

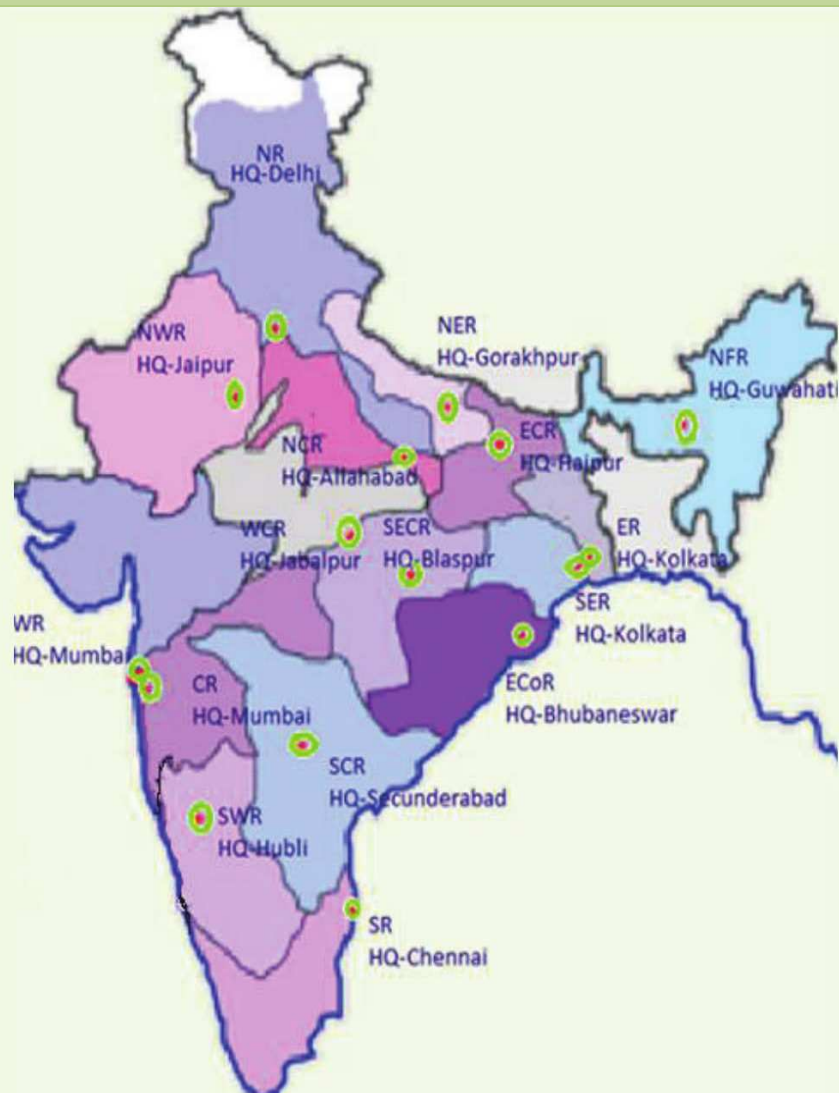


भारत सरकार, रेल मंत्रालय

रेलवे भर्ती बोर्ड



विस्तृत केंद्रीकृत रोजगार अधिसूचना
(सीईएन - 03/2018)



{जूनियर इंजीनियर (जेई), जूनियर इंजीनियर (सूप्रौ), [जेई (आईटी)], डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस) और कैमिकल एंड मेटलर्जिकल असिस्टेंट (सीएमए) की भर्ती}





भारत सरकार, रेल मंत्रालय,

रेलवे भर्ती बोर्ड



गणपतिपुरम् उच्चते

केंद्रीकृत रोज़गार सूचना (सीईएन) संख्या 03/2018

{जूनियर इंजीनियर (जेई), जूनियर इंजीनियर (सूप्रौ) [जेई (आईटी)], डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस)
और रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए) की भर्ती}

| महत्वपूर्ण तिथियाँ एवं समय | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| प्रकाशन की तिथि | 29.12.2018 |
| ऑनलाइन पंजीकरण का प्रारंभ | 02.01.2019 के 10.00 बजे से |
| ऑनलाइन पंजीकरण की समाप्ति | 31.01.2019 को 23.59 बजे तक |
| ऑफलाइन भुगतान की समाप्ति | 04.02.2019 को 13.00 बजे तक |
| ऑनलाइन भुगतान की समाप्ति | 05.02.2019 को 22.00 बजे तक |
| सभी दृष्टिकोण से पूर्ण आवेदन को ऑनलाइन जमा करने की अंतिम तिथि | 07.02.2019 को 23.59 बजे तक |
| प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा (कंप्यूटर आधारित परीक्षा) | अप्रैल/मई, 2019 में अस्थायी रूप से संभावित |

- भर्ती प्रक्रिया के कंप्यूटर आधारित परीक्षाओं की तिथियों की सूचना इस सूचना के पैरा 20.0 में अनुसूचित रेलवे भर्ती बोर्ड (रेलवे भर्ती बोर्ड) की वेबसाइटों के माध्यम से दी जाएगी।

जूनियर इंजीनियर (जेई), जूनियर इंजीनियर (सूप्रौ) [जेई (आईटी)], डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस) और रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए) के पद हेतु योग्य उम्मीदवारों से रेलवे भर्ती बोर्ड ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है।

महत्वपूर्ण निर्देश :-

- उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि वे ऑनलाइनपंजीकरण की अंतिम तिथि (दिनांक 31.01.2019) तक पद (पदों) के लिए निर्धारित सभी योग्यता प्राप्त हैं/ प्राप्त हो रही हैं। निर्धारित शैक्षणिक योग्यता के लिए परिणाम की प्रतीक्षा करने वाले उम्मीदवार कृपया आवेदन न करें।
- किसी भी उम्मीदवार को परीक्षा में किसी भी प्रकार के अनुचित साधनों का उपयोग करते हुए पाया गया, परीक्षा में उपस्थित होने के लिए किसी अन्य व्यक्ति को भेजते पाया गया, तो रेलवे भर्ती बोर्ड/ आरआरसी (रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ) की सभी परीक्षाओं में उपस्थित होने से आजीवन वंचित कर दिया जाएगा। उसे रेलवे में कोई भी नियुक्ति पाने से वंचित कर दिया जाएगा और यदि पहले से नियुक्त है, तो उसे सेवा से बर्खास्त कर दिया जाएगा। ऐसे उम्मीदावर पर कानूनी कार्रवाई भी की जा सकती है।
- उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे सीईएन के पैरा 20.0 पर दिए गए केवल रेलवे भर्ती बोर्ड की सूचीबद्ध वेबसाइटों पर ही जाएँ तथा नकली वेबसाइटों तथा जालसाजों से सावधान रहें।
- पे स्केल :- जूनियर इंजीनियर (जेई), जूनियर इंजीनियर (सूप्रौ) [जेई (आईटी)], डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस) और रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए) के पद हेतु :- लेवल 06 (आरएसआरपी 7वाँ सीपीसी पे मैट्रिक्स), 35400/- का प्रारंभिक वेतनमान एवं उस समय स्वीकार्य अन्य भर्ते।

5. आयु : 18-33 वर्ष (01.01.2019 को) (कृपया पैरा संख्या 5.0 देखें)।
6. उम्मीदवार अपनी पात्रता के आधार पर पद मानदंड तालिका (पोस्ट पैरामीटर तालिका), रिक्ति तालिका और अपनी योग्यता को जानने के बाद केवल किसी एक रेलवे भर्ती बोर्ड पर ऑनलाइन मोड के माध्यम से आवेदन करें। एक बार रेलवे भर्ती बोर्ड का चयन करने के पश्चात् वह अंतिम होगा। एक से अधिक रेलवे भर्ती बोर्ड के लिए आवेदन करने पर सभी आवेदनों को अस्वीकृत कर दिया जाएगा।
7. ऑनलाइनआवेदन में दी गई जानकारी के आधार पर ही उम्मीदवार की पात्रता पर विचार किया जाएगा। उम्मीदवारों को आवेदन पत्र या प्रमाणपत्र या उनके फोटोकॉपी के प्रिंटआउट संबंधित रेलवे भर्ती बोर्ड को डाक के माध्यम से भेजने की आवश्यकता नहीं है। यदि भर्ती की प्रक्रिया के दौरान अथवा उसके पश्चात्, किसी उम्मीदवार द्वारा अपने आवेदन में दी गई सूचना गलत होने/ सही न होने अथवा संबंधित सूचना को छिपाए जाने अथवा उम्मीदवार द्वारा पद (पदों) के लिए अपेक्षित मानदंड पूरे नहीं किए जाने का संज्ञान होता है, तो उसकी पात्रता समाप्त कर दी जाएगी।
8. उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि वे आवेदन किए जा रहे पद से संबंधित चिकित्सा मानक (मानकों) को पूरा करते हैं। आवेदन किए गए पद से संबंधित चिकित्सा मानक (मानकों) को पूरा न करने वाले उम्मीदवारों को वैकल्पिक नियुक्ति नहीं दी जाएगी।
9. परीक्षा के चरण : दो चरणों में कंप्यूटर आधारित परीक्षा होगी (कंप्यूटर आधारित परीक्षा)।
10. इस सूचना के पैरा संख्या 14.2 और 14.3 में दिए गए सूत्रों के अनुसार अंकों का सामान्यीकरण किया जाएगा।
11. द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए रेलवे भर्ती बोर्डवार उम्मीदवारों का चयन 15 गुणा की दर से किया जाएगा (जो रेलवे प्रशासन की आवश्यकता के अनुसार बढ़ या घट सकता है)। द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए चयन किए जाने का आधार उम्मीदवारों का प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा का मेरिट होगा। द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए रेलवे भर्ती बोर्डवार चयनित किए गए उम्मीदवारों को द्वितीय चरण की कंप्यूटर आधारित परीक्षा में बैठने के लिए अपने ई-वुलावा पत्र डाउनलोड करने की सूचना रेलवे भर्ती बोर्ड की आधिकारिक वेबसाइटों तथा ई-मेल के माध्यम से दी जाएगी।
12. नकारात्मक अंकन : कंप्यूटर आधारित परीक्षा में गलत उत्तरों के लिए नकारात्मक अंकन किया जाएगा। प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्धारित अंकों में से 1/3 अंक प्रत्येक गलत उत्तर के लिए काट दिए जाएँगे।
13. प्रतिबंधित सामग्री :- परीक्षा हाल के अंदर मोबाइल फोन, ब्ल्यूटूथ, पैन ड्राइव, लैपटाप, कैलकुलेटर, हाथ घड़ी अथवा अन्य कोई संचार उपकरण अथवा पैन/ पेंसिल, वालेट/ पर्स, बेल्ट और धात्विक कपड़े या आभूषण इत्यादि लाना सख्त मना है। इन निर्देशों के प्रति किए जाने वाले उल्लंघन के परिणामस्वरूप उम्मीदवारी रद्द करने के साथ-साथ कानूनी कार्रवाई की जाएगी, जिसमें आगे की परीक्षाओं में बैठने के लिए प्रतिबंध लगाया जाना भी शामिल है।
14. उम्मीदवारों को उन्हीं के हित में परीक्षा स्थल पर उपर्युक्त प्रतिबंधित वस्तुएँ साथ न लाने का परामर्श दिया जाता है, क्योंकि इनकी सुरक्षा की व्यवस्था के लिए किसी प्रकार का आश्वासन दिया जाना संभव नहीं है।

15. केंद्र/ शहर का आवंटन तकनीकी और तार्किक व्यवहार्यता पर निर्भर करेगा। उम्मीदवारों को अन्य शहरों / राज्यों की यात्रा करनी पड़ सकती है।
16. चूँकि रेलवे भर्टी बोर्डों द्वारा भर्टी की प्रक्रिया पूरी होने तक भर्टी से संबंधित प्रत्येक सूचना केवल एसएमएस अथवा ई-मेल से भिजवाई जाती है, अतः उम्मीदवारों के पास अपना मोबाइल नंबर एवं वैध तथा कार्यरत (चालू) ई-मेल पता होना चाहिए। मोबाइल नंबर एवं ई-मेल भर्टी प्रक्रिया के पूर्ण होने तक सक्रिय होना चाहिए। किसी भी स्तर पर मोबाइल नंबर और ई-मेल परिवर्तन के लिए अनुरोध पर रेलवे भर्टी बोर्ड विचार नहीं करेगा।
17. ऑनलाइन आवेदन भरने से पहले, उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे रेलवे भर्टी बोर्ड की वेबसाइटों पर उपलब्ध सीईएन में दिए संपूर्ण निर्देशों और सूचनाओं को अच्छी तरह से पढ़ें।

1.0. सामान्य निर्देश :

- 1.1 भर्टी प्रक्रिया के सभी स्तरों के लिए प्रवेश, उम्मीदवार द्वारा निर्धारित पात्रता शर्तों को पूरा किए जाने के अधीन होगा, साथ ही पूर्णतः अस्थायी होगा।
- 1.2 उम्मीदवार को मात्र ई-बुलावा पत्र भेजे जाने का अर्थ यह नहीं है कि रेलवे भर्टी बोर्ड द्वारा उम्मीदवार की उम्मीदवारी स्वीकार मानी गई है।
- 1.3 रेलवे भर्टी बोर्ड, परीक्षा के सभी चरणों में योग्य होने के बाद ही मूल दस्तावेजों के संदर्भ में पात्रता शर्तों का सत्यापन करते हैं। रेलवे भर्टी बोर्ड, भर्टी प्रक्रिया के किसी भी स्तर पर किसी भी आवेदक की उम्मीदवारी को अस्वीकार कर सकता है, यदि उम्मीदवार अपेक्षित मानदंडों को पूरा नहीं करता है और यदि नियुक्त किया जाता है, तो ऐसे उम्मीदवार की सेवा तत्काल समाप्त कर दी जाएगी।
- 1.4 इस अधिसूचना की प्रतिक्रिया में पद (पदों) हेतु आवेदन करने से पूर्व उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित कर लेना चाहिए कि वे आयु, शैक्षणिक योग्यता (योग्यताएँ) तथा चिकित्सा मानक (मानकों) सहित अन्य पात्रताओं से स्वयं संतुष्ट हैं। उम्मीदवारों को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना के अंतर्गत आवेदन पंजीकृत किए जाने की अंतिम तिथि तक उनके पास मान्यता प्राप्त बोर्ड/ विश्वविद्यालय/ संस्थान द्वारा जारी अपेक्षित शैक्षणिक योग्यता/ तकनीकी योग्यता है। वे उम्मीदवार पात्र नहीं माने जाएँगे, जिनकी निर्धारित योग्यता की अंतिम परीक्षा के परिणाम अभी घोषित नहीं हुए हैं, अतः उन्हें आवेदन नहीं करना चाहिए।
- 1.5 इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना के विरुद्ध सूचना तथा/ अथवा तथ्यों में थोड़े बदलाव के साथ एक से अधिक आवेदन करने वाले उम्मीदवारों के आवेदन सीधे रद्द कर दिए जाएँगे तथा ऐसे उम्मीदवारों को रेलवे भर्टी बोर्ड की आगे की सभी परीक्षाओं के लिए प्रतिबंधित कर दिया जाएगा।
- 1.6 जिन उम्मीदवारों को किसी रेलवे भर्टी बोर्ड/ रेलवे भर्टी प्रकोष्ठ द्वारा जीवन भर के लिए या निर्दिष्ट अवधि के लिए वर्जित किया गया है, जिसकी अवधि अभी पूरी नहीं हुई है, ऐसे उम्मीदवार इस अधिसूचना के विरुद्ध आवेदन न करें। ऐसे उम्मीदवारों का सज्जान होते ही भर्टी के किसी भी स्तर पर उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।
- 1.7 उम्मीदवारों को अपना नाम, पिता का नाम तथा जन्म तिथि का उल्लेख केवल अपने मैट्रिक/ एसएसएसी/ हाई स्कूल परीक्षा प्रमाणपत्र अथवा किसी समतुल्य प्रमाणपत्र के अनुसार ही करना चाहिए।

- नाम परिवर्तित होने की स्थिति में उम्मीदवार को ऑनलाइन आवेदन में केवल अपने परिवर्तित नाम का उल्लेख ही करना चाहिए। तथापि, मैट्रिक अथवा समतुल्य प्रमाण पत्रों में दिए गए अन्य विवरण अवश्य अनुकूल होने चाहिए। ऐसे परिवर्तन (परिवर्तनों) की तिथि ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत किए जाने की तिथि से पूर्व होनी चाहिए। ऐसे मामलों के लिए लागू राजपत्र अधिसूचना अथवा अन्य विधिक दस्तावेज़, दस्तावेज़ सत्यापन के समय प्रस्तुत किए जाने चाहिए।
- 1.8 उम्मीदवार द्वारा सभी दस्तावेजों पर अंग्रेज़ी अथवा हिंदी में रनिंग हैंड राइटिंग में एक समान हस्ताक्षर किए जाने चाहिए तथा ये ब्लॉक/ बड़े अक्षरों अथवा असंबद्ध अक्षरों में नहीं होने चाहिए। कंप्यूटर आधारित परीक्षा तथा दस्तावेज़ सत्यापन इत्यादि की परीक्षा (यथा लागू) के समय विभिन्न स्वरूपों अथवा भाषा में किए जाने वाले हस्ताक्षरों के परिणामस्वरूप उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है।
- 1.9 रेलवे भर्ती बोर्डों की वेबसाइट पर भी परीक्षा की तिथि का प्रकाशन किया जाएगा तथा कंप्यूटर आधारित परीक्षा और दस्तावेज़ सत्यापन (यथा लागू) के लिए ई-बुलावा पत्र केवल संबंधित रेलवे भर्ती बोर्ड की वेबसाइट से ही डाउनलोड किए जा सकते हैं। बुलावा पत्र में उल्लिखित परीक्षा केंद्र, तिथि तथा पाली अंतिम है।
रेलवे भर्ती बोर्ड विना किसी कारण बताए अतिरिक्त कंप्यूटर आधारित परीक्षा और/ या अतिरिक्त डीवी आदि आयोजित करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं।
- 1.10 केंद्रीकृत रोज़गार सूचना में उल्लिखित रिक्तियाँ अस्थाई हैं तथा यह बड़ या घट सकती हैं या शून्य भी हो सकती हैं या किसी विशेष रेलवे/ इकाइयों/ समुदाय/ पदों के संबंध में रेलवे प्रशासन की वास्तविक आवश्यकताओं के अनुसार बाद में बदल सकती हैं। बाद के स्तर पर भी रेलवे आवश्यकताओं के अनुसार अतिरिक्त पद भी शामिल किए जा सकते हैं।
रेलवे प्रशासन के पास अपने विवेकानुसार अधिसूचित रिक्तियों को रद्द करने का अधिकार भी है तथा सभी पर ऐसे निर्णय अंतिम एवं प्रत्येक के लिए बाध्यकारी होंगे। अधिसूचित रिक्तियाँ रद्द किए जाने की स्थिति में परीक्षा में भाग ले चुके छूट प्राप्त श्रेणियों के उम्मीदवारों द्वारा भुगतान की गई शुल्क की धन वापसी नहीं की जाएगी। शुल्क भुगतान से छूट प्राप्त श्रेणियों की जानकारी के लिए पैरा 7.0 देखें।
- 1.11 पद और / या रेलवे (रेलों) / यूनिट के लिए वरीयता : चुने गए रेलवे भर्ती बोर्ड में विभिन्न पदों के लिए उम्मीदवारों के विकल्प, जिनके लिए वे योग्य हैं, ऑनलाइन आवेदन जमा करने के दौरान लिए जाएँगे।
भर्ती प्रक्रिया के सभी चरणों के पूरा होने पर रेलवे भर्ती बोर्ड उम्मीदवारों के विकल्प के अनुसार पद और रेलवे/ यूनिट आवंटित करेंगे, जो केवल योग्यता और रिक्ति की स्थिति के अधीन होंगे। एक बार उम्मीदवारों को उनकी योग्यता / पसंद के अनुसार पैनल में रख लिया जाता है, तो वे किसी अन्य पद / श्रेणी के लिए विचार किए जाने के लिए अधिकृत नहीं रहेंगे।
आंशिक विकल्प वाले उम्मीदवारों को उनके द्वारा चुने गए विशिष्ट श्रेणियों के लिए ही माना जाएगा। कुछ पदों या सभी पदों के लिए गैर-विकल्प को उसके लिए उनकी अनिच्छुकता के रूप में माना जाएगा।

यद्यपि प्रशासनिक हित में आवश्यक माना जाता है, तो रेलवे भर्टी बोर्ड भी उम्मीदवारों को पद/ रेलवे/ यूनिट को आवंटित करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं, जो कि संबंधित पद की आवश्यकताओं को उम्मीदवार (उम्मीदवारों) के द्वारा पूर्ण करने के अधीन होगा।

पैनल में रखे गए उम्मीदवारों की कमी या अन्य अनिवार्यताओं के मामले में, रेलवे भर्टी बोर्ड उम्मीदवारों की योग्यता और विकल्प के अनुसार, यदि आवश्यक हो, तो उम्मीदवारों की अतिरिक्त सूची का उपयोग करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

- 1.12 रेलवे भर्टी बोर्ड द्वारा चयन कर लिए जाने मात्र से ही कोई उम्मीदवार रेलवे में नौकरी प्राप्त करने का हकदार नहीं बनता है। रेलवे भर्टी बोर्ड का कार्य योग्य उम्मीदवारों के नामों की अनुशंसा जोनल रेलवे/ उत्पादन इकाई को करना है, जहाँ से ऐसी अनुशंसा की प्रक्रिया में रिक्तियों तथा पूर्ववृत्त एवं चरित्र सहित सभी मानदंडों के प्रति संतुष्ट होने के पश्चात् नियुक्ति पत्र जारी किए जाते हैं।
- 1.13 जहाँ निर्धारित हो उन मामलों में चयनित उम्मीदवारों को प्रशिक्षण प्राप्त करना होगा तथा प्रशिक्षण की अवधि के दौरान केवल लागू वज़ीफ़ा का ही भुगतान किया जाएगा।
- 1.14 चयनित उम्मीदवारों को यथा लागू प्रतिभूति तथा/ अथवा क्षतिपूर्ति बांड भरना होगा।
- 1.15 सामान्यतः रेल कर्मियों की नियुक्ति, उनके पूर्ण सेवा काल के दौरान, उस रेलवे अथवा रेलवे स्थापना में ही रहती है, जहाँ उनकी पहली नियुक्ति की गई थी तथा उन्हें किसी अन्य रेलवे अथवा अन्य स्थापना में स्थानांतरण का दावा करने का अधिकार प्राप्त नहीं होता है, तथापि सेवा की अनिवार्यता की स्थिति में सक्षम प्राधिकारी द्वारा रेल कर्मी को भारत अथवा भारत से बाहर किसी परियोजना सहित किसी अन्य विभाग अथवा रेलवे अथवा रेलवे स्थापना में स्थानांतरित किया जा सकता है।
- 1.16 अंतिम रूप से नियुक्त किए जाने वाले चयनित उम्मीदवार प्रादेशिक सेना की रेलवे इंजीनियर्स इकाई में सक्रिय सेवाएँ प्रदान करने के लिए उत्तरदायी होंगे।
- 1.17 अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों को मुफ्त स्लीपर क्लास रेलवे पास स्वीकार्य होगा। अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवार, जो यह मुफ्त यात्रा प्राधिकार प्राप्त करना चाहते हैं, उन्हें ऑनलाइन आवेदन के समय संबंधित कॉलम में हाँ भरना चाहिए। ऐसे उम्मीदवारों द्वारा ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करते समय अपलोड किए गए वैध जाति प्रमाणपत्र के विवरण के आधार पर, चयन के विभिन्न चरणों यथा कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ दस्तावेज़ सत्यापन(जैसा भी लागू हो) में भाग लेने के लिए जारी ई-बुलावा पत्र में मुफ्त स्लीपर श्रेणी रेलवे पास भी शामिल होगा।
आरक्षण तथा यात्रा के दौरान, आरक्षण क्लर्क तथा/ अथवा टिकट जाँच करने वाले कर्मचारी, उम्मीदवार की यथार्थता के सत्यापन के लिए उससे अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति के वैध प्रमाणपत्र की माँग कर सकेंगे। इस यात्रा प्राधिकार के दुरुपयोग किए जाने वाले किसी प्रयास के परिणामस्वरूप, उम्मीदवार को आगे की परीक्षाओं के लिए प्रतिबंधित किए जाने के साथ ही चयन प्रक्रिया के किसी भी स्तर पर उनकी उम्मीदवारी रद्द की जा सकती है।
- 1.18 आवश्यकता समझे जाने पर तथा लागू किए जाने की स्थिति में केंद्रीकृत रोज़गार सूचना के अंतर्गत भर्टी के नियमों में किसी प्रकार की अनुवर्ती परिवर्तन/ संशोधन/ संवर्धन का समावेश करने का अधिकार रेलवे भर्टी बोर्ड को है।

- 1.19 रेलवे भर्टी बोर्ड द्वारा उम्मीदवार की सहमति से उसके द्वारा रेलवे भर्टी बोर्ड की परीक्षाओं में प्राप्त किए गए अंकों को अन्य मंत्रालयों/ विभागों/ सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों तथा निजी संगठनों के साथ, संबंधित संगठनों की भर्टी प्रक्रिया के लिए उन्हें बताया जा सकता है। उम्मीदवारों द्वारा ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करते समय इस आशय से संबंधित सहमति अथवा असहमति दी जा सकती है।
- 1.20 अंतिम क्षणों में भीड़ (व्यस्तता) से बचने के लिए उम्मीदवारों को उन्हीं के हित में यह सूचित किया जाता है कि वे अपने आवेदन को अंतिम तिथि के पर्याप्त समय से पूर्व जमा कर दें, क्योंकि अंतिम दिनों के दौरान इंटरनेट अथवा वेबसाइट पर भारी लोड होने के कारण संबंधित रेलवे भर्टी बोर्ड की वेबसाइट पर लॉग ऑन करने में असमर्थता/ असफलता हो सकती है।
उम्मीदवार द्वारा अंतिम तिथि तक उपर्युक्त कारणों अथवा किसी अन्य कारणों से अपने आवेदन प्रस्तुत न करने की स्थिति में रेलवे भर्टी बोर्ड द्वारा किसी प्रकार का उत्तरदायित्व स्वीकार नहीं किया जाएगा।

2.0 रिक्तियाँ :

सीईएन में शामिल विभिन्न पदों के पद मानदंडों अर्थात् (योग्यता, चिकित्सा मानक और पीडब्ल्यूबीडी के लिए पद की उपयुक्तता इत्यादि) अनुलग्नक-ए में शामिल हैं और सभी अधिसूचित पदों के लिए रेलवे भर्टी बोर्ड, रेलवे और पदवार रिक्ति अनुलग्नक-बी में शामिल हैं। इसके अलावा, उम्मीदवार कृपया ध्यान दें कि रेलवे प्रशासन की आवश्यकता के अनुसार यह रिक्तियाँ बढ़ या घट सकती हैं (कृपया सामान्य निर्देश का पैरा 1.10 देखें)।

3.0 पदों के लिए चिकित्सा मानक :

दस्तावेज़ सत्यापन के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों को अपेक्षित चिकित्सा योग्यता परीक्षा (परीक्षाएँ) उत्तीर्ण करनी होंगी, जो उम्मीदवार द्वारा चयनित पद (पदों) से संबंधित कार्यों के संबंध में रेलवे प्रशासन द्वारा उनकी चिकित्सा योग्यता सुनिश्चित करने के लिए आयोजित की जाती है। रेलवे कर्मचारियों की चिकित्सा योग्यता के लिए दृष्टि तीक्ष्णता मानक एक अंत्यत महत्वपूर्ण मापदंड है। विभिन्न श्रेणियों के विभिन्न मानकों के संबंध में चिकित्सा अपेक्षाओं का वर्णन नीचे दिया गया है :-

| क्र. | चिकित्सा मानक | सामान्य फिटनेस | दृष्टि मानक |
|------|---------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ए-3 | शारीरिक तौर पर पूर्णतः स्वस्थ | दूर दृष्टि : 6/9, 6/9 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के (लैंसों की पावर 2डी से अधिक न हो) नजदीकी की दृष्टि : एसएन : जब पढ़ना तथा नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो तब 0.6, 0.6 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के साथ तथा रंग दृश्यता, बायनोकुलर दृश्यता, रात्रि दृश्यता, मैसोपिक दृश्यता इत्यादि परीक्षण में अवश्य उत्तीर्ण होना है। |
| 2 | बी-1 | शारीरिक तौर पर पूर्णतः स्वस्थ | दूर दृष्टि : 6/9, 6/12 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के (लैंसों की पावर 4 डी से अधिक न हो) नजदीकी की दृष्टि : एसएन : जब पढ़ना तथा नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो तब 0.6, 0.6 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के साथ तथा रंग दृश्यता, बायनोकुलर दृश्यता, रात्रि दृश्यता, मैसोपिक दृश्यता इत्यादि परीक्षण में अवश्य उत्तीर्ण होना है। |

| | | | |
|---|------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | बी-2 | शारीरिक तौर पर पूर्णतः स्वस्थ | दूर दृष्टि : 6/9, 6/12 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के (लैंसों की पावर 4 डी से अधिक न हो) नजदीकी की दृष्टि : एसएन : जब पढ़ना तथा नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो तब 0.6, 0.6 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के साथ तथा बायनोकुलर दृश्यता परीक्षण में अवश्य उत्तीर्ण होना है। |
| 4 | सी-1 | शारीरिक तौर पर पूर्णतः स्वस्थ | दूर दृष्टि : 6/12, 6/18 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के नजदीकी की दृष्टि : एसएन : जब पढ़ना तथा नजदीकी कार्य करना अपेक्षित हो तब 0.6, 0.6 चश्मे के साथ अथवा बिना चश्मे के साथ। |

नोट : उपर्युक्त चिकित्सा मानक केवल सूचक हैं तथा ये विस्तृत नहीं हैं तथा ये उम्मीदवारों पर सामान्यतः लागू होते हैं। उम्मीदवारों को यह सूचित किया जाता है कि वे भारतीय रेलवे चिकित्सा मैनुअल खंड 1 के अध्याय 5 का अध्ययन कर लें, जो www.indianrailway.gov.in पर उपलब्ध है। जिन उम्मीदवारों ने रिफ्रेक्टरी दोष में सुधार के लिए लेसिक सर्जरी अथवा कोई अन्य सर्जरी करवाई है, वे ए3, बी1 तथा बी2 के चिकित्सा मानकों वाले पदों के लिए योग्य नहीं हैं।

4.0 राष्ट्रीयता/ नागरिकता :

