

Please choose the correct answer. (कृपया सही उत्तर चुनें।)

(1x100 Mark)

1. A Mail/Exp train shall have at least one _____ after loco and as rearmost vehicle.
(A) AC coach (B) SLR (C) LV board (D) Saloon
2. Dead engine must be manned minimum by _____ rank employee.
(A) Loco Pilot (B) Asst Loco Pilot (C) Train Manager (D) SS
3. If engine is not cranking what is the switches to be checked?
A. Battery Knife Switch B. Engine Control Switch C. MUSD Switch D. All the above
4. If engine shuts down with hot engine alarm which safety device operates?
A. ETS B. LWS C. OSTA D. OPS
5. A goods train having 56 wagons, the BP pressure in engine shall be _____ and in BV _____ kg/sq.cm.
A. 5.0, 4.6 B. 5.0, 4.8 C. 4.8, 5.0 D. 6.0, 5.0
6. Immediate action of ALP when LP is not controlling of train?
A. Apply emergency Valve B. Repeat signals C. Inform PRC D. Inform CCC
7. If BP & FP pipes are wrongly connected ---- will fail.
A. Loco is failed B. Formation (Train) Brakes C. Loco brakes D. All
8. In ALCO locos turbo super charger turbine is rotated by
A. Gears B. Motor C. Exhaust gas D. Clutch
9. In Dsl Locos Main reservoir safety valve is set at _____ KG/cm²
A. 10.5 B. 8 C. 9 D. 9.5
10. In AC/DC loco load meter will not respond if
A. CK1 & CK2 welded B. CK3 welded C. Both A and B D. GFC is welded
11. W in WAP stands for
A.) Wagon B.) Broad Gauge C.) Goods D.) Passenger
12. Arno Convertor is used to convert
A.) Convert Single Phase to three phase supply B.) Converts three phases to single phase supply
C) Converts to DC D) Converts to AC
13. Catenary Wire consists of:
A.) Cadmium copper wire. B.) Cadmium aluminium wire. C.) Cadmium steel wire.
D.) Molybdenum copper wire.
14. DJ Stand for
A.) Loco Earthing Switch B.) Tap Changer Resistance C.) High Voltage Circuit Breaker
D.) Air Blast Circuit Breaker
15. Output Voltage of Arno is
A.) 220 V B.) 380 V C.) 1100 V D.) 750 V
16. Power Supply used for traction is
A.) 1100 KV B.) 25 KV C.) 110 V D.) 415 KV
17. The couplers used to connect two units of DEMU is called:
A) Shaku coupler B) CBC coupler C) ABC coupler D) H type coupler
18. The governor fitted in EMD loco is type:
A) GE governor B) WW governor C) MCBG governor D) None
19. APU stands for....
A) Alternate power unit B) Auto power unit C) Auxiliary power unit D) None
20. The brake valve used for application of loco brakes only is:
A) A-9 B) SA-9 C) HS-4 D) D-1 flap
21. The brake valve used for application of Train brakes only is:
A) A-9 B) SA-9 C) HS-4 D) D-1 flap
22. What is the colour code for the B.P pressure pipe?
A. White B. Red C. Green D. Yellow
23. What is the colour code for the F.P pressure pipe?
A. White B. Red C. Green D. Yellow
24. DV isolating handle in _____ position indicates DV is in isolated position.
A. Vertical B. Horizontal C. 60 degrees D. None of these

