

### 13.0 भर्ती प्रक्रिया:

- (ए) उम्मीदवार को रे.भ.बो. की किसी भी आधिकारिक वेबसाइट के माध्यम से केवल एक ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करना आवश्यक है।
- (बी) सभी अधिसूचित श्रेणियों के लिए सीबीटी (कंप्यूटर आधारित परीक्षण) होगा इसके पश्चात दस्तावेज़ सत्यापन होगा। हालाँकि, यदि रे.भ.बो. सभी या सीमित संख्या में उम्मीदवारों के लिए आवश्यक समझे तो अतिरिक्त सीबीटी आयोजित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- (सी) सीबीटी/ऑनलाइन परीक्षा की तारीख, समय और स्थान रे.भ.बो. द्वारा तय किया जाएगा और योग्य उम्मीदवारों को उचित समय पर सूचित किया जाएगा। किसी भी परिस्थिति में परीक्षा स्थगित करने और केंद्र/स्थल बदलने के अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (डी) सिंगल स्टेज सीबीटी के लिए प्रश्न पत्र 100 प्रश्नों के लिए 90 मिनट की अवधि का होगा और PwBD उम्मीदवारों के लिए 120 मिनट की अवधि का होगा जो स्क्राइब सुविधा के लिए पात्र हैं।
- (ई) प्रश्न पत्र चार विकल्पों के साथ वस्तुनिष्ठ बहुविकल्पीय प्रकार के होंगे। इन चार विकल्पों में से केवल एक ही सही उत्तर होगा।

(एफ) सिंगल स्टेज सीबीटी (कंप्यूटर आधारित टेस्ट) के लिए प्रश्नों का स्तर आम तौर पर पदों के लिए निर्धारित शैक्षणिक स्तरों और/या न्यूनतम व्यावसायिक /तकनीकी योग्यताओं के अनुरूप होगा। प्रश्न बहुविकल्पीय वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे और इसमें व्यावसायिक क्षमता (अनुलग्न-सी में पाठ्यक्रम), सामान्य जागरूकता, अंकगणित, सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्क और सामान्य विज्ञान से संबंधित प्रश्न शामिल होने की संभावना है।

(जी) खण्ड-वार अंक: खण्ड-वार प्रश्नों की संख्या और अंक नीचे विस्तृत हैं:

विषय	प्रश्नों की संख्या	प्रत्येक अनुभाग के लिए अंक
व्यावसायिक क्षमता	70	70
सामान्य जागरूकता	10	10
सामान्य अंकगणित, सामान्य बुद्धि और तर्क	10	10
सामान्य विज्ञान	10	10
<b>कुल</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