- (i) उम्मीदवार निम्नलिखित में से कोई एक होना चाहिए :
 - क. भारत का नागरिक, अथवा
 - ख. नेपाल का मूल निवासी, अथवा
 - ग. भूटान का मूल निवासी, अथवा
 - घ. तिब्बती शरणार्थी, जो भारत में 1 जनवरी, 1962 से पूर्व भारत में स्थायी रूप से निवास करने की मंशा से आया है अथवा
 - ड. भारतीय मूल का व्यक्ति जो पाकिस्तान, बर्मा, श्रीलंका, पूर्वी अफ्रीकी देश के केन्या, युगांडा, तंजानिया गणराज्य, मालावी, जाइरे, इथोपिया तथा वियतनाम से आकर भारत में स्थायी निवासी की तरह निवास कर रहा है।
 - च. वशर्ते यह कि उपर्युक्त श्रेणी (ख), (ग), (घ) तथा (ड) की श्रेणी से संबंध उम्मीदवारी वाले व्यक्ति के संबंध में भारत सरकार द्वारा पात्रता प्रमाणपत्र जारी किया गया हो।
- (ii) ऐसे उम्मीदवार को परीक्षा में प्रवेश दिया जा सकता है, जिसके मामले में पात्रता प्रमाणपत्र जारी किया जाना आवश्यक हो, तथापि भारत सरकार द्वारा उन्हें आवश्यक पात्रता प्रमाणपत्र जारी किए जाने के पश्चात् ही नियुक्ति पत्र दिया जा सकता है।

5.0 आयु सीमा :

रिक्ति सारणी में दिए गए सभी निर्धारित पद (पदों) के लिए न्यूनतम तथा अधिकतम आयु का आकलन 01.01.2019 की तिथि के अनुसार किया जाएगा।

- 5.1 उम्मीदवारों की जन्मतिथि नीचे दिए गए तिथियों के बीच होगी : (दोनों तिथियाँ मिलाकर)

| उम्र | जन्मतिथि की ऊपरी सीमा (इससे पूर्व नहीं) | | | जन्मतिथि की निचली सीमा (इससे पश्चात् नहीं) |
|----------|--------------------------------------------|---------------------------|------------|-----------------------------------------------|
| | अना | अपिव (नॉन क्रीमी लेयर) | अजा / अजजा | सभी समुदाय/ श्रेणी के लिए |
| 18 से 33 | 02.01.1986 | 02.01.1983 | 02.01.1981 | 01.01.2001 |

तथापि ऊपरी/ अधिकतम आयु सीमा में नीचे दी गई तालिका में उल्लिखित श्रेणियों/ समुदायों को अपेक्षित प्रमाणपत्र प्रस्तुत किए जाने की शर्त पर छूट प्रदान की जाएगी।

| क्र. | समुदाय/ श्रेणी | समुदाय | आयु में छूट |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1 | अनुसूचित जाति / जनजाति के उम्मीदवार | -- | 5 वर्ष |
| 2 | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | -- | 3 वर्ष |
| 3 | भूतपूर्व सैनिक उम्मीदवार, जिन्होंने अनुप्रमाणन के पश्चात् 6 माह से अधिक की सेवा की है | अना | 33 वर्ष और सुरक्षा में प्रदान की गई सेवा तथा 3 वर्ष |
| | | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | 36 वर्ष और सुरक्षा में प्रदान की गई सेवा तथा 3 वर्ष |
| | | अजा/ अजजा | 38 वर्ष और सुरक्षा में प्रदान की गई सेवा तथा 3 वर्ष |
| 4 | बैंचमार्क दिव्यांग व्यक्ति (पीडब्ल्यूबीडी) | अना | 10 वर्ष |
| | | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | 13 वर्ष |
| | | अजा/ अजजा | 15 वर्ष |
| 5 | वह उम्मीदवार जो 1.1.1980 से 31.12.1989 की अवधि के दौरान मूलतः जम्मू एवं कश्मीर राज्य का सामान्य निवासी रहा है | अना | 38 वर्ष |
| | | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | 41 वर्ष |
| | | अजा/ अजजा | 43 वर्ष |
| 6 | वे उम्मीदवार जो रेलवे कर्मचारी के रूप में समूह 'ग' तथा पूर्ववर्ती समूह 'घ' में कार्यरत हैं, रेलवे में न्यूनतम 3 वर्ष की सेवा (निरंतर अथवा खंडित भागों में) के साथ आकस्मिक श्रमिक तथा एवजी का कार्य कर रहे हैं | अना | 40 वर्ष |
| | | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | 43 वर्ष |
| | | अजा/ अजजा | 45 वर्ष |
| 7 | रेलवे संस्थान के अर्ध प्रशासनिक कार्यालय जैसे, रेलवे कैंटीन कोऑपरेटिव सोसाइटी और इनिस्टिट्यूट में काम करने वाले उम्मीदवार | अना | 33 वर्ष और प्रदान की गई सेवा अवधि तथा 5 वर्ष में जो कम हो |
| | | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | 36 वर्ष और प्रदान की गई सेवा अवधि तथा 5 वर्ष में जो कम हो |
| | | अजा/ अजजा | 38 वर्ष और प्रदान की गई सेवा अवधि तथा 5 वर्ष में जो कम हो |
| 8 | विधवा, तलाकशुदा या पति से न्यायिक रूप से अलग रहने वाली, लेकिन दुबारा विवाह न करने वाली महिला उम्मीदवार | अना | 35 वर्ष |
| | | अन्य पिछड़ा वर्ग - गैर क्रीमी लेयर | 38 वर्ष |
| | | अजा/ अजजा | 40 वर्ष |

यदि कोई उम्मीदवार एक से अधिक आधार पर आयु में छूट के लिए पात्र है, तो वह अधिकतम आयु में छूट प्राप्त करेगा, जिसके लिए वह योग्य है।

- 5.2 अनारक्षित रिक्तियों के प्रति आवेदन करने वाले अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ अन्य पिछड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर उम्मीदवारों के लिए आयु छूट लागू नहीं होगी।
- 5.3 अनारक्षित रिक्तियों के प्रति आवेदन करने वाले दिव्यांग उम्मीदवारों को वही आयु छूट प्रदान की जाएगी, जो अनारक्षित दिव्यांग उम्मीदवारों के लिए लागू है।
- 5.4 उम्मीदवार कृपया ध्यान दें कि उनके द्वारा आवेदन के समय दर्ज की गई जन्म तिथि वही होनी चाहिए, जो उसके मैट्रिक/ एसएसएलसी अथवा समकक्ष प्रमाणपत्र में दर्ज की गई है। इसमें किसी प्रकार के परिवर्तन के संबंध में प्राप्त अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा।

6.0 शैक्षणिक योग्यताएँ :

केंद्रीकृत रोज़गार सूचना में अधिसूचित पदों के लिए ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि तक किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/ विश्व विद्यालय से प्राप्त उल्लिखित शैक्षणिक/ तकनीकी योग्यताएँ उम्मीदवार के पास होनी चाहिए। उन उम्मीदवारों को आवेदन नहीं करना चाहिए, जिनका निर्धारित शैक्षणिक/ तकनीकी योग्यता के लिए अंतिम परिणाम प्रतीक्षित है।

7.0 परीक्षा शुल्क :

इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना के अंतर्गत आवेदन करने उम्मीदवारों को अपने वर्ग के अनुसार निम्नानुसार शुल्क का भुगतान करना होगा :-

| क्र. | उम्मीदवार का समुदाय | शुल्क |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1 | नीचे क्रम संख्या 2 में उल्लिखित छूट प्राप्त वर्ग के अलावा अन्य सभी वर्ग के लिए रु. 500/- रुपए | रु. 500/- |
| 2 | अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ भूतपूर्व सैनिक/ दिव्यांग व्यक्ति/ महिलाएँ/ ट्रांसजेंडर/ अल्पसंख्यक/ आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों के लिए। पहले चरण की कंप्यूटर आधारित परीक्षा में भाग लेने पर लागू बैंक प्रभार काटकर, रु. 250/- की शुल्क राशि की धनवापसी की जाएगी। | रु. 250/- |

7.1 शुल्क के भुगतान का माध्यम :

- क. डेबिट/ क्रेडिट कार्ड का उपयोग या इंटरनेट बैंकिंग या यूपीआई के माध्यम से शुल्क का ऑनलाइन भुगतान।
- ख. निम्नलिखित माध्यम से शुल्क का ऑफलाइन भुगतान किया जा सकता है :-

 1. भारतीय स्टेट बैंक की किसी भी शाखा में एसबीआई बैंक चालान के माध्यम से।
 2. किसी भी कंप्यूटरीकृत डाक घर में पोस्ट ऑफिस चालान भुगतान के माध्यम से।

ऐसे उम्मीदवार, जो स्वयं के लिए दिनांक 31.01.2019 के 23.59 बजे तक पंजीकरण किए हैं, उन्हें ऑफलाइन भुगतान दिनांक 04.02.2019 के 13.00 बजे तक तथा ऑनलाइन भुगतान दिनांक 05.02.2019 के 22.00 बजे तक करने की अनुमति है। भुगतान के पश्चात, ऐसे उम्मीदवार दिनांक 07.02.2019 के 23.59 बजे तक या उससे पहले अपने आवेदन जमा कर सकते हैं।

उम्मीदवार द्वारा प्रत्येक लागू सेवा प्रभारों का बहन किया जाएगा। शुल्क का भुगतान उपर्युक्तानुसार ऑफलाइन विधि अर्थात् (ख) 1 एवं 2 के अनुसार किए जाने की स्थिति में रसीद संभालकर रखी जानी चाहिए। यह रसीद दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान माँगे जाने पर प्रस्तुत की जानी चाहिए।

- 7.2 इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना की अंतिम तिथि तक किसी प्रकार का संशोधन/ विलोपन/ संवर्धन प्राप्त न होने की शर्त पर अल्पसंख्यकों में मुस्लिम, ईसाई, सिख, बौद्ध, जैन तथा जोरास्ट्रियन (पारसी) शामिल होंगे।

परीक्षा शुल्क में छूट का दावा करने वाले अल्पसंख्यक उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान गैर न्यायिक स्टाम्प पेपर पर 'अल्पसंख्यक समुदाय घोषणा' करते हुए यह उल्लेख करना होगा कि वे उपर्युक्त में से किसी अल्पसंख्यक समुदाय से संबद्ध हैं तथा ऐसा न किए जाने की स्थिति में उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

- 7.3 आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग (ईबीसी) के उम्मीदवार वे होते हैं, जिनकी वार्षिक पारिवारिक आय रु. 50,000/- रुपए से कम हो। ऐसे उम्मीदवारों के पास निर्धारित प्रारूप में अथवा जारी करने वाले प्राधिकारी के पत्र शीर्ष (लेटर हेड) पर जारी वैध आय प्रमाणपत्र होना चाहिए। ऐसे प्रमाणपत्र दस्तावेज़ सत्यापन के समय प्रस्तुत किए जाने चाहिए। बीपीएल कार्ड तथा इज़ज़त एमएसटी धारक उम्मीदवार भी आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग के अंतर्गत शुल्क में रियायत पाने के पात्र होंगे। शुल्क में रियायत का दावा करने वाले ऐसे सभी उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन करते समय बीपीएल कार्ड या इज़ज़त एमएसटी का प्रमाणपत्र, कार्ड नंबर, जारी तिथि, जारीकर्ता प्राधिकारी, स्थान तथा जारीकर्ता राज्य संबंधित जानकारी भरनी चाहिए।

- 7.4 प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा में शामिल होने वाले उम्मीदवारों को ऑनलाइन भुगतान (डेबिट कार्ड, क्रेडिट कार्ड, नेट बैंकिंग और यूपीआई) के मामले में इस बात की पुष्टि करनी चाहिए कि क्या वे परीक्षा शुल्क का वापसी योग्य हिस्सा (रु.400/- या रु. 250/- जैसा लागू हो) उसी खाते में प्राप्त करना चाहते हैं, जिस खाते से उन्होंने भुगतान किया है या वे बैंकलिपक रूप से लाभार्थी का खाता प्रदान करते हैं, जिसमें वे धनवापसी प्राप्त करना चाहते हैं, जिसके संबंध में उन्होंने लाभार्थी का नाम, बैंक का नाम, खाता संख्या और आईएफएससी कोड प्रदान किया है। परीक्षा शुल्क का वापसी योग्य हिस्सा, लागू बैंक शुल्क की विधिवत कटौती के पश्चात् वापस किया जाएगा। जिन उम्मीदवारों ने एसबीआई चालान या पोस्ट ऑफिस चालान मोड के माध्यम से भुगतान किया है, उन्हें लाभार्थी खाते का विवरण अर्थात् लाभार्थी का नाम, बैंक का नाम, खाता संख्या और आईएफएससी कोड प्रदान करना चाहिए, जिसमें वे धनवापसी प्राप्त करना चाहते हैं। सही बैंक खाता विवरण प्रस्तुत करने की जिम्मेदारी उम्मीदवारों की है और रेलवे भर्ती बोर्ड इस संबंध में उम्मीदवार से कोई पत्राचार नहीं करेगा।

- 7.5 जिन उम्मीदवारों का आवेदन अधूरा है या जिन्होंने अपना आवेदन जमा नहीं किया है या जिनके आवेदन को अस्वीकार कर दिया गया है, उनके द्वारा भुगतान किया गया परीक्षा शुल्क वापस नहीं किया जाएगा।

8.0 सीधा (वर्टिकल) आरक्षण :

- 8.1 इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना में अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पिछड़ा वर्ग – गैर क्रीमी लेयर के संबंध में यथा लागू एवं स्वीकार्य तथा विद्यमान नियमों के तहत माँगकर्ता रेलवे द्वारा दी गई सूचना, रिक्ति तालिका में किए गए उल्लेख के अनुसार सीधा (वर्टिकल) आरक्षण की व्यवस्था की गई है।

- 8.2 किसी भी समुदाय के सभी उम्मीदवार अनारक्षित उम्मीदवारों के मापदंडों को पूरा किए जाने की शर्त पर अनारक्षित रिक्तियों के प्रति विचारणीय होंगे। तथापि, विशिष्ट समुदायों (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर) के लिए निर्दिष्ट रिक्तियों के प्रति केवल संबद्ध समुदायों के उम्मीदवारों के संबंध में ही विचार किया जाएगा।
- 8.3 आरक्षण प्राप्त करने के लिए अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर के उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय अनुलग्नक-1 (अनुसूचित जाति/ जनजाति के लिए) तथा अनुलग्नक-2 (अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर) में दिए गए प्रारूप के अनुसार सक्षम प्राधिकारियों से प्राप्त दस्तावेज़ प्रस्तुत करना चाहिए।

अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर के उम्मीदवारों को विशेष रूप से यह उल्लेख करना होगा कि वे भारत सरकार, कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग के दिनांक 08.09.1993 के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36012/22/93-स्थापना (एससीटी) की अनुसूची के कॉलम 3 तथा दिनांक 09.03.2004 के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36033/3/2004-स्थापना (आरईएस) तथा दिनांक 27.05.2013, दिनांक 13.09.2017 एवं इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना की आँनलाइन आवेदन की अंतिम तिथि तक प्राप्त आगामी संशोधनों, यदि कोई हो, में उल्लिखित व्यक्तियों/ वर्गों (क्रीमीलेयर) से संबद्ध नहीं हैं। उम्मीदवारों को इस अधिसूचना के विरुद्ध आवेदन प्रस्तुत करते समय अपनी संबद्धता अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर से होना सुनिश्चित कर लेना चाहिए। ऐसे उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय निर्धारित प्रारूप में अन्य पिछ़ड़ा वर्ग का वैध प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा।

उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के दौरान, समुदाय प्रमाणपत्र (अन्य पिछ़ड़ा वर्ग) प्रस्तुत किए जाने के अलावा निर्धारित प्रारूप में यह घोषणा भी करनी होगी कि वे क्रीमी लेयर से संबद्ध नहीं हैं। ऐसा न किए जाने की स्थिति में आरक्षण स्थिति (अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर) से संबंधित उनके दावे पर विचार नहीं किया जाएगा तथा ऐसे उम्मीदवारों के आवेदन/ उम्मीदवारी केवल सामान्य (अनारक्षित) श्रेणी की पात्रता शर्तों के अनुरूप सामान्य (अनारक्षित) रिक्तियों के लिए विचारणीय होगी।

- 8.4 अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर से संबंधित उम्मीदवार अपेक्षित शैक्षणिक योग्यता/ तकनीकी योग्यता पूर्ण होने की स्थिति में अनारक्षित रिक्तियों के प्रति भी आवेदन प्रस्तुत कर सकते हैं।

तथापि उन्हें अनारक्षित उम्मीदवारों के साथ प्रतिस्पर्धा करनी होगी तथा अनारक्षित रिक्तियों के प्रति आवेदन करते समय, उन्हें अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/ अन्य पिछ़ड़ा वर्ग-गैर क्रीमी लेयर के लिए लागू आयु सीमा छूट सहित अन्य कोई भी छूट नहीं दी जाएगी, फिर भी ऐसे उम्मीदवारों को अपने आवेदन में अपने वास्तविक समुदाय का उल्लेख करना चाहिए।

- 8.5 केंद्रीकृत रोज़गार सूचना जारी किए जाने की अंतिम तिथि तक ही समुदाय स्तर के संबंध में आरक्षण लाभ प्रदान करने के लिए पात्र होने की स्थिति में विचार किया जाएगा तथा उम्मीदवार के समुदाय स्तर में किसी प्रकार का परिवर्तन होने से उस पर विचार नहीं किया जाएगा।

9.0 क्षैतिज (होरीजेन्टल) आरक्षण :

- 9.1 इस केंद्रीकृत रोज़गार सूचना में किसी भी समुदाय के भूतपूर्व सैनिकों तथा दिव्यांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूबीडी) के संबंध में क्षैतिज (होरीजेन्टल) आरक्षण की व्यवस्था की गई है।

- 9.2 भूतपूर्व सैनिकों तथा दिव्यांग व्यक्तियों के संबंध में जहाँ कहीं भी रिक्ति तालिका में रिक्तियों से संबंधित सूचना दर्शाई गई है, वह अलग नहीं है तथा रिक्तियों की कुल संख्या में शामिल की गई है।
- 9.3 जहाँ कहीं भी पीडब्ल्यूबीडी के लिए रिक्तियाँ अलग-अलग समुदायवार आवंटन के बिना दिखाई जाती हैं, वे रिक्तियाँ अलग हैं और नियमित रिक्तियों का हिस्सा नहीं हैं।
- 9.4 भूतपूर्व सैनिक उम्मीदवार भी ऐसे नियमित पद (पदों) के लिए आवेदन प्रस्तुत कर सकते हैं, जो भूतपूर्व सैनिकों के लिए निर्धारित नहीं हैं। ऐसे पदों के लिए भी वे आयु में छूट तथा शुल्क में छूट प्राप्त करने के पात्र होंगे।
- 9.5 दिव्यांग उम्मीदवार भी ऐसे नियमित पद (पदों) के लिए आवेदन प्रस्तुत कर सकते हैं, जो दिव्यांग व्यक्तियों के लिए निर्धारित नहीं हैं, परंतु पद उनकी दिव्यांगता के दृष्टिकोण से अवश्य उपयुक्त होना चाहिए। ऐसे पदों के लिए भी वे आयु में छूट तथा शुल्क में छूट प्राप्त करने के पात्र होंगे।
- 9.6 दिव्यांग व्यक्तियों के मामले में यदि उनके पक्ष में आरक्षित पदों को अक्षमता श्रेणी के तहत उपयुक्त उम्मीदवारों की गैर उपलब्धता के कारण या कोई अन्य उपयुक्त कारण से नहीं भरा गया, तो ऐसी रिक्तियों को नहीं भरा जाएगा और बैकलॉग रिक्तियाँ के तहत उन्हें आगे बढ़ाया जाएगा। यद्यपि केंद्रीकृत सूचना में बताए बैक लॉग रिक्तियों के तहत सूचित पदों के लिए निर्धारित अक्षमता वाले उम्मीदवार न मिलने पर उपयुक्त पद के लिए अन्य अक्षमता वाले उम्मीदवार द्वारा उन पदों को भरा जाएगा। कोई दिव्यांग उम्मीदवार की गैर उपलब्धता के मामले में पदों को मैरिट के अनुसार नियमित उम्मीदवारों (जो दिव्यांग नहीं हो) द्वारा भरा जाएगा।

10.0 भूतपूर्व सैनिक :

- 10.1 भूतपूर्व सैनिक से वह व्यक्ति अभिप्रेत है, जिसने किसी भी रैंक (युद्धशील अथवा गैर युद्धशील) पर भारत संघ के नियमित थल, जल अथवा वायु बलों में सेवा की है, परंतु इनमें वे व्यक्ति शामिल नहीं होंगे, जिन्होंने रक्षा सुरक्षा वाहनी, सामान्य आरक्षित इंजीनियरिंग बल, लोक सहायक सेना तथा अर्द्ध सैनिक बलों में सेवा की है। तथा
- क. वह व्यक्ति जो स्वयं अपने अनुरोध पर अथवा अपनी पेंशन अर्जित करने के पश्चात् नियोक्ता द्वारा कार्य मुक्त, सेवा से सेवानिवृत्त अथवा सेवा मुक्त अथवा कार्य मुक्त हुआ है, (अथवा)
 - ख. ऐसा व्यक्ति जो सैन्य सेवा से जुड़ी अथवा अपने नियंत्रण से बाहर की परिस्थिति के कारण चिकित्सा आधार पर कार्यमुक्त किया गया है तथा जिसे चिकित्सा अथवा अन्य अक्षमता पेंशन प्रदान की जा रही है, (अथवा)
 - ग. जो ऐसी सेवाओं से स्थापना में की गई कटौती के परिणामस्वरूप कार्यमुक्त कर दिया दिया गया है, (अथवा)
 - घ. जो ऐसी सेवा में अपनी सेवाओं की विनिर्दिष्ट अवधि पूरी होने पर या जो उसके अनुरोध पर अथवा बर्खास्तगी द्वारा अथवा कदाचार अथवा कार्य अक्षमता के कारण कार्यमुक्त कर दिया गया है तथा उसे ग्रेच्युटी प्रदान किया गया है, तथा जिसमें प्रादेशिक सेना अर्थात् अनवरत सम्मिलित सेवाओं अथवा योग्य सेवा का खंडित भाग सम्मिलित है; (अथवा)
 - उ. सेना डाक सेवा के कार्मिक, जो नियमित सेना के भाग हैं तथा जो सेना डाक सेवा से पेंशन के साथ अपनी मूल सेवा में पदावनति के साथ सेवानिवृत्त नहीं किए गए हैं अथवा जो सेना डाक सेवा से सैन्य सेवा से जुड़े अथवा उत्पन्न

चिकित्सा कारणों अथवा ऐसी परिस्थितियों के कारण कार्यमुक्त किए गए हैं, जो उनके नियंत्रण से परे हैं तथा जिन्हें चिकित्सा एवं अन्य अक्षमता पेंशन दी गई है; (अथवा)

- च. वे कार्मिक, जो सेना डाक सेवा में दिनांक 14.04.1987 से पूर्व छह माह से अधिक अवधि के लिए प्रतिनियुक्ति पर थे; (अथवा)
- छ. प्रादेशिक सेना के कार्मिकों सहित सशब्द बलों में वीरता पुरस्कार प्राप्त करने वाले; (अथवा)
- ज. चिकित्सा आधार पर सेवा से बाहर अथवा मुक्त किए गए पूर्व-रंगरूट, जिन्हें दिनांक 01.02.2006 से चिकित्सा अक्षमता पेंशन प्रदान की गई है।
- 10.2 संघ के सशब्द बलों में सेवा करने वाले तथा सेवानिवृत्ति के पश्चात् भूतपूर्व सैनिक की श्रेणी में आने वाले व्यक्ति अपने सेवा की विशिष्ट अवधि को पूरा करने से एक वर्ष पूर्व पुनः रोज़गार के लिए आवेदन करने के पात्र होंगे तथा उन्हें भूतपूर्व सैनिकों को दी जाने वाली सभी रियायतें प्रदान की जा सकेंगी, परंतु ऐसे व्यक्ति को अपने पद का त्याग तब तक नहीं करना होगा जब तक की वे संघ के सशब्द बलों में अपनी सेवा की विशिष्ट अवधि को पूर्ण न कर लें।
तदनुसार, ऐसे सेवारत सुरक्षा कर्मी, जो केंद्रीय रोज़गार सूचना की ऑनलाइन पंजीकरण की अंतिम तिथि (दिनांक 31.01.2019 या उससे पूर्व) के एक वर्ष के अंदर सेवामुक्त होने वाले हैं, वे भी भूतपूर्व सैनिकों के लिए निर्धारित पदों तथा अनारक्षित पदों के लिए आवेदन कर सकते हैं, तथापि ऐसे उम्मीदवारों के पास केंद्रीयकृत रोज़गार सूचना की अंतिम तिथि को निर्धारित शैक्षणिक योग्यता होनी चाहिए।
- 10.3 ऐसे भूतपूर्व सैनिक उम्मीदवार, जो केंद्र सरकार के समूह 'ग' तथा 'घ' में असैनिक रोज़गार पहले ही प्राप्त कर लिए हैं (पीएसयू, स्वायत्त निकाय/ सांविधिक निकाय/ राष्ट्रीयकृत बैंक आदि) को केवल केंद्र सरकार के अंतर्गत ग/ घ के उच्च ग्रेड अथवा कैडर में असैनिक रोज़गार प्राप्त करने के लिए भूतपूर्व सैनिकों के लिए निर्धारित आयु छूट के लाभ ही प्रदान किए जाएँगे। ऐसे उम्मीदवार केंद्र सरकार की नौकरियों में भूतपूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए विचारणीय नहीं होंगे।
- 10.4 यदि कोई भूतपूर्व सैनिक किसी असैनिक रोज़गार के लिए कार्यभार प्राप्त करने से पूर्व विभिन्न रिक्तियों के विरुद्ध आवेदन करता है, तो उसे किसी भी अनुवर्ती रोज़गार के लिए भूतपूर्व सैनिक के लाभ प्रदान किए जाएँगे, परंतु ऐसे भूतपूर्व सैनिकों को असैनिक रोज़गार में कार्यभार ग्रहण करने पर अपने संबंधित नियोक्ता के सम्मुख इस केंद्रीयकृत रोज़गार सूचना के अंतर्गत दिए गए आवेदन के विवरण के संबंध में घोषणा/ वचन पत्र प्रस्तुत करना होगा। असैनिक नियोक्ता से प्राप्त अनापत्ति प्रमाणपत्र सहित ऐसी घोषणा की पावती दस्तावेज़ सत्यापन के समय प्रस्तुत की जानी चाहिए तथा ऐसा न किए जाने कि स्थिति में उम्मीदवार की उम्मीदवारी रद्द मानी जाएगी। इसके अलावा ये लाभ केवल सीधी भर्ती से भरी जाने वाली रिक्तियों एवं उन रिक्तियों के लिए लागू होंगे, जिनमें भूतपूर्व सैनिकों के लिए आरक्षण लागू है।
- 10.5 भूतपूर्व सैनिकों से संबंधित चिकित्सा मानक, भारतीय रेल चिकित्सा (आईआरएमएम) के खंड-I के पैरा 534 के अनुसार होंगे, जो www.indianrailways.gov.in पर देखे जा सकते हैं।

11.0 मानक (बेंचमार्क) दिव्यांग व्यक्तियों के लिए (पीडब्ल्यूबीडी) आरक्षण :

11.1 पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए पद के लिए उपयुक्तता अथवा अनुपयुक्तता प्रत्येक पद के सामने अनु दिव्यांगता विवरण सहित 'मानक (बेंचमार्क) दिव्यांग व्यक्तियों के लिए उपयुक्तता' कॉलम के अंतर्गत, पद मापदंड सारणी (अनुलग्नक-क) में दर्शाएँ गए हैं।

मानक दिव्यांगता :- दिव्यांगत व्यक्तियों के अधिकारों के अधिनियम, 2016 (आरपीडब्ल्यूडी) के अनुसार (दिनांक 19.04.2017 से लागू) मानक दिव्यांगता निम्ननुसार हैं :-

- (क) नेत्रहीन और पूर्ण दृश्यता न होना ;
- (ख) बधिर और कम सुनाई देना ;
- (ग) गति अक्षमता जिसमें मस्तिष्क पक्षाघात (सेरिब्रल पाल्सी), कुष्ठ रोग से स्वस्थ हुए, बौनापन, ऐसीड फेंके जाने से पीड़ित और मांसपेशीय दुर्विकास शामिल हैं ;
- (घ) स्वलीनता, बौद्धिक अक्षमता, विशेष सीखने की अक्षमता और मानसिक अस्वस्थता ;
- (ड.) प्रत्येक अक्षमता के लिए निश्चित पदों हेतु बधिर-नेत्रहीन सहित खंड (क) से (घ) के अंतर्गत आने वाले व्यक्तियों में से बहु अक्षमताएँ।

आरपीडब्ल्यूडी अधिनियम, 2016 की अनुसूची में विनिर्दिष्ट दिव्यांगता की परिभाषा निम्नानुसार है :-

11.2 विनिर्दिष्ट दिव्यांगता की परिभाषा :-

1. शारीरिक अक्षमता :-

(क) गति अक्षमता (स्वयं को और वस्तुओं को गति प्रदान करने से संबंधित विशिष्ट क्रियाओं को कर सकने में किसी व्यक्ति की अक्षमता है, जिसके कारण शरीर के अंगों का संचालन प्रतिवंधित हो अथवा प्रमस्तिष्क पक्षाघात की स्थिति हो या दोनों हों), जिसमें :-

- (क) "कुष्ठ रोग से स्वस्थ व्यक्ति" - अर्थात जो कुष्ठ रोग से स्वस्थ हुआ है, परंतु निम्नलिखित से पीड़ित है :-
 - (i) बिना किसी स्पष्ट विकृति के हाथों एवं पैरों में चेतना की कमी के साथ आँख और पलकों में पक्षाघात ;
 - (ii) स्पष्ट विकृति और पक्षाघात, परंतु उनके हाथों और पैर में पर्याप्त गतिशीलता, जिससे सामान्य गतिविधि करने में योग्य हों ;
 - (iii) अत्यंत शारीरिक विकृति के साथ बढ़ती आयु, जो उन्हें किसी लाभदायक व्यवसाय लेने से रोके और "कुष्ठ रोग से स्वस्थ" होने के अनुसार भर्ती किया जाए।
- (ख) "प्रमस्तिष्क पक्षाघात (सेरिब्रल पाल्सी)" का अर्थ, किसी व्यक्ति का जन्म पूर्व, नवजात अवस्था अथवा शैशव काल के विकास के दौरान मस्तिष्क दोष अथवा चोट के परिणामस्वरूप उत्पन्न असामान्य मोटर कंट्रोल मुद्रा के कारण उत्पन्न गैर विकासशील अवस्थाओं के रूप में किया जा सकता है।
- (ग) "बौनापन"- अर्थात चिकित्सा या जेनेटिक स्थिति है, परिणामस्वरूप व्यस्क की ॐ्चाई 4 फीट 10 इंच (147 सेंटीमीटर) या कम होती है ;
- (घ) "मांसपेशीय दुर्विकास" - अर्थात वंशानुगत अनुवांशिक मांशपेशी बीमारी का समूह है, जो मानव शरीर के मांशपेशी को कमजोर करता है और व्यक्तियों में बहु दुर्विकास के साथ जीन में गलत और कम जानकारी

रहती है, जो जीन में स्वस्थ मांसपेशी के लिए आवश्यक प्रोटीन बनाने से रोकती है। अस्थि-पंजर संबंधी मांसपेशी की कमजोरी को बढ़ाना, मांसपेशी प्रोटीन में कमी और कोशिकाओं और ऊतकों की मृत्यु इसके लक्षण हैं।

(ड.) "एसिड हमले का शिकार" – अर्थात् एसिड या उसी प्रकार के संक्षारक वस्तु फेंके जाने के हिंसक हमले के कारण से विकृत व्यक्ति है।

ख) दृष्टि क्षीणता –

(क) दृष्टिहीनता का अर्थ उस स्थिति से है, जिसमें सबसे अच्छे सुधार के बाद किसी व्यक्ति की स्थिति निम्न में से है-

(i) दृश्यता का पूरी तरह से अभाव ; या

(ii) बेहतर आँख की दृश्यता उचित लेंसों के साथ 3/60 अथवा 10/200 (स्लेलन) से कम हो; या

(iii) दृश्यता के क्षेत्र की सीमा का विस्तार 10 डिग्री या इससे कम कोण पर होना।

(ख) "कम दृश्यता" का अर्थ उस स्थिति से है, जहाँ व्यक्ति की स्थिति निम्नानुसार होती है :-

(i) बेहतर आँख की दृश्यता, उचित लेंसों के साथ 6/18 अथवा 20/60 से 3/60 तक या 10/200 स्लेलन से अधिक न हो ; या

(ii) दृश्यता के क्षेत्र की सीमा का विस्तार 40 डिग्री से 10 डिग्री कोण तक कम होना।

(ग) श्रवण क्षमता—

(क) "बधिर" का अर्थ है, वह व्यक्ति जिसके दोनों कानों की वाक् आवृत्ति में 70 डीबी बहरापन है।

(ख) 'कम सुनना' अर्थात् वह व्यक्ति जिसके दोनों कानों की वाक् आवृत्ति में 60 डीबी से 70 डीबी बहरापन है।

(घ) (1) 'वाक् और भाषा अक्षमता' का अर्थ एक स्थायी अक्षमता है, जिसमें गला संबंधी (लार्यनजेक्टोमी) या स्वरलोप जैसी स्थिति उत्पन्न होती है, जो कि जैविक या स्नायविक कारणों से वाक् एवं भाषा के एक या एक से अधिक घटकों को प्रभावित करती है।

(2) बौद्धिक अक्षमता का अर्थ उस स्थिति से है, जिसमें बौद्धिक कामकाज (तर्क, सीखने, समस्या सुलझाने) और अनुकूल व्यवहार, जिसमें प्रतिदिन के कामकाज में सामाजिक व व्यवहारिक कुशलता शामिल है, दोनों में ही महत्वपूर्ण कमी के लक्षण दिखते हैं।

(क) "विशिष्ट सीखने की अक्षमता" अर्थात् विषम परिस्थितियों का वह समूह जिसमें भाषा बोलने, पढ़ने, लिखने, वर्तनी में या गणित गणना करने में कठिनाई होती है और जिसमें अवधारणात्मक अक्षमता, वाक् विकार, डिस्ग्राफिया, डिस्केल्कुलिया, दुष्क्रिया और विकासात्मक स्वरलोप इत्यादि जैसी स्थितियाँ शामिल होती हैं।

(ख) "स्वलीनता विस्तार विकार (ऑटिज्म स्पेक्ट्रम डिसऑर्डर)" अर्थात् स्नायु विकासात्मक स्थिति है, जो जीवन के पहले तीन वर्षों में दिखाई देती है, जो व्यक्ति की संवाद क्षमता, रिश्तों को समझने और दूसरे से संबंध बनाने की क्षमता को काफी प्रभावित करती है और यह हमेशा असामान्य या रुद्धिबद्ध संस्कार या व्यवहारों के साथ जुड़ा होता है।

(3) मानसिक व्यवहार --

"मानसिक बीमारी" का अर्थ है सोच, मनोदशा, धारणा, झुकाव या स्मरण शक्ति में पर्याप्त विकार, जिसमें निर्णय क्षमता अति प्रभावित रहती है, जिसके कारण व्यवहार, वास्तविकता को पहचानने की क्षमता या जीवन की

सामान्य माँगों को पूरा करने की क्षमता प्रभावित रहती है, परंतु जिसमें मंदता शामिल नहीं होता है, जो किसी व्यक्ति के दिमाग का अधूरा विकास या अवरुद्ध होने की स्थिति है, जिसका विशेष लक्षण बुद्धि की उप सामान्यता है।

(4) दिव्यांगता निष्ठ के कारण हुआ -

क) पुरानी स्नायविक स्थिति, जैसे-

i) "बहु काठिन्य (मल्टीपल स्क्लेरोसिस)" मतलब सूजनयुक्त तंत्रिका तंत्र रोग, जिसमें दिमाग के तंत्रिका कोशिकाओं के अक्ष तंतुओं के चारों ओर फैले हुए माइलिन आवरण तथा रीढ़ की हड्डियों को नुकसान पहुँचता है, जिसके कारण माइलिन रहित तथा दिमाग के तंत्रिका ऊतकों और रीढ़ की हड्डियों के एक दूसरे से संपर्क करने की क्षमता पर प्रभाव पड़ने वाली स्थिति बनती है;

ii) "पार्किंसंस रोग" का तात्पर्य तंत्रिका तंत्र के एक ऐसी प्रगतिशील बीमारी से है, जिसके लक्षण कंपन, मांसपेशियों का अकड़ जाना, धीमी और अनिश्चित गति हैं, जो अधेड़ उम्र तथा बूढ़े लोगों को ज्यादा प्रभावित करती है, जिसमें दिमाग के बेसल गैंग्लिया की अवनति तथा न्यूरोट्रांसमीटर डोपामाइन की कमी होती है।

ख) रक्त विकार -

i) "हीमोफीलिया" एक अंतर्निहित बीमारी है, जो सामान्यतया पुरुषों में होती है, किंतु महिला से उनके पुत्रों को संप्रेषित हो जाती है, जिसमें खून के थक्के बनने की क्षमता में कमी या नुकसान होता है, जिससे बच्चों में घातक रक्तस्राव होने लगता है;

ii) "थैलेसीमिया" एक ऐसी अंतर्निहित रोग है, जिसमें हीमोग्लोबिन की कमी या अनुपस्थिति के लक्षण पाए जाते हैं।

iii) "सिकल सेल रोग" एक रक्तलायी विकार है, जिसमें ऊतकों तथा अवयवों को नुकसान पहुँचने के कारण क्रोनिक एनीमिया, दर्द तथा कई तरह की कठिनाइयाँ उत्पन्न होती हैं, "हेमोलिटिक" बीमारी में लाल रक्त कोशिकाओं के कोशिका झिल्ली को क्षति पहुँचने के कारण हीमोग्लोबिन का निस्तार होता है।

(5) बहु अक्षमताएँ (जिसमें ऊपर बताई गई विशेष बीमारियों में एक से अधिक हों) बधिर, अंधापन सहित, ऐसी स्थिति, जिसमें व्यक्ति को सुनने तथा देखने संबंधी कमजोरी हो, जिसके कारण संपर्क, विकास तथा शिक्षा संबंधी गंभीर समस्याएँ होती हैं।

(6) अन्य कोई कोटि, जो केंद्र सरकार द्वारा अधिसूचित की गई हो।

11.3 **आरक्षण के लिए बेंचमार्क अक्षमता की डिग्री तथा अक्षमता प्रमाणपत्र जारी करने के लिए सक्षम प्राधिकारी :** केवल वही व्यक्ति अपने संबंधित समुदाय में सेवाओं/ पदों के संबंध में छूट प्राप्त करने के पात्र होंगे, जिनकी संबंधित अक्षमता का प्रतिशत 40% से कम नहीं है। छूट और/ या आरक्षण आरक्षण प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्ति को दिनांक 15.06.2017 के अक्षमता नियम के साथ अक्षमता के अधिकारों के अध्याय 7 के अंतर्गत नियम 18 (1) के फार्म V, VI और VII के अनुसार दस्तावेज़ सत्यापन के समय अक्षमता प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा। संशोधित प्रारूप के लिए अनुलग्नक V(ए), V(बी) और V(सी) को देखें। अक्षमता के अधिकारों के अधिनियम 1995 के अंतर्गत जारी वर्तमान अक्षमता प्रमाणपत्र, उसमें विनिर्दिष्ट अवधि के लिए वैध होगा।

11.4 **लेखक (स्क्राइबर) की सहायता :** ऐसे दिव्यांग उम्मीदवार जिनकी लेखन की गति प्रमस्तिष्क पक्षाधात के कारण प्रभावित है/ एक हाथ वाले उम्मीदवार/ मांसपेशियों की कमजोरी वाले उम्मीदवार अपनी ओर से उत्तर लिखने के

लिए स्क्राइब की सहायता प्राप्त कर सकते हैं। स्क्राइब की सहायता प्राप्त करने के लिए उम्मीदवार को इससे संबंधित उल्लेख ऑनलाइन फार्म में करना चाहिए।

स्क्राइब की सेवाएँ निम्नलिखित शर्तों पर प्राप्त की जा सकती है :-

क) उम्मीदवार को अपने लिए स्क्राइब की व्यवस्था स्वयं करनी होगी।

ख) जिस अधिसूचना के लिए उम्मीदवार द्वारा स्क्राइब की सहायता प्राप्त की गई है उस अधिसूचना के अंतर्गत स्क्राइब स्वयं उम्मीदवार नहीं होना चाहिए। किसी एक स्क्राइब की सेवाएँ एक से अधिक उम्मीदवारों के द्वारा नहीं ली जानी चाहिए। इस संबंध में स्क्राइब और उम्मीदवार को घोषणा प्रस्तुत करनी होगी। इसके प्रति किए गए उल्लंघन की जानकारी किसी स्तर पर होने की स्थिति में स्क्राइब और उम्मीदवार दोनों को अयोग्य माना जाएगा।

ग) स्क्राइब की अपेक्षा करने वाले उम्मीदवारों को कंप्यूटर आधारित परीक्षा के समय स्क्राइब के संबंध में अनुलग्नक V(डी) के अनुसार स्क्राइब का विवरण प्रस्तुत करना होगा और उस पर उम्मीदवार और स्क्राइब दोनों द्वारा हस्ताक्षर किए जाने चाहिए। स्क्राइब को कंप्यूटर आधारित परीक्षा केंद्र पर मूल वैध पहचान-पत्र प्रस्तुत करना होगा और अनुलग्नक- V(डी) पर पासपोर्ट साइज का फ़ोटो चिपकाना होगा।

घ) परीक्षा के दौरान स्क्राइब द्वारा किए गए किसी भी कदाचार का उत्तरदायित्व स्क्राइब को लाने वाले उम्मीदवार का होगा।

ङ) स्क्राइब की सहायता प्राप्त करने वाले उम्मीदवार परीक्षा के प्रत्येक घंटे के लिए 20 मिनट का प्रतिपूरक समय का उपयोग करने के पात्र होंगे।

11.5 एक आँख वाले उम्मीदवार और ऐसे उम्मीदवार जिनकी दृष्टि की अक्षमता 40% से कम है, उन्हें दृष्टि विकलांग व्यक्ति नहीं माना जाएगा और उनके लिए स्क्राइब की सेवाएँ प्राप्त करने के प्रावधान लागू नहीं होंगे।

11.6 चयनित दिव्यांग उम्मीदवारों की चिकित्सा परीक्षा रेलवे चिकित्सा प्राधिकारियों द्वारा नियत समय पर की जाएगी तथा केवल वही उम्मीदवार नियुक्ति के लिए पात्र होंगे, जो भारतीय रेलवे चिकित्सा मैनुअल तथा अन्य लागू प्रावधानों, जैसा भी मामला हो, के अंतर्गत चिकित्सा मानकों पर खरे उतरेंगे।

11.7 दिव्यांग व्यक्तियों के लिए रिक्तियाँ आरक्षित होने की स्थिति में जब अनारक्षित, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ी जाति - गैर क्रीमी लेयर/ दिव्यांग/ भूतपूर्व सैनिक श्रेणी में आरक्षण/ छूट का लाभ प्राप्त करना चाहते हैं, उन्हें केंद्रीकृत रोजगार सूचना में निर्दिष्ट पात्रता के अनुसार आरक्षण/ छूट प्राप्त करने की अपनी पात्रता सुनिश्चित कर लेनी चाहिए। उन्हें अपने दावे के समर्थन में केंद्रीकृत रोजगार सूचना/ नियम में निर्दिष्ट अपेक्षित दस्तावेज़ अपने साथ लाना चाहिए।

आरक्षण/ छूट का लाभ प्राप्त करने के लिए विशेष नोट :

ऐसे सभी उम्मीदवार, जो अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ी जाति - गैर क्रीमी लेयर/ दिव्यांग/ भूतपूर्व सैनिक श्रेणी में आरक्षण/ छूट का लाभ प्राप्त करना चाहते हैं, उन्हें केंद्रीकृत रोजगार सूचना में निर्दिष्ट पात्रता के अनुसार आरक्षण/ छूट प्राप्त करने की अपनी पात्रता सुनिश्चित कर लेनी चाहिए। उन्हें अपने दावे के समर्थन में केंद्रीकृत रोजगार सूचना/ नियम में निर्दिष्ट अपेक्षित दस्तावेज़ अपने साथ लाना चाहिए।

12.0 अनापत्ति प्रमाणपत्र (एनओसी) :

रेलवे अथवा सार्वजनिक क्षेत्र के उपकरणों सहित केंद्र/ राज्य सरकार के किसी भी विभाग में सेवारत उम्मीदवार (प्रवेश प्रशिक्षण प्राप्त कर रहे/ परिवीक्षाधीन सहित) अपने नियोक्ता को विधिवत् सूचित करते हुए रेलवे भर्ती बोर्ड के लिए सीधे आवेदन प्रस्तुत कर सकते हैं। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय अपने नियोक्ता से प्राप्त अनापत्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा तथा ऐसा न करने पर उनकी उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

नोट : उम्मीदवारों को यह नोट कर लेना चाहिए कि रेलवे भर्ती बोर्ड में उनके नियोक्ता से उम्मीदवार को आवेदन करने/ परीक्षा में भाग लेने के लिए दी गई अनुमति को रोकने की सूचना प्राप्त होने पर उनके आवेदन/ उम्मीदवारी को रद्द/ अस्वीकार किया जा सकता है।

13.0 भर्ती प्रक्रिया :

उम्मीदवारों को रेलवे भर्ती बोर्ड की आधिकारिक वेबसाइटों पर उपलब्ध लिंक द्वारा अपने चुने हुए रेलवे भर्ती बोर्ड में सभी अधिसूचित पदों – जूनियर इंजीनियर (जेई), जूनियर इंजीनियर (सूप्रौ) {जेई (आईटी)}, डिपो सामग्री अधीक्षक (डीएमएस) और रासायनिक एवं धातुकर्म सहायक (सीएमए) के लिए केवल एक ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करना है।

भर्ती की पूर्ण प्रक्रिया में प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा (कंप्यूटर आधारित परीक्षा), द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा कंप्यूटर आधारित परीक्षा और दस्तावेज सत्यापन/ चिकित्सा परीक्षा की प्रक्रिया शामिल है। चयन, कंप्यूटर आधारित परीक्षा के आधार पर योग्यता के अनुसार अचूक रूप से किया जाएगा।

कंप्यूटर आधारित परीक्षा, शारीरिक दक्षता परीक्षा और दस्तावेज सत्यापन या अतिरिक्त क्रियाकलाप के लिए तिथि, समय तथा स्थान का निर्धारण रेलवे भर्ती बोर्ड द्वारा किया जाएगा और उसकी सूचना उम्मीदवारों को विधिवत् दी जाएगी। उक्त में से किसी भी क्रियाकलाप का स्थगन, स्थान तिथि तथा पारी में परिवर्तन में बदलाव से संबंधित अनुरोध किसी भी परिस्थिति में स्वीकार नहीं किया जाएगा।

13.1. प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा (इस सीईएन के सभी अधिसूचित पदों के लिए एक समान)

अवधि : 90 मिनट (योग्य दिव्यांग उम्मीदवारों के लिए 120 मिनट)

प्रश्नों की संख्या : 100

विभिन्न समुदायों में पात्रता के लिए अंकों का न्यूनतम प्रतिशत : अनारक्षित - 40%, अन्य पिछड़ा वर्ग - 30 %, अनुसूचित जाति - 30 %, अनुसूचित जनजाति - 25%। दिव्यांग व्यक्तियों के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए दिव्यांग व्यक्ति उपलब्ध न होने की स्थिति में दिव्यांग उम्मीदवारों को पात्रता के लिए 2% की छूट प्रदान की जाएगी।

कंप्यूटर आधारित परीक्षा का प्रथम चरण (छटाई) स्क्रीनिंग प्रकार का होता है तथा कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए प्रश्नों का स्तर सामान्यता पदों के लिए निर्धारित शैक्षणिक स्तर तथा/ या न्यूनतम तकनीकी अर्हताओं के अनुरूप होगा। परीक्षा के प्रथम चरण के अंकों का उपयोग उम्मीदवार के मेरिट के आधार पर केवल उन्हें द्वितीय चरण के लिए शॉर्टलिस्ट करने में किया जाएगा। ऐसे उम्मीदवार जिन्हें कंप्यूटर आधारित परीक्षा के द्वितीय चरण के लिए शॉर्टलिस्ट किया गया हो, जो जाति, दिव्यांगता, भूतपूर्व सैनिक की कोटि में आरक्षण सुविधाओं का लाभ पा रहे हैं, उन्हें भर्ती प्रक्रिया के अगले सभी चरणों में उस समुदाय के अंतर्गत ही माना जाएगा।

प्रश्न वस्तुनिष्ठ तथा बहुविकल्पीय प्रकार के होंगे तथा निम्न प्रकार के प्रश्न शामिल किए जा सकते हैं -

क गणित :

अंक प्रणाली, बॉडमस, दशमलव, भिन्न, लघुत्तम समापवर्तक तथा महत्तम समापवर्तक, अनुपात एवं समानुपात, प्रतिशत, क्षेत्रमिति, समय तथा कार्य, समय तथा दूरी, सामान्य तथा चक्रवृद्धि व्याज, लाभ व हानि, बीज गणित, ज्यामिति और त्रिकोणमिति, प्रारंभिक सांख्यिकी, वर्गमूल, आयु की गणना, कैलेंडर और घड़ी, नल और टंकी इत्यादि।

ख सामान्य बुद्धि और तर्कशक्ति :

अनुरूपता, वर्णानुक्रम एवं संख्या शृंखला, कोडिंग और डिकोडिंग, गणितीय संक्रियाएँ, युक्ति वाक्य, बिना क्रम के रखना (जंबलिंग), वेन आरेख, ऑकड़ा निर्वचन और पर्याप्तता, निष्कर्ष और निर्णय लेना, समानताएँ और अंतर, विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति, वर्गीकरण, दिशाएँ, कथन तर्क और धारणाएँ इत्यादि।

ग सामान्य जागरूकता :

सामयिकी का ज्ञान, भारत का भूगोल, संस्कृति व इतिहास जिसमें स्वतंत्रता आंदोलन, भारत की राजनीति तथा संविधान, भारत की अर्थ व्यवस्था, भारत तथा विश्व पर्यावरण संबंधी मुद्दे, खेल-कूद, सामान्य विज्ञान तथा तकनीक संबंधी विकास इत्यादि।

घ सामान्य विज्ञान :

भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र तथा जीव विज्ञान (10वीं कक्षा तक का सीबीएसई पाठ्यक्रम)।

खंडवार प्रश्नों एवं अंकों की संख्या निम्नानुसार हैं :-

| विषय | प्रश्नों की संख्या | | प्रत्येक खंड के लिए अंक |
|------------------------------|--------------------|--------|-------------------------|
| | चरण-I | चरण-II | |
| गणित | 30 | 30 | |
| सामान्य बुद्धि एवं तर्कशक्ति | 25 | 25 | |
| सामान्य जागरूकता | 15 | 15 | |
| सामान्य विज्ञान | 30 | 30 | |
| कुल | 100 | 100 | |
| समय मिनटों में | 90 | | |

उपर्युक्त सारणी में दिया गया खंडवार विभाजन केवल सांकेतिक है और वास्तविक प्रश्न पत्र में कुछ परिवर्तन हो सकता है।

विभिन्न समुदायों में पात्रता के लिए अंकों का न्यूनतम प्रतिशत : अनारक्षित - 40%, अन्य पिछड़ा वर्ग - 30 %, अनुसूचित जाति - 30 %, अनुसूचित जनजाति - 25%। दिव्यांग व्यक्तियों के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए दिव्यांग व्यक्ति उपलब्ध न होने की स्थिति में दिव्यांग उम्मीदवारों को पात्रता के लिए 2% की छूट प्रदान की जाएगी।

13.2. कंप्यूटर आधारित परीक्षा का द्वितीय चरण :

कंप्यूटर आधारित परीक्षा के प्रथम चरण में प्राप्त सामान्यीकृत अंकों के आधार पर कंप्यूटर आधारित परीक्षा परीक्षा के द्वितीय चरण के लिए उम्मीदवारों को शॉर्टलिस्ट किया जाएगा। द्वितीय चरण के लिए शॉर्टलिस्ट किए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या, कंप्यूटर आधारित परीक्षा के प्रथम चरण में प्राप्त उनके मेरिट के अनुसार रेलवे भर्ती बोर्ड में अधिसूचित कुल रिक्त पदों की संख्या से जातिवार 15 गुना होना चाहिए। तथापि, कुल या किसी विनिर्दिष्ट कोटि में सभी अधिसूचित पदों के लिए आवश्यकता के अनुसार पर्याप्त उम्मीदवारों की उपलब्धता सुनिश्चित करने के लिए इस सीमा को बढ़ाने/ घटाने का अधिकार रेलों को है।

अवधि - 120 मिनट (योग्य दिव्यांग उम्मीदवारों के लिए 160 मिनट)

प्रश्नों की संख्या - 150

विभिन्न समुदायों में पात्रता के लिए अंकों का त्यूनतम प्रतिशत : अनारक्षित - 40%, अन्य पिछड़ा वर्ग - 30%, अनुसूचित जाति - 30 %, अनुसूचित जनजाति - 25%। दिव्यांग व्यक्तियों के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए दिव्यांग व्यक्ति उपलब्ध न होने की स्थिति में दिव्यांग उम्मीदवारों को पात्रता के लिए 2% की छूट प्रदान की जाएगी।

पाठ्यक्रम : प्रश्न वस्तुनिष्ठ तथा बहुविकल्पीय प्रकार के होंगे तथा जिसमें सामान्य जागरूकता, भौतिक तथा रसायन शास्त्र, कंप्यूटर की मूल बातें तथा अनुप्रयोग, पर्यावरण इंजीनियरिंग तथा प्रदूषण नियंत्रण तथा पद के लिए तकनीकी/ ज्ञानक्षेत्र की क्षमताओं से संबंधित प्रश्न होंगे। इस सीईएन के अंतर्गत सभी अधिसूचित पदों के लिए सामान्य ज्ञान, भौतिक शास्त्र और रसायन शास्त्र, कंप्यूटरों के मूल और अनुप्रयोग, पर्यावरण इंजीनियरी और प्रदूषण नियंत्रण के लिए पाठ्यक्रम निम्नानुसार विस्तार से दिया गया है :-

क) सामान्य ज्ञान :

सामायिक घटनाएँ, भारतीय भूगोल, स्वतंत्रता संग्राम, भारतीय राजनीति और संविधान सहित भारतीय संस्कृति और इतिहास, भारतीय अर्थशास्त्र, भारत और विश्व से संबंधित पर्यावरणीय समस्याएँ, खेल-कूद, सामान्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी विकास इत्यादि।

ख) भौतिक शास्त्र और रसायन शास्त्र : 10वीं कक्षा तक का सीबीएसई पाठ्यक्रम।

ग) कंप्यूटरों के मूल और अनुप्रयोग :

कंप्यूटरों का आर्किटेक्चर, इनपुट और आउटपुट डिवाइस, स्टोरेज डिवाइस, नेटवर्किंग, आपरेटिंग सिस्टम यथा विंडोज़, यूनिक्स, लाइनक्स, एमएस ऑफिस, विभिन्न डाटा रिप्रेजेंटेशन, इंटरनेट और ई-मेल, वेबसाइट और वेब ब्राउज़र तथा कंप्यूटर वायरस।

घ) पर्यावरण के मूल और प्रदूषण नियंत्रण :

पर्यावरण की मूल बातें, पर्यावरण प्रदूषण के प्रतिकूल प्रभाव और नियंत्रण नीति; वायु, जल और ध्वनि प्रदूषण, उनका प्रभाव और नियंत्रण; कचरा प्रबंधन, ग्लोबल वॉर्मिंग, अम्ल वर्षा; ओज़ोन क्षय।

ड.) तकनीकी क्षमताएँ :

अनुलग्नक-क में प्रत्येक पद के आगे बताई गई शैक्षणिक अर्हताएँ निम्नानुसार विभिन्न परीक्षा समूहों में विभाजित की गई हैं। तकनीकी/ ज्ञान क्षेत्र की क्षमताओं पर प्रश्न अनुलग्नक-VII- A, B, C, D, E, F & G में दिए गए विभिन्न परीक्षा समूहों के लिए निर्धारित पाठ्यक्रम में फ्रेम की जाएँगी।

खंडवार प्रश्नों एवं अंकों की संख्या निम्नानुसार हैं:-

| विषय | प्रश्नों की संख्या | प्रत्येक खंड के लिए अंक |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | चरण-II | चरण-II |
| सामान्य जागरूकता | 15 | 15 |
| भौतिक एवं रसायन | 15 | 15 |
| कंप्यूटर के मूल एवं अनुप्रयोग | 10 | 10 |
| पर्यावरण के मूल एवं प्रदूषण नियंत्रण | 10 | 10 |
| तकनीकी क्षमता | 100 | 100 |
| कुल | 150 | 150 |
| समय मिनटों में | 120 | |

उपर्युक्त सारणी में दिया गया खंडवार वितरण केवल सांकेतिक है और वास्तविक प्रश्न पत्र में कुछ परिवर्तन हो सकता है।

विभिन्न समुदायों में पात्रता के लिए अंकों का न्यूनतम प्रतिशत : अनारक्षित - 40%, अन्य पिछड़ा वर्ग - 30 %, अनुसूचित जाति - 30 %, अनुसूचित जनजाति - 25%। दिव्यांग व्यक्तियों के लिए आरक्षित रिक्तियों के लिए दिव्यांग व्यक्ति उपलब्ध न होने की स्थिति में दिव्यांग उम्मीदवारों को पात्रता के लिए 2% की छूट प्रदान की जाएगी।

विषय मानवित्र सारणी :-

I)

| क्र. | इंजीनियरी में तीन वर्षीय डिप्लोमा या इंजीनियरी/ प्रौद्योगिकी में स्रातक डिग्री | परीक्षा समूह |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | मैकेनिकल इंजीनियरी | मैकेनिकल और सहायक इंजीनियरी |
| | प्रोडक्शन इंजीनियरी | |
| | ऑटोमोबाइल इंजीनियरी | |
| | मैन्युफैक्चरिंग इंजीनियरी | |
| | मैकाट्रॉनिक्स इंजीनियरी | |
| | इंडस्ट्रियल इंजीनियरी | |
| | मशीनिंग इंजीनियरी | |
| | टूल्स एंड मशीनिंग इंजीनियरी | |
| | टूल्स एंड डाय मेकिंग इंजीनियरी | |
| 2 | उपर्युक्त विषयों की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण | इलेक्ट्रिकल और सहायक इंजीनियरी |
| | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरी | |
| 3 | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी | इलेक्ट्रॉनिक्स और सहायक इंजीनियरी |
| | इन्स्ट्रूमेंटेशन और कंट्रोल इंजीनियरी | |
| | कम्यूनिकेशन इंजीनियरी | |
| | कम्यूनिकेशन इंजीनियरी | |
| | कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरी | |
| | कंप्यूटर इंजीनियरी | |
| | कंप्यूटर विज्ञान | |
| | सूचना प्रौद्योगिकी | |
| | उपर्युक्त विषयों की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण | |
| 4 | सिविल इंजीनियरी | सिविल और सहायक इंजीनियरी |
| | सिविल इंजीनियरी की मूल धाराओं की कोई भी उप धारा का मिश्रण | |
| | 3 वर्ष अवधि का सिविल इंजीनियरी में बी.एस.सी. | |
| 5 | प्रिंटिंग प्रौद्योगिकी/ इंजीनियरी | प्रिंटिंग प्रौद्योगिकी |

II)

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

III)

| क्र. | इंजीनियरी/ विज्ञान में डिप्लोमा या डिग्री | परीक्षा समूह |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1 | बीई/ बी.टेक. (कंप्यूटर विज्ञान) | कंप्यूटर विज्ञान और सूचना प्रौद्योगिकी |
| | बीई/ बी.टेक. (सूचना प्रौद्योगिकी) | |
| | पीजीडीसीए | |
| | बी.एस.सी. कंप्यूटर विज्ञान | |
| | बी.सी.ए. | |
| 3 वर्ष की अवधि का डीओईएसीसी "बी" स्तर का पाठ्यक्रम या समकक्ष | | |

उपर्युक्त चार्ट में मानचित्रित किए गए अनुसार परीक्षा समूह में उपर्युक्त अर्हता वाले सभी उम्मीदवारों की परीक्षा ली जाएगी। तथापि, बी.ई./ बी.टेक (कंप्यूटर विज्ञान) या बी.ई./ बी.टेक (सूचना प्रौद्योगिकी) के साथ जे.ई. (सिगलन एवं दूरसंचार विभाग) और जे.ई. (आईटी) के दोनों पदों के लिए आवेदन करने वाले उम्मीदवारों को या तो इलेक्ट्रॉनिक्स और सहायक इंजीनियरी परीक्षा समूह या कंप्यूटर विज्ञान तथा सूचना प्रौद्योगिकी परीक्षा समूह के लिए विकल्प देना होगा। डी.एम.एस. (डिपो मटेरियल सुपरिंटेंडेंट) के पद के लिए शैक्षणिक अर्हता तीन वर्ष इंजीनियरी डिप्लोमा है, अर्थात् किसी भी इंजीनियरी शाखा में तीन वर्ष इंजीनियरी डिप्लोमाधारी उम्मीदवार इन पदों के लिए आवेदन कर सकते हैं। इस सीईएन के ऑनलाइन आवेदनों के लिए पंजीकरण करते समय, ऊपर बताए गए चार्ट में शामिल नहीं किए गए शैक्षणिक अर्हताओं वाले ऐसे उम्मीदवार जो डीएमएस पदों के लिए पात्र हैं, वे सीएमए परीक्षा समूह को छोड़कर ऊपर दी गई परीक्षा समूहों में से किसी भी एक का चयन कर सकते हैं।

यदि किसी उम्मीदवार के पास एक से अधिक न्यूनतम शैक्षणिक अर्हता है, जो विभिन्न परीक्षा समूहों के लिए मानचित्रित किए गए हैं, तो वह किसी भी एक परीक्षा समूह का चयन कर सकते हैं।

14.0 द्वितीय चरण की कंप्यूटर आधारित परीक्षा, दस्तावेज सत्यापन और पैनल में रखने के लिए उम्मीदवारों का चयन :

डीवी के लिए उम्मीदवारों की शार्टलिस्टिंग का आधार द्वितीय चरण के कंप्यूटर आधारित परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त सामान्यीकृत अंक होगा। प्रथम चरण के कंप्यूटर आधारित परीक्षा से द्वितीय चरण के कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए और द्वितीय चरण के कंप्यूटर आधारित परीक्षा में उनके प्रदर्शन के आधार पर डीवी के लिए उम्मीदवारों की शार्टलिस्टिंग हेतु सामान्य पद्धति का पालन निम्नानुसार किया जाएगा :

14.1 अंकों का सामान्यीकरण :

समान पाठ्यक्रम के लिए बहु सत्रों में जब भी कंप्यूटर आधारित परीक्षा आयोजित की जाती है, तब विभिन्न सत्रों में उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त कञ्च अंकों को सामान्य अंकों में परिवर्तित किया जाता है।

मेरिट इंडेक्स की गणना करने के लिए एकल सत्र पेपर के लिए कञ्च अंकों और बहु सत्र पेपर के लिए सामान्य अंकों का उपयोग किया जाएगा, जो विभिन्न परीक्षा समूहों से उम्मीदवारों के लिए मेरिट बनाने के लिए सामान्य बेंचमार्क है।

14.2 बहु-सत्र पेपरों के लिए सामान्यीकृत अंकों की गणना :

प्रथम चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा और द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा में कुछ परीक्षा समूहों के लिए बहु सत्रों में परीक्षा का आयोजन किया जाएगा, अतः इन बहु सत्र पेपरों के लिए विभिन्न सत्रों में प्रश्न पत्रों के कठिन स्तरों में हुए किसी भी परिवर्तन को समाविष्ट करने के लिए एक उपयुक्त सामान्यीकरण लागू किया जाएगा।

बहु सत्र पेपरों के लिए सामान्यीकृत अंकों की गणना हेतु सूत्र नीचे दिया गया है :

i^{th} सत्र में j^{th} उम्मीदवार का सामान्यीकृत अंक M_{ij} द्वारा दिया जाता है :

$$\bar{M}_{ij} = \frac{\overline{M}_t^g - M_q^g}{\overline{M}_t - M_{iq}} (M_{ij} - M_{iq}) + M_q^g$$

M_{ij} : i^{th} सत्र में j^{th} उम्मीदवार द्वारा प्राप्त वास्तविक अंक।

\overline{M}_t^g : सभी सत्रों को ध्यान में रखते हुए टॉप 0.1% उम्मीदवारों के औसत अंक हैं।

M_q^g : सभी सत्रों को ध्यान में रखते हुए पेपर में उम्मीदवारों के माध्य और मानक विचलन अंकों का जोड़ है।

\overline{M}_t : i^{th} सत्र में टॉप 0.1% उम्मीदवारों के औसत अंक या यदि सत्र की संख्या 1000 से कम हो, तो टॉपरों के अंक हैं।

M_{iq} : i^{th} सत्र के माध्य अंक और मानक विचलन का जोड़ है।

14.3 सभी पेपरों के लिए योग्यता सूचकांक (मेरिट इंडेक्स) की गणना :

उम्मीदवारों की एक सामान्य योग्यता सूची बनाने के लिए जिनमें विभिन्न परीक्षा समूहों से उम्मीदवारों ने परीक्षा लिखी हैं, किंतु एक उभयनिष्ठ पद के लिए पात्र हैं, योग्यता सूचकांक की गणना की जाएगी। सभी पेपरों के लिए जिनके लिए केवल एक सत्र है, उम्मीदवारों द्वारा प्राप्त वास्तविक अंकों को योग्यता सूचकांक की गणना करने के लिए प्रयुक्त किया जाएगा, जबकि बहु सत्रों में पेपरों के लिए उम्मीदवार द्वारा प्राप्त कञ्चे अंकों के तदनुरूप सामान्यीकृत अंकों की गणना की जाएगी और सामान्यीकृत अंकों के आधार पर योग्यता सूचकांक की गणना की जाएगी।

नीचे दिए गए सूत्र का उपयोग करते हुए योग्यता सूचकांक (मेरिट इंडेक्स) की गणना की जाएगी :

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

(योग्यता सूचकांक अर्थात् विषय के अंदर उम्मीदवार का सापेक्ष अंक है।)

M : उम्मीदवार द्वारा प्राप्त अंक (एकल सत्र परीक्षा के लिए वास्तविक/ कञ्चे अंक तथा बहु सत्र परीक्षा के लिए सामान्यीकृत अंक)

M_q : पेपर में सामान्य कोटि के उम्मीदवार के लिए अर्हक अंक 40 है।

\overline{M}_t : जिन उम्मीदवारों ने पेपर लिखा है, उनमें टॉप 0.1% या टॉप 10 उम्मीदवारों के माध्य अंकों में से जो भी अधिक हो, (बहु सत्र परीक्षा के मामले में सभी सत्रों सहित)

S_q : M_q के लिए निर्धारित स्कोर 350 है।

S_t : \overline{M}_t के लिए निर्धारित स्कोर 900 है।

सामान्य कोटि के उम्मीदवार के लिए अर्हक अंक (Mq) 40 है।

पैरा 13.2 में निर्धारित अनुसार अनारक्षित, अन्य पिछ़ड़ी जाति, अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति के उन उम्मीदवारों के लिए योग्यता सूचकांक की गणना की जाएगी, जिनके एकल सत्र परीक्षा के लिए वास्तविक अंक और वह सत्र परीक्षा के लिए सामान्यीकृत अंक समुदाय के अर्हक अंकों के समान या अधिक हैं। योग्यता सूचकांक बनाए जाने के आधार पर योग्यता के घटते क्रम में विभिन्न विषयों/ परीक्षा समूह के उम्मीदवारों की संयुक्त योग्यता सूची बनाई जाएगी और इस योग्यता सूची के आधार पर प्राथमिकता का आवंटन किया जाएगा।

14.4 द्वितीय चरण कंप्यूटर आधारित परीक्षा में उनकी योग्यता और विकल्पों के आधार पर डीवी के लिए रिक्तियों की संख्या के समकक्ष उम्मीदवारों को आमंत्रित किया जाएगा। इसके अलावा, अधिसूचित रिक्तियों तक स्टैंडबाई सूची को बनाए रखने के लिए रिक्तियों की संख्या से अधिक और ऊपर, अधिसूचित रिक्तियों के 50% तक उम्मीदवारों को आमंत्रित किया जाएगा। तथापि योग्यता सूची से नामिका में कोई कमी होने या/ और कार्यकारी पद में संस्तुत उम्मीदवारों द्वारा कार्यग्रहण न करने पर कमी के अंतर्गत रिप्लेसमेंट के रूप में या/ और माँगकर्ता रेलों द्वारा आवश्यक होने पर, अन्य किसी विशेष आवश्यकताओं के मामले में उन्हें पैनल में रखने के लिए विचार किया जाएगा। दो या अधिक उम्मीदवारों द्वारा समान अंक प्राप्त होने के मामले में उनकी योग्यता स्थिति को आयु के मानदंड के अनुसार अर्थात् वयस्क व्यक्ति को उच्चतर योग्यता पर रखा जाएगा और समान आयु के होने के मामले में बराबरी को दूर करने के लिए नाम के वर्णानुक्रम (a to z) को लेखे में लिया जाएगा।

चयनित उम्मीदवारों की नियुक्ति, रेल प्रशासन द्वारा आयोजित की जाने वाली अपेक्षित चिकित्सा योग्यता परीक्षा में उत्तीर्ण होने, शैक्षणिक और समुदाय प्रमाणपत्रों के अंतिम सत्यापन और उम्मीदवारों के पूर्ववृत्त/ चरित्र प्रमाणपत्रों के सत्यापन की शर्तों के अधीन है।

उम्मीदवार कृपया नोट करें कि रेलवे भर्ती बोर्ड केवल पैनल में रखे गए उम्मीदवारों की सिफारिश करता है और केवल संबंधित रेल प्रशासन द्वारा ही नियुक्ति प्रस्ताव दिया जाता है।

15.0 आवेदन कैसे करें :

- क) उम्मीदवार अपनी पात्रता के अनुसार किसी भी रेलवे भर्ती बोर्ड के अधिसूचित पदों के लिए पैरा 20.0 पर सूचीबद्ध रेलवे भर्ती बोर्ड की आधिकारिक वेबसाइट पर जाकर केवल ऑनलाइन आवेदन के माध्यम से आवेदन कर सकते हैं।
- ख) रेलवे भर्ती बोर्ड की वेबसाइट पर सीईएन 03/2018 के लिंक पर क्लिक करके आवेदन भरने से पहले सीईएन में दी गई सभी सूचनाएँ और निर्देश पूरी तरह से पढ़ें। यह आवश्यक है कि उम्मीदवार आवेदन भरते समय किसी भी गलती से बचने के लिए अधिसूचना की सारी सूचना को अच्छी तरह से समझ लें।
- ग) आवेदन भरने से पहले जेपीईजी फार्मेट में स्कैन किए हुए दस्तावेज़ तैयार रखें
उम्मीदवार को शीघ्रता से आवेदन भरने के लिए आवेदन वाले पेज पर लॉग इन करने से पहले निम्नलिखित दस्तावेज़ डिजिटल फार्म में तैयार रखना चाहिए :-
- उम्मीदवार का रंगीन फोटो : 20 केबी से 50 केबी आकार का जेपीईजी इमेज।
 - उम्मीदवार का हस्ताक्षर : 10 केबी से 40 केबी आकार का जेपीईजी इमेज।
 - अनुसूचित जाति/ अनुसीचित जनजाति प्रमाणपत्र (केवल नि:शुल्क यात्रा पास माँगने वाले उम्मीदवारों के लिए) : 50 केबी से 100 केबी आकार का जेपीईजी इमेज।

- घ) उम्मीदवार की योग्यता और आरक्षण कोटि के लिए रेलवे भर्ती बोर्डवार रिक्तियों की जाँच करें : उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे अपनी योग्यता (डिग्री/ डिप्लोमा) के लिए सभी रेलवे भर्ती बोर्ड में अधिसूचित रिक्तियों का पता लगाने के लिए इस सीईएन में पद मापदंड तालिका और रिक्ति तालिका की जाँच करें और यह सुनिश्चित करें कि जिस रेलवे भर्ती बोर्ड में वे ऑनलाइन आवेदन भरना चाहते हैं, वहाँ, उनके अनुशासन और समुदाय/ श्रेणी के लिए उम्र और चिकित्सा मानकों के संदर्भ में पात्रता के अंतर्गत, रिक्ति हो।
- इ) पद मानदंड और रेलवे भर्ती बोर्डवार रिक्तियों को शीघ्र उनकी पात्रता के अनुसार पहचानने के लिए पद मानदंड तालिका और रिक्ति तालिका के लिए टैब पर क्लिक करें और निम्नानुसार करें :
- पद मानदंड :-** पद मानदंड तालिका से उम्मीदवार पद (पदों) का पता लगा सकते हैं कि वे समुदाय एवं श्रेणी जैसे पीडब्ल्यूबीडी तथा भूतपूर्व सैनिक इत्यादि के अनुसार किसके लिए पात्र हैं।
 - रिक्ति तालिका :** अपनी पात्रता के लिए रेलवे भर्ती बोर्ड के अधिसूचित सभी पदों की रिक्ति का व्यापक विवरण का पता लगाने के लिए उम्मीदवार सर्च मेनू से रेलवे भर्ती बोर्ड की ड्रॉप डाउन सूची से रेलवे भर्ती बोर्ड का चयन कर सकते हैं और पात्रता मापदंडों का चयन करते हुए उस रेलवे भर्ती बोर्ड से जुड़ी विभिन्न रेलवे/ इकाइयों के अधिसूचित पदों की सभी रिक्तियों को देख सकते हैं।
 - रिक्ति तालिका की जाँच करने के बाद उम्मीदवार अपनी योग्यता और समुदाय/ पीडब्ल्यूबीडी/ पूर्व सैनिक कोटि के लिए विद्यमान रिक्तियों को विधिवत् सुनिश्चित करते हुए उस रेलवे भर्ती बोर्ड को तय कर सकते हैं, जिसके लिए वे आवेदन करना चाहते हैं। एक बार रेलवे भर्ती बोर्ड का चयन हो जाने के पश्चात् प्रारंभिक पंजीकरण पूरा हो जाता है और पंजीकरण संख्या आवंटित कर दी जाती है, इसके पश्चात् किसी भी परिस्थिति में रेलवे भर्ती बोर्ड को बदलने की अनुमति नहीं होगी।**
- च) उम्मीदवारों को ऑनलाइन आवेदन भरने और व्यक्तिगत विवरण/ बायो-डेटा, जमा किया गया शुल्क आदि को ध्यान से भरने के लिए दिए गए लिंक पर जाने की आवश्यकता है। उन्हें पद, रेलवे/ उत्पादन इकाई के लिए अपने विकल्प/ वरीयता का प्रयोग करने की भी आवश्यकता होगी।
- छ) उम्मीदवार कृपया ध्यान दें :
- इस सीईएन में कई पदों और अन्य आवश्यकताओं को अधिसूचित किया गया है। उम्मीदवारों को अपनी पदवार और रेलवे/ उत्पादन इकाईवार वरीयताओं को बहुत सावधानी से दर्शाना आवश्यक है। एक बार ऑनलाइन आवेदन में प्रयोग किए गए विकल्प अंतिम होंगे और परिवर्तन के लिए किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं किया जाएगा, अतः उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे पद और रेलवे/ उत्पादन इकाई के लिए विकल्प के प्रयोग में सावधानी बरतें। रेलवे भर्ती बोर्ड उम्मीदवारों को योग्यता और रिक्ति की स्थिति के अनुसार, चयनित उम्मीदवारों को पद और रेलवे/ उत्पादन इकाई आवंटित करेंगे। तथापि, प्रशासनिक अनिवार्यताओं/ आवश्यकताओं के मामले में, रेलवे भर्ती बोर्ड किसी भी पद/ रेलवे को उम्मीदवार (रों) की उपयुक्तता के लिए आवंटित करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं।
 - आंशिक विकल्प वाले उम्मीदवारों को केवल उनके द्वारा चुने गए विशिष्ट कोटियों के लिए माना जाएगा, क्योंकि कुछ कोटियों या सभी कोटियों के लिए गैर विकल्प उसके लिए उनकी अनिच्छा को प्रदर्शित करेगा।
 - उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे भर्ती प्रक्रिया के दौरान अपने व्यक्तिगत मोबाइल नंबर और व्यक्तिगत वैष्ण ई-मेल आईडी को सक्रिय रखें, क्योंकि रेलवे भर्ती बोर्ड से सभी सूचनाएँ केवल एसएमएस/ ई-मेल के माध्यम से भेजी जाएँगी। रेलवे भर्ती बोर्ड किसी भी स्तर पर मोबाइल नंबर और ई-मेल पते को बदलने के लिए किसी भी अनुरोध पर विचार नहीं करेगा। उम्मीदवारों को सूचित किया जाता है कि संबंधित रेलवे भर्ती बोर्ड के साथ भर्ती प्रक्रिया/ पत्राचार के आगे के चरणों के लिए अपना पंजीकरण संख्या नोट करके एवं संभालकर रखें।

उम्मीदवारों को यह भी सलाह दी जाती है कि भर्ती प्रक्रिया के विभिन्न चरणों या इस सीईएन के बारे में किसी भी परिवर्तन की नवीनतम जानकारी प्राप्त करने के लिए बारंबार रेलवे भर्ती बोर्ड की वेबसाइट पर जाएँ।

उम्मीदवारों को वैध दस्तावेजों के साथ यह प्रमाणित करना है कि उनके द्वारा ऑनलाइन आवेदन में दी गई सभी जानकारी सही है।

15.1 ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने के चरण :

उपर्युक्त पैरा 15.0 क, ख, ग व घ की प्रक्रिया पूरी होने के पश्चात निम्नलिखित कार्यों को पूर्ण करें :

- क) उस रेलवे भर्ती बोर्ड का चयन करें, जहाँ आप आवेदन करना चाहते हैं। कृपया ध्यान रखें कि प्रारंभिक पंजीकरण पूर्ण होने और पंजीकरण संख्या आवंटित होने के बाद एक बार चयनित रेलवे भर्ती बोर्ड को बदला नहीं जा सकता है।
- ख) चेक बॉक्स पर क्लिक करके पुष्टि करें कि आपने निर्देश स्पष्ट रूप से पढ़ और समझ लिया है। 'न्यू रजिस्ट्रेशन' पर क्लिक करें।
- ग) **पंजीकरण विवरण :** सामान्य निर्देश के पैरा 1.7 के अनुसार अपना नाम, जन्मतिथि और पिता का नाम, माता का नाम, आधार संख्या, एसएसएलसी/ मैट्रिक/ आईटीआई रोल नंबर, उत्तीर्ण होने का वर्ष, मोबाइल नंबर और ई-मेल-आईडी दर्ज करें और तत्पश्चात पंजीकरण के लिए जमा करें। पंजीकरण के लिए जमा करने से पहले, सुनिश्चित और पुष्टि करें कि उपर्युक्त दी गई सभी जानकारी सही हैं, क्योंकि पंजीकरण के लिए दिया गया विवरण बाद में नहीं बदला जा सकता है। कृपया ध्यान दें कि पंजीकरण के लिए उपयोग की गई ई-मेल आईडी स्वयं आपकी और अनन्य होनी चाहिए। यह भी ध्यान दें कि ई-मेल और मोबाइल नंबर दोनों को बन टाइम पासवर्ड (ओटीपी) के साथ ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया के दौरान सत्यापित किया जाएगा।
- घ) **ओटीपी के माध्यम से ई-मेल आईडी और मोबाइल नंबर का सत्यापन :** प्राथमिक विवरण प्रस्तुत करने पर पंजीकरण संख्या और पासवर्ड उम्मीदवार को प्रदर्शित किया जाएगा। इसके अलावा, पंजीकरण विवरण के साथ पंजीकृत मोबाइल नंबर और ई-मेल पर ओटीपी भेजा जाएगा। उम्मीदवार को ई-मेल और मोबाइल से ओटीपी प्राप्त करना होगा और फिर आवेदन भरने और भुगतान करने के लिए ओटीपी दर्ज करना होगा।
- उम्मीदवार भर्ती प्रक्रिया के दौरान आगे के संदर्भ के लिए अपने पंजीकरण संख्या को नोट करें और संभाल कर रखें और पंजीकरण संख्या की माँग के लिए किसी भी अनुरोध पर रेलवे भर्ती बोर्ड विचार नहीं करेगा।
- इ) उम्मीदवार पंजीकरण संख्या और पासवर्ड का उपयोग करके होम पेज पर "आलरेडी रजिस्टर्ड" बटन पर क्लिक करके ऑनलाइन आवेदन के साथ आगे बढ़ सकते हैं।
- ज) **शैक्षणिक योग्यता, समुदाय, लिंग, धर्म, भूतपूर्व सैनिक, पीडब्ल्यूडी, अल्पसंख्यक, आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग और आयु में छूट श्रेणी के विवरण, जो भी लागू हों और अन्य विवरण आवेदन पृष्ठ के भाग 1 में दें।**
- झ) **आवेदन पृष्ठ के भाग II में निम्नलिखित विवरण भरें :**
- परीक्षा समूह :-** यदि उम्मीदवार एक से अधिक परीक्षा समूह के लिए पात्र है, तो उसे किसी एक को चुनना होगा। अन्य के लिए, पात्र परीक्षा समूह प्रदर्शित किया जाता है।
 - पदों के लिए प्राथमिकता/ पसंद निर्धारित करें :** यदि उम्मीदवार अपनी शैक्षणिक योग्यता और अन्य विवरणों के आधार पर एक से अधिक पदों के लिए पात्र है, तो उसे इन पदों के लिए प्राथमिकता/ वरियता निर्धारित करनी होगी। पदों की सूची (चुने गए रेलवे भर्ती बोर्ड में) जिसके लिए एक उम्मीदवार पात्र है, प्रदर्शित किया जाता है। इसी तरह यदि चुने गए रेलवे भर्ती बोर्ड में एक से अधिक रेलवे/ उत्पादन इकाई के लिए रिक्तियाँ हैं, तो ऐसी सभी रेलवे/ उत्पादन इकाइयों के लिए रिक्तियाँ, जिनके लिए उम्मीदवार पात्र है, को सूचीबद्ध किया जाएगा। जिस रेलवे भर्ती बोर्ड के लिए उम्मीदवार आवेदन कर रहे हैं, उसके जिन पदों के लिए वे पात्र हैं, उसके प्रत्येक पद के लिए टेक्स्ट

बॉक्स में अपनी प्राथमिकता/ पसंद संख्या को भरना होगा।

ज) भुगतान और बैंक खाता विवरण :

- i) उपर्युक्त अनुसार आवेदन विवरण पूरा होने पर उम्मीदवार को पैरा 7.1 में बताए गए अनुसार भुगतान विधि अर्थात् बैंक (ऑनलाइन नेट बैंकिंग/ क्रेडिट कार्ड/ डेबिट कार्ड/ यूपीआई और ऑफलाइन चालान) या पोस्ट ऑफिस चालान चुनने के लिए निर्देशित किया जाएगा, जिसमें संपूर्ण भुगतान प्रक्रिया को पूर्ण करें। भुगतान की विधि का चयन करें और भुगतान प्रक्रिया को पूर्ण करें। कृपया भुगतान की प्रत्येक विधि के लिए निर्दिष्ट अंतिम तिथि और समय को नोट करें और समय पर आवेदन प्रस्तुत करें।
 - ii) बैंक-ऑफलाइन मोड के माध्यम से भुगतान करने वालों को भुगतान की पुष्टि में 2 घंटे लग सकते हैं और इसलिए उन्हें 2 घंटे बाद भुगतान की स्थिति की पुष्टि करने के लिए फिर से लॉग इन करना होगा।
 - iii) डाकघर के भुगतान के मामले में भुगतान की पुष्टि की समय अवधि 24 घंटे से 48 घंटे तक होगी।
- झ) पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों के लिए स्क्राइब :** यदि आप पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवार हैं तथा स्क्राइब के लिए पात्र हैं, तो स्क्राइब के लिए विकल्प चुनें। वे उम्मीदवार, जो दृष्टि बाधित (VI) हैं लोको मोटर अशक्तता (एक भुजा), जिसके कारण उनकी लेखन गति प्रभावित है, केवल वे इस सीईएन में स्क्राइब की सहायता प्राप्त करने के लिए पात्र हैं।
- ज) विस्तृत शैक्षणिक योग्यता :** आवेदन में आवश्यक योग्यता संबंधित सभी जानकारी प्रस्तुत करें।
- ट) परीक्षा भाषा का चयन :** अंग्रेज़ा डिफ़ॉल्ट भाषा है। यदि उम्मीदवार किसी अन्य भाषा को चुनना चाहता है, तो भाषाओं की ड्रॉप डाउन सूची से उसे चुना जा सकता है। भाषाओं की सूची में असमिया, बंगाली, गुजराती, हिंदी, कन्नड़, कोंकणी, मलयालम, मणिपुरी, मराठी, ओडिया, पंजाबी, तमिल, तेलुगु और उर्दू हैं। अंग्रेज़ी और चुनी हुई भाषा के बीच प्रश्नों में कोई अंतर/ विसंगति/ विवाद के मामले में अंग्रेज़ी संस्करण की सामग्री मान्य होगी।
- ठ) शेष खानों को भरें अर्थात् मातृभाषा, तिल/ पहचान चिह्न, पता इत्यादि।**
- ड) रिफंड के लिए बैंक खाते का विवरण :** - परीक्षा में भाग लेने वाले उम्मीदवार परीक्षा शुल्क की वापसी के लिए पात्र हैं। जिन उम्मीदवारों ने जिस खाते से आवेदन शुल्क का भुगतान किया है, उसी खाते में अपना धन वापसी प्राप्त करने की पुष्टि कर दिए हैं, उन्हें इन विवरणों को भरने की आवश्यकता नहीं है और इसलिए यह उनके लिए दिखाई नहीं देगा। केवल उन्हीं उम्मीदवारों को जिन्होंने ऊपर दिए गए शुल्क भुगतान खाते के रूप में धन वापसी का विकल्प नहीं चुना है, उन्हें उस लाभार्थी खाते का विवरण यथा ऑनलाइन आवेदन में लाभार्थी का नाम, खाता संख्या और आईएफएससी कोड प्रदान करना, जिसमें वे धनवापसी प्राप्त करना चाहते हैं।
- ढ) उम्मीदवार अन्य संगठनों में भर्ती के लिए उन मन्त्रालयों/ विभागों/ सार्वजनिक उपक्रमों और निजी संगठनों के साथ रेलवे भर्ती बोर्ड परीक्षा में उनके द्वारा प्राप्त अंकों को साझा करने के लिए अपनी सहमति दे सकते हैं।**
- ण) फोटो और हस्ताक्षर अपलोड करना :**
1. उम्मीदवार को स्वतः ही आवेदन के 'फोटो और हस्ताक्षर अपलोड' भाग के लिए निर्देशित किया जाएगा।
 2. 'अपलोड फोटो' टैब का चयन करें और अपनी रंगीन फोटो अपलोड करें। फोटो निम्न अनुसार होनी चाहिए,
 3. फोटो के लिए विनिर्देश :
 - क. सफेद/ हल्के रंग की पृष्ठभूमि के साथ रंगीन पासपोर्ट फोटो होनी चाहिए।
 - ख. उसका आकार 35 मिमी x 45 मिमी या 320 x 240 पिक्सेल होना चाहिए।
 - ग. यह जेपीजी/ जेपीईजी फॉर्मेट में होनी चाहिए और 100 डीपीआई रिज़ॉल्यूशन में स्कैन किया हुआ होना चाहिए।
 - घ. फोटो का आकार 20-50 केबी के बीच होना चाहिए।

- ड. रंगीन फ़ोटो किसी प्रोफेशनल स्टूडियो में दिनांक 01-10-2018 को या उसके बाद लिया हुआ होना चाहिए। मोबाइल से खींची गई फ़ोटो और स्वयं के द्वारा बनाए गए पोट्रेट के मामले में आवेदन को अस्वीकार किया जा सकता है।
- च. फ़ोटो में उम्मीदवार का चेहरा स्पष्ट एवं सामने से होना चाहिए तथा वह बिना किसी टोपी और धूप के चश्मे के हो।
- छ. कैमरे में देखते हुए पूरा चेहरा होना चाहिए तथा फ़ोटो का कम-से-कम 50% भाग में चेहरा होना चाहिए।
- ज. चेहरे का मुख्य भाग सिर के बाल, किसी भी कपड़े या किसी भी परच्छाई से ढंका नहीं होना चाहिए।
- झ. माथा, आँखें, नाक और ठोड़ी स्पष्ट रूप से दिखाई देना चाहिए।
- ञ. यदि उम्मीदवार चश्मा पहनता है, तो फ़ोटो में चश्मे पर कोई चमक/ परावर्तन नहीं होना चाहिए और आँखें स्पष्ट रूप से दिखाई देनी चाहिए।
- ट. फ़ोटो को कंप्यूटर आधारित परीक्षा और डीवी के दिनों में उम्मीदवार के चेहरे के साथ मेल खाना चाहिए।
- ठ. पीडब्ल्यूबीडी उम्मीदवारों को केवल ऊपर दिए गए विनिर्देशों के अनुसार पासपोर्ट फ़ोटो अपलोड करना चाहिए, न कि दिव्यांगता प्रमाणपत्र में उपयोग पूरे शरीर का फ़ोटो।
- ड. उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे भर्ती प्रक्रिया के दौरान और जब भी आवश्यक हो, उसी फ़ोटो की कम-से-कम 12 (बारह) प्रतियाँ आगे उपयोग के लिए रखें।
4. अपलोड सिग्नेचर टैब चुनें और अपना स्कैन किया हुआ हस्ताक्षर अपलोड करें। हस्ताक्षर का इमेज निम्नलिखित विनिर्देशों के साथ होने चाहिए।
5. हस्ताक्षर छवि के लिए विनिर्देश :
- क. आवेदक को 50 मिमीx 20 मिमी आकार वाले बॉक्स में काले रंग की स्याही से सफेद काग़ज पर हस्ताक्षर करना होगा।
- ख. हस्ताक्षर रनिंग अक्षरों में होना चाहिए और बड़े अक्षरों में नहीं होना चाहिए।
- ग. इमेज जेपीजी/ जेपीईजी फॉर्मेट में और 100 डीपीआई रिज़ॉल्यूशन में स्कैन किया हुआ होना चाहिए।
- घ. इसका आयाम 50 मिमी x 20 मिमी या 140 x 60 पिक्सेल होना चाहिए।
- ङ. फ़ाइल का आकार 10 केबी-40 के बीच होना चाहिए।
- च. नोट :-
1. हस्ताक्षर केवल आवेदक द्वारा हस्ताक्षरित होना चाहिए, न कि किसी अन्य व्यक्ति द्वारा।
 2. आवेदकों के पंजीकरण के दौरान किए गए हस्ताक्षर और कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ डीवी/ मेडिकल के समय प्राप्त हस्ताक्षर अपलोड किए गए हस्ताक्षर से मेल खाना चाहिए।
 3. यदि यह पाया जाता है कि हस्ताक्षर का कोई मेल नहीं है, तो उम्मीदवार को अयोग्य घोषित किया जा सकता है, कानूनी मुकदमा चलाया जाएगा और उम्मीदवार को रेलवे की भर्तियों (रेलवे भर्ती बोर्ड/ रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ) में उपस्थित होने के लिए जीवन भर के लिए वंचित कर दिया जाएगा।
6. फ़ोटो और हस्ताक्षर को स्कैन करना और आकार बदलना :
- क. स्कैनर रिज़ॉल्यूशन को न्यूनतम 100 डीपीआई (डॉट्स प्रति इंच) पर सेट करें।
- ख. कलर को टू कलर पर सेट करें। ऊपर बताए अनुसार फ़ाइल का आकार रखें।
- ग. फ़ोटो/ हस्ताक्षर के किनारे पर स्कैनर में इमेज को क्रॉप करें, फिर अपलोड एडिटर का उपयोग करके इमेज को अंतिम आकार में लाएँ (जैसा कि ऊपर बताया गया है)।

- घ. इमेज फ़ाइल जेपीजी या जेपीईजी फार्मेट में होनी चाहिए। फ़ाइल के नाम का एक उदाहरण है : image01.jpg या image01.jpeg।
- ङ. फोल्डर फ़ाइलों को सूचीबद्ध करके या फ़ाइल इमेज आइकन पर माउस को ले जाकर इमेज आयामों की जाँच की जा सकती है। उम्मीदवार आसानी से एमएस पेंट या एमएस आफिस पिक्चर मैनेजर का उपयोग करके .jpeg फार्मेट में क्रमशः 50 केबी और 40 केबी के फ़ोटो और हस्ताक्षर प्राप्त कर सकते हैं।
- च. किसी भी फार्मेट में स्कैन किए गए फ़ोटो और हस्ताक्षर को .jpg फार्मेट में फ़ाइल मेनू में 'सेव एस' विकल्प का उपयोग करके सुरक्षित किया जा सकता है और आकार को क्रॉप का उपयोग करके और फिर 'इमेज' मेनू में आकार बदलने का विकल्प लेकर 50 केबी (फ़ोटो) और 40 केबी (हस्ताक्षर) से कम किया जा सकता है। इसी तरह के विकल्प अन्य फ़ोटो एडिटर में भी उपलब्ध हैं।

(त) अजा/ अजजा प्रमाणपत्र अपलोड करना :

अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति समुदाय के वे उम्मीदवार, जिन्होंने निःशुल्क रेल यात्रा के लिए विकल्प दिया है, उन्हें अपने अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति प्रमाणपत्र (जेपीजी/ जेपीईजी फार्मेट, 50 केबी – 100 केबी) की स्कैन की हुई प्रति निःशुल्क यात्रा प्राधिकार (द्वितीय श्रेणी रेलवे पास) की सुविधा का लाभ उठाने के लिए अपलोड करनी चाहिए।

ध्यान दें : यदि फ़ोटो, हस्ताक्षर और अजा/ अजजा समुदाय प्रमाणपत्र के लिए फ़ाइल का आकार और प्रारूप निर्धारित अनुसार नहीं है, तो एक त्रुटि संदेश प्रदर्शित किया जाएगा।

(थ) आवेदन जमा करना :

अंत में उम्मीदवारों को इस घोषणा की पुष्टि करनी होगी "मैं एतत् द्वारा घोषणा करता हूँ कि मैंने आवेदित पद के लिए पात्रता मापदंडों को अच्छी तरह पढ़ और समझ लिया है और इसमें दी गई अपेक्षाओं को पूरा करता हूँ तथा आवेदन में मेरे द्वारा दी गई सभी सूचनाएँ मेरे ज्ञान और विश्वास के अनुसार सही और पूर्ण हैं और कुछ भी छुपाया या रोका नहीं गया है। मैं यह भी भलीभाँति जानता हूँ कि यदि किसी भी मामले में कोई भी विवरण भर्ती के किसी भी चरण के दौरान या उसके पश्चात् असत्य पाया जाता है, तो रेलवे भर्ती बोर्ड मुझे आवेदित पद के लिए अयोग्य घोषित करेगा और/ या वर्तमान नियमों के अंतर्गत मेरे विरुद्ध अन्य कार्रवाई की जा सकती है।"

उपर्युक्त घोषणा की पुष्टि करने और आवेदन प्रस्तुत करने के बाद उम्मीदवार फ़ाइल को "पीडीएफ" के रूप में सुरक्षित कर सकता है और/ या आवेदन का प्रिंट ले सकता है और इसे संदर्भ और रिकॉर्ड के लिए संरक्षित कर सकता है।

15.2 आवेदन में सुधार करना :

- क. ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत करने के बाद, यदि उम्मीदवार आवेदन में असावधानीवश हुई गलती को सुधारने के लिए मामूली सुधार करना चाहते हैं, तो रेलवे भर्ती बोर्ड, ई-मेल और मोबाइल नंबर के अलावा अन्य डेटा का सुधार 100/- रुपए (अप्रतिदेय) के संशोधन शुल्क का भुगतान करके कर सकते हैं। संशोधन शुल्क, छूट प्राप्त श्रेणियों सहित सभी उम्मीदवारों पर लागू होगा और यह शुल्क किसी भी श्रेणी के लिए वापस नहीं किया जाएगा।
- ख. उम्मीदवार द्वारा अजा/ अजजा से अनारक्षित या अन्य पिछड़ा वर्ग के लिए अपने समुदाय को संशोधित करने के मामले में उन्हें परीक्षा शुल्क में अंतर का भुगतान करना होगा। अर्थात् संशोधन शुल्क के अलावा 250/- रुपए का भुगतान करना होगा, ऐसा नहीं करने पर उनका संशोधित आवेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा।

- ग. इसी तरह यदि कोई उम्मीदवार पूर्व सैनिक/ पीडबल्यूबीडी/ महिला/ ट्रांसजेंडर से अनारक्षित/ अन्य पिछड़ा वर्ग/ गैर पूर्व सैनिक/ गैर पीडबल्यूबीडी/ पुरुष आदि श्रेणी के लिए परिवर्तन कर रहा है, तो उसे परीक्षा शुल्क का अंतर अर्थात् संशोधन शुल्क के अतिरिक्त 250/- रुपए का भुगतान करना होगा। ऐसा नहीं करने पर उसका संशोधित आवेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- घ. पंजीकरण और आवेदन विवरण में संशोधन केवल दो बार ही किया जा सकता है।
- ङ. **चेतावनी :** जो उम्मीदवार अपने आवेदन को संशोधित करना चाहते हैं, उन्हें सलाह दी जाती है कि वे सीईएन की समापन तिथि और समय से पहले ही कर लें। यदि अंतिम समय की भीड़भाड़ के कारण संशोधन के प्रयास किसी भी स्तर पर विफल हो जाते हैं और किए गए संशोधन को सेव नहीं गया है या समय पर प्रस्तुत नहीं किया गया है, तो आवेदन में पहले प्रस्तुत की गई सूचना पर विचार किया जाएगा और इस विषय में किसी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
- च. रेलवे भर्ती बोर्ड, ई-मेल आईडी और मोबाइल नंबर नहीं बदला जा सकता है।
- छ. आवेदन के संशोधन के लिए चरणबद्ध प्रक्रिया निम्नानुसार होगी :
- पंजीकरण संख्या और पासवर्ड का उपयोग करके लॉग इन करें।
 - वास्तविक परीक्षा शुल्क भुगतान करने के लिए उपलब्ध किसी भी मोड से संशोधन शुल्क का भुगतान करें। सुनिश्चित करें कि भुगतान निर्धारित तिथि और समय के भीतर किया गया है।
 - ‘मोडिफाइ एप्लीकेशन’ बटन पर क्लिक करें।
 - दिए गए निर्देशों के अनुसार किए गए परिवर्तनों के साथ आगे बढ़ें और आवेदन जमा करें। रिकॉर्ड के लिए नए आवेदन का प्रिंट आउट सुरक्षित रखें।

15.3 अमान्य आवेदन/ निरस्त आवेदन :

निम्नलिखित कारणों के आधार पर ऑनलाइन आवेदन निरस्त किए जा सकते हैं :

- क. **अमान्य फोटो** जैसे ब्लैक एंड वाइट फोटो के कारण, टोपी पहनकर खींची गई फोटो और/ या काले चश्मे, फोटो जिसकी आकृति ठीक नहीं है, छोटे आकार की फोटो, पूरे शरीर का फोटो, चेहरे का केवल एक तरफ का हिस्सा, फोटो पहचानने योग्य न हो, फोटो की फोटोस्टेट कॉपी, ग्रूप फोटो, सेल्फी फोटो, मोबाइल द्वारा लिया गया फोटो, संशोधित फोटो और दूसरों के बीच खाली फोटो।
- ख. **कैपिटल/ ब्लॉक लेटर्स में हस्ताक्षर।**
- ग. विभिन्न रेलवे भर्ती बोर्ड या एक ही रेलवे भर्ती बोर्ड के लिए एक से अधिक आवेदन। ऐसे मामलों में सभी आवेदनों को निरस्त कर दिया जाएगा और ऐसे उम्मीदवारों को रेलवे भर्ती बोर्ड/ रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ की भविष्य की परीक्षाओं से वंचित कर दिया जाएगा।
- घ. किसी भी रेलवे भर्ती बोर्ड/ रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ की किसी बहिष्कृत सूची में उम्मीदवार का नाम आना।
- ङ. कोई अन्य अनियमितता जो रेलवे भर्ती बोर्ड के ध्यान में आए और उसके द्वारा अमान्य मानी जाए।

नोट : उम्मीदवार रेलवे भर्ती बोर्ड की वेबसाइटों से अपने आवेदन की स्थिति की जाँच कर सकते हैं। यदि आवेदन अस्वीकार कर दिया जाता है, तो उम्मीदवार अस्वीकृति के लिए कारण के साथ अपनी स्थिति देख पाएँगे, जो अंतिम और बाध्यकारी है और इस विषय पर आगे कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा। आवेदन की अस्वीकृति के कारण परीक्षा शुल्क की कोई वापसी नहीं की जाएगी। एसएमएस और ई-मेल अलर्ट उम्मीदवारों को उनके पंजीकृत

मोबाइल नंबरों और ई-मेल आईडी पर भी भेजे जाएँगे, जैसा कि उनके ऑनलाइन आवेदन में सूचित किया गया है। उम्मीदवारों को डाक द्वारा सूचित नहीं किया जाएगा।

16.0 कंप्यूटर आधारित परीक्षा के लिए हॉल टिकट (ई-बुलावा पत्र) :-

- 16.1 सभी पात्र उम्मीदवारों को उनके पंजीकृत मोबाइल नंबर और ई-मेल आईडी पर ई-बुलावा पत्र और अपलोड विवरण के संबंध में एसएमएस और ई-मेल सूचना भेजी जाएगी। तथापि उम्मीदवार नियमित रूप से रेलवे भर्ती बोर्ड की वेबसाइट पर जाएँ, क्योंकि कुछ ऐसे कारणों से एसएमएस और ई-मेल उम्मीदवारों को नहीं भेजे जा सकते जिन पर रेलवे भर्ती बोर्ड का नियंत्रण ना हो।
- 16.2 पात्र उम्मीदवार कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ दस्तावेज़ सत्यापन की तिथि के 10 दिन पहले से रेलवे भर्ती बोर्ड की वेबसाइटों से ई-बुलावा पत्र के साथ अनुलग्नक V(डी) (स्क्राइब के लिए घोषणा, जहाँ लागू हो) डाउनलोड कर सकते हैं।
उम्मीदवारों को बुलावा पत्र डाक के द्वारा नहीं भेजा जाएगा।
- 16.3 उम्मीदवारों को ई-बुलावा पत्र में दिए गए निर्देशों को ध्यान से पढ़ना चाहिए और उनका सख्ती से पालन करना चाहिए। निर्देशों का पालन नहीं करने पर उनकी उम्मीदवारी निरस्त की जा सकती है।
- 16.4 अजा/ अजजा उम्मीदवारों के मामले में, जिन्होंने निःशुल्क यात्रा प्राधिकार (शयनयान श्रेणी का रेल पास) का लाभ लेने के लिए अपने वैध जाति प्रमाणपत्र के विवरण अपलोड किए हैं, उनके कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ डीवी (यथा लागू) के ई-बुलावा पत्र में निःशुल्क यात्रा प्राधिकार शामिल होगा और ऐसे उम्मीदवारों को ई-बुलावा पत्र और अजा/ अजजा प्रमाणपत्र की स्वप्रमाणित प्रति प्रस्तुत करके टिकट सुरक्षित करने की अनुमति होगी। यात्रा के दौरान यह उम्मीदवार अजा/ अजजा मूल प्रमाणपत्र और मूल निर्दिष्ट पहचान पत्र अपने साथ रखेंगे, जिसमें विफल रहने पर उन्हें बिना टिकट यात्रा करने का दोषी माना जाएगा और तदनुसार उनसे शुल्क वसूला जाएगा।
- 16.5 उम्मीदवारों को परीक्षा केंद्र में ई-बुलावा पत्र के साथ वैध फोटो पहचान पत्र (यथा मतदाता परिचय पत्र, आधार कार्ड, ई-आधार का प्रिंट (आधार का फोटो कॉपी नहीं), ड्राइविंग लाइसेंस, पेन कार्ड, पासपोर्ट, शासकीय कर्मचारी होने के मामले में नियोक्ता द्वारा जारी पहचान पत्र, स्कूल/ महाविद्यालय/ विश्वविद्यालय का फोटो पहचान पत्र) की मूल प्रति लानी होगी। इसमें विफल होने की स्थिति में उन्हें कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ डीवी (यथा लागू) में बैठने की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी। नाम, जन्मतिथि और पहचान पत्र में फोटो का मिलान ऑनलाइन आवेदन में भरे गए विवरण से होना चाहिए, इसमें विफल होने की स्थिति में उम्मीदवार को कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ डीवी में शामिल होने की अनुमति नहीं प्रदान की जाएगी।
- 16.6 उम्मीदवार को कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ डीवी (यथा लागू) में शामिल होने के लिए एक रंगीन फोटो भी (35 मिमी x 45 मिमी आकारा का), जो कि आवेदन में अपलोड किया गया था, अवश्य ही लाना होगा।
- 16.7 उम्मीदवार को परीक्षा के लिए आते समय ई-बुलावा पत्र में दिए गए खाली स्थान को स्व घोषणा अनुच्छेद (कंप्यूटर आधारित परीक्षा के दौरान स्क्रीन पर जैसा डिस्प्ले होगा), हस्ताक्षर और बाएँ हाथ के अंगठे का निशान (एलटीआई) के लिए खाली ही रखना होगा।

चेतावनी : उम्मीदवार को केवल कंप्यूटर आधारित परीक्षा परीक्षा केंद्र में वीक्षक के समक्ष ही परीक्षा कक्ष में स्व घोषणा का अनुच्छेद, हस्ताक्षर और एलटीआई लगाना होगा और परीक्षा समाप्त होने के पूर्व उसे वीक्षक को सौंपना

होगा। पूर्व में ही स्व घोषणा अनुच्छेद और/ या बड़े अक्षरों में हस्ताक्षर करने वाले उम्मीदवारों की उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।

- 16.8 उम्मीदवार (रों) को आवंटित परीक्षा केंद्र, तिथि और पाली में किसी भी प्रकार के परिवर्तन के किसी भी अनुरोध को रेलवे भर्ती बोर्ड स्वीकार नहीं करेंगे।

17.0 मूल दस्तावेजों का सत्यापन और प्रमाणपत्रों के प्रारूप :

- 17.1 दस्तावेज सत्यापन के लिए शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को दस्तावेज सत्यापन के समय सभी दस्तावेजों की मूलि प्रतियों के साथ सभी दस्तावेजों की स्व-प्रमाणित फोटोकॉपी की दो प्रतियाँ प्रस्तुत करना होगा। साथ ही इन उम्मीदवारों को यथा लागू सभी दस्तावेजों की स्कैन प्रतियाँ (द्वू कलर में) डीवी की तिथि से पहले www.rrbdv.in के माध्यम से अपलोड करना होगा।
- 17.2 सभी प्रमाणपत्र अंग्रेजी या हिंदी में ही होने चाहिए। हिंदी/ अंग्रेजी में प्रमाणपत्रों के नहीं होने की स्थिति में जहाँ/ जब भी आवश्यक हो स्वप्रमाणित अनूदित संस्करण प्रस्तुत किया जाना चाहिए।
- 17.3 दस्तावेज सत्यापन के समय अपने मूल प्रमाणपत्र प्रस्तुत नहीं करने वाले उम्मीदवारों को कोई अतिरिक्त समय नहीं दिया जाएगा और ऐसे उम्मीदवारों की उम्मीदवारी निरस्त की जा सकती है।
- 17.4 उम्मीदवार द्वारा सत्यापन के लिए मूल रूप में लाए जाने वाले दस्तावेज (यथा लागू) निम्नानुसार हैं :-**
- 17.4.1 जन्मतिथि के प्रमाण के रूप में मैट्रिक या हाई स्कूल प्रमाणपत्र या समतुल्य प्रमाणपत्र। (आवदेन में उल्लेख किए गए उम्मीदवार के नाम, माता/ पिता के नाम प्रमाणपत्र में दिए गए नाम से मेल खाने चाहिए।)
- 17.4.2 10+2/ इंटर/ हायर सेकेंडरी/ पीयूसी (यथा लागू)।
- 17.4.3 डिप्लोमा/ इंजीनियरी/ साईंस डिग्री प्रमाणपत्र सेमिस्टरवार अंक तालिका सहित (यथा लागू)।
- 17.4.4 अनुलग्नक-I के अनुसार प्रारूप में अजा/ अजजा प्रमाणपत्र।
- 17.4.5 अनुलग्नक-II के अनुसार प्रारूप में अपिव-एनसीएल प्रमाणपत्र।
- 17.4.6 अनुलग्नक-III के अनुसार प्रारूप में अपिव उम्मीदवारों द्वारा गैर क्रीमी लेयर घोषणा।
- 17.4.7 अनुलग्नक-IV के अनुसार आर्थिक रूप से पिछडे वर्गों के लिए परीक्षा शुल्क में छूट के लिए आय प्रमाणपत्र।
- 17.4.8 अनुलग्नक-V के अनुसार गैर न्यायिक स्टैंप पेपर पर अल्प समुदाय घोषणा।
- 17.4.9 भूतपूर्व सैनिकों के लिए मूल डिस्चार्च प्रमाणपत्र।
- 17.4.10 यथा लागू अनुलग्नक-V(ए), V(बी), V(सी) के अनुसार बैंचमार्क दिव्यांग व्यक्तियों (पीडब्ल्यूबीडी) के लिए चिकित्सा प्रमाणपत्र।
- 17.4.11 अनुलग्नक-VI के अनुसार भूतपूर्व सैनिकों के लिए स्व-घोषणा।
- 17.4.12 सेवारत कर्मचारियों के लिए नियुक्ति की तारीख से अनापत्ति प्रमाणपत्र।
- 17.4.13 सेवारत रक्षाकर्मियों के लिए सेवा मुक्ति की संभावित तारीख से अनापत्ति प्रमाणपत्र।
- 17.4.14 पैरा 1.7 में वर्णित अनुसार औपचारिक नाम परिवर्तन के मामले में राजपत्रित अधिसूचना और/ या अन्य कानूनी दस्तावेज।

- 17.4.15 एसबीआई शाखा में चलान द्वारा भुगतान करने के मामले में भुगतान की रसीद या कंप्यूटरीकृत डाक घर की पेंइन-स्लीप।
- 17.4.16 ट्रांसजेंडर उम्मीदवारों द्वारा स्वप्रमाणन।
- 17.4.17 जम्मू व कश्मीर आवासीय प्रमाणपत्र।
पैरा 4(एफ) के अनुसार पात्रता प्रमाणपत्र भारत सरकार के द्वारा जारी।
- 17.4.18 यथा लागू सक्षम न्यायलय से तलाक/ कानूनी वियोजन की डिक्री और इस आशय का शपथ पत्र कि उम्मीदवार ने पुनर्विवाह नहीं किया है।
- 17.4.19 विधवा उम्मीदवार के मामले में मृत्यु प्रमाणपत्र और इस आशय का शपथ पत्र कि उम्मीदवार ने पुनर्विवाह नहीं किया है।
- 17.4.20 भूतपूर्व सैनिक जिन्होंने इस सीईएन के लिए आवेदन करने के बाद असैनिक रोजगार प्राप्त कर लिया है, उन्हें कार्यभार ग्रहण करने के बाद जल्द-से-जल्द संबंधित नियोक्ता को इस सीईएन के तहत दिए गए आवेदन के विवरण के बारे में स्व घोषणा देनी चाहिए। दस्तावेज़ सत्यापन के समय इस घोषणा की पावती काँपी के साथ असैनिक नियोक्ता द्वारा जारी अनापत्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना चाहिए।

टिप्पणी :-

- वे उम्मीदवार जो आरक्षित रिक्तियों/ या आयु सीमा में छूट के लिए विचार किया जाना चाहते हैं, वे सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी आवश्यक संबंधित दस्तावेज़ मूल प्रति में दस्तावेज़ सत्यापन के समय निर्धारित प्रारूप में अवश्य ही जमा करेंगे। अन्यथा यदि उन पर लागू होता है, तो अजा/ अजजा/ अपिव-गैर क्रीमी लेयर/ भूतपूर्व सैनिक/ दिव्यांग होने के उनके दावे को स्वीकार नहीं किया जाएगा और उनकी उम्मीदवारी/ आवेदन को अनारक्षित (अना) समुदाय के लिए विचार किया जाएगा। प्रमाणपत्र संलग्न प्रारूप के अनुसार ही होना चाहिए।
- शैक्षणिक योग्यता प्रमाणपत्र जैसे अनंतिम/ सामान्य स्नातक/ डिप्लोमा प्रमाणपत्र में जारी तिथि होनी चाहिए। यह जारी तिथि सीईएन की अंतिम तिथि के बाद का होने के मामले में समेकित अंक सूची में अंतिम अर्हक परीक्षा के परिणाम के जारी होने की तिथि या प्रत्येक सेमेस्टर के परिणाम के जारी होने की तिथि सहित प्रत्येक सेमेस्टर की अंक सूचियाँ जमा करनी चाहिए। इन प्रमाणपत्रों में तिथि उपलब्ध न होने की स्थिति में संस्था/ विश्वविद्यालय द्वारा जारी (जिसमें परिणाम के जारी होने की तिथि इंगित हो) प्रमाणपत्र दस्तावेज़ सत्यापन के समय प्रस्तुत करना होगा।

18.0 छद्मरूपण/ तथ्यों को छिपाना – चेतावनी :

- 18.1 यदि कोई उम्मीदवार परीक्षा में किसी भी तरह के अनुचित साधन का इस्तेमाल करते हुए, अपने स्थान पर दूसरे को परीक्षा देने के लिए भेजने, छद्म रूप धारण करने का प्रयास करते हुए पाया जाता है, तो उसे रेलवे भर्ती बोर्ड/ रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ की सभी परीक्षाओं में बैठने पर आजीवन प्रतिबंध लगा दिया जाएगा। उसे रेलवे में कोई भी नियुक्ति लेने पर प्रतिबंधित कर दिया जाएगा और यदि उसकी नियुक्ति पहले ही हो चुकी है, उसे सेवा से बर्खास्त कर दिया जाएगा। ऐसे उम्मीदवारों पर कानूनी कार्रवाई भी की जा सकती है।
- 18.2 रेलवे भर्ती बोर्ड को कोई गलत सूचना देने या किसी भी चरण में कोई सूचना जानबूझकर छिपाने पर उम्मीदवार को अयोग्य घोषित किया जाएगा और रेलवे या अन्य किसी सरकारी सेवा में किसी भी नियुक्ति हेतु चयन या परीक्षा में बैठने से प्रतिबंधित कर किया जाएगा और यदि नियुक्ति हो चुकी है, तो उस उम्मीदवार की सेवा समाप्त की जा सकती है।

- 18.3 यदि कोई उम्मीदवार किसी भी प्रकार की पात्रता और/ या परीक्षा में शामिल होने के लिए निःशुल्क यात्रा प्राधिकार सहित विशेषाधिकार पाने के लिए जाली/ नकली प्रमाणपत्र/ दस्तावेज़ जमा करते हुए पाया गया, तो उसकी उम्मीदवारी उस विशेष भर्ती के लिए रद्द कर दी जाएगी, जिसके लिए वह आवेदन किया है। इसके अलावा, रेलवे भर्ती बोर्ड/ रेलवे भर्ती प्रकोष्ठ द्वारा संपूर्ण देश में आयोजित होने वाली सभी परीक्षाओं में सम्मिलित होने से 2 वर्ष/ या आजीवन प्रतिबंधित कर दिया जाएगा और आवश्यक हुआ, तो कानूनी कार्रवाई भी की जाएगी।
- 18.4 उम्मीदवार भर्ती के संबंध में अपने हित में कोई राजनैतिक या कोई अन्य प्रभाव का इस्तेमाल या प्रयास नहीं करेगा। ऐसे उम्मीदवार की उम्मीदवारी निरस्त कर दी जाएगी।

19.0 विविध :

- 19.1 रेलवे भर्ती बोर्ड को किसी भी चरण में बिना कोई कारण बताए अतिरिक्त कंप्यूटर आधारित परीक्षा/ डीवी आयोजित करने का अधिकार है। रेलवे भर्ती बोर्ड को बिना कोई कारण बताए इस सीईएन अधिसूचना में अधिसूचित कोटियों में से किसी भी कोटि के लिए किसी भी चरण में भर्ती प्रक्रिया या उसके किसी भाग को रद्द करने का अधिकार है।
- 19.2 पात्रता, ऑनलाइन आवेदनों को स्वीकार करने या अस्वीकार करने, निःशुल्क पास जारी करने, गलत सूचना देने पर दंडात्मक कार्रवाई करने, रिक्तियों में संशोधन, चयन का तरीका, कंप्यूटर आधारित परीक्षा का आयोजन, परीक्षा केंद्रों का आबंटन, चयनित उम्मीदवारों को पदों का आबंटन इत्यादि से संबंधित तमाम मामलों के संबंध में रेलवे भर्ती बोर्ड का निर्णय अंतिम होगा और सभी उम्मीदवारों के लिए बाध्यकारी होगा तथा इस संबंध में किसी भी पूछताछ या पत्राचार पर रेलवे भर्ती बोर्ड द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।
- 19.3 रेलवे भर्ती बोर्ड असावधानीवश हुई किसी भी त्रुटि के लिए जिम्मेदार नहीं होगा और उसे ऐसी त्रुटि को सुधारने का अधिकार है।
- 19.4 इस सीईएन के कारण उत्पन्न किसी भी कानूनी मुद्दे के लिए न्यायाधिकार क्षेत्र, संबंधित केंद्रीय प्रशासनिक अधिकरण होगा, जिसके अंतर्गत उम्मीदवार द्वारा चयनित रेलवे भर्ती बोर्ड स्थित होगा।
- 19.5 सीईएन अधिसूचना की व्याख्या के संबंध में कोई विवाद होने की स्थिति में रेलवे भर्ती बोर्ड वेबसाइट में प्रकाशित सीईएन अधिसूचना के अंग्रेजी संस्करण को ही अंतिम माना जाएगा।

20.0 विभिन्न रेलवे भर्ती बोर्ड का विवरण, उनके वेबसाइटों का पता निम्नलिखित है :-

| रेलवे भर्ती बोर्ड का नाम | वेबसाइट का पता और टेलीफोन नंबर | रेलवे भर्ती बोर्ड का नाम | वेबसाइट का पता और टेलीफोन नंबर |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| अहमदाबाद | www.rrbahmedabad.gov.in फोन: 079 – 22940858 | गुवाहाटी | www.rrbguwahati.gov.in फोन: 0361 – 2540815 |
| अजमेर | www.rrbjammer.gov.in फोन: 0145 – 2425230 | जम्मू – श्रीनगर | www.rrbjammu.nic.in फोन: 0191 – 2476757 |
| इलाहाबाद | www.rrbald.gov.in फोन: 0532 – 2224531 | कोलकाता | www.rrbkolkata.gov.in फोन: 033 – 25430108 |

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| बैंगलूरु | www.rrbbnc.gov.in फोन: 080 – 23330378 | माल्दा | www.rrbmalda.gov.in फोन: 03512 – 264567 |
| | फोन: 080 – 23334147 | मुंबई | www.rrbmumbai.gov.in |
| भोपाल | www.rrbbpl.nic.in फोन: 0755 – 2746660 | मुज़फ़रपुर | www.rrbmuzaffarpur.gov.in फोन: 0621 – 2213405 |
| भुवनेश्वर | www.rrbbbs.gov.in फोन: 0674 – 2303015 | पटना | www.rrbpatna.gov.in फोन: 0612 – 2677680 |
| बिलासपुर | www.rrbbilaspur.gov.in फोन: 07752 - 247291 | रांची | www.rrbranchi.gov.in फोन: 0651 - 2462429 |
| चंडीगढ़ | www.rrbcdg.gov.in फोन: 0172 – 2730093 | सिकंदराबाद | www.rrbsecunderabad.nic.in फोन: 040 – 27821663 |
| चेन्नई | www.rrbchennai.gov.in फोन: 044 – 28275323 | सिलिगुड़ी | www.rrbsiliguri.org फोन: 0353 – 2663840 |
| गोरखपुर | www.rrbgkp.gov.in फोन: 0551 – 2201209 | तिरुवनंतपुरम् | www.rrbthiruvananthapuram.gov.in |

21.0 इस केंद्रीयकृत रोजगार सूचना (सीईएन) में प्रयोग हुई संक्षिप्तियाँ :

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| भर्ती प्रक्रिया के चरण | कंप्यूटर आधारित परीक्षा : कंप्यूटर आधारित परीक्षा, डीवी : दस्तावेज़ सत्यापन |
| आरक्षण/ आयु में छूट वर्ग | ईबीसी = आर्थिक रूप से पिछड़ा वर्ग, भूपू-सै. = भूतपूर्व सैनिक, अपिव-सीएल= अन्य पिछड़ा वर्ग-क्रीमी लेयर, अपिव- एनसीएल = अन्य पिछड़ा वर्ग – नॉन क्रीमी लेयर, अ.जा. = अनुसूचित जाति, अजजा = अनुसूचित जनजाति, अना = अनारक्षित (सामान्य) |
| दिव्यांग | आर-वीआई=नियमित दृष्टि बाधिता, आर-एचआई = नियमित श्रवण बाधिता, आर-एलडी = नियमित लोकोमोटर अशक्तता, आर-ओडी = नियमित अन्य अशक्तता, आर-एमडी = नियमित बहु अशक्तता, बी-वीआई=बैकलॉग दृष्टि बाधिता, बा-एचआई = बैकलॉग श्रवण बाधिता, बी-एलडी = बैकलॉग लोकोमोटर अशक्तता, बी-ओडी = बैकलॉग अन्य अशक्तता, बी-एमडी = बैकलॉग बहु अशक्तता, एएवी=एसिड हमले के शिकार, एएसडी=स्वलीनता स्पेक्ट्रम विकार, बी=नेत्रहीन, बीएल=दोनों पैर, डी=बधिर, डीडब्ल्यू=बौनापन, एचएच=श्रवण बाधिता, एचआई=श्रवण बाधिता, आईडी= बैद्धिक दिव्यांगता, एलसी=कुष्ठरोग उपचारित, एलडी=लोकोमोटर दिव्यांगता, एलवी=कमजोर दृष्टि, |

