## विषय-सूची

## • पिछले वर्षों के प्रश्न-पत्र–हल सहित

प्रश	न पत्र-I (	गणित)	
<ul> <li>बीजगणित (Algebra)</li> <li>1. समुच्चय (Sets)</li> <li>2. सम्बन्ध (Relation)</li> <li>3. समिश्र संख्याएँ (Complex Numbers)</li> <li>4. समान्तर श्रेढ़ी (Arithmetic Progression)</li> <li>5. गुणोत्तर श्रेढ़ी (Geometric Progression)</li> <li>6. हरात्मक श्रेढ़ी (Harmonic Progression)</li> <li>7. विविध श्रेणियाँ (Miscellaneous Series)</li> </ul>	1-60 3-6 7-11 12-17 18-22 23-27 28-30	<ol> <li>सरल सर्वसिमकाएँ (Simple Identities)</li> <li>त्रिभुजों के गुण (Properties of Triangles)</li> <li>त्रिकोणमितीय प्रतिलोम फलन (Inverse Trigonometrical Functions)</li> <li>ऊँचाई और दूरी (Height and Distance)</li> <li>निर्देशांक ज्यामिति (Coordinate Geometry)</li> </ol>	9–139
<ol> <li>क्रमचय और संचय (Permutations and Combinations)</li> <li>द्विघात समीकरण (Quadratic Equations)</li> <li>द्विपद प्रमेय (Binomial Theorem)</li> <li>द्विआधारी संख्या पद्धित (Binary Number System)</li> <li>वास्तविक संख्याओं का रेखा पर निरूपण (Representation of Real Numbers on a Line)</li> <li>रेखिक असमीकरण—दो चरों में (Linear Inequation in Two Variables)</li> </ol>	36–39 40–43 44–48 49–51 52–54 55–60	2. वृत्त (The Circle) 1. 3. परवलय (The Parabola) 1. 4. दीर्घवृत्त (The Ellipse) 1. 5. अतिपरवलय (The Hyperbola) 1. 6. त्रिविमीय ज्यामिति (Geometry of Three Dimensions) 1. 7. समतल (The Plane) 1.	99–103 04–107 08–112 13–117 18–122 23–127 28–134 35–139
<ul> <li>आव्यूह एवं सारणिक (Matrices and Determinants)</li> <li>आव्यूह एवं सारणिक (Matrices and Determinants)</li> <li>त्रिकोणमिति (Trigonometry)</li> <li>सर्वसमिकाएँ एवं त्रिकोणमितीय अनुपात (Identities and Trigonometric Ratio's)</li> </ul>	61–72 61–72 73–98	1. फलन (Function)       1.         2. सीमा और सततता       (Limit and Continuity)       1.         3. अवकलन (Differentiation       1.         4. वर्धमान एवं ह्रासमान, उच्चिष्ठ और निम्निष्ठ (Increasing and Decreasing,	<b>0–175</b> 40–146 47–158 59–167

