



सत्यमेव जयते

# भारत सरकार रेल मंत्रालय रेलवे भर्ती बोर्ड



## विस्तृत केंद्रीकृत रोजगार सूचना सीईएन संख्या 03/2024



जूनियर इंजीनियर, डिपो सामग्री अधीक्षक, रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक, रासायनिक पर्यवेक्षक (अनुसंधान) और धातुकर्म पर्यवेक्षक (अनुसंधान) के विभिन्न पदों की भर्ती





# भारत सरकार, रेल मंत्रालय रेलवे भर्ती बोर्ड



## केंद्रीकृत रोजगार सूचना (सीईएन) संख्या 03/2024

जूनियर इंजीनियर (जेई), डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस), रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए), रासायनिक पर्यवेक्षक (अनुसंधान) और धातुकर्म पर्यवेक्षक (अनुसंधान) के विभिन्न पदों की भर्ती

आवेदन प्रारंभ होने की तिथि	30.07.2024
शुल्क के भुगतान सहित आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि	29.08.2024 (23:59 बजे)
संशोधन शुल्क के भुगतान के साथ आवेदन प्रपत्र में सुधार के लिए संशोधन विंडो की तिथियां [कृपया ध्यान दें: 'अकाउंट बनाएं' (Create an Account) फार्म में भरे गए विवरण और चुने गए आरआरबी को संशोधित नहीं किया जा सकता है]	30.08.2024 से 08.09.2024

जूनियर इंजीनियर (जेई), डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस), रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए), रासायनिक पर्यवेक्षक (अनुसंधान) और धातुकर्म पर्यवेक्षक (अनुसंधान) के विभिन्न पदों के लिए योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। सभी प्रकार से पूर्ण आवेदन 29.08.2024 के 23:59 बजे तक केवल ऑनलाइन जमा किए जाने चाहिए।

क्रमांक	पद	7वें सीपीसी में वेतन स्तर	प्रारंभिक वेतन (₹)	चिकित्सा मानक	आयु यथावत (01.01.2025)*	कुल रिक्तियां (सभी आरआरबी)
1.	रासायनिक पर्यवेक्षक/अनुसंधान और धातुकर्म पर्यवेक्षक/अनुसंधान	स्तर-7	44,900		18-36 वर्ष	17 (केवल आरआरबी गोरखपुर)
2.	जूनियर इंजीनियर (जेई), डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस) और रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए)	स्तर-6	35,400	अनुलग्नक-ए देखें	18-36 वर्ष	7934
<b>कुल</b>						<b>7951</b>
आरआरबी-वार और रेलवे जोन-वार/पीयू-वार रिक्तियों का विस्तृत वितरण <b>अनुलग्नक- बी</b> में दिया गया है।						

\* इसमें कोविड 19 महामारी के कारण एक बार के उपाय के रूप में निर्धारित आयु सीमा से अधिक आयु में 3 वर्ष की छूट शामिल है।

### महत्वपूर्ण निर्देश:

- कृपया ऑनलाइन आवेदन करने से पहले सीईएन में दी गई जानकारी को अच्छी तरह से पढ़ें।
- उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे इस सीईएन के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक या उससे पूर्व पद के लिए सभी निर्धारित शैक्षणिक और तकनीकी योग्यताएं रखते हैं/पूरा करते हैं। **निर्धारित शैक्षणिक/तकनीकी योग्यता के अंतिम परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे उम्मीदवार आवेदन करने के पात्र नहीं हैं।**
- उम्मीदवारों को ऑनलाइन माध्यम से आवेदन करने से पहले अपनी योग्यता सुनिश्चित करने के लिए इस विस्तृत सीईएन नंबर 03/2024 की पोस्ट पैरामीटर तालिका (अनुलग्नक-ए) और रिक्ति तालिका (अनुलग्नक-बी) देखना आवश्यक है।
- प्रत्येक उम्मीदवार को केवल एक आरआरबी के लिए आवेदन करने की अनुमति है और किसी भी या सभी अधिसूचित पदों के लिए उनकी पात्रता के अनुसार उम्मीदवार द्वारा केवल एक सामान्य ऑनलाइन आवेदन जमा किया जाना चाहिए। आवेदन केवल नीचे पैरा 15 (छ) में सूचीबद्ध किसी भी आधिकारिक आरआरबी वेबसाइट के माध्यम से प्रस्तुत किए जाने चाहिए। **एक बार आवेदन करने के बाद आरआरबी का चयन अंतिम होगा। एक से अधिक आरआरबी के लिए आवेदन करने पर सभी आवेदन अस्वीकार कर दिया जायेगा।**
- अलग-अलग परीक्षा समूहों में मैप की गई एक से अधिक न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता रखने वाला उम्मीदवार किसी एक परीक्षा समूह का चयन कर सकता है, बशर्ते वह उस पद का चयन करता हो जिसकी शैक्षणिक योग्यता चुने गए परीक्षा समूह में मैप की गई हो। हालाँकि, ये उम्मीदवार सभी चुने गए पदों के लिए पात्र होंगे। तदनुसार "रासायनिक और धातुकर्म पर्यवेक्षक" परीक्षा समूह लेवल -7 के लिए अनिवार्य है।



6. उम्मीदवारों की पात्रता ऑनलाइन आवेदन में उम्मीदवारों द्वारा दिए गए विवरण के आधार पर अनंतिम होगी। आरआरबी पात्रता के लिए आवेदनों की विस्तृत जांच नहीं करेगा, इसलिए, आवश्यकतानुसार बुनियादी पात्रता मानदंडों को पूरा करने की शर्त पर उम्मीदवारी केवल अनंतिम रूप से स्वीकार की जाएगी। उम्मीदवारों को शैक्षणिक योग्यता, आयु, चिकित्सा संबंधी मानकों को पूरा करना होगा और उन्हें यह सुनिश्चित करना होगा कि वे संबंधित पद की योग्यता पूरी करते हैं। आरआरबी द्वारा दस्तावेज़ सत्यापन के समय उनकी शैक्षणिक योग्यता और आयु / जाति / श्रेणी / समुदाय आदि के साक्ष्य के प्रमाण पत्र / दस्तावेज़ मांगे जाएंगे। शैक्षणिक योग्यता/आयु/जाति/श्रेणी/समुदाय आदि के प्रमाणपत्रों/दस्तावेजों की जांच के बाद, यदि आवेदन में किया गया कोई भी दावा प्रमाणपत्रों/दस्तावेजों द्वारा प्रमाणित नहीं होता है, तो उम्मीदवार की उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।
7. यदि भर्ती के किसी भी चरण में या उसके बाद भी यह पाया जाता है कि उम्मीदवार द्वारा अपने आवेदन में दी गई जानकारी -
  - (क) असत्य/गलत है,
  - (ख) या कि उम्मीदवार ने कोई प्रासंगिक जानकारी छिपाई है,
  - (ग) या कि उम्मीदवार पद (पदों) के लिए पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करता है,
 तो उम्मीदवार को तुरंत अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।
8. एससी/एसटी/ओबीसी/ईडब्ल्यूएस/ईबीसी स्थिति या किसी अन्य लाभ जैसा कि शुल्क रियायत, आरक्षण, आयु में छूट, आदि, के दावे के लिए विशेष तिथि, जहां अन्यथा निर्दिष्ट नहीं है, इस स्थिति में सीईएन के ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक मान्य होगी।
9. **मेडिकल फिटनेस:** उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे पद (पदों) के लिए निर्धारित मेडिकल मानकों को पूरा करते हैं। जो उम्मीदवार चयनित पद (पदों) के लिए चिकित्सकीय रूप से अनुपयुक्त पाए जाएंगे, उन्हें कोई वैकल्पिक नियुक्ति नहीं दी जाएगी।
10. **आयु (01.01.2025 को):** 18 - 36 वर्ष। (कृपया आयु और उसमें छूट के बारे में विवरण के लिए पैरा 5.1 और 5.2 देखें)।
11. **वेतनमान:** (i) जूनियर इंजीनियर (जेई), डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस) और रासायनिक और धातुकर्म सहायक (सीएमए): स्तर 6 (आरएसआरपी 7वीं सीपीसी वेतन मैट्रिक्स) ₹35,400/- के प्रारंभिक वेतन तथा उस समय स्वीकार्य अन्य भत्ते। (ii) रासायनिक पर्यवेक्षक / अनुसंधान और धातुकर्म पर्यवेक्षक / अनुसंधान स्तर 7 (आरएसआरपी 7वां सीपीसी वेतन मैट्रिक्स) ₹44,900/- के प्रारंभिक वेतन तथा उस समय स्वीकार्य अन्य भत्ते।
12. **परीक्षा के चरण:** कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी) के दो चरण होंगे, इसके बाद दस्तावेज़ सत्यापन (डीवी) और मेडिकल परीक्षा (एमई) होगी।
13. दूसरे चरण सीबीटी के लिए उम्मीदवारों की आरआरबी-वार लघु सूचीकरण (शॉर्टलिस्टिंग) आम तौर पर रिक्तियों की संख्या से **15 गुना** की दर से की जाएगी (जो रेलवे प्रशासन की आवश्यकता के अनुसार बढ़ या घट सकती है)। दूसरे चरण सीबीटी के लिए लघु सूचीकरण (शॉर्टलिस्टिंग) की प्रक्रिया लागू रिक्तियों के आरक्षण के अनुसार पहले चरण के सीबीटी में योग्य उम्मीदवारों के प्रावीण्यता के आधार पर होगी। दूसरे चरण सीबीटी के लिए आरआरबी-वार शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को दूसरे चरण सीबीटी में उपस्थित होना होगा, इस हेतु अपना ई-कॉल लेटर डाउनलोड करने के लिए आरआरबी की आधिकारिक वेबसाइटों और ई-मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा।
14. अंक इस नोटिस के पैरा संख्या 14.1 और 14.2 में दिए गए अनुसार मानकीकृत किए जाएंगे।
15. उम्मीदवारों के पास अपना सक्रिय मोबाइल नंबर और एक वैध व्यक्तिगत ई-मेल आईडी होना चाहिए क्योंकि आरआरबी द्वारा भर्ती संबंधी सभी संचार केवल एसएमएस और/या ई-मेल के माध्यम से ही भेजा जाएगा। भर्ती और नियुक्ति प्रक्रिया पूरी होने तक मोबाइल नंबर और ई-मेल आईडी सक्रिय रहना चाहिए। आरआरबी किसी भी स्तर पर मोबाइल नंबर और ई-मेल आईडी में बदलाव के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं करेगा।
16. **ऋणात्मक अंकन:** सीबीटी में ऋणात्मक अंकन प्रत्येक गलत उत्तर के लिए आवंटित अंक का 1/3 अंक होगा।
17. ऑनलाइन आवेदन के दौरान, उम्मीदवारों को एक **अकाउंट बनाने (Create an Account)** के लिए कहा जाएगा। यदि किसी उम्मीदवार ने 2024 में अधिसूचित सीईएन के लिए पहले ही एक अकाउंट बना लिया है, तो उन्हें इस सीईएन के लिए भी लॉग इन करने और आवेदन करने के लिए उसी अकाउंट क्रेडेंशियल का उपयोग करना चाहिए। यदि उम्मीदवारों ने पहले कोई अकाउंट नहीं बनाया है, तो उन्हें इस सीईएन के लिए आवेदन भरने से पहले 'एक अकाउंट बनाना' होगा। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अकाउंट निर्माण के लिए आवश्यक विवरण अत्यंत सावधानी से भरें, क्योंकि अकाउंट बनने के बाद किसी भी प्रकार के सुधार की अनुमति नहीं दी जाएगी। **'अकाउंट बनाएं' (Create an Account) फॉर्म में भरे गए विवरण (मोबाइल नंबर और ईमेल आईडी सहित) अकाउंट बनने के बाद किसी भी चरण में संशोधित नहीं किए जा सकते हैं।**
18. ऑनलाइन आवेदन (सभी प्रकार से पूर्ण) जमा करने के बाद, यदि कोई उम्मीदवार 'अकाउंट बनाएं' फॉर्म (ईमेल आईडी और मोबाइल नंबर सहित) में भरे गए विवरण और चयनित आरआरबी को छोड़कर किसी भी विवरण को संशोधित, परिवर्तित या

सही करना चाहता है, वह 30.08.2024 से 08.09.2024 तक प्रत्येक अवसर के लिए ₹250/- (गैर-वापसीयोग्य) के संशोधन शुल्क का भुगतान करके ऐसा कर सकता है। 'अकाउंट बनाएं' फॉर्म में भरे गए विवरण (ईमेल आईडी और मोबाइल नंबर सहित) और चुने गए आरआरबी को नहीं बदला जा सकता है। 08.09.2024 के बाद, आरआरबी आवेदन में दी गई जानकारी में संशोधन के लिए किसी भी आवेदन पर विचार नहीं करेगा।

19. **प्रतिबंधित वस्तुएँ:** प्रतिबंधित वस्तुएं जैसे संचार उपकरण और इलेक्ट्रॉनिक गैजेट्स (मोबाइल फोन, ब्लूटूथ, पेन ड्राइव, लैपटॉप, कैलकुलेटर, स्मार्ट घड़ियाँ), चूड़ियाँ, चेन, कंगन, श्रवण यंत्र, वॉलेट / पर्स, बेल्ट, जूते, धातु युक्त वस्त्र आदि, या पेन/पेंसिल जैसी किसी भी स्टेशनरी वस्तु ले जाने वाले उम्मीदवार को परीक्षा में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जाएगी। किसी भी उल्लंघन पर कानूनी कार्रवाई के अलावा अयोग्य घोषित करते हुए भविष्य की भर्ती परीक्षाओं से वंचित कर दिया जाएगा।
20. सामान को सुरक्षित रखने के लिए क्लॉक रूम की व्यवस्था परीक्षा स्थलों पर उपलब्ध नहीं हो सकती है। इसलिए उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे परीक्षा स्थलों पर मोबाइल फ़ोन आदि कोई भी मूल्यवान या प्रतिबंधित वस्तु ना लाएं।

## 1.0 सामान्य निर्देश:

- 1.1 भर्ती प्रक्रिया के सभी चरणों में प्रवेश अनंतिम होगा, बशर्ते कि उम्मीदवार सभी निर्धारित पात्रता शर्तों को पूरा करते हों।
- 1.2 उम्मीदवारों को केवल ई-कॉल लेटर जारी करने का मतलब यह नहीं होगा कि उनकी उम्मीदवारी आरआरबी द्वारा अंतिम रूप से स्वीकार कर ली गई है।
- 1.3 आरआरबी पात्रता शर्तों का सत्यापन (मूल दस्तावेजों के संदर्भ में) तभी करते हैं जब उम्मीदवार परीक्षा के सभी चरणों में उत्तीर्ण हो जाते हैं और दस्तावेज सत्यापन के लिए शॉर्टलिस्ट हो जाते हैं। यदि उम्मीदवार अयोग्य पाया जाता है तो आरआरबी भर्ती प्रक्रिया के किसी भी चरण में किसी भी आवेदक की उम्मीदवारी को अस्वीकार कर सकता है यदि नियुक्त किया जाता है, तो ऐसे उम्मीदवार को सेवा से तुरंत हटा दिया जाएगा।
- 1.4 इस अधिसूचना के तहत पद के लिए आवेदन करने से पहले, उम्मीदवारों को खुद को संतुष्ट करना चाहिए कि वे आयु, शैक्षणिक योग्यता और चिकित्सा मानकों सहित सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करते हैं। उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि इस सीईएन के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक उनके पास मान्यता प्राप्त बोर्ड/विश्वविद्यालय/संस्थान से अपेक्षित तकनीकी योग्यताएं हैं। **निर्धारित योग्यता के लिए अंतिम परीक्षा के परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे लोग पात्र नहीं हैं अतः उन्हें आवेदन नहीं करना चाहिए।**
- 1.5 जो उम्मीदवार इस सीईएन के लिए **एक से अधिक आवेदन** जमा करेंगे, उन्हें सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा और आरआरबी और रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ (आरआरसी) की भविष्य की सभी परीक्षाओं से वंचित कर दिया जाएगा। इसी प्रकार, ऐसे उम्मीदवारों के आवेदन जो सूचना और/या तथ्यों में मामूली बदलाव के साथ एक से अधिक आरआरबी अथवा एक ही आरआरबी में एक से अधिक आवेदन जमा करने का प्रयास कर रहे हैं, उनके आवेदन सरसरी तौर पर खारिज कर दिए जाएंगे और ऐसे उम्मीदवारों को भविष्य की आरआरबी और आरआरसी की सभी परीक्षाओं से भी वंचित कर दिया जाएगा।
- 1.6 जो उम्मीदवार वर्तमान में किसी भी आरआरबी/आरआरसी द्वारा वंचित है, उन्हें इस अधिसूचना के लिए आवेदन नहीं करना चाहिए। उनकी उम्मीदवारी भर्ती के किसी भी चरण के दौरान पता चलने पर खारिज कर दी जाएगी।
- 1.7 जिन उम्मीदवारों को भारत की केंद्र सरकार / राज्य सरकार / पीएसयू / किसी अन्य सरकारी संगठन द्वारा सेवा से बर्खास्त कर दिया गया है, वे पात्र नहीं हैं और उन्हें आवेदन नहीं करना चाहिए।
- 1.8 **उम्मीदवारों को अपना नाम, पिता का नाम और जन्म तिथि जैसा मैट्रिक/एसएसएलसी/हाई स्कूल परीक्षा प्रमाण पत्र या समकक्ष प्रमाण पत्र में दर्ज है, वैसा ही दर्ज करनी चाहिए।**
- (क) नाम में किसी भी बदलाव के मामले में, उम्मीदवारों को अपना बदला हुआ नाम ही बताना चाहिए। हालाँकि, अन्य सभी विवरण मैट्रिकुलेशन या समकक्ष प्रमाण पत्र के साथ मेल खाना चाहिए। ऐसे परिवर्तन की तिथि या ऐसे परिवर्तनों के लिए आवेदन ऑनलाइन आवेदन जमा करने की तिथि से पहले होना चाहिए।
- (ख) ऐसे मामलों के लिए राजपत्र अधिसूचना या कोई अन्य कानूनी दस्तावेज, जैसा लागू हो, दस्तावेज सत्यापन (डीवी) के समय प्रस्तुत किया जाना चाहिए।
- 1.9 सभी दस्तावेजों पर उम्मीदवार के हस्ताक्षर एकरूप और एकसमान होने चाहिए। हस्ताक्षर चालू लिखावट में होना चाहिए न कि बड़े - बड़े अक्षरों में या असंबद्ध अक्षरों में। विभिन्न हस्ताक्षरों के प्रयोग के परिणामस्वरूप उम्मीदवारी अयोग्य हो सकती है।
- 1.10 सीबीटी और दस्तावेज सत्यापन की तिथियां नीचे दिए गए पैरा 15 (छ) के अनुसार भाग लेने वाले आरआरबी की वेबसाइटों पर प्रकाशित की जाएंगी। सीबीटी और दस्तावेज सत्यापन के लिए ई-कॉल लेटर (जैसा लागू हो) केवल संबंधित आरआरबी की वेबसाइटों से डाउनलोड किया जाना चाहिए जैसा कि पैरा 15 (छ) में दिया गया है। ई-कॉल लेटर में दर्शाई गई सीबीटी केंद्र, दिनांक और शिफ्ट अंतिम होगी, और **दिनांक/समय/स्थान में बदलाव के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।**

**1.11** सीईएन में दर्शाई गई रिक्तियां अनंतिम हैं और संबंधित रेलवे प्रशासन की वास्तविक जरूरतों के आधार पर बाद के चरण में कुल या विशिष्ट समुदायों/इकाइयों में बढ़ या घट सकती हैं या शून्य भी हो सकती है। रेलवे द्वारा अपेक्षित होने पर अतिरिक्त पदों को बाद के चरण में भी शामिल किया जा सकता है। आरआरबी बिना कोई कारण बताए अतिरिक्त सीबीटी, अतिरिक्त दस्तावेज़ सत्यापन, मेडिकल परीक्षा आदि शुरू करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं।

**1.12 पद (पदों) और/या रेलवे/इकाई(ओं) के लिए प्राथमिकता:**

- (क) उम्मीदवारों को अपने ऑनलाइन आवेदन में विभिन्न पदों के लिए अपने विकल्प और वरीयता क्रम इंगित करना होगा, जिसके लिए वे चुने गए आरआरबी में पात्र हैं। उम्मीदवारों को किसी भी ऐसे पद के लिए विचार नहीं किया जाएगा जिसे उन्होंने नहीं चुना है।
- (ख) उम्मीदवारों के लिए आवेदन प्रक्रिया को सरल, तेज और सुविधाजनक बनाने के लिए समान शैक्षणिक योग्यता, चिकित्सा मानक और समान वेतन स्तर में पीडब्ल्यूबीडी विशेषताओं वाली कुछ श्रेणियों की रिक्तियों को विलय (मर्ज) कर दिया गया है (अनुलग्नक-ए(1))। प्रत्येक विलय (मर्ज) की गई श्रेणी के लिए एक सामान्य श्रेणी अधिसूचित की जा रही है। आवंटन के समय उम्मीदवार से प्राप्त विकल्प और वरीयता के आधार पर उम्मीदवारों को अधिसूचित विलय (मर्ज) की गई श्रेणी के साथ विभिन्न श्रेणियों में आवंटित किया जाएगा।
- (ग) भर्ती प्रक्रिया के सभी चरणों के पूरा होने पर आरआरबी योग्यता, आरक्षण और रिक्ति स्थिति के आधार पर उम्मीदवारों को उनके विकल्पों के अनुसार ही पद और रेलवे/यूनिट आवंटित करेगा। एक बार जब उम्मीदवारों को उनकी योग्यता/पसंद के अनुसार पैनल में शामिल कर लिया गया, तो वे किसी अन्य पद/श्रेणी के लिए विचार किए जाने का अधिकार खो देंगे।
- (घ) आंशिक विकल्प वाले उम्मीदवारों पर केवल उनके द्वारा चुनी गई विशिष्ट श्रेणियों के लिए विचार किया जाएगा। कुछ पदों के लिए गैर-विकल्प को उनकी अनिच्छा माना जाएगा।
- (ङ) हालांकि, आरआरबी को प्रशासनिक हित में, आवश्यक समझे जाने पर उम्मीदवारों द्वारा नहीं चुने गए पद/रेलवे/यूनिट को आवंटित करने का अधिकार भी सुरक्षित है, बशर्ते कि उम्मीदवार संबंधित पद की आवश्यकताओं को पूरा करते हों।
- (च) उम्मीदवारों के पैनल में कमी या अन्य अत्यावश्यकताओं के मामले में, आरआरबी उम्मीदवारों की योग्यता और विकल्प के अनुसार, यदि आवश्यक हो, तो उम्मीदवारों की अतिरिक्त सूची का उपयोग करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- (छ) रेलवे प्रशासन के पास अपने विवेक से इस अधिसूचना को रद्द करने का अधिकार भी सुरक्षित है और ऐसा निर्णय अंतिम और सभी के लिए बाध्यकारी होगा। इस तरह से रद्द होने की स्थिति में, सीबीटी में भाग लेने वाले उम्मीदवारों को छोड़कर अन्य उम्मीदवारों द्वारा भुगतान किया गया परीक्षा शुल्क वापस नहीं किया जाएगा। (रिफंड की राशि के लिए पैरा 7.0 देखें)

**1.13 नियुक्ति का अधिकार:** आरआरबी द्वारा चयनित उम्मीदवारों को रेलवे में नियुक्ति का कोई अधिकार नहीं देता है। आरआरबी का कार्य केवल जोनल रेलवे/उत्पादन इकाई के संबंधित अधिकारियों को उपयुक्त उम्मीदवारों के नामों की सिफारिश करना है, जो रिक्तियों की उपलब्धता और चरित्र के पूर्ववृत्त सहित सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करने के आधार पर नियुक्ति की पेशकश जारी करते हैं। श्रेणी/पद/रेलवे का आवंटन पैनल तैयार होने की तिथि पर योग्यता, पद वरीयता, चिकित्सा फिटनेस और रिक्ति की उपलब्धता के आधार पर होगा। आरआरबी द्वारा श्रेणी/पद/रेलवे आवंटित किए जाने के बाद, उम्मीदवार उस वेतन स्तर के अंतर्गत किसी अन्य पद/श्रेणी के लिए विचार किए जाने का अधिकार खो देते हैं।

**1.14** चयनित उम्मीदवारों को, जहां भी निर्धारित किया गया हो, वहां प्रशिक्षण लेना होगा और प्रशिक्षण अवधि के दौरान केवल वजीफा का भुगतान किया जाएगा।

**1.15** चयनित उम्मीदवार जहां भी आवश्यक हो, सुरक्षा और/या क्षतिपूर्ति बांड निष्पादित करेंगे।

**1.16 नियुक्ति:** आम तौर पर, एक रेलवे कर्मचारी को पूरी सेवा के दौरान उसी रेलवे या रेलवे प्रतिष्ठान में नियोजित किया जाएगा जिसमें उसे पहली नियुक्ति पर तैनात किया गया है और उसके पास किसी अन्य रेलवे या किसी अन्य प्रतिष्ठान में स्थानांतरण के अधिकार के रूप में कोई दावा नहीं होगा। हालांकि, एक सक्षम प्राधिकारी सेवा की अत्यावश्यकताओं में रेलवे कर्मचारी को किसी अन्य विभाग या रेलवे प्रतिष्ठान में स्थानांतरित कर सकता है, जिसमें भारत के अंदर या बाहर एक परियोजना भी शामिल है। जब तक नवनियुक्त उम्मीदवार कम से कम 5 से 10 वर्ष की सेवा पूरी नहीं कर लेता, तब तक अन्य रेलवे में स्थानांतरण के लिए कोई अनुरोध पंजीकृत नहीं किया जाएगा। इसलिए उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अपना आरआरबी उचित सावधानी और विचारपूर्वक चुनें।

**1.17** चयनित उम्मीदवार, जिन्हें अंतिम रूप से नियुक्त किया गया है, प्रादेशिक सेना की रेलवे इंजीनियर्स यूनिट में सक्रिय सेवा के लिए उत्तरदायी हैं।

**1.18 निःशुल्क ट्रेन यात्रा सुविधा:** अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति उम्मीदवारों (अनुरोध पर) को स्वीकार्य निःशुल्क स्लीपर क्लास रेलवे पास, उनके ऑनलाइन आवेदन में दिए गए विवरण और वैध जाति प्रमाण पत्र के अनुसार चयन के विभिन्न चरणों के लिए सीबीटी / दस्तावेज़ सत्यापन / मेडिकल परीक्षा (जैसा लागू हो) के लिए उनके ई-कॉल लेटर के साथ प्रदान किया जाएगा।



ट्रेन आरक्षण बुक करते समय और यात्रा करते समय, उम्मीदवार की वास्तविकता के सत्यापन के लिए मूल अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति जाति प्रमाण पत्र संबंधित अधिकृत रेलवे कर्मचारियों को दिखाया जाना चाहिए। इस मुफ्त यात्रा सुविधा के किसी भी दुरुपयोग से चयन प्रक्रिया के किसी भी चरण में उम्मीदवारी को अस्वीकार कर दिया जाएगा, जिसमें भविष्य की परीक्षाओं के लिए रोक भी शामिल है। **निःशुल्क यात्रा प्राधिकरण का लाभ उठाने वाले उम्मीदवारों की यह जिम्मेदारी है कि वे ऑनलाइन आवेदन में रेलवे स्टेशन का सही नाम दें, ऐसा न करने पर आरक्षण प्राप्त करते समय उनके यात्रा प्राधिकरण को अस्वीकार किया जा सकता है।**

- 1.19** आरआरबी सीईएन के तहत आवश्यकतानुसार और किसी भी स्तर पर लागू भर्ती के किसी भी नियम और शर्तों को बदलने/संशोधित करने/जोड़ने/हटाने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- 1.20** आरआरबी, उम्मीदवारों की सहमति से, इस भर्ती में प्राप्त उनके स्कोर (अंक) अन्य मंत्रालयों/विभागों/सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (पीएसयू) और निजी संगठनों के साथ अपनी भर्ती के लिए साझा कर सकते हैं। उम्मीदवारों को अपने ऑनलाइन आवेदन में इसके लिए अपनी सहमति/इनकार का उल्लेख करना चाहिए।
- 1.21** उम्मीदवारों को उनके हित में सलाह दी जाती है कि वे अंतिम समय की किसी भी भीड़ से बचने के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि से काफी पहले अपना ऑनलाइन आवेदन जमा करें। अंतिम दिनों के दौरान भारी इंटरनेट या वेबसाइट ट्रैफ़िक की संभावना के कारण इस सावधानी की अनुशंसा की जाती है।

**उम्मीदवारों के लिए हेल्पलाइन:** सीईएन के आवेदन जमा करने से संबंधित किसी भी प्रश्न के लिए (सभी कार्य दिवसों में सुबह 10:00 बजे से शाम 5:00 बजे तक)।