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | एमडी=मांसपेशीय दुर्विकास, एमडब्ल्यू= मांसपेशीय कमजोरी, ओए=एक हाथ, ओएल=एक पैर, ओएएल=एक हाथ व एक पैर, पीडब्ल्यूबीडी=बेंचमार्ग दिव्यांग व्यक्ति, आरपीडब्ल्यूडी = दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकार, एसएलडी= बीतचीत एवं भाषा दिव्यांगता, वीआई=दृष्टि हीनता। |
| रेलवे जोन/ संगठन | सीएलडब्ल्यू=चित्तरंजन लोकोमोटिव वर्कस् , चित्तरंजन; म.रे.=मध्य रेलवे, डीएलडब्ल्यू=डीज़ल लोकोमोटिव वर्कस् वाराणसी; डीएमडब्ल्यू=डीज़ल लोको मोडरनैज़ेशन वर्कस्, पटियाला; पू.रे.=पूर्व रेलवे, पू.म.रे.=पूर्व मध्य रेलवे, पू.त.रे.=पूर्व तट रेलवे, आईसीएफ=इंटग्रल कोच फैक्टरी, चेन्नई; उ.रे.=उत्तर रेलवे, उ.म.रे.=उत्तर मध्य रेलवे, पूर्वो.रे.= पूर्वोत्तर रेलवे, पूर्वो.सी.रे.=पूर्वोत्तर सीमा रेलवे, उ.प.रे.=उत्तर पश्चिम रेलवे, पीएसयू=सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम, पीयू=उत्पादन इकाई, आरसीएफ=रेल कोच फैक्टरी, कपुर्तला; आरडीएसओ= अनुसंधान अभिकल्प व मानक संगठन, लखनऊ; रे.=रेलवे, रेलवे भर्टी बोर्ड=रेलवे भर्टी बोर्ड, आरआरसी=रेलवे भर्टी सेल, आरडब्ल्यूएफ=रेल पहिया फैक्टरी, बेंगलूरु; आरडब्ल्यूपी=रेल व्हील प्लाट, बेला; द.रे.=दक्षिण रेलवे, द.म.रे.=दक्षिण मध्य रेलवे, द.पू.रे.=दक्षिण पूर्व रेलवे, द.पू.म.रे.=दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे, द.प.रे.= दक्षिण पश्चिम रेलवे, प.रे.=पश्चिम रेलवे, प.म.रे.=पश्चिम मध्य रेलवे। |
| रेलवे भर्टी बोर्ड (रेलवे भर्टी बोर्ड) | एडीआई=अहमदाबाद, एआईआई=अजमेर, एएलडी=इलाहाबाद, बीबी=मुंबई, बीबीएस=भुवनेश्वर, बीपीएल=भोपाल, बीएसपी=बिलासपुर, सीडीजी=चंडीगढ़, जीकेपी=गोरखपुर, जीएचवाई=गुवाहाटी, जेएटी=जम्मू श्रीनगर, कीओएल=कोलकाता, एमएएस=चेन्नई, एमएलडी=मालदा, एमएफपी=मुज़फ्फरपुर, पीएनबीई=पटना, आरएनसी=रांची, एसबीसी=बेंगलूरु, एससी=सिकंदराबाद, एसजीयूजे=सिलीगुड़ी, टीवीसी=तुरुवनंतपुरम। |
| सामान्य | सीबीएसई=केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड; सीईएन=केंद्रीकृत रोजगार सूचना, डीवाईएन बीजी एमजी= डायनेमिक ब्रॉड गेज तथा मीटर गेज, ईडी=इंजन विकास, ईएमयू=विद्युत मल्टिपल यूनिट, जीपी =ग्रेड वेतन, आईएफएससी= इंडियन फैनास्थियल सिस्टम कोड, जेपीईजी = जाइंट फ़ोटोग्राफिक एक्सपर्ट ग्रुप, के.बी.=किलो बाइट, एलटीआई=लेफ्ट थ्रंब इंप्रेशन, एमपी=मोटिव पॉवर, ओटीपी=वन टाइम पासवर्ड, एसएंडटी=सिगनल व दूरसंचार, टीआई=ट्रैक्शन इंस्टालेशन, टीआरडी=ट्रैक्शन डिस्ट्रिब्यूशन, टीआरएस=ट्रैक्शन सप्लाई, यूपीआई=यूनिफाइड पेमेंट इंटरफेस। |
| संस्थान/ परिषद/ प्रमाणपत्र | बीसीए = बैचलर आफ कंप्यूटर एप्लिकेशन, बीई= बैचलर आफ इंजीनियर, बी.एससी, = बैचलर आफ साइंस, बी.टेक= बैचलर आफ तकनॉलजी, सीएमए= रसायनवन व धातुकर्म सहायक, डीएमएस= डिपो सामग्री अधीक्षक, डीओईएसीसी “बी”= डिपार्टमेंट आफ इलेक्ट्रानिक एक्रेडिटेशन फर कंप्यूटर कोर्स -“बी”, आईटी= सूचना प्रौद्योगिकी, जेई= कनिष्ठ इंजीनियर, एनओसी = अनापत्ति प्रमाणपत्र, पीजीडीसीए = पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन कंप्यूटर एप्लिकेशन, पीयूसी=प्री यूनिवर्सिटी कोर्स, एसएसएलसी = सेकंडरी स्कूल लीविंग सर्टिफिकेट। |

चेतावनी :-

- प्रमाण दिखाकार या अनुचित और अनैतिक साधनों के इस्तेमाल से रेलवे में नौकरी दिलाकर कपट करने वाले दलालों और नौकरी दिलाने वाले घोटालेबाजों से सावधान रहें। रेलवे ने इस हेतु किसी एजेंट या कोचिंग केंद्र की नियुक्ति नहीं की है। उम्मीदवारों को ऐसे व्यक्तियों/ एजेंसियों द्वारा किए जाने वाले दावों के बारे में सचेत किया जाता है।

उम्मीदवारों का चयन पूर्णतया मेरिट के आधार पर होता है। अनैतिक तत्वों से सावधान रहें और उनके चंगुल में न फंसे। रेलवे भर्ती बोर्ड को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से प्रभावित करने वाले उम्मीदवारों को अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा और उनके विरुद्ध कार्रवाई की जा सकती है।

- उम्मीदवारों को केवल रेलवे भर्ती बोर्ड की आधिकारिक वेबसाइट से परामर्श लेने और अनैतिक तत्वों/ दलालों द्वारा बनाई गई जाली वेबसाइटों से सावधान रहने की सलाह दी जाती है।



अजा/अजजा के लिए जाति प्रमाणपत्र

1. यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/ श्रीमती/ कुमारी*सुपुत्र/सुपुत्री*गाँव/ शहर...../जिला/ मंडल*.....राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र*.....जाति*/
जनजाति से संबंधित हैं, जिसे अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति के तहत मान्यता प्राप्त है :-
 * संविधान अनुसूचित जाति आदेश 1950.
 * संविधान अनुसूचित जनजाति आदेश 1950.
 * संविधान (अनुसूचित जाति) (संघ राज्य क्षेत्र) (भाग ग राज्य) आदेश 1951;
 * संविधान (अनुसूचित जनजाति) (संघ राज्य क्षेत्र) (भाग ग राज्य) आदेश 1951;
 [अनुसूचित जाति तथ अनुसूचित जनजाति सूची (संशोधित आदेश 1956, मुंवई पुनर्गठन अधिनियम 1960, पंजाब पुनर्गठन अधिनियम 1966, हिमाचल प्रदेश राज्य अधिनियम 1970, पूर्वोत्तर क्षेत्र (पुनर्गठन) अधिनियम 1971 तथा अनुसूचित जाति व अनुसूचित जनजाति आदेश, (संशोधन) अधिनियम 1976 द्वारा यथा संशोधित]
 * संविधान (जम्मू व कश्मीर)* अनुसूचित जाति आदेश, 1956
 * संविधान (अंदमान व निकोबार द्वीपसमूह)* अनुसूचित जनजाति आदेश, 1959 जो अनुसूचित जाति व अनुसूचित जनजाति आदेश (संशोधन) अधिनियम, 1976 द्वारा यथा संशोधित
 * संविधान (दादर व नगर हवेली)* अनुसूचित जाति आदेश, 1962.
 * संविधान (दादर व नगर हवेली) अनुसूचित जनजाति, आदेश, 1962
 * संविधान (पुदुचेरी) अनुसूचित जाति आदेश, 1964
 * संविधान (उत्तर प्रदेश) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1967
 * संविधान (गोवा, दमन व दीव) अनुसूचित जाति आदेश, 1968
 * संविधान (गोवा, दमन व दीव) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1968
 * संविधान (नागालैंड) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1970.
 * संविधान (सिक्किम) अनुसूचित जाति आदेश, 1978
 * संविधान (सिक्किम) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1989.
 * संविधान (जम्मू व कश्मीर) अनुसूचित जनजाति आदेश, 1989.
 * संविधान (अजा) आदेश (संशोधन) अधिनियम, 1990
 * संविधान (अजजा) आदेश (संशोधन) अध्यादेश अधिनियम, 1991
 * संविधान (अजजा) आदेश (संशोधन) अध्यादेश अधिनियम, 1996
 * संविधान (अनुसूचित जाति) आदेश (संशोधन) अधिनियम, 2002
 * संविधान (अनुसूचित जाति) आदेश (द्वितीय संशोधन) अधिनियम, 2002.
 * अनुसूचित जाति व अनुसूचित जनजाति आदेश (संशोधन) अधिनियम, 2002.

2. एक राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र प्रशासन से प्रवास करने वाले अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति व्यक्तियों के मामले में लागू।

यह प्रमाणपत्र श्री/ श्रीमती*पिता/ माता*के श्री/ श्रीमती/ कुमारी.....निवासी.....गाँव/
शहर*...../जिला/ मंडल*.....राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र*को अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति प्रमाणपत्र के आधार पर
जारी किया गया है, जो.....जाति/ जनजाति से संबंधित हैं, जिसे राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र में दिनांक.....से मान्यता प्राप्त है।
 3. श्री/ श्रीमती/ कुमारी* और/ अथवा* उसका* परिवार राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र.....केजिला/ मंडल*गाँव/ शहर* में
सामान्यतः निवास करता है।

स्थान..... हस्ताक्षर.....

दिनांक..... पदनाम.....

(कार्यालय की मुहर सहित)

राज्य/ संघ राज्यक्षेत्र.....

* जो लागू नहीं है, कृपया उसे काट दें।

@ कृपया विशिष्ट राष्ट्रपति आदेश का हवाला दें।

% लागू न होने वाले पैराग्राफ को हटा दें।

नोट: (क) यहाँ इस्तेमाल किए गए पद "सामान्यतः निवास" का अर्थ लोकप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 की धारा 20 के अनुसार ही है। जाति/ जनजाति प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकृत अधिकारी।

1. जिला मजिस्ट्रेट/ अपर जिला मजिस्ट्रेट/ जिलाधीश/ उप आयुक्त/ अपर उप आयुक्त/ उप जिलाधीश/ प्रथम व्रेणी स्टाइपेंड्री मजिस्ट्रेट/ सब-डिविज़नल मजिस्ट्रेट/ तालुका मजिस्ट्रेट/ कार्यालयी मजिस्ट्रेट/ अतिरिक्त सहायक आयुक्त। 2. चीफ प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट/ अपर चीफ प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट/ प्रेसीडेंसी मजिस्ट्रेट। 3. राजस्व अधिकारी, जो तहसीलदार से कम रैंक का न हो। 4. उस क्षेत्र का सब-डिविज़नल अधिकारी जहाँ उमीदवार और उसका परिवार सामान्यतः निवास करता है। 5. केंद्रीय या राज्य सरकार के राजपत्रित अधिकारी द्वारा जारी प्रमाणपत्र, जिसे संबंधित जिला मजिस्ट्रेट द्वारा प्रतिहस्ताक्षरित किया गया हो। 6. प्रशासक/ प्रशासक के सचिव (लक्ष्मीदीव, मिनिकॉय तथा अमीनदीवी द्वारा)।

ओबीसी प्रमाणपत्र प्रारूप

भारत सरकार के तहत नियुक्ति के लिए आवेदन करने वाले अन्य पिछड़ा वर्ग द्वारा प्रस्तुत किए जाने वाला प्रमाणपत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/ श्रीमती/ कुमारीसुपुत्र/ सुपुत्री
गाँव/ शहर.....जिला/ मंडल.....राज्य/ संघ राज्य
 क्षेत्र..... समुदाय से संबंध रखता है, जिसे भारत सरकार, सामाजिक न्याय व
 अधिकारिता मंत्रालय के संकल्प सं.दिनांक * के अंतर्गत अन्य पिछड़ा वर्ग के रूप में
 मान्यता प्राप्त है।

श्री/ श्रीमती/ कुमारी*.....और/ अथवा उसका परिवार
राज्य/ संघ राज्य क्षेत्र के..... जिला/
 मंडलमें सामान्यतः निवास करता/ करती है। यह भी प्रमाणित किया जाता है कि वह भारत
 सरकार, कार्मिक व प्रशिक्षण विभाग के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36012/22/93-स्थापना(एससीटी), दिनांक
 8.9.1993 की अनुसूची के कॉलम संख्या 3 में वर्णित व्यक्ति/ वर्ग (क्रीमीलियर) और भारत सरकार, कार्मिक व
 प्रशिक्षण विभाग के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36033/1/2013-स्थापना(आरईएस) दिनांक 27.05.2013 तथा
 13.09.2017** द्वारा आशोधित, के अंतर्गत नहीं आता है।

दिनांक :

जिला मजिस्ट्रेट/ उप. आयुक्त आदि.

(मुहर)

* प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी को भारत सरकार के उस संकल्प का ब्योरा देना होगा, जिसके अंतर्गत उम्मीदवार की जाति अन्य पिछड़ा वर्ग के अंतर्गत आती है।

** समय-समय पर यथा संशोधित।

नोट : यहाँ इस्तेमाल किए गए पद “सामान्यतः” का अर्थ लोक प्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 की धारा 20 के अनुसार ही
 होगा।

केंद्रीकृत रोजगार सूचना संख्या 03/ 2018 के पदों के लिए आवेदन करने वाले

अन्य पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों द्वारा दस्तावेज सत्यापन के समय प्रस्तुत की जाने वाली घोषणा का प्रोफार्मा

“मैं,.....सुपुत्र/सुपुत्री.....

श्री.....गाँव/.....शहर/.....जिला.....

राज्य.....एतद्वारा घोषणा करता हूँ/ करती हूँ कि मैं.....समुदाय (अपनी
उप-जाति का उल्लेख करें), जिसे कार्मिक व प्रशिक्षण विभाग के कार्यालय ज्ञापन संख्या 36012/22/93-
स्थापना(एससीटी), दिनांक 8.9.1993 में अंतर्विष्ट आदेशों के अनुसार सेवा में आरक्षण के प्रयोजनार्थ भारत सरकार
द्वारा अन्य पिछड़ा वर्ग के रूप में मान्यता प्रदान की गई है। यह भी घोषणा करता हूँ/ करती हूँ कि मैं उपर्युक्त कार्यालय
ज्ञापन 08.03.1993 और उत्तरवर्ती कार्यालय ज्ञापन संख्या 36033/1/2013-स्थापना(आरईएस) दिनांक
27.05.2013 तथा 13.09.2017 की अनुसूची के कॉलम 3 में उल्लिखित व्यक्तियों/ वर्गों (क्रीमीलेयर) के अंतर्गत नहीं
आता हूँ।

स्थान :

उम्मीदवार के हस्ताक्षर

दिनांक :

उम्मीदवार का नाम

आर्थिक रूप से पिछड़े वर्गों के लिए आय प्रमाणपत्र

केंद्रीकृत रोजगार सूचना संख्या 03/ 2018 के पदों के लिए

**आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों द्वारा दस्तावेज़ सत्यापन के समय
परीक्षा शुल्क छूट की घोषणा का प्रोफार्म**

1. उम्मीदवार का नाम :

2. पिता का नाम :

3. आयु :

4. आवासीय पता :

5. वार्षिक पारिवारिक आय (शब्दों व अंकों में) :

दिनांक :

हस्ताक्षर :

नाम :

जारी करने वाले प्राधिकारी का मोहर :

नोट : आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग का मतलब उस उम्मीदवार से है, जिसकी पारिवारिक आय रु. 50,000/- रुपए से कम है। आर्थिक रूप से पिछड़े वर्ग की पहचान करने के प्रयोजन से आय प्रमाणपत्र जारी करने के लिए निम्नलिखित प्राधिकारी अधिकृत हैं :

1. जिला मजिस्ट्रेट या तहसीलदार के स्तर से ऊपर का राजस्व अधिकारी (2) लोकसभा के वर्तमान सांसद, उनके अपने क्षेत्र के उम्मीदवारों के लिए (3) किसी ग्रामीण उपशमन कार्यक्रम के तहत केंद्रीय सरकार द्वारा जारी बीपीएल कार्ड या अन्य कोई प्रमाणपत्र या रेलवे द्वारा जारी इज़्ज़त एमएसटी (4) केंद्रीय मंत्री भारत में कहीं भी किसी व्यक्ति के लिए अध्यक्ष/ रेलवे भर्ती बोर्ड को सिफारिश कर सकता है (5) उस जिले के व्यक्तियों के लिए, जहाँ राज्य सभा का वर्तमान सदस्य सामान्यतः निवास करता है।

घोषणा

केंद्रीकृत रोजगार सूचना (सीईएन) 03/ 2018 के पदों के लिए
अल्पसंख्यक वर्ग के उम्मीदवारों द्वारा दस्तावेज़ सत्यापन के समय जमा कराए जाने वाला
परीक्षा शुल्क से छूट की घोषणा का प्रोफार्मा

मैं, _____ सुपुत्र/सुपुत्री श्री _____ निवासी गाँव/

शहर/ नगर _____ जिला _____ राज्य _____

एतद् द्वारा घोषणा करता हूँ कि मैं _____ (केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित अल्पसंख्यक वर्ग दर्शाए यथा
मुस्लिम/ सिख/ इसाई/ बौद्ध/ जैन/ जोरोस्ट्रियन(पारसी) से संबद्ध रखता हूँ/ रखती हूँ।

तारीख :

उम्मीदवार के हस्ताक्षर :

स्थान :

उम्मीदवार का नाम :

नोट : परीक्षा फीस की छूट का दावा करने वाले उम्मीदवारों को दस्तावेज़ सत्यापन के समय गैर-न्यायिक स्टाम्प पेपर पर अल्पसंख्यक समुदाय संबंधी घोषणा प्रस्तुत करना होगा कि वह केंद्रीय सरकार द्वारा अधिसूचित किसी एक अल्पसंख्यक समुदाय (अर्थात् मुस्लिम/ सिख/ ईसाई/ बौद्ध/ जैन/ जोरोस्ट्रियन (पारसी) के अंतर्गत आता है।

फार्म-V

दिव्यांग प्रमाणपत्र

(अंगछेदन या अंगों के पूर्णतः स्थायी लकवा होने या बौनापन तथा नेत्रहीनता की स्थिति में)

(नियम 18 (1) देखें)

(प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी का नाम व पता)

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

प्रमाणपत्र संख्या.....

दिनांक :

यह प्रमाणित किया जाता है कि मैंने श्री/ श्रीमती/ कुमारी..... सुपुत्र/ पत्री/

सुपुत्री..... जन्म तिथि (तारीख/ महीना/ वर्ष)..... पुरुष/ महिला..... पंजीकरण

संख्या..... स्थायी निवासी मकान संख्या..... वार्ड/ गाँव/

गली..... डाकघर..... जिला..... राज्य..... का ध्यानपूर्वक परीक्षण कर

लिया है, जिसका फोटो ऊपर चिपकाया गया है। मैं आश्वस्त हूँ कि

(क) यह मामला :

- लोकोमोटिव अपंगता
- बौनापन
- नेत्रहीनता से ग्रस्त है
(जो लागू हो उस पर सही का चिह्न लगाए)

(ख) उसकी अपंगता का निदान.....

(1) दिशानिर्देशों के अनुसार (जारी की गई संख्या तथा तारीख उल्लेख किया जाए) उसके (शरीर का अंग) में..... की स्थायी शारीरिक अपंगता/ नेत्रहीनता..... प्रतिशत (अंकों में)..... प्रतिशत (शब्दों में) है।

(2) आवेदक ने निवास के सबूत के तौर पर निम्नलिखित दस्तावेज़ प्रस्तुत किया है।

| दस्तावेज़ की प्रकृति | जारी करने की तारीख | प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का व्योरा |
|----------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| | | |

(अधिसूचित चिकित्सा प्राधिकरण के प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर व मुहर)

उस व्यक्ति के हस्ताक्षर/ अंगूठे का निशान जिसके पक्ष में
अपंगता प्रमाणपत्र जारी किया गया है

फार्म-VI

दिव्यांग प्रमाणपत्र

(एक से ज्यादा दिव्यांगता होने की स्थिति में)

(नियम 18 (1) देखें)

(प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी का नाम व पता)

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

प्रमाणपत्र संख्या.....

दिनांक :

यह प्रमाणित किया जाता है कि मैंने श्री/ श्रीमती/ कुमारी.....

सुपुत्र/ पत्नी/ सुपुत्री..... जन्म तिथि (तारीख/ महीना/ वर्ष)..... पुरुष/ महिला..... पंजीकरण संख्या..... स्थायी निवासी मकान संख्या..... वार्ड/ गाँव/ गली..... डाकघर..... जिला..... राज्य..... का ध्यानपूर्वक परीक्षण कर लिया है, जिसका फ़ोटो ऊपर चिकाया गया है। मैं आश्वस्त हूँ कि :

(क) वह एक से अधिक अपंगता से ग्रस्त है। उसकी स्थायी शारीरिक बाधा/ अपंगता की सीमा का नीचे चिह्नित अपंगताओं व दी गई तालिका में दर्शाई गयी अपंगता का दिशानिर्देशों के अनुसार (जारी की गई संख्या तथा तारीख उल्लेख किया जाए) मूल्यांकन किया गया है :

| क्र. | अपंगता | शरीर का प्रभावित अंग | निदान | स्थायी शारीरिक बाधिता/ मानसिक अपंगता (%में) |
|------|------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------------------|
| 1. | लोकोमोटर दिव्यांगता | | | |
| 2. | मांसपेशीय दुर्विकास | | | |
| 3. | कृष्णेन उपचारित | | | |
| 4. | बौनापन | | | |
| 5. | मस्तिष्क पक्षाघात | | | |
| 6. | एसिड हमले के शिकार | | | |
| 7. | कमज़ोर दृष्टि | | | |
| 8. | दृष्टिहीनता | | | |
| 9. | बधिर | | | |
| 10. | श्वरण बाधिता | | | |
| 11. | बातचीत एवं भाषा दिव्यांगता | | | |
| 12. | बौद्धिक दिव्यांगता | | | |
| 13. | स्पेसिफिक लर्निंग दिव्यांगता | | | |
| 14. | स्वलीनता स्पेक्ट्रम विकार | | | |
| 15. | मानसिक रोग | | | |
| 16. | जीर्ण तंत्रिका की स्थिति | | | |
| 17. | मल्टिप्ल सिरोमिस | | | |
| 18. | पार्किनसन रोग | | | |
| 19. | अधिरक्तमाव | | | |
| 20. | थेलेसीमिया | | | |
| 21. | सिक्ल सेल रोग | | | |

(ख) उपर्युक्त को देखते हुए दिशानिर्देशों के अनुसार (जारी की गई संख्या तथा तारीख उल्लेख किया जाए) कुल मिलाकर उसकी स्थायी शारीरिक अपंगता निम्नानुसार है :-

अंकों में % शब्दों में प्रतिशत

2.उपरोक्त 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 माह के बाद सिफारिश की जाती है और इसलिए यह प्रमाणपत्र----- (तारीख/ माह/ वर्ष) तक वैध होगा।

@ अर्थात् बायाँ/ दायाँ/ दोनों हाथ/ पैर, अर्थात् एक ओँच/ दोनों ओँचें, अर्थात् बायाँ/ दायाँ/ दोनों कान

4. आवेदक ने आवास स्थान के प्रमाण स्वरूप निम्नलिखित दस्तावेज़ प्रस्तुत किया है :

| दस्तावेज़ का स्वरूप | जारी करने की तारीख | प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का व्योरा |
|---------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| | | |

5. चिकित्सा प्राधिकरण के हस्ताक्षर व मुहर :

| सदस्य का नाम व मुहर | सदस्य का नाम व मुहर | अध्यक्ष का नाम व मुहर |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|
| उस व्यक्ति के हस्ताक्षर/ अंगूठे का निशान जिसके पश्च में अपंगता प्रमाणपत्र जारी किया गया है | | |

फार्म-VII

दिव्यांग प्रमाणपत्र

(फार्म-V व VI में उल्लिखित के अलावा अन्य मामलों में)
 (प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी का नाम व पता)
 (नियम 18 (1) देखें)

प्रमाणपत्र

दिनांक

1. यह प्रमाणित किया जाता है कि मैंने श्री/ श्रीमती/ कुमारी.....

सुपुत्र/ पत्री/ सुपुत्री.....

जन्मतिथि (तारीख/ माह/ वर्ष)..... आयु वर्ष.....

पुरुष/ महिला पंजीकरण सं.

स्थायी निवासी मकान नं. वार्ड/ गाँव/ गती पोस्ट ऑफिस

जिला..... राज्य जिनका फोटो ऊपर चिपकाया गया है, का ध्यानपूर्वक परीक्षण कर लिया है और मैं आश्वस्त हूँ कि उनका मामला अपंगता का है। उनकी शारीरिक बाधिता/ अपंगता की सीमा के प्रतिशत का मूल्यांकन दिशानिर्देशों के अनुसार (.....संघ्या और दिशा-निर्देशों के जारी करने की तारीख का उल्लेख किया जाए) किया गया है और इन्हें नीचे तालिका में उल्लिखित संबंधित अपंगता के सामने दर्शाया गया है :-

| क्र. | अपंगता | शरीर का प्रभावित अंग | निदान | स्थायी शारीरिक बाधिता/ मानसिक अपंगता (%में) |
|------|------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------------------|
| 1. | लोकोमोटर दिव्यांगता | | | |
| 2. | मांसपेशीय दुर्बिकास | | | |
| 3. | कुष्ठरोग उपचारित | | | |
| 4. | मस्तिष्क पक्षाधात | | | |
| 5. | एसिड हमले के शिकार | | | |
| 6. | कमज़ोर दृष्टि | | | |
| 7. | बधिर | | | |
| 8. | श्वरण बाधिता | | | |
| 9. | वातचीत एवं भाघा दिव्यांगता | | | |
| 10. | बौद्धिक दिव्यांगता | | | |
| 11. | स्पेसिफिक लर्निंग दिव्यांगता | | | |
| 12. | स्वलीनता स्पेक्ट्रम विकार | | | |
| 13. | मानसिक रोग | | | |
| 14. | जीर्ण तंत्रिका की स्थिति | | | |
| 15. | मल्टिप्ल सिरोसिस | | | |
| 16. | पार्किन्सन रोग | | | |
| 17. | अधिरक्तस्वाव | | | |
| 18. | थेलेसीमिया | | | |
| 19. | सिकल सेल रोग | | | |

(जो अपंगता लागू न हो उसे काट दें)

2.उपरोक्त 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 माह के बाद सिफारिश की जाती है और इसलिए यह प्रमाणपत्र- (तारीख/ माह/ वर्ष) तक वैध होगा।

@ अर्थात् बायाँ/ दायाँ/ दोनों हाथ/ पैर

अर्थात् एक आँख/ दोनों आँखें

€ अर्थात् बायाँ/ दायाँ/ दोनों कान

4. आवेदक ने आवास स्थान के प्रमाण स्वरूप निम्नलिखित दस्तावेज़ प्रस्तुत किया है :

| दस्तावेज़ का स्वरूप | जारी करने की तारीख | प्रमाणपत्र जारी करने वाले प्राधिकारी का व्योरा |
|---------------------|--------------------|------------------------------------------------|
| | | |

(अधिसूचित चिकित्सा प्राधिकारी के प्राधिकृत हस्ताक्षर)
 (नाम व मोहर)

प्रतिहस्ताक्षरित

(प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी के सरकारी सेवक न होने के मामले में, सरकारी अस्पताल के मुख्य चिकित्सा प्राधिकारी/ चिकित्सा अधीकारी/ प्रमुख के प्रतिहस्ताक्षर व मोहर)

उस व्यक्ति के हस्ताक्षर/ अंगूठे के निशान, जिसके पक्ष में अपंगता प्रमाणपत्र जारी किया गया है।

नोट- प्रमाणपत्र जारी करने वाले चिकित्सा प्राधिकारी के सरकारी सेवक न होने के मामले में, यह जिले के मुख्य चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा प्रतिहस्ताक्षर होने पर ही वैध होगा।

दिव्यांग व्यक्ति का हाल ही में खींचा हुआ पासपोर्ट आकार का फोटो (केवल चेहरा), जो साक्षात्कृत किया गया हो।

स्क्राइब की घोषणा

टिप्पणी : दृष्टि बाधिता वाले (वीआई) उम्मीदवार/ सेरेब्रल पाल्सी के कारण जिनकी लेखन गति प्रभावित हो/ मांशपेशीय दुर्विकास/ लोको मोटर दिव्यांगता वाले उम्मीदवार (एक हाथ)/ बौद्धिक दिव्यांगता वाले (स्वलीनता, स्पेसिफिक लनिंग अपंगता और मानसिक बीमारी) उम्मीदवार स्क्राइब के लिए पात्र हैं।

उम्मीदवार द्वारा प्रस्तावित किए जाने वाले स्क्राइब का विवरण

1. उम्मीदवार का नाम
2. उम्मीदवार की जन्म तिथि
3. स्क्राइब का नाम
4. स्क्राइब के पिता का नाम
5. स्क्राइब का पता :
 (a) स्थायी पता

