



# PINNACLE

2nd  
edition

**90 DAYS**

Self-Preparation Module

# रेलवे रीजनिंग

**6300+ TCS - MCQ**

All Latest TCS Questions asked in Railway Exams till March 2023

## चैप्टर वाइज

**With detailed explanation & short Tricks**

**हिंदी माध्यम**

ALP Technician tier 1, tier 2, NTPC CBT 1, NTPC CBT 2, Group D,  
RPF SI, RPF Constable, RRB JE and other railway exams

**PINNACLE** Publications

each book has  
multipurpose  
unique ID



# Index

S. N.	Chapter Name		Name and Exam conducted year	No. of Questions	Day wise schedule	Page No.
1.	Analogy (समानता)	Concepts	-	-	1 - 2	01 - 02
		Varieties Questions TCS	-	99		02 - 06
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	143	3 - 4	06 - 14
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	19	5 - 8	14 - 15
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	291		15 - 25
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	27		25 - 26
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	8		26 - 27
			RPF Constable (17/01/2019 to 19/02/2019)	15	9	27
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	25		27 - 28
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	36		28 - 29
		Answer key	-	-	-	29 -31
Solutions	-	-	-	31 - 48		
2.	Odd One Out (वर्गीकरण)	Concepts	-	-	10	49
		Varieties Questions	-	53		49 - 50
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	1	11 - 13	50 - 51
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	13		51
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	220	57	51 - 57
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	22		57
			RRB ALP Tier - 2	16		57 - 58

			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	336		128 - 136
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	74	30	136 - 137
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	11		137 - 138
			RPF Constable (17/01/2019 to 19/02/2019)	14		31
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	16	138	
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	36	138 - 139	
		Answer key	-	-	-	139 - 141
		Solutions	-	-	-	141 - 162
5.	Missing Number ( लुप्त संख्या )	Concepts	-	-	32	163
		Varieties Questions	-	36		163 - 165
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	8		165
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	166	33 - 34	165 - 172
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	32	35	172 - 173
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	4		173 - 174
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	6		174
		Answer key	-	-	-	174
		Solutions	-	-	-	174 - 182
6.	Statement & Conclusion ( कथन और निष्कर्ष )	Concepts	-	-	36	183
		Varieties Questions	-	29		183 - 186
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	90	37	186 - 196
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	15		196 - 198
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	222		38 - 40

			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	6	41	218 - 219
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	8		219
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	1		219 - 220
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	89		220 - 227
		Answer key	-	-	-	227 - 228
		Solutions	-	-	-	228 - 241
7.	Syllogism ( न्यायवाक्य )	Concepts	-	-	42	242 - 244
		Varieties Questions	-	30		244 - 246
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	123	43 - 44	246 - 255
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	19		255 - 256
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	107	45	256 - 263
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	14	46	263 - 264
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	10		264 - 265
			RPF Constable (17/01/2019 to 19/02/2019)	4		265
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	8		265 - 266
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	25		266 - 267
		Answer key	-	-		267 - 268
		Solutions	-	-	268 - 281	
8.	Data Sufficiency (आंकड़ों की पर्याप्तता)	Concepts	-	-	47	282
		Varieties Questions	-	18		282 - 283
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	4		283 - 284
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	3		284

			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	29		284 - 286
		Answer key	-	-	-	286 - 287
		Solutions	-	-	-	287 - 289
9.	Blood Relation ( रक्त सम्बन्ध )	Concepts	-	-	48	290
		Varieties Questions	-	25		290 - 291
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	12	49 - 50	291 - 292
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	121		292 - 297
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	8		297
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	16		297 - 298
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	20		298 - 299
		Answer key	-	-	-	299
		Solutions	-	-	-	299 - 308
10.	Venn Diagram ( वेन आरेख )	Concepts	-	-	51	309
		Varieties Questions	-	25		309 - 312
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	73		312 - 318
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	167	52 - 53	318 - 330
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	13	54	330 - 331
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	10		331
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	24		331 - 333
		Answer key	-	-	-	333 - 334
		Solutions	-	-	-	334 - 345
11.	Cube and Dice ( घन और पासा )	Concepts	-	-		346 - 347
		Varieties Questions	-	6		347 - 348



		TCS Previous Year : Practice Questions	RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	14	55	348
			RPF Constable (17/01/2019 to 19/02/2019)	1		348
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	3		348 - 349
		Answer Key	-	-	-	349
		Solutions	-	-	-	349
12.	Sitting Arrangement (बैठने की व्यवस्था)	Concepts	-	-	56	350
		Varieties Questions	-	45		350 - 354
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	152	57 - 58	354 - 363
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	49		363 - 366
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	70		366 - 370
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	29	59 - 60	370 - 373
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	2		373
			RPF Constable (17/01/2019 to 19/02/2019)	5		373
			RPF S.I. (19/12/2018 to 16/01/2019)	10		373 - 375
		Answer Key	-	-	-	375
		Solutions	-	-	-	375 - 391
13.	Directions ( दिशाएं )	Concepts	-	-	61	392
		Varieties Questions	-	26		392 - 394
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	126	62 - 63	394 - 401
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	26		401 - 403
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	34		403 - 405
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	32	64	405 - 406

			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	5		406
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	14		406 - 407
		Answer key	-	-	-	407 - 408
		Solutions	-	-	-	408 - 420
14.	Arithmetic Reasoning (अंकगणितीय संक्रियाएँ )	Concepts	-	-	65	421
		Varieties Questions	-	9		421 - 422
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	43		422 - 424
		Answer key	-	-		424
		Solutions	-	-	-	424 - 426
15.	Mathematical Operations (गणितीय संक्रियाएँ )	Concepts	-	-	66	427
		Varieties Questions	-	18		427 - 428
		TCS Previous Year : Practice Questions	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	101		428 - 432
			RRB NTPC CBT - 2 ( 09/05/2022 to 17/06/2022 )	13	67	432
			RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )	75		432 - 435
			RRB JE ( 22/05/2019 to 28/06/2019 )	8		435
			RRB ALP Tier - 2 ( 21/01/2019 to 08/02/2019 )	6		435 - 436
			RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)	5		436
		Answer key	-	-	-	436
		Solutions	-	-	-	436 - 443
16.	Word Arrangement ( शब्दों का अनुक्रम )	Concepts	-	-	68	444
		Varieties Questions	-	16		444
		TCS Previous Year :	RRC Group D ( 17/08/2022 to 11/10/2022 )	76		444 - 448

## Analogy ( समानता )

### समानता कैसे हल करें-

समानता आधारित प्रश्नों में, एक विशेष संबंध दिया जाता है और एक अन्य समान संबंध प्रदान किए गए विकल्पों से पहचाना जाता है। इसलिए, समानता परीक्षण एक छात्र / शिक्षक को समग्र ज्ञान, तर्क की शक्ति और संक्षिप्त और सटीक रूप से सोचने की क्षमता का परीक्षण करने के लिए होता है।

प्रश्नों को हल करने से पहले, आपको निम्नलिखित संबंधों को ध्यान में रखना होगा।

### कुछ महत्वपूर्ण देश और उनकी राजधानियाँ:

देश	राजधानी
यूएसए	→ वाशिंगटन
भूटान	→ थिम्पू
ऑस्ट्रिया	→ वियना
कनाडा	→ ओटावा
जापान	→ टोक्यो
चीन	→ बीजिंग
रूस	→ मास्को
ऑस्ट्रेलिया	→ कैनबरा
यूके	→ लंदन
ईरान	→ तेहरान
मिस्र	→ काहिरा
ग्रीस	→ एथेंस
बांग्लादेश	→ ढाका
श्रीलंका	→ श्री जयवर्धनेपुरा कोट्टे
केन्या	→ नैरोबी
स्पेन	→ मैड्रिड
इराक	→ बगदाद
इटली	→ रोम
पाकिस्तान	→ इस्लामाबाद
ब्राजील	→ ब्रासीलिया
क्यूबा	→ हवाना
किर्गिस्तान	→ बिश्केक
म्यांमार	→ नाएप्यीडॉ

### कुछ महत्वपूर्ण देश और उनकी मुद्रा:

देश	मुद्रा
यूएसए	→ डॉलर
तुर्की	→ लीरा
जर्मनी	→ मार्क
जापान	→ येन
ग्रीस	→ ड्रैक्मा
अर्जेंटीना	→ पेसो
रूस	→ रूबल
म्यांमार	→ क्यात
चीन	→ युआन
यूके	→ पाउंड
कुवैत	→ दिनार
स्पेन	→ पेसेटा
बांग्लादेश	→ टका
नीदरलैंड	→ गिल्डर
स्वीडन	→ क्रोना
ईरान	→ रियाल / तोमान
थाईलैंड	→ बहत
संयुक्त अरब	
अमीरात	→ दिरहम

### कुछ महत्वपूर्ण मात्राएँ और उनकी इकाई :-

मात्रा	इकाई
द्रव्यमान	→ किलोग्राम
शक्ति	→ वाट
धारा	→ एम्पीयर
कार्य	→ जूल
कोण	→ रेडियन
ऊर्जा	→ जूल
दाब	→ पास्कल
बल	→ न्यूटन
तापमान	→ डिग्री सेल्सियस
विभवान्तर	→ वोल्ट
प्रतिरोध	→ ओहम
आयतन	→ घन इकाई
चालकता	→ महो
चुंबकीय क्षेत्र	→ टेस्ला
समय	→ सेकंड

### कुछ महत्वपूर्ण और यंत्र और माप :-

उपकरण	माप
स्केल	→ लम्बाई
ओडोमीटर	→ दूरी
एमीटर	→ करंट
सिस्मोग्राफ	→ भूकंप
एनीमोमीटर	→ हवा
थर्मामीटर	→ तापमान
हार्मिमीटर	→ आर्द्रता
बैलेंस	→ द्रव्यमान
स्कू-गेज	→ मोटाई
टैसोमीटर	→ स्ट्रेन

### कुछ महत्वपूर्ण पशु और उनके बच्चे :

पशु	बच्चे का नाम
बिल्ली	→ किटन
मेंढक	→ टैडपोल
बारहसिंगा	→ फॉन
हंस	→ साइगनेट
हिरण	→ फॉन
घोड़ा	→ कॉल्ट (Filly)
डक	→ डकलिंग
तितली	→ कैटरपिलर
मुर्गी	→ चूजा (Chick)
भालू	→ शावक (Cub)
कुत्ता	→ पिल्ला (Puppy)
शेर/बाघ	→ शावक (Cub)
भेड़	→ मेमना
कीट	→ लार्वा

### कुछ महत्वपूर्ण व्यक्तिगत और उनके वर्ग :-

व्यक्तिगत	वर्ग
तितली	→ कीट
मेंढक	→ उभयचर
शुतुरमुर्ग	→ पक्षी
साँप	→ सरीसृप
मनुष्य	→ स्तनपायी
कप	→ क्रॉकरी
व्हेल	→ स्तनपायी
चूहा	→ कृतक
छिपकली	→ सरीसृप

### कुछ महत्वपूर्ण व्यक्तिगत और उनके निवास

### स्थान:

व्यक्तिगत	निवास स्थान
मकड़ी	→ जाला
चिड़िया	→ घोंसला
सुअर	→ शूकरशाला (Sty)
एस्कमो	→ इग्लू
मधुमक्खी	→ छत्ता
शेर	→ मांद
खरगोश	→ बिल
जिप्सी	→ कारवां
चूहा	→ बिल
गाय	→ गोशाला
किसान	→ कुटीर
भिक्षु	→ मठ
अपराधी	→ जेल
राजा	→ महल
सैनिक	→ छावनी

### कुछ महत्वपूर्ण नर और मादा :

नर	मादा
कुत्ता	→ कुतिया
लोमड़ी	→ विक्सन(VIXEN)
भतीजा	→ भतीजी
भाई	→ बहन
बैल	→ गाय
ड्रेक	→ डक
बछड़ा	→ बछड़ी
मुर्गा	→ मुर्गी
दादा	→ दादी
घोड़ा	→ घोड़ी
छात्र	→ छात्रा
धोबी	→ धोबिन
हाथी	→ हथिनी
युवक	→ युवती
मोर	→ मोरनी
सिंह	→ सिंहनी
अध्यापक	→ अध्यापिका

### कुछ महत्वपूर्ण खेल और खेलने का स्थान:

खेल	स्थान
बैडमिंटन	→ कोर्ट
मुक्केबाजी	→ रिंग
रेस	→ ट्रैक
टेनिस	→ कोर्ट
स्केटिंग	→ रिक
एथलेटिक्स	→ स्टेडियम
हॉकी	→ मैदान
कुश्ती	→ अखाड़ा
क्रिकेट	→ पिच
व्यायाम	→ व्यायामशाला

### कुछ महत्वपूर्ण कार्यकर्ता और उपकरण:

डॉक्टर	→ स्टेथोस्कोप
लेखक	→ पेन
बढ़ई	→ आरी
माली	→ हैरो
बावर्ची	→ चाकू
मजदूर	→ कुदाल
किसान	→ हल
दर्जी	→ सुई
सैनिक	→ बन्दुक
मूर्तिकार	→ छेनी
सर्जन	→ छुरी (SCALPEL)



लोहार	→	निहाई
लकड़हारा	→	कुल्हाड़ी
योद्धा	→	तलवार

**कुछ महत्वपूर्ण टूल और उनके कार्य :**

चाकू	→	काटने में
छेनी	→	नक्काशी करना
कुदाल	→	खोदने में
चिमटा	→	पकड़ने में
बरमा	→	छेदने में
दूरबीन	→	देखने में
कुल्हाड़ी	→	काटने में
तलवार	→	वध करने में
पेन	→	लिखने में
बंदूक	→	गोली चलाने में
कवच	→	सुरक्षा
फावड़ा	→	खोदने में
स्पैनर	→	पकड़ना
लाउडस्पीकर	→	आवाज बढ़ाने में
माइक्रोस्कोप	→	आवर्धन बढ़ाने में

**कुछ महत्वपूर्ण अध्ययन और विषय :**

<b>विषय</b>	<b>अध्ययन</b>
एंथ्रोपोलॉजी	→ आदमी
फाइकोलॉजी	→ शैवाल
क्रानियोलॉजी	→ खोपड़ी
एस्ट्रोलॉजी	→ भविष्य
पैथोलॉजी	→ रोग
एंटीमोलॉजी	→ कीट विज्ञान
फिजियोलॉजी	→ शरीर क्रिया विज्ञान
पेडोलॉजी	→ मिट्टी
इचथ्योलॉजी	→ मछलियां
वायरोलॉजी	→ वायरस
माइकोलॉजी	→ कवक
नेफ्रोलॉजी	→ किडनी
हेमेटोलॉजी	→ रक्त
सेलेनोलॉजी	→ चंद्रमा
कार्डिओलॉजी	→ हृदय
ओओलॉजी	→ अंडे
इकक्रिनोलॉजी	→ साव
पलिओग्राफी	→ प्राचीन शिलालेख

⇒ **संख्या अनुरूप** प्रश्नों में पहला पद दूसरे पद से कई तरह से संबंधित होते हैं जैसे : - संख्याओं के बीच का अंतर, अभाज्य संख्या, वर्ग, घन, अंकों का योग, विभाज्यता, और संख्याओं का जोड़, घटाव, गुणा, और भाग। .

**Example: 1** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।  
13 : 120 :: 17 : 152 :: 21 : ?

**Solution -**

13 : 120 में,  $13 : (13 + 2) \times 8 = 13 : 15 \times 8 = 13 : 120$   
17 : 152 में,  $17 : (17 + 2) \times 8 = 17 : 19 \times 8 = 17 : 152$   
21 : (?) में,  $21 : (21 + 2) \times 8 = 21 : 23 \times 8 = 21 : 184$

**Example: 2** उस विकल्प का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित दो संख्या-युग्म की संख्याएँ हैं

25 : 343

(a) 24 : 216 (b) 29 : 121

(c) 34 : 510 (d) 30 : 729

**Solution -**तर्क : (संख्या के अंको का योग) : (संख्या)<sup>3</sup>

⇒ 25 :: 343

⇒ (5 + 2) = 7 :: (7)<sup>3</sup>

इसी तरह ;

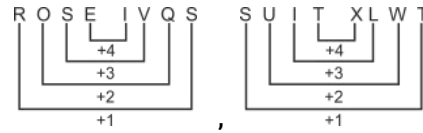
⇒ 24 :: 216

⇒ (4 + 2) = 6 :: (6)<sup>3</sup>

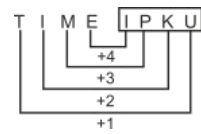
⇒ **वर्णमाला अनुरूप** प्रश्नों में पहला पद दूसरे पद से कई तरह से संबंधित होते हैं जैसे: - वर्णमाला के बीच समान अंतर, वर्णमाला का विपरीत क्रम, और समान संख्या से जोड़ना, घटाना, गुणा करना, भाग करना, और केवल स्वर, केवल व्यंजन के आधार पर।

**Example: 1** 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।

ROSE : IVQS :: SUIT : XLWT :: TIME : ?

**Solution -**

इसी प्रकार,

**Variety Questions**

**Q.1.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर संचालन जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(15, 41, 4)

(19, 71, 5)

Group - D 17/08/2022 (Morning)

(a) (41, 125, 4) (b) (13, 55, 3)

(c) (44, 91, 3) (d) (10, 8, 2)

**Q.2.** दिए गए अक्षर-समूह जोड़े में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

PRO : LJM

ZEN : BWN

Group - D 17/08/2022 (Morning)

(a) KLP : QPL (b) DEN : WWN

(c) NYZ : MCB (d) GUN : UGM

**Q.3.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(35, 12, 29)

(23, 16, 31)

Group - D 17/08/2022 (Afternoon)

(a) (18, 12, 21) (b) (19, 8, 23)

(c) (21, 25, 29) (d) (33, 30, 27)

**Q.4.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

TORPEDO : DEOOPRT

FLICKER : CEFIKLR

Group - D 17/08/2022 (Evening)

(a) CYNICAL : ACCLINY

(b) CURTAIN : RUCNIAT

(c) PERTAIN : AEINPRT

(d) CLOSURE : OLCERUS

**Q.5.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

11 : 130 :: 7 : 58 :: 15 : ?

Group - D 18/08/2022 (Morning)

(a) 234 (b) 248 (c) 216 (d) 224

**Q.6.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

BEING : YVRMT :: PRIDE : KIRWV :: CLEAN : ?

Group - D 18/08/2022 (Morning)

(a) XPVRM (b) XOVMZ

(c) XOWZM (d) GOVZP

**Q.7.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

3 : 12 :: 25 : 78 :: 21 : ?

Group - D 18/08/2022 (Afternoon)

(a) 48 (b) 42 (c) 66 (d) 63

**Q.8.** उस श्रेणी का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित श्रेणी की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(12, 51, 5)

(5, 36, 7)

Group - D 18/08/2022 (Afternoon)

(a) (14, 120, 16) (b) (19, 44, 3)

(c) (13, 10, 7) (d) (11, 51, 6)

**Q.9.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित श्रृंखला की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

(80, 16, 20)

(144, 36, 24)

Group - D 18/08/2022 (Evening)

(a) (189, 49, 27) (b) (224, 36, 40)

(c) (512, 25, 16) (d) (122, 12, 6)

**Q.10.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

PARTS : RDVYY

CLOSE : EOSXX

Group - D 22/08/2022 (Morning)

(a) MANGO : ODRTS (b) TEMPO : PQOFU

(c) RHINO : TKMSU (d) CLASS : EODVV

**Q.11.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

(24, 12, 72)

(15, 16, 60)

Group - D 22/08/2022 (Morning)

(a) (18, 12, 56) (b) (30, 40, 156)

(c) (17, 20, 65) (d) (20, 24, 120)

**Q.12.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(11, 57, 8)

(12, 63, 9)

Group - D 22/08/2022 (Afternoon)

(a) (15, 75, 7) (b) (10, 64, 6)

(c) (12, 54, 11) (d) (12, 45, 8)

**Q.13.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(5, 62, 7)

(8, 188, 12)

Group - D 22/08/2022 (Evening)

(a) 6, 117, 19 (b) 11, 390, 13

(c) 10, 181, 9 (d) 7, 114, 9

**Q.14.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

14 : 203 :: 16 : 264 :: 18 : ?

Group - D 23/08/2022 (Afternoon)

(a) 347 (b) 423 (c) 333 (d) 353

**Q.15.** KIT 20 और PRG 50 के बीच एक निश्चित संबंध है। ENT 16 और VMG 40 के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, MFG 18 निम्न में से किससे संबंधित होगा ?

Group - D 23/08/2022 (Afternoon)

(a) NVT 45

(b) QUT 45

(c) NUT 45

(d) NUT 40

**Q.16.** BTE 11 और DVG120 के बीच एक निश्चित संबंध है। PAN 9 और RCP 80 के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, GMT 12 निम्न में से किससे संबंधित होगा?

Group - D 24/08/2022 (Morning)

(a) IOW 143

(b) IOV 119

(c) IOV 143

(d) IOV 120

**Q.17.** उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए सेट की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(2, 4, 18)

(4, 6, 50)

Group - D 24/08/2022 (Evening)

(a) (6, 7, 65)

(b) (3, 5, 32)

(c) (5, 4, 18)

(d) (2, 5, 49)

**Q.18.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

34 : 51 :: 28 : 42 :: 46 : ?

Group - D 26/08/2022 (Afternoon)

(a) 53

(b) 26

(c) 69

(d) 35

**Q.19.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

(नोट: संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए, संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना,)

16 : 2 :: 36 : 3 :: 64 : ?

Group - D 29/08/2022 (Afternoon)

(a) 6

(b) 5

(c) 4

(d) 3

**Q.20.** FM 25 एक निश्चित तरीके से IJ 125 से संबंधित है। इसी तरह, NO 36, QL 216 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार MP16 निम्न में से किससे संबंधित है?

Group - D 29/08/2022 (Afternoon)

(a) ON 64

(b) PN 64

(c) PM 64

(d) PM 32

**Q.21.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(3, 5, 21)

(4, 2, 14)

Group - D 29/08/2022 (Evening)

(a) (6, 3, 12)

(b) (8, 4, 28)

(c) (5, 2, 19)

(d) (7, 1, 23)

**Q.22.** उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित सेटों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए)

(21, 225, 9)

(4, 25, 6)

Group - D 30/08/2022 (Evening)

(a) (13, 81, 6) (b) (11, 18, 7)

(c) (14, 64, 2) (d) (15, 54, 3)

**Q.23.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

13 : 234 :: 9 : 126 :: 7 : ?

Group - D 30/08/2022 (Evening)

(a) 126

(b) 98

(c) 84

(d) 106

**Q.24.** HARKED एक निश्चित तरीके से RAHDEK से संबंधित है। उसी तरह, RACIAL, CARLAI से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए NIMBLE का संबंध निम्नलिखित में से किससे है?

Group - D 01/09/2022 (Evening)

(a) MINLEB

(b) NIMELB

(c) MINELB

(d) NIMLEB

**Q.25.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है, और चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

BFHN : HBDI :: DHFM : JDBH :: FSWL : ?

Group - D 02/09/2022 (Morning)

(a) LOSG

(b) KPSH

(c) KOTF

(d) LPSF

**Q.26.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से नहीं संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

40 : 45 :: 68 : 77 :: 104 : ?

Group - D 06/09/2022 (Afternoon)

(a) 119

(b) 121

(c) 115

(d) 117

**Q.27.** 15 PK एक निश्चित तरीके से 225 SQ से संबंधित है। 16 TQ उसी तरीके से 256 WW से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, 14 OK निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Group - D 06/09/2022 (Evening)

(a) 198 RQ

(b) 196 RQ

(c) 56 RQ

(d) 196 RR

**Q.28.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है। (नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

13 : 195 :: 2 : 8 :: 12 : ?

Group - D 08/09/2022 (Afternoon)

(a) 48

(b) 168

(c) 180

(d) 24

**Q.29.** VM 19 एक निश्चित तरीके से SJ 25 से संबंधित है। उसी तरह, HN 17, EK 23 से संबंधित

है। समान तर्क का पालन करते हुए SL 15 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Group - D 09/09/2022 (Afternoon)

(a) MQ 24 (b) QI 21 (c) RJ 19 (d) PI 21

**Q.30.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच बही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 13, 3)

(4, 19, 5)

Group - D 09/09/2022 (Evening)

(a) (18, 28, 2) (b) (6, 14, 2)

(c) (1, 25, 8) (d) (5, 30, 7)

**Q.31.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

4 : 9 :: 5 : 12 :: 3 : ?

Group - D 12/09/2022 (Evening)

(a) 6 (b) 11 (c) 8 (d) 7

**Q.32.** ZR 18 एक निश्चित तरीके से UW 11 से संबंधित है। YM 24 उसी तरीके से TR 17 से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, KJ 35 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Group - D 16/09/2022 (Afternoon)

(a) FO28 (b) GP 27 (c) FP 27 (d) GO 28

**Q.33.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(14, 336, 8)

(12, 324, 9)

Group - D 16/09/2022 (Afternoon)

(a) (18, 378, 7) (b) (18, 368, 7)

(c) (18, 398, 7) (d) (18, 478, 7)

**Q.34.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

231 : 334 :: 289 : ? :: 319 : 422

Group - D 26/09/2022 (Evening)

(a) 394 (b) 393 (c) 395 (d) 392

**Q.35.** उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट : संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(289, 192, 95)

(375, 278, 181)

Group - D 27/09/2022 (Morning)

(a) (421, 324, 225) (b) (421, 324, 227)

(c) (420, 324, 227) (d) (421, 322, 227)

**Q.36.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो

निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(24, 42)

(36, 63)

Group - D 28/09/2022 (Morning)

(a) 52, 91 (b) 40, 82

(c) 48, 96 (d) 36, 91

**Q.37.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है। चौथी संख्या तीसरी संख्या से किस प्रकार संबंधित है ?

48 : 5 :: 96 : 7 :: 6 : ?

Group - D 28/09/2022 (Morning)

(a) 36 (b) 10 (c) 4 (d) 2

**Q.38.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

27 : 6 :: 18 : ? :: 36 : 8

Group - D 29/09/2022 (Morning)

(a) 4 (b) 6 (c) 3 (d) 5

**Q.39.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी तरह संबंधित है जैसे चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है और दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। SPACE : URCEG :: PLANET : RNCPGV :: MACHINE : ?

Group - D 30/09/2022 (Afternoon)

(a) OCEJKPG (b) KYAJKPG

(c) KYAFGLC (d) OCEFGPG

**Q.40.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से संबंधित है, उसी तरह जैसे चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है और दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

HTWCGY : WTHCGY :: ALTMHY :

TLAMHY :: LGETDR : ?

NTPC CBT II Level 4 (10/05/2022) Shift 1

(a) RDTEGL (b) EGLRTD

(c) EGLTDR (d) EGTLDLDR

**Q.41.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

AYTRES : SFTUZZ :: MINTED : UFEOJN :

LTPREAD : ?

NTPC CBT II Level 5 (12/06/2022) Shift 2

(a) FBETRS (b) DFRHRE

(c) FBESUM (d) DFRERT

**Q.42.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है SUGAR : 11 :: PILOT : 12 :: HOTEL : ?

NTPC CBT II Level 3 (14/06/2022) Shift 1

(a) 15 (b) 10 (c) 12 (d) 19

**Q.43.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षरांकिक समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से

है और चौथे अक्षरांकिक समूह का तीसरे अक्षरांकिक - समूह से है।

HR12 : MY36 :: EJ14 : JQ42 :: PB17 : ?

NTPC CBT II Level 2 (16/06/2022) Shift 3

(a) VE36 (b) UI51 (c) UF32 (d) VF34

**Q.44.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

PJEB : SQHI :: MCQX : PJTE :: LRCT : ?

NTPC CBT II Level 3 (17/06/2022) Shift 2

(a) QWHY (b) OWFY (c) QYHA (d) OYFA

**Q.45.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

Rahul : 12 :: Zenus : 17 :: Vinas : ?

NTPC CBT II Level 3 (17/06/2022) Shift 3

(a) 15 (b) 13 (c) 11 (d) 14

**Q.46.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बिल्ली : फेलिन :: कुत्ता : ?

NTPC CBT - I 29/12/2020 (Morning)

(a) बोवाइन (b) एक्विने

(c) कैनाइन (d) उर्साइन

**Q.47.** "हिनहिनाना" "घोड़े" से उसी तरह संबंधित है जैसे "मिमियाना" \_\_\_\_\_ संबंधित है।

NTPC CBT - I 29/12/2020 (Evening)

(a) भालू (b) कुत्ता (c) गधा (d) बकरी

**Q.48.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

KOPT : AEFJ :: QUVZ : ?

NTPC CBT - I 29/12/2020 (Evening)

(a) NRSW (b) OSTX (c) PRUY (d) GKLP

**Q.49.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

DFB : GHC :: LNJ : ?

NTPC CBT - I 04/01/2021 (Morning)

(a) LOJ (b) OPK (c) EGC (d) OQM

**Q.50.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

बिहार : झारखंड :: छत्तीसगढ़ : ?

NTPC CBT - I 05/01/2021 (Morning)

(a) महाराष्ट्र (b) मध्य प्रदेश

(c) रांची (d) रायपुर

**Q.51.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।

3 : 36 :: ? : 20736

NTPC CBT - I 08/01/2021 (Morning)

(a) 3456 (b) 728 (c) 81 (d) 1728

**Q.52.** यदि  $34@24?6\#5 = 131$  और  $15@18?3\#9 = 81$ , तो कौन-सी संख्या निम्न



व्यंजक का मान होगी?

17@72?9#5

NTPC CBT - I 13/01/2021 (Morning)

(a) 81 (b) 41 (c) 51 (d) 131

**Q.53.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे भिन्न से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा भिन्न पहले भिन्न से संबंधित है।

$\frac{1}{4} : \frac{1}{8} :: \frac{1}{3} : ?$

NTPC CBT - I 13/01/2021 (Evening)

(a)  $\frac{1}{9}$  (b)  $\frac{1}{2}$  (c)  $\frac{1}{4}$  (d)  $\frac{1}{6}$

**Q.54.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

WAITER: 242923 :: JUMPER : ?

NTPC CBT - I 16/01/2021 (Morning)

(a) 312923 (b) 312623

(c) 302923 (d) 252923

**Q.55.** निम्नलिखित सादृश्य में उस पद का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

STYLE : 81 : ARRIVAL :: CRACK : 36 : ?

NTPC CBT - I 20/01/2021 (Morning)

(a) STREAM (b) RIDE (c) SMELL (d) ROSE

**Q.56.** यदि  $23 A 64 A 13 = 136423$  है और  $9 A 57 A 12 = 12579$ , तो  $29 A 4 A 6$  किसके समतुल्य है?

NTPC CBT - I 20/01/2021 (Evening)

(a) 6249 (b) 6924 (c) 6492 (d) 6429

**Q.57.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

FLPX : GJST :: HMRW : ?

NTPC CBT - I 22/01/2021 (Morning)

(a) WDHO (b) NSTG (c) ZKYR (d) IKUS

**Q.58.** दी गई सादृश्यता को पूरा करने के लिए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए

$2 : 7 :: 11 : ? :: 23 : 37$

NTPC CBT - I 23/01/2021 (Morning)

(a) 19 (b) 17 (c) 21 (d) 15

**Q.59.** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिये, जिसका पांचवी संख्या के साथ वही सम्बन्ध है, जो दूसरी और चौथी संख्या का क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से है।

$15 : 1365 :: 27 : 2817 :: 43 : ?$

NTPC CBT - I 25/01/2021 (Evening)

(a) 3489 (b) 4123 (c) 4893 (d) 4493

**Q.60.** नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह के स्थान पर कौन सा विकल्प आएगा?

A25 : Y1 :: L14 : ?

NTPC CBT - I 28/01/2021 (Evening)

(a) H13 (b) 13 H (c) N12 (d) M12

**Q.61.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

VERGT : TPER :: FMZQO : ?

NTPC CBT - I 01/02/2021 (Morning)

(a) ELYPN (b) HOBSQ

(c) GNARP (d) DKXOM

**Q.62.** निम्नलिखित को सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

A. कोषस्थ कीट B. पूर्ण कीट C. डिंभक D.

अंडा

NTPC CBT - I 04/02/2021 (Morning)

(a)  $D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$  (b)  $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow B$

(c)  $D \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B$  (d)  $A \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B$

**Q.63.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$4704 : 336 :: 2590 : ?$

NTPC CBT - I 27/02/2021 (Morning)

(a) 188 (b) 158 (c) 185 (d) 180

**Q.64.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$3 : 111 :: 7 : ?$

NTPC CBT - I 03/03/2021 (Evening)

(a) 259 (b) 245 (c) 266 (d) 252

**Q.65.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दिए गए समूह में संख्याएं हैं।

(343, 36, 13), (64, 16, 8), (27, 25, 8)

NTPC CBT - I 08/03/2021 (Evening)

(a) (81, 27, 12) (b) (63, 37, 14)

(c) (28, 25, 8) (d) (216, 64, 14)

**Q.66.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

ACEG : PRTV :: SUWY : ?

NTPC CBT - I 15/03/2021 (Morning)

(a) HJLN (b) GIKM (c) HKLM (d) HFDB

**Q.67.** दी गई संख्याओं के जोड़े का सब-डुप्लिकेट अनुपात क्या है?

$625 : 64$

NTPC CBT - I 19/03/2021 (Morning)

(a)  $25 : 8$  (b)  $25 : 16$  (c)  $16 : 25$  (d)  $4 : 5$

**Q.68.** यदि  $92 \times 32 = 10$ ,  $73 \times 41 = 7$  और  $26 \times 78 = 9$ , तो  $33 \times 28$  का मान क्या होगा?

NTPC CBT - I 23/07/2021 (Evening)

(a) 30 (b) 12 (c) 4 (d) 60

**Q.69.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$18 : 45 :: 34 : ?$

NTPC CBT - I 31/07/2021 (Morning)

(a) 85 (b) 65 (c) 75 (d) 95

**Q.70.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

बास्केटबॉल : 5 :: फुटबॉल : ?

RRB JE 22/05/2019 (Afternoon)

(a) 7 (b) 11 (c) 13 (d) 15

**Q.71.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

आयतन : लीटर :: लम्बाई : ?

RRB JE 22/05/2019 (Evening)

(a) हेक्टेयर (b) किलोग्राम (c) वाट (d) मीटर

**Q.72.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

जापान : हरा तीतर :: भारत : ?

RRB JE 24/05/2019 (Morning)

(a) तोता (b) एमु (c) मोर (d) गौरैया

**Q.73.** निम्नलिखित चार में से तीन अक्षर और अंकों के अवयवों के बीच वैसा ही संबंध है जैसा युग्म ROUT : 5487 में है और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा इस समूह से संबंधित नहीं है?

RRB JE 25/05/2019 (Afternoon)

(a) OUR : 485 (b) OUT : 487

(c) ROT : 587 (d) TOR : 745

**Q.74.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

$81 : 16 :: ? : 25$

RRB JE 29/05/2019 (Afternoon)

(a) 98 (b) 100 (c) 26 (d) 27

**Q.75.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

$1357 : 64 :: 13579 : ?$

ALP Tier II 21/01/2019 (Morning)

(a) 5 (b) 25 (c) 125 (d) 625

**Q.76.** उस संख्या का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$\frac{2}{5} : 0.4 :: \frac{1}{200} : ?$

ALP Tier II 21/01/2019 (Evening)

(a) 0.005 (b) 0.2 (c) 0.002 (d) 0.05

**Q.77.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

पाइप : बेलनाकार :: चंद्रमा : ?

ALP Tier II 23/01/2019 (Afternoon)

(a) तारे (b) रात (c) पृथ्वी (d) गोला

**Q.78.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले जोड़े में समान तर्क के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

जहाज़ : बेड़ा :: मछली : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Afternoon)

(a) कंघी (b) स्कूल (c) गुच्छा (d) गायक-मंडली

**Q.79.** पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिह्न को सही विकल्प से बदलें।

$1468 : 19 :: 2224 : ? ?$

RPF S.I. 19/12/2018 (Morning)

(a) 18 (b) 10 (c) 12 (d) 16

**Q.80.** पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

SM : VP :: LG : ??

RPF S.I. 24/12/2018 (Morning)

(a) PK (b) PJ (c) OK (d) OJ

**Q.81.** पहले युग्म में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग्म में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

सुअर : पिंगलेट :: बैल : ??

RPF S.I. 24/12/2018 (Morning)

(a) भेड़ (b) बछड़ा (c) बनी (d) शावक

**Q.82.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

Q : H : S : ?

RPF S.I. 05/01/2019 (Morning)

(a) J (b) A (c) F (d) M

**Q.83.** प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो कि पहले जोड़े में लागू किए गए तर्कशास्त्र के समान तर्क का अनुसरण करता है

रेडियोलॉजी : विकिरण :: भूकंप विज्ञान : ?