ईमेल: [rrb.help@csc.gov.in](mailto:rrb.help@csc.gov.in), फ़ोन: 9592001188, 01725653333

**यदि उम्मीदवार किसी भी कारण से अंतिम तिथि के भीतर अपना ऑनलाइन आवेदन जमा नहीं कर पाते हैं तो आरआरबी जिम्मेदार नहीं होगा।**

## 2.0 रिक्तियां:

- 2.1 इस सीईएन में अधिसूचित पदों के लिए पोस्ट पैरामीटर (अर्थात, योग्यता, चिकित्सा मानक और पीडब्ल्यूबीडी आदि के लिए उपयुक्तता मानदंड) **अनुलग्नक-ए** में है।
- 2.2 पैरा 1.12 (ख) के अनुसार पदों की विलय (मर्ज) की गई श्रेणियों का विवरण **अनुलग्नक-ए (I)** में उल्लिखित है।
- 2.3 रिक्तियों का विस्तृत ब्यौरा आरआरबी और रेलवे जोन-वार **अनुलग्नक-बी** में रिक्ति तालिका में दिया गया है।
- 2.4 **नोट:** इस सीईएन में अधिसूचित रिक्तियां संबंधित रेलवे प्रशासन की आवश्यकता के अनुसार बढ़ या घट सकती हैं। (कृपया सामान्य निर्देशों के पैरा 1.11 को देखें)।
- 3.0 चिकित्सा मानक:** दस्तावेज़ सत्यापन के लिए बुलाए गए उम्मीदवारों को रेलवे प्रशासन द्वारा आयोजित अपेक्षित मेडिकल फिटनेस टेस्ट पास करना होगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि वे चुने गए पद से जुड़े कर्तव्यों को पूरा करने के लिए शारीरिक रूप से सक्षम हैं। दृश्य तीक्ष्णता मानक रेलवे सेवा के लिए एक महत्वपूर्ण चिकित्सा फिटनेस है। विभिन्न श्रेणियों के लिए अलग-अलग चिकित्सा मानकों के अनुसार चिकित्सा आवश्यकताएँ नीचे दी गई हैं:

क्रमांक	चिकित्सा मानक	सामान्य फिटनेस	दृष्टि मानक
1	ए - 3	शारीरिक रूप से हर तरह से फिट	i. दूर दृष्टि : 6/9, 6/9 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के (लेंस की क्षमता 2डी से अधिक नहीं), ii. निकट दृष्टि : एसएन: 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के, और iii. रंग दृश्यता, बायनोकुलर दृश्यता, रात्रि दृश्यता और मेसोपिक दृश्यता के लिए परीक्षण पास करना होगा।
2	बी - 1	शारीरिक रूप से हर तरह से फिट	i. दूर दृष्टि : 6/9, 6/12 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के (लेंस की क्षमता 4डी से अधिक नहीं) ii. निकट दृष्टि : एसएन: 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के जब पढ़ना या नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो, और iii. रंग दृश्यता, बायनोकुलर दृश्यता, रात्रि दृश्यता और मेसोपिक दृश्यता के लिए परीक्षण पास करना होगा।

क्रमांक	चिकित्सा मानक	सामान्य फिटनेस	दृष्टि मानक
3	बी - 2	शारीरिक रूप से हर तरह से फिट	i. दूर दृष्टि : 6/9, 6/12 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के (लेंस की क्षमता 4डी से अधिक नहीं) ii. निकट दृष्टि : एसएन : 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के जब पढ़ना या नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो, और iii. बायनोकुलर दृश्यता के लिए परीक्षण पास करना होगा ।
4	सी - 1	शारीरिक रूप से हर तरह से फिट	i. दूर दृष्टि : 6/12, 6/18 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के और ii. निकट दृष्टि : एसएन : 0.6, 0.6 चश्मे के साथ या बिना चश्मे के जब पढ़ना या नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो ।

#### नोट:

- (क) उपर्युक्त चिकित्सा मानक सांकेतिक हैं किन्तु संपूर्ण नहीं हैं और सामान्य रूप से उम्मीदवारों पर लागू होते हैं। विवरण के लिए, उम्मीदवारों को भारतीय रेलवे मेडिकल मैनुअल (आईआरएमएम) खंड- 1 के अध्याय 5 को पढ़ने की सलाह दी जाती है और उसमें सुधार (यदि कोई हो), जिसे [www.indianrailways.gov.in](http://www.indianrailways.gov.in) पर देखा जा सकता है। उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना होगा कि वे अपने द्वारा चुने गए पदों के लिए निर्धारित चिकित्सा मानकों के अनुसार चिकित्सकीय रूप से फिट और पात्र हैं।
- (ख) जिन उम्मीदवारों ने रिफ्रेक्टरी एरर को ठीक करने के लिए LASIK सर्जरी या किसी अन्य सर्जिकल प्रक्रिया से गुजरना पड़ा है, वे उन पदों के लिए पात्र नहीं हैं जिनके लिए मेडिकल मानक A3 की आवश्यकता होती है।
- (ग) भारतीय रेलवे मेडिकल मैनुअल (आईआरएमएम) खंड - 1 के पैरा 534 में वर्णित अनुसार पूर्व सैनिकों के लिए चिकित्सा मानक अलग-अलग हैं। जिसे [www.indianrailways.gov.in](http://www.indianrailways.gov.in) पर देखा जा सकता है।

#### 4.0 राष्ट्रीयता / नागरिकता:

##### 4.1 उम्मीदवार को इनमें से कोई एक होना चाहिए:

- भारत का नागरिक, या
- नेपाल का नागरिक, या
- भूटान का मूल निवासी, या
- तिब्बती शरणार्थी जो भारत में स्थायी रूप से बसने के इरादे से 01.01.1962 से पहले भारत आया था, या
- भारतीय मूल का व्यक्ति जो भारत में स्थायी रूप से बसने के इरादे से पाकिस्तान, बर्मा, श्रीलंका, पूर्वी अफ्रीकी देशों केन्या, युगांडा, संयुक्त गणराज्य तंजानिया, जाम्बिया, मलावी, ज़ैरे, इथियोपिया और वियतनाम से आया हो।
- बशर्ते कि उपरोक्त श्रेणियों (ii), (iii), (iv) और (v) से संबंधित उम्मीदवार वह व्यक्ति होगा जिसके पक्ष में भारत सरकार द्वारा पात्रता प्रमाण पत्र जारी किया गया हो।

##### 4.2 जिस उम्मीदवार के मामले में पात्रता का प्रमाण पत्र आवश्यक है, उसे अनंतिम रूप से परीक्षा में शामिल किया जा सकता है। हालाँकि, भारत सरकार द्वारा जारी पात्रता प्रमाणपत्र दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान प्रस्तुत करना होगा, अन्यथा उसकी उम्मीदवारी खारिज कर दी जाएगी।

#### 5.0 आयु सीमा:

पद	सामान्य रूप से निर्धारित आयु (01.01.2025 को)	इस सीईएन के लिए लागू आयु (01.01.2025 को)*
रासायनिक पर्यवेक्षक(अनुसंधान) और धातुकर्म पर्यवेक्षक (अनुसंधान)	18 से 33 वर्ष	18 से 36 वर्ष
जूनियर इंजीनियर , डिपो सामग्री अधीक्षक, रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक	18 से 33 वर्ष	18 से 36 वर्ष

\*ऐसे कई उम्मीदवारों को राहत देने के लिए, जो आयु सीमा पार कर चुके हैं और कोविड-19 महामारी के कारण रेलवे भर्ती में भाग लेने का अवसर चूक गए हैं, इन अधिसूचित पदों के लिए निर्धारित ऊपरी आयु से 3 वर्ष की एकमुश्त छूट देने का निर्णय लिया गया है।

**5.1 उम्मीदवारों की जन्मतिथि नीचे दी गई तारीखों (दोनों तारीखें शामिल) के बीच होनी चाहिए:**

आयु वर्ग(वर्षों में)	जन्म तिथि की ऊपरी सीमा (इससे पहले नहीं)			जन्म तिथि की निचली सीमा (बाद का नहीं)
18-36	यूआर और ईडब्ल्यूएस	ओबीसी (एनसीएल)	एससी और एसटी	सभी उम्मीदवार
	02.01.1989	02.01.1986	02.01.1984	01.01.2007

**5.2 आयु में छूट:** नीचे दी गई तालिका में निम्नलिखित श्रेणियों / समुदायों के लिए ऊपरी आयु सीमा / अधिकतम ऊपरी आयु में निम्नलिखित छूट अपेक्षित प्रमाण पत्र जमा करने के अधीन लागू हैं।

क्रम सं	समुदाय/श्रेणी	समुदाय	ऊपरी आयु सीमा में छूट/अधिकतम ऊपरी आयु
1	अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति	--	5 साल
2	ओबीसी (एनसीएल)	--	3 साल
3	पूर्व सैनिक उम्मीदवार जिन्होंने सत्यापन के बाद छह महीने से अधिक की सेवा पूरी कर ली हो	यूआर और ईडब्ल्यूएस	3 साल (आयु से सेवा की अवधि घटाने के बाद)
		ओबीसी (एनसीएल)	6 साल (आयु से सेवा की अवधि घटाने के बाद)
		एससी और एसटी	8 साल (आयु से सेवा की अवधि घटाने के बाद)
4	बैंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्ति (PwBD)	यूआर और ईडब्ल्यूएस	10 साल
		ओबीसी (एनसीएल)	13 साल
		एससी और एसटी	15 साल
5	समूह ' ग ' , पूर्ववर्ती समूह ' घ ' रेलवे कर्मचारी और स्थानापन्न सेवारत उम्मीदवार (Substitutes), जिनके पास रेलवे में न्यूनतम 3 वर्ष की सेवा (निरंतर या अलग अलग समय में) हो।	यूआर और ईडब्ल्यूएस	40 साल की उम्र
		ओबीसी (एनसीएल)	43 साल की उम्र
		एससी और एसटी	45 साल की उम्र
6	उम्मीदवार जो रेलवे संगठन के अर्ध-प्रशासनिक कार्यालयों जैसे रेलवे कैंटीन, सहकारी समितियों और संस्थानों में काम कर रहे हैं।		प्रदान की गई सेवा अवधि तक या 5 वर्ष, जो भी कम हो।
7	महिला उम्मीदवार, जो विधवा है, तलाकशुदा है, या न्यायिक रूप से पति से अलग है लेकिन पुनर्विवाह नहीं किया है।	यूआर और ईडब्ल्यूएस	35 साल की उम्र
		ओबीसी (एनसीएल)	38 साल की उम्र
		एससी और एसटी	40 साल की उम्र

**नोट:**

- यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक आधार पर आयु में छूट के लिए पात्र है, तो उसे उन सभी छूटों में से अधिकतम छूट मिलेगी जिसके लिए वह पात्र है (संचयी नहीं)।
- अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और ओबीसी (एनसीएल) उम्मीदवारों को अनारक्षित रिक्तियों के लिए आवेदन करने पर कोई छूट नहीं मिलेगी।
- अनारक्षित रिक्तियों के लिए आवेदन करने वाले पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों को केवल पीडब्ल्यूबीडी (यूआर) के लिए लागू आयु में छूट दी जाएगी - उपयुक्तता की शर्तों के अधीन।
- पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) और पूर्व सैनिक (ExSM) उम्मीदवारों को आयु में छूट उपरोक्त पैरा 5.2 के अनुसार दी जाएगी।

**5.3 महत्वपूर्ण:** उम्मीदवारों को ध्यान देना चाहिए कि उनके आवेदन में भरी गई जन्मतिथि वही होनी चाहिए जो उनके मैट्रिकुलेशन / एसएसएलसी या समकक्ष प्रमाण पत्र में दर्ज है। जन्मतिथि में किसी प्रकार के परिवर्तन के संबंध में प्राप्त अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा। जन्मतिथि में कोई भी अंतर होने पर उम्मीदवार को अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।

**6.0 शैक्षणिक योग्यताएँ:**

- उम्मीदवारों के पास इस सीईएन के अनुलग्नक-ए में पदों के लिए निर्दिष्ट अपेक्षित शैक्षणिक/तकनीकी योग्यताएं होनी चाहिए।
- ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि (यानी, **29.08.2024**) तक उम्मीदवारों के पास पहले से ही मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से सीईएन में निर्धारित शैक्षणिक/तकनीकी योग्यताएं होनी चाहिए।
- निर्धारित शैक्षणिक/तकनीकी योग्यता की अंतिम परीक्षा के परिणाम की प्रतीक्षा करने वालों को **आवेदन नहीं करना चाहिए**।



**7.0 परीक्षा शुल्क:** उम्मीदवारों को नीचे दिए गए विवरण के अनुसार अपने समुदाय/श्रेणी के लिए निर्धारित शुल्क का भुगतान करना होगा:

क्रम संख्या	उम्मीदवारों की श्रेणियाँ/समुदाय	शुल्क
1	सभी उम्मीदवारों के लिए (क्रम संख्या 2 पर नीचे उल्लिखित श्रेणियों को छोड़कर)। <b>प्रथम चरण सीबीटी में उपस्थित होने पर,</b> ₹500/- के इस शुल्क में से ₹400/- की राशि (बैंक शुल्क काटकर) वापस कर दी जाएगी।	₹500/-
2	उन उम्मीदवारों के लिए जो <b>अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, पूर्व सैनिक, महिला, ट्रांसजेंडर, अल्पसंख्यक या आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग (ईबीसी) से संबंधित हैं। (उम्मीदवारों के लिए सावधानी: ईबीसी को ओबीसी या ईडब्ल्यूएस के साथ भ्रमित नहीं किया जाना चाहिए)।</b> <b>प्रथम चरण सीबीटी में उपस्थित होने पर,</b> ₹250/- की राशि (बैंक शुल्क काटकर) वापस कर दिया जाएगा।	₹250/-
<b>ध्यान दें:</b> केवल <b>प्रथम चरण सीबीटी</b> में भाग लेने वाले उम्मीदवारों को ऊपर बताए अनुसार उनके परीक्षा शुल्क का रिफंड मिलेगा।		

**7.1 शुल्क भुगतान के तरीके:**

- (क) केवल इंटरनेट बैंकिंग, डेबिट/क्रेडिट कार्ड या यूपीआई के माध्यम से ऑनलाइन शुल्क भुगतान स्वीकार किया जाएगा। सभी लागू सेवा शुल्क उम्मीदवार द्वारा वहन किए जाएंगे।
- (ख) उम्मीदवारों द्वारा शुल्क का भुगतान केवल ऑनलाइन माध्यम से किया जा सकता है। किसी अन्य माध्यम से शुल्क का भुगतान करने का कोई विकल्प नहीं होगा।
- (ग) निर्धारित शुल्क के बिना प्राप्त आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा और सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा। ऐसी अस्वीकृति के विरुद्ध किसी भी अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।

**7.2 अल्पसंख्यकों में मुस्लिम, ईसाई, सिख, बौद्ध, जैन और जोरास्ट्रियन (पारसी) शामिल होंगे, जो ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि (29.08.2024) तक प्राप्त संशोधन/विलोपन/समावेशन, यदि कोई हो, के अधीन होंगे। 'अल्पसंख्यक समुदाय घोषणा' के लिए शपथ पत्र :** परीक्षा शुल्क में छूट का दावा करने वाले अल्पसंख्यक उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय अपने अल्पसंख्यक समुदाय का उल्लेख करते हुए गैर-न्यायिक स्टॉप पेपर पर एक शपथ पत्र (अनुलग्नक IV के अनुसार) प्रस्तुत करना होगा, अन्यथा उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

**7.3 आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग (ईबीसी) के उम्मीदवार वे हैं जिनकी वार्षिक पारिवारिक आय ₹50,000/- से कम है और वे रियायती शुल्क के लिए पात्र हैं (उपरोक्त पैरा 7.0 के अनुसार)। इसके लिए उनके पास कोई भी निम्नसूचित दस्तावेज़ होना चाहिए :**

क) जारीकर्ता प्राधिकारी के लेटरहेड पर निर्धारित प्रारूप (अनुलग्नक III-ए के अनुसार) में आवेदन की तिथि पर वैध आय प्रमाण पत्र। निम्नलिखित प्राधिकारी आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों की पहचान के उद्देश्य से आय प्रमाण पत्र जारी करने के लिए अधिकृत हैं:

- 1) जिला मजिस्ट्रेट या तहसीलदार स्तर तक का कोई अन्य राजस्व अधिकारी।
- 2) अपने निर्वाचन क्षेत्र के व्यक्तियों के लिए लोकसभा के वर्तमान सांसद।
- 3) राज्य सभा के वर्तमान सांसद उस जिले के व्यक्तियों के लिए जहां ये सांसद सामान्य रूप से रहते हैं
- 4) देश का केंद्रीय मंत्री (कहीं से भी हो)।

(या)

ख) बीपीएल कार्ड या किसी मान्यता प्राप्त गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम के तहत केंद्र सरकार द्वारा जारी कोई अन्य प्रमाण पत्र।

(या)

ग) रेलवे द्वारा जारी 'इज्जत एमएसटी'।

सभी ईबीसी उम्मीदवार जो रियायती शुल्क चाहते हैं, उन्हें ऑनलाइन आवेदन में वैध ईबीसी प्रमाणपत्र/बीपीएल कार्ड/ 'इज्जत एमएसटी' के प्रासंगिक विवरण भरने चाहिए और दस्तावेज़ सत्यापन के समय इसे मूल रूप से जमा करना होगा, अन्यथा उनकी उम्मीदवारी खारिज कर दी जाएगी।

**नोट: ईबीसी और ईडब्ल्यूएस अलग-अलग श्रेणियां हैं, और ईबीसी को ओबीसी के साथ भ्रमित नहीं किया जाना चाहिए। ईबीसी उम्मीदवारों को पता होना चाहिए कि वे केवल शुल्क रियायत के हकदार हैं, नौकरी में आरक्षण के नहीं।**

**7.4 परीक्षा शुल्क का रिफंड (प्रथम चरण सीबीटी में भाग लेने वालों के लिए):**

(क) सभी उम्मीदवारों को अपने परीक्षा शुल्क का वापसी योग्य हिस्सा (यानी, ₹400/- या ₹250/- जैसा लागू हो, बैंक शुल्क घटाकर) प्राप्त करने के लिए अपने आवेदन प्रपत्र में बैंक विवरण (बैंक का नाम, खाताधारक का नाम, खाता संख्या और आईएफएससी कोड) का स्पष्ट रूप से उल्लेख करना होगा।

(ख) सही बैंक खाता विवरण प्रस्तुत करने की जिम्मेदारी उम्मीदवारों पर है और आरआरबी इस आधार पर उम्मीदवारों से किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं करेगा।

(ग) गलत, अपूर्ण या अस्वीकृत आवेदनों के लिए परीक्षा शुल्क वापस नहीं किया जाएगा।

**8.0 वर्टिकल आरक्षण:**

**8.1** यह सीईएन आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (ईडब्ल्यूएस), अनुसूचित जाति (एससी), अनुसूचित जनजाति (एसटी) और अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर-क्रीमी लेयर) (ओबीसी-एनसीएल) के लिए वर्टिकल आरक्षण प्रदान करता है, जहां भी लागू और स्वीकार्य हो और जैसा कि मौजूदा नियमों के तहत इंडेंटिंग रेलवे द्वारा सूचित किया गया है। (रिक्ति तालिका में विवरण देखें) केवल वे समुदाय जो भारत सरकार द्वारा अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और ओबीसी (गैर-क्रीमी लेयर) के रूप में मान्यता प्राप्त हैं, वे ही आरक्षण के लिए पात्र हैं।

**नोट: ईबीसी और ईडब्ल्यूएस अलग-अलग श्रेणियां हैं। ईबीसी उम्मीदवार किसी भी नौकरी के लिए आरक्षण के हकदार नहीं हैं।**

**8.2** सभी उम्मीदवारों, चाहे वे किसी भी समुदाय के हो, पर सामान्य यानी अनारक्षित (यूआर) रिक्तियों के लिए विचार किया जाएगा (यूआर के लिए आवश्यक पात्रता शर्तों की पूर्ति के अधीन)। हालांकि, विशिष्ट समूहों (जैसे, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, ओबीसी (एनसीएल) और ईडब्ल्यूएस) के लिए आरक्षित रिक्तियों केवल उस समुदाय/श्रेणी से संबंधित उम्मीदवारों द्वारा भरी जाएंगी।

**8.3** इसलिए, ईडब्ल्यूएस, एससी, एसटी और ओबीसी (एनसीएल) उम्मीदवार जो आवश्यक शैक्षणिक और तकनीकी योग्यताएं पूरी करते हैं, वे यूआर रिक्तियों के लिए भी आवेदन कर सकते हैं, जिसके लिए, परीक्षा के किसी भी चरण में उन्हें उम्र, योग्यता या अंकों में किसी भी छूट/रियायत के बिना सामान्य (अनारक्षित) उम्मीदवारों के रूप में प्रतिस्पर्धा करनी होगी। उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे आवेदन में, किसी भी मामले में, अपने वास्तविक समुदाय को इंगित करें।

**8.4** आरक्षण का लाभ उठाने के लिए, ईडब्ल्यूएस, एससी, एसटी और ओबीसी (एनसीएल); उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान आवश्यक प्रमाण पत्र (मूल रूप में) प्रस्तुत करना चाहिए। प्रमाणपत्र अनुलग्नक I (अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति उम्मीदवारों के लिए), अनुलग्नक II (ओबीसी-एनसीएल उम्मीदवारों के लिए) और अनुलग्नक III (ईडब्ल्यूएस उम्मीदवारों के लिए) में दिए गए प्रारूप के अनुसार सक्षम अधिकारियों द्वारा जारी किया जाना चाहिए।

**8.5** ओबीसी (एनसीएल) उम्मीदवारों के लिए जाति प्रमाण पत्र में विशेष रूप से उल्लेख होना चाहिए कि "यह भी प्रमाणित किया जाता है कि वह भारत सरकार, कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36012/22/93-स्था. (एससीटी) दिनांक 08/09/93 को अनुसूची के कॉलम 3 में उल्लिखित व्यक्तियों/वर्गों (क्रीमी लेयर) से संबंधित नहीं है। और भारत सरकार के डीओपीटी के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36033/1/2013-स्था. (आरईएस) दिनांक 13/09/2017 (आगे संशोधन, यदि कोई हो, इस सीईएन के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक प्राप्त हुए हैं)

**8.6** ओबीसी आरक्षण के आधार पर नियुक्ति चाहने वाले उम्मीदवार को यह सुनिश्चित करना होगा कि उसके पास जाति/समुदाय प्रमाण पत्र है और आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक वह क्रीमी लेयर में नहीं आता है। दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान, ऐसे उम्मीदवारों को अपना मूल ओबीसी-एनसीएल प्रमाणपत्र (निर्धारित प्रारूप में) प्रस्तुत करना चाहिए जो आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि के अनुसार वैध हो और साथ ही एक **स्व-घोषणा पत्र** (अनुलग्नक II में दिए गए प्रारूप में) यह बताते हुए कि वे क्रीमी लेयर से "संबंधित नहीं हैं" प्रस्तुत करना चाहिए। अन्यथा, आरक्षण के लिए उनका दावा (ओबीसी-एनसीएल के रूप में) स्वीकार नहीं किया जाएगा और इसके बजाय, उन्हें सभी पात्रता शर्तों को पूरा करने के अधीन केवल अनारक्षित उम्मीदवारों के रूप में माना जा सकता है।

**8.7 महत्वपूर्ण: इस सीईएन के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि पर** समुदाय/श्रेणी की स्थिति, केवल पात्रता के अनुसार आरक्षण और संबंधित लाभों के लिए विचार किया जाएगा। इसके बाद इस स्थिति में किसी भी बदलाव पर विचार नहीं किया जाएगा।

## 8.8 आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (ईडब्ल्यूएस) के लिए आरक्षण:

जो उम्मीदवार अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/ओबीसी-एनसीएल के लिए आरक्षण की योजना के अंतर्गत नहीं आते हैं और जिनकी पारिवारिक सकल वार्षिक आय ₹8,00,000/- (आठ लाख रुपये) से कम है, उन्हें ईडब्ल्यूएस के लिए आरक्षण के लाभ के लिए ईडब्ल्यूएस के रूप में पहचाना जाएगा। आय में आवेदन के वर्ष से पहले के वित्तीय वर्ष के लिए सभी स्रोतों यानी वेतन, कृषि, व्यवसाय, पेशे आदि से आय भी शामिल होगी। इसके अलावा, जिन उम्मीदवारों के परिवार के पास या उनके पास निम्नलिखित में से कोई भी संपत्ति है, उन्हें परिवार की आय के बावजूद, ईडब्ल्यूएस के रूप में पहचाने जाने से बाहर रखा जाएगा:

- 5 एकड़ और उससे अधिक कृषि भूमि;
- 1000 वर्ग फुट और उससे अधिक का आवासीय फ्लैट;
- अधिसूचित नगर पालिकाओं में 100 वर्ग गज और उससे अधिक का आवासीय भूखंड;
- अधिसूचित नगर पालिकाओं के अलावा अन्य क्षेत्रों में 200 वर्ग गज और उससे अधिक का आवासीय भूखंड।

ईडब्ल्यूएस की स्थिति निर्धारित करने के लिए भूमि या संपत्ति स्वामित्व परीक्षण लागू करते समय एक परिवार द्वारा विभिन्न स्थानों या विभिन्न जगहों/शहरों में रखी गई संपत्ति को जोड़ा जाएगा। इस प्रयोजन के लिए परिवार शब्द में वह व्यक्ति भी शामिल होगा जो आरक्षण का लाभ चाहता है, उसके माता-पिता और 18 वर्ष से कम आयु के भाई-बहन, साथ ही उसका जीवनसाथी और 18 वर्ष से कम आयु के बच्चे भी शामिल होंगे। सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी आय और संपत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर ईडब्ल्यूएस के तहत आरक्षण का लाभ उठाया जा सकता है। अनुलग्नक III में दिए गए निर्धारित प्रारूप में निम्नलिखित में से किसी भी प्राधिकारी द्वारा जारी आय और संपत्ति प्रमाण पत्र केवल ईडब्ल्यूएस से संबंधित उम्मीदवार के दावे के रूप में स्वीकार किया जाएगा:

- क) जिला मजिस्ट्रेट / अपर जिला मजिस्ट्रेट / कलेक्टर / उपायुक्त / अपर उपायुक्त / प्रथम श्रेणी वजीफा मजिस्ट्रेट / उप-विभागीय मजिस्ट्रेट / तालुका मजिस्ट्रेट / कार्यकारी मजिस्ट्रेट / अतिरिक्त सहायक आयुक्त।
- ख) मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट / अपर मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट / प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट।
- ग) राजस्व अधिकारी जो तहसीलदार के पद से नीचे का न हो।
- घ) उस क्षेत्र का उप-विभागीय अधिकारी जहां उम्मीदवार और/या उसका परिवार सामान्य रूप से रहता है।

ईडब्ल्यूएस (EWS) के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों के पास इस सीईएन (CEN) के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक आय और संपत्ति प्रमाण पत्र होना चाहिए। तदनुसार, उन्हें ऑनलाइन आवेदन में प्रमाणपत्र संख्या, प्रमाणपत्र जारी करने की तारीख, जारी करने वाला प्राधिकारी, जिला और जारी करने का राज्य भरना होगा। इसके अलावा, इन उम्मीदवारों को दस्तावेज सत्यापन के दौरान वैध आय और संपत्ति प्रमाणपत्र भी प्रस्तुत करना आवश्यक है। इन शर्तों का अनुपालन न करने की स्थिति में, ईडब्ल्यूएस के तहत आरक्षित स्थिति के लिए उनके दावे पर विचार नहीं किया जाएगा और ऐसे उम्मीदवारों की उम्मीदवारी/आवेदन, यदि सामान्य (अनारक्षित) श्रेणी के लिए सभी पात्रता शर्तों को पूरा करते हैं, तो केवल सामान्य (अनारक्षित) रिक्तियों के तहत विचार किया जाएगा।

