'काँटेदार चम्मच' (काँटा) होता है उसी प्रकार 'प्लेट' का एक प्रकार 'कटोरा' भी होता है।

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

शब्दकोशः शब्द :: मानचित्रावली : ?

(a) नक्शा (b) फोन नम्बर
(c) तारीखें (d) खाद्य वस्तुएँ

SSC MTS 20/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'शब्दकोश' में 'शब्द' मिलते हैं, उसी प्रकार 'मानचित्रावली' में 'नक्शा' मिलता है।

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

अक्षरः शब्द :: वाक्य ?

(a) अंक (b) संख्याएँ
(c) अनुच्छेद (d) समीकरण

SSC MTS 20/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'अक्षरों' के मेल से 'शब्द' का निर्माण होता है, उसी प्रकार 'वाक्यों' के मेल से 'अनुच्छेद' का निर्माण होता है।

268. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह सम्बन्धित है जैसे पहला पद दूसरे पद से सम्बन्धित है।

कर्णपालः कानः :: ? : आँखेः

(a) कर्निया (b) एनविल
(c) विजन (d) कॉर्न्स

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'पित्रा (कर्णपाल)', 'कान' का एक भाग है, उसी प्रकार 'कर्निया', 'आँख' का एक भाग है।

269. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ईमानदारः विश्वसनीय :: मृगतृष्णा : ?

(a) परावर्तन (b) छवि
(c) मरीचिका (d) पनाहगाह

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार Genuine (ईमानदार) के लिए Authentic (विश्वसनीय) की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार Mirage (मृगतृष्णा) में Illusion (मरीचिका) की स्थिति उत्पन्न होती है। अतः विकल्प (c) सही है।

270. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

आदमी : लड़का :: कुत्ता : ?

- | | |
|------------------|-------------|
| (a) पिल्ला | (b) शावक |
| (c) कुत्ते का घर | (d) कुतियां |

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'आदमी' के बच्चे को 'लड़का (Boy)' कहते हैं, उसी प्रकार 'कुत्ता' के बच्चे को 'पिल्ला (Puppy)' कहते हैं।

271. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

टीचर : छात्र :: डॉक्टर : ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (a) मरीज | (b) नर्स |
| (c) स्टेटोस्कोप | (d) अस्पताल |

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार छात्र पढ़ने के लिए अध्यापक के पास जाता है, उसी प्रकार रोगी (मरीज) इलाज के लिए डॉक्टर के पास जाता है।

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

दर्जी : सिलाई मशीन :: किसान : ?

- | | |
|-----------|---------|
| (a) फसलें | (b) खेत |
| (c) हल | (d) बीज |

SSC MTS 16/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'दर्जी', 'सिलाई मशीन' से सिलाई करता है, उसी प्रकार 'किसान', 'हल' से खेत की जुताई करता है।

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

भट्टा : ईंटें :: ? : ब्रेड

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (a) बेकरी | |
| (b) शराब बनाने का स्थान (डिस्टिलरी) | |
| (c) दुकान | |
| (d) डेयरी | |

SSC MTS 16/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'भट्टा' में 'ईंटें' बनती हैं उसी प्रकार 'बेकरी' में 'ब्रेड' बनती हैं।

274. उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

हरा : रंग :: क्रिकेट : ?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) गेंद | (b) बल्ला |
| (c) खेल | (d) हाँकी |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'हरा', 'रंगों' में एक प्रकार का रंग है। उसी प्रकार 'क्रिकेट', 'खेलों' में एक प्रकार का खेल है।

275. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

कोर्ट : टेनिस :: रिंक : ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) गोल्फ | (b) स्केटिंग |
| (c) क्रिकेट | (d) शतरंज |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'कोर्ट' पर 'टेनिस' खेला जाता है, उसी प्रकार 'बर्फ' के मैदान पर 'स्केटिंग' किया जाता है।

276. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ठण्डा : रेफ्रिजेरेटर :: गर्म : ?

- | | |
|----------|-----------------|
| (a) पेपर | (b) ठण्डा |
| (c) ओवन | (d) वातानुकूलित |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'रेफ्रिजेरेटर' वस्तु को 'ठण्डा' करता है, उसी प्रकार 'चूल्हा'/भट्टी (ओवन) वस्तु को 'गर्म' करता है। अतः विकल्प (c) सही है।

277. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

मौसम : सर्दी :: आकृति : ?

- | | |
|-------------|---------|
| (a) विकर्ण | (b) कोण |
| (c) त्रिभुज | (d) फलक |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'सर्दी' एक मौसम (ऋतु) है, उसी प्रकार 'त्रिभुज' एक 'आकृति' है। अतः विकल्प (c) सही है।

278. निम्नलिखित शृंखला में उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

प्लेट : बर्टन :: कार : ?

- | | |
|-------------|----------|
| (a) ड्राइवर | (b) वाहन |
| (c) टायर | (d) बाइक |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'प्लेट' 'बर्टन' के अन्तर्गत आती है। उसी प्रकार 'कार' 'वाहन' के अन्तर्गत आती है। अतः विकल्प (b) सही है।

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

रक्त वाहिका संधान : दिल :: अपोहन (डायलिसिस) : ?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) पंजर | (b) गुदा |
| (c) दिमाग | (d) फेफड़ा |

SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार 'रक्त वाहिका संधान' का सम्बन्ध 'दिल' (हृदय) से है। उसी प्रकार 'अपोहन (डायलिसिस)' का सम्बन्ध गुरु (किडनी) से है।

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

रेत : रेगिस्तान :: पानी : ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) भूमि | (b) बर्फ |
| (c) महासागर | (d) वाष्प |

SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c) जिस प्रकार 'रेगिस्तान में रेत' पाया जाता है। उसी प्रकार 'महासागर' में 'पानी' पाया जाता है। अतः विकल्प (c) सही है।

281. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

समय : सेकंड :: लंबाई : ?

- | | |
|---------------|----------|
| (a) दूरी | (b) मीटर |
| (c) मापन नियम | (d) लंबा |

SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'समय' को 'सेकंड' में मापा जाता है, उसी प्रकार 'लम्बाई' को 'मीटर' में मापा जाता है।

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

जूता : चमड़ा :: कागज : ?

- | | |
|------------|---------------|
| (a) मुद्रक | (b) प्लास्टिक |
| (c) पुस्तक | (d) लकड़ी |

SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'चमड़ा' से 'जूता' बनाया जाता है, उसी प्रकार 'लकड़ी' से 'कागज' बनाया जाता है।

283. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

भारत : दिल्ली :: झारखण्ड : ?

- | | |
|------------|---------------|
| (a) रांची | (b) भुवनेश्वर |
| (c) दिसपुर | (d) भोपाल |

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'दिल्ली' 'भारत' देश की राजधानी है। उसी प्रकार, 'रांची' झारखण्ड राज्य की राजधानी है।

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

सबसे लम्बा दिन : जून :: सबसे छोटा दिन : ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) फरवरी | (b) नवम्बर |
| (c) जनवरी | (d) दिसम्बर |

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, सबसे लम्बा दिन 21 जून को होता है, उसी प्रकार सबसे छोटा दिन 22 दिसम्बर को होता है।

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

मलेरिया : परजीवी :: पेट का अल्सर : ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (a) बैक्टीरिया | (b) प्रोटोजोआ |
|----------------|---------------|

(c) कीट

(d) परजीवी

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार, मलेरिया प्लाज्मोडियम-परजीवी से होता है। उसी प्रकार, पेट का अल्सर, बैक्टीरिया से होता है।

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

मक्खन : दूध :: तेल : ?

- | | |
|---------|--------------------|
| (a) बीज | (b) पेड़ |
| (c) जड़ | (d) तेल का कारखाना |

SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार 'मक्खन', 'दूध' से प्राप्त होता है उसी प्रकार 'तेल', 'बीज' से प्राप्त होता है।

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

ऊर्जा:जूल :: शक्ति:?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) ऊर्जा | (b) वॉटर |
| (c) कार्य | (d) न्यूटन |

SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, ऊर्जा का मात्रक जूल होता है।

उसी प्रकार, शक्ति का मात्रक वॉट होता है।

288. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से वही संबंध रखता है जैसे दूसरे शब्द का संबंध पहले शब्द से है।

किसान : खेत :: कलाकार : ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) अभिनेता | (b) ऐक्शन |
| (c) थिएटर | (d) नायक |

SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'किसान' का सम्बन्ध 'खेत' में कार्य करने से है उसी प्रकार, 'कलाकार' का सम्बन्ध 'थियेटर' में कार्य करने से है।

289. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कार : गैराज :: हवाई जहाज : ?

- | | |
|----------------|----------------------|
| (a) हैंगर | (b) आकाश |
| (c) विमान-चालक | (d) विमान दौड़ पट्टी |

SSC CHSL 16/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'कार' को 'गैराज' में रखते हैं, उसी प्रकार 'हवाई जहाज' को 'हैंगर' में रखते हैं।

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

विद्यालय : शिक्षा :: अस्पताल : ?

- | | |
|------------|--------------|
| (a) डॉक्टर | (b) पुस्तकें |
| (c) रोग | (d) चिकित्सा |

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'विद्यालय' का सम्बन्ध 'शिक्षा' से है। उसी प्रकार 'अस्पताल' का सम्बन्ध 'चिकित्सा' से है।

291. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

चमड़ा : जूता :: डामर : ?

- | | |
|----------|---------|
| (a) कार | (b) हवा |
| (c) पानी | (d) रोड |

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'जूता', 'चमड़े' से बनाया जाता है। उसी प्रकार, 'रोड' 'डामर' से बनाया जाता है।

अतः विकल्प (d) सही है।

292. निम्नलिखित विकल्पों में से उस अक्षर युग्म को चुनिए, जिनमें वही संबंध है, जो नीचे दिए गए अक्षर युग्म में है। मिट्टी के बर्तन : प्याला :: वस्त्र : ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (a) चूहा | (b) दुकानदार |
| (c) दुकान | (d) पतलून |

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'मिट्टी के बर्तन' का सम्बन्ध 'प्याला' से है उसी प्रकार 'वस्त्र' का सम्बन्ध 'पतलून' से है।

293. निम्नलिखित विकल्पों में से उस संख्या को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

लीटर : आयतन :: हेक्टेयर : ?

- | | |
|---------------|---------|
| (a) क्षेत्रफल | (b) समय |
| (c) द्रव्यमान | (d) बल |

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'लीटर' में 'आयतन' मापा जाता है उसी प्रकार 'हेक्टेयर' में 'क्षेत्रफल' मापा जाता है।

294. उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

फिल्म : निर्माता :: कविता : ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) निर्देशक | (b) अभिनेता |
| (c) कवि | (d) मोर्ची |

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'फिल्म' बनाने वाले को निर्देशक कहते हैं, उसी प्रकार कविता बनाने वाले को 'कवि' कहते हैं।

295. उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

जूट : थैला :: लकड़ी : ?

- | | |
|---------------|----------|
| (a) फर्नीचर | (b) भूरा |
| (c) प्लास्टिक | (d) कठोर |

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'जूट' से 'थैला' बनाया जाता है, उसी प्रकार 'लकड़ी' से 'फर्नीचर' बनाये जाते हैं।

296. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

उभयचर : मेढ़क :: कीट : ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (a) तितली | (b) शुतमुरग |
| (c) चूहा | (d) साँप |

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'मेढ़क', 'उभयचर' प्राणी के अंतर्गत आते हैं, उसी प्रकार, 'तितली', 'कीट' के अंतर्गत आती है।

अतः विकल्प (a) सही है।

297. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर के समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

घोसला : पक्षी :: महल : ?

- | | |
|----------|-----------|
| (a) जीप | (b) सैनिक |
| (c) बड़ा | (d) राजा |

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'घोसला', 'पक्षी' का निवास स्थान है। उसी प्रकार 'महल' 'राजाओं' का निवास स्थान होता है।

298. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है।

सप्तकोण : आकृति :: पुरुष : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) महिला | (b) लिंग |
| (c) भाई | (d) कार्य |

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'सप्तकोण' आकृति से सम्बन्धित है, उसी प्रकार 'पुरुष' लिंग से सम्बन्धित है।

299. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कार : पहिया :: घड़ी : ?

- | | |
|------------|--------------|
| (a) सेकण्ड | (b) घण्टा |
| (c) सुई | (d) घुमावदार |

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'कार' में 'पहिया' लगा होता है, उसी प्रकार 'घड़ी' में 'सुई' लगी होती है।

300. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ईंट : दीवार :: स्वर्ण : ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) गहने | (b) धातु |
| (c) पीला | (d) ठोस |

SSC MTS 06/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'ईंट' से 'दीवार' बनाई जाती है। उसी प्रकार, 'स्वर्ण' से 'गहने' बनाये जाते हैं।

301. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

अध्याय : किताब :: हैंडल : ?

- | | |
|-----------|------------|
| (a) ब्रेक | (b) साइकिल |
| (c) पैडल | (d) गोल |

SSC MTS 06/08/2019 (Shift-I)

- Ans. (b):** जिस प्रकार अध्याय का सम्बन्ध ‘किताब’ से है, उसी प्रकार हैंडल का सम्बन्ध ‘साइकिल’ से है।
- 302.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- कार्यालय :** लिपिक :: साइट : ?
- (a) नौकर
 - (b) दुकानदार
 - (c) शिक्षक
 - (d) इंजीनियर
- SSC MTS 06/08/2019 (Shift-I)**
- Ans. (d) :** जिस प्रकार, कार्यालय में ‘लिपिक (अफसर)’ जाता है, उसी प्रकार, साइट पर ‘इंजीनियर’ जाता है।
- 303.** निम्नलिखित विकल्पों में उसे चुनिए जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- पकड़ना :** चिमटा :: खोदना : ?
- (a) कलम
 - (b) गटर
 - (c) चमच
 - (d) कुदाल
- SSC MTS 06/08/2019 (Shift-III)**
- Ans. (d) :** जिस प्रकार किसी वस्तु को ‘पकड़ने’ के लिए ‘चिमटा’ का प्रयोग किया जाता है। उसी प्रकार ‘जमीन को खोदने’ के लिए ‘कुदाल’ का प्रयोग किया जाता है।
- 304.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।
- इन्द्रधनुष :** आकाश :: सुनामी : ?
- (a) तालाब
 - (b) समुद्र
 - (c) भूमि
 - (d) वातावरण
- SSC MTS 06/08/2019 (Shift-III)**
- Ans. (b) :** जिस प्रकार ‘आकाश’ में ‘इन्द्रधनुष’ बनते हैं। उसी प्रकार ‘समुद्र’ में ‘सुनामी’ ‘लहरें’ बनती हैं। अतः विकल्प (b) सही है।
- 305.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- छूना :** धकेलना :: बोलना : ?
- (a) त्रुटि
 - (b) चिल्लाना
 - (c) उदास
 - (d) अपराध
- SSC MTS 05/08/2019 (Shift-II)**
- Ans. (b) :** जिस प्रकार, ‘छूना’, ‘धकेलना’ से संबंधित है, उसी प्रकार, ‘बोलना’, ‘चिल्लाना’ से संबंधित है।
- 306.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- पानी :** पीना :: रोटी : ?
- (a) कठिन
 - (b) खाना
 - (c) दूध
 - (d) सफेद
- SSC MTS 05/08/2019 (Shift-I)**
- Ans. (b) :** जिस प्रकार से पानी पीने योग्य होता है, उसी प्रकार से रोटी खाने योग्य होती है।
- 307.** निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- नौकरी :** वेतन :: लाभ : ?
- (a) हानि
 - (b) व्यापार
 - (c) विशाल
 - (d) विक्रेता
- SSC MTS 05/08/2019 (Shift-I)**
- Ans. (b) :** जिस प्रकार नौकरी करने से वेतन प्राप्त होता है। उसी प्रकार बिजनेस (व्यापार) करने से लाभ प्राप्त होता है। अतः विकल्प (b) सही होगा।
- 308.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- कपड़ा :** मिल :: फसल : ?
- (a) मक्का
 - (b) प्रेस
 - (c) फैक्टरी
 - (d) खेत
- SSC MTS 05/08/2019 (Shift-III)**
- Ans. (d) :** जिस प्रकार - कपड़ा, मिल में तैयार (बनता) होता है। उसी प्रकार - फसल, खेत में तैयार होती है। अतः विकल्प (d) सही होगा।
- 309.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- रबड़ :** पेंसिल :: कुर्सी : ?
- (a) बैठना
 - (b) लकड़ी
 - (c) मेज
 - (d) प्लास्टिक
- SSC MTS 05/08/2019 (Shift-III)**
- Ans. (c) :** जिस प्रकार,- रबड़ और पेंसिल - स्टेशनरी के दुकान में मिलता है, उसी प्रकार - कुर्सी और मेज - फर्नीचर की दुकान में मिलता है। अतः विकल्प (c) सही होगा।
- 310.** उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।
- गुफा :** शेर :: अस्तबल : ?
- (a) घोड़ा
 - (b) कार
 - (c) बाघ
 - (d) पक्षी
- SSC MTS 02/08/2019 (Shift-II)**
- Ans. (a) :** जिस प्रकार ‘शेर’ गुफा में रहता है, उसी प्रकार ‘घोड़ा’ अस्तबल में रहता है।
- 311.** उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद समूह से संबंधित है।
- रंग :** लाल :: व्यवसाय : ?
- (a) वकील
 - (b) कचेहरी
 - (c) स्कूल
 - (d) काला
- SSC MTS 02/08/2019 (Shift-I)**
- Ans. (a) :** जिस प्रकार ‘लाल’ एक रंग के अन्तर्गत आता है, उसी प्रकार वकील (वकालत) एक ‘व्यवसाय’ के अन्तर्गत आता है। अतः विकल्प (a) सही है।

312. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

परिधि : वृत्त :: परिमाप : ?

- (a) 3D (b) बड़ा
(c) चौड़ाई (d) वर्ग

SSC MTS 02/08/2019 (Shift-III)

Ans. (d) जिस प्रकार, वृत्त की परिधि निकाली जाती है। उसी प्रकार, वर्ग का परिमाप निकाला जाता है।

313. उस पद का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है।

बेल्ट : चमड़ा :: रोटी : ?

- (a) आटा (b) केक
(c) लकड़ी (d) सैंडविच

SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'बेल्ट' को बनाने के लिए 'चमड़े' का प्रयोग किया जाता है। उसी प्रकार 'रोटी' को बनाने के लिए 'आटे' का प्रयोग किया जाता है।

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

सुई : सिलाई :: बरमा : ?

- (a) खोदना (b) देखना
(c) खिलाना (d) वेधन

SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-III)

Ans. (d) जिस प्रकार, 'सुई' से 'सिलाई' की जाती है, उसी प्रकार, 'बरमा' से 'वेधन' किया जाता है।

अतः विकल्प (d) सही होगा।

315. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

नियमित : आकस्मिक :: वास्तविक : ?

- (a) प्रमाण योग्य (b) यथार्थ
(c) कल्पित (d) प्रमाणित

SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार, नियमित का विपरीत 'आकस्मिक' होता है, उसी प्रकार, वास्तविक का विपरीत 'कल्पित' होता है।

अतः विकल्प (c) सही होगा।

316. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

व्यायाम : जिमखाना :: मुक्केबाजी : ?

- (a) ट्रैक (b) कोर्ट
(c) रिंग (d) रिक

SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार, 'व्यायाम', 'जिमखाना' में किया जाता है, उसी प्रकार, 'मुक्केबाजी' को 'रिंग' में लड़ा जाता है।

अतः विकल्प (c) सही होगा।

317. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

पैटिंग : कलर :: होमवर्क : ?

- (a) नोटबुक (b) शिक्षक
(c) विद्यालय (d) स्याही

SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'कलर' से 'पैटिंग' की जाती है उसी प्रकार 'स्याही' से 'होमवर्क' किया जाता है। अतः विकल्प (d) सही होगा।

318. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

दस्ताने : हाथ :: जूते : ?
(a) घुटना (b) पैर
(c) मोची (d) चमड़ा

SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'दस्ताने', 'हाथ' में पहने जाते हैं, उसी प्रकार 'जूते', 'पैर' में पहने जाते हैं।

319. उस विकल्प का चयन करें, जिसका चौथे शब्द से वहीं संबंध है, जो पहले शब्द का दूसरे शब्द से है।

बाघ : बिल्ली :: ? : कुत्ता
(a) तेंदुआ (b) लोमड़ी
(c) शेर (d) बनविलाव

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'बाघ', बिल्ली परिवार का मांसाहारी स्तन पायी पशु है उसी प्रकार 'लोमड़ी' भी 'कुत्ता' प्रजाति का जीव है।

320. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द से वहीं संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

कार्य : जूल :: क्षेत्रफल : ?

- (a) परिमाप (b) लंबाई
(c) हेक्टेयर (d) रेडियन

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'कार्य' का मात्रक 'जूल' होता है, उसी प्रकार 'क्षेत्रफल' का मात्रक 'हेक्टेयर' होता है।

321. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में संबंधित शब्द चुनिए।

आँखें : देखना :: मुँह : ?

- (a) सुनना (b) खाना
(c) चलना (d) उठाना

SSC MTS 7-10-2017 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार आँखों का सम्बन्ध देखने से है। उसी प्रकार मुँह का सम्बन्ध खाने से होगा।

322. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

आलस्य : सतर्कता : आलसी : ?

- (a) परिश्रमी (b) कायर
(c) अनभिज्ञता (d) अशुद्ध

SSC MTS 9-10-2017 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार आलस्य (Lethargy) का विलोम सतर्कता (Alertness) है। उसी प्रकार से आलसी (Lazy) का विलोम परिश्रमी (Industrious) होता है।

323. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

कलम : कागज :: हथौड़ा : ?

- (a) कील (b) प्रहार
(c) पीसना (d) छेद

SSC MTS 9-10-2017 (Shift-I)

Ans : (a) जिस प्रकार 'कलम' 'कागज' से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'हथौड़ा' 'कील' से सम्बन्धित है।

324. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

- सरसों : बीज : : फूलगोभी : ?
 (a) फल (b) सफेद
 (c) सब्जी (d) मैदान

SSC MTS 10-10-2017 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार सरसों, बीज के अन्तर्गत आती है उसी प्रकार फूलगोभी, सब्जी के अन्तर्गत आती है।

325. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

- मदिरा: मद्यनिर्माणशाला :: सिक्का: ?
 (a) लॉकर (b) बटुआ
 (c) टकसाल (d) तिजोरी

SSC MTS 10-10-2017 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार मदिरा, मद्यनिर्माणशाला में तैयार की जाती है। उसी प्रकार सिक्का, टकसाल में तैयार किया जाता है।

326. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

- बल : न्यूटन : क्षेत्रफल : ?
 (a) हर्ट्ज (b) आयतन
 (c) मीटर (d) हेक्टेयर

SSC MTS 10-10-2017 (Shift-I)

Ans : (d) जिस प्रकार बल को न्यूटन से मापते हैं उसी प्रकार क्षेत्रफल को हेक्टेयर से मापते हैं।

327. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

- कुर्सी : बैठना : : पलंग : ?
 (a) लकड़ी (b) लोहा
 (c) सोना (d) गदा

SSC MTS 11-10-2017 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'कुर्सी' 'बैठने' के लिए होती है उसी प्रकार 'पलंग' 'सोने' के लिए होता है।

328. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

- ठंडा: गर्म :: संदिग्धः?
 (a) असंदिग्ध (b) अप्रसन्न
 (c) संबंध (d) लम्बा

SSC MTS 11-10-2017 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार ठंडा का विलोम गर्म होता है उसी प्रकार संदिग्ध का विलोम असंदिग्ध होता है। अतः विकल्प (a) सही है।

329. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

- निष्कर्ष : प्राक्कथन :: विदाई : ?
 (a) मिलना (b) स्वीकृति
 (c) अभिवादन (d) अनुमति

SSC MTS 11-10-2017 (Shift-I)

Ans : (c) जिस प्रकार "निष्कर्ष" का सम्बन्ध "प्राक्कथन" है उसी प्रकार "विदाई" का सम्बन्ध "अभिवादन" से है।

अतः विकल्प (c) सही है।

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

- सियार : हुआँ-हुआँ : : बारिश : ?
 (a) ऊधम (b) गरज
 (c) टिपटिप (d) बूँदें

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-I)

Ans. (c) जिस प्रकार सियार हुआँ-हुआँ की आवाज करता है, उसी प्रकार बारिश टिपटिप की आवाज करती है।

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

- मंत्री : परिषद : : नाविक : ?
 (a) समुद्र (b) चालकदल (क्रू)
 (c) कप्तान (d) जहाज

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार मंत्रियों के एक विशेष समूह को परिषद कहते हैं। उसी प्रकार नाविकों के विशेष समूह को चालकदल (क्रू) कहते हैं।

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

- फसल : किसान : : भोजन : ?
 (a) बर्तन (b) सब्जियाँ
 (c) बावर्ची (d) रसोईघर

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार फसल की बुआई किसान करते हैं उसी प्रकार भोजन बनाने का कार्य बावर्ची करते हैं।

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

- मनोरंजक : आनंदातिरेक : : नम : ?
 (a) तरबतर (b) सूखाना
 (c) उमस (d) पानी

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार मनोरंजक का अतिशयोक्ति (High Degree) आनंदातिरेक है, उसी प्रकार नम का अतिशयोक्ति (High Degree) तरबतर है।

334. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

- अदरक : तना : : मिर्च : ?
 (a) जड़ (b) फूल
 (c) फल (d) तना

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-III)

Ans. (c): जिस प्रकार अदरक 'तना' है उसी प्रकार मिर्च 'फल' है।

335. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है—

- प्रसन्न : आनंदित : : उदास : ?
 (a) संतुष्ट (b) आनंदपूर्ण
 (c) विषाद-ग्रस्त (d) विनोदपूर्ण

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c): जिस प्रकार जब व्यक्ति 'प्रसन्न' होता है तो उसे 'आनन्द' की अनुभूति होती है उसी प्रकार जब 'उदास' होता है तो विषाद-ग्रस्त हो जाता है।

336. निम्नलिखित में से उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द प्रथम शब्द से संबंधित है—

आलू : स्टार्च :: स्टीविया : ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) मक्खन | (b) दूध |
| (c) नमक | (d) चीनी |

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार Potato (आलू) में 'स्टार्च' पाया जाता है, उसी प्रकार, Stevia (मीठी तुलसी) में Sugar (चीनी) पायी जाती है।

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

ऊँट : हौदा : घोड़ा : ?