RPF S.I. 10/01/2019 (Afternoon)

(a) भूकंप (b) अकाल (c) मौसम (d) वर्षा

**Q.84.** प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो पहली जोड़ी में लगाए गए समान तर्क का अनुसरण करता है

अंपायर : खेल का मैदान :: नाविक : ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Afternoon)

(a) जलयान (b) हवाई जहाज (c) जहाज (d) जेट

**Q.85.** ABC\$ + #DEF& = ?GHII2\*@

ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें:

ABC : @\*2 :: \$#E : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 09/08/2018 (Morning)

(a) ?H! (b) !H? (c) HH! (d) !HG

**Q.86.** ABC\$ + #DEF& = ?GHII2\*@ उपरोक्त अनुक्रम के आधार पर निम्न लुप्त पद का चयन करें।

ADG : + = 2 :: CEI : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 14/08/2018 (Afternoon)

(a) E@? (b) D@? (c) E?@ (d) D?@

**Q.87.** दिये गए संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

MAKING : KGMANI :: CAPETO : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 09/08/2018 (Evening)

(a) POACTE (b) POCAET

(c) POCATE (d) POTECA

**Q.88.** दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

बाइबिल : कुरान

RRB ALP Tier - I 13/08/2018 (Afternoon)

(a) भगवान : मनुष्य (b) पूजा : स्थान

(c) मंदिर : प्रार्थना (d) सेब : संतरा

**Q.89.** निम्नलिखित को उपयुक्त विकल्प के साथ पूरा करें।

529 : 441 :: 961 : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 14/08/2018 (Evening)

(a) 835 (b) 822 (c) 814 (d) 841

**Q.90.** दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में अनुपस्थित पद का पता लगाइए।

RAMA : MARA :: SITA : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 17/08/2018 (Morning)

(a) TISA (b) TSAI (c) TIAS (d) SIAT

**Q.91.** R+JM2\$#QR?\*O@7F3 ऊपर दिए अनुक्रम का उपयोग करके खाली स्थान भरें:

R#\* : J?F :: \$OJ : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 17/08/2018 (Evening)

(a) QF\* (b) QF# (c) MOF (d) #@3

**Q.92.** दिए गए वर्ण समूहों के संबंधित युग्म में लुप्त पद का पता लगाइए।

CLOUD : COULD :: SMILE : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 20/08/2018 (Afternoon)

(a) MILES (b) STLME (c) SLIME (d) MILSE

**Q.93.** दिए गए विकल्पों में से सही समरूप शब्द-युग्म का चयन करें।

तेज : धीमा

RRB ALP Tier - I 21/08/2018 (Morning)

(a) इंतज़ार करना : बने रहना

(b) घूरना : झांकना

(c) बढ़ाना : घटाना

(d) रुकना : समाप्त करना

**Q.94.** दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।



: औरत ::



: ?

RRB ALP Tier - I 21/08/2018 (Evening)

(a) लड़की (b) चाचा (c) चाची (d) औरत

**Q.95.** दिए गए पदों के संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।

RAT : 18120 :: GOD : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 29/08/2018 (Afternoon)

(a) 7174 (b) 7164 (c) 7154 (d) 7144

**Q.96.** नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें।

VMR : ZIS :: AKT : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 30/08/2018 (Morning)

(a) EGU (b) FHS (c) EOU (d) HIR

**Q.97.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसेकि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मक्खन : दूध :: तेल : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 30/08/2018 (Afternoon)

(a) आटे की चक्की (b) बीज (c) साबुन (d) धान्य

**Q.98.** संख्याओं के दिए गए संबंधित जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या का चयन करें।।

158 : 384 :: 140 : \_\_\_\_\_

RRB ALP Tier - I 31/08/2018 (Morning)

(a) 349 (b) 346 (c) 347 (d) 348

**Q.99.** दिए गए संबंधित संख्याओं के जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित संख्या चुनें।

1990 : 1394 :: \_\_\_\_\_ : 2017

RRB ALP Tier - I 31/08/2018 (Evening)

(a) 2163 (b) 2361 (c) 2613 (d) 2631

## Practice Questions

### RRC Group D

( 17/08/2022 to 11/10/2022 )

**Q.100.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

10 : 55 :: 12 : 65 :: 18 : ?

Group - D 17/08/2022 (Morning)

(a) 85 (b) 92 (c) 90 (d) 95

**Q.101.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(12, 15, 18)

(45, 35, 25)

Group - D 17/08/2022 (Afternoon)

(a) (14, 28, 14) (b) (19, 18, 1)

(c) (13, 10, 17) (d) (15, 20, 25)

**Q.102.** दिए गए अक्षर-समूह जोड़े में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

COWBOY : WOCYOBO

TANGLE : NATELG

Group - D 17/08/2022 (Afternoon)

(a) FLOWER : OLFREW

(b) CROWDS : ORDWSC

(c) MANGLE : NMALEG

(d) PICKLE : CIPLKE

**Q.103.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 25, 6)

(3, 28, 9)

Group - D 17/08/2022 (Evening)

(a) (7, 22, 3) (b) (14, 55, 4)

(c) (3, 81, 6) (d) (12, 96, 8)

**Q.104.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (नोट : संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(1, 8, 3)

(2, 21, 5)

Group - D 18/08/2022 (Morning)

- (a) (5, 112, 11) (b) (4, 33, 7)  
(c) (2, 26, 3) (d) (7, 128, 10)

**Q.105.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

- (36, 78, 13)  
(121, 77, 7)

Group - D 22/08/2022 (Afternoon)

- (a) (49, 63, 9) (b) (36, 72, 10)  
(c) (9, 56, 18) (d) (64, 85, 12)

**Q.106.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

HCM : MHR

FET : KJY

Group - D 22/08/2022 (Evening)

- (a) PRT : TPS (b) UFL : LKU  
(c) GHK : HKJ (d) UPJ : ZUO

**Q.107.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

TOP : VRU

XOR : ZRW

Group - D 23/08/2022 (Morning)

- (a) QIP : SLV (b) NET : PGY  
(c) NOR : PRW (d) TOM : VRQ

**Q.108.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

- (4, 3, 16)  
(3, 5, 19)

Group - D 23/08/2022 (Morning)

- (a) (8, 2, 20) (b) (8, 1, 18)  
(c) (5, 2, 49) (d) (3, 2, 12)

**Q.109.** दिए गए अक्षर-समूह युग्म में पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

KDRB : PWIY

UNGC : FMTX

Group - D 23/08/2022 (Evening)

- (a) VQCX : EPXZ (b) FTZN : UGVW  
(c) TNDK : GMRP (d) DHEL : WSV0

**Q.110.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

15 : 24 :: 35 : 48 :: 63 : ?

Group - D 24/08/2022 (Morning)

- (a) 75 (b) 42 (c) 36 (d) 80

**Q.111.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

27 : 140 :: 22 : 115 :: 32 : ?

Group - D 24/08/2022 (Evening)

- (a) 155 (b) 165 (c) 130 (d) 140

**Q.112.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

6 : 150 :: 4 : 36 :: 5 : ?

Group - D 25/08/2022 (Morning)

- (a) 80 (b) 78 (c) 82 (d) 84

**Q.113.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 61, 7)

(15, 51, 6)

Group - D 25/08/2022 (Morning)

- (a) (14, 78, 8) (b) (20, 54, 5)  
(c) (12, 46, 4) (d) (16, 70, 9)

**Q.114.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(5, 21, 2)

(7, 33, 4)

Group - D 25/08/2022 (Afternoon)

- (a) (11, 24, 3) (b) (6, 40, 8)  
(c) (8, 51, 9) (d) (10, 93, 3)

**Q.115.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

13 : 96 :: 18 : 131 :: 14 : ?

Group - D 25/08/2022 (Afternoon)

- (a) 104 (b) 100 (c) 102 (d) 103

**Q.116.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

35 : 21 :: 20 : 12 :: 40 : ?

Group - D 25/08/2022 (Evening)

- (a) 39 (b) 42 (c) 26 (d) 24

**Q.117.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

SEARCH : ESRAHC :: DESIGN : EDISNG :: LAYOUT : ?

Group - D 25/08/2022 (Evening)

- (a) ALOYTU (b) AOLTYU  
(c) UTYOLA (d) UYTLOA

**Q.118.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 313, 13)

(7, 50, 1)

Group - D 25/08/2022 (Evening)

- (a) (15, 150, 10) (b) (4, 125, 11)  
(c) (12, 158, 12) (d) (9, 90, 3)

**Q.119.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं।(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(13, 84, 29)

(27, 122, 34)

Group - D 26/08/2022 (Morning)

- (a) (17, 45, 13) (b) (15, 57, 27)  
(c) (25, 90, 20) (d) (10, 56, 23)

**Q.120.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

8 : 127 :: 5 : 49 :: 11 : ?

Group - D 26/08/2022 (Morning)

- (a) 214 (b) 203 (c) 103 (d) 241

**Q.121.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(3, 8, 1)

(8, 48, 4)

Group - D 26/08/2022 (Afternoon)

- (a) (8, 55, 3) (b) (5, 10, 4)  
(c) (7, 42, 3) (d) (8, 50, 2)

**Q.122.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

18 : 63 :: 44 : 154 :: 54 : ?

Group - D 26/08/2022 (Evening)

- (a) 146 (b) 189 (c) 138 (d) 179

**Q.123.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।



(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 9, 4)

(25, 25, 5)

Group - D 29/08/2022 (Morning)

(a) 14, 10, 7) (b) (15, 12, 7)

(c) (20, 12, 10) (d) (12, 16, 3)

**Q.124.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

(7, 150, 23)

(14, 100, 6)

Group - D 29/08/2022 (Evening)

(a) (15, 140, 13) (b) (4, 108, 16)

(c) (8, 90, 11) (d) (9, 80, 11)

**Q.125.** उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित सेट की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 112, 9)

(6, 28, 4)

Group - D 30/08/2022 (Morning)

(a) (12, 149, 12) (b) (18, 94, 5)

(c) (13, 55, 4) (d) (11, 99, 9)

**Q.126.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

25 : 49 :: 42 : 36 :: 74 : ?

Group - D 30/08/2022 (Morning)

(a) 120 (b) 122 (c) 118 (d) 121

**Q.127.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(14, 25, 19)

(12, 16, 16)

Group - D 30/08/2022 (Afternoon)

(a) (18, 16, 14) (b) (17, 25, 21)

(c) (19, 20, 24) (d) (24, 30, 30)

**Q.128.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवाँ अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

FAKE : GZLD :: CALL : DZMK :: PICK : ?

Group - D 30/08/2022 (Afternoon)

(a) QHBL (b) QHBJ (c) QHDL (d) QHDJ

**Q.129.** GMT 3 एक निश्चित तरीके से IPY 30 से संबंधित है। EXP 5 उसी तरीके से GAU 130 से संबंधित है। समान तर्क का पालन करते हुए, TXN 4 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

Group - D 01/09/2022 (Morning)

(a) VAT 68 (b) VAS 68

(c) VAT 70 (d) VAU 68

**Q.130.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

5 : 13 :: 9 : 69 :: 13 : ?

Group - D 01/09/2022 (Morning)

(a) 157 (b) 175 (c) 174 (d) 147

**Q.131.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसकी संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(13, 182, 91)

(17, 306, 153)

Group - D 01/09/2022 (Afternoon)

(a) 15, 200, 125 (b) 9, 125, 50

(c) 8, 72, 36 (d) 11, 154, 67

**Q.132.** दिए गए अक्षर समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

ASD : EWH

FGH : JKL

Group - D 01/09/2022 (Afternoon)

(a) GYU : JCY (b) JKL : NOP

(c) NSP : ORQ (d) CBH : GFM

**Q.133.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

13 : 31 :: 15 : 33 :: 20 : ?

Group - D 01/09/2022 (Evening)

(a) 40 (b) 36 (c) 32 (d) 38

**Q.134.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसकी संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(33, 56)

(44, 67)

Group - D 02/09/2022 (Afternoon)

(a) (5, 28) (b) (11, 36)

(c) (7, 38) (d) (12, 36)

**Q.135.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

59 : 45 : 46 : 24 :: 85 : ?

Group - D 05/09/2022 (Morning)

(a) 38 (b) 35 (c) 44 (d) 40

**Q.136.** PF 13 और MC 20 के बीच एक निश्चित संबंध है। LR 19 और IO 26 के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, XJ 25 निम्न में से किससे संबंधित होगा?

Group - D 05/09/2022 (Afternoon)

(a) UG 33 (b) UG 32 (c) GU 32 (d) VG 32

**Q.137.** निम्न अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह, एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। इन युग्मों को ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो निम्न युग्मों के समान तर्क का पालन करता हो।

FLM : AGH :: MLK : HGF

Group - D 05/09/2022 (Evening)

(a) TED : PZX (b) FIN : ACJ

(c) RUG : MPB (d) MAP : HWL

**Q.138.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

72 : 90 :: 110 : 132 :: 156 : ?

Group - D 05/09/2022 (Evening)

(a) 192 (b) 182 (c) 190 (d) 180

**Q.139.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्न समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(15, 360, 12)

(12, 120, 5)

Group - D 05/09/2022 (Evening)

(a) (15, 20, 30) (b) (14, 84, 3)

(c) (13, 42, 3) (d) (12, 4, 16)

**Q.140.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

17 : 26 :: 5 : 14 :: 22 : ?

Group - D 06/09/2022 (Morning)

(a) 35 (b) 37 (c) 31 (d) 33

**Q.141.** दिए गए अक्षर-समूह युग्म में पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

UPR : YTV

LZB : PDF

Group - D 06/09/2022 (Morning)

(a) MSO : NPA (b) MKN : QOR

(c) BHU : CJS (d) TGH : XII

**Q.142.** दिए गए अक्षर समूह युग्म में पहला अक्षर समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, और दिए गए विकल्पों में

से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

YZA : BAZ

MOP : NLK

Group - D 06/09/2022 (Afternoon)

(a) HPE : SKV

(b) TOP : HLK

(c) JOB : QLX

(d) TNE : GMW

**Q.143.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

22 : 14 :: 14 : 10 :: 34 : ?

Group - D 06/09/2022 (Afternoon)

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

**Q.144.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

4 : 20 :: 15 : 240 :: 19 : ?

Group - D 08/09/2022 (Morning)

(a) 388 (b) 390 (c) 380 (d) 391

**Q.145.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(20, 16, 8)

(13, 20, 23)

Group - D 08/09/2022 (Evening)

(a) (14, 18, 16) (b) (32, 27, 18)

(c) (13, 16, 13) (d) (19, 18, 21)

**Q.146.** उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का पालन करते हैं।

AZ - CX - GT

XC - ZA - DW

Group - D 08/09/2022 (Evening)

(a) DW - FU - JQ (b) MN - OM - SH

(c) PK - RI - WD (d) TH - VE - ZA

**Q.147.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवाँ अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर-समूह से है, और चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

TEACHER : BFUDSFI :: STUDENT : VUTEUOF :: CLASSES : ?

Group - D 09/09/2022 (Morning)

(a) BMDTTET (b) DMBTTFT

(c) BMDTTFT (d) BMDSTFU

**Q.148.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

(11, 154, 7)

(6, 180, 15)

Group - D 09/09/2022 (Afternoon)

(a) (23, 46, 2) (b) (3, 90, 15)

(c) (25, 375, 5) (d) (5, 20, 60)

**Q.149.** दिए गए अक्षर समूह युग्मों में, पहला अक्षर समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जिसके अक्षर- समूह समान तर्क का पालन करते हैं।

HTY : ZVK

KUY : ZWN

Group - D 09/09/2022 (Evening)

(a) KYT : WAL

(b) ABG : HCD

(c) APK : BRN

(d) AED : EGD

**Q.150.** उस त्रिक का चयन कीजिए, जो नीचे दिए गए दो त्रिकों के समान पैटर्न का पालन करता है। दोनों त्रिक समान पैटर्न का पालन करते हैं।

BG - FK - JO

NS - RW - VA

Group - D 12/09/2022 (Morning)

(a) SW - VA - ZE

(b) MR - QV - UY

(c) DI - HM - LQ

(d) TY - XB - AF

**Q.151.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

9 : 83 :: 5 : 47 :: 4 : ?

Group - D 12/09/2022 (Morning)

(a) 37

(b) 38

(c) 33

(d) 32

**Q.152.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

9 : 90 :: 5 : 30 :: 10 : ?

Group - D 12/09/2022 (Afternoon)

(a) 125

(b) 110

(c) 100

(d) 105

**Q.153.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए सेटों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(8, 19, 22)

(3, 9, 12)

Group - D 12/09/2022 (Evening)

(a) (5, 15, 16)

(b) (2, 5, 4)

(c) (4, 15, 18)

(d) (17, 21, 8)

**Q.154.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(2, 42, 4)

(7, 57, 5)

Group - D 13/09/2022 (Morning)

(a) (5, 57, 7)

(b) (3, 83, 8)

(c) (1, 19, 9)

(d) (8, 46, 4)

**Q.155.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पांचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार चौथी संख्या, तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

12 : 18 :: 28 : 42 :: 10 : ?

Group - D 13/09/2022 (Morning)

(a) 24

(b) 15

(c) 16

(d) 18

**Q.156.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(6, 7, 8)

(23, 34, 45)

Group - D 13/09/2022 (Afternoon)

(a) (7, 12, 17)

(b) (8, 19, 28)

(c) (3, 4, 9)

(d) (17, 22, 25)

**Q.157.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्न समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(15, 450, 10)

(12, 540, 15)

Group - D 13/09/2022 (Evening)

(a) (9, 18, 81)

(b) (5, 60, 6)

(c) (5, 25, 5)

(d) (11, 330, 10)

**Q.158.** दिए गए अक्षर समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क का पालन करते हुए दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता हो।

DHP : HLT

MSO : QWS

Group - D 13/09/2022 (Evening)

(a) WSE : WJO

(b) SEW : WOJ

(c) SWE : WJO

(d) SKF : WOJ

**Q.159.** उस सेट का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित सेटों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(28, 33, 48)

(67, 72, 87)

Group - D 14/09/2022 (Morning)

(a) (57, 72, 82)

(b) (25, 38, 43)

(c) (125, 150, 165)

(d) (29, 34, 49)

**Q.160.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(10, 144)

(17, 361)

Group - D 14/09/2022 (Afternoon)

(a) (11, 144)

(b) (9, 100)

(c) (12, 169) (d) (21, 529)

**Q.161.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

13 : 19 :: 3 : 7 :: 31 : ?

Group - D 14/09/2022 (Afternoon)

(a) 41 (b) 39 (c) 51 (d) 47

**Q.162.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है, और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

TXB : QWE :: REA ODD :: DUW : ?

Group - D 14/09/2022 (Afternoon)

(a) AQX (b) ATX (c) BTZ (d) ATZ

**Q.163.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

72 : 90 :: 48 : 60 :: 24 : ?

Group - D 14/09/2022 (Evening)

(a) 32 (b) 24 (c) 40 (d) 30

**Q.164.** उस विकल्प का चयन करें जो अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

MODERN : RONMED :: GERMAN :

AENGMR :: JUNIOR : ?

Group - D 15/09/2022 (Morning)

(a) OURJIN (b) OJRIN

(c) OURJNI (d) ORUJIN

**Q.165.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से तथा चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

14 : 20 :: 26 : 38 :: 18 : ?

Group - D 15/09/2022 (Morning)

(a) 30 (b) 26 (c) 28 (d) 24

**Q.166.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

6 : 64 :: 11 : 169 :: 8 : ?

Group - D 15/09/2022 (Morning)

(a) 72 (b) 70 (c) 81 (d) 100

**Q.167.** उस विकल्प का चयन करें जो सातवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है, चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पाँचवीं संख्या से संबंधित है।

20 : 5 :: 56 : 8 :: 12 : 4 :: 42 : ?

Group - D 15/09/2022 (Afternoon)

(a) 7 (b) 21 (c) 6 (d) 10

**Q.168.** उस समूह का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समूहों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(10, 300, 10)

(11, 165, 5)

Group - D 15/09/2022 (Evening)

(a) (8, 20, 8) (b) (11, 188, 6)

(c) (10, 400, 20) (d) (9, 243, 9)

**Q.169.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

HP : MS

DL : IO

Group - D 15/09/2022 (Evening)

(a) GE : LI (b) AL : FO

(c) GR : KT (d) HT : KY

**Q.170.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

58 : 115 :: 47 : 93 :: 67 : ?

Group - D 15/09/2022 (Evening)

(a) 113 (b) 133 (c) 138 (d) 124

**Q.171.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(76, 171, 95)

(28, 63, 35)

Group - D 16/09/2022 (Morning)

(a) (44, 88, 55) (b) (60, 105, 70)

(c) (52, 117, 65) (d) (24, 48, 30)

**Q.172.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

18 : 36 :: 42 : 51 :: 25 : ?

Group - D 16/09/2022 (Morning)

(a) 43 (b) 45 (c) 41 (d) 48

**Q.173.** दिए गए अक्षर-समूह युग्म में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

MCD : PZG

LKG : OHJ

Group - D 16/09/2022 (Morning)

(a) NYB : QVY (b) TJQ : WGT

(c) PBX : SEA (d) QDH : TKG

**Q.174.** विकल्प का चयन करें, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

15 : 2 :: 255 : 4 :: 624 : ?

Group - D 16/09/2022 (Afternoon)

(a) 3 (b) 9 (c) 8 (d) 5

**Q.175.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका सातवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है, और छठी संख्या का पाँचवीं संख्या से है।

3 : 8 :: 7 : 16 :: 4 : 10 :: 8 : ?

Group - D 16/09/2022 (Evening)

(a) 18 (b) 16 (c) 12 (d) 22

**Q.176.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है, चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

28 : 2 :: 126 : 4 :: 65 : ?

Group - D 17/09/2022 (Morning)

(a) 6 (b) 7 (c) 5 (d) 3

**Q.177.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

TSRA : ZIHG

OLEV : EVOL

Group - D 17/09/2022 (Morning)

(a) KVRA : ZIEQ (b) ARNI : RMIZ

(c) CRVF : VEIX (d) JPMN : ONKQ

**Q.178.** उस विकल्प का चयन करें जो सातवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है, चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पाँचवीं संख्या से संबंधित है।

8 : 2 :: 16 : 6 :: 18 : 7 :: 28 : ?

Group - D 17/09/2022 (Afternoon)

(a) 12 (b) 11 (c) 9 (d) 21

**Q.179.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(11, 202, 9)

(13, 233, 8)

Group - D 17/09/2022 (Evening)

(a) (17, 231, 9) (b) (15, 274, 7)

(c) (9, 181, 7) (d) (15, 255, 8)

**Q.180.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 8, 90)

(8, 8, 58)

Group - D 17/09/2022 (Evening)

(a) (13, 7, 85) (b) (11, 7, 72)

(c) (5, 8, 30) (d) (9, 8, 78)

**Q.181.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।



(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(123, 90, 68)

(61, 28, 6)

Group - D 18/09/2022 (Morning)

(a) (114, 82, 60) (b) (85, 52, 29)

(c) (143, 110, 88) (d) (68, 36, 14)

**Q.182.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

42 : 7 :: 110 : 11 :: 132 : ?

Group - D 18/09/2022 (Afternoon)

(a) 13 (b) 15 (c) 17 (d) 12

**Q.183.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(9, 8, 15)

(4, 5, 11)

Group - D 18/09/2022 (Afternoon)

(a) (8, 19, 10) (b) (8, 9, 15)

(c) (11, 10, 17) (d) (17, 13, 22)

**Q.184.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का पहली संख्या से है, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या से है।

33 : 55 :: 46 : 68 :: 68 : ?

Group - D 18/09/2022 (Evening)

(a) 90 (b) 100 (c) 94 (d) 96

**Q.185.** नीचे दो अक्षर-समूह युग्म दिए गए हैं जिनमें एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह का संबंध पहले अक्षर-समूह से है। एक ही तर्क का पालन करने वाले विकल्पों में से अक्षर-समूह युग्म का चयन कीजिए।

NZF : FAN

HSE : EHH

Group - D 19/09/2022 (Morning)

(a) CPN : NKC (b) CPN : NFC

(c) CPN : NQC (d) CPN : NEC

**Q.186.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका पांचवें पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और चौथे पद का तीसरे पद से है।

A3E7S21 : 1C5G19U :: B4I11U23 : 2D9K21W :: C5H10L14 : ?

Group - D 19/09/2022 (Afternoon)

(a) 3E8J130 (b) 3E8J13N

(c) 3E8J120 (d) 3E8J12N

**Q.187.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(7, 127, 6)

(8, 129, 5)

Group - D 19/09/2022 (Evening)

(a) (9, 168, 3) (b) (10, 156, 4)

(c) (11, 144, 9) (d) (13, 131, 5)

**Q.188.** दिए गए अक्षर समूह युग्म में पहला अक्षर समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

ON : NPMO

IN : HJMO

Group - D 19/09/2022 (Evening)

(a) DO : ACMN (b) AT : CDUV

(c) GO : ARED (d) TO : SUNP

**Q.189.** DJ 15 एक निश्चित तरीके से GM 20 से संबंधित है। उसी तरह, OW 25, RZ 30 से संबंधित है। इसी तर्क के अनुसार RM 35 निम्न में से किससे संबंधित है?

Group - D 20/09/2022 (Afternoon)

(a) PU 04 (b) PU 40 (c) UP 45 (d) UP 40

**Q.190.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है और दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

2 : 19 :: 6 : 57 :: 44 : ?

Group - D 20/09/2022 (Afternoon)

(a) 177 (b) 399 (c) 418 (d) 212

**Q.191.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

23 : 44 :: 35 : 56 :: 43 : ?

Group - D 20/09/2022 (Afternoon)

(a) 70 (b) 66 (c) 63 (d) 64

**Q.192.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

EXA : HSH :: LWQ : ORX :: KNO : ?

Group - D 20/09/2022 (Evening)

(a) NIV (b) MIW (c) MIV (d) NHW

**Q.193.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

(7, 5, 16807)

(8, 4, 4096)

Group - D 20/09/2022 (Evening)

(a) (10, 3, 100) (b) (12, 3, 1728)

(c) (8, 6, 3456) (d) (3, 4, 21)

**Q.194.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण

संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

10 : 21 :: 11 : 23 :: 12 : ?

Group - D 22/09/2022 (Morning)

(a) 24 (b) 26 (c) 23 (d) 25

**Q.195.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(63, 72)

(28, 32)

Group - D 22/09/2022 (Morning)

(a) (64, 56) (b) (42, 48)

(c) (56, 63) (d) (40, 48)

**Q.196.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

2 : 7 :: 8 : 13 : 16 : ?

Group - D 22/09/2022 (Afternoon)

(a) 21 (b) 20 (c) 22 (d) 19

**Q.197.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

2 : 18 :: 4 : 74 :: 9 : ?

Group - D 22/09/2022 (Evening)

(a) 348 (b) 517 (c) 739 (d) 1005

**Q.198.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

AOE : FUJ

RKT : WQY

Group - D 22/09/2022 (Evening)

(a) CRU : HXY (b) JPM : OUS

(c) QEI : VKN (d) DPJ : JUP

**Q.199.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

QJD : TMG

GMS : JPV

Group - D 26/09/2022 (Morning)

(a) MYO : PQJ (b) NIH : SXB

(c) RPH : USK (d) AWL : ZDT

**Q.200.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(7, 19, 40)

(12, 11, 47)

Group - D 26/09/2022 (Morning)

(a) (14, 23, 74) (b) (9, 27, 72)

(c) (15, 31, 48) (d) (16, 5, 53)

**Q.201.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(85, 198, 52)

(77, 270, 32)

Group - D 26/09/2022 (Morning)

(a) (61, 90, 47) (b) (62, 90, 47)

(c) (62, 94, 47) (d) (62, 90, 45)

**Q.202.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(13, 16, 21)

(28, 34, 45)

Group - D 26/09/2022 (Afternoon)

(a) (35, 12, 59) (b) (64, 26, 90)

(c) (37, 18, 46) (d) (72, 45, 27)

**Q.203.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ निष्पादित की जानी चाहिए।)

(10, 150, 3)

(8, 80, 2)

Group - D 26/09/2022 (Afternoon)

(a) (10, 401, 9) (b) (11, 188, 6)

(c) (18, 270, 3) (d) (12, 197, 4)

**Q.204.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(13, 84, 8)

(21, 136, 13)

Group - D 26/09/2022 (Evening)

(a) (27, 140, 8) (b) (16, 23, 156)

(c) (14, 56, 8) (d) (8, 71, 19)

**Q.205.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

ZCD : XAB :: MDV : KBT :: RNT : ?

Group - D 27/09/2022 (Morning)

(a) PLR (b) POT (c) QRU (d) PMR

**Q.206.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(17, 238, 7)

(23, 414, 9)

Group - D 27/09/2022 (Evening)

(a) (27, 270, 5) (b) (15, 225, 15)

(c) (13, 273, 7) (d) (19, 360, 9)

**Q.207.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(11, 117, 2)

(9, 56, 5)

Group - D 27/09/2022 (Evening)

(a) (12, 108, 6) (b) (13, 169, 2)

(c) (7, 46, 1) (d) (10, 98, 2)

**Q.208.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

12 : 20 :: 30 : ? :: 56 : 72

Group - D 28/09/2022 (Morning)

(a) 42 (b) 45 (c) 41 (d) 44

**Q.209.** दिए गए अक्षर-समूह युग्म में पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन करें, जो समान तर्क का पालन करता है।

YVQ : TQL

WKG : RFB

Group - D 28/09/2022 (Morning)

(a) SIY : NDT (b) DUR : APM

(c) FHL : CIU (d) QHK : JSP

**Q.210.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

20 : 30 :: 42 : ? :: 72 : 90

Group - D 28/09/2022 (Afternoon)

(a) 55 (b) 51 (c) 52 (d) 56

**Q.211.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जैसे निम्न समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके मूल अंकों में तोड़े बिना, पूर्णांकों पर संक्रिया की जानी चाहिए।)

(1, 6, 4)

(3, 15, 9)

Group - D 28/09/2022 (Evening)

(a) (10, 33, 11) (b) (3, 18, 8)

(c) (9, 25, 7) (d) (2, 16, 8)

**Q.212.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 42 :: 5 : 20 : 11 : ?

Group - D 28/09/2022 (Evening)

(a) 110 (b) 117 (c) 132 (d) 90

**Q.213.** दिए गए अक्षर-समूह युग्म में पहला अक्षर समूह एक निश्चित तर्क के आधार पर दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए, और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

RTO : OQL

KMD : HJA

Group - D 28/09/2022 (Evening)

(a) LOP : IUY (b) ABC : XWZ

(c) JHG : FDS (d) UBF : RYC

**Q.214.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(6, 17, 40)

(13, 9, 31)

Group - D 29/09/2022 (Morning)

(a) (31, 16, 45) (b) (27, 14, 49)

(c) (21, 15, 51) (d) (6, 13, 25)

**Q.215.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(1, 3, 4)

(8, 24, 18)

Group - D 29/09/2022 (Afternoon)

(a) (8, 13, 10) (b) (8, 14, 10)

(c) (19, 25, 12) (d) (10, 23, 15)

**Q.216.** XS 18 और SN 22 के बीच एक निश्चित संबंध है। KN 28 और FI 32 के बीच भी वही संबंध है। समान तर्क के आधार पर, PH 44 निम्न में से किससे संबंधित होगा?

Group - D 29/09/2022 (Afternoon)

(a) KC 47 (b) CK 48 (c) KC 48 (d) CK 74

**Q.217.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

24 : 144 :: 16 : ? :: 8 : 48

Group - D 29/09/2022 (Evening)

(a) 95 (b) 94 (c) 93 (d) 96

**Q.218.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(17, 4913, 3)

(9, 6561, 4)

Group - D 29/09/2022 (Evening)

(a) (8, 512, 6) (b) (2, 64, 4)

(c) (16, 1536, 2) (d) (7, 49, 2)

**Q.219.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(22, 49, 568)

(25, 45, 560)

Group - D 30/09/2022 (Morning)

(a) (30, 15, 225) (b) (15, 33, 240)

(c) (18, 27, 225) (d) (33, 38, 568)

**Q.220.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 17, 33)

(5, 34, 59)

Group - D 30/09/2022 (Afternoon)

(a) (6, 82, 118) (b) (3, 45, 51)

(c) (9, 19, 37) (d) (27, 13, 28)

**Q.221.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(18, 27, 225)

(15, 33, 240)

Group - D 30/09/2022 (Afternoon)

(a) (30, 15, 225) (b) (22, 49, 568)

(c) (33, 38, 568) (d) (25, 45, 560)

**Q.222.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(5, 315, 21)

(9, 486, 18)

Group - D 30/09/2022 (Evening)

(a) (8, 368, 23) (b) (12, 560, 11)

(c) (10, 480, 16) (d) (7, 294, 21)

**Q.223.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(8, 5, 12)

(2, 6, 22)

Group - D 30/09/2022 (Evening)

(a) (5, 9, 19) (b) (1, 6, 23)

(c) (17, 8, 11) (d) (9, 12, 23)

**Q.224.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा

अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

BOOK : YLLP :: NOTE : MLGV :: WORD : ?

Group - D 30/09/2022 (Evening)

(a) IWDL (b) LDWI (c) DLIW (d) ILDW

**Q.225.** नीचे दो अक्षर समूह युग्म दिए गए हैं, जिनमें दूसरा अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के आधार पहले अक्षर समूह से संबंधित है। विकल्पों में से उस अक्षर-समूह युग्म का चयन कीजिए, जो समान तर्क का पालन करता है।

CPG : PGC

TJM : JMT

Group - D 06/10/2022 (Morning)

(a) UQK : QKU (b) UQK : KQU

(c) UQK : QKV (d) UQK : QUK

**Q.226.** उस विकल्प का चयन करें, जिसका तीसरे पद से वही संबंध है, जो दूसरे पद का पहले पद से है, और छठे पद का पांचवें पद से है।

48 : 16 :: 96 : ? :: 108 : 21

Group - D 06/10/2022 (Morning)

(a) 22 (b) 21 (c) 20 (d) 23

**Q.227.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 11, 31)

(3, 9, 25)

Group - D 06/10/2022 (Morning)

(a) (7, 11, 35) (b) (2, 8, 19)

(c) (5, 13, 29) (d) (6, 15, 43)

**Q.228.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

PAIN : APNI :: MODE : OMED :: JUST : ?

Group - D 06/10/2022 (Afternoon)

(a) UJTS (b) TUJS (c) JTUS (d) SUJT

**Q.229.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

392 : 7 :: 1452 : ? :: 810 : 9

Group - D 06/10/2022 (Afternoon)

(a) 11 (b) 12 (c) 15 (d) 10

**Q.230.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें मौजूद संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है।

(नोट: संक्रियाएं संख्याओं को उनके संघटक अंकों में विभक्त किए बिना, संपूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(75, 16, 67)

(33, 14, 26)

Group - D 06/10/2022 (Evening)

(a) (88, 54, 76) (b) (28, 7, 64)

(c) (40, 56, 96) (d) (29, 6, 26)

**Q.231.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

57 : 39 :: 82 : ? :: 89 : 71

Group - D 07/10/2022 (Morning)

(a) 67 (b) 64 (c) 62 (d) 66

**Q.232.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(32, 166, 19)

(49, 230, 17)

Group - D 07/10/2022 (Morning)

(a) (36, 186, 21) (b) (37, 186, 21)

(c) (36, 186, 20) (d) (36, 187, 21)

**Q.233.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

YRF : UNB

GLS : CHO

Group - D 07/10/2022 (Morning)

(a) OKA : LPZ (b) TDU : GWF

(c) MPL : ILH (d) RJM : TSY

**Q.234.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

77 : 28 :: 89 : ? :: 134 : 47

Group - D 07/10/2022 (Afternoon)

(a) 31 (b) 35 (c) 32 (d) 34

**Q.235.** दिए गए अक्षर-समूह युग्मों में, पहला अक्षर-समूह एक निश्चित तर्क के अनुसार दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है। दिए गए युग्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जो समान तर्क का अनुसरण करता हो।

GKV : IMX

PLR : RNT

Group - D 07/10/2022 (Afternoon)

(a) UKM : TPJ (b) EMH : VXR

(c) WDZ : JAP (d) JWO : LYQ

**Q.236.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संचालन किया जाना चाहिए।)

(3, 261, 29)

(5, 360, 24)

Group - D 07/10/2022 (Evening)

(a) (8, 218, 13) (b) (3, 188, 28)

(c) (7, 231, 11) (d) (4, 218, 26)

**Q.237.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके



घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(9, 25, 49)

(121, 169, 225)

Group - D 07/10/2022 (Evening)

(a) (64, 88, 72) (b) (966, 104, 128)

(c) (81, 121, 169) (d) (8, 27, 64)

**Q.238.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(15, 405, 9)

(13, 273, 7)

Group - D 11/10/2022 (Morning)

(a) (11, 165, 5) (b) (12, 360, 5)

(c) (9, 405, 9) (d) (14, 490, 7)

**Q.239.** उस सेट का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेटों की संख्याएँ हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(2, 6, 22)

(4, 13, 47)

Group - D 11/10/2022 (Morning)

(a) (7, 4, 36) (b) (29, 35, 68)

(c) (23, 41, 77) (d) (9, 5, 33)

**Q.240.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

6 : 27 :: 8 : ? :: 12 : 54

Group - D 11/10/2022 (Afternoon)

(a) 34 (b) 35 (c) 32 (d) 36

**Q.241.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

15 : 4913 :: 8 : ? :: 11 : 2197

Group - D 11/10/2022 (Evening)

(a) 1003 (b) 1001 (c) 1000 (d) 1002

**Q.242.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

32 : 56 :: 52 : ? :: 42 : 66

Group - D 11/10/2022 (Evening)

(a) 75 (b) 73 (c) 76 (d) 71

## RRB NTPC CBT - 2

(09/05/2022 to 17/06/2022)

**Q.243.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से संबंधित है, उसी तरह जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

MDT : PAW :: RFQ : UCT :: LSK : ?

Level 6 (09/05/2022) Shift 1

(a) JPH (b) HRN (c) OPN (d) ORH

**Q.244.** REM, अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार IVN से उसी तरह से संबंधित है जिस प्रकार DOH, WLS से संबंधित है। एक ही पैटर्न का अनुसरण करते हुए, KEY \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

Level 6 (09/05/2022) Shift 2

(a) QVB (b) PUC (c) QUD (d) PVB

**Q.245.** JUG अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार LSI से उसी तरह संबंधित है जैसे WIN, YGP से संबंधित है। उसी पैटर्न का अनुसरण करते हुए, APT का किस से संबंधित है?

Level 4 (10/05/2022) Shift 1

(a) CRR (b) CNV (c) CNR (d) CRV

**Q.246.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: DAJKO : WZQPL ::

JEWAD : ?

Level 5 (12/06/2022) Shift 1

(a) KRES D (b) VRTYU  
(c) QVDZW (d) MHREA

**Q.247.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है और चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

KLC : FNL :: YCS : VEZ :: CPQ : ?

Level 2 (13/06/2022) Shift 1

(a) TRD (b) SRE (c) TSF (d) NRD

**Q.248.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-क्लस्टर से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे-समूह से संबंधित है।

FL : BH :: RY : NU :: GM : ?