- (एच) सीबीटी (कंप्यूटर आधारित टेस्ट/परीक्षा) में नकारात्मक अंकन होगा और प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रत्येक प्रश्न के लिए आवंटित अंकों का 1/3 अंक काटा जाएगा।
- (आई) दस्तावेज़ सत्यापन और पैनलीकरण के लिए उम्मीदवारों की शॉर्टलिस्टिंग सीबीटी में उम्मीदवार के प्रदर्शन के आधार पर योग्यता के आधार पर की जाएगी, जो उनके समुदायों के लिए निर्धारित न्यूनतम योग्यता अंक हासिल करने की शर्त पर होगी। यूआर/ईडब्ल्यूएस के लिए निर्धारित न्यूनतम योग्यता अंक 40%, ओबीसी और एससी के लिए 30% और एसटी के लिए 25% है। यह भूतपूर्व सैनिक श्रेणी के अध्यर्थियों पर भी उनके समुदाय के अनुसार लागू होती है। यदि PwBD के लिए पर्याप्त उम्मीदवार उपलब्ध नहीं हैं तो न्यूनतम योग्यता अंकों में 2 अंकों की छूट दी जाएगी।
- (जे) सीबीटी परीक्षा में उम्मीदवारों के प्रदर्शन के आधार पर रिक्तियों की संख्या के बराबर उम्मीदवारों को मुख्य सूची में दस्तावेज़ सत्यापन के लिए बुलाया जाएगा। मुख्य सूची से 1:1 अध्यर्थी को बुलाया जायेगा, अध्यर्थियों का कोई स्टैंडबाई सूची नहीं होगा।
- (के) यदि दो या अधिक अध्यर्थी समान अंक प्राप्त करते हैं, तो उनकी योग्यता आयु मानदंड के आधार पर निर्धारित की जाएगी, अर्थात्, अधिक आयु वाले अध्यर्थी को कम आयु वाले अध्यर्थी की तुलना में उच्च योग्यता दी जाएगी।
- (एल) दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान, उम्मीदवारों को अपने मूल प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने होंगे। कोई अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा और सत्यापन की तिथि पर अपने मूल प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं करने वाले उम्मीदवारों की उम्मीदवारी जब्त कर ली जाएगी।
- (एम) उम्मीदवारों का पैनल योग्यता के आधार पर होगा यानी सीबीटी में प्राप्त अंक और दस्तावेज़ सत्यापन के सफल समापन और निर्धारित चिकित्सा परीक्षा उत्तीर्ण करने के अधार पर होगा।
- (एन) चयनित उम्मीदवारों की नियुक्ति रेल प्रशासन/रेल भव. द्वारा आयोजित अपेक्षित मेडिकल फिटनेस टेस्ट में उत्तीर्ण होने, शैक्षिक और सामुदायिक प्रमाणपत्रों के अंतिम सत्यापन और उम्मीदवारों के पूर्ववृत्त/चरित्र के सत्यापन के अधीन है।
- (ओ) भर्ती प्रक्रिया के सभी चरणों के पूरा होने पर, रेल भव. योग्य उम्मीदवारों की पसंद के अनुसार, योग्यता, चिकित्सा मानक और रिक्ति की स्थिति के अधीन, रेल ज्ञोन/उत्पादन इकाई आवंटित करेगा। एक बार उम्मीदवारों को उनकी योग्यता और पसंद के अनुसार पैनल में शामिल कर लिया जाता है, तो वे अगले प्राथमिकता वाले ज्ञोन/यूनिट में अपनी वरीयता के लिए विचार किए जाने के अधिकार को खो देंगे। हालाँकि, रेल भव. प्रशासनिक हित में, उम्मीदवारों द्वारा पात्रता आवश्यकताओं को पूरा करने के अधीन, उम्मीदवार द्वारा चुने गए रेल ज्ञोन/यूनिट आवंटित करने का अधिकार भी सुरक्षित रखते हैं।
- (पी) कृपया उम्मीदवारों को ध्यान देना होगा कि रेल भर्ती बोर्ड केवल संबंधित रेल प्रशासन पैनल में शामिल उम्मीदवारों के नामों की सिफारिश करता है। नियुक्ति का प्रस्ताव केवल संबंधित रेलवे प्रशासन द्वारा जारी किया जाता है।