- | | |
|----------------|---------|
| (a) काठी (जीन) | (b) रथ |
| (c) खुर | (d) सीट |

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार हौदा, ऊँट से सम्बन्धित होता है उसी प्रकार काठी, घोड़ा से सम्बन्धित होता है।

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

दीवार : ईंट :: कपड़ा : ?

- | | |
|------------|------------|
| (a) डिजाइन | (b) स्कर्ट |
| (c) सूत | (d) मिल |

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार दीवार, ईंट से बनाई जाती है।

उसी प्रकार कपड़ा, सूत से बनाया जाता है।

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

बैले : नृत्य-निर्देशक :: कपड़े : ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (a) दर्जी | (b) प्रिंटर |
| (c) निर्माता | (d) दुकानदार |

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार बैले (एक प्रकार नृत्य प्रदर्शन) का सम्बन्ध नृत्य-निर्देशक से है उसी प्रकार कपड़े का सम्बन्ध दर्जी से होगा।

340. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

शक्ति : वाट :: दाब : ?

- | | |
|------------|------------|
| (a) न्यूटन | (b) ओम |
| (c) डिग्री | (d) पास्कल |

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'शक्ति' का मात्रक 'वाट' होता है। उसी प्रकार 'दाब' का मात्रक 'पास्कल' होता है।

341. दिए गए विकल्पों में उस शब्द का चयन करें जो दिये गये शब्दों के समान है और इसलिए उसी समूह से संबंधित है।

मगरमच्छःसाँपःगोधाः?

- | | |
|-------------|------------|
| (a) तारामीन | (b) गिरगिट |
| (c) भेक | (d) मैंदक |

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, मगरमच्छ और साँप दोनों सरीसृप वर्ग से सम्बन्धित है, उसी प्रकार 'गोधा' और 'गिरगिट' ये दोनों भी सरीसृप वर्ग से सम्बन्धित हैं।

342. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

द्वीप : समुद्रः : मरु उद्यानः ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) हवा | (b) पर्वत |
| (c) मरुभूमि | (d) पेड़ |

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार द्वीप ऐसे स्थलखण्ड होते हैं जिनके चारों ओर जल (समुद्र) का विस्तार पाया जाता है। उसी प्रकार मरुद्यान, मरुभूमि में पाया जाता है।

343. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द से है।

बेटा : बेटी :: बारहसिंघा :

- | | |
|------------------|---------------|
| (a) मृग | (b) हिरण-शावक |
| (c) अमेरिकी हिरण | (d) हिरणी |

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'बेटा' पुलिंग शब्द है और 'बेटी' स्लीलिंग शब्द है। उसी प्रकार 'बारहसिंघा' पुलिंग शब्द है 'हिरणी' स्लीलिंग शब्द होगा।

344. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन करें जो दिए गए शब्दों के समान है और इसलिए उसी समूह से संबंधित है।

किकियाना : क्वैक :: कुड़कुड़ाना

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) बोलना | (b) टरना |
| (c) ध्वनि | (d) आवाज़ |

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'किकियाना', 'क्वैक' से संबंधित है उसी प्रकार, 'कुड़कुड़ाना', 'टरना' से संबंधित है।

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

खेत : कृषक :: वेदशाला :

- | | |
|-------------|---------------------|
| (a) खगोलविद | (b) अंतरिक्ष यात्री |
| (c) दूरबीन | (d) तारे |

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार खेतों में किसान (कृषक) कार्य करते हैं। उसी प्रकार प्रयोगशाला में खगोलविद कार्य करते हैं।

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

दवा : रोग :: भोजन :

- (a) पोषण (b) प्यास
(c) ऊर्जा (d) भूख

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार रोग होने पर दवा ली जाती है उसी प्रकार भूख लगने पर भोजन किया जाता है।

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

- एड्स : विषाणु : : मलेरिया : ?
(a) विषाणु (b) सूत्रकृमि
(c) परजीवी (d) जीवाणु

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'एड्स', 'विषाणु' जनित रोग है उसी प्रकार 'मलेरिया', 'परजीवी' जनित रोग है।

Type-III

अर्थपूर्ण शब्द-युग्म पर आधारित प्रश्न

348. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

कैंची : कपड़ा

- (a) उस्तरा : दाढ़ी (b) भट्टी : धुआं
(c) कील : हथौड़ा (d) कलम : स्याही

SSC MTS 08/09/2023 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार कैंची का संबंध कपड़ा काटने से होता है। ठीक उसी प्रकार उस्तरा का संबंध दाढ़ी काटने से होता है।

349. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

परावर्तन : प्रकाश

- (a) फिल्म : दृश्य (b) भावना : संवेदन
(c) परितारिका : दृष्टि (d) प्रतिध्वनि : ध्वनि

SSC MTS 01/09/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, प्रकाश का परावर्तन होता है, उसी प्रकार ध्वनि की प्रतिध्वनि होती है। अतः विकल्प (d) है।

350. (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित है। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

तलवार : योद्धा : : ?

- (a) औंजार : मूर्तिकार (b) राजमिस्त्री : साहुल सूत्र
(c) कुल्हाड़ी : लकड़हारा (d) दर्जी : सुई

SSC MTS 04/05/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'तलवार' का संबंध 'योद्धा' से है, ठीक उसी प्रकार 'कुल्हाड़ी' का 'लकड़हारा' से है।

351. Select the pair that follows the same pattern as that followed by the given two sets of pairs. Both pairs follow the same pattern.

उस युग्म का चयन करें, जो दिए गए दोनों शब्द-युग्मों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों युग्म समान पैटर्न का पालन करते हैं।

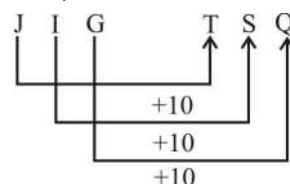
JIG : TSQ

POM : ZYW

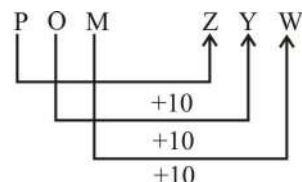
- (a) LJH : OPQ (b) DEB : FED
(c) ABD : IJG (d) CBZ : MLJ

SSC JE Civil 10/10/2023 (Shift-I)

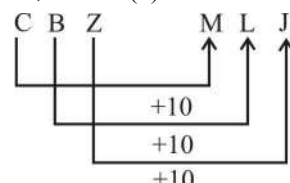
Ans. (d) : जिस प्रकार,



तथा



उसी प्रकार, विकल्प (d) से-



अतः विकल्प (d) सही है।

352. उस शब्द का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं, जिस तरह दिए गए युग्म के दोनों शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।

(शब्दों पर अंग्रेजी के सार्थक शब्द के रूप में विचार किया जाना चाहिए, और वे शब्द, शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

अर्जेंटीना : पेसो

- (a) रूस: बाथ (b) नेपाल : क्यात
(c) बांग्लादेश : शिलिंग (d) जापान : येन

SSC JE Civil 10/10/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, अर्जेंटीना की राष्ट्रीय मुद्रा 'पेसो' है उसी प्रकार जापान की राष्ट्रीय मुद्रा 'येन' है।

353. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं, जिस तरह दिए गए युग्म के दोनों शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।
(शब्दों को सार्थक शब्द माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए)

Propagate : Disseminate

प्रचार : प्रसार

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (a) पवित्र : अपवित्र | (b) तीव्रता : जड़ता |
| (c) पूजनीय : दिव्य | (d) तत्पर : दमित |

SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)

Ans. (c): जिस प्रकार, 'प्रचार (Propagate)' प्रसार (Disseminate)' एक दूसरे के समानार्थी शब्द हैं उसी प्रकार 'पूजनीय (Sublime)', 'दिव्य (Divine)' एक दूसरे के समानार्थी शब्द हैं।

354. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं, जिस तरह दिए गए युग्म के दोनों शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।
(शब्दों को सार्थक शब्द के रूप में विचार किया जाना चाहिए, और वे शब्द, शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

आलू : मूल

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (a) गेहूँ : दालें | (b) दूध : प्रोटीन |
| (c) काली मिर्च : मसाला | (d) मक्खन : दूध |

SSC JE Civil 11/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार आलू एक मूल है उसी प्रकार काली मिर्च एक मसाला है।

355. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसमें दिए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं, जिस तरह दिए गए युग्म के दोनों शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।
(शब्दों पर सार्थक शब्द के रूप में विचार किया जाना चाहिए, और वे शब्द, अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)
चारपाई : लकड़ी

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) स्टोव : गैस | (b) कपड़ा : कपास |
| (c) बर्तन : पकाना | (d) आभूषण : पैर |

SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार चारपाई बनाने के लिए लकड़ी का उपयोग किया जाता है। ठीक उसी प्रकार कपड़ा बनाने में कपास का प्रयोग धागा बनाकर किया जाता है।

अतः विकल्प (b) सही है।

356. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है। (शब्दों को सार्थक शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और शब्द, उनमें अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

अराजकता : शांति

- (a) शोक मनाना : विलाप करना
- (b) उत्पन्न : उत्पादन
- (c) धीरे-धीरे : अचानक
- (d) गहरा : गहन

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, अराजकता का विलोम शांति होता है। उसी प्रकार, विकल्प (c) में धीरे-धीरे का विलोम अचानक होता है।

357. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म में व्यक्त किए गए संबंध के समान संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करता है।

(शब्दों को सार्थक शब्द माना जाना चाहिए, और इनका परस्पर संबंध शब्द के अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर नहीं होना चाहिए।)

डेनवर : कोलोराडो

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (a) कैनबरा : ऑस्ट्रेलिया | (b) मैसूर : कर्नाटक |
| (c) लखनऊ : उत्तर प्रदेश | (d) दिल्ली : भारत |

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार डेनवर, 'कोलोराडो' (राज्य) की राजधानी है उसी प्रकार, लखनऊ, 'उत्तर प्रदेश' (राज्य) की राजधानी है।

358. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसमें दिए गए दोनों शब्द एक दूसरे से उसी तरह से संबंधित हैं, जिस तरह दिए गए युग्म के दोनों शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।

(शब्दों को सार्थक शब्द माना जाना चाहिए, और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए।)

नमक : सोडियम

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) कार : पेट्रोल | (b) कागज : लकड़ी |
| (c) पादप : वृक्ष | (d) जल : हाइड्रोजन |

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार नमक में सोडियम मौजूद होता है उसी प्रकार जल में हाइड्रोजन मौजूद होता है। अतः विकल्प (d) सही है।

359. (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/सम्बंध द्वारा सम्बन्धित है। समान तर्क/नियम/सम्बंध के आधार पर ऐ गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द युग्म को चुनिए।

वर्ग : चार :: ?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (a) छः : षट्भुज | (b) त्रिभुज : पाँच |
| (c) आयत : चार | (d) पाँच : पंचभुज |

SSC CHSL (Tier-I) 16/03/2023 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, वर्ग चार भुजाओं से मिलकर बना होता है, उसी प्रकार, आयत चार भुजाओं से मिलकर बना होता है।

360. (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द एक - दूसरे से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित हैं। उसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

डिजाइन : वास्तुकार :: ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) संपादक : अखबार | (b) किताब : कविता |
| (c) जूते : कवि | (d) फर्नीचर : बदल |

SSC CHSL (Tier-I) 09/03/2023 (Shift-I)

Ans. (d): जिस प्रकार 'डिजाइन' का सम्बन्ध 'वास्तुकार' से है। उसी प्रकार 'फर्नीचर' का सम्बन्ध 'बढ़द्द' से है।

361. (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द एक-दूसरे से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित हैं। उसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

साइट: इंजीनियर : ?

- (a) परिचारक : रेस्टर (b) ग्रोसरी : दुकान
(c) वैज्ञानिक : प्रयोगशाला (d) घर : नौकर

SSC CHSL (Tier-I) 10/03/2023 (Shift-II)

Ans. (d): जिस प्रकार 'साइट' का सम्बन्ध 'इंजीनियर' से है, उसी प्रकार 'घर' का सम्बन्ध 'नौकर' से है।

362. (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द एक-दूसरे से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित हैं। उसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

घोड़ा : घोड़ी :: ?

- (a) भतीजा : चाचा (b) पुत्र : पिता
(c) भाई : बहन (d) गाय : बैल

SSC CHSL (Tier-I) 21/03/2023 (Shift-IV)

Ans. (c): जिस प्रकार 'घोड़ा' का स्थीलिंग 'घोड़ी' होता है, ठीक उसी प्रकार 'भाई' का स्थीलिंग 'बहन' होता है।

363. उस शब्द युग्म का चयन करे जिसमें शब्द उसी प्रकार सम्बन्धित है जैसे निम्नलिखित युग्म में शब्द सम्बन्धित है।

आर्द्रतामपी : आरंता

- (a) धर्मामीटर : रक्त दाब (b) एनीमोमीटर : धारा
(c) स्कू गेज : ऊषा (d) अमीटर : विद्युत धारा

SSC CHSL (Tier-I) 20/03/2023 (Shift-III)

Ans. (d): जिस प्रकार 'Hygrometer (आर्द्रतामपी)' 'Humidity (आर्द्रता)' मापने का यंत्र है, ठीक उसी प्रकार 'Ammeter (अमीटर)' 'Electric current' (विद्युत धारा) मापने का यंत्र है।

364. (::) के बायीं ओर दिए गए शब्द एक-दूसरे से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित हैं। उसी तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

कुत्ता : कुतिया :: ?

- (a) मुर्गा : मुर्गी (b) स्टेलियन : घोड़ा
(c) चुड़ैल : जादूगर (d) गाय : बैल

SSC CHSL (Tier-I) 17/03/2023 (Shift-IV)

Ans. (a): जिस प्रकार 'Dog (कुत्ता)' का स्थीलिंग 'Bitch' (कुतिया) है। ठीक उसी प्रकार 'Cock (मुर्गा)' का स्थीलिंग 'Hen' (मुर्गी) है।

365. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का निरूपण नहीं करता है।

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

- (a) दुःख : प्रसन्नता (b) विचारशील : निष्ठाहीन
(c) कम होना : सिकुड़ना (d) उच्च : निम्न

SSC CHSL (Tier-I) 10/08/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : विकल्प (c) को छोड़कर शेष विकल्पों में दिये गये शब्द युग्म एक दूसरे के विपरीतार्थक शब्द है, जबकि विकल्प (c) में नहीं है। अतः विकल्प (c) समान संबंध निरूपित नहीं करता है।

366. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

धारण करना : थामना

- (a) कपटी : उपकक्ष (b) मूर्ख : लिपि
(c) धुंधला : अजगर (d) विषमता : असमानता

SSC CHSL (Tier-I) 09/08/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'धारण करना' तथा 'थामना' समान अर्थ प्रकट करते हैं, उसी प्रकार विषमता और 'असमानता' भी समान अर्थ प्रकट करते हैं।

367. उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

पुर्तगाल: लिस्बन

- (a) न्यूजीलैंड : कैनबरा (b) तुर्की: इस्तांबुल
(c) मोजाम्बीक : मटोला (d) इटली : रोम

SSC CGL (Tier-I) 24/07/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'पुर्तगाल' की राजधानी 'लिस्बन' है ठीक उसी प्रकार 'इटली' की राजधानी 'रोम' है।

368. उस शब्द-युग्म को चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

कड़वा : कसैला

- (a) सेब का आसव : चलचित्र
(b) अंकीकरण : विषयांतर
(c) उल्लेख करना : पक्षाभ
(d) चकित होना : आश्र्वय होना

SSC CHSL (Tier-I) 17/08/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'कड़वा' का अर्थ है 'कसैला' ठीक उसी प्रकार 'चकित होना' का अर्थ है 'आश्र्वय होना'।

369. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द एक दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार वे दिए गए शब्द युग्म में एक दूसरे से संबंधित हैं।

जाम्बिया : लुसाका

- (a) बहरीन : मनामा (b) भूटान : ढाका
 (c) इजराइल : तेहरान (d) कुवैत : सियोल

SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, जाम्बिया की राजधानी 'लुसाका' है, उसी प्रकार, बहरीन की राजधानी 'मनामा' है।

370. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसके दोनों शब्द आपस में उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह से निम्नलिखित शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

भाषा : तेलुगु

- (a) समाज : सेवा (b) महाद्वीप : एशिया
 (c) वाहन : मैकेनिक (d) हिन्दी : भारत

SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'तेलुगु' एक 'भाषा' है, उसी प्रकार 'एशिया' एक महाद्वीप है।

371. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दिए गए शब्द युग्म में एक दूसरे से संबंधित है।

क्रोध : भावना

- (a) मेज : लकड़ी (b) खरगोश : स्तनपायी
 (c) सजगता : साहस (d) घास : लॉन

SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'क्रोध' एक प्रकार की 'भावना' है। उसी प्रकार 'खरगोश' एक प्रकार का 'स्तनपायी' है।

372. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दोनों शब्द ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार निम्न शब्द-युग्म में दोनों शब्द संबंधित हैं।

चम्मच : बर्तन

- (a) स्कूटर : वाहन (b) बस : यात्री
 (c) घर : व्यय (d) रसोई घर : खाना बनाना

SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'चम्मच' बर्तन के अन्तर्गत आता है। उसी प्रकार 'स्कूटर' वाहन के अन्तर्गत आता है।

373. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है।

खगोल विद्या : ग्रह

- (a) भाषा विज्ञान : संरचना (b) मनोविज्ञान : कोशिकाएं
 (c) मुद्राशास्त्र : सिक्के (d) भूकंप-विज्ञान : थिएटर

SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार, खगोल विद्या (शास्त्र) में 'ग्रहों' का अध्ययन किया जाता है। उसी प्रकार, मुद्रा शास्त्र में 'सिक्कों' का अध्ययन किया जाता है।

374. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए शब्द युग्म के शब्द एक दूसरे से संबंधित हैं।

भेड़ : मेमना

- (a) तेंदुआ : लावा (b) पांडा : इन्फेट
 (c) कौआ : सिंहशावक (d) गाय : बछड़ा

SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार भेड़ के बच्चे को 'मेमना' कहते हैं, उसी प्रकार गाय के बच्चे को 'बछड़ा' कहते हैं।

375. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए शब्द युग्म के शब्द संबंधित हैं।

लीबिया : त्रिपोली

- (a) हरारे : ज़िम्बाब्वे (b) कंपाला : युगांडा
 (c) जाम्बिया : लुसाका (d) अफ़्रिगानिस्तान : ज़कार्ता

SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार, लीबिया की राजधानी 'त्रिपोली' है, उसी प्रकार, जाम्बिया की राजधानी 'लुसाका' है।

376. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए शब्द युग्म के शब्द संबंधित हैं।

मच्छर : स्वार्म (झुँड)

- (a) सर्प : स्लूथ (गुप्तचर) (b) बंदर : प्राइड (गर्व)
 (c) शार्क : स्कूल (d) बिल्ली : मर्डर (हत्या)

SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार मच्छरों के झुण्ड को 'स्वार्म (झुँड)' कहा जाता है, उसी प्रकार 'शार्क (मछली)' के समूह को 'स्कूल' कहा जाता है। अतः विकल्प (c) सही है।

377. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं—

व्यापारी : व्यापार

- (a) वकील : न्यायालय (b) अभियांत्रिकी : विज्ञान
 (c) चिकित्सक : उपचार (d) वैज्ञानिक : विशेषज्ञ

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, व्यापारी व्यापार करता है, उसी प्रकार चिकित्सक उपचार करता है।

378. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है—

चीन : बीजिंग : :

- (a) ईराक : बगदाद (b) डॉलर : अमेरिका
 (c) स्वीडन : मैट्रिड (d) जापान : येन

SSC CGL (Tier-I) – 19/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'चीन' की राजधानी 'बीजिंग' है। उसी प्रकार, 'ईराक' की राजधानी 'बगदाद' है।

379. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्द उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार वे दिए गए युग्म में संबंधित हैं।

ऐमीटर : विद्युत धारा

- (a) दाब : बैरोमीटर (b) हाइग्रोमीटर : आर्द्रता
 (c) ध्रुवणमापी : चरण (d) घनत्व : लैक्टोमीटर

SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, विद्युत धारा को ऐमीटर से मापते हैं। उसी प्रकार आर्द्रता को हाइग्रोमीटर से मापते हैं।

380. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द उसी रिश्ते को साझा करते हैं जो दिए गए शब्द युग्म द्वारा साझा किया गया है।

प्रामाणिक : अप्रामाणिक

- (a) आवेगशील : स्वाभाविक (b) ग्रहण : अस्वीकार
(c) आज्ञाधीन : दुराग्रही (d) दानशीलता : उदारता

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार प्रामाणिक एवं अप्रामाणिक एक दूसरे के विलोम हैं उसी प्रकार आज्ञाधीन, दुराग्रही एक दूसरे के विलोम हैं।

381. नीचे दिए विकल्पों में से उस अक्षर युग्म को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा।

जाल : मकड़ी :: ?

