



SSC CHSL 2022-23 Syllabus Hindi

7.1 सांकेतिक पाठ्यक्रम (टियर-1):

7.1.1 **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.

7.1.2 **सामान्य बुद्धिमत्ता:** इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षण में निम्न से संबंधित प्रश्न शामिल होंगे: शब्दार्थ सादृश्यता, प्रतीकात्मक संक्रियाएं, प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्यता, रुझान, चित्रात्मक सादृश्यता, अंतराल अभिविन्यास, शब्दार्थ वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण, आरेखण निष्कर्ष, चित्रात्मक वर्गीकरण, छिद्रित छेद/पैटर्न-फोल्डिंग एंड अनफोल्डिंग, शब्दार्थ श्रृंखला, आकृति पैटर्न - मोड़ना और पूर्णता, संख्या श्रृंखला, अंतर्निहित आकृति, चित्र श्रृंखला, आलोचनात्मक सोच, समस्या समाधान, भावनात्मक बुद्धिमत्ता, शब्द निर्माण, सामाजिक बुद्धिमत्ता, कोडिंग और डी-कोडिंग, संख्यात्मक संक्रियाएं, अन्य उप-विषय, यदि कोई हो।

7.1.3 मात्रात्मक योग्यता:

7.1.3.1 **संख्या श्रृंखला:** पूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और भिन्न, संख्याओं के बीच संबंध।

7.1.3.2 **मौलिक अंकगणितीय संक्रियाएं:** प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज (साधारण और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और प्रथक्करण, समय और दूरी, समय और कार्य।

7.1.3.3 **बीजगणित:** स्कूल बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान और प्राथमिक करणी (सरल समस्याएं) और रेखीय समीकरणों के ग्राफ।

7.1.3.4 **ज्यामिति:** प्रारंभिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और उसकी जीवाएँ, स्पर्श रेखाएँ, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ।

7.1.3.5 **क्षेत्रमिति:** त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायँ प्रिज्म, दायँ गोलाकार शंकु, दायँ गोलाकार बेलन, गोला, अर्द्धगोला, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दायँ पिरामिड।



7.1.3.6 **त्रिकोणमिति:** त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ (केवल साधारण प्रश्न) मानक पहचान जैसे $\sin 2\theta + \cos 2\theta = 1$ आदि।

7.1.3.7 **सांख्यिकीय चार्ट:** सारणी और ग्राफ का उपयोग: आयातचित्र, आवृत्ति बहुभुज, बार-आरेख, पाई-चार्ट।

7.1.4 **सामान्य जागरूकता:** उम्मीदवारों को अपने आसपास के वातावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज के लिए इसके सिद्धांतों का परीक्षण करने के लिए प्रश्न तैयार किए जाते हैं। प्रश्नों को वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और दैनिक अवलोकन के ऐसे मामलों और उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के परीक्षण के लिए भी डिज़ाइन किया गया है, जिसकी एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और इसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक परिदृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।

7.1.5 40% और उससे अधिक दृष्टि विकलांगता वाले VH उम्मीदवारों के लिए, सामान्य बुद्धिमत्ता और मात्रात्मक योग्यता भागों में मानचित्र/ग्राफ/डायग्राम/सांख्यिकीय डेटा का कोई भाग नहीं होगा।

7.2 **सांकेतिक पाठ्यक्रम (टियर- III):**

7.2.1 सत्र-I का मॉड्यूल-I (गणितीय योग्यताएं):

7.2.1.1 **संख्या पद्धति:** पूर्ण संख्या की गणना, दशमलव और भिन्न, संख्याओं के बीच संबंध।

7.2.1.2 **मौलिक अंकगणितीय संक्रियाएं:** प्रतिशत, अनुपात और समानुपात, वर्गमूल, औसत, ब्याज (सरल और चक्रवृद्धि), लाभ और हानि, छूट, साझेदारी व्यवसाय, मिश्रण और प्रथक्करण, समय और दूरी, समय और कार्य 7.2.1.3 **बीजगणित:** स्कूल बीजगणित की मूल बीजगणितीय पहचान और प्राथमिक करणी (साधारण समस्याएं) और रेखीय समीकरणों के ग्राफ।

7.2.1.4 **ज्यामिति:** प्रारंभिक ज्यामितीय आकृतियों और तथ्यों से परिचित: त्रिभुज और उसके विभिन्न प्रकार के केंद्र, त्रिभुजों की सर्वांगसमता और समानता, वृत्त और उसकी जीवाएँ, स्पर्श रेखाएँ, वृत्त की जीवाओं द्वारा अंतरित कोण, दो या दो से अधिक वृत्तों की उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ।

7.2.1.5 **क्षेत्रमिति:** त्रिभुज, चतुर्भुज, नियमित बहुभुज, वृत्त, दायाँ प्रिज्म, दायाँ गोलाकार शंकु, दायाँ गोलाकार बेलन, गोला, अर्द्धगोला, आयताकार समानांतर चतुर्भुज, त्रिकोणीय या वर्गाकार आधार के साथ नियमित दायाँ पिरामिड।



7.2.1.6 **त्रिकोणमिति:** त्रिकोणमिति, त्रिकोणमितीय अनुपात, पूरक कोण, ऊँचाई और दूरियाँ (केवल साधारण प्रश्न) मानक पहचान जैसे $\sin 2\theta + \cos 2\theta = 1$ आदि।

7.2.1.7 **सांख्यिकी और प्रायिकता:** सारणी और ग्राफ का उपयोग: आयातचित्र, आवृत्ति बहुभुज, बार-डायग्राम, पाई-चार्ट; केंद्रीय प्रवृत्ति के उपाय: माध्य, माध्यिका, मोड, मानक विचलन; साधारण प्रायिकताओं की गणना