25. DV isolating handle in _____ position indicates DV is in working position.
 A. Horizontal B. Vertical C. 45 degrees D. None of these
26. Whenever stopped on gradient for any reason it is essential to apply the _____ brakes
 A. SA.9 B. A.9 C. A.9 & SA.9 D. Hand brake
27. Unit of Air Flow Indicator (AFI) is
 A. Kg/cm² B. Pound / inch C. Wagon reading D. Km/h
28. Reasons for heavy fuel consumption
 A. Usage of dynamic brake B. Taking advantage of coasting
 C. Heavy brake binding on the formation D. All the above
29. To achieve fuel economy loco pilot should have _____
 A. Good driving skills B. Knowledge of road and signals
 C. Optimum utilization of notches D. All the above
30. Rest required for Running staff at Head Quarters for duty less than 8 hours is _____
 A. 8 Hours B. 12 Hours C. 16 Hours D. 14 Hours
31. Rest required for Running staff at Out Station for duty more than 8 hours is _____
 A. 12 Hours B. 8 Hours C. 10 Hours D. 14 Hours
32. Running staff upto 45 Years of age will undergo Periodical medical examination once in _____
 A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yearly
33. Running staff between 45 to 55 Years of age will undergo Periodical medical examination once in _____
 A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yearly
34. Running staff 55 Years and above age will undergo Periodical medical examination _____
 A. 3 Years B. 2 Years C. 4 Years D. Yearly
35. PCEE Stands for _____
 A. Public Chief Electrical Engineer B. Principal Chief Electrical Engineer
36. CELE Stands for _____
 A. Chief Executive Loco Engineer B. Chief Executive Liaison Engineer
 C. Chief Electrical Loco Engineer D. Chief Electrical Loco Executive
37. CRIS Stands for _____
 A. Central Railway Institute for Safety B. Crew Running Information System
 C. Central Railway Information System D. Centre for Railway Information System
38. CMS Stands for _____
 A. Chief Medical Supervisor B. Chief Mechanical Supervisor
 C. Crew Management System D. Crew Movement System
39. Emergency Braking Distance depends upon _____
 A. Load B. Speed C. Gradient D. All the above
40. Height of side buffer should be maintained between _____
 A. 1105 mm to 1030 mm B. 1150 mm to 1000 mm
 C. 1150 mm to 900 mm D. 1105 mm to 800 mm
41. Which Caution boards provided before Neutral Section-----
 (A) Electrical Engine Stop Board (B) Caution Un wired Turn Out
 (C) DJ Open (C) DJ Close
42. Which Caution boards provided after Neutral Section-----
 (A) Electrical Engine Stop Board (B) Caution Un wired Turn Out
 (C) DJ Open (D) DJ Close
43. During traffic block, which type vehicles movement is blocked in traffic block section?
 (A) Electric hauled (B) Diesel hauled (C) Steam hauled (D) All of the above
44. During power block, which type vehicles movement is blocked in power block section?
 A) Electric hauled (B) Diesel hauled (C) Steam hauled (D) All of the above
45. In Air flow indicator, _____ colour needle is called as reference needle and _____ colour needle is called as indicating needle.
 A) White, Red B) Red, Green C) Green, Red D) Red, White
46. Whenever cattle run over takes place, if BP dropped the immediate duty of crew is to switch ON _____ light.
 A) Head light B) Cab light C) Marker light D) Flasher light

47. Whenever cattle run over takes place, if BP dropped due to front side BP angle cut-off cock is broken, the duty of LP is to maintain BP pressure is by closing coc.
 (A) MR-4 COCK (B) Rear side addl. BP coc (C) Front side Addl. BP angle coc
 (D) Both side addl. BP cocs
48. Signal sighting committee comprises of _____, _____, and _____.
 (A) TI, LI, PWI (B) LI, SI, TI (C) LI, PWI, SI (D) SS, LI, TI
49. Signal sighting committee will go on footplate inspection once in _____ months.
 (A) 3 (B) 2 (C) 4 (D) 5
50. Calling ON signal cannot be taken "OFF" during _____ failure.
 (A) Signal (B) Track (C) Point (D) Block instruments
51. Shunt signal below starter will show _____ light in "ON" position.
 (A) Red (B) Green (C) White (D) No
52. Shunt signal protects _____.
 (A) Points (B) Track (C) Signal (D) None
53. When Shunting Permitted Indicator is defective, _____ is the authority for the LP.
 (A) T/369 3(b)+PHS (B) T/409 (C) T/512 (D) PHS
54. Sub-Rules are framed by _____.
 (A) Authorized Officer (B) Reporting Officer (C) Competent Authority (D) DRM
55. General Rules can be amended by _____.
 (A) Railway Board (B) Railway Tribunal (C) Joint consultant machinery (D) GM
56. No Railway Servant directly connected with the working of Trains shall take or use any alcoholic drink, sedatives, narcotics or stimulant drug or preparation before the commencement of his duty within.....
 (A) 06 Hours (B) 08 Hours (C) 10 Hours (D) 12 Hours
57. A green flag by day and a white light by night moved as high and as low as possible indicate -----.
 (A) Train stalling (B) Train parting (C) Shunting (D) none of the above
58. If train parting is observed by any Railway Servant _____ signal should not be exhibited.
 (A) Right (B) Danger (C) No (D) None
59. What is the minimum brake power percentage issued to closed circuit rake from originating station?
 (A) 95 % (B) 90 % (C) 100 % (D) 75 %
60. What is the minimum brake power percentage for closed circuit rake at en-route station?
 (A) 95 % (B) 90 % (C) 100 % (D) 75 %
61. What is the minimum brake power percentage issued to premium rake from originating station?
 (A) 95 % (B) 90 % (C) 100 % (D) 75 %
62. What is the minimum brake power percentage issued to coaching train from originating station?
 (A) 95 % (B) 90 % (C) 100 % (D) 75 %
63. Which one of the following is wrong? The Stop signal which controls the movement of trains approaching a station are
 (A) Outer (B) Home (C) Starter (D) Routing
64. What immediate action a loco pilot shall take in case of accident to his train?
 (A) Put on Flasher Light (B) Switch off head light at night (C) Protect the adjacent track
 (D) All of the above
65. What is the authority to be given to the Loco Pilot to the train to pass manual stop signal at 'ON' or a Semi-Automatic Signal working as manual stop signal at 'ON' in the Automatic Signalling territory?
 (A) T/369 (1) (B) T/369 (3b) (C) T/409 (D) T/A 602
66. Advance authority to pass defective signals is
 (A) T/369(3b) (B) T/369(1) (C) T/369 (3b) + PHS (D) T/369 (1) + PHS
67. Authority to proceed for Relief Engine/Train into an Occupied Block Section.
 (A) T/A 602 (B) T/B 602 (C) T/C 602 (D) T/D 602
68. Gate signal is identified by _____.
 (A) G Marker (B) P marker (C) IB Marker (D) ID Marker
69. Route indicators are treated as _____.
 (A) Permissive (B) Stop Signals (C) Duplicating (D) Repeating
70. When LP observes foggy weather in the block section, a speed restriction of _____ kmph in Absolute Block System.
 (A) 60 (B) 45 (C) 30 (D) none of the above