- (a) घोसला : चिड़िया (b) महल : चूहा
(c) अपराधी : जेल (d) मांद : एस्किमो

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार मकड़ी (स्पाइडर) रहने के लिए जाल बनाती है उसी प्रकार चिड़िया रहने के लिए घोसला बनाती है।

382. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए युग्म के शब्दों के बीच है।

एनेमोमीटर : वायु

- (a) बैरोमीटर : गहराई (b) सिस्मोग्राफ : भूकंप
(c) स्केल : धारा (d) ओडोमीटर : दाढ़

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, एनेमोमीटर यंत्र का प्रयोग वायु की गति मापने के लिए किया जाता है।

उसी प्रकार, सिस्मोग्राफ यंत्र का प्रयोग भूकंप की तीव्रता मापने के लिए किया जाता है।

383. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं-

पाँव : मोजे

- (a) पैर : बनियान (b) सिर : पगड़ी
(c) पेट : पैंट (d) उगली : नाखून

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार ‘पाँव’ में ‘मोजे’ पहने जाते हैं।

उसी प्रकार ‘सिर पर पगड़ी’ बांधी जाती है।

384. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।

बैरोमीटर : दाढ़

- (a) थर्मोमीटर : आयतन (b) एमीटर : विद्युत धारा
(c) स्केल : सेकंड्स (d) वोल्टमीटर : ताप

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार दाढ़ को मापने के लिये बैरोमीटर का प्रयोग करते हैं, उसी प्रकार विद्युत धारा को मापने के लिए एमीटर का प्रयोग करते हैं।

385. उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।

थकान : आराम

- (a) भोजन : भूख (b) पानी : प्यास
(c) रोग : औषधि (d) अंधेरा : रात

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार थकान होने पर आराम की आवश्यकता होती है उसी प्रकार रोग होने पर औषधि की आवश्यकता होती है।

386. उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित शब्द उसी तरह संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।

पत्तियाँ : सरसराहट

- (a) सियार : गर्जन (b) बारिश : टिप-टिप
(c) नगाड़ा : झनक (d) घंटी : मंदिर

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार ‘पत्तियाँ’ सरसराहट की ध्वनि करती है। उसी प्रकार ‘बारिश’, टिप-टिप की ध्वनि करता है।

387. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।

कमल : फूल

- (a) फर्नीचर : लकड़ी (b) रियाल : मुद्रा
(c) धातु : तांबा (d) कागज़ : किताब

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार कमल → फूल वर्ग के अन्तर्गत आता है उसी प्रकार रियाल → मुद्रा के अन्तर्गत आती है।

388. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।

खिलाड़ी : टीम

- (a) कक्षा : छात्र (b) फूल : गुलदस्ता
(c) अंगूर : दर्जन (d) बैंड : संगीतकार

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार खिलाड़ियों से टीम का निर्माण होता है उसी प्रकार फूल से गुलदस्ते का निर्माण होता है।

389. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।

सेब : फल

- (a) राज्य : असम (b) गुलाब : लाल
(c) कप : तश्तरी (d) भिंडी : सब्जी

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, ‘सेब’, ‘फल’ का एक प्रकार है। उसी तरह से ‘भिंडी’, ‘सब्जी’ का एक प्रकार है।

390. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।

सरपट : घोड़ा

- (a) भगदड़ : चूहा (b) दौड़ : शेर
(c) पक्षी : कंगारू (d) हाथी : मंथर चाल

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-II)

Ans. (a) जिस प्रकार 'सरपट', घोड़ा से सम्बन्धित है। उसी प्रकार 'भगदड़' चूहा से सम्बन्धित है।

391. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।

पहिया : आरा (तीली)

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) तारा : आकाशगंगा | (b) घर : कमरा |
| (c) टेबल : कुर्सी | (d) अध्याय : किताब |

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार "पहिए" का संबंध "आरा (तीली)" से है उसी प्रकार घर का संबंध "कमरा" से है।

392. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दिए गए शब्दों के युग्म का है।

भोजन : रसोइयाँ

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (a) चिकित्सा : चिव | (b) फिल्म : निर्माता |
| (c) किसान : खेत | (d) हॉस्पिटल : डॉक्टर |

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार रसोइयाँ, भोजन बनाता है उसी प्रकार निर्माता फिल्म बनाता है।

393. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं—

पीतल : तांबा

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) निकेल : लोहा | (b) क्रोमियम : चाँदी |
| (c) टांका : टिन | (d) कांस्य : सोना |

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'पीतल' में मुख्य धातु 'तांबा' है उसी प्रकार 'टांका' (Solder) में मुख्य धातु 'टिन' है।

394. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।

दुर्घटना : चोट

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) आय : भ्रष्टाचार | (b) किसान : मेहनत |
| (c) संक्रमण : रोग | (d) पुलिस : जुर्माना |

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'दुर्घटना' होने से चोट लगती है, उसी प्रकार संक्रमण होने से रोग फैलता है।

395. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिये गये शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं—

त्वचाविज्ञान : त्वचा

- | |
|------------------------------------|
| (a) बालचिकित्सा : फेफड़े |
| (b) दवाई : उपचार |
| (c) हृदयरोग विज्ञान : एंजियोग्राफी |
| (d) ऑर्थोपैडिक्स : हड्डियाँ |

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार त्वचा-विज्ञान में त्वचा का अध्ययन करते हैं, उसी प्रकार 'ऑर्थोपैडिक्स' में हड्डियों का अध्ययन किया जाता है।

396. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।

सूटकेस : सामानघर

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) वेतन : उधार | (b) कुर्सी : फर्नीचर |
| (c) थैला : सामान | (d) धन : बैंक |

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'सूटकेस' में व्यक्ति अपना 'सामान' रखता है तो उसे सामानघर कहते हैं। उसी प्रकार व्यक्ति अपना 'धन', बैंक में रखता है।

397. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए, जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।

गंदा : धिनौना

- | |
|-------------------------------|
| (a) शर्मिला : डरपोक |
| (b) उज्ज्वल : सूर्य का प्रकाश |
| (c) प्यारा : बच्चा |
| (d) निपुण : अद्वितीय |

SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'गंदा' (dirty) का संबंध 'धिनौना' (Filthy) से है, उसी प्रकार, शर्मिला (shy) का संबंध 'डरपोक' (Timid) से है।

398. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है।

प्रतिरोध : ओम

- | | |
|------------------------|------------------|
| (a) दाब : दाबमापी | (b) समय : घड़ी |
| (c) तापमान : थर्मोमीटर | (d) लंबाई : मीटर |

SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'प्रतिरोध' का मात्रक 'ओम' होता है, उसी प्रकार 'लम्बाई' का मात्रक 'मीटर' होता है।

399. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित हैं:

मौसम : शीती

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) ग्रीष्म : पतझड़ | (b) वर्ष : शताब्दी |
| (c) माह : अप्रैल | (d) सप्ताह : कैलेण्डर |

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) जिस प्रकार 'शीत ऋतु' मौसम से सम्बन्धित है उसी प्रकार 'अप्रैल' माह (महीने) से सम्बन्धित होता है।

400. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है।

वस्तु-विनियम : वस्तुएं

- (a) उपचार : रोग (b) पत्र-व्यवहार : पत्र
(c) आवागमन : ट्रैफिक (d) वाद-विवाद : चर्चा

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार “वस्तु-विनियम” में वस्तुओं का (अदान-प्रदान) किया जाता है, उसी प्रकार पत्र-व्यवहार में पत्रों का विनियम होता है।

401. निम्नलिखित विकल्पों में से शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द परस्पर संबंधित हैं।

अखरोट : अंजीर

- (a) हल्दी : मसाले (b) हींग : काजू
(c) बादाम : मेवा (d) किशमिश : खुबानी

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार अखरोट का सम्बन्ध ‘अंजीर’ से है उसी प्रकार ‘किशमिश’ का सम्बन्ध ‘खुबानी’ से है।

402. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

उदासीनता : उत्साह

- (a) संधि : मित्रता (b) युद्ध : हमला
(c) नामांकन : सेवायोजन (d) निंदा : आदर

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार ‘उदासीनता’ का विपरीत शब्द ‘उत्साह’ है उसी प्रकार ‘निंदा’ का विपरीत शब्द ‘आदर’ होता है।

403. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है—

स्मृति सहायक : स्मृति

- (a) श्रोता : भाषण (b) नाटक : अभिनय
(c) स्वर-परीक्षण : संगीत (d) शामक : निद्रा

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार स्मृति सहायक, (Mnemonic) स्मृति (Memory) बढ़ाते हैं उसी प्रकार शामक, (Sedative) निद्रा (Sleep) को बढ़ाते हैं।

404. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं।

सहलाना : प्रेम

- (a) अपराध : स्वीकारोक्ति (b) क्रोध : भावना
(c) लात मारना : दुश्मनी (d) साक्षात्कार : चयन

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार ‘सहलाना’, ‘प्रेम’ का प्रतीक है, उसी प्रकार ‘लात मारना’, ‘दुश्मनी’ का प्रतीक है।

405. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं:

दुख : सांत्वना

- (a) खुशी : उत्सेजन (b) सूखा : अकाल
(c) ग्रह : परिक्रमण (d) दर्द : शामक

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार दुख में सांत्वना दी जाती है, उसी प्रकार दर्द में शामक (दवा) दी जाती है।

406. उस शब्द युग्म का चयन करें, जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं—

मुम्बई : राजधानी

- (a) न्यूयॉर्क : चीन (b) येन : मुद्रा
(c) पहाड़ी : ऊँची (d) दिल्ली : ताजमहल

SSC CHSL (Tier-I) – 10/07/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार मुम्बई एक राजधानी है उसी प्रकार येन एक प्रकार की मुद्रा है।

407. उस शब्द-युग्म को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

कागज़ : कलम

- (a) दही : दूध (b) लकड़ी : मेज़
(c) चाक : डस्टर (d) श्यामपट्ट : चाक

SSC CHSL (Tier-I) – 10/07/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार ‘कागज़’ पर ‘कलम’ से लिखा जाता है, उसी प्रकार ‘श्यामपट्ट’ पर ‘चाक’ से लिखा जाता है।

408. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित है—

शुतुरमुर्ग : चील

- (a) हंस : शेर (b) मुर्गी : बकरी
(c) क्लेल : कनकेया (काइट) (d) गाय : हाथी

SSC CHSL (Tier-I) – 11/07/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार शुतुरमुर्ग एवं चील पक्षी वर्ग के जीव हैं, उसी प्रकार दिये गये विकल्पों में गाय एवं हाथी स्तनधारी वर्ग के जीव हैं।

409. उस शब्द-युग्म को चुनें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं—

सीमेंट : इमारत

- (a) पेन : पेंसिल (b) तार : बिजली
(c) पुस्तक : लेखक (d) लकड़ी : फर्नीचर

SSC CHSL (Tier-I) – 11/07/2019 (Shift-I)

Ans. (d): जिस प्रकार 'सीमेंट' इमारत बनाने में सहायक होती है, उसी प्रकार 'लकड़ी' 'फर्नीचर' बनाने में सहायक होती है।

410. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के आपस में संबंधित है।

भौ चढ़ाना : नाराजगी

- (a) मुस्कान : परमानंद (b) पागलपन : बीमारी
(c) हँसी : हास्य (d) शोक : दुख

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार भौ चढ़ाना, नाराजगी का संकेत है, उसी प्रकार मुस्कान, परमानंद (परम-आनंद) का संकेत है।

411. दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित है।

ऊष्मा : सूर्य

- (a) घर : छत (b) विटामिन : फल
(c) वातावरण : आद्रता (d) सवारी : कार

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार सूर्य, ऊष्मा का स्रोत है उसी प्रकार फल, विटामिन के स्रोत हैं।

412. दिए गए विकल्पों में उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म के शब्द आपस में संबंधित है।

पुस्तक : ज्ञानकोश

- (a) सरीसृप : अजगर (b) टेनिस : बॉल
(c) वृक्ष : वन (d) फर्नीचर : लकड़ी

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'पुस्तक' का सम्बन्ध 'ज्ञानकोश' से है उसी प्रकार 'सरीसृप' का सम्बन्ध 'अजगर' से है।

413. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित है—

लेखक : पुस्तक

- (a) सरीसृप : रँगना (b) डॉक्टर : दवाई
(c) माँ : पुत्र (d) मकड़ी : जाल

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'पुस्तक', 'लेखक' द्वारा लिखी जाती है, उसी प्रकार 'जाल', मकड़ी द्वारा बुना जाता है।

414. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं—

कछुआ : सरीसृप

- (a) साँप : जलथल चर (b) मकड़ी : सरीसृप
(c) शार्क : उभयचर (d) शंबूक : मोलस्क

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार कछुआ सरीसृप संघ का प्राणी है, उसी प्रकार शंबूक मोलस्का संघ का प्राणी है।

415. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिये गये शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

धर्मनियाँ : परिसंचरण तंत्र

- (a) फेफड़े : श्वसन तंत्र
(b) आँखें : अन्तः स्नावी तंत्र
(c) गुरुदा : ब्राह्म तंत्र
(d) तंत्रिकाएँ : तंत्रिका तंत्र

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार धर्मनियाँ परिसंचरण तंत्र में काम करती हैं उसी प्रकार तंत्रिकाएँ तंत्रिका तंत्र में काम करती हैं।

416. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

मंदिर : पूजा

- (a) चर्च : प्रार्थना (b) स्वर्ण मंदिर : अमृतसर
(c) उद्यान : पौधे (d) विश्वविद्यालय : अध्यक्ष

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार मंदिर में (हिन्दुओं के लिए) पूजा की जाती है उसी प्रकार चर्च में (ईसाइयों के लिए) प्रार्थना की जाती है।

417. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

ऑडिशन : चयन

- (a) प्रतियोगिता : कविता (b) मशीन : दोष
(c) परीक्षा : उत्तीर्ण (d) निष्ठा : कपट

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 09/03/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, प्रतिभागी चयन होने के लिए ऑडिशन देते हैं उसी प्रकार विद्यार्थी उत्तीर्ण होने के लिए परीक्षा देते हैं।

418. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

व्यायाम : स्वस्थाता

- (a) उपचार : स्वास्थ्य लाभ (b) शौक : इंटरनेट
(c) एकता : युद्ध (d) शिक्षा : संस्थान

SSC CHSL (Tier-I) – 08/07/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'व्यायाम' करने से शरीर 'स्वस्थ' रहता है। उसी प्रकार 'उपचार' करने से शरीर में उत्पन्न बीमारी से स्वास्थ्य को लाभ होता है।

419. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित शब्द-युग्म में दो शब्द संबंधित हैं।

महत्वपूर्ण : आवश्यक

- (a) कभी नहीं : हमेशा (b) ऊपर : नीचे
(c) लेना : छोड़ना (d) भयंकर : डरावना

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार महत्वपूर्ण और आवश्यक दोनों समानार्थी शब्द हैं, उसी प्रकार भयंकर और डरावना भी समानार्थी शब्द हैं।

420. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
उत्तर : दक्षिण
(a) तन्याता : नमनीय (b) सम्पूर्ण : पूर्ण
(c) फ्रॉउन : स्माइल (d) सत्यनिष्ठा : ईमानदारी
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-I)**
- Ans.** (c) उत्तर तथा दक्षिण विलोमार्थी शब्द हैं। इसी प्रकार फ्रॉउन (तेवर) और स्माइल (मुस्कुराना) भी विलोमार्थी शब्द हैं।
421. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
घोड़ा : हिनहिनाना
(a) ऊँट : घुरघुराना
(b) गधा : मुँह दबाकर हँसना
(c) हाथी : रिरियाना
(d) भालू : दहाड़ना
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-III)**
- Ans.** (a) जिस प्रकार घोड़ा, 'हिनहिनाता' है, उसी प्रकार ऊँट, 'घुरघुराता' है।
422. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
कार्यालय : कार्य
(a) मकान : ईंटें (b) अस्पताल : निदेशक
(c) विद्यालय : अध्ययन/पढ़ाई (d) न्यायालय : वकील
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-II)**
- Ans.** (c) जिस प्रकार, कार्यालय में कार्य किया जाता है। उसी प्रकार, विद्यालय में अध्ययन / पढ़ाई किया जाता है।
423. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो सम्बन्ध नीचे दिए गए शब्द-युग्म युग्म में है।
बैक्टीरिया : बीमारी
(a) मूल्यांकन : प्रदर्शन (b) पेंटिंग : पेन्टर
(c) रोग : डॉक्टर (d) लापरवाही : त्रुटियाँ
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 07/03/2020 (Shift-I)**
- Ans.** (d) जिस प्रकार, 'बैक्टीरिया' के कारण 'बीमारियाँ' होती हैं। उसी प्रकार, 'लापरवाही' के कारण 'त्रुटियाँ' होती हैं।
424. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
भारी भूल : गलती
(a) बोलना : सुनना (b) युद्ध : शांति
(c) उल्लासोन्माद : आनंद (d) क्रोध : आग बबूलापन
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-I)**
- Ans.** (c) जिस प्रकार, भारी भूल का छोटा रूप गलती होता है, उसी प्रकार उल्लासोन्माद का छोटा रूप आनंद होता है।
425. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
कान : कर्णश्वेड
- (a) नेत्र : नेत्ररोग विशेषज्ञ (b) त्वचा : मुँहासा
(c) जोड़ : मांसपेशी (d) नाक : तंत्रिका
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 06/03/2020 (Shift-III)**
- Ans.** (b) जिस प्रकार कान में कर्णश्वेड रोग होता है उसी प्रकार त्वचा में मुँहासा रोग होता है।
426. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
छत्ता : मधुमक्खी
(a) बिल : खरगोश
(b) ऊँचाई पर बना घोसला : भालू
(c) शूकरशाला : कुता
(d) अश्वशाला : गाय
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-I)**
- Ans.** (a) जिस प्रकार मधुमक्खी का घर छत्ता (Hive) है उसी प्रकार खरगोश का घर बिल (Burrow) होता है।
427. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिये गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
खिलाड़ी : टीम
(a) छात्र : अध्यापक (b) पुष्प : पुष्पगुच्छ
(c) चींटी : मधुमक्खी (d) उद्देश्य : भीड़
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-III)**
- Ans.** (b) जिस प्रकार खिलाड़ियों के समूह को टीम कहते हैं, उसी प्रकार पुष्पों के समूह को पुष्पगुच्छ कहते हैं।
428. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
परीक्षा : निरीक्षक
(a) चुनाव : प्रेक्षक (b) निरीक्षण : स्वीकृति
(c) बैंक : ऋण (d) फिल्म : कॉमेडियन
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 05/03/2020 (Shift-II)**
- Ans.** (a) जिस प्रकार परीक्षा की निगरानी निरीक्षक करता है उसी प्रकार चुनाव की निगरानी प्रेक्षक करता है।
429. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
कैलेंडर : तारीख
(a) कक्षा : समूह (b) वजन : किलोग्राम
(c) घड़ी : समय (d) भोजन : शाकाहारी
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-III)**
- Ans.** (c) जिस प्रकार कैलेंडर में तारीख देखते हैं उसी प्रकार घड़ी में समय देखते हैं।
430. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
संकाय : शिक्षक
(a) चींटी : झुंड
(b) आकाशगंगा : बहुखंडी इमारतें
(c) कॉलोनी : भेड़ियाँ
(d) बेड़ा : ट्रक
- SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-II)**

Ans. (d) जिस प्रकार शिक्षकों के एक विशेष समूह को संकाय (Faculty) कहते हैं।
उसी प्रकार ट्रक के समूह को बेड़ा (Fleet) कहते हैं।

431. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

घड़ी : समय

- (a) ऐमीटर : करंट (b) टेसियोमीटर : हवा
(c) तारजू : मापक (d) एनीमोमीटर : ताव

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 03/03/2020 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार घड़ी समय मापक यंत्र है उसी प्रकार ऐमीटर करन्ट (धारा) मापांक यंत्र है।

432. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिये गए शब्द-युग्म के बीच है।

दन्त चिकित्सक : चिकित्सक

- (a) जीव विज्ञान : ज्योतिष
(b) रसायन विज्ञान : विज्ञान
(c) बीजगणित : ज्यामिति
(d) रेखा : वृत्त

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार, डॉटिस्ट (दन्त चिकित्सक) एक प्रकार के डॉक्टर (चिकित्सक) होते हैं, उसी प्रकार, रसायन विज्ञान, विज्ञान का एक प्रकार है।

433. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिये गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

हल्दी : मसाले

- (a) अंजीर : काजू
(b) खजूर : मेवा
(c) खुबानी : नाशपाती
(d) जायफल : सूखी मिर्च के छोटे टुकड़े

SSC CGL (Tier-I)-2019 – 04/03/2020 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार ‘हल्दी’ मसाले की श्रेणी में आती है उसी प्रकार ‘खजूर’ मेवे की श्रेणी में आती है।

434. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।

वर्षा : बादल :: ? : ?

- (a) ग्रीष्म : ऋतु (b) गर्मी : अग्नि
(c) शीत : पहाड़ (d) गर्मी : ठंडा

SSC MTS 9-10-2017 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार बादल से वर्षा होती है, उसी प्रकार आग से गर्मी होती है।

435. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसमें दो शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

भेड़ : झुंड

- (a) आदमी : मानव (b) मछली : समूह
(c) शहर : जिला (d) नदी : समुद्र

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b): जिस प्रकार “भेड़”, झुंड में रहते हैं। उसी प्रकार “मछली” समूह में रहती है।

436. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए शब्द-युग्म के शब्द संबंधित हैं।
कागज : लुगदी

- (a) नाशपाती : फल (b) सड़क : लेटेक्स
(c) लिनेन : पटसन (d) पंखा : ब्लेड

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार ‘लुगदी’ से ‘कागज’ को तैयार किया जाता है। उसी प्रकार ‘पटसन (कपास)’ से ‘लिनेन (चादर)’ तैयार किया जाता है। अतः विकल्प (c) समान शब्द-युग्म है।

437. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिये गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

मंदिर : चर्च

- (a) महाविद्यालय : विश्वविद्यालय
(b) विश्वविद्यालय : छात्र
(c) होटल : कार्यालय
(d) महाविद्यालय : नाटकप्र

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार मंदिर और चर्च दोनों पूजा स्थल हैं। उसी प्रकार महाविद्यालय और विश्वविद्यालय दोनों शिक्षा स्थल हैं।

438. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित है।
बाघ : फेलिंडे

- (a) हाथी : केनिडे (b) खरगोश : बोविडे
(c) शेर : लेपेरिडे (d) व्हेल : सेटासिया

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-III)

Ans. (d) जिस प्रकार, ‘बाघ’, ‘स्थलीय’ मांसाहारी (फेलिंडे) के अन्तर्गत आता है, उसी प्रकार, ‘व्हेल’, ‘जलीय मांसाहारी’ (सेटासिया) के अन्तर्गत आती है। अतः विकल्प (d) होगा।

439. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।

गेहूँ : अनाज

- (a) विजेता : पुरस्कार (b) दालचीनी : मसाले
(c) शहर : यातायात (d) चाय : कॉफी

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार, ‘अनाज’ के अन्तर्गत ‘गेहूँ’ आता है उसी प्रकार, ‘मसाले’ के अन्तर्गत ‘दालचीनी’ आती है।
अतः विकल्प (b) सही होगा।

440. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए युग्म के शब्दों के बीच है।
भार : किलोग्राम

- (a) प्रतिरोध : ओम (b) ऊँचाई : लंबाई
(c) दूरी : हर्ट्ज (d) समय : घड़ी

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार भार का मात्रक 'किलोग्राम' होता है, उसी प्रकार प्रतिरोध का मात्रक 'ओम' होगा। अतः विकल्प (a) सही होगा।

441. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों में है।
सहारा : अफ्रीका

- (a) थार : ऑस्ट्रेलिया (b) गोबी : एशिया
(c) सैंडी : अमेरिका (d) गिब्सन : यूरोप

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'सहारा मरुस्थल', 'अफ्रीका महाद्वीप' में है, उसी प्रकार 'गोबी मरुस्थल', 'एशिया महाद्वीप' में है।

442. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
गाय : दूध

- (a) चील : झटपटना (b) बकरी : मिमियाना
(c) चिड़िया : उड़ना (d) मुर्गी : अंडा

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'गाय' से 'दूध' प्राप्त होता है, उसी प्रकार 'मुर्गी' से 'अंडा' प्राप्त होता है।

443. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसमें शब्दों के मध्य वही संबंध है, जो निम्नलिखित शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है।
मधुमेह : रोग

- (a) बोतल : पानी (b) फसल : किसान
(c) कार्यालय : कर्मचारी (d) ग्रीष्म : ऋतु

SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'मधुमेह' एक प्रकार का 'रोग' होता है, उसी प्रकार 'ग्रीष्म' एक प्रकार की 'ऋतु' होती है।

444. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
कुर्सी : फर्नीचर

- (a) साइकिल : यात्रा
(b) आसन (सीट) : आवरण (कवर)
(c) लिखने का कागज : लेखन सामग्री (स्टेशनरी)
(d) पैंसिल : लकड़ी

SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, 'कुर्सी', 'फर्नीचर' के अन्तर्गत आती है, उसी प्रकार, 'लिखने का कागज' लेखन सामग्री (स्टेशनरी) के अन्तर्गत आता है।

445. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
फोबिया : भय

- (a) डॉगू : मच्छर
(b) अमनेसिया : भूलना
(c) डिस्लेक्सिया : विकलांगता
(d) खांसी : संक्रमण

SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'फोबिया' 'भय बिमारी' के अन्तर्गत आती है, उसी प्रकार 'अमनेसिया' 'भूलने की बिमारी' के अन्तर्गत आती है। अतः विकल्प (b) सही होगा।

446. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
कठोर : लचीला

- (a) जिम्मेदार : जोशीला (b) साहसी : हिम्मती
(c) व्याकुल : अवसाद ग्रस्त (d) अधिकारवादी : उदार

SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'कठोर' का विपरीत 'लचीला' होता है उसी प्रकार 'अधिकारवादी' का विपरीत 'उदार' होता है।

447. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसके दोनों शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध दिए गए शब्द-युग्म के दोनों शब्दों के बीच है।
प्रवेश-पत्र : परीक्षा

- (a) टिकट : रेल-यात्रा (b) यात्री : बस स्टैंड
(c) मौसम : जाड़ा (d) होटल : रसोइया

SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'प्रवेश-पत्र' के बिना 'परीक्षा' नहीं दे सकते हैं उसी प्रकार 'टिकट' के बिना 'रेल यात्रा' नहीं कर सकते हैं।

448. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो संबंध दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
गाय : गोशाला

