

विषय-सूची

संपादकीय	(iii)	2. अंतर्वैयक्तिक कौशल एवं	2.1—2.48
आमुख	(ix)	संचार कौशल	
हल प्रश्न-पत्र	SP.1—SP.148	अभिविन्यास	2.3
1. सामान्य अध्ययन पेपर-II (2021)	SP.3	अंतर्वैयक्तिक कौशल	2.3
अभ्यास उत्तर-पत्रक	SP.16	अंतर्वैयक्तिक कौशल को परिभाषित करने का प्रयास	2.3
व्याख्यात्मक उत्तर	SP.17	अंतर्वैयक्तिक कौशल के आयाम	2.3
2. सामान्य अध्ययन पेपर-II (2022)	SP.35	1. स्व-जागरूकता	2.3
अभ्यास उत्तर-पत्रक	SP.46	2. भावनात्मक समझ	2.3
व्याख्यात्मक उत्तर	SP.47	3. स्व-प्रबंधन	2.4
3. सामान्य अध्ययन पेपर-II (2023)	SP.67	4. विश्वासोत्पादक योग्यता	2.4
अभ्यास उत्तर-पत्रक	SP.80	5. नेतृत्व शैली	2.4
व्याख्यात्मक उत्तर	SP.81	6. सामूहिक कार्य कौशल	2.5
4. सामान्य अध्ययन पेपर-II (2024)	SP.107	7. अंतर्वैयक्तिक संचार	2.5
अभ्यास उत्तर-पत्रक	SP.119	8. अंतर्वैयक्तिक कौशल और वार्ता, निर्णयन, समस्या-समाधान और विरोध शमन	2.5
व्याख्यात्मक उत्तर	SP.120	9. तनाव प्रबंधन	2.6
1. परिज्ञान/बोधगम्यता	1.1—1.64	अंतर्वैयक्तिक कौशल का विकास: कुछ महत्वपूर्ण बिंदु	2.7
अभिविन्यास	1.3	संचार कौशल	2.7
उद्धरण पठन	1.3	संचार का महत्व	2.7
निरंतर प्रयास	1.3	संचार की प्रक्रिया	2.7
परीक्षा के परिप्रेक्ष्य में कॉम्प्रीहेन्शन संबंधी आधारभूत तथ्य	1.3	संचार मार्ग	2.8
परीक्षा रणनीति	1.3	संचार प्रणाली	2.8
पठन कैसे करें	1.4	प्रभावी संचार के सम्मुख बाधाएं	2.9
प्रश्नों के उत्तर देना	1.4	प्रभावी संचार हेतु अपरिहार्य तत्व	2.9
सामान्य निर्देश	1.4	संचार में श्रवण का महत्व	2.10
परिज्ञान प्रश्नों की चुनौती से जूझना	1.4	श्रवण के सम्मुख बाधाएं	2.10
ग़लतियों से बचें	1.5	श्रवण कौशल सुधार के उपाय	2.10
सारांश प्रस्तुत करना	1.5	विरोधों का उपशमन और अधिक सकारात्मक परिणाम	2.11
कार्यरूप में उदाहरण	1.6	उत्पन्न करना	
अभ्यास प्रश्नमाला	1.11	लोक सेवकों हेतु अंतर्वैयक्तिक कौशल	2.11
व्याख्यात्मक उत्तर	1.56	प्रश्न प्रकार	2.11
		अभ्यास प्रश्नमाला	2.14
		व्याख्यात्मक उत्तर	2.40