## 9.0 हॉरिजेंटल आरक्षण:

- 9.1 यह सीईएन (CEN) में पूर्व सैनिकों (Ex- Servicemen) और पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) के लिए उनके सामाजिक समुदाय पर विचार किए बिना हॉरिजेंटल आरक्षण का प्रावधान है।
- 9.2 रिक्ति तालिका में दर्शाई गई कुल रिक्तियों में पूर्व सैनिकों (ExSM) और पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) के लिए आरक्षित रिक्तियां भी शामिल हैं। हालांकि, जहाँ पीडब्ल्यूबीडी के लिए रिक्तियों को बैकलॉग रिक्तियों (समुदाय के किसी भी संकेत के बिना) के रूप में अलग से दर्शाया गया है, ये विगत की बैकलॉग रिक्तियाँ हैं और इस सीईएन (CEN) में दर्शाई गई नियमित सामुदायिक रिक्तियों में शामिल नहीं किया गया है।
- 9.3 पूर्व सैनिक (ExSM) उम्मीदवार किसी भी पद की अनारक्षित रिक्तियों के लिए भी आवेदन कर सकते हैं, जो विशेष रूप से उनके लिए निर्धारित नहीं हैं। वे इन पदों के लिए आवेदन करते समय आयु सीमा में छूट और शुल्क में छूट के पात्र होंगे।
- 9.4 इसी प्रकार, पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवार किसी भी पद की अनारक्षित रिक्तियों के लिए भी आवेदन कर सकते हैं, जो विशेष रूप से उनके लिए निर्धारित नहीं हैं, लेकिन पद को उनकी दिव्यांगता के लिए उपयुक्त दर्शाया जाना चाहिए। वे इन पदों के लिए आवेदन करते समय आयु सीमा में छूट और शुल्क में छूट के पात्र होंगे।
- 9.5 यदि दिव्यांगता की श्रेणी के तहत उपयुक्त उम्मीदवारों की अनुपलब्धता के कारण या किसी अन्य कारण से पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) के लिए आरक्षित रिक्तियां नहीं भरी जा सकती हैं, तो ऐसी रिक्तियां नहीं भरी जाएंगी और उन्हें बैकलॉग रिक्ति के रूप में आगे बढ़ाया जाएगा।



**9.6 नोट:** हालाँकि, इस सीईएन में दर्शाई गई बैकलॉग रिक्तियों के लिए, यदि किसी विशिष्ट दिव्यांगता वाले पीडब्ल्यूबीडी(PwBD) उम्मीदवार (जिनके लिए बैकलॉग रिक्तियाँ निर्धारित हैं) उपलब्ध नहीं हैं, तो इन्हें अन्य दिव्यांगता वाले पीडब्ल्यूबीडी(PwBD) उम्मीदवारों द्वारा भरा जा सकता है, जिनके लिए पद उपयुक्त है। इसके बाद, किसी भी दिव्यांगता वाले पीडब्ल्यूबीडी(PwBD) उम्मीदवार की अनुपलब्धता के मामले में (जिसके लिए पद को उपयुक्त के रूप में पहचाना गया है), नहीं भरे गए बैकलॉग रिक्तियों को नियमित (गैर-पीडब्ल्यूबीडी) उम्मीदवारों द्वारा योग्यता के क्रम में उस सीमा तक भरा जाएगा।

## 10.0 पूर्व सैनिक के लिए आरक्षण

**10.1** पूर्व सैनिक शब्द का अर्थ वह व्यक्ति है जिसने भारतीय संघ की नियमित सेना, नौसेना या वायु सेना में किसी भी रैंक (चाहे लड़ाकू या गैर-लड़ाकू के रूप में) में सेवा की हो, लेकिन इसमें वह व्यक्ति शामिल नहीं है जिसने रक्षा सुरक्षा कोर (Defence Security Corps), जनरल रिजर्व इंजीनियरिंग फोर्स (General Reserve Engineering Force), लोक सहायक सेना (Lok Sahayak Sena) और अर्धसैनिक बल (Paramilitary Forces) में सेवा की हो।।

### और

- (क) जो सेवानिवृत्त हो गया है या ऐसी सेवा से मुक्त हो गया है, चाहे वह अपने अनुरोध पर या अपनी पेंशन अर्जित करने के बाद नियोक्ता द्वारा कार्यमुक्त किया गया हो; **(या)**
- (ख) जिसे सैन्य सेवा या उसके नियंत्रण से परे परिस्थितियों के कारण चिकित्सा आधार पर ऐसी सेवा से मुक्त कर दिया गया है और चिकित्सा या अन्य दिव्यांगता पेंशन प्रदान किया गया है; **(या)**
- (ग) जिसे स्थापना में कमी के परिणामस्वरूप ऐसी सेवा से मुक्त कर दिया गया है; **(या)**
- (घ) जिसे सेवाकार्य की विशिष्ट अवधि पूरी करने के बाद, अपने स्वयं के अनुरोध के अलावा, या कदाचार या अक्षमता के कारण बर्खास्तगी, या सेवामुक्ति के माध्यम से ऐसी सेवा से मुक्त कर दिया गया है और उसे ग्रेजुटी दी गई है; और इसमें प्रादेशिक सेना के कर्मी, अर्थात् पेंशन धारक शामिल हैं, जो निरंतर अंगीभूत सेवा या योग्यता सेवा के अनिर्ंतर कार्यकाल के लिए हैं; **(या)**
- (ङ) सेना डाक सेवा के कार्मिक (Army Postal Service) जो नियमित सेना का हिस्सा हैं और पेंशन के साथ अपनी मूल सेवा में वापसी के बिना सेना डाक सेवा से सेवानिवृत्त हुए हैं, या सैन्य सेवा या परिस्थितियों के कारण चिकित्सा आधार पर सेना डाक सेवा से मुक्त किए गए हैं, उनके नियंत्रण से परे और चिकित्सा या अन्य दिव्यांगता पेंशन प्रदान की गई; **(या)**
- (च) कार्मिक जो 14 अप्रैल 1987 से पहले छह महीने से अधिक समय तक सेना डाक सेवा में प्रतिनियुक्ति पर थे; **(या)**
- (छ) प्रादेशिक सेना के कर्मियों सहित सशस्त्र बलों के वीरता पुरस्कार विजेता; **(या)**
- (ज) पूर्व रंगरूट (Ex-Recruits) को चिकित्सा आधार पर बोर्ड से बाहर या राहत दिया गया या कार्यमुक्त कर दिया गया और उन्हें दिनांक 01.02.2006 से चिकित्सा दिव्यांगता पेंशन प्रदान की गई।

**10.2** संघ के सशस्त्र बलों में सेवारत व्यक्ति, जो सेवा से सेवानिवृत्ति पर पूर्व सैनिकों की श्रेणी में आएंगे, वे सेवाकार्य की विशिष्ट शर्तों के पूरा होने से एक वर्ष पहले पुनः रोजगार के लिए आवेदन करने और पूर्व सैनिकों के सभी रियायतों का लाभ उठाने के पात्र हैं, लेकिन ऐसे व्यक्तियों को तब तक वर्दी छोड़ने की अनुमति नहीं दी जाएगी जब तक कि वे संघ के सशस्त्र बलों में नियुक्ति की विशिष्ट शर्तों को पूरा नहीं कर लेते।

**10.3** तदनुसार, ऐसे सेवारत रक्षा कर्मी जिन्हें सीईएन (CEN) के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि के एक वर्ष के भीतर (यानी, **28.08.2025** को या उससे पहले) सेवामुक्त किया जाना है, वे भी पूर्व सैनिकों के लिए निर्धारित रिक्तियों और उनके लिए आरक्षित नहीं किए गए पदों, दोनों के लिए आवेदन कर सकते हैं। हालाँकि, उनके पास इस सीईएन (CEN) के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि (यानी, **29.08.2024**) के अनुसार निर्धारित शैक्षणिक योग्यता होनी चाहिए।

**10.4** पूर्व सैनिक उम्मीदवार जिन्होंने पहले से ही समूह 'ग' और पूर्ववर्ती समूह 'घ' (पीएसयू, स्वायत्त निकायों/वैधानिक निकायों, राष्ट्रीयकृत बैंकों आदि सहित) में केंद्र सरकार के तहत असैन्य रोजगार प्राप्त किया है। पूर्व सैनिकों को दी जाने वाली सुविधाओं का लाभ उठाने के बाद केंद्र सरकार के तहत समूह 'ग'/पूर्ववर्ती समूह 'घ' में उच्च श्रेणी या संवर्ग में अन्य असैन्य रोजगार हासिल करने के लिए पूर्व सैनिकों के लिए निर्धारित आयु में छूट का लाभ ही दिया जाएगा। ऐसे उम्मीदवारों को केंद्र सरकार की नौकरियों में पूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित रिक्तियों पर विचार नहीं किया जाएगा।

**10.5** यदि कोई पूर्व सैनिक किसी भी असैन्य रोजगार में शामिल होने से पहले विभिन्न रिक्तियों के लिए आवेदन करता है, तो वह किसी भी अनुवर्ती रोजगार के लिए पूर्व सैनिक के रूप में आरक्षण का लाभ उठा सकता है, बशर्ते कि एक पूर्व सैनिक किसी भी असैन्य रोजगार में शामिल होते ही सीईएन (CEN) के लिए आवेदन के विवरण के बारे में संबंधित नियोक्ता को स्व-घोषणा/वचनपत्र देना चाहिए। असैन्य नियोक्ता से प्राप्त अनापत्ति प्रमाण पत्र के साथ इस घोषणा की स्वीकृत प्रति दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान प्रस्तुत की जानी चाहिए, अन्यथा उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी। इसके अलावा, यह लाभ केवल उन रिक्तियों के संबंध में उपलब्ध होगा जो सीधी भर्ती से भरी गई हैं और जहां भी पूर्व सैनिकों के लिए आरक्षण लागू है।

**10.6 पूर्व सैनिक का मेडिकल मानक भारतीय रेलवे मेडिकल मैनुअल (आईआरएमएम) खंड I के पैरा 534 के अनुसार होगा (उसका कोई भी संशोधन), जिसे [www.indianrailways.gov.in](http://www.indianrailways.gov.in) पर देखा जा सकता है।**

**11.0 बेंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी):**

**11.1** इस भर्ती के प्रयोजन के लिए दिव्यांगता की श्रेणियाँ (न्यूनतम 40% दिव्यांगता के अधीन) नीचे दी गई हैं:

(क) VI - दृश्य बाधा (अंधापन और कम दृष्टि)

(ख) HI - श्रवण बाधा (बहरा, सुनने में कठिनाई)

(ग) एलडी - लोकोमोटर दिव्यांगता (एक पैर, दोनों पैर, बौनापन, एसिड अटैक पीड़ित, कुष्ठ रोग से ठीक हुआ)

(घ) एमडी - एकाधिक दिव्यांगता (खंड (क) से (ग) के तहत व्यक्तियों में से एकाधिक दिव्यांगता जिसमें प्रत्येक दिव्यांगता के लिए विशेष रूप से पहचाने गए पद में बहरा-अंधापन भी शामिल है - इस शर्त के अधीन कि प्रत्येक दिव्यांगता कम से कम 40% या अधिक होनी चाहिए)

**नोट:** उम्मीदवार भारत सरकार की वेबसाइट <https://depwd.gov.in/acts/> देख सकते हैं और अधिक जानकारी के लिए दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकार अधिनियम, 2016 के प्रासंगिक भागों की जांच कर सकते हैं।

**11.2** पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) के लिए किसी पद की उपयुक्तता या अन्यथा को प्रत्येक पद के सामने पोस्ट पैरामीटर तालिका (अनुलग्नक-ए) में, दिव्यांगता की निर्दिष्ट उप-श्रेणी के विवरण के साथ "बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्तियों के लिए उपयुक्तता" कॉलम के तहत दर्शाया गया है।

**11.3** पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवारों को अयोग्यता से बचने के लिए केवल उन पदों के लिए आवेदन करने में सावधानी बरतनी चाहिए, जिन्हें स्पष्ट रूप से उनकी बेंचमार्क दिव्यांगता या दिव्यांगता की निर्दिष्ट उप-श्रेणी के लिए उपयुक्त बताया गया है।

**11.4 छूट के लिए दिव्यांगता प्रतिशत और सक्षम प्राधिकारी द्वारा दिव्यांगता प्रमाण पत्र:** केवल ऐसे व्यक्ति संबंधित समुदाय में सेवाओं/पदों में शर्तों/आरक्षण में छूट के पात्र होंगे जो कम से कम 40 प्रतिशत प्रासंगिक दिव्यांगता से पीड़ित हों। जो व्यक्ति छूट का लाभ लेना चाहता है, उसे अनुलग्नक-V(ए), V(बी) और V(सी) (फॉर्म V, VI या VII) के प्रोफार्मा के अनुसार दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकार नियम, 2017 के राजपत्र अधिसूचना (असाधारण) दिनांक 15 जून 2017 के नियम 18 (1) में निर्धारित अनुसार लागू सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी दिव्यांगता प्रमाणपत्र दस्तावेज़ सत्यापन के समय जमा करना होगा।

**11.5 स्क्राइब की सहायता:** दृष्टिबाधित (VI) उम्मीदवार / उम्मीदवार जिनकी लेखन गति सेरेब्रल पाल्सी से प्रभावित है / एक हाथ वाले उम्मीदवार / मस्कूलर डिस्ट्रोफी / बौद्धिक दिव्यांगता (ऑटिज्म, विशिष्ट सीखने की दिव्यांगता और मानसिक बीमारी) वाले उम्मीदवार अपनी ओर से उत्तर लिखने के लिए स्क्राइब की सहायता का लाभ उठा सकते हैं। स्क्राइब की नियुक्ति के लिए उम्मीदवारों को अपने ऑनलाइन आवेदन में इसका उल्लेख करना होगा। एक स्क्राइब की नियुक्ति निम्नलिखित शर्तों के अधीन होगी:

(क) एक पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवार, जो एक स्क्राइब के लिए पात्र है, को स्क्राइब की व्यवस्था स्वयं करनी होगी।

(ख) उम्मीदवार के साथ आने वाले स्क्राइब को अलग से ई-कॉल लेटर जारी किया जाएगा।

(ग) परीक्षा के दौरान स्क्राइब के किसी भी दुर्व्यवहार के लिए उम्मीदवार जिम्मेदार होगा।

(घ) स्क्राइब को उसी सीईएन में उम्मीदवार नहीं होना चाहिए।

(ङ) एक ही स्क्राइब को एक से अधिक उम्मीदवारों द्वारा नियुक्त नहीं किया जाना चाहिए। स्क्राइब और उम्मीदवार दोनों को इस आशय की घोषणा देनी होगी। यदि किसी भी स्तर पर कोई उल्लंघन पाया जाता है, तो उम्मीदवार और स्क्राइब दोनों को अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।

(च) स्क्राइब के लिए अनुरोध करने वाले उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन में अपने स्क्राइब का अतिरिक्त विवरण [अनुलग्नक-V(डी) के अनुसार] प्रदान करना होगा, ताकि आरआरबी आवश्यक ई-कॉल लेटर जारी कर सकें।

**(छ) स्क्राइब की योग्यता परीक्षा देने वाले उम्मीदवार की योग्यता से एक कदम कम होनी चाहिए।**

(ज) सीबीटी के दौरान, ई-कॉल पत्र पर उम्मीदवार और स्क्राइब दोनों के द्वारा हस्ताक्षर किए जाएंगे। सीबीटी स्थल पर स्क्राइब को बदलने की अनुमति नहीं है और इसलिए उसी स्क्राइब की उपलब्धता सुनिश्चित करना उम्मीदवार की जिम्मेदारी है। हालाँकि, असाधारण परिस्थितियों में, कारण दर्ज करके और बदले गए स्क्राइब की तस्वीर सहित प्रासंगिक विवरण भरकर परिवर्तन की अनुमति दी जा सकती है।

(झ) स्क्राइब की सहायता प्राप्त करने वाले उम्मीदवार सीबीटी के प्रत्येक घंटे के लिए 20 मिनट के प्रतिपूरक समय के लिए पात्र होंगे।

**11.6** सभी एक-आंख वाले उम्मीदवार और ऐसे उम्मीदवार जिनकी दृश्य दिव्यांगता की प्रतिशत 40% से कम है, एक स्क्राइब की नियुक्ति के लिए पात्र नहीं होंगे।

**11.7** चयनित पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवारों को उनके दस्तावेज़ सत्यापन के बाद रेलवे मेडिकल अधिकारियों द्वारा मेडिकल परीक्षण के अधीन किया जाएगा और केवल निर्धारित मेडिकल मानकों के अनुरूप उम्मीदवार ही पैनल में शामिल होने के लिए पात्र होंगे (उनकी दिव्यांगता के लिए उपयुक्त के रूप में पहचाने गए पदों के लिए)।

**12.0 वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र (एनओसी):**

रेलवे या सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों सहित किसी भी केंद्रीय/राज्य सरकार के विभाग में सेवारत (प्रारंभिक प्रशिक्षण/परिवीक्षा से गुजर रहे लोगों सहित) उम्मीदवार अपने नियोक्ता को सूचित करते हुए सीधे आरआरबी को आवेदन कर सकते हैं। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन (डीवी) की तिथि पर नियोक्ता से एक अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना होगा, अन्यथा उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

**ध्यान दें:** उम्मीदवारों को ध्यान देना चाहिए कि यदि संबंधित आरआरबी द्वारा उनके नियोक्ता से एक संचार प्राप्त होता है तो परीक्षा के लिए आवेदन करने वाले/उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों की अनुमति रोक दी जा सकती है, तो उनका आवेदन/उम्मीदवारी अस्वीकार/रद्द कर दी जाएगी।

**13.0 भर्ती प्रक्रिया:**

(क) उम्मीदवारों को किसी भी आरआरबी की आधिकारिक वेबसाइटों से केवल ऑनलाइन माध्यम से आवेदन करना चाहिए। उम्मीदवार केवल एक आरआरबी और केवल एक सामान्य ऑनलाइन आवेदन (किसी भी या सभी अधिसूचित पदों के लिए वरीयता क्रम में) के लिए आवेदन कर सकते हैं। **एक बार आवेदन करने के बाद आरआरबी का चयन अंतिम होगा। एक उम्मीदवार द्वारा एक से अधिक आरआरबी में आवेदन करने पर सभी आवेदन अस्वीकार कर दिए जाएंगे।**

(ख) भर्ती प्रक्रिया में निम्नलिखित चरण शामिल होंगे:

- (i) प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी-I)
- (ii) द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित टेस्ट (सीबीटी-II)
- (iii) दस्तावेज़ सत्यापन (डीवी)
- (iv) मेडिकल परीक्षा (एमई)

(ग) परीक्षा कार्यक्रम और स्थानों की जानकारी योग्य उम्मीदवारों को आरआरबी वेबसाइटों, एसएमएस और/या ईमेल के माध्यम से नियत समय पर दी जाएगी।

(घ) किसी भी चरण को स्थगित करने या स्थान, तिथि और शिफ्ट में बदलाव के अनुरोध पर किसी भी परिस्थिति में विचार नहीं किया जाएगा।

**13.1 प्रथम चरण सीबीटी (सामान्य रूप से इस सीईएन के सभी अधिसूचित पदों के लिए)**

**अवधि** : 90 मिनट (स्क्राइब के साथ पात्र पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवारों के लिए 120 मिनट)

**प्रश्नों की संख्या** : 100

पहला चरण सीबीटी स्क्रीनिंग प्रकृति का है और सीबीटी के लिए प्रश्नों का मानक आम तौर पर पदों के लिए निर्धारित शैक्षणिक मानकों और/या न्यूनतम तकनीकी योग्यताओं के अनुरूप होगा। प्रथम चरण की परीक्षा के सामान्यीकृत स्कोर/अंक का उपयोग केवल दूसरे चरण की परीक्षा के लिए उनकी योग्यता के अनुसार उम्मीदवारों की लघु सूचीकरण (शॉर्टलिस्टिंग) के लिए किया जाएगा। **जिन उम्मीदवारों को एक समुदाय, पीडब्ल्यूबीडी और पूर्व सैनिक के आरक्षण का लाभ उठाते हुए द्वितीय चरण सीबीटी के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया है, उन्हें भर्ती प्रक्रिया के सभी बाद के चरणों के लिए केवल उस समुदाय के लिए माना जाएगा।** प्रश्न कई विकल्पों के साथ वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे और इनमें निम्नलिखित से संबंधित प्रश्न शामिल होने की संभावना है :

**क) गणित :**

संख्या प्रणाली, बॉडमस, दशमलव, भिन्न, लघुतम समापवर्तक और महत्तम समापवर्तक, अनुपात और समानुपात, प्रतिशत, क्षेत्रमिति, समय और कार्य, समय और दूरी, सरल और चक्रवृद्धि ब्याज, लाभ और हानि, बीजगणित, ज्यामिति, त्रिकोणमिति, प्राथमिक सांख्यिकी, वर्गमूल, आयु गणना, कैलेंडर और घड़ी, पाइप और टंकी।

**ख) सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति :**

अनुरूपता, वर्णमाला और संख्या श्रृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, गणितीय संचालन, संबंध, युक्ति वाक्य, बिना क्रम के रखना (जंबलिंग), वेन आरेख, डेटा व्याख्या और पर्याप्तता, निष्कर्ष और निर्णय लेना, समानताएं और अंतर, विश्लेषणात्मक तर्क, वर्गीकरण, दिशाएं, कथन - तर्क और धारणाएं आदि।



ग) सामान्य चेतना :

समसामयिक मामलों, भारतीय भूगोल, स्वतंत्रता संग्राम सहित भारत की संस्कृति और इतिहास, भारतीय राजनीति और संविधान, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दे, खेलकूद, सामान्य वैज्ञानिक और तकनीकी विकास आदि का ज्ञान।

घ) सामान्य विज्ञान:

भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान (10वीं कक्षा तक सीबीएसई पाठ्यक्रम)। अनुभागवार प्रश्नों की संख्या और अंक इस प्रकार हैं:

विषय	प्रश्नों की संख्या	प्रत्येक अनुभाग के लिए अंक
	सीबीटी - I	सीबीटी - I
गणित	30	30
सामान्य बुद्धिमत्ता और तर्कशक्ति	25	25
सामान्य चेतना	15	15
सामान्य विज्ञान	30	30
<b>कुल</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
समय मिनटों में	90	

- उपरोक्त तालिका में दिया गया अनुभागवार वितरण केवल सांकेतिक है और वास्तविक प्रश्नपत्रों में कुछ भिन्नताएं हो सकती हैं।
- विभिन्न श्रेणियों में पात्रता के लिए अंकों का न्यूनतम प्रतिशत:** अनारक्षित - 40%, ईडब्ल्यूएस - 40%, ओबीसी - 30%, अनुसूचित जाति - 30%, अनुसूचित जनजाति - 25%। पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए आरक्षित रिक्तियों पर उनकी कमी के मामले में पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए पात्रता के इन प्रतिशत अंकों में 2% की छूट दी जा सकती है।

13.2 द्वितीय चरण सीबीटी:

दूसरे चरण की सीबीटी परीक्षा के लिए उम्मीदवारों की लघु सूचीकरण (शॉर्टलिस्टिंग) पहले चरण की सीबीटी परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त सामान्यीकृत अंकों के आधार पर की जाएगी। दूसरे चरण के लिए शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों की कुल संख्या, पहले चरण की सीबीटी में आरआरबी के तहत अधिसूचित पदों की समुदायवार कुल रिक्ति से **15 गुना** होगी। हालांकि, रेलवे के पास इसे बढ़ाने/घटाने का अधिकार सुरक्षित है सभी अधिसूचित पदों के लिए पर्याप्त उम्मीदवारों की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक किसी भी विशिष्ट श्रेणी (श्रेणियों) के लिए आवेदन करें।

**अवधि** : 120 मिनट (स्क्राइब के साथ पात्र पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवारों के लिए 160 मिनट)

**प्रश्नों की संख्या** : 150

**पाठ्यक्रम:** प्रश्न एकाधिक विकल्पों के साथ वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे और इसमें सामान्य चेतना, भौतिकी और रसायन विज्ञान, कंप्यूटर और अनुप्रयोगों की मूल बातें, पर्यावरण और प्रदूषण नियंत्रण की मूल बातें और पद के लिए तकनीकी क्षमताओं से संबंधित प्रश्न शामिल होने की संभावना है। सामान्य चेतना, भौतिकी और रसायन विज्ञान, कंप्यूटर और अनुप्रयोगों की मूल बातें, पर्यावरण और प्रदूषण की मूल बातें के लिए पाठ्यक्रम इस सीईएन (CEN) के तहत सभी अधिसूचित पदों के लिए नीचे बताया गया है:

क) सामान्य चेतना:

वर्तमान मामलों, भारतीय भूगोल, भारत के इतिहास और संस्कृति सहित स्वतंत्रता संग्राम, भारतीय राजनीति और संविधान, भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय मुद्दों, खेलकूद, सामान्य वैज्ञानिक और तकनीकी विकास आदि का ज्ञान।

ख) भौतिकी और रसायन विज्ञान: 10 वीं कक्षा तक सीबीएसई पाठ्यक्रम।

ग) कंप्यूटर और अनुप्रयोग की मूल बातें:

कंप्यूटर की संरचना; इनपुट और आउटपुट डिवाइस; स्टोरेज डिवाइस, नेटवर्किंग, ऑपरेटिंग सिस्टम जैसे विंडोज, यूनिक्स, लिनक्स; एमएस ऑफिस; विभिन्न डेटा रिप्रेजेंटेशन; इंटरनेट और ईमेल; वेबसाइटें एवं वेब ब्राउज़र; कंप्यूटर वायरस।

घ) पर्यावरण और प्रदूषण नियंत्रण की मूल बातें:

पर्यावरण की मूल बातें; पर्यावरण प्रदूषण और नियंत्रण रणनीतियों का प्रतिकूल प्रभाव; वायु, जल और ध्वनि प्रदूषण, उनका प्रभाव और नियंत्रण; अपशिष्ट प्रबंधन, ग्लोबल वार्मिंग; अम्ल वर्षा; ओजोन क्षय।

**ड) तकनीकी क्षमताएं:**

अनुलग्नक -ए में दिखाए गए प्रत्येक पद के सामने उल्लिखित शैक्षणिक योग्यताओं को नीचे दिए गए विभिन्न परीक्षा समूहों में समूहीकृत किया गया है। अनुलग्नक -VII-A, B, C, D, E और F में दिए गए विभिन्न परीक्षा समूहों के लिए निर्धारित पाठ्यक्रम में तकनीकी क्षमताओं पर प्रश्न पूछे जाएंगे।

अनुभागवार प्रश्नों की संख्या और अंकों को नीचे दिया गया है:

विषय	प्रश्नों की संख्या	प्रत्येक अनुभाग के लिए अंक
	CBT-II	CBT-II
सामान्य चेतना	15	15
भौतिकी और रसायन विज्ञान	15	15
कंप्यूटर और अनुप्रयोगों की मूल बातें	10	10
पर्यावरण और प्रदूषण नियंत्रण की मूल बातें	10	10
तकनीकी क्षमताएं	100	100
<b>कुल</b>	<b>150</b>	<b>150</b>
समय मिनटों में	120	

- उपरोक्त तालिका में दिया गया अनुभागवार वितरण केवल सांकेतिक है और वास्तविक प्रश्न पत्रों में कुछ भिन्नताएं हो सकती हैं।
- विभिन्न श्रेणियों में पात्रता के लिए अंकों का न्यूनतम प्रतिशत:** अनारक्षित - 40%, ईडब्ल्यूएस - 40%, ओबीसी-30%, अनुसूचित जाति-30%, अनुसूचित जनजाति-25%। पीडब्ल्यूडी (PwBD) उम्मीदवारों के लिए आरक्षित रिक्तियों के मुकाबले पीडब्ल्यूडी (PwBD) उम्मीदवारों की कमी होने पर पात्रता के लिए अंकों के इस प्रतिशत में 2% की छूट दी जा सकती है।
- दूसरे चरण सीबीटी के दौरान कंप्यूटर मॉनिटर पर वर्चुअल कैलकुलेटर उपलब्ध कराया जाएगा।

**13.3 विषय मानचित्र सारणी**

तालिका एक

क्र.	इंजीनियरिंग में तीन वर्षीय डिप्लोमा या इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री	परीक्षा समूह
1	मैकेनिकल इंजीनियरिंग	मैकेनिकल और सहायक इंजीनियरिंग
	प्रोडक्शन इंजीनियरिंग	
	ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग	
	मैनुफैक्चरिंग इंजीनियरिंग	
	मैकैट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	
	इंडस्ट्रियल इंजीनियरिंग	
	मशीनिंग इंजीनियरिंग	
	टूल्स एंड मशीनिंग इंजीनियरिंग	
	टूल्स एंड डाय मेकिंग इंजीनियरिंग	
	उपर्युक्त विषयों की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण	
2	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रिकल और सहायक इंजीनियरिंग
	इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण	
3	इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग	इलेक्ट्रॉनिक्स और सहायक इंजीनियरिंग
	इन्स्ट्रुमेंटेशन और कंट्रोल इंजीनियरिंग	
	कम्प्यूनिवेशन इंजीनियरिंग	
	कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग	
	कंप्यूटर इंजीनियरिंग	
	कंप्यूटर विज्ञान	
	सूचना प्रौद्योगिकी	
उपर्युक्त विषयों की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण		

4	सिविल इंजीनियरिंग	सिविल और सहायक इंजीनियरिंग
	सिविल इंजीनियरिंग की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण	
	3 वर्ष अवधि का सिविल इंजीनियरिंग में बी.एस.सी	

### द्वितीय तालिका

क्र.	इंजीनियरिंग /विज्ञान में डिप्लोमा या डिग्री	परीक्षा समूह
1	बी.एस.सी, रसायन शास्त्र एवं भौतिक शास्त्र	सीएमए