- (a) उल्लू : खलिहान (b) चूहा : कूंतक
(c) हिरण : मादा हिरण (d) भिक्षुपी : भिसु

SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'गाय' को 'गोशाला' में रखा जाता है, उसी प्रकार 'उल्लू' को 'खलिहान' में रखा जाता है।

अतः विकल्प (a) सही होगा।

449. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के बीच है।
तीव्रःधीमा

- (a) बासी : ताजा (b) रिक्त : खाली
(c) सुधारना : मरम्मत करना (d) प्रतिबंध : निषेध

SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'तीव्र' का विलोम 'धीमा' होता है उसी प्रकार 'बासी' का विलोम 'ताजा' होता है।

450. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।
कलम : लेखक

- (a) चाकू : बावर्ची (b) सर्जन : छुरी
(c) बढ़ई : आरी (d) बंदूक : माली

SSC MTS 02/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'कलम' का सम्बन्ध 'लेखक' से है। उसी प्रकार 'चाकू' का सम्बन्ध 'बावर्ची' से है।

451. उस शब्द-युग्म का चयन करें जिसके दोनों शब्दों के बीच वही संबंध है जो निम्नलिखित शब्द-युग्म के दोनों शब्दों के बीच है।
पाँच : पंचभुज

- | | |
|----------------|-------------------|
| (a) चार : आयत | (b) त्रिभुज : तीन |
| (c) वर्ग : चार | (d) छः : सप्तभुज |

SSC MTS 02/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'पंचभुज' में 'पाँच' भुजाएँ होती है, उसी प्रकार, 'आयत' में 'चार' भुजाएँ होती है।

452. उस शब्द युगम का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युगम के दोनों शब्द आपस में संबंधित है।

वृत्त : आकृति

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| (a) खिलौना : खेलना | (b) कार : चालक |
| (c) शार्पनर : लेखन-सामग्री | (d) कृतक : सरीसृप |

SSC MTS 02/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'वृत्त', 'आकृति' के अन्तर्गत आता है, उसी प्रकार, 'शार्पनर', 'लेखन-सामग्री' के अन्तर्गत आता है।

453. उस शब्द युगम का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युगम के दोनों शब्द आपस में संबंधित है।

बासी : ताजा

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (a) अंतिम : आरंभिक | (b) निर्माण करना : बल्ला |
| (c) गर्मी : सूर्य | (d) गहरा : सख्त |

SSC MTS 05/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, 'ताजा' का विलोम 'बासी' होता है, उसी प्रकार, 'आरंभिक' का विलोम 'अंतिम' होता है।

454. उस शब्द युगम का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युगम के दोनों शब्द आपस में संबंधित है।

गैरेज : मैकेनिक :: ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) मजदूर : कारखाना | (b) अस्पताल : डॉक्टर |
| (c) मंदिर : शिक्षक | (d) शिक्षक : विद्यालय |

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार, गैरेज में मैकेनिक कार्य करते हैं। उसी प्रकार, अस्पताल में डॉक्टर कार्य करते हैं।

455. अक्षर-युगम का चयन करें जिसमें दो शब्द उसी तरह से सम्बन्धित हैं जैसे दो शब्द निम्नलिखित अक्षर-युगम हैं।

तारा : सूर्य :: ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (a) गौरेया : पक्षी | (b) जानवर : जंगल |
| (c) शुक्र : गर्म | (d) ग्रह : मंगल |

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार, 'सूर्य' एक 'तारा' है उसी प्रकार, 'मंगल' (Mars) एक 'ग्रह' है।

456. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच परस्पर वहीं संबंध है, जो संबंध दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है।

एशिया : चीन

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (a) अफ्रीका : महाद्वीप | (b) थाईलैण्ड : बैंकाक |
| (c) एशिया : मलेशिया | (d) एशिया : अंटार्कटिका |

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार एशिया महाद्वीप के अन्तर्गत चीन देश आता है। उसी प्रकार एशिया महाद्वीप के अन्तर्गत मलेशिया देश आता है।

457. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है।

मछली : मत्स्यपालन

- | |
|----------------------------|
| (a) रेशम कीट : सेरीकल्वर |
| (b) केंचुआ : बागवानी |
| (c) बकरी : एपिकल्वर |
| (d) मधुमक्खी : सिट्रिकल्वर |

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार, मत्स्यपालन (पिसीकल्वर) के अन्तर्गत मछलियों का अध्ययन करते हैं। उसी प्रकार, सेरीकल्वर के अन्तर्गत 'रेशम कीट' का अध्ययन करते हैं।

458. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों का आपस में वहीं संबंध है, जो दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है।

जहाज : नाविक

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (a) जेल : जज | (b) प्रयोगशाला : वैज्ञानिक |
| (c) डॉक्टर : इंजीनियर | (d) अधिवक्ता : कार्यालय |

SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'जहाज (Ship)' में 'नाविक' होते हैं, उसी प्रकार 'प्रयोगशाला' में 'वैज्ञानिक' होते हैं।

459. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों का आपस में वहीं संबंध है जो दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है।

दूरी : किलोमीटर

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (a) आयतन:लीटर | (b) बुशेल:मक्का |
| (c) ख्याति:टेलीविजन | (d) भार:पैमाना |

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'दूरी' को 'किलोमीटर' में मापा जाता है, उसी प्रकार 'आयतन' को 'लीटर' में मापा जाता है।

460. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों का आपस में वहीं संबंध है जो दिए गए शब्द-युगम के शब्दों के बीच है।

मुख्य न्यायाधीश : राष्ट्रपति

- | |
|--|
| (a) चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ : प्रधानमंत्री |
| (b) नगर आयुक्त (म्युनिसिपल कमिशनर) : राज्य सरकार |
| (c) नगरसेवक : मेयर |
| (d) मुख्यमंत्री : कैबिनेट मंत्री |

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार, 'राष्ट्रपति' 'मुख्य न्यायाधीश' को उसके पद की शपथ दिलाता है।

उसी प्रकार, नगर आयुक्त (म्युनिसिपल कमिशनर) को उसके पद की शपथ राज्य सरकार दिलाती है।

461. नीचे दिए विकल्पों में से उस अक्षर युगम को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा।

गैलन : आयतन

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) मील : दूरी | (b) प्रकाश : शक्ति |
| (c) मिनट : सेकण्ड | (d) यार्ड : भार |

SSC MTS 14/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'गैलन', आयतन मापने की एक इकाई है, उसी प्रकार 'मील', दूरी मापने की एक इकाई है।

462. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार नीचे दिए गए शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं।

त्वचा : एक्जिमा

- (a) किडनी : मधुमेह (b) फेफड़े : ऑक्सीजन
(c) आंखें : मोतियाबिन्द (d) हृदय : रक्त

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'एक्जिमा' 'त्वचा' से सम्बन्धित एक बीमारी है उसी प्रकार 'मोतियाबिन्द', 'आंखें' से सम्बन्धित एक बीमारी है।

463. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके दोनों शब्द आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गये शब्द युग्म के दोनों शब्द आपस में संबंधित हैं—
फोन : दूरसंचार

- (a) अखबार : पत्रिका
(b) बस : परिवहन (यातायात)
(c) प्रशीतक : बर्फ
(d) गर्म पानी का झरना : पानी

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'फोन', 'दूरसंचार' से सम्बन्धित है, उसी प्रकार 'बस', 'यातायात' से सम्बन्धित है।

464. उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही संबंध है जो दिए गए शब्दों के युग्म के बीच है।

स्पर्श करना : धक्का देना
(a) दौड़ना : टहलना
(b) बोलना : चिल्लाना
(c) इनकार करना : स्वीकार करना
(d) खाना : पीना

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार Touch (स्पर्श करना) का सम्बन्ध Push (धक्का देना) से है, उसी प्रकार Speak (बोलना) का सम्बन्ध Shout (चिल्लाना) से है।

465. निम्नलिखित दिए गए विकल्पों में से उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जो आपस में उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार नीचे लिखे गए शब्द युग्म आपस में संबंधित हैं—

विद्यालय : विद्यार्थी : :
(a) अस्पताल : रोगी (b) होटल : प्रधान रसोइया
(c) न्यायालय : न्यायाधीश (d) महाविद्यालय : शिक्षक

SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार विद्यार्थी पढ़ने के लिए विद्यालय जाता है, उसी प्रकार रोगी उपचार कराने के लिए अस्पताल जाता है।

466. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए मूल शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है—
बोनेट : कार

- (a) वायु : हवाईजहाज (b) रसोई : घर
(c) वाहन : चालक (d) पार्क : बच्चे

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार 'कार' में 'बोनेट' लगा होता है उसी प्रकार 'घर' में 'रसोईघर' बना होता है।

467. उस शब्द युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए मूल शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है—

ऑस्ट्रिया : यूरोप

- (a) कनाडा : दक्षिण अमेरिका (b) नीदरलैंड : अफ्रीका
(c) न्यूजीलैंड : ओसियानिया (d) बेल्जियम : उत्तरी अमेरिका

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार 'ऑस्ट्रिया' यूरोप महाद्वीप में स्थित है उसी प्रकार 'न्यूजीलैंड' 'ओसियानिया' महाद्वीप में स्थित है।

468. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए मूल शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है—

ईरान : रियाल

- (a) रूस : रूबल (b) लाओस : यूरो
(c) इण्डोनेशिया : डॉलर (d) जापान : बहत

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार ईरान की मुद्रा 'रियाल' है उसी प्रकार रूस की मुद्रा 'रूबल' है।

469. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें शब्दों के मध्य वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है।
मिस्र:काहिरा

- (a) आयरलैंड : जकार्ता (b) ब्रुसेल्स : बेल्जियम
(c) कनाडा : प्राया (d) ऑस्ट्रिया : वियना

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार मिस्र की राजधानी 'काहिरा' है उसी प्रकार 'ऑस्ट्रिया' की राजधानी 'वियना' है।

470. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है।

खगोलविद : वेधशाला

- (a) मकैनिक : फील्ड (b) पंसारी : रेस्टोरेंट
(c) ब्यूटी पार्लर : ब्यूटीशियन (d) वैज्ञानिक : प्रयोगशाला

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार 'खगोलविद' 'वेधशाला' में कार्य करते हैं उसी प्रकार 'वैज्ञानिक' 'प्रयोगशाला' में कार्य करते हैं।

471. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है—
ऑन्कोलॉजी : कैंसर

- (a) माइक्रोलॉजी : फंगी
(b) हिस्टोलॉजी : बर्ड्स
(c) फूड : ब्रॉमैटोलॉजी
(d) सीस्मोलॉजी : टिश्यू (ऊतक)

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार ऑन्कोलॉजी में कैंसर का अध्ययन किया जाता है उसी प्रकार माइक्रोलॉजी में फंगी (कवकों) का अध्ययन किया जाता है।

472. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए मूल शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है—

मुद्राशास्त्र : सिक्के

- (a) अर्थ-विज्ञान : मृदा
- (b) वर्गीकरण विज्ञान : जीवाशम
- (c) मानव-शास्त्र : मनुष्य
- (d) पार्वतिकी : अंडे

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार ‘मुद्राशास्त्र’ का संबंध ‘सिक्कों’ से है उसी प्रकार ‘मानवशास्त्र’ का संबंध ‘मनुष्य’ से है।

473. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो दिए गए मूल शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है—

बेसबॉल : डायमण्ड

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (a) हॉकी : रिंग | (b) गोल्फ़ : एरेना |
| (c) बॉक्सिंग : कोर्ट | (d) कर्लिंग : रिक |

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार बेसबॉल का संबंध डायमण्ड से है, उसी प्रकार कर्लिंग का संबंध रिक से है।

474. उस विकल्प का चयन करें, जिसके शब्दों के बीच वैसा ही संबंध हो, जैसा संबंध दिए गए युग्म के शब्दों के बीच है।

फूल : चमेली

- (a) पैसिल : ज्यामिति
- (b) अंकगणित : परिकलक (कैलकुलेटर)
- (c) फल : पत्तियाँ
- (d) रंग : नीला

SSC JE Civil – 23/03/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार चमेली, फूल के अन्तर्गत आता है उसी प्रकार ‘नीला’ रंगों के अन्तर्गत आता है।

475. उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही सम्बंध है जो दिए गए मूल शब्द-युग्म के शब्दों के मध्य है।

जापान : येन

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) बेल्जियम : डॉलर | (b) नॉर्वे : यूरो |
| (c) इटली : पाउंड | (d) म्यांमार : क्यात |

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार जापान की मुद्रा ‘येन’ है उसी प्रकार म्यांमार की मुद्रा ‘क्यात’ है।

476. उस युग्म का चयन करें, जो शब्दों की मूल युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है।

सीस्मोग्राफ़ : भूकम्प

- (a) हाइड्रोमीटर : बलाधूर्ण
- (b) विस्कोमीटर : प्रत्यास्थता

(c) फैदोमीटर : गुरुत्वाकर्षण

(d) यूडोमीटर : वर्षा

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार से भूकम्प की तीव्रता को सीस्मोग्राफ़ से मापा जाता है, उसी प्रकार से वर्षा को यूडोमीटर से मापा जाता है।

477. उस युग्म का चयन करें, जिसके दोनों शब्दों के मध्य वही संबंध है जो मूल युग्म के दोनों शब्दों के मध्य है।

आवृत्ति : हर्ट्ज

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (a) प्रतिरोध : क्लिविन | (b) ऊर्जा : न्यूटन |
| (c) आयतन : वर्ग मीटर | (d) ऊष्मा : जूल |

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार आवृत्ति का मात्रक ‘हर्ट्ज’ है उसी प्रकार ऊष्मा का मात्रक ‘जूल’ होगा।

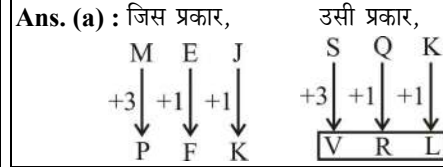
Type-IV अक्षर-समूह पर आधारित प्रश्न

478. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

MEJ : PFK :: SQK : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) VRL | (b) VTL |
| (c) SLV | (d) LSV |

SSC MTS 19/05/2023 (Shift-III)



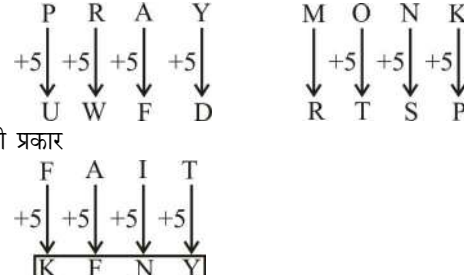
479. उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

PRAY : UWFD :: MONK : RTSP :: FAIT : ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) KEMY | (b) KENY |
| (c) KFMY | (d) KFNY |

SSC MTS 02/05/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार



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

JSGXK : ADXIB :: LFCWE : CQTHV :: BDXOF : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) WXOZD | (b) SOXWZ |
| (c) ZOOWX | (d) SOOZW |

SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (d): जिस प्रकार-



इस अक्षर समूह के अक्षरों में क्रमशः 9 घटाया और 11 जोड़ा गया है।

481. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो छठे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला अक्षर-समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है।

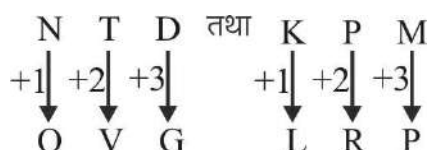
NTD : OVG :: KPM: LRP :: ? : UXQ

- (a) TVM (b) SVN
(c) TVN (d) SUM

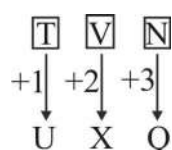
SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (c) :

जिस प्रकार-



उसी प्रकार-



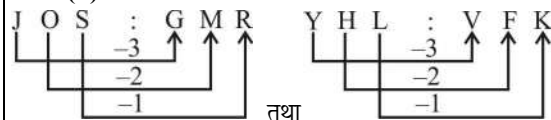
482. उस विकल्प का चयन कीजिए, जो छठे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहला अक्षर-समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है, और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है।

JOS : GMR :: YHL : VFK :: ? : PMD

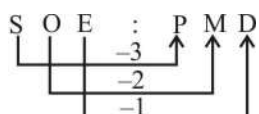
- (a) SOF (b) SOE
(c) TSE (d) TPE

SSC JE Civil 11/10/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार



उसी प्रकार,



अतः ? = SOE है।

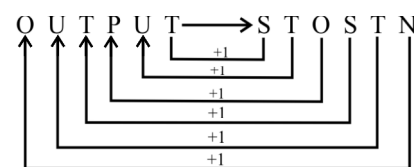
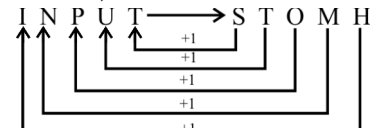
483. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद संबंधित है।

INPUT : STOMH :: OUTPUT : STOSTN ::
SOLVE : ?

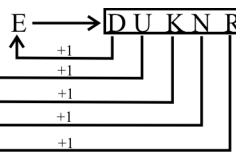
- (a) DUKNR (b) TPMXF
(c) PTUKD (d) DUMPT

SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = DUKNR

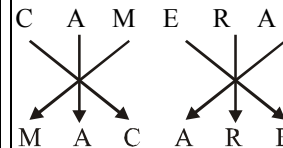
484. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CAMERA : MACARE :: BEYOND : YEBDNO :: DEBATE : ?

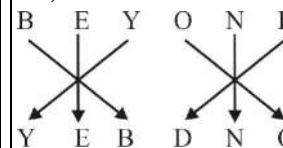
- (a) BEDEAT (b) BDETEA
(c) BEDTEA (d) BEDETA

SSC Selection Posts XI-28/06/2023 (Shift-III)

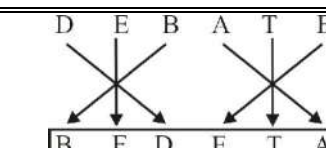
Ans. (d) : जिस प्रकार,



तथा,



उसी प्रकार,



अतः ? = BEDETA

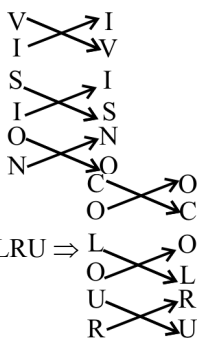
485. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित हैं।

VISION : IVISNO :: COLOUR : OCOLRU :: YELLOW : ?

- (a) EYLLOW (b) LEYWOL
 (c) WOLLEY (d) EYLLWO

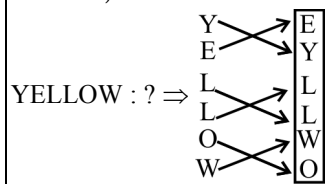
SSC Selection Posts XI-27/06/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



तथा COLOUR : OCOLRU \Rightarrow L \rightarrow O, O \rightarrow L, U \rightarrow R, R \rightarrow U

उसी प्रकार,



अतः ? = EYLLWO

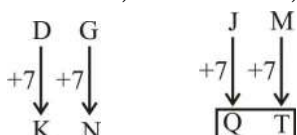
486. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

DG : KN :: JM : ?

- (a) QS (b) RM
 (c) QT (d) ST

SSC MTS 11/05/2023 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



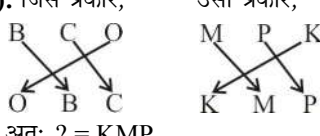
487. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों से संबंधित अक्षरों चुनिए।

BCO : OBC :: MPK : ?

- (a) PKM (b) PMK
 (c) LMM (d) KMP

SSC CHSL (Tier-I) 13/03/2023 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



अतः ? = KMP

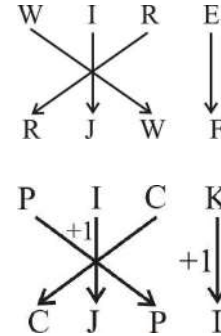
488. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

WIRE : RJWF :: PICK : CJPL :: IMLI : ?

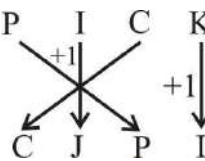
- (a) LIMI (b) INMI
 (c) INLJ (d) LNIJ

SSC CHSL (Tier-I) 20/03/2023 (Shift-III)

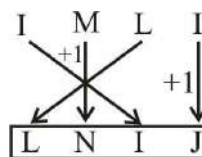
Ans. (d) : जिस प्रकार,



एवं,



ठीक उसी प्रकार



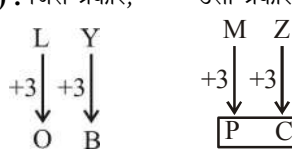
489. निम्नलिखित प्रश्न में दिये गये विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर का चयन करें।

LY : OB :: MZ : ?

- (a) YL (b) PC
 (c) KO (d) BC

SSC CHSL (Tier-I) 17/03/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

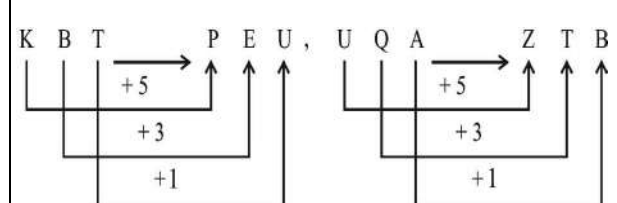
490. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

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

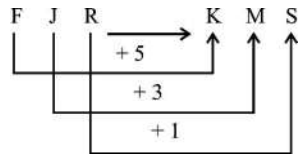
- (a) KMQ (b) KMS
 (c) JMU (d) LNT

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

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = KMS

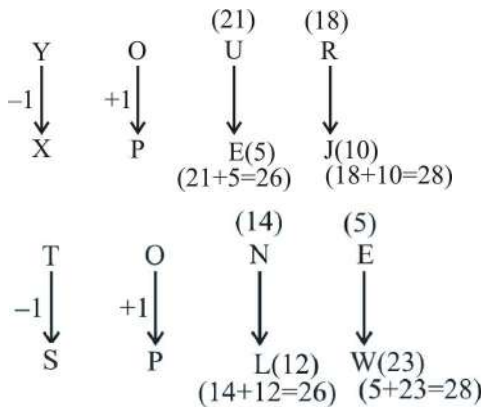
491. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

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

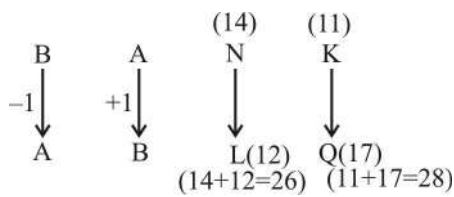
- (a) XYOP (b) CBOL
(c) ABLQ (d) YZMP

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

Ans. (c) : जिस प्रकार



उसी प्रकार,



⇒ **ABLQ**

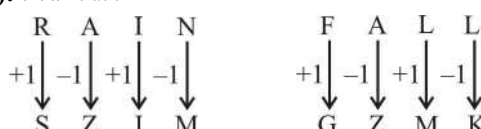
492. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

RAIN : SZJM :: FALL : GZMK :: JUMP : ?

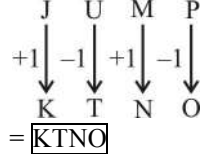
- (a) KNTO (b) KTNO
(c) KOTN (d) OKTN

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

Ans. (b) : जिस प्रकार



ठीक, उसी प्रकार



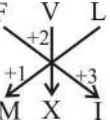
493. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

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

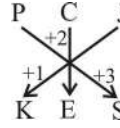
- (a) PMH (b) PNH
(c) OMG (d) ONG

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

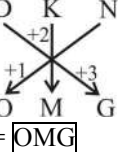
Ans. (c) : जिस प्रकार



एवं



ठीक उसी प्रकार



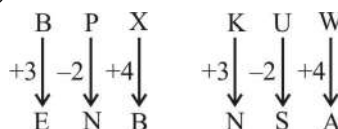
494. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

BPX : ENB :: KUW : NSA :: FOY : ?

- (a) CQU (b) IMC
(c) IMB (d) CQW

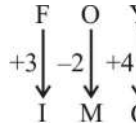
SSC CGL (Tier-I) 18/07/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार



तथा

उसी प्रकार



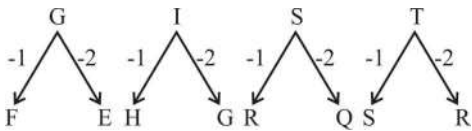
495. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

GIST : FEHGRQSR :: DUCK: CBTSBAJI:: LOPE : ?

