



RRB Group D syllabus Hindi PDF

रेलवे ग्रुप डी के लिए गणित का पाठ्यक्रम (25 प्रश्न)

RRB Group D के गणित के पाठ्यक्रम में अंकगणितीय विषय शामिल है। इन प्रश्नों को हल करना आसान है। आइए मैथ्स सिलेबस के विषय-वार वेटेज की जाँच करें।

विषय	अपेक्षित वेटेज
संख्या प्रणाली	1-2
बोडमास	2-3
दशमलव और भिन्न	1-2
औसत	1-2
एलसीएम और एचसीएफ	1-2
अनुपात और सममिति	2-3
प्रतिशत	2-3
क्षेत्रमिति	2
समय और कार्य	3-4
समय और दूरी	2-3
साधारण और चक्रवृद्धि ब्याज	1
लाभ और हानि	1-2
बीजगणित	1
ज्यामिति और त्रिकोणमिति	1
आयु गणना	2-3
कैलेंडर और घड़ी	1
विविध	2-3



RRB/ RRC Group D
2019-20
A Complete Course (English)

START FREE TRIAL

आरआरबी ग्रुप डी के लिए सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति पाठ्यक्रम (30 प्रश्न)
आरआरबी ग्रुप डी परीक्षा में सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति विषय से कुल 30 प्रश्न पूछे जाते हैं।

विषय	अपेक्षित वेटेज
अनुरूपता	2-3
वर्णमाला और संख्या श्रृंखला	3-4
कोडिंग और डिकोडिंग	2-3
गणितीय संचालन	1-2
न्यायवाक्य	1
वेन आरेख	1-2
डेटा व्याख्या और पर्याप्तता	1-2
निष्कर्ष और निर्णय लेना	1
विश्लेषणात्मक तर्क	3-4
वर्गीकरण	2-3
दिशा-निर्देश	1-2
कथन - तर्क और मान्यताएँ	4-5
विविध	2-3



**RRB/ RRC Group D
2019-20**
A Complete Course (English)

START FREE TRIAL

आरआरबी ग्रुप डी के लिए सामान्य जागरूकता पाठ्यक्रम (20 प्रश्न)

इस खंड में पूछे जाने वाले प्रश्न करेंट अफेयर्स पर आधारित होंगे। भूगोल, इतिहास, इतिहास, अर्थशास्त्र जैसे विषय भी सामान्य जागरूकता पाठ्यक्रम सिलेबस में आते हैं।

विषय	अपेक्षित वेटेज
खेल	2-3
अर्थशास्त्र	1-2
सीईओ/अध्यक्ष/नियुक्तियां	1-2
करेंट अफेयर्स	8-9
भूगोल	2-3
इतिहास	2-3
विविध	4-5

आरआरबी ग्रुप डी के लिए सामान्य विज्ञान पाठ्यक्रम (25 प्रश्न)

सामान्य विज्ञान खंड में 10 वीं कक्षा के स्तर के भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीवन विज्ञान के प्रश्न शामिल हैं। यह खंड प्रत्येक दिन से लेकर वैज्ञानिक पहलुओं तक आपके अवलोकन के ज्ञान का परीक्षण करता है।

अपेक्षित वेटेज:

- भौतिक विज्ञान: 7-8
- रसायन विज्ञान: 9-10
- जीव विज्ञान: 6-7



RRB/ RRC Group D
2019-20
A Complete Course (English)

START FREE TRIAL

Buy Test Series

Unlock All 650+ Mock Tests for SSC & Railway

- Unlimited Access
- All Exams covered
- Designed by Experts
- Performance Analysis