विषय-सूची

• पिछले वर्षों के हल प्रश्न-पत्र

गणित

1.	व्यावसायिक अकगाणत (Commercial Arithmetic)	3–41
	1·1 लघुगणक (Logarithm)	3
	1·2 प्रतिशतता (Percentage)	8
	1·3 साधारण एवं चक्रवृद्धि ब्याज (Simple and Compound Interest)	17
	1·4 लाभ एवं हानि (Profit and Loss)	23
	1·5 बट्टा (Discount)	29
	1·6 शेयर तथा लाभांश (Shares and Dividend) 1·7 बैंक जमा पूँजी और किस्तों में भुगतान	34
	(Bank Deposits and Payment in Instalments)	37
2.	ज्यामिति (Geometry)	42–66
	2·1 रेखाएँ एवं कोण (Lines and Angles)	42
	2·2 त्रिभुज (Triangle)	46
	2·3 चतुर्भुज (Quadrilateral)	54
	2·4 वृत्त (Circle)	60
3.	क्षेत्रमिति (Mensuration)	67–89
	3·1 त्रिभुज का क्षेत्रफल (Area of Triangle)	67
	3·2 वर्ग तथा आयत का क्षेत्रफल (Area of Square and Rectangle)	70
	3.3 समान्तर चतुर्भुज तथा समचतुर्भुज का क्षेत्रफल	
	(Area of Parallelogram and Rhombus)	73
	3·4 समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल (Area of Trapezium)	75
	3·5 वृत्त एवं त्रिज्यखण्ड (Circle and its Sector)	77
	3·6 घनाभ एवं घन (Cuboid and Cube)	81
	3·7 बेलन, शंकु तथा गोला (Cylinder, Cone and Sphere)	85
4.	त्रिकोणमिति (Trigonometry)	90–104
	4·1 त्रिकोणमितीय अनुपात (Trigonometrical Ratios)	90
	4·2 वृत्तीय, माप, रेडियन (Circular, Measure, Radian)	97
	$4\cdot 3$ ऊँचाई तथा दूरी (Height and Distance)	99
5 .	सांख्यिकी (Statistics)	105–113
	5·1 आँकड़ों का वर्गीकरण (Classification of Data)	105
	$5{\cdot}2$ समान्तर माध्य, माध्यिका तथा बहुलक का परिकलन	
	(Calculations of Arithmetic Mean, Median and Mode)	109
6.	बीजगणित (Algebra)	114–135
	6·1 द्विघात बहुपद एवं आलेख (Quadratic Polynomial and Graph)	114
	6·2 प्रमुख सूत्र एवं गुणनखण्ड (Main Formulae and Factors)	116
	6·3 वर्ग समीकरण (Quadratic Equations)	121
	6·4 वर्ग समीकरण के मूलों की प्रकृति (Nature of Roots of a Quadratic Equation) 6·5 सरल, युगपत और वर्ग समीकरण पर इबारती प्रश्न	126
	(Questions on Simple, Simultaneous and Quadratic Equations)	130

7.	<mark>समुच्चय सिद्धान्त (Set Theory)</mark> 7·1 समुच्चय सिद्धान्त (Set Theory) 7·2 क्रमित युग्म (Ordered Pairs)	136–144 136 140	
	7·3 फलन (Function)	142	
भौतिक विज्ञान			
1.	मापन और मात्रक	3–8	
2.	गति	9–18	
3.	बल	19–28	
4.	घनत्व	29–36	
5.		37–44	
6.		45–57	
7.		58–80	
8.	•	81–104	
9.		105–109	
10.	आधुनिक भौतिकी	110–119	
रसायनशास्त्र			
1.	तुल्यांकी भार, परमाणु भार, अणु भार तथा विभिन्न प्रकार की रासायनिक अभिक्रियाएँ		
	(Equivalent Weight, Atomic Weight, Molecular Weight and		
	Different Types of Chemical Reactions)	3-14	
2.	गैस सम्बन्धी विभिन्न नियम व एवोगाद्रो परिकल्पना		
	(Different Gaseous-Laws and Avogadro's Hypothesis)	15-21	
3.		22 – 31	
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32–41	
5.		42 – 53	
6.		54–62	
7.		63–69	
8.			
0	(Nitrogen, Phosphorus, Sulphur and their Important Compounds)	70–80	
9.		81–88	
10.	• 0	89–100	
11.		101–110	
12.		111 100	
10	(Chemical Reactions : Rate of Reaction and Chemical Equilibrium) दहन तथा ईंधन (Combustion and Fuel)	111–120	
13. 14.	धातु निष्कर्षण के सिद्धान्त (Principles of Metal Extraction)	121–129 130–141	
15.		142–149	
16.		144-143	
10.	[Water and its Components (H_2 and O_2)]	150-153	
17.		154–159	
18.		160–166	
10.	in (comparations)	100 100	