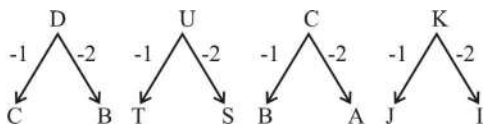
- (a) KMONDCJN (b) KONDCJNM
(c) KMONDCNM (d) KJNMOND

SSC CGL (Tier-I) 25/07/2023 (Shift-IV)

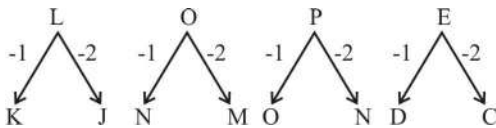
Ans. (d): जिस प्रकार,



और,



उसी प्रकार,



अतः, $? = \text{KJNMONDCK}$

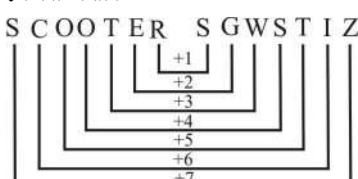
496. उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

SCOOTER : SGWSTIZ :: AEROPLANE :
FPDPUUJMJ :: HELICOPTER : ?

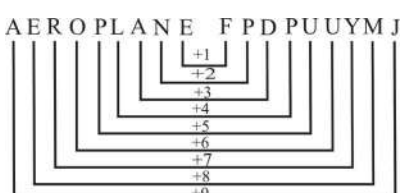
- (a) SFUQPDJMF
(b) SGWTIIPLEH
(c) SGWTTIPTNR
(d) RETPOCILEH

SSC CGL (Tier-I) 26/07/2023 (Shift-II)

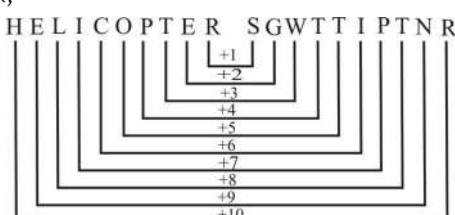
Ans. (c) : जिस प्रकार



तथा



उसी प्रकार,



अतः, $? = \text{SGWTTIPTNR}$

497. 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।

SAME : WDOF :: LIFE : PLHF : GOAL : ?

(a) KRCM

(c) JRCM

(b) KRBMR

(d) KSCM

SSC CGL (Tier-I) 20/07/2023 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

और,



उसी प्रकार,

G, O, A, L

+4 +3 +2 +1

K, R, C, M

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

FOR : MVY :: DEX : ?

(a) KLF

(b) KLE

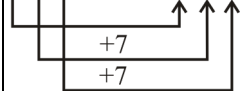
(c) KME

(d) LLF

SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-III)

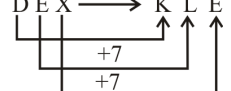
Ans. (b) : जिस प्रकार,

F O R \longrightarrow M V Y



उसी प्रकार,

D E X \longrightarrow K L E



अतः, $? = \text{KLE}$

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

MOCK : NLXP :: DART : ?

(a) VZIH

(b) ZYKI

(c) WZIG

(d) WZJG

SSC Stenographer – 11/11/2021 : Shift-II

Ans. (c) : जिस प्रकार,

M O C K $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

विपरीत अक्षर N L X P

उसी प्रकार,

D A R T $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$

विपरीत अक्षर W Z I G

अतः, $? = \text{WZIG}$

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

LARTBZ : BLRTAZ :: PAREN : ?

(a) NREA FP

(b) RNPE AF

(c) NEAR FP

(d) NPRA EF

SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$L \ A \ R \ T \ B \ Z \rightarrow B \ L \ R \ T \ A \ Z$$

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \quad \quad \quad 5 \ 1 \ 3 \ 4 \ 2 \ 6$$

उसी प्रकार,

$$P \ A \ R \ E \ N \ F \rightarrow N \ P \ R \ E \ A \ F$$

$$1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \quad \quad \quad 5 \ 1 \ 3 \ 4 \ 2 \ 6$$

अतः $? = N \ P \ R \ E \ A \ F$

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

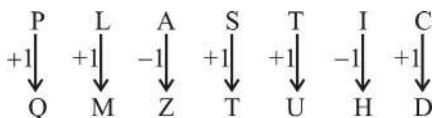
PLASTIC : QMZTUHD :: OPERATOR : ?

- (a) PQDSZUPS (b) PQFSBUPS
 (c) NQFSBUNS (d) NQDSZUNS

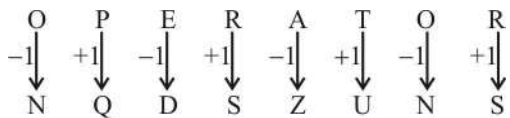
SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I

Ans.(d) : दिये गये प्रश्न में

जिस प्रकार



उसी प्रकार



Note - उपरोक्त अक्षर समूह में स्वर शब्दों में (-1) घटाने पर तथा व्यंजन शब्द (+1) जोड़ने पर विकल्प (d) प्राप्त होगा।

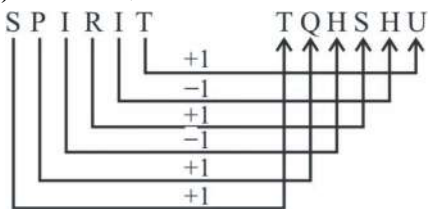
502. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

SPIRIT : TQHSHU :: BAMBOO : ?

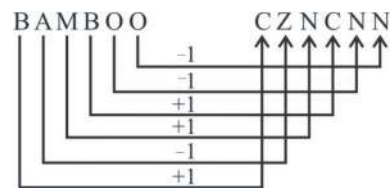
- (a) CZNCNN (b) CZNANN
 (c) AZNCPP (d) CZNCPP

SSC Stenographer – 11/11/2021 : Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



नोट- व्यंजन अक्षरों में (+1) एवं स्वर अक्षरों में (-1) करके कोडिंग किया गया है।

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

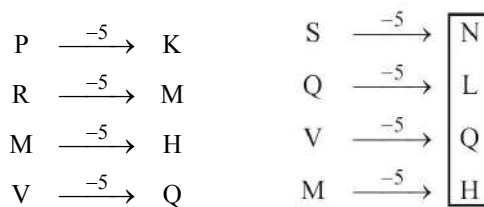
PRMV : KMHQ :: SQVM : ?

- (a) VXSB (b) NLPG
 (c) NLQH (d) OMRJ

SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,



अतः $? = NLQH$

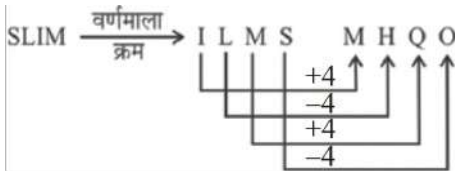
504. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SLIM : MHQO :: COLD : ?

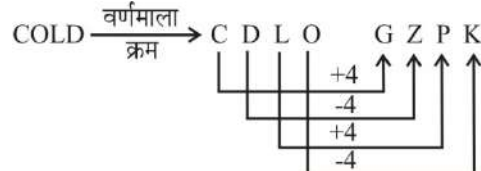
- (a) GZPK (b) GPKZ
 (c) GKPZ (d) GPZK

SSC CHSL 12/04/2021 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? = GZPK$

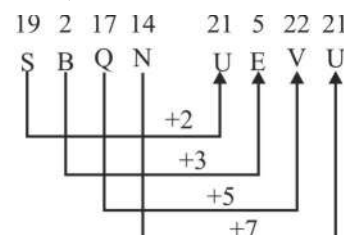
505. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

SBQN : UEVU :: LRFH : ?

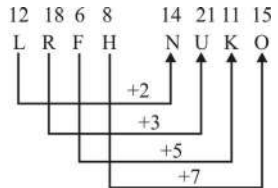
- (a) NVLO (b) NUKO
 (c) OULO (d) MVKO

SSC GD- 09/12/2021 : Shift-I

Ans.(b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



$$\therefore ? = \boxed{NUKO}$$

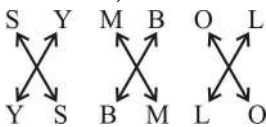
506. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SYMBOL : YSBMLO :: BANQUETS :

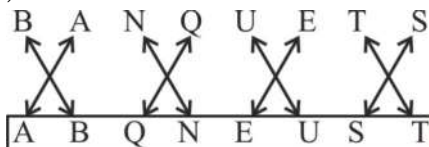
- (a) ABQNSTEMU (b) ABQNEUST
(c) NABEUQST (d) QNABSTEU

SSC GD- 24/11/2021 : Shift-III

Ans.(b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



$$\text{अतः } ? = \boxed{A B Q N E U S T}$$

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

NOSE : ENOS :: PROUD :

- (a) RPUOD (b) DOPRU
(c) DUROP (d) OUPDR

SSC GD- 23/11/2021 : Shift-III

Ans.(b) : जिस प्रकार,

शब्द : वर्णमाला क्रम



NOSE : ENOS



उसी प्रकार,

शब्द : वर्णमाला क्रम



↓

PROUD : \boxed{DOPRU}

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

FASTER : AEFRST :: KINGDOM :

- (a) DIGKNOM (b) DGIKMNO
(c) DIGKMNO (d) DGKIMON

SSC CGL 2021 : 19/04/2022 (Shift-I)

Ans.(b) : जिस प्रकार,

FASTER $\xrightarrow{\substack{\text{वर्णमाला का} \\ \text{व्यवस्थित क्रम}}} \boxed{AEFRST}$

KINGDOM $\xrightarrow{\substack{\text{वर्णमाला का} \\ \text{व्यवस्थित क्रम}}} \boxed{DGIKMNO}$

$$\text{अतः } ? = \boxed{DGIKMNO}$$

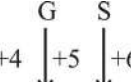
509. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

LGS : PLY :: MKB :

- (a) RQG (b) QPH
(c) PQG (d) QOF

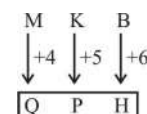
SSC CGL 2021 : 19/04/2022 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार-



$$\text{अतः } ? = \boxed{QPH}$$

उसी प्रकार-



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

BACTERIA : EXFWBUFX :: WOUNDS :

- (a) YLRQFV (b) ZLSQFW
(c) ZRXQGV (d) ZLRQGV

SSC CGL 2021 : 11/04/2022 (Shift-I)

Ans.(d) :

जिस प्रकार	उसी प्रकार
$B \xrightarrow{+3} E$	$W \xrightarrow{+3} Z$
$A \xrightarrow{-3} X$	$O \xrightarrow{-3} L$
$C \xrightarrow{+3} F$	$U \xrightarrow{-3} R$
$T \xrightarrow{+3} W$	$N \xrightarrow{+3} Q$
$E \xrightarrow{-3} B$	$D \xrightarrow{+3} G$
$R \xrightarrow{+3} U$	$S \xrightarrow{+3} V$
$I \xrightarrow{-3} F$	
$A \xrightarrow{-3} X$	

$$\text{अतः } ? = \boxed{ZLRQGV}$$

Note :- Vowel में -3 और Consonant में '+3' किया गया है।

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

DOGOMATIC : EQHOBVJD :: PRODUCTS :

- (a) RTQFXDVU (b) RTQEWDWV
(c) RTSEWDSQ (d) RTQEWDVU

SSC CGL 2021 : 18/04/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

4	15	7	13	1	20	9	3
D	O	G	M	A	T	I	C
+1	+2	+1	+2	+1	+2	+1	+1

5	17	8	15	2	22	10	4
E	Q	H	O	B	V	J	D

उसी प्रकार,

16	18	15	4	21	3	20	19
P	R	O	D	U	C	T	S
+2	+2	+2	+1	+2	+1	+2	+2

18	20	17	5	23	4	22	21
R	T	Q	E	W	D	V	U

Note :- 13 से अधिक है स्थानीय मान = +2

13 से कम है स्थानीय मान = +1

$$\text{अतः } ? = \boxed{RTQEWDVU}$$

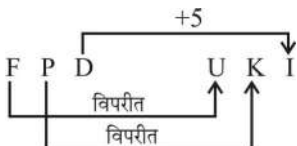
512. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

FPD : UKI :: LWP : ?

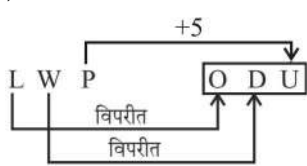
- (a) PUX (b) ODT
(c) ODU (d) PHV

SSC CGL 2021 : 20/04/2022 (Shift-II)

Ans.(c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = ODU

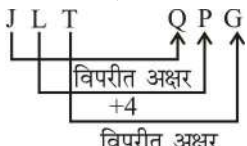
513. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

JLT : QPG :: SGB : ?

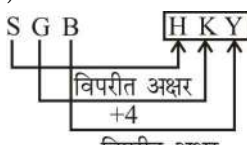
- (a) FKK (b) GLB
(c) KJX (d) HKY

SSC CGL 2021 : 12/04/2022 (Shift-III)

Ans.(d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



.. अतः ? = HKY

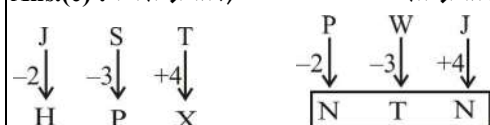
514. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

JST:HPX::PWJ::?

- (a) MTN (b) MSR
(c) NTN (d) NSP

SSC CGL 2021 : 21/04/2022 (Shift-I)

Ans.(c) : जिस प्रकार,



अतः ? = NTN

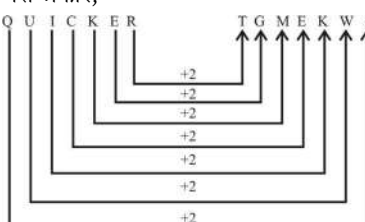
515. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

QUICKER : TGMEKWS : REPORTS : ?

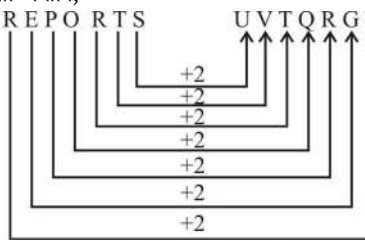
- (a) UVTRRHT (b) UVTQRGT
(c) USVQRGT (d) VUTRGS

SSC CGL 2021 : 19/04/2022 (Shift-II)

Ans.(b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = UVTQRGT

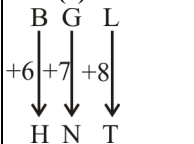
516. उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

BGL : HNT :: EIM : ?

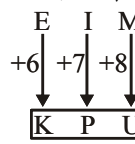
- (a) JLP (b) QTX
(c) KPU (d) ILN

SSC GD- 15/12/2021 : Shift-II

Ans.(c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



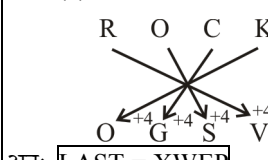
517. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ROCK : OGSV :: LAST : ?

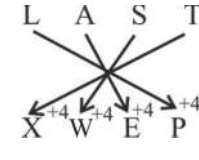
- (a) XWEP (b) PETV
(c) XVID (d) ODVX

SSC GD- 09/12/2021 : Shift-II

Ans.(a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



- अतः LAST = XWEP
518. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

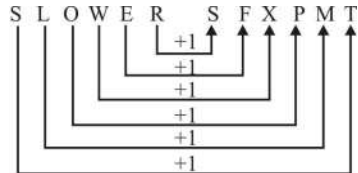
SLOWER : SFXPMT :: MEAGRE : ?

- (a) GSHBFO
(c) FSHBFN

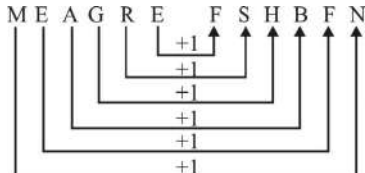
- (b) FSHNFC
(d) FBHTFN

SSC GD- 08/12/2021 : Shift-II

Ans.(c) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = FSHBFN

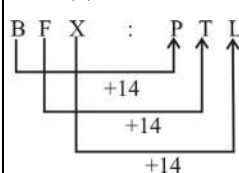
519. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

BFX : PTL :: UHE : ?

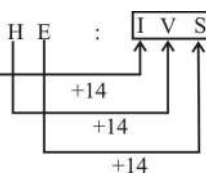
- (a) IVS (b) IUS
(c) IVT (d) HVS

SSC GD- 08/12/2021 : Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = IVS

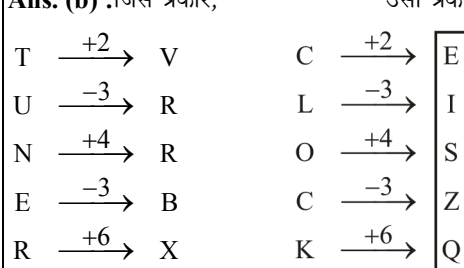
520. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

TUNER : VRRBX :: CLOCK : ?

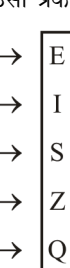
- (a) ETOQZ (b) EISQZ
(c) EISZO (d) EORZQ

SSC GD- 07/12/2021 : Shift-I

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



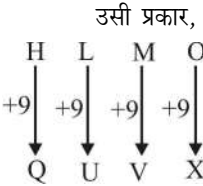
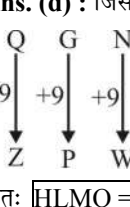
521. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

QGNB : ZPWK :: HLMO : ?

- (a) RVWY
(c) RVWZ

- (b) PUVX
(d) QUVX

Ans. (d) : जिस प्रकार,



अतः HLMO = QUVX

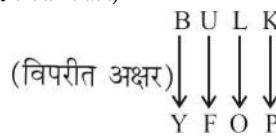
522. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BULK : YFOP :: NOTE : ?

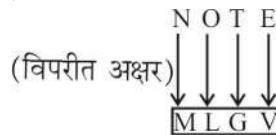
- (a) OWQS (b) PQCH
(c) MLGV (d) HWRP

SSC GD- 01/12/2021 : Shift-III

Ans.(c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = MLGV

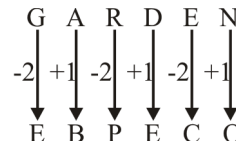
523. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

GARDEN : EBPECO :: FLOWER : ?

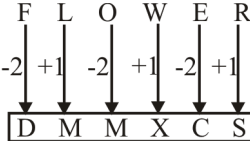
- (a) EMPVDS (b) DMMXCS
(c) CJQYGT (d) SFXPKE

SSC GD- 01/12/2021 : Shift-II

Ans.(b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = DMMXCS

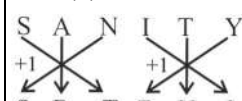
524. उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

SANITY : OBTZUJ :: FOSTER : ?

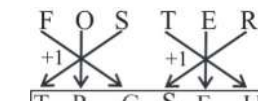
- (a) TGPHFU (b) TPGSFU
(c) TPESFV (d) TQGSGU

SSC GD- 01/12/2021 : Shift-I

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः प्रश्न विह (?) के स्थान पर TPGSFU होगा।

525. 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,

B → E

E → B

G → G

I → N

N → I

उसी प्रकार,

C → A

A → C

D → D

E → T

T → E

अतः प्रश्न चिह्न के स्थान पर ACDTE आयेगा।

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

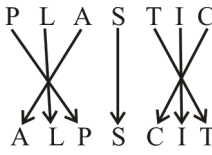
PLASTIC : ALPSCIT :: FESTIVE : ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) SETFEIV | (b) SEFTEVI |
| (c) SFETVEI | (d) FESTEVI |

SSC CHSL 13/04/2021 (Shift-III)

Ans. (b) :

जिस प्रकार,



अतः ? = SEFTEVI

उसी प्रकार,



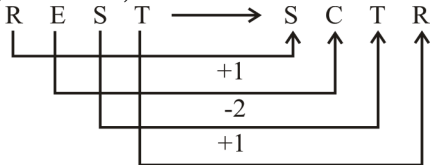
527. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

REST : SCTR :: BEST : ?

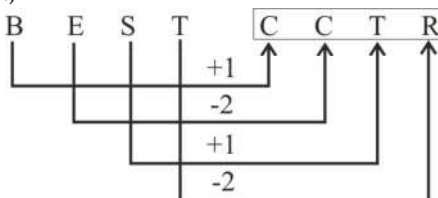
- | | |
|----------|----------|
| (a) CCTR | (b) SBTR |
| (c) CDTR | (d) CCRT |

SSC CHSL 06/08/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = CCTR

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

OUTSTAY : AOOSTUY :: ROUGHLY : ?

(a) GUROHLY

(c) GHGORUY

(b) ORGULHY

(d) GUORYLH

SSC CHSL 05/08/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

OUTSTAY $\xrightarrow{\text{अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में}}$ AOSTTUY

उसी प्रकार,

ROUGHLY $\xrightarrow{\text{अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में}}$ GHGORUY

अतः ? = GHGORUY

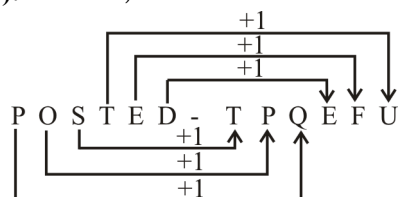
529. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

POSTED : TPQEFU :: COUNTS : ?

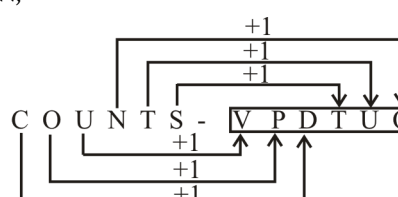
- | | |
|------------|------------|
| (a) VPETVO | (b) VPTDOW |
| (c) UQDTUO | (d) VPDTUO |

SSC CHSL 04/08/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



530. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

LEMON : MDOMQ :: AXILE : ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) BWKJH | (b) BVJKH |
| (c) BWLJH | (d) BVKJH |

SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II

Ans. (a) : जिस प्रकार,

L	E	M	O	N
+1↓	-1↓	+2↓	-2↓	+3↓
M	D	O	M	Q

उसी प्रकार,

A	X	I	L	E
+1↓	-1↓	+2↓	-2↓	+3↓
B	W	K	J	H

अतः ? = BWKJH

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

NEUTSE : EFPVXZ :: ZWURST : ?

- | | |
|------------|------------|
| (a) QXPTWA | (b) RTSVEA |
| (c) OXPXAE | (d) RTVXAE |

SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-I

Ans. (d): जिस प्रकार,

NEUTSE को वर्णमाला के बढ़ते क्रम में रखने पर -

E	E	N	S	T	U
+0↓	+1↓	+2↓	+3↓	+4↓	+5↓
E	F	P	V	X	Z

उसी प्रकार,

ZWURST को वर्णमाला के बढ़ते क्रम में रखने पर -

R	S	T	U	W	Z
+0↓	+1↓	+2↓	+3↓	+4↓	+5↓
R	T	V	X	A	E

अतः $? = RTVXAE$

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

LATYE : YTLEA : NETAEAO : ?

- (a) TONEEA (b) TONEAE
(c) TQUNEA (d) TTNUAE

SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-I

Ans. (a) : जिस प्रकार,

LATYE ——————^{अक्षरों के वर्णमाला का घटता क्रम}→ YTLEA

उसी प्रकार,

NETAEAO ——————^{अक्षरों के वर्णमाला का घटता क्रम}→ TONEEA

अतः $? = TONEEA$

533. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

OESTD : UAVXI :: UISRY : ?

- (a) AOYVD (b) EAVVD
(c) AEVWD (d) AEVVD

SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-II

Ans.(d) : जिस प्रकार

O	E	S	T	D
स्वर +1	-1	+3	+4	+5
U	A	V	X	I

उसी प्रकार

U	I	S	R	Y
स्वर +1	-1	+3	+4	+5
A	E	V	V	D

नोट - स्वर के अक्षर क्रम के अनुसार जोड़ा व घटाया गया है।

अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

534. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

DURDG : EFJYZ :: JGFSGR : ?

- (a) GIJNWTY (b) GJJNVX
(c) KJNVX (d) KIJNVX

SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-II

Ans.(a) : दिए गए अक्षर-समूह से -

जिस प्रकार

D	U	R	D	G
क्रम	→ D	D	G	R
+1	+2	+3	+4	+5
E	F	J	V	Z

उसी प्रकार

J	G	F	S	G	R
क्रम	→ F	G	G	J	R
+1	+2	+3	+4	+5	+6
G	I	J	N	W	Y

अतः $? = G I J N W Y$

535. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

GKNR : SOLH :: MNGB : ?

- (a) NMTX (b) OMNX
(c) OPSX (d) MLSX

SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-II

Ans.(d) : दिए गए अक्षर-समूह से

जिस प्रकार

G	K	N	R
↓	↓	↓	↓
S	O	L	H

(विपरीत - 1)

उसी प्रकार

M	N	G	B
↓	↓	↓	↓
M	L	S	X

(विपरीत - 1)

अतः $? = MLSX$

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

FORCE : IGVSJ :: CROSS : ?