- (क्यू) पैनल में किसी भी कमी या अन्य अनिवार्यताओं की स्थिति में, रे.भ.बो. को आवश्यकता पड़ने पर, योग्यता सूची में नीचे के उम्मीदवारों को उनकी योग्यता और विकल्पों के अनुसार उपयोग करने का अधिकार सुरक्षित है। हालाँकि, इससे ऐसे उम्मीदवारों को नियुक्ति के लिए विचार किए जाने का कोई निहित अधिकार नहीं मिलेगा।
- (आर) **नोट:** - उम्मीदवारों को कैलकुलेटर और अन्य इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स का उपयोग करने की अनुमति नहीं है। इसलिए, उन्हें इसे परीक्षा परिसर के अंदर नहीं लाना चाहिए। यदि किसी भी उम्मीदवार के पास मोबाइल फोन, ब्लूटूथ या वायरलेस संचार का कोई अन्य साधन चालू या बंद मोड में पाया जाता है, तो उसकी उम्मीदवारी तुरंत रद्द कर दी जाएगी और उचित समझी जाने वाली कानूनी कार्रवाई के अलावा उसे रे.भ.बो. परीक्षाओं से वंचित कर दिया जाएगा।
- (एस) उम्मीदवारों को रे.भ.बो. की आधिकारिक वेबसाइटों पर दिए गए लिंक से शहर और तारीख की सूचनाएं, ई-कॉल लेटर और यात्रा प्राधिकरण (जहां भी लागू हो) डाउनलोड करना होगा। उम्मीदवारों को ई-कॉल लेटर पर दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ना चाहिए और उनका ईमानदारी से पालन करना चाहिए। निर्देशों का पालन न करने पर उनकी उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है।
- (टी) ऑनलाइन परीक्षा प्रक्रिया से परिचित होने के लिए उम्मीदवारों को आरआरबी की आधिकारिक वेबसाइट पर मॉक/अभ्यास परीक्षण भी उपलब्ध कराए जाएंगे।

अनुलग्नक - सी

**पैरा-मेडिकल श्रेणियों के विभिन्न पदों के लिए पाठ्यक्रम, सीईएन संख्या 03/2025**

क्र.सं.	कोटि सं.	पदों का नाम	पाठ्यक्रम
1	1	नर्सिंग अधीक्षक	शरीर रचना विज्ञान, शरीर क्रिया विज्ञान, पोषण, जैव रसायन, नर्सिंग की नींव, मनोविज्ञान, सूक्ष्म जीव विज्ञान, समाजशास्त्र, औषध विज्ञान, विकृति विज्ञान, आनुवंशिकी, चिकित्सा-शल्य चिकित्सा नर्सिंग, (बृद्धावस्था सहित वयस्क)-I, सामुदायिक स्वास्थ्य नर्सिंग, बाल स्वास्थ्य नर्सिंग, मानसिक स्वास्थ्य नर्सिंग, दाईं और प्रसूति नर्सिंग, नर्सिंग अनुसंधान और सांख्यिकी, नर्सिंग सेवाओं और शिक्षा का प्रबंधन.
2	2	डाईलायसिस तकनीशियन	शरीर रचना विज्ञान, जैव रसायन और औषध विज्ञान, शरीर क्रिया विज्ञान, गुर्दे के रोगों का परिचय, डायलिसिस के सिद्धांत और अभ्यास.
3	3	स्वास्थ्य एवं मलेरिया निरीक्षक ग्रेड II	खाद्य एवं पोषण, पर्यावरण स्वच्छता और स्वच्छता इंजीनियरिंग, संचारी और गैर-संचारी रोग (रोकथाम और नियंत्रण), स्वास्थ्य और मृत्यु सांख्यिकी.
4	4	फार्मासिस्ट (एंट्री ग्रेड)	मानव शरीर रचना विज्ञान और शरीर क्रिया विज्ञान, औषधि विश्लेषण, भेषज विज्ञान, औषधि अकार्बनिक रसायन विज्ञान, उपचारात्मक जीव विज्ञान/उपचारात्मक गणित, औषधि कार्बनिक रसायन विज्ञान, जैव रसायन, पैथोफिजियोलॉजी, फार्मेसी में कंप्यूटर अनुप्रयोग, पर्यावरण विज्ञान, भौतिक भेषज विज्ञान, औषधि सूक्ष्म जीव विज्ञान, औषधि इंजीनियरिंग, औषधि रसायन विज्ञान, औषध विज्ञान, औषध विज्ञान और पादप रसायन विज्ञान, औद्योगिक फार्मेसी, औषधि न्यायशास्त्र, हर्बल औषधि प्रौद्योगिकी, जैव औषधि विज्ञान और फार्माकोकाइनोटिक्स, औषधि जैव प्रौद्योगिकी, गुणवत्ता आश्वासन, विश्लेषण के वाद्य तरीके, फार्मेसी अभ्यास, नवीन औषधि वितरण प्रणाली, जैव सांख्यिकी और अनुसंधान पद्धति, सामाजिक और निवारक फार्मेसी, औषधि विपणन प्रबंधन, औषधि नियामक विज्ञान, औषध सरकता, हर्बल्स का गुणवत्ता नियंत्रण और मानकीकरण, कंप्यूटर सहायता प्राप्त औषधि डिजाइन, कोशिका और आणविक जीव विज्ञान, प्रसाधन सामग्री विज्ञान, प्रायोगिक औषध विज्ञान, उच्चत उपकरण तकनीक, आहार पूरक और न्यूट्राम्सुटिकल्स.
5	5	रेडियोग्राफर एक्स-रे तकनीशियन	मानव शरीर रचना विज्ञान और शरीर क्रिया विज्ञान, रेडियोलॉजी भौतिकी, सामान्य भौतिकी, विकिरण भौतिकी और नैदानिक रेडियोलॉजी की भौतिकी, एक्स-रे मशीनें और सहायक उपकरण, रखरखाव, एक्स-रे फिल्म / छवि प्रसंस्करण तकनीक (डाक्टर रूम तकनीक), नैदानिक रेडियोग्राफी-स्थिति, चिकित्सा नैतिकता और रोगी देखभाव, चिकित्सा आपात स्थिति के सिद्धांत, उपकरण, आशुनिक इमेजिंग तौर-तरीकों की तकनीक, कंट्रास्ट और विशेष रेडियोग्राफी प्रक्रियाएं, रेडियोलॉजी में गुणवत्ता नियंत्रण और विकिरण सुरक्षा.
6	6	ईसीजी तकनीशियन	शरीर रचना विज्ञान, शरीर क्रिया विज्ञान, जैव रसायन, औषध विज्ञान, हृदय रोगों का परिचय, बुनियादी हृदय संबंधी जांच, उच्चत हृदय संबंधी जांच
7	7	लैबोरेटरी सहायक ग्रेड II	एनाटोमी, फिजियोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री, मेडिकल लैबोरेटरी टेक्नोलॉजी के फंडामेंटल, माइक्रोबायोलॉजी, विलनिकल बायोकेमिस्ट्री, पैथोलॉजी और हिस्टोपैथोलॉजी, हेमोटोलॉजी और ब्लड बैंक.

