

# PINNACLE

6th  
edition

90 DAYS Self-Preparation Module

New

# SSC

# रीजनिंग

## 7200 TCS MCQ

All TCS Questions asked in SSC exams till Feb 2024  
with detailed explanation & Short tricks

# चैप्टर वाइज

## हिंदी माध्यम

Useful for SSC CGL T1, T2, SSC CPO, SSC CHSL T1, T2, SSC JE, SSC MTS,  
GD, Steno, Delhi Police, Selection post & other Govt. exams

## Index

S.N.	Chapter Name		Name and Exam conducted year	No. of Questions	Day wise schedule	Page No.
1.	Analogy ( समानता )	Concepts	-	-	1	01 - 02
		Varieties	-	72		02 - 05
		Questions TCS	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	7		05 - 06
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	2		06
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	36	2	06 - 08
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	53		08 - 11
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	113	3 - 4	11 - 17
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	138	5 - 6	17 - 24
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	35	7 - 8	24 - 26
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	2		26
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	85		26 - 30
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	142	9 - 10	30 - 36
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	8	11 - 12	36 - 37
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	81		37 - 41
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	27		41 - 43
			SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	12		43 - 44
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	28		44 - 45
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	33		45 - 46
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	5		46
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 05.10.2021 to 02.11.2021 )	4	46 - 47	
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	23	47	
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	43	47 - 49	
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	1	49	

			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	29	13	49 - 50
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	12		50 - 51
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	9		51
		Answer key	-	-		51 - 53
		Solutions	-	-		53 - 85
2.	Analogy Non Verbal (समानता गैर-मौखिक)	TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	2	13	86
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		86
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		86
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4		86
		Practice Questions	-	20		86 - 88
		Answer key	-	-		88
		Solutions	-	-		88 - 89
3.	Odd One Out ( वर्गीकरण )	Concepts	-	-	14 - 15	90
		Varieties Questions	-	29		90 - 91
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	5		91
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	2	91	
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	17	91 - 92	
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	80	92 - 96	
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	49	96 - 97	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	2	97	
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	82	97 - 99	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4	99 - 100	
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	55	100 - 101	
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	11	101 - 102	
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	33	102	
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	7	102	
			SSC MTS 2020 Tier 1	2	103	

			( 05.10.2021 to 02.11.2021 )			
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	41		103 - 104
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	57		104 - 105
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	6		105
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	29		105 - 106
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	12		106
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	17	19 - 20	106
		Answer key	-	-		106 - 107
		Solutions	-	-		107 - 125
4.	Odd One Out Non Verbal ( वर्गीकरण गैरमौखिक )	TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	2		126
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		126
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		126
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	8		126
		Practice Questions	-	20		126 - 127
		Answer key	-	-	-	127
		Solutions	-	-	-	127 - 128
5.	Coding-Decoding ( कोडिंग-डिकोडिंग )	Concepts	-	-	21	129
		Varieties Questions	-	74		129 - 132
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	3	22	132
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	2		132
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	31		132 - 133
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	36		133 - 135
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	46	23 - 24	135 - 137
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	56		137 - 139
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	29		139 - 140
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	2		140

			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	77	25	140 - 143
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	50	26	143 - 145
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	7		145
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	64	27 - 28	145 - 148
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	24		148 - 149
			SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	26		149 - 150
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	26	29	150 - 151
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	19		151 - 152
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	11		152
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	6		152
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	13	30	152 - 153
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	17		153
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	4		153 - 154
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	10		154
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	4		154
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	4		154
		Answer key	-	-	-	154 - 155
		Solutions	-	-	-	155 - 184
6.	Series ( श्रृंखला )	Concepts	-	-	31	185
		Varieties Questions	-	47		185 - 186
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	7		186
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	2	186	
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	43	32 - 33	187
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	110		187 - 190
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	168	34 - 35	190 - 193
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	59	36	193 - 194

		SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	31	37 - 38	194 - 195	
		SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	3		195	
		SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	54		195 - 196	
		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	30		196 - 197	
		SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	8		197	
		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	73	39	197 - 198	
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	27	40 - 41	198 - 199	
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	16		199	
		SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	30		199 - 200	
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	51		200 - 201	
		SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	20	42	201 - 202	
		SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	12		202	
		SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	19		202	
		SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	16		202 - 203	
		SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	10	43	203	
		SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	37		203 - 204	
		SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	16		204	
		SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	7		204	
		Answer key	-	-	204 - 206	
		Solutions	-	-	206 - 229	
7.	Missing Number ( लुप्त संख्या )	Concepts	-	44	230	
		Varieties Questions	-		30	230 - 231
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )		1	231
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )		12	231 - 232
		SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	24		232	
		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	4		232 - 233	
		SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	2	233		

			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	31	45	233 - 234	
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	19		234	
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 05.10.2021 to 02.11.2021 )	12		234 - 235	
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	12		235	
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	6	46	235	
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	24		235 - 236	
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	18		236 - 237	
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	18		237 - 238	
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	8		238	
			SSC MTS 2019 Tier 1 ( 02.08.2019 to 22.08.2019 )	28		238 - 239	
			SSC CGL 2018 Tier 1 ( 04.06.2019 to 13.06.2019 )	17		239 - 240	
		Answer key	-	-		-	240
		Solutions	-	-		-	240 - 248
8.	Syllogism ( न्यायवाक्य )	Concepts	-	-	47	249 - 251	
		Varieties Questions	-	39		251 - 253	
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	3		253 - 254	
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1	254		
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	17	254 - 255		
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	34	48	255 - 257	
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	33		257 - 259	
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	23	49	260 - 261	
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	16		261 - 262	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		262	
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	34		262 - 265	
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	16		265 - 266	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	3	266		

		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	18	50	266 - 267	
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	7		267 - 268	
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	3		268	
		SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	7		268	
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	1	51	268	
		SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	1		268 - 269	
		SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	1		269	
		Answer key	-		269	
		Solutions	-		269 - 278	
		Concepts	-		279	
9.	Statement And Conclusion ( कथन और निष्कर्ष )	TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )		4	279 - 280
		SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	2	280		
		SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	4	280		
		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	1	280 - 281		
		SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	12	281 - 282		
		Answer key	-	282		
		Solutions	-	282 - 283		
10.	Data Sufficiency ( आंकड़ों की पर्याप्तता )	Concepts	-	-	284	
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	2	284	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	8	284 - 285	
		Answer key	-	-	285	
		Solutions	-	-	285 - 286	
11.	Blood Relation ( रक्त संबंध )	Concepts	-	-	287	
		Varieties Questions	-	23	52	287 - 288
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	17	288 - 289	
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	44	289 - 291	
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	28	291 - 292	
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	24	53	292 - 293



		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	17		293 - 294	
		SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	8	54	294	
		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	37		294 - 296	
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	11		296 - 297	
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	10		297	
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	9		297	
		SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	8	55	297 - 298	
		SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	8		298	
		SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	13		298 - 299	
		SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	10		299	
		SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	8		299	
		SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	6		299 - 300	
		Answer key	-		-	300
		Solutions	-		-	300 - 312
12.	Venn Diagram ( वेन आरेख )	Concepts	-		56	313
		Varieties Questions	- 13			313 - 314
	TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	7	314 - 315		
		SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	27	315 - 316		
		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	35	316 - 318		
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	9	318		
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	6	318		
		SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	12	318 - 319		
		SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	22	57		319 - 320
		SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	9			320 - 321
		SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	19		321 - 322	
		SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	5		322	
		SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	21		323 - 324	

			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	10		324
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	13		324 - 325
			SSC MTS 2019 Tier 1 ( 2.08.2019 to 22.08.2019 )	16		325 - 326
		Answer key	-	-	-	326 - 327
		Solutions	-	-	-	327 - 333
13.	Cube And Dice ( घन और पासा )	Concepts	-	-	58	334 - 335
		Varieties Questions	-	8		335 - 336
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		336
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	19		336 - 337
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	20		337 - 338
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	6		338 - 339
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	35		339 - 341
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	29		341 - 342
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	12		342 - 343
			SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	3		343
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	17	343 - 344	
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	11	344 - 345	
		59	SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	7	345	
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	18	345 - 346	
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	4	346	
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	12	347	
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	8	347 - 348	
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	2	348	
			Answer key	-	-	348
			Solutions	-	-	348 - 354
14.	Sitting Arrangement (बैठने की व्यवस्था)		Concepts	-	-	355
			Varieties Questions	-	20	355 - 356

		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1	60 - 61	356
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	16		356 - 357
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	27		357 - 359
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	75		359 - 363
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	3		363
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	8		363 - 364
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	37		364 - 366
		Answer key	-	-	-	366 - 367
		Solutions	-	-	-	367 - 373
15.	Direction ( दिशाएं )	Concepts	-	-	62	374
		Varieties Questions	-	10		374 - 375
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	17		375 - 376
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	17		376 - 377
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	6		377
			SSC CPO 2020 Tier 1 (23.11.2020 to 26.11.2020 )	9		377 - 378
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	10		378
			SSC CPO 2018 Tier 1 ( 12.03.2019 to 16.03.2019 )	21		378 - 379
		Answer key	-	-		-
Solutions	-	-	-	379 - 384		
16.	Arithmetic Reasoning ( अंकगणितीय तर्कशक्ति )	Concepts	-	-	63	385
		Varieties Questions	-	8		385
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		385
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	11		385 - 386
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	1		386
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	9		386
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	28		386 - 388
			SSC CPO 2020 Tier 1 (23.11.2020 to 26.11.2020 )	11		388

			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	30		388 - 389
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	11	64	389 - 390
			SSC CHSL 2018 Tier 1 ( 02.07.2019 to 11.07.2019 )	15		390
			SSC CGL 2018 Tier 1 ( 04.06.2019 to 13.06.2019 )	8		390 - 391
		Answer Key	-	-		-
		Solutions	-	-	-	391 - 396
17.	Mathematical Operations (गणितीय संक्रियाएँ)	Concepts	-	-		397
		Varieties Questions	-	25		397 - 398
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	4	65 - 66	398
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		398
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	45		398 - 400
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	37		400 - 401
		SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	62	67	401 - 404	
		SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	46	68	404 - 406	
		SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	9		406	
		SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	2		406	
		SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	25		406 - 407	
		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	19		407 - 408	
		SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	5		408	
		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	53	69	408 - 410	
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	17		410 - 411	
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	5		411	
		SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	17		411 - 412	
SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	24		412 - 413			
SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	13		413			
SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	6		413			

		SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	10	70	413 - 414	
		SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	7		414	
		SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	6		414	
		SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	4		414	
		SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	4		414	
		SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	6		414 - 415	
		SSC MTS 2019 Tier 1 ( 02.08.2019 to 06.09.2019 )	6		415	
		Answer key	-	-	415 - 416	
		Solutions	-	-	416 - 433	
18.	Word Arrangement ( शब्दों का अनुक्रम )	Concepts	-	71	434	
		Varieties Questions	-		15	434
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )		2	434
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	14	435	
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	7	435	
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	26	435 - 436	
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	23	72	436 - 437
		SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	22	437 - 438		
		SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1	438		
		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	26	438 - 439		
		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	17	439 - 440		
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	8	73	440	
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	9		440	
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	12		440 - 441	
		SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	8		441	
		SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	5		441	
		SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	4		441	
		SSC CHSL 2020 Tier 1	16		441 - 442	

			( 12.04.2021 to 12.08.2021 )			
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	5		442
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	15		442 - 443
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	8		443
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	6		443
			SSC MTS 2019 Tier 1 ( 02.08.2019 to 22.08.2019 )	1		443
		Answer key	-	-	-	443 - 444
		Solutions	-	-	-	444 - 449
19.	Age ( आयु )	Concepts	-	-		450
		Varieties Questions	-	8		450
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	2		450
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		450
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	1		450
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	3		450
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	4		450 - 451
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	2		451
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	2	74	451
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	3		451
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	2		451
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	2		451
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	2		451
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	5		451
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	1		451
			SSC CHSL 2018 Tier 1 ( 02.07.2019 to 11.07.2019 )	4		451
			SSC CGL 2018 Tier 1 ( 04.06.2019 to 13.06.2019 )	5		452
		Answer key	-	-	-	452
		Solutions	-	-	-	452 - 454

20.	Calendar ( कैलेंडर )	Concepts	-	-	75	455
		Varieties Questions	-	6		455
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	13		455 - 456
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	31		456
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	3		456 - 457
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	2		457
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	2		457
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	7		457
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	2		457
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	2		457
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	2		457
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	1		457
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	2		457
			SSC CHSL 2018 Tier 1 ( 02.07.2019 to 11.07.2019 )	2		457
		Answer key	-	-		-
Solutions	-	-	-	457 - 461		
21.	Series Non-Verbal (श्रृंखला-गैरमौखिक)	Concepts	-	-	76	-
		Varieties Questions	-	28		462 - 464
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	2		464
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		464
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	15		464 - 465
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	20		465 - 466
		SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	26	466 - 468		
		SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	52	468 - 472		
		SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	13	472 - 473		
		SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	30	473 - 475		
			77 - 78			

		SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	3		475	
		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	51		475 - 478	
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	13	79	479	
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	7		479 - 480	
		SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	16		480 - 481	
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	4		481	
		SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	12		481 - 482	
		SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	3		482	
		SSC CGL 2020 Tier 1 (13.08.2021 to 24.08.2021 )	7		482 - 483	
		SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	12		483 - 484	
		SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	9		484	
		SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	11		484 - 485	
		SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	8		485 - 486	
		SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	8		486	
		SSC MTS 2019 Tier 1 ( 02.08.2019 to 06.09.2019 )	3		486	
		Answer key	-		-	486 - 487
		Solutions	-		-	487 - 497
22.	Counting of Figures (आकृतियों की गणना )	Concepts	-		80	498
		Varieties Questions	- 30	498 - 499		
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	26		500 - 501
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	22	501 - 502	
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	16	502	
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	10	502 - 503	
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	15	503 - 504	
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	2	504	
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	7	504	
			SSC CPO 2019 Tier 1	3	504	
				81		



			( 09.12.2019 to 13.12.2019 )			
		Answer key	-	-	-	504
		Solutions	-	-	-	504 - 511
23.	Paper Cut/Fold ( कागज मोड़ना )	Concepts	-	-	82	512
		Varieties Questions	-	25		512 - 514
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	2		514
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	13	514 - 515	
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	6	515	
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	7	515 - 516	
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	19	516 - 517	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1	517 - 518	
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	17	518 - 519	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	3	519	
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	6	519 - 520	
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	11	520	
			SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	7	520 - 521	
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	9	521 - 522	
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	25	522 - 523	
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	15	523 - 525	
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	5	525	
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	13	525 - 526	
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	15	526 - 527	
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	5	527	
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	14	527 - 528	
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	10	528 - 529	
			SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	2	529	
			SSC MTS 2019 Tier I ( 02.08.2019 to 06.09.2019 )	6	529 - 530	
					83	

		Answer key	-	-	-	530
		Solutions	-	-	-	530 - 537
24.	Embedded Figure ( सन्नहित आकृति )	Concepts	-	-	84	538
		Varieties Questions	-	34		538 - 540
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	14		85
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	6	541 - 542	
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	24	542 - 544	
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	2	544	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1	544	
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	26	544 - 546	
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	27	546 - 548	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4	548	
			SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	21	548 - 549	
			SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	11	550	
			SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	6	550 - 551	
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	10	551	
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	11	551 - 552	
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	9	552 - 553	
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	4	553	
			SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	8	553 - 554	
			SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	17	554 - 555	
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	4	555	
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	13	555 - 556	
			SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	8	556 - 557	
		SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	3	557		
		SSC MTS 2019 Tier 1 ( 02.08.2019 to 06.09.2019 )	3	557		
		Answer key	-	-	-	557 - 558

		Solutions	-	-	-	558 - 565
25.	Completion of Figure ( आकृति संकलन )	Concepts	-	-	86	566
		Varieties Questions	-	8		566
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		566
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	10		566 - 567
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		567
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	51		567 - 571
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4		571
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	5		571 - 572
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	2		572
			SSC MTS 2019 Tier 1 ( 2.08.2019 to 22.08.2019 )	5		572
			SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	1		572
			Answer key	-		-
		Solutions	-	-		572 - 575
26.	Mirror/Water Image ( दर्पण/जल प्रतिबिम्ब )	Concepts	-	-	87	576
		Varieties Questions	-	24		576 - 578
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	2		578
			SSC CPO 2023 Tier 1 ( 03/10/2023 to 05/10/2023 )	12		578 - 579
			SSC MTS 2023 Tier 1 ( 01/09/2023 to 14/09/2023 )	18		579 - 580
			SSC CHSL 2023 Tier 1 ( 02/08/2023 to 17/08/2023 )	53		580 - 583
			SSC CGL 2023 Tier 1 ( 14.07.2023 to 27.07.2023 )	50		583 - 587
			SSC Selection Post (XI) ( 26.06.2023 to 30.06.2023 )	3		587
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		587
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	24		588 - 589
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	16		589 - 590
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4		590 - 591

		SSC CGL 2022 Tier 1 ( 01.12.2022 to 13.12.2022 )	25		591 - 592
		SSC CPO 2022 Tier 1 ( 09.11.2022 to 11.11.2022 )	6		592 - 593
		SSC Selection Post (X) ( 01.08.2022 to 05.08.2022 )	3		593
		SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	4		593
		SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	15		593 - 594
		SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	9		594 - 595
		SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	2		595
		SSC CGL 2020 Tier 1 ( 13.08.2021 to 24.08.2021 )	6		595
		SSC CHSL 2020 Tier 1 ( 12.04.2021 to 12.08.2021 )	12		595 - 596
		SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	1		596
		SSC CHSL 2019 Tier 1 ( 17.03.2020 to 26.10.2020 )	6		596
		SSC CGL 2019 Tier 1 ( 03.03.2020 to 09.03.2020 )	4		596 - 597
		SSC CPO 2019 Tier 1 ( 09.12.2019 to 13.12.2019 )	3		597
		Answer key	-	-	597
		Solutions	-	-	597 - 604
27.	Order and Ranking ( ऑर्डर और रैंकिंग )	Concepts	-	-	605
		Varieties Questions	-	3	605
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	3	605
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1	605
			SSC MTS 2022 Tier 1 ( 02.05.2023 to 20.06.2023 )	50	605 - 608
			SSC CHSL 2022 Tier 1 ( 09.03.2023 to 21.03.2023 )	3	608
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4	608
			SSC MTS 2021 Tier 1 ( 05.07.2022 to 26.07.2022 )	14	608 - 609
			SSC CHSL 2021 Tier 1 ( 24.05.2022 to 10.06.2022 )	3	609
			SSC CGL 2021 Tier 1 ( 11.04.2022 to 21.04.2022 )	2	609
			SSC MTS 2020 Tier 1 ( 5.10.2021 to 02.11.2021 )	4	609
			SSC CPO 2020 Tier 1 ( 23.11.2020 to 26.11.2020 )	1	609
				88	

			SSC MTS 2019 Tier 1 ( 02.08.2019 to 06.09.2019 )	2		609	
		Answer key	-	-	-	609	
		Solutions	-	-	-	609 - 611	
28.	Inequality ( असमानता )	Concepts	-	-	89	612	
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	4		612	
			SSC CGL 2023 Tier 2 ( 26.10.2023 )	1		612	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	2		612 - 613	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	4		613	
			Practice Question	-		20	613 - 614
		Answer key	-	-		-	614
		Solutions	-	-		-	614 - 615
29.	Word Formation ( वर्ड फार्मेशन )	Variety Question	-	2	90	616	
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	5		616	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		616	
			SSC CGL 2022 Tier 2 ( 02.03.2023 to 07.03.2023 )	3		616	
		Practice Question	-	21		616 - 617	
		Answer key	-	-		-	617
		Solutions	-	-		-	617 - 618
30.	Puzzle ( पहेली )	Concepts	-	-		619 - 620	
		TCS Previous Year : Practice Questions	SSC CHSL 2023 Tier 2 ( 02.11.2023 and 10.01.2024 )	1		620	
			SSC CHSL 2022 Tier 2 ( 26.06.2023 )	1		620	
		Practice Question	-	25		620 - 621	
		Answer key	-	-		-	621
		Solutions	-	-		-	621 - 623
<b>कुल प्रश्न</b>				<b>7209</b>			