- (a) WWSVG (b) SVHWW
(c) THIWW (d) XXSVG

SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I

Ans.(a) : दिये गये प्रश्नानुसार

जिस प्रकार,

उसी प्रकार

Ans. (b): जिस प्रकार,

S	-6	M	R	-6	L
T	+6	Z	E	+6	K
R	विपरीत	I	S	विपरीत	H
A	विपरीत	Z	T	विपरीत	G
N	विपरीत	M	R	विपरीत	I
G	विपरीत	T	A	विपरीत	Z
E	-6	Y	I	-6	C
R	+6	X	N	+6	T

उसी प्रकार,

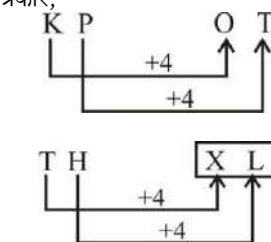
552. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है। जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

KP : OT :: TH : ?

- (a) ZM (b) WF
(c) YM (d) XL

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d): जिस प्रकार,



उसी प्रकार,

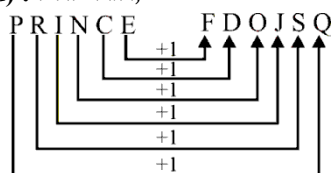
550. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

PRINCE : FDOJSQ :: LANTERN : ?

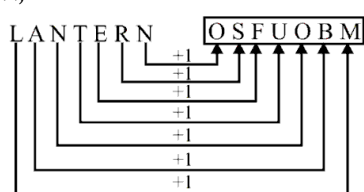
- (a) MBOSFSP (b) NCPVGTP
(c) OSUGOMN (d) OSFUOBM

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d): जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



551. 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।

JORDAN : MLUGXQ :: FRAGILE : ?

- (a) COXDLOH (b) IJXMFOC
(c) IUXJFOB (d) JUBJLIIH

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (c): जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

J	+3	M	F	+3	I
(स्वर) O	-3	L	R	+3	U
R	+3	U	(स्वर) A	-3	X
D	+3	G	G	+3	J
(स्वर) A	-3	X	(स्वर) I	-3	F
N	+3	Q	L	+3	O
			(स्वर) E	-3	B

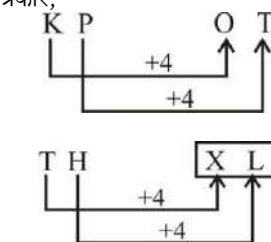
552. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है। जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

KP : OT :: TH : ?

- (a) ZM (b) WF
(c) YM (d) XL

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-II)

Ans. (d): जिस प्रकार,



अतः $? = XL$

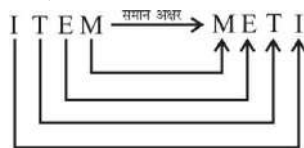
553. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ITEM : METI :: ACHE : ?

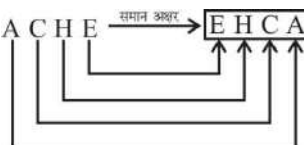
- (a) HECA (b) EHAC
(c) EHCA (d) CEHA

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c): जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? = EHCA$

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

ZB : AY :: HJ : ?

- (a) QN (b) SP
(c) QP (d) SQ

SSC MTS 21/08/2019 (Shift-III)

Ans. (d): जिस प्रकार,

उसी प्रकार,



अतः $? = SQ$

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

SHOW : OWHS :: FOUL : ?

- (a) UFOL
(c) ULOF

- (b) ULFO
(d) UOFL

SSC MTS 20/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} \text{S H O W} : \text{O W H S} \\ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \qquad 3 \ 4 \ 2 \ 1 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} \text{F O U L} : \text{U L O F} \\ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \qquad 3 \ 4 \ 2 \ 1 \end{array}$$

अतः ? = ULOF

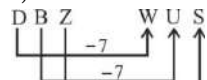
556. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

DBZ : WUS :: PNL : ?

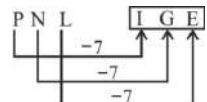
- (a) IGE (b) JHF
(c) IFC (d) JIG

SSC MTS 20/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = IGE

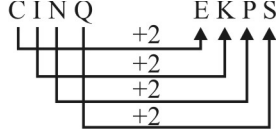
557. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

CINQ : EKPS :: FRGS : ?

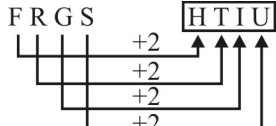
- (a) HTIU (b) HITU
(c) ITJU (d) HTUI

SSC MTS 19/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = HTIU

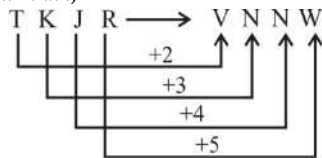
558. निम्नलिखित विकल्पों में से उस अक्षर-समूह को चुनिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

TKJR : VNNW : GXMQ : ?

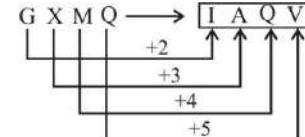
- (a) HARV (b) JBQV
(c) IAQV (d) IZPV

SSC MTS 14/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



∴ ? → IAQV

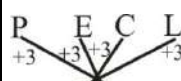
559. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

PECL : OFHS :: QTJM : ?

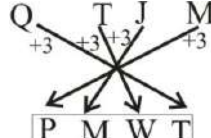
- (a) PNVT (b) ONVS
(c) PMWT (d) OMWS

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = PMWT

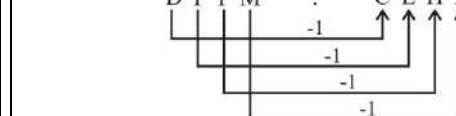
560. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

DFIM : CEHL :: ? : KMPT

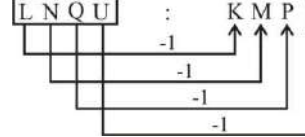
- (a) LNQU (b) JLOS
(c) LNUQ (d) UVWL

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = LNQU

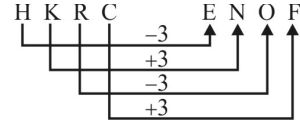
561. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

HKRC : ENOF :: SRYK : ?

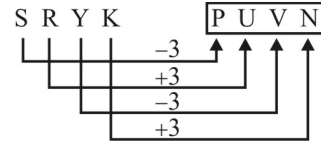
- (a) OTVM (b) PVUN
(c) PUVN (d) OUVM

SSC MTS 13/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = PUVN

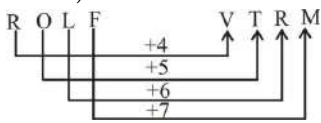
562. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ROLF : VTRM :: NODP : ?

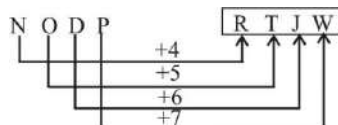
- | | |
|----------|----------|
| (a) RTJW | (b) SUKX |
| (c) RUJW | (d) SVRX |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = RTJW

563. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द युग्म को चुनिए जो निम्नलिखित श्रृंखला में तीसरे शब्द युग्म से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द युग्म पहले शब्द युग्म से संबंधित है।

ROL : URO :: TAG : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) WEJ | (b) XEL |
| (c) WDJ | (d) XEK |

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$R \xrightarrow{+3} U$$

$$O \xrightarrow{+3} R$$

$$L \xrightarrow{+3} O$$

$$\text{अतः } \boxed{? = WDJ}$$

उसी प्रकार,

$$T \xrightarrow{+3} W$$

$$A \xrightarrow{+3} D$$

$$G \xrightarrow{+3} J$$

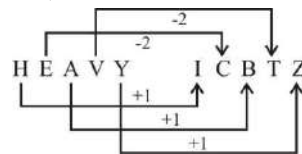
564. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

HEAVY : ICBTZ :: LIGHT : ?

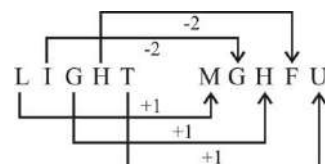
- | | |
|-----------|------------|
| (a) GMFHU | (b) FUGHM |
| (c) MGHFU | (d) HGMUFH |

SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = MGHFU

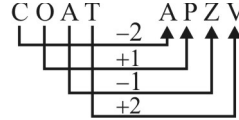
565. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

COAT : APZV :: ROAD : ?

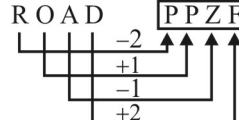
- | | |
|----------|----------|
| (a) TNCC | (b) PQZF |
| (c) SPBE | (d) PPZF |

SSC CHSL 21/10/2020 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = PPZF

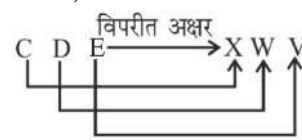
566. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

CDE : XWV :: HIJ : ?

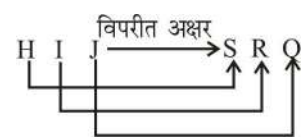
- | | |
|---------|---------|
| (a) PON | (b) SRQ |
| (c) QRS | (d) NOP |

SSC CHSL 20/10/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



? = SRQ

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

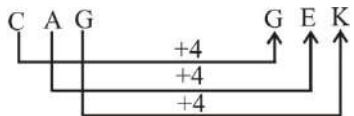
CAG : GEK :: HEL : ?

- (a) GAC
(c) LIP

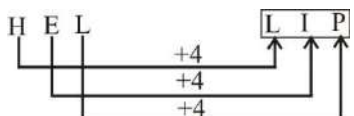
- (b) INP
(d) LEP

SSC CHSL 17/03/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = LIP

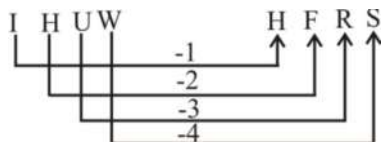
568. निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न-चिह्न (?) का स्थान ले सकने वाले अक्षर-समूह का चयन करें।

IHWU : HFRS :: LMQT : ?

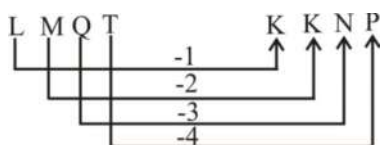
- (a) LNMK (b) KKNP
(c) LKPN (d) LMNO

SSC CHSL 16/10/2020 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = KKNP

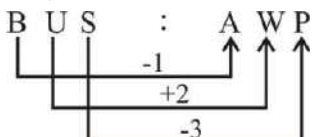
569. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BUS : AWP :: CAR : _____

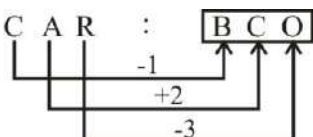
- (a) BCO (b) CAB
(c) BUD (d) BCD

SSC CHSL 16/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



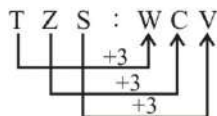
570. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

TZS : WCV :: KQP : ?

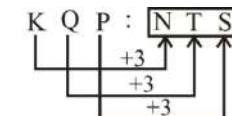
- (a) NTP (b) NSP
(c) MTS (d) NTS

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = NTS

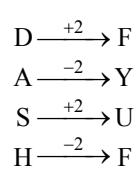
571. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

DASH : FYUF :: BOARD : ?

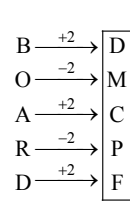
- (a) DMCPF (b) ZQYTB
(c) DQYBF (d) ZPCLZ

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = DMCPF

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

STOP : HGLK :: LAMB : ?

- (a) NCOD (b) JYKZ
(c) OZNY (d) PYOZ

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = OZNY

573. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

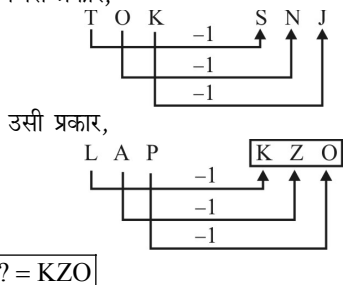
TOK : SNJ :: LAP : ?

- (a) KAN
(c) KZO

- (b) KAO
(d) LAN

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



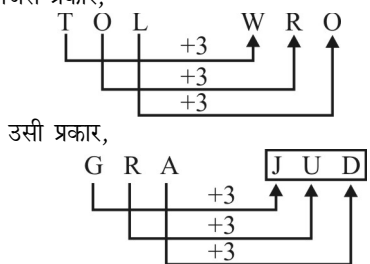
574. निम्नलिखित विकल्पों में से उस अक्षर-समूह को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरी अक्षर-समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरी अक्षर-समूह पहली अक्षर समूह से संबंधित है।

TOL : WRO :: GRA : ?

- (a) JUC (b) JVJ
(c) JUD (d) JVE

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



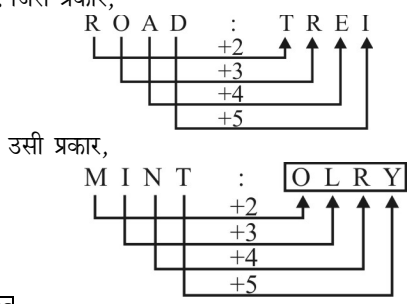
575. उस विकल्प को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ROAD : TREI :: MINT : ?

- (a) OMRY (b) PMSZ
(c) PNSZ (d) OLRY

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



576. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे शब्द से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

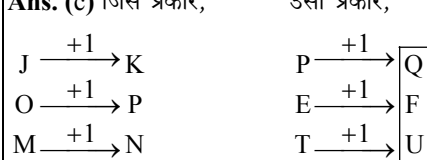
JOM : KPN : PET : ?

- (a) QFV
(c) QFU

- (b) ODS
(d) QDU

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



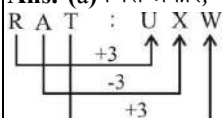
577. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो दी गयी शृंखला में तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरा अक्षर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

RAT : UXW :: TOG : ?

- (a) WLJ (b) XMD
(c) XLC (d) WLC

SSC MTS 05/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



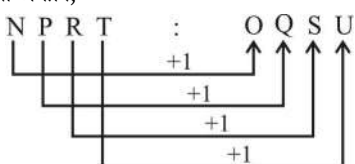
578. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

NPRT : OQSU :: HJLN : ?

- (a) IKMO (b) IKNO
(c) IMKO (d) KINO

SSC MTS 05/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



अतः तीसरे पद HJLN का संबंध IKMO से होगा।

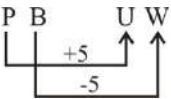
579. उस अक्षर युग्म को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में तीसरे अक्षर युग्म से उसी तरह से संबंधित है, जिस तरह से दूसरा अक्षर युग्म पहले अक्षर युग्म से संबंधित है।

PB : UW :: JT : ?

- (a) NO (b) OO
(c) MO (d) PP

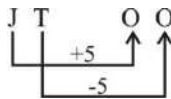
SSC MTS 02/08/2019 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार,



अतः $? = OO$

उसी प्रकार,



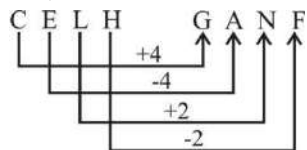
580. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

CEHL : GANF :: BUPO : ?

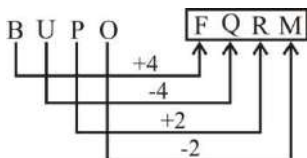
- (a) DYXH (b) FQRM
(c) HUML (d) XYNQ

SSC CHSL 18/036/2020 (Shift-III)

Ans. (b) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? \rightarrow FQRM$

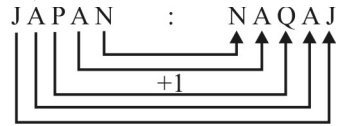
581. उस विकल्प का चयन करें जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

JAPAN : NAQAJ :: INDIA : ?

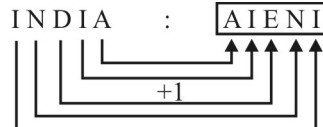
- (a) AIENI (b) AIDNI
(c) NIEAI (d) DNIAI

SSC CHSL 19/10/2020 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? = AIENI$

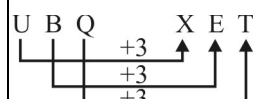
582. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

UBQ : XET :: NKE : ?

- (a) PNH (b) QMH
(c) QNG (d) QNH

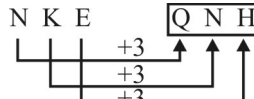
SSC CHSL 19/03/2020 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



अतः $? = QNH$

उसी प्रकार,



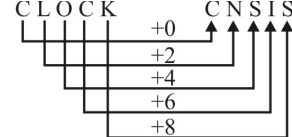
583. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है।

CLOCK : CNSIS :: WATCH : ?

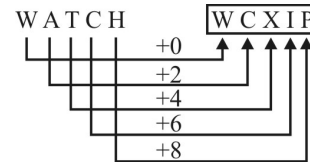
- (a) WBVFL (b) WCVEJ
(c) WCXIP (d) WBWHO

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-III)

Ans. (c): जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



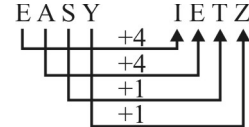
584. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

EASY : IETZ :: LAKE :

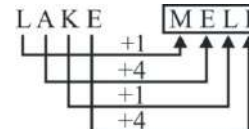
- (a) PBKL (b) PELI
(c) MELI (d) MBLI

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः $? = MELI$

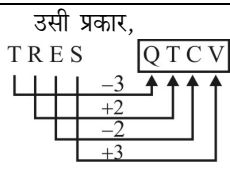
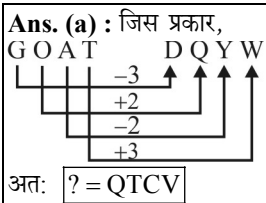
- नोट— दिए गए अक्षर-समूह के स्वर (Vowel) अक्षर में '+4' की वृद्धि हो रही है, जबकि व्यंजन (Consonants) अक्षर '+1' की वृद्धि हो रही है।

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

GOAT : DQYW :: TRES : ?

- (a) QTCV (b) RSDW
(c) HUMO (d) PSBU

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-I)

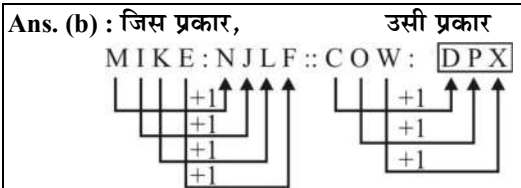


586. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

MIKE : NJLF :: COW : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) COM | (b) DPX |
| (c) DPY | (d) CPX |

SSC MTS 7-10-2017 (Shift-I)

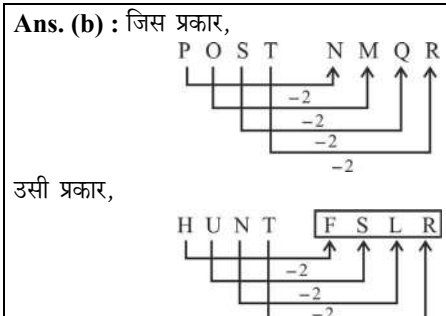


587. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

POST : NMQR :: HUNT : ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) GTMR | (b) FSLR |
| (c) FMSR | (d) GTLR |

SSC MTS 10-10-2017 (Shift-III)

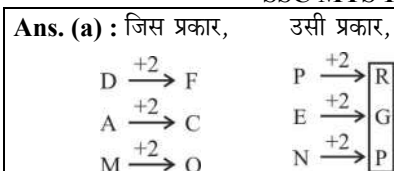


588. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए।

DAM : FCO :: PEN : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) RGP | (b) RGQ |
| (c) RFP | (d) RFQ |

SSC MTS 11-10-2017 (Shift-II)



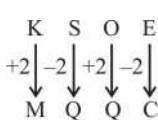
589. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

KSOE : MQQC :: ACZN : ?

- | | |
|----------|----------|
| (a) CBBL | (b) CABL |
| (c) DACL | (d) CABK |

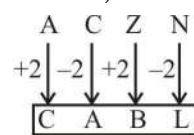
SSC CHSL (Tier-I) -08/07/2019 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



अतः ? = CABL

उसी प्रकार,



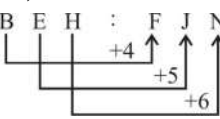
590. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

BEH : FJN :: ILO : ?

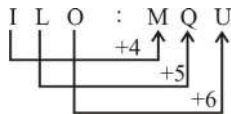
- | | |
|---------|---------|
| (a) MOU | (b) MOV |
| (c) MQV | (d) MQU |

SSC CHSL (Tier-I) -09/07/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = MQU

591. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित है—

FU : UF :: RS : ?

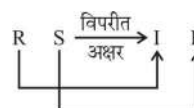
- | | |
|--------|--------|
| (a) GH | (b) IH |
| (c) IP | (d) JH |

SSC CHSL (Tier-I) -11/07/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = IH

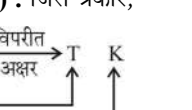
592. उस विकल्प को चुनें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित हैं—

GP : TK :: DR : ?

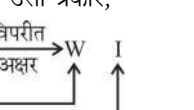
- | | |
|--------|--------|
| (a) WX | (b) VU |
| (c) WI | (d) IW |

SSC CHSL (Tier-I) -11/07/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः ? = WI

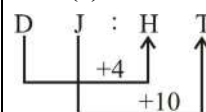
593. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-युग्म से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-युग्म पहले अक्षर-युग्म से संबंधित है-

DJ : HT :: HM : ?

- (a) LW (b) PY
(c) LP (d) JK

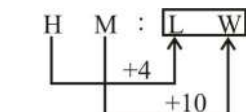
SSC CHSL (Tier-I) – 11/07/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



अतः **? = LW**

उसी प्रकार,



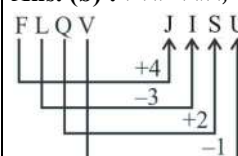
594. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

FLQV : JISU :: DJNR : ?

- (a) HGLQ (b) HGPQ
(c) HMPS (d) FGQN

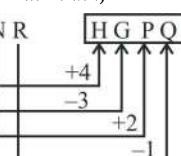
SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,



अतः **? = HGPQ**

उसी प्रकार,



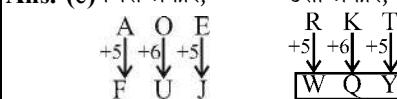
595. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

AOE : FUJ :: RKT : ?

- (a) VOY (b) WOY
(c) WQY (d) VQX

SSC CPO-SI – 09/12/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



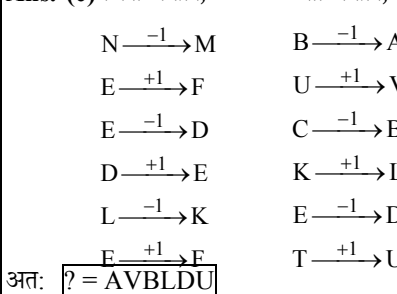
596. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

NEEDLE : MFDEKF :: BUCKET : ?

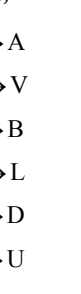
- (a) CVBLDU (b) AVBLDS
(c) AVBLDU (d) CVDLFS

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः **? = AVBLDU**

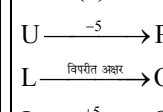
597. उस विकल्प का चयन करें, जिसका चौथे पद के साथ वही संबंध है, जो पहले पद का दूसरे पद से है।

ULJ : POO :: ? : KRT

- (a) PIY (b) FIY
(c) FMO (d) PIO

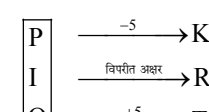
SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



अतः **? = PIO**

उसी प्रकार,



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

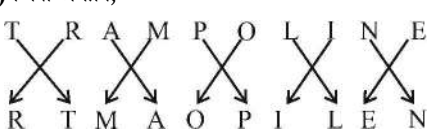
TRAMPOLINE : RTMAOPILEN

:: BINOCULARS : ?

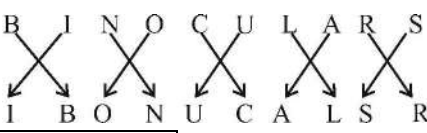
- (a) ICONVDALSR (b) IBONDVALSR
(c) RSLAVDNOBI (d) IBONUCALSLR

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



अतः **? = IBONUCALSLR**

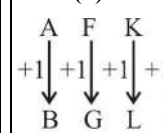
599. उस अक्षर-समूह का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

AFKP : BGLQ :: GLQV : ?

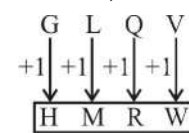
- (a) HMRW (b) HNRW
(c) HKRW (d) HMPW

SSC CGL (Tier-I) – 13/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



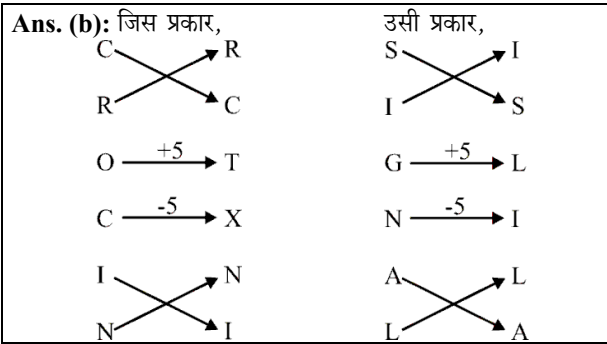
अतः **? = HMRW**

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

CROGIN : RCTXNI :: SIGNAL : ?