7.2.2 सत्र-I का माँड्यूल-II (तर्कशक्ति और सामान्य बुद्धिमत्ता):

7.2.2.1 इसमें मौखिक और गैर-मौखिक दोनों प्रकार के प्रश्न शामिल होंगे। परीक्षण में निम्न से संबंधित प्रश्न शामिल होंगे: शब्दार्थ सादृश्यता, प्रतीकात्मक संक्रियाएं, प्रतीकात्मक/संख्या सादृश्यता, रुझान, चित्रात्मक सादृश्यता, अंतराल अभिविन्यास, शब्दार्थ वर्गीकरण, वेन आरेख, प्रतीकात्मक/संख्या वर्गीकरण, आरेखण निष्कर्ष, चित्रात्मक वर्गीकरण, छिद्रित छेद/पैटर्न--फोल्डिंग एंड अनफोल्डिंग, शब्दार्थ श्रृंखला, आकृति पैटर्न - मोड़ना और पूर्णता, संख्या श्रृंखला, अंतर्निहित आकृति, चित्र श्रृंखला, आलोचनात्मक सोच, समस्या समाधान, भावनात्मक बुद्धिमत्ता, शब्द निर्माण, सामाजिक बुद्धिमत्ता, कोडिंग और डी-कोडिंग, संख्यात्मक संक्रियाएं, अन्य उप-विषय, यदि कोई हो।

7.2.3 सत्र-II का माँड्यूल-I (अंग्रेजी भाषा और पाठ्य बोध):

7.2.3.1 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. To test comprehension, two or more paragraphs will be given and questions based on those will be asked. At least one paragraph should be a simple one based on a book or a story and the other paragraph should be based on current affairs editorial or a report.

7.2.4 सत्र-II का माँड्यूल-II (सामान्य जागरूकता):

7.2.4.1 उम्मीदवारों को उनके आसपास के वातावरण के बारे में सामान्य जागरूकता और समाज के लिए इसके सिद्धांतों का परीक्षण करने के लिए प्रश्न तैयार किए गए हैं। प्रश्नों को वर्तमान घटनाओं के ज्ञान और दैनिक अवलोकन के ऐसे मामलों और उनके वैज्ञानिक पहलू में अनुभव के परीक्षण के लिए भी डिज़ाइन किया गया है, जिसकी एक शिक्षित व्यक्ति से अपेक्षा की जा सकती है। परीक्षण में भारत और उसके पड़ोसी देशों से संबंधित प्रश्न भी शामिल होंगे, विशेष रूप से इतिहास, संस्कृति, भूगोल, आर्थिक दृश्य, सामान्य नीति और वैज्ञानिक अनुसंधान से संबंधित।



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

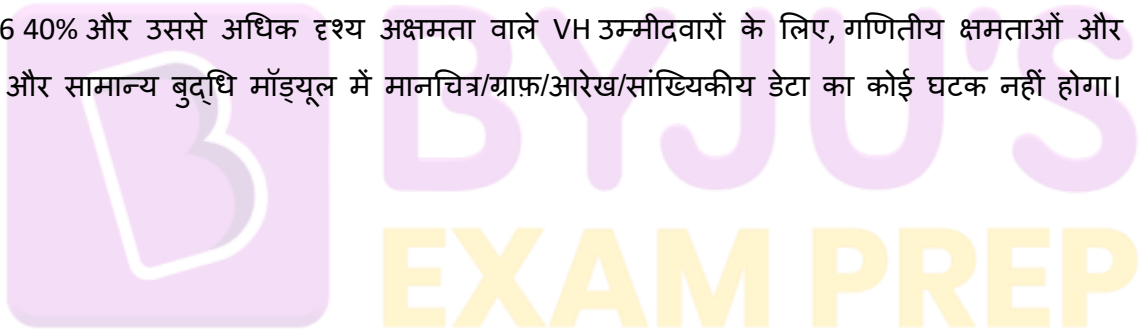
7.2.5.1 सामान्य कंप्यूटर: कंप्यूटर का संगठन, सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (सीपीयू), इनपुट/आउटपुट डिवाइस, कंप्यूटर मेमोरी, मेमोरी ऑर्गनाइजेशन, बैक अप डिवाइस, पोर्ट, विंडोज एक्सप्लोरर, कीबोर्ड शॉर्टकट।

7.2.5.2 सॉफ्टवेयर: विंडोज ऑपरेटिंग सिस्टम जिसमें माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस की मूल बातें जैसे एमएस वर्ड, एमएस एक्सेल और पावर प्वाइंट आदि शामिल हैं।

7.2.5.3 इंटरनेट और ई-मेल के साथ कार्य करना: वेब ब्राउजिंग और सर्चिंग, डाउनलोडिंग और अपलोडिंग, ई-मेल अकाउंट का प्रबंधन, ई-बैंकिंग।

7.2.5.4 नेटवर्किंग और साइबर सुरक्षा की मूल बातें: नेटवर्किंग उपकरण और प्रोटोकॉल, नेटवर्क और सूचना सुरक्षा खतरे (जैसे हैकिंग, वायरस, वर्म्स, ट्रोजन आदि) और निवारक उपाय।

7.2.6 40% और उससे अधिक दृश्य अक्षमता वाले VH उम्मीदवारों के लिए, गणितीय क्षमताओं और तर्क और सामान्य बुद्धि मॉड्यूल में मानचित्र/ग्राफ/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