## 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 डीसी
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	कोलंबो
केन्या	नैरोबी
स्पेन	मैड्रिड
इराक	बगदाद
इटली	रोम
पाकिस्तान	इस्लामाबाद
ब्राजील	ब्रासीलिया
क्यूबा	हवाना
किर्गिस्तान	बिश्केक
म्यांमार	ने प्थी ताव

### कुछ महत्वपूर्ण देश और उनकी मुद्रा:

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

### कुछ महत्वपूर्ण मात्राएँ और उनकी इकाई :-

मात्रा	इकाई
द्रव्यमान	किलोग्राम

शक्ति	→	वाट
धारा	→	एम्पीयर
कार्य	→	जूल
कोण	→	रेडियन
ऊर्जा	→	जूल
दबाव	→	पास्कल
बल	→	न्यूटन
तापमान	→	डिग्री सेल्सियस
विभवान्तर	→	वोल्ट
प्रतिरोध	→	ओम(ohm)
आयतन	→	घन इकाई
चालकत्व	→	महो
चुंबकीय क्षेत्र	→	टेस्ला
समय	→	सेकंड

### कुछ महत्वपूर्ण और यंत्र और माप

उपकरण	माप
स्केल	→ लम्बाई
ओडोमीटर	→ गति
एमीटर	→ धारा
सिस्मोग्राफ	→ भूकंप
एनीमोमीटर	→ हवा
थर्मामीटर	→ तापमान
हाईप्रोमीटर	→ आर्द्रता
बैलेंस	→ द्रव्यमान
स्कू-गोज	→ मोटार्ई
टैसोमीटर	→ स्ट्रेन

### कुछ महत्वपूर्ण जानवर और उनके बच्चे:

पशु	बच्चे का नाम
बिल्ली	→ किटन
मेंढक	→ टैडपोल
बारासिंघा	→ फॉन
हंस	→ साइगनेट
हिरण	→ फॉन
घोड़ा	→ कॉल्ट/फिली
डक	→ डकलिंग
तितली	→ कैटरपिलर
मुर्गी	→ चिक( 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	→ रोडेंट
छिपकली	→ सरीसृप

### कुछ महत्वपूर्ण व्यक्तिगत और उनके निवास

व्यक्तिगत	निवास स्थान
मकड़ी	→ जाला
चिड़िया	→ घोंसला
सुअर	→ शूकरशाला (Sty)
एस्किमो	→ इग्लू
मधुमुखी	→ छत्ता

शेर	→	मांद
खरगोश	→	बिल
जिप्सी	→	कारवां
चूहे	→	बिल
गाय	→	गोशाला
किसान	→	कुटीर
भिधु	→	मठ
अपराधी	→	जेल
राजा	→	महल
सैनिक	→	बैरक

### 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	→ अखाड़ा
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
शेफ	→	चाकू
मजदूर	→	कुदाल
किसान	→	हल
दर्जी	→	सुई
सैनिक	→	गन
मूर्तिकार	→	छेनी
सर्जन	→	छुरी (SCALPEL)
लोहार	→	निहाई
लकड़हारा	→	कुल्हाड़ी
योद्धा	→	तलवार

### कुछ महत्वपूर्ण टूल और एक्शन:

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:**

विषय	अध्ययन
एंथ्रोपोलॉजी	→ आदमी
फाइकोलॉजी	→ शैवाल
क्रानियोलॉजी	→ खोपड़ी
एस्ट्रोलॉजी	→ भविष्य
पैथोलॉजी	→ रोग
एंटोमोलॉजी	→ 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
पलियोग्राफी	→ लेखन

⇒ **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 : (अंकों का योग) : (संख्या)<sup>3</sup>

⇒ 25 :: 343

⇒ (5 + 2) = 7 :: (7)<sup>3</sup>

इसी तरह ;

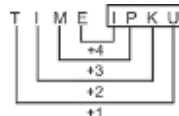
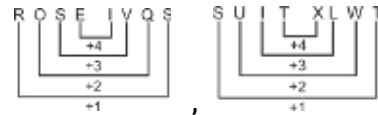
⇒ 24 :: 216

⇒ (4 + 2) = 6 :: (6)<sup>3</sup>

⇒ **वर्णमाला अनुरूप** प्रश्नों में पहला शब्द दूसरे पद से कई तरह से संबंधित होते हैं जैसे : - वर्णमाला के बीच समान अंतर, वर्णमाला का विपरीत, 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 शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों के जोड़े में व्यक्त किए गए समान संबंध को सबसे अच्छी तरह से दर्शाता है। (शब्दों को सार्थक अंग्रेजी शब्द माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वर की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

विनम्र : उद्दंड, शांत : अशांत

(Docile : Defiant, Placid : Turbulent)

SSC CHSL Tier II 02/11/2023

(a) इष्टतम : आदर्श (Optimal : Ideal)

(b) शानदार : स्वादिष्ट

(Scrumptious : Delicious)

(c) जेनिथ : नादिर (Zenith : Nadir)

(d) त्यागना : समर्पण करना

(Relinquish : Surrender)

**Q.2.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से और तीसरी संख्या चौथी संख्या से संबंधित है।

32 : 10 :: 24 : 12 :: 98 : ?

SSC CPO 05/10/2023 (1st Shift)

(a) 43 (b) 25 (c) 34 (d) 24

**Q.3.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

16 : 106 :: 11 : ? :: 10 : 22

SSC CPO 04/10/2023 (2nd Shift)

(a) 31 (b) 36 (c) 40 (d) 42

**Q.4.** 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।

CREATION : ETGCVKQP :: UNIVERSE :

WPKXGTUG :: PLANET : ?

SSC CPO 03/10/2023 (3rd Shift)

(a) RNCPGV (b) RPGVNC

(c) RCPNGV (d) RPCGVN

**Q.5.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(6, 2, 96)

(5, 6, 240)

SSC CPO 03/10/2023 (1st Shift)

(a) (12, 3, 45) (b) (8, 3, 28)

(c) (1, 2, 16) (d) (4, 1, 6)

**Q.6.** GB 13, HD 17 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, DK 18, EM 22 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए RE 16 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 17/08/2023 (1st Shift)

(a) TF 20 (b) TG 19 (c) SG 20 (d) SF 18

**Q.7.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर GMRW, TNID से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार AJQV, ZQJE से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, ITZB निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 11/08/2023 (1st Shift)

(a) GHLM (b) RGAY (c) TUVN (d) YAGK

**Q.8.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

46 - 12 - 17 और 62 - 12 - 25

SSC CHSL 08/08/2023 (1st Shift)

(a) 85 - 13 - 36 (b) 51 - 27 - 34

(c) 39 - 36 - 18 (d) 20 - 15 - 23

**Q.9.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़ें बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(50, 60, 2000)

(20, 30, 200)

SSC CGL 26/07/2023 (1st shift)

(a) (31, 10, 48) (b) (21, 11, 11)

(c) (80, 90, 6500) (d) (20, 10, 200)

**Q.10.** 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।

XPFL : DLV :: VAN : FAN :: ERY : ?

SSC CGL 21/07/2023 (4th shift)

(a) VIC (b) WJC (c) VJC (d) WIC

**Q.11.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।  
(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंक में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

$[(\frac{7}{9}), (\frac{31}{39})], [(\frac{3}{5}), (\frac{15}{23})]$

SSC CGL 17/07/2023 (3rd shift)

(a)  $[(\frac{11}{13}), (\frac{47}{55})]$  (b)  $[(\frac{9}{13}), (\frac{37}{55})]$

(c)  $[(\frac{9}{11}), (\frac{32}{37})]$  (d)  $[(\frac{17}{19}), (\frac{36}{77})]$

**Q.12.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

YEN10 : CWN50 :: USD8 : GIX32 :: GDP12 : ?

Graduate Level 27/06/2023 (Shift - 4)

(a) UWL72 (b) UXL72  
(c) UXJ72 (d) TXL72

**Q.13.** यदि  $12 @ 2 = 145$  और  $15 @ 2 = 226$ , तो  $24 @ 2 = ?$

SSC CHSL 20/03/2023 (1st Shift)

(a) 577 (b) 676 (c) 575 (d) 576

**Q.14.** यदि  $36 @ 2 = 1296$  और  $4 @ 4 = 256$ , तो  $9 @ 3 = ?$

SSC CHSL 17/03/2023 (2nd Shift)

(a) 729 (b) 343 (c) 512 (d) 6561

**Q.15.** यदि  $7 \# 3 \# 2 = 237$  और  $8 \# 4 \# 1 = 148$ , तो  $3 \# 5 \# 4 = ?$

SSC CHSL 16/03/2023 (3rd Shift)

(a) 355 (b) 543 (c) 453 (d) 435

**Q.16.** यदि  $7 @ 3 = 343$  और  $9 @ 3 = 729$ , तो  $6 @ 3 = ?$

SSC CHSL 16/03/2023 (1st Shift)

(a) 144 (b) 216 (c) 108 (d) 36

**Q.17.** यदि  $13 \% 27 \% 3 = 1053$  और  $4 \% 8 \% 13 = 416$ , तो  $3 \% 16 \% 10 = ?$

SSC CHSL 15/03/2023 (4th Shift)

(a) 260 (b) 480 (c) 320 (d) 340

**Q.18.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

8 : 48 :: ? : 143 :: 15 : 195

SSC CGL 13/12/2022 (3rd Shift)

(a) 13 (b) 17 (c) 19 (d) 11

**Q.19.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

16 : 96 :: ? : 161 :: 18 : 120

SSC CGL 13/12/2022 (1st Shift)

(a) 22 (b) 21 (c) 20 (d) 24

**Q.20.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(8, 540, 60)

(9, 70, 7)

SSC CGL 12/12/2022 (2nd Shift)

(a) (12, 56, 60) (b) (8, 63, 7)

(c) (9, 54, 12) (d) (9, 45, 7)

**Q.21.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(17, 59, 625)

(8, 44, 784)

SSC CGL 12/12/2022 (1st Shift)

(a) (22, 78, 784) (b) (12, 69, 2025)

(c) (24, 70, 576) (d) (18, 74, 1296)

**Q.22.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 9, 16)

(25, 36, 49)

SSC CGL 08/12/2022 (4th Shift)

(a) (49, 64, 81) (b) (1, 16, 49)

(c) (36, 81, 49) (d) (49, 36, 81)

**Q.23.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

5 : 150 :: 6 : ? :: 8 : 576

SSC CGL 07/12/2022 (2nd Shift)

(a) 252 (b) 255 (c) 225 (d) 222

**Q.24.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

10 : 45 :: ? : 28 :: 11 : 55

SSC CGL 06/12/2022 (2nd Shift)

(a) 9 (b) 8 (c) 12 (d) 10

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

25 : 264 :: 31 : ? :: 49 : 456

SSC CGL 03/12/2022 (3rd Shift)

(a) 312 (b) 314 (c) 297 (d) 961

**Q.26.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

687 : 612 :: 713 : ? :: 621 : 546

SSC CGL 02/12/2022 (4th Shift)

(a) 656 (b) 674 (c) 662 (d) 638

**Q.27.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से और पांचवी संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

8 : 496 :: ? : 204 :: 9 : 711

SSC CGL 02/12/2022 (3rd Shift)

(a) 5 (b) 13 (c) 6 (d) 11

**Q.28.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

21 : 196 :: 29 : ? :: 38 : 315

SSC CGL 02/12/2022 (2nd Shift)

(a) 319 (b) 252 (c) 203 (d) 841

**Q.29.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

24 : 840 :: 27 : ? :: 33 : 1452

SSC CGL 01/12/2022 (4th Shift)

(a) 756 (b) 297 (c) 1026 (d) 729

**Q.30.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

37 : 100 :: 24 : ? :: 29 : 76

SSC CGL 01/12/2022 (3rd Shift)

(a) 64 (b) 61 (c) 75 (d) 70

**Q.31.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवी संख्या से संबंधित है।

12 : 16 :: 18 : ? :: 24 : 64

SSC CGL 01/12/2022 (2nd Shift)

(a) 26 (b) 32 (c) 28 (d) 36

**Q.32.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: आपको संख्याओं पर कोई भी सक्रिया उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही करनी है।)

(3, 14, 1)

(4, 36, 2)

SSC CGL 01/12/2022 (1st Shift)

(a) (8, 12, 2) (b) (5, 81, 4)

(c) (7, 40, 3) (d) (8, 260, 2)

**Q.33.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय सक्रियाएँ की जा सकती हैं।)

(5, 60, 70)

(9, 108, 126)

SSC CPO 11/11/2022 (Morning)

(a) (7, 84, 98) (b) (4, 48, 52)

(c) (6, 72, 74) (d) (8, 84, 112)



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

$$\left[\frac{1}{97}\right] : \left[\frac{1}{63}\right] :: \left[\frac{1}{114}\right] : ? :: \left[\frac{1}{89}\right] : \left[\frac{1}{55}\right]$$

SSC CPO 10/11/2022 (Morning)

(a)  $\left[\frac{1}{80}\right]$  (b)  $\left[\frac{1}{77}\right]$  (c)  $\left[\frac{1}{86}\right]$  (d)  $\left[\frac{1}{83}\right]$

**Q.35.** 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।

SYSTEM : RXRSDL :: COHORT : BNGNQS  
:: SCHEDULE : ?

Graduate Level 01/08/2022 (Shift - 4)

(a) RBCGDTDK (b) RDBCTKGDG  
(c) RBGDCTKD (d) RBCTKGDG

**Q.36.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर शब्द एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

दूध : दही :: अंगूर : ? \_\_\_\_\_

Graduate Level 01/08/2022 (Shift - 4)

(a) शराब (b) फल (c) खट्टा (d) हरा

**Q.37.** 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।

$$3 : 19 :: 2 : 7 :: 5 : ?$$

SSC CHSL 07/06/2022 (Evening)

(a) 69 (b) 51 (c) 59 (d) 61

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

$$12 : 1764 :: 8 : 528 :: 16 : ?$$

SSC CHSL 03/06/2022 (Afternoon)

(a) 4156 (b) 4266 (c) 4260 (d) 4160

**Q.39.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।

$$7 : 58 :: ? : 370 :: 12 : 153$$

SSC CHSL 30/05/2022 (Evening)

(a) 20 (b) 18 (c) 21 (d) 19

**Q.40.** 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।

$$9 : 109 :: 7 : 71 :: 13 : ?$$

SSC CHSL 27/05/2022 (Morning)

(a) 238 (b) 229 (c) 218 (d) 209

**Q.41.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

$$786 : 7 :: 645 : 5 :: 282 : ?$$

SSC CHSL 27/05/2022 (Morning)

(a) 6 (b) 5 (c) 8 (d) 4

**Q.42.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

BROWSER : SERWBRO :: CAPTURE :

URETCAP :: DESKTOP : ?

SSC CHSL 26/05/2022 (Afternoon)

(a) SEDKTOP (b) TOPKDES  
(c) TPOKEDS (d) TOPKSED

**Q.43.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और छठी संख्या पांचवीं संख्या से संबंधित है।

$$10 : 0 :: 12 : ? :: 16 : 3$$

SSC CHSL 24/05/2022 (Morning)

(a) 4 (b) 5 (c) 3 (d) 1

**Q.44.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए) साहस : शौर्य :: अशुभ : ?

SSC CHSL 24/05/2022 (Morning)

(a) शुभ (b) परोपकारी (c) मनहूस (d) दयालु

**Q.45.** उस संख्या-युग्म का चयन करें जिसमें दो संख्याएँ वही संबंध प्रदर्शित करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्म द्वारा प्रदर्शित किया जाता है।

$$14 : 421$$

SSC CGL 20/4/2022 (Evening)

(a) 13 : 310 (b) 11 : 265  
(c) 18 : 611 (d) 16 : 421

**Q.46.** तीसरे पद से संबंधित विकल्प को उसी तरह से चुनिए, जिस तरह से दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

DOGOMATIC : EQHOBVJD :: PRODUCTS : ?

SSC CGL 18/4/2022 (Afternoon)

(a) RTQEWDVU (b) RTSEWDSQ  
(c) RTQFXDVU (d) RTQEWDWV

**Q.47.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

$$223 : 350 :: 519 : ?$$

SSC CGL 11/04/2022 (Morning)

(a) 736 (b) 645 (c) 687 (d) 654

**Q.48.** 'दबाव' का संबंध 'पास्कल' से है और 'विद्युत' का संबंध 'वाट' से है, वैसे ही जैसे ऊष्मा का संबंध '\_\_\_\_\_ ' से है।

SSC MTS 02/11/2021 (Evening)

(a) ओम (b) वोल्ट (c) जूल (d) बार

**Q.49.** उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जो दिए गए युग्म के अनुरूप है।

$$46 : 61$$

SSC MTS 02/11/2021 (Afternoon)

(a) 60 : 28 (b) 521 : 52  
(c) 27 : 3 (d) 612 : 36

**Q.50.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें दो

संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जैसे दी गई संख्या-युग्म की दो संख्याएँ हैं।

$$13 : 210$$

SSC MTS 22/10/2021 (Afternoon)

(a) 5 : 48 (b) 7 : 72 (c) 9 : 108 (d) 11 : 152

**Q.51.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ हैं।

SSC MTS 14/10/2021 (Morning)

$$(12, 13, 76)$$

(a) (9, 10, 45) (b) (11, 13, 62)  
(c) (15, 17, 98) (d) (21, 25, 125)

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

SSC MTS 13/10/2021 (Afternoon)

$$8 : 108 :: 12 : ?$$

(a) 208 (b) 225 (c) 135 (d) 150

**Q.53.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्या-युग्म समान संबंध साझा करता है

SSC MTS 12/10/2021 (Evening)

$$61 : 97$$

(a) 79 : 119 (b) 118 : 141  
(c) 46 : 78 (d) 52 : 84

**Q.54.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्या-युग्म वही संबंध साझा करता है जो निम्न संख्या-युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

SSC MTS 12/10/2021 (Afternoon)

$$84 : 96$$

(a) 46 : 60 (b) 64 : 82 (c) 42 : 58 (d) 68 : 82

**Q.55.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्या-युग्म वही संबंध साझा करता है जो दिए गए संख्या-युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

$$347 : 117$$

SSC MTS 11/10/2021 (Evening)

(a) 242 : 82 (b) 165 : 56  
(c) 265 : 88 (d) 135 : 48

**Q.56.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$350 : 5 :: ? : 13 :: 990 : 9$$

SSC CGL 23/08/2021 (Afternoon)

(a) 1950 (b) 1052 (c) 1620 (d) 1258

**Q.57.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और पांचवीं संख्या छठी संख्या से संबंधित है।

$$83 : 3 :: ? : 5 :: 258 : 4$$

SSC CGL 18/08/2021 (Afternoon)

(a) 123 (b) 222 (c) 627 (d) 527

**Q.58.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट की संख्याएँ हैं।

$$(16, 12, 32)$$

SSC CGL 16/08/2021 (Evening)

(a) (20, 15, 42) (b) (76, 57, 176)  
(c) (36, 27, 77) (d) (56, 24, 68)

**Q.59.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

21 : 445 :: 24 : ?

SSC CGL 16/08/2021 (Evening)

(a) 580 (b) 495 (c) 505 (d) 523

**Q.60.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 140, 6)

SSC CHSL 11/08/2021 (Evening)

(a) (9, 396, 4) (b) (2, 121, 6)

(c) (5, 234, 7) (d) (3, 269, 8)

**Q.61.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

PRINT : TWRIP :: CLOSE : ?

SSC CHSL 11/08/2021 (Evening)

(a) EQLNC (b) EOKHC

(c) EQKNC (d) EPLMC

**Q.62.** उस विकल्प का चयन कीजिए जिसकी संख्याओं के मध्य वही संबंध है जो दिए गए समुच्चय की संख्याओं के मध्य है।

(2194, 1328, 726)

SSC CHSL 04/08/2021 (Evening)

(a) (1170, 570, 228) (b) (1560, 1131, 551)

(c) (1406, 962, 390) (d) (1725, 997, 509)

**Q.63.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट की संख्याएँ हैं।

122 : 340 : 726

SSC CHSL 16/04/2021 (Evening)

(a) 1886 : 3068 : 4606

(b) 2194 : 3372 : 4910

(c) 2199 : 3377 : 4915

(d) 1951 : 3084 : 4217

**Q.64.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित सेट की संख्याएँ हैं।

173 : 125 : 85

SSC CHSL 12/04/2021 (Evening)

(a) 285 : 221 : 135 (b) 259 : 199 : 147

(c) 293 : 228 : 171 (d) 365 : 293 : 229

**Q.65.** उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

93 : 87

SSC CHSL 12/04/2021 (Evening)

(a) 58 : 55 (b) 96 : 92 (c) 64 : 61 (d) 49 : 53

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

PORCH : IDSPQ :: MOIST : ?

