

पुर्वोत्तर रेलवे

सं :- ई/11/254/15/रनिग सुपर /2018

कार्यालय

मण्डल रेल प्रबन्धक (का)

पुर्वोत्तर रेलवे लखनऊ

दि 0 24/02/2020

- 1) मुख्य कू नियंत्रक
डीजल लाबी / गोरखपुर, गोंडा, बहराइच
- 2) प्रधानाचार्य डी0 टी0 टी0 सी0 / गोंडा

विषय :- मुख्य लोको निरीक्षक (अ ज जा) के चयन की लिखित परीक्षा मे पुछे गये प्रश्न एवं उत्तर पर आपत्तियों के सम्बन्ध मे।

मुख्य लोको निरीक्षक ग्रेड पे 4600 /- लेवल - 7 की लिखित परीक्षा दि 0 07/01/2020 को सम्पन्न हुई है। उक्त परीक्षा मे पुछे गये प्रश्नो मे व्यक्त की गई आपत्तियों के सम्बन्ध मे आपत्ति किये गये प्रश्नो के सही उत्तर को पुर्वोत्तर रेलवे की वेबसाईट ([www.ner.indianrailways.gov.in-lucknow division personal branch](http://www.ner.indianrailways.gov.in-lucknow%20division%20personal%20branch))की साईट पर उपलब्ध है।

सुचनार्थ प्रस्तुत।

सलमन :- यधोपरि

सकाधि / लख0

कृते मण्डल रेल प्रबन्धक (का)

लखनऊ

प्रतिलिपि :- सुचनार्थ

1) वरि मण्डल यांत्रिक इंजीनियर (ओ & एफ) लखनऊ

- 2) कार्याधी गोपनीय सेल /वमकाधि : - कृपया मुख्य लोको निरीक्षक की लिखित परीक्षा मे पुछे गये प्रश्नो मे व्यक्त की गई आपत्तियों के सम्बन्ध मे आपत्ति किये गये प्रश्नो के सही उत्तर को पुर्वोत्तर रेलवे की वेबसाईट पर अपलोड करने की कृपा करे।

कृते मण्डल रेल प्रबन्धक (का)


लखनऊ

नोट

गोपनीय

विषय:- मुख्य लोको निरीक्षक (अ.ज.जा.) के चयन में लिखित परीक्षा में पूछे गये प्रश्नों के उत्तर पर आपत्तियों के संबंध में।
सन्दर्भ:-सकाधि/लज० का पत्र सं० ई/११/२५४/१५/रनिंग सुपर /२०१८ दिनांक २७.०१.२०२० एवं दि: २२.०१.२०२०

उपरोक्त सन्दर्भित पत्र के आलोक में मुख्य लोको निरीक्षक (अ.ज.जा.) के चयन हेतु सम्पन्न परीक्षा में पूछे गये प्रश्नों में व्यक्त की गयी आपत्तियों के सम्बन्ध में आपत्ति किये गये प्रश्नों का सही उत्तर संलग्न कर अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित है।
संलग्नक: यथोक्त।


व० म० वि० ई०/सा०

व० म० का०धि०

सं० वि/कान/परीक्षा/२००२

दिनांक: १९.०२.२०२०

नोट

विषय:- विनोद 07.01.2020 को मुख्य लोको निरीक्षक की आयोजित लिखित परीक्षा में पूछे गये प्रश्नों के संबंध में परीक्षा में शामिल कर्मचारियों द्वारा वास्तव की आपत्तियों के संबंध में।
विषयवर्धित परीक्षा में पूछे गये प्रश्नों में जिन प्रश्नों के उत्तर विकल्पों के बारे में परीक्षा में शामिल कर्मचारियों द्वारा आपत्ति वास्तव की गयी थी उनके सही उत्तर निम्नवत हैं:-