### तृतीय तालिका

क्र.	शैक्षणिक योग्यताएं	परीक्षा समूह
1	निम्नलिखित में से किसी एक या अधिक क्षेत्रों को कवर करने वाले किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से रासायनिक प्रौद्योगिकी में डिग्री या इसके समकक्ष: क) पेट्रोलियम उत्पाद, ख) पेंट और संक्षारण रोकथाम, ग) पॉलिमर। किसी भी कंप्यूटर भाषा का ज्ञान आवश्यक होगा। किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग में डिग्री या इसके समकक्ष। किसी भी कंप्यूटर भाषा का ज्ञान आवश्यक होगा।	रासायनिक और धातुकर्म पर्यवेक्षक

### टिप्पणी:

- क) उपरोक्त चार्ट में मानचित्रित किए गए अनुसार परीक्षा समूह में उपर्युक्त अर्हता वाले सभी उम्मीदवारों की परीक्षा ली जाएगी। अलग-अलग परीक्षा समूहों में मैप की गई एक से अधिक न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता रखने वाला उम्मीदवार किसी भी एक परीक्षा समूह को चुन सकता है, बशर्ते वह उस पद का चयन करता हो जिसकी शैक्षणिक योग्यता चुने हुए परीक्षा समूह में मैप की गई हो। हालाँकि, ये उम्मीदवार सभी चुने गए पदों के लिए पात्र होंगे। तदनुसार "रासायनिक और धातुकर्म पर्यवेक्षक" परीक्षा समूह लेवल -7 के लिए अनिवार्य है।
- ख) डी.एम.एस (डिपो सामग्री अधीक्षक) के पद के लिए शैक्षणिक योग्यता इंजीनियरिंग में तीन साल का डिप्लोमा है, अर्थात्, किसी भी इंजीनियरिंग शाखा में तीन वर्ष इंजीनियरिंग डिप्लोमाधारी उम्मीदवार इन पदों के लिए आवेदन कर सकता है। इस सीइएन (CEN) के ऑनलाइन आवेदन के लिए पंजीकरण के दौरान, ऊपर बताए गए चार्ट में शामिल नहीं किए गए शैक्षणिक योग्यताओं वाले ऐसे उम्मीदवार जो डीएमएस पदों के लिए पात्र हैं, वे सीएमए परीक्षा समूह को छोड़कर ऊपर दी गई परीक्षा समूह में से किसी भी एक का चयन कर सकते हैं।

### 14.0 द्वितीय चरण के सीबीटी, दस्तावेज़ सत्यापन और पैनल में रखने के लिए उम्मीदवारों का लघु सूचीकरण:

दस्तावेज़ सत्यापन के लिए उम्मीदवारों की शॉर्टलिस्टिंग द्वितीय चरण के कंप्यूटर आधारित परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त सामान्यीकृत अंकों के आधार पर होगी। प्रथम चरण के सीबीटी से दूसरे चरण सीबीटी तक के लिए और दूसरे चरण के सीबीटी में उनके प्रदर्शन के आधार पर दस्तावेज़ सत्यापन के लिए उम्मीदवारों की लघु सूचीकरण (शॉर्टलिस्टिंग) हेतु सामान्य पद्धति का पालन निम्नानुसार किया जाएगा :

### 14.1 अंकों का सामान्यीकरण:

- क) समान पाठ्यक्रम के लिए बहु सत्रों में जब भी कंप्यूटर आधारित परीक्षा आयोजित की जाती है, तब विभिन्न सत्रों में उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त कच्चे अंक सामान्यीकृत अंकों में बदल दिए जाएंगे।
- ख) **मेरिट इंडेक्स** की गणना करने के लिए **एकल सत्र सीबीटी** के लिए कच्चे अंक और **बहु-सत्र सीबीटी** के लिए सामान्यीकृत अंकों का उपयोग किया जाएगा, जो विभिन्न परीक्षा समूहों के उम्मीदवारों के लिए योग्यता उत्पन्न करने के लिए एक सामान्य बेंचमार्क है।

### 14.2 सभी प्रश्नपत्रों के लिए योग्यता सूचकांक (मेरिट इंडेक्स) की गणना:

- (क) उम्मीदवारों की एक सामान्य योग्यता सूची बनाने के लिए जिनमें विभिन्न परीक्षा समूहों से उम्मीदवारों ने परीक्षा दी है, किंतु एक सामान्य पद के लिए पात्र है, **योग्यता सूचकांक (मेरिट इंडेक्स)** की गणना की जाएगी।
- (ख) उन सभी पेपरों के लिए, जिनके लिए केवल एक सीबीटी सत्र है, उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त **वास्तविक अंकों** का उपयोग मेरिट इंडेक्स की गणना के लिए प्रयुक्त माना जाएगा, जबकि बहु सत्रों के पेपरों के लिए उम्मीदवार द्वारा प्राप्त कच्चे अंकों के अनुरूप सामान्यीकृत अंकों की गणना प्राप्त अंकों की जाएगी और सामान्यीकृत अंकों के आधार पर योग्यता सूचकांक (मेरिट इंडेक्स) तैयार किया जाएगा।



नीचे दिए गए फॉर्मूले का उपयोग करते हुए मेरिट इंडेक्स की गणना की जाएगी:

$$\text{योग्यता सूचकांक} = S_q + (S_t - S_q) \frac{M - M_q}{M_t - M_q}$$

(मेरिट इंडेक्स अर्थात विषय के अंदर उम्मीदवार का सापेक्ष अंक है।)

M: उम्मीदवार द्वारा प्राप्त अंक (एकल सत्र परीक्षा के लिए वास्तविक/कच्चे अंक और बहु सत्र परीक्षा के लिए सामान्यीकृत अंक)।

M<sub>q</sub>: पेपर में सामान्य श्रेणी के उम्मीदवार के लिए अर्हक अंक (40) है।

$\overline{M}_t$  : पेपर में उपस्थित होने वाले उम्मीदवारों में से शीर्ष 0.1% या शीर्ष 10 में से जो भी अधिक हो, उसके औसत अंक (सभी सत्रों सहित बहु सत्र परीक्षा के मामले में)

S<sub>q</sub>: M<sub>q</sub> के लिए निर्धारित स्कोर 350 है।

S<sub>t</sub>:  $\overline{M}_t$  के लिए निर्धारित स्कोर 900 है।

सामान्य श्रेणी के उम्मीदवार के लिए अर्हक अंक (M<sub>q</sub>) 40 है।

पैरा 13.2 में निर्धारित अनुसार अनारक्षित, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, अन्य पिछड़ा वर्ग, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति के उन उम्मीदवारों के लिए मेरिट इंडेक्स की गणना की जाएगी, जिनके एकल सत्र परीक्षा के लिए वास्तविक अंक और बहु-सत्र परीक्षा के लिए सामान्यीकृत अंक सामुदाय के योग्यता अंकों के समान या अधिक हैं। उत्पन्न मेरिट इंडेक्स के आधार पर, योग्यता के घटते क्रम में विभिन्न विषयों/परीक्षा समूहों के उम्मीदवारों की एक संयुक्त योग्यता सूची तैयार की जाएगी और इस मेरिट सूची के आधार पर प्राथमिकता का आबंटन किया जाएगा।

#### 14.3 दस्तावेज़ सत्यापन (डीवी):

(क) उम्मीदवारों को दूसरे चरण सीबीटी और विकल्पों में उनके अंकों और योग्यता के आधार पर दस्तावेज़ सत्यापन के लिए शॉर्टलिस्ट किया जाएगा। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों की संख्या **रिक्तियों की संख्या के बराबर होगी**।

(ख) यदि दो या दो से अधिक उम्मीदवार समान अंक प्राप्त करते हैं, तो उनकी योग्यता स्थिति आयु मानदंड द्वारा निर्धारित की जाएगी, यानी, अधिक आयु वाले उम्मीदवार को कम आयु वाले उम्मीदवार की तुलना में वरियता दी जाएगी।

(ग) चयनित उम्मीदवारों की नियुक्ति रेलवे प्रशासन द्वारा आयोजित अपेक्षित मेडिकल फिटनेस टेस्ट में उत्तीर्ण होने और सभी आवश्यक दस्तावेजों के अंतिम सत्यापन और उम्मीदवारों के पूर्ववृत्त/चरित्र के सत्यापन के अधीन है।

**ध्यान दें: उम्मीदवार कृपया ध्यान दें कि आरआरबी केवल पैनल में शामिल उम्मीदवारों के नामों की सिफारिश करते हैं और नियुक्ति केवल संबंधित रेलवे प्रशासन द्वारा की जाती है।**

#### 15.0 आवेदन कैसे करें:

(क) त्रुटियों से बचने के लिए उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन भरने से पहले सभी जानकारी और निर्देशों को ध्यान से पढ़ना चाहिए।

(ख) उम्मीदवारों को पहले नीचे पैरा 15 (छ) पर आधिकारिक आरआरबी वेबसाइटों में दिए गए लिंक के माध्यम से इस सीईएन के लिए **'एक अकाउंट बनाना होगा'**। अकाउंट बनाने के लिए ओटीपी प्राप्त करने के लिए उनके पास एक सक्रिय व्यक्तिगत मोबाइल नंबर और एक वैध ईमेल आईडी होना चाहिए। 'अकाउंट बनाएं' फॉर्म में भरे गए विवरण (मोबाइल नंबर और ईमेल आईडी सहित) बाद में कोई बदलाव की अनुमति नहीं दी जाएगी। यदि किसी उम्मीदवार ने 2024 में अधिसूचित सीईएन के लिए पहले **ही एक अकाउंट बना लिया है**, तो उसे लॉग इन करने और इस सीईएन (यानी, सीईएन नंबर 03/2024) के लिए भी आवेदन करने के लिए उसी अकाउंट क्रेडेंशियल का उपयोग करना चाहिए।

(ग) उम्मीदवार पैरा 15 (छ) में सूचीबद्ध आरआरबी की आधिकारिक वेबसाइट पर जाकर केवल ऑनलाइन आवेदन माध्यम से अपनी पात्रता के अनुसार किसी एक आरआरबी के अधिसूचित पदों के लिए आवेदन कर सकते हैं। आवेदन भरना शुरू करने से पहले आरआरबी वेबसाइट पर CEN. 03/2024 लिंक पर क्लिक करके सीईएन में विस्तृत सभी जानकारी और निर्देशों को अच्छी तरह से पढ़ें। यह आवश्यक है कि आवेदन भरते समय किसी भी गलती से बचने के लिए उम्मीदवार सीईएन(CEN) की सभी जानकारी को सही ढंग से समझ लें।

(घ) **पीडब्ल्यूबीडी(PwBD) उम्मीदवारों के लिए स्क्राइब:** यदि आप पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवार हैं और स्क्राइब के लिए पात्र हैं तो स्क्राइब के लिए विकल्प बताएं। केवल दृष्टिबाधित (VI) उम्मीदवार या वे उम्मीदवार जिनकी लेखन गति सेरेब्रल पाल्सी/मस्कुलर डिस्ट्रोफी से प्रभावित है/लोकोमोटर दिव्यांगता (एक हाथ)/बौद्धिक दिव्यांगता (ऑटिज़्म, विशिष्ट

सीखने की दिव्यांगता और मानसिक बीमारी) वाले उम्मीदवार ही इस सीईएन (CEN) के लिए स्क्राइब के लाभ उठाने के लिए पात्र हैं। यदि आपने स्क्राइब को पक्का कर लिया है, तो स्क्राइब का विवरण जैसे नाम, पिता का नाम, शैक्षणिक योग्यता आदि दर्ज करें। इस प्रकार व्यवस्थित किया गया स्क्राइब स्वयं उस अधिसूचना के लिए उम्मीदवार नहीं होना चाहिए जिसके लिए उम्मीदवार उपस्थित हो रहा है। एक से अधिक उम्मीदवार के लिए एक ही स्क्राइब की नियुक्ति नहीं की जानी चाहिए।

(ड) **ऑनलाइन आवेदन भरने से पहले अनिवार्य स्कैन किए गए दस्तावेज़ तैयार रखें:**

- i. जेपीईजी छवि (आकार 30 से 70 केबी) में उम्मीदवार की नवीनतम, स्पष्ट रंगीन पासपोर्ट आकार की तस्वीर (सादे सफेद पृष्ठभूमि सहित) - बिना काला चश्मा और/या टोपी पहने।

**ध्यान दें: भर्ती प्रक्रिया के दौरान भविष्य में उपयोग के लिए उम्मीदवारों के पास एक ही तस्वीर की कम से कम 12 (बारह) प्रतियां होनी चाहिए।**

- ii. चलती लिखावट में उम्मीदवार के हस्ताक्षर की स्कैन की गई जेपीईजी छवि (आकार 30 से 70 केबी)।  
 iii. अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति प्रमाणपत्र (केवल ट्रेन यात्रा के लिए निःशुल्क पास का अनुरोध करने वाले उम्मीदवारों के लिए) पीडीएफ प्रारूप में (500 केबी तक)।  
 iv. पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवारों को भी केवल उपरोक्त विनिर्देशों के अनुसार पासपोर्ट आकार की तस्वीर अपलोड करनी चाहिए (और दिव्यांगता प्रमाण पत्र में उपयोग की गई पूरे शरीर की तस्वीर नहीं)।  
 v. **स्क्राइब (केवल पात्र पीडब्ल्यूबीडी (PwBD) उम्मीदवारों के लिए लागू):** स्क्राइब का विवरण प्रदान करें और जेपीईजी छवि (आकार 30 से 70 केबी) की पासपोर्ट आकार की तस्वीर (सादे सफेद पृष्ठभूमि सहित, बिना काला चश्मा पहने और /या टोपी पहने) अपलोड करें। स्क्राइब की जानकारी देना अनिवार्य है। परीक्षा स्थल पर स्क्राइब को बदलने की आम तौर पर अनुमति नहीं है। हालाँकि, असाधारण परिस्थितियों में कारण दर्ज करके और स्क्राइब की तस्वीर सहित प्रासंगिक विवरण भरकर परिवर्तन की अनुमति दी जा सकती है।

(च) उम्मीदवार ऑनलाइन आवेदन जमा करने के लिए डिजिटल इंडिया पहल के तहत सामान्य सेवा केन्द्र (Common Service Centre), इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (Ministry of Electronics and Information Technology), भारत सरकार की सेवाओं का उपयोग कर सकते हैं। सामान्य सेवा केंद्र (सीएससी) योजना भारत सरकार की राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस योजना (NeGP) का एक हिस्सा है और इसका प्रबंधन प्रत्येक ग्राम पंचायत स्तर पर एक ग्राम स्तरीय उद्यमी (VLE) द्वारा किया जाता है। देश भर में 1.5 लाख से अधिक सामान्य सेवा केंद्र (सीएससी) हैं जो शहरी और साथ ही ग्रामीण क्षेत्रों के उम्मीदवारों को आवेदन प्रपत्र ऑनलाइन जमा करने और ई-वॉलेट के माध्यम से शुल्क के भुगतान में वांछित सहायता प्रदान करेंगे। सामान्य सेवा केंद्रों की सूची वेबसाइट [www.csc.gov.in](http://www.csc.gov.in) पर उपलब्ध है। निकटतम सामान्य सेवा केंद्र जानने के लिए, कृपया लिंक खोलें - Find My CSC (<https://findmycsc.nic.in/csc/>)।

(छ) उम्मीदवारों को भर्ती प्रक्रिया के विभिन्न चरणों या इस अधिसूचना में किसी भी बदलाव पर प्रामाणिक जानकारी और नियमित अपडेट के लिए आधिकारिक आरआरबी वेबसाइटों पर निरंतर जाने की सलाह दी जाती है।

**आरआरबी (RRBs) वेबसाइटों की सूची**

अहमदाबाद	चेन्नई	मुजफ्फरपुर
<a href="https://www.rrbahmedabad.gov.in/">https://www.rrbahmedabad.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbchennai.gov.in/">https://www.rrbchennai.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbmuzaffarpur.gov.in/">https://www.rrbmuzaffarpur.gov.in/</a>
अजमेर	गोरखपुर	पटना
<a href="https://www.rrbajmer.gov.in/">https://www.rrbajmer.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbgkp.gov.in/">https://www.rrbgkp.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbpatna.gov.in/">https://www.rrbpatna.gov.in/</a>
बेंगलुरु	गुवाहाटी	प्रयागराज
<a href="https://www.rbbnc.gov.in/">https://www.rbbnc.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbguwahati.gov.in/">https://www.rrbguwahati.gov.in/</a>	<a href="https://rrbald.gov.in/">https://rrbald.gov.in/</a>
भोपाल	जम्मू - श्रीनगर	रांची
<a href="https://rrbbhopal.gov.in/">https://rrbbhopal.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbjammu.nic.in/">https://www.rrbjammu.nic.in/</a>	<a href="https://www.rbranchi.gov.in/">https://www.rbranchi.gov.in/</a>
भुवनेश्वर	कोलकत्ता	सिकंदराबाद
<a href="https://www.rbbbs.gov.in/">https://www.rbbbs.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbkolkata.gov.in/">https://www.rrbkolkata.gov.in/</a>	<a href="https://rrbsecunderabad.gov.in/">https://rrbsecunderabad.gov.in/</a>
बिलासपुर	मालदा	सिलीगुड़ी
<a href="https://rrbbilaspur.gov.in/">https://rrbbilaspur.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrbmalda.gov.in/">https://www.rrbmalda.gov.in/</a>	<a href="https://www.rrebsiliguri.gov.in/">https://www.rrebsiliguri.gov.in/</a>
चढ़ीगढ़	मुंबई	तिरुवनंतपुरम
<a href="https://www.rrbcdg.gov.in/">https://www.rrbcdg.gov.in/</a>	<a href="https://rrbmumbai.gov.in/">https://rrbmumbai.gov.in/</a>	<a href="https://rrbthiruvananthapuram.gov.in/">https://rrbthiruvananthapuram.gov.in/</a>

(ज) मूल दस्तावेजों के साथ ऑनलाइन आवेदन में जमा की गई जानकारी की वैधता साबित करने की जिम्मेदारी उम्मीदवारों की होगी।

(झ) **महत्वपूर्ण:**

- i. महत्वपूर्ण चयन प्रक्रिया के संबंध में सभी संचार संबंधित आरआरबी आधिकारिक वेबसाइटों के माध्यम से सूचित किए जाएंगे।

- ii. हालाँकि, उपरोक्त के अलावा, उम्मीदवारों को भर्ती प्रक्रिया के दौरान अपना व्यक्तिगत मोबाइल नंबर और व्यक्तिगत ईमेल आईडी सक्रिय रखना होगा, ताकि एसएमएस और/या ईमेल के माध्यम से संचार भेजा जा सके।
- iii. आरआरबी किसी भी स्तर पर मोबाइल नंबर और ईमेल आईडी में बदलाव के किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं करेंगे।
- iv. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे भर्ती प्रक्रिया के आगे के चरणों और आरआरबी के साथ पत्राचार के लिए अपना पंजीकरण नंबर ध्यान से नोट करें और याद रखें।

### 15.1 ऑनलाइन आवेदन जमा करने के लिए सामान्य दिशा-निर्देश:

अकाउंट बनाने के बाद, कृपया ऑनलाइन आवेदन भरने के लिए निर्देशों का पालन करें:

- (क) उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र सही जानकारी के साथ भरना होगा और जमा करने से पहले दोबारा जांचना होगा।
- (ख) आवेदन जमा करने के बाद आवेदक ऑनलाइन आवेदन में कोई सुधार नहीं कर सकेगा।
- (ग) **परीक्षा का माध्यम:** सीबीटी के लिए प्रश्न अंग्रेजी, हिंदी और 13 क्षेत्रीय भारतीय भाषाओं (जैसे, असमिया, बंगाली, गुजराती, कन्नड़, कोंकणी, मलयालम, मणिपुरी, मराठी, ओडिया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु और उर्दू) में उपलब्ध होंगे। तदनुसार, उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन प्रपत्र में सूचीबद्ध माध्यमों में से किसी एक में से अपनी परीक्षा का माध्यम चुनना होगा। सीबीटी प्रश्न चुनी गई भाषा और अंग्रेजी में प्रदर्शित किए जाएंगे।
- (घ) आवेदन जमा करने के बाद, उम्मीदवार को पैरा 7.1 में बताए गए परीक्षा शुल्क के भुगतान के तरीके को अपनाने और भुगतान प्रक्रिया को पूरा करने के लिए निर्देशित किया जाएगा।  
**महत्वपूर्ण: कृपया भुगतान करते समय इस सीईएन (CEN) के लिए भुगतान की विधि की प्रामाणिकता के साथ-साथ ऑनलाइन आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि और समय के बारे में सावधान रहें। अनधिकृत वेबसाइटों से बचें।**
- (ङ) अंत में, शुल्क भुगतान की पुष्टि प्राप्त होने के बाद ही ऑनलाइन आवेदन की स्वीकृति होगी। सफल ऑनलाइन भुगतान पर, आवेदक को ईमेल और एसएमएस के माध्यम से एक पुष्टिकरण प्राप्त होगा।

### 16.0 आवेदन में संशोधन:

- (क) ऑनलाइन आवेदन को अंतिम रूप से जमा करने के बाद, यदि कोई उम्मीदवार 'अकाउंट बनाएं' (Create an Account) फॉर्म (मोबाइल नंबर और ईमेल आईडी सहित) और चुने गए आरआरबी में भरे गए विवरण को छोड़कर किसी भी विवरण को संशोधित, परिवर्तित या सही करना चाहता है, तो वह प्रत्येक अवसर के लिए ₹250/- (गैर-वापसी योग्य) के संशोधन शुल्क का भुगतान करके ऐसा किया जा सकता है। 'अकाउंट बनाएं' (Create an Account) फॉर्म में भरे गए विवरण (मोबाइल नंबर और ईमेल आईडी सहित) और चुने गए आरआरबी को नहीं बदला जा सकता है।
- (ख) संशोधन शुल्क का भुगतान समुदाय और श्रेणी का विचार किए बिना सभी उम्मीदवारों को करना होगा।
- (ग) यदि कोई उम्मीदवार अपने समुदाय को अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति से अनारक्षित या ओबीसी या ईडब्ल्यूएस में संशोधित करता है, तो उसे संशोधन शुल्क के अलावा परीक्षा शुल्क में अंतर यानी ₹250/- का भुगतान करना होगा। ऐसा न करने की स्थिति में उनका संशोधित आवेदन स्वीकार नहीं किया जायेगा।
- (घ) इसी तरह, यदि कोई उम्मीदवार पूर्व सैनिक/पीडब्ल्यूबीडी से अनारक्षित/ओबीसी(एनसीएल)/ईडब्ल्यूएस/गैर पूर्व सैनिक/गैर पीडब्ल्यूबीडी आदि में परिवर्तित कर रहा है, तो उसे परीक्षा शुल्क में अंतर यानी ₹250/- (संशोधन शुल्क के अतिरिक्त) का भुगतान करना होगा। ऐसा न करने की स्थिति में उनका संशोधित आवेदन स्वीकार नहीं किया जायेगा।
- (ङ) प्रत्येक अवसर के लिए संशोधन शुल्क के भुगतान करने पर ऑनलाइन आवेदन में कितनी भी बार संशोधन की अनुमति दी जाएगी।
- (च) इस सीईएन (CEN) के लिए ऑनलाइन आवेदन में ऑनलाइन संशोधन, संशोधन शुल्क के भुगतान के साथ, आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि और समय अर्थात्, **29.08.2024** (23:59 बजे) के 10 (दस) दिन बाद तक की अनुमति दी जाएगी। संशोधन विंडो **30.08.2024** से **08.09.2024** तक खुली रहेगी। इस अवधि के बाद, आरआरबी आवेदन में दी गई जानकारी में संशोधन के लिए किसी भी अभ्यावेदन पर विचार नहीं करेगा।

### 17.0 अमान्य आवेदन/अस्वीकृति:

- (क) ऑनलाइन आवेदन निम्नलिखित आधारों पर अस्वीकृति के लिए उत्तरदायी होंगे:



- (i) इस सीईएन के लिए विभिन्न आरआरबी या एक ही आरआरबी के लिए एकाधिक आवेदन। ऐसे मामले में, सभी आवेदन सरसरी तौर पर खारिज कर दिए जाएंगे, और ऐसे उम्मीदवारों को भविष्य की सभी आरआरबी और आरआरसी परीक्षाओं से वंचित कर दिया जाएगा।
  - (ii) अमान्य फोटो (अर्थात्, निर्धारित विनिर्देशों के अनुसार न होने पर) जैसे कि खराब रिज़ॉल्यूशन, पूरे शरीर का दृश्य, केवल साइड का दृश्य, पहचान के योग्य चेहरे की विशेषताएं न होना, फोटोकॉपी की गई तस्वीर, समूह फोटो, झुकी/उल्टी छवि, आदि।
  - (iii) अमान्य हस्ताक्षर (अर्थात्, निर्धारित विनिर्देशों के अनुसार न होना) जैसे कि हाथ से लिखने के बजाय ब्लॉक/बड़े अक्षरों का उपयोग, खराब रिज़ॉल्यूशन, अधूरी छवि, आदि।
  - (iv) उम्मीदवार का नाम किसी आरआरबी/आरआरसी की वर्जित सूची में शामिल हो।
  - (v) कोई अन्य अनियमितता
- (ख) **अस्वीकृत आवेदन:** अस्वीकृत आवेदनों का विवरण संबंधित आरआरबी की वेबसाइट पर लॉग इन करके देखा जा सकता है, साथ ही अस्वीकृति के कारण भी बताए जाएंगे जो अंतिम और बाध्यकारी होंगे और इस विषय पर आगे कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा। आवेदन पत्र अस्वीकृत होने पर परीक्षा शुल्क वापस नहीं किया जाएगा। उम्मीदवारों को उनके पंजीकृत मोबाइल नंबर और ईमेल आईडी पर एसएमएस और ईमेल अलर्ट भी भेजे जाएंगे। उम्मीदवारों को डाक द्वारा सूचित नहीं किया जाएगा।

### 18.0 ई-कॉल लेटर से संबंधित निर्देश:

- (क) सीबीटी शेड्यूल के संबंध में जानकारी और विवरण ई-कॉल लेटर डाउनलोड करने के लिए लिंक आरआरबी की वेबसाइटों पर दिए जाएंगे। योग्य उम्मीदवारों को एसएमएस और ईमेल के माध्यम से भी सूचित किया जाएगा।
- (ख) योग्य उम्मीदवार सीबीटी की तारीख से लगभग 4 (चार) दिन पहले आरआरबी वेबसाइटों से सीबीटी के लिए अपना ई-कॉल लेटर (और स्क्राइब के लिए, जहां लागू हो) डाउनलोड कर सकते हैं, जैसा कि पैरा 15 (छ) में दिया गया है, हालांकि, परीक्षा के शहर के बारे में सूचना लगभग 10 (दस) दिन पहले दी जाएगी।
- (ग) उम्मीदवारों को डाक द्वारा कोई कॉल लेटर नहीं भेजा जाएगा।
- (घ) सीबीटी के संबंध में विस्तृत जानकारी और निर्देश आपको कॉल लेटर के साथ दिए जाएंगे। उम्मीदवारों को इन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ना चाहिए और उनका ईमानदारी से पालन करना चाहिए। निर्देशों का पालन न करने पर उन्हें अयोग्य ठहराया जा सकता है।
- (ङ) **निःशुल्क यात्रा सुविधा:** अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति उम्मीदवारों के मामले में जो निःशुल्क ट्रेन यात्रा के पात्र हैं, उनके ई-कॉल लेटर में ही निःशुल्क यात्रा प्राधिकरण (स्लीपर क्लास रेलवे पास) शामिल होगा। ऐसे अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति उम्मीदवारों को टिकट बुकिंग काउंटर पर अपने ई-कॉल लेटर और अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति प्रमाण पत्र की स्व-सत्यापित फोटोकॉपी जमा करके ट्रेन आरक्षण बुक करने की अनुमति दी जाएगी। यात्रा के दौरान, अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों को यात्रा करने के लिए अपना मूल समुदाय प्रमाण पत्र और पहचान का एक मूल निर्धारित प्रमाण साथ रखना चाहिए, ऐसा न करने पर उन्हें बिना टिकट यात्रा माना जाएगा और तदनुसार शुल्क लिया जाएगा। **निःशुल्क यात्रा प्राधिकरण का लाभ उठाने वाले उम्मीदवारों की यह जिम्मेदारी है कि वे ऑनलाइन आवेदन में रेलवे स्टेशन का सही नाम दें, ऐसा न करने पर आरक्षण प्राप्त करते समय उनके यात्रा प्राधिकरण को अस्वीकार किया जा सकता है।**
- (च) परीक्षा के दौरान, उम्मीदवारों को अपना ई-कॉल लेटर के साथ वैध मूल फोटो पहचान पत्र (जैसे, मतदाता पहचान पत्र, आधार कार्ड, ई-आधार का प्रिंटआउट, ड्राइविंग लाइसेंस, पैन कार्ड, पासपोर्ट, वैध पहचान) यदि उम्मीदवार सरकारी कर्मचारी है, तो नियोक्ता द्वारा जारी वैध पहचान पत्र, स्कूल / कॉलेज / विश्वविद्यालय का फोटो आईडी कार्ड (यदि अभी भी पढ़ रहा है), आदि साथ लाना होगा। ऐसा न करने पर उम्मीदवारों को परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (छ) उम्मीदवारों को उसी रंगीन पासपोर्ट फोटो की एक प्रति भी लानी होगी जो सीबीटी/दस्तावेज़ सत्यापन/एमई के दौरान उनके ऑनलाइन आवेदन में अपलोड की गई थी।

