

# विषय-सूची

---

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

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

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

2. बद्ध श्रेणी	6.50	वर्ग	6.98
<b>स्टॉक एवं शेयर</b>	6.52	वृत्त	6.98
<b>साधारण ब्याज</b>	6.54	<b>बीजगणित</b>	6.101
<b>चक्रवृद्धि ब्याज</b>	6.57	1. बीजगणितीय सूत्र	6.101
<b>सान्नदारी</b>	6.61	2. रैखिक समीकरण	6.102
<b>मिश्रानुपात</b>	6.63	3. द्विघात समीकरण	6.103
<b>समय और काम</b>	6.67	<b>त्रिकोणमिति</b>	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	<b>लघुगणक</b>	6.108
<b>चाल, समय तथा दूरी</b>	6.73	<b>क्रमचय एवं संचय</b>	6.109
1. चाल, समय तथा दूरी में संबंध	6.73	<b>प्रायिकता</b>	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	<b>आंकड़ों का विश्लेषण</b>	6.119
<b>घड़ी और कैलेण्डर</b>	6.79	सांख्यिकी विधियां	6.119
<b>क्षेत्रफल तथा परिमाप</b>	6.82	निर्वचन	6.137
1. क्षेत्रफल	6.82	सारणी से प्रदर्शन	6.138
2. परिमाप	6.82	ग्राफ और आकृतियों से प्रदर्शन	6.140
3. द्विआयामी आकृतियों के लिए आधारभूत सिद्धांत	6.82	<b>समंक पर्याप्तता</b>	6.145
<b>आयतन तथा पृष्ठ क्षेत्रफल</b>	6.91	<b>अभ्यास प्रश्नमाला</b>	6.149
1. घनाभ या आयताकार घन	6.91	<b>व्याख्यात्मक उत्तर</b>	6.199
2. घन	6.91		
3. बेलन या लम्बवृत्तीय बेलन	6.92	<b>7. अभ्यास सत्र</b>	<b>7.1—7.136</b>
4. शंकु या लम्बवृत्तीय शंकु	6.92	<b>I. अभ्यास सेट</b>	7.3
5. पिरामिड	6.92	अभ्यास सेट-1	7.3
6. समपाश्व (प्रिञ्ज)	6.93	व्याख्यात्मक उत्तर	7.21
7. गोला (स्फेर)	6.93	अभ्यास सेट-2	7.30
8. छिन्नक	6.93	व्याख्यात्मक उत्तर	7.49
<b>ज्यामिति</b>	6.95		
रेखाएं एवं कोण	6.95	अभ्यास सेट-3	7.56
बहुभुज	6.96	व्याख्यात्मक उत्तर	7.74
संगामी रेखाएं	6.97	<b>II. अभ्यास प्रश्न-पत्र</b>	7.83
चतुर्भुज	6.97	अभ्यास प्रश्न-पत्र-1	7.83
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