सभी पदों के लिए सामान्य:

क्र.सं.	विषय	पाठ्यक्रम
1	सामान्य अंकगणित	संख्या प्रणाली, BODMAS, दशमलव, भिन्न, LCM और HCF, अनुपात और समानुपात, प्रतिशत, थेट्रमिति, समय और कार्य, समय और दूरी, साधारण और चक्रवृद्धि व्याज, लाभ और हानि, बीजगणित, ज्यामिति, त्रिकोणमिति, प्रारंभिक सांख्यिकी, वर्गमूल, आयु गणना, कैलेंडर और घड़ी, पाइप और टंकी।
2	सामान्य बुद्धिमता और तर्क	सादृश्य, वर्गमाला और संख्या शृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, गणितीय संचालन, संबंध, न्यायवाक्य, जम्बलिंग, वेन आरेख, डेटा व्याख्या और पर्याप्ति, निष्कर्ष और निर्णय लेना, समानताएं और अंतर, विश्लेषणात्मक तर्क, वर्गीकरण, निर्देश, कथन-तर्क और धारणाएं आदि।
3	सामान्य जागरूकता	समसामयिक घटनाओं, भारतीय भूगोल, संस्कृति और भारत के इतिहास सहित स्वतंत्रता संग्राम, भारतीय राजनीति और संविधान, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे, खेल, सामान्य वैज्ञानिक और तकनीकी विकास आदि का ज्ञान।
4	सामान्य विज्ञान	भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीवन विज्ञान (10वीं कक्षा तक सीबीएसई पाठ्यक्रम)।