Level 2 (13/06/2022) Shift 1

(a) CI (b) DK (c) LP (d) QS

**Q.249.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-क्लस्टर से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-क्लस्टर पहले अक्षर क्लस्टर से संबंधित है और चौथा अक्षर-क्लस्टर तीसरे-क्लस्टर से संबंधित है।

VTZX : NLRP :: MJVQ : EBNI :: PNTR : ?

Level 2 (13/06/2022) Shift 1

(a) FGJL (b) HFLJ (c) GFLJ (d) FHJL

**Q.250.** उस विकल्प का चयन करें जो छठे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला अक्षर-समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है।

WLX : SHT :: FGJ : BCF :: ? : KPF

Level 2 (13/06/2022) Shift 2

(a) PTK (b) OSK (c) OTJ (d) PSQ

**Q.251.** उस विकल्प का चयन करें जो छठे अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे पहला अक्षर-समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है।

LST : MQW :: KOP : LMS :: ? : HNT

Level 2 (13/06/2022) Shift 2

(a) EQP (b) FPQ (c) GPQ (d) FNP

**Q.252.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है।

WINTER : EINRTW :: TRAY : ARTY :: LADIES : ?

Level 5 (15/06/2022) Shift 1

(a) ADEILS (b) DAIELS

(c) DAEILS (d) ADIELS

**Q.253.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है और दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है।

EYBRD : VBYIW :: AJKBC : ZQPYX :: JEWAD : ?

Level 5 (15/06/2022) Shift 1

(a) VRTYU (b) KRES D

(c) MHREA (d) QVDZW

**Q.254.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षरांकिक समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षरांकिक समूह का पहले अक्षरांकिक-समूह से है और चौथे अक्षरांकिक समूह का तीसरे अक्षरांकिक-र क- समूह से है।

NT14 : QW7 :: CR24 : FU12 :: PV36 : ?

Level 5 (15/06/2022) Shift 2

(a) TY8 (b) ST13 (c) SY18 (d) TZ17

**Q.255.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है और चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

SEVERAL : MZSDWDT :: TRACKED : EDLBBQU :: HEADING : ?

Level 5 (15/06/2022) Shift 2

(a) IDBCJMH (b) HMJCBDI

(c) JDBCIMH (d) HMICBDJ

**Q.256.** 'TABLE' का '726251522' से, और 'FORMS' का संबंध '21129148' से वही संबंध है, जो 'CHAIR' का " \_\_\_\_\_ से है।

Level 2 (16/06/2022) Shift 1

(a) 241926198 (b) 241296189

(c) 214926189 (d) 241926189

**Q.257.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर-समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है और चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

KSQ : OWU :: FIJ : JMN :: TPV : ?

Level 2 (16/06/2022) Shift 2

(a) XTZ (b) XYZ (c) ZSY (d) XR X

**Q.258.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर समूह का दूसरे अक्षर समूह से है और तीसरे अक्षर समूह का चौथे अक्षर समूह से है।

OSU : LQT :: IKL : FIK :: ? : JTB

Level 2 (16/06/2022) Shift 2

(a) MWC (b) MVC (c) NUD (d) NVD

**Q.259.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका छठे अक्षर समूह से वही संबंध है, जो पहले अक्षर समूह का दूसरे अक्षर समूह से है और तीसरे अक्षर समूह का चौथे अक्षर समूह से है।  
GCN : LHS :: OQU : TVZ :: ? : KRY  
Level 2 (16/06/2022) Shift 3  
(a) FMT (b) GNT (c) ENS (d) DMQ

**Q.260.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है, और दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है।  
FTPY : JVTA :: NVZG : RXDI :: MPRE : ?  
Level 3 (17/06/2022) Shift 1  
(a) QSVH (b) QRVG (c) PSUH (d) PRUG

**Q.261.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पांचवें अक्षर समूह से वही संबंध है, जो दूसरे अक्षर समूह का पहले अक्षर समूह से है और चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।  
EYXJ : IGBR :: CRFQ : GZJY :: ZIQM : ?  
Level 3 (17/06/2022) Shift 3  
(a) DNUR (b) EQVU (c) DQUU (d) ENVR

### RRB NTPC CBT - 1 ( 28/12/2020 to 31/07/2021 )

**Q.262.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है?  
बालचिकित्सा : बच्चे :: तंत्रिकाविज्ञान : ?  
RRB NTPC 28/12/2020 (Morning)  
(a) हृदय (b) मस्तिष्क (c) नेत्र (d) शिरा

**Q.263.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
वकील : अदालत :: ब्यूटीशियन : ?  
RRB NTPC 28/12/2020 (Morning)  
(a) समुद्री जहाज (b) पार्लर (c) कक्षा (d) घर

**Q.264.** निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द को चुनिए।  
लेखक : कलम :: दर्जी : ?  
RRB NTPC 28/12/2020 (Morning)  
(a) सुई (b) छुरी (c) कुल्हाड़ी (d) आरा

**Q.265.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
कुत्ता : पहरदार :: घोड़ा : ?  
RRB NTPC 28/12/2020 (Evening)  
(a) अस्तबल (b) छकड़ा गाड़ी  
(c) सवारी (d) काठी

**Q.266.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
टिड्डा : कीट :: लकड़बग्घा : ?  
RRB NTPC 28/12/2020 (Evening)  
(a) स्तनपायी (b) सरीसृप  
(c) उभयचर (d) शाकाहारी

**Q.267.** दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित मर्दों को सर्वोत्तम रूप से वर्गीकृत करता है?  
भाला, गुलेल, पिस्तौल, राइफल  
RRB NTPC 28/12/2020 (Evening)  
(a) तोप (b) युद्ध (c) हथियार (d) बंदूक

**Q.268.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।  
सूर्य : पृथ्वी :: \_\_\_\_\_ : चन्द्रमा  
RRB NTPC 29/12/2020 (Morning)  
(a) उत्कापिंड (b) पृथ्वी (c) धूमकेतु (d) तारे

**Q.269.** जिस प्रकार 'उद्यान' का संबंध 'माली' से है, उसी प्रकार 'संग्रहालय' का संबंध '\_\_\_\_' से है।  
RRB NTPC 30/12/2020 (Morning)  
(a) मार्गदर्शक (b) संग्रहाध्यक्ष  
(c) संग्रहालय विज्ञान (d) कलाकार

**Q.270.** 'Obey' का संबंध 'Disobey' से उसी प्रकार है जैसे 'Appoint' का संबंध '\_\_\_\_\_' से है।  
RRB NTPC 30/12/2020 (Morning)  
(a) Dissent (b) Eliminate  
(c) Dismiss (d) Disappear

**Q.271.** उन विकल्पों का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
कीट विज्ञान : कीट :: व्युत्पत्ति विज्ञान :  
RRB NTPC 30/12/2020 (Evening)  
(a) शब्द (b) पुस्तक (c) उपग्रह (d) पौधे

**Q.272.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।  
25 : 16 :: 41 : ?  
RRB NTPC 04/01/2021 (Morning)  
(a) 30 (b) 31 (c) 51 (d) 32

**Q.273.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के युग्म द्वारा साझा किए गए हैं।  
बिल्ली : म्याऊ :: ?  
RRB NTPC 04/01/2021 (Morning)  
(a) उल्लू : फुफकार (b) बतख : केक केक  
(c) बैल : कौवा (d) सियार : हूट

**Q.274.** उन विकल्पों का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
विषाणु : रोग :: व्यायाम : ?  
RRB NTPC 04/01/2021 (Evening)  
(a) चहलकदमी (b) जॉर्गिंग  
(c) साइकल चलाना (d) स्वास्थ्य

**Q.275.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
अस्पताल : स्वास्थ्य :: विद्यालय : ?  
RRB NTPC 04/01/2021 (Evening)  
(a) अर्थव्यवस्था (b) समाज  
(c) शिक्षा (d) पुस्तके

**Q.276.** उस विकल्प का चयन करें जो दी गई इकाइयों का सबसे अच्छा वर्णन करता है?  
डॉलर, रुपया, येन, टका  
RRB NTPC 04/01/2021 (Evening)  
(a) संपदा (b) वित्त (c) अर्थव्यवस्था (d) मुद्रा

**Q.277.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।  
कमीज : परिधान :: हार : ?  
RRB NTPC 05/01/2021 (Morning)  
(a) चाम (b) गर्दन (c) सोना (d) आभूषण

**Q.278.** विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जो एक निश्चित तरीके से दिए गए शब्दों के समान है।  
अस्तबल, मांद, घोंसला  
RRB NTPC 05/01/2021 (Morning)  
(a) खोह (b) गंदी बस्ती (c) शहर (d) झुण्ड

**Q.279.** दिए गए विकल्पों में से कौन सा विकल्प निम्नलिखित मर्दों का सर्वोत्तम वर्गीकरण करता है।  
अल्टीमीटर, बैरोमीटर, डायनेमोमीटर, थर्मामीटर  
RRB NTPC 05/01/2021 (Evening)  
(a) तापीय उपकरण (b) नौपरिवहन उपकरण  
(c) मापन उपकरण (d) वजनी उपकरण

**Q.280.** दिए गए विकल्पों में से शब्द-युग्म का चयन कीजिये जहां पहले शब्द को दूसरे शब्द के रूप में उसी तरह युग्मित है जैसे नीचे दिया गया शब्द युग्म है?  
तितली : कीट :: ?  
RRB NTPC 05/01/2021 (Evening)  
(a) कृतक : चूहा (b) शूतुरमुर्ग : पक्षी  
(c) फर्नीचर : कुर्सी (d) स्तनपायी : पुरुष

**Q.281.** उन विकल्पों का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
मानचित्र : स्थान :: दिशा सूचक : ?  
RRB NTPC 05/01/2021 (Evening)  
(a) पर्यटक (b) राडार (c) दिशा (d) चुंबक

**Q.282.** उस विकल्प का चयन करें जो उसी प्रकार तीसरे पद से संबंधित है और दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
प्रत्यक्ष : अप्रत्यक्ष :: अंतर : ?  
RRB NTPC 05/01/2021 (Evening)  
(a) अचेतन (b) असंगत (c) समान (d) अस्पष्ट

**Q.283.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है?  
गुरुत्व : खोज :: टेलीफोन : ?  
RRB NTPC 07/01/2021 (Morning)  
(a) अन्वेषण (b) आविष्कार  
(c) प्रयोग (d) निर्माण

**Q.284.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है?  
सुख : दुख :: संघर्ष : ?  
RRB NTPC 07/01/2021 (Morning)  
(a) युद्ध (b) क्रोध (c) सद्भाव (d) प्रतियोगिता

**Q.285.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

चीन : बीजिंग :: ब्राजील : ?

RRB NTPC 07/01/2021 (Evening)

- (a) ब्रासीलिया (b) शंघाई  
(c) रियो डी जनेरियो (d) ब्यूनस आयर्स

**Q.286.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दश : दशक :: हजार : \_\_\_\_\_

RRB NTPC 07/01/2021 (Evening)

- (a) शताब्दी (b) सहस्राब्दी  
(c) त्रयाब्द (d) पंचाब्द

**Q.287.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

चित्रकार : ब्रश :: लेखक :

RRB NTPC 08/01/2021 (Morning)

- (a) शब्द (b) कहानी (c) पुस्तक (d) पेन

**Q.288.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BILR : EFOO :: CJPT : ?

RRB NTPC 08/01/2021 (Evening)

- (a) MIEB (b) FGSQ (c) NGDE (d) QWNT

**Q.289.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले पद से संबंधित दूसरे पद के रूप में तीसरे पद से संबंधित है।

कागज : स्टेपलर :: कपड़े : ?

RRB NTPC 08/01/2021 (Evening)

- (a) वॉशिंग मशीन (b) खूँटी  
(c) डिटर्जेंट (d) ड्रायर

**Q.290.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

हस्त : अंगूठा :: पेन : ?

RRB NTPC 08/01/2021 (Evening)

- (a) निब (b) होल्डर (c) कागज़ (d) अंगुली

**Q.291.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

चूहा : छेद :: घोड़ा : ?

RRB NTPC 09/01/2021 (Morning)

- (a) मांद (b) अस्तबल (c) खोह (d) पिंजरा

**Q.292.** 'मणिपुर' का संबंध 'इंफाल' से उसी प्रकार है जैसे 'नागालैंड' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 09/01/2021 (Morning)

- (a) गंगटोक (b) शिलांग  
(c) आइजोल (d) कोहिमा

**Q.293.** 'चर्च' का संबंध 'ईसाइयों' से है, उसी प्रकार 'स्यानागोगी' का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

RRB NTPC 09/01/2021 (Morning)

- (a) मुस्लिम (b) जैन (c) पारसी (d) यहूदी

**Q.294.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कीवी : फल :: लौकी : ?

RRB NTPC 09/01/2021 (Evening)

- (a) सब्ज़ी (b) चाट मसाला (c) औषधि (d) फल

**Q.295.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

अलमारी : भंडारण :: कुर्सी : ?

RRB NTPC 09/01/2021 (Evening)

- (a) लेटना (b) खड़ा होना  
(c) वस्तुएं रखना (d) बैठना

**Q.296.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

4 : 27 :: 25 : ?

RRB NTPC 09/01/2021 (Evening)

- (a) 125 (b) 30 (c) 216 (d) 36

**Q.297.** उस विकल्प का चयन कीजिये तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

343 : 1331 :: 729 : ?

RRB NTPC 10/01/2021 (Morning)

- (a) 2211 (b) 2187 (c) 2184 (d) 2197

**Q.298.** श्वेत क्रांति जिस प्रकार 'दूध उत्पादन' से संबंधित है उसी प्रकार 'पीली क्रांति' का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

RRB NTPC 10/01/2021 (Morning)

- (a) आलू (b) तेल बीज (c) अंडा (d) शहद

**Q.299.** जिस प्रकार 'हृदय' का संबंध 'कार्डियोलॉजी' से है उसी प्रकार वृक्क का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 10/01/2021 (Morning)

- (a) नाभिकीय औषधि (b) तंत्रिका-विज्ञान  
(c) संधिवातीयशास्त्र (d) नेफ्रोलॉजी

**Q.300.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो छठी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे तीसरी संख्या चौथी संख्या से संबंधित है और पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 342 :: 9 : 728 :: ? : 2196

RRB NTPC 10/01/2021 (Evening)

- (a) 5 (b) 9 (c) 11 (d) 13

**Q.301.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दौड़ना : पथ :: मुक्केबाजी : ?

RRB NTPC 10/01/2021 (Evening)

- (a) अदालत (b) मैदान (c) पिच (d) रिंग

**Q.302.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

शेर : बिल्ली :: भेड़िया : ?

RRB NTPC 10/01/2021 (Evening)

- (a) भालू (b) लकड़बग्धा (c) पिल्ला (d) कुत्ता

**Q.303.** निम्नलिखित में से कौन फुट, इंच और यार्ड के समान है?

RRB NTPC 10/01/2021 (Evening)

- (a) कार्ट (b) मील (c) पाउंड (d) ग्राम

**Q.304.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

INCH : 17 :: YARD : ?

RRB NTPC 10/01/2021 (Evening)

- (a) 26 (b) 38 (c) 24 (d) 48

**Q.305.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BLCM : FHGI :: KHWS : ?

RRB NTPC 11/01/2021 (Morning)

- (a) OLAW (b) OLSO (c) ODSO (d) ODAO

**Q.306.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

भारत : बाघ :: नेपाल : ?

RRB NTPC 11/01/2021 (Morning)

- (a) गाय (b) गैंडा (c) शेर (d) तेंदुआ

**Q.307.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रोगी : चिकित्सक :: विद्यार्थी : ?

RRB NTPC 12/01/2021 (Morning)

- (a) व्याख्यान (b) शिक्षक  
(c) मॉनिट (d) विद्यालय

**Q.308.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे व्यंजक से उसी प्रकार संबंधित है जैसे द्वितीय व्यंजक प्रथम व्यंजक से संबंधित है।

$L \times V : 12 \times 22 :: Q \times Z : ?$

RRB NTPC 12/01/2021 (Morning)

- (a) 18 × 10 (b) 12 × 14  
(c) 17 × 26 (d) 11 × 15

**Q.309.** जिस प्रकार 'गाय' का संबंध 'पशु' से है, उसी प्रकार 'गौरैया' का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

RRB NTPC 12/01/2021 (Morning)

- (a) कीट (b) चिड़िया (c) फूल (d) भोजन

**Q.310.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

EIOR : HFRO :: JLQW : ?

RRB NTPC 13/01/2021 (Morning)

- (a) MITT (b) CYTO (c) HSDL (d) WBLV

**Q.311.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

हिमालय : गंगा :: सतपुड़ा : ?

RRB NTPC 13/01/2021 (Morning)

- (a) यमुना (b) कावेरी (c) गोदावरी (d) नर्मदा

**Q.312.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

TITIKSHA : TAIHTSIK :: HARSHITA : ?



RRB NTPC 13/01/2021 (Morning)

- (a) HTAHRISH (b) HAATRISH  
(c) HAATSHRI (d) HAATRIHS

**Q.313.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

7 : 54 :: 9 : ?

RRB NTPC 13/01/2021 (Evening)

- (a) 81 (b) 71 (c) 63 (d) 86

**Q.314.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

लड़का : पुरुष :: बच्चा : ?

RRB NTPC 13/01/2021 (Evening)

- (a) वयस्क (b) महिला (c) लड़की (d) शिशु

**Q.315.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

आयात : निर्यात :: व्यय : ?

RRB NTPC 13/01/2021 (Evening)

- (a) बजट (b) अर्थव्यवस्था  
(c) जमा धन (d) राजस्व

**Q.316.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है।

14 : 210 :: 16 : ?

RRB NTPC 16/01/2021 (Morning)

- (a) 240 (b) 212 (c) 272 (d) 256

**Q.317.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

असम : तेजपुर :: केरल : ?

RRB NTPC 16/01/2021 (Evening)

- (a) जेयपोर (b) थेनज़ॉल  
(c) कोच्चि (d) मिदनापुर

**Q.318.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे संख्या-समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा संख्या-समूह पहले संख्या-समूह से संबंधित है।

7591 : 5719 :: 5937 : ?

RRB NTPC 16/01/2021 (Evening)

- (a) 9573 (b) 9537 (c) 5973 (d) 3795

**Q.319.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

निर्मल : शांत :: भयंकर : ?

RRB NTPC 17/01/2021 (Morning)

- (a) ठंडा (b) आक्रामक (c) गर्व (d) मूक

**Q.320.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है ?

सुई : सिलाई :: कैची : ?

RRB NTPC 17/01/2021 (Morning)

- (a) कटाई (b) टुकड़े करना (c) तोड़ना (d) खरोंच

**Q.321.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

प्रकृति : अंतर्निहित :: पालन-पोषण : ?

RRB NTPC 17/01/2021 (Morning)

- (a) जन्मजात (b) चरित्र (c) विशेषता (d) पोषण

**Q.322.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

क्रिकेट : बल्ला :: टेनिस : ?

RRB NTPC 17/01/2021 (Morning)

- (a) छड़ी (b) रैकेट (c) गेंद (d) खेल

**Q.323.** जिस प्रकार 'प्रकाश' का संबंध 'अंधरे' से है उसी प्रकार 'पारदर्शी' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 17/01/2021 (Evening)

- (a) कांच (b) कागज़ (c) अपारदर्शी (d) पारदर्शी

**Q.324.** उस संख्या युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो सदस्य उसी प्रकार संबंधित हैं जिस पर निम्नलिखित संख्या युग्म की दो संख्याएँ हैं

9 : 49

RRB NTPC 17/01/2021 (Evening)

- (a) 64 : 81 (b) 9 : 16  
(c) 4 : 78 (d) 121 : 289

**Q.325.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

न्यायालय : न्याय :: महाविद्यालय : ?

RRB NTPC 18/01/2021 (Morning)

- (a) पुस्तकें (b) अध्यापक  
(c) शिक्षा (d) विद्यार्थी

**Q.326.** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें, जिसकी निम्नलिखित संख्याओं के साथ एक समान विशेषता है।

29, 43, 59, 53, 89

RRB NTPC 18/01/2021 (Morning)

- (a) 81 (b) 96 (c) 87 (d) 79

**Q.327.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें संख्याएं उसी तरह संबंधित हैं जैसे दिए गए समूह में संख्याएं हैं।

4, 20, 28

RRB NTPC 18/01/2021 (Evening)

- (a) 8, 32, 64 (b) 6, 24, 48  
(c) 12, 60, 84 (d) 2, 18, 24

**Q.328.** आपूर्ति का संबंध 'मांग' से उसी प्रकार है जैसे 'उत्पादन' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 18/01/2021 (Evening)

- (a) कारखाना (b) सूची (c) आय (d) उपभोग

**Q.329.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पुस्तक : पढ़ना :: कविता : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Morning)

- (a) गायन (b) सस्वर पाठ (c) शिक्षण (d) ताल

**Q.330.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

जल : समुद्र :: बर्फ : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Morning)

- (a) ठोस (b) प्रशीतक (c) सर्दी (d) हिमनद

**Q.331.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

स्कूल बैग : पुस्तकें :: सूटकेस : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Morning)

- (a) यात्रा (b) होटल (c) अवकाश (d) वस्तु

**Q.332.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

जूता : रैक :: पुस्तक : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Morning)

- (a) चिह्न (b) आवरण (c) अलमारी (d) स्टोर

**Q.333.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दयालु : निर्दयी :: लम्बा : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Evening)

- (a) दुर्बल (b) प्रबल (c) छोटा (d) थोड़ा

**Q.334.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रणथंभौर : राजस्थान :: काजीरंगा : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Evening)

- (a) नगालैंड (b) मेघालय (c) मणिपुर (d) असम

**Q.335.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

क्रिकेट : 11 :: कबड्डी : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Evening)

- (a) 8 (b) 5 (c) 6 (d) 7

**Q.336.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गांधीनगर : अहमदाबाद :: लखनऊ : ?

RRB NTPC 19/01/2021 (Evening)

- (a) वाराणसी (b) गोरखपुर  
(c) इलाहाबाद (d) कानपुर

**Q.337.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

जल : पम्प :: रक्त : ?

RRB NTPC 20/01/2021 (Morning)

- (a) हृदय (b) शिरा (c) घाव (d) धमनी

**Q.338.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गैंडा : युद्ध टैंक :: शार्क : ?

RRB NTPC 20/01/2021 (Morning)

- (a) नौका (b) समुंद्री जहाज (c) पनडुब्बी (d) नाव

**Q.339.** उन विकल्पों का चयन कीजिये जिनमें शब्द वही संबंध बनाता है जो दिए गए शब्दों के समूह द्वारा बनाया जाता है।

फुसफुसाना : गायन : ध्वनि

RRB NTPC 20/01/2021 (Evening)

- (a) शिशु : मुलायम : प्यारा  
(b) समुद्र : नीचे : बड़ा  
(c) पत्रिका : पुस्तक : पढ़ना  
(d) सड़क : वाहन : मंजिल

**Q.340.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

2 : 32 :: 4 : ?

RRB NTPC 21/01/2021 (Morning)

- (a) 728 (b) 1024 (c) 1536 (d) 128

**Q.341.** दिए गए विकल्पों में से कौन चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है

स्वाही : पेन :: ? : कार

RRB NTPC 21/01/2021 (Evening)

- (a) गियर (b) पहिया (c) पेट्रोल (d) बाँड़ी

**Q.342.** 'सेंटीमीटर' का संबंध 'मीटर' से उसी प्रकार है जैसे 'पैसा' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 22/01/2021 (Morning)

- (a) धन (b) सम्पदा (c) रुपया (d) सिक्का

**Q.343.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रेडियो : ध्वनि :: टेलीविजन : ?

RRB NTPC 22/01/2021 (Morning)

- (a) छवियों (b) चैनल (c) रंग (d) सीरियल

**Q.344.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

नौसेना : समुद्री जहाज :: सेना : ?

RRB NTPC 22/01/2021 (Morning)

- (a) बंदूके (b) टैंक (c) सैनिक (d) युद्ध

**Q.345.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है ?

माता : पालन-पोषण :: चिकित्सक : ?

RRB NTPC 22/01/2021 (Evening)

- (a) निर्धारण (b) परिचालन करना  
(c) इलाज (d) पहचानना

**Q.346.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिये जो नीचे दिखाए गए शब्द युग्म के समान संबंध साझा करता है।

शब्द : पुस्तक

RRB NTPC 22/01/2021 (Evening)

- (a) गाना : संगीत (b) पत्ता : वृक्ष  
(c) मिठाई : चीनी (d) नींद : बिस्तर

**Q.347.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

FEAL : LEAF :: EAKT : ?

RRB NTPC 23/01/2021 (Morning)

- (a) KATE (b) ETAK (c) KETA (d) TAKE

**Q.348.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

तापमान : ऊष्मा :: आर्द्रता : ?

RRB NTPC 23/01/2021 (Morning)

- (a) नमी (b) मौसम (c) वर्षा (d) रात

**Q.349.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

बिहू : असम :: कथकली : ?

RRB NTPC 23/01/2021 (Evening)

- (a) राजस्थान (b) महाराष्ट्र (c) केरल (d) कर्नाटक

**Q.350.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

उत्तर प्रदेश : लखनऊ :: छत्तीसगढ़ : ?

RRB NTPC 23/01/2021 (Evening)

- (a) बिलासपुर (b) रायपुर  
(c) अंबिकापुर (d) कोरबा

**Q.351.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

दो : युग्म :: तीन : ?

RRB NTPC 25/01/2021 (Morning)

- (a) त्रिभुज (b) तीसरा (c) तीन बार (d) त्रय

**Q.352.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसका चौथे शब्द के साथ वही सम्बन्ध है, जो पहले का दूसरे शब्द से है

बीज : फल :: ? : कागज़

RRB NTPC 25/01/2021 (Evening)

- (a) प्लास्टिक (b) लकड़ी (c) ग्रीस (d) लोहा

**Q.353.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए त्रय द्वारा साझा किया गया है

RRB NTPC 25/01/2021 (Evening)

(15, 22, 29)

- (a) (17, 42, 38) (b) (21, 41, 49)  
(c) (44, 67, 17) (d) (9, 13, 17)

**Q.354.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द समान संबंध साझा नहीं करते हैं जो दिए गए शब्दों के समूह द्वारा साझा किया गया है

रोगी : शल्य चिकित्सक : शल्य चिकित्सा

RRB NTPC 27/01/2021 (Evening)

- (a) चाक : शिक्षक : विद्यार्थी  
(b) कपड़ा : दर्जी : सिलाई  
(c) सब्जियाँ : बावर्ची : रसोइया  
(d) मिट्टी : कुम्हार : मिट्टी के बर्तन

**Q.355.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

चाय : पत्ते :: कॉफ़ी : ?

RRB NTPC 28/01/2021 (Evening)

- (a) बीन्स (b) पाउड (c) बीज (d) पौधा

**Q.356.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों युग्मों द्वारा साझा किए गए हैं।

अभिनेता = थिएटर

RRB NTPC 28/01/2021 (Evening)

- (a) शिक्षक = परीक्षा (b) लेखक = पुस्तक  
(c) चिकित्सक = दवा (d) तैराक = स्विमिंग पूल

**Q.357.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

गुड़ : चीनी :: काली मिर्च : ?

RRB NTPC 28/01/2021 (Evening)

- (a) सफ़ेद (b) हरा (c) लवण (d) मिर्च

**Q.358.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गंगा : गंगोत्री :: गोदावरी : ?

RRB NTPC 29/01/2021 (Morning)

- (a) अमरकंटक (b) गुरु शिखर  
(c) तालकावरी (d) त्र्यंबकेश्वर

**Q.359.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

फुटबॉल : मैदान :: टेनिस : ?

RRB NTPC 29/01/2021 (Evening)

- (a) जाल (b) कोर्ट (c) गेंद (d) रिंग

**Q.360.** निम्नलिखित सादृश्य में उस संख्या का चयन कीजिये जो प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

18 : 324 :: 5832 : ?

RRB NTPC 29/01/2021 (Evening)

- (a) 2592 (b) 23328 (c) 46656 (d) 5833

**Q.361.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

बॉक्सिंग : राउंड :: बैडमिंटन : ?

RRB NTPC 29/01/2021 (Evening)

- (a) मैच (b) पॉइंट (c) टूर्नामेंट (d) खेल

**Q.362.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दमन और दीव : दमन :: अण्डमान और निकोबार : ?

RRB NTPC 30/01/2021 (Morning)

- (a) निकोबार (b) इंदिरा पॉइंट  
(c) गराचरमा (d) पोर्ट ब्लेयर

**Q.363.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सऊदी अरब : राजतंत्र :: भारत : ?

RRB NTPC 30/01/2021 (Morning)

- (a) कुलीनतंत्र (b) लोकतंत्र  
(c) एकतंत्र (d) राजतंत्र

**Q.364.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

अंधेरा : प्रकाश :: प्यास : ?

RRB NTPC 30/01/2021 (Morning)

- (a) कुंआ (b) भोजन (c) जल (d) ब्रेड

**Q.365.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है

कुत्ता : फेफड़े :: मछली : ?

RRB NTPC 30/01/2021 (Evening)

- (a) जल (b) पंख (c) ऑक्सीजन (d) गलफड़ा

**Q.366.** जिस प्रकार 'पेंटिंग' का संबंध 'ब्रश' से है, उसी प्रकार से 'पत्र' किससे संबंधित है?

RRB NTPC 30/01/2021 (Evening)

(a) पेन (b) लेखक (c) स्याही (d) डाकघर

**Q.367.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

खरगोश : बिल :: गौरैया : ?

RRB NTPC 31/01/2021 (Morning)

(a) घोंसला (b) चोंच (c) पंख (d) पेड़

**Q.368.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

डॉक्टर : रोग :: पुलिस : ?

RRB NTPC 31/01/2021 (Morning)

(a) अनुशासन (b) बल (c) कानून (d) अपराध

**Q.369.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

प्रीज़र : ठंडा

RRB NTPC 31/01/2021 (Evening)

(a) फ्रिज : गैस (b) भाप : उबालना  
(c) बर्फ : जमना (d) गीजर : ऊष्मा

**Q.370.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

खेल : शतरंज :: उपकरण : ?

RRB NTPC 01/02/2021 (Morning)

(a) कम्प्यूटर (b) इंजीनियर  
(c) अलमारी (d) कुर्सी

**Q.371.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

वर्ग : पंचभुज :: ?

RRB NTPC 01/02/2021 (Morning)

(a) विकर्ण : कर्ण (b) त्रिकोण : समचतुर्भुज  
(c) त्रिज्या : परिमाण (d) भुजा : कोण

**Q.372.** विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कानून : व्यवस्था :: अपराध : ?

RRB NTPC 01/02/2021 (Evening)

(a) सज़ा (b) युद्ध (c) अपराधी (d) शांति

**Q.373.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

हिमाचल प्रदेश : धर्मशाला :: महाराष्ट्र : ?

RRB NTPC 02/02/2021 (Morning)

(a) बीड (b) पुणे (c) नागपुर (d) अहमदनगर

**Q.374.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

ट्रेन : यात्रा

RRB NTPC 02/02/2021 (Evening)

(a) गोलाकार : वृत्त (b) विचार : सपने  
(c) भोजन : नूडल्स (d) कलम : लिखना

**Q.375.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

किंगफिशर : पक्षी

RRB NTPC 02/02/2021 (Evening)

(a) सेब : फल (b) शीत : गर्म  
(c) वसा : शरीर (d) फर : बिल्ली

**Q.376.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

बैग : चमड़ा

RRB NTPC 03/02/2021 (Evening)

(a) मोबाइल : नेटवर्क (b) प्लास्टिक : पॉलिमर  
(c) पानी : पीना (d) सूटकेस : यात्रा

**Q.377.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

प्रकाश संश्लेषण = सूर्य प्रकाश

RRB NTPC 03/02/2021 (Evening)

(a) पुस्तक = पत्रिका (b) लिखावट = कलम  
(c) प्रिंटर = डेस्कजेट (d) पंखा = बिजली

**Q.378.** हाथ का संबंध 'उंगली' से उसी प्रकार है जैसे 'कलम' का संबंध किस से है।

RRB NTPC 04/02/2021 (Morning)

(a) होल्डर (b) स्याही (c) पेंसिल (d) नोक

**Q.379.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बढ़ई : आरा :: लोहार : ?

RRB NTPC 04/02/2021 (Morning)

(a) लकड़ी (b) हथौड़ा (c) सोना (d) धातु

**Q.380.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

खरगोश : छलांग :: साँप : ?

RRB NTPC 04/02/2021 (Evening)

(a) कूदना (b) भागना (c) उड़ना (d) रेंगना

**Q.381.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

लंबाई : मीटर :: द्रव्यमान : ?

RRB NTPC 05/02/2021 (Morning)

(a) किलोग्राम (b) वजन मशीन  
(c) वजन (d) भारीपन

**Q.382.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

न्यायाधीश : निर्णय :: कोच : ?

RRB NTPC 08/02/2021 (Morning)

(a) खिलाड़ी (b) खेल (c) टीम (d) रेलगाड़ी

**Q.383.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

लेखक : कलम

RRB NTPC 08/02/2021 (Morning)

(a) नर्तक : कार्यक्रम (b) बावर्ची : कड़ाही  
(c) तैराक : तैरना (d) दर्जी : पोशाक

**Q.384.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

राजा : महल :: अपराधी : ?

RRB NTPC 09/02/2021 (Morning)

(a) काफ़िला (b) कारागार  
(c) स्थिर (d) श्वानालय

**Q.385.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

आर के नारायण : उपन्यास :: आर के लक्ष्मण : ?

RRB NTPC 09/02/2021 (Morning)

(a) कार्टून (b) विज्ञापन (c) कॉमिक्स (d) कला

**Q.386.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

नेपाल : गाय :: भारत : ?

RRB NTPC 09/02/2021 (Morning)

(a) बाघ (b) मोर (c) शेर (d) गैंडा

**Q.387.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

पैसा : रुपया

RRB NTPC 09/02/2021 (Evening)

(a) किलोग्राम : क्विंटल (b) रुपया : पैसा  
(c) मीटर : किलोमीटर (d) सेकंड : मिनट

**Q.388.** जिस प्रकार 'दिन' का संबंध 'रात' से है, उसी प्रकार 'ठंड' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 09/02/2021 (Evening)

(a) सर्दी (b) गर्म (c) आग (d) गीला

**Q.389.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

रेगिस्तान : ऊंट :: नदी : ?

RRB NTPC 10/02/2021 (Morning)

(a) झील (b) बाँध (c) नाव (d) बाघ

**Q.390.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है ?

स्ट्राइप्स : जेब्रा :: ? : फूल

RRB NTPC 10/02/2021 (Morning)

(a) पत्ता (b) फल (c) पौधा (d) रंग

**Q.391.** निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक शब्द का चयन कीजिए जो 'कसाई' शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'जूता' शब्द 'मोची' शब्द से संबंधित है ?

RRB NTPC 10/02/2021 (Evening)

(a) लकड़ी (b) प्लास्टिक (c) मांस (d) सब्जियां

**Q.392.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

गाय : बैल

RRB NTPC 11/02/2021 (Morning)

(a) सूअर : शूकरशाला  
(b) नौकरानी : सेवक  
(c) बिल्ली : बिल्ली के समान  
(d) परजीवी : हरिणी



**Q.393.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

विश्राम : नींद

RRB NTPC 11/02/2021 (Evening)

- (a) इलाज : दवा (b) खुशी : भावना  
(c) मिनट : समय (d) आकाश : राकेट

**Q.394.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कदम : सीढ़ी :: पुस्तक : ?

RRB NTPC 12/02/2021 (Morning)

- (a) लेखक (b) उपन्यास  
(c) कहानी (d) पुस्तकालय

**Q.395.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मधुमक्खियां : शहद :: फूल : ?

RRB NTPC 12/02/2021 (Morning)

- (a) फल (b) पौधा (c) पंखुड़ी (d) सुगंध

**Q.396.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कार : ऑटोमोबाइल :: लैपटॉप : ?

RRB NTPC 15/02/2021 (Morning)

- (a) प्रोसेसर (b) स्क्रीन (c) कीबोर्ड (d) कंप्यूटर

**Q.397.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

विवाद : लड़ाई :: दुःख : ?

RRB NTPC 15/02/2021 (Morning)

- (a) आहत (b) ईर्ष्या (c) उदास (d) गंभीर

**Q.398.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कलम : लेखन :: ईवीएम : ?

RRB NTPC 15/02/2021 (Evening)

- (a) राजनीतिज्ञ (b) वीवीपैट  
(c) मतदान (d) मतदाता

**Q.399.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद के लिए उसी प्रकार संदर्भित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

SHOES:19815519 :: SHIRT : ?

RRB NTPC 15/02/2021 (Evening)

- (a) 19891821 (b) 20189819  
(c) 19891819 (d) 19891820

**Q.400.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

उत्तराखंड : मसूरी :: ? शिलांग

RRB NTPC 15/02/2021 (Evening)

- (a) मेघालय (b) असम  
(c) सिक्किम (d) अरुणाचल प्रदेश

**Q.401.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गुजरात : गांधीनगर :: हरियाणा : ?

RRB NTPC 15/02/2021 (Evening)

(a) दिल्ली (b) चंडीगढ़ (c) पानीपत (d) कुरुक्षेत्र

**Q.402.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

टेनिस : फोरहैंड :: क्रिकेट : ?

RRB NTPC 16/02/2021 (Morning)

- (a) छक्का (b) ओवर (c) स्कायर कट (d) पारी

**Q.403.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहले पद से संबंधित है।

XVI : 32 :: XXIV : ?

RRB NTPC 16/02/2021 (Morning)

- (a) 44 (b) 48 (c) 28 (d) 24

**Q.404.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

भूतान : राजतंत्र :: भारत : ?