प्रश्न संख्या	प्रश्न एवं उसके विकल्प	प्रश्न का सही उत्तर
10	एस एस-2 किसकी सुरक्षा के लिये लगा है। क) कम्प्रेसर, ख) डेवी कम्प्रेसर, ग) एम.आर, घ) आर एस	घ-आर एस
13	डी.जे बंद करते समय सी-118 बंद नहीं होने पर किपाक इन्टरलाक साफ करते हैं। क) वयू 118, ख) वयू 118 एवं वयू 45, ग) वयू 44, घ) वयू 45 एवं वयू 118	घ- वयू 45 एवं वयू 118
19	आयनैगिक ब्रेकिंग के समय इजन का आरपी.एम होता है। क) 650, ख) 750, ग) 500, घ) 560	क- 650
22	माईक्रोप्रोसेसर लोको में यदि आटो रिग्रेशन होता है तो किस स्विच की फोर्जीशन बदलती है। क) एच.एम.सी.एस., ख) एच वयू-1, ग) बी.पी.वयू.डी, घ) इनमें से कोई नहीं	घ) इनमें से कोई नहीं
26	माईक्रोप्रोसेसर लोको में बी.एल.डी.जे आन रहने पर भी बी.एल.डी.जे आफ का मैनेज मिलने पर क्या करेंगे। क) बी.एल.डी.जे को 2-3 बार आपरेट करेंगे, ख) बी.पी-1 डी.जे को 2-3 बार आपरेट करेंगे, ग) पिछले कैच से कोशिश करेंगे, घ) बी.पी-1 डी.जे को 1-2 बार आपरेट	घ) बी.पी-1 डी.जे को 1-2 बार आपरेट
31	टेम्परेरी स्लिप का कारण क्या है। क) ब्रेट लाईन, ख) एक्सोसिप लोड, ग) एक्सल लाक, घ) चालक एकदम हायर नाच लेना	क- ब्रेट लाईन
48	गेन ट्रांसफार्मर का ओवर करंट रिले है। क) QLM, ख) OCR-78, ग) OCR-86, घ) इनमें से कोई नहीं नोट:- उपरोक्त विकल्प में क और ख दोनों सही है।	क) QLM(con) ख) OCR-78 (for ABB LOCO)
55	ट्रेन पासिंग में दिन में सिग्नल दिखाया जायेगा। क) लाल झंडी नीचे से ऊपर, ख) हरी झंडी नीचे से ऊपर, ग) लाल झंडी बायें से दायें, घ) इनमें से कोई नहीं	घ) इनमें से कोई नहीं (सा नि 3.54)
61	निम्नलिखित में सहायक सिग्नल है- क) कालिंग आन सिग्नल, ख) रिपीटिंग सिग्नल, ग) शॉट सिग्नल, घ) उपरोक्त सभी	घ) उपरोक्त सभी
62	शॉट सिग्नल निम्नलिखित रोक सिग्नल के नीचे नहीं लगाया जा सकता है। क) प्रथम रोक सिग्नल, ख) अंतिम रोक सिग्नल, ग) मध्यवर्ती रोक सिग्नल, घ) उपरोक्त सभी	क) प्रथम रोक सिग्नल
66	दोहरी लाईन पर टी.सी.एफ होने पर दिया जाने वाला प्रधिकार। क) टी/ए 602, ख) टी/डी 602, ग) टी/बी 602, घ) टी/सी 602 ए नोट:- उपरोक्त सभी विकल्प गलत है।	टी/सी 602 सही उत्तर
72	इण्ड टू इण्ड रोक के ओ.पी.आर.एस का कलर है। क) पीला, ख) सफेद, ग) हरा, घ) हल्का हरा	घ) हल्का हरा
79	WDM2 लोको के कंटल गार्ड की ऊंचाई रेल से कितनी होती है। क) 6 1/2 इंच, ख) 5 1/2 इंच, ग) 7 1/2 इंच, घ) 8 1/2 इंच	क) 6 1/2 इंच
15	रेल सेवा आचरण नियम 1986 के नियम 3.1(1) के अनुसार प्रत्येक रेल सेवक हर समय क) सत्यनिष्ठ रहेगा, ख) कर्तव्यनिष्ठ रहेगा, ग) कोई ऐसा कार्य नहीं करेगा जो एक रेल सेवक के लिये अशोभनीय हो, घ) इनमें से कोई नहीं	ख) कर्तव्यनिष्ठ रहेगा

क
प्र
दि
पिछा में पूछे गये
पिछा दि 07/0
क्य में आपत्ति
153.gov.in

(क)