SSC CPO 24/11/2020 (Evening)

(a) OMITTS (b) UTJQO (c) UTJPN (d) OPJTU

**Q.67.** दिए गए प्रतिरूप को ध्यान पूर्वक पढ़ें और पूछे गए प्रश्न का उत्तर दें।

S U T P  
L R M Q N O  
A K J C I D H E F

निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दी गयी श्रृंखला में तीसरे शब्द से उसी प्रकार सम्बंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले से है ?

LB : KJ :: ND : ?

SSC CHSL 26/10/2020 (Evening)

(a) DE (b) QP (c) IH (d) HI

**Q.68.** निम्नलिखित में से किस विकल्प में अंक उसी प्रकार आपस में संबंधित है जैसे दिए गए अंक समूह में है ?

(23, 59, 18)

SSC CHSL 20/10/2020 (Evening)

(a) (9, 92, 24) (b) (71, 83, 21)

(c) (24, 68, 46) (d) (43, 59, 67)

**Q.69.** निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प तीसरे शब्द समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द समूह पहले से है ?

BLISS : STNLF :: STOP : \_\_\_\_

SSC CHSL 16/10/2020 (Evening)

(a) BLSQ (b) TQST (c) TTSQ (d) TTRR

**Q.70.** निम्नलिखित में से किस विकल्प में अंक दिए गए अंक समूह की तरह ही आपस में सम्बंधित है ?

(26, 63, 124)

SSC CHSL 15/10/2020 (Morning)

(a) (63, 123, 213) (b) (63, 124, 215)

(c) (125, 216, 343) (d) (126, 217, 344)

**Q.71.** किस विकल्प में अंक दिए गए अंक समूह की तरह ही एक दूसरे से संबंधित है ?

42 : 18

SSC CHSL 12/10/2020 (Evening)

(a) 71 : 45 (b) 19 : 5 (c) 31 : 29 (d) 10 : 9

**Q.72.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

2809 : 53 :: 1524 : ?

SSC CGL 03/03/2020 (Afternoon)

(a) 31 (b) 35 (c) 32 (d) 33

## Practice Questions

### SSC CHSL 2023 Tier - 2

**Q.73.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(4, 12, 8)

(2, 7, 5)

SSC CHSL Tier II (02/11/2023)

(a) 1, 4, 3 (b) 9, 4, 7 (c) 3, 6, 5 (d) 7, 2, 1

**Q.74.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(3, 5, 18)

(2, 3, 15)

SSC CHSL Tier II (02/11/2023)

(a) 1, 5, 11 (b) 5, 6, 11

(c) 1, 2, 13 (d) 5, 2, 10

**Q.75.** इस प्रश्न में शब्दों की एक जोड़ी है जिनका एक दूसरे से एक निश्चित संबंध है। विकल्पों में से वह जोड़ी चुनें जिसका संबंध नीचे दिए गए शब्द युग्म से समान है:

विस्मयकारी : भ्रमित, सद्भाव : सामंजस्य

SSC CHSL Tier II (10/01/2024)

(a) उग्र : कोमल

(b) विचार करना : चिंतन करना

(c) विनम्र : उदंड

(d) डरपोक : साहसी

**Q.76.** एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 11, 55 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 12, 60 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 15 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

SSC CHSL Tier II (10/01/2024)

(a) 85 (b) 75 (c) 70 (d) 80

**Q.77.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

तसल्ली देना : संतुष्ट करना, पालन-पोषण करना: पोषित करना

SSC CHSL Tier II (10/01/2024)

(a) समर्पण : विरोध (b) ईर्ष्यालु : संतुष्ट

(c) सुस्त : ऊर्जावान (d) होशियार : चतुर

**Q.78.** एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 82, 41 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 94, 47 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 66 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएँ जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(4, 12, 8)

(2, 7, 5)

SSC CHSL Tier II (02/11/2023)

(a) 1, 4, 3 (b) 9, 4, 7 (c) 3, 6, 5 (d) 7, 2, 1

SSC CHSL Tier II (10/01/2024)

(a) 33 (b) 23 (c) 43 (d) 13

**Q.79.** एक निश्चित तर्क का अनुसरण करते हुए 4, 40 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 12, 120 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 15 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है? (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, संक्रियाएं पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदा. 13 - संख्या 13 पर संक्रियाएं जैसे 13 को जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में अलग-अलग करने की, और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

SSC CHSL Tier II (10/01/2024)

(a) 200 (b) 205 (c) 100 (d) 150

**SSC CGL 2023 Tier - 2**

**Q.80.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याओं के बीच ठीक वही संबंध हो, जो संबंध निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। जैसे 13 - मान लीजिए 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि 13 में जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़कर और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(5, 5, 25)

(2, 5, 10)

SSC CGL Tier II (26/10/2023)

(a) (3, 3, 9) (b) (4, 4, 20)

(c) (7, 3, 14) (d) (9, 3, 26)

**Q.81.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर शब्दों को एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

भीड़ : सघन :: ढलान : ?

SSC CGL Tier II (26/10/2023)

(a) समतल (b) तंग (c) मेड़ (d) तीव्र ढाल

**SSC CPO 2023 Tier - 1**

**Q.82.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(7, 91, 98)

(4, 52, 56)

SSC CPO 03/10/2023 (1st Shift)

(a) (8, 80, 96) (b) (12, 156, 168)

(c) (3, 36, 42) (d) (5, 25, 60)

**Q.83.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और इनको शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक - दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

तितली (Butterfly) : इल्ली (Caterpillar) :: कीट (Insect) : ?

SSC CPO 03/10/2023 (1st Shift)

(a) रोगाणु (Microbes) (b) निंफ (Nymph)

(c) लार्वा (Larva) (d) सिप्रेट (Cygnet)

**Q.84.** उस विकल्प का चयन करें, जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है, और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

TEMPLE : SCJLGY :: CHURCH : BFRNXB :: MOSQUE : ?

SSC CPO 03/10/2023 (1st Shift)

(a) LMPYMP (b) LMPYPM

(c) LPYMPM (d) LMPMPY

**Q.85.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(264, 462)

(132, 330)

SSC CPO 03/10/2023 (1st Shift)

(a) (211, 340) (b) (188, 378)

(c) (282, 496) (d) (386, 584)

**Q.86.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - इसमें 13 पर जोड़ने / घटाने / गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(13, 104, 16)

(9, 63, 14)

SSC CPO 03/10/2023 (2nd Shift)

(a) (23, 204, 26) (b) (12, 85, 15)

(c) (10, 92, 17) (d) (8, 60, 15)

**Q.87.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और इनको शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

नन (Nun) : कॉन्वेंट (Convent) :: राजा (King) : ?

SSC CPO 03/10/2023 (2nd Shift)

(a) झोपड़ी (Cottage) (b) महल (Palace)

(c) मठ (Monastery) (d) कारागार (Prison)

**Q.88.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है।)

(15, 21, 66)

(9, 17, 44)

SSC CPO 03/10/2023 (2nd Shift)

(a) (7, 9, 86) (b) (2, 4, 12)

(c) (11, 13, 35) (d) (5, 37, 52)

**Q.89.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(25, 3, 150)

(13, 7, 182)

SSC CPO 03/10/2023 (2nd Shift)

(a) (10, 5, 100) (b) (5, 8, 184)

(c) (3, 4, 45) (d) (6, 13, 234)

**Q.90.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

5 : 21 :: ? : 252 :: 27 : 725

SSC CPO 03/10/2023 (3rd Shift)

(a) 12 (b) 16 (c) 26 (d) 10

**Q.91.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13- संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएं जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएं करने की अनुमति नहीं है)

(5, 4, 405)

(7, 3, 500)

SSC CPO 03/10/2023 (3rd Shift)

(a) (4, 1, 125) (b) (5, 8, 789)

(c) (4, 5, 850) (d) (3, 2, 145)

**Q.92.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ

उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ हैं। (नोट: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि की जा सकती हैं। 13 को 1 और 3 के रूप में अलग करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(6, 8, 106)

(7, 11, 177)

SSC CPO 03/10/2023 (3rd Shift)

(a) (7, 9, 136) (b) (9, 8, 154)

(c) (5, 9, 101) (d) (8, 7, 119)

**Q.93.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

बिल्ली (Cat) : पंजा (Paw) :: कौवा (Crow) : ?

SSC CPO 03/10/2023 (3rd Shift)

(a) चोंच (Beak) (b) पंजा (Claw)

(c) हॉफ (Hoff) (d) पंख (Wings)

**Q.94.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और इनको शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

कुश्ती (Wrestling) : अखाड़ा (Arena) : आइस स्केटिंग (Ice-Skating) : ?

SSC CPO 04/10/2023 (1st Shift)

(a) स्टेडियम (Stadium) (b) मैदान (Ground)

(c) बर्फ का मैदान (Rink) (d) ट्रैक (Track)

**Q.95.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

142 : 108 :: 185 : ? :: 169 : 135

SSC CPO 04/10/2023 (1st Shift)

(a) 151 (b) 148 (c) 157 (d) 162

**Q.96.** उस विकल्प का चयन कीजिये, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और वह शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

व्युत्पन्न होना (Derive) : निष्कर्ष निकालना

(Infer) :: गुहार लगाना (Urge) : ?

SSC CPO 04/10/2023 (1st Shift)

(a) विरोध करना (Protest)

(b) बाधा डालना (Hinder)

(c) आग्रह करना (Exhort)

(d) दोष लगाना (Censure)

**Q.97.** उस समुच्चय का चयन कीजिये जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों

में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना घटाना / गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(21, 5, 120)

(2, 7, 8)

SSC CPO 04/10/2023 (1st Shift)

(a) (3, 4, 10) (b) (2, 6, 21)

(c) (4, 7, 34) (d) (3, 4, 16)

**Q.98.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

12 : 64 :: ? : 116 :: 32 : 144

SSC CPO 04/10/2023 (2nd Shift)

(a) 35 (b) 14 (c) 25 (d) 46

**Q.99.** उस विकल्प का चयन करें, जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है, और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

INDIA : FKAFX :: ESTONIA : BPQLKFX ::

MALAYSIA : ?

SSC CPO 04/10/2023 (2nd Shift)

(a) JXIXFXVP (b) JXVPFXXI

(c) JPFXXIXV (d) JXIXVPFX

**Q.100.** उस समुच्चय का चयन कीजिये जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(9, 1, 19)

(5, 2, 14)

SSC CPO 04/10/2023 (2nd Shift)

(a) (4, 7, 37) (b) (2, 5, 12)

(c) (3, 5, 56) (d) (3, 2, 10)

**Q.101.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और इनको शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

व्हेल (Whale) : स्तनपायी (Mammal) ::

मगरमच्छ (Crocodile) : ?

SSC CPO 04/10/2023 (3rd Shift)

(a) कृतक (Rodent) (b) उभयचर (Amphibian)

(c) सरीसृप (Reptile) (d) समुद्र (Sea)

**Q.102.** उस विकल्प का चयन कीजिये, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और

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

आह (Alas) : शोक (woe) :: सुंदरता (Beauty) : ?

SSC CPO 04/10/2023 (3rd Shift)

(a) असभ्यता (Crudeness)

(b) आकर्षण (Charm)

(c) मिटाना (Expunge)

(d) असुरूपता (Inelegance)

**Q.103.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

2 : 26 :: ? : 152 :: 27 : 1026

SSC CPO 04/10/2023 (3rd Shift)

(a) 8 (b) 6 (c) 13 (d) 24

**Q.104.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

5 : 24 :: ? : 143 :: 4 : 15

SSC CPO 04/10/2023 (3rd Shift)

(a) 11 (b) 8 (c) 12 (d) 7

**Q.105.** उस समुच्चय का चयन कीजिये जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(13, 18, 21)

(11, 25, 8)

SSC CPO 04/10/2023 (3rd Shift)

(a) (14, 33, 9) (b) (6, 10, 12)

(c) (4, 12, 24) (d) (8, 16, 23)

**Q.106.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

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

पेंडल (Pedal) : साइकिल (Bicycle) :: चप्पू (Oar) ?

SSC CPO 05/10/2023 (1st Shift)

(a) मोटरसाइकिल (Motorcycle)

(b) टेलीविजन (Television)

(c) डोंगी (Canoe)

(d) कार (Car)

**Q.107.** उस विकल्प का चयन कीजिये, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और वह शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

इच्छा करना (Yearn) : लालसा करना (Crave) ::  
फुर्ती (Haste) : ?

SSC CPO 05/10/2023 (1st Shift)

- (a) तत्परता (Alacrity) (b) तरसना (Hanker)  
(c) विश्राम (Leisure) (d) विलंब (Delay)

**Q.108.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएं की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 इसमें 13 पर जोड़ने/ घटाने गुणा करने आदि जैसी संक्रियाओं को 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करने और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(7, 52)

(9, 84)

SSC CPO 05/10/2023 (1st Shift)

- (a) (11, 125) (b) (14, 196)

- (c) (8, 65) (d) (13, 172)

**Q.109.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और वह शब्द में अक्षरों की संख्या व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

लाड़-प्यार करना (Pamper) : संतुष्ट करना

(Gratify) :: नष्ट करना (Devour) : ?

SSC CPO 05/10/2023 (2nd Shift)

- (a) परहेज करना (Abstain)

- (b) प्राप्त करना (Receive)

- (c) निर्माण करना (Build)

- (d) विध्वंस करना (Ravage)

**Q.110.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

पेंसिल (Pencil) : लीड (Lead) :: पेन (Pen) : ?

SSC CPO 05/10/2023 (2nd Shift)

- (a) गैस (Gas) (b) काला (Black)

- (c) पानी (Water) (d) स्याही (Ink)

**Q.111.** उस विकल्प का चयन कीजिये जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

98 : 115 :: 74 : ? :: 67 : 84

SSC CPO 05/10/2023 (2nd Shift)

- (a) 91 (b) 80 (c) 85 (d) 95

**Q.112.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद, दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

7 : 40 :: ? : 667 :: 39 : 1512

SSC CPO 05/10/2023 (2nd Shift)

- (a) 47 (b) 34 (c) 25 (d) 26

**Q.113.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में

संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना घटाना/ गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(6, 15, 1)

(5, 6, 3)

SSC CPO 05/10/2023 (2nd Shift)

- (a) (15, 21, 8) (b) (12, 46, 5)

- (c) (5, 32, 7) (d) (7, 42, 5)

**Q.114.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - संख्या 13 पर गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना / घटाना / गुणा करना आदि को 13 से किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में तोड़ना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है)

(5, 4, 2)

(9, 9, 3)

SSC CPO 05/10/2023 (3rd Shift)

- (a) (21, 39, 1) (b) (5, 2, 6)

- (c) (17, 6, 5) (d) (24, 43, 34)

**Q.115.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और वह शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं होना चाहिए।)

केंद्र (Centre) : केंद्रबिंदु (Focus) :: मुहल्ले का पादरी (Vicar) : ?

SSC CPO 05/10/2023 (3rd Shift)

- (a) जीवन (Life) (b) पहेली (Riddle)

- (c) धर्माचार्य (Priest) (d) इमारत (Building)

**Q.116.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 - गणितीय संक्रियाएँ जैसे कि जोड़ना/घटाना/गुणा करना इत्यादि 13 में किया जा सकता है। 13 को 1 और 3 में विभाजित करना और फिर 1 और 3 पर गणितीय संक्रियाएँ करने की अनुमति नहीं है।)

(53, 36, 25)

(71, 54, 43)

SSC CPO 05/10/2023 (3rd Shift)

- (a) (66, 53, 41) (b) (32, 14, 7)

- (c) (99, 82, 71) (d) (41, 23, 18)

**Q.117.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए, और

इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

दाब (Pressure) : बैरोमीटर (Barometer) ::

विद्युत (Electricity) : ?

SSC CPO 05/10/2023 (3rd Shift)

- (a) साइक्लोट्रॉन (Cyclotron)

- (b) बोलोमीटर (Bolometer)

- (c) मल्टीमीटर (Multimeter)

- (d) ऑडियोमीटर (Audiometer)

## SSC MTS 2023 Tier - 1

**Q.118.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 287, 398 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 378, 489 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 852 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC MTS 01/09/2023 (1st Shift)

- (a) 643 (b) 963 (c) 346 (d) 543

**Q.119.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

परावर्तन : प्रकाश

SSC MTS 01/09/2023 (1st Shift)

- (a) भावना : संवेदना (b) प्रतिध्वनि : ध्वनि

- (c) परितारिका : दृष्टि (d) फिल्म : दृश्य

**Q.120.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर FKQN, LQWT से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, CHOJ, INUP से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, DOSG निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC MTS 01/09/2023 (2nd Shift)

- (a) JSWM (b) JUYM (c) IUVL (d) HQWK

**Q.121.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 284, 142 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 612, 306 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 522 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC MTS 01/09/2023 (2nd Shift)

- (a) 262 (b) 261 (c) 263 (d) 264

**Q.122.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किये बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(5, 24)

(12, 143)

SSC MTS 01/09/2023 (2nd Shift)

- (a) 27, 345 (b) 14, 195

- (c) 18, 652 (d) 21, 126

**Q.123.** HM 12, FK 17 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, EK 18, CI 23 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए GU 14 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC MTS 01/09/2023 (3rd Shift)

(a) ES 19 (b) IW 20 (c) ER 18 (d) FS 19

**Q.124.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

16 : 95

6 : 35

SSC MTS 01/09/2023 (3rd Shift)

(a) 8 : 48 (b) 13 : 77 (c) 2 : 13 (d) 17 : 23

**Q.125.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर DKJE, IPOJ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, GTSM, LYXR से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, RBNF निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 04/09/2023 (1st Shift)

(a) WGSK (b) XERJ (c) WEQK (d) VGQI

**Q.126.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 2, 40 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 5, 250 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 7 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 04/09/2023 (2nd Shift)

(a) 470 (b) 490 (c) 450 (d) 400

**Q.127.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

सराहना : प्रशंसा करना

SSC MTS 04/09/2023 (2nd Shift)

(a) दावत देना : खातिर करना

(b) रिझाना : ठुकरा देना

(c) सुंदर बनाना : तरोताज़ा करना

(d) सिखाना : सीखना

**Q.128.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 55, 7)

(2, 35, 5)

SSC MTS 04/09/2023 (3rd Shift)

(a) 41, 156, 7

(b) 12, 346, 9

(c) 32, 175, 3

(d) 19, 122, 8

**Q.129.** DK 18, EM 22 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, ME 25, NG 29 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए UL 14 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 04/09/2023 (3rd Shift)

(a) VM 19 (b) WN 18 (c) XO 17 (d) VN 18

**Q.130.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए

जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

11 : 60

13 : 70

SSC MTS 05/09/2023 (1st Shift)

(a) 19 : 90

(b) 15 : 80

(c) 17 : 85

(d) 21 : 100

**Q.131.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर KGTO, HDQL से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, YFSH, VCPE से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, GUMS निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 05/09/2023 (1st Shift)

(a) JXOU (b) DSKP (c) ESKU (d) DRJP

**Q.132.** JR 11, KT 16 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, VM 22, WO 27 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए DS 18 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 05/09/2023 (2nd Shift)

(a) CQ 24 (b) EU 23 (c) FU 23 (d) FT 22

**Q.133.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 5, 19 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 8, 31 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 13 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 05/09/2023 (2nd Shift)

(a) 51 (b) 52 (c) 53 (d) 50

**Q.134.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 21, 147 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 32, 224 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 52 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 05/09/2023 (3rd Shift)

