

प्रश्न बैंक यातायात (आबजेक्टिव)

- 1 रात्रि के समय रिलीफ ट्रेन चलाने का निर्धारित समय क्या है ?
(अ) 15 मिनट (ब) 45 मिनट
(स) 30 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
- 2 "टक्कर" दुर्घटना किस क्लास में आती है ?
(अ) ए (ब) बी (स) डी (द) सी
- 3 खतरनाक और विस्फोटक माल के डिब्बों की शंटिंग गति कितनी होती है ?
(अ) 10 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 8 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 15 कि.मी. प्रति घंटा (द) 2 कि.मी. प्रति घंटा
- 4 जानवरों से लदे डिब्बों को डीजल इंजन से कितने डिब्बों की कवरिंग दी जायेगी ?
(अ) 4 (ब) 5 (स) 3 (द) 2
- 5 तीन माह से कम अनुपस्थित रहने पर लोको पायलट को कितने ट्रिप लरनिंग रोड दी जाएगी ?
(अ) 1 ट्रिप (ब) 2 ट्रिप (स) 3 ट्रिप (द) कोई ट्रिप नहीं
- 6 अप सवारी गाड़ी को चलाने के लिये, स्टेशन मास्टर द्वारा, कितनी घंटी बजाकर, गार्ड को सूचना दी जायेगी ?
(अ) दो (ब) तीन (स) चार (द) पाँच
- 7 स्काच ब्लॉक किसका साधन है ?
(अ) मार्शलिंग का (ब) आईसोलेशन का
(स) शंटिंग का (द) इनमें से कोई नहीं
- 8 'सी' क्लास ओ.डी.सी. की परमीशन किसके द्वारा दी जायेगी ?
(अ) सी.ओ.एम के द्वारा (ब) जी.एम के द्वारा
(स) सी.आर.एस. के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 9 ऑटोमैटिक पद्धति में जब संचार के साधन उपलब्ध हो तथा सारे सिगनल खराब हो तो गाड़ी चलाने के लिये लोको पायलट को कौन सा प्राधिकार दिया जाता है ?
(अ) टी/डी. 912 (ब) टी/सी. 912
(स) टी/बी. 912 (द) इनमें से कोई नहीं
- 10 स्टेशन संचालन नियम कितने समय बाद रिवाइज किये जाते हैं ?
(अ) 2 वर्ष बाद (ब) 5 वर्ष के बाद
(स) 4 वर्ष के बाद (द) इनमें से कोई नहीं

- 11 दिन के समय रिलीफ ट्रेन चलाने का निर्धारित समय क्या है ?
 (अ) 15 मिनट (ब) 20 मिनट
 (स) 30 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
- 12 यातायात में वाधा के लिये ब्रॉडगेज के 'ए' रूट पर थ्रेसहोल्ड सीमा क्या है ?
 (अ) कुल 2 घंटे (ब) कुल 3 घंटे
 (स) कुल तथा आशिक 5 घंटे (द) इनमें से कोई नहीं
- 13 आपात स्थिति में एक माल गाड़ी में कितने वारुद यान लगाये जा सकते हैं ?
 (अ) 8 (ब) 10 (स) 5 (द) 15
- 14 विस्फोटक माल से भरे बन्द डिब्बों और डीजल इंजन के बीच कितनी कवरींग दी जाती है ?
 (अ) एक डिब्बा (ब) दो डिब्बा (स) तीन डिब्बा (द) इनमें से कोई नहीं
- 15 मालगाड़ी कितने समय तक स्टेशन पर रुकने पर गार्ड गाड़ी के दोनों ओर गश्त लगायेगा ?
 (अ) 25 मिनट (ब) 30 मिनट (स) 45 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
- 16 आग लगने पर दूसरों को सूचना देने के लिये क्या चिल्लायेंगे ?
 (अ) आग-आग (ब) दुर्घटना-दुर्घटना
 (स) बचाओं-बचाओं (द) इनमें से कोई नहीं
- 17 आइसोलेशन का क्या अर्थ है ?
 (अ) कांटों को सिगनल से अलग करना (ब) एक लाइन को दूसरी लाइन से अलग करना
 (स) कांटों और तालों को अलग (द) इनमें से कोई नहीं
- 18 'बी' क्लास ओ.डी.सी. की परमीशन किसके द्वारा दी जायेगी ?
 (अ) सी.आर.एस. के द्वारा (ब) डिप्टी चीफ इंजीनियर(एस.एल.सी.) के द्वारा
 (स) चीफ इंजीनियर के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 19 ऑटोमैटिक सैक्शन में इकहरी लाइन खण्ड में पिछला ऑटोमैटिक सिगनल अपना संकेत कब बदलेगा ?
 (अ) जब कि गाड़ी अगले ऑटोमैटिक सिगनल से आगे निकल जायेगी
 (ब) अगले ऑटोमैटिक सिगनल से 180 मीटर आगे निकल जायेगी
 (स) अगले ऑटोमैटिक सिगनल से 120 मीटर आगे निकल जायेगी
 (द) इनमें से कोई नहीं
- 20 स्टेशन संचालन नियम कितनी शुद्धि पत्रों के बाद संशोधित किये जाते हैं ?
 (अ) 5 शुद्धि पत्रों के बाद (ब) 3 शुद्धि पत्रों के बाद
 (स) 4 शुद्धि पत्रों के बाद (द) इनमें से कोई नहीं

- 21 यदि डबल लाइन ब्लॉक सैक्शन में लोको पायलट को झटका महसूस हो तो काशन किस लाइन के लिये जारी किया जायेगा ?
(अ) केवल उसी लाइन के लिये (ब) दोनों लाइनों के लिये
(स) किसी लाइन के लिये नहीं (द) इनमें से कोई नहीं
- 22 रेल सम्पत्ति का कितना नुकसान हुआ हो तो दुर्घटना गम्भीर मानी जायेगी ?
(अ) 3 लाख से अधिक (ब) 25 लाख से कम
(स) 2 करोड़ से अधिक (द) इनमें से कोई नहीं
- 23 ऐसे सैक्शन जहां मालगाड़ी नहीं चलती वहां केवल आपात स्थिति में सवारी गाड़ी में कितने वारुद यान लगाये जा सकते हैं ?
(अ) 1 (ब) 2 (स) 3 (द) नहीं लगेंगे
- 24 गाड़ी परीक्षण प्रमाण-पत्र के कितने भाग होते हैं ?
(अ) दो (ब) तीन (स) चार (द) पाँच
- 25 प्लेटफार्म पर पार्सल समान तथा खोमचा वालों की रेडियाँ प्लेटफार्म किनारे से कितनी दूरी पर रखनी चाहिए।
(अ) 1 मीटर (ब) 2 मीटर (स) 3 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 26 आग बुझाने के लिये स्टेशन पर फायर ड्रिल कब की जाती है ?
(अ) एक महीने में एक बार दिन में तथा तीन महीने में एक बार रात में।
(ब) एक महीने में दो बार दिन में तथा तीन महीने में एक बार रात में।
(स) एक महीने में एक बार दिन में तथा तीन महीने में दो बार रात में।
(द) एक महीने में एक बार दिन में तथा तीन महीने में तीन बार रात में।
- 27 आइसोलेशन के कुल कितने साधन हैं ?
(अ) पाँच (ब) छः (स) सात (द) इनमें से कोई नहीं
- 28 'ए' क्लास ओ.डी.सी. जो एक डिवीजन से दूसरे डिवीजन में जानी है तो किसके द्वारा परमीशन दी जायेगी ?
(अ) सी.आर.एस. के द्वारा (ब) पी.सी.ओ.एम. के द्वारा
(स) एस.टी.एम. (जी). के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 29 ऑटोमैटिक सैक्शन में इकहरी लाइन खण्ड में पिछला ऑटोमैटिक सिगनल अपना संकेत तब बदलेगा जब गाड़ी अगले स्वचालित सिगनल से आगे कितनी दूर चली गई हो ?
(अ) 400 मीटर (ब) 180 मीटर
(स) 120 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं

- 30 सहायक नियम किसके द्वारा बनाये जाते हैं ?
 (अ) सी.ओ.एम. (ब) डी.आर.एम.
 (स) सी.एम.ओ. (द) इनमें से कोई नहीं
- 31 "माक ड्रिल" में मेडीकल वान तथा रिलीफ ट्रेन को कहां तक चलाया जायेगा ?
 (अ) बाहर लाइन तक लाया जायेगा (ब) प्रस्थान लाइन तक लाया जायेगा
 (स) एक-दो स्टेशनों तक चलाया जायेगा (द) इनमें से कोई नहीं
- 32 एस.डब्ल्यू.आर. के किस परिशिष्ट में 'एण्टी कोलीजन डिवाइस' का विवरण है ?
 (अ) ई (ब) डी (स) बी (द) सी
- 33 मिक्सड ट्रेन में कितने विस्फोटक यान लगाये जा सकते हैं ?
 (अ) 3 (ब) 4 (स) 5 (द) कोई नहीं
- 34 गाड़ी परीक्षण सूचना रिपोर्ट फार्म का नम्बर क्या है ?
 (अ) ओ.पी.आर.ओ. 22 (ब) टी/431
 (स) एम.वी.-5 (द) इनमें से कोई नहीं
- 35 आश्वासन रजिस्टर में कितने दिन की अनुपस्थिति के बाद पुनः आश्वासन लेना अनिवार्य है ?
 (अ) 10 दिन (ब) 12 दिन (स) 15 दिन (द) 20 दिन
- 36 स्टेशन पर आग बुझाने के लिये उपलब्ध 4 बाल्टियों में से पानी से भरी बाल्टियां कितनी होती हैं
 (अ) दो बाल्टी (ब) तीन बाल्टी (स) चार बाल्टी (द) एक बाल्टी
- 37 'सी' क्लास ओ.डी.सी. की ब्रांड गेज में टर्न आउट पर स्पीड कितनी होती है ?
 (अ) 40 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 38 'ए' क्लास ओ.डी.सी. जो एक ही डिवाइजन में चलनी है तो परमीशन किसके द्वारा दी जायेगी ?
 (अ) डी.सी.एम. के द्वारा (ब) सीनियर डी.एस.ओ. के द्वारा
 (स) सीनियर डी.ओ.एम. के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 39 ऑटोमैटिक पद्धति में डबल लाइन पर दुर्घटना होने पर अपनी लाइन का बचाव कितनी दूरी पर पटाखे लगा कर किया जायेगा ?
 (अ) 600मी./1 एवं 1200मी./3 (ब) 90मी./1 एवं 180मी./2
 (स) 250मी./1 एवं 500मी./2 (द) 500मी./1 एवं 1000मी./3
- 40 साधारण नियम किसके द्वारा बनाये जाते हैं ?
 (अ) रेलवे बोर्ड (ब) सी.आर.एस
 (स) सी.ओ.एम (द) इनमें से कोई नहीं

- 41 "माक ड्रिल" की फ्रीक्वेन्सी क्या है ?
(अ) एक माह में एक बार (ब) दो माह में एक बार
(स) तीन माह में एक बार (द) इनमें से कोई नहीं
- 41 एक्सीडेन्ट ड्रिल का सुपरविजन किसके द्वारा किया जाता है ?
(अ) यातायात/यांत्रिक विभाग के अधिकारी द्वारा (ब) सीनियर डी.एस.ओ. द्वारा
(स) डी.आर.एम. द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 42 एस.डब्ल्यू.आर. की किसी परिशिष्ट में स्टेशन के आवश्यक उपकरणों का विवरण लिखा होता है।
(अ) ई (ब) डी (स) बी (द) एफ
- 43 चू रहे (लीकी) पेट्रोल ट्रैक को जब शंटिंग इंजन शंट करने जाय तो कितनी कवरिंग होनी चाहिए
(अ) 8 डिब्बें (ब) 10 डिब्बें (स) 5 डिब्बें (द) 2 डिब्बें
- 44 माल गाड़ी के ब्रेकवान में ब्रेक पाइप में कितना एयर प्रेशन होना चाहिए ?
(अ) 4.8 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (ब) 4.9 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
(स) 405 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (द) कोई नहीं
- 45 आश्वासन रजिस्टर में कितने भाग होते हैं ?
(अ) 2 (ब) 3 (स) 4 (द) 5
- 46 ट्रेप प्वाइन्ट किसका साधन है ?
(अ) बचाव का (ब) आईसोलेशन का
(स) मार्शलिंग का (द) इनमें से कोई नहीं
- 47 'ए' क्लास ओ.डी.सी. की ब्रांड गेज में फेसिंग कांटों पर स्पीड होती है ?
(अ) सेक्शनल स्पीड (ब) 40 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 15कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 48 'सी' क्लास ओ.डी.सी. का नैट क्लीयरेंस होता है ?
(अ) 9 इंच और अधिक 12 इंच से कम (ब) 3 इंच से कम
(स) 6 इंच और अधिक 9 इंच से कम (द) इनमें से कोई नहीं
- 49 ऑटोमैटिक सिगनल 'ऑन' स्थिति में मिलने पर लोको पायलट सिगनल को कब पास करेगा
(अ) दिन में 1 मिनट एवं रात्रि में 2 मिनट रूककर
(ब) 5 मिनट रूककर
(स) दिन में 2 मिनट एवं रात्रि में 1 मिनट रूककर
(द) इनमें से कोई नहीं

- 50 यदि दुर्घटना बाहरी स्टेशन पर हुई हो, मेन लाइन जाम हो गयी हो तथा रिलीफ ट्रेन वान सहित मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?
(अ) दो बड़े, एक छोटा (ब) तीन बड़े,
(स) चार बड़े, एक छोटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 51 "ब्लॉक नियमों का उल्लघन" दुर्घटना की किस श्रेणी में आता है ?
(अ) ई (ब) एफ (स) जी (द) एच
- 52 एस.डब्ल्यू.आर. की किस परिशिष्ट में कर्मचारियों की ड्यूटी का विवरण होता है ?
(अ) ए (ब) बी (स) सी (द) डी
- 53 एक माल गाड़ी में अधिकतम कितने वारुद या विस्फोटक के डिब्बे लगाये जा सकते हैं ?
(अ) 3 (ब) 4 (स) 5 (द) 6
- 54 एयर ब्रेक गाड़ियों में फीड पाइप में इंजन में कितना एयर प्रेशर होता है ?
(अ) 6 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (ब) 5 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
(स) 5.5 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (द) कोई नहीं
- 55 'बी' क्लास इकहरी लाइन बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में पिछला ब्लॉक सैक्शन कहाँ समाप्त होता है ?
(अ) होम सिगनल पर (ब) प्रथम ट्रेलिंग कांटे पर
(स) प्रथम फेसिंग पर कांटे पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 56 डेड एण्ड साइडिंग की कम से कम लम्बाई कितनी होती है ?
(अ) 190 मीटर (ब) 185 मीटर
(स) 180 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 57 'सी' क्लास ओ.डी.सी. कब चलायी जाती है ?
(अ) केवल दिन में (ब) केवल रात्रि में
(स) दिन और रात्रि दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
- 58 'सी' क्लास ओ.डी.सी. का ग्रास क्लीयरेंस कितना होता है ?
(अ) 6 इंच से कम (ब) 3 इंच से कम
(स) 6 इंच और अधिक 9 इंच से कम (द) इनमें से कोई नहीं
- 59 धुन्ध एवं कोहरे के मौसम में ऑटोमैटिक सैक्शन में गाड़ी की अधिकतम गति कितनी होगी ?
(अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 10 कि.मी. प्रति घंटा (द) 60 कि.मी. प्रति घंटा