### 19.0 मूल दस्तावेजों का सत्यापन और प्रमाण पत्रों का प्रारूप:

- (क) डीवी (DV) के लिए चुने गए उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय अपने सभी मूल दस्तावेजों के साथ स्वप्रमाणित फोटोकॉपी के दो सेट जमा करने होंगे। सत्यापन के लिए उम्मीदवारों द्वारा मूल रूप में (जैसा लागू हो) लाए जाने वाले दस्तावेज़ नीचे दिए गए हैं:

- (i) जन्म तिथि के प्रमाण के रूप में मैट्रिक/हाई स्कूल परीक्षा प्रमाणपत्र या समकक्ष प्रमाणपत्र। (आवेदन में उल्लिखित उम्मीदवारों का नाम और पिता/माता का नाम इस प्रमाण पत्र में उल्लिखित नामों के संदर्भ में सत्यापित किया जाएगा।)
- (ii) 10 +2 / इंटर / हायर सेकेंडरी / पीयूसी (जैसा लागू हो)
- (iii) सेमेस्टर वार मार्क शीट के साथ डिप्लोमा / इंजीनियरिंग / साइंस डिग्री सर्टिफिकेट (जैसा लागू हो)।
- (iv) अनुलग्नक - I के अनुसार प्रारूप में अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति प्रमाण पत्र।
- (v) अनुलग्नक - II के अनुसार प्रारूप में ओबीसी (एनसीएल) प्रमाण पत्र।
- (vi) अनुलग्नक - II ए के अनुसार ओबीसी उम्मीदवारों द्वारा गैर क्रीमी लेयर घोषणा।
- (vii) अनुलग्नक - III के अनुसार आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों के लिए परीक्षा शुल्क माफ करने के लिए आय प्रमाण पत्र।
- (viii) अनुलग्नक - IV के अनुसार अल्पसंख्यक उम्मीदवारों के लिए गैर-न्यायिक स्टाम्प पेपर पर अल्पसंख्यक समुदाय की घोषणा।
- (ix) पूर्व सैनिकों के लिए मूल डिस्चार्ज प्रमाण पत्र।
- (x) बेंचमार्क दिव्यांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूबीडी) के लिए मेडिकल सर्टिफिकेट अनुलग्नक-V (ए), V (बी), V (सी) के अनुसार, जैसा लागू हो।
- (xi) पूर्व सैनिकों के लिए अनुबंध-VI के अनुसार स्व-घोषणा।
- (xii) नियुक्ति की तारीख के साथ सेवारत कर्मचारियों से अनापत्ति प्रमाण पत्र।
- (xiii) सेवारत रक्षा कार्मिक से अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करना और उन्हें सेवामुक्त किए जाने की संभावित तिथि को प्राप्त करना।
- (xiv) पैरा 1.8 में उल्लिखित नाम के औपचारिक परिवर्तन के मामले में राजपत्र अधिसूचना और/या कोई कानूनी दस्तावेज।
- (xv) ट्रांसजेंडर उम्मीदवारों द्वारा स्व-प्रमाणन।
- (xvi) सक्षम न्यायालय से तलाक/न्यायिक अलगाव की डिक्री, जैसा लागू हो और शपथ पत्र जिसमें कहा गया हो कि उम्मीदवार ने दोबारा शादी नहीं की है।
- (xvii) विधवा के मामले में मृत्यु प्रमाण पत्र और शपथ पत्र जिसमें कहा गया हो कि उम्मीदवार ने पुनर्विवाह नहीं किया है।
- (xviii) पूर्व सैनिक उम्मीदवार जो इस सीईएन (CEN) के लिए आवेदन करने के बाद असैन्य नौकरी में नियुक्त हैं, उन्हें शामिल होते ही इस सीईएन(CEN) के लिए आवेदन के विवरण के बारे में संबंधित नियोक्ता को स्व-घोषणा देनी चाहिए, जैसे ही वे कार्यभार ग्रहण करते हैं। दस्तावेज सत्यापन के दौरान असैन्य नियोक्ता से अनापत्ति प्रमाण पत्र ( No Objection Certificate) के साथ इस घोषणा की स्वीकृत प्रति प्रस्तुत की जानी चाहिए।

- (ख) इसके अलावा, इन उम्मीदवारों को अपनी दस्तावेज सत्यापन तिथि से पहले फोटो और हस्ताक्षर की स्कैन की गई प्रतियां (असली रंग में) पोर्टल - <https://oirms-ir.gov.in/rrbdv> के माध्यम से अपलोड करनी चाहिए।
- (ग) सभी प्रमाणपत्र केवल अंग्रेजी या हिंदी में होने चाहिए। जहां प्रमाणपत्र अंग्रेजी/हिंदी में नहीं हैं, वहां स्वप्रमाणित अनुवादित संस्करण (हिंदी/अंग्रेजी में) जहां भी/जब भी आवश्यक हो, प्रस्तुत किया जाना चाहिए। दस्तावेज सत्यापन के दौरान प्रमाणपत्र पूर्णतया निर्धारित प्रारूप में होने चाहिए।
- (घ) दस्तावेज सत्यापन की तारीख पर अपने मूल प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं करने वाले उम्मीदवारों को कोई अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा और ऐसे उम्मीदवारों की उम्मीदवारी अमान्य कर दी जाएगी।
- (ङ) जो उम्मीदवार दस्तावेज सत्यापन के दौरान अनुपस्थित होंगे, उनकी उम्मीदवारी अमान्य कर दी जाएगी।

**नोट :**

1. जो उम्मीदवार आरक्षित रिक्तियों के लिए विचार करना चाहते हैं/या आयु में छूट चाहते हैं, उन्हें दस्तावेज सत्यापन के समय निर्धारित प्रारूप में सक्षम प्राधिकारी से मूल रूप में अपेक्षित/प्रासंगिक प्रमाण पत्र जमा करना होगा। अन्यथा, अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति/ओबीसी (एनसीएल)/ईडब्ल्यूएस/पूर्व सैनिक/पीडब्ल्यूबीडी स्थिति के लिए उनके दावे पर विचार नहीं किया जाएगा और पात्र होने पर उनकी उम्मीदवारी/आवेदन पर सामान्य (अनारक्षित) श्रेणी के तहत विचार किया जाएगा। प्रमाणपत्र संलग्न प्रारूप के अनुसार होने चाहिए।
2. शैक्षणिक योग्यता प्रमाणपत्र अर्थात् अनंतिम या नियमित डिग्री/डिप्लोमा में जारी होने की तारीख शामिल होनी चाहिए। यदि, इन प्रमाणपत्रों को जारी करने की तारीख सीईएन (CEN) की अंतिम तारीख के बाद है, तो अंतिम

योग्यता परीक्षा के परिणाम की घोषणा की तारीख के साथ समेकित मार्कशीट या प्रत्येक के परिणाम की घोषणा की तारीख के साथ सभी सेमेस्टर की व्यक्तिगत मार्कशीट प्रस्तुत किया जाना चाहिए। यदि इनमें से किसी भी प्रमाण पत्र में तारीख उपलब्ध नहीं है, तो दस्तावेज़ सत्यापन के समय संस्थान/विश्वविद्यालय से इस आशय का एक प्रमाण पत्र (परिणाम की घोषणा की तारीख का संकेत) प्रस्तुत किया जाना चाहिए।

## 20.0 अनुचित साधनों का उपयोग:

- (क) कोई भी उम्मीदवार परीक्षा में किसी भी प्रकार के अनुचित साधनों का उपयोग करते हुए, अपने स्थान पर किसी और को परीक्षा में बैठने के लिए भेजते हुए, प्रतिरूपण करने का प्रयास करते हुए पाया गया तो उसे सभी आरआरबी/आरआरसी की सभी परीक्षाओं में उपस्थित होने से जीवन भर के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाएगा। उसे रेलवे में कोई नियुक्ति पाने से भी वंचित कर दिया जाएगा और यदि पहले ही नियुक्त कर लिया गया है, तो सेवा से बर्खास्त कर दिया जाएगा। ऐसे उम्मीदवार पर कानूनी कार्रवाई भी की जाएगी।
- (ख) आरआरबी को कोई भी गलत जानकारी देने या किसी भी स्तर पर किसी भी जानकारी को जानबूझकर छिपाने से उम्मीदवार को रेलवे या किसी अन्य सरकारी सेवा में नियुक्ति के लिए किसी भी चयन या परीक्षा में उपस्थित होने से अयोग्य और वंचित कर दिया जाएगा और यदि सेवा नियुक्त की जाती है तो ऐसे उम्मीदवार को बर्खास्त किया जा सकता है।
- (ग) पात्रता हासिल करने और/या परीक्षा में शामिल होने के लिए निःशुल्क यात्रा सहित विशेषाधिकार प्राप्त करने के लिए किसी भी प्रकार के जाली/नकली प्रमाण पत्र/दस्तावेज जमा करते हुए पाए जाने वाले उम्मीदवारों को उस विशेष भर्ती के लिए उनकी उम्मीदवारी को अस्वीकार कर दिया जाएगा, जिसके लिए उन्होंने आवेदन किया है। इसके अलावा, उसे पूरे देश में सभी आरआरबी/आरआरसी द्वारा आयोजित सभी परीक्षाओं से 2 साल की अवधि के लिए/जीवन भर के लिए, जैसा उचित समझा जाएगा, प्रतिबंधित कर दिया जाएगा और यदि आवश्यक हुआ तो कानूनी कार्रवाई भी शुरू की जाएगी।
- (घ) उम्मीदवार भर्ती के संबंध में अपने हित को आगे बढ़ाने के लिए कोई राजनीतिक या अन्य प्रभाव नहीं डालेगा या डालने का प्रयास नहीं करेगा। ऐसे उम्मीदवारों की उम्मीदवारी खारिज की जा सकती है।

## 21.0 विविध:

- (क) भर्ती प्रक्रिया के हर चरण में उम्मीदवारों का बायोमेट्रिक विवरण दर्ज किया जाएगा। किसी भी बेमेल के मामले में, संबंधित आरआरबी उम्मीदवार को अयोग्य घोषित करने और उस आधार पर उचित कानूनी कार्रवाई करने का अधिकार सुरक्षित रखेगा।
- (ख) आरआरबी किसी भी उम्मीदवार की पहचान को सत्यापित करने और पृष्ठभूमि की जांच करने के लिए अतिरिक्त प्रमाणीकरण प्रक्रियाएं आयोजित करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है।
- (ग) आरआरबी किसी भी स्तर पर अतिरिक्त सीबीटी/दस्तावेज सत्यापन/एमई (आवश्यकतानुसार) आयोजित करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं। आरआरबी बिना कोई कारण बताए इस सीईएन में अधिसूचित किसी भी श्रेणी के लिए किसी भी स्तर पर किसी भी भर्ती प्रक्रिया के आंशिक या संपूर्ण भाग को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- (घ) पात्रता, ऑनलाइन आवेदनों की स्वीकृति या अस्वीकृति, निःशुल्क रेल पास जारी करना, गलत जानकारी के लिए दंडात्मक कार्रवाई, रिक्तियों में संशोधन, चयन का तरीका, सीबीटी का संचालन, परीक्षा केंद्रों का आवंटन, चयन, चयनित उम्मीदवारों को पदों का आवंटन आदि से संबंधित सभी मामलों में आरआरबी का निर्णय अंतिम और उम्मीदवारों पर बाध्यकारी होगा और इस संबंध में आरआरबी द्वारा कोई पूछताछ या पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (ङ) आरआरबी किसी भी अनजाने त्रुटि के लिए जिम्मेदार नहीं होंगे।
- (च) इस सीईएन(CEN) के कारण उत्पन्न कोई भी कानूनी मुद्दा संबंधित केंद्रीय प्रशासनिक न्यायाधिकरणों के कानूनी अधिकार क्षेत्र में आएगा, जिसके अंतर्गत संबंधित आरआरबी स्थित है।
- (छ) व्याख्या से संबंधित किसी भी विवाद की स्थिति में, आरआरबी वेबसाइटों पर प्रकाशित अधिसूचना का अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जाएगा।



## 22.0 इस सीईएन में प्रयुक्त संक्षिप्ताक्षर:

भर्ती प्रक्रिया के चरण	सीबीटी = कंप्यूटर आधारित टेस्ट, डीवी = दस्तावेज़ सत्यापन, एमई = मेडिकल परीक्षा।
आरक्षण/आयु में छुट श्रेणी	ईडब्ल्यूएस = आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, ईबीसी = आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग, पूसै (एक्सएसएम) = पूर्व सैनिक, अपिब-सीएल (ओबीसी-सीएल) = अन्य पिछड़ा वर्ग-क्रीमी लेयर, अपिब-एनसीएल (ओबीसी-एनसीएल) = अन्य पिछड़ा वर्ग-गैर-क्रीमी लेयर, अजा (एससी) = अनुसूचित जाति, अजजा (एसटी) = अनुसूचित जनजाति, अना (यूआर) = अनारक्षित (सामान्य), पीडब्ल्यूबीडी = बेंचमार्क दिव्यांगता वाला व्यक्ति।
दिव्यांगता	वीआई= दृष्टिबाधित (बी=अंधा और एलवी=कम दृष्टि), एचआई= श्रवण बाधित (डी=बधिर, एचएच=सुनने में कठिनाई), एलडी = लोकोमोटर दिव्यांगता (ओ ए=एक हाथ, ओएल=एक पैर, ओएएल=एक हाथ-पैर, बीएल=दोनों पैर, डीडब्ल्यू = बौनापन, सीपी = सेरेब्रल पाल्सी, एएवी = एसिड अटैक पीड़ित, एलसी = ठीक हुआ कुष्ठ रोग, एमडीवाई = मस्कुलर डिस्ट्रोफी), ओडी = अन्य दिव्यांगता, एमडी = एकाधिक दिव्यांगताएं।
रेलवे जोन	सीआर = मध्य रेलवे, ईसीआर = पूर्व मध्य रेलवे, ईसीओआर = पूर्व तट रेलवे, ईआर = पूर्व रेलवे, आईसीएफ = इटीग्रल कोच फैक्ट्री, आरसीएफ = रेल कोच फैक्ट्री, आरडब्ल्यूएफ = रेल व्हील फैक्ट्री, एनआर = उत्तर रेलवे, एनसीआर = उत्तर मध्य रेलवे, एनईआर = उत्तर पूर्व रेलवे, एनएफआर = पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे, एनडब्ल्यूआर = उत्तर पश्चिम रेलवे, आरडीएसओ = अनुसंधान डिजाइन और मानक संगठन, एसआर = दक्षिण रेलवे, एससीआर = दक्षिण मध्य रेलवे, एसईआर = दक्षिण पूर्व रेलवे, एसईसीआर = दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे, एसडब्ल्यूआर = दक्षिण पश्चिम रेलवे, डब्ल्यूआर = पश्चिम रेलवे, डब्ल्यूसीआर = पश्चिम मध्य रेलवे, आरआरबी = रेलवे भर्ती बोर्ड, आरआरसी = रेलवे भर्ती सेल, पीएलडब्ल्यू = पटियाला लोकोमोटिव वर्क्स, आरडब्ल्यूपी = रेल व्हील प्लांट।
रेलवे भर्ती बोर्ड (RRBs)	ADI = अहमदाबाद, AII = अजमेर, BBS = भुवनेश्वर, BNC = बेंगलुरु, BPL = भोपाल, BSP = बिलासपुर, CDG = चंडीगढ़, GKP = गोरखपुर, GHY = गुवाहाटी, JAT = जम्मू-श्रीनगर, KOL = कोलकाता, MAS = चेन्नई, MLD = मालदा, MFP = मुजफ्फरपुर, MUM = मुंबई, PNBE = पटना, PRYJ = प्रयागराज, RNC = रांची, SC = सिकंदराबाद, SGUJ = सिलीगुड़ी, TVC = तिरुवनंतपुरम।
सामान्य	सीईएन=केंद्रीकृत रोजगार सूचना, केट. नंबर = श्रेणी संख्या, एलटीआई = बाएं अंगूठे का निशान, जेपीईजी = संयुक्त फोटोग्राफिक विशेषज्ञ समूह, केबी = किलो बाइट।
संस्थाएं/परिषद/प्रमाण पत्र	बीसीए = बैचलर ऑफ कंप्यूटर एप्लीकेशन, बी.एससी. = विज्ञान स्नातक, डीओईएसीसी "बी" = कंप्यूटर पाठ्यक्रम के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स मान्यता विभाग- "बी", एनओसी = अनापत्ति प्रमाण पत्र, सीएमए = रासायनिक और धातुकर्म सहायक, डीएमएस = डिपो सामग्री अधीक्षक, जेई = जूनियर इंजीनियर, आईटी = सूचना प्रौद्योगिकी, पीजीडीसीए = कंप्यूटर एप्लीकेशन में पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा, बीई = बैचलर ऑफ इंजीनियरिंग, बी.टेक = बैचलर ऑफ टेक्नोलॉजी।

### चेतावनी:

- दलालों और नौकरी के धोखेबाजों से सावधान रहें जो रेलवे में नौकरी दिलाने के झूठे वादे से या तो प्रभाव के माध्यम से या अनुचित और अनैतिक तरीकों का उपयोग करके धोखा देने की कोशिश करते हैं। आरआरबी ने अपनी ओर से कार्रवाई के लिए किसी एजेंट या कोचिंग सेंटर को नियुक्त नहीं किया है। उम्मीदवारों को व्यक्तियों/एजेंसियों द्वारा किए जा रहे ऐसे किसी भी दावे के प्रति सचेत किया जाता है। उम्मीदवारों का चयन पूरी तरह से योग्यता के अनुसार किया जाता है।
- ठगनेवाले तत्वों से सावधान रहें और उनके जाल में न फंसें। आरआरबी को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करने का प्रयास करने वाले उम्मीदवारों को अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा, और उनके खिलाफ कानूनी कार्रवाई शुरू की जा सकती है।
- उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे केवल आरआरबी की आधिकारिक वेबसाइट पर जाएं और ठगनेवाले तत्वों/दलालों द्वारा बनाई गई नकली वेबसाइटों से सावधान रहें।

अजा/अजजा के लिए जाति प्रमाणपत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी\* ..... का सुपुत्र/सुपुत्री\*, श्री/श्रीमती  
गांव/शहर ..... जिला/मंडल\* ..... राज्य/केंद्र शासित प्रदेश\* के/की निवासी हैं और...  
जाति\*/जनजाति से संबंधित है, जिसे निम्नलिखित के अंतर्गत अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के रूप में मान्यता प्राप्त है:

- @संविधान अनुसूचित जाति आदेश 1950.
  - @संविधान अनुसूचित जनजाति आदेश 1950.
  - @संविधान (अनुसूचित जातियां) (केंद्र शासित प्रदेश) (भाग ग राज्य) आदेश 1951;
  - @संविधान (अनुसूचित जनजातियाँ) (केंद्र शासित प्रदेश) (भाग ग राज्य) आदेश 1951;
  - [जैसा कि अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति सूची (संशोधन आदेश 1956, बॉम्बे पुनर्गठन अधिनियम 1960, पंजाब पुनर्गठन अधिनियम 1966, हिमाचल प्रदेश राज्य अधिनियम 1970, उत्तर पूर्वी क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम 1971 और अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति आदेश, (संशोधन) अधिनियम 1976]
  - @संविधान (जम्मू और कश्मीर) अनुसूचित जाति आदेश, 1956
  - @संविधान (अंडमान और निकोबार द्वीप समूह) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1959, अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति आदेश (संशोधन) अधिनियम, 1976 द्वारा संशोधित
  - @संविधान (दादरा और नगर हवेली) अनुसूचित जाति आदेश, 1962
  - @संविधान (दादरा और नगर हवेली) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1962
  - @संविधान (पांडिचेरी) अनुसूचित जाति आदेश, 1964
  - @संविधान (उत्तर प्रदेश) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1967.
  - @संविधान (गोवा, दमन और दीव) अनुसूचित जाति आदेश, 1968
  - @संविधान (गोवा, दमन और दीव) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1968
  - @संविधान (नागालैंड) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1970
  - @संविधान (सिक्किम) अनुसूचित जाति आदेश, 1978
  - @संविधान (सिक्किम) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1978
  - @संविधान (जम्मू और कश्मीर) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1989
  - @संविधान (एससी) आदेश (संशोधन) अधिनियम, 1990
  - @संविधान (एसटी) आदेश (संशोधन) अध्यादेश अधिनियम, 1991
  - @संविधान (एसटी) आदेश (संशोधन) अध्यादेश अधिनियम, 1996
  - @संविधान (अनुसूचित जाति) आदेश (संशोधन) अधिनियम, 2002
  - @संविधान (अनुसूचित जाति) आदेश (दूसरा संशोधन) अधिनियम, 2002
  - @अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति आदेश (संशोधन) अधिनियम, 2002
- समय समय पर संशोधन किया जाता है।



2. अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति के व्यक्तियों के मामले में लागू जो एक राज्य/केंद्र शासित प्रदेश प्रशासन से दूसरे राज्य में स्थानांतरित हो गए हैं।

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कुमारी\* ..... सुपुत्र/सुपुत्री\*, श्री/श्रीमती  
गांव/शहर ..... जिला/मंडल\* .....  
राज्य/केंद्र शासित प्रदेश\* ..... को अनुसूचित जाति / अनुसूचित  
जनजाति प्रमाण पत्र के आधार पर जारी किया गया है, जो .....जाति/जनजाति से संबंधित है, जिसे राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में  
दिनांक ..... से मान्यता प्राप्त है।

3. श्री/श्रीमती/कुमारी\* ..... और/या उसका\* परिवार ..... जिला/प्रभाग\* .....  
राज्य/केंद्र शासित प्रदेश\* में सामान्यतः निवास करता है।

स्थान.....

दिनांक.....

हस्ताक्षर.....

पदनाम .....

(कार्यालय की मुहर के साथ)

राज्य/केंद्र शासित प्रदेश.....

\*कृपया उन शब्दों को हटा दें जो लागू नहीं हैं।

@कृपया विशिष्ट राष्ट्रपति आदेश उद्धृत करें।

% जो अनुच्छेद लागू न हो उसे हटा दें।

**नोट:** (क) यहां प्रयुक्त शब्द "सामान्यतः निवास करते हैं" का वही अर्थ होगा जो लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 की धारा 20 में है।

**जाति/जनजाति प्रमाण पत्र जारी करने में सक्षम अधिकारी:**

1. जिला मजिस्ट्रेट / अपर जिला मजिस्ट्रेट / कलेक्टर / उपायुक्त / अपर उपायुक्त / डिप्टी कलेक्टर / प्रथम श्रेणी वजीफा मजिस्ट्रेट / सिटी मजिस्ट्रेट / उप-प्रभागीय मजिस्ट्रेट / तालुका मजिस्ट्रेट / कार्यकारी मजिस्ट्रेट / अतिरिक्त सहायक आयुक्त (प्रथम श्रेणी से नीचे नहीं) क्लास वजीफा मजिस्ट्रेट।
2. मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट/ अपर मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट/प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट।
3. राजस्व अधिकारी जो तहसीलदार के पद से नीचे न हों।
4. उस क्षेत्र का उप-प्रभागीय अधिकारी जहां उम्मीदवार और/या उसका परिवार सामान्य रूप से रहता है।
5. केंद्र या राज्य सरकार के राजपत्रित अधिकारियों द्वारा जारी प्रमाण पत्र, संबंधित जिला मजिस्ट्रेट द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित।
6. प्रशासक/प्रशासक के सचिव (लक्षद्वीप, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह)।





भारत सरकार के अधीन पदों पर नियुक्ति के लिए आवेदन करने वाले अन्य पिछड़ा वर्ग (एनसीएल) द्वारा प्रस्तुत किए जाने वाले प्रमाण पत्र का प्रारूप

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/कु.\*..... श्री/श्रीमती ..... का सुपुत्र/सुपुत्री\*..... गाँव/कस्बे का\*..... जिला/मण्डल\*..... राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में ..... समुदाय से संबंधित है, जिसे भारत सरकार, सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के संकल्प क्रमांक..... दिनांक.....\*\* के तहत अन्य पिछड़ा वर्ग के रूप में मान्यता प्राप्त है।

श्री/श्रीमती/कुमारी\*..... और/या उसका\* परिवार ..... जिला/मंडल\*..... राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश\* में सामान्यतः निवास करता है।

यह भी प्रमाणित किया जाता है कि वह भारत सरकार, कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग कार्यालय ज्ञापन संख्या 36012/22/93-स्था(एससीटी) दिनांक 08/09/93 की अनुसूची के कॉलम 3 में उल्लिखित व्यक्तियों/वर्गों (क्रीमी लेयर) से संबंधित नहीं है और भारत सरकार के डीओपीटी के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36033/1/2013- स्था.(आरईएस.) दिनांक 13/09/2017\*\*\* द्वारा संशोधित।

दिनांक: .....



जिला मजिस्ट्रेट/ उपायुक्त/कोई अन्य सक्षम प्राधिकारी  
कार्यालय मुहर

\*कृपया उन शब्दों को हटा दें जो लागू नहीं हैं।

\*\* प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी को भारत सरकार के संकल्प के विवरण का उल्लेख करना होगा, जिसमें उम्मीदवार की जाति ओबीसी के रूप में उल्लिखित है।

\*\*\* समय-समय पर यथासंशोधित।

**ध्यान दें:**

(क) यहां प्रयुक्त शब्द "सामान्यतः निवास करते हैं" का वही अर्थ होगा जो लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 की धारा 20 में है।

(ख) जाति प्रमाण पत्र जारी करने के लिए सक्षम प्राधिकारी नीचे दर्शाए गए हैं:

- (i) जिला मजिस्ट्रेट / अपर मजिस्ट्रेट / कलेक्टर / उपायुक्त / अपर उपायुक्त / डिप्टी कलेक्टर / प्रथम श्रेणी वजीफा मजिस्ट्रेट / उप-प्रभागीय मजिस्ट्रेट / तालुका मजिस्ट्रेट / कार्यकारी मजिस्ट्रेट / अतिरिक्त सहायक आयुक्त (प्रथम श्रेणी वजीफा मजिस्ट्रेट के पद से नीचे नहीं)
- (ii) मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट / अपर मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट / प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट।
- (iii) राजस्व अधिकारी, जो उस क्षेत्र के तहसीलदार और उप- प्रभागीय अधिकारी के पद से नीचे न हो, जहां उम्मीदवार और/या उसका परिवार रहता है।

## ओबीसी (एनसीएल) उम्मीदवार द्वारा स्व-घोषणा

केंद्रीकृत रोजगार सूचना संख्या 03/2024 के तहत पदों के लिए आवेदन करने वाले अन्य पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली घोषणा के लिए प्रोफार्मा

“मैं, ..... श्री..... का सुपुत्र/सुपुत्री .....  
गांव/कस्बे/शहर ....., ज़िला ..... राज्य का निवासी एतद्वारा घोषणा करता हूँ कि  
मैं ..... (अपनी उपजाति बताएं) समुदाय से हूँ, जिसे कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग के कार्यालय ज्ञापन  
संख्या 36012/22/93 स्थापना -ईएसटी। (एससीटी) दिनांक 08.09.1993 में निहित आदेशों के अनुसार सेवाओं में आरक्षण के उद्देश्य  
से भारत सरकार द्वारा अन्य पिछड़ा वर्ग के रूप में मान्यता दी गई है। यह भी घोषित किया जाता है कि मैं उपर्युक्त कार्यालय ज्ञापन  
दिनांक 08.09.1993 और उत्तरवर्ती कार्यालय ज्ञापन संख्या 36033/1/2013- स्थापना (आरईएस) दिनांक 13.09.2017 की अनुसूची  
के कॉलम 3 में उल्लिखित व्यक्तियों/वर्गों (क्रीमी लेयर) से संबंधित नहीं हूँ।

दिनांक : .....



उम्मीदवार के हस्ताक्षर: .....

उम्मीदवार का नाम.....

आरआरबी पंजीकरण संख्या.....

## आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों (ईडब्ल्यूएस) द्वारा तैयार किया जाने वाला आय और संपत्ति प्रमाण पत्र

सरकार.....