RRB NTPC 16/02/2021 (Morning)

- (a) संसद (b) लोकतंत्र (c) राष्ट्रपति (d) देश

**Q.405.** कौन सा विकल्प दिए गए संख्याओं के संयोजन के समान नहीं है?

(8, 15, 23, 120)

RRB NTPC 16/02/2021 (Evening)

- (a) (7, 14, 98, 21) (b) (9, 18, 27, 162)  
(c) (11, 12, 23, 132) (d) (12, 5, 17, 60)

**Q.406.** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिये जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी और चौथी संख्या क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से संबंधित है।

11 : 143 :: 13 : 221 :: 7 : ?

RRB NTPC 16/02/2021 (Evening)

- (a) 56 (b) 57 (c) 77 (d) 35

**Q.407.** उस अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

C : X :: D : ?

RRB NTPC 16/02/2021 (Evening)

- (a) W (b) X (c) U (d) V

**Q.408.** कहानी, पाठक से उसी तरह संबंधित है जैसे '\_\_\_\_\_' का संबंध 'श्रोता' से है।

RRB NTPC 17/02/2021 (Evening)

- (a) गीत (b) गायक (c) नृत्य (d) गाना

**Q.409.** भृंग का संबंध रेंगना से उसी प्रकार है जिस प्रकार 'गाय' का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

RRB NTPC 17/02/2021 (Evening)

- (a) कूदना (b) रौंभना  
(c) पानी पर तैरना (d) चलना

**Q.410.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

जाइलम : पादप :: ? : मानव

RRB NTPC 17/02/2021 (Evening)

- (a) धमनी (b) यकृत (c) वृक्क (d) हृदय

**Q.411.** जिस प्रकार 'वेटर' का संबंध रेस्टोरेंट से

है, उसी प्रकार 'कर्मचारी' का संबंध '\_\_\_\_\_' से है।

RRB NTPC 17/02/2021 (Evening)

- (a) फैक्ट्री (b) दुकान (c) मकान (d) स्कूल

**Q.412.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

कार : यात्रा

RRB NTPC 22/02/2021 (Evening)

- (a) सेब : जूसर (b) किताब : पढ़ाई  
(c) वसा : महीन (d) भोजन : आग

**Q.413.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द उसी सम्बन्ध को साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों द्वारा साझा किया जाता है।

बाज : पक्षी

RRB NTPC 22/02/2021 (Evening)

- (a) गर्म : आग (b) वसा : पोषक तत्व  
(c) फल : पेड़ (d) शेर : चूहा

**Q.414.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

खोया हुआ :: पाया गया :: खर्च करना :: ?

RRB NTPC 23/02/2021 (Morning)

- (a) वेतन (b) उपयोग करना  
(c) बचत किया गया (d) बजट

**Q.415.** जिस प्रकार पशु का सम्बन्ध जंतु विज्ञान से है, उसी प्रकार रोग का सम्बन्ध किससे है ?

RRB NTPC 27/02/2021 (Evening)

- (a) कार्डियलजी (b) ज्योतिष  
(c) विकृति विज्ञान (d) वनस्पति विज्ञान

**Q.416.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सुंदरता : देखना :: राग : ?

RRB NTPC 27/02/2021 (Evening)

- (a) बोध (b) स्पर्श करना  
(c) सुनना (d) महसूस करना

**Q.417.** जिस प्रकार 'इमारत' का सम्बन्ध 'राजमिस्त्री' से है, उसी प्रकार से 'फर्नीचर' का सम्बन्ध किस से है?

RRB NTPC 27/02/2021 (Evening)

- (a) बढ़ई (b) लकड़ी (c) डिजाइनर (d) ठेकेदार

**Q.418.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

लम्बाई : मीटर

RRB NTPC 01/03/2021 (Morning)

- (a) द्रव्यमान : ग्राम (b) दूसरा : समय  
(c) गुरुत्वाकर्षण : बल (d) केल्विन : तापमान

**Q.419.** उस विकल्प का चयन करे, जिसका तीसरे शब्द के साथ वही संबंध है जो दूसरे शब्द का पहले से है।

देश : गठबंधन : श्रमिक : ?

RRB NTPC 01/03/2021 (Morning)

- (a) श्रम (b) वैश्विक (c) संघ (d) कौशल

**Q.420.** \_\_\_\_\_ का संबंध 'व्यवसाय' से उसी

प्रकार है जैसे 'भूमि' का संबंध 'कृषि' से है।  
RRB NTPC 01/03/2021 (Evening)  
(a) सरकार (b) अर्थव्यवस्था  
(c) व्यवसायी (d) पूँजी

**Q.421.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।  
उत्तराखंड : मसूरी :: ? : शिलांग  
RRB NTPC 01/03/2021 (Evening)  
(a) मेघालय (b) सिक्किम  
(c) असम (d) अरुणाचल प्रदेश

**Q.422.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
संग्रहालय : देखना :: पुस्तकालय : ?  
RRB NTPC 01/03/2021 (Evening)  
(a) पढ़ना (b) ज्ञान (c) पुस्तक (d) सूचना

**Q.423.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
धातु : चांदी :: लकड़ी : ?  
RRB NTPC 02/03/2021 (Morning)  
(a) स्टूल (b) कुर्सी (c) मेज (d) सागौन

**Q.424.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
पशु : घोड़ा :: कीट : ?  
RRB NTPC 02/03/2021 (Morning)  
(a) बत्तख (b) कबूतर (c) पिस्सू (d) पंख

**Q.425.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
सॉफ्टवेयर : वर्जन :: पुस्तक : ?  
RRB NTPC 02/03/2021 (Evening)  
(a) पुस्तिका (b) संस्करण (c) प्रकाशन (d) प्रिंट

**Q.426.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
पांडिचेरी : फ्रांस :: गोवा : ?  
RRB NTPC 02/03/2021 (Evening)  
(a) पुर्तगाल (b) ब्रिटेन (c) स्पेन (d) हॉलैंड

**Q.427.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
EVFU : GTHS :: KPLO : ?  
RRB NTPC 02/03/2021 (Evening)  
(a) MNNM (b) NMNM  
(c) MNNO (d) MNMN

**Q.428.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
खिलाड़ी : अर्जुन पुरस्कार :: खेल कोच : ?  
RRB NTPC 02/03/2021 (Evening)  
(a) गुरु वेद व्यास पुरस्कार  
(b) द्रोणाचार्य पुरस्कार  
(c) वाल्मीकि पुरस्कार  
(d) परशुराम पुरस्कार

**Q.429.** तमिलनाडु तमिल से उसी तरह संबंधित है जैसे आंध्र प्रदेश किससे संबंधित है  
RRB NTPC 02/03/2021 (Evening)  
(a) उर्दू (b) हिंदी (c) तुलु (d) तेलुगू

**Q.430.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
बैल : ऊर्जावान :: तितली : ?  
RRB NTPC 03/03/2021 (Morning)  
(a) घूमना (b) तैरना (c) उड़ना (d) फड़फड़ाना

**Q.431.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।  
गाना : श्रोता :: ? : दर्शक  
RRB NTPC 03/03/2021 (Morning)  
(a) फिल्म (b) अभिनेता  
(c) मोटर-साइकिल (d) उपन्यास

**Q.432.** उस विकल्प का चयन करें जो एक निश्चित तरीके से निम्नलिखित संख्याओं के समान है।  
361, 729, 841  
RRB NTPC 03/03/2021 (Evening)  
(a) 343 (b) 216 (c) 529 (d) 512

**Q.433.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
सैनिक : युद्धक टैंक :: किसान : ?  
RRB NTPC 03/03/2021 (Evening)  
(a) पानी (b) फसल (c) भूमि (d) ट्रैक्टर

**Q.434.** 'JQM' निम्नलिखित में से किस विकल्प से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'CEA', 'EHC' से संबंधित है?  
RRB NTPC 03/03/2021 (Evening)  
(a) LTO (b) MRP (c) MTP (d) OVR

**Q.435.** जिस प्रकार 'व्यय' का संबंध 'EMI' से है, उसी प्रकार 'आय' निम्नलिखित में से किस विकल्प से संबंधित है?  
RRB NTPC 03/03/2021 (Evening)  
(a) वेतन (b) लाभ (c) राजस्व (d) कर

**Q.436.** ऑमलेट का संबंध अंडे से उसी प्रकार से है जैसे धातु संबंधित है:  
RRB NTPC 03/03/2021 (Evening)  
(a) अल्युमीनियम (b) लोहा  
(c) अयस्क (d) सोना

**Q.437.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
उंगली : अंगूठी :: कलाई : ?  
RRB NTPC 04/03/2021 (Morning)  
(a) ब्रोच (b) पायल (c) सॉलिटियर (d) चूड़ी

**Q.438.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
फल : भोजन :: चाय : ?  
RRB NTPC 04/03/2021 (Morning)  
(a) रिफ्रेशर (b) स्वादिष्ट (c) पत्ते (d) पेय पदार्थ

**Q.439.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
जूता : फीता :: कमीज : ?  
RRB NTPC 04/03/2021 (Evening)  
(a) जेब (b) बटन (c) आस्तीन (d) कॉलर

**Q.440.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।  
संगीत : संगीतकार  
RRB NTPC 04/03/2021 (Evening)  
(a) निदेशक : नाटक (b) निर्माता : लघित्र  
(c) गाना : गीतकार (d) चलचित्र : अभिनेता

**Q.441.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।  
लैब्राडोर : कुत्ता  
RRB NTPC 05/03/2021 (Morning)  
(a) चूहा : बिल्ली (b) जैज़ : संगीत  
(c) पत्ता : पेड़ (d) व्यक्तिगत : मानवता

**Q.442.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
आकाश : अंतरिक्ष यात्री :: प्रयोगशाला : ?  
RRB NTPC 05/03/2021 (Morning)  
(a) वैज्ञानिक (b) पेंटर (c) सूक्ष्मदर्शी (d) नलसाज

**Q.443.** दी गई संख्या त्रिकों में से किसमें वही संबंध है जो 6, 42, 336 में है?  
RRB NTPC 05/03/2021 (Morning)  
(a) 7, 21, 106 (b) 2, 4, 642  
(c) 9, 6, 642 (d) 4, 28, 224

**Q.444.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।  
राइनो : हॉर्न  
RRB NTPC 05/03/2021 (Evening)  
(a) गधा : ब्रे (b) हाथी : टस्क  
(c) गाय : बछड़ा (d) कुत्ता : बार्क

**Q.445.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।  
टखना : घुटना :: कलाई : ?  
RRB NTPC 05/03/2021 (Evening)  
(a) उंगली (b) पाम (c) कोहनी (d) हाथ

**Q.446.** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो पांचवीं संख्या से संबंधित है, उसी प्रकार चौथी और दूसरी संख्या क्रमशः तीसरी और पहली संख्या से संबंधित है।  
36 : 216 :: 100 : 1000 :: 25 : ?  
RRB NTPC 05/03/2021 (Evening)  
(a) 625 (b) 125 (c) 3125 (d) 225

**Q.447.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।  
टखना : पैर  
RRB NTPC 07/03/2021 (Morning)  
(a) कलाई : हथेली (b) घुटने : पिंडली

(c) कोहनी: हाथ (d) उंगली: अंगूठा

**Q.448.** निम्नलिखित विकल्पों में से एक पद का चयन कीजिए जो पद 3 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पद 2 पद 1 से संबंधित है।

पतंग : उड़ना :: पासा : ?

RRB NTPC 07/03/2021 (Morning)

(a) जोड़ा (b) रोल (c) लूडो (d) चेहरा

**Q.449.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कपड़ा : कमीज :: लकड़ी : ?

RRB NTPC 07/03/2021 (Evening)

(a) राख (b) पतलून (c) फर्नीचर (d) पेड़

**Q.450.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

क्रिकेट : अंपायर :: वॉलीबॉल : ?

RRB NTPC 07/03/2021 (Evening)

(a) खिलाड़ी (b) अंपायर (c) सर्विस (d) रेफरी

**Q.451.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

विटामिन D : रिकेट्स

RRB NTPC 08/03/2021 (Morning)

(a) एस्पिरिन: दर्द  
(b) विटामिन सी: थायराइड  
(c) आयरन: रक्ताल्पता  
(d) बैक्टीरिया: हैजा

**Q.452.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सर्दी : गर्मी :: जमना : ?

RRB NTPC 08/03/2021 (Morning)

(a) पिघलना (b) पसीना  
(c) वाष्पीकरण होना (d) बर्फ

**Q.453.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें संख्याएं उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे दिए गए समूह में संख्याएं हैं।

(16,169,3), (18,121,7), (21,361,2), (6,4,4)

RRB NTPC 08/03/2021 (Evening)

(a) (15,121,3) (b) (8,4,2)  
(c) (13,16,9) (d) (17,142,5)

**Q.454.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

जिराफ़ : ऊंचाई :: बाघ : ?

RRB NTPC 09/03/2021 (Morning)

(a) पंजे (b) धारियां  
(c) गलमुच्छा (d) शिकारी

**Q.455.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ऊन: स्वेटर :: दूध : ?

RRB NTPC 09/03/2021 (Morning)

(a) जानवर (b) दही (c) गाय (d) माता

**Q.456.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे

पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

टीका : रोकना :: दवाई : ?

RRB NTPC 09/03/2021 (Evening)

(a) इलाज (b) लेना (c) स्वास्थ्य (d) टालना

**Q.457.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

घन : वर्ग

RRB NTPC 09/03/2021 (Evening)

(a) आयत : समचतुर्भुज (b) गोला: वृत्त  
(c) क्षेत्रफल : परिमाण (d) शंकु : टोपी

**Q.458.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पुस्तक : लिखना :: क्रिकेट : ?

RRB NTPC 11/03/2021 (Morning)

(a) आनन्द (b) स्कोर (c) मैच (d) खेलना

**Q.459.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

भविष्यवाणी करना : भविष्य :: याद करना : ?

RRB NTPC 11/03/2021 (Morning)

(a) स्मृति (b) सपना (c) भूलना (d) भूतकाल

**Q.460.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बादल : वर्षा :: शोक : ?

RRB NTPC 11/03/2021 (Evening)

(a) दुखी (b) हृदय (c) दुर्भाग्य (d) आंसू

**Q.461.** उस अक्षर का चयन करें जो निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

B : H :: P : V :: N : ?

RRB NTPC 11/03/2021 (Evening)

(a) M (b) K (c) P (d) T

**Q.462.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

चिड़िया : आकाश :: जहाज : ?

RRB NTPC 12/03/2021 (Morning)

(a) समुद्र (b) हवाई अड्डा (c) नाव (d) बर्तन

**Q.463.** उस पद का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ABC : 234 :: XYZ : ?

RRB NTPC 12/03/2021 (Morning)

(a) 252627 (b) 232425  
(c) 262524 (d) 242526

**Q.464.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सेना : सैनिक :: विद्यालय : ?

RRB NTPC 12/03/2021 (Morning)

(a) प्रधान (b) पुस्तकें (c) छात्र (d) कक्षा

**Q.465.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कैनवास : कलाकार :: दीवार : ?

RRB NTPC 12/03/2021 (Evening)

(a) ठेकेदार (b) बर्दई (c) राजमिस्री (d) चित्रकार

**Q.466.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्दों के बीच वही सम्बन्ध है जो दिए गए शब्द युग्म के शब्दों के बीच है।

ब्रेड : स्लाइस

RRB NTPC 12/03/2021 (Evening)

(a) पिज्जा: बाइट (b) आइसक्रीम: स्कूप  
(c) बिस्किट: पैकेट (d) केक: पेस्ट्री

**Q.467.** उस विकल्प का चयन कीजिये जिसका तीसरे पद से वही संबंध है जो दूसरे पद का पहले पद से है।

हरित क्रांति : कृषि : श्वेत क्रांति : ?

RRB NTPC 12/03/2021 (Evening)

(a) दुग्ध (b) चावल (c) नमक (d) चीनी

**Q.468.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

बैंक : ऋण :: न्यायालय : ?

RRB NTPC 13/03/2021 (Morning)

(a) कानून (b) वकील (c) फीस (d) निर्णय

**Q.469.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहले पद से संबंधित है।

Chair : 4921019 :: Mobile : ?

RRB NTPC 13/03/2021 (Morning)

(a) 512921513 (b) 1416310136  
(c) 491529125 (d) 131529125

**Q.470.** "दूध" "डेयरी" से उसी तरह संबंधित है जैसे "ब्रेड" "\_\_\_\_\_ " से संबंधित है

RRB NTPC 13/03/2021 (Morning)

(a) अनाज (b) बेकरी  
(c) पाव रोटी (d) कार्बोहाइड्रेट

**Q.471.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कवि : शायरी :: अभिनेता : ?

RRB NTPC 13/03/2021 (Evening)

(a) नृत्य (b) भाषण (c) गायन (d) अभिनय

**Q.472.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दिन : रात :: आकाश : ?

RRB NTPC 13/03/2021 (Evening)

(a) समुद्र (b) पृथ्वी (c) ब्रह्मांड (d) बादल

**Q.473.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

MILK : LHKJ :: PEN : ?

RRB NTPC 13/03/2021 (Evening)

(a) NPE (b) NEP (c) QFO (d) ODM

**Q.474.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें



संख्याओं का वही संबंध है जो दिए गए संख्याओं के समूह द्वारा साझा किया गया है।

(15, 7, 110)

RRB NTPC 14/03/2021 (Morning)

(a) (17, 2, 44) (b) (21, 4, 90)

(c) (44, 2, 95) (d) (18, 5, 95)

**Q.475.** दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी और चौथी संख्या क्रमशः पहली और तीसरी संख्या से संबंधित है।

15 : 90 :: 203 : 1015 :: 16 : x

RRB NTPC 14/03/2021 (Morning)

(a) 120 (b) 128 (c) 96 (d) 112

**Q.476.** उस अक्षर-समूह का चयन करें जो निम्नलिखित सादृश्य में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।

YLP : KOB :: BUS : HFY :: RAN : ?

RRB NTPC 14/03/2021 (Morning)

(a) LGR (b) NSX (c) PYD (d) MZI

**Q.477.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पौधे : बगीचा :: पशु : ?

RRB NTPC 14/03/2021 (Evening)

(a) पिंजरा (b) जंगली (c) चिड़ियाघर (d) पालतु

**Q.478.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

15 : 8 :: 25 : ?

RRB NTPC 14/03/2021 (Evening)

(a) 14 (b) 10 (c) 16 (d) 12

**Q.479.** ठंडे का सम्बन्ध ' रेफ्रिजरेटर ' से उसी तरह से गर्म का किस से संबंध है?

RRB NTPC 14/03/2021 (Evening)

(a) ओवन (b) ग्राइंडर

(c) एयर कंडीशनर (d) आग

**Q.480.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

लेखक : पेन :: शल्य चिकित्सक : ?

RRB NTPC 14/03/2021 (Evening)

(a) टांका (b) छुरी (c) आपरेशन (d) काटना

**Q.481.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

RAM : PBO :: SPQ : ?

RRB NTPC 14/03/2021 (Evening)

(a) QQR (b) QQS (c) QPS (d) QQT

**Q.482.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

संगीत : संगीत कार्यक्रम :: अभिनय : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Morning)

(a) गीत (b) रंगमंच (c) नृत्य (d) जिमनास्टिक

**Q.483.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद

से संबंधित है।

15 अगस्त : आज़ादी :: 26 जनवरी : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Morning)

(a) धर्मनिरपेक्षता (b) संविधान

(c) संसद (d) लोकतंत्र

**Q.484.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बिस्तर : तकिया :: सोफ़ा : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Morning)

(a) कवर (b) कुशन (c) शीट्स (d)

उपहोल्स्टरी

**Q.485.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर समूह से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा नंबर पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

ACE : 1925 :: BDF : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Morning)

(a) 24661 (b) 42536 (c) 41636 (d) 41635

**Q.486.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

डॉक्टर : मरीज :: टीचर : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Evening)

(a) छात्र (b) प्रिंसिपल (c) स्कूल (d) माता-पिता

**Q.487.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

योद्धा : ? :: मूर्तिकार : छेनी

RRB NTPC 15/03/2021 (Evening)

(a) राजा (b) घोड़ा (c) तलवार (d) युद्ध

**Q.488.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

उड़ना : पक्षी :: रेंगना : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Evening)

(a) फल (b) हवाई जहाज (c) घोंघा (d) ग्राउंड

**Q.489.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

वॉलेट : पैसा :: पेनड्राइव : ?

RRB NTPC 15/03/2021 (Evening)

(a) जेब (b) कंप्यूटर (c) डेटा (d) भंडारण

**Q.490.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें पद वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए पदों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

CLN : XOM

RRB NTPC 19/03/2021 (Morning)

(a) CQG:MLP (b) QSU : ZXU

(c) EFH : VUS (d) YAT : FGD

**Q.491.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

दांत : दूधपेस्ट :: बाल : ?

RRB NTPC 19/03/2021 (Morning)

(a) कंघी (b) कंडीशनर (c) तेल (d) शैम्पू

**Q.492.** उस विकल्प का चयन करें जो दूसरे

अक्षर क्लस्टर से उसी तरह संबंधित है जैसे तीसरा अक्षर क्लस्टर पहले पद से संबंधित है।

? : B / FP :: M / FH : N / FI

RRB NTPC 19/03/2021 (Evening)

(a) A/FO (b) C/FQ (c) A/CE (d) C/FD

**Q.493.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

119:17 :: 133 : ?

RRB NTPC 19/03/2021 (Evening)

(a) 13 (b) 15 (c) 19 (d) 11

**Q.494.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

EJ : JT :: IL : ?

RRB NTPC 19/03/2021 (Evening)

(a) RX (b) RO (c) LS (d) NS

**Q.495.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान : कर्नाटक :: दुधवा राष्ट्रीय उद्यान : ?

RRB NTPC 19/03/2021 (Evening)

(a) राजस्थान (b) मध्य प्रदेश

(c) हिमाचल प्रदेश (d) उत्तर प्रदेश

**Q.496.** उस विकल्प का चयन करें जो में तीसरे पद से संबंधित है

द्रोणाचार्य पुरस्कार: खेल कोचिंग :: धन्वंतरी पुरस्कार : ?

RRB NTPC 19/03/2021 (Evening)

(a) सर्जरी (b) आयुर्वेद

(c) खेल चिकित्सा (d) फिजियोथेरेपी

**Q.497.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मांद : शेर :: अस्तबल : ?

RRB NTPC 21/03/2021 (Morning)

(a) भेड़ (b) गाय (c) घोड़ा (d) मधुमक्खी

**Q.498.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

फसल : किसान :: जूते : ?

RRB NTPC 21/03/2021 (Morning)

(a) मोची (b) कसाई (c) दर्जी (d) संपादक

**Q.499.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

प्रयोगशाला : नियमावली :: पुस्तकालय : ?

RRB NTPC 21/03/2021 (Evening)

(a) किताबों की अलमारी (b) कैटलॉग

(c) लाइब्रेरियन (d) किताबें

**Q.500.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

36:216 :: 81 : ?

RRB NTPC 21/03/2021 (Evening)

(a) 486 (b) 729 (c) 512 (d) 900

**Q.501.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

टेनिस : खेल :: नृत्य : ?

RRB NTPC 27/03/2021 (Morning)

(a) द्रूप (b) स्टेज (c) संगीत (d) कला

**Q.502.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएं उसी तरह संबंधित हैं जैसे दिए गए सेट में संख्याएं हैं।

(9,81,6561)

RRB NTPC 27/03/2021 (Morning)

(a) (3,9,27) (b) (5,25,125)

(c) (2,4,16) (d) (4,16,64)

**Q.503.** 'कबड्डी' का संबंध 'बांग्लादेश' से है, वैसे ही 'वॉलीबॉल' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 27/03/2021 (Morning)

(a) नेपाल (b) क्यूबा (c) जापान (d) कोलंबिया

**Q.504.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

1728 : 12 :: 512 : ?

RRB NTPC 27/03/2021 (Evening)

(a) 10 (b) 8 (c) 9 (d) 6

**Q.505.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बल्ला : क्रिकेट :: स्टिक : \_\_\_\_\_

RRB NTPC 01/04/2021 (Morning)

(a) बैडमिंटन (b) बेसबॉल (c) टेनिस (d) हॉकी

**Q.506.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

श्रीलंका : द्वीप :: भारत : ?

RRB NTPC 01/04/2021 (Morning)

(a) एशिया (b) महासागर

(c) प्रायद्वीप (d) पठार

**Q.507.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

किलोग्राम : द्रव्यमान :: किलोमीटर : \_\_\_\_\_

RRB NTPC 01/04/2021 (Morning)

(a) लंबाई (b) गति (c) बल (d) समय

**Q.508.** दिए गए विकल्पों में से उस अक्षर-समूह को चुनिए जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के समान है?

DW, GT, LO, HS

RRB NTPC 01/04/2021 (Evening)

(a) CT (b) KP (c) AT (d) PW

**Q.509.** 'HJP' 'KMS' से उसी तरह संबंधित है जैसे 'CDA' '\_\_\_\_\_ ' से संबंधित है।

RRB NTPC 01/04/2021 (Evening)

(a) FHE (b) EFC (c) FGD (d) GHE

**Q.510.** जिस प्रकार 'डॉक्टर' का संबंध 'अस्पताल' से है, उसी प्रकार 'पुजारी' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 01/04/2021 (Evening)

(a) प्रार्थना (b) अनुष्ठान (c) बलिदान (d) मंदिर

**Q.511.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

नाई : बाल :: दर्जी : ?

RRB NTPC 03/04/2021 (Morning)

(a) सिलना (b) काटना (c) कपड़ा (d) शर्ट

**Q.512.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

ईंटें : भट्टा :: सिक्के : ?

RRB NTPC 03/04/2021 (Morning)

(a) टकसाल (b) फैक्टरी

(c) प्रयोगशाला (d) माइन

**Q.513.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

पानी : प्यास :: खाना : ?

RRB NTPC 03/04/2021 (Evening)

(a) खाना (b) होटल (c) भूख (d) पकाना

**Q.514.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

DPA : GUH : MEV : ?

RRB NTPC 03/04/2021 (Evening)

(a) PJD (b) QRC (c) PJC (d) QRB

**Q.515.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

घोड़ा : अस्तबल :: खरगोश : ?

RRB NTPC 05/04/2021 (Morning)

(a) घोंसला (b) पैलेस (c) बिल (d) मांद

**Q.516.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

नेपोलियन : फ्रांस :: क्रिस्टोफर कोलंबस : ?

RRB NTPC 05/04/2021 (Morning)

(a) अमेरिका (b) पुर्तगाल (c) इंग्लैंड (d) स्पेन

**Q.517.** 'राफिटिंग' का संबंध 'पानी' से उसी तरह है जैसे 'स्कीइंग' का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

RRB NTPC 05/04/2021 (Evening)

(a) सतह (b) स्की (c) आकाश (d) बर्फ

**Q.518.** जिस प्रकार घोड़ा 'गाड़ी' से संबंधित है उसी प्रकार \_\_\_\_\_ 'कार' से संबंधित है।

RRB NTPC 06/04/2021 (Morning)

(a) इंजन (b) व्हील (c) संचालन (d) ब्रेक

**Q.519.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

गैस : सिलेंडर :: पानी : ?

RRB NTPC 06/04/2021 (Evening)

(a) टैंक (b) पीना (c) पाइप (d) कुँआ

**Q.520.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BOW : CPX :: EQY : ?

RRB NTPC 06/04/2021 (Evening)

(a) FIZ (b) FPX (c) FIX (d) FRZ

**Q.521.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सेकंड : मिनट :: दिन : ?

RRB NTPC 06/04/2021 (Evening)

(a) रात (b) घंटा (c) सप्ताह (d) मौसम

**Q.522.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सोना : खान :: पेट्रोलियम : ?

RRB NTPC 06/04/2021 (Evening)

(a) कुआं (b) पंप (c) स्टेशन (d) टैंक

**Q.523.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

GHST : IJUV :: CDTU : ?

RRB NTPC 06/04/2021 (Evening)

(a) DEWX (b) EFWW (c) BCST (d) EFWW

**Q.524.** उस विकल्प का चयन करें जो 'रसोइया' से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 'कविता' 'कवि' से संबंधित है।

RRB NTPC 07/04/2021 (Morning)

(a) मांस (b) भोजन (c) अंडे (d) सब्जियां

**Q.525.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

आदमी : स्तनधारी :: साँप : ?

RRB NTPC 07/04/2021 (Evening)

(a) जहरीला (b) पायथन (c) सरीसृप (d) पक्षी

**Q.526.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कुत्ता : पिल्ला :: आदमी : ?

RRB NTPC 07/04/2021 (Evening)

(a) पुरुष (b) बच्चा (c) बेटा (d) बेटी

**Q.527.** दिए गए विकल्पों में से उस शब्द का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के समूह के समान है।

बोकारो, भिलाई, राउरकेला, ?

RRB NTPC 07/04/2021 (Evening)

(a) दुर्गापुर (b) कानपुर (c) बड़ौदा (d) लखनऊ

**Q.528.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी टीम से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहली टीम से संबंधित है।

मध्य प्रदेश : भोपाल :: राजस्थान : ?

RRB NTPC 07/04/2021 (Evening)

(a) जयपुर (b) उदयपुर (c) जोधपुर (d) कोटा

**Q.529.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द समान संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किया गया है।

बावर्ची : रेस्टोरेंट

RRB NTPC 08/04/2021 (Morning)

(a) चिकित्सक : रोगी (b) ड्रिगिस्ट : फार्मसी

(c) लाइब्रेरियन : कैंटलॉग (d) बढ़ई : लकड़ी

**Q.530.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

अस्थिभंग : हड्डी :: मोच : ?

RRB NTPC 08/04/2021 (Morning)

(a) त्वचा (b) टखने (c) लिगामेंट (d) ऊतक

**Q.531.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

अस्पताल : रोगी :: कॉलेज : ?

RRB NTPC 23/07/2021 (Morning)

(a) विद्यालय (b) छात्र (c) अध्ययन (d) डॉक्टर

**Q.532.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

555 : 125 :: 777 : ?

RRB NTPC 23/07/2021 (Morning)

(a) 392 (b) 347 (c) 448 (d) 343

**Q.533.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द समान संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किया गया है:

कोयला : ईंधन

RRB NTPC 23/07/2021 (Morning)

(a) चिड़ियाघर : पशु (b) चींटी : कीट

(c) मुर्गी : अंडा (d) स्तनपायी : गाय

**Q.534.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

राजगीर : निर्माण :: मैकेनिक : ?

RRB NTPC 23/07/2021 (Evening)

(a) उपकरण (b) कारें (c) मरम्मत (d) कारखाना

**Q.535.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

बैलेंस : वजन :: ? : लंबाई

RRB NTPC 23/07/2021 (Evening)

(a) ग्राम (b) सेंटीमीटर

(c) क्षैतिज दूरी (d) मापने की टेप

**Q.536.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें शब्द वही संबंध साझा करते हैं जो दिए गए शब्दों के जोड़े द्वारा साझा किए गए हैं।

शून्य : संख्या

RRB NTPC 24/07/2021 (Morning)

(a) हवा : तूफान (b) तापमान : सेल्सियस

(c) पौधे : पशु (d) बृहस्पति : ग्रह

**Q.537.** दिए गए विकल्पों में से उन शब्दों को चुनिए जो दिए गए सादृश्य में प्रश्रवाचक चिह्नों को प्रतिस्थापित कर देंगे, ताकि पहले पद और दूसरे पद के बीच संबंध वही हो जो तीसरे पद और चौथे पद के बीच है।

मोची : ? :: ? : सोना

RRB NTPC 24/07/2021 (Morning)

(a) चमड़ा; जौहरी (b) जूता; दुल्हन

(c) सुनार; आभूषण (d) व्यापारी; कण

**Q.538.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद

से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

आधुनिक : प्राचीन :: शोर : ?

RRB NTPC 24/07/2021 (Morning)

(a) अराजकता (b) गीत (c) असंगठित (d) मौन

**Q.539.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

धनुष : तीर :: बंदूक : ?

RRB NTPC 24/07/2021 (Evening)

(a) पिस्तौल (b) बुलेट

(c) गोली मारना (d) हथियार

**Q.540.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

HSJQ : JQLO :: CXEV : ?

RRB NTPC 24/07/2021 (Evening)

(a) EZGX (b) DUFW

(c) BWDU (d) EVGT

**Q.541.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

हवाई जहाज : हैंगर :: बस : ?

RRB NTPC 24/07/2021 (Evening)

(a) डिपो (b) चालक (c) गंतव्य (d) परिवहन

**Q.542.** एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए, 5, 28 से उसी प्रकार संबंधित है जैसे 7, 52 से संबंधित है और 9, 84 से संबंधित है। उसी तर्क का उपयोग करते हुए, निम्नलिखित में से 11 किससे संबंधित है?

RRB NTPC 26/07/2021 (Morning)

(a) 121 (b) 124 (c) 126 (d) 128

**Q.543.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

ऋतु : ग्रीष्म :: मास : ?

RRB NTPC 26/07/2021 (Morning)

(a) मौसम (b) दिसंबर (c) वर्ष (d) दिन

**Q.544.** RYG एक निश्चित तर्क से YRT से संबंधित है। उसी तर्क के बाद, EPB, PEY से संबंधित है। दिए गए विकल्पों में से कौन सा समान तर्क का अनुसरण करता है?

RRB NTPC 26/07/2021 (Morning)

(a) ASJ- SAR (b) ASI-SAP

(c) ASI-SAR (d) ASJ-SAP

**Q.545.** निम्नलिखित संख्या युग्मों में, पहली संख्या एक निश्चित तर्क द्वारा दूसरी संख्या से संबंधित है।

11 : 131

17 : 305

23 : 551

दिए गए विकल्पों में से कौन सा समान तर्क का अनुसरण करता है?

RRB NTPC 26/07/2021 (Evening)

(a) 29 : 869 (b) 27 : 756

(c) 33 : 1099 (d) 31 : 961

**Q.546.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद

से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

BOWL : DMYJ :: PLATE : ?

RRB NTPC 31/07/2021 (Morning)

(a) JRCGV (b) NNYVC

(c) RNCVG (d) RJCRG

**Q.547.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

सूक्ष्मदर्शी : दूरदर्शी :: आवर्धक काँच : ?

RRB NTPC 31/07/2021 (Evening)

(a) दूरबीन (b) कैमरा

(c) प्रोजेक्टर (d) बहुरूपदर्शक

**Q.548.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

हवा : बांसुरी :: स्ट्रिंग : ?

RRB NTPC 31/07/2021 (Evening)

(a) गिटार (b) पियानो (c) तबला (d) ड्रम

**Q.549.** दिए गए विकल्पों में से कौन सा संख्याओं के निम्नलिखित सेट के समान नहीं है:

23, 29 और 31

RRB NTPC 31/07/2021 (Evening)

(a) 27 (b) 19 (c) 37 (d) 43

**Q.550.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहला पद दूसरे पद से संबंधित है।

खेत : किसान :: ? : पायलट

RRB NTPC 31/07/2021 (Evening)

(a) यात्री (b) विमान (c) डेक (d) जहाज

**Q.551.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

उत्पाद : विज्ञापन :: पेशेवर : ?

RRB NTPC 31/07/2021 (Evening)

(a) योग्य (b) संपर्क (c) बायोडाटा (d) नाम

**Q.552.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

वायुयान : केबिन :: रेलगाड़ी : ?

RRB NTPC 31/07/2021 (Evening)

(a) मंच (b) इंजन (c) कोच (d) ट्रैक

## RRB JE

( 22/05/2019 to 28/06/2019 )

**Q.553.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

12 : 30 :: 20 : ?

RRB JE 22/05/2019 (Afternoon)

(a) 32 (b) 25 (c) 42 (d) 35

**Q.554.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

चारमीनार : भारत :: पिरामिड : ?

RRB JE 22/05/2019 (Evening)

(a) वैटिकन (b) इंग्लैंड (c) कनाडा (d) मिस्र

**Q.555.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को



सही तरीके से पूर्ण करेगी?

4 : 64 :: 6 : ?

RRB JE 22/05/2019 (Evening)

(a) 216 (b) 187 (c) 223 (d) 219

**Q.556.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

6 : 36 :: 8 : ?

RRB JE 22/05/2019 (Evening)

(a) 46 (b) 49 (c) 47 (d) 48

**Q.557.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

13 : 38 :: 17 : ?

RRB JE 23/05/2019 (Morning)

(a) 53 (b) 55 (c) 50 (d) 57

**Q.558.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

12 : 46 :: 18 : ?

RRB JE 23/05/2019 (Morning)

(a) 70 (b) 74 (c) 72 (d) 76

**Q.559.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

9 : 20 :: 21 : ?

RRB JE 23/05/2019 (Afternoon)

(a) 131 (b) 97 (c) 44 (d) 102

**Q.560.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

9 : 36 :: 11 : ?

RRB JE 23/05/2019 (Evening)

(a) 41 (b) 44 (c) 43 (d) 42

**Q.561.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

मोहिनीअट्टम : केरल :: सत्रिया : ?

RRB JE 24/05/2019 (Morning)

(a) उत्तर प्रदेश (b) आंध्र प्रदेश  
(c) मणिपुर (d) असम

**Q.562.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

हाइग्रोमीटर : आर्द्रता :: बैरोमीटर : ?

RRB JE 24/05/2019 (Morning)

(a) गति (b) दबाव (c) तापमान (d) धारा

**Q.563.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

राजमिस्त्री : कर्ना : दर्जी : ?

RRB JE 24/05/2019 (Afternoon)

(a) हल (b) सुई (c) कुल्हाड़ी (d) ब्रश

**Q.564.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा ?

क्रिकेट : गुल्ली :: बिलियर्ड्स : ?

RRB JE 24/05/2019 (Afternoon)

(a) कॉर्क (b) क्यू (c) रैकेट (d) बैट

**Q.565.** निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

FDA : MKH :: QOL : ?

RRB JE 24/05/2019 (Evening)

(a) QUZ (b) XSV (c) XVS (d) SVX

**Q.566.** उस शब्द युग्म को चुनें जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध दर्शाते हैं।

हैजा : पानी

RRB JE 24/05/2019 (Evening)

(a) बिल्ली : प्लेग (b) मलेरिया : मच्छर  
(c) दवा : रोग (d) जहर : मौत

**Q.567.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा?

डामर : सड़क :: ईट : ?