- 60 यदि दुर्घटना बाहरी स्टेशन पर हुई हो, मेन लाइन साफ हो तथा रिलीफ ट्रेन वान सहित मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?
(अ) दो बड़े, एक छोटा (ब) तीन बड़े, एक छोटा
(स) चार बड़े, एक छोटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 61 "इंजन विफलता" दुर्घटना की किस श्रेणी में आती है ?
(अ) एच (ब) जे (स) के (द) एल
- 62 एस.डब्ल्यू.आर. की किस परिशिष्ट में संचार साधनों का विवरण होता है ?
(अ) ए (ब) बी (स) सी (द) डी
- 63 गैस तथा विस्फोटक डिब्बों के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?
(अ) तीन डिब्बें (ब) चार डिब्बें (स) दो डिब्बें (द) एक डिब्बें
- 64 एयर ब्रेक गाड़ियों में ब्रेक पाइप में इंजन में कितना एयर प्रेशर होना चाहिए ?
(अ) 4 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (ब) 5 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
(स) 6 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी. (द) 5.8 किलो.ग्राम प्रति वर्ग सेमी.
- 65 आश्वासन रजिस्टर कितनी प्रतियों में बनाया जात है ?
(अ) 2 (ब) 3 (स) 1 (द) इनमें से कोई नहीं
- 66 सैन्ड हम्प किसका विकल्प हो सकता है ?
(अ) ब्लॉक ओवर लैप (ब) सिगनल ओवर लैप का
(स) दोनों का (द) इनमें से कोई नहीं
- 67 'सी' क्लास ओ.डी.सी. की मीटर गेज की स्पीड कितनी होती है ?
(अ) 12 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 68 ऑटोमैटिक पद्धति में टी.एफ.सी. में गाड़ीयां कितने अन्तराल से चलायी जाती है ?
(अ) 30 मिनट के अन्तराल में (ब) 15 मिनट के अन्तराल में
(स) 45 मिनट के अन्तराल में (द) इनमें से कोई नहीं
- 69 ऑटोमैटिक रोक सिगनल 'ऑन' स्थिति में पार करने के बाद दिन के समय दृश्यता स्पष्ट होने पर गाड़ी की अधिकतम गति कितनी होगी ?
(अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 10 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं

- 70 यदि दुर्घटना बाहरी स्टेशन पर हुई हो, मेन लाइन जाम हो तथा रिलीफ ट्रेन बिना मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?
 (अ) 2 बड़े (ब) 3 बड़े
 (स) 4 बड़े (द) इनमें से कोई नहीं
- 71 "गाड़ियों में आग लगना" दुर्घटना की किस श्रेणी में आती है ?
 (अ) ए (ब) बी (स) सी (द) डी
- 72 एस.डब्ल्यू.आर. की किस परिशिष्ट में सिगनलिंग और इन्टर लॉकिंग का विवरण लिखा है ?
 (अ) ए में (ब) बी में (स) सी में (द) डी में
- 73 गैस के डिब्बे तथा इंजन के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?
 (अ) 3 डिब्बें (ब) 4 डिब्बें (स) 2 डिब्बें (द) 1 डिब्बें
- 74 2 वर्ष से अधिक अनुपस्थित रहने के बाद लोको पायलट को दिन / रात में कितने ट्रिप लरनिंग रोड दी जाएगी ?
 (अ) 1/1 ट्रिप (ब) 2/1 ट्रिप (स) 2/3 ट्रिप (द) कोई ट्रिप नहीं
- 75 सवारी गाड़ी के ब्रेकवान में गार्ड के अलावा कितने व्यक्ति यात्रा कर सकते हैं ?
 (अ) दो (ब) तीन (स) चार (द) पाँच
- 76 आईसोलेशन से क्या लाभ होता है ?
 (अ) संरक्षा बढ़ती है (ब) स्पीड बढ़ती है
 (स) संरक्षा और स्पीड दोनों बढ़ती है (द) इनमें से कोई नहीं
- 77 'सी' क्लास ओ.डी.सी. ब्रांड गेज में स्पीड कितनी होती है ?
 (अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 12 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 78 ऑटोमैटिक ब्लॉक पद्धति में पूर्ण संचार व्यवस्था भंग होने पर दिन के समय साफ मौसम में गाड़ी की गति कितनी होगी ?
 (अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 10 कि.मी. प्रति घंटा (द) 30 कि.मी. प्रति घंटा
- 79 ऑटोमैटिक सैक्शन में दो ऑटोमैटिक रोक सिगनलों के बीच के भाग को क्या कहते हैं?
 (अ) न्यूट्रल जोन (ब) ओवर लैपिंग जोन
 (स) ऑटोमैटिक ब्लॉक सिगनलिंग सैक्शन (द) इनमें से कोई नहीं

- 80 यदि बाहरी स्टेशन पर दुर्घटना हुई हो, मेन लाइन साफ हो तथा रिलीफ ट्रेन बिना मेडीकल वान चाहिए तो कितने हूटर बजाये जायेंगे ?
 (अ) 2 बड़े (ब) 3 बड़े
 (स) 4 बड़े (द) इनमें से कोई नहीं
- 81 "समपार दुर्घटना" किस श्रेणी की दुर्घटना आती है ?
 (अ) ए (ब) बी (स) सी (द) डी
- 82 एस.डब्ल्यू.आर. की परिशिष्ट 'ए' किससे सम्बन्ध है ?
 (अ) लेवल कौंसिंग का विवरण (ब) पटाखा कर्मचारियों का विवरण
 (स) संचार साधन का विवरण (द) स्टाफ की ड्यूटियां का विवरण
- 83 मोटर वाहन (जनरल) और इंजन के बीच कितनी कवरींग होनी चाहिए ?
 (अ) 5 (ब) 4 (स) 3 (द) 2
- 84 12 माह से अधिक अनुपस्थित रहने के बाद लोको पायलट को दिन / रात में कितने ट्रिप लरनिंग रोड दी जाएगी ?
 (अ) 1/1 ट्रिप (ब) 2/1 ट्रिप (स) 2/3 ट्रिप (द) कोई ट्रिप नहीं
- 85 माल गाड़ी के ब्रेकवान में गार्ड के अलावा अधिकतम कितने व्यक्ति यात्रा कर सकते हैं ?
 (अ) दो (ब) तीन (स) चार (द) पाँच
- 86 सैन्ड हम्प किसका साधन है ?
 (अ) मार्शलिंग का (ब) आईसोलेशन का
 (स) शंटिंग का (द) इनमें से कोई नहीं
- 87 'बी' क्लास ओ.डी.सी. की नेरो गेज में स्पीड कितनी होती है ?
 (अ) 40 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 20 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 88 ऑटोमैटिक पद्धति में जब सभी सिगनल तथा संचार के सभी साधन खराब होने पर लोको पायलट को कौन सा प्राधिकार दिया जाता है ?
 (अ) टी/बी. 912 (ब) टी/बी.- 912 व टी/ए-912
 (स) टी/सी. 912 (द) इनमें से कोई नहीं
- 89 डबल लाइन पर अगले ऑटोमैटिक सिगनल के आगे गाड़ी कम से कम कितनी दूरी चली गई हो तो पिछला ऑटोमैटिक सिगनल अपना संकेत बदलेगा ?
 (अ) 180 मीटर (ब) 120 मीटर
 (स) 400 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं

- 90 दिन के समय मेडीकल वान चलाने का निर्धारित समय क्या हैं ?
 (अ) 15 मिनट (ब) 20 मिनट
 (स) 30 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
- 91 "गाड़ी का पटरी से उतरना" दुर्घटना की किस श्रेणी में आता हैं ?
 (अ) ए (ब) बी (स) सी (द) डी
- 92 एस.डब्ल्यू.आर. में कुल कितने परिशिष्ट हैं ?
 (अ) 5 (ब) 8 (स) 6 (द) 4
- 93 मोटर वाहन (मिलिट्री) और इंजन के बीच कितनी कवरिंग होनी चाहिए ?
 (अ) 5 (ब) 4 (स) 3 (द) 2
- 94 3 माह से अधिक 6 माह तक अनुपस्थित रहने पर लोको पायलट को दिन / रात में कितने ट्रिप लरनिंग रोड दी जाएगी ?
 (अ) 1/1 ट्रिप (ब) 2/1 ट्रिप (स) 2/3 ट्रिप (द) कोई ट्रिप नहीं
- 95 डाउन सवारी गाड़ी को चलाने के लिये, स्टेशन मास्टर द्वारा, कितनी घंटी बजाकर, गार्ड को सूचना दी जायेगी ?
 (अ) दो (ब) तीन (स) चार (द) पाँच
- 96 हेज डिरेल किसका साधन है ?
 (अ) मार्शलिंग का (ब) आईसोलेशन का
 (स) शंटिंग का (द) इनमें से कोई नहीं
- 97 'सी' क्लास ओ.डी.सी. के साथ एस्कार्ट के रूप में कौन-कौन चलते हैं ?
 (अ) गार्ड, टी.आई, टी.एक्स.आर (ब) गार्ड, टी.एक्स.आर
 (स) गार्ड, टी.आई, टी.एक्स.आर.पी.डब्ल्यू.आई (द) इनमें से कोई नहीं
- 98 न्यूट्रल जोन किस क्लास के स्टेशन पर होता हैं ?
 (अ) 'ए' क्लास स्टेशन पर (ब) 'बी' क्लास स्टेशन पर
 (स) 'सी' क्लास स्टेशन पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 99 अनुगामी गाड़ी पद्धति में ब्लॉक सैक्शन में असमर्थ गाड़ी का बचाव कितने समय बाद किया जायेगा जब लोको पायलट न यह सीटी कोड दिया है कि गाड़ी आगे जाने मं असमर्थ है ?
 (अ) 10 मिनट (ब) 5 मिनट (स) तुरन्त (द) इनमें से कोई नहीं
- 101 न्यूट्रल सैक्शन कहाँ पाया जाता हैं ?
 (अ) 'ए' क्लास स्टेशन पर (ब) 'बी' क्लास स्टेशन पर
 (स) विद्युतीकृत सेक्शन में (द) इनमें से कोई नहीं

- 102 रंगीन बत्ती वाले वार्नर सिगनल अलग खम्बों पर होने पर क्या मार्कर लगा होगा ?
 (अ) W मार्कर (ब) P मार्कर
 (स) R मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 103 रंगीन बत्ती वाले सिगनल बिजली खराब होने के कारण बुझ गये हो तो आगमन सिगनलों के लिये टी/369 (3 बी) कहां से जारी की जायेगी ?
 (अ) नोटिस स्टेशन से (ब) पिछले स्टेशन से
 (स) उसी स्टेशन से (द) इनमें से कोई नहीं
- 104 फाग सिगनल पोस्ट कौन से सिगनल से 270 मीटर पहले लगायी जाती हैं ?
 (अ) आउटर (ब) प्रथम रोक सिगनल
 (स) होम से (द) इनमें से कोई नहीं
- 105 'बी' क्लास ओ.डी.सी की BG में गति कितनी होती है ?
 (अ) 75 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 40 कि.मी. प्रति घंटा (द) 15 कि.मी. प्रति घंटा
- 106 डबल लाइन पर TFC के दौरान चलने वाली गड़ियों की गति दिन में दृश्यता स्पष्ट हाने पर कितनी होती है ?
 (अ) 75 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 40 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 25 कि.मी. प्रति घंटा (द) 15 कि.मी. प्रति घंटा
- 107 डी.एम.टी. की शंटिंग का सुपरविजन कौन करता है ?
 (अ) स्टेशन मास्टर (ब) गार्ड
 (स) शंटिंग मास्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 108 आधी तूफान के मौसम में जब समतल यार्ड में रनिंग लाइन में खड़े हुए लोड में कम से कम कितनी चैन लगायी जायेगी जब लोड 3 से अधिक और 40 डिब्बों से कम हो ?
 (अ) 3 (ब) 4 (स) 5 (द) 10
- 109 लाइन क्लीयर देने के बाद शंटिंग कहां नहीं किया जायेगा ?
 (अ) अगले ब्लॉक सैक्शन में (ब) पिछले ब्लॉक सैक्शन में
 (स) न्यूट्रल जोन (द) स्टेशन सैक्शन में
- 110 स्टेशन सैक्शन किस क्लास के स्टेशन पर होता है ?
 (अ) 'ए' क्लास स्टेशन पर (ब) 'बी' क्लास स्टेशन पर
 (स) 'सी' क्लास स्टेशन पर (द) इनमें से कोई नहीं

- 111 'बी' क्लास डबल लाइन दो संकेती सिगनल व्यवस्था में कम से कम सिगनल कौन-कौन से होते हैं ?
(अ) आउटर, होम, स्टार्टर (ब) डिस्टेण्ट होम, स्टार्टर
(स) वार्नर, होम, स्टार्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 112 रंगीन बत्ती वाले डिस्टेण्ट सिगनल पर पहचान के लिये क्या मार्कर लगा होगा ?
(अ) D मार्कर (ब) W मार्कर
(स) P मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 113 राजधानी एक्सप्रेस को 'C' CLASS स्टेशन के खराब होम सिगनल के लिये टी/369(3बी) किस स्टेशन से जारी किया जायेगा ?
(अ) गाड़ी प्रारम्भिक स्टेशन से (ब) नोटिस स्टेशन से
(स) उसी स्टेशन से (द) पिछले नोटिस स्टेशन से
- 114 पटाखा सिगनल रजिस्टर का क्या नम्बर होता है ?
(अ) ओ.पी.टी. 120 (ब) ओ.पी.टी. 125
(स) ओ.पी.टी. 124 (द) इनमें से कोई नहीं
- 115 'ए' क्लास ओ.डी.सी. की MG में गति कितनी होती है ?
(अ) 40 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 15 कि.मी. प्रति घंटा (द) 75 कि.मी. प्रति घंटा
- 116 सिंगल लाइन वर्किंग 'ऑन' डबल लाइन में पहली गाड़ी के बाद कि सभी गाड़ियों कि गति कितनी होती है ?
(अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 40 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 75 कि.मी. प्रति घंटा (द) बुकड स्पीड
- 117 भारतीय रेलवे में गाड़ी चलाने की कितनी पद्धतियाँ है।
(अ) चार (ब) पाँच (स) छः (द) सात
- 118 रोलर वियरिंग डिब्बों की शंटिंग करने के लिये इंजन गिरते हुए ढलान की ओर कब लगाया जायेगा
(अ) यदि यार्ड का ढलान 400 में एक (ब) 500 में एक
(स) 450 में एक (द) इनमें से कोई नहीं
- 119 बिना ब्रेकवान के माल गाड़ी चलाने की अनुमति कौन देता है ?
(अ) SR.DSO (ब) SR.DME
(स) SR.DOM (द) कोई नहीं

- 120 विशेष अनुदेश किसके द्वारा जारी किये जाते हैं ?
 (अ) डी.आर.एम. द्वारा (ब) सी.एम.ओ. द्वारा
 (स) रेलवे बोर्ड द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 121 'बी' क्लास डबल लाइन बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में कम से कम सिगनल कौन-कौन से होते हैं ?
 (अ) आउटर, होम, स्टार्टर (ब) वार्नर, होम, स्टार्टर
 (स) डिस्टेण्ट होम, स्टार्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 122 कॉलिंग ऑन सिगनल रंगीन बत्ती वाला होने पर पहचान के लिये क्या मार्कर होता है ?
 (अ) D मार्कर (ब) C मार्कर
 (स) P मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 123 आगमन रोक सिगनल खराब हो जाने पर गाड़ी कैसी रिसीव की जायेगी ?
 (अ) शंट सिगनल को 'ऑफ' करके (ब) कॉलिंग 'ऑन' सिगनल 'ऑफ' करके
 (स) दोनों में से किसी को 'ऑफ' करके (द) इनमें से कोई नहीं
- 124 बहु संकेती सिगनल व्यवस्था में वी.टी.ओ. की दूरी स्टेशन मास्टर कार्यालय से कितनी होती है ?
 (अ) 280 मीटर (ब) 180 मीटर
 (स) 580 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 125 'सी' क्लास ओ.डी.सी. की NG (नैरोगेज) में गति कितनी होती है ?
 (अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 12 कि.मी. प्रति घंटा (द) 15 कि.मी. प्रति घंटा
- 126 इकहरी लाइन पर TFC में लाइन क्लीयर मगाने के बाद चलने वाली पहली गाड़ी की गति कितनी होती है ?
 (अ) 75 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 60 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 25 कि.मी. प्रति घंटा (द) बुकड स्पीड
- 127 उत्तर मध्य रेलवे में गाड़ी चलाने की कितनी पद्धतियाँ हैं।
 (अ) एक (ब) दो (स) तीन (द) चार
- 128 पूर्ण ब्लॉक पद्धति कहां लागू है ?
 (अ) केवल उत्तर रेलवे में (ब) सभी रेलवे में
 (स) केवल उत्तर रेलवे तथा दक्षिण रेलवे में (द) इनमें से कोई नहीं