(प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का नाम और पता)

प्रमाण पत्र संख्या .....

दिनांक .....

वर्ष के लिए वैध .....

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती. / कुमारी ..... सुपुत्र/सुपुत्री /पत्नी  
 ..... गाँव/सड़क ..... डाकघर ..... जिला  
 ..... राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ..... पिन कोड..... का  
 स्थायी निवासी है और जिसका फोटो नीचे सत्यापित है, वह आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग का है, क्योंकि उसके "परिवार"\*\*\* की सकल  
 वार्षिक आय\* वित्तीय वर्ष..... के लिए ₹8 लाख (केवल आठ लाख रुपये मात्र) से कम है। उसके परिवार के पास निम्नलिखित  
 में से कोई भी संपत्ति नहीं है\*\*\*।

- (i) 5 एकड़ और उससे अधिक कृषि भूमि।
- (ii) 1000 वर्ग फुट और उससे अधिक का आवासीय प्लैट।
- (iii) अधिसूचित नगर पालिकाओं में 100 वर्ग गज और उससे अधिक का आवासीय भूखंड।
- (iv) अधिसूचित नगर पालिकाओं के अलावा अन्य क्षेत्रों में 200 वर्ग गज और उससे अधिक का आवासीय भूखंड।

2. श्री/श्रीमती/कुमारी ..... का जाति.....  
 अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़ा वर्ग (केंद्रीय सूची) के रूप में मान्यता प्राप्त नहीं है।

आवेदक का नवीनतम  
 पासपोर्ट आकार का  
 फोटो।

इस प्रमाणपत्र को जारी  
 करने वाले प्राधिकारी द्वारा  
 सत्यापित किया जाना  
 चाहिए

मुहर सहित हस्ताक्षर

कार्यालय .....

नाम .....

पदनाम.....

\*नोट 1: आय में सभी स्रोत शामिल हैं यानी वेतन, कृषि, व्यवसाय, पेशा, आदि।

\*\* नोट 2: इस उद्देश्य के लिए "परिवार" शब्द में आरक्षण का लाभ चाहने वाला व्यक्ति, उसके माता-पिता और 18 वर्ष से कम उम्र के भाई-बहन, साथ ही उसका जीवनसाथी और 18 वर्ष से कम उम्र के बच्चे शामिल हैं।

\*\*\*नोट 3: ईडब्ल्यूएस स्थिति निर्धारित करने के लिए भूमि या संपत्ति स्वामित्व परीक्षण लागू करते समय विभिन्न स्थानों या विभिन्न जगह/शहरों में एक "परिवार" द्वारा रखी गई संपत्ति को जोड़ दिया गया है।

आय और संपत्ति प्रमाणपत्र जारी करने के लिए सक्षम प्राधिकारी नीचे दर्शाए गए हैं:

- (i) जिला मजिस्ट्रेट / अपर जिला मजिस्ट्रेट / कलेक्टर / उपायुक्त / अपर उपायुक्त / प्रथम श्रेणी वजीफा मजिस्ट्रेट / उप-प्रभागीय मजिस्ट्रेट / तालुका मजिस्ट्रेट / कार्यकारी मजिस्ट्रेट / अतिरिक्त सहायक आयुक्त।
- (ii) मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट/ अपर मुख्य प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट/प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट।
- (iii) राजस्व अधिकारी जो तहसीलदार के पद से नीचे का न हो
- (iv) उप-प्रभागीय अधिकारी या वह क्षेत्र जहां उम्मीदवार और/या उसका परिवार सामान्य रूप से रहता है।



## आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों के लिए आय प्रमाण पत्र

केंद्रीकृत रोजगार सूचना (सीईएन) संख्या 03/2024 के तहत दस्तावेज़ सत्यापन के समय आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग (ईबीसी) के उम्मीदवारों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली परीक्षा शुल्क की छूट का प्रोफार्मा।

प्रमाणपत्र संख्या .....

दिनांक .....

1. उम्मीदवार का नाम:.....
2. पिता का नाम: .....
3. आय.....
4. आवासीय पता: .....
5. वार्षिक पारिवारिक आय (शब्दों और अंकों में): .....

दिनांक: .....

हस्ताक्षर:

नाम:

जारीकर्ता प्राधिकारी की मोहर:

**ध्यान दें:** आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग (EBC) का मतलब वे उम्मीदवार होंगे जिनकी पारिवारिक आय ₹50,000 प्रतिवर्ष से कम है। आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों की पहचान के उद्देश्य से आय प्रमाणपत्र जारी करने के लिए निम्नलिखित प्राधिकारी अधिकृत है:

- (1) जिला मजिस्ट्रेट या कोई अन्य राजस्व अधिकारी जो तहसीलदार के पद से नीचे न हो
- (2) अपने निर्वाचन क्षेत्र के व्यक्तियों के लिए लोकसभा के वर्तमान सांसद
- (3) उस जिले के व्यक्तियों के लिए राज्य सभा के वर्तमान सांसद, जहां ये सांसद सामान्य रूप से रहते हैं।
- (4) देश का केन्द्रीय मंत्री (कहीं से भी हो) ।

## घोषणा

केंद्रीकृत रोजगार सूचना (सीईएन) संख्या 03/2024 के तहत दस्तावेज़ सत्यापन के समय अल्पसंख्यक उम्मीदवारों द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली परीक्षा शुल्क की छूट का प्रोफार्मा

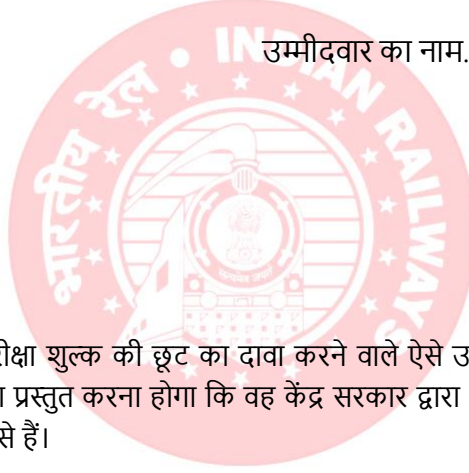
मैं, श्री/श्रीमती. / कुमारी.....  
 श्री..... का सुपुत्र/सुपुत्री, गाँव/कस्बे/शहर.....  
 ..... जिला ..... राज्य/केंद्र शासित प्रदेश ..... का निवासी यह  
 घोषित करता हूँ कि मैं..... (केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित अल्पसंख्यक  
 समुदाय अर्थात मुस्लिम/सिख/ईसाई/बौद्ध/जैन/जोरास्ट्रियन(पारसी) को इंगित करें) से संबंधित हूँ।

दिनांक:

उम्मीदवार के हस्ताक्षर

स्थान:

उम्मीदवार का नाम.....



**ध्यान दें:** दस्तावेज़ सत्यापन के समय परीक्षा शुल्क की छूट का दावा करने वाले ऐसे उम्मीदवारों को गैर-न्यायिक स्टाम्प पेपर पर 'अल्पसंख्यक समुदाय घोषणा' हलफनामा प्रस्तुत करना होगा कि वह केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित किसी भी अल्पसंख्यक समुदाय (मुस्लिम/सिख/ईसाई/बौद्ध/जैन/ पारसी) से हैं।

**फार्म-V**  
**दिव्यांगता का प्रमाण पत्र**  
**(अंगों के विच्छेदन या पूर्ण स्थायी पक्षाघात या बौनेपन और अंधापन के मामलों में)**  
**[नियम 18(1) देखें]**  
**(प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी का नाम और पता)**

दिव्यांग व्यक्ति का हाल ही में खींचा हुआ पासपोर्ट आकार का प्रमाणित फोटो (जिसमें केवल चेहरा दिखे)

प्रमाण पत्र संख्या: ..... दिनांक:.....

यह प्रमाणित किया जाता है कि मैंने श्री/ श्रीमती/कुमारी.....  
 सुपुत्र/सुपुत्री/पत्नी....., जन्मतिथि .....  
 (तारीख/महीना/वर्ष), आयु ..... वर्ष, पुरुष/महिला ....., पंजीकरण संख्या ....., मकान नम्बर .....  
 , वार्ड/ गांव/ सड़क....., डाकघर....., जिला....., राज्य ..... का स्थाई निवासी हैं और जिसका फोटो ऊपर चिपकाया गया है कि सावधानीपूर्वक जांच की है और मैं संतुष्ट हूँ कि:

(क) वह निम्नलिखित का मामला है:

- \*लोकोमोटर दिव्यांगता
- \*बौनापन
- \*अंधापन

(कृपया जो लागू हो उस पर टिक करे)

(ख) उसके मामले में निदान है.....

(1) दिशानिर्देश के अनुसार (दिशानिर्देश जारी करने की संख्या और तारीख निर्दिष्ट किया जाए) उसके..... (शरीर का हिस्सा) के संबंध में ..... % (अंकों में) ..... प्रतिशत (शब्दों में) स्थाई लोकोमोटर दिव्यांगता/ बौनापन/ अंधापन है।

(2) आवेदक ने निवास के प्रमाण के रूप में निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत किया है:

दस्तावेज़ की प्रकृति	जारी करने की तिथि	प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का विवरण

व्यक्ति के हस्ताक्षर/अंगूठे का निशान जिसके पक्ष में दिव्यांगता प्रमाण पत्र जारी किया गया है

(अधिसूचित चिकित्सा अधिकारी के प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर और मुहर)

**फार्म-VI**  
**दिव्यांगता का प्रमाण पत्र**  
**(एकाधिक विकलांग के मामलों में)**  
**[नियम 18(1) देखें]**  
**(प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी का नाम और पता)**

दिव्यांग व्यक्ति का हाल ही में खींचा हुआ पासपोर्ट आकर का प्रमाणित फोटो (जिसमें केवल चेहरा दिखे)

प्रमाण पत्र संख्या: ..... दिनांक: .....

1. यह प्रमाणित किया जाता है कि हमने श्री/ श्रीमती/कुमारी..... सुपुत्र/सुपुत्री /पत्नी ..... , जन्म तिथि.....(तारीख/महीना/वर्ष), आयु..... वर्ष पुरुष/महिला....., पंजीकरण संख्या.....,मकान नम्बर.....,वार्ड/ गांव/ सड़क....., डाकघर....., जिला....., राज्य..... का स्थाई निवासी हैं और जिसका फोटो ऊपर चिपकाया गया है कि सावधानीपूर्वक जांच की है और मैं संतुष्ट हूँ कि:

(क) यह एकाधिक दिव्यांगता का मामला है। उसकी स्थायी शारीरिक बाधित/दिव्यांगता की सीमा का मूल्यांकन नीचे दी गई दिव्यांगता के लिए दिशानिर्देशों.....(दिशानिर्देश जारी करने की संख्या और तारीख) के अनुसार किया गया है और नीचे दी गई तालिका में प्रासंगिक दिव्यांगता के सामने दिखाया गया है:

क्र.सं.	दिव्यांग	शरीर का प्रभावित अंग	निदान	स्थायी शारीरिक बाधित/ मानसिक दिव्यांगता (% में)
1	Locomotor Disability लोकोमोटर दिव्यांगता	@		
2	Muscular Dystrophy मस्कुलर डिस्ट्रॉफी			
3	Leprosy cured कुष्ठ रोग से ठीक हुआ			
4	Dwarfism बौनापन			
5	Cerebral Palsy मस्तिष्क पक्षाघात			
6	Acid attack Victim एसिड अटैक पीड़ित			
7	Low Vision कमजोर दृष्टि	#		
8	Blindness अंधापन	#		
9	Deaf बहरा	£		
10	Hard of Hearing सुनने में कठिनाई	£		
11	Speech and Language disability वाणी और भाषा दिव्यांगता			
12	Intellectual Disability बौद्धिक दिव्यांगता			
13	Specific Learning Disability विशिष्ट सीखने की अक्षमता			
14	Autism Spectrum Disorder ऑटिज़म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर			
15	Mental illness मानसिक बिमारी			
16	Chronic Neurological Conditions क्रोनिक न्यूरोलॉजिकल स्थितियाँ			



क्र.सं.	दिव्यांग	शरीर का प्रभावित अंग	निदान	स्थायी शारीरिक बाधित/ मानसिक दिव्यांगता (% में)
17	Multiple Sclerosis मल्टिपल स्क्लेरोसिस			
18	Parkinson's Disease पार्किंसंस रोग			
19	Hemophilia हिमोफिलिया			
20	Thalassemia थैलीसीमिया			
21	Sickle Cell disease सिकल सेल रोग			

(ख) उपरोक्त को देखते हुए..... (दिशानिर्देश जारी करने की संख्या और दिनांक) के अनुसार उसकी समग्र स्थायी शारीरिक दिव्यांगता, इस प्रकार है:

अंकों में:..... प्रतिशत, शब्दों में:..... प्रतिशत

2. यह स्थिति बढ़ रही है/नहीं बढ़ रही है/ सुधार होने की संभावना है/ सुधार होने की संभावना नहीं है।

3. दिव्यांगता का पुनर्मूल्यांकन:

i) आवश्यक नहीं है, या

ii) ..... वर्ष..... महीने के बाद, सिफारिश की जाती है, और इसलिए यह प्रमाणपत्र.....(दिन/माह/ वर्ष) तक वैध रहेगा।

@उदा. बाएँ/दाएँ/दोनों हाथ/पैर; # उदा. एक आँख/दोनों आँखें; £ उदा. बाएँ/दाएँ/दोनों कान

4. आवेदक ने निवास के प्रमाण के रूप में निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत किया है:

दस्तावेज की प्रकृति	जारी करने की तिथि	प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का विवरण

5. चिकित्सा प्राधिकारी के हस्ताक्षर और मुहर

--	--	--

सदस्य का नाम और मुहर

सदस्य का नाम और मुहर

अध्यक्ष का नाम और मुहर

उस व्यक्ति के हस्ताक्षर/अंगूठे का निशान जिसके पक्ष में दिव्यांगता प्रमाण पत्र जारी किया गया है

**फार्म-VII**  
**दिव्यांगता का प्रमाण पत्र**  
(फार्म V और VI में उल्लिखित मामलों के अलावा अन्य मामले में)  
[नियम 18(1) देखें]  
(प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी का नाम और पता)

दिव्यांग व्यक्ति का हाल ही में खींचा हुआ पासपोर्ट आकर का प्रमाणित फोटो (जिसमें केवल चेहरा दिखे)

प्रमाण पत्र संख्या: ..... दिनांक: .....

1. यह प्रमाणित किया जाता है कि मैंने श्री/ श्रीमती/कुमारी ..... सुपुत्र/सुपुत्री /पत्नी ..... जन्म तिथि ..... (तारीख/महीना/वर्ष), आयु ..... वर्ष पुरुष/महिला ..... पंजीकरण संख्या ..... मकान नम्बर ..... वार्ड/ गांव/ गली....., डाकघर....., जिला....., राज्य..... का स्थाई निवासी हैं जिसका फोटो ऊपर चिपकाया गया है उसकी सावधानीपूर्वक जांच की है और मैं संतुष्ट हूँ कि:

(क) यह एकाधिक दिव्यांगता का मामला है। उसकी स्थायी शारीरिक बाधित/दिव्यांगता की सीमा का मूल्यांकन नीचे दी गई दिव्यांगता के लिए दिशानिर्देशों..... (दिशानिर्देश जारी करने की संख्या और तारीख) के अनुसार किया गया है और नीचे दी गई तालिका में प्रासंगिक दिव्यांगता के सामने दिखाया गया है:

क्र.सं.	दिव्यांग	शरीर का प्रभावित अंग	निदान	स्थायी शारीरिक बाधित/ मानसिक दिव्यांगता (% में)
1	Locomotor Disability लोकोमोटर दिव्यांगता	@		
2	Muscular Dystrophy मस्कुलर डिस्ट्रॉफी			
3	Leprosy cured कुष्ठ रोग से ठीक हुआ			
4	Cerebral Palsy मस्तिष्क पक्षाघात			
5	Acid attack Victim एसिड अटैक पीड़ित			
6	Low Vision कमजोर दृष्टि	#		
7	Deaf बहरा	£		
8	Hard of Hearing सुनने में कठिनाई	£		
9	Speech and Language disability वाणी और भाषा दिव्यांगता			
10	Intellectual Disability बौद्धिक दिव्यांगता			
11	Specific Learning Disability विशिष्ट सीखने की अक्षमता			
12	Autism Spectrum Disorder ऑटिज़म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर			
13	Mental illness मानसिक बिमारी			
14	Chronic Neurological Conditions क्रोनिक न्यूरोलॉजिकल स्थितियाँ			
15	Multiple Sclerosis मल्टिपल स्क्लेरोसिस			
16	Parkinson's Disease पार्किंसंस रोग			
17	Hemophilia हिमोफिलिया			
18	Thalassemia थैलीसीमिया			
19	Sickle Cell disease सिकल सेल रोग			

(ख) उपरोक्त को देखते हुए दिशानिर्देश..... (दिशानिर्देश जारी करने की संख्या और दिनांक) के अनुसार उसकी समग्र स्थायी शारीरिक बाधा, इस प्रकार है:

अंकों में:..... प्रतिशत, शब्दों में:..... प्रतिशत

2. यह स्थिति बढ़ रही है/नहीं बढ़ रही है/ सुधार होने की संभावना है/ सुधार होने की संभावना नहीं है।

3. दिव्यांगता का पुनर्मूल्यांकन:

i) आवश्यक नहीं है, या

ii) ..... वर्ष..... महीने के बाद, सिफारिश की जाती है, और इसलिए यह प्रमाणपत्र..... (दिन/माह/ वर्ष) तक वैध रहेगा।

@उदा. बाएँ/दाएँ/दोनों हाथ/पैर; # उदा. एक आँख/दोनों आँखें; £ उदा. बाएँ/दाएँ/दोनों कान

4. आवेदक ने निवास के प्रमाण के रूप में निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत किया है:

दस्तावेज की प्रकृति	जारी करने की तिथि	प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का विवरण

प्रतिहस्ताक्षरित (सीएमओ/चिकित्सा प्राधिकारी के प्रतिहस्ताक्षर) प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी के सरकारी सेवक न होने की स्थिति में सरकारी अस्पताल के अधीक्षक/प्रमुख (मुहर सहित)

(अधिसूचित चिकित्सा प्राधिकारी के अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता) (नाम और मुहर)

उस व्यक्ति के हस्ताक्षर/अंगूठे का निशान जिसके पक्ष में दिव्यांगता प्रमाण पत्र जारी किया गया है

**ध्यान दें:** यदि यह प्रमाणपत्र किसी ऐसे चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा जारी किया गया है जो सरकारी सेवक नहीं है, तो यह केवल जिले के मुख्य चिकित्सा अधिकारी द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित होने पर ही मान्य होगा। मुख्य नियम भारत के राजपत्र में अधिसूचना संख्या S.O.908(E), दिनांक 31 दिसंबर, 1996 द्वारा प्रकाशित किए गए थे।



स्क्राइब का उपयोग करने हेतु वचन-पत्र

**ध्यान दें:** दृष्टिबाधित उम्मीदवार (VI)/ उम्मीदवार जिनकी लेखन गति सेरेब्रल पाल्सी /मस्क्युलर डिस्ट्रॉफी से प्रभावित है/ लोकोमोटर दिव्यांगता (एक हाथ) वाले उम्मीदवार बौद्धिक दिव्यांगता (ऑटिज़म, विशिष्ट सीखने की अक्षमता और मानसिक बिमारी) वाले उम्मीदवार स्क्राइब के लिए पात्र हैं।

उम्मीदवार द्वारा नियुक्त किए जाने वाले प्रस्तावित स्क्राइब का विवरण

1. उम्मीदवार का नाम.....
2. रोल नम्बर.....
3. सीबीटी केंद्र का नाम.....
4. उम्मीदवार की योग्यता.....
5. दिव्यांगता प्रकार.....
6. स्क्राइब का नाम.....
7. स्क्राइब की जन्म तिथि.....
8. स्क्राइब के पिता का नाम.....
9. स्क्राइब का पता:
  - (a) स्थायी पता.....
  - (b) वर्तमान पता.....
10. स्क्राइब की शैक्षणिक योग्यता.....
11. उम्मीदवार के साथ स्क्राइब का संबंध, यदि कोई हो.....

स्क्राइब का हाल ही में खिंचाया पासपोर्ट आकर का 3.5 सेमी x 4.5 सेमी का रंगीन फोटो (जो तीन महीने से ज्यादा पुराना ना हो)

फोटो के नीचे उपरोक्त बॉक्स में स्क्राइब के हस्ताक्षर

**12. घोषणा:**

- i) हम एतद द्वारा घोषणा करते हैं कि ऊपर दिए गए विवरण हमारी सर्वोत्तम जानकारी और विश्वास के अनुसार सत्य और सही है। हमने इस परीक्षा में स्क्राइब द्वारा सहायता प्राप्त उम्मीदवारों के आचरण के संबंध में रेलवे भर्ती बोर्ड के निर्देशों का पढ़ा /पढ़ाया है और एतद्वारा उनका पालन करने का वचन देते हैं।
- ii) हम घोषणा करते हैं कि स्क्राइब स्वयं इस परीक्षा में उम्मीदवार नहीं हैं। हम समझते हैं कि अन्यथा पाए जाने पर हम दोनों की उम्मीदवारी खारिज कर दी जाएगी।
- iii) हम घोषणा करते हैं कि स्क्राइब ने इस परीक्षा में किसी अन्य उम्मीदवार के लिए स्क्राइब के रूप में कार्य नहीं किया है/ ना ही करेगा।
- iv) हम घोषणा करते हैं कि स्क्राइब की शैक्षणिक योग्यता परीक्षा देने वाले उम्मीदवार की शैक्षणिक योग्यता से एक स्तर कम है। यदि बाद में यह पाया जाता है कि स्क्राइब की योग्यता उसके द्वारा घोषित योग्यता के अनुरूप नहीं है और यह परीक्षा देने वाले उम्मीदवार की योग्यता से परे है। उम्मीदवार पद और उससे संबंधित दावों से वंचित हो जाएगा।

(उम्मीदवार के हस्ताक्षर)

ऊपर दिए के बॉक्स में उम्मीदवार के बाएं अंगूठे का निशान

(स्क्राइब के हस्ताक्षर)

ऊपर दिए गए बॉक्स में स्क्राइब के बाएं अंगूठे का निशान

निरीक्षक के हस्ताक्षर



**पूर्व सैनिक कोटा का लाभ उठाकर असैन्य रोजगार के संबंध में पूर्व सैनिक उम्मीदवार द्वारा  
प्रस्तुत की जाने वाली घोषणा**

मैं समझता हूँ कि मैं इस केंद्रीकृत रोजगार सूचना (सीईएन) के अंतर्गत आने वाली भर्ती के संबंध में पूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित रिक्ति पर नियुक्त होने के लिए पात्र नहीं रहूँगा, यदि मैंने ऐसी नियुक्ति से पहले किसी भी समय कोई अन्य रोजगार में असैन्य पक्ष (सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम, स्वायत्त निकाय / वैधानिक निकाय, राष्ट्रीयकृत बैंक आदि सहित), पूर्व सैनिकों के लिए स्वीकार्य रिक्तियों के आरक्षण की रियायत का लाभ उठाकर रोजगार मिला है।

**मैं इसके द्वारा निम्नलिखित तथ्य भी घोषित करता हूँ:**

- (क) सीईएन ..... के पदों के लिए दस्तावेज़ सत्यापन में भाग लेने से पहले, मैंने पूर्व सैनिक कोटा का लाभ उठाकर कोई असैन्य रोजगार हासिल नहीं किया है।
- (ख) मैंने असैन्य रोजगार हासिल करने के लिए पूर्व सैनिक कोटा का लाभ उठाया है और मैंने असैन्य रोजगार में शामिल होने से पहले सीईएन..... में अधिसूचित विभिन्न रिक्तियों के लिए आवेदनों के विवरण के बारे में अपने नियोक्ता को स्व-घोषणा/वचनपत्र दिया है, जिसके लिए मैंने आवेदन किया है। वर्तमान नियोक्ता से स्व-घोषणा/वचन पत्र प्रस्तुत करने का प्रमाण पत्र संलग्न है।

(जो लागू न हो उसे काट दें)।



स्थान:.....

हस्ताक्षर:.....

दिनांक:.....

नाम:.....

रोल नम्बर: .....

**Annexure-VII A****Syllabus for Civil & Allied Engineering Exam Group– JE**

<b>S.N.</b>	<b>Subject</b>
1	<b>Engineering Mechanics-</b> Force (resolution of force, moment of force, force system, composition of forces), Equilibrium, Friction, Centroid and Center of gravity, Simple machines.
2	<b>Building Construction-</b> Building components (substructure, superstructure), type of structure (load bearing, framed and composite structures).
3	<b>Building materials-</b> Masonry materials (stones, bricks, and mortars), Timber and miscellaneous materials (glass, plastic, fiber, aluminium steel, galvanized iron, bitumen, PVC, CPVC, and PPF).
4	<b>Construction of substructure-</b> job layout, earthwork, foundation (types, dewatering, coffer dams, bearing capacity).
5	<b>Construction of superstructure-</b> stone masonry, brick masonry, Hollow concrete block masonry, composite masonry, cavity wall, doors and windows, vertical communication (stairs, lifts, escalators), scaffolding and shoring.
6	<b>Building finishes-</b> Floors (finishes, process of laying), walls (plastering, pointing, painting) and roofs (roofing materials including RCC).
7	<b>Building maintenance-</b> Cracks (causes, type, repairs- grouting, guniting, epoxy etc.), settlement (causes and remedial measures), and re-baring techniques.
8	<b>Building drawing-</b> Conventions (type of lines, symbols), planning of building (principles of planning for residential and public buildings, rules and byelaws), drawings (plan, elevation, section, site plan, location plan, foundation plan, working drawing), perspective drawing.
9	<b>Concrete Technology-</b> Properties of various types/grades of cement, properties of coarse and fine aggregates, properties of concrete (water cement ratio, properties of fresh and hardened concrete), Concrete mix design, testing of concrete, quality control of concrete (batching, formwork, transportation, placing, compaction, curing, waterproofing), extreme weather concreting and chemical admixtures, properties of special concrete (ready mix, RCC, pre-stressed, fiber reinforced, precast, high performance).
10	<b>Surveying-</b> Types of survey, chain and cross staff survey (principle, ranging, triangulation, chaining, errors, finding area), compass survey (principle, bearing of line, prismatic compass, traversing, local attraction, calculation of bearings, angles and local attraction) leveling (dumpy level, recording in level book, temporary adjustment, methods of reduction of levels, classification of leveling, tilting level, auto level, sources of errors, precautions and difficulties in leveling), contouring (contour interval, characteristics, method of locating, interpolation, establishing grade contours, uses of contour maps), area and volume measurements, plane table survey (principles, setting, method), theodolite survey (components, adjustments, measurements, traversing), Tacheometric survey, curves (types, setting out), advanced survey equipment, aerial survey and remote sensing.
11	<b>Computer Aided Design-</b> CAD Software (AutoCAD, Auto Civil, 3D Max etc.), CAD commands, generation of plan, elevation, section, site plan, area statement, 3D view.
12	<b>Geo Technical Engineering-</b> Application of Geo Technical Engineering in design of foundation, pavement, earth retaining structures, earthen dams etc., physical properties of soil, permeability of soil and seepage analysis, shear strength of soil, bearing capacity of soil, compaction and stabilization of soil, site investigation and sub soil exploration.
13	<b>Hydraulics-</b> properties of fluid, hydrostatic pressure, measurement of liquid pressure in pipes, fundamentals of fluid flow, flow of liquid through pipes, flow through open channel, flow measuring devices, hydraulic machines.
14	<b>Irrigation Engineering-</b> Hydrology, investigation and reservoir planning, percolation tanks, diversion head works.
15	<b>Mechanics of Structures-</b> Stress and strain, shear force and bending moment, moment of inertia, stresses in beams, analysis of trusses, strain energy.
16	<b>Theory of structures-</b> Direct and bending stresses, slope and deflection, fixed beam, continuous beam, moment distribution method, columns.
17	<b>Design of Concrete Structures-</b> Working Stress method, Limit State method, analysis and design of singly reinforced and doubly reinforced sections, shear, bond and development length, analysis and design of T Beam, slab, axially loaded column and footings.
18	<b>Design of Steel Structures-</b> Types of sections, grades of steel, strength characteristics, IS Code, Connections, Design of tension and compression members, steel roof truss, beams, column bases.
19	<b>Transportation Engineering-</b> Railway Engineering (alignment and gauges, permanent way, railway track geometrics, branching of tracks, stations and yards, track maintenance), Bridge engineering (site selection, investigation, component parts of bridge, permanent and temporary bridges, inspection and maintenance), Tunnel engineering (classification, shape and sizes, tunnel investigation and surveying, method of tunneling in various strata, precautions, equipment, explosives, lining and ventilation).