RRB JE 25/05/2019 (Morning)

(a) कपड़ा (b) दीवार (c) फैब्रिक (d) प्रिज्म

**Q.568.** कौन सा शब्द नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगा

तेल : बीज :: धातु : ?

RRB JE 25/05/2019 (Morning)

(a) कागज़ (b) चमड़ा (c) अयस्क (d) ईट

**Q.569.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

343 : 7 :: 729 : ?

RRB JE 25/05/2019 (Afternoon)

(a) 12 (b) 11 (c) 9 (d) 7

**Q.570.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

15 : 65 :: 24 : ?

RRB JE 25/05/2019 (Afternoon)

(a) 130 (b) 103 (c) 126 (d) 134

**Q.571.** निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा ?

BAT : YZG :: EMU : ?

RRB JE 25/05/2019 (Evening)

(a) VNF (b) FNV (c) FVN (d) VFN

**Q.572.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

120 : 168 :: 288 : ?

RRB JE 26/05/2019 (Evening)

(a) 358 (b) 359 (c) 362 (d) 360

**Q.573.** निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

ZYX : PQR :: XYZ : ?

RRB JE 27/05/2019 (Evening)

(a) PRQ (b) QRP (c) RQP (d) YZX

**Q.574.** निम्न में से कौन सा नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगा?

ACEG : KMOQ :: IKMO : ?

RRB JE 28/05/2019 (Afternoon)

(a) SUWZ (b) SUWY (c) SVWY (d) STUV

**Q.575.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

4 : 64 :: 6 : ?

RRB JE 29/05/2019 (Morning)

(a) 187 (b) 216 (c) 223 (d) 219

**Q.576.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

2 : 3 :: 23 : ?

RRB JE 30/05/2019 (Afternoon)

(a) 27 (b) 25 (c) 31 (d) 29

**Q.577.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सही तरीके से पूर्ण करेगी?

27 : 16 :: 125 : ?

RRB JE 30/05/2019 (Afternoon)

(a) 30 (b) 32 (c) 36 (d) 34

**Q.578.** कौन सी संख्या नीचे दिए गए संबंध को सर्वोत्तम ढंग से पूर्ण करेगी?

21 : 36 :: 13 : ?

RRB JE 01/06/2019 (Evening)

(a) 20 (b) 23 (c) 24 (d) 22

**Q.579.** उस युग्म का चयन करें, जो नीचे दिए गए युग्म के समान संबंध प्रदर्शित करता है।

पृथ्वी : सूर्य

RRB JE 28/06/2019 (Evening)

(a) ब्रह्मांड : अंतरिक्ष (b) चंद्रमा : पृथ्वी  
(c) सूर्य : आकाशगंगा (d) मंगल : बृहस्पति

### RRB ALP Tier - 2

( 21/01/2019 to 08/02/2019 )

**Q.580.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है।

टमाटर : लाल :: पत्ता : ?

ALP Tier II 21/01/2019 (Morning)

(a) फूल (b) हरा (c) जैविक (d) पौधा

**Q.581.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

वकील : न्यायाधीश :: शिक्षक : ?

ALP Tier II 21/01/2019 (Afternoon)

(a) प्रधानाचार्य (b) छात्र  
(c) कक्षा (d) विद्यालय

**Q.582.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

गन्ना : गुड़ :: नारियल : ?

ALP Tier II 21/01/2019 (Afternoon)

(a) नारियल की जटा (b) समुद्रतट  
(c) फल (d) सफेद

**Q.583.** उस शब्द का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी तरह संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

अखरोट : शैल :: केला : ?

ALP Tier II 21/01/2019 (Evening)

(a) छिलका (b) पका हुआ (c) हरा (d) फल

**Q.584.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

पत्र : लिफाफा :: खंजर : ?

ALP Tier II 23/01/2019 (Morning)

(a) म्यान (b) हथियार (c) धारदार (d) तलवार

**Q.585.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कविता : छंद :: पुस्तक : ?

ALP Tier II 23/01/2019 (Morning)

(a) भाषा (b) छपाई (c) कहानी (d) पृष्ठ

**Q.586.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कागज : गोंद :: ईट : ?

ALP Tier II 23/01/2019 (Afternoon)

(a) राजगीर (b) गारा (c) पत्थर (d) दीवार

**Q.587.** दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

इंजन: ट्रेन :: सुई : ?

ALP Tier II 08/02/2019 (Morning)

(a) धागा (b) पिन (c) स्टील (d) कपड़ा

### RPF Constable

(17/01/2019 to 19/02/2019)

**Q.588.** पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर समान तर्क हो।

शेर : मांद :: मधुमक्खी ??

RPF Constable 17/01/2019 (Morning)

(a) स्थिर (b) छत्ता (c) शावक (d) बैरो

**Q.589.** पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर समान तर्क हो।

भ्रूण : भ्रूणविज्ञान :: मौसम : ??

RPF Constable 17/01/2019 (Morning)

(a) ऑयोलॉजी (b) मेटोलॉजी  
(c) साइटोलॉजी (d) मौसम विज्ञान

**Q.590.** पहले जोड़े के तर्क को ध्यान में रखते हुए, एक विकल्प चुनें जिसमें प्रश्न चिह्न के स्थान पर एक ही तर्क हो।

P : M :: E : ??

RPF Constable 17/01/2019 (Morning)

(a) H (b) G (c) C (d) B

**Q.591.** प्रथम युग में दर्शाए गए सम्बन्धों से मेल खाने वाले विकल्प को प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर लिखिए।

शेर : शावक :: हिरण : ?

RPF Constable 17/01/2019 (Evening)

(a) पिल्ला (b) मेमने (c) टैडपोल (d) फॉन

**Q.592.** प्रथम युग में दर्शाए गए सम्बन्धों से मेल खाने वाले विकल्प को प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर लिखिए।

फिल्म : मनोरंजन :: शिक्षा : ??

RPF Constable 17/01/2019 (Evening)

(a) स्कूल (b) शुल्क (c) शिक्षक (d) ज्ञान

**Q.593.** प्रथम युग में दर्शाए गए सम्बन्धों से मेल खाने वाले विकल्प को प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर लिखिए

F : P :: J : ??

RPF Constable 17/01/2019 (Evening)

(a) T (b) Z (c) H (d) R

**Q.594.** प्रश्न चिह्न को ऐसे विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े में लागू समान तर्क का अनुसरण करता हो

ड्यूनोलॉजी : प्रतिरक्षा प्रणाली :: हाइड्रोलॉजी : ?

RPF Constable 18/01/2019 (Morning)

(a) पौधे (b) मछली (c) पानी (d) आग

**Q.595.** प्रश्न चिह्न को ऐसे विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े में लागू समान तर्क का अनुसरण करता हो

घोड़ा : फॉल(Foal) :: बैल : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Morning)

(a) शावक (b) गाय (c) बछड़ा (d) मेमने

**Q.596.** प्रश्न चिह्न को ऐसे विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े में लागू समान तर्क का अनुसरण करता हो:

M : R :: Q : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Morning)

(a) W (b) X (c) Y (d) V

**Q.597.** उस विकल्प का चयन करें जो पहली जोड़ी में समान तर्क के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

O : J :: T : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Afternoon)

(a) S (b) Q (c) O (d) P

**Q.598.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले जोड़े में समान तर्क के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

पौधे : वनस्पति विज्ञान :: तंत्रिकाओं : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Afternoon)

(a) निडोलॉजी (b) नेफ्रोलॉजी  
(c) ऑन्टोलॉजी (d) न्यूरोलॉजी

**Q.599.** दिए गए जोड़े के संबंध में दिए गए विकल्पों में से कौन सा सही है:

झुंड : हाथी :: प्राइड : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Evening)

(a) सिंहों (b) बाघ (c) भेड़ियों (d) लोमड़ियों

**Q.600.** दिए गए जोड़े के संबंध में दिए गए विकल्पों में से कौन सा सही है:

लार्वा : कीट :: कैटरपिलर : ?

RPF Constable 18/01/2019 (Evening)

(a) बछेड़ा (b) बतख (c) टट्टू (d) तितली

**Q.601.** दिए गए जोड़े के संबंध में दिए गए विकल्पों में से कौन सा सही है:

T : Q : W : ??

RPF Constable 18/01/2019 (Evening)

(a) T (b) Z (c) P (d) X

**Q.602.** उस विकल्प को प्रश्न चिह्न के स्थान पर रखें जो उसी तर्क का अनुसरण करता है जो पहले जोड़े पर प्रयोग किया जाता है

रसोइया : भोजन :: कसाई : ?

RPF Constable 19/01/2019 (Morning)

(a) मांस (b) कपड़े (c) जूता (d) फिल्म

### RPF S.I.

(19/12/2018 to 16/01/2019)

**Q.603.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न को सही विकल्प से बदलें।

कैट : किटन :: काऊ : ??

RPF S.I. 19/12/2018 (Morning)

(a) बुल (b) काफ (c) भेड़ (d) ब्लट

**Q.604.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न को सही विकल्प से बदलें।

BT:DV::LX: ??

RPF S.I. 19/12/2018 (Morning)

(a) NW (b) OY (c) NZ (d) MY

**Q.605.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न को सही विकल्प से बदलें।

डेंटिस्ट: दाँत::ओपथलमोलॉजिस्ट : ??

RPF S.I. 19/12/2018 (Morning)

(a) आँख (b) माँसपेशियाँ (c) कान (d) हड्डियाँ

**Q.606.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

बिल:खरगोश ::स्टार्ड : ??

RPF S.I. 19/12/2018 (Evening)

(a) मुर्गा (b) सुअर (c) बकरी (d) भालू

**Q.607.** निम्न दिये गए पाँच पदों में से चार किसी तरह से समान हैं और इसलिए वे आपस में एक समूह बनाते हैं। इनमें से कौनसा एक इस समूह से संबंधित नहीं है?

बृहस्पति, सूर्य, वरुण, मंगल, पृथ्वी

RPF S.I. 19/12/2018 (Evening)

(a) बृहस्पति (b) सूर्य (c) वरुण (d) मंगल

**Q.608.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

मेटरीसाइड : माता::जीनोसाइड : ?

RPF S.I. 19/12/2018 (Evening)

(a) परिवार (b) मूल निवासी (c) विदेशी (d) पिता

**Q.609.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न (?) का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

1496 : 20 :: 2087 : ??

RPF S.I. 19/12/2018 (Evening)

(a) 27 (b) 15 (c) 19 (d) 17

**Q.610.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

LK : NM :: XT : ??

RPF S.I. 19/12/2018 (Evening)

(a) UV (b) WX (c) ZV (d) EX

**Q.611.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

कार्डियोलॉजी : हृदय :: उर्मेटोलॉजी : ??

RPF S.I. 24/12/2018 (Morning)

(a) मानव (b) खोपड़ी (c) स्नायुबंधन (d) त्वचा

**Q.612.** पहले युग में प्रयुक्त तर्क के आधार पर दूसरे युग में प्रश्नचिह्न का स्थानापन्न विकल्पों में से चुनिए।

2136 : 12 :: 4315 : ??

RPF S.I. 24/12/2018 (Morning)

(a) 17 (b) 13 (c) 19 (d) 15

**Q.613.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

पौधा : बीज :: फूल : ??

RPF S.I. 05/01/2019 (Morning)

(a) सुंदर (b) कली (c) हरा (d) स्वाद

**Q.614.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

टेलीविजन : बिजली :: कार : ?

RPF S.I. 05/01/2019 (Morning)

(a) टायर (b) ईंधन (c) ब्रेक (d) पानी

**Q.615.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प से बदलें जो पहले जोड़े पर लागू तर्क का अनुसरण करता है।

2018: 22 :: 2022: ?

RPF S.I. 05/01/2019 (Morning)

(a) 14 (b) 12 (c) 16 (d) 10

**Q.616.** प्रथम जोड़ी में प्रयुक्त तर्क के अनुसार दिए गए उपयुक्त विकल्प से प्रश्नवाचक चिह्न को प्रतिस्थापित कीजिए।

कोशिकाविज्ञान : कोशिका :: कीटविज्ञान : ??

RPF S.I. 06/01/2019 (Morning)

(a) विषाणु (b) कीट (c) मृदा (d) ऊतक

**Q.617.** प्रथम जोड़ी में प्रयुक्त तर्क के अनुसार प्रश्नवाचक चिह्न के स्थान पर उपयुक्त विकल्प के साथ बदले।

MJ: HE :: GW: ??

RPF S.I. 06/01/2019 (Morning)

(a) FS (b) CR (c) ES (d) BR

**Q.618.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले जोड़े में निर्धारित तर्क सेट के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

1053 : 18 :: 2354 : ??

RPF S.I. 06/01/2019 (Afternoon)

(a) 20 (b) 24 (c) 22 (d) 28

**Q.619.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

बाउल : सूप :: कप : ??

RPF S.I. 06/01/2019 (Afternoon)

(a) चम्मच (b) स्वाद (c) कॉफी (d) डिश

**Q.620.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले जोड़े में समान तर्क सेट के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

W : L :: T : ??

RPF S.I. 06/01/2019 (Afternoon)

(a) J (b) Z (c) A (d) I

**Q.621.** उस विकल्प का चयन करें जो पहले जोड़े में निर्धारित तर्क के अनुसार प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

सुई : दर्जी :: कलम : ??

RPF S.I. 06/01/2019 (Afternoon)

(a) कवि (b) कागज (c) स्याही (d) लिखना

**Q.622.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहली जोड़ी में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

X : L :: M : ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Morning)

(a) S (b) A (c) V (d) C

**Q.623.** विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न को बदलें जो पहली जोड़ी में लागू तर्क का अनुसरण करता है।

जाल : मछली :: एंटीना : ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Morning)

(a) सिग्नल (b) मोबाइल (c) तार (d) छाता

**Q.624.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

1125 : 18 :: 1356 : ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Morning)

(a) 30 (b) 10 (c) 20 (d) 40

**Q.625.** प्रश्न चिह्न को उस विकल्प के साथ बदलें जो पहले जोड़ी में लागू तर्क का पालन करता है।

खाना : रेस्टोरेंट :: व्यायाम : ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Morning)

(a) स्वास्थ्य (b) जिम (c) पसीना (d) खेल

**Q.626.** एक विकल्प के साथ प्रश्न चिह्न को बदलें जो पहली जोड़ी में लागू एक ही तर्क का अनुसरण करता है

BY:CZ::LQ: ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Afternoon)

(a) MR (b) MS (c) NS (d) NR

**Q.627.** प्रश्न चिह्न को एक विकल्प से बदलें जो कि पहले जोड़े में लागू किए गए तर्क का अनुसरण करता है।

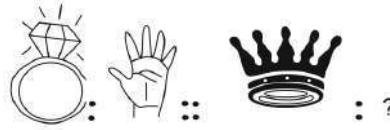
1311:6::4222: ??

RPF S.I. 10/01/2019 (Afternoon)

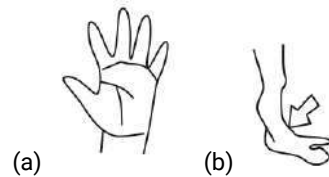
(a) 12 (b) 10 (c) 14 (d) 8

### RRB ALP Tier - 1 (09/08/2018 to 31/08/2018)

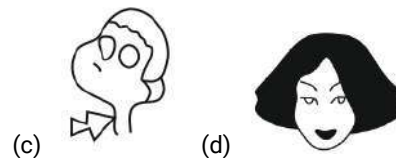
**Q.628.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे चित्र से उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा चित्र पहले चित्र से संबंधित है।



RRB ALP 09/08/2018 (Morning)



(a) (b)



(c) (d)

**Q.629.** निम्नलिखित विकल्पों में से संबंधित शब्द जोड़ी का चयन करें।

हंस : हंसो :: \_\_\_\_\_

RRB ALP 09/08/2018 (Morning)

(a) पतलून : पतलूनों (b) कमीज़ों : कमीज़

(c) मोज़ों : मोज़ा (d) जैकेट : जैकेट

**Q.630.** 'भोजन' वैसे ही 'फ्रिज' से संबंधित है, जैसे 'कपड़े' \_\_\_\_\_ से संबंधित हैं।

RRB ALP 09/08/2018 (Afternoon)

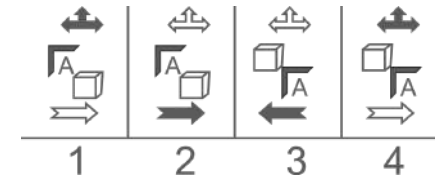
(a) सामग्री (b) अलमारी (c) गेराज (d) तह

**Q.631.** समस्या चित्र (Problem figure) के श्रेणी को उत्तर चित्र (Answer Figures) में से किसी एक उपयुक्त चित्र का चयन कर पूरा करें।

समस्या चित्र



उत्तर चित्र



RRB ALP 09/08/2018 (Evening)

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

**Q.632.** नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

परीक्षा : सफलता :: मैच : \_\_\_\_\_

RRB ALP 10/08/2018 (Morning)

(a) प्रयास (b) तैयारी  
(c) विजय (d) क्रिकेट

**Q.633.** दिए गए विकल्पों में से सही समरूप जोड़ी का चयन करें।

People : Person

RRB ALP 10/08/2018 (Morning)

(a) Fungus : Fungi (b) Cacti : Cactus  
(c) Radius : Radii (d) Nucleus : Nuclei

**Q.634.** दिए गए शब्दों के संबंधित जोड़ी के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

प्राचीन : पुराना :: बेडशीट : \_\_\_\_\_

RRB ALP 10/08/2018 (Morning)

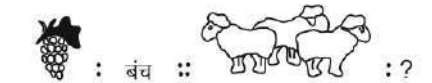
(a) बर्थ (b) रजाई (c) तकिया (d) सोफ़ा

**Q.635.** 'वर्ग', 'रेखा' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'घन' \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

RRB ALP 10/08/2018 (Afternoon)

(a) वृत्त (b) बिंदु (c) आयत (d) वर्ग

**Q.636.** दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।



RRB ALP 10/08/2018 (Afternoon)

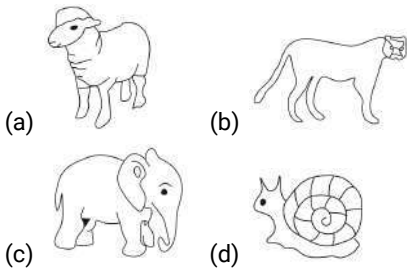
(a) क्राउड (b) फ्लॉक (c) सवर्म (d) आर्मी

**Q.637.** चित्र के दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित चित्र चुनें।



RRB ALP 10/08/2018 (Evening)





**Q.638.** सम्बंधित युग्म का लुप्त शब्द ज्ञात करें।  
सड़क : कार :: समुद्र : ?

RRB ALP 10/08/2018 (Evening)  
(a) जहाज (b) पानी (c) मछली (d) नदी

**Q.639.** निम्नलिखित को पूरा करें।  
XIGP : 172716 :: ZHEJ : \_\_\_\_\_

RRB ALP 13/08/2018 (Morning)  
(a) 191510 (b) 191501  
(c) 191511 (d) 191601

**Q.640.** दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:

पहिया : तिल्ली : पंखा : \_\_\_\_\_

RRB ALP 13/08/2018 (Morning)  
(a) पंख (b) मोटर (c) चक्कर (d) हवा

**Q.641.** दिए गए शब्द-युग्म के अनुरूप शब्द-युग्म का चयन विकल्पों से करें।

घोडा : पोनी  
RRB ALP 13/08/2018 (Afternoon)

(a) कौडा : इल्ली (Larva)  
(b) हिरण : हिरणी  
(c) नर मधुमक्खी : मादा मधुमक्खी  
(d) बेटा : बेटी

**Q.642.** दिये गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें।

जिस प्रकार 'अन्वेषण करना' 'खोजने' से संबंधित है, उसी प्रकार 'चहल कदमी' \_\_\_\_\_ से संबंधित है?

RRB ALP 13/08/2018 (Evening)  
(a) पता लगाना (b) गतिवृद्धि  
(c) ढूँढने (d) भ्रमण

**Q.643.** नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

परिवहन : माल :: बैंक : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 14/08/2018 (Morning)  
(a) रुपये (b) धन (c) डॉलर (d) पाउंड

**Q.644.** 'कार' का संबंध 'गैराज' से उसी प्रकार है जैसे 'मूर्गी' का संबंध \_\_\_\_\_ से है।

RRB ALP 14/08/2018 (Morning)  
(a) स्थिर (b) कूप (c) केनेल (d) शेड

**Q.645.** DWT: GZW :: QPM: \_\_\_\_\_  
RRB ALP 14/08/2018 (Afternoon)

(a) TSP (b) TPS (c) STP (d) PST

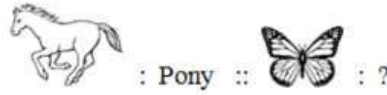
**Q.646.** दिए गए संबंधित जोड़ी शब्दों के आधार पर अनुपस्थित शब्द का चयन करें।

..... : हाथ :: तलवा : पैर  
RRB ALP 14/08/2018 (Afternoon)  
(a) उंगली (b) कलाई (c) हथेली (d) नाखून

**Q.647.** नीचे दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करें:

PUNE: SXQF :: CITY: \_\_\_\_\_  
RRB ALP 14/08/2018 (Afternoon)  
(a) FLWZ (b) GMVZ (c) FLXZ (d) EKVZ

**Q.648.** दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।



RRB ALP 14/08/2018 (Evening)  
(a) Child (b) caterpillar  
(c) Kitten (d) Larva

**Q.649.** दी गई संबंधित जोड़ी के आधार पर रिक्त स्थान भरें।

GULF : 519104 :: WINE : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 14/08/2018 (Evening)  
(a) 217321 (b) 217123  
(c) 217132 (d) 217124

**Q.650.** अक्षर समूहों के संबंधित युग्मों के लिए अनुपस्थित पद का चयन करें।

BEAK : EIFQ :: SAIL : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 17/08/2018 (Morning)  
(a) VERN (b) VENR (c) RENV (d) VREN

**Q.651.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार से संबंधित है, जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

कार्य : जूल :: पावर : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 17/08/2018 (Evening)  
(a) शक्ति (b) ओम (c) वाट (d) वॉल्ट

**Q.652.** दिए गए अक्षर समूह के आपसी सम्बन्ध के आधार पर रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए उपयुक्त अक्षर समूह से करें।

ABC : ZYX :: DEF : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 17/08/2018 (Evening)  
(a) WUV (b) WVU (c) UVW (d) VUW

**Q.653.** दिये गए अक्षर समूहों के संबंधित युग्म के आधार पर अनुपस्थित पद का चयन करें।।

BFK : IMR :: DGP : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 20/08/2018 (Morning)  
(a) KNW (b) KNZ (c) WNK (d) KWN

**Q.654.** दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:

JUMBUCKS : SKCUBMUJ :: SHIPJACK : \_\_\_\_\_  
RRB ALP 20/08/2018 (Afternoon)

(a) KCASPHIS (b) KCAJPIHS  
(c) KCAIJPHS (d) KCAJIPHS

**Q.655.** दिए गए संबंधित जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

कुत्ता : केनेल :: शेर : ?  
RRB ALP 21/08/2018 (Morning)  
(a) घोंसला (b) पक्षीशाला (c) झोपड़ी (d) गुफा

**Q.656.** दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द का चयन करिए:

राष्ट्र : इतिहास :: व्यक्ति : .....

RRB ALP 21/08/2018 (Evening)  
(a) जीवनी (b) चित्रपट (c) भूगोल (d) उपन्यास

**Q.657.** नीचे दिए शब्दों के जोड़े में से समरूप शब्द-युग्म का चयन करें।

संक्रांति: आंध्र प्रदेश  
RRB ALP 29/08/2018 (Morning)  
(a) भांगड़ा : पंजाब (b) क्रिसमस: क्रिश्चस  
(c) कथक : उत्तर प्रदेश (d) ओगम : केरल

**Q.658.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी तरह संबंधित है जैसे कि दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

बिजली : धारामापी (गैल्वेनोमीटर) :: बायुमण्डलीय दबाव : \_\_\_\_\_

RRB ALP 29/08/2018 (Afternoon)  
(a) बैरोमीटर (b) ओस्मोमीटर  
(c) स्फिग्मोमैनोमीटर (d) हाइड्रोमीटर

**Q.659.** नीचे की युग्म जोड़ी से मेल खाती हुई युग्म जोड़ी का चयन करें।

वकील : जिरह करना  
RRB ALP 29/08/2018 (Afternoon)  
(a) न्याय : अदालत (b) सेना : बंदूक  
(c) परीक्षा : कालेज (d) पुलिस : पूछताछ

**Q.660.** 'बैटरी', 'टर्मिनलों' से वैसे ही संबंधित है जैसे 'चुंबक', \_\_\_\_\_ से संबंधित है।

RRB ALP 30/08/2018 (Morning)  
(a) प्रतिकर्षण (b) उत्तर दिशा की ओर संकेत  
(c) ध्रुव (d) आकर्षण

**Q.661.** दिए गए विकल्पों से उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्द-युग्म से समान रूप से संबंधित है।

दांत: दूधपेस्ट  
RRB ALP 30/08/2018 (Evening)  
(a) चेहरा : पाउडर (b) बटन : जीन्स  
(c) बाल : शैम्पू (d) झाग : साबुन

**Q.662.** शब्दों के दिए गए जोड़े के आधार पर अनुपस्थित शब्द चुनें।

मक्खन: दूध :: किताब : .....

RRB ALP 31/08/2018 (Afternoon)  
(a) लेखक (b) अध्याय (c) छपाई (d) कागज

**Q.663.** दिए गए संबंधित शब्द के जोड़ों के आधार पर अनुपस्थित शब्द का चयन करें।

COULD: BNTKC :: MOULD : .....

RRB ALP 31/08/2018 (Afternoon)  
(a) LNKTC (b) NITKH  
(c) CHMFI (d) LNTKC

**Answer Key :-**

1.(d)	2.(a)	3.(b)	4.(c)
5.(a)	6.(b)	7.(c)	8.(d)
9.(a)	10.(c)	11.(d)	12.(b)
13.(d)	14.(c)	15.(c)	16.(c)
17.(b)	18.(c)	19.(c)	20.(c)
21.(b)	22.(c)	23.(c)	24.(c)

25.(a)	26.(d)	27.(b)	28.(b)
29.(d)	30.(c)	31.(a)	32.(a)
33.(a)	34.(d)	35.(b)	36.(a)
37.(d)	38.(a)	39.(a)	40.(c)
41.(c)	42.(b)	43.(b)	44.(d)
45.(b)	46.(c)	47.(d)	48.(d)
49.(b)	50.(b)	51.(d)	52.(d)
53.(d)	54.(a)	55.(b)	56.(d)
57.(d)	58.(a)	59.(d)	60.(c)
61.(d)	62.(c)	63.(c)	64.(a)
65.(d)	66.(a)	67.(a)	68.(b)
69.(a)	70.(b)	71.(d)	72.(c)
73.(c)	74.(b)	75.(c)	76.(a)
77.(d)	78.(b)	79.(b)	80.(d)
81.(b)	82.(a)	83.(a)	84.(c)
85.(b)	86.(d)	87.(c)	88.(d)
89.(d)	90.(a)	91.(b)	92.(a)
93.(c)	94.(a)	95.(c)	96.(a)
97.(b)	98.(d)	99.(c)	100.(d)
101.(d)	102.(a)	103.(a)	104.(b)
105.(a)	106.(d)	107.(c)	108.(a)
109.(d)	110.(d)	111.(b)	112.(a)
113.(a)	114.(c)	115.(d)	116.(d)
117.(a)	118.(d)	119.(c)	120.(d)
121.(a)	122.(b)	123.(d)	124.(a)
125.(b)	126.(d)	127.(a)	128.(d)
129.(b)	130.(a)	131.(c)	132.(b)
133.(d)	134.(a)	135.(d)	136.(b)
137.(c)	138.(b)	139.(b)	140.(c)
141.(b)	142.(a)	143.(c)	144.(c)
145.(b)	146.(a)	147.(c)	148.(b)
149.(d)	150.(c)	151.(b)	152.(b)
153.(d)	154.(b)	155.(b)	156.(a)
157.(d)	158.(d)	159.(d)	160.(d)
161.(a)	162.(d)	163.(d)	164.(a)
165.(b)	166.(d)	167.(a)	168.(d)
169.(b)	170.(b)	171.(a)	172.(a)
173.(b)	174.(d)	175.(a)	176.(d)
177.(b)	178.(a)	179.(b)	180.(a)
181.(c)	182.(d)	183.(d)	184.(a)
185.(a)	186.(d)	187.(b)	188.(d)
189.(d)	190.(c)	191.(d)	192.(a)
193.(b)	194.(d)	195.(b)	196.(a)
197.(c)	198.(c)	199.(c)	200.(d)
201.(b)	202.(c)	203.(c)	204.(a)
205.(a)	206.(a)	207.(a)	208.(a)

209.(a)	210.(d)	211.(c)	212.(a)
213.(d)	214.(c)	215.(d)	216.(c)
217.(d)	218.(d)	219.(d)	220.(a)
221.(a)	222.(c)	223.(b)	224.(c)
225.(a)	226.(c)	227.(d)	228.(a)
229.(a)	230.(d)	231.(b)	232.(a)
233.(c)	234.(c)	235.(d)	236.(c)
237.(c)	238.(a)	239.(d)	240.(d)
241.(c)	242.(c)	243.(c)	244.(d)
245.(b)	246.(c)	247.(a)	248.(a)
249.(b)	250.(c)	251.(c)	252.(a)
253.(d)	254.(c)	255.(b)	256.(d)
257.(a)	258.(b)	259.(a)	260.(b)
261.(c)	262.(b)	263.(b)	264.(a)
265.(c)	266.(a)	267.(c)	268.(b)
269.(b)	270.(c)	271.(a)	272.(d)
273.(b)	274.(d)	275.(c)	276.(d)
277.(d)	278.(a)	279.(c)	280.(b)
281.(c)	282.(c)	283.(b)	284.(c)
285.(a)	286.(b)	287.(d)	288.(b)
289.(b)	290.(a)	291.(b)	292.(d)
293.(d)	294.(a)	295.(d)	296.(c)
297.(d)	298.(b)	299.(d)	300.(d)
301.(d)	302.(d)	303.(b)	304.(c)
305.(d)	306.(a)	307.(b)	308.(c)
309.(b)	310.(a)	311.(d)	312.(b)
313.(d)	314.(a)	315.(d)	316.(a)
317.(c)	318.(a)	319.(b)	320.(a)
321.(d)	322.(b)	323.(c)	324.(d)
325.(c)	326.(d)	327.(c)	328.(d)
329.(b)	330.(d)	331.(d)	332.(c)
333.(c)	334.(d)	335.(d)	336.(d)
337.(a)	338.(c)	339.(c)	340.(b)
341.(c)	342.(c)	343.(a)	344.(b)
345.(c)	346.(b)	347.(d)	348.(a)
349.(c)	350.(b)	351.(d)	352.(b)
353.(d)	354.(a)	355.(a)	356.(d)
357.(d)	358.(d)	359.(b)	360.(c)
361.(d)	362.(d)	363.(b)	364.(c)
365.(d)	366.(a)	367.(a)	368.(d)
369.(d)	370.(a)	371.(b)	372.(a)
373.(c)	374.(d)	375.(a)	376.(b)
377.(b)	378.(d)	379.(b)	380.(d)
381.(a)	382.(d)	383.(b)	384.(b)
385.(a)	386.(a)	387.(a)	388.(b)
389.(c)	390.(d)	391.(c)	392.(b)

393.(a)	394.(d)	395.(d)	396.(d)
397.(c)	398.(c)	399.(d)	400.(a)
401.(b)	402.(c)	403.(b)	404.(b)
405.(a)	406.(c)	407.(a)	408.(d)
409.(d)	410.(a)	411.(a)	412.(b)
413.(b)	414.(c)	415.(c)	416.(c)
417.(a)	418.(a)	419.(c)	420.(d)
421.(a)	422.(a)	423.(d)	424.(c)
425.(b)	426.(a)	427.(a)	428.(b)
429.(d)	430.(d)	431.(a)	432.(c)
433.(d)	434.(a)	435.(a)	436.(c)
437.(d)	438.(d)	439.(b)	440.(c)
441.(b)	442.(a)	443.(d)	444.(b)
445.(c)	446.(b)	447.(a)	448.(b)
449.(c)	450.(d)	451.(c)	452.(a)
453.(c)	454.(b)	455.(b)	456.(a)
457.(b)	458.(d)	459.(d)	460.(d)
461.(d)	462.(a)	463.(a)	464.(c)
465.(d)	466.(b)	467.(a)	468.(d)
469.(b)	470.(b)	471.(d)	472.(b)
473.(d)	474.(d)	475.(d)	476.(d)
477.(c)	478.(b)	479.(a)	480.(b)
481.(b)	482.(b)	483.(b)	484.(b)
485.(c)	486.(a)	487.(c)	488.(c)
489.(c)	490.(c)	491.(d)	492.(a)
493.(c)	494.(a)	495.(d)	496.(b)
497.(c)	498.(a)	499.(b)	500.(b)
501.(d)	502.(c)	503.(a)	504.(b)
505.(d)	506.(c)	507.(a)	508.(b)
509.(c)	510.(d)	511.(c)	512.(a)
513.(c)	514.(c)	515.(c)	516.(a)
517.(d)	518.(a)	519.(a)	520.(d)
521.(c)	522.(a)	523.(d)	524.(b)
525.(c)	526.(b)	527.(a)	528.(a)
529.(b)	530.(c)	531.(b)	532.(d)
533.(b)	534.(c)	535.(d)	536.(d)
537.(a)	538.(d)	539.(b)	540.(d)
541.(a)	542.(b)	543.(b)	544.(c)
545.(a)	546.(d)	547.(a)	548.(a)
549.(a)	550.(b)	551.(c)	552.(c)
553.(c)	554.(d)	555.(a)	556.(d)
557.(c)	558.(a)	559.(c)	560.(b)
561.(d)	562.(b)	563.(b)	564.(b)
565.(c)	566.(b)	567.(b)	568.(c)
569.(c)	570.(c)	571.(a)	572.(d)
573.(c)	574.(b)	575.(b)	576.(d)

577.(c)	578.(a)	579.(b)	580.(b)
581.(a)	582.(a)	583.(a)	584.(a)
585.(d)	586.(b)	587.(a)	588.(b)
589.(b)	590.(d)	591.(d)	592.(d)
593.(a)	594.(c)	595.(c)	596.(d)
597.(c)	598.(d)	599.(a)	600.(d)
601.(a)	602.(a)	603.(b)	604.(c)
605.(a)	606.(b)	607.(b)	608.(c)
609.(d)	610.(c)	611.(d)	612.(b)
613.(b)	614.(b)	615.(b)	616.(b)
617.(d)	618.(d)	619.(c)	620.(d)
621.(d)	622.(b)	623.(a)	624.(a)
625.(b)	626.(a)	627.(b)	628.(d)
629.(a)	630.(b)	631.(c)	632.(c)
633.(b)	634.(b)	635.(d)	636.(b)
637.(a)	638.(a)	639.(a)	640.(a)
641.(a)	642.(d)	643.(b)	644.(b)
645.(a)	646.(c)	647.(a)	648.(b)
649.(b)	650.(b)	651.(c)	652.(b)
653.(a)	654.(b)	655.(d)	656.(a)
657.(d)	658.(a)	659.(d)	660.(c)
661.(c)	662.(d)	663.(d)	

**Solution:-****Sol.1.(d)**

(15, 41, 4) में  $\Rightarrow [15 \times 4 - (15 + 4)] = 41$   
 (19, 71, 5) में  $\Rightarrow [19 \times 5 - (19 + 5)] = 71$   
 इसी प्रकार,  
 (10, 8, 2) में  $\Rightarrow [10 \times 2 - (10 + 2)] = 8$

**Sol.2.(a)**

(PRO : LJM)  $\Rightarrow P + L = 28, R + J = 28,$   
 $O + M = 28$   
 (ZEN : BWN)  $\Rightarrow Z + B = 28, E + W = 28,$   
 $N + N = 28$   
 इसी प्रकार,  
 (KLP : QPL)  $\Rightarrow K + Q = 28, L + P = 28,$   
 $P + L = 28$

**Sol.3.(b) तर्क :** (पहली संख्या और तीसरी संख्या का अंतर)  $\times 2 =$  दूसरी संख्या, अर्थात्;

(35, 12, 29)  $\Rightarrow (35 - 29) \times 2 = 12$   
 (23, 16, 31)  $\Rightarrow (31 - 23) \times 2 = 16$   
 इसी प्रकार, (19, 8, 23)  $\Rightarrow (23 - 19) \times 2 = 8$

**Sol.4.(c) तर्क :** शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया गया है।

TORPEDO :- D  $\rightarrow$  E  $\rightarrow$  O  $\rightarrow$  O  $\rightarrow$  P  $\rightarrow$  R  $\rightarrow$  T  
 FLICKER :- C  $\rightarrow$  E  $\rightarrow$  F  $\rightarrow$  I  $\rightarrow$  K  $\rightarrow$  L  $\rightarrow$  R  
 उसी प्रकार,

PERTAIN :- A  $\rightarrow$  E  $\rightarrow$  I  $\rightarrow$  N  $\rightarrow$  P  $\rightarrow$  R  $\rightarrow$  T

**Sol.5.(a)**

**तर्क :** (पहली संख्या)<sup>2</sup> + 9 = दूसरी संख्या  
 11 : 130  $\Rightarrow (11)^2 + 9 = 130$

$$7 : 58 \Rightarrow (7)^2 + 9 = 58$$

इसी प्रकार,

$$(15 : ?) \Rightarrow (15)^2 + 9 = 234$$

**Sol.6.(b)** अक्षरों को उनके उल्टे वर्णमाला क्रम में बदल दिया गया है।

B E I N G      P R I D E  
 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$        $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$   
 Y V R M T    और    K I R W V