- 129 धुन्ध कोहरे में बिना गार्ड के कौन सी गाड़ी **SR.DOM** की सहमति से चल सकती हैं ?
(अ) यात्री गाड़ी (ब) माल गाड़ी
(स) मिक्स गाड़ी (द) कोई नहीं
- 130 बहुसंकेती सिगनलों में ब्लाक ओवर लैप कितने मीटर होता है ?
(अ) 170 मीटर (ब) 180 मीटर
(स) 200 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 131 'बी' क्लास सिंगिल लाइन बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में कम से कम सिगनल कौन से होते हैं
(अ) डिस्टेण्ट होम (ब) डिस्टेण्ट, होम, स्टार्टर
(स) आउटर, होम, स्टार्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 132 रिपीटिंग सिगनल हथ्थे वाले की पहचान के लिये क्या मार्कर लगा होता है ?
(अ) P मार्कर (ब) R मार्कर
(स) W मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 133 खराब अन्तिम रोक सिगनल के लिये जारी किये जाने वाले टी/369(3बी) पर क्या लिखना आवश्यक है ?
(अ) अगले स्टेशन के ASM /on Duty का नाम
(ब) अगले स्टेशन का लाइन क्लीयर का प्राइवेट नम्बर
(स) कन्ट्रोल का प्राइवेट नम्बर
(द) इनमें से कोई नहीं
- 134 पटाखा सिगनल का रिकार्ड कहाँ रखा जाता है ?
(अ) एस.डब्ल्यू.आर. में (ब) आश्वाशन रजिस्टर में
(स) फाग सिगनल रजिस्टर में (द) इनमें से कोई नहीं
- 135 सामान्य शंटिंग गति कितनी होती है
(अ) 8 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 10 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 15 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 136 यात्री गाड़ी का गार्ड प्रारम्भिक स्टेशन पर अपनी ड्यूटी पर कब उपस्थित होगा ?
(अ) 15 मिनट पहले (ब) 30 मिनट पहले
(स) 45 मिनट पहले (द) इनमें से कोई नहीं
- 137 एक गाड़ी पद्धति लागू करने की अनुमति कौन देता है।
(अ) सी.आर.एस. (ब) पी.सी.ओ.एम
(स) रेलवे बोर्ड (द) इनमें से कोई नहीं

- 138 केवल एक गाड़ी पद्धति कहां लागू होती हैं ?
(अ) इकहरी लाइन में (ब) दोहरी लाइन में
(स) मल्टीपल लाइन में (द) इकहरी लाइन के टर्मिनल खण्डों में
- 139 बिना सिगनल वाली लाइन से चलाने के लिये कौन सा फार्म दिया जाता है ?
(अ) टी/511 (ब) टी/509
(स) टी/369(3बी) (द) टी/806
- 140 पर्याप्त दूरी किसके द्वारा कम की जा सकती हैं ?
(अ) डी.आर.एम. द्वारा (ब) सी.ओ.एम. द्वारा
(स) सी.आर.एस. द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 141 डबल लाइन पर आउटर, होम सिगनल के बीच कम से कम दूरी कितनी होती है
(अ) 400 मीटर (ब) 180 मीटर
(स) 580 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 142 गेट सिगनल के पहचान के लिये क्या मार्कर होता है
(अ) P मार्कर (ब) G मार्कर
(स) C मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 143 खराब स्टार्टर के लिये सुपरफास्ट गाड़ी को टी/369(3बी) कहां से दिया जायेगा ?
(अ) नोटिस स्टेशन से (ब) ठीक पिछले स्टेशन से
(स) उसी स्टेशन से (द) इनमें से कोई नहीं
- 144 गार्ड एवं लोकोपायलट को कितने पटाखे दिये जाते हैं ?
(अ) 10-10 पटाखे (ब) 12 पटाखे
(स) 8 पटाखे (द) इनमें से कोई नहीं
- 145 ओ.डी.सी की शंटिंग गति कितनी होती है ?
(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 5 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 10 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 146 माल गाड़ी का गार्ड प्रारम्भिक स्टेशन पर अपनी ड्यूटी पर कब उपस्थित होगा ?
(अ) 30 मिनट पहले (ब) 60 मिनट पहले
(स) 45 मिनट पहले (द) इनमें से कोई नहीं
- 147 ऑटोमैटिक पद्धति लागू करने की अनुमति कौन देता है।
(अ) सी.आर.एस. (ब) पी.सी.ओ.एम
(स) रेलवे बोर्ड (द) इनमें से कोई नहीं

- 148 BSLB कहाँ लगाया जाता है ?
(अ) सिंगल लाइन बहुसंकेती बी-क्लास स्टेशन पर
(ब) डबल लाइन द्विसंकेती बी-क्लास स्टेशन पर
(स) डबल लाइन बहुसंकेती बी-क्लास स्टेशन पर
(द) इनमें से कोई नहीं
- 149 ब्लॉक लाइन पर गाड़ी लेने के लिये कौन सा फार्म दिया जाता है ?
(अ) टी/369(3बी) (ब) टी/509
(स) टी/806 (द) टी/511
- 150 'बी' क्लास दो संकेतीय सिगनल वाले डबल लाइन स्टेशन पर पिछला ब्लॉक सैक्शन कहाँ समाप्त होता है ?
(अ) आउटर सिगनल पर (ब) होम सिगनल पर
(स) बी.एस.एल.बी पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 151 डबल लाइन बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में होम सिगनल तथा प्रथम फेंसिंग कांटों/बी.एस.एल.बी. के बीच कितनी दूरी होती है ?
(अ) 120 मीटर (ब) 180 मीटर
(स) 300 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 152 ऑटोमैटिक रोक सिगनल की पहचान के लिये क्या मार्कर लगाया जाता है ?
(अ) S मार्कर (ब) P मार्कर
(स) A मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 153 किस खराब रोक सिगनल के नीचे हैन्ड सिगनल दिखाना जरूरी नहीं है ?
(अ) आउटर सिगनल के नीचे (ब) होम सिगनल के नीचे
(स) एडवांस स्टार्टर सिगनल के नीचे (द) इनमें से कोई नहीं
- 154 पटाखा कर्मचारी से एक समय में लगातार कितनी डियुटी ली जा सकती है ?
(अ) दो घंटे (ब) तीन घंटे
(स) चार घंटे (द) इनमें से कोई नहीं
- 155 पाइण्ड वैगन लगी मिलीजुली गाड़ी की BG में गति कितनी होती है ?
(अ) 75 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 55 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 40 कि.मी. प्रति घंटा (द) 25 कि.मी. प्रति घंटा

- 156 इण्टरमीडियट स्टेशन पर माल गाड़ी का गार्ड अपनी ड्यूटी पर गाड़ी के आगमन से पहले कब उपस्थित होगा ?
- (अ) 15 मिनट पहले (ब) 30 मिनट पहले
(स) 20 मिनट पहले (द) इनमें से कोई नहीं
- 157 इंजन बदलने वाले स्टेशनों पर, यात्री गाड़ी की शंटिंग किसकी देख-रेख में की जायेगी ?
- (अ) शंटिंग जमादार (ब) शंटिंग पोर्टर
(स) यार्ड मास्टर या स्टेशन मास्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 158 SLB कहां लगाया जाता है ?
- (अ) सिंगिल लाइन द्विसंकेती एवं बहुसंकेती बी-क्लास स्टेशन पर
(ब) डबल लाइन द्विसंकेती बी-क्लास स्टेशन पर
(स) डबल लाइन बहुसंकेती बी-क्लास स्टेशन पर
(द) इनमें से कोई नहीं
- 159 आग लगी गाड़ी पास होने पर डबल लाइन पर दूसरी दिशा की गाड़ी किस फार्म पर चलेगी ?
- (अ) टी/369(3बी) (ब) टी/806
(स) टी/511 (द) नहीं चलाई जायेगी
- 160 "माक ड्रिल" का सुपरविजन किसके द्वारा किया जाता है ?
- (अ) जूनियर स्केल अधिकारी द्वारा (ब) सीनियर स्केल अधिकारी द्वारा
(स) जूनियर प्रशासनिक ग्रेड अधिकारी द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 161 सिंगिल लाइन बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में होम तथा प्रथम फेसिंग कांटों के बीच कितनी दूरी होती है ?
- (अ) 180 मीटर (ब) 120 मीटर
(स) 300 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 162 सेमी ऑटोमैटिक स्टॉप सिगनल की पहचान के लिये क्या मार्कर लगाया जाता है ?
- (अ) G मार्कर (ब) A मार्कर
(स) बक्से में A मार्कर (द) इनमें से कोई नहीं
- 163 खराब रिपीटिंग सिगनल के लिये कौन सी अथार्टी दी जायेगी ?
- (अ) टी/369(3बी) (ब) टी/509
(स) टी/409 (द) इनमें से कोई नहीं

