विषय-सूची

सामान्य तर्कशक्ति

1.	वर्णमाला (Alphabet)	3–42
2.	संकेतबद्ध परीक्षण (Coding-Decoding Test)	43–86
3.	दिशा-निर्देश परीक्षण (Direction-Sense Test)	87–99
4.	रिश्ता सम्बन्धी परीक्षण (Blood Relation Test)	100-115
5.	क्रम व्यवस्था परीक्षण (Ranking Test)	116–129
6.	बैठने की व्यवस्था सम्बन्धी परीक्षण (Sitting Arrangement Test)	130–137
7.	समय, तिथि व कैलेण्डर (Time, Date and Calender)	138–147
8.	गणितीय समस्याएँ (Mathematical Problems)	148–155
9.	अंकगणितीय समस्याएँ (Arithmetical Problems)	156–164
10.	शृंखला परीक्षण (Series Test)	165–189
11.	इनपुट तथा पासवर्ड (Input and Password)	190–212
12.	घन एवं घनाभ (Cube and Cuboid)	213-220
13.	पासा (Dice)	221–233
14.	संख्या समानता परीक्षण (Number Analogy Test)	234–238
15.	मैट्रिक्स (Matrix)	239–244
16.	वर्गीकरण (Classification)	245–254
17.	समरूपता (Analogy)	255–271
18.	शब्दों का तार्किक रूप (Logical Sequence of Words)	272–277
19.	वेन आरेख (Venn Diagrams)	278–294
20.	लुप्त संख्याओं को भरना (Inserting the Missing Characters)	295–308
21.	बाइनरी व्यवस्था (Binary System)	309–315
22.	पञ्जल जाँच (Puzzle Test)	316–342
23.	असमानता (Inequality).	343-356
24.	बौद्धिक योग्यता (Digit Aptitude)	357–368

तार्किक तर्कशक्ति

25.	कथन व निष्कर्ष (Statement and Conclusions)
26.	कथन व पूर्वधारणा (Statement and Assumptions)
27.	कथन एवं कार्यवाही (Statement and Courses of Action)
28.	कथन एवं तर्क (Statement and Arguments)
29.	निर्णय निर्धारण (Decision Making or No Admission)
30.	घटना—कारण एवं प्रभाव (Cause and Effect)
31.	गद्यांश से निष्कर्ष निकालना (Inference from the Passage)
32.	कथन पर्याप्तता (Data Sufficiency)
33.	न्याय-निगमन (Syllogism)
	अभाषिक तर्कशक्ति
1.	শৃত্তবা (Series)
2.	सादृश्य/समानता/समरूपता (Analogy)
3.	वर्गीकरण (Classification)
4.	संक्षिप्त-रास्ता, उत्तम-रास्ता (Shortest-Route)
5.	ईंट परीक्षण (Brick Test)
6.	स्मरण परीक्षण (Memory Test)
7.	दर्पण-प्रतिबिम्ब (Mirror-Images)
8.	जल में प्रतिबिम्ब (Water-Images)
9.	पेपर फोल्डिंग (Paper Folding)
10.	पेपर कटिंग और पंचिंग (Paper Cutting and Punching)
11.	आकृति पूर्ण करना (Completion of Incomplete Pattern)
12.	छिपी हुई आकृति ज्ञात करना (Spotting out the Embedded Figure) 151–155
13.	चित्रों का निर्माण एवं व्याख्या (Figure Formation and Analysis)
14.	आरेखीय क्रियाएँ (Figure Matrix)
15.	समान आकृति परीक्षण (Similar Figure Test)