(a) 356 (b) 364 (c) 365 (d) 346

**Q.135.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

हकलाना : बातचीत

SSC MTS 05/09/2023 (3rd Shift)

(a) दृष्टिवेष्य : दृष्टि (b) शोर मचाना : सुनना

(c) सुगंध : महक (d) नौवोकेन : स्पर्श

**Q.136.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

11, 110

19, 190

SSC MTS 05/09/2023 (3rd Shift)

(a) 31, 310

(b) 22, 440

(c) 91, 190

(d) 51, 150

**Q.137.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(8, 720, 9)

(16, 800, 5)

SSC MTS 06/09/2023 (1st Shift)

(a) 7, 125, 8

(b) 13, 169, 5

(c) 14, 238, 5

(d) 18, 1260, 7

**Q.138.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 21, 86 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 33, 134 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 25 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 06/09/2023 (2nd Shift)

(a) 100 (b) 103 (c) 102 (d) 101

**Q.139.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर BJTI, EMWL से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, HDRL, KGUO से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OCGM निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 06/09/2023 (2nd Shift)

(a) RFIO (b) SEKO (c) RFJP (d) QEIR

**Q.140.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CZMB, NNAM से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, LKQD, WRLO से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए HNTF निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 06/09/2023 (3rd Shift)

(a) SQOU (b) SUOQ (c) SOUQ (d) SUOQ

**Q.141.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 27, 36 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 69, 78 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 53 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 06/09/2023 (3rd Shift)

(a) 63 (b) 64 (c) 62 (d) 61

**Q.142.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 28, 12 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 42, 19 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 52 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 06/09/2023 (3rd Shift)

(a) 23 (b) 25 (c) 24 (d) 22

**Q.143.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

7, 13

18, 35

SSC MTS 08/09/2023 (1st Shift)

(a) 77, 98

(b) 22, 43

(c) 32, 64

(d) 44, 76

**Q.144.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना

जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

क्रिकेट : पिच

SSC MTS 08/09/2023 (1st Shift)

- (a) कुशती : ट्रैक (b) जहाज : बंदरगाह  
(c) मुक्केबाजी : रिंग (d) नाव : पत्तन

**Q.145.** उस शब्द - युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)

पत्राचार : पत्र

SSC MTS 08/09/2023 (2nd Shift)

- (a) वस्तु विनिमय : वस्तुएँ  
(b) उल्लंघन : सीमाएँ  
(c) मध्यस्थता : विवाद  
(d) वाद - विवाद : समस्याएँ

**Q.146.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग - अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(2, 7)

(5, 16)

SSC MTS 08/09/2023 (2nd Shift)

- (a) 14, 45 (b) 11, 23 (c) 20, 58 (d) 15, 46

**Q.147.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 17, 52 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 42, 127 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 29 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 08/09/2023 (3rd Shift)

- (a) 84 (b) 88 (c) 86 (d) 82

**Q.148.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(5, 11, 80)

(6, 12, 90)

SSC MTS 08/09/2023 (3rd Shift)

- (a) 4, 19, 148 (b) 9, 11, 67

- (c) 7, 17, 120 (d) 2, 16, 123

**Q.149.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

चित्र-परिचय : नक्शा

SSC MTS 11/09/2023 (1st Shift)

- (a) वॉल्यूम : गाइडबुक (b) शब्दावली : पाठ

- (c) पत्रभाग : निबंध (d) पेशा : जीवनी

**Q.150.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

8, 128

9, 162

SSC MTS 11/09/2023 (1st Shift)

- (a) 11, 124 (b) 14, 392

- (c) 12, 149 (d) 13, 170

**Q.151.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

16 : 41

11 : 26

SSC MTS 11/09/2023 (1st Shift)

- (a) 7 : 28 (b) 5 : 15 (c) 21 : 84 (d) 12 : 29

**Q.152.** EH 11, CF 16 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, JV 15, HT 20 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए FN 13 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 11/09/2023 (2nd Shift)

- (a) DK 19 (b) CL 18 (c) EM 17 (d) DL 18

**Q.153.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

जीवाणु : अपघटन

SSC MTS 11/09/2023 (3rd Shift)

- (a) ऑक्सीजन : उपचार

- (b) खमीर : किण्वन

- (c) ज्वालामुखी : विस्फोट

- (d) एन्टिबायोटिक : इंजेक्शन

**Q.154.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 11, 123 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 20, 402 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 13 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 11/09/2023 (3rd Shift)

- (a) 171 (b) 172 (c) 173 (d) 174

**Q.155.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(25, 49, 73)

(34, 23, 12)

SSC MTS 12/09/2023 (1st Shift)

- (a) 5, 35, 17 (b) 11, 9, 18

- (c) 18, 22, 26 (d) 13, 15, 19

**Q.156.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर MEOP, KCMN से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, LTDG, JRBE से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, UNTF निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 12/09/2023 (1st Shift)

- (a) SMRE (b) SLRD (c) VPUH (d) TOSG

**Q.157.** PD 17, TH 19 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, HK 23, LO 29 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए FJ 11 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 12/09/2023 (2nd Shift)

- (a) IM 13 (b) HL 17 (c) IN 15 (d) JN 13

**Q.158.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 78, 69 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 57, 48 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 94 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 12/09/2023 (3rd Shift)

- (a) 83 (b) 85 (c) 82 (d) 84

**Q.159.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

12 : 44

8 : 28

SSC MTS 12/09/2023 (3rd Shift)

- (a) 9 : 32 (b) 7 : 28 (c) 15 : 35 (d) 10 : 38

**Q.160.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 8, 59 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 9, 76 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 25 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 13/09/2023 (1st Shift)

- (a) 620 (b) 635 (c) 630 (d) 625

**Q.161.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर TDWP, RBUN से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, FJMH, DHKF से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, SENP निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 13/09/2023 (1st Shift)

- (a) PDKN (b) QCLN (c) RCMN (d) QDKO

**Q.162.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

लावा : ज्वालामुखी

SSC MTS 13/09/2023 (2nd Shift)

- (a) हिमस्खलन : बर्फ

- (b) बर्फ : कांच

- (c) भाप : गरम पानी का झरना

- (d) जलप्रपात : खड़ी चट्टान

**Q.163.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 10, 97 से संबंधित है समान तर्क के अनुसार, 12, 141 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 14 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 13/09/2023 (2nd Shift)

(a) 193 (b) 191 (c) 194 (d) 192

**Q.164.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 12, 59 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 17, 84 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 19 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 13/09/2023 (2nd Shift)

(a) 91 (b) 94 (c) 93 (d) 92

**Q.165.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

घोड़ा : घोड़ी

SSC MTS 13/09/2023 (3rd Shift)

(a) लोमड़ी : मादा लोमड़ी (b) बत्ख : हंस

(c) गधा : टट्टू (d) कुत्ता : पिल्ला

**Q.166.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 2, 7 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 4, 63 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 9 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 13/09/2023 (3rd Shift)

(a) 730 (b) 728 (c) 731 (d) 729

**Q.167.** RN 12, PL 16 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, EJ 17, CH 21 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए FL 15 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 14/09/2023 (1st Shift)

(a) DJ 19 (b) HN 18 (c) CI 20 (d) DK 19

**Q.168.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 428, 317 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 285, 174 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 597 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 14/09/2023 (1st Shift)

(a) 386 (b) 368 (c) 468 (d) 486

**Q.169.** OE 13, MC 17 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उस प्रकार, FL 16, DJ 20 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए RD 15 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC MTS 14/09/2023 (2nd Shift)

(a) SF 18 (b) QE 18 (c) PB 19 (d) PC 19

**Q.170.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

3 : 7

5 : 23

SSC MTS 14/09/2023 (2nd Shift)

(a) 6 : 34 (b) 8 : 64 (c) 9 : 80 (d) 4 : 18

## SSC CHSL 2023 Tier - 1

**Q.171.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर DHJ, AEG से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, ZML, WJI से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, EKQ निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (1st Shift)

(a) HNT (b) DJK (c) BHN (d) QKE

**Q.172.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(12, 11, 137)

(17, 21, 362)

SSC CHSL 02/08/2023 (1st Shift)

(a) (18, 9, 165) (b) (14, 31, 440)

(c) (21, 25, 530) (d) (38, 7, 270)

**Q.173.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर XU289, SP324 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, QN361, LI400 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JG441 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (2nd Shift)

(a) EB484 (b) FB464 (c) FB484 (d) EB464

**Q.174.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उसके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(9, 56)

(17, 104)

SSC CHSL 02/08/2023 (2nd Shift)

(a) 11, 83 (b) 8, 51 (c) 12, 69 (d) 15, 92

**Q.175.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

4 : 128 :: 5 : ? :: 7 : 686

SSC CHSL 02/08/2023 (2nd Shift)

(a) 225 (b) 240 (c) 255 (d) 250

**Q.176.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर MASTER, OAIHWJ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, ROSE, JMIW से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए PLEASE निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (3rd Shift)

(a) LPWZIW (b) LPWAJW

(c) LQWAIW (d) LPWAIW

**Q.177.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 30, 41 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 56, 67 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 12 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (3rd Shift)

(a) 18 (b) 25 (c) 23 (d) 22

**Q.178.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर HJLI, OQSP से संबंधित है। उसी प्रकार, BDFC, IKMJ से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए NPRO निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (3rd Shift)

(a) UWYV (b) VWZX (c) UXYV (d) TVYU

**Q.179.** उस त्रय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित त्रयों की संख्याएँ संबंधित है।

6 - 7 - 42

8 - 13 - 104

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 02/08/2023 (4th Shift)

(a) 5 - 15 - 125

(b) 6 - 4 - 72

(c) 12 - 11 - 132

(d) 9 - 5 - 24

**Q.180.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर LQTU, JORS से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, CHKL, AFIJ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, OTWX निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (4th Shift)

(a) MRTU (b) NSVW (c) MRUV (d) MQTU

**Q.181.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 20, 30 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 42 का संबंध 56 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 72 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 02/08/2023 (4th Shift)

(a) 94 (b) 92 (c) 88 (d) 90

**Q.182.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या व्यंजन स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

शुरूआत - आरंभ

SSC CHSL 03/08/2023 (1st Shift)

(a) कड़वा - मीठा (b) हरा - पत्ता

(c) प्रतिबंध - निषेध (d) बाद - पहले

**Q.183.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 24, 75 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 36, 111 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 43 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (1st Shift)

(a) 130 (b) 138 (c) 135 (d) 132

**Q.184.** उस विकल्प को चुनिए जो पांचवीं संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

129 : 32 :: 109 : 27 :: 289 : ?

SSC CHSL 03/08/2023 (1st Shift)

(a) 54 (b) 96 (c) 72 (d) 28

**Q.185.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर AFKQ, BELR से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी



प्रकार IQWY, JPXZ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CMSU निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (1st Shift)

(a) XNHE (b) BLRT (c) DKTU (d) DLTV

**Q.186.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

4 - 12 - 50

7 - 12 - 86

SSC CHSL 03/08/2023 (1st Shift)

(a) 3 - 6 - 18 (b) 6 - 18 - 110

(c) 2 - 5 - 23 (d) 5 - 7 - 34

**Q.187.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(162, 9, 18), (231, 11, 21)

SSC CHSL 03/08/2023 (2nd Shift)

(a) (336, 28, 12) (b) (270, 12, 23)

(c) (314, 19, 16) (d) (296, 21, 14)

**Q.188.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 125, 50 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 230, 92 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 315 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (2nd Shift)

(a) 145 (b) 135 (c) 120 (d) 126

**Q.189.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर UOKG, VPLH से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार KQWY, LRXZ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, AMSW निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (2nd Shift)

(a) BNTX (b) WKTC (c) BOTY (d) ZMRW

**Q.190.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर FJMN, LPST से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, ADEL, GJKR से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, DMJN निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (3rd Shift)

(a) LPTQ (b) JSPT (c) TJMK (d) SJJP

**Q.191.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 12, 50 से संबंधित है। उसी तर्क के अनुसार, 19, 78 से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए, 13 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (3rd Shift)

(a) 32 (b) 59 (c) 54 (d) 44

**Q.192.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: - संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग - अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर

संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

56 - 26 - 60 और 19 - 8 - 22

SSC CHSL 03/08/2023 (3rd Shift)

(a) 60 - 18 - 21 (b) 35 - 16 - 18

(c) 86 - 36 - 100 (d) 22 - 5 - 23

**Q.193.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर 'LJNR', 'QNQT' से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, 'JHLP', 'OLOR' से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 'FDHL' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (4th Shift)

(a) KNKH (b) KHKN (c) KNHK (d) KKNH

**Q.194.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(125, 30)

(615, 128)

SSC CHSL 03/08/2023 (4th Shift)

(a) 165, 28 (b) 425, 92

(c) 335, 73 (d) 225, 50

**Q.195.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

9 : 32 : 7

11 : 96 : 5

SSC CHSL 03/08/2023 (4th Shift)

(a) 8 : 38 : 5 (b) 6 : 27 : 3

(c) 7 : 30 : 4 (d) 12 : 110 : 6

**Q.196.** WF 18, ZI 13 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, NT 16, QW 11 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए SL 19 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 03/08/2023 (4th Shift)

(a) VO 14 (b) UO 14 (c) WP 13 (d) VP 15

**Q.197.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर-समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

AMY : TQA

YJZ : RNB

SSC CHSL 04/08/2023 (1st Shift)

(a) EAT : XFV (b) TRY : MVW

(c) PAL : JEN (d) CUP : VYR

**Q.198.** अक्षर-समूहों के उस युग्म को चुनिए, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म के दो समुच्चयों द्वारा किया जाता है। अक्षर-समूहों के दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

HMQ : QMH

PWY : YWP

SSC CHSL 04/08/2023 (1st Shift)

(a) QRT : RQT (b) UWK : VXL

(c) LJH : HJL

(d) EJK : OPQ

**Q.199.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्म में साझा किया जाता है।

3 : 22

6 : 211

(ध्यान दें : संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 04/08/2023 (1st Shift)

(a) 8 : 509 (b) 5 : 113 (c) 7 : 330 (d) 4 : 59

**Q.200.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 169, 11 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 625, 23 से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए 961 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 04/08/2023 (2nd Shift)

(a) 29 (b) 30 (c) 27 (d) 31

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

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

निरस्त करना : छोड़ देना

SSC CHSL 04/08/2023 (2nd Shift)

(a) खिखियाना: दांत निकालना

(b) धुंधला : प्रत्यक्षत

(c) गपशप : भड़कीला

(d) राल लगाना : विरोध करना

**Q.202.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर AFHD, DIKG से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार GLNJ, JOQM से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, MRTP निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 04/08/2023 (3rd Shift)

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

**Q.203.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर ETL, CVN से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, BOI, DMG से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JUN निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 04/08/2023 (3rd Shift)

(a) ITM (b) LWP (c) HSL (d) LSP

**Q.204.** अक्षर-समूहों के उस युग्म को चुनिए, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म के दो समुच्चयों द्वारा किया जाता है। अक्षर-समूहों के दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

AHK : ZSP

PSW : KHD

SSC CHSL 04/08/2023 (3rd Shift)

(a) JNO : QML (b) ABC : TWV

(c) JDE : QPO (d) SVM : IFY

**Q.205.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 35, 48 से संबंधित है। इसी तर्क का अनुसरण करते हुए, 80 का संबंध 99 से है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 143 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC CHSL 04/08/2023 (4th Shift)

(a) 175 (b) 165 (c) 178 (d) 168

**Q.206.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर DNST, STDN से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार RXMK, MKRX से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, WBGH निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 04/08/2023 (4th Shift)

(a) HBWG (b) WGHB (c) WHBG (d) GHWB

**Q.207.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

OTG : UPK

YND :EJH

SSC CHSL 04/08/2023 (4th Shift)

(a) CRY: JVV (b) SAY: MZB

(c) GHS : MDW (d) AMO: GIK

**Q.208.** नीचे दिए गए विकल्पों में से उस त्रय को चुनिए जिसमें वही समानता है जो समानता निम्नलिखित त्रयों में है।

(ध्यान दें संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

1016 : 254 : 508

2200 : 550 : 1100

SSC CHSL 04/08/2023 (4th Shift)

(a) 5700 : 1450 : 2800

(b) 160 : 40 : 60

(c) 5400 : 1350 : 2700

(d) 3400 : 852 : 1600

**Q.209.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर FCMJ, HEOL से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है उसी प्रकार RQBL, TSDN से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए MUAG निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 04/08/2023 (4th Shift)

(a) PWDI (b) OXCJ (c) NWDK (d) OWCI

**Q.210.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर AKM, DNP से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, BTS, EWV से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए LGK निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 07/08/2023 (1st Shift)

(a) OJN (b) MHC (c) KGL (d) ADH

**Q.211.** उस त्रय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित त्रयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

5 - 70 - 9

8 - 95 - 11

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग - अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 07/08/2023 (1st Shift)

(a) 12 - 144 - 15 (b) 17 - 135 - 21

(c) 6 - 135 - 21 (d) 4 - 28 - 79

**Q.212.** निम्नलिखित संख्या- युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें

संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग - अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

9, 77

16, 252

SSC CHSL 07/08/2023 (1st Shift)

(a) 12, 132 (b) 11, 117 (c) 15, 125 (d) 7, 54

**Q. 213.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर NQSP, TWYV से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार EHJG, KNPM से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, LOQN निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 07/08/2023 (2nd Shift)

(a) RUVT (b) RUWT (c) RWXT (d) RVWT

**Q.214.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 23, 74 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 13, 44 से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए 18 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 07/08/2023 (2nd Shift)

(a) 75 (b) 67 (c) 59 (d) 64

**Q.215.** उस संख्या -युग्म को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित संख्या- युग्मों की संख्याएँ संबंधित है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

6 : 31

8 : 59

SSC CHSL 07/08/2023 (2nd Shift)

(a) 7 : 42

(b) 9 : 75

(c) 25 : 620

(d) 12 : 140

**Q.216.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर DHMN, DMNH से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार PTSQ, PSQT से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JLTA निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 07/08/2023 (2nd Shift)

(a) JTAL (b) ATLJ (c) LTJA (d) JATL

**Q.217.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर - समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

DHS : IFX

KNW : PLB

SSC CHSL 07/08/2023 (3rd Shift)

(a) GUZ : LSF (b) NYB : IAG

(c) XMA : DKG (d) SBH : XZM

**Q.218.** अक्षर-समूहों के उस युग्म को चुनिए, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए अक्षर समूहों के युग्म के दो समुच्चयों द्वारा किया जाता है। अक्षर समूहों के दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

EKM : DIJ

LPT : KNQ

SSC CHSL 07/08/2023 (4th Shift)

(a) ABC : XYZ (b) PWZ : OUW

(c) PJQ : NHO (d) JMR : LOT

**Q.219.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर 'BDFI', 'GIKN' से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, 'KMOQ', 'PRTV' से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 'CEGI' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 07/08/2023 (4th Shift)

(a) HJNO (b) HJLN (c) HINO (d) HMJO

**Q.220.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर EGCB, MOKJ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, PRNM, XZVU से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए KMIH निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 07/08/2023 (4th Shift)

(a) SUQP (b) RTQP (c) SVOP (d) QSPU

**Q.221.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

11:133 :: 16: ? :: 22 : 507

SSC CHSL 07/08/2023 (4th Shift)

(a) 280 (b) 270 (c) 273 (d) 290

**Q.222.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर JPVZ, PVBV से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार HQRS, NWXY से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए EJ UO निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 08/08/2023 (1st Shift)

(a) ZSFO (b) JPHN (c) NWJF (d) KPAU

**Q.223.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

4, 19

11, 124

SSC CHSL 08/08/2023 (1st Shift)

(a) 13, 172 (b) 9,75 (c) 16, 240 (d) 5, 33

**Q.224.** नीचे दिए गए विकल्पों में से उस युग्म को चुनिए जिसमें वही समानता है जो समानता निम्नलिखित युग्मों में है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

5 : 26

9 : 82

SSC CHSL 08/08/2023 (1st Shift)

(a) 4 : 24 (b) 3 : 12 (c) 2 : 5 (d) 6 : 55

**Q.225.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

12 - 15 - 200 और 10 - 12 - 140

SSC CHSL 08/08/2023 (1st Shift)