- 164 पटाखे की आयु मेन लाइन पर कितनी होती हैं ?
(अ) 8 वर्ष (ब) 5 वर्ष
(स) 6 वर्ष (द) इनमें से कोई नहीं
- 165 क्लैम्पड वैगन लगी गाड़ी की गति कितनी होती हैं ?
(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 40 कि.मी. प्रति घंटा (द) 55 कि.मी. प्रति घंटा
- 166 प्रारम्भिक स्टेशन पर जहाँ इंजन शैड से लोको पायलट को लाना है, लोको पायलट अपनी ड्यूटी पर कब उपस्थित होगा ?
(अ) 35 मिनट पहले (ब) 45 मिनट पहले
(स) 40 मिनट पहले (द) इनमें से कोई नहीं
- 167 छोटे स्टेशनो पर, यात्री गाड़ी की शंटिंग किसकी देख-रेख में की जायेगी ?
(अ) शंटिंग पोर्टर (ब) गार्ड
(स) टोकन पोर्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 168 'बी' क्लास डबल लाइन द्विसंकेती व्यवस्था में स्टेशन सैक्शन कहां स्थित होता है ?
(अ) आउटर सिगनल एवं होम सिगनल के बीच
(ब) होम सिगनल एवं अन्तिम रोक सिगनल के बीच
(स) BSLB तथा अन्तिम रोक सिगनल के बीच
(द) इनमें से कोई नहीं
- 169 आग लगी गाड़ी को अन्य गाड़ियों से कितना अलग काटेंगे ?
(अ) 44 मीटर पर (ब) 45 मीटर पर
(स) 46 मीटर पर (द) कोई नहीं
- 170 टर्मिनल स्टेशन पर सिगनल ओवर लैप कितना होता है ?
(अ) 180 (ब) 120 मीटर
(स) नहीं होता (द) इनमें से कोई नहीं
- 171 बहुसंकेती सिगनलों में सिगनल ओवर लैप कितने मीटर होता है ?
(अ) 180 मीटर (ब) 120 मीटर
(स) 300 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 172 कॉलिंग 'ऑन' सिगनल किस रोक सिगनल के नीचे नहीं लगाया जा सकता है ?
(अ) प्रथम रोक सिगनल के नीचे (ब) अन्तिम रोक सिगनल के नीचे
(स) वार्नर सिगनल के नीचे (द) इनमें से कोई नहीं

- 173 खराब गेट सिगनल की सूचना देने के लिये लोकोपायलट को कौन सा फार्म दिया जायेगा ?
(अ) टी/806 (ब) टी/409
(स) टी/बी 602 (द) इनमें से कोई नहीं
- 174 पटाखे की आयु ब्रांच लाइन पर कितनी होती हैं ?
(अ) 8 वर्ष (ब) 5 वर्ष
(स) 11 वर्ष (द) इनमें से कोई नहीं
- 175 आगे ब्रेकवान लगे होने पर पुशिंग में दिन में दृश्यता स्पष्ट होने पर सीधी लाइन पर गाड़ी की स्पीड कितनी होती हैं
(अ) 50 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 40 कि.मी. प्रति घंटा (द) 60 कि.मी. प्रति घंटा
- 176 प्रारम्भिक स्टेशन पर जहाँ इंजन शैड से शन्टर लगायेगा, लोको पायलट अपनी ड्यूटी पर कब उपस्थित होगा ?
(अ) 15 मिनट पहले (ब) 45 मिनट पहले
(स) 30 मिनट पहले (द) इनमें से कोई नहीं
- 177 मालगाड़ी की शंटिंग, किसकी देखे-रेख में की जायेगी, जहां शंटिंग मास्टर नियुक्त हो ?
(अ) स्टेशन मास्टर (ब) शंटिंग मास्टर
(स) शंटिंग पोर्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 178 इंजन फेल होने पर लोको पायलट क्या सीटी कोड बजायेगा।
(अ) एक छोटी (ब) दो छोटी (स) तीन छोटी (द) चार छोटी
- 179 बिना टेल लैप गाड़ी आने पर पूर्ण आगमन सुनिश्चित करते हैं ?
(अ) टी/1425 द्वारा (ब) टी/1525 द्वारा
(स) टी/1410 द्वारा (द) देख कर
- 180 अनुमोदित विशेष अनुदेश किसके द्वारा जारी किये जाते हैं ?
(अ) सी.ओ.एम. के द्वारा (ब) सी.एम.ओ. के द्वारा
(स) सी.आर.एस. के द्वारा (द) इनमें से कोई नहीं
- 181 सिग्नल डिस्टेण्ट सिगनल लूप लाइन के लिये कैसी बत्ती दिखाता हैं ?
(अ) लाल (ब) दो पीला
(स) हरा (द) इनमें से कोई नहीं
- 182 शंट सिगनल किस रोक सिगनल के नीचे नहीं लगाया जा सकता हैं ?
(अ) अन्तिम रोक सिगनल के नीचे (ब) वार्नर सिगनल के नीचे
(स) प्रथम रोक सिगनल के नीचे (द) इनमें से कोई नहीं

- 183 खराब शंट सिगनल को पास करने की क्या आथर्टी दी जाती है ?
 (अ) टी/409 (ब) हैंड सिगनल
 (स) टी/806 (द) इनमें से कोई नहीं
- 184 फाग सिगनल रजिस्टर के कितने भाग होते हैं ?
 (अ) दो भाग (ब) तीन भाग
 (स) चार भाग (द) इनमें से कोई नहीं
- 185 बिना ब्रेकवान वाली गाड़ी की बिना टेल बोर्ड स्टेशन से थू पास होते दिन में दृश्यता स्पष्ट होने पर स्पीड कितनी होती है ?
 (अ) 30 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) इनमें से कोई नहीं (द) 8 कि.मी. प्रति घंटा
- 186 इण्टरमीडियट स्टेशन पर जहाँ लोको पायलट को चार्ज लेना हो वहाँ लोको पायलट अपनी ड्यूटी पर कब उपस्थित होगा ?
 (अ) 15 मिनट पहले (ब) 45 मिनट पहले
 (स) 10 मिनट पहले (द) इनमें से कोई नहीं
- 187 आधी तूफान के मौसम में रनिंग लाइन में स्टेबुल लोड में किस अनुपात में संरक्षा जंजीर जगायी जायेगी ?
 (अ) 3 में एक (ब) 4 में एक
 (स) 5 में एक (द) 10 में एक
- 188 'बी' क्लास डबल लाइन दो संकेती सिगनल व्यवस्था में लाइन क्लीयर देने के लिये लाइन कहां तक साफ देखी जाती है ?
 (अ) आउटर सिगनल तक (ब) होम सिगनल तक
 (स) स्टार्टर सिगनल तक (द) होम सिगनल से 400 मीटर आगे तक
- 189 ट्रेन इंजन पर मार्कर लाइट का रंग कैसा होता है ?
 (अ) सफेद (ब) पीला
 (स) नीला (द) लाल
- 190 'बी' क्लास बहुसंकेती डबल लाइन स्टेशन पर पिछला ब्लॉक सैक्शन कहाँ समाप्त होता है ?
 (अ) आउटर सिगनल पर (ब) होम सिगनल पर
 (स) बी.एस.एल.बी./प्रथम फेसिंग पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 191 डिस्टेण्ट सिगनल मेन लाइन के लिये कैसी बत्ती दिखाता है ?
 (अ) एक पीला (ब) दो पीला
 (स) हरा (द) इनमें से कोई नहीं