- (a) ISILAL (b) ISLILA
(c) IILLAS (d) ISLLIA

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

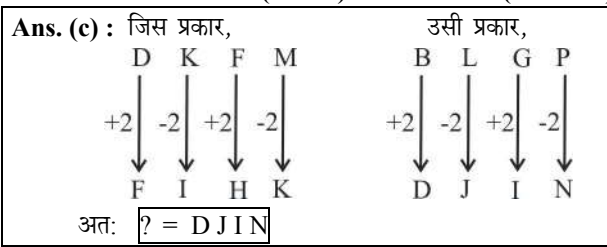


601. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

DKFM : FIHK :: BLGP : ?

- (a) ZNEN
- (b) CKHO
- (c) DJIN
- (d) DNER

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-III)

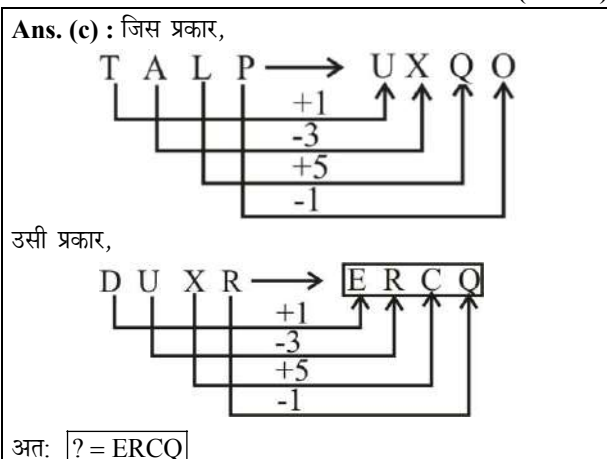


602. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार से संबंधित है, जिस प्रकार से दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

TALP : UXQO :: DUXR : ?

- (a) FSDR
- (b) ESBQ
- (c) ERCQ
- (d) FQBP

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-I)

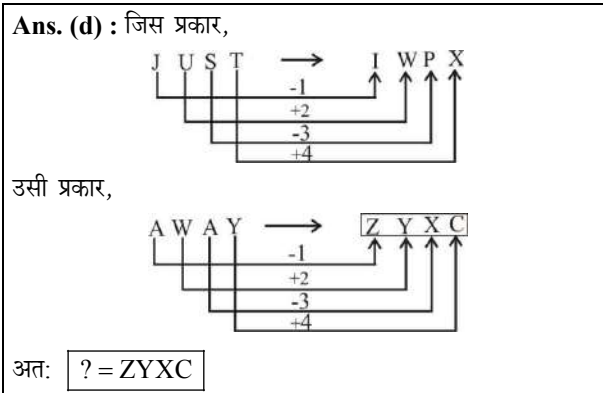


603. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

JUST : IWPX :: AWAY : ?

- (a) WYAA
- (b) AAYW
- (c) AYWC
- (d) ZYXC

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-II)

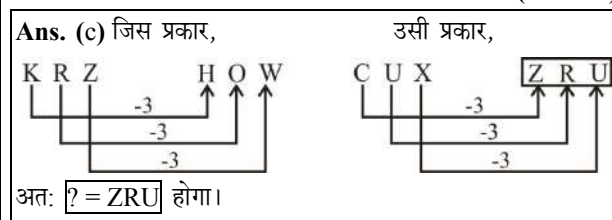


604. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

KRZ : HOW :: CUX : ?

- (a) ZTV
- (b) YTU
- (c) ZRU
- (d) YSU

SSC CHSL 13/10/2020 (Shift-II)

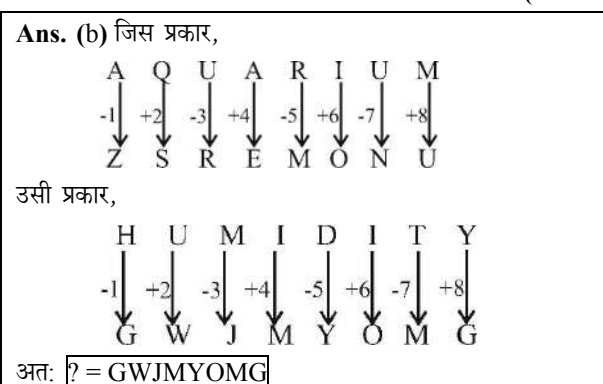


605. उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद के साथ वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है।

AQUARIUM:ZSREMONU::HUMIDITY:?

- (a) IWJNYOMG
- (b) GWJMYOMG
- (c) IVJNYOMH
- (d) GVJMXOMG

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)



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

SHOVEL : MFWPIT :: NOVICE : ?

- (a) OPWJDF
- (b) WPOHBD
- (c) MNUHBD
- (d) FDJWPO

SSC CHSL 11/08/2021 (Shift-II)

612. अक्षर-समूहों के उस युग्म को चुनिए, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म के दो समुच्चयों द्वारा किया जाता है। अक्षर-समूहों के दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

CGJ : HLO

KPS : PUX

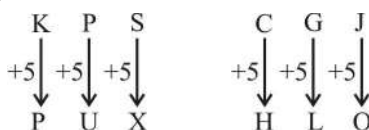
- (a) DEF : ABC
(c) HGK : SQP

- (b) FKL : KPQ
(d) WXY : GEF

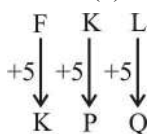
SSC CHSL (Tier-I) 11/08/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार

तथा



उसी प्रकार विकल्प (b) से,



अतः, **FKL : KPP**

613. उस शब्द-युग्म का चयन करें, जिसमें दिए गए दो शब्दों के बीच वही संबंध है, जो दिए गए शब्द-युग्म के दोनों शब्दों के बीच है।

Yarn : Fabric/सूत : कपड़ा

- (a) ईंट : दीवार
(b) ताला : चाबी
(c) पेट्रोल : कार
(d) कविता : कवि

SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार 'सूत (Yarn)' को मिलाकर 'कपड़ा (Fabric)' बनाया जाता है उसी प्रकार 'ईंट (Briks)' को मिलाकर 'दीवार (wall)' बनाई जाती है।

614. उस युग्म का चयन करें जो दोनों शब्द-युग्मों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों युग्म एक ही या समान पैटर्न का पालन करते हैं।

GIK : TRP

NPR : MKI

- (a) NPQ : CEG
(b) DFH : WUS
(c) VTR : PNL
(d) EGI : UWY

SSC JE Civil 11/10/2023 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

तथा

$$\begin{array}{ll} \text{G I K : T R P} & \text{N P R : M K I} \\ \Rightarrow \text{G+T = } 20+7 = 27 & \Rightarrow \text{N+M = } 14+13 = 27 \\ \Rightarrow \text{I+R = } 9+18 = 27 & \Rightarrow \text{P+K = } 16+11 = 27 \\ \Rightarrow \text{K+P = } 11+16 = 27 & \Rightarrow \text{R+I = } 18+9 = 27 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\text{D F H : W U S}$$

$$\Rightarrow \text{D+W = } 4+23 = 27$$

$$\Rightarrow \text{F+U = } 6+21 = 27$$

$$\Rightarrow \text{H+S = } 8+19 = 27$$

615. नीचे दिए विकल्पों में से उस अक्षर युग्म को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा।

JT : NX :: ?

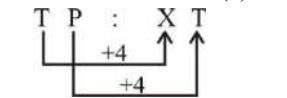
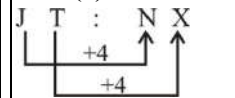
- (a) TP : XT
(c) GS : KU

- (b) RK : VG
(d) LD : PG

SSC MTS 02/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार, विकल्प (a) से-



अतः विकल्प (a) सही है।

616. निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षर युग्म को चुनिए।

TIR : VKT :: ?

- (a) RAP : TCS
(c) GEM : IGO

- (b) LOD : NMF
(d) GAR : IYT

SSC MTS 06/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार विकल्प (c) से,

$$\begin{array}{l} \text{T} \xrightarrow{+2} \text{V} \\ \text{I} \xrightarrow{+2} \text{K} \\ \text{R} \xrightarrow{+2} \text{T} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{G} \xrightarrow{+2} \text{I} \\ \text{E} \xrightarrow{+2} \text{G} \\ \text{M} \xrightarrow{+2} \text{O} \end{array}$$

अतः **GEM : IGO**

617. नीचे दिए विकल्पों में से उस अक्षर सम्बन्ध को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा।

GUN : JYS :: ?

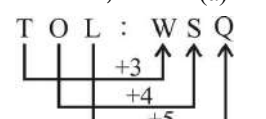
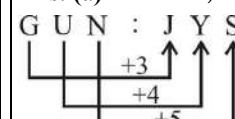
- (a) TOL : WSQ
(c) HUB : KYH

- (b) NAP : QWU
(d) SUC : VYG

SSC MTS 07/08/2019 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार, विकल्प (a) से



अतः **TOL : WSQ**

618. उस विकल्प का चयन करें जो अक्षर दिए गए संबंधों को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों के जोड़े द्वारा दर्शाया गया है।

ROJ : TQL :: ?

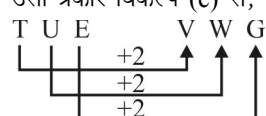
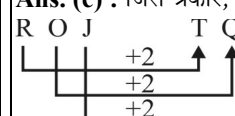
- (a) JAN : LCL
(c) TUE : VWG

- (b) ORF : QPH
(d) AND : CLB

SSC MTS 09/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार विकल्प (c) से,



अतः **? = TUE : VWG**

Ans. (a): जिस प्रकार,

$$12 : 1730 \Rightarrow (12)^3 + 2 = 1728 + 2 = 1730$$

उसी प्रकार,

$$9 : 731 \Rightarrow 9^3 + 2 = 729 + 2 = 731$$

अतः विकल्प (a) 731 सही है।

626. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$7 : 343 :: ? : ?$$

- (a) 64 (b) 84 (c) 72 (d) 58

SSC MTS 15/05/2023 (Shift-I)

Ans. (a): जिस प्रकार, $7 : 343 \Rightarrow 7^3 = 343$

$$\text{उसी प्रकार, } 4 : 64 \Rightarrow 4^3 = 64$$

अतः विकल्प (a) 64 सही है।

627. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$83 : 161 :: ? : ?$$

- (a) 150 (b) 232 (c) 149 (d) 210

SSC CHSL (Tier-I) 13/03/2023 (Shift-III)

Ans. (c): जिस प्रकार $83 : 161 \Rightarrow 83 + 78 = 161$

$$\text{ठीक उसी प्रकार } 71 : 149 \Rightarrow 71 + 78 = 149$$

अतः विकल्प (c) 149 सही है।

628. उस विकल्प को सुनिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$56 : 30 : 88 :: ? : ?$$

- (a) 52 (b) 48 (c) 60 (d) 64

SSC CHSL (Tier-I) 13/03/2023 (Shift-III)

Ans. (d): $56 : 30 : 88 :: ? : ?$

जिस प्रकार $5 \times 6 = 30$

$$3 \times 9 = 27$$

ठीक उसी प्रकार $8 \times 8 = 64$

629. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$46 : 93 :: ? : ?$$

- (a) 83 (b) 77 (c) 81 (d) 79

SSC CHSL (Tier-I) 17/03/2023 (Shift-IV)

Ans. (b): $46 : 93 :: ? : ?$

$$\text{जिस प्रकार } 46 \times 2 + 1 = 93$$

$$\text{तथा } 58 \times 2 + 1 = 117$$

$$\text{उसी प्रकार } 38 \times 2 + 1 = 77$$

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

$$49 : 10 :: ? : ?$$

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

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

Ans. (a) : $49 : 10 :: ? : ?$

जिस प्रकार

$$49 : 7^2 \Rightarrow 7 + 3 = 10$$

$$81 = 9^2 \Rightarrow 9 + 3 = 12$$

ठीक उसी प्रकार

$$64 = 8^2 \Rightarrow 8 + 3 = 11$$

631. उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार सम्बन्धित है जैसे पहला पद दूसरे पद से सम्बन्धित है और पांचवा पद छठे पद से सम्बन्धित 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, $6^2 \times 3 + 1 = 109$

$$\text{उसी प्रकार, } 10^2 \times 5 + 1 = 501$$

$$\text{तथा, } 8^2 \times 4 + 1 = 257$$

632. दिये गए विकल्पों में उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$5 : 45 :: 3 : 3 :: 6 : ?$$

- (a) 110 (b) 106
(c) 90 (d) 96

SSC CGL (Tier-I) 14/07/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$5 : 45 \rightarrow 5 \times (5 - 2)^2 = 45$$

$$\text{तथा, } 3 : 3 \rightarrow 3 \times (3 - 2)^2 = 3$$

उसी प्रकार,

$$6 : ? \rightarrow 6 \times (6 - 2)^2 = 96$$

$$\text{अतः, } ? = 96$$

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

$$160 : 4 :: 250 : 5 :: 360 : ?$$

- (a) 6 (b) 9
(c) 10 (d) 4

SSC CGL (Tier-I) 21/07/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार $\frac{160}{4} = 40$

$$\frac{250}{5} = 50 \quad (40 + 10)$$

$$\text{ठीक उसी प्रकार } \frac{360}{6} = 60 \quad (50 + 10)$$

अतः विकल्प (a) 6 सही है।

634. उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

$$2 : 9 :: 6 : 121 :: 5 : ?$$

- (a) 81 (b) 72
(c) 84 (d) 64

SSC CGL (Tier-I) 26/07/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$2 : 9 \Rightarrow [2 + (2 - 1)]^2 = 9$$

तथा,

$$6 : 121 \Rightarrow [6 + (6 - 1)]^2 = 121$$

उसी प्रकार,

$$5 : 81 \Rightarrow [5 + (5 - 1)]^2 = 81$$

अतः

$$\boxed{? = 81}$$

635. उस विकल्प को चुनिए जो पहले पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

$$7 : ? :: 15 : 150 :: 18 : 234$$

- (a) 12 (b) 14
(c) 15 (d) 17

SSC CHSL (Tier-I) 09/08/2023 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार $\frac{150}{15} = 10 \Rightarrow 15 - 10 = 5$

तथा $\frac{234}{18} = 13 \Rightarrow 18 - 13 = 5$

ठीक उसी प्रकार $\frac{14}{7} = 2 \Rightarrow 7 - 2 = 5$

अतः विकल्प (b) 14 सही है।

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

$$8 : 36 :: 12 : ?$$

- (a) 82 (b) 79
(c) 78 (d) 80

SSC CHSL 12/08/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$8 : 36 = \left(8 \times \frac{8}{2} + \frac{8}{2}\right) = 8 \times 4 + 4 = 36$$

उसी प्रकार,

$$12 : ? = \left(12 \times \frac{12}{2} + \frac{12}{2}\right) = 12 \times 6 + 6 = 78$$

अतः $\boxed{? = 78}$

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

$$3824 : 4935 : : 5716 : ?$$

- (a) 6087 (b) 6782
(c) 62 87 (d) 68 27

SSC CGL 2021 : 19/04/2022 (Shift-III)

Ans. (d) :

जिस प्रकार,

$$3824 \xrightarrow{+1111} 4925 \quad 5716 \xrightarrow{+1111} 6827$$

$$\therefore ? = 6827$$

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

$$18 : 10 :: 24 : ?$$

- (a) 12 (b) 29
(c) 13 (d) 17

SSC CGL 2021 : 21/04/2022 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\frac{18}{2} + 1 = 10$$

उसी प्रकार,

$$\begin{aligned} \frac{24}{2} + 1 \\ = 12 + 1 \\ = \boxed{13} \end{aligned}$$

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

$$68 : 19 :: 164 : ?$$

- (a) 45 (b) 41
(c) 39 (d) 43

SSC CGL 2021 : 13/04/2022 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$68 \div 4 + 2 = 19$$

उसी प्रकार,

$$164 \div 4 + 2 = 43$$

$$\text{अतः } \boxed{? = 43}$$

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

$$28 : 729 :: 32 : ?$$

- (a) 973 (b) 961
(c) 824 (d) 738

SSC CGL 2021 : 18/04/2022 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{rcl} 28 & : & 729 \\ -1 \downarrow & & \uparrow \\ 27 & \longrightarrow & (27)^2 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{rcl} 32 & : & 961 \\ -1 \downarrow & & \uparrow \\ 31 & \longrightarrow & (31)^2 \end{array}$$

$$\text{अतः } \boxed{? = 961}$$

641. वह विकल्प चुनें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

$$68 : 321 :: 525 : ?$$

- (a) 792 (b) 681
(c) 778 (d) 852

SSC CGL 2021 : 12/04/2022 (Shift-III)

- (a) 110 (b) 138
 (c) 120 (d) 146

SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-II

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{rcl} 10 & : & 95 \\ \downarrow & & \uparrow \\ (10)^2 - \frac{10}{2} & = 100 - 5 = 95 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{rcl} 12 & : & \boxed{138} \\ \downarrow & & \uparrow \\ (12)^2 - \frac{12}{2} & = 144 - 6 = 138 \end{array}$$

अतः $\boxed{? = 138}$

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

7 : 57 :: 13 : ?

- (a) 163 (b) 143
 (c) 153 (d) 183

SSC Stenographer – 15/11/2021 : Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$7^2 + (7+1)$$

$$49 + 8 = 57$$

उसी प्रकार,

$$13^2 + (13+1)$$

$$169 + 14 = 183$$

अतः $\boxed{? = 183}$

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

14 : 392 :: 21 : ?

- (a) 778 (b) 880
 (c) 691 (d) 882

SSC Stenographer – 12/11/2021 : Shift-I

Ans. (d) : दिये गये प्रश्नानुसार

$$14 : 392 :: 21 : ?$$

जिस प्रकार

$$\begin{aligned} (14)^2 &= 196 \\ &= 196 \times 2 \\ &= 392 \end{aligned}$$

उसी प्रकार

$$\begin{aligned} (21)^2 &= 441 \\ &= 441 \times 2 \\ &= 882 \\ &\boxed{? = 882} \end{aligned}$$

660. उस संख्या का चयन करें, जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है?

12 : 36 :: 18 : ?

- (a) 83 (b) 64
 (c) 48 (d) 81

SSC Stenographer – 11/11/2021 : Shift-I

Ans. (d) : जिस प्रकार, $\frac{12}{2} = 6 \Rightarrow 6^2 = 36$

$$\text{उसी प्रकार, } \frac{18}{2} = 9 \Rightarrow 9^2 = \boxed{81}$$

अतः $\boxed{? = 81}$

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

9 : 90 :: 15 : ?

- (a) 120 (b) 95
 (c) 240 (d) 135

SSC MTS 18/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$9^2 + 9 \Rightarrow 81 + 9 = 90$$

उसी प्रकार,

$$15^2 + 15 \Rightarrow 225 + 15 = 240$$

अतः $\boxed{? = 240}$

662. दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है?

16 : 128 :: 4 :

- (a) 40 (b) 14
 (c) 8 (d) 26

SSC MTS 12/10/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार, $(16)^2 = \frac{256}{2} = 128$

$$\text{उसी प्रकार, } (4)^2 = \frac{16}{2} = \boxed{8}$$

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

11 : 242 :: 14 : ?

- (a) 288 (b) 392
 (c) 289 (d) 882

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$11 \rightarrow (11)^2 \times 2 = 242$$

उसी प्रकार,

$$14 \rightarrow (14)^2 \times 2 = 392$$

अतः $\boxed{? = 392}$

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

7 : 342 :: 9 : ?

- (a) 327 (b) 728
 (c) 729 (d) 329

SSC GD- 25/11/2021 : Shift-II

Ans.(b): जिस प्रकार,

$$7 \rightarrow 7^3 - 1 = 343 - 1 = 342$$

$$\text{उसी प्रकार, } 9 \rightarrow 9^3 - 1 = 729 - 1 = 728$$

अतः $? = 728$

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

$$12 : 138 :: 14 : ?$$

- (a) 163 (b) 187
(c) 189 (d) 191

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$(12)^2 - \frac{12}{2} = 144 - 6 = 138$$

उसी प्रकार,

$$(14)^2 - \frac{14}{2} = 196 - 7 = 189$$

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

$$18 : 306 :: 23 : ?$$

- (a) 506 (b) 509
(c) 508 (d) 507

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$18 : 306$$
$$18^2 = 324 - 18 = 306$$

उसी प्रकार,

$$23 : ?$$
$$23^2 = 529 - 23 = 506$$

667. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है ?

$$5 : 7 :: 11 : ?$$

- (a) 101 (b) 130
(c) 103 (d) 110

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (c) : $5 : 7 :: 11 : ?$

जिस प्रकार,

$$(5)^2 - 18 = 7$$

उसी प्रकार,

$$(11)^2 - 18 = 103$$

अतः ? के स्थान पर 103 होगा।

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

$$4 : 128 :: 6 : ?$$

- (a) 433 (b) 431
(c) 430 (d) 432

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$(4)^3 \times 2 = 128$$

$$64 \times 2 = 128$$

उसी प्रकार,

$$(6)^3 \times 2 = ?$$

$$216 \times 2 = 432$$

669. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है-

$$13 : 195 :: 18 : ?$$

- (a) 361 (b) 358
(c) 360 (d) 359

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

$$(13)^2 + 13 \times 2 = 195$$
$$(18)^2 + 18 \times 2 = ?$$

$$169 + 26 = 195$$
$$324 + 36 = 360$$

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

$$30 : 56 :: 20 : ?$$

- (a) 51 (b) 42
(c) 33 (d) 24

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

$$30 : 56$$

$$20 : 42$$

$$5^2+5=30$$
$$7^2+7=56$$

$$4^2+4=20$$
$$6^2+6=42$$

$$? = 42$$

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

$$31 : 54 :: 43 : ?$$

- (a) 74 (b) 64
(c) 66 (d) 76

SSC MTS 06/08/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

उसी प्रकार,

$$31 \quad 54$$

$$43 \quad [66]$$

$$+23$$

$$+23$$

$$? = 66$$

672. उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से उसी तरह से संबंधित है जिस तरह से दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$7 : 98 :: 11 : ?$$

- (a) 242 (b) 290
(c) 190 (d) 230

SSC MTS 22/08/2019 (Shift-I)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$7 : 98$$

$$(7)^2 \times 2$$

उसी प्रकार,

$$11 : [242]$$

$$(11)^2 \times 2$$

$$? = 242$$

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\frac{12}{3} \times 17 = 68$$

उसी प्रकार,

$$\frac{21}{3} \times 17 = 119$$

अतः ? = 119

715. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित हैं

$$16 : 240 :: 6 : ?$$

- (a) 35 (b) 25
(c) 30 (d) 40

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$16 \times (16-1) = 240$$

$$\text{उसी प्रकार}, 6 \times (6 - 1) = 30$$

अतः ? = 30

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

$$9 : 86 :: 13 : ?$$

- (a) 135 (b) 124
(c) 174 (d) 175

SSC CGL (Tier-I) – 11/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$(9)^2 + 5 = 86$$

उसी प्रकार,

$$(13)^2 + 5 = 174$$

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

$$9 : 90 :: 12 : ?$$

- (a) 150 (b) 160
(c) 156 (d) 152

SSC CGL (Tier-I) – 12/06/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$9 \times (9 + 1) = 90$$

उसी प्रकार,

$$12 \times (12 + 1) = 156$$

अतः ? = 156

718. उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दोनों संख्याएँ नीचे दिए गए संख्या युग्म में आपस में संबंधित हैं—

$$4 : 67 :: 8 : ?$$

- (a) 513 (b) 512
(c) 521 (d) 515

SSC CGL (Tier-I) – 19/06/2019 (Shift-III)

Ans. (d) जिस प्रकार,

$$(4)^3 + 3 = 67$$

उसी प्रकार,

$$(8)^3 + 3 = 515$$

अतः अगली संख्या = [515]

719. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है—

$$961 : 992 :: 841 : ?$$

- (a) 873 (b) 852
(c) 870 (d) 864

SSC CGL (Tier-I) – 19/06/2019 (Shift-III)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$(31)^2 + 31 = 992$$

$$= 961 + 31 = 992$$

उसी प्रकार,

$$(29)^2 + 29$$

$$= 841 + 29 = [870]$$

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

$$184 : 207 :: 208 : ?$$

- (a) 235 (b) 234
(c) 237 (d) 344

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-I)

Ans. (b) जिस प्रकार,

$$184 : 207$$

$$\downarrow 23 \times 8 \quad \downarrow 23 \times 9$$

उसी प्रकार,

$$208 : 234$$

$$\downarrow 26 \times 8 \quad \downarrow 26 \times 9$$

अतः ? = 234

721. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे संख्या से उसी तरह से सम्बंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से सम्बन्धित है।

$$6 : 2 :: 8 : ?$$

- (a) 3 (b) 5
(c) 7 (d) 1

SSC MTS 16/08/2019 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार,

$$\frac{6}{2} = 3 - 1 = 2$$

उसी प्रकार,

$$\frac{8}{2} = 4 - 1 = 3$$

अतः ? = 3

Type-VIII

संख्या युग्म पर आधारित प्रश्न

722. उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा नहीं करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्मों में साझा किया जाता है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण 13-संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

4 : 75 और 2 : 19

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 5 : 136 | (b) 7 : 354 |
| (c) 6 : 212 | (d) 3 : 38 |

SSC CHSL (Tier-I) 03/08/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$4 : 75 \Rightarrow 4^3 + 11 = 75$$

तथा,

$$2 : 19 \Rightarrow 2^3 + 11 = 19$$

उसी प्रकार, विकल्प (a) से,

$$5 : 136 \Rightarrow 5^3 + 11 = 136$$

अतः विकल्प (a) सही है।

723. उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है। जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 36 :: 16 : 225 :: 21 : ?

