

रेलवे सुरक्षा बल कॉन्स्टेबल भर्ती परीक्षा पाठ्यक्रम 2024

आरपीएफ कॉन्स्टेबल CBT के तहत होने वाली परीक्षा में उम्मीदवार को कुल 120 प्रश्न मिलेंगे जिसके लिए 90 मिनट यानि 1.5 घंटे का समय निर्धारित होगा। परीक्षा में नीचे दी गई सूची के अनुसार कुछ इस तरह के अनुभागों से सवाल पूछे जाएंगे।

- अंकगणित से 35 प्रश्न 35 अंकों के
 - सामान्य बुद्धि एवं तर्क 35 प्रश्न 35 अंकों के
 - सामान्य जागरूकता 50 प्रश्न 50 अंकों के
- * परीक्षा का स्तर मैट्रिक लेवल (10वीं) का होगा।
* परीक्षा में गलत उत्तर पर निगेटिव मार्किंग भी है।

आरपीएफ कॉन्स्टेबल CBT के तहत परीक्षा पाठ्यक्रम

अंकगणित

- संख्या प्रणाली
- पूर्ण संख्याएं
- अनुपात और समानुपात
- औसत
- ब्याज
- कार्य और समय
- लाभ और हानि
- छूट
- आयु गणना
- मौलिक अंकगणितीय संचालन
- प्रतिशत
- बोडमास
- कैलेंडर और घड़ी
- तालिकाओं और रेखांकन का उपयोग
- क्षेत्रमिति
- दशमलव व भिन्न और संख्याओं के बीच संबंध
- समय और दूरी

आदि।

सामान्य बुद्धि एवं तर्क

- एनालॉजीज़
- समानताएं और अंतर
- अंकगणितीय संख्या श्रृंखला
- गैर-मौखिक श्रृंखला
- कोडिंग और डिकोडिंग
- निर्णय लेने वाले प्रश्न
- वेन आरेख
- दृश्य स्मृति

- अंकगणितीय तर्क
- भेदभावपूर्ण अवलोकन
- स्थानिक दृश्य
- स्थानिक अभिविन्यास
- समस्या समाधान विश्लेषण
- विश्लेषणात्मक तर्क
- मौखिक और चित्रा वर्गीकरण
- कथन निष्कर्ष

आदि।

सामान्य जागरूकता

- पर्यावरण और समाज में इसके अनुप्रयोग
- करेंट अफेयर्स (वर्तमान घटनाओं के ज्ञान)
- रोजमर्रा के अवलोकन व अनुभव
- भारतीय इतिहास
- स्वतंत्रता आंदोलन
- कला और संस्कृति
- भूगोल : मृदा, नदियाँ, पर्वत, बन्दरगाह, आईलैंड
- अर्थशास्त्र
- सामान्य राजनीति
- रक्षा, युद्ध, पड़ोसी देश
- भारतीय संविधान
- देशों की राजधानी और करेंसी
- खेल : चैंपियनशिप/ विजेता/ खिलाड़ी
- सामान्य विज्ञान एवं तकनीकी
- खोज

आदि।

डिस्क्लेमर : यहाँ पर दिया गया आरपीएफ कॉन्स्टेबल पाठ्यक्रम ऑफिसियल नहीं है। हमारे द्वारा प्रदान किया गया यह पाठ्यक्रम वास्तविक से भिन्न हो सकता है, हालांकि हमने पूरा प्रयास किया है कि सभी टॉपिक कवर हों, फिर भी यहाँ पर दिये गए विवरणों पर ही मात्र निर्भर नहीं किया जा सकता, यहाँ सटीकता की गारंटी नहीं है। पाठकों/ आवेदकों के लिए सलाह है कि वे रेलवे भर्ती बोर्ड से जुड़ी आधिकारिक लिंक (<https://www.rrbapply.gov.in/>) पर जाकर वास्तविक पाठ्यक्रम से मिलान जरूर करें, जिससे कि उनके जरूरत का कोई भी टॉपिक छूट न जाए।