20	<b>Highway Engineering-</b> Road Engineering, investigation for road project, geometric design of highways, construction of road pavements and materials, traffic engineering, hill roads, drainage of roads, maintenance and repair of roads.
21	<b>Environmental Engineering-</b> Environmental pollution and control, public water supply, domestic sewage, solid waste management, environmental sanitation, and plumbing.
22	<b>Advanced Construction Techniques and Equipment-</b> Fibers and plastics, artificial timber, advanced concreting methods (under water concreting, ready mix concrete, tremix concreting, special concretes), formwork, pre-fabricated construction, soil reinforcing techniques, hoisting and conveying equipment, earth moving machinery (exaction and compaction equipment), concrete mixers, stone crushers, pile driving equipment, working of hot mix bitumen plant, bitumen paver, floor polishing machines.
23	<b>Estimating and Costing-</b> Types of estimates (approximate, detailed), mode of measurements and rate analysis.
24	<b>Contracts and Accounts-</b> Types of engineering contracts, Tender and tender documents, payment, specifications.

**Annexure-VII B**

**Syllabus for Electrical & Allied Engineering Exam Group– JE**

S. N.	Subject
1	<b>Basic concepts:</b> Concepts of resistance, inductance, capacitance, and various factors affecting them. Concepts of current, voltage, power, energy and their units.
2	<b>Circuit law:</b> Kirchhoff's law, Simple Circuit solution using network theorems.
3	<b>Magnetic Circuit:</b> Concepts of flux, mmf, reluctance, Different kinds of magnetic materials, Magnetic calculations for conductors of different configuration e.g. straight, circular, solenoidal, etc. Electromagnetic induction, self and mutual induction.
4	<b>AC Fundamentals:</b> Instantaneous, peak, R.M.S. and average values of alternating waves, Representation of sinusoidal wave form, simple series and parallel AC Circuits consisting of R.L. and C, Resonance, Tank Circuit. Poly Phase system – star and delta connection, 3 phase power, DC and sinusoidal response of R-L and R-C circuit.
5	<b>Measurement and measuring instruments:</b> Measurement of power (1 phase and 3 phase, both active and reactive) and energy, 2 wattmeter method of 3 phase power measurement. Measurement of frequency and phase angle. Ammeter and voltmeter (both moving coil and moving iron type), extension of range wattmeter, Multimeters, Megger, Energy meter AC Bridges. Use of CRO, Signal Generator, CT, PT and their uses. Earth Fault detection.
6	<b>Electrical Machines:</b> (a) D.C. Machine – Construction, Basic Principles of D.C. motors and generators, their characteristics, speed control and starting of D.C. Motors. Method of braking motor, Losses and efficiency of D.C. Machines. (b) 1 phase and 3 phase transformers – Construction, Principles of operation, equivalent circuit, voltage regulation, O.C. and S.C. Tests, Losses and efficiency. Effect of voltage, frequency and wave form on losses. Parallel operation of 1 phase /3 phase transformers. Auto transformers. (c) 3 phase induction motors, rotating magnetic field, principle of operation, equivalent circuit, torque-speed characteristics, starting and speed control of 3 phase induction motors. Methods of braking, effect of voltage and frequency variation on torque speed characteristics, Fractional Kilowatt Motors and Single Phase Induction Motors: Characteristics and applications.
7	<b>Synchronous Machines:</b> Generation of 3-phase e.m.f. armature reaction, voltage regulation, parallel operation of two alternators, synchronizing, control of active and reactive power. Starting and applications of synchronous motors.
8	<b>Generation, Transmission and Distribution:</b> Different types of power stations, Load factor, diversity factor, demand factor, cost of generation, inter-connection of power stations. Power factor improvement, various types of tariffs, types of faults, short circuit current for symmetrical faults. Switchgears and Protection: Rating of circuit breakers, Principles of arc extinction by oil and air, H.R.C. Fuses, Protection against earth leakage / over current, etc. Buchholz relay, Merz-Price system of protection of generators & transformers, protection of feeders and bus bars. Lightning arresters, various transmission and distribution system, comparison of conductor materials, efficiency of different system. Cable – Different type of cables, cable rating and derating factor.
9	<b>Estimation and costing:</b> Estimation of lighting scheme, electric installation of machines and relevant IE rules. Earthing practices and IE Rules.
10	<b>Utilization of Electrical Energy:</b> Illumination, Electric heating, Electric welding, Electroplating, Electric drives and motors.
11	<b>Basic Electronics:</b> Working of various electronic devices e.g. P N Junction diodes, Transistors (NPN and PNP type), BJT and JFET. Simple circuits using these devices.

**Annexure-VII C****Syllabus for Electronics & Allied Engineering Exam Group– JE**

S.N.	Subject
1	<b>Electronic Components &amp; Materials:</b> Conductors, Semi conductor & Insulators; Magnetic materials; Jointing & Cleaning materials for U/G copper cable & OFC; Cells and Batteries (chargeable and non chargeable); Relays, Switches, MCB & Connectors.
2	<b>Electronic Devices and circuits:</b> PN Junction diodes, thyristor; Diode and triode circuits; Junction Transistors; Amplifiers; Oscillator; Multivibrator, counters; Rectifiers; Inverter and UPS.
3	<b>Digital Electronics:</b> Number System & Binary codes; Boolean Algebra & Logic gates; Combinational & Sequential logic circuits; A/D & D/A converter, counters; Memories
4	<b>Linear Integrated Circuit:</b> Introduction to operational Amplifier; Linear applications; Non Linear applications; Voltage regulators; Timers; Phase lock loop.
5	<b>Microprocessor and Microcontroller:</b> Introduction to microprocessor, 8085 microprocessor working; Assembly Language programming; Peripherals & other microprocessors; Microcontrollers
6	<b>Electronic Measurements:</b> Measuring systems; Basic principles of measurement; Range Extension methods; Cathode ray oscilloscope, LCD, LED panel; Transducers
7	<b>Communication Engineering:</b> Introduction to communication; Modulation techniques; Multiplexing Techniques; Wave Propagation, Transmission line characteristics, OFC; Fundamentals of Public Address systems, Electronic exchange, Radar, Cellular and Satellite Communication.
8	Data communication and Network: Introduction to data communication; Hardware and interface; Introduction to Networks and Networking devices; Local Area Network and Wide area network; Internet working.
9	<b>Computer Programming:</b> Programming concepts; Fundamentals of 'C' and C ++; Operators in 'C' and C ++; Control Statements; Functions, Array String & Pointers, File Structure; Data Structure and DBMS
10	<b>Basic Electrical Engg.:</b> DC Circuits; AC fundamentals; Magnetic, Thermal and Chemical effects of Electric current; Earthing - Installation, Maintenance, Testing,

**Annexure-VII D****Syllabus for Mechanical & Allied Engineering Exam Group– JE**

S. N.	Subject
1	<b>Engineering Mechanics:</b> Resolution of forces, Equilibrium and Equilibrant, parallelogram law of forces, triangle law of forces, polygon law of forces and Lami's theorem, couple and moment of a couple, condition for equilibrium of rigid body subjected to number of coplanar non-concurrent forces, definition of static friction, dynamic friction, derivation of limiting angle of friction and angle of repose, resolution of forces considering friction when a body moves on horizontal plane and inclined plane, calculation of moment of inertia and radius of gyration of : (a) I-Section (b) channel section (c) T-Section (d) L-Section (Equal & unequal lengths) (e) Z-Section (f) Built up sections (simple cases only), Newton's laws of motion (without derivation), motion of projectile, D'Alembert's principle, definition law of conservation of energy, law of conservation of momentum.
2	<b>Material Science:</b> Mechanical properties of engineering materials – tensile strength, compressive strength, ductility, malleability, hardness, toughness, brittleness, impact strength, fatigue, creep resistance. Classification of steels, mild steel and alloy steels. Importance of heat treatment. Heat treatment processes – annealing, normalizing, hardening, tempering, carburizing, nitriding and cyaniding.
3	<b>Strength of Materials:</b> Stress, strain, stress strain diagram, factor of safety, thermal stresses, strain energy, proof resilience and modules of resilience. Shear force and bending moment diagram – cant lever beam, simply supported beam, continuous beam, fixed beam. Torsion in shafts and springs, thin cylinder shells.
4	<b>Machining:</b> Working principle of lathe. Types of lathes – Engine lathe – construction details and specifications. Nomenclature of single point cutting tool, geometry, tool signature, functions of tool angles. General and special operations – (Turning, facing, taper turning thread cutting, knurling, forming, drilling, boring, reaming, key way cutting), cutting fluids, coolants and lubricants. Introduction to shaper, slotter, plainer, broaching, milling and manufacture of gears, heat treatment process applied to gears.



5	<b>Welding</b> – Introduction, classification of welding processes, advantages and limitations of welding, principles of arc welding, arc welding equipment, choice of electrodes for different metals, principle of gas (oxy-acetylene) welding, equipment of gas welding, welding procedures (arc & gas), soldering and brazing techniques, types and applications of solders and fluxes, various flame cutting processes, advantages and limitations of flame cutting, defects in welding, testing and inspection modern welding methods, (submerged, CO <sub>2</sub> , atomic – hydrogen, ultrasonic welding), brief description of MIG & TIG welding.
6	<b>Grinding &amp; Finishing Process:</b> Principles of metal removal by grinding, abrasives, natural and artificial, bonds and binding processes, vitrified, silicate, shellac rubber, grinding machines, classification: cylindrical, surface, tool & cutter grinding machine, construction details, relative merits, principles of centreless grinding, advantages & limitations of centreless grinding work, holding devices, wheel maintenance, balancing of wheels, coolants used, finishing by grinding, honing, lapping, super finishing, electroplating, basic principles – plating metals, applications, hot dipping, galvanizing tin coating, parkerising, anodizing, metal spraying, wire process, powder process and applications, organic coatings, oil base paint, lacquer base enamels, bituminous paints, rubber base coating.
7	<b>Metrology:</b> Linear measurement – Slip gauges and dial indicators, angle measurements, bevel protractor, sine bar, angle slip gauges, comparators (a) mechanical (b) electrical (c) optical (d) pneumatic. Measurement of surface roughness; methods of measurements by comparison, tracer instruments and by interferometry, collimators, measuring microscope, interferometer, inspection of machine parts using the concepts of shadow projection and profile projection.
8	<b>Fluid Mechanics &amp; Hydraulic Machinery:</b> Properties of fluid, density, specific weight, specific gravity, viscosity, surface tension, compressibility capillarity, Pascal’s law, measurement of pressures, concept of buoyancy. Concept of Reynold’s number, pressure, potential and kinetic energy of liquids, total energy, laws of conservation, mass, energy and momentum, velocity of liquids and discharge, Bernoulli’s equation and assumptions, venturi meters, pitot-tube, current meters. Working principle & constructional details of centrifugal pump, efficiencies – manometric efficiency, volumetric efficiency, mechanical efficiency and overall efficiency, cavitation and its effect, working principle of jet & submersible pumps with line diagrams.
9	<b>Industrial Management:</b> Job analysis, motivation, different theories, satisfaction, performance reward systems, production, planning and control, relation with other departments, routing, scheduling, dispatching, PERT and CPM, simple problems. Materials in industry, inventory control model, ABC Analysis, Safety stock, re-order, level, economic ordering quantity, break even analysis, stores layout, stores equipment, stores records, purchasing procedures, purchase records, Bin card, Cardex, Material handling, Manual lifting, hoist, cranes, conveyors, trucks, fork trucks.
10	<b>Thermal Engineering:</b> Laws of thermo dynamics, conversion of heat into work vice versa , laws of perfect gases, thermo dynamic processes – isochoric, isobaric, isothermal hyperbolic, isentropic, polytrophic and throttling, modes of heat transfer, thermal conductivity, convective heat transfer coefficient, Stefan Boltzman law by radiation and overall heat transfer coefficient. Air standards cycles – Carnot cycle, Otto cycle, Diesel cycle, construction and working of internal combustion engines, comparison of diesel engine and petrol engine. Systems of internal combustion engine, performance of internal combustion engines. Air compressors their cycles refrigeration cycles, principle of a refrigeration plant.

**Annexure-VII E**

**Syllabus for CMA Exam Group**

S.N.	Subject
1	Measurements, Units and Dimensions, Types of errors in measurements, Significance of accuracy in measurement.
2	<b>Light:</b> Basic principles of light - reflection, refraction, laws of reflection, total internal reflection, interference, diffraction and polarization. Formula for magnification of microscope, telescope. Electro Magnetic spectra.
3	<b>Heat:</b> Heat as energy- sources of heat, Transmission of heat, Expansion of solids, liquids and gases. Temperature (based on thermal equilibrium), Different Scales of Temperature. Calorimetry, Applications of Specific heat, Latent heat. Anomalous expansion of water and it significance in nature. Combustion, Calorific value, specific heat of gases.

4	<b>Sound:</b> Sources of sound. Propagation of sound. Velocity of sound in different media / substances. Characteristics of sound. Reflection of sound, echo, Resonance, Sonar and Doppler effect.
5	<b>Mechanics:</b> Scalars and Vectors. All types of motion. Friction. Newton's laws of motion. Momentum. Equations of motion (under gravity and freely falling), projectile. Range. Laws of Floatation. Work, Power and Energy. Conservation of energy. Center of mass. Centre of gravity. Stability and Equilibrium. Universal law of Gravitation. Relation between 'g' and 'G'. Circular motion, Kepler's Laws. Elasticity and Hooke's Law.
6	<b>Magnetism:</b> Magnetic field, Uniform and non uniform magnetic fields. Magnetic induction. Magnetic lines of force. Magnetic pole strength, Magnetic moment. Inverse square law of magnetism. Magnetic properties of materials and their classification.
7	<b>Electricity &amp; Electro Magnetism:</b> Electric charge, field, electric intensity, electric potential, potential difference. Simple Electric Circuits. Conductors, Non conductors / Insulators, Coulomb's inverse square law. Primary and secondary Cells. Ohm's Law - its limitations. Resistances in series and parallel, Emf of a circuit; Specific resistance. Kirchoff's laws. Relation between electric potential and Electric energy, electric Power (wattage). Heating effect of electric current, and Joule's law. Ampere's law, circular loop and Solenoid. Magnetic force on moving charged particle and long straight conductors. Fleming's left hand rule, Electric motor. Electromagnetic induction – Faraday's law Electromagnetic flux. Lenz law, Generators and Alternating Currents. Inductance – self, mutual inductance and principles of transformer.
8	<b>Modern Physics:</b> Discharge of Electricity through gases, Cathode rays, Anode rays and their properties; X-rays; Atomic models: JJ Thomson, Rutherford and Bohr's models. Atomic nucleus and its structure. Atomic models: Mass defect; Radio Activity- Discovery, properties of alpha, beta, and gamma radiations. Applications of alpha, beta, and gamma radiations, alpha, beta decays, Half life period, Isotopes, Isobars, and Isotones. Artificial radioactivity; radio isotopes and their uses in different fields; radioactive series; Chain and controlled nuclear reactions; Fission and fusion of nuclei - atomic bomb and hydrogen bomb.
9	<b>Electronics and Communications:</b> Semi conductors, diode, p-n junction characteristics. Transistor – pnp & npn characteristics and uses. Zener Diode characteristics. Simple electronic circuits, Logic gates – applications, modulation and demodulation.
10	<b>Matter:</b> States of matter. Elements, Compounds and Mixtures. Methods of separation of mixtures. Chromatography. Behavior of gases; measurable properties of gases; gas laws. Mole concept. Dalton, Avogadro, Berzelius laws.
11	<b>Chemical Reactions:</b> Physical and chemical changes. Types of Chemical reactions; Physical and Chemical properties various compounds. Chemical calculations. NaOH, Bleaching powder, baking soda, washing soda, and their uses, Plaster of Paris.
12	<b>Acids and Bases, Salts:</b> Strength and uses of Acids & Bases. Neutralization. Nature and uses of different Salts. Water of crystallization. Complex, Neutral and double salts. Oxidation and Reduction, Rancidity. Identification of Acids, Bases– Indicators: Natural, Chemical. PH Scale - Role of PH in daily life-agriculture, medicine. Classification of salts based on affinity to water Examples of Acidic, Basic, Mixed, Complex, Neutral and double salts. Solutions - Types of solutions; solubility, ionization, Concentration; Oxidation number concept. Balancing of Redox reactions, Calculation of Concentrations. Stoichiometry.
13	<b>Atomic Structure:</b> Electromagnetic spectrum, Atomic spectrum, Characteristics of electron, proton and neutron, Rutherford's model of an atom, nature of electromagnetic radiation, Plank's quantum mechanics, explanation of photo electric effect, features of atomic spectra, characteristics of hydrogen spectrum, Bohr's theory of structure of atom, Bohr's explanation of spectral lines, failure of Bohr's theory, wave particle nature of electrons, de Broglie's hypothesis, Heisenberg's uncertainty principle, important features of the Quantum mechanical model of an atom, Quantum numbers, concept of orbitals, define an atomic orbital in terms of quantum numbers-shapes of s, p and d orbitals, n l x rule, Energies of electronic energy levels (n+l) rule state Aufbau principle, Pauli's exclusive principle and Hund's rule of maximum multiplicity, electronic configuration of atom, explanation of stability of half filled and completely filled orbital.
14	<b>Periodic Classification of Elements:</b> Characteristics of elements in groups and periods. Signification of atomic number and electronic configuration as the basis per periodic classification. Classification of elements into s-block, p-block, d-block, f-block and their main characteristics. Periodic trends in physical and chemical properties of elements. Study of different Groups of periodic table.
15	<b>Chemical Bonding:</b> Ionic and Covalent bonds: Introduction of chemical bonding. Electronic Configuration of Noble gases. sigma, pi bond with examples. Shapes of molecules bond lengths and bond angles in molecules. Hybridization and explanation of H <sub>2</sub> O, BF <sub>3</sub> , CH <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> etc. molecules. Hydrogen bonding and types of H bonds.

16	<b>Carbon and its Compounds:</b> Need to study of carbon compounds separately. Classification of Organic compounds Hydro carbons - Alkanes, alkenes, alkynes aromatic and aliphatic compounds with examples. Bonding in Carbon including Hybridization. Allotropes of Carbon. Versatile nature of carbon. Tetravalency, Chains, branches and rings. Catenation, Isomerism. Saturated and Unsaturated carbon compounds. Bonding of carbon with other elements. Functional groups in carbon compounds. Homologous series. Chemical properties of carbon compounds Combustion and Oxidation. Addition reactions. Substitution reaction. Important carbon compounds. Nomenclature organic compounds. Carbohydrates and their classification. Proteins-examples, Oils and fats examples Polythene - Nylon, PVC, Polyvinyl alcohol; Rubber – uses in daily life. Polymers, and other important organic compounds.
17	<b>Environmental Chemistry:</b> Different types of pollutions, acid rains, Ozone and its reactions, effects of depletion of ozone layer, Green house effect and global warming, Green Chemistry as an alternative tool for reducing pollution.
18	<b>Metallurgy:</b> Occurrence of Metals. Minerals, Ores - Examples. Extractions of metals – activity series and related metallurgy, flow chart of steps involved in the extraction of metals from ore. Refining metals, Electrolytic refining, Corrosion – Prevention of Corrosion. Alloys and their uses.

#### Annexure-VII F

#### Syllabus for Chemical and Metallurgical Supervisor Exam Group

S.N.	Subject
1	<b>Fuels:</b> Classification - Solid. Liquid & Gaseous fuels. Coal, Metallurgical coke, Petroleum. Producer Gas, Water Gas, Coal Oven Gas, Blast Furnace Gas and Natural Gas.
2	<b>Material Science:</b> Atomic Arrangement in Materials, Bonding in Metals, Corrosion, <b>Ferrous metals:</b> Mild steel, high carbon steel, stainless steel, high silicon steel, molybdenum and tungsten steel. <b>Nonferrous metals:</b> copper, aluminium, lead, chromium, tin, brass, bronze and Monel. <b>Non-metals:</b> Glass, Enamels, chemical stone wares. graphite, wood, plastics, rubber, ebonite lining materials.
3	<b>Engineering Polymers:</b> Polymers. Polymerization, Industrial Polymers - Manufacturing and Industrial applications.
4	<b>Thermodynamics:</b> Laws of thermodynamics and their applications. Heat transfer by Conduction, Convection. Radiation. Refrigerating cycles. Combustion cycle for I.C. engines
5	<b>Applied Chemistry:</b> Water, Cement. Lubricants. Explosives and Propellants. <b>Important Industrial Chemicals:</b> Industrial Method of preparation, properties and major industrial uses of: Ammonium Chloride. Ammonium Nitrate. Ammonium Sulphate. Calcium Phosphate (Super phosphate), Benzene (Benzol). Carbon Tetrachloride. Cresol, Ethyl Alcohol (Ethanol), Glycerine (glycerol) and Melamine.
6	<b>Applied Physics:</b> Friction, Equilibrium of Forces and Couples. Concepts of stress & Strain, Optics. Basic Digital Electronics, Nuclear Physics. Radio-activity. Solid State Physics, Semiconductor, Diodes. Transistors, D.C. Motor. Transformers.
7	<b>Basic Computer Science - Hardware &amp; Software:</b> Hardware, Operating System, Data base Management System, Programming Languages. Networking. Internet & World Wide Web.
8	<b>Instrumentation &amp; Measurement:</b> Temperature & Pressure Measurement.
9	<b>Energy, Environment &amp; Ecology:</b> Sources of Energy - Renewable & Non-Renewable, Ecosystem and its cycles & biodiversity. Pollution - Air, Water. Sound. Soil/Land and its management.
10	<b>Basic Mechanical Engineering</b> <b>Mechanism:</b> Velocity analysis: Transmission of Motion by direct contacts: Gears trains various types. Belt drives stepped pulley; chain drive. <b>Strength of Materials:</b> Stress, Strain and Elasticity. Thermal Stress. Torsion of a circular shaft. Shearing force and bending moment in beams. <b>Fluid Mechanics:</b> Fluid Properties. Bernoulli's equation and its applications. Losses in pipe fittings: flow measurements. <b>Manufacturing Processes</b> like Casting, Machining. Forging. Plastic deformation and metal forming.
11	<b>Welding:</b> Gas & Arc welding. <b>Foundry:</b> Pattern making, types & pattern allowances. Core box and core prints. Properties & Composition of good mould, sand, Moulding defects.

12	<p><b>Basic Electrical Engineering:</b> Basic laws of Electricity, Various uses and effects of Electricity, Fuses. Relays etc. Principle of Generation of Electricity. Electrical circuit analysis. Transformers. Basics of AC (three &amp; single phase) and DC machines.</p> <p><b>Semi-Conductors:</b> Diodes, Transistors including junction transistors. Basic Knowledge on Rectifiers, filters, amplifiers. Modulation and Demodulation. Basic Digital Electronics.</p>
13	<p><b>Basic Civil Engineering:</b></p> <p><b>Building Materials</b> like Stones, bricks. cement, lime, timber- types, properties, test &amp; uses, laboratory tests. Concrete and mortar Materials.</p> <p><b>Building Construction:</b> Foundations, RCC footings, brick masonry walls, plastering and pointing, floors, roofs, Doors, windows, lintels, staircases. R.C.C. and Steel Structures <b>Surveying:</b> Instruments. Measurement of distances, directions. elevations. Mapping details and contouring.</p>





सीईएन-03/2024 पोस्ट पैरामीटर

केट. सं.	पद का नाम	7वें सीपीसी में स्तर	विभाग	उप विभाग	चिकित्सा मानदंड	बेंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्तियों के लिए उपयुक्तता			न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता#
						दृष्टि दोष (VI)	श्रवण दोष (HI)	लोकोमोटर दिव्यांगता (LD)	
1	रासायनिक पर्यवेक्षक / अनुसंधान	7	यांत्रिक	आर और डी	B1	No	D, HH	OL, DW, AAV	निम्नलिखित में से किसी एक या अधिक क्षेत्रों को कवर करने वाले किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से रासायनिक प्रौद्योगिकी में डिग्री या इसके समकक्ष: (क) पेट्रोलियम उत्पाद, (ख) पेंट्स और संक्षारण रोकथाम, (ग) पॉलिमर। किसी भी कंप्यूटर भाषा का ज्ञान आवश्यक होगा।
2	धातुकर्म पर्यवेक्षक / अनुसंधान	7	यांत्रिक	आर और डी	B1	No	No	OL	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग में डिग्री या इसके समकक्ष। किसी भी कंप्यूटर भाषा का ज्ञान आवश्यक होगा।
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	6	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	C1	No	D, HH	OL, DW, AAV	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग या (ख) मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग की बुनियादी धाराओं के किसी भी उप स्टीम के संयोजन में तीन साल का डिप्लोमा।
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	6	विद्युत	सामान्य सेवाएं	B1	No	D, HH	OL, DW, AAV	
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	6	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	A3	No	D, HH	OL, DW, AAV	
6	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल (डिजाइन)	6	विद्युत	आर और डी	B2	No	No	OL, DW, AAV	
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	6	विद्युत	टीआरडी	A3	No	No	No	
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	6	विद्युत	कारखाना	C1	No	D, HH	OL, DW, AAV, LC	

केट. सं.	पद का नाम	7वें सीपीसी में स्तर	विभाग	उप विभाग	चिकित्सा मानदंड	बेंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्तियों के लिए उपयुक्तता			न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता#
						दृष्टि दोष (VI)	श्रवण दोष (HI)	लोकोमोटर दिव्यांगता (LD)	
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	6	इंजीनियरिंग	पी वे और ब्रिज	A3	No	No	OL, DW, AAV	(क) सिविल इंजीनियरिंग में तीन साल का डिप्लोमा या बी.एससी. तीन साल की अवधि के सिविल इंजीनियरिंग में या (ख) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से सिविल इंजीनियरिंग की बुनियादी धाराओं की किसी भी उपधारा का संयोजन।
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	6	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	C1	No	No	OL with below knee, DW, AAV	
11	जूनियर इंजीनियर / वर्क्स	6	इंजीनियरिंग	उत्पादन इकाई	C1	No	No	OL, DW, AAV	
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	6	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	B1	No	No	OL, DW, AAV	
13	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / सिविल	6	इंजीनियरिंग	आर और डी	B2	No	No	OL, DW, AAV	
14	जूनियर इंजीनियर/ सिविल/ कारखाना	6	इंजीनियरिंग	कारखाना	C1	No	No	OL, DW, AAV, LC	
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	6	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	A3	No	No	OL, DW, AAV	(क) मैकेनिकल / प्रोडक्शन / ऑटोमोबाइल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / इंस्ट्रुमेंटेशन और कंट्रोल इंजीनियरिंग में तीन साल का डिप्लोमा या (ख) मैकेनिकल / प्रोडक्शन / ऑटोमोबाइल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / इंस्ट्रुमेंटेशन और कंट्रोल इंजीनियरिंग की बुनियादी धाराओं की किसी भी उपधारा का संयोजन एक मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान।
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	6	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	B1	No	No	OL, DW, AAV	तीन साल का डिप्लोमा (क) मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / मैनुफैक्चरिंग / मेक्ट्रॉनिक्स / इंडस्ट्रियल / मशीनिंग / इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल / टूल्स एंड मशीनिंग / टूल्स एंड ड्राई मेकिंग / ऑटोमोबाइल / प्रोडक्शन इंजीनियरिंग या (ख) बेसिक की किसी भी सब स्टीम का संयोजन किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / मैनुफैक्चरिंग / मेक्ट्रॉनिक्स / इंडस्ट्रियल / मशीनिंग / इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल / टूल्स एंड मशीनिंग /
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	6	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	C1	No	D, HH	OL, DW, AAV	
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	6	यांत्रिक	डीजल शेड	B1	No	No	OA, OL, DW, AAV	
19	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / पावर	6	यांत्रिक	पावर	A3	No	No	OL, DW, AAV	