71. Normal life of a detonator is _____.
 (A) 10 years (B) 5 years (C) 12 years (D) 15 years
72. Group of employees involved in employment close the work is called _____.
 (A) Protest (B) leave (C) strike (D) None of these.
73. Encashment given at the time of retirement for _____ nos. of LAP leave.
 (A) 300 (B) 280 (C) 350 (D) 250
74. Child care leave for female employee given up to _____ days maximum.
 (A) 660 (B) 560 (C) 700 (D) 730
75. Standard Form No. 5 relates to ----
 A. Issue of major penalty B. Issue of suspension
 C. Issue of minor penalty D. Nomination of Inquiry Officer
76. Standard Form No. 11 relates to ----
 A. Issue of major penalty B. Issue of suspension
 C. Issue of minor penalty D. Nomination of Inquiry Officer
77. When Home is defective and pre-warning is given, the train shall be admitted by _____.
 (A) Taking off Calling ON (B) taking off Shunt signal (C) Taking of Co acting signal (D) Piloting
78. When a signal is newly erected or shifted, it shall be jointly inspected by _____.
 (A) SI, TI & LI (B) PWI, TI & SI (C) PWI, TI & LI (D) none of the above
79. ODC shall be allowed to be attached by a train for transport only with the prior sanction of _____.
 (A) COM/CRS (B) DRM/DOM (C) DME/DEE (D) none of the above
80. Speed of a class "C" ODC by day shall be _____ kmph.
 (A) 25/15 (B) 45/30 (C) 20/10 (D) 75/15
81. When class "C" ODC is attached by a train _____ and _____ shall proceed as a escort.
 (A) SLI, TI, SI (B) TXR, TI, PWI (C) PA, LI, STENO (D) none
82. What is the meaning **HRMS** in Railway?
 A) Human Railway Management System B) Human Resource Management System
 C) Human Development Management System D) None of them
83. What is the meaning of **UMID** in Railway?
 A) Unified Medical Identity Card B) Unique Medical Identity Card
 C) Uniform Medical Identity Card D) None of them
84. What is the meaning of **Model SOP** in Railway?
 A) Model Sanction of Power B) Model Schedule of Power
 C) Model Selection of Power D) None of them
85. What is the meaning of **RELHS** in Railway?
 A) Retired Employees Liberalized Health Scheme
 B) Railway Employees Liberalized Health Scheme
 C) Released Employees Liberalized Health Scheme D) None of them
86. CMS is aimed to provide _____.
 A) Position of crew at HQ/OS. B) Maintain status wise records
 C) PR, maintaining LR, PME details D) All of the above
87. Objectives of CMS _____.
 A) Optimization of crew B) Monitoring of LR and training schedules
 C) Monitoring of 10hrs duty and HOER D) All of the above
88. What is TA _____.
 A) Traffic Apprentices B) Traffic Advice C) Train Acknowledgement D) Train Application
89. Who is authorized for crew grading.
 A) CCC B) CLI C) Any one of A & B D) Branch officer
90. Difference between "Train departure time" and "Actual crew Sign ON time" is called _____.
 A) PAD B) PDD C) PCDO D) None of the above
91. First Train in India started in the year _____.
 A) 1827 B) 1853 C) 1947 D) 1951
92. Railway board Headquarters situated at _____.
 A) Mumbai B) New Delhi C) Kolkata D) Hyderabad
93. RDSO Headquarters situated at _____.
 A) Mumbai B) Lucknow C) Kolkata D) Hyderabad

