

CBI Bank Central Bank of India Apprentice 2024 Syllabus Subject Wise Syllabus in Hindi



सेंद्रल बैंक ऑफ़ इंडिया अप्रेंटिस पदों का 2024 में सिलेबस सब्जेक्ट वाइज हमने नीचे दिया है कृपया करके सब्जेक्ट वाइज सिलेबस देकर हिंदी के माध्यम से हमने आपको दिया इसके बाद हमने पीएफ का लिंक भी दिया है जिसमें आप सेंद्रल बैंक ऑफ़ इंडिया अप्रेंटिस सीबीआई बैंक इंडिया अप्रेंटिस 2024 का सिलेबस पीडीएफ डाउनलोड कर सकते हैं

Quantitative Aptitude (मात्रात्मक रूझान) Central Bank of India Apprentice Syllabus 2024

संख्या शृंखला:

विभिन्न प्रकार की संख्या शृंखलाओं को समझना और उनका विश्लेषण करना
शृंखला में अगली संख्या का अनुमान लगाना
पैटर्न और नियमों की पहचान करना
विभिन्न तरीकों का उपयोग करके शृंखलाओं को हल करना
डेटा व्याख्या:

विभिन्न प्रकार के डेटा (जैसे कि तालिकाएं, ग्राफ, चार्ट) को समझना और उनका विश्लेषण करना
डेटा से महत्वपूर्ण जानकारी निकालना
डेटा का सारांश लिखना
डेटा के आधार पर निष्कर्ष निकालना
द्विघात समीकरण:

द्विघात समीकरणों की परिभाषा और गुण
द्विघात समीकरणों को हल करने के विभिन्न तरीके
द्विघात समीकरणों के अनुप्रयोग

एचसीएफ और एलसीएम:

उच्चतम सामान्य गुणखंड (HCF) और न्यूनतम सामान्य गुणज (LCM) की अवधारणा
HCF और LCM ज्ञात करने के विभिन्न तरीके
HCF और LCM के अनुप्रयोग
सरलीकरण:

भिन्नों, दशमलवों और बीजीय व्यंजकों को सरल बनाना
सरलीकरण के विभिन्न तरीकों का उपयोग करना
सन्निकटन:

संख्याओं का अनुमान लगाना
सन्निकटन के विभिन्न तरीकों का उपयोग करना
सन्निकटन के अनुप्रयोग
लाभ हानि:

लाभ और हानि की गणना
विभिन्न प्रकार की लाभ-हानि समस्याओं को हल करना
साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज:

साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज की अवधारणा
ब्याज की गणना
विभिन्न प्रकार की ब्याज समस्याओं को हल करना
कार्य समय:

कार्य समय की गणना
विभिन्न प्रकार की कार्य समय समस्याओं को हल करना
समय, गति और दूरी:

समय, गति और दूरी के बीच संबंध
विभिन्न प्रकार की गति, समय और दूरी समस्याओं को हल करना
दशमलव अंश:

दशमलव अंशों की अवधारणा
दशमलव अंशों के साथ गणना
दशमलव अंशों के अनुप्रयोग
डेटा पर्याप्तता:

डेटा पर्याप्तता की अवधारणा
डेटा पर्याप्तता के आधार पर प्रश्नों का उत्तर देना
मात्रा आधारित प्रश्न:

विभिन्न प्रकार की मात्रा आधारित समस्याओं को हल करना
औसत:

विभिन्न प्रकार के औसत की गणना
औसत के अनुप्रयोग
साझेदारी:

लाभ और हानि में साझेदारी
विभिन्न प्रकार की साझेदारी समस्याओं को हल करना
प्रतिशत:

प्रतिशत की अवधारणा
प्रतिशत की गणना
प्रतिशत के अनुप्रयोग
मिश्रण एवं मिश्रण:

मिश्रण और मिश्रण की अवधारणा
मिश्रण और मिश्रण की गणना
मिश्रण और मिश्रण के अनुप्रयोग
अनुपात और समानुपात:

अनुपात और [समानुपात](#) की अवधारणा
अनुपात और समानुपात की गणना
अनुपात और समानुपात के अनुप्रयोग
नावों और धाराएँ:

नावों और धाराओं की गति की गणना
विभिन्न प्रकार की नावों और धाराओं की समस्याओं को हल करना
ट्रेनों में समस्याएँ:

ट्रेनों की गति, दूरी और समय की गणना
विभिन्न प्रकार की ट्रेनों की समस्याओं को हल करना
युग:

युग की अवधारणा
युग की गणना
युग के अनुप्रयोग
क्षेत्रमिति:

विभिन्न आकृतियों का क्षेत्रफल और परिमाप
क्षेत्रमिति के अनुप्रयोग
पाइप और टंकी:

पाइप और टंकी की क्षमता
पाइप और टंकी से पानी भरने और खाली करने की गति
विभिन्न प्रकार की पाइप और टंकी समस्याओं को हल करना

क्रमपरिवर्तन एवं संयोजन:

क्रमपरिवर्तन और संयोजन की अवधारणा

General English (सामान्य अंग्रेजी) Central Bank of India Apprentice Syllabus 2024

This syllabus outlines the key areas tested in the English Language section of the CBI Bank Apprentice Exam. Mastering these topics will significantly improve your chances of scoring well in the exam.

Reading Comprehension:

Understanding and analyzing various types of texts (expository, narrative, argumentative)

Extracting key information from the text

Summarizing the text

Drawing conclusions based on the text

Grammar:

Solid understanding of grammatical concepts like nouns, pronouns, verbs, adjectives, adverbs, prepositions, punctuation, etc.

Identifying and correcting grammatical errors

Error Detection:

Identifying various types of grammatical and spelling errors

Employing different techniques for error detection

Fill in the Blanks:

Choosing the most appropriate word or phrase to fill in the blanks

Solving different types of fill-in-the-blanks questions

Misspelled Words:

Identifying misspelled words and replacing them with their correct spellings

Handling various types of misspelled word questions

Jumbled Words:

Arranging jumbled words in the correct order

Solving different types of jumbled word questions

Sentence Rearrangement:

Ordering sentences in the logical sequence to form a coherent paragraph

Tackling different types of sentence rearrangement questions

Tangled Sentences:

Rewriting tangled sentences into simple and clear structures

Solving different types of tangled sentence questions

Idioms and Phrases:

Understanding the meaning and usage of idioms and phrases

Correctly employing idioms and phrases in sentences

Answering various types of idiom and phrase-related questions

Test Closure:

Answering questions like "Which of the following is true/false?"

Handling different types of test closure questions

Matching Columns:

Matching words or phrases from two columns based on their similarities or relationships

Solving different types of matching column questions

One Word Substitution:

Replacing a word or phrase in a sentence with a single word

Handling various types of one-word substitution questions

Sentence Correction:

Identifying and correcting errors in sentences

Solving different types of sentence correction questions

Identifying Correct Sentences:

Choosing the grammatically correct and meaningful sentence among options

Handling various types of correct sentence identification questions

Antonyms and Synonyms:

Identifying antonyms (opposite words) and synonyms (words with similar meanings)

Effectively using antonyms and synonyms in your writing

Answering various types of antonym and synonym-related questions

Word Substitution:

Replacing a word in a sentence with another word

Handling various types of word substitution questions

Word Usage:

Using words accurately and appropriately in context

Answering various types of word usage questions

Word Order:

Arranging words in the correct order within a sentence
Handling various types of word order questions
Phrase Substitution:

Replacing a phrase in a sentence with another phrase
Handling various types of phrase substitution questions
Sentence Connectors:

Using appropriate connectors to join sentences smoothly
Answering various types of sentence connector-related questions
Remember: This syllabus provides a broad overview of the topics covered in the English Language section. Thoroughly studying these areas and practicing with sample questions will be crucial for your success in the exam.

Reasoning Aptitude (तार्किक योग्यता) Central Bank of India Apprentice Syllabus 2024

बैठने की व्यवस्था: विभिन्न लोगों को दी गई जानकारी के आधार पर उन्हें तार्किक रूप से बिठाने की समस्याएँ।

संख्या शृंखला: संख्याओं के किसी दिए गए अनुक्रम में अगली संख्या का अनुमान लगाना।

इनपुट-आउटपुट: किसी दिए गए इनपुट के आधार पर आउटपुट का पता लगाना।

कोडिंग-डिकोडिंग: गुप्त भाषाओं को समझना और उनका उपयोग करके संदेशों को एन्कोड और डिकोड करना।

रक्त संबंध: पारिवारिक संबंधों पर आधारित समस्याओं को हल करना।

तर्कशास्त्र: तार्किक तर्क का उपयोग करके किसी कथन की सत्यता या असत्यता को निर्धारित करना।

वर्णमाला परीक्षण: शब्दों या अक्षरों के क्रम के आधार पर समस्याओं को हल करना।

संख्यात्मक-वर्णमाला अनुक्रम: संख्याओं और अक्षरों के संयुक्त अनुक्रमों को सुलझाना।

क्रम और रैंकिंग: विभिन्न सूचियों या पदों में व्यक्तियों या वस्तुओं का क्रम तय करना।

कारण और प्रभाव: किसी घटना के कारणों और उससे होने वाले प्रभावों को समझना।

दिशा ज्ञान: विभिन्न स्थानों के सापेक्ष दिशाओं को समझना और उनका निर्धारण करना।

शब्द निर्माण: दिए गए अक्षरों या शब्दों से नए शब्द बनाना।

असमिकाएँ: संख्याओं से संबंधित संबंधों और असमानताओं को हल करना।

कथन और मान्यताएँ: किसी कथन की सत्यता का निर्धारण करने के लिए उसकी अंतर्निहित मान्यताओं का विश्लेषण करना।

विधि और तर्क: किसी निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए दिए गए कारणों और सबूतों की वैधता का मूल्यांकन करना।

कथन और निष्कर्ष: किसी कथन से निकाले गए निष्कर्ष की वैधता को निर्धारित करना।

कथन और तर्क: किसी तर्क की संवैधानिकता का मूल्यांकन करके उसके निष्कर्षों की समीक्षा करना।

कथन और कार्यवाही के पाठ्यक्रम: किसी स्थिति को देखते हुए उचित कार्यवाही के पाठ्यक्रम का चयन करना।

Computer Knowledge (कंप्यूटर ज्ञान) Central Bank of India Apprentice Syllabus 2024

कंप्यूटर का इतिहास:

प्रमुख कंप्यूटरों का संक्षिप्त इतिहास
एनालॉग और डिजिटल कंप्यूटर के बीच अंतर
व्यक्तिगत कंप्यूटर का विकास
हार्डवेयर और नियंत्रण:

विभिन्न हार्डवेयर घटक (सीपीयू, रैम, हार्ड ड्राइव आदि) के कार्य
इनपुट-आउटपुट उपकरणों (कीबोर्ड, माउस, मॉनिटर, प्रिंटर, स्कैनर, आदि) का उपयोग
कनेक्टिविटी उपकरण (नेटवर्क कार्ड, USB पोर्ट, आदि)
कंप्यूटर शॉर्टकट:

कीबोर्ड शॉर्टकट (Ctrl+C, Ctrl+V, Alt+Tab, आदि)
विंडोज और मैक शॉर्टकट
मूल कंप्यूटर शब्दावली:

प्रोसेसर, मेमोरी, फ़ाइल, हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, इंटरनेट, ब्राउज़र, ईमेल, वायरस, डेटाबेस, आदि
ऑपरेटिंग सिस्टम (विंडोज, मैक, लिनक्स) के मूल संचालन
Microsoft Office:

Word में पाठ संपादन, स्वरूपण, प्रिंटिंग
Excel में स्प्रेडशीट बनाना, सूत्र और चार्ट का उपयोग करना
PowerPoint में प्रस्तुतियाँ बनाना
कंप्यूटर संक्षिप्ताक्षर:

CPU, RAM, ROM, USB, Wi-Fi, GPU, HDMI, BIOS, आदि

इंटरनेट ज्ञान:

वेबसाइट ब्राउज़ करना, खोज इंजन का उपयोग करना
ईमेल भेजना और प्राप्त करना
सोशल मीडिया का उपयोग करना
वेब सुरक्षा के मूल सिद्धांत
कंप्यूटर नेटवर्क:

LAN और WAN के बीच अंतर
इंटरनेट कैसे काम करता है
नेटवर्क सुरक्षा के मूल सिद्धांत
संख्या प्रणाली:

दशमलव, द्विआधारी और अष्टाधारी संख्य प्रणालियों की समझ
कंप्यूटर डेटा को कैसे संग्रहीत करते हैं
वायरस, हैकिंग और सुरक्षा उपकरण:

वायरस और मैलवेयर के खतरे
एंटीवायरस और फ़ायरवॉल का उपयोग
सुरक्षित ऑनलाइन व्यवहार

SarkariBuzzer.com