- | | |
|---------|---------|
| (a) 441 | (b) 385 |
| (c) 395 | (d) 400 |

SSC MTS 02/05/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, $7 - 1 = 6 \Rightarrow 6^2 = 36$

और, $16 - 1 = 15 \Rightarrow 15^2 = 225$

उसी प्रकार, $21 - 1 = 20 \Rightarrow 20^2 = 400$

724. उस विकल्प को चुनिए जो छठी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और तीसरी संख्या चौथी संख्या से संबंधित है।

12 : 132 :: 8 : 56 :: ? : 20

- | | |
|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 7 |
| (c) 6 | (d) 4 |

SSC MTS 11/05/2023 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$\begin{aligned} & 12 \times 11 = 132 \\ & 8 \times 7 = 56 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c} -1 \\ 5 \times 4 = 20 \end{array}$$

725. उस विकल्प को चुनिए जो छठी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और तीसरी संख्या चौथी संख्या 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,

$$169 = 13^2 \Rightarrow \begin{array}{c} +1 \\ 13 \times 14 = 182 \end{array}$$

तथा,

$$225 = 15^2 \Rightarrow \begin{array}{c} +1 \\ 15 \times 16 = 240 \end{array}$$

उसी प्रकार, $289 = 17^2 = 17 \times 18 = 306$

अतः विकल्प (b) 289 सही है।

726. 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,

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

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

उसी प्रकार,

$$? : 17 \Rightarrow ? = (17 + 1)^2$$

$$\Rightarrow ? = 324$$

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

$$16 : 144 :: 22 : ? :: 14 : 112$$

- | | |
|---------|---------|
| (a) 244 | (b) 266 |
| (c) 264 | (d) 246 |

SSC CGL (Tier-I) 25/07/2023 (Shift-IV)

Ans. (c) : जिस प्रकार $16 : 144 \Rightarrow 16 \times \frac{16}{2} + 16 = 144$

तथा $14 : 112 \Rightarrow 14 \times \frac{14}{2} + 14 = 112$

ठीक उसी प्रकार $22 : ? \Rightarrow 22 \times \frac{22}{2} + 22 = 264$

728. उस विकल्प का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित संख्या-युग्म की दो संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

$$25 : 343$$

- (a) 24 : 216 (b) 29 : 121
 (c) 30 : 729 (d) 34 : 510

SSC CGL 2021 : 19/04/2022 (Shift-II)

Ans.(a) : जिस प्रकार,

$$(2+5)^3 = 343$$

उसी प्रकार,

$$(2+4)^3 = 216$$

729. विकल्पों में से उस संख्या-युगम का चयन करें, जिसमें दी गई दोनों संख्याएं एक-दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार, नीचे दी गई संख्या-युगम की संख्याएं एक-दूसरे से संबंधित हैं।

6 : 85

- (a) 7 : 112 (b) 9 : 181
 (c) 5 : 50 (d) 8 : 114

SSC MTS 02/11/2021 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$6 : 85 \Rightarrow (6)^2 + (7)^2 = 36 + 49 = 85$$

उसी प्रकार,

विकल्प (b) से,

$$9 : 181 \Rightarrow (9)^2 + (10)^2 = 81 + 100 = 181$$

730. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्या-युगम की संख्याएं एक-दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित नहीं हैं, जिस प्रकार दिए गए युगम की संख्याएं एक-दूसरे से संबंधित हैं।

7 : 216

- (a) 9 : 512 (b) 13 : 1724
 (c) 8 : 343 (d) 12 : 1331

SSC MTS 05/10/2021 (Shift-III)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$7 \Rightarrow 7 - 1 = 6^3 = 216$$

उसी प्रकार,

- (a) 9 $\Rightarrow 9 - 1 = 8^3 = 512$
 (b) 13 $\Rightarrow 13 - 1 = 12^3 = 1728 \neq 1724$
 (c) 8 $\Rightarrow 8 - 1 = 7^3 = 343$
 (d) 12 $\Rightarrow 12 - 1 = 11^3 = 1331$

अतः विकल्प (b) दिए गए संख्या युगम में सम्बन्धित नहीं है।

731. उस संख्या-युगम का चयन करें, जिसमें दोनों संख्याएं एक-दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार नीचे दिए गए युगम की दोनों संख्याएं एक-दूसरे से संबंधित हैं।

11 : 72

- (a) 9 : 48 (b) 3 : 7
 (c) 7 : 32 (d) 15 : 95

SSC MTS 07/10/2021 (Shift-III)

Ans. (c) :

जिस प्रकार,

$$11 : 72$$



$$(11+1) \times (11+1) \times \frac{1}{2} = 12 \times \frac{12}{2} = 72$$

उसी प्रकार विकल्प (c) से,

7 : 32



$$(7+1) \times (7+1) \times \frac{1}{2} = 8 \times \frac{8}{2} = 32$$

732. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याएं एक दूसरे से ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए संख्या-युगम की संख्याएं एक दूसरे से संबंधित हैं।

10 : 17

- (a) 26 : 37 (b) 35 : 50
 (c) 17 : 28 (d) 20 : 32

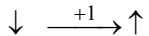
SSC CHSL 15/04/2021 (Shift-II)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$10 : 17$$



$$3^2 + 1 \quad 4^2 + 1$$

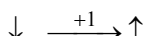


उसी प्रकार,

$$26 : 37$$



$$5^2 + 1 \quad 6^2 + 1$$



अतः विकल्प (a) सही है।

733. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई दो संख्याओं के मध्य वैसा ही संबंध हो, जैसा संबंध निम्नलिखित संख्या-युगम की दोनों संख्याओं के मध्य है।

21 : 420

- (a) 20 : 330 (b) 18 : 306
 (c) 15 : 241 (d) 17 : 289

SSC JE Electrical – 24/03/2021 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$(21)^2 - 21 = 420$$

$$441 - 21 = 420$$

उसी प्रकार,

विकल्प (b) से,

$$(18)^2 - 18 = 306$$

$$324 - 18 = 306$$

734. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें संख्याओं में वही संबंध है, जो संबंध दिए गए संख्या-युगम की संख्याओं में है।

34 : 210

- (a) 54 : 100 (b) 38 : 236
 (c) 47 : 282 (d) 66 : 402

SSC CHSL 12/10/2020 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$34 \times 6 + 6 = 204 + 6 = 210$$

उसी प्रकार, विकल्प (d) से–

$$66 \times 6 + 6 = 396 + 6 = 402$$

735. उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जिस तरह दी गयी संख्याओं के युगम में है।

72:108

- | | |
|------------|------------|
| (a) 84:126 | (b) 92:153 |
| (c) 36:57 | (d) 90:136 |

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-I)

Ans. (a) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 72 : 108 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 12 \times 6 \quad 12 \times 9 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 84 : 126 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 14 \times 6 \quad 14 \times 9 \end{array}$$

अतः विकल्प (a) में दिया गया संख्या-युगम उपर्युक्त संख्या-युगम से संबंधित है।

736. उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है जो दी गई संख्याओं के युगम के बीच है।

72 : 14

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 36 : 19 | (b) 81 : 80 |
| (c) 45 : 20 | (d) 92 : 17 |

SSC CPO-SI – 12/12/2019 (Shift-II)

Ans. (c)

जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 72 : 14 \\ \square \quad \uparrow \\ 7 \times 2 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 45 : \boxed{20} \\ \square \quad \uparrow \\ 4 \times 5 \end{array}$$

अतः विकल्प (c) सही है।

737. उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वही संबंध है जो दिए गए संख्याओं के युगम के बीच है।

16 : 35

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 54 : 96 | (b) 14 : 35 |
| (c) 19 : 93 | (d) 43 : 67 |

SSC CPO-SI – 13/12/2019 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 16 : 35 \\ \uparrow \quad \boxed{(3 \times 5)+1} \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 43 : 67 \\ \uparrow \quad \boxed{(6 \times 7)+1} \end{array}$$

738. उस विकल्प का चयन करें जिसमें निम्नलिखित संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जो संबंध दी गई संख्याओं के युगम का है।

56–63

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 134–153 | (b) 154–171 |
| (c) 28–39 | (d) 104–117 |

SSC CPO-SI – 11/12/2019 (Shift-II)

Ans. (d) जिस प्रकार, $56 = 7 \times 8$
 $63 = 7 \times 9$

उसी प्रकार, $104 = 13 \times 8$
 $117 = 13 \times 9$

739. उस संख्या युगम का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युगम की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं—

35 : 5

- | | |
|-------------|--------------|
| (a) 99 : 10 | (b) 48 : 7 |
| (c) 63 : 7 | (d) 135 : 12 |

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-I)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$35 \Rightarrow 5 \times (5+2) \text{ या } 5 \times 7$$

उसी प्रकार,

$$63 \Rightarrow 7 \times (7+2) \text{ या } 7 \times 9$$

अतः सही उत्तर विकल्प (c) '63 : 7' होगा।

740. उस संख्या युगम का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दोनों संख्याएँ नीचे दिए गए संख्या युगम में आपस में संबंधित हैं।

24 : 56

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 15 : 40 | (b) 12 : 36 |
| (c) 18 : 48 | (d) 9 : 21 |

SSC CGL (Tier-I) – 10/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार, उसी प्रकार,

$$(24 : 56) \quad (9 : 21)$$

$$\Rightarrow 8 \times 3 = 24 \quad 3 \times 3 = 9$$

$$\Rightarrow 8 \times 7 = 56 \quad 3 \times 7 = 21$$

अतः संख्या युगम 9 : 21 सही होगा।

741. उस संख्या युगम का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युगम की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

12 : 42

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 15 : 52 | (b) 8 : 28 |
| (c) 24 : 82 | (d) 16 : 53 |

SSC CGL (Tier-I) – 07/06/2019 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार

$$12 : 42$$

$$12 \times 3 + \frac{12}{2} = 36 + 6 = 42$$

उसी प्रकार,

$$8 : 28$$

$$\Rightarrow 8 \times 3 + \frac{8}{2} = 24 + 4 = 28$$

अतः विकल्प (b) सही है।

742. उस संख्या युगम का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युगम की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं—

$$35 : 6$$

$$(a) 120 : 11$$

$$(c) 85 : 9$$

$$(b) 64 : 8$$

$$(d) 26 : 5$$

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a) : जिस प्रकार,

$$35 : 6$$

$$35 = (6)^2 - 1$$

उसी प्रकार,

$$120 = (11)^2 - 1$$

743. उस उस संख्या युगम का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार नीचे दिए गए संख्या युगम की दोनों संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

$$7 : 32$$

$$(a) 3 : 11$$

$$(c) 16 : 145$$

$$(b) 12 : 85$$

$$(d) 13 : 98$$

SSC CGL (Tier-I) – 06/06/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$7 : 32 \Rightarrow (7+1) \times \frac{8}{2} = 8 \times 4 = 32$$

उसी प्रकार,

$$13 : 98 \Rightarrow (13+1) \times \frac{14}{2} = 14 \times 7 = 98$$

अतः समान संख्या युगम = 13 : 98

744. उस संख्या युगम का चयन कीजिए जिसमें दोनों संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दोनों संख्याएँ नीचे दिए गए संख्या युगम में आपस में संबंधित हैं।

$$4 : 32$$

$$(a) 10 : 160$$

$$(c) 6 : 108$$

$$(b) 8 : 248$$

$$(d) 5 : 62$$

SSC CGL (Tier-I) – 04/06/2019 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$(4)^2 \times \frac{4}{2} = 32$$

उसी प्रकार,

$$(6)^2 \times \frac{6}{2} = 108$$

अतः दिए गए संख्या युगम से विकल्प (c) सम्बन्धित है।

745. उस संख्या-युगम का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युगम की दो संख्याएँ संबंधित हैं।

$$13 : 65$$

$$(a) 21 : 85$$

$$(c) 12 : 45$$

$$(b) 17 : 42$$

$$(d) 19 : 95$$

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-III)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$13 : 65 = 1 : 5$$

उसी प्रकार,

$$19 : 95 = 1 : 5$$

अतः विकल्प (d) सही संख्या-युगम है।

746. उस संख्या-युगम का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं—

$$7 : 56$$

$$(a) 13 : 173$$

$$(c) 6 : 36$$

$$(b) 11 : 121$$

$$(d) 9 : 90$$

SSC CHSL (Tier-I) – 09/07/2019 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 7 \\ : \\ 56 \\ \hline + (7^2 + 7) \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 9 \\ : \\ 90 \\ \hline + (9^2 + 9) \end{array}$$

अतः विकल्प (d) सही संख्या युगम है।

747. उस संख्या-युगम को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं, जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युगम की दो संख्याएँ संबंधित हैं—

$$8 : 72$$

$$(a) 12 : 144$$

$$(c) 15 : 625$$

$$(b) 11 : 132$$

$$(d) 13 : 156$$

SSC CHSL (Tier-I) – 10/07/2019 (Shift-II)

Ans. (b) :

जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 8 \\ : \\ 72 \\ \hline 8^2 + 8 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 11 \\ : \\ 132 \\ \hline 11^2 + 11 \end{array}$$

अतः विकल्प (b) सही है।

748. उस संख्या-युगम को चुनें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे कि निम्नलिखित संख्या-युगम में दो संख्याएँ संबंधित हैं।

$$6 : 40$$

$$(a) 15 : 45$$

$$(c) 5 : 25$$

$$(b) 9 : 72$$

$$(d) 7 : 53$$

SSC CHSL (Tier-I) – 10/07/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 6 \\ : \\ 40 \\ \hline 6^2 + 4 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 7 \\ : \\ 53 \\ \hline 7^2 + 4 \end{array}$$

50 : 357

- (a) 18 : 133
(c) 20 : 153

- (b) 15 : 115
(d) 17 : 136

SSC CHSL 18/03/2020 (Shift-III)

Ans. (a) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 50 \quad : \quad 357 \\ \times 7+7 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 18 \quad : \quad 135 \\ \times 7+7 \end{array}$$

अतः विकल्प (a) होगा।

756. उस संख्या-युगम का चयन करें जिसमें दो संख्याएं उसी तरह से सम्बन्धित हैं जैसे कि दिये गये संख्या-युगम की दो संख्याएँ हैं।

31 : 250

- (a) 75 : 614
(c) 54 : 434

- (b) 81 : 657
(d) 40 : 320

SSC CHSL 26/10/2020 (Shift-II)

Ans. (c) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 31 \quad : \quad 250 \\ \times 8+2 \end{array}$$

उसी प्रकार,

विकल्प (c) से -
 $\begin{array}{r} 54 \quad : \quad 434 \\ \times 8+2 \end{array}$

अतः विकल्प (c) सही है।

757. नीचे दिए विकल्पों में से उस संख्या-युगम को चुनिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आएगा।

18 : 57 :: ?

- (a) 26 : 75
(c) 14 : 43

- (b) 24 : 70
(d) 28 : 87

SSC MTS 08/08/2019 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} 18 \quad : \quad 57 \\ \times 3+3 \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{r} 28 \quad : \quad 87 \\ \times 3+3 \end{array}$$

758. उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वहीं संबंध है जो दिए गए संख्या-युगम के बीच है।

8 : 36

- (a) 4 : 8
(c) 10 : 42

- (b) 12 : 78
(d) 6 : 24

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-II)

Ans. (b) जिस प्रकार, 8 : 36

$$\frac{8}{2} \times (8+1) = 4 \times 9 = 36$$

उसी प्रकार,

$$\frac{12}{2} \times (12+1) = 6 \times 13 = 78$$

अतः संख्या युगम = [12 : 78] होगी।

759. उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याओं के बीच वहीं संबंध है, जो दिए संख्या-युगम की संख्याओं में है।

12 : 64

- (a) 11 : 56
(c) 16 : 76

- (b) 13 : 65
(d) 14 : 72

SSC CHSL 15/10/2020 (Shift-I)

Ans. (d) जिस प्रकार,

$$\begin{array}{r} (12+4) \quad : \quad 64 \\ \times 4 \end{array}$$

उसी प्रकार,

विकल्प (d) से -

$$\begin{array}{r} (14+4) \quad : \quad 72 \\ \times 4 \end{array}$$

760. उस विकल्प का चयन करें, जिसमें दी गई दो संख्याओं के मध्य वैसा ही संबंध हो, जैसा संबंध निम्नलिखित संख्या-युगम की दोनों संख्याओं के मध्य है।

16 : 128

- (a) 30 : 300
(c) 15 : 224

- (b) 24 : 292
(d) 20 : 200

SSC JE Mechanical – 22/03/2021 (Shift-I)

Ans. (d) : जिस प्रकार,

16 : 128

$$16^2 = \frac{256}{2} = 128$$

उसी प्रकार,

20 : 200

$$20^2 = \frac{400}{2} = 200$$

761. उस संख्या-युगम का चयन करें जिसमें दी गई संख्याओं का आपस में वहीं संबंध है, जो नीचे दिये गये संख्या-युगम की संख्याओं में है।

44 : 408

- (a) 82 : 740
(c) 61 : 549

- (b) 53 : 489
(d) 77 : 715

SSC CHSL 14/10/2020 (Shift-I)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

44 : 408

$$44 \times 9 = 396$$

$$\Rightarrow 396 + 12 = 408$$

उसी प्रकार,

53 : 489

$$53 \times 9 = 477$$

$$\Rightarrow 477 + 12 = 489$$

अतः संख्या युगम = 53 : 489 सही है।

Type-IX	संख्या (त्रि-युगम) पर आधारित प्रश्न	
762.	उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें : संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण 13 – संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की ओर फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)	(नोट : संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13-संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
	13 – 15 – 7 और 9 – 11 – 5	(5, 4, 33) (7, 3, 55)
	(a) 22 – 45 – 21 (b) 26 – 37 – 15 (c) 15 – 18 – 9 (d) 16 – 24 – 10	(a) (11, 7, 135) (b) (8, 12, 78) (c) (14, 5, 260) (d) (9, 4, 98)
	SSC CHSL (Tier-I) 14/08/2023 (Shift-IV)	SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)
	Ans. (d) : जिस प्रकार,	Ans. (a) : जिस प्रकार, $(5, 4, 33) \Rightarrow (5)^2 + (4 \times 2) = 25 + 8 = 33$ तथा $(7, 3, 55) \Rightarrow (7)^2 + (3 \times 2) = 49 + 6 = 55$ उसी प्रकार, विकल्प (a) से :- $(11, 7, 135) \Rightarrow (11)^2 + (7 \times 2) = 121 + 14 = 135$
763.	उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें : संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदा. 13-13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की ओर फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)	765. उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट : संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13- संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)
	(13, 28, 58) (16, 34, 70) (a) (15, 32, 64) (b) (18, 36, 110) (c) (125, 26, 56) (d) (11, 24, 50)	(7, 340, 3) (4, 63, 1) (a) (3, 56, 7) (b) (3, 23, 4) (c) (9, 34, 1) (d) (2, 6, 1)
	SSC MTS 18/05/2023 (Shift-I)	SSC JE Mechanical 11/10/2023 (Shift-II)
	Ans. (d) : जिस प्रकार	Ans. (b) : जिस प्रकार, $(7, 340, 3) \Rightarrow (7)^3 - 3 = 343 - 3 = 340$ (मध्य की संख्या)
	13, 28, 58 $\Rightarrow (28 - 13) \times 2 + 28 = 58$ तथा, 16, 34, 70 $\Rightarrow (34 - 16) \times 2 + 34 = 70$ उसी प्रकार, 11, 24, 50 $\Rightarrow (24 - 11) \times 2 + 24 = 50$ अतः विकल्प (d) सही है।	तथा $(4, 63, 1) \Rightarrow (4)^3 - 1 = 64 - 1 = 63$ (मध्य की संख्या) उसी प्रकार, विकल्प (b) से, $(3, 23, 4) \Rightarrow (3)^3 - 4 = 27 - 4 = 23$ (मध्य की संख्या)

766. उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट : संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13-संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 2, 121)

(4, 3, 55)

(a) (3, 1, 9)

(b) (4, 2, 60)

(c) (2, 8, 67)

(d) (6, 8, 91)

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार,

$$(5, 2, 121) \Rightarrow (5)^3 - (2)^2 \\ \Rightarrow 125 - 4 = 121$$

तथा (4, 3, 55)

$$\Rightarrow (4)^3 - (3)^2 \\ \Rightarrow 64 - 9 = 55$$

उसी प्रकार, विकल्प (b) से-

$$(4, 2, 60) \Rightarrow (4)^3 - (2)^2 \\ \Rightarrow 64 - 4 = 60$$

767. उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं।

(नोट : संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13- संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(8, 4, 6)

(13, 9, 10)

(a) (2, 10, 1)

(b) (7, 4, 5)

(c) (6, 42, 4)

(d) (3, 11, 2)

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (b) : जिस प्रकार, (8, 4, 6)

$$= \sqrt[3]{8 \times 4 - 6 \times 4}^2 = \sqrt[3]{32 - 24}^2 \\ = \sqrt[3]{8}^2 = 4 \text{ (मध्य संख्या)}$$

तथा (13, 9, 10)

$$= \sqrt[3]{13 \times 9 - 10 \times 9}^2 = \sqrt[3]{117 - 90}^2 \\ = \sqrt[3]{27}^2 = 9 \text{ (मध्य संख्या)}$$

उसी प्रकार, विकल्प (b) से, (7, 4, 5)

$$= \sqrt[3]{7 \times 4 - 5 \times 4}^2 = \sqrt[3]{28 - 20}^2 \\ = \sqrt[3]{8}^2 = 4 \text{ (मध्य संख्या)}$$

अतः विकल्प (b) सही है।

768. उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ एक दूसरे के साथ संबंधित हैं।

(नोट : संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। जैसे 13-मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(361, 49, 266)

(225, 36, 180)

(a) (49, 620, 300)

(b) (256, 64, 160)

(c) (12, 36, 48)

(d) (289, 16, 136)

SSC JE Mechanical 09/10/2023 (Shift-II)

Ans. (d) : जिस प्रकार, (361, 49, 266)

$$\Rightarrow \sqrt{361} \times \sqrt{49} \times 2 \\ \Rightarrow 19 \times 7 \times 2 = 266$$

तथा (225, 36, 180)

$$\Rightarrow \sqrt{225} \times \sqrt{36} \times 2 \\ \Rightarrow 15 \times 6 \times 2 = 180$$

उसी प्रकार विकल्प (d) से -

$$(289, 16, 136) \Rightarrow \sqrt{289} \times \sqrt{16} \times 2 \\ \Rightarrow 17 \times 4 \times 2 = 136$$

769. उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं।

(नोट संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रिया की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13- संक्रिया जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 पर किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 12, 9)

(16, 10, 13)

(a) (13, 38, 4)

(b) (3, 14, 8)

(c) (19, 24, 5)

(d) (15, 7, 11)

SSC JE Civil 09/10/2023 (Shift-I)

Ans. (d) : (6, 12, 9) (16, 10, 13)

उपरोक्त सेट में प्रथम दो संख्याओं का योग तीसरी संख्या के दो गुने के बराबर है।

$$6+12 = 18 \Rightarrow 18 \div 2 = 9$$

$$16+10 = 26 \Rightarrow 26 \div 2 = 13$$

इसी प्रकार -

$$15, 7, 11$$

$$15+7 = 22 \Rightarrow 22 \div 2 = 11$$