• समाकलन गणित और अवकलन स (Integral Calculus and Diffe Equations)		<ul> <li>सांख्यिकी और प्रायिकता (Statistics and Probability)</li> <li>वारंबारता बंटन, माध्य, माध्यिका,</li> </ul>	225–233	
1. अनिश्चित समाकलन		बहुलक और मानक विचलन		
(Indefinite Integrals)	176–187	(Frequency Distribution, Mean,		
2. निश्चित समाकलन		Meadian, Mode and Standard		
(Definite Integrals)	188–196	Deviation)	225–233	
3. अवकल समीकरण		लेखाचित्र प्रतिनिधित्व (Graphica	al	
(Differential Equations)	197–207	Representation)	234–252	
4. अवकल समीकरण के प्रश्नों पर		- 2. आयत चित्र, बारंबारता बहुभुज और		
अनुप्रयोग (वृद्धि और क्षय)		पाई चार्ट		
[Problems on Applications of Dis Equation (Growth and Decay)]	fferential 208–210	(Histogram, Frequency Polygon and Pie Chart)	234–238	
सदिश बीजगणित		3. सह-सम्बन्ध और समाश्रयण		
(Vector Algebra)	211-224	(Correlation and Regression)	239-241	
<ol> <li>सदिश बीजगणित (Vector Algebra)</li> </ol>	211-224	4. प्रायिकता (Probability)	242-251	
प्रश्न पत्र-II (सामान्य योग्यता परीक्षा)				
	ब-II (सामा	,	1 71	
भाग (A) (English)	`	<ul><li>▼सायन विज्ञान</li></ul>	1–71	
भाग (A) (English) • Objective English Language	1–84	<ul><li>रसायन विज्ञान</li><li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li></ul>	1–16	
भाग (A) (English)  • Objective English Language  1. Comprehension	<b>1–84</b> 3	<ul><li>▼सायन विज्ञान</li></ul>	1–16	
भाग (A) (English)  • Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar	<b>1–84</b> 3 21	<ul><li>रसायन विज्ञान</li><li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li></ul>	1–16	
भाग (A) (English)  • Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion	<b>1–84</b> 3	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> </ul>	1–16	
भाग (A) (English)  • Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion	1-84 3 21 32	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास,</li> </ul>	1–16 ज्ञान)	
भाग (A) (English)  • Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion  4. Sequence of Sentences	1-84 3 21 32 44	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> </ul>	1–16 ज्ञान) 1–104	
भाग (A) (English)  Objective English Language  Comprehension  English Usage and Grammar  Sentence Completion  Sequence of Sentences  Closet Test	1-84 3 21 32 44 52	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> <li>प्राचीन इतिहास</li> </ul>	1–16 ज्ञान) 1–104 3	
भाग (A) (English)  ● Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion  4. Sequence of Sentences  5. Closet Test  6. Error Identification	1-84 3 21 32 44 52 59	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> <li>प्राचीन इतिहास</li> <li>मध्य काल</li> </ul>	1–16 ज्ञान) 1–104 3 23	
भाग (A) (English)  ● Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion  4. Sequence of Sentences  5. Closet Test  6. Error Identification  7. Combining the Satements	1-84 3 21 32 44 52 59 66	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> <li>प्राचीन इतिहास</li> <li>मध्य काल</li> <li>आधुनिक काल</li> </ul>	1–16 जान) 1–104 3 23 38	
भाग (A) (English)  ● Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion  4. Sequence of Sentences  5. Closet Test  6. Error Identification  7. Combining the Satements  8. Idioms and Phrases	1-84 3 21 32 44 52 59 66 70	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> <li>प्राचीन इतिहास</li> <li>मध्य काल</li> <li>अधुनिक काल</li> <li>वस्तुनिष्ठ प्रश्न</li> </ul>	1–16 जान) 1–104 3 23 38 53	
भाग (A) (English)  ● Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion  4. Sequence of Sentences  5. Closet Test  6. Error Identification  7. Combining the Satements  8. Idioms and Phrases  9. Best Sentence Identification	1-84 3 21 32 44 52 59 66 70 75	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> <li>प्राचीन इतिहास</li> <li>मध्य काल</li> <li>आधुनिक काल</li> <li>वस्तुनिष्ठ प्रश्न</li> <li>भूगोल (भारत एवं विश्व)</li> <li>भारत का भूगोल</li> <li>विश्व का भूगोल</li> </ul>	1-16 जान) 1-104 3 23 38 53 1-20 3-13 13-20	
भाग (A) (English)  ● Objective English Language  1. Comprehension  2. English Usage and Grammar  3. Sentence Completion  4. Sequence of Sentences  5. Closet Test  6. Error Identification  7. Combining the Satements  8. Idioms and Phrases  9. Best Sentence Identification  10. One Word Substitution	1-84 3 21 32 44 52 59 66 70 75 78	<ul> <li>रसायन विज्ञान</li> <li>सामान्य विज्ञान (जीव विज्ञान)</li> <li>भाग (C) (वस्तुनिष्ठ सामान्य इ</li> <li>भारतीय इतिहास (इतिहास, स्वतन्त्रता आन्दोलन आदि)</li> <li>प्राचीन इतिहास</li> <li>मध्य काल</li> <li>अधुनिक काल</li> <li>वस्तुनिष्ठ प्रश्न</li> <li>भूगोल (भारत एवं विश्व)</li> <li>भारत का भूगोल</li> </ul>	1-16 जान) 1-104 3 23 38 53 1-20 3-13	