

## विषय-सूची

● गत वर्षों के हल प्रश्न-पत्र	
● मानसिक योग्यता परीक्षण .....	1-140
भाग-A : शाब्दिक परीक्षण .....	3-84
1. वर्गीकरण .....	8
2. तुल्यरूपता .....	15
3. अभिकूटन-अवकूटन .....	20
4. दिशाबोध परीक्षण .....	24
5. श्रृंखला पूर्ति परीक्षण .....	29
6. एक लुप्त पद का समावेशन .....	34
7. अंकगणितीय तर्कशक्ति परीक्षण .....	39
8. गणितीय संक्रियाएँ .....	44
9. परीक्षण .....	51
10. वर्णमाला परीक्षण .....	55
11. तार्किक वृत्त आरेख परीक्षण .....	59
12. रक्त सम्बन्ध .....	65
13. कूट प्रश्न परीक्षण .....	68
14. तार्किक शब्दानुक्रम .....	71
15. वक्तव्य की सत्यता का प्रमाणन .....	74
16. विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति .....	76
17. घड़ी पर आधारित प्रश्न .....	80
भाग-B : गैर-शाब्दिक परीक्षण .....	85-140
1. वर्गीकरण .....	85
2. श्रृंखला .....	89
3. तुल्यरूपता .....	100
4. अपूर्ण आकृतियाँ .....	107
5. पारदर्शी कागज को मोड़ना .....	110
6. अन्तर्निहित आकृति .....	113

7. बिन्दु स्थापन अवस्था .....	116
8. मुड़े हुए कागज की कटिंग .....	119
9. विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति .....	121
10. जल-चित्र .....	124
11. दर्पण चित्र .....	127
12. घन और पासे पर आधारित .....	131
● हिन्दी भाषा परीक्षण .....	1-120
1. अध्ययन बोध .....	3
2. भाषा, लिपि, व्याकरण .....	28
(वर्ण विचार, शब्द विचार, पद विचार, लिंग, वचन, कारक, शब्द रचना, उपसर्ग, प्रत्यय संधि प्रकरण, समास, पर्यायवाची शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थक शब्द, समोच्चारित शब्द, एकार्थक प्रतीत होने वाले भिन्नार्थक शब्द, शब्द शुद्धि, वाक्य प्रकरण, विराम चिह्न, पदबंध, छन्द, अलंकार, वाक्य शुद्धि, मुहावरे, प्रचलित लोकोक्तियाँ)	
● अभ्यास प्रश्न-पत्र (1-5) .....	103
● गणित .....	1-80
1. संख्या प्रणाली .....	3
2. बीजगणित .....	10
3. वाणिज्यिक गणित .....	18
4. ज्यामिति .....	34
5. क्षेत्रमिति .....	61
6. सांख्यिकी .....	76
● विज्ञान .....	1-280
भौतिक विज्ञान .....	3-92
1. गति .....	13
2. बल .....	20
3. कार्य और ऊर्जा .....	30
4. ऊष्मा .....	37
5. तरंग गति और ध्वनि .....	45
6. प्रकाश का परावर्तन .....	53
7. प्रकाश का अपवर्तन .....	60
8. विद्युत् धारा .....	68
9. विद्युत् के ऊष्मीय और चुम्बकीय प्रभाव .....	76

10. ऊर्जा के स्रोत .....	82
11. ब्रह्माण्ड की खोज .....	88
<b>रसायन विज्ञान .....</b>	<b>93-145</b>
1. पदार्थ .....	93
2. अम्ल, समाक्षार और पीएच .....	100
3. परमाणुओं की संरचना .....	106
4. आवर्ती गुणविशेषताएँ .....	113
5. रासायनिक बंधन .....	118
6. रासायनिक अभिक्रियाएँ .....	122
7. कार्बन .....	128
8. धातुएँ और अधातुएँ .....	135
<b>जीव विज्ञान .....</b>	<b>146-280</b>
1. मानव स्वास्थ्य एवं बीमारी .....	157
2. जीव जगत् .....	167
3. हमारा पर्यावरण .....	176
4. प्राकृतिक संसाधन .....	185
5. पोषण .....	189
6. श्वसन और परिसंचरण .....	196
7. उत्सर्जन और संचलन .....	207
8. नियंत्रण और सामंजस्य .....	213
9. प्रजनन .....	226
10. कोशिका और ऊतक .....	236
11. खाद्य संसाधन .....	251
12. प्रदूषण और भूमण्डलीय पर्यावरणीय बदलाव .....	261
13. आनुवांशिकता और विकासक्रम .....	287
<b>● सामाजिक अध्ययन .....</b>	<b>1-132</b>
<b>इतिहास .....</b>	<b>3-45</b>
1. कांस्य युग की सभ्यता .....	25
2. लौह युग .....	28
3. मध्ययुगीन संसार .....	31
4. आधुनिक युग की शुरुआत .....	33
5. क्रान्तिकारी व राष्ट्रवादी आन्दोलन .....	35
6. साम्राज्यवाद एवं उपनिवेशवाद .....	38

7. भारत में सामाजिक एवं धार्मिक सुधार आन्दोलन .....	40
8. भारतीय स्वतंत्रता संग्राम .....	43
<b>भाग-I : भूगोल .....</b>	<b>46-90</b>
1. पर्यावरण और इसके घटक .....	49
2. भूपृष्ठ .....	53
3. जलमण्डल .....	57
4. वायुमण्डल .....	60
5. जैवमण्डल .....	63
6. पर्यावरण और हमारी बढ़ती जनसंख्या .....	66
7. हमारे संसाधन .....	69
8. पर्यावरण पर मानवीय प्रभाव .....	72
9. भूमि एवं जल संसाधनों का उपाय .....	75
10. खनिज एवं शक्ति संसाधन .....	78
11. कृषि .....	81
12. उद्योग .....	84
13. व्यापार, परिवहन और संचार .....	86
14. हमारे मानवीय संसाधनों का संवर्धन .....	89
<b>नागरिकशास्त्र .....</b>	<b>91-122</b>
1. स्थानीय स्वायत्त शासन .....	94
2. भारतीय संविधान .....	96
3. केन्द्र सरकार .....	99
4. राज्य सरकार .....	103
5. नागरिकता और लोकतंत्र .....	106
6. चुनाव और राजनीतिक दल .....	110
7. भारत और विश्व .....	113
8. भूमण्डलीकरण .....	116
9. आतंकवाद और सशस्त्र विद्रोह .....	118
10. भारत की विदेश नीति .....	120
<b>अर्थशास्त्र .....</b>	<b>123-131</b>