उसी प्रकार

C L E A N  
 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$   
 X O V Z M

**Sol.7.(c)**

**तर्क :** (पहली संख्या  $\times 3 + 3 =$  दूसरी संख्या)

$$(3 : 12) \Rightarrow (3 \times 3 + 3 = 12)$$

$$(25 : 78) \Rightarrow (25 \times 3 + 3 = 78)$$

इसी प्रकार,

$$(21 : ?) \Rightarrow (21 \times 3 + 3 = 66).$$

**Sol.8.(d) तर्क :** (पहली संख्या + तीसरी संख्या)  $\times 3 =$  दूसरी संख्या

$$(12, 51, 5) \Rightarrow (12 + 5) \times 3 = 51$$

$$(5, 36, 7) \Rightarrow (5 + 7) \times 3 = 36$$

इसी प्रकार,

$$(11, 51, 6) \Rightarrow (11 + 6) \times 3 = 51$$

**Sol.9.(a)**

**तर्क :-** ( $\sqrt{\text{दूसरी संख्या}} \times$  तीसरी संख्या) = पहली संख्या

$$(80, 16, 20) \Rightarrow \sqrt{16} \times 20 = 4 \times 20 = 80$$

$$(144, 36, 24) \Rightarrow \sqrt{36} \times 24 = 144$$

उसी प्रकार,

$$(189, 49, 27) \Rightarrow \sqrt{49} \times 27 = 7 \times 27 = 189$$

**Sol.10.(c)**

P A R T S      C L O S E  
 $\downarrow +2 \downarrow +3 \downarrow +4 \downarrow +5 \downarrow +6$        $\downarrow +2 \downarrow +3 \downarrow +4 \downarrow +5 \downarrow +6$   
 R D V Y Y    और    E O S X K

इसी प्रकार,

R H I N O  
 $\downarrow +2 \downarrow +3 \downarrow +4 \downarrow +5 \downarrow +6$   
 T K M S U

**Sol.11.(d) तर्क :** पहली संख्या  $\times$  (दूसरी संख्या  $\div 4 =$  तीसरी संख्या)

$$(24, 12, 72) \Rightarrow 24 \times (12 \div 4) = 72$$

$$(15, 16, 60) \Rightarrow 15 \times (16 \div 4) = 60$$

इसलिए,

$$(20, 24, 120) \Rightarrow 20 \times (24 \div 4) = 120$$

**Sol.12.(b) तर्क :**

(पहली संख्या)<sup>2</sup> - (तीसरी संख्या)<sup>2</sup> = दूसरी संख्या अर्थात्

$$(11, 57, 8) \Rightarrow 11^2 - 8^2 = 57$$

$$(12, 63, 9) \Rightarrow 12^2 - 9^2 = 63$$

इसी प्रकार,

$$(10, 64, 6) \Rightarrow 10^2 - 6^2 = 64$$

**Sol.13.(d)**

**तर्क :** (पहली संख्या)<sup>2</sup> + (तीसरी संख्या)<sup>2</sup> - पहली संख्या - तीसरी संख्या = दूसरी संख्या

$$(5, 62, 7) \Rightarrow (5)^2 + (7)^2 - 5 - 7 = 62$$

$$(8, 188, 12) \Rightarrow (8)^2 + (12)^2 - 8 - 12 = 188$$

इसी प्रकार,

$$(7, 114, 9) \Rightarrow (7)^2 + (9)^2 - 7 - 9 = 114$$

**Sol.14.(c)** (14 : 203)  $\Rightarrow 14^2 + 14/2 = 203$

$$(16 : 264) \Rightarrow 16^2 + 16/2 = 264$$

इसी प्रकार,

$$(18 : 333) \Rightarrow 18^2 + 18/2 = 333$$

**Sol.15.(c)**

K T 20      E N T 16  
 $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  
 P R G 50    और    V M G 40  
 $\downarrow \times 2.5$        $\downarrow \times 2.5$

M F G 18  
 $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  $\downarrow$  विपरीत  
 N U T 45

**Sol.16.(c)**

B T E 11      P A N 9  
 $\downarrow +2 \downarrow +2 \downarrow +2$   $11^2-1$        $\downarrow +2 \downarrow +2 \downarrow +2$   $9^2-1$   
 D V G 120    और    R C P 80

G M T 12  
 $\downarrow +2 \downarrow +2 \downarrow +2$   $12^2-1$   
 इसी प्रकार, I O V 143

**Sol.17.(b) तर्क :** [(पहली संख्या  $\times$  दूसरी संख्या) + 1]  $\times 2 =$  तीसरी संख्या

$$(2, 4, 18) \Rightarrow [(2 \times 4) + 1] \times 2 = 18$$

$$(4, 6, 50) \Rightarrow [(4 \times 6) + 1] \times 2 = 50$$

इसी प्रकार,

$$(3, 5, 32) \Rightarrow [(3 \times 5) + 1] \times 2 = 32$$

**Sol.18.(c)** 34 : 51  $\Rightarrow 17 (2 : 3)$

$$28 : 42 \Rightarrow 14 (2 : 3)$$

इसी प्रकार,

$$46 : 69 \Rightarrow 23 (2 : 3) \text{ अतः, ?} = 69$$

**Sol.19.(c) तर्क :**

(पहली संख्या  $\div 4 =$  दूसरी संख्या<sup>2</sup>)

$$(16 : 2) \text{ में } \Rightarrow 16 \div 4 = 2^2$$

$$(36 : 3) \text{ में } \Rightarrow 36 \div 4 = 3^2$$

इसी प्रकार,

$$(64 : 4) \text{ में } \Rightarrow 64 \div 4 = 4^2$$

**Sol.20.(c)**

F M 25  $\rightarrow 5^2$       N O 36  $\rightarrow 6^2$   
 $\downarrow +3 \downarrow -3 \downarrow \times 5$        $\downarrow +3 \downarrow -3 \downarrow \times 6$   
 I J 125    और    Q L 216

M P 16  $\rightarrow 4^2$   
 $\downarrow +3 \downarrow -3 \downarrow \times 4$   
 इसी प्रकार, P M 64

**Sol.21.(b)**

**तर्क :** (पहला पद + दूसरा पद)  $\times 3 -$  पहला पद = तीसरा पद

$$(3, 5, 21) \Rightarrow (3 + 5) \times 3 - 3 = 21$$

$$(4, 2, 14) \Rightarrow (4 + 2) \times 3 - 4 = 14$$

इसी प्रकार,



$$(8, 4, 28) \Rightarrow (8 + 4) \times 3 - 8 = 28$$

**Sol.22.(c)** इस प्रश्न में प्रयोग किया गया तर्क है  

$$\frac{\text{पहली संख्या} + \text{अंतिम संख्या}}{2} = \sqrt{\text{मध्य संख्या}}$$

$$\text{अर्थात् } \frac{21+9}{2} = \sqrt{225} = 15$$

$$\frac{4+6}{2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\text{इसी प्रकार, } \frac{14+2}{2} = \sqrt{64} = 8$$

इसलिए विकल्प (c) संतुष्ट करता है।

**Sol.23.(c)**

उपरोक्त प्रश्न में उदाहरण का उपयोग:-

$$\frac{\text{दूसरी संख्या}}{\text{पहली संख्या}} = \text{पहली संख्या} + 5$$

$$\frac{234}{13} = 18 \quad \text{जो है } (13 + 5)$$

$$\frac{126}{9} = 14 \quad \text{जो है } (9 + 5)$$

उसी प्रकार,

$$\frac{x}{7} = 12 \quad \text{जो है } (7 + 5)$$

$$\text{इसलिए } x = 84$$

**Sol.24.(c)** यहाँ, तीसरे और पहले अक्षर को आपस में बदल दिया गया है तथा चौथे और छठे अक्षर को आपस में बदल दिया गया है और दूसरा और पाँचवाँ अक्षर समान है।

HARKED  $\Rightarrow$  RAHDEK ; RACIAL  $\Rightarrow$  CARLAI;

1 2 3 4 5 6                      3 2 1 6 5 4

H A R K E D  $\Rightarrow$  R A H D E K

Similarly,

NIMBLE  $\Rightarrow$  MINELB

**Sol.25.(a)**

$$\begin{array}{cccc} B & F & H & N & & D & H & F & M \\ +6 & -4 & -4 & -5 & & +6 & -4 & -4 & -5 \\ H & B & D & I & \text{और} & J & D & B & H \end{array}$$

F S W L

$$+6 \begin{array}{ccc} -4 & -4 & -5 \end{array}$$

इसी प्रकार, L O S G

**Sol.26.(d)**

$$(40 : 45) \Rightarrow (6^2 + 4 : 7^2 - 4)$$

$$(68 : 77) \Rightarrow (8^2 + 4 : 9^2 - 4)$$

इसी प्रकार,

$$(104 : 117) \Rightarrow (10^2 + 4 : 11^2 - 4)$$

**Sol.27.(b)**

$$\begin{array}{ccc} +15^2 & +16^2 & +14^2 \\ 15 \text{ PK} & 225 \text{ SQ} & 16 \text{ TQ} & 256 \text{ WW} & 14 \text{ OK} & 196 \text{ RQ} \\ +3 & +3 & +3 & +3 & +3 & +3 \\ +6 & +6 & +6 & +6 & +6 & +6 \end{array}$$

**Sol.28.(b)** तर्क :  $a : (a^2 + 2 \times a)$  अर्थात्

$$13 : (13^2 + 2 \times 13) = 195$$

$$2 : (2^2 + 2 \times 2) = 8$$

$$\text{इसी प्रकार, } 12 : (12^2 + 2 \times 12) = 168$$

**Sol.29.(d)**

$$\begin{array}{ccc} V & M & 19 \\ -3 & -3 & +6 \\ S & J & 25 \end{array} \quad \text{और} \quad \begin{array}{ccc} H & N & 17 \\ -3 & -3 & +6 \\ E & K & 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} S & L & 15 \\ -3 & -3 & +6 \\ P & I & 21 \end{array}$$

उसी प्रकार,

**Sol.30.(c)** तर्क :-

$$\frac{\text{दूसरी संख्या} - \text{पहली संख्या}}{3} = \text{तीसरी संख्या}$$

$$(4, 13, 3) \Rightarrow \frac{13-4}{3} = 3$$

$$(4, 19, 5) \Rightarrow \frac{19-4}{3} = 5$$

इसी प्रकार,

$$(1, 25, 8) \Rightarrow \frac{25-1}{3} = 8$$

**Sol.31.(a)** तर्क :-

$$[(\text{पहली संख्या} \times 2) + (\text{पहली संख्या} - 3)] = \text{दूसरी संख्या}$$

$$[(4 \times 2) + (4 - 3)] = 9$$

उसी प्रकार,

$$[(5 \times 2) + (5 - 3)] = 12$$

$$[(3 \times 2) + (3 - 3)] = 6 + 0 = 6$$

**Sol.32.(a)** In ZR 18 : UW 11  $\Rightarrow$  Z - 5 = U, R + 5 = W, 18 - 7 = 11

In YM 24 : TR 17  $\Rightarrow$  Y - 5 = T, M + 5 = R, 24 - 7 = 17

इसी प्रकार,

KJ 35 : FO 28  $\Rightarrow$  K - 5 = F, J + 5 = O,

$$35 - 7 = 28$$

**Sol.33.(a)**

तर्क :  $3 \times (\text{पहली संख्या} \times \text{तीसरी संख्या}) = \text{दूसरी संख्या}$

$$\text{In } (14, 336, 8) \Rightarrow 3 \times 14 \times 8 = 336$$

$$\text{In } (12, 324, 9) \Rightarrow 3 \times 12 \times 9 = 324$$

इसी प्रकार,

$$\text{In } (18, 378, 7) \Rightarrow 3 \times 18 \times 7 = 378$$

**Sol.34.(d)**

प्रयुक्त तर्क : दूसरी संख्या - पहली संख्या = 103

$$231 : 334 \Rightarrow 334 - 231 = 103$$

$$319 : 422 \Rightarrow 422 - 319 = 103$$

इसी प्रकार,

$$289 : ? \Rightarrow ? = 289 + 103 = 392$$

**Sol.35.(b)** तर्क : दूसरी संख्या = (पहली संख्या + तीसरी संख्या)  $\div$  2

$$(289, 192, 95) \text{ में } \Rightarrow (289 + 95) \div 2 = 192$$

$$(375, 278, 181) \text{ में } \Rightarrow (375 + 181) \div 2 = 278$$

इसी प्रकार,

$$(421, 324, 227) \text{ में } \Rightarrow (421 + 227) \div 2 = 324$$

**Sol.36.(a)** प्रयुक्त तर्क :

$$(\text{प्रथम पद} \times 2 - \frac{\text{प्रथम पद}}{4}) = \text{दूसरा पद}$$

$$(24, 42) \text{ में } \Rightarrow 24 \times 2 - \frac{24}{4} = 48 - 6 = 42$$

$$(36, 63) \text{ में } \Rightarrow 36 \times 2 - \frac{36}{4} = 72 - 9 = 63$$

इसी प्रकार,

$$(52, 91) \text{ में } \Rightarrow 52 \times 2 - \frac{52}{4} = 104 - 13 = 91$$

**Sol.37.(d)**

$$\text{तर्क : } \sqrt{\frac{\text{पहली संख्या} + 2}{2}} = \text{दूसरी संख्या}$$

$$48 : 5 \text{ में } \Rightarrow \sqrt{\frac{48+2}{2}} = 5$$

$$96 : 7 \text{ में } \Rightarrow \sqrt{\frac{96+2}{2}} = 7$$

$$\text{इसी प्रकार, } 6 : ? \text{ में } \Rightarrow \sqrt{\frac{6+2}{2}} = 2$$

**Sol.38.(a)** तर्क :-

$$(\text{दूसरा पद} \times 4 + \frac{\text{दूसरा पद}}{2}) = \text{पहला पद}$$

$$(6 \times 4) + \frac{6}{2} = 27 \Rightarrow (8 \times 4) + \frac{8}{2} = 36$$

इसी तरह,

$$(? \times 4) + \frac{?}{2} = 18 \quad \text{इसलिए, } ? = 4$$

**Sol.39.(a)**

$$\begin{array}{ccccc} S & P & A & C & E \\ +2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ U & R & C & E & G \end{array} \quad \begin{array}{cccccc} M & A & C & H & I & N & E \\ +2 & +2 & +2 & +2 & +2 & +2 & +2 \\ O & C & E & J & K & P & G \end{array}$$

इसी प्रकार,

**Sol.40.(c)**

HTWCGY  $\rightarrow$  WTHCGY, यहाँ पहला और तीसरा अपना स्थान बदलते हैं। शेष के स्थान समान हैं।

LGETDR  $\rightarrow$  EGLTDR

**Sol.41.(c)**

अक्षर के स्थानीय मान में 1 जोड़ें।

$$\begin{array}{cccccc} A & Y & T & R & E & S \\ \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup \\ S & F & T & U & Z & B \end{array} \quad \begin{array}{cccccc} L & T & R & E & A & D \\ \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup & \diagdown & \diagup \\ F & B & E & S & U & M \end{array}$$

इसी तरह,

**Sol.42.(b)** तर्क : अक्षरों का योग  $\div$  6

$$\text{SUGAR} = 19 + 21 + 7 + 1 + 18$$

$$= 66 \div 6 = 11$$

$$\text{PILOT} = 16 + 9 + 12 + 15 + 20$$

$$= 72 \div 6 = 12$$

इसी तरह,,

$$\text{HOTEL} = 8 + 15 + 20 + 5 + 12$$

$$= 60 \div 6 = 10$$

**Sol.43.(b)**

$$\begin{array}{ccc} H & R & 12 \\ +5 & +7 & \times 3 \\ M & Y & 36 \end{array} \quad \begin{array}{ccc} E & J & 14 \\ +5 & +7 & \times 3 \\ J & Q & 42 \end{array}$$

इसी तरह,

$$\begin{array}{ccc} P & B & 17 \\ +5 & +7 & \times 3 \\ U & I & 51 \end{array}$$

**Sol.44.(d)**

P J E B          M C Q X  
 +3 ↓ +7 ↓ +3 ↓ +7 ↓          +3 ↓ +7 ↓ +3 ↓ +7 ↓  
 S Q H I , P J T E  
 इसी तरह,  
 L R C T  
 +3 ↓ +7 ↓ +3 ↓ +7 ↓  
 O Y F A

**Sol.45.(b)**

**तर्क:-** (अक्षर के स्थानीय मान का योग) ÷ 5  
 Rahul ⇒ (18 + 1 + 8 + 21 + 12) ÷ 5 = 12  
 Zenus ⇒ (26 + 5 + 14 + 21 + 19) ÷ 5 = 17  
 इसी तरह,  
 Vinas ⇒ (22 + 9 + 14 + 1 + 19) ÷ 5 = 13

**Sol.46.(c)** फेलिन, बिल्लियों से संबंधित विशेषण है, उसी तरह कैनाइन कुत्तों से संबंधित विशेषण है।

**Sol.47.(d)**

"हिनहिनाना" → "घोड़े की आवाज़"  
 "मिमियाहट" → "बकरी की आवाज़"

**Sol.48.(d)**

K O P T  
 (11-10)=1 ↓ (15-10)=5 ↓ (16-10)=6 ↓ (20-10)=10 ↓  
 A E F J  
 इसी तरह, चौथा अक्षर समूह होगा,  
 Q U V Z  
 (17-10)=7 ↓ (21-10)=11 ↓ (22-10)=12 ↓ (26-10)=16 ↓  
 G K L P

**Sol.49.(b)** DFB : GHC :: LNJ : ?

D + 3 = G, F + 2 = H, B + 1 = C  
 L + 3 = O, N + 2 = P, J + 1 = K  
 विकल्प (b) सही है, यह उसी तर्क का अनुसरण करता है।

**Sol.50.(b)** बिहार से अलग होकर झारखंड अस्तित्व में आया। इसी तरह छत्तीसगढ़, मध्य प्रदेश से अलग होकर अस्तित्व में आया।

**Sol.51.(d) तर्क:**

दूसरी संख्या = पहली संख्या × 12  
 3 × 12 = 36  
 1728 × 12 = 20736

**Sol.52.(d)**

34@2476#5 =  $\frac{24}{6} \times 34 - 5 = 131$

15@1873#9 =  $\frac{18}{3} \times 15 - 9 = 81$

17@729#5 =  $\frac{72}{9} \times 17 - 5 = 131$

**Sol.53.(d)**

$\frac{1}{4} : \frac{1}{8}$  [ $\frac{1}{4}$  का आधा  $\frac{1}{8}$  है]

इसी समानता का पालन करते हुए:

$\frac{1}{3} : \frac{1}{6}$  [ $\frac{1}{3}$  का आधा  $\frac{1}{6}$  है]

**Sol.54.(a) तर्क:-** 2 अक्षरों के स्थानीय मान का योग लिखा जाता है।

JUMPER = (10 + 21)(13 + 16)(5 + 18) = 312923

**Sol.55.(b) तर्क:-**

अक्षरों के स्थितीय मानों का योग  
 STYLE : 81 : ARRIVAL  
 उसी प्रकार: CRACK : 36 : RIDE [RIDE = 18 + 9 + 4 + 5 = 36]

**Sol.56.(d)** संख्याएँ अंत से शुरू तक लिखे गए हैं।  
 29 A 4 A 6 = 6429

**Sol.57.(d) तर्क :** FLPX में : GJST

F + 1 = G, L - 2 = J, P + 3 = S, X - 4 = T  
 इसलिए HMRW : IKUS  
 H + 1 = I, M - 2 = K, R + 3 = U, W - 4 = S

**Sol.58.(a) तर्क** - पहली अभाज्य संख्या : चौथी अभाज्य संख्या।

5वाँ अभाज्य संख्या : 8वाँ अभाज्य संख्या।  
 9वाँ अभाज्य संख्या : 12वाँ अभाज्य संख्या।  
 8 अभाज्य संख्या = 19

**Sol.59.(d)**

15 : 1365 :: 27 : 2817 :: 43 : 4493  
 $1+5=6^2$        $2+7=9^2$        $4+3=7^2$

**Sol.60.(c)** A → विपरीत स्थान मान - 1 = Y और  
 25 → विपरीत स्थान मान - 1 = 2 - 1 = 1  
 उसी प्रकार, L14 : N12

**Sol.61.(d) तर्क** - VERGT में प्रत्येक अक्षर से 2 घटाने पर हमें TCEPR प्राप्त होता है  
 इसी तरह FMZQO : DKXOM

**Sol.62.(c)**

अंडा → डिंभक → कोषस्थ कीट → पूर्ण कीट

**Sol.63.(c)** 4704 ÷ 14 = 336  
 2590 ÷ 14 = 185

**Sol.64.(a) तर्क** - पहली संख्या × 37 = दूसरी संख्या  
 3 × 37 = 111  
 7 × 37 = 259

**Sol.65.(d)** (343, 36, 13) में →

(7<sup>3</sup> = 343, 6<sup>2</sup> = 36, 7 + 6 = 13)

(64, 16, 8) में →

(4<sup>3</sup> = 64, 4<sup>2</sup> = 16, 4 + 4 = 8)

इसी प्रकार, (216, 64, 14) में →

(6<sup>3</sup> = 216, 8<sup>2</sup> = 64, 6 + 8 = 14)

**Sol.66.(a) तर्क** - A + 15 = P

C + 15 = R, E + 15 = T, G + 15 = V  
 इसी तरह, SUWY को HJLN के रूप में लिखा जाता है

**Sol.67.(a)** 625 : 64  
 = 25 × 25 : 8 × 8

625 : 64 का वर्गमूलानुपात (सब डुप्लीकेट)  
 25 : 8 है

**Sol.68.(b)** यहाँ, 9 + 2 + 2 - 3 = 10  
 7 + 3 + 1 - 4 = 7  
 2 + 6 + 8 - 7 = 9  
**अतः**,  
 3 + 3 + 8 - 2 = 12

**Sol.69.(a)** 18 : 45 :: 34 : ?

$\frac{18}{45} = \frac{34}{?}$

18 × ? = 45 × 34 ⇒ ? = 85

**Sol.70.(b)** बास्केटबॉल में 5 खिलाड़ी होते हैं इसी तरह फुटबॉल में 11 खिलाड़ी होते हैं।

**Sol.71.(d)** जिस प्रकार लीटर आयतन का मात्रक है उसी प्रकार मीटर लंबाई का मात्रक है।

**Sol.72.(c)** जिस प्रकार जापान का राष्ट्रीय पक्षी हरा तीतर है, उसी प्रकार भारत का राष्ट्रीय पक्षी मोर है।

**Sol.73.(c)**

**तर्क** :- सीधे कोडिंग का प्रयोग किया गया है

R	O	U	T
5	4	8	7

तो, OUR = 485, OUT = 487,

ROT = 587, TOR = 745

इसलिए ROT समूह से संबंधित नहीं है।

**Sol.74.(b) तर्क** :-  $[(n + 5)^2 : n^2]$

81 : 16 ⇒  $[(4 + 5)^2 : 4^2] ⇒ 9^2 : 4^2$

100 : 25 ⇒  $[(5 + 5)^2 : 5^2] ⇒ 10^2 : 5^2$

**Sol.75.(c) तर्क** :-

(दी गई संख्या के अंकों का योग) × (अंकों की संख्या) 1375 → 1 + 3 + 7 + 5 = 16 × 4 = 64  
 उसी प्रकार

13579 → 1 + 3 + 5 + 7 + 9 = 25 × 5 = 125

**Sol.76.(a) प्रयुक्त तर्क** : पहली संख्या का दशमलव रूप = दूसरी संख्या  $\frac{2}{5} = 0.4$

इसी प्रकार,  $\frac{1}{200} = 0.005$

**Sol.77.(d)** जिस प्रकार पाइप का आकार बेलनाकार होता है उसी प्रकार चन्द्रमा का आकार गोलाकार होता है।

**Sol.78.(b)** जिस प्रकार जहाजों के समूह को बेड़ा कहते हैं उसी प्रकार मछलियों के समूह को स्कूल कहते हैं।

**Sol.79.(b)**

1468 : 19 ⇒ 1 + 4 + 6 + 8 = 19

2224 : 10 ⇒ 2 + 2 + 2 + 4 = 10

**Sol.80.(d)**

SM ⇒ S + 3 = V, और M + 3 = P

इसी प्रकार, LG ⇒ L + 3 = O और G + 3 = J

**Sol.81.(b)** जैसे पिगलेट सुअर का बच्चा होता है  
वैसे ही बछड़ा बैल का बच्चा होता है।

**Sol.82.(a) तर्क:-** पहले अक्षर के अंको का योग  
= दूसरा अक्षर

Q : H ⇒ Q (17) = 1 + 7 = (H)8

इसी प्रकार, S : J ⇒ S (19) = 1 + 9 = J(10)

**Sol.83.(a)** रेडियोलॉजी विकिरणों को मापता है,  
उसी तरह भूकंप विज्ञान भूकंप की तीव्रता को  
मापता है।

**Sol.84.(c)** अंपायर खेल के मैदान में अपनी  
झूटी करता है, उसी तरह एक नाविक जहाज पर  
अपनी झूटी करता है।

**Sol.85.(b) तर्क:-** ABC\$+#DEF&=?GHI!2\*@

A → बाएँ छोर से पहला,

@ → दाएँ छोर से पहला.

B → बाएँ छोर से दूसरा, \* → दाएँ छोर से दूसरा

C → बायें छोर से तीसरा, ! → दायें छोर से तीसरा

इसी प्रकार,

ABC\$+#DEF&=?GHI!2\*@

\$ → बाएँ छोर से चौथा, ! → दायें छोर से चौथा

# → बाएँ छोर से छठा, H → दाएँ छोर से छठा

E → बाएँ छोर से आठवाँ, ? → दायें छोर से  
आठवाँ।

!H? सही उत्तर है।

**Sol.86.(d)**

$\begin{matrix} A & D & G \\ +4 \downarrow & +4 \downarrow & +4 \downarrow \\ \boxed{+} & = & \boxed{2} \end{matrix}$  उसी प्रकार  $\begin{matrix} C & E & I \\ +4 \downarrow & +4 \downarrow & +4 \downarrow \\ \boxed{D} & ? & \boxed{@} \end{matrix}$

**Sol.87.(c)**

~~MAKING~~ ~~CAPETO~~  
KGMANI उसी प्रकार POCATE

**Sol.88.(d)** बाइबिल और कुरान दोनों धार्मिक  
पुस्तकें हैं इसी तरह सेब और संतरा दोनों फल हैं।

**Sol.89.(d)** 529 : 441 :: 961 : \_\_\_\_\_

$23^2 : 21^2 :: 31^2 : 29^2$

दूसरी संख्या = पहली संख्या - 2

**Sol.90.(a)**

$\begin{matrix} R & A & M & A \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ M & A & R & A \end{matrix}$  इसी प्रकार,  $\begin{matrix} S & I & T & A \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ T & I & S & A \end{matrix}$

**Sol.91.(b)**

$\begin{matrix} R & \# & * \\ +2 \downarrow & +3 \downarrow & +4 \downarrow \\ J & ? & F \end{matrix}$  उसी प्रकार  $\begin{matrix} \$ & O & J \\ +2 \downarrow & +3 \downarrow & +4 \downarrow \\ Q & F & \# \end{matrix}$

**Sol.92.(a)**

**तर्क:-** अक्षर को सार्थक ढंग से व्यवस्थित करके  
पहले शब्द से सार्थक शब्द बनाना।

CLOUD → COULD

इसी प्रकार,

SMILE → MILES

**Sol.93.(c)**

**तर्क:-** दूसरा शब्द पहले शब्द के विपरीत है।

जैसे, तेज : धीमा

जिस प्रकार, बढ़ाना : घटाना

अतः विकल्प (c) इस तर्क का पालन करता है।

**Sol.94.(a)** जैसे आदमी का स्त्रीलिंग औरत है  
वैसे ही लड़का का स्त्रीलिंग लड़की है।

**Sol.95.(c)**

$\begin{matrix} R & A & T & & G & O & D \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 18 & 1 & 20 & & 7 & 15 & 4 \end{matrix}$  इसी प्रकार,

**Sol.96.(a)**

$\begin{matrix} & -4 & & & -4 & & & & \\ & \swarrow & \searrow & & \swarrow & \searrow & & & \\ V & M & R & : & Z & I & S & : & A & K & T & : & E & G & U \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ +4 & & +1 & & +4 & & +1 & & +4 & & +1 & & +4 & & +1 \end{matrix}$

**Sol.97.(b)** जैसे मक्खन दूध से निकलता है वैसे  
ही तेल बीज से निकलता है।

**Sol.98.(d)**  $158 \times 2 + 68 = 384$

$140 \times 2 + 68 = 348$

**Sol.99.(c)**

**तर्क:-** दूसरी संख्या + 596 = पहली संख्या

$1394 + 596 = 1990$

इसी प्रकार,

$2017 + 596 = 2613$

**Sol.100.(d)**  $(10 : 55) \Rightarrow 10 \times 5 + 5 = 55$

$(12 : 65) \Rightarrow 12 \times 5 + 5 = 65$

इसी प्रकार,

$(18 : ?) \Rightarrow 18 \times 5 + 5 = 95$

**Sol.101.(d) तर्क:-**  $\frac{(\text{पहला नंबर} + \text{तीसरा नंबर})}{2}$

= दूसरा नंबर

$(12, 15, 18) \Rightarrow \frac{(12 + 18)}{2} = 15$

$(45, 35, 25) \Rightarrow \frac{(45 + 25)}{2} = 35$

उसी प्रकार,

$(15, 20, 25) \Rightarrow \frac{(15 + 25)}{2} = 20$

**Sol.102.(a)**

$\begin{matrix} C & O & W & & B & O & Y & & T & A & N & & G & L & E \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ W & O & C & & Y & O & B & & N & A & T & & E & L & G \end{matrix}$  और

$\begin{matrix} F & L & O & & W & E & R \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & & \swarrow & \searrow & \swarrow \\ O & L & F & & R & E & W \end{matrix}$

इसी प्रकार,

**Sol.103.(a) तर्क:** {(पहली संख्या × तीसरी  
संख्या) + 1 = दूसरी संख्या} अर्थात

$(4, 25, 6) \Rightarrow 4 \times 6 + 1 = 25$

$(3, 28, 9) \Rightarrow 3 \times 9 + 1 = 28$

इसी प्रकार,

$(7, 22, 3) \Rightarrow 7 \times 3 + 1 = 22$

**Sol.104.(b) तर्क:** (तीसरी संख्या)<sup>2</sup> - (पहली  
संख्या)<sup>2</sup> = दूसरी संख्या

$(1, 8, 3) \Rightarrow 3^2 - 1^2 = 8$

$(2, 21, 5) \Rightarrow 5^2 - 2^2 = 21$

इसी प्रकार,

$(4, 33, 7) \Rightarrow 7^2 - 4^2 = 33$

**Sol.105.(a) तर्क:**

$\sqrt{\text{पहली संख्या}} \times \text{तीसरा संख्या} = \text{दूसरी संख्या}$   
अर्थात

$(36, 78, 13) \Rightarrow \sqrt{36} \times 13 = 6 \times 13 = 78$

$(121, 77, 7) \Rightarrow \sqrt{121} \times 7 = 11 \times 7 = 77$

इसी प्रकार,

$(49, 63, 9) \Rightarrow \sqrt{49} \times 9 = 7 \times 9 = 63$

**Sol.106.(d)**

$\begin{matrix} H & C & M & & F & E & T \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +5 & +5 & +5 & & +5 & +5 & +5 \\ M & H & R & \text{और} & K & J & Y \end{matrix}$

$\begin{matrix} & & U & P & J \\ & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & +5 & +5 & +5 \\ \text{इसी प्रकार,} & & Z & U & O \end{matrix}$

**Sol.107.(c)**

$\begin{matrix} T & O & P & & X & O & R \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ +2 & +3 & +5 & & +2 & +3 & +5 \\ V & R & U & \text{और} & Z & R & W \end{matrix}$

$\begin{matrix} & & N & O & R \\ & & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ & & +2 & +3 & +5 \\ \text{इसी प्रकार,} & & P & R & W \end{matrix}$

**Sol.108.(a)**

**तर्क:** (पहली संख्या × दूसरी संख्या) + 4  
= तीसरी संख्या

$(4, 3, 16) \Rightarrow (4 \times 3) + 4 = 16$

$(3, 5, 19) \Rightarrow (3 \times 5) + 4 = 19$

इसी प्रकार,

$(8, 2, 20) \Rightarrow (8 \times 2) + 4 = 20$

**Sol.109.(d) तर्क:**

प्रत्येक अक्षर का विपरीत अक्षर लिखा गया है।

KDRB ⇔ PWIY

UNGC ⇔ FMTX

इसी प्रकार,

DHEL ⇔ WSVQ

**Sol.110.(d)**  $(15 : 24) \Rightarrow 4^2 - 1, 5^2 - 1$

$(35 : 48) \Rightarrow 6^2 - 1, 7^2 - 1$

इसी प्रकार,

$(63 : 80) \Rightarrow 8^2 - 1, 9^2 - 1$

अतः लुप्त संख्या 80 होगी।

**Sol.111.(b)**  $27 : 140 \Rightarrow 27 \times 5 + 5 = 140$

$22 : 115 \Rightarrow 22 \times 5 + 5 = 115$

इसी प्रकार,

$32 : ? \Rightarrow 32 \times 5 + 5 = 165$

**Sol.112.(a) तर्क:-**  $n : n \times (n - 1)^2$

$6 \times 5^2 = 6 \times 25 = 150$

$4 \times 3^2 = 4 \times 9 = 36$

इसी प्रकार,

$5 \times 4^2 = 5 \times 16 = 80$

**Sol.113.(a) तर्क:**

$\sqrt{\text{दूसरी संख्या}} - \text{पहली संख्या} = \text{तीसरी संख्या}$



$$(12, 61, 7) \Rightarrow \sqrt{61 - 12} = \sqrt{49} = 7$$

$$(15, 51, 6) \Rightarrow \sqrt{51 - 15} = \sqrt{36} = 6$$

उसी प्रकार

$$(14, 78, 8) \Rightarrow \sqrt{78 - 14} = \sqrt{64} = 8$$

**Sol.114.(c) तर्क :**

(पहली संख्या + तीसरी संख्या)  $\times$  3 = दूसरी संख्या, अर्थात्

$$(5, 21, 2) \Rightarrow (5 + 2) \times 3 = 21$$

$$(7, 33, 4) \Rightarrow (7 + 4) \times 3 = 33$$

$$\text{इसी प्रकार, } (8, 51, 9) \Rightarrow (8 + 9) \times 3 = 51.$$

**Sol.115.(d) तर्क :**  $a : (a \times 7 + 5)$  अर्थात्,

$$13 : 96 \Rightarrow 13 : (13 \times 7 + 5) = 96$$

$$18 : 131 \Rightarrow 18 : (18 \times 7 + 5) = 131$$

इसी प्रकार,

$$14 : ? \Rightarrow 14 : (14 \times 7 + 5) = 103$$

**Sol.116.(d)**  $35 \rightarrow 7 \times 5$ ,  $21 \rightarrow 7 \times 3$

$$20 \rightarrow 4 \times 5, 12 \rightarrow 4 \times 3$$

इसी प्रकार,

$$40 \rightarrow 8 \times 5, 24 \rightarrow 8 \times 3$$

**Sol.117.(a)**

SEARCH DESIGN  
X X X X X X  
ESRAHC और EDISNG

LAYOUT  
X X X  
ALOYTU

इसी प्रकार,

**Sol.118.(d) तर्क :**

$[(\text{पहली संख्या})^2 + (\text{तीसरी संख्या})^2 = \text{दूसरी संख्या}]$  यानी

$$(12, 313, 13) \Rightarrow 12^2 + 13^2 = 313$$

$$(7, 50, 1) \Rightarrow 7^2 + 1^2 = 50$$

इसी प्रकार,

$$(9, 90, 3) \Rightarrow 9^2 + 3^2 = 90$$

**Sol.119.(c) तर्क :**  $2 \times (\text{पहली संख्या} + \text{तीसरी संख्या}) = \text{दूसरी संख्या}$  अर्थात्

$$(13, 84, 29) \Rightarrow 2 \times (13 + 29) = 84$$

$$(27, 122, 34) \Rightarrow 2 \times (27 + 34) = 122$$

इसी प्रकार,

$$(25, 90, 20) \Rightarrow 2 \times (25 + 20) = 90$$

**Sol.120.(d) तर्क :**  $a : [(a)^2 \times 2 - 1]$

$$8 : 127 \Rightarrow 8 : [(8)^2 \times 2 - 1] = 127$$

$$5 : 49 \Rightarrow 5 : [(5)^2 \times 2 - 1] = 49$$

इसी प्रकार,

$$11 : ? \Rightarrow 11 : [(11)^2 \times 2 - 1] = 241$$

**Sol.121.(a)**

**प्रयुक्त तर्क :** (पहली संख्या + तीसरी संख्या)  $\times$  (पहली संख्या - तीसरी संख्या) = दूसरी संख्या

$$(3, 8, 1) \Rightarrow (3 + 1) \times (3 - 1) = 4 \times 2 = 8$$

$$(8, 48, 4) \Rightarrow (8 + 4) \times (8 - 4) = 12 \times 4 = 48$$

इसी प्रकार,

$$(8, 55, 3) \Rightarrow (8 + 3) \times (8 - 3) = 11 \times 5 = 55$$

**Sol.122.(b) logic:** (पहली संख्या  $\times \frac{7}{2}$ ) =

दूसरी संख्या

$$(18 : 63) \text{ में } \Rightarrow 18 \times \frac{7}{2} = 63$$

$$(44 : 154) \text{ में } \Rightarrow 44 \times \frac{7}{2} = 154$$

इसी प्रकार,

$$(54 : 189) \text{ में } \Rightarrow 54 \times \frac{7}{2} = 189$$

**Sol.123.(d) तर्क :**  $\left(\frac{\text{पहली संख्या}}{\text{तीसरी संख्या}}\right)^2 =$

दूसरी संख्या

$$(12, 9, 4) \text{ में, } \rightarrow \left(\frac{12}{4}\right)^2 = 9$$

$$(25, 25, 5) \text{ में, } \rightarrow \left(\frac{25}{5}\right)^2 = 25$$

इसी तरह,

$$(12, 16, 3) \text{ में } \rightarrow \left(\frac{12}{3}\right)^2 = 16$$

**Sol.124.(a) तर्क :** (पहली संख्या + तीसरी संख्या)  $\times$  5 = दूसरी संख्या

$$(7 : 150 : 23) \text{ में } \Rightarrow (7 + 23) \times 5 = 150$$

$$(14 : 100 : 6) \text{ में } \Rightarrow (14 + 6) \times 5 = 100$$

इसी प्रकार,

$$(15 : 140 : 13) \text{ में } \Rightarrow (15 + 13) \times 5 = 140$$

**Sol.125.(b)** (पहली संख्या  $\times$  तीसरी संख्या) + 4 = दूसरी संख्या

$$(12, 112, 9) \Rightarrow (12 \times 9) + 4 = 112$$

$$(6, 28, 4) \Rightarrow (6 \times 4) + 4 = 28$$

उसी प्रकार

$$(18, 94, 5) \Rightarrow (18 \times 5) + 4 = 94$$

**Sol.126.(d) तर्क :**

(पहली संख्या के अंको का योग)<sup>2</sup> = दूसरी संख्या ]