3. तार्किक कौशल एवं विश्लेषणात्मक क्षमता	3.1—3.80	सामूहिक निर्णय-निर्माण	4.6
		प्रभावी निर्णय-निर्माण को बाधित करने वाली प्रवृत्तियों से बचाव	4.6
अभिविन्यास	3.3	निर्णय-निर्माण एवं समस्या-समाधान की तकनीकियां	4.6
मूलभूत सिद्धांत	3.3	निर्णय-निर्माण में त्रुटियां	4.7
शर्तों की व्याख्या	3.3	नीतिपरक निर्णय-निर्माण	4.7
तार्किक निगमन	3.4	प्रभावी निर्णय-निर्माता की विशेषताएं	4.8
I. सुनिश्चित तर्कवाचक्य	3.4	प्रभावी निर्णय-निर्माण हेतु महत्वपूर्ण सुझाव	4.8
II. परिकल्पनात्मक न्याय-निगमन	3.8	समस्या-समाधान एवं निर्णय-निर्माण का तुलनात्मक अध्ययन	4.8
III. विभाजक न्याय-निगमन	3.8	समस्या-समाधान के प्रतिमान	4.8
आगमनात्मक तर्कशास्त्र: सादृश्य और संभावित अनुमान	3.8	समस्या-समाधान प्रक्रिया	4.9
सादृश्य द्वारा तर्क	3.8	कमजोर समस्या-समाधान के कारण	4.9
कारणात्मक तर्क	3.9	प्रभावी समस्या-समाधान हेतु आवश्यक तत्व	4.10
आधार-वाक्यों का क्रम और संदर्भ, पूर्वधारणाएं और अनिश्चित निष्कर्ष	3.11	प्रश्न प्रकार	4.10
विश्लेषणात्मक क्षमता एवं विश्लेषणात्मक विवेचन	3.11	कुछ प्रश्नों का विश्लेषण	4.11
विश्लेषणात्मक विवेचन: समस्याओं का सर्वोत्तम उपागम	3.12	अभ्यास प्रश्नमाला	4.15
कार्यगत उदाहरण	3.12	व्याख्यात्मक उत्तर	4.45
I. कथन/निष्कर्ष	3.12		
II. तार्किक संगतता या तार्किक रूप से सम्बद्ध कथन	3.15	5. सामान्य मानसिक योग्यता	5.1—5.104
III. कथन-पूर्वधारणाएं	3.16	अभिविन्यास	5.3
IV. कारण एवं परिणाम	3.17	कार्यक्षेत्र	5.3
V. अवतरण आधारित तर्कणा (रीजनिंग)	3.18	श्रेणी	5.3
VI. क्रम प्रबंधन, चयन और आबंटन संबंधी उदाहरण	3.20	वर्णमाला श्रृंखला	5.4
अभ्यास प्रश्नमाला	3.23	अंक श्रृंखला	5.5
व्याख्यात्मक उत्तर	3.62	अक्षर-संख्या मिश्रित श्रृंखला	5.5
		आकृति श्रृंखला	5.6
4. निर्णयन एवं समस्या-समाधान	4.1—4.56	सादृश्य	5.6
अभिविन्यास	4.3	संख्या सादृश्य	5.7
मूलभूत सिद्धांत	4.3	आकृति सादृश्य	5.7
निर्णय-निर्माण क्या है?	4.3	वर्गीकरण (विषम को बाहर निकालें)	5.8
निर्णय-निर्माण की विशेषताएं	4.3	संख्यात्मक वर्गीकरण	5.8
निर्णयों के प्रकार	4.3	आकृति वर्गीकरण	5.9
निर्णय-निर्माण को प्रभावित करने वाले कारक	4.4	क्रियाएं (मैट्रिक्स) एवं अन्य प्रारूप	5.9
निर्णय-निर्माण प्रक्रियाएं	4.4	संकेतबद्ध परीक्षण (कोडिंग-डिकोडिंग)	5.10
निर्णय-निर्माण के प्रतिमान	4.4	अक्षर कूटबद्धता	5.10
निर्णय-निर्माण के आधार	4.5	संख्याओं के साथ कूटबद्धता	5.11

प्रतिस्थापित शब्द	5.12	8. वर्ग एवं घन	6.15
वाक्य कूटबद्धता	5.12	9. वर्गमूल	6.16
गणितीय परीक्षण	5.13	10. घनमूल	6.17
पासवर्ड	5.13	घातांक एवं करणी	6.18
कूटबद्ध कथन और निष्कर्ष	5.15	साधारण एवं दशमलव भिन्न	6.19
दिशा संबंधी	5.16	1. साधारण भिन्न	6.19
कोणीय दिशा संबंधी समस्याएं	5.16	2. दशमलव / दशमलव भिन्न	6.20
दिशा एवं दूरी संबंधी समस्याएं	5.17	3. पुनरावृत्त दशमलव भिन्न	6.22
क्रम-व्यवस्था-परीक्षण	5.18	4. दो भिन्नों के मध्य भिन्नों की असंख्य संख्याओं का समावेश	6.23
रिश्ते संबंधी परीक्षण	5.18	5. भिन्नों की तुलना	6.23
आकृति विभाजन	5.19	6. भिन्नों के बढ़ते या घटते क्रम में क्रमबद्ध करने की विधि	6.23
इमारती आकृतियां	5.19	महत्तम समापवर्तक एवं लघुत्तम समापवर्त्य	6.25
पासा	5.20	संख्या श्रेणियां	6.27
प्रतिबिम्ब	5.21	प्रतिशत	6.28
दर्पण प्रतिबिम्ब	5.21	1. प्रतिशत	6.28
जल में प्रतिबिम्ब	5.21	2. प्रतिशत एवं भिन्न	6.28
सन्निहित आकृति	5.22	3. जनसंख्या	6.29
आकृति पूर्ण करना	5.22	औसत	6.33
मैट्रिक्स आकृति	5.22	1. औसत	6.33
पेपर कटिंग	5.23	2. राशियों की संख्या में परिवर्तन तथा औसत पर इसका प्रभाव	6.35
पेपर फोल्डिंग	5.23	3. राशि के मान में परिवर्तन तथा औसत पर इसका प्रभाव	6.35
अभ्यास प्रश्नमाला	5.24	अनुपात तथा समानुपात	6.37
व्याख्यात्मक उत्तर	5.68	1. अनुपात	6.37
6. आधारभूत संख्यनन एवं आंकड़ों का निर्वचन	6.1–1.272	2. समानुपात	6.38
अभिविन्यास	6.3	3. उग्र सम्बन्धी	6.39
संख्याएं	6.3	लाभ और हानि	6.44
1. संख्याएं एवं उनका वर्गीकरण	6.3	1. क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य	6.44
2. किसी संख्या से पूर्णतया विभक्त होने के नियम	6.5	2. अंकित मूल्य या सूची मूल्य	6.45
3. सरलीकरण	6.7	3. लाभ-हानि	6.45
4. योग एवं व्यवकलन	6.8	4. प्रतिशत लाभ और हानि	6.45
5. गुणा	6.10	बढ़ा	6.50
6. भाग	6.13	1. बढ़ा	6.50
7. अंक	6.14		

