



SSC CHSL 2023 Syllabus Hindi PDF

SSC CHSL पाठ्यक्रम

निर्देशात्मक पाठ्यक्रम (टियर-I):

अंग्रेजी भाषा: Spot the Error, Fill in the Blanks, Synonyms/ Homonyms, Antonyms, Spellings/ Detecting mis-spelt words, Idioms & Phrases, One word substitution, Improvement of Sentences, Active/ Passive Voice of Verbs, Conversion into Direct/ Indirect narration, Shuffling of Sentence parts, Shuffling of Sentences in a passage, Cloze Passage, Comprehension Passage.

सामान्य बुद्धिमत्ता: इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षण में शब्दार्थ सादृश्य, प्रतीकात्मक संचालन, प्रतीकात्मक / संख्या सादृश्य, रुझान, चित्र सादृश्य, दिगभिविन्यास, शब्दार्थ वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक / संख्या वर्गीकरण, आरेखण निष्कर्ष, चित्रात्मक वर्गीकरण, छिद्रित छेद / पैटर्न-फोल्डिंग और अनफोल्डिंग, शब्दार्थ श्रृंखला, चित्रात्मक पैटर्न-फोल्डिंग एंड कंप्लीशन, संख्या श्रृंखला, अंतर्निहित आकृतियां, चित्रात्मक श्रृंखला, आलोचनात्मक सोच, समस्या हल करना, भावनात्मक आसूचना, शब्द निर्माण, सामाजिक बुद्धिमत्ता, कोडिंग और डि-कोडिंग, संख्यात्मक संचालन, अन्य उप-विषय, यदि कोई हों, पर प्रश्न शामिल होंगे।

मात्रात्मक योग्यता:

- संख्या प्रणाली: पूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और अंश, संख्याओं के बीच संबंध।
- मौलिक अंकगणितीय संचालन: प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज (साधारण और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और अभिकथन, समय और दूरी, समय और कार्य।
- बीजगणित: विद्यालय बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान तथा प्राथमिक करणी (साधारण समस्याएं) और रेखीय समीकरणों के रेखांकन।
- ज्यामिति: प्रारंभिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित होना: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और उसकी जीवाएं, स्पर्श रेखाएं, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं।
- क्षेत्रमिति: त्रिभुज, चतुर्भुज, सम बहुभुज, वृत्त, लंब प्रिज्म, लंब वृत्तीय शंकु, लंब वृत्तीय बेलन, गोला, गोलार्ध, आयताकार समानांतर, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित लंब पिरामिड।
- त्रिकोणमिति: त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊंचाई और दूरियां (केवल साधारण समस्याएं) मानक पहचान जैसे $\sin 2\theta + \cos 2\theta = 1$ आदि।
- सांख्यिकीय चार्ट: तालिकाओं और आलेखों का उपयोग: आयतचित्र, आवृत्ति बहुभुज, बार आरेख, पाई-चार्ट।



Join Our Classroom Program Now



सामान्य जागरूकता: प्रश्नों को उम्मीदवार के आस-पास के वातावरण के संदर्भ में सामान्य जागरूकता और समाज के प्रति इसकी प्रयोज्यता का परीक्षण करने हेतु डिज़ाइन किया गया है। प्रश्नों को सामयिकी के ज्ञान और दैनिक अवलोकन के ऐसे मामलों तथा उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के परीक्षण हेतु भी डिज़ाइन किया गया है, जिसकी एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक दृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे।

40% और उससे अधिक दृश्य अक्षमता वाले दृष्टि बाधित उम्मीदवारों हेतु, सामान्य बुद्धिमत्ता तथा मात्रात्मक योग्यता भागों में मानचित्र / आलेख / आरेख / सांख्यिकीय डेटा का कोई घटक नहीं होगा।

निर्देशात्मक पाठ्यक्रम (टियर-II)

खंड-I का मॉड्यूल-I (गणितीय क्षमताएं):

- संख्या प्रणाली: पूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और अंश, संख्याओं के बीच संबंध।
- मौलिक अंकगणितीय संचालन: प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज (साधारण और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और अभिकथन, समय और दूरी, समय और कार्य।
- बीजगणित: विद्यालय बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान तथा प्राथमिक करणी (साधारण समस्याएं) और रेखीय समीकरणों के रेखांकन।
- ज्यामिति: प्रारंभिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित होना: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और उसकी जीवाएं, स्पर्श रेखाएं, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएं।
- क्षेत्रमिति: त्रिभुज, चतुर्भुज, सम बहुभुज, वृत्त, लंब प्रिज्म, लंब वृत्तीय शंकु, लंब वृत्तीय बेलन, गोला, गोलार्ध, आयताकार समानांतर, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित लंब पिरामिड।
- त्रिकोणमिति: त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊंचाई और दूरियां (केवल साधारण समस्याएं) मानक पहचान जैसे $\sin 2\theta + \cos 2\theta = 1$ आदि।
- सांख्यिकी और संभाव्यता: तालिकाओं और आलेखों का उपयोग: आयतचित्र, आवृत्ति बहुभुज, बार-आरेख, पाई-चार्ट; केंद्रीय प्रवृत्ति के माप: माध्य, बहुलक, माधिका, मानक विचलन; साधारण संभावनाओं की गणना।

