

1. भारतीय रेलों पर कुल कितनी गाड़ी प्रकाश व्यवस्थाएं अपनाई गई हैं?
2. धुरी संचालित 24 वोल्ट डीसी प्रणाली में आल्टरनेटर कितने वोल्ट सप्लाई बनाता है?
3. धुरी संचालित 24 वोल्ट डीसी प्रणाली में किस प्रकार का बेल्ट प्रयोग में लिया जाता है?
4. धुरी संचालित 24 वोल्ट डीसी प्रणाली में कितने बेल्ट प्रयोग में लिये जाते हैं?
5. आर.आर.यू. एसी. सप्लाई को डीसी सप्लाई में परिवर्तित करता है।
6. खड़ी गाड़ी में लाइट व पंखों को सप्लाई किससे मिलती है?
7. कोच के स्विच बोर्ड में कुल कितने स्विच होते हैं?
8. कोच में लाइटिंग के लिये कितने स्विच होते हैं?
9. कोच में बिजली की बचत करनी हो तो कौन सा स्विच ऑफ करेंगे ?
10. धुरी संचालित 110 वोल्ट डीसी प्रणाली में आल्टरनेटर कितने वोल्ट बनाता है ?
11. धुरी संचालित 110 वोल्ट डीसी प्रणाली में आल्टरनेटर कहाँ फिट होता है ?

12. धुरी संचालित 110 वोल्ट डीसी प्रणाली में कौन सा बेल्ट प्रयोग किया जाता है ?
13. धुरी संचालित 110 वोल्ट डीसी प्रणाली में कितने बेल्ट प्रयोग किये जाते हैं ?
14. छोटी दूरी की लोकल ट्रेनों में कौन सी प्रकाश व्यवस्था होती है ?
15. मिड ऑन जनरेशन प्रणाली वाली गाड़ी में कितनी पावर कार होती हैं ?
16. मिड ऑन जनरेशन प्रणाली में डीजी सेट कितने वोल्ट सप्लाय निकालता है ?
17. राजधानी/शताब्दी /गरीबरथ गाड़ियों में कौन सी प्रकाश व्यवस्था होती है ?
18. एंड ऑन जनरेशन प्रणाली वाली गाड़ी में कितनी पावर कार होती हैं ?
19. एंड ऑन जनरेशन प्रणाली में डीजी सेट कितने वोल्ट सप्लाय निकालता है ?
20. एंड ऑन जनरेशन प्रणाली वाली गाड़ियों में लाइट व पंखे कितने वोल्ट पर कार्य करते हैं ?
21. बिजली से लगी आग को क्या पानी से बुझाना चाहिये ?
22. सभी प्रकार की आग को बुझाने के लिये कौन सा अग्निशामक यंत्र प्रयोग किया जाता है ?
23. डीआरएस कार्ड का पूरा नाम बताइये।
24. गाड़ी के विद्युत उपकरणों का विवरण किस दस्तावेज में होता है?
25. डीआरएस कार्ड किसके पास रखा जाता है?
26. ईटीएल बॉक्स कहाँ रखा जाता है?
27. ईटीएल बॉक्स का प्रयोग कब किया जाता है?
28. हैड लाईट प्रोजेक्टर के साथ लगे तार की लम्बाई कितनी होती है?
29. हैड लैम्प के साथ लगे तार की लम्बाई कितनी होती है?
30. ईटीएल बॉक्स कितने स्पेयर बल्ब रखे जाते हैं?
31. भारत में सबसे पहले विद्युत ट्रेन कब प्रारम्भ हुई?
32. भारत में सबसे पहली ट्रेन कहाँ से कहाँ तक चली?
33. मुम्बई सबर्बन में कौन सी कर्षण सप्लाय प्रणाली है?
34. मेन लाईन पर कौन सी कर्षण सप्लाय प्रणाली है?
35. ओ एच ई का पूरा नाम लिखिये।
36. 1500 वोल्ट डीसी कर्षण प्रणाली में डेंजर जोन कितना होता है?
37. 25 के.वी. एसी कर्षण प्रणाली में डेंजर जोन कितना होता है?
38. थर्ड रेल ट्रेक्शन सिस्टम में कितने वोल्ट सप्लाय होती है?
39. थर्ड रेल ट्रेक्शन प्रणाली भारत में कहाँ पर है?
40. 1500 वोल्ट डीसी एवं 25 के.वी. एसी में कौन सी प्रणाली सस्ती है?
41. पेन्टोग्राफ से सम्पर्क करने वाले तार का नाम क्या है?
42. ओएचई से विद्युत सप्लाय विद्युत इंजन तक कैसे पहुंचती है?
43. पेन्टोग्राफ का ऑपरेशन कैसे होता है?
44. न्यूट्रल सेक्शन को लम्बाई कितनी होती है?
45. न्यूट्रल सेक्शन से पहले इंडीकेटर बोर्ड की दूरी कितनी होती है?
46. न्यूट्रल सेक्शन से पहले इंडीकेटर बोर्ड द्वारा लोको पायलट को क्या निर्देश जाता है?
47. आइसोलेटर ऑपरेट करने की क्या शर्त होती है?
48. पावर ब्लॉक देने के लिए किससे अनुमति ली जाती है?
49. क्षेत्रीय रेलवे प्रशिक्षण संस्थान द्वारा जारी सक्षमता प्रमाण कितने समय तक वैध रहता है?
50. पावर ब्लॉक के समय डीजल इंजन भेज सकता है या नहीं?
51. ओएचई की मरम्मत के लिए किस वाहन का प्रयोग किया जाता है?
52. WAM₄ इंजन को मुम्बई सेन्ट्रल तक भेजा जा सकता है या नहीं?

उत्तरमाला

1. चार
2. 24 वोल्ट एसी
3. प्लेट बेल्ट
4. एक बेल्ट
5. सही
6. बैटरी से
7. चार स्विच
8. दो स्विच
9. लाइटिंग स्विच नं. 2 (एल-2)
10. 110 वोल्ट एसी
11. अंडर फ्रेम में
12. वी बेल्ट
13. चार बेल्ट
14. मिड ऑन जनरेशन प्रणाली
15. एक पावर कार
31. 3 फरवरी 1925
32. बम्बई वीटी(सीएसटी) से कुर्ला
33. 1500 वोल्ट डीसी
34. 25 केवी एसी
35. ओवर हैड इक्विपमेंट
36. 1 मीटर परिधि में
37. 2 मीटर परिधि में
38. 750 वोल्ट डीसी
39. कोलकाता मेट्रो (भूमिगत)
40. 25 केवी एसी
41. कोन्टेक्ट वायर
16. 415 वोल्ट एसी
17. एण्ड ऑन जनरेशन
18. दो पावर कार
19. 750 वोल्ट एसी
20. 110 वोल्ट पर
21. नहीं
22. सुखा रसायन पाउडर टाइप
23. डेफिसिएन्सी इन रॉलिंग स्टॉक कार्ड
24. डीआरएस कार्ड में
25. गार्ड के पास
26. ब्रेकवान में गार्ड के पास
27. रात में दुर्घटना के समय
28. 30 मीटर
29. 20 मीटर
30. 2 बल्ब
42. पेन्टोग्राफ द्वारा
43. कम्प्रेसड एयर द्वारा
44. पुराना 41, नया 5.2 मीटर
45. 500 मीटर
46. न्यूनतम गति 30 किमीप्रघ रखें
47. ऑफ लोड कंडीशन
48. ट्रेक्शन पावर कंट्रोलर से
49. तीन वर्ष
50. हाँ
51. टावर वेगन
52. नहीं