(a) 9 - 5 - 40

(b) 6 - 9 - 74

(c) 2 - 4 - 10

(d) 7 - 8 - 56

**Q.226.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग - अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(42, 370)

(57, 505)

SSC CHSL 08/08/2023 (2nd Shift)

(a) (29, 253) (b) (31, 288)

(c) (49, 449) (d) (84, 747)

**Q.227.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर AHL, ELP से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, GMP, KQT से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, FQS निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 08/08/2023 (3rd Shift)

(a) JUW (b) SFQ (c) SQF (d) ITV

**Q.228.** नीचे दिए गए विकल्पों में से उस त्रय को चुनिए जिसमें वही समानता है जो समानता निम्नलिखित त्रयों में है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

6 : 36 : 216

17 : 289 : 4913

SSC CHSL 08/08/2023 (3rd Shift)

(a) 22 : 440 : 9000 (b) 21 : 400 : 9200

(c) 21 : 441 : 9261 (d) 22 : 400 : 9999

**Q.229.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर EGDH, KMJN से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, QSPT, WYVZ से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए CEBF निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 08/08/2023 (4th Shift)

(a) IKHL (b) HKIL (c) KMJN (d) HGJK

**Q.230.** उस त्रय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित त्रयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

4 - 200 - 5

6 - 420 - 7

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 08/08/2023 (4th Shift)

(a) 3 - 660 - 9 (b) 7 - 780 - 8

(c) 8 - 720 - 9 (d) 4 - 400 - 7

**Q.231.** DM 12, HQ 17 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, TS 19, XW 24 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए KG 17 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 09/08/2023 (1st Shift)

(a) MK 20 (b) OK 22 (c) NK 22 (d) NJ 21

**Q.232.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 34, 70 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 56, 114 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए

23 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 09/08/2023 (1st Shift)

(a) 39 (b) 52 (c) 48 (d) 47

**Q.233.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर-समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

DKG : HSN

VLM : ZTT

SSC CHSL 09/08/2023 (1st Shift)

(a) RBI : VYG (b) SPY : VXB

(c) KTY : OBF (d) PBN : SLM

**Q.234.** उस संख्या-युग्म को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित संख्या-युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

5 : 50

12 : 288

SSC CHSL 09/08/2023 (1st Shift)

(a) 4 : 36 (b) 8 : 128 (c) 9 : 161 (d) 6 : 70

**Q.235.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर AJK, BKL से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, DOT, EPU से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PJO निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 09/08/2023 (2nd Shift)

(a) QKP (b) PKQ (c) OJP (d) RLQ

**Q.236.** उस विकल्प को चुनिए जो पहले पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है और छठा पद पांचवें पद से संबंधित है।

7 : ? :: 15 : 150 :: 18 : 234

SSC CHSL 09/08/2023 (3rd Shift)

(a) 17 (b) 12 (c) 14 (d) 15

**Q.237.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

16, 107

12, 79

SSC CHSL 09/08/2023 (3rd Shift)

(a) 8, 92 (b) 11, 61 (c) 9, 58 (d) 15, 94

**Q.238.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

धारण करना : थामना

SSC CHSL 09/08/2023 (3rd Shift)

(a) विषमता : असमानता (b) मूर्ख : लिपि

(c) धुंधला : अजगर (d) कपटी : उपकक्ष

**Q.239.** FK 19, GM 22 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, QB 13, RD 16 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए NH 16 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 09/08/2023 (3rd Shift)

(a) OI 20 (b) OJ 19 (c) PI 21 (d) PJ 19

**Q.240.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर EFHD, LMOK से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, OPRN, VWYU से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, JKMI निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?"

SSC CHSL 09/08/2023 (4th Shift)

(a) QSPT (b) TUWS (c) QRTP (d) RSTP

**Q.241.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(22, 44, 8)

(32, 48, 6)

SSC CHSL 09/08/2023 (4th Shift)

(a) (36, 64, 7) (b) (42, 63, 6)

(c) (56, 128, 9) (d) (48, 98, 8)

**Q.242.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(11, 122)

(32, 1025)

SSC CHSL 10/08/2023 (1st Shift)

(a) (25, 152) (b) (21, 441)

(c) (13, 170) (d) (17, 292)

**Q.243.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती है जो दिए गए संख्याओं के युग्म में साझा किया जाता है।

3 : 83

7 : 2403

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 10/08/2023 (1st Shift)

(a) 5 : 629 (b) 6 : 1200

(c) 2 : 18 (d) 4 : 250

**Q.244.** अक्षर समूहों के उस युग्म को चुनिए जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म के दो समुच्चयों द्वारा किया जाता है। अक्षर-समूहों के दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

ADK : FIP

LPQ : QUV

SSC CHSL 10/08/2023 (1st Shift)

(a) MOR : RTW (b) JKL : LKJ

(c) GHM : KNQ (d) PQT : QTP

**Q.245.** निम्नलिखित संख्या- युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या

प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

12, 57

16, 77

SSC CHSL 10/08/2023 (2nd Shift)

(a) 11, 49 (b) 4, 14 (c) 8, 37 (d) 21, 106

**Q.246.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

सुप्त : निष्क्रिय

SSC CHSL 10/08/2023 (2nd Shift)

(a) अच्छा : अतृप्त

(b) मीन मेख निकालने वाला : बात का बतगड़ बनाने वाला

(c) चक्रयन्त्र : क्षीर

(d) धर्मनिष्ठ : सुरुचिकर

**Q.247.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

ZPJ : FNF

SNT : YLP

SSC CHSL 10/08/2023 (2nd Shift)

(a) HIG : NFC (b) LOS : FQW

(c) RJX : XHT (d) AND : GQZ

**Q.248.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर LOQR, 'GJLM' से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, 'SVXY', 'NQST' से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, 'NQST' निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 10/08/2023 (3rd Shift)

(a) INMO (b) IMOQ (c) ILNO (d) IMNO

**Q.249.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(17, 126, 7)

(31, 286, 9)

SSC CHSL 10/08/2023 (3rd Shift)

(a) (29, 270, 9) (b) (36, 223, 6)

(c) (42, 173, 4) (d) (12, 117, 9)

**Q.250.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर BDFC, IKMJ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार KMOL, RTVS से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए HJLI निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 10/08/2023 (3rd Shift)

(a) PRTQ (b) OQSP (c) OPSQ (d) PROS

**Q.251.** उस त्रय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित

त्रयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

15 - 14 - 13

17 - 21 - 25

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 10/08/2023 (4th Shift)

(a) 19 - 22 - 25 (b) 34 - 12 - 28

(c) 38 - 28 - 10 (d) 23 - 42 - 46

**Q.252.** अक्षर-समूहों के उस युग्म को चुनिए, जो उसी पैटर्न का अनुसरण करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म के दो समुच्चयों द्वारा किया जाता है। अक्षर-समूहों के दोनों युग्म समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं।

DAC : NKM

PNM : ZXW

SSC CHSL 10/08/2023 (4th Shift)

(a) HIJ : EFG (b) GJM : QTW

(c) POQ : STU (d) KHG : ADE

**Q.253.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

पनीर : दूध

SSC CHSL 10/08/2023 (4th Shift)

(a) केचप : सॉस (b) वाइन : अंगूर

(c) टमाटर : मिर्च (d) केक : बेक

**Q.254.** उस विकल्प को चुनिए जो पांचवे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

6 : 295 :: 7 : 1400 :: 8 : ?

SSC CHSL 11/08/2023 (1st Shift)

(a) 3099 (b) 3095 (c) 3093 (d) 3090

**Q.255.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(9, 3, 90)

(5, 4, 41)

SSC CHSL 11/08/2023 (2nd Shift)

(a) (13, 7, 218) (b) (7, 8, 117)

(c) (11, 8, 182) (d) (4, 12, 162)

**Q.256.** उस शब्द- युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजन/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

प्रदीप्ति : प्रस्फुटन

SSC CHSL 11/08/2023 (2nd Shift)

(a) सट्टेबाजी : गरज (b) हड्डीदार : कंकाल

(c) बोरॉन : गौ (d) सुहागा : गंवार

**Q.257.** निम्नलिखित संख्या- युग्मों में, पहली संख्या

पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ लागू करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

9, 74

5, 18

SSC CHSL 11/08/2023 (2nd Shift)

(a) 8, 27 (b) 20, 364 (c) 13, 162 (d) 14, 106

**Q.258.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर-समूह वही संबंध साझा करता है जो दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

YQF : HOI

FSO : OQR

SSC CHSL 11/08/2023 (2nd Shift)

(a) PJZ : YHB (b) PAJ : YZL

(c) NEZ : UXA (d) QML : ZKO

**Q.259.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए संख्याओं के युग्म में साझा किया जाता है।

40 : 300

27 : 196

(ध्यान दें : संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 11/08/2023 (3rd Shift)

(a) 55 : 400 (b) 130 : 940

(c) 200 : 1580 (d) 25 : 140

**Q.260.** BK 19, DM 21 से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार RC 11, TE 13 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए MJ 17 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC CHSL 11/08/2023 (3rd Shift)

(a) PL 19 (b) NK 20

(c) OL 19 (d) OM 21

**Q.261.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर-समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

EAT : IEX

TGX : XKB

SSC CHSL 11/08/2023 (4th Shift)

(a) NBP : RXT (b) QMF : UQJ

(c) MIB : RMF (d) JKM : NPI

**Q.262.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर OLFE, NKED से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, VHNS, UGMR से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, XBOP निम्नलिखित में से किससे संबंधित है ?

SSC CHSL 11/08/2023 (4th Shift)

(a) YDRT (b) YCPQ (c) WANO (d) WCNQ

**Q.263.** नीचे दिए गए विकल्पों में से उस त्रय को चुनिए जिसमें वही समानता है जो समानता निम्नलिखित त्रयों में है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

425 : 85 : 423

315 : 63 : 313

SSC CHSL 11/08/2023 (4th Shift)

(a) 235 : 47 : 233 (b) 326 : 48 : 472

(c) 152 : 89 : 684 (d) 548 : 62 : 631

**Q.264.** निम्नलिखित संख्या युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित है।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

16, 99

13, 81

SSC CHSL 11/08/2023 (4th Shift)

(a) 9, 57 (b) 8, 42 (c) 11, 74 (d) 17, 115

**Q.265.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर FAP, PAF से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, JFM, MFJ से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, NKT निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 14/08/2023 (1st Shift)

(a) TKN (b) OLU (c) KTN (d) LIR

**Q.266.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

12 : 92 : 8

16 : 92 : 6

SSC CHSL 14/08/2023 (1st Shift)

(a) 9 : 122 : 14 (b) 13 : 60 : 5

(c) 15 : 184 : 12 (d) 8 : 109 : 14

**Q.267.** उस त्रय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित त्रयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

3 - 4 - 24

4 - 7 - 56

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

SSC CHSL 14/08/2023 (2nd Shift)

(a) 9 - 12 - 54 (b) 8 - 7 - 53

(c) 2 - 3 - 18 (d) 5 - 8 - 80

**Q.268.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें अक्षर समूह वही संबंध साझा करता है जो नीचे दिए गए अक्षर-समूहों के युग्म द्वारा साझा किया जाता है।

NEZ : UIV

BIL : IOH

SSC CHSL 14/08/2023 (2nd Shift)

(a) IUN : PAJ (b) TAP : AET

(c) PIL : IOP (d) AOR : JUM

**Q.269.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजन / स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे

से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

बड़ा - छोटा

SSC CHSL 14/08/2023 (2nd Shift)

(a) बूढ़ा - जवान (b) तोहफ़ा - उपहार

(c) कौआ - काला (d) धनवान - धनी

**Q.270.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर CHMZ, WRMZ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, NPWY, LJCA से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए DGNO निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 14/08/2023 (3rd Shift)

(a) ONGD (b) VSLK (c) KECF (d) CFMN

**Q.271.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 11, 1210 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 13, 1690 से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए 17 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 14/08/2023 (3rd Shift)

(a) 2690 (b) 2990 (c) 2790 (d) 2890

**Q.272.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर SFBV, HUYE से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, JQEF, QJVU से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, CKSW निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 14/08/2023 (4th Shift)

(a) BJRV (b) HDPX (c) XPHD (d) DLTX

**Q.273.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

13 - 15 - 7 और 9 - 11 - 5

SSC CHSL 14/08/2023 (4th Shift)

(a) 16 - 24 - 10 (b) 15 - 18 - 9

(c) 26 - 37 - 15 (d) 22 - 45 - 21

**Q.274.** उस विकल्प को चुनिए जो पांचवे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

20 : 1200 :: 28 : 2352 :: 50 : ?

SSC CHSL 14/08/2023 (4th Shift)

(a) 7250 (b) 7500 (c) 7000 (d) 7550

**Q.275.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 10, 17 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 50, 65 से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए 26 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 14/08/2023 (4th Shift)

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

**Q.276.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या प्राप्त की जाती है। उस विकल्प को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित युग्मों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

8, 108

14, 186

SSC CHSL 17/08/2023 (1st Shift)

(a) 5, 73 (b) 11, 147

(c) 16, 204 (d) 9, 107

**Q.277.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में दिए गए अक्षरों के बीच एक निश्चित संबंध के आधार पर BEGC, ILNJ से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, LOQM, SVXT से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए, DGIE निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 17/08/2023 (1st Shift)

(a) MPRN (b) KNQM (c) KNPL (d) KMPN

**Q.278.** एक निश्चित तर्क के अनुसार 23, 34 से संबंधित है। समान तर्क के अनुसार, 84, 95 से संबंधित है। समान तर्क का प्रयोग करते हुए 59 निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 17/08/2023 (2nd Shift)

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

**Q.279.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

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

कड़वा : कसैला

SSC CHSL 17/08/2023 (2nd Shift)

(a) चकित होना : आश्चर्य होना

(b) अंकीकरण : विषयांतर

(c) सेब का आसव : चलचित्र

(d) उल्लेख करना : पक्षाभ

**Q.280.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(122, 136, 24)

(222, 248, 36)

SSC CHSL 17/08/2023 (3rd Shift)

(a) (301, 367, 78) (b) (189, 213, 32)

(c) (145, 244, 89) (d) (212, 258, 56)

**Q.281.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर CARROT, TRIIFK से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार QUILL, HLZCC से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए, PIEGION निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 17/08/2023 (3rd Shift)

(a) GZVXZEE (b) GAVXZFE

(c) GZVXZFE (d) GZVXZFF

**Q.282.** अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के आधार पर RSPT, VWTX से एक निश्चित प्रकार से संबंधित है। उसी प्रकार, MNKO, QROS से संबंधित है। समान तर्क का अनुसरण करते हुए GHEI निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

SSC CHSL 17/08/2023 (4th Shift)

(a) KLHI (b) KLJM (c) KLIM (d) JKHL

**Q.283.** निम्नलिखित संख्या-युग्मों में, पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रियाएँ करके दूसरी संख्या

प्राप्त की जाती है। उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(15, 96)

(35, 216)

SSC CHSL 17/08/2023 (4th Shift)

(a) (41, 250) (b) (18, 102)

(c) (29, 180) (d) (21, 122)

### SSC CGL 2023 Tier - 1

**Q.284.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं (ध्यान दें: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(55, 11, 25)

(64, 16, 16)

SSC CGL 14/07/2023 (1st shift)

(a) (33, 11, 9) (b) (33, 11, 22)

(c) (33, 11, 3) (d) (33, 11, 10)

**Q.285.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो छठे अक्षर- समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला अक्षर- समूह दूसरे अक्षर-समूह से संबंधित है और तीसरा अक्षर-समूह चौथे अक्षर-समूह से संबंधित है।

HMD : KOE :: BNQ : EPR :: ? : FLV

SSC CGL 14/07/2023 (1st shift)

(a) SJE (b) UJC (c) EJS (d) CJU

**Q.286.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

7183 : 3850 :: 6957 : ? :: 8972 : 5639

SSC CGL 14/07/2023 (1st shift)

(a) 3426 (b) 3624 (c) 3246 (d) 3642

**Q.287.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

625 : 5 :: 2560 : 8 :: 5000 : ?

SSC CGL 14/07/2023 (1st shift)

(a) 9 (b) 12 (c) 10 (d) 15

**Q.288.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएं आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएं आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(8, 44, 3)

(12, 60, 3)

SSC CGL 14/07/2023 (2nd shift)

(a) (12, 68, 5) (b) (8, 50, 2)

(c) (17, 56, 9) (d) (23, 98, 5)

**Q.289.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा

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

ऑर्थोपेडिक : हड्डी :: कार्डियोलॉजिस्ट : ?

SSC CGL 14/07/2023 (2nd shift)

(a) वृक्क (b) हृदय (c) फेफड़े (d) मस्तिष्क

**Q.290.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर- समूह का पहले अक्षर समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

WOODLAND : ZIRXOUQX :: PERIODIC :

SYUCRXLW :: MAGAZINE : ?

SSC CGL 14/07/2023 (2nd shift)

(a) HERDWBMO (b) LPWXSVCZ

(c) NSCAQOLP (d) PUJUCCQY

**Q.291.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(14, 378, 9)

(18, 432, 8)

SSC CGL 14/07/2023 (2nd shift)

(a) (5, 125, 8) (b) (15, 405, 9)

(c) (15, 305, 7) (d) (11, 265, 8)

**Q.292.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 8, 80)

(16, 10, 131)

SSC CGL 14/07/2023 (3rd shift)

(a) (11, 5, 55) (b) (13, 4, 160)

(c) (14, 12, 126) (d) (9, 6, 54)

**Q.293.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)

पायल : टखना :: कंगन : ?

SSC CGL 14/07/2023 (3rd shift)

(a) कान (b) कलाई (c) कमर (d) गर्दन

**Q.294.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

864 : 12 :: 1372 : 14 :: 2048 : ?

SSC CGL 14/07/2023 (3rd shift)

(a) 16 (b) 12 (c) 18 (d) 14

**Q.295.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ

संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(82, 35, 78)

(18, 27, 30)

SSC CGL 14/07/2023 (3rd shift)

(a) (21, 27, 24) (b) (15, 36, 38)

(c) (27, 33, 40) (d) (20, 25, 32)

**Q.296.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(49, 63, 441)

(7, 14, 14)

SSC CGL 14/07/2023 (4th shift)

(a) (7, 28, 35) (b) (14, 28, 56)

(c) (7, 14, 45) (d) (12, 18, 324)

**Q.297.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

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

नेत्र विज्ञान : आंखें :: त्वचा विज्ञान : ?

SSC CGL 14/07/2023 (4th shift)

(a) तंत्रिकाएँ (b) त्वचा (c) हड्डियाँ (d) दिमाग

**Q.298.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ हैं। (नोट: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 6, 8)

(6, 8, 10)

SSC CGL 14/07/2023 (4th shift)

(a) (2, 12, 8) (b) (8, 12, 16)

(c) (5, 30, 10) (d) (18, 18, 16)

**Q.299.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(15, 20, 4)

(30, 30, 3)

SSC CGL 14/07/2023 (4th shift)

(a) (44, 187, 44) (b) (30, 190, 15)

(c) (35, 120, 19) (d) (60, 400, 20)

**Q.300.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर- समूह का पहले अक्षर समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

CIVILIAN : AGREFCSF :: DOCTRINE :

BMYPLCFW :: EQUATION : ?

SSC CGL 17/07/2023 (1st shift)

(a) NUGFSDAX (b) BURDSTER

(c) VUGHLOPA (d) COQWNCGF

**Q.301.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।

132 : 10 :: 42 : 5 :: 272 : ?

SSC CGL 17/07/2023 (1st shift)

(a) 15 (b) 16 (c) 13 (d) 14

**Q.302.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

1 : 7 :: 3 : 215 :: 4 : ?

SSC CGL 17/07/2023 (1st shift)

(a) 453 (b) 342 (c) 511 (d) 363

**Q.303.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए)

आहार : आहार विशेषज्ञ : उच्च रक्त शर्करा : ?