- 192 कॉलिंग 'ऑन' सिगनल 'ऑन' की हालत में कैसी रोशनी दिखाता है ?
 (अ) पीली बत्ती (ब) हरी बत्ती
 (स) लाल बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
- 193 अकेले खम्भे पर लगा वार्नर सिगनल 'ऑफ' स्थिति में खराब होने पर पास करने के लिये क्या अथार्टी दी जायेगी ?
 (अ) टी/511 (ब) हैंड सिगनल
 (स) टी/806 (द) टी/369(3बी)
- 194 5 वर्ष से अधिक पुराने पटाखें को कब टेस्ट किया जात हैं ?
 (अ) प्रत्येक 12 महीने में एक बार (ब) प्रत्येक 6 महीने में एक बार
 (स) प्रत्येक 18 महीने में एक बार (द) इनमें से कोई नहीं
- 195 पुशिंग में आगे ब्रेकवान न होने पर गाड़ी की स्पीड कितनी होती हैं ?
 (अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 26 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 20 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 196 खराब कांटे पर गाड़ी की स्पीड अधिकतम कितनी हो सकती हैं ?
 (अ) 10 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 5 कि.मी. प्रति घंटा
 (स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 197 सवारी गाड़ी में इंजन जोड़ते समय इंजन कितनी दूरी पर खड़ा किया जायेगा ?
 (अ) 30 मीटर (ब) 20 मीटर
 (स) 40 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 198 'ए' क्लास स्टेशन पर लाइन क्लीयर देते समय लाइन कहां तक साफ देखी जाती हैं ?
 (अ) होम तक (ब) स्टार्टर तक
 (स) स्टार्टर सिगनल के आगे 400 मी. तक (द) आवश्यक नहीं है
- 199 शंटिंग इंजन की मार्कर लाइट का रंग कैसा होता है ?
 (अ) लाल (ब) हरी
 (स) सफेद (द) कुछ नहीं
- 200 दो संकेती सिगनलों में ब्लैक ओवर लैप कितने मीटर होता है ?
 (अ) 180 मीटर (ब) 400 मीटर
 (स) 390 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं

- 201 जहाँ डबल डिस्टेण्ट सिगनल लगे हैं वहाँ डिस्टेण्ट सिगनल नार्मल पोजीशन में कैसी बत्ती दिखाता है
(अ) दो पीला (ब) एक पीला
(स) कोई बत्ती नहीं (द) इनमें से कोई नहीं
- 202 कॉलिंग 'ऑन' सिगनल 'ऑफ' की हालत में कैसी रोशनी दिखाता है ?
(अ) एक छोटी पीली बत्ती (ब) एक हरी बत्ती
(स) दो पीली बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
- 203 यदि रूटिंग सिगनल खराब हो तों इनमें से कौन सा सिगनल खराब माना जायेंगा ?
(अ) आउटर (ब) होम
(स) आउटर, होम (द) इनमें से कोई नहीं
- 204 सिगनल के हत्थे पर 'X' मार्क का क्या अर्थ है ?
(अ) सिगनल खराब है (ब) सिगनल प्रयोग में नहीं है
(स) अ से ब दोनों (द) इनमें से कोई नहीं
- 205 इण्टर लॉकिंग स्टैंडर्ड प्रथम वाले स्टेशन की मेन लाइन से बिना रूके पास होते समय गाड़ी की स्पीड कितनी होती है ?
(अ) 50 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 60 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 75 कि.मी. प्रति घंटा (द) 40 कि.मी. प्रति घंटा
- 206 डाक प्लेटफार्म पर प्रवेश करते समय गाड़ी की अधिकतम गति कितनी हो सकती है ?
(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 8 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 10 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 207 बड़े जंक्शन स्टेशनों पर यात्री की शंटिंग किसकी देख-रेख में की जायेगी ?
(अ) शंटिंग जमादार (ब) यार्ड मास्टर
(स) गार्ड (द) इनमें से कोई नहीं
- 208 'सी' क्लास स्टेशन पर लाइन क्लीयर देते समय लाइन कहां तक साफ देखी जाती है ?
(अ) होम सिगनल तक
(ब) होम सिगनल से आगे 180 मीटर आगे तक
(स) होम सिगनल से 400 मीटर आगे तक
(द) आवश्यकता नहीं है

- 209 अनुगामी गाड़ी पद्धति निम्न में से किसकी अनुमति से लागे की जाती हैं ?
(अ) सीनियर डी.ओ.एम. (ब) सी.आर.एस.
(स) सी.आर.बी. (द) पी.सी.ओ.एम
- 210 दो संकेती सिगनलों में सिगनल ओवर लैप कितने मीटर होता है ?
(अ) 120 मीटर (ब) 400 मीटर
(स) 180 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 211 जहाँ डबल डिस्टेण्ट सिगनल लगे हैं वहाँ पर इनर डिस्टेण्ट सिगनल नार्मल पोजीशन में कैसी बत्ती दिखाता है ?
(अ) दो पीला (ब) एक पीला
(स) हरा (द) इनमें से कोई नहीं
- 212 रोक सिगनल के नीचे लगा शंट सिगनल 'ऑन' की हालत में कैसी बत्ती दिखाता है ?
(अ) लाल बत्ती (ब) पीली बत्ती
(स) हरी बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
- 213 इन्टर लाकड कांटा खराब हो जाने पर गाड़ी को कैसे रिसीव किया जायेगा ?
(अ) सिगनल 'ऑफ' करके (ब) टी/369(3बी) पर
(स) टी/509 पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 214 सिगनल के हत्थे पर 'O' मार्क का क्या अर्थ है ?
(अ) सिगनल डाक प्लेटफार्म के लिये है (ब) सिगनल खराब है
(स) सिगनल गुडस लाइन के लिये है (द) इनमें से कोई नहीं
- 215 नॉन-इन्टरलॉकड स्टेशन की मेन लाइन से बिना रूके पास होते समय गाड़ी की स्पीड कितनी होती है
(अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 40 कि.मी. प्रति घंटा (द) 8 कि.मी. प्रति घंटा
- 216 गिट्टी गाड़ी से गिट्टी गिराते समय अधिकतम गति कितनी हो सकती है ?
(अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 20 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 10 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 217 टर्मिनल स्टेशनों पर यात्री की शंटिंग किसकी देख-रेख में की जायेगी ?
(अ) शंटिंग पोर्टर (ब) शंटिंग मास्टर
(स) यार्ड मास्टर (द) इनमें से कोई नहीं

- 218 ब्लॉक बैक किया कब जाता है ?
(अ) स्टेशन सैक्शन में शंटिंग के समय
(ब) न्यूट्रल जॉन में शंटिंग के समय
(स) अगले ब्लॉक सैक्शन में शंटिंग के समय
(द) पिछले ब्लॉक सैक्शन में शंटिंग के समय
- 219 अनुगामी गाड़ी पद्धति में कौन सी गाड़ीयों का संचालन किया जाता है ?
(अ) केवल मालगाड़ी (ब) केवल सवारी गाड़ी
(स) माल तथा सवारी गाड़ी (द) इनमें से कोई नहीं
- 220 'सी' क्लास स्टेशन पर ब्लाक ओवर लैप कितने मीटर होता है ?
(अ) 410 मीटर (ब) 390 मीटर
(स) 400 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 221 जहाँ डबल डिस्टेण्ट सिगनल लगे हैं वहाँ गाड़ी बिना रूके गुजरने का संकेत किस सिगनल द्वारा मिलता है ?
(अ) डिस्टेण्ट द्वारा (ब) इनर डिस्टेण्ट द्वारा
(स) होम सिगनल द्वारा (द) अन्तिम रोक सिगनल द्वारा
- 222 पोजीशन लाइट शंट सिगनल 'ऑन' की हालत में क्या संकेत देता है ?
(अ) एक सफेद बत्ती (ब) दो सफेद सीधी बत्ती
(स) दो सफेद तिरछी बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
- 223 कांटों के डिस्कनेक्शन होने पर गाड़ी को कैसे रिसेव किया जायेगा ?
(अ) सिगनल 'ऑफ' करके (ब) टी/369(3बी) पर
(स) टी/509 पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 224 सिगनल के हत्थे पर 'D' मार्क का क्या अर्थ है ?
(अ) सिगनल खतरनाक है (ब) सिगनल डाउन होता है
(स) सिगनल डाक प्लेटफार्म के लिये है (द) इनमें से कोई नहीं
- 225 नॉन-आइसोलेटेड मेन लाइन से बिना रूके पास होते समय गाड़ी की स्पीड कितनी होती है ?
(अ) 40 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 25 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 60 कि.मी. प्रति घंटा (द) 50 कि.मी. प्रति घंटा