2. बड़ा श्रेणी	6.50	वर्ग	6.98
स्टॉक एवं शेयर	6.52	वृत्त	6.98
साधारण ब्याज	6.54	बीजगणित	6.101
चक्रवृद्धि ब्याज	6.57	1. बीजगणितीय सूत्र	6.101
साझेदारी	6.61	2. रैखिक समीकरण	6.102
मिश्रानुपात	6.63	3. द्विघात समीकरण	6.103
समय और कार्य	6.67	त्रिकोणमिति	6.104
1. समय और काम	6.67	1. त्रिकोणमिति	6.104
2. नल एवं टंकी संबंधी प्रश्नों के मुख्य तथ्य	6.67	2. ऊंचाई एवं दूरी	6.107
3. समय और काम के प्रश्नों को हल करने की विधि	6.67	लघुगणक	6.108
चाल, समय तथा दूरी	6.73	क्रमचय एवं संचय	6.109
1. चाल, समय तथा दूरी में संबंध	6.73	प्रायिकता	6.113
2. सापेक्षिक चाल	6.73	प्रायिकता प्रमेय	6.114
3. रेल संबंधी प्रश्नों के मुख्य तथ्य	6.74	श्रेणी	6.118
4. नाव एवं धारा संबंधी प्रश्नों के मुख्य तथ्य	6.74	आंकड़ों का विश्लेषण	6.119
घड़ी और कैलेण्डर	6.79	सांख्यिकी विधियां	6.119
क्षेत्रफल तथा परिमाण	6.82	निर्वचन	6.137
1. क्षेत्रफल	6.82	सारणी से प्रदर्शन	6.138
2. परिमाण	6.82	ग्राफ और आकृतियों से प्रदर्शन	6.140
3. द्विआयामी आकृतियों के लिए आधारभूत सिद्धांत	6.82	समंक पर्याप्तता	6.145
आयतन तथा पृष्ठ क्षेत्रफल	6.91	अभ्यास प्रश्नमाला	6.149
1. घनाभ या आयताकार घन	6.91	व्याख्यात्मक उत्तर	6.199
2. घन	6.91		
3. बेलन या लम्बवृत्तीय बेलन	6.92	7. अभ्यास सत्र	7.1–7.136
4. शंकु या लम्बवृत्तीय शंकु	6.92	I. अभ्यास सेट	7.3
5. पिरामिड	6.92	अभ्यास सेट-1	7.3
6. समपार्श्व (प्रिज्म)	6.93	व्याख्यात्मक उत्तर	7.21
7. गोला (स्फेयर)	6.93	अभ्यास सेट-2	7.30
8. छिन्नक	6.93	व्याख्यात्मक उत्तर	7.49
ज्यामिति	6.95	अभ्यास सेट-3	7.56
रेखाएं एवं कोण	6.95	व्याख्यात्मक उत्तर	7.74
बहुभुज	6.96	II. अभ्यास प्रश्न-पत्र	7.83
संगामी रेखाएं	6.97	अभ्यास प्रश्न-पत्र-1	7.83
चतुर्भुज	6.97		
आयत	6.97		

विषय-सूची

अभ्यास उत्तर-पत्रक	7.95	व्याख्यात्मक उत्तर	7.113
व्याख्यात्मक उत्तर	7.96	अभ्यास प्रश्न-पत्र-3	8.118
अभ्यास प्रश्न-पत्र-2	7.100	अभ्यास उत्तर-पत्रक	7.130
अभ्यास उत्तर-पत्रक	7.112	व्याख्यात्मक उत्तर	7.131