$$(25 : 49) \Rightarrow 25 \Rightarrow 2 + 5 = 7 \Rightarrow (7)^2 = 49$$

$$(42 : 36) \Rightarrow 42 \Rightarrow 4 + 2 = 6 \Rightarrow (6)^2 = 36$$

इसी प्रकार,

$$(74 : 121) \Rightarrow 74 \Rightarrow 7 + 4 = 11 \Rightarrow (11)^2 = 121$$

**Sol.127.(a) तर्क :**

(तीसरी संख्या - पहली संख्या)<sup>2</sup> = दूसरी संख्या

$$\text{यानी } (14, 25, 19) \Rightarrow (19 - 14)^2 = 25$$

$$(12, 16, 16) \Rightarrow (16 - 12)^2 = 16$$

इसी प्रकार, (18, 16, 14)

$$\Rightarrow (18 - 14)^2 = 16$$

**Sol.128.(d)**

FAKE : GZLD      CALL : DZMK      PICK : QHDJ

**Sol.129.(b)**

G M T 3      E X P 5  
↓+2 ↓+3 ↓+5 ↓3+3      ↓+2 ↓+3 ↓+5 ↓5+5  
I P Y 30      और      G A U 130

इसी प्रकार

T X N 4  
↓+2 ↓+3 ↓+5 ↓4+4  
V A S 68

**Sol.130.(a) तर्क :**  $a : (a^2 - 12)$  अर्थात्,

$$5 : (5^2 - 12) = 13$$

$$9 : (9^2 - 12) = 69$$

$$\text{इसी प्रकार, } 13 : (13^2 - 12) = 157$$

**Sol.131.(c) तर्क :** माना पहली संख्या n फिर (n, n  $\times$  (n + 1), दूसरी संख्या  $\times$  0.5) = तीसरी संख्या

$$(13, 182, 91) \text{ यहाँ } 13 \times 14 = 182$$

$$\text{और } 182 \times 0.5 = 91$$

$$(17, 306, 153) \text{ यहाँ } 17 \times 18 = 306$$

$$\text{और } 306 \times 0.5 = 153$$

इसी प्रकार,

$$(8, 72, 36) \text{ यहाँ } 8 \times 9 = 72 \text{ और } 72 \times 0.5 = 36$$

**Sol.132.(b) ASD : EWH**

FGH : JKL

प्रत्येक वर्ण में (4) जोड़ने पर

JKL : NOP

**Sol.133.(d)**  $13 + 18 = 31$ ;  $15 + 18 = 33$ ; इसी प्रकार,  $20 + 18 = 38$

**Sol.134.(a) तर्क :** (a, a + 23) अर्थात्,

$$33, (33 + 23) = 56$$

$$44, (44 + 23) = 67$$

$$\text{इसी प्रकार, } 5, (5 + 23) = 28$$

**Sol.135.(d)** (59 : 45)  $\Rightarrow 59 \Rightarrow 5 \times 9 = 45$

$$(46 : 24) \Rightarrow 46 \Rightarrow 4 \times 6 = 24$$

इसी प्रकार

$$(85 : ?) \Rightarrow 85 \Rightarrow 8 \times 5 = 40$$

**Sol.136.(b)**

P F 13      L R 19  
↓-3 ↓-3 ↓+7      ↓-3 ↓-3 ↓+7

M C 20      और      I O 26

X J 25

↓-3 ↓-3 ↓+7

इसी प्रकार, U G 32

उपरोक्त क्रम से हम कह सकते हैं कि XJ25  $\Rightarrow$  UG32 से संबंधित है

**Sol.137.(c)**

FLM : A G H      MLK : H G F  
↓-5 ↓-5 ↓-5      और      ↓-5 ↓-5 ↓-5

RUG : M P B

↓-5 ↓-5 ↓-5

इसी प्रकार,

**Sol.138.(b)**

$$(72 : 90) \Rightarrow 8 \times 9 = 72 \text{ और } 9 \times 10 = 90$$

$$(110 : 132) \Rightarrow 10 \times 11 = 110$$

$$\text{और } 11 \times 12 = 132$$

इसी प्रकार,

$$(156 : 182) \Rightarrow 12 \times 13 = 156$$

$$\text{और } 13 \times 14 = 182$$

**Sol.139.(b) तर्क :** (पहली संख्या × तीसरी संख्या) × 2 = दूसरी संख्या  
यहाँ,

$$2 \times 15 \times 12 = 360$$

$$2 \times 12 \times 5 = 120$$

इसलिए,

$$2 \times 14 \times 3 = 84$$

**Sol.140.(c) तर्क:**  
{पहली संख्या + 9} = दूसरी संख्या  
इसलिए, (17 : 26) ⇒ { 17 + 9 } = 26  
(5 : 14) ⇒ { 5 + 9 } = 14  
इसी प्रकार,  
(22 : 31) ⇒ { 22 + 9 } = 31

**Sol.141.(b)**

U P R Y T V और L Z B P D F

इसी प्रकार,

M K N Q O R

**Sol.142.(a)**

Y Z A opposite opposite opposite  
B A Z और M O P opposite opposite opposite  
N L K

H P E opposite opposite opposite  
S K V

इसी प्रकार,

**Sol.143.(c) तर्क:** a : (a ÷ 2 + 3) अर्थात्,  
22 : (22 ÷ 2 + 3) = 14  
14 : (14 ÷ 2 + 3) = 10  
इसी प्रकार, 34 : (34 ÷ 2 + 3) = 20

**Sol.144.(c) तर्क :** a : (a<sup>2</sup> + a) अर्थात्,  
4 : (4<sup>2</sup> + 4) = 20  
15 : (15<sup>2</sup> + 15) = 240  
इसी प्रकार, 19 : (19<sup>2</sup> + 19) = 380

**Sol.145.(b)**  
**तर्क:-**  $\frac{\text{पहली संख्या} + \text{तीसरी संख्या}}{2} + 2$   
= दूसरी संख्या  
(20, 16, 8) ⇒  $\frac{20+8}{2} + 2 = 16$   
और, (13, 20, 23) ⇒  $\frac{23+13}{2} + 2 = 20$   
इसी प्रकार, (32, 27, 18) ⇒  $\frac{32+18}{2} + 2 = 27$

**Sol.146.(a) प्रयुक्त तर्क:-** सभी अक्षर एक दूसरे के विपरीत हैं  
और A + 2 = C; C + 4 = G  
X + 2 = Z; Z + 4 = D

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N

D + 2 = F; F + 4 = J

साथ ही, D ↔ W, F ↔ U, J ↔ Q  
इसलिए उपरोक्त आरेख से हम देख सकते हैं कि केवल विकल्प (a) अनुसरण करता है।

**Sol.147.(c)**

TEACHER STUDENT  
B F U D S F I और V U T E U O F  
+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1 और +1 +1 +1 +1 +1 +1 +1

C L A S S E S  
B M D T T F T  
+1 +1 +1 +1 +1 +1 +1

इसी प्रकार,

**Sol.148.(b) तर्क:** 2 x (पहली संख्या x तीसरी संख्या) = दूसरी संख्या  
अर्थात् 2 x (11 x 7) = 2 x 77 = 154  
2 x (6 x 15) = 2 x 90 = 180  
इसी तरह, 2 x (3 x 15) = 90

**Sol.149.(d)**

H T Y K U Y  
Z V K Z W N  
+1 +2 +3 और +1 +2 +3

A E D  
E G D  
+1 +2 +3

इसी प्रकार,

**Sol.150.(c)**

B G - F K - J O N S - R W - V A  
+4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4

D I - H M - L Q  
+4 +4 +4 +4

उसी प्रकार  
**Sol.151.(b) तर्क :** a : (a x 9 + 2) अर्थात्.  
9 : (9 x 9 + 2) = 83  
5 : (5 x 9 + 2) = 47  
इसी प्रकार, 4 : (4 x 9 + 2) = 38

**Sol.152.(b) तर्क :** a : (a<sup>2</sup> + a) अर्थात् ,  
9 : (9<sup>2</sup> + 9) = 90  
5 : (5<sup>2</sup> + 5) = 30  
उसी प्रकार, 10 : (10<sup>2</sup> + 10) = 110

**Sol.153.(d) तर्क -** दूसरी संख्या को पहली संख्या से घटाएं और 2 से गुणा करें।  
19 - 8 = 11 x 2 = 22  
9 - 3 = 6 x 2 = 12  
इसी प्रकार,  
21 - 17 = 4 x 2 = 8

**Sol.154.(b) तर्क :** (तीसरी संख्या x 10 + पहली संख्या = दूसरी संख्या) अर्थात् ,  
(2, 42, 4) ⇒ (4 x 10 + 2) = 42  
(7, 57, 5) ⇒ (5 x 10 + 7) = 57  
इसी प्रकार, (3, 83, 8) ⇒ (8 x 10 + 3) = 83

**Sol.155.(b) तर्क:-** a : (a + a/2) अर्थात् ,

$$12 : (12 + \frac{12}{2}) = 18$$

$$28 : (28 + \frac{28}{2}) = 42$$

$$\text{उसी प्रकार, } 10 : (10 + \frac{10}{2}) = 15$$

**Sol.156.(a)**  
**तर्क :**  $\frac{\text{पहली संख्या} + \text{तीसरी संख्या}}{2}$   
= दूसरी संख्या

$$(6, 7, 8) \text{ में } \Rightarrow \frac{6+8}{2} = 7$$

$$(23, 34, 45) \text{ में } \Rightarrow \frac{23+45}{2} = 34$$

उसी प्रकार  
(7, 12, 17) में ⇒  $\frac{7+17}{2} = 12$

**Sol.157.(d) तर्क:** (पहली संख्या × तीसरी संख्या) × 3 = दूसरी संख्या  
: (15, 450, 10) ⇒ (15 × 10) × 3 = 450  
: (12, 540, 15) ⇒ (12 × 15) × 3 = 540  
इसी तरह  
: (11, 330, 10) ⇒ (11 × 10) × 3 = 330

**Sol.158.(d)**

D H P M S O  
+4 +4 +4 +4 +4 +4  
H L T और Q W S  
S K F  
+4 +4 +4  
W O J

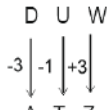
**Sol.159.(d)**  
**तर्क :** पहली संख्या + 5 = दूसरी संख्या,  
दूसरी संख्या + 15 = तीसरी संख्या  
(28, 33, 48) में ⇒ 28 + 5 = 33, 33 + 15 = 48  
(67, 72, 87) में ⇒ 67 + 5 = 72, 72 + 15 = 87  
उसी प्रकार,  
(29, 34, 49) में ⇒ 29 + 5 = 34, 34 + 15 = 49

**Sol.160.(d)**  
**तर्क :** (पहला पद + 2)<sup>2</sup> = दूसरा पद  
(10, 144) में ⇒ (10 + 2)<sup>2</sup> = (12)<sup>2</sup> = 144  
(17, 361) में ⇒ (17 + 2)<sup>2</sup> = (19)<sup>2</sup> = 361  
उसी प्रकार  
(21, 529) में ⇒ (21 + 2)<sup>2</sup> = (23)<sup>2</sup> = 529

**Sol.161.(a)** (13 : 19) में ⇒ 13 के बाद दूसरी अभाज्य संख्या 19 है।  
(3 : 7) में ⇒ 3 के बाद दूसरी अभाज्य संख्या 7 है  
उसी प्रकार,  
(31 : ?) में ⇒ 31 के बाद दूसरी अभाज्य संख्या 41 है।

**Sol.162.(d)**

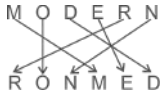
T X B R E A  
-3 -1 +3 -3 -1 +3  
Q W E और O D D



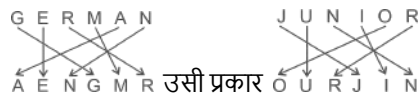
उसी प्रकार, A T Z

**Sol.163.(d)**

(72 90) में  $\Rightarrow 18 \times 4 = 72, 18 \times 5 = 90$   
 (48 60) में  $\Rightarrow 12 \times 4 = 48, 12 \times 5 = 60$   
 उसी प्रकार,  
 (24 ?) में  $\Rightarrow 6 \times 4 = 24, 6 \times 5 = 30$   
 (? = 30)

**Sol.164.(a)** पहले अक्षर - समूह और दूसरे अक्षर - समूह के बीच संबंध

तीसरे अक्षर - समूह और चौथे अक्षर - समूह के बीच संबंध



तो, छठा अक्षर समूह OURJIN होगा।

**Sol.165.(b)**

तर्क : (पहला पद  $\times 1.5 - 1$ ) = दूसरा पद  
 (14 : 20) =  $14 \times 1.5 - 1 = 20$   
 (26 : 38) =  $26 \times 1.5 - 1 = 38$   
 इसी प्रकार,  
 (18 : ?) =  $18 \times 1.5 - 1 = 26$

**Sol.166.(d)**

तर्क : (पहली संख्या + 2)<sup>2</sup> = दूसरी संख्या  
 (6 : 64) में  $\Rightarrow (6 + 2)^2 = 64$   
 (11 : 169) में  $\Rightarrow (11 + 2)^2 = 169$   
 उसी प्रकार,  
 (8 : ?) में  $\Rightarrow (8 + 2)^2 = 100$

**Sol.167.(a)**

प्रयुक्त तर्क : पहला पद = (दूसरा पद)  $\times$  (दूसरा पद - 1)  
 20 में : 5  $\Rightarrow 5 \times 4 = 20$   
 56 में : 8  $\Rightarrow 8 \times 7 = 56$   
 12 में : 4  $\Rightarrow 4 \times 3 = 12$   
 इसी प्रकार,  
 42 में : ? (7)  $\times 6 = 42$

**Sol.168.(d)** तर्क : (पहली संख्या  $\times$  तीसरी संख्या)  $\times 3$  = दूसरी संख्या

(10, 300, 10) में:-  $(10 \times 10) \times 3 = 300$   
 (11, 165, 5) में:-  $(11 \times 5) \times 3 = 165$   
 इसी प्रकार, (9, 243, 9):-  $(9 \times 9) \times 3 = 243$

**Sol.169.(b)**

HP : MS में, H + 5 = M और P + 3 = S  
 DL : IO में, D + 5 = I और L + 3 = O  
 इसी प्रकार,  
 AL : FO में, A + 5 = F और L + 3 = O

**Sol.170.(b)** 58 : 115 में  $\Rightarrow 58 \times 2 - 1 = 115$ 

47 : 93 में  $\Rightarrow 47 \times 2 - 1 = 93$   
 इसी प्रकार,  
 67 : ?  $\Rightarrow 67 \times 2 - 1 = 133$

**Sol.171.(a)**

प्रयुक्त तर्क : पहला पद + तीसरा पद = दूसरा पद  
 (76, 171, 95) में  $\Rightarrow 76 + 95 = 171$   
 (28, 63, 35) में  $\Rightarrow 28 + 35 = 63$   
 इसी प्रकार,  
 (52, 117, 65) में  $\Rightarrow 52 + 65 = 117$

**Sol.172.(a)** प्रयुक्त तर्क :

पहली संख्या के अंकों का योग = दूसरी संख्या के अंकों का योग  
 18 : 36  $\Rightarrow (1 + 8) = (3 + 6)$   
 42 : 51  $\Rightarrow (4 + 2) = (5 + 1)$   
 इसी प्रकार,  
 25 : ?  $\Rightarrow (2 + 5) = (4 + 3)$   
 इसलिए, ? = 43

**Sol.173.(b)** MCD : PZG  $\Rightarrow M + 3 = P,$ 

C - 3 = Z, D + 3 = G  
 LKG : OHJ  $\Rightarrow L + 3 = O, K - 3 = H,$   
 G + 3 = J  
 इसी प्रकार,  
 TJQ : WGT  $\Rightarrow T + 3 = W, J - 3 = G,$   
 Q + 3 = T

**Sol.174.(d)**

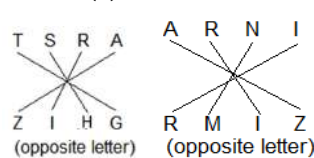
तर्क :- पहली संख्या = (दूसरी संख्या)<sup>4</sup> - 1  
 15 : 2 में  $2 \Rightarrow 2^4 - 1 = 15$   
 255 : 4 में  $\Rightarrow 4^4 - 1 = 255$   
 इसी प्रकार,  
 624 में : ?  $\Rightarrow 5^4 - 1 = 624$

**Sol.175.(a)**

तर्क : (पहला पद  $\times 2 + 2$ ) = दूसरा पद  
 3 : 8 में  $\Rightarrow 3 \times 2 + 2 = 8$   
 7 : 16 में  $\Rightarrow 7 \times 2 + 2 = 16$   
 4 : 10 में  $\Rightarrow 4 \times 2 + 2 = 10$   
 इसी प्रकार,  
 8 : ?  $\Rightarrow 8 \times 2 + 2 = 18$

**Sol.176.(d)** 28 : 2 = (2 + 1)<sup>3</sup> + 1 = 28

126 : 4 = (4 + 1)<sup>3</sup> + 1 = 126  
 65 : ? = (? + 1)<sup>3</sup> + 1 = 65  
 इसलिए, ? = 3

**Sol.177.(b)**

इसी प्रकार, विकल्प (b) में,

**Sol.178.(a)**

तर्क : (1st संख्या - 4)  $\div 2$  = 2nd संख्या  
 (8 - 4)  $\div 2 = 2$   
 (16 - 4)  $\div 2 = 6$   
 (18 - 4)  $\div 2 = 7$   
 इसी प्रकार,  
 (28 - 4)  $\div 2 = 12$

**Sol.179.(b)** उपयोग किया गया तर्क :

(पहला पद)<sup>2</sup> + (तीसरा पद)<sup>2</sup> = दूसरा पद  
 (11, 202, 9) =  $11^2 + 9^2 = 202$   
 (13, 233, 8) =  $13^2 + 8^2 = 233$   
 इसी प्रकार, विकल्प (b) में,

$$(15, 274, 7) = 15^2 + 7^2 = 274$$

**Sol.180.(a)** प्रयुक्त तर्क :

(पहला पद  $\times$  दूसरा पद) - 6 = तीसरा पद  
 (12, 8, 90) =  $(12 \times 8) - 6 = 90$   
 (8, 8, 58) =  $(8 \times 8) - 6 = 58$   
 इसी प्रकार, विकल्प (a) में,  
 (13, 7, 85) =  $(13 \times 7) - 6 = 85$

**Sol.181.(c)**

तर्क : (पहली संख्या - दूसरी संख्या) = 33 और (दूसरी संख्या - तीसरी संख्या) = 22  
 (123, 90, 68) में  $\Rightarrow 123 - 90 = 33$  और  $90 - 68 = 22$   
 (61, 28, 6) में  $\Rightarrow 61 - 28 = 33$  और  $28 - 6 = 22$   
 इसी प्रकार,  
 (143, 110, 88)  $\Rightarrow 143 - 110 = 33$  और  $110 - 88 = 22$

**Sol.182.(d)** तर्क :

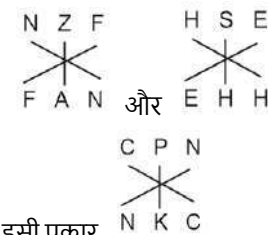
पहला पद = दूसरा पद  $\times$  (दूसरा पद - 1)  
 42 : 7 में  $\Rightarrow 7 \times 6 : 7 \Rightarrow 42 : 7$   
 110 : 11 में  $\Rightarrow 11 \times 10 : 11 \Rightarrow 110 : 11$   
 इसी प्रकार,  
 132 : ? में  $\Rightarrow 12 \times 11 : 12 \Rightarrow 132 : 12$

**Sol.183.(d)**

तर्क : (पहला पद + तीसरा पद)  $\div 3$  = दूसरा पद  
 (9, 8, 15) में  $\Rightarrow (9 + 15) \div 3 = 24 \div 3 = 8$   
 (4, 5, 11) में  $\Rightarrow (4 + 11) \div 3 = 15 \div 3 = 5$   
 इसी प्रकार,  
 (17, 13, 22) में  $\Rightarrow (17 + 22) \div 3 = 39 \div 3 = 13$

**Sol.184.(a)** तर्क :

(पहला पद + 22) = दूसरा पद  
 33 : 55 में  $\Rightarrow 33 + 22 = 55$   
 46 : 68 में  $\Rightarrow 46 + 22 = 68$   
 इसी तरह,  
 में, 68 : ?  $\Rightarrow 68 + 22 = 90$

**Sol.185.(a)** मध्य अक्षर को अक्षर के विपरीत कोडित किया गया है।

इसी प्रकार,

**Sol.186.(d)**

तर्क : अक्षरों को उनके स्थानीय मान के रूप में कोडित किया जाता है।  
 A3E7S21  $\Rightarrow$  1C5G19U  
 B4I11U23  $\Rightarrow$  2D9K21W  
 इसी तरह,  
 C5H10L14  $\Rightarrow$  3E8J12N

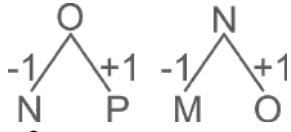
**Sol.187.(b)** तर्क :

(a, b, c) = (a)<sup>2</sup> + (c)<sup>2</sup> + a  $\times$  c = b  
 (7, 127, 6) =  $(7)^2 + (6)^2 + 7 \times 6 = 127$   
 (8, 129, 5) =  $(8)^2 + (5)^2 + 8 \times 5 = 129$   
 इसी प्रकार, केवल विकल्प (b) संतुष्ट करता है

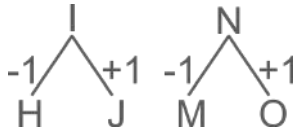


$$(10, 156, 4) = (10)^2 + (4)^2 + 10 \times 4 = 156$$

**Sol.188.(d)**



इसी प्रकार,



**Sol.189.(d)**

$$\begin{array}{ccc|c} D & J & 15 & \\ +3 & +3 & +5 & \\ \hline G & M & 20 & \end{array} \quad \text{और} \quad \begin{array}{ccc|c} O & W & 25 & \\ +3 & +3 & +5 & \\ \hline R & Z & 30 & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc|c} R & M & 35 & \\ +3 & +3 & +5 & \\ \hline U & P & 40 & \end{array}$$

**Sol.190.(c)**

तर्क : पहली संख्या  $\times 9$  + पहली संख्या  $\div 2$

$$2 : 19 \text{ में } \Rightarrow 2 \times 9 + \frac{2}{2} = 18 + 1 = 19$$

$$6 : 57 \text{ में } \Rightarrow 6 \times 9 + \frac{6}{2} = 54 + 3 = 57$$

इसी प्रकार,

$$44 : ? \text{ में } \Rightarrow 44 \times 9 + \frac{44}{2} = 396 + 22 = 418$$

**Sol.191.(d)**

तर्क : पहली संख्या + 21 = दूसरी संख्या

$$23 : 44 \text{ में } \Rightarrow 23 + 21 = 44$$

$$35 : 56 \text{ में } \Rightarrow 35 + 21 = 56$$

इसी प्रकार,

$$43 : ? \Rightarrow 43 + 21 = 64$$

**Sol.192.(a)**

$$\begin{array}{ccc|c} E & X & A & \\ +3 & -5 & +7 & \\ \hline H & S & H & \end{array} \quad \text{और} \quad \begin{array}{ccc|c} L & W & Q & \\ +3 & -5 & +7 & \\ \hline O & R & X & \end{array}$$

इसी तरह,

$$\begin{array}{ccc|c} K & N & O & \\ +3 & -5 & +7 & \\ \hline N & I & V & \end{array}$$

**Sol.193.(b) तर्क :**

(पहला नंबर) <sup>दूसरा नंबर</sup> = तीसरा नंबर

$$(7, 5, 16807) \text{ में } \Rightarrow 7^5 = 16807$$

$$(8, 4, 4096) \text{ में } \Rightarrow 8^4 = 4096$$

इसी प्रकार,

$$(12, 3, 1728) \text{ में } \Rightarrow 12^3 = 1728$$

**Sol.194.(d) प्रयुक्त तर्क :**

(पहली संख्या  $\times 2 + 1$ ) = दूसरी संख्या

$$10 : 21 \text{ में } \Rightarrow 10 \times 2 + 1 = 21$$

$$11 : 23 \text{ में } \Rightarrow 11 \times 2 + 1 = 23$$

इसी प्रकार,

$$12 : ? \text{ में } \Rightarrow 12 \times 2 + 1 = 25$$

**Sol.195.(b)**

$$(63, 72) \Rightarrow 7 \times 9 = 63, 8 \times 9 = 72$$

$$(28, 32) \Rightarrow 7 \times 4 = 28, 8 \times 4 = 32$$

इसी प्रकार,

$$(42, 48) \Rightarrow 7 \times 6 = 42, 8 \times 6 = 48$$

**Sol.196.(a)**

प्रयुक्त तर्क : पहली संख्या + 5 = दूसरी संख्या

$$2 : 7 \text{ में } \Rightarrow 2 + 5 = 7$$

$$8 : 13 \text{ में } \Rightarrow 8 + 5 = 13$$

इसी प्रकार,

$$16 : ? \text{ में } \Rightarrow 16 + 5 = 21$$

**Sol.197.(c)**

तर्क : दूसरी संख्या = (पहली संख्या)<sup>3</sup> + 10

$$2 : 18 \text{ में } \Rightarrow 2^3 + 10 = 8 + 10 = 18$$

$$4 : 74 \text{ में } \Rightarrow 4^3 + 10 = 64 + 10 = 74$$

इसी प्रकार,

$$9 : ? \text{ में } \Rightarrow 9^3 + 10 = 729 + 10 = 739$$

**Sol.198.(c) तर्क :** पहला अक्षर + 5, दूसरा अक्षर + 6, तीसरा अक्षर + 5

AOE : FUJ में

$$\Rightarrow A + 5 = F, O + 6 = U, E + 5 = J$$

RKT : WQY में

$$\Rightarrow R + 5 = W, K + 6 = Q, T + 5 = Y$$

इसी प्रकार,

QEI : VKN में

$$\Rightarrow Q + 5 = V, E + 6 = K, I + 5 = N$$

**Sol.199.(c) QJD : TMG में**

$$\Rightarrow Q + 3 = T, J + 3 = M, D + 3 = G$$

GMS : JPV में

$$\Rightarrow G + 3 = J, M + 3 = P, S + 3 = V$$

इसी प्रकार,

RPH : USK में

$$\Rightarrow R + 3 = U, P + 3 = S, H + 3 = K$$

**Sol.200.(d) प्रयुक्त तर्क :** तीसरी संख्या

= पहली संख्या  $\times 3$  + दूसरी संख्या

$$(7, 19, 40) \text{ में } \Rightarrow 7 \times 3 + 19 = 21 + 19 = 40$$

$$(12, 11, 47) \text{ में}$$

$$\Rightarrow 12 \times 3 + 11 = 36 + 11 = 47$$

इसी प्रकार,

$$(16, 5, 53) \text{ में } \Rightarrow 16 \times 3 + 5 = 48 + 5 = 53$$

**Sol.201.(b) प्रयुक्त तर्क :** दूसरी संख्या

= (पहली संख्या - तीसरी संख्या)  $\times 6$

$$(85, 198, 52) \text{ में } \Rightarrow 85 - 52 = 33, 33 \times 6 = 198$$

$$(77, 270, 32) \text{ में}$$

$$\Rightarrow 77 - 32 = 45, 45 \times 6 = 270$$

इसी प्रकार,

$$(62, 90, 47) \text{ में } \Rightarrow 62 - 47 = 15, 15 \times 6 = 90$$

$$\text{Sol.202.(c) } (13, 16, 21) = 13 + \frac{16}{2} = 21$$

$$(28, 34, 45) = 28 + \frac{34}{2} = 45$$

$$\text{इसी प्रकार, } \rightarrow (37, 18, 46) = 37 + \frac{18}{2} = 46$$

**Sol.203.(c) प्रयुक्त तर्क :** दूसरी संख्या

= (पहली संख्या  $\times$  तीसरी संख्या)  $\times 5$

$$(10, 150, 3) \text{ में } \Rightarrow 10 \times 3 \times 5 = 150$$

$$(8, 80, 2) \text{ में } \Rightarrow 8 \times 2 \times 5 = 80$$

इसी प्रकार,

$$(18, 270, 3) \text{ में } \Rightarrow 18 \times 3 \times 5 = 270$$

**Sol.204.(a) प्रयुक्त तर्क :** दूसरी संख्या

= (पहली संख्या + तीसरी संख्या)  $\times 4$

$$(13, 84, 8) \text{ में } \Rightarrow (13 + 8) \times 4 = 21 \times 4 = 84$$

$$(21, 136, 13) \text{ में}$$

$$\Rightarrow (21 + 13) \times 4 = 34 \times 4 = 136$$

इसी प्रकार,

$$(27, 140, 8) \text{ में } \Rightarrow (27 + 8) \times 4 = 35 \times 4 = 140$$

**Sol.205.(a)**

$$\begin{array}{ccc|c} Z & C & D & \\ -2 & -2 & -2 & \\ \hline X & A & B & \end{array} \quad \text{और} \quad \begin{array}{ccc|c} M & D & V & \\ -2 & -2 & -2 & \\ \hline K & B & T & \end{array}$$

और

$$\begin{array}{ccc|c} R & N & T & \\ -2 & -2 & -2 & \\ \hline P & L & R & \end{array}$$

इसी प्रकार,

**Sol.206.(a) प्रयुक्त तर्क :** दूसरी संख्या

= (पहली संख्या  $\times$  तीसरी संख्या)  $\times 2$

$$(17, 238, 7) \Rightarrow 17 \times 7 \times 2 = 238$$

$$(23, 414, 9) \Rightarrow 23 \times 9 \times 2 = 414$$

इसी प्रकार,

$$(27, 270, 5) \Rightarrow 27 \times 5 \times 2 = 270$$

**Sol.207.(a) प्रयुक्त तर्क :**

दूसरी संख्या = (पहली संख्या)<sup>2</sup> - (तीसरी संख्या)<sup>2</sup>

$$(11, 117, 2) \Rightarrow 11^2 - 2^2 = 121 - 4 = 117$$

$$(9, 56, 5) \Rightarrow 9^2 - 5^2 = 81 - 25 = 56$$

इसी प्रकार,

$$(12, 108, 6) \Rightarrow 12^2 - 6^2 = 144 - 36 = 108$$

**Sol.208.(a)**

तर्क :  $(n-1) \times n : n \times (n+1)$

$$12 : 20 \Rightarrow 3 \times 4 : 4 \times 5$$

$$30 : 42 \Rightarrow 5 \times 6 : 6 \times 7$$

$$56 : 72 \Rightarrow 7 \times 8 : 8 \times 9$$

इसी प्रकार,

$$? = 42$$

**Sol.209.(a)**

$$YVQ : TQL \text{ में } \Rightarrow Y - 5 = T, V - 5 = Q, Q - 5 = L$$

$$WKG : RFB \text{ में } \Rightarrow W - 5 = R, K - 5 = F, G - 5 = B$$

इसी प्रकार,

$$SIY : NDT \text{ में } \Rightarrow S - 5 = N, I - 5 = D, Y - 5 = T$$

**Sol.210.(d) 20 : 30 में  $\Rightarrow 10 (2 : 3)$**

$$42 : ? \text{ में } \Rightarrow 14 (3 : 4)$$

$$72 : 90 \text{ में } \Rightarrow 18 (4 : 5)$$

**Sol.211.(c) तर्क :** a, (2a + b), b

$$\{1, (2 \times 1 + 4), 4\} \Rightarrow (1, 6, 4)$$

$$\{3, (3 \times 2 + 9), 9\} \Rightarrow (3, 15, 9)$$

इसी प्रकार,

$$\{9, (9 \times 2 + 7), 7\} \Rightarrow (9, 25, 7)$$

**Sol.212.(a) तर्क :** n : (n-1)n

$$7 : 7 \times (7-1) \Rightarrow 7 : 42$$

$$5 : 5 \times (5-1) \Rightarrow 5 : 20$$

इसी प्रकार,

$$11 : 11 \times (11-1) \Rightarrow 11 : 110$$

**Sol.213.(d) तर्क :**

वर्णानुक्रम का स्थानीय मान - 3

RTO  $\Rightarrow R - 3 = O, T - 3 = Q, O - 3 = L \Rightarrow OQL$

KMD  $\Rightarrow K - 3 = H, M - 3 = J, D - 3 = A \Rightarrow HJA$

इसी प्रकार,

UBF  $\Rightarrow U - 3 = R, B - 3 = Y, F - 3 = C \Rightarrow RYC$

**Sol.214.(c) तर्क :** (a, b, 2b + a)

(6, 17, 17 × 2 + 6) = (6, 17, 40)

(13, 9, 9 × 2 + 13) = (13, 9, 31)

(21, 15, 15 × 2 + 21) = (21, 15, 51)

**Sol.215.(d) तर्क :** (a, b, c)  $\rightarrow (a + c) - 2 = b$

(1, 3, 4) = (1 + 4) - 2 = 3

(8, 24, 18) = (8 + 18) - 2 = 24

इसी प्रकार,

(10, 23, 15) = (10 + 15) - 2 = 23

**Sol.216.(c)**

X S 18  
| -5 | -5 | +4  
S N 22

K N 28  
| -5 | -5 | +4  
F I 32

P H 44  
| -5 | -5 | +4  
K C 48

इसी प्रकार,

**Sol.217.(d) तर्क :-** (a, b)  $\rightarrow (a \times 6) = b$

24 × 6 = 144

8 × 6 = 48

इसी प्रकार,

16 × 6 = 96

**Sol.218.(d)**

(17, 4913, 3)  $\rightarrow 17^3 = 4913$  (तीसरी संख्या घात के रूप में प्रयुक्त होती है)

(9, 6561, 4)  $\rightarrow 9^4 = 6561$

इसी प्रकार,

(7, 49, 2)  $\rightarrow 7^2 = 49$

**Sol.219.(d) प्रयुक्त तर्क :-** (पहली संख्या + दूसरी संख्या) × 8 = तीसरी संख्या

(22, 49, 568) = (22 + 49) × 8 = 568

(25, 45, 560) = (25 + 45) × 8 = 560

इसी प्रकार,

(33, 38, 568) = (33 + 38) × 8 = 568

**Sol.220.(a)** (पहली संख्या)<sup>2</sup> + दूसरी संख्या = तीसरी संख्या

(4, 17, 33) = (4)<sup>2</sup> + (17) = 33

(5, 34, 59) = (5)<sup>2</sup> + 34 = 59

इसी प्रकार,

(6, 82, 118) = (6)<sup>2</sup> + 82 = 118

**Sol.221.(a)**

(18, 27, 225) = (18 + 27) × 5 = 225

(15, 33, 240) = (15 + 33) × 5 = 240

इसी प्रकार,

(30, 15, 225) = (30 + 15) × 5 = 225

**Sol.222.(c)**

(5, 315, 21) = (21 × 5) × 3 = 315

(9, 486, 18) = (18 × 9) × 3 = 486

इसी प्रकार,

(10, 480, 16) = (16 × 10) × 3 = 480

**Sol.223.(b)** (8, 5, 12) = (12 + 8) ÷ 4 = 5

(2, 6, 22) = (2 + 22) ÷ 4 = 6

इसी प्रकार,

(1, 6, 23) = (1 + 23) ÷ 4 = 6

**Sol.224.(c)**

B O O K N O T E  
| | | | | | | |  
Y L L P M L G V  
(Opposite letters) और (Opp. Letters)

W O R D  
| | | |  
D L I W  
(Opposite letters)

इसी प्रकार,

**Sol.225.(a)**

C P G T J M  
| | | | | |  
P G C J M T

इसी प्रकार,

U Q K  
| | |  
Q K U

**Sol.226.(c) तर्क :**

48 : 16 :: 96 : ? :: 108 : 21

12 × 4 = 48 (12 + 4 = 16)

12 × 9 = 108 (12 + 9 = 21)

12 × 8 = 96 (12 + 8 = 20)