SSC CGL 17/07/2023 (1st shift)

(a) ऑन्कोलॉजिस्ट (b) यूरोलॉजिस्ट  
(c) त्वचा विशेषज्ञ (d) मधुमेह चिकित्सक

**Q.304.** उस समुच्चय का चयन कीजिये जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(85, 24, 133)

(97, 36, 145)

SSC CGL 17/07/2023 (2nd shift)

(a) (79, 18, 127) (b) (71, 15, 124)  
(c) (86, 23, 135) (d) (67, 12, 111)

**Q.305.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

BULL : CDVWMNMN :: SHOT : TUIJPQUV

:: TENS : ?

SSC CGL 17/07/2023 (2nd shift)

(a) UVFGOPTU (b) OPTUUVFG  
(c) OPTUOPTU (d) UVFGUVFG

**Q.306.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 5, 83)

(5, 5, 102)

SSC CGL 17/07/2023 (2nd shift)

(a) (8, 9, 330) (b) (3, 3, 11)  
(c) (7, 6, 170) (d) (8, 3, 123)**Q.307.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें

अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

RJN : OLU :: DHL : MJG :: VKC : ?

SSC CGL 17/07/2023 (2nd shift)

(a) DMY (b) ENZ (c) YMD (d) ENY

**Q.308.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

6 : 646 :: 5 : ? :: 4 : 190

SSC CGL 17/07/2023 (3rd shift)

(a) 373 (b) 377 (c) 337 (d) 376

**Q.309.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/ हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

हाथ : मिट्टेन्स :: पैर : ?

SSC CGL 17/07/2023 (3rd shift)

(a) श्रग (b) स्कार्फ (c) मोजे (d) जैकेट

**Q.310.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(44, 63, 98)

(59, 99, 149)

SSC CGL 17/07/2023 (4th shift)

(a) (81, 15, 87) (b) (54, 73, 121)  
(c) (19, 32, 44) (d) (82, 13, 96)

**Q.311.** 'स्पष्ट' का 'खुला' से वही संबंध है, जो 'गोपनीय' का '\_\_\_\_\_ ' से है।

SSC CGL 17/07/2023 (4th shift)

(a) साफ (b) मुक्त (c) अपरोक्ष (d) गुप्त

**Q.312.** 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।

PLANT : VPCNR :: STOMP : ROQVU ::

BOARD : ?

SSC CGL 17/07/2023 (4th shift)

(a) DPCTF (b) DQCTF  
(c) FTDQC (d) FTCQD

**Q.313.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती हैं।)

(16, 32, 54)

(29, 58, 80)

SSC CGL 18/07/2023 (1st shift)

(a) (17, 35, 59) (b) (25, 50, 62)  
(c) (24, 48, 70) (d) (23, 46, 62)

**Q.314.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(36, 21, 35)

(43, 19, 53)

SSC CGL 18/07/2023 (1st shift)

(a) (51, 34, 39) (b) (48, 37, 25)  
(c) (44, 20, 54) (d) (35, 22, 34)

**Q.315.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(5, 32, 7)

(4, 30, 14)

SSC CGL 18/07/2023 (1st shift)

(a) (7, 60, 11) (b) (6, 65, 13)  
(c) (7, 50, 21) (d) (8, 60, 9)

**Q.316.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

BEAUTY : ZVXEJH :: FRAGILE : FNLKFXM  
:: BEYOND : ?

SSC CGL 18/07/2023 (1st shift)

(a) EOPZFC (b) DNOYEB  
(c) EPRCEB (d) EPRCJH

**Q.317.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी / हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

वजन : पौंड :: ऊंचाई : ?

SSC CGL 18/07/2023 (2nd shift)

(a) दर्जन (b) मीटर (c) उच्च (d) किलोग्राम

**Q.318.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(8, 388, 18)

(11, 137, 4)

SSC CGL 18/07/2023 (2nd shift)

(a) (15, 230, 2) (b) (3, 51, 7)  
(c) (10, 118, 9) (d) (14, 221, 5)

**Q.319.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ आपस में उसी तरह से संबंधित हैं जैसे निम्न समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (टिप्पणी: संक्रियाएँ संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(24, 3, 10)

(144, 9, 18)

SSC CGL 18/07/2023 (2nd shift)

- (a) (54, 9, 4) (b) (156, 8, 19)  
(c) (72, 8, 9) (d) (133, 7, 21)

**Q.320.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

FUELED : DXBOAG :: GELATO : EHIDPR :: HEARTY : ?

SSC CGL 18/07/2023 (2nd shift)

- (a) OPBSUJ (b) MQADFH  
(c) FHXUPB (d) LNFEXA

**Q.321.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

17 : 189 :: 13 : 69 :: 18 : ?

SSC CGL 18/07/2023 (3rd shift)

- (a) 224 (b) 241 (c) 214 (d) 242

**Q.322.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 40, 14)

(15, 33, 9)

SSC CGL 18/07/2023 (3rd shift)

- (a) (11, 105, 42) (b) (21, 35, 41)  
(c) (21, 95, 35) (d) (21, 91, 35)

**Q.323.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर - समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर - समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

BPX : ENB :: KUW : NSA :: FOY : ?

SSC CGL 18/07/2023 (3rd shift)

- (a) CQU (b) CQW (c) IMP (d) IMC

**Q.324.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(36, 6, 18)

(35, 5, 21)

SSC CGL 18/07/2023 (3rd shift)

- (a) (49, 7, 21) (b) (63, 7, 98)  
(c) (100, 5, 40) (d) (76, 13, 5)

**Q.325.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।

121 : 10 :: 256 : 15 :: 441 : ?

SSC CGL 18/07/2023 (4th shift)

- (a) 17 (b) 20 (c) 21 (d) 19

**Q.326.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं

जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(168, 35, 143)

(182, 65, 127)

SSC CGL 18/07/2023 (4th shift)

- (a) (142, 83, 69) (b) (253, 99, 154)  
(c) (203, 89, 117) (d) (159, 62, 87)

**Q.327.** 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।

BETTER : EBTRE :: ANSWER : NAWSR  
:: ACCEPT : ?

SSC CGL 18/07/2023 (4th shift)

- (a) CAECPT (b) CAECTP  
(c) CACPET (d) CACETP

**Q.328.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(9, 26, 53)

(8, 23, 47)

SSC CGL 18/07/2023 (4th shift)

- (a) (5, 14, 29) (b) (6, 17, 36)  
(c) (11, 32, 56) (d) (7, 20, 42)

**Q.329.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 21 :: 14 : 42 :: 18 : ?

SSC CGL 19/07/2023 (1st shift)

- (a) 57 (b) 54 (c) 63 (d) 72

**Q.330.** 'मुरझाना', 'कुम्हलाने' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार 'पनपना/बढ़ना' '\_\_\_\_\_ ' से संबंधित है।

SSC CGL 19/07/2023 (1st shift)

- (a) गिरावट (b) सावधान / सतर्क  
(c) खराब होना (d) फलने-फूलने

**Q.331.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(13, 64, 5)

(10, 1, 9)

SSC CGL 19/07/2023 (1st shift)

- (a) (15, 144, 9) (b) (16, 256, 9)  
(c) (15, 306, 9) (d) (16, 49, 9)

**Q.332.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

243 : 9 :: 72 : 6 :: 576 : ?

SSC CGL 19/07/2023 (2nd shift)

- (a) 12 (b) 18 (c) 24 (d) 14

**Q.333.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

CROWN : OYRVH :: TABLE : FNEEY :: UNREAL : ?

SSC CGL 19/07/2023 (2nd shift)

- (a) LAERNU (b) NDHVSA  
(c) NCHUSB (d) MCHVSA

**Q.334.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

15 : 52 :: 33 : \_\_\_\_\_ :: 22 : 73

SSC CGL 19/07/2023 (2nd shift)

- (a) 121 (b) 122 (c) 106 (d) 111

**Q.335.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(100, 2, 150)

(50, 5, 240)

SSC CGL 19/07/2023 (2nd shift)

- (a) (10, 8, 98) (b) (14, 16, 8)  
(c) (10, 5, 200) (d) (16, 8, 126)

**Q.336.** 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।

PIG : JCA :: SUN : MOH :: TEK : ?

SSC CGL 19/07/2023 (3rd shift)

- (a) MYE (b) NXE (c) NYE (d) NXF

**Q.337.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

15 : 270 :: 21 : ? :: 18 : 378

SSC CGL 19/07/2023 (3rd shift)

- (a) 520 (b) 504 (c) 502 (d) 540

**Q.338.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाओं को किया जाना चाहिए।)

(12, 7, 1385)

(19, 15, 3484)

SSC CGL 19/07/2023 (3rd shift)

- (a) (17, 15, 1550) (b) (11, 7, 955)  
(c) (21, 16, 5165) (d) (16, 14, 1321)

**Q.339.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों



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

(194, 14, 4)

(527, 23, 5)

SSC CGL 19/07/2023 (4th shift)

(a) (63, 8, 3) (b) (2, 2, 2)

(c) (8, 3, 2) (d) (10, 6, 5)

**Q.340.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(62, 5, 8)

(87, 7, 11)

SSC CGL 19/07/2023 (4th shift)

(a) (5, 72, 10) (b) (77, 4, 14)

(c) (112, 8, 15) (d) (6, 87, 12)

**Q.341.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उस प्रकार से संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं।

(4, 5, 82)

(6, 11, 314)

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

SSC CGL 19/07/2023 (4th shift)

(a) (7, 10, 298) (b) (13, 15, 788)

(c) (11, 9, 560) (d) (9, 8, 290)

**Q.342.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(7, 5, 16)

(12, 10, 36)

SSC CGL 19/07/2023 (4th shift)

(a) (10, 9, 144) (b) (9, 8, 12)

(c) (8, 7, 59) (d) (8, 7, 7)

**Q.343.** 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।

RAT : IZG :: YUM : BFN :: SIP : ?

SSC CGL 20/07/2023 (1st shift)

(a) GJK (b) GRK (c) HRK (d) HJK

**Q.344.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(12, 4, 64)

(8, 6, 14)

SSC CGL 20/07/2023 (1st shift)

(a) (7, 3, 28) (b) (10, 6, 42)

(c) (11, 9, 15) (d) (9, 5, 28)

**Q.345.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें

अक्षर - समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

SAME : WDOF :: LIFE : PLHF :: GOAL : ?

SSC CGL 20/07/2023 (1st shift)

(a) KRCM (b) KRBM (c) KSCM (d) JRCM

**Q.346.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ हैं। (नोट: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(14, 60, 16)

(12, 40, 8)

SSC CGL 20/07/2023 (1st shift)

(a) (19, 80, 21) (b) (15, 45, 30)

(c) (25, 120, 15) (d) (20, 30, 40)

**Q.347.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए, जो ठीक उसी संबंध का निरूपण करता हो, जो संबंध दिए गए इस शब्द-युग्म में अभिव्यक्त है।

(शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और वे शब्दों में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर परस्पर संबंधित नहीं होने चाहिए)

फ़िल्म: निर्देशक

SSC CGL 20/07/2023 (2nd shift)

(a) पृष्ठ : पुस्तकें (b) डॉक्टर : नर्स

(c) नृत्य : कोरियोग्राफर (d) डिग्री : इंजीनियर

**Q.348.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CYCLE : BXBKF :: TYRE : SXQF ::

SCOOTER : ?

SSC CGL 20/07/2023 (2nd shift)

(a) TDNUFQ (b) RBPPSFQ

(c) TDNNUDS (d) RBPPSDS

**Q.349.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(15, 5, 375)

(14, 3, 210)

SSC CGL 20/07/2023 (2nd shift)

(a) (10, 12, 320) (b) (17, 19, 920)

(c) (14, 15, 780) (d) (11, 16, 880)

**Q.350.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(6, 7, 98)

(8, 10, 182)

SSC CGL 20/07/2023 (2nd shift)

(a) (10, 12, 150) (b) (5, 9, 120)

(c) (12, 14, 434) (d) (4, 5, 50)

**Q.351.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।

32 : 8 :: 72 : 12 :: 128 : ?

SSC CGL 20/07/2023 (3rd shift)

(a) 18 (b) 16 (c) 14 (d) 15

**Q.352.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

192 : 24 :: 48 : 12 :: 432 : ?

SSC CGL 20/07/2023 (3rd shift)

(a) 42 (b) 32 (c) 48 (d) 36

**Q.353.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी / हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्दों में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

स्कूल : प्राचार्य :: जेल : ?

SSC CGL 20/07/2023 (3rd shift)

(a) चिकित्सक (b) अभियंता (c) प्लंबर (d) जेलर

**Q.354.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए। उदाहरण के लिए 13 के मामले में - 13 पर विभिन्न गणितीय संक्रियाएँ)

(1000, 100, 10)

(38, 19, 2)

SSC CGL 20/07/2023 (4th shift)

(a) (125, 25, 5) (b) (5, 5, 5)

(c) (3, 3, 9) (d) (16, 8, 4)

**Q.355.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

6 : 16 :: 10 : 28 :: 3 : ?

SSC CGL 20/07/2023 (4th shift)

(a) 12 (b) 14 (c) 6 (d) 7

**Q.356.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक - दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(300, 100, 100)

(88, 66, 11)

SSC CGL 20/07/2023 (4th shift)

(a) (60, 40, 20) (b) (44, 22, 11)

(c) (90, 50, 70) (d) (50, 4, 25)

**Q.357.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जिसके शब्दों के मध्य वही संबंध है जो नीचे दिए गए

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

घोड़ा : घोड़ी

SSC CGL 21/07/2023 (1st shift)

(a) सांड : गाय (b) बतख : चूजा  
(c) कुत्ता : बछड़ा (d) तितली : लावा

**Q.358.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

ADAMS : DASMA :: TOWER : OTREW :: RAINY : ?

SSC CGL 21/07/2023 (1st shift)

(a) ARYNI (b) YNIAR (c) INYRA (d) AINYR

**Q.359.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(26, 62, 140)

(12, 39, 75)

SSC CGL 21/07/2023 (1st shift)

(a) (20, 38, 108) (b) (20, 48, 108)  
(c) (50, 48, 108) (d) (20, 48, 98)

**Q.360.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें - अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- समूह पहले अक्षर - समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

MOTHER : SGKXTS :: SIMPLE : FNSQNY :: DELIGHT : ?

SSC CGL 21/07/2023 (2nd shift)

(a) UJMQJJ (b) VJMQKK  
(c) UJMQKK (d) THGILD

**Q.361.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।

160 : 4 :: 250 : 5 :: 360 : ?

SSC CGL 21/07/2023 (2nd shift)

(a) 6 (b) 9 (c) 4 (d) 10

**Q.362.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर- समूह का पहले अक्षर - समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

IDEOLOGY : YGILIYDC :: HARDWARE : YRUWDRUH :: ISOLATED : ?

SSC CGL 21/07/2023 (2nd shift)

(a) XCVFWIA (b) BUSIMAQS  
(c) JOKLERD (d) DYTULISC

**Q.363.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें : संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर

गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(5, 7, 140)

(6, 4, 96)

SSC CGL 21/07/2023 (3rd shift)

(a) (7, 3, 63) (b) (5, 14, 210)  
(c) (9, 2, 72) (d) (6, 7, 126)

**Q.364.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट : संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(15, 45, 90)

(8, 24, 48)

SSC CGL 21/07/2023 (3rd shift)

(a) (9, 27, 45) (b) (7, 21, 24)  
(c) (6, 18, 36) (d) (12, 36, 68)

**Q.365.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवां पद छठे पद से संबंधित है।

4 : 33 :: ? : 109 :: 8 : 257

SSC CGL 21/07/2023 (3rd shift)

(a) 5 (b) 9 (c) 6 (d) 7

**Q.366.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(34, 12, 10)

(56, 17, 22)

SSC CGL 21/07/2023 (4th shift)

(a) (56, 19, 8) (b) (46, 19, 8)  
(c) (46, 19, 18) (d) (46, 49, 8)

**Q.367.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 1024, 64)

(225, 81, 135)

SSC CGL 21/07/2023 (4th shift)

(a) (30, 676, 78) (b) (27, 125, 15)  
(c) (49, 841, 203) (d) (64, 256, 512)

**Q.368.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(189, 148, 107)

(206, 165, 124)

SSC CGL 21/07/2023 (4th shift)

(a) (84, 67, 39) (b) (121, 85, 45)  
(c) (76, 46, 26) (d) (108, 67, 26)

**Q.369.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- समूह पहले अक्षर समूह से और

चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

PLATE : FVDPU :: SPOON : OQRTX :: KNIFE : ?

SSC CGL 21/07/2023 (4th shift)

(a) FGJOL (b) EFINK  
(c) GHKPM (d) FHLRP

**Q.370.** गरीब का 'निस्सहाय' से वही संबंध है, जो 'अमीर' का '\_\_\_\_\_ ' से है।

SSC CGL 24/07/2023 (1st shift)

(a) ताकतवर (b) समृद्ध (c) कमजोर (d) मजबूत

**Q.371.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

29 : 111 :: 72 : ? :: 36 : 139

SSC CGL 24/07/2023 (1st shift)

(a) 283 (b) 231 (c) 213 (d) 238

**Q.372.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक - दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(121, 81, 2)

(88, 54, 2)

SSC CGL 24/07/2023 (1st shift)

(a) (13, 5, 9) (b) (78, 6, 45)  
(c) (31, 56, 98) (d) (77, 18, 5)

**Q.373.** 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।

CHOSEN : DIPTFO :: COPPER : DPQQFS :: BOTTLE : ?

SSC CGL 24/07/2023 (1st shift)

(a) CPUVMF (b) CPUUMF  
(c) CPTUMF (d) COYYNF

**Q.374.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

45 : 15 :: 20 : 10 :: 125 : ?

SSC CGL 24/07/2023 (1st shift)

(a) 20 (b) 25 (c) 28 (d) 24

**Q.375.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

5 : 140 :: 8 : 536 :: 6 : ?

SSC CGL 24/07/2023 (2nd shift)

(a) 243 (b) 233 (c) 234 (d) 244

**Q.376.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को हिंदी / अंग्रेजी के अर्थपूर्ण शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और उन्हें अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबंधित नहीं

किया जाना चाहिए।)

मोजे : पैर :: चश्मे : ?

SSC CGL 24/07/2023 (2nd shift)

(a) आंखें (b) कलाई (c) हाथ (d) घुटने

**Q.377.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

STOP : OQMO :: JUMP : FRKO :: MOVE : ?

SSC CGL 24/07/2023 (2nd shift)

(a) ILKD (b) ISTD (c) DTLI (d) ILTD

**Q.378.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

पुर्तगाल : लिस्बन

SSC CGL 24/07/2023 (3rd shift)

(a) मोज़ाम्बीक : मटोला (b) तुर्की : इस्तांबुल

(c) न्यूजीलैंड : कैनबरा (d) इटली : रोम

**Q.379.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं (ध्यान दें: गणितीय संक्रियाएँ संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(4, 16, 8)

(2, 14, 9)

SSC CGL 24/07/2023 (3rd shift)

(a) (2, 8, 10) (b) (2, 8, 6)

(c) (2, 8, 16) (d) (2, 8, 1)

**Q.380.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 14, 828)

(3, 10, 620)

SSC CGL 24/07/2023 (3rd shift)

(a) (1, 10, 100) (b) (2, 50, 500)

(c) (5, 10, 980) (d) (4, 32, 98)

**Q.381.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(10, 5, 65)

(9, 8, 89)

SSC CGL 24/07/2023 (3rd shift)

(a) (12, 5, 89) (b) (11, 10, 128)

(c) (4, 5, 29) (d) (8, 7, 98)

**Q.382.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती हैं।)

(15, 28, 41)

(19, 32, 45)

SSC CGL 24/07/2023 (4th shift)

(a) (16, 28, 43) (b) (12, 25, 36)

(c) (24, 38, 55) (d) (22, 35, 48)

**Q.383.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से संबंधित है और चौथा पद, तीसरे पद से संबंधित है।

24 : 2 :: 81 : 3 :: 375 : ?

SSC CGL 24/07/2023 (4th shift)

(a) 15 (b) 5 (c) 9 (d) 7

**Q.384.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(28, 65, 261)

(37, 83, 342)

SSC CGL 24/07/2023 (4th shift)

(a) (39, 42, 393) (b) (46, 92, 414)

(c) (29, 54, 358) (d) (78, 95, 485)

**Q.385.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

ORANGE : FIQEWU :: MANGO : PIQER ::

APPLE : ?

