

## **English Language**

- Reading comprehension,
- Fillers( Double fillers, Multiple Sentence Fillers, Sentence Fillers),
- New Pattern Cloze Test,
- Phrase Replacement,
- Odd Sentence Out cum Para Jumbles,
- Inference, Sentence Completion,
- Connectors,
- Paragraph Conclusion,
- Phrasal Verb Related Questions,
- Error Detection Questions,
- Word usage/ Vocab Based Questions.

## **तार्किक क्षमता**

- पज़ल्स और बैठने की व्यवस्था,
- दिशा निर्देश,
- रक्त संबंध,
- क्रम और स्तम्भ
- मशीन इनपुट-आउटपुट
- असमानता
- अल्फा-न्यूमेरिक-सिंबल
- अल्फाबेट पर आधारित प्रश्न
- कोडिंग-डिकोडिंग

## **संख्यात्मक अभियोग्यता**

- डेटा का विश्लेषण (बार ग्राफ, लाइन चार्ट, टेबुलर, केलेट, रेडिएटर / वेब, पाया चार्ट),
- असमानताएं (द्विघात समीकरण, मात्रा 1, मात्रा 2),
- नंबर सीरीज,
- अनुमान और सरलीकरण,
- डेटा पर्याप्तता,
- विविध अंकगणित समस्याएं (HCF और LCM), लाभ और हानि, SI और CI, आयु, कार्य और समय पर समस्या, गति-दूरी और समय, संभावना, पुरुषों की संख्या, क्रमपरिवर्तन और संयोजन, औसत, अनुपात और समानुपात, भागीदारी, Boons और धारा पर समस्याएं, रेलगाड़ियों, मिश्रण और सम्मिश्रण, पाइप और टंकी)।

## SBI Clerk मुख्य परीक्षा पाठ्यक्रम

### General English

- Reading comprehension,
- Fillers (Double fillers, Multiple Sentence Fillers, Sentence Fillers),
- New Pattern Cloze Test,
- Phrase Replacement,
- Odd Sentence Out cum Para Jumbles,
- Inference,
- Sentence Completion,
- Connectors,
- Paragraph Conclusion,
- Phrasal Verb Related Questions,
- Error Detection Questions,
- Word usage/ Vocab Based Questions.

### तार्किक क्षमता और कंप्यूटर ज्ञान

- पज़ल्स और बैठने की व्यवस्था,
- दिशा निर्देश,
- न्याय
- रक्त संबंध,
- क्रम और स्तम्भ
- मशीन इनपुट-आउटपुट
- असमानताएं
- अल्फा-न्यूमेरिक-सिंबल
- अल्फाबेट पर आधारित प्रश्न
- कोडिंग-डिकोडिंग
- नंबर सीरीज
- डेट पर्याप्त
- तर्कसंगत तर्क (पारित होने की स्थिति, बयान और अनुमान, निष्कर्ष, तर्क वितर्क),
- कंप्यूटर का इतिहास और विकास,
- कंप्यूटर संगठन,
- कंप्यूटर मेमोरी,

- कंप्यूटर हार्डवेयर और I/O उपकरण,
- कंप्यूटर सॉफ्टवेयर,
- कंप्यूटर भाषा,
- ऑपरेटिंग सिस्टम,
- कंप्यूटर नेटवर्क,
- इंटरनेट,
- एमएस ऑफिस सूट और शॉर्टकट कुंजी,
- DBMS की मूल बातें,
- नंबर सिस्टम और रूपांतरण,
- कंप्यूटर और नेटवर्क सुरक्षा।

## संख्यात्मक अभियोग्यता

- डेटा का विश्लेषण (बार ग्राफ, लाइन चार्ट, टेबुलर, केलेट, रेडिएटर / वेब, पाया चार्ट),
- असमानताएं (द्विघात समीकरण, मात्रा 1, मात्रा 2),
- नंबर सीरीज,
- अनुमान और सरलीकरण,
- डेटा पर्याप्तता,
- विविध अंकगणित समस्याएं (HCF और LCM), लाभ और हानि, SI और CI, आयु, कार्य और समय पर समस्या, गति-दूरी और समय, संभावना, पुरुषों की संख्या, क्रमपरिवर्तन और संयोजन, औसत, अनुपात और समानुपात, भागीदारी, Boons और धारा पर समस्याएं, रेलगाड़ियों, मिश्रण और सम्मिश्रण, पाइप और टंकी)।

## सामान्य और वित्तीय जागरूकता

- बैंकिंग और बीमा जागरूकता
- वित्तीय जागरूकता
- सरकारी योजनाएँ और नीतियाँ,
- करंट अफेयर
- स्टैटिक अवेयरनेस

**SBI Clerk मुख्य परीक्षा पाठ्यक्रम**

[www.sarkarinaukrigov.com](http://www.sarkarinaukrigov.com)