**Sol.227.(d)**

(4, 11, 31) = (11 + 4) × 2 + 1 = 31

(3, 9, 25) = (3 + 9) × 2 + 1 = 25

इसी प्रकार,

(6, 15, 43) = (6 + 15) × 2 + 1 = 43

**Sol.228.(a)**

P A I N J U S T  
| | | | | | | |  
A P N I U J T S

**Sol.229.(a)** 392 : 7 :: 1452 : ? : 810 : 9

392 : 7 = 7<sup>3</sup> + 7<sup>2</sup> = 343 + 49 = 392

810 : 9 = 9<sup>3</sup> + 9<sup>2</sup> = 729 + 81 = 810

उसी प्रकार,

1452 : ? = (?<sup>3</sup> + (?<sup>2</sup>) = 1452

अतः ? = 11

**Sol.230.(d)**

(75, 16, 67) = (75 - 67) × 2 = 16

(33, 14, 26) = (33 - 26) × 2 = 14

इसी प्रकार,

(29, 6, 26) = (29 - 26) × 2 = 6

**Sol.231.(b)** 57 : 39 = 57 - 39 = 18

89 : 71 = 89 - 71 = 18

इसी प्रकार,

82 : ? = 82 - ? = 18 अतः ? = 64

**Sol.232.(a)**

(32, 166, 19) = (32 + 19) × 3 + (32 - 19) = 166

(49, 230, 17) = (49 + 17) × 3 + (49 - 17) = 230

इसी प्रकार,

(36, 186, 21) = (36 + 21) × 3 + (36 - 21) = 186

**Sol.233.(c)**

Y R F M P L  
| -4 | -4 | -4 | -4 | -4 | -4  
U N B I L H

**Sol.234.(c)**

77 : 28 :: 89 : ? :: 134 : 47

77 : 28 = (77 + 7) ÷ 3 = 28

134 : 47 = (134 + 7) ÷ 3 = 47

इसी प्रकार,

89 : ? = (89 + 7) ÷ 3 = 32

**Sol.235.(d) GKV : IMX**

G + 2 = I, K + 2 = M, V + 2 = X

PLR : RNT

P + 2 = R, L + 2 = N, R + 2 = T

इसी प्रकार,

JWO : LYQ

J + 2 = L, W + 2 = Y, O + 2 = Q

**Sol.236.(c)**

(3, 261, 29) = (3 × 29) × 3 = 261

(5, 360, 24) = (5 × 24) × 3 = 360

इसी प्रकार,

(7, 231, 11) = (7 × 11) × 3 = 231

**Sol.237.(c)**

9 25 49 121 169 225  
| | | | | |  
3<sup>2</sup> 5<sup>2</sup> 7<sup>2</sup> 11<sup>2</sup> 13<sup>2</sup> 15<sup>2</sup>  
+2 +2 और +2 +2

81 121 169  
| | |  
9<sup>2</sup> 11<sup>2</sup> 13<sup>2</sup>  
+2 +2

इसी प्रकार,

**Sol.238.(a)**

(15, 405, 9) = (15 × 9) × 3 = 405

(13, 273, 7) = (13 × 7) × 3 = 273

इसी प्रकार,

(11, 165, 5) = (11 × 5) × 3 = 165

**Sol.239.(d)**

(2, 6, 22) = (2 + 6) × 3 - 2 (पहली संख्या) = 22

(4, 13, 47) = (4 + 13) × 3 - 4 (पहली संख्या) = 47

इसी प्रकार,

(9, 5, 33) = (9 + 5) × 3 - 9 (पहला अक्षर) = 33

**Sol.240.(d)** 6 : 27 = (6 × 9) ÷ 2 = 27

12 : 54 = (12 × 9) ÷ 2 = 54

इसी प्रकार,

$$8 : ? = (8 \times 9) \div 2 = 36$$

**Sol.241.(c)** 15 : 4913 :: 8 : ? :: 11 : 2197तर्क : (पहली संख्या) : (पहली संख्या + 2)<sup>3</sup>

$$15 : 4913 = (15 + 2)^3 = 4913$$

$$11 : 2197 = (11 + 2)^3 = 2197$$

इसी प्रकार,

$$8 : ? = (8 + 2)^3 = 1000$$

**Sol.242.(c)** 32 : 56 = 56 - 32 = 24

$$42 : 66 = 66 - 42 = 24$$

इसी प्रकार,

$$52 : ? = ? - 52 = 24$$

इसलिए, ? = 76

**Sol.243.(c)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} M & D & T & R & F & Q \\ +3 & -3 & +3 & +3 & -3 & +3 \\ \hline P & A & W & U & C & T \\ & & & L & S & K \\ & & & +3 & -3 & +3 \end{array}$$

इसी तरह, O P N

**Sol.244.(d) तर्क:** अक्षरों को उनके विपरीत अक्षरों के रूप में कोडित किया गया है।

K - P, E - V, Y - B

तो, KEY - PVB

**Sol.245.(b) तर्क:** पहला अक्षर + 2

दूसरा अक्षर - 2

तीसरा अक्षर + 2

यहाँ, A + 2 = C, P - 2 = N, T + 2 = V

CNV

**Sol.246.(c)**

Logic:- विपरीत अक्षर को कोडित किया गया है।

J के विपरीत = Q, E के विपरीत = V

W के विपरीत = D, A के विपरीत = Z

D के विपरीत = W

इसलिए, QVDZW

**Sol.247.(a)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} K & L & C & C & P & Q \\ & \diagdown & / & & & \\ & F & N & L & T & R & D \\ +3 & +2 & +1 & +3 & +2 & +1 \end{array}$$

इसी तरह,

**Sol.248.(a)** FL : BH

$$F - 4 = B, L - 4 = H$$

इसी तरह,

$$G - 4 = C, M - 4 = I$$

इसलिए, CI

**Sol.249.(b)**

$$\begin{array}{cccc|cccc} V & T & Z & X & P & N & T & R \\ | & | & | & | & | & | & | & | \\ -8 & -8 & -8 & -8 & -8 & -8 & -8 & -8 \\ \hline N & L & R & P & H & F & L & J \end{array}$$

इसी तरह,

**Sol.250.(c)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} W & L & X & O & T & J \\ | & | & | & | & | & | \\ -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 \\ \hline S & H & T & K & P & F \end{array}$$

इसी तरह,

**Sol.251.(c)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} L & S & T & G & P & Q \\ | & | & | & | & | & | \\ +1 & -2 & +3 & +1 & -2 & +3 \\ \hline M & Q & W & H & N & T \end{array}$$

**Sol.252.(a)**

अक्षरों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है।

WINTER = EINRTW

TRAY = ARTY

इसी तरह,

LADIES = ADEILS

**Sol.253.(d)**

तर्क - अक्षर विपरीत अक्षरों से कोडित होते हैं।

J  $\Leftrightarrow$  Q, E  $\Leftrightarrow$  V, W  $\Leftrightarrow$  D, A  $\Leftrightarrow$  Z, D  $\Leftrightarrow$  W

तो, QVDZW, JEWAD के लिए सही कोड है।

**Sol.254.(c)** (NT14 : QW7)N + 3 = Q, T + 3 = W और 14  $\div$  2 = 7

इसी प्रकार, P + 3 = S, V + 3 = Y

और 36  $\div$  2 = 18

इसलिए, ? = SY18

**Sol.255.(b)**

$$\begin{array}{cccccccc} +1 & -1 & +1 & -1 & +1 & -1 & +1 & -1 \\ S & E & V & E & R & A & L & \\ & \diagdown & / & \diagdown & / & \diagdown & / & \diagdown \\ M & Z & S & D & W & D & T & \end{array}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{array}{cccccccc} +1 & -1 & +1 & -1 & +1 & -1 & +1 & -1 \\ H & E & A & D & I & N & G & \\ & \diagdown & / & \diagdown & / & \diagdown & / & \diagdown \\ H & M & J & C & B & D & I & \end{array}$$

**Sol.256.(d) तर्क:-** दिए गए अक्षर के विपरीत

अक्षर का स्थानीय मान लिखा जाता है।

TABLE  $\Rightarrow$  विपरीत अक्षर  $\Rightarrow$  GZYOV $\Rightarrow$  स्थानीय मान  $\Rightarrow$  726251522FORMS  $\Rightarrow$  विपरीत अक्षर  $\Rightarrow$  ULINH $\Rightarrow$  स्थानीय मान  $\Rightarrow$  21129148CHAIR  $\Rightarrow$  विपरीत अक्षर  $\Rightarrow$  XSZRI $\Rightarrow$  स्थानीय मान  $\Rightarrow$  241926189**Sol.257.(a)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} K & S & Q & F & I & J \\ +4 & +4 & +4 & +4 & +4 & +4 \\ \hline O & W & U & J & M & N \\ \text{इसी तरह,} & & & & & \\ T & P & V & & & \\ +4 & +4 & +4 & & & \\ \hline X & T & Z & & & \end{array}$$

**Sol.258.(b)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} O & S & U & I & K & L \\ +3 & +2 & +1 & +3 & +2 & +1 \\ \hline L & Q & T & F & I & K \end{array}$$

इसी तरह,

$$\begin{array}{ccc} M & V & C \\ +3 & +2 & +1 \\ \hline J & T & B \end{array}$$

**Sol.259.(a)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} G & C & N & O & Q & U \\ -5 & -5 & -5 & -5 & -5 & -5 \\ \hline L & H & S & T & V & Z \end{array}$$

इसी तरह,

$$\begin{array}{ccc} F & M & T \\ -5 & -5 & -5 \\ \hline K & R & Y \end{array}$$

**Sol.260.(b)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} F & T & P & Y & N & V & Z & G \\ +4 & +2 & +4 & +2 & +4 & +2 & +4 & +2 \\ \hline J & V & T & A & R & X & D & I \end{array}$$

इसी तरह,

$$\begin{array}{ccc|ccc} M & P & R & E \\ +4 & +2 & +4 & +2 \\ \hline Q & R & V & G \end{array}$$

**Sol.261.(c)**

$$\begin{array}{ccc|ccc} E & Y & X & J & C & R & F & Q \\ +4 & +8 & +4 & +8 & +4 & +8 & +4 & +8 \\ \hline I & G & B & R & G & Z & J & Y \end{array}$$

इसी तरह,

$$\begin{array}{ccc|ccc} Z & I & Q & M \\ +4 & +8 & +4 & +8 \\ \hline D & Q & U & U \end{array}$$

**Sol.262.(b)** बालचिकित्सा : बच्चे (बालचिकित्सा चिकित्सा की वह शाखा है जिसमें शिशुओं, बच्चों की चिकित्सा देखभाल शामिल है) इसी प्रकार तंत्रिकाविज्ञान : मस्तिष्क (तंत्रिकाविज्ञान, (न्यूरोलॉजी) चिकित्सा की वह शाखा है जो मस्तिष्क, रीढ़ की हड्डी और परिधीय नसों से जुड़ी सभी श्रेणियों की स्थितियों और बीमारी के निदान और उपचार से संबंधित है।)**Sol.263.(b)** वकील: अदालत [ वकील अदालत में काम करता है ]

उसी प्रकार, ब्यूटीशियन: पार्लर [ ब्यूटीशियन पार्लर में काम करता है ]

**Sol.264.(a)** लेखक: कलम [लेखक कलम से लिखता है] उसी प्रकार, दर्जी: सुई [दर्जी सुई से सिलाई करता है]



**Sol.265.(c)** कुत्ता : पहरदार [ प्रशिक्षित कुत्ता घरों की रखवाली करता है ]

इसी प्रकार, घोड़ा : सवारी [ घोड़ों को घुड़सवारी के लिए प्रशिक्षित किया जाता है ]

**Sol.266.(a)** जैसा कि हम जानते हैं, टिड्डा एक प्रकार का कीट है। उसी प्रकार, लकड़बग्घा एक प्रकार का स्तनपायी है।

**Sol.267.(c)** भाला, गुलेल, पिस्टल, राइफल ये सभी विभिन्न प्रकार के हथियार हैं।

**Sol.268.(b)** पहले शब्द-युग्म में हम जानते हैं कि पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है, इसी प्रकार दूसरे शब्द-युग्म में चंद्रमा पृथ्वी का चक्कर लगाता है।

**Sol.269.(b)** जिस प्रकार 'उद्यान' का संबंध 'माली' से है उसी प्रकार 'संग्रहालय' का संबंध 'संग्रहाध्यक्ष' से है। इसका अर्थ है कि जैसे माली जो बगीचे की देखभाल करता है, संग्रहाध्यक्ष संग्रहालय का रखवाला या संरक्षक होता है।

**Sol.270.(c)** Obey, Disobey का विलोम है। इसी तरह Appoint, Dismiss का विलोम होगा।

**Sol.271.(a)** कीटविज्ञान कीटों का अध्ययन है। इसी प्रकार व्युत्पत्ति विज्ञान शब्दों की उत्पत्ति का अध्ययन है।

**Sol.272.(d)**  $25 - 9 = 16$   
उसी तरह से,  $41 - 9 = 32$

**Sol.273.(b)** जैसे ब्रैक, बत्तख की आवाज है, उसी तरह मियाउ, बिल्ली की आवाज है।

**Sol.274.(d)** जिस तरह से विषाणु बीमारी का कारण बनता है, उसी तरह व्यायाम हमें स्वस्थ बनाता है।

**Sol.275.(c)** जैसे अस्पताल स्वास्थ्य से संबंधित है, वैसे ही स्कूल शिक्षा से संबंधित है।

**Sol.276.(d)** डॉलर, रुपया, येन और टका सभी मुद्रा हैं।

**Sol.277.(d)** कमीज एक परिधान है, वैसे ही हार एक आभूषण है।

**Sol.278.(a)** अस्तबल, मांद, घोसला सभी ऐसे स्थान हैं जहां जानवर रहते हैं। इसी प्रकार दिए गए विकल्पों में से खोह का अर्थ है जंगली स्तनपायी का घर।

**Sol.279.(c)** सभी मापन उपकरण हैं।

**Sol.280.(b)** जैसे तितली एक प्रकार का कीट है उसी तरह शतुरमुर्ग पक्षी का प्रकार है।

**Sol.281.(c)** मानचित्र की सहायता से हम स्थान का पता लगा सकते हैं उसी प्रकार दिशा सूचक की सहायता से हम दिशा का पता लगा सकते हैं।

**Sol.282.(c)** प्रत्यक्ष का विपरीत अप्रत्यक्ष है, उसी प्रकार अंतर के विपरीत समान है।

**Sol.283.(b)** जैसे गुरुत्व की खोज हुई वैसे ही टेलीफोन का आविष्कार हुआ।

**Sol.284.(C)** सुख, दुख के विपरीत है। इसी तरह, संघर्ष सद्भाव के विपरीत है।

**Sol.285.(a)** दूसरा, पहले की राजधानी है।

**Sol.286.(b)** जिस प्रकार दश वर्ष को दशक कहा जाता है उसी प्रकार हजार वर्ष को सहस्राब्दी के रूप में जाना जाता है।

**Sol.287.(d)** जिस प्रकार चित्रकार, ब्रश का उपयोग करता है उसी प्रकार लेखक, पेन का उपयोग करता है।

**Sol.288.(b)**  
 $B + 3 = E, I - 3 = F, L + 3 = O, R - 3 = O$   
 $C + 3 = F, J - 3 = G, P + 3 = S, T - 3 = Q$

**Sol.289.(b)** जिस प्रकार स्टेपलर का संबंध कागज से है, उसी प्रकार खूँटी का संबंध कपड़े से है।

**Sol.290.(a)** जैसे अंगूठा हाथ से संबंधित है, वैसे ही निब का संबंध कलम से है।

**Sol.291.(b)** जिस प्रकार चूहा छेद में आश्रय लेता है, उसी प्रकार घोड़ों को रखने का स्थान अस्तबल कहलाता है।

**Sol.292.(d)** इंफाल मणिपुर की राजधानी है। इसी तरह कोहिमा नागालैंड की राजधानी है।

**Sol.293.(d)** ईसाइयों के लिए धार्मिक स्थान चर्च है। उसी प्रकार स्यानागोगी यहूदियों के लिए धार्मिक स्थान है।

**Sol.294.(a)** जिस प्रकार कीवी का सम्बन्ध फलों से है उसी प्रकार लौकी का सम्बन्ध सब्जियों से है।

**Sol.295.(d)** जैसे भंडारण के लिए अलमीरा का उपयोग किया जाता है वैसे ही बैठने के लिए कुर्सियों का उपयोग किया जाता है।

**Sol.296.(c)**  $n^2 : (n + 1)^3 \Rightarrow 25 : 216$

**Sol.297.(d)**  $343 : 1331 [7^3 : 11^3]$   
समान सादृश्य का उपयोग करके:  
 $729 : 2197 [9^3 : 13^3]$

**Sol.298.(b)** 'श्वेत क्रांति' का संबंध 'दूध उत्पादन' से है उसी प्रकार 'पीली क्रांति' का संबंध वनस्पति तेलों, विशेषकर सरसों और तिल से है।

**Sol.299.(d)** हृदय का संबंध 'कार्डियोलॉजी' से है [हृदय के अध्ययन को कार्डियोलॉजी कहते हैं] उसी तरह वृक्क का संबंध 'नेफ्रोलॉजी' से है [वृक्क का अध्ययन]

**Sol.300.(d) तर्क :** (पहली संख्या)<sup>3</sup> - 1 = दूसरी संख्या  
 $\Rightarrow (7)^3 - 1 = 342$   
 $\Rightarrow (9)^3 - 1 = 728$   
 $\Rightarrow (13)^3 - 1 = 2196$

**Sol.301.(d)** जैसे पथ दौड़ने से संबंधित है वैसे ही रिंग बॉक्सिंग से संबंधित है।

**Sol.302.(d)** जिस प्रकार बिल्ली का सम्बन्ध शेर से है उसी प्रकार कुत्ते का सम्बन्ध भेड़िये से है।

**Sol.303.(b)** फुट, इंच और यार्ड लंबाई की इकाई हैं और मील भी लंबाई की इकाई है।

**Sol.304.(c)**  $\text{INCH} = \frac{9 + 14 + 3 + 8}{2} = 17$

$\text{YARD} = \frac{25 + 1 + 18 + 4}{2} = 24$

**Sol.305.(d)**  
 $B + 4 = F, L - 4 = H, C + 4 = G, M - 4 = I$   
उसी प्रकार, KHWS = ODAO

**Sol.306.(a)** बाघ भारत का राष्ट्रीय पशु है इसी प्रकार गाय नेपाल का राष्ट्रीय पशु है।

**Sol.307.(b)** जैसे रोगी, चिकित्सक से संबंधित है, वैसे ही विद्यार्थी, शिक्षक से संबंधित है।

**Sol.308.(c)** स्थिति मान का गुणनफल  
 $L \times V : 12 \times 22 :: Q \times Z : 17 \times 26$

**Sol.309.(b)** "गाय" पशु से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चिड़िया का संबंध गौरिया से है।

**Sol.310.(a)**

E	I	O	R	J	L	Q	W
+3	-3	+3	-3	+3	-3	+3	-3
H	F	R	O	M	I	T	T

**Sol.311.(d)** गंगा का उद्गम हिमालय से होता है, वैसे ही नर्मदा का उद्गम सतपुड़ा से होता है।

**Sol.312.(b) तर्क :** पहला अक्षर के बाद अंतिम अक्षर उसके बाद दूसरा अक्षर उसके बाद दूसरा अंतिम अक्षर से दूसरा और इसी तरह।  
HARSHITA = HAATRISH

**Sol.313.(d)**  $7 : 54 :: 9 : ?$   
यहाँ,  $7^2 + 5 = 54$   
इसी प्रकार,  $9^2 + 5 = 86$

**Sol.314.(a)** लड़का: पुरुष [ एक लड़का बड़ा होकर पुरुष बनता है ]  
इसी प्रकार, बच्चा: वयस्क [ एक बच्चा बड़ा होकर वयस्क बनता है ]

**Sol.315.(d)** आयात: निर्यात [आयात का विपरीत रूप निर्यात है] इसी समानता का पालन करते हुए:  
व्यय: राजस्व

**Sol.316.(a) Logic:-**  $n(n+1)$   
 $14 \times 15 = 210, 16 \times 17 = 272$

**Sol.317.(c)** तेजपुर असम का शहर है, इसी तरह कोच्चि केरल का शहर है

**Sol.318.(a)**

7	5	9	1	5	9	3	7
↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
5	7	1	9	9	5	7	3

**Sol.319.(b)** जिस प्रकार निर्मल का संबंध शांत से है उसी प्रकार भयंकर का संबंध आक्रामक से है।

**Sol.320.(a)** हम सिलाई के लिए सुई का उपयोग करते हैं। उसी तरह कटाई के लिए कैंची का उपयोग किया जाता है।

**Sol.321.(d)** जिस प्रकार प्रकृति का सम्बन्ध अन्तर्निहित से है, उसी प्रकार पालन-पोषण का सम्बन्ध पोषण से है।

**Sol.322.(b)** हम जिस तरह बल्ले से क्रिकेट खेलते हैं, उसी तरह हम रैकेट से टेनिस खेलते हैं।

**Sol.323.(c)** अंधेरा प्रकाश का विपरीत शब्द है जिस प्रकार अपारदर्शी, पारदर्शी का विपरीत है।

**Sol.324.(d)** दी गई युग्मों की संख्या में दोनों संख्याएँ अभाज्य संख्याओं के पूर्ण वर्ग हैं, उसी प्रकार 121 और 289 क्रमशः 11 और 17 के वर्ग हैं।

**Sol.325.(c)** न्यायालय: न्याय। [न्यायालय में न्याय दिया जाता है] इसी समानता का पालन करते हुए :

**महाविद्यालय** : शिक्षा [महाविद्यालय में शिक्षा दी जाती है]

**Sol.326.(d)** दी गई श्रृंखला में सभी संख्याएँ अभाज्य संख्याएँ हैं। 79 भी एक अभाज्य संख्या है।

**Sol.327.(c)** (4, 20, 28) ये तीनों संख्याएँ तर्क से संबंधित हैं :  $4 \times 5 = 20$ ,  $4 \times 7 = 28$  ;  
उसी तरह से : (12, 60, 84)  $\Rightarrow 12 \times 5 = 60$ ,  
 $12 \times 7 = 84$  ;

**Sol.328.(d)** 'आपूर्ति' का संबंध 'मांग' से उसी प्रकार है जैसे 'उत्पादन' का संबंध 'उपभोग' से है।

**Sol.329.(b)**  
किताब : पढ़ना :: कविता : सस्वर पाठ

**Sol.330.(d)** जल समुद्र में पाया जाता है उसी तरह हिमनद में बर्फ पाई जाती है।

**Sol.331.(d)** किताबों को स्कूल बैग में रखा जाता है उसी तरह कपड़ों को सूटकेस में रखा जाता है।

**Sol.332.(c)** जूता : रैक :: किताब : अलमारी  
जूते रैक में रखे जाते हैं उसी तरह किताबों को अलमारी पर रखा जाता है।

**Sol.333.(c)** दयालु: निर्दयी:: लंबा: छोटा  
निर्दयी, दयालु से जिस प्रकार के विपरीत है, इसी तरह छोटा, लंबा के विपरीत है।

**Sol.334.(d)**  
रणथंभौर : राजस्थान :: काजीरंगा : असम  
रणथंभौर, राजस्थान में स्थित है इसी प्रकार काजीरंगा, असम में स्थित है।

**Sol.335.(d)** क्रिकेट : 11 :: कबड्डी : 7  
क्रिकेट में एक टीम में 11 खिलाड़ी होते हैं, इसी तरह कबड्डी में एक टीम में 7 खिलाड़ी होते हैं।

**Sol.336.(d)**

गांधीनगर : अहमदाबाद :: लखनऊ : कानपुर  
यहाँ गांधीनगर, गुजरात की राजधानी और अहमदाबाद, गुजरात की वित्तीय राजधानी है।  
इसी तरह, यूपी की राजधानी लखनऊ, और यूपी की वित्तीय राजधानी कानपुर है।

**Sol.337.(a)** जल : पंप [पंपों के माध्यम से जगह-जगह जल की आपूर्ति की जाती है]  
रक्त: हृदय [हृदय अपने आप को लगातार पंप करके शरीर को रक्त की आपूर्ति करता है]

**Sol.338.(c)** गैंडा एक युद्धक टैंक का नाम है उसी तरह शार्क एक पनडुब्बी है।

**Sol.339.(c) पत्रिका : पुस्तक** : पढ़ना  
जिस प्रकार फुसफुसाहट और गायन दोनों का संबंध ध्वनि से है। उसी प्रकार पत्रिका और पुस्तक दोनों का संबंध पढ़ने से है।

**Sol.340.(b)**  $2^5 = 32$  ,  $4^5 = 1024$

**Sol.341.(c)** पेन स्याही से चलती है और इसी तरह कार पेट्रोल(ईंधन) से चलती है।

**Sol.342.(c)** 100 पैसे = 1 रुपया

**Sol.343.(a)** रेडियो का मुख्य कार्य ध्वनि से संबंधित है और टेलीविजन का मुख्य कार्य छवियों से संबंधित है।

**Sol.344.(b)** नौसेना जहाजों का उपयोग वाहन के रूप में करती है और सेना वाहनों के रूप में टैंकों का उपयोग करती है।

**Sol.345.(c)** जैसे माता ,पालन पोषण करती है उसी प्रकार चिकित्सक, इलाज करते है

**Sol.346.(b)** पुस्तक में शब्द का संयोजन (शब्द पुस्तक का इकाई भाग है),  
इसी तरह एक पत्ता एक पेड़ से संबंधित है।

**Sol.347.(d) तर्क** : पहले और आखिरी अक्षरों को बदला जायगा  
FEAL = LEAF , EAKT = TAKE

**Sol.348.(a)** तापमान और ऊष्मा समानार्थक हैं इसी तरह आर्द्रता और नमी समानार्थक है।

**Sol.349.(c)** बिहू असम का लोकनृत्य है जिस प्रकार कथकली केरल का लोकनृत्य है।

**Sol.350.(b)** दूसरा शब्द पहले की राजधानी है।

**Sol.351.(d)** दो वस्तुओं का समूह = युग्म  
इसी प्रकार, तीन वस्तुओं का समूह = त्रय

**Sol.352.(b)**  
बीज → फल ( बीज से फल बनता है)  
लकड़ी → कागज (कागज ,लकड़ी से बनता है)।

**Sol.353.(d)**  
 $15 + 7 = 22$  ,  $22 + 7 = 29$  उसी प्रकार ,  
 $9 + 4 = 13$  ,  $13 + 4 = 17$

**Sol.354.(a)** जैसे रोगी शल्य चिकित्सक और शल्य चिकित्सा एक दूसरे से संबंधित हैं, उसी तरह विकल्प (a) चाक, शिक्षक, विद्यार्थी को छोड़कर सभी विकल्प समान संबंध साझा करते हैं।

**Sol.355.(a)** चाय क्रमशः किण्वित चाय की पत्तियों से बनाई जाती है कॉफी, बीन्स से संबंधित है।

**Sol.356.(d)** अभिनेता थिएटर में उसी तरह प्रदर्शन करते हैं जैसे तैराक, स्विमिंग पूल में प्रदर्शन करते हैं।

**Sol.357.(d)** गुड़ एक प्रकार की चीनी है, उसी प्रकार काली मिर्च एक प्रकार की मिर्च है।

**Sol.358.(d)** गंगा का उद्गम गंगोत्री से होता है, उसी प्रकार गोदावरी का उद्गम त्र्यंबकेश्वर से होता है।

**Sol.359.(b)** जिस प्रकार फुटबॉल का संबंध मैदान से है उसी प्रकार टेनिस का संबंध कोर्ट से है।

**Sol.360.(c)**  $18^2 = 324$  ,  $18^3 = 5832$   
 $36^2 = 1296$  ,  $36^3 = 46656$

**Sol.361.(d)** जिस प्रकार बॉक्सिंग का संबंध राउंड से है उसी प्रकार बैडमिंटन का संबंध खेल से है।

**Sol.362.(d)**  
दूसरा शब्द पहले शब्द की राजधानी है।

**Sol.363.(b)** सऊदी अरब में राजतंत्र है लेकिन भारत में लोकतंत्र है।

**Sol.364.(c)** अँधेरे में हमें प्रकाश की आवश्यकता होती है, वैसे ही प्यास में हमें जल की आवश्यकता होती है।

**Sol.365.(d)** कुत्ते फेफड़ों से सांस लेते हैं उसी तरह मछलियाँ गलफड़ों से सांस लेती हैं।

**Sol.366.(a)** जैसे पेंटिंग के लिए हम ब्रश का इस्तेमाल करते है ठीक उसी तरह 'पत्र' लिखने के लिए पेन का इस्तेमाल करते है।

**Sol.367.(a)** खरगोश , बिल में रहता है और गौरैया, घोंसले में रहती है।

**Sol.368.(d)** डॉक्टर बीमारी को नियंत्रित करते हैं और इलाज करते हैं, वैसे ही पुलिस अपराध को नियंत्रित करती है।

**Sol.369.(d)** जैसे फ्रीजर का संबंध ठंड से है, वैसे ही गीजर का संबंध गर्मी से है।

**Sol.370.(a)** शतरंज एक खेल है और कंप्यूटर एक उपकरण है।

**Sol.371.(b)**  
वर्ग की भुजाएँ + 1 = पंचभुज की भुजाएँ  
त्रिभुज की भुजाएँ + 1 = समचतुर्भुज की भुजाएँ

**Sol.372.(a)** जिस प्रकार कानून, व्यवस्था से संबंधित है, उसी प्रकार अपराध का संबंध सजा से है।

**Sol.373.(c)** धर्मशाला हिमाचल प्रदेश की शीतकालीन राजधानी है, और नागपुर महाराष्ट्र की शीतकालीन राजधानी है। 1950 तक, नागपुर मध्य प्रांत और बरार (विदर्भ) की राजधानी थी और बाद में विदर्भ का बॉम्बे राज्य में विलय हो गया। नागपुर समझौते के तहत, नागपुर 1960 में महाराष्ट्र की दूसरी राजधानी बन गया। विदर्भ की एक पूर्व शर्त यह थी कि नागपुर में एक विधायी सत्र आयोजित किया जाना चाहिए।

**Sol.374.(d)** यात्रा करने के लिए रेलगाड़ी का उपयोग किया जाता है और लिखने के लिए कलम का उपयोग किया जाता है।

**Sol.375.(a)** किंगफिशर एक पक्षी है जैसे ही सेब एक फल है।

**Sol.376.(b)** बैग चमड़े से बना है और प्लास्टिक पॉलिमर से बना है।

**Sol.377.(b)** प्रकाश संश्लेषण सूर्य के प्रकाश की उपस्थिति में किया जाता है, इसी प्रकार कलम से लिखना संभव है।

**Sol.378.(d)** 'हाथ' का संबंध 'उंगली' से उसी प्रकार 'पेन' का संबंध पेन की 'नोक' से है।

**Sol.379.(b)** बढ़ई एक आरी का उपयोग उपकरण के रूप में करता है उसी तरह एक लोहार हथौड़े का उपयोग करता है।

**Sol.380.(d)** जैसे खरगोश छलांग से संबंधित है, वैसे ही साँप रेंगना से संबंधित है।

**Sol.381.(a)** लंबाई का SI मात्रक मीटर है इसी प्रकार किलोग्राम, द्रव्यमान का SI मात्रक है।

**Sol.382.(b)** न्यायाधीश, निर्णय से संबंधित होते हैं उसी तरह कोच व्यक्ति/खिलाड़ियों को प्रशिक्षित करता है।

**Sol.383.(b)** लेखक, कलम का उपयोग करता है उसी प्रकार बावर्ची, कड़ाही का उपयोग करता है।

**Sol.384.(b)** राजा महल में रहता है, उसी प्रकार अपराधी जेल में रहता है।

**Sol.385.(a)** आर के लक्ष्मण एक भारतीय कार्टूनिस्ट, चित्रकार और हास्यकार हैं।

**Sol.386.(a)** गाय नेपाल का राष्ट्रीय पशु है, उसी प्रकार बाघ भारत का राष्ट्रीय पशु है।

**Sol.387.(a)** जैसे 100 पैसे का संबंध 1 रुपये से है, वैसे ही 100 किलोग्राम का संबंध 1 क्विंटल से है।

**Sol.388.(b)** जिस प्रकार 'दिन' का संबंध 'रात' से है, उसी प्रकार 'ठंडा' का संबंध 'गर्म' से है।

**Sol.389.(c)** जैसे ऊंट, रेगिस्तान में सवारी करते हैं उसी तरह नदियों में नावें चलती हैं।

**Sol.390.(d)** जेब्रा में धारियाँ (स्ट्राइप्स) होती हैं उसी प्रकार फूलों में रंग होता है।

**Sol.391.(c)** कसाई वह व्यक्ति होता है जो जानवरों की हत्या करता है, उनका मांस बेचता है। अतः 'कसाई' का संबंध 'मांस' से है।

**Sol.392.(b)** जैसे गाय का संबंध बैल से होता है, उसी प्रकार दासी का संबंध सेवक से होता है।

**Sol.393.(a)** जिस प्रकार विश्राम का सम्बन्ध निद्रा से है, उसी प्रकार चिकित्सा का सम्बन्ध औषधि से है।

**Sol.394.(d)** कदम का संबंध सीढ़ियों से है, उसी प्रकार पुस्तकालय से संबंधित पुस्तकें।

**Sol.395.(d)** शहद मधुमक्खियां बनाती हैं, उसी प्रकार फूलों से भी सुगंध बनती है।

**Sol.396.(d)** कार एक ऑटोमोबाइल है उसी तरह एक लैपटॉप एक कंप्यूटर है।

**Sol.397.(c)** जिस प्रकार विवाद का संबंध लड़ाई से है, उसी प्रकार दुःख का संबंध उदास से है।

**Sol.398.(c)** कलम का इस्तेमाल लिखने के लिए किया जाता है, वैसे ही मतदान के लिए ईवीएम का इस्तेमाल किया जाता है।

**Sol.399.(d)** स्थानीय मान कोडिंग के रूप में उपयोग किया गया है।

**Sol.400.(a)** मसूरी, उत्तराखंड का शहर है, उसी तरह शिलांग, मेघालय का शहर है।

**Sol.401.(b)** गांधीनगर, गुजरात की राजधानी है, इसी तरह चंडीगढ़, हरियाणा की राजधानी है।

**Sol.402.(c)** फोरहैंड, टेनिस का शॉट है, उसी तरह स्क्वायर कट, क्रिकेट का शॉट है।

**Sol.403.(b)** XVI का अर्थ है - 16,  $16 \times 2 = 32$  और XXIV का अर्थ है 24,  $24 \times 2 = 48$

**Sol.404.(b)** भूटान में राजतंत्र का शासन है। वैसे ही भारत एक लोकतांत्रिक देश है।

**Sol.405.(a) तर्क:** (a, b, a + b, ab) सभी विकल्प इस तर्क (a, b, a + b, ab) का पालन करते हैं विकल्प 'a' को छोड़कर विकल्प 'a' तर्क (a, b, ab, a + b) का पालन करता है।

**Sol.406.(c)**  
 $11 \times 13$  (अगली अभाज्य संख्या) = 143  
 $13 \times 17$  (अगली अभाज्य संख्या) = 221  
 $7 \times 11$  (अगली अभाज्य संख्या) = 77

**Sol.407.(a)**  
 विपरीत अक्षर का उपयोग किया गया है।

**Sol.408.(d)** पाठक कहानी को वैसे ही पढ़ता है जैसे श्रोता गाना सुनते हैं।

**Sol.409.(d)** जैसे भृंग रेंगना से संबंधित हैं, वैसे ही 'गाय' का संबंध चलना से है।

**Sol.410.(a)** पौधों में जाइलम पूरे पौधे में पानी की आपूर्ति करते हैं, उसी तरह धमनियां मानव शरीर में रक्त की आपूर्ति करती हैं।

**Sol.411.(a)** रेस्टोरेंट में वेटर उसी तरह काम करता है, जिस तरह से फैक्ट्रियों में 'कर्मचारी' काम करते हैं।

**Sol.412.(b)** जैसे हम कार से यात्रा करते हैं वैसे ही हम किताब पढ़ते हैं, इसलिए दोनों एक ही तरह से संबंधित हैं।

**Sol.413.(b)** बाज़ एक पक्षी है उसी तरह वसा पोषक तत्व है।

**Sol.414.(c)** दूसरा शब्द पहले शब्द के विपरीत है।

**Sol.415.(c)** पशु का सम्बन्ध जंतु विज्ञान से है, उसी प्रकार रोग का सम्बन्ध विकृति विज्ञान से है।

**Sol.416.(c)** जिस प्रकार हम सुंदरता को देखते हैं उसी प्रकार राग को सुनते हैं।

**Sol.417.(a)** राजमिस्त्री वह व्यक्ति होता है जो पत्थर से चीजें बनाने या इमारत को बनाने में कुशल होता है। इसी तरह फर्नीचर, बढ़ई द्वारा बनाया जाता है।

**Sol.418.(a)** मीटर लंबाई की इकाई है उसी तरह ग्राम द्रव्यमान की इकाई है।

**Sol.419.(c)** जिस प्रकार देश का सम्बन्ध गठबन्धन से है, उसी प्रकार श्रमिक का सम्बन्ध संघ से है।

**Sol.420.(d)** जिस प्रकार 'भूमि' का सम्बन्ध 'कृषि' से है उसी प्रकार पूँजी का सम्बन्ध 'व्यवसाय' से है।

**Sol.421.(a)** मसूरी उत्तराखंड का शहर है। उसी तरह, शिलांग मेघालय का शहर है।

**Sol.422.(a)** संग्रहालय देखने से संबंधित हैं, वैसे ही पुस्तकालय पढ़ने से संबंधित हैं।

**Sol.423.(d)** चांदी धातु है इसी प्रकार सागौन एक प्रकार की लकड़ी है।

**Sol.424.(c)** घोड़ा एक जानवर है, उसी तरह पिस्सू एक कीट है।

**Sol.425.(b)** सॉफ्टवेयर के अलग-अलग वर्जन होते हैं उसी तरह किताबों के भी अलग-अलग संस्करण होते हैं।

**Sol.426.(a)** केंद्र शासित प्रदेश पुडुचेरी में तत्कालीन फ्रांसीसी उपनिवेश हैं। इसी तरह गोवा पुर्तगाल का उपनिवेश था।

**Sol.427.(a)**  
 $E + 2 = G, V - 2 = T, F + 2 = H, U - 2 = S$   
 उसी प्रकार,  $K + 2 = M, P - 2 = N, L + 2 = N, O - 2 = M$

**Sol.428.(b)** अर्जुन पुरस्कार खिलाड़ी को और द्रोणाचार्य पुरस्कार खेल प्रशिक्षक को जाता है।

**Sol.429.(d)**  
 तमिल तमिलनाडु की आधिकारिक भाषा है इसी तरह, तेलुगु आंध्र प्रदेश की आधिकारिक भाषा है।