खंड-I का मॉड्यूल-II (तर्क और सामान्य बुद्धिमत्ता):

- इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। इसमें शब्दार्थ सादृश्य, प्रतीकात्मक संचालन, प्रतीकात्मक / संख्या सादृश्य, रुझान, चित्र सादृश्य, दिग्भिविन्यास, शब्दार्थ



Join Our Classroom Program Now



वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक / संख्या वर्गीकरण, आरेखण निष्कर्ष, चित्रात्मक वर्गीकरण, छिद्रित छेद / पैटर्न-फोल्लिंग और अनफोल्लिंग, शब्दार्थ श्रृंखला, चित्रात्मक पैटर्न-फोल्लिंग एंड कंप्लीशन, संख्या श्रृंखला, अंतर्निहित आकृतियां, चित्रात्मक श्रृंखला, आलोचनात्मक सोच, समस्या हल करना, भावनात्मक आसूचना, शब्द निर्माण, सामाजिक बुद्धिमत्ता, कोडिंग और डि-कोडिंग, संख्यात्मक संचालन, अन्य उप-विषय, यदि कोई हों, पर प्रश्न शामिल होंगे।

खंड-II का मॉड्यूल-I (अंग्रेजी भाषा और समझ):

Vocabulary, grammar, sentence structure, synonyms, antonyms and their correct usage; Spot the Error, Fill in the Blanks, Synonyms/ Homonyms, Antonyms, Spellings/ Detecting mis-spelt words, Idioms & Phrases, One word substitution, Improvement of Sentences, Active/ Passive Voice of Verbs, Conversion into Direct/ Indirect narration, Shuffling of Sentence parts, Shuffling of Sentences in a passage, Cloze Passage, Comprehension Passage. समझ का परीक्षण करने हेतु, दो या दो से अधिक पैराग्राफ दिए जाएंगे और उन पर आधारित प्रश्न पूछे जाएंगे। कम से कम एक पैराग्राफ किसी पुस्तक या कहानी पर आधारित साधारण पैराग्राफ होना चाहिए और दूसरा पैराग्राफ सामयिकी संपादन या रिपोर्ट पर आधारित होना चाहिए।

खंड-II का मॉड्यूल-II (सामान्य जागरूकता):

प्रश्नों को उम्मीदवार के आस-पास के वातावरण के संदर्भ में सामान्य जागरूकता और समाज के प्रति इसकी प्रयोज्यता का परीक्षण करने हेतु डिज़ाइन किया गया है। प्रश्नों को सामयिकी के ज्ञान और दैनिक अवलोकन के ऐसे मामलों तथा उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के परीक्षण हेतु भी डिज़ाइन किया गया है, जिसकी एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक दृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे।

पेपर-I के खंड-III का मॉड्यूल-I (कंप्यूटर प्रवीणता):

- कंप्यूटर बेसिक: कंप्यूटर का संगठन, सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू), इनपुट/आउटपुट डिवाइस, कंप्यूटर मेमरी, मेमरी ऑर्गनाइजेशन, बैक अप डिवाइस, पोर्ट, विंडोज एक्सप्लोरर, कीबोर्ड शॉर्टकट।
- सॉफ्टवेयर: विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम जिसमें माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस बेसिक जैसे एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल और पावर प्वाइंट आदि शामिल हैं।
- इंटरनेट और ई-मेल के साथ काम करना: वेब ब्राउजिंग एवं सर्चिंग, डाउनलोडिंग एवं अपलोडिंग, ई-मेल अकाउंट, ई-बैंकिंग का प्रबंधन।
- नेटवर्किंग और साइबर सुरक्षा के बेसिक: नेटवर्किंग उपकरण और प्रोटोकॉल, नेटवर्क और सूचना सुरक्षा खतरे (जैसे हैकिंग, वायरस, वर्म, ट्रोजन आदि) और निवारक उपाय।



40% और उससे अधिक दृश्य अक्षमता वाले दृष्टि बाधित उम्मीदवारों हेतु, मात्रात्मक योग्यता तथा तर्क और सामान्य बुद्धिमत्ता मॉड्यूलों में मानचित्र / आलेख / आरेख / सांख्यिकीय डेटा का कोई घटक नहीं होगा।



[Join Our Classroom Program Now](#)



Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis