

RRB NTPC Syllabus 2025 PDF

RRB NTPC Syllabus 2025 for CBT 1

1. गणित

- संख्या पद्धति, दशमलव,
- भिन्न,
- LCM और HCF,
- अनुपात और समानुपात,
- प्रतिशत, क्षेत्रमिति,
- समय और कार्य,
- समय और दूरी,
- साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज,
- लाभ और हानि,
- प्राथमिक बीजगणित,
- ज्यामिति और त्रिकोणमिति,
- प्रारंभिक सांख्यिकी
-

Visit To 24exam For Full Information-

24exam.in

2. सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति

- एनालॉजी,
- संख्या और वर्णमाला श्रृंखला पूर्ण करना,
- कोडिंग-डिकोडिंग,
- गणितीय संचालन,
- समानताएं और भिन्नताएं,
- संबंध,
- विश्लेषणात्मक तर्क,
- सिलॉजिज्म,
- जंबलिंग,
- वेन डायग्राम,
- पजल,

- डेटा पर्याप्तता,
- कथन-निष्कर्ष,
- कथन-क्रियाविधि,
- निर्णय लेना,
- मानचित्र,
- ग्राफ की व्याख्या

3. सामान्य जागरूकता

- राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय करंट अफेयर्स,
- खेल और खेलकूद,
- भारतीय कला और संस्कृति,
- भारतीय साहित्य,
- भारत के ऐतिहासिक स्थल और स्मारक,
- सामान्य विज्ञान (10वीं तक),
- भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम,
- भारत और विश्व का भौतिक,
- सामाजिक और आर्थिक भूगोल,
- भारतीय राजनीति और शासन,
- वैज्ञानिक और तकनीकी विकास,
- संयुक्त राष्ट्र और अन्य महत्वपूर्ण विश्व संगठन,
- भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरण मुद्दे,
- कम्प्यूटर की मूल बातें,
- भारत की परिवहन प्रणाली,
- भारतीय अर्थव्यवस्था,
- प्रसिद्ध व्यक्तित्व,
- सरकारी योजनाएं,
- भारतीय वनस्पति और जीव,
- भारत के सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन

RRB NTPC Syllabus 2025 for CBT 2

1. गणित

- संख्या पद्धति: संख्याओं के प्रकार, संख्या श्रृंखला
- दशमलव और भिन्न: दशमलव की गणना, भिन्नों का सरलीकरण
- LCM और HCF: सबसे कम और सबसे अधिक महत्वपूर्ण कारक
- अनुपात और समानुपात: अनुपातों की गणना और अनुपात के प्रकार
- प्रतिशत: प्रतिशत की गणना, वृद्धि और कमी
- मेसुरेशन: क्षेत्रमिति, वर्गमिति, वॉल्यूम और सतह क्षेत्र
- समय और कार्य: समय और कार्य से जुड़े समीकरण
- समय और दूरी: गति, दूरी, और समय का गणितीय संबंध
- साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज: साधारण ब्याज, चक्रवृद्धि ब्याज की गणना
- लाभ और हानि: लागत, बिक्री और लाभ संबंधी गणना
- प्राथमिक बीजगणित: समीकरणों का समाधान
- ज्यामिति और त्रिकोणमिति: कोण, त्रिभुज, रेखाएँ और त्रिकोणमितीय अनुपात
- प्रारंभिक सांख्यिकी: औसत, माध्य, माध्यान और मोड

2. सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति

- एनालॉजी: समानता ढूँढना
- श्रृंखला का पूर्ण करना: संख्या और वर्णमाला श्रृंखला
- कोडिंग और डिकोडिंग: कोडिंग स्कीम्स का विश्लेषण
- गणितीय संचालन: अंकगणितीय कार्यों के सेट्स
- समानता और भिन्नता: वस्तुओं में साम्य या असाम्य खोजना
- रिश्ते: रक्त संबंध, रिश्ते
- विश्लेषणात्मक तर्क: जटिल समस्या समाधान
- सिलॉजिज्म: दार्शनिक तर्क
- जंबलिंग: अव्यवस्थित वाक्यों को सुलझाना
- वेन डायग्राम: विभिन्न सेट्स का आरेखीय प्रतिनिधित्व
- पजल: तर्क पहेलियाँ
- डेटा पर्याप्तता: दी गई जानकारी से निष्कर्ष निकालना
- कथन-निष्कर्ष: कथनों का विश्लेषण
- कथन-कार्य योजना: तर्क पर आधारित निर्णय लेना
- निर्णय लेना: प्रभावी निर्णय का चयन

3. सामान्य जागरूकता

- करंट अफेयर्स: राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रमुख घटनाएँ

- खेल और खेलकूद: प्रमुख खेल प्रतियोगिताएँ, भारत में खेल और खेलकूद
- भारतीय कला और संस्कृति: भारतीय नृत्य, संगीत, चित्रकला
- भारतीय साहित्य: प्रमुख रचनाएँ और लेखक
- भारत के ऐतिहासिक स्थल और स्मारक: प्रमुख ऐतिहासिक स्थल
- सामान्य विज्ञान: विज्ञान के सामान्य सिद्धांत (कक्षा 10 तक)
- भारत का इतिहास और स्वतंत्रता संग्राम: भारतीय इतिहास के महत्वपूर्ण तथ्य
- भारत और विश्व का भूगोल: सामाजिक और आर्थिक भूगोल
- भारतीय राजनीति और शासन: संविधान, सरकार की संरचना
- वैज्ञानिक और तकनीकी विकास: आधुनिक आविष्कार, अंतरिक्ष कार्यक्रम
- संयुक्त राष्ट्र और अन्य प्रमुख विश्व संगठन: कार्य और उद्देश्य
- पर्यावरण मुद्दे: भारत और विश्व स्तर के प्रमुख पर्यावरणीय मुद्दे
- कम्प्यूटर और कम्प्यूटर अनुप्रयोग: कम्प्यूटर की मूल बातें
- भारत की परिवहन प्रणाली: रेलवे, रोडवेज, हवाई मार्ग
- भारतीय अर्थव्यवस्था: आर्थिक विकास और योजनाएं
- प्रसिद्ध व्यक्तित्व: भारत और विश्व के प्रमुख व्यक्तित्व
- सरकारी योजनाएँ: भारत सरकार की प्रमुख योजनाएँ
- वनस्पति और जीव: भारत की जैव विविधता
- भारतीय सार्वजनिक क्षेत्र के संगठन: प्रमुख संस्थाएं

2023

SCORE HIGH