

## RBI असिस्टेंट सिलेबस PDF

### RBI असिस्टेंट प्रीलिम्स और मेन्स परीक्षा सिलेबस

RBI असिस्टेंट परीक्षा में अच्छे अंक प्राप्त करने के लिए, उम्मीदवारों को परीक्षा पाठ्यक्रम (exam syllabus) के बारे में अच्छी जानकारी होना आवश्यक है. RBI सहायक पाठ्यक्रम को परीक्षा में सफलता पाने का शुरूआती कदम माना जाता है जिसके बिना आप परीक्षा में सफल नहीं हो सकते. इसलिए आपके लिए RBI असिस्टेंट सिलेबस PDF लेकर आए है आप विस्तृत आरबीआई सहायक पाठ्यक्रम के नीचे देख सकते हैं.

#### RBI Assistant Syllabus: Reasoning Ability

- बैठने की व्यवस्था (Seating Arrangement)
- पहेलि (Puzzles)
- दिशा और रक्त संबंध (Direction and Blood relation)
- असमानता (Inequality)
- युक्तिवाक्य (Syllogism)
- अक्षरांकीय श्रृंखला (Alphanumeric Series)
- क्रमांक और रैंकिंग (Order and Ranking)
- डेटा पर्याप्तता (Data Sufficiency)
- मिश्रित (Miscellaneous)
- इनपुट आउटपुट (Input-output)
- तार्किक विचार (Logical Reasoning)
- कोडिंग डिकोडिंग (Coding decoding)

#### RBI Assistant Syllabus: English Language

- Reading Comprehension
- Cloze Test
- Fillers
- Sentence Errors
- Vocabulary based questions
- Sentence Improvement
- Jumbled Paragraph
- Paragraph Based Questions
- Paragraph Conclusion
- Paragraph /Sentences Restatement

#### RBI Assistant Syllabus: General Awareness

- बैंकिंग जागरूकता
- अंतर्राष्ट्रीय करंट अफेयर्स
- खेल
- मुद्राएं और राजधानियां
- वित्तीय जागरूकता
- सरकार, योजनाएं और नीतियां
- राष्ट्रीय समसामयिकी

- स्थिर जागरूकता
- स्टेटिक बैंकिंग

### **RBI Assistant Syllabus: Computer Knowledge**

- Fundamentals of Computer
- Future of Computers
- Security Tools
- Networking Software & Hardware
- History of Computers
- Basic Knowledge of the Internet
- Computer Languages
- Computer Shortcut Keys
- Database
- Input and Output Devices
- MS Office

### **RBI Assistant Syllabus: Numerical Ability**

- द्विघात समीकरण (Quadratic Equation)
- सरलीकरण और सन्निकटन (Simplification and Approximation)
- पाइप और टंकी (Pipes & Cistern)
- कार्य और समय (Time & Work)
- गति समय और दूरी (Speed Time & Distance)
- साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज (Simple Interest & Compound Interest)
- डेटा इंटरप्रिटेशन (Data Interpretation)
- संख्या श्रृंखला (Number Series)
- प्रतिशत (Percentage)
- औसत (Average)
- आयु (Age)
- L.C.M और H.C.F
- साझेदारी (Partnership)
- संभावना (Probability)
- लाभ और हानि (Profit and Loss)
- क्रमपरिवर्तन और संयोजन (Permutation & Combination)