

RRB Group D Syllabus 2025 in Hindi

Railway Group D Syllabus Pdf Download

गणित (Mathematic)

- संख्या पद्धति (Procedure number)
- बोडमास (BODMAS)
- दशमलव (Decimal)
- भिन्न (Different)
- लघुत्तम समापवर्त्य (LCM)
- महत्तम समापवर्तक (HCF)
- अनुपात एवं समानुपात (Ratio and Proportion)
- प्रतिशत (Percent)
- मेन्सुरेशन (Mensuration)
- समय और कार्य (Time & work)
- समय और दुरी (Time & Duration)
- साधारण ब्याज (Simple interest)
- चक्रवृद्धि ब्याज (Compound interest)
- लाभ और हानि (Profit and Loss)
- बीजगणित (Algebra)
- ज्यामिति और त्रिकोणमिति (Geometry and Trigonometry)
- प्रारम्भिक सांख्यिकीय (Preliminary statistics)
- वर्गमूल (Square root)
- आयु की गणना (Age calculation)
- कैलेण्डर और घड़ी (Calendar and clock)
- नल और टंकी (Tap & Tank)

Railway Group D Syllabus Pdf Download

सामान्य बुद्धिमता और तर्कशक्ति (General Intelligence & Reasoning)

- अनुरूपता (Conformance)
- वर्णानुक्रमानुसार और संख्या शृंखला (Alphabetical & numerical series)
- कोडिंग और डिकोडिंग (Coding and decoding)
- गणितीय संक्रियाएँ (Mathematical operations)
- सम्बन्ध (Relation)
- प्रतीकों द्वारा प्रस्तुति (Representation by symbols)
- जबलिंग (Jabbling)
- वेन आरेख (Venn diagram)
- आकड़ा निर्वाचन और पर्याप्तता (Data selection & adequacy)
- निष्कर्ष और निर्णय लेना (Making Conclusions & Decisions)
- समानताये और अंतर (Similarities & Differences)
- विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति (Analytical reasoning)
- वर्गीकरण (Classification)
- दिशाएँ (Directions)
- कथन-तर्क और धारणाये (Statement-Argument and Assumptions)

विज्ञान (Science)

- रासायनिक अभिक्रियाएँ एवं समीकरण (Rasayanik Abhikriyaen Evam Samikaran)
- अम्ल, क्षारक एवं लवण (Amla, Ksharak Evam Lavana)
- धातु एवं अधातु (Dhatu Evam Adhatu)
- कार्बन एवं उसके यौगिक (Carbon Evam Uske Yaugik)
- तत्वों का आवर्त वर्गीकरण (Tatvon Ka Avart Vargeekaran)
- जैव प्रक्रम (Jeev Prakriya)
- नियंत्रण एवं समन्वय (Niyantran Evam Samnvay)
- आनुवंशिकता एवं जैव विकास (Anuvanshaikta Evam Jeev Vikas)
- जीव जगत की विविधता (Jeev Jagat Ki Vividhta)
- पर्यावरण एवं स्वास्थ्य (Paryavaran Evam Swasthya)
- कृषि (Krishi)
- प्राकृतिक संसाधनों का प्रबंधन (Prakrutik Sansadhanon Ka Prabandhan)
- पृथ्वी एवं ब्रह्मांड (Prithvi Evam Brahmaand)
- प्रकाश (Prakash)
- चुंबकत्व एवं विद्युत (Chumbaktv Evam Vidyaut)
- इलेक्ट्रॉनिक्स (Electronics)
- सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी (Suchna Evam Sanchar Praudhyogiki)

Railway Group D Syllabus Pdf Download

सामयिक घटनाओ (Current Affairs)

- राजनीति, अर्थव्यवस्था, प्रौद्योगिकी, पर्यावरण, और संस्कृति जैसे विषयों से जुड़ी महत्वपूर्ण घटनाएं और विकास।
- राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय मुद्दे।
- सरकार की नीतियां एवं पहल।
- महत्वपूर्ण नियुक्तियां और इस्तीफे।
- इतिहास, भूगोल, विश्व अर्थव्यवस्था, पारिस्थितिकी, और सामाजिक मुद्दे।

Railway Group D Bharti Exam Pattern

रेलवे ग्रुप डी भर्ती में केवल एक कंप्यूटर आधारित परीक्षा होगी। इस परीक्षा के प्रश्न पत्र को चार विषयों में बांटा गया है, इस प्रश्न पत्र में कुल 100 प्रश्न पूछे जायेंगे। प्रश्न पत्र का पैटर्न निम्न प्रकार से है :-

RRB Group D Exam Pattern

Subject	Question	Marks	Time / Duration
गणित (Mathematics)	25	25	90 मिनट
सामान्य बुद्धि एवं तर्क (General Intelligence & Reasoning)	25	25	
सामान्य विज्ञान (General Science)	30	30	
सामयिक घटनाएँ (Current Affairs)	20	20	
Total	100	100	

- परीक्षा में कुल 100 प्रश्न पूछे जायेंगे, जो की वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे।
- प्रत्येक प्रश्न एक अंक का होगा।
- परीक्षा में नेगेटिव मार्किंग राखी गई है जिसमे प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काटा जायेगा।
- उक्त प्रश्न पत्र को हल करने के लिए 90 मिनट का समय दिया जायेगा।

RRB Group D Physical Efficiency Test (PET)

Railway Group D PET:- रेलवे भर्ती बोर्ड के द्वारा कंप्यूटर आधारित परीक्षा में मैरिट के आधार पर उम्मीदवारों को शारीरिक दक्षता परीक्षा के लिए बुलाया जायेगा। शारीरिक दक्षता परीक्षा के लिए रिक्तियों के दो गुना अभ्यर्थियों को आमंत्रित किया जायेगा। उम्मीदवारों को इस शारीरिक दक्षता परीक्षा (PET) में पास होना अनिवार्य है। पीईटी के लिए मापदंड निम्न प्रकार से है :-

Group D Physical Efficiency Test (PET)	
पुरुष उम्मीदवार	महिला उम्मीदवार
35 किलोग्राम वजन को उठाकर दो मिनट के एक अवसर में वजन को निचे गिराये बिना 100 मी. तक ले जाना चाहिए।	20 किलोग्राम वजन को उठाकर दो मिनट के एक अवसर में वजन को निचे गिराये बिना 100 मी. तक ले जाना चाहिए।
1000 मीटर की दुरी को 4 मिनट 15 सैकेंड में एक ही अवसर में दौड़ना चाहिए।	1000 मीटर की दुरी को 5 मिनट 40 सैकेंड में एक ही अवसर में दौड़ना चाहिए।