- 226 खराब मौसम में ऑटोमैटिक सिगनल 'ऑन' में पास करते समय गाड़ी की स्पीड अधिकतम कितनी होगी ?
- (अ) 10 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 20 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 25 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 227 माल गाड़ी की शंटिंग किसकी देखे-रेख में कि जायेगी जहां शंटिंग मास्टर नियुक्त न हो ?
- (अ) स्टेशन मास्टर की (ब) सी.टी.सी ऑपरेटर
(स) गार्ड (द) इनमें से कोई नहीं
- 228 शंटिंग के लिये ब्लॉक फारवर्ड करना कब आवश्यक है ?
- (अ) पिछले ब्लॉक सैक्शन (ब) दोहरी लाइन में अगले ब्लॉक सैक्शन में
(स) न्यूट्रल जॉन (द) स्टेशन सैक्शन में
- 229 अनुगामी गाड़ी पद्धति में गाड़ीयां कितने समय अन्तराल से चलायी जाती है ?
- (अ) 15 मिनट (ब) 30 मिनट
(स) 45 मिनट (द) इनमें से कोई नहीं
- 230 'बी' क्लास इकहरी लाइन पर दो संकेती सिगनल लगे होने पर पिछला ब्लॉक सैक्शन कहाँ समाप्त होता है ?
- (अ) एस.एल.बी. पर (ब) बी.एस.एल.बी. पर
(स) प्रथम ट्रेलिंग कांटे पर (द) इनमें से कोई नहीं
- 231 बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में लूप लाइन का स्टार्टर सिगनल कितने संकेत देता है ?
- (अ) दो (ब) तीन
(स) एक तथा दो (द) इनमें से कोई नहीं
- 232 पोजीशन लाइट शंट सिगनल 'ऑफ' की हालत में क्या संकेत देता है ?
- (अ) दो सफेद सीधी बत्ती (ब) दो सफेद तिरछी बत्ती
(स) एक सफेद बत्ती (द) इनमें से कोई नहीं
- 233 फाग सिगनल मेन को दोहरी लाइन पर कितने पटाखें दिये जाते हैं ?
- (अ) 12 (ब) 20
(स) 36 (द) इनमें से कोई नहीं
- 234 क्षतिग्रस्त वैगनकी शंटिंग गति कितनी होती है ?
- (अ) 15 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 10 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं

- 235 इण्टर लॉकिंग स्टैंडर्ड (R) द्वितीय स्टेशन की मेन लाइन से बिना रूके पास होते समय गाड़ी की गति होती है ?
- (अ) 110 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 70 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 50 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 236 ब्लॉक सेक्शन में शंटिंग करने के लिये, इकहरी लाइन पर लोको पायलट को टी/806 के अलावा क्या प्राधिकार दिया जायेगा ?
- (अ) शंटिंग 'की' या टोकन (ब) स्टेशन मास्टर कंट्रोल की और टोकन
(स) टी/409 (द) इनमें से कोई नहीं
- 237 गाड़ी को कब अग्रिम किया जा सकता है ?
- (अ) स्टार्टर तथा एडवांस स्टार्टर के बीच ट्रैक सर्किट हो
(ब) धुन्ध व कोहरे के मौसम में
- 238 सिगिल लाइन के टोकन वर्किंग वाले सैक्शन पर ब्लॉक सैक्शन में शंटिंग करने के लिये लोको पायलट को क्या दिया जाता है ?
- (अ) केवल टोकन (ब) टोकन तथा शंटिंग आर्डर
(स) केवल शंटिंग आदेश (द) शंटिंग आदेश व शंटिंग की चाबी
- 239 ऑटोमैटिक पद्धति में डबल लाइन पर दुर्घटना होने पर बगल वाली लाइन का बचाव कितनी दूरी पर पटाखे लगा कर किया जायेगा ?
- (अ) 600मी./1 एवं 1200मी./3 (ब) 90मी./1 एवं 180मी./2
(स) 250मी./1 एवं 500मी./2 (द) 500मी./1 एवं 1000मी./3
- 240 डबल लाइन पर लोकोपायलट को क्या प्रस्थान आधिकार दिया जाता है ?
- (अ) पेपर लाइन क्लीयर टिकट (ब) अन्तिम रोक सिगनल ऑफ करके
(स) टोकन देकर (द) इनमें से कोई नहीं
- 241 बहुसंकेती सिगनल व्यवस्था में 'सी' क्लास स्टेशन का होम सिगनल कितने संकेत देता है ?
- (अ) दो (ब) तीन
(स) एक तथा दो (द) इनमें से कोई नहीं
- 242 रंगीन बत्ती वाले सिगनल बिजली खराब होने के कारण बुझ गये हो तो आगमन सिगनलों के लिये पिछले स्टेशन से कौन सा फार्म जारी किया जायेगा ?
- (अ) टी/806 (ब) टी/369-3 बी
(स) टी/409 एवं टी/369 (1) (द) टी/509

- 243 फाग सिगनल मेन पटाखा लगाने के बाद फोग सिगनल पोस्ट से कितनी दूरी पर खड़ा होगा ?
(अ) 45 मीटर (ब) 55 मीटर
(स) 46 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं
- 244 एक बॉक्स बैगन की शंटिंग गति कितनी होती है ?
(अ) 5 से 6 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 2 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 245 संचार व्यवस्था खोलने जाने वाले इंजन की गति दिन में दृश्यता स्पष्ट होने पर इकहरी लाइन TFC में कितनी होती है ?
(अ) 25 कि.मी. प्रति घंटा (ब) 15 कि.मी. प्रति घंटा
(स) 8 कि.मी. प्रति घंटा (द) इनमें से कोई नहीं
- 246 लोको पायलट को शंटिंग आर्डर कौन-कौन जारी कर सकता है ?
(अ) स्वीच मैन (ब) केबिन मैन
(स) स्टेशन मास्टर या यार्ड मास्टर (द) इनमें से कोई नहीं
- 247 गाड़ी को कब अग्रिम किया जा सकता है ?
(अ) स्टार्टर तथा एडवांस स्टार्टर के बीच ट्रैक सर्किट हो
(ब) धुन्ध व कोहरे के मौसम में
(स) स्टार्टर तथा एडवांस स्टार्टर के बीच ट्रैक सर्किट न हो
(द) इनमें से कोई नहीं
- 248 शंटिंग के दौरान मोटर प्वाइंट पर ताला लगाना कहां आवश्यक है ?
(अ) केवल फेसिंग कांटों पर (ब) केवल ट्रेलिंग कांटों पर
(स) ट्रेलिंग व फेसिंग दोनों कांटों पर (द) इनमें से किसी पर नहीं
- 249 अनुगामी गाड़ी पद्धति में गाड़ी असमर्थ हो जाने पर बचाव कितनी दूरी पर पटाखे लगा कर किया जायेगा ?
(अ) 250मी./1 एवं 500मी./2 (ब) 600मी./1 एवं 1200मी./3
(स) 400मी./1 एवं 800मी./3 (द) 90मी./1 एवं 180मी./2
- 250 बहुसंकेती सिगनलों में सिगनल ओवर लैप कितने मीटर होता है ?
(अ) 180 मीटर (ब) 170 मीटर
(स) 200 मीटर (द) इनमें से कोई नहीं