 (b) वर्तमान पता

6. स्क्राइब की शैक्षणिक योग्यता
7. स्क्राइब का उम्मीदवार के साथ संबंध, यदि कोई हो
8. घोषणा :
 i) हम एतद् द्वारा घोषणा करते हैं कि उपर्युक्त व्योरा सत्य है और हमारे ज्ञान व विश्वास के अनुसार सही है। हमने इस परीक्षा में स्क्राइब की सहायता लेने वाले उम्मीदवारों के आचरण के बारे में रेलवे भर्ती बोर्ड के दिशानिर्देशों को पढ़ लिया है और एतद् द्वारा उनके पालन का वचन देते हैं।
 ii) हम यह भी प्रमाणित करते हैं कि स्क्राइब खुद इस परीक्षा में उम्मीदवार नहीं है।
 iii) इसके अलावा, स्क्राइब ने किसी उम्मीदवार के लिए लिखने का काम नहीं किया है। किसी अन्य उम्मीदवार के लिए इस परीक्षा में लिखने का काम नहीं करेगा।

पंजीकरण संख्या :

स्क्राइब का हाल ही में
खिंचाया पासपोर्ट आकार
का $3.5 \text{ मिमी} \times 4.5$
मिमी का रंगीन फोटो
(जो तीन महीने से ज्यादा
पुराना न हो)

उक्त बक्स में स्क्राइब के
हस्ताक्षर

(उम्मीदवार के हस्ताक्षर)

(स्क्राइब के हस्ताक्षर)

उपर्युक्त बक्स में उम्मीदवार के
बाएँ अंगूठे की छाप

उपर्युक्त बक्स में स्क्राइब के
बाएँ अंगूठे की छाप

वीक्षक के हस्ताक्षर

**पूर्व सैनिक कोटे के अंतर्गत नागरिक रोज़गार के संबंध में पूर्व सैनिक उम्मीदवारों द्वारा
प्रस्तुत की जाने वाली घोषणा**

मैं भलीभाँति जानता हूँ कि मैं इस केंद्रीयकृत रोज़गार सूचना (सीईएन) द्वारा की जाने वाली भर्ती के संबंध में पूर्व सैनिकों के लिए आरक्षित रिक्ति में नियुक्त होने के योग्य नहीं रहूँगा, यदि मुझे इस तरह की नियुक्ति से पहले किसी भी समय असैनिक रोज़गार में (सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम, स्वायत्त निकाय/ सांविधिक निकाय, राष्ट्रीयकृत बैंक आदि) पूर्व सैनिकों के लिए स्वीकार्य रिक्तियों के आरक्षण की छूट का लाभ उठाकर रोज़गार मिला है।

मैं एतद् द्वारा निम्नलिखित तथ्यों की भी घोषणा करता हूँ :

क) मैंने सीईएन 03/2018 के पदों के लिए दस्तावेज़ सत्यापन हेतु उपस्थित होने से पहले पूर्व सैनिक कोटा का लाभ उठाकर कोई असैनिक रोज़गार प्राप्त नहीं किया है।

ख) मैंने असैनिक रोज़गार में नौकरी पाने के लिए पूर्व सैनिक कोटे का लाभ उठाया है और मैंने असैनिक रोज़गार में कार्यभार ग्रहण करने से पहले, सीईएन 03/2018 में अधिसूचित विभिन्न रिक्तियों के लिए आवेदन करने हेतु आवेदन के विवरण के बारे में अपने नियोक्ता को स्व घोषणा/ वचन दिया है। वर्तमान नियोक्ता से स्व घोषणा/ वचन को प्रस्तुत करने के लिए प्रमाणपत्र संलग्न है।

(जो भी लागू न हो, उसे काट दें।)

स्थान :

हस्ताक्षर :

तारीख :

नाम :

रोल नंबर :

Syllabus for Civil & Allied Engineering Exam Group– JE

| Sl. No. | Subject |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Engineering Mechanics - Force (resolution of force, moment of force, force system, composition of forces), Equilibrium, Friction, Centroid and Center of gravity, Simple machines. |
| 2 | Building Construction - Building components (substructure, superstructure), type of structure (load bearing, framed and composite structures). |
| 3 | Building materials - Masonry materials (stones, bricks, and mortars), Timber and miscellaneous materials (glass, plastic, fiber, aluminum steel, galvanized iron, bitumen, PVC, CPVC, and PPF). |
| 4 | Construction of substructure - job layout, earthwork, foundation (types, dewatering, coffer dams, bearing capacity). |
| 5 | Construction of superstructure - stone masonry, brick masonry, Hollow concrete block masonry, composite masonry, cavity wall, doors and windows, vertical communication (stairs, lifts, escalators), scaffolding and shoring. |
| 6 | Building finishes - Floors (finishes, process of laying), walls (plastering, pointing, painting) and roofs (roofing materials including RCC). |
| 7 | Building maintenance - Cracks (causes, type, repairs- grouting, guniting, epoxy etc.), settlement (causes and remedial measures), and re-baring techniques. |
| 8 | Building drawing - 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 | Concrete Technology - 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 | Surveying - 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 | Computer Aided Design - CAD Software (AutoCAD, Auto Civil, 3D Max etc.), CAD commands, generation of plan, elevation, section, site plan, area statement, 3D view. |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | Geo Technical Engineering- 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 | Hydraulics- 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 | Irrigation Engineering- Hydrology, investigation and reservoir planning, percolation tanks, diversion head works. |
| 15 | Mechanics of Structures- Stress and strain, shear force and bending moment, moment of inertia, stresses in beams, analysis of trusses, strain energy. |
| 16 | Theory of structures- Direct and bending stresses, slope and deflection, fixed beam, continuous beam, moment distribution method, columns. |
| 17 | Design of Concrete Structures- 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 | Design of Steel Structures- Types of sections, grades of steel, strength characteristics, IS Code, Connections, Design of tension and compression members, steel roof truss, beams, column bases. |
| 19 | Transportation Engineering- 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 | Highway Engineering- 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 | Environmental Engineering- Environmental pollution and control, public water supply, domestic sewage, solid waste management, environmental sanitation, and plumbing. |
| 22 | Advanced Construction Techniques and Equipment- 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 | Estimating and Costing- Types of estimates (approximate, detailed), mode of measurements and rate analysis. |
| 24 | Contracts and Accounts- Types of engineering contracts, Tender and tender documents, payment, specifications. |

Syllabus for Electrical & Allied Engineering Exam Group- JE

| Sl. No. | Subject |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Basic concepts: Concepts of resistance, inductance, capacitance, and various factors affecting them. Concepts of current, voltage, power, energy and their units. |
| 2. | Circuit law: Kirchhoff's law, Simple Circuit solution using network theorems. |
| 3. | Magnetic Circuit: 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. | AC Fundamentals: 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. | Measurement and measuring instruments: Measurement of power (1 phase and 3 phase, both active and re-active) 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. | Electrical Machines: (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. | Synchronous Machines: 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. | Generation, Transmission and Distribution: 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. | Estimation and costing: Estimation of lighting scheme, electric installation of machines and relevant IE rules. Earthing practices and IE Rules. |
| 10. | Utilization of Electrical Energy: Illumination, Electric heating, Electric welding, Electroplating, Electric drives and motors. |
| 11. | Basic Electronics: Working of various electronic devices e.g. P N Junction diodes, Transistors (NPN and PNP type), BJT and JFET. Simple circuits using these devices. |

Syllabus for Electronics & Allied Engineering Exam Group- JE

| Sl. No. | Subject |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Electronic Components & Materials 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. | Electronic Devices and circuits PN Junction diodes, thyristor; Diode and triode circuits; Junction Transistors; Amplifiers; Oscillator; Multivibrator, counters; Rectifiers; Inverter and UPS. |
| 3. | Digital Electronics Number System & Binary codes; Boolean Algebra & Logic gates; Combinational & Sequential logic circuits; A/D & D/A converter, counters; Memories |
| 4. | Linear Integrated Circuit Introduction to operational Amplifier; Linear applications; Non Linear applications; Voltage regulators; Timers; Phase lock loop. |
| 5. | Microprocessor and Microcontroller Introduction to microprocessor, 8085 microprocessor working; Assembly Language programming; Peripherals & other microprocessors; Microcontrollers |
| 6. | Electronic Measurements Measuring systems; Basic principles of measurement; Range Extension methods; Cathode ray oscilloscope, LCD, LED panel; Transducers |
| 7. | Communication Engineering 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. | Computer Programming 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 | Basic Electrical Engg. DC Circuits; AC fundamentals; Magnetic, Thermal and Chemical effects of Electric current; Earthing - Installation, Maintenance, Testing, |

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

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. | Engineering Mechanics : |
| | 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. |
| II. | Material Science : |
| | 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. |
| III. | Strength of Materials : |
| | Stress, strain, stress strain diagram, factor of safety, thermal stresses, strain energy, proof resilience and modules of resilience. Shear force and bending moment diagram – cantilever beam, simply supported beam, continuous beam, fixed beam. Torsion in shafts and springs, thin cylinder shells. |
| IV. | Machining : |
| | 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. |
| V. | Welding : |
| | Welding – 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 ₂ , atomic – hydrogen, ultrasonic welding), brief description of MIG & TIG welding. |

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VI. | <p>Grinding & Finishing Process :</p> <p>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.</p> |
| VII. | <p>Metrology :</p> <p>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.</p> |
| VIII. | <p>Fluid Mechanics & Hydraulic Machinery :</p> <p>Properties of fluid, density, specific weight, specific gravity, viscosity, surface tension, compressibility capillarity, Pascal's law, measurement of pressures, concept of buoyancy.</p> <p>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, venturimeters, pitot-tube, current meters.</p> <p>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.</p> |
| IX. | <p>Industrial Management :</p> |
| | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| X. | <p>Thermal Engineering :</p> |
| | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Air compressors their cycles refrigeration cycles, principle of a refrigeration plant.</p> |

Annexure-VIIE

Syllabus for Computer Science and Information Technology Exam Group– JE (IT)

| Sl. No. | Subject |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | PC Software : MS-Windows, MS-Word, MS-Excel & MS-Power Point |
| 2. | Computer fundamentals : Evolution of Computers, Hardware & Software, Internet. |
| 3. | C Language : Structure, Loop, Control Statements, Arrays, Pointers, Functions, Structure and Union, Files |
| 4. | Computer Organisation : Number Systems, Logic Gates, Flip-Flops, Boolean Algebra, DMA, Instruction Sets. |
| 5. | Information Systems : Information concepts, Hardware & Software, Overview of Communication Systems, E-Commerce |
| 6. | Data Structure using C++ : Object oriented Programming, Data Structures, Stack, Queue, Pointers, Linked List, Searching & Sorting Algorithms |
| 7. | DBMS fundamentals : BASIC, Data Models, RDBMS, Relational Algebra, SQL, DDL, DML and DCL Statements, Creating Tables, Equi-Joints, Self Joins, PL/SQL, Functions, Cursor and Triggers. |
| 8. | System Programming : Back-ground, Assemblers, Loaders and Linkers, Macro Processors, Compilers |
| 9. | Operating System using LINUX : Operating System, Types, Features & Basic Architecture of Unix/Linux System, Unix File System & Structure, Linux Commands for files and directories, Filters and Pipes, Process, Creating and Editing Files with VI Editor, System Administration, Role of System Administrator, Managing User Accounts. |
| 10. | Web Technologies and Programming : Internet & Intranet, Hardware & Software like Bus, Ethernet, LAN, Routers, Gateways, Bridge, Switches, Subnet etc. Internet Service Provider, BackBones, NAPs, URL, Domain Names, Email, Web Server and Proxy Server, Web Caches, Web Browser like Internet Explorer, Internet Viruses, Internet Security Issues, Firewall, Data Encryption, Digital Signatures and Certificates, Creating the Website and Home Page, HTML Programming Basics, Syntax and Rules, Search and Search Engine for Internet, Outlook Express and Front Page. |

| Sl. No. | Subject |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | System Analysis and Design: System components; system planning: Fact finding techniques: Tools for documenting procedure and decisions; Structured Analysis: Data flow analysis; flow diagrams; Data dictionary; Application Prototype: System Design: software development specification; Design - Input, output, files, control. Procedure, Program specification etc: Design of computer output & its presentation. |
| 12. | Data and Network Communication: Data Communication - Distributed processing network criteria, protocol and standards. Topologies etc. OSI model, layers. TPC/IP protocol. Digital to Digital Conversion, Digital to analog Conversion, Digital data transmission. Standards, Modems, Cable Modem. Transmission media Guided & Unguided Media, Performance, Wave length; Multiplexing, DSL. Error detection and correction, VRC, LRC, CRC, Ethernet, Token Bus, Token Ring. |
| 13. | Java Programming: JAVA and Internet: Support systems and environment; JVM: Data Type: program structure. Constants & Variables, Type Casting; Operators, Class, Creating Objects, Class Members, Constructors, Overloading, Inheritance, Arrays. Creating Threads: Threads Class; Thread Methods; Thread Priority; Synchronization. Applets: Executable Applet, Adding Applet to HTML, File; passing Parameters to Applets. |
| 14. | Software Engineering: Software Process - life cycle models; system engineering: Software Requirements - Functional and non-functional; prototyping; verification; validation. Design Concepts and Principles - design heuristic; architectural design; user interface design; system design; SCM process. Software testing - types of test; testing strategies; integration and validation testing system testing and debugging. Software Project Management - Measures and measurements; cost estimation; Task Network; Error Tracking; CASE tools. |

Syllabus for Printing Technology – JE

| Sl. No. | Subject |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. | Printing Systems Different printing methods; image carriers; impression and ink transfer methods; proofing methods; suitability of jobs for various printing process. |
| 02. | Printing Materials Materials used for graphic reproduction; image carriers; printing substrates; inks and coatings; binding materials. |
| 03. | Flexo, Gravure and Screen Printing. Flexographic principles and plate surface preparation; flexographic press work; study and preparation of gravure image carrier – Doctor Blade and its care; inks for gravure process; materials used in gravure process; slitting and rewinding machine – equipment used for quality control – defects and remedies; screen printing. |
| 04. | Printing Finishing Processing Introduction to binding and finishing; materials used in binding; methods of binding and modern commercial binding; forwarding operations; automation in binding. |
| 05. | Image Processing Types of originals – process room equipment; line and halftone photography; digital image processing; computer to fill; image editing softwares. |
| 06. | Design & Advertising in Print Media Introduction to typographic design and advertising; role of typography in design; designing aspects of book, magazine and news paper; design of miscellaneous printed products; operations and functions of an advertising agency. |
| 07. | Sheet fed offset Machines Offset lithographic presses; printing unit; inking and dampening; sheet handling, controlling and transferring; make ready and machine run; computer print control (CPC). |
| 08. | Publishing Software Basic anatomy of a computer; paging softwares; vector graphic editing software; scalar image editing software; desktop publishing software. |
| 09. | Paper and Ink Paper manufacture and chemistry of pulp; paper and board classification; properties of paper and conditioning in press room; printing ink gradients, manufacture and its properties; problems with paper and ink on press and their remedies. |

| Sl. No. | Subject |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10. | Colour Separation and Management Colour management; colour reproduction; colour separation; developments in electronic scanning; colour proofing. |
| 11. | Plate Making Methods Job planning and film assembly; imposition considerations; lithographic plate surface chemistry; computer to technologies and computer to film; computer to press technologies; computer to plate. |
| 12. | Printing Machine Maintenance Maintenance management; types of maintenance and maintenance of spare parts; machinery erection and testing; machine replacement, lubrication and lubricants; machine elements and electrical controls. |
| 13. | Digital Imaging Art work and film preparation; film image setters; computer to plate systems; non impact printing and digital offset presses; electronic proofing. |
| 14. | Web offset Printing Introduction to web offset printing press; make ready and feeding unit; printing unit; delivery unit; digital offset printing. |
| 15. | Printer's Accounting and Estimating Purpose and systems of book keeping; definition of estimating and qualifications of an estimator; estimating forms; meaning and methods of costing; costing of machine; material and direct labour. |
| 16. | Advanced Printing Technologies Non impact printing technologies; security printing; speciality printing processes; E-Print. |
| 17. | Package Technology Concept of packaging and packaging for various purposes; ancillary materials and metal based materials used in packing; types of labels and their design; types of packaging systems and its advantages; bar coding. |

Syllabus for CMA Exam Group

| Sl. No. | Subject |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01. | Measurements, Units and Dimensions, Types of errors in measurements, Significance of accuracy in measurement. |
| 02. | Light : 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. |
| 03. | Heat: 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 its significance in nature. Combustion, Calorific value, specific heat of gases. |
| 04. | Sound: 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. |
| 05. | Mechanics: 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. |
| 06. | Magnetism: 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. |
| 07. | Electricity & Electro Magnetism: 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. Kirchhoff'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. |
| 08. | Modern Physics: 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. |
| 09. | Electronics and Communications: 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. | Matter: 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. | Chemical Reactions: 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. |

| Sl. No. | Subject |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12. | Acids and Bases, Salts: 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. | Atomic Structure: 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 ($n+1$) 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. | Periodic Classification of Elements: 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. | Chemical Bonding: 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 ₂ O, BF ₃ , CH ₄ , NH ₃ etc. molecules. Hydrogen bonding and types of H bonds. |
| 16. | Carbon and its Compounds: 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. | Environmental Chemistry: 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. | Metallurgy: 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. |

केंद्रीकृत रोजगार सूचना सं.03/2018 पोस्ट पैरामीटर

अनुलग्नक - ए

| श्रेणी संख्या | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | चिकित्सा मानदंड | बंधमार्क दिव्यांग व्यक्तियों के लिए पात्रता | | न्यूनतम शैक्षणिक अर्हताएं* |
|---------------|------------------------------------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | | | | दृष्टि दोष (VI) | लोकोमोटर अशक्तता (LD) | |
| 1 | कनिष्ठ इंजीनियर / पुल | इंजीनियरी | पुल | A3 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्रावक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | C1 | NO | OL with below knee, DW, AAV | NO |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | A3 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 4 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्रावक्कलन | इंजीनियरी | उत्पादन इकाई | C1 | NO | OL with below knee, DW, AAV | NO |
| 5 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | उत्पादन इकाई | A3 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 6 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | उत्पादन इकाई | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 7 | कनिष्ठ इंजीनियर / डिजाइन / सिविल | इंजीनियरी | आर एंड डी | B2 | No | OL, DW, AAV | No |
| 8 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल | इंजीनियरी | आर एंड डी | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 9 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 10 | कनिष्ठ इंजीनियर (अनुसंधान) / सिविल | इंजीनियरी | आर एंड डी | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 13 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / कारखाना | इंजीनियरी | कारखाना | C1 | No | OL, DW, AAV, LC | No |
| 14 | कनिष्ठ इंजीनियर / फ्रैक मशीन | इंजीनियरी | रेलपथ मशीन | A3 | NO | OL, DW, AAV | NO |

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/ संस्थान से (क) सिविल इंजीनियरी में तीन वर्षीय डिप्लोमा या सिविल इंजीनियरी में तीन वर्षीय की अवधि की बी.एससी या (ख) सिविल इंजीनियरी मूल स्ट्रीम के किसी उप स्ट्रीम कार्मिकरण में तीन वर्षीय डिप्लोमा.

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) मैकानिकल/उत्पादन/ऑटोमोबाइल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/इंस्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल इंजीनियरी या (ख) मैकानिकल/उत्पादन/ऑटोमोबाइल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/इंस्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल इंजीनियरी मूल स्ट्रीम के किसी उप स्ट्रीम कार्मिकरण में तीन वर्षीय डिप्लोमा.

केंद्रीकृत रोजगार सूचना सं.03/2018 पोस्ट पैरामीटर

अनुलग्नक - ए

| श्रेणी संख्या | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | चिकित्सा मानदंड | बंधमार्क दिव्यांग व्यक्तियों के लिए पात्रता | | न्यूनतम शैक्षणिक अर्हताएं* |
|---------------|----------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | इष्ट दोष (VI) | लोकोमोटर अशक्तता (LD) | |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी डिब्बा और माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी डिब्बा एवं माल डिब्बा | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 16 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / अभिकल्प आरेख और प्राप्तकलन | यांत्रिक | अभिकल्प एवं आरेख | C1 | NO | OL, DW, AAV | D, HH |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल यांत्रिक | यांत्रिक | डीजल शेड | B1 | NO | OA,OL, DW, AAV | NO |
| 18 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / पावर | यांत्रिक | पावर | A3 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 19 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / यांत्रिक | यांत्रिक | उत्पादन इकाई | C1 | NO | OL, DW, AAV | D, HH |
| 21 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक | यांत्रिक | उत्पादन इकाई | C1 | NO | OA,OL, DW, AAV | D, HH |
| 22 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / अभिकल्प, आरेख और प्राप्तकलन | यांत्रिक | उत्पादन इकाई | C1 | NO | OL, DW, AAV | D, HH |
| 23 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / सवारी डिब्बा व माल डिब्बा | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 24 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / ईडी | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 25 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / एमपी | यांत्रिक | आर एंड डी | B2 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 26 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / परीक्षण | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 27 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 28 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / सवारी डिब्बा | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 30 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / ईडी | यांत्रिक | आर एंड डी | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 31 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / एमपी | यांत्रिक | आर एंड डी | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 32 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / परीक्षण | यांत्रिक | आर एंड डी | B1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 34 | कनिष्ठ इंजीनियर / कारखाना/ ईडी | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV, LC | NO |
| 35 | कनिष्ठ इंजीनियर(अनुसंधान) /यांत्रिक / परीक्षण | यांत्रिक | आर एंड डी | C1 | NO | OL, DW, AAV | NO |
| 36 | कनिष्ठ इंजीनियर /डीजल यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | C1 | NO | OA,OL, DW, AAV, LC | NO |
| 37 | कनिष्ठ इंजीनियर / जेआईजी व ट्रल | यांत्रिक | कारखाना | C1 | NO | OA,OL, DW, AAV, LC | D, HH |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर /यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | C1 | NO | OA,OL, DW, AAV, LC | D, HH |
| 39 | कनिष्ठ इंजीनियर /मिलराइट | यांत्रिक | कारखाना | C1 | NO | OL, DW, AAV | D, HH |

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क)

मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/

मैन्युफैक्चरिंग/मेकाट्रानिक्स/इंडस्ट्रियल/ मशीनिंग/ इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल/ट्रूल्स एंड मशीनिंग/ ट्रूल्स एंड डाई

मैकिंग/ऑटोमोबाइल/उत्पादन इंजीनियरी या (ख)

मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/

मैन्युफैक्चरिंग/मेकाट्रानिक्स/इंडस्ट्रियल/ मशीनिंग/ इंस्ट्रुमेंटेशन एंड कंट्रोल/ट्रूल्स एंड मशीनिंग/ ट्रूल्स एंड डाई मैकिंग/

ऑटोमोबाइल/उत्पादन इंजीनियरी मूल स्ट्रीम के किसी उप स्ट्रीम कार्यविनोदन में तीन वर्षीय डिप्लोमा.

केंद्रीकृत रोजगार सूचना सं.03/2018 पोस्ट पैरामीटर

अनुलग्नक - ए

| श्रेणी संख्या | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | चिकित्सा मानदंड | बंधमार्क दिव्यांग व्यक्तियों के लिए पात्रता | | न्यूनतम शैक्षणिक अर्हताएं* |
|---------------|-----------------------------------------------------|------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | दृष्टि दोष (VI) | लोकोमोटर अशक्तता (LD) | |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर /डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | B1 | NO | OA,OL,DW,AAV | NO |
| 41 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | C1 | No | OA,OL,DW,AAV,LC | NO |
| 42 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत/अभिकल्प आरेख व प्राक्कलन | विद्युत | अभिकल्प व आरेख | C1 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 43 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत/ईएमयू | विद्युत | ईएमयू | A3 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत/ सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | B1 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 45 | कनिष्ठ इंजीनियर/अभिकल्प/विद्युत | विद्युत | उत्पादन यूनिट | C1 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 46 | कनिष्ठ इंजीनियरविद्युत | विद्युत | उत्पादन यूनिट | C1 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 47 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत/अभिकल्प आरेख व प्राक्कलन | विद्युत | उत्पादन यूनिट | C1 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 48 | कनिष्ठ इंजीनियर/अभिकल्प/विद्युत | विद्युत | आर एंड डी | C1 | NO | OL,DW,AAV | NO |
| 49 | कनिष्ठ इंजीनियर/अभिकल्प/टीआई | विद्युत | आर एंड डी | B2 | NO | OL,DW,AAV | No |
| 50 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत | विद्युत | आर एंड डी | C1 | NO | OL,DW,AAV | NO |
| 52 | कनिष्ठ इंजीनियर/अनुसंधान/टीआई | विद्युत | आर एंड डी | C1 | NO | OL,DW,AAV | NO |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत/टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | A3 | NO | NO | NO |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर/विद्युत/टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | A3 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर /विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | C1 | NO | OL,DW,AAV,LC | D,HH |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर /सि व दूसं/अभिकल्प आरेख व प्राक्कलन | सिगनल व दूरसंचार | अभिकल्प व आरेख | C1 | NO | OL,DW,AAV | D,HH |
| 57 | कनिष्ठ इंजीनियर /सि व दूसं/दूरसंचार | सिगनल व दूरसंचार | उत्पादन यूनिट | C1 | NO | OA,OL,DW,AAV | NO |
| 58 | कनिष्ठ इंजीनियर/अभिकल्प/सिगनल व दूरसंचार | सिगनल व दूरसंचार | आर एंड डी | C1 | NO | OL,DW,AAV | NO |
| 59 | कनिष्ठ इंजीनियर/अनुसंधान/इस्टुडीटेशन | सिगनल व दूरसंचार | आर एंड डी | C1 | NO | OL,DW,AAV | NO |
| 61 | कनिष्ठ इंजीनियर /सि व दूसं/दूरसंचार | सिगनल व दूरसंचार | आर एंड डी | C1 | NO | OL,DW,AAV | NO |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर /सि व दूसं/सिगनल | सिगनल व दूरसंचार | सिगनल | A3 | NO | NO | NO |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर /सि व दूसं/दूरसंचार | सिगनल व दूरसंचार | दूरसंचार | A3 | NO | OA,OL,DW,AAV | NO |
| 65 | कनिष्ठ इंजीनियर /सि व दूसं.(कारखाना) | सिगनल व दूरसंचार | कारखाना | C1 | NO | OA,OL,DW,AAV,LC | NO |

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से

(क)मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग या (ख) मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रोनिक्स इंजीनियरिंग के मूल स्ट्रीम के किसी उप स्ट्रीम कार्डिनेशन में तीन वर्षीय डिप्लोमा.

मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से

(क)इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रोनिक्स/सूचना प्रौद्योगिकी/कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग/कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस/कंप्यूटर इंजीनियरिंग में तीन वर्षीय डिप्लोमा या (ख) इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रोनिक्स/सूचना प्रौद्योगिकी/संचार इंजीनियरिंग/कंप्यूटर साइंस और इंजीनियरिंग/कंप्यूटर साइंस/कंप्यूटर इंजीनियरिंग के मूल स्ट्रीम के किसी उप स्ट्रीम कार्डिनेशन में तीन वर्षीय डिप्लोमा.

