

SSC MTS Syllabus

कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए सांकेतिक पाठ्यक्रम-

1.संख्यात्मक और गणितीय क्षमता:

इसमें पूर्णांक और पूर्ण संख्याएं, LCM और HCF, दशमलव और भिन्न, संख्याओं के बीच संबंध, मौलिक अंकगणितीय संचालन और BODMAS, प्रतिशत, अनुपात और अनुपात, कार्य और समय, प्रत्यक्ष और व्युत्क्रम अनुपात, औसत, साधारण ब्याज, लाभ और हानि, छूट, बुनियादी ज्यामितीय आंकड़ों का क्षेत्र और परिधि, दूरी और समय, रेखाएँ और कोण, सरल रेखांकन और डेटा की व्याख्या, वर्ग और वर्गमूल आदि से संबंधित समस्याओं पर प्रश्न शामिल होंगे।

2.तर्क क्षमता और समस्या समाधान:

इस भाग के प्रश्नों का उद्देश्य उम्मीदवारों की सामान्य सीखने की क्षमता को मापना है। प्रश्न मोटे तौर पर अल्फा-न्यूमेरिक सीरीज़, कोडिंग और डिकोडिंग, सादृश्यता, दिशा ज्ञान, समानता और अंतर, जंबलिंग, समस्या समाधान और विश्लेषण, डायग्राम पर आधारित गैर-मौखिक तर्क, आयु गणना, कैलेंडर और घड़ी पर आधारित होंगे।

3.सामान्य जागरूकता:

सामाजिक अध्ययन में (इतिहास, भूगोल, कला और संस्कृति, नागरिक शास्त्र, अर्थशास्त्र) परीक्षण का स्तर व्यापक होगा, जबकि सामान्य विज्ञान और पर्यावरण अध्ययन का स्तर 10 वीं कक्षा तक होगा।

4.English Language and Comprehension:

Candidates' understanding of the basics of English Language, its vocabulary, grammar, sentence structure, synonyms, antonyms and its correct usage, etc. and to test comprehension, a simple paragraph may be given and question based on the paragraph to be asked.

<https://parikshataiyari.com/>

SUBSCRIBE



परीक्षा तैयारी

SHARE

