

विषय-सूची

1.	गणितीय संचालन (Mathematical Operation)	3–10
2.	गुणा की तकनीक (Multiplication Techniques)	11–17
3.	संख्या पद्धति (Number System)	18–35
4.	महत्तम समावर्तक तथा लघुत्तम समापवर्त्य (H.C.F. and L.C.M.)	36–43
5.	कैलेण्डर (Calendar)	44–54
6.	सरलीकरण (Simplification)	55–65
7.	भिन्न (Fractions)	66–75
8.	औसत (Average)	76–92
9.	अनुपात—समानुपात (Ratio-Proportion)	93–113
10.	मिश्र समानुपात (Compound Proportion)	114–125
11.	वर्गमूल तथा घनमूल (Square Roots and Cube Roots)	126–135
12.	घातांक/करणी (Indices/Surds)	136–152
13.	बीजगणितीय संक्रियाएँ (Algebraic Operations)	153–176
14.	प्रतिशतता (Percentage)	177–196
15.	लाभ-हानि (Profit and Loss)	197–217
16.	बट्टा और शेयर (Discount and Shares)	218–230
17.	साधारण ब्याज (Simple Interest)	231–247
18.	चक्रवृद्धि ब्याज (Compound Interest)	248–264
19.	साझा (Partnership)	265–269
20.	समय-कार्य-मजदूरी (Time-Work-Labour)	270–283
21.	पाइप और टंकी (Pipe and Cistern)	284–293
22.	नाव और धारा सम्बन्धी (Boat and Stream Related)	294–300
23.	रिश्ता सम्बन्धी प्रश्न (Blood Related Questions)	301–311
24.	आयु सम्बन्धी प्रश्न (Age-Related Questions)	312–324
25.	रेल सम्बन्धी प्रश्न (Train Related Questions)	325–339
26.	समय-दूरी-दौड़ (Time-Distance-Race)	340–357

27.	ऊँचाई एवं दूरी (Height and Distance)	358–368
28.	मिश्रण (Alligation)	369–376
29.	गुणनखण्ड व द्विघात समीकरण (Factors and Quadratic Equations)	377–386
30.	लघुगणक (Logarithm)	387–389
31.	क्रमचय और संचय (Permutation and Combination)	390–391
32.	प्रायिकता (Probability)	392–393
33.	क्षेत्रमिति (Mensuration)	394–422
34.	आयतन (Volume)	423–441
35.	कोण एवं उनका मापन (Angle and Their Measurement)	442–446
36.	त्रिकोणमिति (Trigonometry)	447–485
37.	ज्यामिति (Geometry)	486–538
38.	निर्देशांक ज्यामिति (Coordinate Geometry)	539–548
39.	ग्राफ और सारणीयन (Graph and Tabulation)	549–568
40.	रेखा चित्र (Line Graph)	569–580
41.	पाई-चार्ट (Pie-Chart)	581–596