केंद्रीय कृत रोजगार सूचना सं.03/2018 पोस्ट पैरामीटर

अनुलग्नक - ए

| श्रेणी संख्या | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | चिकित्सा मानदंड | बंधमार्क दिव्यांग व्यक्तियों के लिए पात्रता | | | न्यूनतम शैक्षणिक अर्हताएं* |
|---------------|--------------------------------------|----------|------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | इष्ट दोष (VI) | लोकोमोटर अशक्तता (LD) | श्रवण दोष (HI) | |
| 66 | कनिष्ठ इंजीनियर / मुद्रणालय | भंडार | मुद्रणालय | B2 | NO | OL, DW, AAV | D, HH | i) मैट्रिक या इसके समकक्ष ii) मुद्रण प्रौद्योगिकी में 3 वर्ष के पाठ्यक्रम के उपरांत प्राप्त स्टेट डिप्लोमा अथवा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से अखिल भारतीय प्रमाण-पत्र. |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | C1 | NO | OA, OL, DW, AAV | D, HH | मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से किसी भी विषय क्षेत्र में इंजीनियरी में तीन वर्षीय डिप्लोमा. |
| 68 | कनिष्ठ इंजीनियर / सूचना प्रौद्योगिकी | लेखा | लेखा | C1 | LV | OA, OL, BL, DW, AAV | D, HH | पीजीडीसीए/बीएससी (कंप्यूटर साइंस)/बीसीए/बी.टेक (सूचना प्रौद्योगिकी)/बी.टेक (कंप्यूटर साइंस)/डीआईएसीसी 'बी' लेवल कोर्स 3 वर्ष की अवधि का या समकक्ष मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से नियमित रूप से या ओपन और दूरस्थ शिक्षा मोड द्वारा. |
| 69 | रसायन व धातुकर्मी सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | B1 | NO | OL, DW, AAV | D, HH | मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से 45% न्यूनतम अंक के साथ फिजिक्स व केमिस्ट्री में बैचलर डिग्री इन साइंस. |

उच्चतर अर्हता जैसे इंजीनियरी में तीन वर्षीय डिप्लोमा के बदले उसी विधा में बी.ई/बी.टेक श्री स्वीकार्य होंगे।



सभी अधिसूचित पदों के लिए आरआरबी वार, रेलवे वार और पद वार रिक्तियां

अनुलग्नक - बी

रेलवे भर्ती बोर्ड-अहमदाबाद

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------|-----------|--------------------|------------|------------------|-----|-------|------|-----|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | श्रूप से | आर-वीआई | आर-एचआई | आर-एलडी | आर-ओडी | आर-एमडी | बी-वीआई | बी-एचआई | बी-एलडी | बी-ओडी | बी-एमडी |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | प.रे. | 22 | 6 | 2 | 9 | 39 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | प.रे. | 55 | 12 | 8 | 32 | 107 | 12 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | प.रे. | 21 | 7 | 2 | 7 | 37 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / कारखाना | इंजीनियरी | कारखाना | प.रे. | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | प.रे. | 34 | 9 | 6 | 9 | 58 | 8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल यांत्रिक | यांत्रिक | डीज़ल शेड | प.रे. | 5 | 2 | 2 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | प.रे. | 6 | 2 | 2 | 5 | 15 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल विद्युत | यांत्रिक | डीज़ल शेड | प.रे. | 8 | 3 | 1 | 5 | 17 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | प.रे. | 13 | 4 | 3 | 2 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | प.रे. | 19 | 4 | 2 | 8 | 33 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | प.रे. | 4 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | प.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | प.रे. | 19 | 4 | 1 | 1 | 25 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | प.रे. | 13 | 3 | 0 | 1 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. (कारखाना) | सि. व दू. | कारखाना | प.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | प.रे. | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 225 | 58 | 30 | 86 | 399 | 45 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-अजमेर

रेलवे भर्ती बोर्ड-अजमेर

| क्र. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूप से | आर- वीआई | आर- एचआई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वीआई | बी- एचआई | बी- एलडी | बी- ओडी | बी- एमडी |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | उ.प.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | प.म.रे. | 6 | 1 | 0 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | उ.प.रे. | 12 | 2 | 2 | 4 | 20 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | उ.प.रे. | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | उ.प.रे. | 21 | 4 | 2 | 12 | 39 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | प.म.रे. | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | उ.प.रे. | 5 | 5 | 1 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | उ.प.रे. | 4 | 1 | 0 | 3 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 421 | 120 | 62 | 222 | 825 | 81 | 0 | 5 | 24 | 0 |

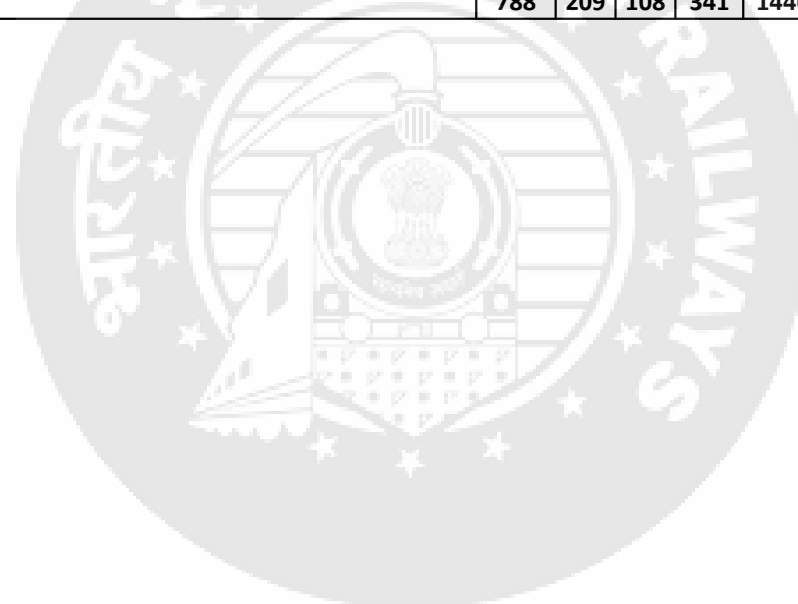


रेलवे भर्ती बोर्ड-इलाहाबाद

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------|-----------|--------------------|-------------|------------------|-----|-------|------|-----|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भ्रप् सं | आर- वीआई | आर- एचआई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | आर- वीआई | बी- एचआई | बी- एलडी | बी- ओडी |
| 1 | कनिष्ठ इंजीनियर / पुल | इंजीनियरी | पुल | 3.म.रे. | 4 | 0 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | 3.म.रे. | 18 | 3 | 2 | 5 | 28 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | 3.रे. | 1 | 2 | 1 | 6 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | 3.म.रे. | 117 | 36 | 10 | 57 | 220 | 22 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | 3.रे. | 35 | 9 | 5 | 20 | 69 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | 3.म.रे. | 37 | 7 | 6 | 13 | 63 | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | 3.रे. | 14 | 3 | 2 | 7 | 26 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / कारखाना | इंजीनियरी | कारखाना | 3.म.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ मशीन | इंजीनियरी | रेलपथ मशीन | 3.म.रे. | 101 | 24 | 13 | 26 | 164 | 16 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | 3.म.रे. | 64 | 18 | 9 | 27 | 118 | 12 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | 3.रे. | 44 | 13 | 6 | 24 | 87 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | यांत्रिक | अभिकल्प एवं आरेख | 3.म.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल यांत्रिक | यांत्रिक | डीजल शेड | 3.म.रे. | 8 | 2 | 2 | 3 | 15 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल यांत्रिक | यांत्रिक | डीजल शेड | 3.रे. | 6 | 2 | 2 | 4 | 14 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक | यांत्रिक | उत्पादन इकाई | डीएलडब्ल्यू | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | 3.म.रे. | 14 | 4 | 3 | 8 | 29 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | 3.रे. | 59 | 15 | 9 | 30 | 113 | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | 3.म.रे. | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | 3.रे. | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | विद्युत | अभिकल्प एवं आरेख | 3.म.रे. | 8 | 2 | 2 | 0 | 12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | 3.म.रे. | 29 | 10 | 4 | 16 | 59 | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | 3.रे. | 20 | 6 | 2 | 7 | 35 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत | विद्युत | उत्पादन इकाई | डीएलडब्ल्यू | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | 3.म.रे. | 37 | 9 | 3 | 18 | 67 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | 3.रे. | 21 | 7 | 3 | 11 | 42 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | 3.म.रे. | 20 | 6 | 4 | 11 | 41 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | 3.रे. | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | 3.म.रे. | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | 3.रे. | 14 | 4 | 2 | 8 | 28 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-इलाहाबाद

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पी यू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------|-----------|------------------|----------------|------------------|-----|-----------|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | | | अना | अजा | अज- जा | अपिव | कुल | भ्रप् सं | आर- वीआई | आर- एचआई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वीआई | बी- एचआई | |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / अभिकल्प आरेख और प्रावक्तव्य | सि. व दू. | अभिकल्प एवं आरेख | उ.म.रे. | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | उ.म.रे. | 40 | 9 | 5 | 20 | 74 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | उ.रे. | 6 | 2 | 0 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | उ.म.रे. | 23 | 2 | 3 | 8 | 36 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | उ.रे. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | उ.म.रे. | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | उ.रे. | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | डीएलडब्ल्यू | 9 | 5 | 0 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | उ.म.रे. | 16 | 2 | 2 | 0 | 20 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 788 | 209 | 108 | 341 | 1446 | 135 | 0 | 9 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



रेलवे भर्ती बोर्ड-बैगलूरु

रेलवे भर्ती बोर्ड-बैंगलूरु

| क्रो. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------------------------|----------|------------------|-------------|------------------|-----|-------|------|-----|-----------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिय | कुल | भूप सै | आर- वीआई | आर- एचआ ई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | आर- वीआई | बी- एचआ ई | बी- एलडी | बी- ओडी |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | द.प.रे. | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | द.प.रे. | 34 | 10 | 4 | 17 | 65 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | द.प.रे. | 13 | 5 | 3 | 6 | 27 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | आरडब्ल्यूएफ | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | द.प.रे. | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | कनिष्ठ इंजीनियर / सूचना प्रौद्योगिकी | लेखा | लेखा | द.प.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | आरडब्ल्यूएफ | 9 | 2 | 1 | 4 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | द.प.रे. | 4 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 365 | 110 | 48 | 185 | 708 | 72 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



रेलवे भर्ती बोर्ड-भोपाल

रेलवे भर्ती बोर्ड-भोपाल

| क्र. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पी यू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------|------------------|-----|------|------|-----|-----------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------|
| | | | | | अना | अजा | अजजा | अपिव | कुल | भूप से | आर- वीआई | आर- एचआ ई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | आर- वीआई | बी- एचआ ई | बी- एलडी | बी- ओडी |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | प.रे. | 8 | 4 | 1 | 6 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | प.म.रे. | 7 | 4 | 1 | 5 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | प.रे. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | प.म.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | प.म.रे. | 6 | 4 | 2 | 7 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | प.रे. | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | प.म.रे. | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | प.रे. | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | प.र. | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | प.म.रे. | 8 | 1 | 0 | 3 | 12 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 186 | 59 | 32 | 106 | 383 | 39 | 0 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

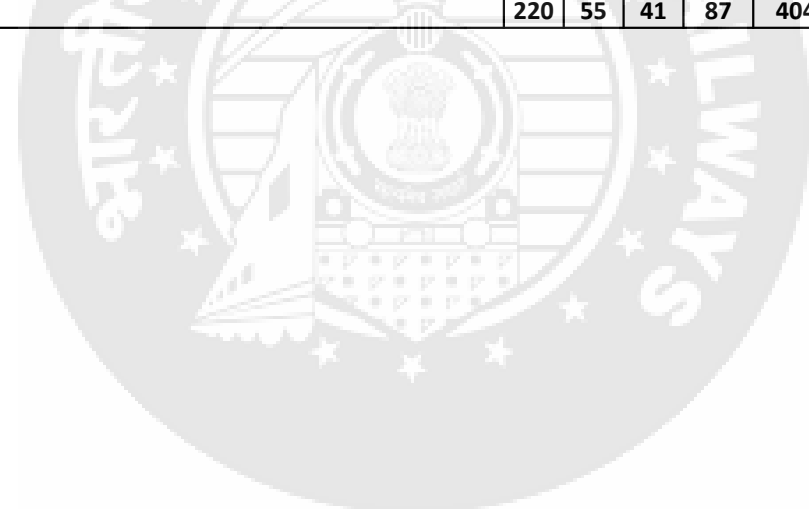
रेलवे भर्ती बोर्ड-भुवनेश्वर

| क्र. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|--------------------|------------|------------------|-----|-------|------|-----|--------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूप से | आर- वीआई | आर- एचआई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वीआई | बी- एचआई | बी- एलडी | बी- ओडी |
| 1 | कनिष्ठ इंजीनियर / पूल | इंजीनियरी | पूल | पू.त.रे. | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | पू.त.रे. | 10 | 6 | 2 | 7 | 25 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | पू.त.रे. | 19 | 7 | 4 | 10 | 40 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | पू.त.रे. | 12 | 4 | 3 | 10 | 29 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ मशीन | इंजीनियरी | रेलपथ मशीन | पू.त.रे. | 22 | 5 | 5 | 8 | 40 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | पू.त.रे. | 5 | 3 | 1 | 4 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | पू.त.रे. | 4 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | विद्युत | अभिकल्प एवं आरेख | पू.त.रे. | 3 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | पू.त.रे. | 10 | 5 | 2 | 8 | 25 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | पू.त.रे. | 9 | 3 | 2 | 7 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | पू.त.रे. | 4 | 3 | 1 | 3 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | पू.त.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | पू.त.रे. | 4 | 1 | 1 | 4 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | पू.त.रे. | 1 | 0 | 0 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | पू.त.रे. | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 108 | 42 | 23 | 69 | 242 | 26 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-बिलासपुर

रेलवे भर्ती बोर्ड-बिलासपुर

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पी यू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------|----------|------------------|----------------|------------------|-----|-----------|------|-----|------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|---|
| | | | | | अना | अजा | अज- जा | अपिव | कुल | भूपू से | आर- वीआई | आर- एचआ ई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वीआई | बी- एचआ ई | बी- एलडी | |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि.व दू. | अभिकल्प एवं आरेख | द.पू.म.रे. | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / सिगनल | सि.व दू. | सिगनल | म.रे. | 10 | 3 | 1 | 5 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / सिगनल | सि.व दू. | सिगनल | द.पू.म.रे. | 11 | 7 | 4 | 4 | 26 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | दूरसंचार | म.रे. | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | दूरसंचार | द.पू.म.रे. | 5 | 2 | 1 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | द.पू.म.रे. | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 68 | कनिष्ठ इंजीनियर / सूचना प्रौद्योगिकी | लेखा | लेखा | द.पू.म.रे. | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 220 | 55 | 41 | 87 | 404 | 20 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |



रेलवे भर्ती बोर्ड-चेन्नई

रेलवे भर्ती बोर्ड-चेन्नई

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | अना | अजा | अजजा | अपिव | कुल | भ्रप्र से | आर-वीआई | आर-एचआई | आर-एलडी | आर-ओडी | आर-एमडी | बी-वीआई | बी-एचआई | |
| 46 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत | विद्युत | उत्पादन इकाई | आईसीएफ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | विद्युत | उत्पादन इकाई | आईसीएफ | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | द.रे. | 17 | 6 | 2 | 11 | 36 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | द.रे. | 10 | 4 | 2 | 7 | 23 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | द.रे. | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | द.रे. | 19 | 5 | 3 | 11 | 38 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | द.रे. | 13 | 4 | 3 | 7 | 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | द.रे. | 19 | 5 | 2 | 8 | 34 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू (कारखाना) | सि. व दू | कारखाना | द.रे. | 5 | 3 | 3 | 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | कनिष्ठ इंजीनियर / मुद्रणालय | भंडार | मुद्रणालय | द.रे. | 5 | 1 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | आईसीएफ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | द.रे. | 8 | 2 | 1 | 2 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | आईसीएफ | 6 | 1 | 1 | 6 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | द.रे. | 22 | 7 | 3 | 12 | 44 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 625 | 173 | 94 | 291 | 1183 | 108 | 0 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-गोरखपुर

रेलवे भर्ती बोर्ड-गोरखपुर

| क्रो. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------|----------|------------------|------------|------------------|-----|-------|------|-----|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---|---|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूप से | आर-वीआई | आर-एचआई | आर-एलडी | आर-ओडी | आर-एमडी | बी-वीआई | बी-एचआई | बी-एलडी | | |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | पूर्वो.रे. | 29 | 15 | 8 | 20 | 74 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 39 | कनिष्ठ इंजीनियर / मिलवाइट | यांत्रिक | कारखाना | पूर्वो.रे. | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | पूर्वो.रे. | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत(कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | पूर्वो.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | विद्युत | अभिकल्प एवं आरेख | पूर्वो.रे. | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | पूर्वो.रे. | 22 | 6 | 4 | 9 | 41 | 4 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत | विद्युत | उत्पादन इकाई | एमसीएफ | 4 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / विद्युत | विद्युत | आर व डी | आरडीएसओ | 2 | 1 | 0 | 5 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / टीआई | विद्युत | आर व डी | आरडीएसओ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत | विद्युत | आर व डी | आरडीएसओ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | कनिष्ठ इंजीनियर / अनुसंधान / टीआई | विद्युत | आर व डी | आरडीएसओ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | पूर्वो.रे. | 33 | 11 | 6 | 18 | 68 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | पूर्वो.रे. | 7 | 2 | 1 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | कनिष्ठ इंजीनियर / अभिकल्प / सि. व दू | सि. व दू | आर व डी | आरडीएसओ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | कनिष्ठ इंजीनियर / अनुसंधान / इन्स्ट्रुमेंटेशन | सि. व दू | आर व डी | आरडीएसओ | 20 | 1 | 1 | 3 | 25 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | आर व डी | आरडीएसओ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | पूर्वो.रे. | 8 | 2 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | पूर्वो.रे. | 9 | 2 | 0 | 2 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | पूर्वो.रे. | 5 | 1 | 0 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | आरडीएसओ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | एमसीएफ | 4 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | पूर्वो.रे. | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 336 | 97 | 45 | 165 | 645 | 59 | 0 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-गुवाहाटी

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पी यू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------------|-----|----------|------|-----|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूप र्से | आर- वीआई | आर- एचआ ई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमटी | बी- वीआई | बी- एचआ ई | बी- एलडी | बी- ओडी | बी- एमटी |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | पू.सी.रे. | 35 | 10 | 5 | 19 | 69 | 7 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | पू.सी.रे. | 46 | 13 | 6 | 24 | 89 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | पू.सी.रे. | 50 | 14 | 7 | 28 | 99 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / कारखाना | इंजीनियरी | कारखाना | पू.सी.रे. | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ मशीन | इंजीनियरी | रेलपथ मशीन | पू.सी.रे. | 26 | 8 | 4 | 14 | 52 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | पू.सी.रे. | 21 | 6 | 4 | 10 | 41 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | यांत्रिक | अभिकल्प एवं आरेख | पू.सी.रे. | 7 | 1 | 1 | 4 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल यांत्रिक | यांत्रिक | डीजल शेड | पू.सी.रे. | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | पू.सी.रे. | 36 | 10 | 6 | 18 | 70 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | पू.सी.रे. | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | पू.सी.रे. | 9 | 3 | 1 | 5 | 18 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | पू.सी.रे. | 5 | 1 | 1 | 3 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | पू.सी.रे. | 10 | 2 | 1 | 4 | 17 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | पू.सी.रे. | 7 | 2 | 1 | 4 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | पू.सी.रे. | 13 | 2 | 2 | 4 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | पू.सी.रे. | 14 | 3 | 1 | 6 | 24 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | पू.सी.रे. | 9 | 2 | 1 | 4 | 16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | पू.सी.रे. | 13 | 4 | 2 | 6 | 25 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 306 | 81 | 43 | 156 | 586 | 55 | 0 | 3 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-जम्मू-श्रीनगर

रेलवे भर्ती बोर्ड-जम्मू-श्रीनगर

| क्रो. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पी यू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------------|----------|--------------|-----------------|------------------|-----|----------|------|-----|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूप से | आर- वीआई | आर- एचआई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | आर- वीआई | बी- एचआई | |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | उ.रे. | 9 | 2 | 1 | 4 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | उ.रे. | 8 | 2 | 1 | 3 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | उत्पादन इकाई | डीएमड ब्ल्यू | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | उत्पादन इकाई | आरसीएफ | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / सिगनल | सि.व दू. | सिगनल | उ.रे. | 9 | 2 | 1 | 4 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | दूरसंचार | उ.रे. | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | डीएमड ब्ल्यू | 2 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | आरसीएफ | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | डीएमड ब्ल्यू | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | आरसीएफ | 4 | 1 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 237 | 65 | 37 | 119 | 460 | 42 | 0 | 4 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-कोलकाता

रेलवे भर्ती बोर्ड-कोलकाता

रेलवे भर्ती बोर्ड-कोलकाता

रेलवे भर्ती बोर्ड-कोलकाता

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-------------|------------------|-----|------|------|------|-----------|-----------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | अना | अजा | अजजा | अपिव | कुल | भूप से | आर- वीआ ई | आर- एचआ ई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमटी | बी- वीआ ई | बी- एच आई | बी- एलडी | बी- ओडी | बी- एमटी |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | द.पू.रे | 10 | 2 | 1 | 5 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि.व दू. | अभिकल्प एवं आरेख | द.पू.रे | 7 | 2 | 1 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / सिगनल | सि.व दू. | सिगनल | पू.रे. | 18 | 2 | 4 | 5 | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / सिगनल | सि.व दू. | सिगनल | मेट्रो | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | दूरसंचार | पू.रे. | 25 | 5 | 1 | 9 | 40 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | दूरसंचार | मेट्रो | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि.व दू. / दूरसंचार | सि.व दू. | दूरसंचार | द.पू.रे | 1 | 0 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | सीएलडब्ल्यू | 6 | 1 | 1 | 3 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | पू.रे. | 10 | 1 | 2 | 2 | 15 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | द.पू.रे | 13 | 3 | 1 | 6 | 23 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | सीएलडब्ल्यू | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | पू.रे. | 17 | 5 | 2 | 9 | 33 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | द.पू.रे | 17 | 4 | 3 | 8 | 32 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 780 | 211 | 112 | 416 | 1519 | 140 | 0 | 20 | 16 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-मालदा

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिकियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------|-----------|--------------------|------------|----------------|-----|------|------|-----|------------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|
| | | | | | अना | अजा | अजजा | अपिव | कुल | भूप. से | आर- बीआई | आर- एच आई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वीआई | बी- एच आई | बी- एल डी | बी- ओडी | बी- एमडी |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | पूरे. | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | द.पूरे | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | पूरे. | 31 | 6 | 3 | 4 | 44 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | द.पूरे | 11 | 6 | 2 | 9 | 28 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | पूरे. | 7 | 2 | 1 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | द.पूरे | 4 | 1 | 0 | 2 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | पूरे. | 35 | 16 | 5 | 12 | 68 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | द.पूरे | 8 | 2 | 1 | 4 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल यांत्रिक | यांत्रिक | डीजल शेड | द.पूरे | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / पॉवर | यांत्रिक | पॉवर | पूरे. | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | द.पूरे | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | पूरे. | 9 | 2 | 1 | 3 | 15 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | द.पूरे | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | पूरे. | 11 | 3 | 2 | 0 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | द.पूरे | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | पूरे. | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | पूरे. | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | द.पूरे | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | द.पूरे | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 137 | 46 | 20 | 45 | 248 | 23 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-मुंबई

| क्र. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------|-----------|--------------------|------------|------------------|-----|-------|------|-----|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अधिव | कुल | भूप से | आर-वीआई | आर-एच आई | आर-एलडी | आर-ओडी | आर-एमडी | वी-वी आई | वी-एच आई | वी-एल डी | वी-ओडी |
| 1 | कनिष्ठ इंजीनियर / पुल | इंजीनियरी | पुल | म.रे. | 8 | 2 | 1 | 3 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | कनिष्ठ इंजीनियर / पुल | इंजीनियरी | पुल | प.रे. | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | म.रे. | 32 | 9 | 9 | 17 | 67 | 7 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | प.रे. | 8 | 1 | 3 | 8 | 20 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | म.रे. | 87 | 26 | 15 | 53 | 181 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | प.रे. | 50 | 5 | 3 | 10 | 68 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | म.रे. | 44 | 13 | 7 | 20 | 84 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | प.रे. | 11 | 1 | 0 | 1 | 13 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / कारखाना | इंजीनियरी | कारखाना | म.रे. | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ मशीन | इंजीनियरी | रेलपथ मशीन | म.रे. | 64 | 19 | 9 | 34 | 126 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ मशीन | इंजीनियरी | रेलपथ मशीन | प.रे. | 10 | 0 | 0 | 10 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | म.रे. | 38 | 10 | 5 | 19 | 72 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | प.रे. | 6 | 3 | 1 | 6 | 16 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | यांत्रिक | अभिकल्प एवं आरेख | प.रे. | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल यांत्रिक | यांत्रिक | डीज़ल शेड | म.रे. | 5 | 0 | 2 | 6 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल यांत्रिक | यांत्रिक | डीज़ल शेड | प.रे. | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | कनिष्ठ इंजीनियर / जेआईजी व टूल | यांत्रिक | कारखाना | प.रे. | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | म.रे. | 49 | 15 | 8 | 33 | 105 | 10 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक (कारखाना) | यांत्रिक | कारखाना | प.रे. | 49 | 12 | 8 | 21 | 90 | 9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल विद्युत | यांत्रिक | डीज़ल शेड | म.रे. | 4 | 0 | 1 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल विद्युत | यांत्रिक | डीज़ल शेड | प.रे. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | विद्युत | अभिकल्प एवं आरेख | म.रे. | 46 | 5 | 3 | 8 | 62 | 6 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | विद्युत | अभिकल्प एवं आरेख | प.रे. | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / ईएमयू | विद्युत | ईएमयू | प.रे. | 11 | 1 | 2 | 6 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | म.रे. | 12 | 2 | 1 | 6 | 21 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-मुंबई

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पी यू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------|-----------|------------------|----------------|------------------|-----|----------|------|------|-----------|-------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अधिव | कुल | भूप से | आर- वीआई | आर- एच आई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वी आई | बी- वी आई | बी- एल डी | बी- ओडी |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | प.रे. | 11 | 4 | 3 | 5 | 23 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | म.रे. | 14 | 6 | 2 | 8 | 30 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | प.रे. | 24 | 7 | 4 | 13 | 48 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | म.रे. | 7 | 6 | 4 | 10 | 27 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | प.रे. | 5 | 0 | 2 | 2 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | म.रे. | 26 | 8 | 5 | 13 | 52 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | प.रे. | 14 | 3 | 2 | 9 | 28 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / अभिकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू. | अभिकल्प एवं आरेख | म.रे. | 8 | 2 | 0 | 5 | 15 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / अभिकल्प | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू. | अभिकल्प एवं आरेख | प.रे. | 8 | 3 | 3 | 6 | 20 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | म.रे. | 53 | 16 | 8 | 19 | 96 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | द.म.रे | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | प.रे. | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | म.रे. | 34 | 6 | 5 | 13 | 58 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | प.रे. | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. (कारखाना) | सि. व दू. | कारखाना | म.रे. | 4 | 2 | 1 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | कनिष्ठ इंजीनियर / मुद्रणालय | भंडार | मुद्रणालय | म.रे. | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | म.रे. | 11 | 4 | 3 | 5 | 23 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | प.रे. | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | कनिष्ठ इंजीनियर / सूचना प्रौद्योगिकी | लेखा | लेखा | प.रे. | 11 | 4 | 4 | 2 | 21 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | म.रे. | 5 | 1 | 1 | 2 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | प.रे. | 17 | 4 | 1 | 2 | 24 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | कुल | | | | 816 | 206 | 130 | 392 | 1544 | 146 | 0 | 15 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-मुजफ्फरपुर

रेलवे भर्ती बोर्ड-पटना

रेलवे भर्ती बोर्ड- रांची

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------|-----------|--------------------|------------|------------------|-----|------|------|-----|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | अना | अजा | अजजा | अपिव | कुल | श्रूप से | आर-वीआई | आर-एचआई | आर-एलडी | आर-ओडी | आर-एमडी | बी-वीआई | बी-एचआई | बी-एलडी | बी-ओडी | बी-एमडी |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | पू.म.रे | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | द.पू.रे | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | पू.म.रे | 27 | 8 | 4 | 14 | 53 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | द.पू.रे | 28 | 12 | 6 | 12 | 58 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | पू.म.रे | 10 | 3 | 1 | 3 | 17 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | द.पू.रे | 11 | 4 | 3 | 2 | 20 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | पू.म.रे | 35 | 11 | 5 | 19 | 70 | 7 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | द.पू.रे | 33 | 7 | 4 | 16 | 60 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल यांत्रिक | यांत्रिक | डीज़ल शेड | द.पू.रे | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | कनिष्ठ इंजीनियर / यांत्रिक / पॉवर | यांत्रिक | पॉवर | पू.म.रे | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल विद्युत | यांत्रिक | डीज़ल शेड | पू.म.रे | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | द.पू.रे | 3 | 3 | 2 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | द.पू.रे | 3 | 3 | 1 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | द.पू.रे | 8 | 2 | 2 | 5 | 17 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | पू.म.रे | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / सिगनल | सि. व दू. | सिगनल | द.पू.रे | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | पू.म.रे | 8 | 2 | 1 | 4 | 15 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू. / दूरसंचार | सि. व दू. | दूरसंचार | द.पू.रे | 2 | 1 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 183 | 58 | 33 | 91 | 365 | 35 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-सिकंदराबाद

रेलवे भर्ती बोर्ड-सिंकंदराबाद

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------------------------------|----------|------------------|------------|------------------|-----|-------|------|-----|---------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|---------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूपू से | आर-वीआई | आर-एच आई | आर-एलडी | आर-ओडी | आर-एमडी | बी-वी आई | बी-एच आई | बी-एल डी | बी-ओडी | बी-एमडी |
| 43 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / ईएमयू | विद्युत | ईएमयू | द.म.रे | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | पू.त.रे. | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | द.म.रे | 17 | 5 | 1 | 8 | 31 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | पू.त.रे. | 9 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | द.म.रे | 18 | 4 | 2 | 8 | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | पू.त.रे. | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरएस | विद्युत | टीआरएस | द.म.रे | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत (कारखाना) | विद्युत | कारखाना | द.म.रे | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | सि. व दू | अभिकल्प एवं आरेख | द.म.रे | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | पू.त.रे. | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | द.म.रे | 18 | 5 | 1 | 11 | 35 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | पू.त.रे. | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | द.म.रे | 13 | 3 | 2 | 7 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू (कारखाना) | सि. व दू | कारखाना | द.म.रे | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | कनिष्ठ इंजीनियर / मुद्रणालय | भंडार | मुद्रणालय | द.म.रे | 5 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | डिपो सामग्री अधीक्षक | भंडार | भंडार डिपो | द.म.रे | 10 | 3 | 1 | 4 | 18 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | रसायन व धातुकर्म सहायक | यांत्रिक | सीएमटी | द.म.रे | 18 | 4 | 2 | 2 | 26 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 434 | 112 | 65 | 178 | 789 | 68 | 0 | 3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-सिलीगुड़ी

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियाँ की सं. | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------|-----------|--------------------|------------|------------------|-----|-------|------|-----|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | | अना | अजा | अज जा | अपिव | कुल | भूपू से | आर- वीआई | आर- एच आई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वी आई | बी- एच आई | बी- एल डी | बी- ओडी |
| 2 | कनिष्ठ इंजीनियर / सिविल / अभिकल्प आरेख और प्राक्कलन | इंजीनियरी | अभिकल्प एवं आरेख | पू.सी.रे. | 14 | 5 | 2 | 8 | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | पू.सी.रे. | 36 | 12 | 6 | 20 | 74 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | पू.सी.रे. | 18 | 5 | 3 | 11 | 37 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | पू.सी.रे. | 4 | 1 | 0 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल यांत्रिक | यांत्रिक | डीजल शेड | पू.सी.रे. | 4 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीजल विद्युत | यांत्रिक | डीजल शेड | पू.सी.रे. | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | पू.सी.रे. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | पू.सी.रे. | 7 | 2 | 1 | 4 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | पू.सी.रे. | 4 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | पू.सी.रे. | 6 | 2 | 0 | 3 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 98 | 30 | 13 | 54 | 195 | 16 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

रेलवे भर्ती बोर्ड-तिरुवनंतपुरम

| को. सं. | पद का नाम | विभाग | उप विभाग | रेलवे/पीयू | रिक्तियों की सं. | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|------------------|------|------|------|-------|------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | अना | अजा | अजजा | अपिव | कुल | भूपू से | आर- वीआ ई | आर- एचआ ई | आर- एलडी | आर- ओडी | आर- एमडी | बी- वीआ ई | बी- एच आई | बी- एलडी | बी- ओडी | बी- एमडी |
| 3 | कनिष्ठ इंजीनियर / रेलपथ | इंजीनियरी | रेलपथ | द.रे. | 37 | 9 | 3 | 18 | 67 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | कनिष्ठ इंजीनियर / कार्य | इंजीनियरी | कार्य | द.रे. | 6 | 3 | 1 | 3 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | कनिष्ठ इंजीनियर / सवारी व माल डिब्बा | यांत्रिक | सवारी व माल डिब्बा | द.रे. | 9 | 1 | 1 | 1 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल यांत्रिक | यांत्रिक | डीज़ल शेड | द.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | कनिष्ठ इंजीनियर / डीज़ल विद्युत | यांत्रिक | डीज़ल शेड | द.रे. | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / सामान्य सेवाएं | विद्युत | सामान्य सेवाएं | द.रे. | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | कनिष्ठ इंजीनियर / विद्युत / टीआरडी | विद्युत | टीआरडी | द.रे. | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / सिगनल | सि. व दू | सिगनल | द.रे. | 9 | 5 | 2 | 6 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | कनिष्ठ इंजीनियर / सि. व दू / दूरसंचार | सि. व दू | दूरसंचार | द.रे. | 8 | 3 | 2 | 3 | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल | | | | | 75 | 22 | 9 | 31 | 137 | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| कुल योग | | | | | 7073 | 1958 | 1048 | 3403 | 13487 | 1254 | 0 | 81 | 259 | 0 | 5 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 |

पीडब्ल्यूबीडी रिक्तियों पर नोट : "नई जोड़ी गई विकलांगताओं के शेष भाग के तहत आने वाली रिक्तियों पर, उपयुक्ता संबंधी निर्णय के तदनुरूप भविष्य में विचार किया जाएगा।"