

पूर्वोत्तर रेलवे
अधिसूचना

कार्यालय
मण्डल रेल प्रबन्धक (का0)
वाराणसी
दिनांक 14.01.2020

सं0 ई/एल/254/11/भाग-2

सीसेइं/ उर्जा/वाराणसी, छपरा, सीवान, ~~मन्थान गंज~~, ~~अरु~~, ~~गोरखपुर~~
सीसेइं/गा0प्र0/वाराणसी, छपरा, सीवान, ~~इलाहाबाद~~, ~~कलकत्ता~~, ~~गोरखपुर~~
सीसेइं/डीजल/वाराणसी, ~~निर्गुण~~, ~~वाराणसी~~

विषय- जे0इं0/विद्युत/सामान्य वेतनमान9300-34800+4200 ग्रेड पे ,लेबल-6, 25% विभागीय कोटे के रिक्तियों की पूर्ति हेतु चयन ।

रिक्तियों का विवरण -सामान्य 04, अजा-01, अजजा 01

विषयांकित 25% विभागीय कोटे का कुल 06 रिक्तियों के पूर्ति हेतु चयन परीक्षा कराये जाने का विनिश्चय किया गया है। उक्त रिक्तियों के लिए लिखित परीक्षा में विद्युत सामान्य विभाग के सभी श्रेणियों के तकनी0-1, ग्रेड पे 2800/-, लेबल-5 के वरिष्ठतम कर्मचारियों से 3 X के तहत लिखित परीक्षा में सम्मिलित होने के पात्र है। इसमें मा0का0मैन (वरिष्ठतम तकनी0) भी चयन में बुलाये जाने के पात्र होंगे। इसमें इनकी वरीयता तकनी-1 लेबल-5 के वरीयता के आधार पर आंकी जायेगी। इस प्रकार सम्मिलित/एकीकृत वरीयता के अनुसार वरिष्ठतम अभ्यर्थियों को विषयांकित चयन हेतु आयोजित लिखित परीक्षा में सम्मिलित होने हेतु अधिसूचित किया जायेगा।

उक्त के आलोक में सभी सम्बन्धित संवर्ग के कर्मचारियों से आवेदन/विकल्प आमन्त्रित किया जाता है। आवेदन/विकल्प देने की अन्तिम तिथि 13.02.2020 है। सभी पर्यवेक्षक संलग्न प्रोफार्मा पर अधिनस्थ इच्छुक कर्मचारियों का विकल्प लेने तथा अपने अधीनस्थ कर्मचारी जो अवकाश में हैं, उनके घर के पते पर पत्र भेज कर सूचित करें। अन्तिम तिथि के बाद कोई भी आवेदन मान्य नहीं होगा। कर्मचारी अपना विकल्प मरेप्र/विद्युत सामान्य कार्यालय/वाराणसी में उक्त निर्धारित तिथि तक जमा करें। प्राप्त विकल्प दिनांक 16.02.2020 तक मरेप्र/विद्युत/सामान्य कार्यालय/वाराणसी के माध्यम से प्राप्त विकल्पों को मरेप्र (का0) कार्यालय में प्राप्त होना है।

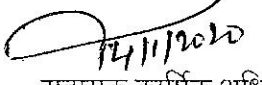
अतः निर्धारित तिथि को तैयारी की नोटिस भी समझे। भविष्य में अल्प समय में लिखित परीक्षा के लिये किसी भी दिन बुलाया जा सकता है। कर्मचारियों द्वारा दिये गये विकल्प में से किसी प्रकार की त्रुटि पाये जाने पर इनके विरुद्ध अनुशासनिक कार्यवाही की जायेगी तथा साथ ही इनके विकल्प को निरस्त समझा जायेगा।

संलग्नक:- आवेदन प्रारूप एवं सेलेबस

सहायक कार्मिक अधिकारी
वाराणसी

प्रतिलिपि सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित ।

1. गोपनीय सहायक/वमविइं, वमकाधि/वाराणसी
2. विद्युत कन्ट्रोल/सामान्य/वाराणसी
3. मण्डल मन्त्री/नरमू, अजा अजजा एवं ओबीसी एसो0/वाराणसी
4. मुकार्याधी/एमपीपी सेल-कृपया वेबसाइट पर अपलोड करें।


सहायक कार्मिक अधिकारी
वाराणसी

पूर्वोत्तर रेलवे

सेवा में,

मण्डल रेल प्रबन्धक (कार्मिक)
वाराणसी

विषय- जे.ई.विद्युत/सामान्य वेतनमान 9300-34800+4200 ग्रे.पे.,लेबल-6 के चयन में सम्मिलित होने हेतु विकल्प ।

संदर्भ- मरेप्र (का0)वाराणसी का अधिसूचना सं0 ई/एल/।।/भाग-2 दिनांक 14.01.2020

मैं उपरोक्त होने वाले चयन मे भाग लेने के लिए आवेदन करता हूं,जिसके सम्बन्ध में मेरा विवरण निम्न प्रकार है:-

1. नाम-

2. पिता का नाम-

3. वर्तमान पद एवं वेतनमान-

4. कार्यस्थल-

5. जन्मतिथि-

6. नियुक्ति तिथि-

7. वर्तमान पद पर पदोन्नति तिथि-

8. शैक्षणिक योग्यता,प्रमाण पत्र संलग्न है-

9. अजा,अजजा,प्रमाण पत्र संलग्न है-

आवेदक का हस्ताक्षर

पद-

दिनांक-

पर्यवेक्षक का हस्ताक्षर एवं मुहर
दिनांक-

(विद्युत)
(क) रेखा चित्र

1. विद्युत इंजी. में प्रयुक्त चिन्ह और प्रतीक ।
2. गाड़ी प्रकाश विद्युत वातानुकूलन तथा लोको हेड लाइट से संबंधित साधारण सामग्रीयों के वास्तविक पुर्जों का रेखाचित्र
3. मानक प्रतीकों का प्रयोग करते हुए विद्युत सर्किटों का पठन एवं डाईग्रामों का सहज रखांकन ।
4. साधारण विद्युत एवं इलेक्ट्रानिक सर्किटों का पठन एवं व्याख्या ।

(ख) साधारण अंग्रेजी

1. डायनेमो आल्टरवेटर बैटरी मोटर चालक लाइन फिटिंग इत्यादि कुछ विद्युत उपकरणों के संबंध में साक्षिप्त अंग्रेजी लेखन ।
2. आकास्मिक अवकाश एवं आवास नियमित संबंधित अंग्रेजी में आवेदन करना ।
3. हिन्दी से अंग्रेजी एवं अंग्रेजी से हिन्दी अनुवाद का साधारण ज्ञान ।

कारखाना

1. साधारण गणित एवं बीज गणित के प्रश्न ।
2. वृत्त एवं अण्डाकार वृत्त का क्षेत्रफल रेगुलर कान और गोला (स्कीयर) का क्षेत्रफल और वजन ठोस और खोखले वस्तुओं का क्षेत्रफल निर्धारण ।
3. विभिन्न प्रकार के केबुलो और तारों का वजन व्यास और लम्बाई का निर्धारण । भवन के वायरिंग तथा कोच वायरिंग के नक्शों के अनुसार आवश्यक सामग्रीयों की आवश्यकता का निर्धारण ।
4. ठोस द्रव और गैस का गर्मी के कारण फैलाव होने का विवरण एवं व्याख्या, फैलाव का कोई फोसिएंट, कन्डेक्शन, कनवेक्शन और रेडिएशन का साक्षिप्त विवरण ।
5. ओम के सिद्धान्त पर आधारित मोटर की गति एवं अश्वशक्ति की गणना तथा उपयोग कि गई विद्युत का निर्धारण ।
6. मैट्रिक प्रणाली का प्रयोग तथा साधारण स्थानान्तरण

(द) विद्युत टेक्नोलॉजी

1. भारतीय विद्युत नियम और इस रेलवे द्वारा प्रति पारित नियमों के अनुसार विद्युत उपकरणों पर सुरक्षापूर्ण कार्य संचालन ।
2. कन्डाक्टिंग और इन्सुलेटिंग पदार्थों का कम्पोजीशन उनके ग्रुप और बन्द प्रयोग ।
3. विभाग के सभी ट्रेड ग्रुप से सम्बन्धित कार्यों के संचालन हेतु विस्तृत सामग्री सूची तैयार करना ।
4. सामान्य किस्त के मोटरों और जेनरेटर के बनावट का वर्णन ।
5. ट्रांसफार्माल विभिन्न प्रकार के ट्रांसफार्मरों को चालु और बन्द करने की विधि तथा उनको सुखाना कटड़न स्पीड तथा अधिकतम आउटपुट के आधार पर ।
6. डानहेरेन्टली चालीत डाईनेमो के विधान्त तथा आउटपुट एडजस्टर के सहारे विभिन्न प्रकार सेटिंग की जानकारी और प्रयोग
7. गाड़ी प्रकाश टरबोजेनेटर और हेड लाइट में लागू होने अभ्यास को सहित (कोड)
8. रेल में प्रयोग होने वाले विभिन्न प्रकार से लो की बनावट और उनका विशेष लक्षण । उनकी देख रेख पाए जाने वाले सामान्य दोष और उनका निराकरण
9. भारतीय विद्युत नियम ।
10. एसी/डीसी मोटर के प्रकार, लक्षण, लाभ, हानि एवं उनका प्रयोग ।
11. डीजल इंजन जेनेरेटिंग सेट्स और आल्टरनेटर के काम करने हेतु का साधारण ज्ञान ।

मुख्य विद्युत इंजिनियर द्वारा अनुमोदित ।