केट. सं.	पद का नाम	7वें सीपीसी में स्तर	विभाग	उप विभाग	चिकित्सा मानदंड	बेंचमार्क दिव्यांगता वाले व्यक्तियों के लिए उपयुक्तता			न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता#
						दृष्टि दोष (VI)	श्रवण दोष (HI)	लोकोमोटर दिव्यांगता (LD)	
20	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	6	यांत्रिक	उत्पादन इकाई	C1	No	D, HH	OA, OL, DW, AAV	टूल्स एंड ड्राई मेकिंग / ऑटोमोबाइल / प्रोडक्शन इंजीनियरिंग की स्टीम।
21	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	6	यांत्रिक	आर और डी	C1	No	No	OL, DW, AAV	
22	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन)	6	यांत्रिक	आर और डी	B2	No	No	OL, DW, AAV	
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	6	यांत्रिक	सीएमटी	B1	No	D, HH	OL, LC, DW, AAV	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से न्यूनतम 45% अंकों के साथ भौतिकी और रसायन विज्ञान के साथ विज्ञान में स्नातक की डिग्री।
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	6	यांत्रिक	डीजल शेड	B1	No	No	OA, OL, DW, AAV	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग या (ख) मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग की बुनियादी धाराओं के किसी भी उप स्टीम के संयोजन में तीन साल का डिप्लोमा।
25	जूनियर इंजीनियर/डीजल इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	6	यांत्रिक	कारखाना	C1	No	No	OA, OL, DW, AAV, LC	
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन ड्राइंग और अनुमान	6	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	C1	No	D, HH	OL, DW, AAV	
27	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	6	एस एंड टी	उत्पादन इकाई	C1	No	No	OA, OL, DW, AAV	तीन साल का डिप्लोमा (क) इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / सूचना प्रौद्योगिकी / संचार इंजीनियरिंग / कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर इंजीनियरिंग या (ख) इलेक्ट्रिकल / इलेक्ट्रॉनिक्स / सूचना प्रौद्योगिकी / संचार इंजीनियरिंग की बुनियादी धाराओं की किसी भी उपधारा का संयोजन / किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग / कंप्यूटर विज्ञान / कंप्यूटर इंजीनियरिंग।
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	6	एस एंड टी	दूरसंचार	A3	No	No	OA, OL, DW, AAV	
29	जूनियर इंजीनियर / अनुसंधान / इंस्ट्रुमेंटेशन	6	एस एंड टी	आर और डी	B1	No	No	OL, DW, AAV	
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	6	एस एंड टी	संकेत	A3	No	No	No	
31	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी (कारखाना)	6	एस एंड टी	कारखाना	C1	No	No	OA, OL, DW, AAV, LC	
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	6	स्टोर	स्टोर डिपो	C1	No	D, HH	OA, OL, DW, AAV	

# समान अनुशासन में इंजीनियरिंग में तीन साल के डिप्लोमा के बदले बी.ई./बी.टेक जैसी उच्च योग्यताएं भी स्वीकार्य हैं।

सीईएन संख्या 03/2024 की मर्ज की गई श्रेणियों का विवरण

केट. सं.	मूल पद का नाम (मर्ज से पहले)	विभाग	उप विभाग	केट.संख्या (मर्ज से पहले)	केट.संख्या (मर्ज के बाद)	मूल पद का नाम (मर्ज के बाद)
1	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल/ डिजाइन ड्राइंग और अनुमान	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग	3(a)	3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल
2	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल/ डिजाइन ड्राइंग और अनुमान	विद्युत	उत्पादन इकाई	3(b)		
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	उत्पादन इकाई	3(c)		
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	आर और डी	3(d)		
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / ईएमयू	विद्युत	ईएमयू	5(a)	5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)
6	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरएस)	विद्युत	टीआरएस	5(b)		
7	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन/ इलेक्ट्रिकल	विद्युत	आर और डी	6(a)	6	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल (डिजाइन )
8	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / टीआई	विद्युत	आर और डी	6(b)		
9	जूनियर इंजीनियर / ब्रिज	इंजीनियरिंग	ब्रिज	9(a)	9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)
10	जूनियर इंजीनियर /पी वे	इंजीनियरिंग	पी वे	9(b)		
11	जूनियर इंजीनियर / सिविल / डिजाइन ड्राइंग और अनुमान	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग	10(a)	10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)
12	जूनियर इंजीनियर / सिविल / डिजाइन ड्राइंग और अनुमान	इंजीनियरिंग	उत्पादन इकाई	10(b)		
13	जूनियर इंजीनियर / वर्क्स	इंजीनियरिंग	वर्क्स	12(a)	12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)
14	जूनियर इंजीनियर (रिसर्च) / सिविल	इंजीनियरिंग	आर और डी	12(b)		
15	जूनियर इंजीनियर / सिविल	इंजीनियरिंग	आर और डी	12(c)		
16	जूनियर इंजीनियर / कैरिज और वैगन	यांत्रिक	कैरिज और वैगन	16(a)	16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)
17	जूनियर इंजीनियर (रिसर्च) / मैकेनिकल / टेस्टिंग	यांत्रिक	आर और डी	16(b)		
18	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / कैरिज	यांत्रिक	आर और डी	16(c)		



केट. सं.	मूल पद का नाम (मर्ज से पहले)	विभाग	उप विभाग	केट.संख्या (मर्ज से पहले)	केट.संख्या (मर्ज के बाद)	मूल पद का नाम (मर्ज के बाद)
19	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / एमपी	यांत्रिक	आर और डी	16(d)		
20	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / डिजाइन ड्राइंग और अनुमान	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग	17(a)	17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)
21	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / मैकेनिकल	यांत्रिक	उत्पादन इकाई	17(b)		
22	जूनियर इंजीनियर/डीजल मैकेनिकल (कारखाना)	यांत्रिक	कारखाना	17(c)		
23	जूनियर इंजीनियर/डीजल मैकेनिकल (कारखाना)	यांत्रिक	कारखाना	17(d)		
24	जूनियर इंजीनियर/मैकेनिकल (कारखाना)	यांत्रिक	कारखाना	17(e)		
25	जूनियर इंजीनियर / मिलराइट	यांत्रिक	कारखाना	17(f)		
26	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / सी और डब्ल्यू	यांत्रिक	आर और डी	22(a)	22	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन)
27	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / ईडी	यांत्रिक	आर और डी	22(b)		
28	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / एमपी	यांत्रिक	आर और डी	22(c)		
29	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / परीक्षण	यांत्रिक	आर और डी	22(d)		

रिक्ति तालिका  
आरआरबी वार, रेलवे/पीयू वार और पद वार रिक्तियां

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
<b>रेलवे भर्ती बोर्ड - अहमदाबाद</b>																				
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	डब्ल्यूआर	6	2	1	4	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	डब्ल्यूआर	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	डब्ल्यूआर	16	3	1	7	3	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	डब्ल्यूआर	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	डब्ल्यूआर	36	16	7	29	14	102	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	डब्ल्यूआर	15	7	4	13	6	45	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	डब्ल्यूआर	19	5	2	13	6	45	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	जूनियर इंजीनियर/ सिविल/ कारखाना	इंजीनियरिंग	कारखाना	डब्ल्यूआर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	डब्ल्यूआर	19	10	5	21	11	66	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	डब्ल्यूआर	7	2	0	3	1	13	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	डब्ल्यूआर	2	2	2	5	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	डब्ल्यूआर	8	2	1	5	1	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	डब्ल्यूआर	10	3	1	6	2	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	डब्ल्यूआर	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>149</b>	<b>53</b>	<b>24</b>	<b>107</b>	<b>49</b>	<b>382</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - अजमेर																					
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एनडब्ल्यू आर	2	1	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	डब्ल्यूसी आर	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	डब्ल्यूसी आर	4	2	1	3	1	11	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एनडब्ल्यू आर	14	1	1	9	4	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	डब्ल्यूसी आर	5	2	1	3	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	एनडब्ल्यू आर	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनडब्ल्यू आर	49	10	5	23	12	99	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	डब्ल्यूसी आर	25	0	0	7	4	36	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनडब्ल्यू आर	4	1	0	0	1	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	डब्ल्यूसी आर	12	1	0	1	2	16	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनडब्ल्यू आर	55	12	4	17	12	100	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	डब्ल्यूसी आर	11	4	2	7	3	27	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एनडब्ल्यू आर	20	14	8	8	9	59	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनडब्ल्यू आर	6	1	0	4	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	डब्ल्यूसी आर	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एनडब्ल्यू आर	23	6	3	9	3	44	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनडब्ल्यू आर	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	एनडब्ल्यू आर	8	2	1	4	1	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनडब्ल्यू आर	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	जूनियर इंजीनियर/डीजल इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	यांत्रिक	कारखाना	एनडब्ल्यू आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एनडब्ल्यू आर	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	डब्ल्यूसी आर	4	0	0	5	0	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनडब्ल्यू आर	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	डब्ल्यूसी आर	3	0	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एनडब्ल्यू आर	12	4	1	4	2	23	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>268</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>109</b>	<b>64</b>	<b>529</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - बेंगलुरु																				
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	आरडब्ल्यू एफ	4	1	1	2	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसडब्ल्यू आर	3	2	0	2	1	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एसडब्ल्यू आर	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एसडब्ल्यू आर	13	5	3	10	3	34	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	एसडब्ल्यू आर	3	0	1	2	1	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसडब्ल्यू आर	44	16	7	25	10	102	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एसडब्ल्यू आर	8	2	2	5	3	20	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
11	जूनियर इंजीनियर / वर्क्स	इंजीनियरिंग	उत्पादन इकाई	आरडब्ल्यू एफ	2	1	1	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसडब्ल्यू आर	18	9	6	14	7	54	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एसडब्ल्यू आर	26	7	5	0	7	45	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसडब्ल्यू आर	18	6	3	9	3	39	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	आरडब्ल्यू एफ	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एसडब्ल्यू आर	16	5	2	9	4	36	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0
20	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	यांत्रिक	उत्पादन इकाई	आरडब्ल्यू एफ	3	0	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसडब्ल्यू आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एसडब्ल्यू आर	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एसडब्ल्यू आर	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एसडब्ल्यू आर	4	2	0	3	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	आरडब्ल्यू एफ	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एसडब्ल्यू आर	5	1	1	4	1	12	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>174</b>	<b>58</b>	<b>33</b>	<b>89</b>	<b>43</b>	<b>397</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - भोपाल

3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	डब्ल्यूसी आर	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	डब्ल्यूसी आर	1	2	2	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	डब्ल्यूआर	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	डब्ल्यूसी आर	10	3	2	4	1	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	डब्ल्यूसी आर	17	4	1	6	3	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	डब्ल्यूआर	8	1	0	3	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	डब्ल्यूसी आर	36	7	7	12	6	68	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	डब्ल्यूआर	13	4	2	10	4	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	डब्ल्यूसी आर	23	3	1	6	3	36	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	डब्ल्यूआर	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	डब्ल्यूसी आर	29	6	3	5	3	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	डब्ल्यूआर	4	1	1	6	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	डब्ल्यूसी आर	44	15	7	27	10	103	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	डब्ल्यूसी आर	14	6	3	2	2	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	डब्ल्यूआर	6	2	0	3	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	डब्ल्यूसी आर	5	1	0	3	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	डब्ल्यूसी आर	5	2	0	0	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	डब्ल्यूसी आर	3	0	1	1	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	डब्ल्यूसी आर	4	0	1	2	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	डब्ल्यूसी आर	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	डब्ल्यूसी आर	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	डब्ल्यूआर	4	1	1	3	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	डब्ल्यूसी आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	डब्ल्यूआर	3	0	1	2	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	डब्ल्यूसी आर	3	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>239</b>	<b>62</b>	<b>35</b>	<b>98</b>	<b>51</b>	<b>485</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
<b>रेलवे भर्ती बोर्ड - भुवनेश्वर</b>																					
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	ईकोआर	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईकोआर	21	7	4	8	6	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	ईकोआर	7	1	2	1	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईकोआर	9	3	3	6	5	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	ईकोआर	28	8	4	17	11	68	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	ईकोआर	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	ईकोआर	2	0	1	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	ईकोआर	3	1	2	1	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	ईकोआर	5	0	1	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>76</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>175</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>रेलवे भर्ती बोर्ड - बिलासपुर</b>																					
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	सीआर	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसईसी आर	6	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	सीआर	10	5	1	6	2	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एसईसी आर	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	सीआर	2	3	1	4	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एसईसी आर	20	5	3	9	4	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	सीआर	35	11	5	14	8	73	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसईसी आर	58	19	8	34	11	130	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	सीआर	3	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एसईसी आर	20	3	1	5	2	31	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	सीआर	7	2	1	4	1	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसईसी आर	24	4	1	11	4	44	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एसईसी आर	8	2	1	4	1	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	सीआर	2	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसईसी आर	7	4	1	2	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसईसी आर	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसईसी आर	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एसईसी आर	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	सीआर	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एसईसी आर	12	1	0	1	0	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	सीआर	4	2	1	3	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एसईसी आर	7	1	0	3	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>238</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>103</b>	<b>41</b>	<b>472</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - चंडीगढ़																					
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एनआर	5	2	2	4	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एनआर	4	2	2	3	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एनआर	7	1	2	4	2	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनआर	28	7	1	12	6	54	6	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनआर	11	2	1	5	2	21	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनआर	30	12	5	19	5	71	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एनआर	13	7	6	11	15	52	5	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनआर	12	3	3	8	2	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एनआर	22	1	5	12	6	46	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एनआर	2	1	1	1	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एनआर	3	1	0	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनआर	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एनआर	12	4	1	7	3	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>150</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>88</b>	<b>46</b>	<b>356</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - चेन्नई

3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	आईसी एफ	8	2	1	4	1	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	एसआर	2	1	2	5	1	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसआर	15	4	4	7	2	32	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एसआर	17	8	1	11	7	44	4	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एसआर	18	5	5	9	5	42	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	एसआर	3	0	1	1	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसआर	25	10	3	12	7	57	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	आईसी एफ	2	1	0	2	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एसआर	25	9	2	11	2	49	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसआर	12	3	2	5	3	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एसआर	5	4	1	8	17	35	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसआर	27	7	4	10	8	56	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	आईसी एफ	12	5	2	8	3	30	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एसआर	35	12	8	24	11	90	9	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसआर	2	0	3	1	1	7	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
20	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	यांत्रिक	उत्पादन इकाई	आईसी एफ	22	8	4	14	5	53	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	आईसी एफ	3	1	1	2	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	एसआर	9	3	2	6	2	22	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसआर	1	0	3	1	1	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
25	जूनियर इंजीनियर/डीजल इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	यांत्रिक	कारखाना	एसआर	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एसआर	9	3	1	1	4	18	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एसआर	5	2	2	1	3	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी (कारखाना)	एस एंड टी	कारखाना	एसआर	6	2	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एसआर	10	1	1	4	0	16	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>273</b>	<b>91</b>	<b>54</b>	<b>147</b>	<b>87</b>	<b>652</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - गोरखपुर

1	रासायनिक पर्यवेक्षक / अनुसंधान	यांत्रिक	आर और डी	आरडीएसओ	1	1	1	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	धातुकर्म पर्यवेक्षक / अनुसंधान	यांत्रिक	आर और डी	आरडीएसओ	3	2	1	4	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	आरडीएसओ	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एनईआर	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एनईआर	6	1	1	0	1	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल (डिजाइन)	विद्युत	आर और डी	आरडीएसओ	0	0	0	2	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एनईआर	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	एनईआर	3	1	1	2	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनईआर	12	5	3	2	3	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनईआर	3	1	1	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनईआर	9	8	1	10	4	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	आरडीएसओ	10	4	1	3	3	21	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
13	जूनियर इंजीनियर / डिजाइन / सिविल	इंजीनियरिंग	आर और डी	आरडीएसओ	4	2	2	0	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एनईआर	12	2	1	4	2	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनईआर	7	2	1	4	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	आरडीएसओ	2	1	2	1	1	7	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एनईआर	10	3	3	5	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनईआर	5	1	0	3	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	यांत्रिक	आर और डी	आरडीएसओ	1	2	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
22	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन)	यांत्रिक	आर और डी	आरडीएसओ	2	1	1	1	1	6	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	एनईआर	4	1	1	2	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनईआर	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एनईआर	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	जूनियर इंजीनियर / अनुसंधान / इंस्ट्रुमेंटेशन	एस एंड टी	आर और डी	आरडीएसओ	0	4	1	4	0	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनईआर	3	1	1	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एनईआर	4	1	1	3	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>108</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>259</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - गुवाहाटी

3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	एनएफ आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एनएफ आर	17	8	4	12	4	45	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	एनएफ आर	2	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनएफ आर	20	6	3	13	4	46	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनएफ आर	7	1	0	1	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनएफ आर	5	3	1	4	3	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एनएफ आर	5	2	1	3	1	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनएफ आर	9	3	2	6	3	23	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एनएफ आर	2	1	0	1	1	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	एनएफ आर	3	1	1	2	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एनएफ आर	2	1	0	2	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एनएफ आर	6	3	0	3	1	13	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0



केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनएफ आर	4	3	1	3	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी (कारखाना)	एस एंड टी	कारखाना	एनएफ आर	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एनएफ आर	9	3	2	6	2	22	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>93</b>	<b>37</b>	<b>15</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>225</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - जम्मू-श्रीनगर																				
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	पीएल डब्ल्यू	9	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	आरसी एफ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एनआर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनआर	6	2	2	2	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	पीएल डब्ल्यू	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनआर	2	3	1	2	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	जूनियर इंजीनियर / वर्क्स	इंजीनियरिंग	उत्पादन इकाई	पीएल डब्ल्यू	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	जूनियर इंजीनियर / वर्क्स	इंजीनियरिंग	उत्पादन इकाई	आरसी एफ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनआर	9	5	3	6	2	25	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनआर	4	1	1	3	1	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	आरसी एफ	0	1	2	1	5	9	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
20	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	यांत्रिक	उत्पादन इकाई	पीएल डब्ल्यू	34	9	3	26	8	80	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल	यांत्रिक	उत्पादन इकाई	आरसी एफ	27	0	2	5	9	43	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	पीएल डब्ल्यू	7	0	0	1	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	आरसी एफ	11	0	0	1	2	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
27	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	उत्पादन इकाई	पीएल डब्ल्यू	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	उत्पादन इकाई	आरसी एफ	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनआर	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	पीएल डब्ल्यू	7	1	1	3	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	आरसी एफ	0	0	1	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>125</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	<b>251</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - कोलकाता

3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	एसई आर	3	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	ईआर	5	1	3	2	1	12	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसई आर	7	2	1	4	1	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	ईआर	27	5	7	10	6	55	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एसई आर	2	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	ईआर	15	3	2	5	2	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एसई आर	1	1	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	ईआर	5	2	2	2	0	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईआर	19	5	3	13	3	43	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसई आर	14	4	3	5	6	32	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	ईआर	24	4	2	4	2	36	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एसई आर	6	1	2	2	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईआर	13	4	2	5	2	26	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसई आर	4	1	2	2	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	ईआर	20	4	3	5	6	38	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसई आर	6	2	0	1	3	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	ईआर	39	26	16	6	11	98	9	0	1	3	0	1	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एसई आर	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	ईआर	10	1	1	3	1	16	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसई आर	2	2	1	2	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / पावर	यांत्रिक	पावर	ईआर	4	1	1	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	ईआर	5	1	0	1	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसई आर	2	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	जूनियर इंजीनियर/डीजल इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	यांत्रिक	कारखाना	ईआर	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	ईआर	4	3	1	1	0	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एसई आर	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	ईआर	9	2	1	4	2	18	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एसई आर	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	ईआर	13	2	1	3	2	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एसई आर	4	2	2	3	1	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	ईआर	28	9	4	13	5	59	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एसई आर	22	6	3	12	4	47	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>320</b>	<b>96</b>	<b>66</b>	<b>114</b>	<b>64</b>	<b>660</b>	<b>65</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**रेलवे भर्ती बोर्ड - मालदा**

4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	ईआर	5	0	1	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसई आर	1	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	ईआर	3	1	0	2	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	ईआर	7	1	0	4	1	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0



केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईआर	8	3	0	7	2	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसई आर	4	1	0	2	1	8	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	ईआर	5	1	1	3	1	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एसई आर	5	0	1	2	1	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईआर	9	4	1	6	2	22	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसई आर	1	1	1	2	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	ईआर	4	1	1	1	3	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसई आर	2	3	2	6	3	16	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	ईआर	4	1	1	3	1	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसई आर	4	0	1	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
19	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / पावर	यांत्रिक	पावर	ईआर	3	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	ईआर	5	1	0	2	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एसई आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	ईआर	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>74</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>163</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - मुंबई

3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	सीआर	21	5	1	10	3	40	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	डब्ल्यू आर	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	सीआर	17	5	4	6	3	35	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एससी आर	2	1	0	2	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	डब्ल्यू आर	12	3	0	7	4	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	सीआर	16	5	3	14	2	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	डब्ल्यू आर	15	8	4	16	8	51	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	सीआर	21	7	5	14	6	53	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एससी आर	5	2	1	3	1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	डब्ल्यू आर	9	3	2	8	3	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	सीआर	14	4	3	7	2	30	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	डब्ल्यू आर	7	3	2	3	3	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	सीआर	51	24	11	40	15	141	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	डब्ल्यू आर	16	5	2	10	5	38	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	सीआर	40	15	5	23	7	90	8	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	डब्ल्यू आर	14	4	2	8	5	33	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	सीआर	43	16	8	27	9	103	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	डब्ल्यू आर	4	3	1	4	2	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	जूनियर इंजीनियर/ सिविल/ कारखाना	इंजीनियरिंग	कारखाना	सीआर	3	3	1	2	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	सीआर	8	8	1	16	5	38	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	डब्ल्यू आर	38	8	0	23	13	82	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	सीआर	12	4	2	4	3	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एससी आर	2	2	1	2	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	डब्ल्यू आर	7	2	1	3	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	सीआर	49	7	4	19	9	88	9	0	2	2	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	डब्ल्यू आर	19	8	4	15	7	53	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	सीआर	5	6	0	4	0	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	डब्ल्यू आर	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	सीआर	14	6	3	10	4	37	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	डब्ल्यू आर	6	2	0	4	3	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	सीआर	2	3	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	डब्ल्यू आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	सीआर	11	3	1	5	2	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	डब्ल्यू आर	9	3	1	1	2	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	सीआर	4	0	1	3	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	डब्ल्यू आर	6	2	0	3	3	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	सीआर	11	2	3	6	2	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	डब्ल्यू आर	3	1	2	4	2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी (कारखाना)	एस एंड टी	कारखाना	सीआर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	सीआर	75	19	10	16	5	125	13	0	2	2	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	डब्ल्यू आर	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>596</b>	<b>203</b>	<b>89</b>	<b>346</b>	<b>143</b>	<b>1377</b>	<b>141</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - मुजफ्फरपुर																					
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईसीआर	2	1	0	2	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	ईसीआर	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईसीआर	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>कुल</b>					<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

रेलवे भर्ती बोर्ड - पटना																					
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईसीआर	4	1	0	3	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	ईसीआर	8	3	1	2	1	15	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईसीआर	2	1	0	2	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	ईसीआर	76	31	15	55	30	207	21	0	0	8	0	0	0	0	0	0	



केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	ईसीआर	0	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / पावर	यांत्रिक	पावर	ईसीआर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	आरडब्ल्यू पी	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	ईसीआर	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	ईसीआर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	ईसीआर	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>95</b>	<b>39</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>247</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**रेलवे भर्ती बोर्ड - प्रयागराज**

3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	एनसी आर	6	2	2	2	1	13	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एनआर	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एनसी आर	7	4	3	4	3	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एनसी आर	18	2	1	3	1	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनसी आर	61	7	8	13	5	94	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एनआर	9	2	1	5	2	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनसी आर	18	2	3	6	2	31	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनसी आर	36	6	5	9	3	59	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एनसी आर	17	7	3	13	5	45	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनसी आर	4	1	0	0	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एनआर	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एनसी आर	5	4	1	1	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनसी आर	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	एनसी आर	4	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एनसी आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एनसी आर	6	4	0	4	1	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एनआर	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनसी आर	15	7	5	8	4	39	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनआर	1	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एनसी आर	0	1	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>213</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>404</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - रांची																					
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसई आर	5	0	1	2	1	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	ईसीआर	4	1	1	3	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एसई आर	4	1	0	1	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	ईसीआर	6	2	1	4	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एसई आर	1	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईसीआर	9	3	0	9	4	25	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसई आर	8	2	2	5	2	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एसई आर	3	2	1	3	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईसीआर	3	0	1	2	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसई आर	2	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसई आर	7	1	2	5	3	18	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	ईसीआर	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल / पावर	यांत्रिक	पावर	ईसीआर	2	1	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	ईसीआर	3	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	ईसीआर	3	2	1	1	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एसई आर	3	2	0	2	1	8	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	ईसीआर	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एसई आर	3	0	1	3	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>70</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>46</b>	<b>18</b>	<b>167</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - सिकंदराबाद																				
3	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल	विद्युत	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और आर और डी	एससी आर	2	1	0	2	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एससी आर	5	2	4	2	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी
5	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / (ईएमयू और टीआरएस)	विद्युत	ईएमयू और टीआरएस	एससी आर	13	4	1	3	3	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	ईकोआर	4	1	1	1	1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एससी आर	25	9	4	11	4	53	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	जूनियर इंजीनियर/इलेक्ट्रिकल (कारखाना)	विद्युत	कारखाना	एससी आर	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	ईकोआर	12	6	2	7	2	29	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एससी आर	80	35	13	54	20	202	20	0	0	6	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	ईकोआर	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एससी आर	34	10	3	7	9	63	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	ईकोआर	8	3	1	2	0	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एससी आर	5	15	7	19	10	56	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0
15	जूनियर इंजीनियर / ट्रैक मशीन	इंजीनियरिंग	ट्रैक मशीन	एससी आर	10	0	1	7	2	20	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एससी आर	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
17	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (डिजाइन और कारखाना)	यांत्रिक	डिजाइन और ड्राइंग, उत्पादन इकाई और कारखाना	एससी आर	8	5	1	4	2	20	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एससी आर	2	1	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23	रासायनिक और धातुकर्म सहायक	यांत्रिक	सीएमटी	एससी आर	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एससी आर	3	1	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
26	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / डिजाइन, ड्राइंग और अनुमान	एस एंड टी	डिजाइन और ड्राइंग	एससी आर	4	1	1	3	3	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	ईकोआर	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एससी आर	5	1	2	1	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	ईकोआर	3	0	1	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एससी आर	8	2	0	1	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी (कारखाना)	एस एंड टी	कारखाना	एससी आर	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	डिपो सामग्री अधीक्षक	स्टोर	स्टोर डिपो	एससी आर	11	4	2	1	1	19	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>248</b>	<b>104</b>	<b>45</b>	<b>130</b>	<b>63</b>	<b>590</b>	<b>57</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

केट. सं	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या															
					अना	अजा	अजजा	अपिव	ईडब्ल्यू एस	कुल	पूसे	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी

रेलवे भर्ती बोर्ड - सिलीगुड़ी

4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एनएफ आर	3	1	0	1	1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	जूनियर इंजीनियर / सिविल (डिजाइन ड्राइंग और अनुमान)	इंजीनियरिंग	डिजाइन और ड्राइंग और उत्पादन इकाई	एनएफ आर	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एनएफ आर	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	जूनियर इंजीनियर / डीजल मैकेनिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनएफ आर	2	3	0	2	0	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
24	जूनियर इंजीनियर / डीजल इलेक्ट्रिकल	यांत्रिक	डीजल शेड	एनएफ आर	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एनएफ आर	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एनएफ आर	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

रेलवे भर्ती बोर्ड - तिरुवनंतपुरम

4	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / सामान्य सेवाएं	विद्युत	सामान्य सेवाएं	एसआर	6	3	0	4	2	15	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
7	जूनियर इंजीनियर / इलेक्ट्रिकल / टीआरडी	विद्युत	टीआरडी	एसआर	5	2	2	5	3	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	जूनियर इंजीनियर/ सिविल (पी वे और ब्रिज)	इंजीनियरिंग	पी-वे और ब्रिज	एसआर	4	1	3	14	6	28	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

केट. सं.	पद का नाम	विभाग	उप विभाग	रेलवे / पीयू	रिक्तियों की संख्या																
					अना	अजा	अजजा	अपिब	ईडब्ल्यूएस	कुल	पूसै	आर-वीआई	आर-एचआई	आर-एलडी	आर-ओडी	आर-एमडी	बी-वीआई	बी-एचआई	बी-एलडी	बी-ओडी	बी-एमडी
12	जूनियर इंजीनियर/सिविल (वर्क्स और रिसर्च)	इंजीनियरिंग	वर्क्स और आर और डी	एसआर	13	3	0	4	2	22	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
16	जूनियर इंजीनियर / मैकेनिकल (सी और डब्ल्यू)	यांत्रिक	कैरिज और वैगन और आर और डी	एसआर	10	6	4	3	3	26	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
28	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / दूरसंचार	एस एंड टी	दूरसंचार	एसआर	4	3	1	1	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	जूनियर इंजीनियर / एस एंड टी / सिग्नल	एस एंड टी	संकेत	एसआर	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल</b>					<b>45</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>121</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>कुल योग (सभी आरआरबी)</b>					<b>3575</b>	<b>1115</b>	<b>589</b>	<b>1790</b>	<b>882</b>	<b>7951</b>	<b>790</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>209</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**संक्षिप्ताक्षर :** अना (यूआर) = अनारक्षित (सामान्य), अजा (एससी) = अनुसूचित जाति, अजजा (एसटी) = अनुसूचित जनजाति, अपिब = अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर-क्रीमी लेयर), ईडब्ल्यूएस = आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, पूसै (एक्सएसएम) = पूर्व सैनिक, आर = नियमित, बी = बैकलॉग, वीआई = दृष्टिबाधित, एचआई = श्रवण बाधित, एलडी = लोकोमोटर दिव्यांगता, ओडी = अन्य दिव्यांगता, एमडी = एकाधिक दिव्यांगताएं।