SSC CGL 24/07/2023 (4th shift)

(a) ELPPA (b) FNSTF

(c) GNSTG (d) ENSTE

**Q.386.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें दी गई संख्याओं के बीच वही संबंध है, जो संबंध नीचे दिए गए समुच्चयों की संख्याओं के बीच है। (नोट: आपको संख्याओं पर कोई भी संक्रिया उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर ही करनी है।)

(7, 150, 23)

(11, 75, 4)

SSC CGL 25/07/2023 (1st shift)

(a) (4, 108, 16) (b) (8, 90, 11)

(c) (9, 80, 11) (d) (15, 140, 13)

**Q.387.** दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया (ए) करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या-युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया (ओं) का पालन किया जाता है। विषम संख्या-युग्म ज्ञात करें।

SSC CGL 25/07/2023 (1st shift)

(a) 128 : 8 (b) 288 : 12

(c) 350 : 15 (d) 18 : 3

**Q.388.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद छठे पद से संबंधित है।

169 : 14 :: ? : 16 :: 289 : 18

SSC CGL 25/07/2023 (2nd shift)

(a) 205 (b) 230 (c) 225 (d) 125

**Q.389.** दिए गए संख्या-युग्मों में दूसरी संख्या

पहली संख्या पर कुछ गणितीय संक्रिया (ए) करके प्राप्त की जाती है। एक संख्या-युग्म को छोड़कर शेष सभी संख्या-युग्मों में समान संक्रिया (ओं) का पालन किया जाता है। विषम संख्या-युग्म ज्ञात करें।

SSC CGL 25/07/2023 (2nd shift)

(a) 2 : 9 (b) 6 : 21 (c) 10 : 33 (d) 8 : 29

**Q.390.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(2, 7, 27)

(6, 15, 63)

SSC CGL 25/07/2023 (2nd shift)

(a) (3, 21, 24) (b) (9, 8, 50)

(c) (12, 4, 40) (d) (8, 8, 48)

**Q.391.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी तरह संबंधित हैं, जिस तरह दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्या को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(25, 150, 3)

(18, 180, 5)

SSC CGL 25/07/2023 (3rd shift)

(a) (13, 39, 3) (b) (101, 408, 2)

(c) (52, 728, 7) (d) (61, 601, 5)

**Q.392.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 35 : 21 : 399 :: 4 : ?

SSC CGL 25/07/2023 (3rd shift)

(a) 24 (b) 20 (c) 8 (d) 12

**Q.393.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 47 :: 11 : 119 :: 3 : ?

SSC CGL 25/07/2023 (3rd shift)

(a) 14 (b) 15 (c) 11 (d) 7

**Q.394.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी / हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

गाय : दूध :: भेड़ : ?

SSC CGL 25/07/2023 (3rd shift)

(a) ऊन (b) शिशु (c) रेशम (d) कपड़े

**Q.395.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

16 : 144 :: 22 : ? :: 14 : 112

SSC CGL 25/07/2023 (4th shift)

(a) 244 (b) 246 (c) 264 (d) 266

**Q.396.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर - समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर- समूह का पहले अक्षर - समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर - समूह का तीसरे अक्षर समूह से है।

GIST : FEHGRQSR :: DUCK: CBTSBAJI ::  
LOPE : ?

SSC CGL 25/07/2023 (4th shift)

- (a) KJNMONDC (b) KONDCJNM  
(c) KMONDCJN (d) KMONDCNM

**Q.397.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ एक-दूसरे से उसी प्रकार संबंधित हों, जैसे निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ एक-दूसरे से संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(10, 5, 52)

(35, 7, 250)

SSC CGL 25/07/2023 (4th shift)

- (a) (8, 4, 34) (b) (14, 8, 90)  
(c) (8, 9, 10) (d) (20, 5, 300)

**Q.398.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 14, 56)

(6, 15, 90)

SSC CGL 25/07/2023 (4th shift)

- (a) (8, 13, 106) (b) (9, 15, 125)  
(c) (7, 17, 118) (d) (7, 16, 112)

**Q.399.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

5 : 127 :: 9 : ? :: 7 : 247

SSC CGL 26/07/2023 (1st shift)

- (a) 470 (b) 417 (c) 407 (d) 471

**Q.400.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

एक्स-रे : रेडियोलॉजिस्ट :: त्वचा : ?

SSC CGL 26/07/2023 (1st shift)

- (a) डर्मटोलॉजिस्ट (b) रेडियोलॉजिस्ट  
(c) फिजियोथेरेपिस्ट (d) ऑपथेलेमोलॉजिस्ट

**Q.401.** उस शब्द-युग्म का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शब्दों के युग्म में दर्शाए गए संबंध के समान सबसे श्रेष्ठ संबंध का निरूपण करता है।

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

घोड़ी : फॉल (Foal)

SSC CGL 26/07/2023 (1st shift)

- (a) कुत्ता : चूहा  
(b) मुर्गी : मुर्गा

(c) बिल्ली : किटन (Kitten)

(d) भेड़ : पिल्ला (Pup)

**Q.402.** 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।

QIN : XPU :: DSY : KZF :: ALM : ?

SSC CGL 26/07/2023 (2nd shift)

- (a) HTU (b) IST (c) ITU (d) HST

**Q.403.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(8, 13, 21)

(13, 18, 31)

SSC CGL 26/07/2023 (2nd shift)

- (a) (14, 19, 33) (b) (8, 3, 11)

- (c) (11, 16, 29) (d) (17, 12, 29)

**Q.404.** उस समुच्चय का चयन करें जिसमें दी गई संख्याएँ आपस में उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार प्रश्न में दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(47, 11, 61)

(13, 68, 84)

SSC CGL 26/07/2023 (2nd shift)

- (a) (52, 88, 143) (b) (55, 11, 70)

- (c) (16, 62, 80) (d) (33, 43, 83)

**Q.405.** उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में तोड़े बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(2, 9, 85)

(3, 9, 90)

SSC CGL 26/07/2023 (2nd shift)

- (a) (7, 23, 130) (b) (7, 9, 130)

- (c) (13, 9, 130) (d) (12, 9, 130)

**Q.406.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- समूह पहले अक्षर समूह से और चौथा अक्षर समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

SCOOTER : SGWSTIZ :: AEROPLANE:

FPDPUUYMJ :: HELICOPTER : ?

SSC CGL 26/07/2023 (2nd shift)

- (a) RETPOCILEH (b) SGWTTIPTNR

- (c) SFUQPDJMFJ (d) SGWTTIPLEH

**Q.407.** उस शब्द-युग्म का चयन करें जो नीचे दिए गए शब्दों के युग्म में व्यक्त किए गए समान संबंध का सबसे अच्छा निरूपण करता है।

ऊर्जा : जूल

SSC CGL 26/07/2023 (3rd shift)

- (a) तापमान : गरम (b) बल : वाट

- (c) शक्ति : अश्व (d) धारा : एम्पियर

**Q.408.** 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।

BET : UXM :: SYP : LRI :: HOX : ?

SSC CGL 26/07/2023 (3rd shift)

- (a) NVE (b) AHQ (c) BHQ (d) MVE

**Q.409.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चय की संख्याएँ संबंधित है।

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

(4, 81, 5)

(3, 144, 9)

SSC CGL 26/07/2023 (3rd shift)

- (a) (2, 100, 8) (b) (2, 80, 8)

- (c) (2, 256, 8) (d) (2, 64, 8)

**Q.410.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पांचवां पद, छठे पद से संबंधित है।

17 : 4624 :: ? : 180 :: 13 : 2028

SSC CGL 26/07/2023 (3rd shift)

- (a) 4 (b) 7 (c) 6 (d) 11

**Q.411.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित नहीं हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(5, 13, 16)

(4, 11, 14)

SSC CGL 26/07/2023 (4th shift)

- (a) (8, 13, 10) (b) (12, 21, 18)

- (c) (7, 17, 20) (d) (9, 21, 26)

**Q.412.** उचित' का संबंध 'न्याय संगत' से उसी प्रकार है जिस प्रकार 'धूर्तता का संबंध \_\_\_\_\_' से है।

SSC CGL 26/07/2023 (4th shift)

- (a) व्यक्ति (b) व्यक्तित्व (c) कपट (d) चरित्र

**Q.413.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(15, 23, 31)

(33, 41, 49)

SSC CGL 26/07/2023 (4th shift)

- (a) (21, 29, 43) (b) (20, 28, 36)

- (c) (20, 33, 28) (d) (35, 43, 56)

**Q.414.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवें अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर- समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर समूह से संबंधित है।

GPK : MSI :: RHT : VKT :: IDW : ?

SSC CGL 27/07/2023 (1st shift)

(a) YGK (b) ZHL (c) KGY (d) YIK

**Q.415.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(39, 65), (63, 105)

SSC CGL 27/07/2023 (1st shift)

(a) (66, 165) (b) (96, 160)  
(c) (72, 180) (d) (84, 155)

**Q.416.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी / हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या / स्वरों की संख्या के आधार पर एक-दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

रिंगवॉर्म (Ringworm) : त्वचा :: फीता कृमि (Tapeworm) : ?

SSC CGL 27/07/2023 (1st shift)

(a) आंत (b) रक्त (c) फेफड़े (d) हृदय

**Q.417.** उस समुच्चय का चयन कीजिए, जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं, जिस प्रकार दिए गए समुच्चय की संख्याएँ आपस में संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उसके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर गणितीय संक्रियाएँ की जा सकती हैं।)

(12, 8, 20)

(7, 3, 15)

SSC CGL 27/07/2023 (2nd shift)

(a) (9, 4, 19) (b) (10, 5, 45)  
(c) (8, 5, 12) (d) (11, 7, 17)

**Q.418.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पांचवीं संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

19 : 34 :: 5 : 6 :: 27 : ?

SSC CGL 27/07/2023 (3rd shift)

(a) 50 (b) 67 (c) 52 (d) 63

**Q.419.** विकल्पों में से उस समुच्चय का चयन कीजिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (नोट: संख्याओं को उनके घटक अंकों में विभाजित किए बिना, सभी संक्रियाएँ पूर्ण संख्याओं पर की जानी चाहिए।)

(13, 17, 23)

(8, 12, 18)

SSC CGL 27/07/2023 (3rd shift)

(a) (17, 21, 15) (b) (18, 22, 28)  
(c) (11, 15, 23) (d) (5, 9, 16)

**Q.420.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

COMFORT : FMOCRO :: DIGNITY : NGIDYTI :: FOREIGN : ?

SSC CGL 27/07/2023 (3rd shift)

(a) EROFNGI (b) ROFNGIE  
(c) EROFIGN (d) EFORNGI

**Q.421.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे अक्षर-समूह का पहले अक्षर-समूह से है और वही संबंध चौथे अक्षर-समूह का तीसरे अक्षर-समूह से है।

HEROES : LBVLBW :: INVEST : FRZBWX :: KIDNAP : ?

SSC CGL 27/07/2023 (3rd shift)

(a) MUTYRS (b) LOBCSA  
(c) OFHRXT (d) AWSLPO

### SSC Selection Post (Phase -XI)

**Q.422.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द आपस में अक्षरों की संख्या / व्यंजन / स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

अधित्यक्त करना (Waive) : थोपना (Impose) :: नकली (Spurious) : ?

Graduate Level 27/06/2023 (Shift - 4)

(a) जाली (Counterfeit)  
(b) त्यागना (Abjure)  
(c) वास्तविक (Original)  
(d) छिटपुट (Sporadic)

**Q.423.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। ( शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए) निकाल देना : सम्मिलित करना :: प्राथमिक (Elementary) : ?

Graduate Level 28/06/2023 (Shift - 3)

(a) शुरुआती (Beginners)  
(b) प्रारंभिक (Preliminary)  
(c) बुनियादी (Basic)  
(d) विकसित (Advanced)

**Q.424.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। ( शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए)

डर : भय :: हर्ष : ?

Graduate Level 28/06/2023 (Shift - 3)

(a) शांति (b) शांत (c) आनंद (d) उदासी

**Q.425.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

CAMERA : MACARE :: BEYOND : YEBDNO :: DEBATE : ?

Graduate Level 28/06/2023 (Shift - 3)

(a) BEDEAT (b) BDETEA

(c) BEDETA (d) BEDTEA

**Q.426.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका तीसरे शब्द से ठीक वही संबंध है, जो संबंध दूसरे शब्द का पहले शब्द से है। ( शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों / व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक दूसरे से संबंधित नहीं किए जाने चाहिए)

बहिर्मुखी : अंतर्मुखी :: धार्मिक : ?

Graduate Level 30/06/2023 (Shift - 1)

(a) निराशावादी (b) आशावादी  
(c) आत्ममुग्ध (d) नास्तिक

**Q.427.** उस विकल्प का चयन करें, जो पाँचवें अक्षर-समूह से उसी तरह संबंधित है, जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

THEME : VFEOC :: WORLD : YMRNB :: OTHER : ?

Higher Secondary 27/06/2023 (Shift - 3)

(a) PSHHP (b) PRGHP  
(c) QRHGP (d) QSHGQ

**Q.428.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

ADMIRE : BCOGUB :: THANKS : UGCLNP :: RESULT : ?

Higher Secondary 27/06/2023 (Shift - 3)

(a) SDUROQ (b) SDURPQ  
(c) SDUSOQ (d) SDTROQ

**Q.429.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी / हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या / स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

समय : सेकंड :: द्रव्यमान : ?

Higher Secondary 27/06/2023 (Shift - 3)

(a) माप (b) किलोग्राम (c) पैमाना (d) माल

**Q.430.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण अंग्रेजी/हिन्दी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और इन्हें शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों की संख्या/स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबद्ध नहीं किया जाना चाहिए।)

हंगामा : शांति :: उदासी : ?

Higher Secondary 28/06/2023 (Shift - 2)

(a) आनंद (b) अस्पष्टता (c) छाया (d) अंधकार

**Q.431.** उस विकल्प का चयन करें जो पांचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

LOGO : PHPM :: MOCK : LDPN :: DEAR : ?

Higher Secondary 28/06/2023 (Shift - 2)

(a) EFBS (b) SBFE (c) SCFE (d) SBEF

**Q.432.** उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे

शब्द से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्दों को उनमें अक्षरों की संख्या / व्यंजनों की संख्या। स्वरों की संख्या के आधार पर एक दूसरे से संबंधित नहीं किया जाना चाहिए।)

ऑमलेट : अंडा :: धातु : ?

Higher Secondary 30/06/2023 (Shift - 2)

(a) लकड़ी (b) रबड़कीर (c) कुल्हाड़ी (d) अयस्क

**Q.433.** 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।

ISLE : GNVL :: JUMP : ROXM :: KATE : ?

Higher Secondary 30/06/2023 (Shift - 2)

(a) GVDN (b) GVEM (c) GVDM (d) GVEN

**Q.434.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

ऑमलेट : अंडा :: सड़क : ?

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 1)

(a) अयस्क (Ore) (b) लैटेक्स (Latex)  
(c) डामर (Asphalt) (d) फ्लैक्स (Flax)

**Q.435.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

16 : 36 :: ? : 50 :: 9 : 22

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 1)

(a) 23 (b) 34 (c) 22 (d) 31

**Q.436.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

कोरियोग्राफर : नृत्यनाटिका (Ballet) :: नाटककार : ?

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 1)

(a) रूप - रेखा (Design)  
(b) नाटक (Play)  
(c) गीत - रचना (Composition)  
(d) चलचित्र (Movie)

**Q.437.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है और चौथा अक्षर-समूह तीसरे अक्षर-समूह से संबंधित है।

RED : GHU :: BLUE : HXOE :: PINK : ?

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 2)

(a) NQLS (b) PLOK (c) MNHO (d) JHGF

**Q.438.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को

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

ओआलॉजी (Oology) : अंडे :: पैलेन्टोलॉजी

(Palaeontology) : ?

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 2)

(a) मिट्टी (Soil) (b) जीवाश्म (Fossils)  
(c) मनुष्य (man) (d) लेखन (Writings)

**Q.439.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

MISSION : NOSSIM :: PHOENIX : ? ::

ORGANIC : CIGANRO

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 2)

(a) XHOENIP (b) XIOENHP  
(c) PHEONIX (d) PHOEXIN

**Q.440.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

8 : 508 :: ? : 2193 :: 2 : 4

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 2)

(a) 15 (b) 13 (c) 19 (d) 17

**Q.441.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

EARLY : YLRAE :: IMAGE : EGAMI :: LASER : ?

Matriculation Level 27/06/2023 (Shift - 2)

(a) RASEL (b) RESAL (c) ERSAL (d) EASRL

**Q.442.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या / व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

पलायन : फरार :: विचार : ?

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 1)

(a) अपव्ययी (Squander) (b) खाली (Empty)  
(c) धारणा (Notion) (d) कृत्रिम (Artificial)

**Q.443.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

9 : 126 :: ? : 238 :: 21 : 294

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 1)

(a) 18 (b) 28 (c) 17 (d) 22

**Q.444.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

FLIGHT : GHIFLT :: PERIOD : IORPED ::

GARLIC : ?

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 1)

(a) LIRGCA (b) LIRGAC  
(c) RILACG (d) RILAGC

**Q.445.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/ व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

योद्धा : युद्धक्षेत्र :: जुआरी : ?

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 4)

(a) खेत (Field) (b) जुआखाना (casino)  
(c) कारखाना (Factory) (d) गराज (Garage)

**Q.446.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

7 : 58 :: ? : 370 :: 12 : 153

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 4)

(a) 18 (b) 21 (c) 20 (d) 19

**Q.447.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

28 : 841 :: ? : 324 :: 2 : 9

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 4)

(a) 22 (b) 7 (c) 19 (d) 17

**Q.448.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

HISTORY : HIOTSRY :: FEATURE : FEUTARE :: JOURNAL : ?

Matriculation Level 28/06/2023 (Shift - 4)

(a) JORUNAL (b) JORNUAL  
(c) JONRUAL (d) JOUNRAL

**Q.449.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

एंथ्रोपोलॉजी (Anthropology) : मनुष्य :: कॉन्कोलॉजी (Conchology) : ?

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 3)

(a) शंख/शीप (Shells) (b) खोपड़ी (Skull)  
(c) मिट्टी (Soil) (d) नाम (Names)

**Q.450.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

HOPE : QFIP :: CUTE : UFDV :: MARS : ?

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 3)

(a) SRAM (b) TQLB (c) RSMA (d) STNB

**Q.451.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

सुस्ती (Lethargy) : सतर्कता (Alertness) ::

क्रमिक (Gradual) : ?

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 3)

(a) नष्ट करना (Destroy) (b) विलाप (mourn)  
(c) उथला (Shallow) (d) आकस्मिक (Abrupt)

**Q.452.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और छठा पद पाँचवें पद से संबंधित है।

7 : 1000 :: 4 : ? :: 9 : 1728

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 3)

(a) 344 (b) 340 (c) 343 (d) 348

**Q.453.** उस विकल्प का चयन करें जो चौथे पद से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठे पद से संबंधित है।

64 : 320 :: ? : 70 :: 22 : 110

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 4)

(a) 17 (b) 8 (c) 12 (d) 14

**Q.454.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

मूर्तिकार : छेनी :: लकड़हारा : ?

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 4)

(a) स्केल्पेल (scalpel) (b) निहाई (Anvil)  
(c) कुल्हाड़ी (Axe) (d) हल (Plough)

**Q.455.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

LARGEST : ESTGLAR :: QUALITY :  
ITYLQUA :: QUICKLY : ?

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 4)

(a) UCLKYQI (b) KLYCQUI  
(c) KQICUYL (d) KYLCUQI

**Q.456.** उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है। (शब्दों को अर्थपूर्ण हिंदी शब्दों के रूप में माना जाना चाहिए और शब्द में अक्षरों की संख्या/व्यंजनों/स्वरों की संख्या के आधार पर वे एक-दूसरे से संबंधित नहीं होने चाहिए।)

दीमक : कॉलोनी :: संगीतकार : ?

Matriculation Level 30/06/2023 (Shift - 4)

(a) भीड़ (Crowd) (b) सेना (Army)  
(c) बैंड (Band) (d) समूह (Brood)

## SSC CHSL 2022 Tier - 2

**Q.457.** उस विकल्प का चयन कीजिए जिसका तीसरे शब्द से वही संबंध है, जो दूसरे शब्द का पहले शब्द के साथ है।

लुगदी : कागज़ :: गन्ना : ?

SSC CHSL Tier II (26/06/2023)

(a) अंडा (b) गुड़ (c) दूध (d) अंगूर

**Q.458.** उस विकल्प का चयन कीजिए, जिसका पाँचवीं संख्या से वही संबंध है, जो दूसरी संख्या का

पहली संख्या के साथ, और चौथी संख्या का तीसरी संख्या के साथ है।

7 : 336 :: 3 : 24 :: 5 : ?

SSC CHSL Tier II (26/06/2023)

(a) 122 (b) 120 (c) 125 (d) 130

## SSC MTS 2022 Tier - 1

**Q.459.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

PRAY : UWFD :: MONK : RTSP :: FAIT : ?

SSC MTS 02/05/2023 (Morning)

(a) KEMY (b) KFNK (c) KENY (d) KFMK

**Q.460.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(8, 27, 125)

(64, 1331, 1728)

SSC MTS 02/05/2023 (Morning)

(a) (289, 212, 196) (b) (200, 215, 256)

(c) (125, 172, 144) (d) (216, 343, 512)

**Q.461.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

7 : 36 :: 16 : 225 :: 21 : ?

SSC MTS 02/05/2023 (Morning)

(a) 400 (b) 385 (c) 441 (d) 395

**Q.462.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

KP2 : PK16 :: AG3 : FB81 :: TR5 : ?

SSC MTS 02/05/2023 (Afternoon)

(a) MY625 (b) MY125

(c) YM625 (d) YM125

**Q.463.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

9 : 28 :: 13 : ?

SSC MTS 02/05/2023 (Afternoon)

(a) 39 (b) 40 (c) 54 (d) 28

**Q.464.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

रवींद्रनाथ टैगोर : साहित्य :: मदर टेरेसा : ?

SSC MTS 02/05/2023 (Afternoon)

(a) शांति (b) भौतिकी

(c) रसायन विज्ञान (d) गणित

**Q.465.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(14, 20, 26)

(22, 28, 34)

SSC MTS 02/05/2023 (Evening)

(a) (32, 38, 44) (b) (4, 6, 11)

(c) (25, 30, 44) (d) (10, 20, 24)

**Q.466.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

11 : 122 :: 14 : 197 :: 18 : ?

SSC MTS 02/05/2023 (Evening)

(a) 328 (b) 317 (c) 325 (d) 320

**Q.467.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

5 : 127 :: 6 : 218 :: 3 : ?

SSC MTS 03/05/2023 (Morning)

(a) 29 (b) 39 (c) 42 (d) 28

**Q.468.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है

AR37 : DW44 :: PQ43 : SV50 :: GF31 : ?

SSC MTS 03/05/2023 (Morning)

(a) JJ38 (b) KK38 (c) JK38 (d) KM38

**Q.469.** उस विकल्प को चुनिए जो चौथे पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवाँ पद छठवें पद से संबंधित है।

FAR : HDT :: ? : ODD :: PQR : RTT

SSC MTS 03/05/2023 (Afternoon)

(a) MAC (b) MAB (c) NBB (d) NAB

**Q.470.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

K4N : P9N :: A5Z : B11D :: P6R : ?

SSC MTS 03/05/2023 (Afternoon)

(a) T13S (b) S13T (c) R13S (d) R13T

**Q.471.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

REG : SDH :: UFC : ?

SSC MTS 04/05/2023 (Morning)

(a) VMD (b) VED (c) VEF (d) DEV

**Q.472.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

TR4 : XC64 :: AC3 : EN27 :: FP6 : ?

SSC MTS 04/05/2023 (Evening)

(a) JA216 (b) JB125 (c) JA125 (d) JB216

**Q.473.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 64, 4)

(5, 100, 5)

SSC MTS 04/05/2023 (Evening)

(a) (8, 256, 8) (b) (6, 196, 6)

(c) (10, 200, 10) (d) (25, 100, 4)

**Q.474.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर - समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

DMK : ENJ :: QOC : ?

SSC MTS 08/05/2023 (Morning)

(a) BRP (b) RBP (c) PRM (d) RPB

**Q.475.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

13 : 182 :: 17 : ?

SSC MTS 08/05/2023 (Morning)

(a) 440 (b) 306 (c) 280 (d) 360

**Q.476.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

435 : 87 :: 285 : ?

SSC MTS 08/05/2023 (Afternoon)

(a) 57 (b) 59 (c) 56 (d) 58

**Q.477.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

289 : 325 :: 361 : ?

SSC MTS 09/05/2023 (Morning)

(a) 400 (b) 401 (c) 399 (d) 411

**Q.478.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

बांग्लादेश : ढाका :: न्यूजीलैंड : ?

SSC MTS 09/05/2023 (Afternoon)

(a) वेलिंग्टन (b) सिडनी (c) मेलबोर्न (d) कैनबरा

**Q.479.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

फ्रांसीसी : भाषा :: रेलगाड़ी : ?

SSC MTS 09/05/2023 (Afternoon)

(a) यात्रा करना (b) वाहन  
(c) सामान (d) पटरियाँ

**Q.480.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

9 : 730 :: 10 : 1001 :: 8 : ?

SSC MTS 10/05/2023 (Evening)

(a) 517 (b) 513 (c) 514 (d) 516

**Q.481.** (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क / नियम / संबंध द्वारा संबंधित हैं। समान तर्क/नियम/ संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द / शब्द युग्म को चुनिए।

समय : सेकंड :: ?

SSC MTS 10/05/2023 (Evening)

(a) दाब : लीटर (b) न्यूटन : बल  
(c) जूल : कार्य (d) शक्ति : वाट

**Q.482.** (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क / नियम / संबंध द्वारा संबंधित हैं। समान तर्क / नियम / संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

टैडपोल : मेंढक :: किटन : ?

SSC MTS 10/05/2023 (Evening)

(a) हिरण (b) कीट (c) बिल्ली (d) कुत्ता

**Q.483.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर - समूह से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर- समूह से संबंधित है।

SOC : TND :: UDN : ?

SSC MTS 11/05/2023 (Morning)

(a) VCP (b) UCO (c) VCO (d) OCV

**Q.484.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

10 : 512 :: 12 : 1000 :: 8 : ?

SSC MTS 11/05/2023 (Morning)

(a) 315 (b) 216 (c) 512 (d) 256

**Q.485.** उस विकल्प का चयन करें जो पाँचवें पद से ठीक उसी तरह संबंधित है, जिस तरह दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

GBQ : NYD :: ABR : OYX :: KND : ?

SSC MTS 11/05/2023 (Evening)

(a) AKI (b) AKH (c) BLH (d) BKI

**Q.486.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(144, 8, 4)

(256, 12, 4)

SSC MTS 11/05/2023 (Evening)

(a) (324, 16, 3) (b) (400, 16, 4)

(c) (225, 7, 6) (d) (121, 7, 5)

**Q.487.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

AR9 : DN81 :: PS4 : SO16 :: MT9 : ?

SSC MTS 12/05/2023 (Morning)

(a) PQ81 (b) PR729 (c) PP81 (d) PP729

**Q.488.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(10, 50, 250)

(20, 100, 500)

SSC MTS 12/05/2023 (Morning)

(a) (14, 70, 300) (b) (20, 80, 500)

(c) (10, 50, 200) (d) (8, 40, 200)

**Q.489.** उस विकल्प को चुनिए जो चौथे पद से

ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहला पद दूसरे पद से संबंधित है और पाँचवा पद छठे पद से संबंधित है।

AKV : ZIS :: ? : ENI :: PQR : OOO

SSC MTS 12/05/2023 (Afternoon)

(a) FOL (b) EPL (c) FPL (d) EQL

**Q.490.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

RS : TU :: TM : ?

SSC MTS 12/05/2023 (Evening)

(a) UP (b) OV (c) VP (d) VO

**Q.491.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(17, 35, 72)

(13, 27, 56)

SSC MTS 15/05/2023 (Morning)

(a) (11, 24, 50) (b) (15, 31, 64)

(c) (18, 36, 110) (d) (12, 25, 50)

**Q.492.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

483 : 331 :: 715 : ?

SSC MTS 15/05/2023 (Evening)

(a) 653 (b) 570 (c) 563 (d) 356

**Q.493.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

64 : 15 :: 88 : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Morning)

(a) 21 (b) 7 (c) 12 (d) 31

**Q.494.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर सक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(10, 30, 90)

(20, 60, 180)

SSC MTS 16/05/2023 (Morning)

(a) (30, 45, 60) (b) (30, 90, 270)

(c) (30, 60, 90) (d) (30, 90, 310)

**Q.495.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

T3G : V16L :: R29A : T42F :: M43P : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Morning)

(a) O56V (b) P56V (c) P56U (d) O56U

**Q.496.** (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क / नियम / संबंध द्वारा संबंधित हैं। समान तर्क / नियम / संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द / शब्द युग्म को चुनिए।



गाय : शाकाहारी :: ?

SSC MTS 16/05/2023 (Morning)

- (a) हाथी : शाकाहारी (b) बकरी : मांसाहारी  
(c) भेड़ : मांसाहारी (d) मांसाहारी : शेर

**Q.497.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(7, 49, 343)

(8, 64, 512)

SSC MTS 16/05/2023 (Afternoon)

- (a) (6, 36, 206) (b) (5, 25, 225)  
(c) (11, 121, 1221) (d) (9, 81, 729)

**Q.498.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

346 : 175 :: 250 : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Afternoon)

- (a) 213 (b) 127 (c) 174 (d) 271

**Q.499.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कसाई : माँस :: चालक : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Afternoon)

- (a) रूपरेखा (b) विमान  
(c) बेचना (d) उपचार

**Q.500.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है, जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

मोतियाबिंद(Cataract) : आंखें :: अपरस (Psoriasis) : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Afternoon)

- (a) पैर (b) बाल (c) कान (d) त्वचा

**Q.501.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(64, 8, 16)

(40, 20, 4)

SSC MTS 16/05/2023 (Evening)

- (a) (56, 14, 8) (b) (100, 50, 8)  
(c) (120, 100, 5) (d) (54, 9, 14)

**Q.502.** (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित हैं। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द/शब्द युग्म को चुनिए।

रिंक : स्केटिंग :: पिच : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Evening)

- (a) क्रिकेट (b) हॉकी (c) कुश्ती (d) फुटबॉल

**Q.503.** (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क / नियम / संबंध द्वारा संबंधित हैं। समान तर्क / नियम / संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द / शब्द युग्म को चुनिए।

आमलेट : अंडा :: ?

SSC MTS 16/05/2023 (Evening)

- (a) डामर: सड़क (b) अयस्क : धातु  
(c) फर्नीचर : लकड़ी (d) बीज : तेल

**Q.504.** उस विकल्प को चुनिये जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

67 : 336 :: 43 : ?

SSC MTS 16/05/2023 (Evening)

- (a) 216 (b) 226 (c) 214 (d) 236

**Q.505.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

TREE : USDD :: SOAP : ?

SSC MTS 17/05/2023 (Afternoon)

- (a) TZPO (b) TZNQ (c) TPZO (d) TNQZ

**Q.506.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

5 : 50 :: 17 : 170 :: 19 : ?

SSC MTS 17/05/2023 (Evening)

- (a) 190 (b) 180 (c) 200 (d) 210

**Q.507.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

घर : कमरा :: दुनिया : ?

SSC MTS 17/05/2023 (Evening)

- (a) चेहरा (b) पेंसिल (c) बिस्तर (d) महाद्वीप

**Q.508.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर-समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर समूह से संबंधित है।

AFN : BDQ :: DLR : ?

SSC MTS 17/05/2023 (Evening)

- (a) EUJ (b) UJE (c) JUN (d) EJU

**Q.509.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार से संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(13, 28, 58)

(16, 34, 70)

SSC MTS 18/05/2023 (Morning)

- (a) (15, 32, 64) (b) (18, 36, 110)  
(c) (11, 24, 50) (d) (12, 26, 56)

**Q.510.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

8 : 514 :: 6 : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Morning)

- (a) 228 (b) 208 (c) 218 (d) 238

**Q.511.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

क्रिकेट : पिच :: गोल्फ : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Morning)

- (a) अखाड़ा (b) ट्रैक (c) कोर्ट (d) कोर्स

**Q.512.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले से संबंधित है।

भालू : गुराणा : हाथी : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Morning)

- (a) रैंकना (Bray) (b) दहाड़ना (Roar)  
(c) चिंघाड़ना (Trumpet) (d) फुफकारना (Hiss)

**Q.513.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

12 : 132 :: 16 : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Afternoon)

- (a) 167 (b) 215 (c) 176 (d) 135

**Q.514.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है। और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

TBA : SZX :: KRB : JPY :: GOT : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Afternoon)

- (a) FNQ (b) FMR (c) FMQ (d) FNR

**Q.515.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

KIT : PNY :: PFC : UKH :: ANG : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Afternoon)

- (a) FSK (b) ESK (c) ESL (d) FSL

**Q.516.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

क्षेत्राधिकार : अधिकार :: असमंजस : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Afternoon)

- (a) निर्णायक (b) निश्चित  
(c) दुविधा (d) प्रतिभूति

**Q.517.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवीं संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है और चौथी संख्या तीसरी संख्या से संबंधित है।

18 : 190 :: 20 : 210 :: 22 : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Evening)

- (a) 230 (b) 210 (c) 190 (d) 200

**Q.518.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

हैदराबाद : तेलंगाना :: गंगटोक : ?

SSC MTS 18/05/2023 (Evening)

- (a) उत्तराखंड (b) सिक्किम (c) केरल (d) गोवा

**Q.519.** उस विकल्प को चुनिए जो छठी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार पहली संख्या दूसरी संख्या से संबंधित है और तीसरी संख्या चौथी संख्या से संबंधित है।

8 : 72 :: 10 : 110 :: ? : 210

SSC MTS 19/05/2023 (Evening)

- (a) 16 (b) 14 (c) 18 (d) 12

**Q.520.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें दी गई

संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 6, 72)

(5, 7, 105)

SSC MTS 13/06/2023 (Morning)

(a) (6, 8, 144) (b) (2, 5, 40)

(c) (3, 6, 36) (d) (6, 9, 108)

**Q.521.** उस विकल्प को चुनिए जो पाँचवें पद से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से संबंधित है और चौथा पद तीसरे पद से संबंधित है।

TRA : FNW :: MNG : LJP :: FOK : ?

SSC MTS 13/06/2023 (Morning)

(a) PLJ (b) PKJ (c) PLI (d) PKI

**Q.522.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

529 : 577 :: 841 : ?

SSC MTS 13/06/2023 (Morning)

(a) 902 (b) 899 (c) 911 (d) 901

**Q.523.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे अक्षर - समूह से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

BAG : ACZBFH :: DOG : ?

SSC MTS 13/06/2023 (Morning)

(a) CENPHF (b) CNEPFH

(c) CENPFH (d) CNEFHH

**Q.524.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

अफ़ग़ानिस्तान : काबुल :: ऑस्ट्रेलिया : ?

SSC MTS 13/06/2023 (Evening)

(a) वेलिंग्टन (b) सिडनी

(c) मेलबर्न (d) कैनबरा

**Q.525.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

236 : 33 :: 325 : ?

SSC MTS 13/06/2023 (Evening)

(a) 17 (b) 33 (c) 63 (d) 30

**Q.526.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

गठिया : जोड़ :: दमा : ?

SSC MTS 13/06/2023 (Evening)

(a) हृदय (b) फेफड़े (c) यकृत (d) मस्तिष्क

**Q.527.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

मुंबई : महाराष्ट्र :: चेन्नई : ?

SSC MTS 14/06/2023 (Morning)

(a) महाराष्ट्र (b) राजस्थान

(c) हरियाणा (d) तमिलनाडु

**Q.528.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

तर्कसंगत : अतार्किक :: अल्प ?

SSC MTS 14/06/2023 (Morning)

(a) गतिमान (b) प्रचुर (c) सिर हिलाना (d) कम

**Q.529.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

42 : 56 :: 24 : ?

SSC MTS 14/06/2023 (Morning)

(a) 48 (b) 16 (c) 32 (d) 40

**Q.530.** उस समुच्चय को चुनिए जिसमें संख्याएँ ठीक उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित समुच्चयों की संख्याएँ संबंधित हैं। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(19, 37, 72)

(15, 29, 56)

SSC MTS 14/06/2023 (Morning)

(a) (11, 21, 40) (b) (16, 30, 62)

(c) (18, 35, 69) (d) (12, 25, 50)

**Q.531.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

57 : 286 :: 43 : ?

SSC MTS 15/06/2023 (Morning)

(a) 215 (b) 206 (c) 216 (d) 217

**Q.532.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

स्वीकारना : नकारना :: नफ़रत करना : ?

SSC MTS 15/06/2023 (Morning)

(a) घृणा करना (b) आलोचना करना

(c) बहुत प्रेम करना (d) उपेक्षा करना

**Q.533.** (::) के बाईं ओर दिए गए शब्द आपस में किसी तर्क/नियम/संबंध द्वारा संबंधित हैं। समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर दिए गए विकल्पों में से (::) के दाईं ओर लुप्त शब्द / शब्द युग्म को चुनिए।

फसल : किसान :: किताब : ?

SSC MTS 15/06/2023 (Morning)

(a) लेखक (b) कागज़ (c) नाटककार (d) पढ़ना

**Q.534.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग - अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(4, 1, 25)

(8, 5, 169)

SSC MTS 15/06/2023 (Morning)

(a) (10, 8, 361) (b) (4, 9, 144)

(c) (5, 9, 196) (d) (2, 7, 100)

**Q.535.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(20, 70, 120)

(120, 170, 220)

SSC MTS 15/06/2023 (Evening)

(a) (420, 470, 520) (b) (320, 380, 420)

(c) (420, 470, 530) (d) (220, 270, 330)

**Q.536.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

प्रतिरोध : ओम :: ऊर्जा : ?

SSC MTS 19/06/2023 (Morning)

(a) जूल (b) एम्पीयर (c) म्हो (d) मोल

**Q.537.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

कनाडा : ओटावा :: इटली : ?

SSC MTS 19/06/2023 (Morning)

(a) लंदन (b) पेरिस (c) रोम (d) वेलिंग्टन

**Q.538.** उस विकल्प को चुनिए जिसमें समुच्चय की संख्याएँ वही संबंध साझा करती हैं जो दिए गए समुच्चय में संख्याओं द्वारा साझा किया जाता है। (ध्यान दें: संख्याओं को उनके घटक अंकों में अलग-अलग किए बिना, पूर्ण संख्याओं पर संक्रियाएँ की जानी चाहिए।)

(2, 3, 5)

(5, 7, 11)

SSC MTS 19/06/2023 (Morning)

(a) (12, 15, 18) (b) (11, 13, 17)

(c) (4, 6, 7) (d) (5, 10, 11)

**Q.539.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

64 : 512 :: 81 : ?

SSC MTS 19/06/2023 (Morning)

(a) 727 (b) 730 (c) 728 (d) 729

**Q.540.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरी संख्या से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

542 : 33 :: 274 : ?

SSC MTS 19/06/2023 (Afternoon)

(a) 36 (b) 39 (c) 42 (d) 46

**Q.541.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

बचना : परहेज करना :: ध्वस्त करना : ?

SSC MTS 19/06/2023 (Afternoon)

(a) बनाना (b) मिश्रण

(c) सुधारना (d) नष्ट करना

**Q.542.** उस विकल्प को चुनिए जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह संबंधित है जिस तरह दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

दवासाज़ (Pharmacist) : दवाईयाँ :: चश्मासाज़ (Optician) : ?

SSC MTS 19/06/2023 (Afternoon)

(a) चश्में (Eyeglasses)

(b) हौदी (Sinks)

(c) विधि संबंधी विषय (Legal Matters)

(d) विमान (Planes)

**Q.543.** उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।