94. How many Zones in Indian. Rlys
A) 18 B) 20 C) 19 D) 17
95. Integral Coach Factory is located at
A) Mumbai B) Chennai C) Kolkata D) Hyderabad
96. Chittaranjan loco motive works is located in
A) Mumbai B) Chennai C) New Delhi D) West Bengal
97. Rail Coach Factory is located at
A) Mumbai B) Chennai C) Kolkata D) Kapurtala
98. Modern Rail Coach Factory is located at
A) Mumbai B) Chennai C) Rayabareli D) New Delhi
99. Rail spring karkhana is located at
A) Mumbai B) Chennai C) Gwalior D) New Delhi
100. is the Chief of safety Departments. Of Railway.
(A) PCSO (B) PCME (C) PCOM (D) CRSE

Rajbhasha Optional Question: -

(1x10)

101. In which states, Urdu has been declared as Official Language?
(A) UP (B) Andhra Pradesh (c) Rajasthan (d) Gujrat
102. According to Official Language Rules, under which region Andaman & Nicobar Islands come?
(A) A Region (B) B Region (C) C Region (d) D Region
103. At present how many languages are enlisted in the Eighth Schedule of the Constitution?
(A) 23 (B) 22 (C) 25 (D) 28
104. What is the Foreign Language included in the Eight Schedule?
(A) Nepali (B) English (C) French (D) German
105. In which year, Hindi (Parliament) Section was established in Railway Board?
(A) 1956 (B) 1960 (C) 1962 (D) 1955
106. When was the Official Languages Act 1963 passed?
(A) 10.05.1963 (B) 10.05.1965 (C) 10.05.1966 (D) 10.05.1962
107. When is 'Hindi Day' celebrated every year?
(A) 14 September (B) 20 September (C) 14 June (D) 14 May
108. When was the Official Languages Act 1963 amended?
(A) 1967 (B) 1960 (C) 1962 (D) 1955
109. What is the Official Language of Arunachal Pradesh?
(A) Nepali (B) English (C) Hindi (D) Bengali
110. From when did the Section 3(3) of Official Languages Act take effect?
(A) 26 January 1965 (B) 26 January 1966 (C) 26 January 1967 (D) 26 January 1968

हिन्दी संस्करण

(कृपया सही उत्तर चुनें।)

(1x100 Mark)

1. एक मेन/एक्स्प्रेट ट्रेन में लोको के बाद और सबसे पीछे वाले वाहन के रूप में कम से कम एक _____ होता चाहिए।

(ए) एसी कोच (बी) एमएलआर (सी) एलवी बोर्ड (डी) मैलून

2. डेड इंजन को कम से कम _____ रैंक के कर्मचारी द्वारा संचालित किया जाना चाहिए।

(ए) लोको पायलट (बी) सहायक लोको पायलट (सी) ट्रेन मैनेजर (डी) एमएम

3. यदि इंजन ट्रैक नहीं कर रहा है तो कौन से स्विच की जाँच की जानी चाहिए?

A. बैटरी चाकु (Knife) स्विच B. इंजन नियंत्रण स्विच C. MUSD स्विच D. उपरोक्त सभी

4. यदि हाईट इंजन अलार्म के साथ इंजन बंद हो जाता है तो कौन सा सुरक्षा उपकरण काम करता है?

ए. इंटीएम बी. एलडब्ल्यूएम सी. OST डी. ओपीएम

5. 56 वैगन वाली एक मालगाड़ी के इंजन में BP दबाव _____ और brake Van होगा

बी.बी. _____ किग्रा/वर्ग सेमी.

A. 5.0, 4.6 B. 5.0, 4.8 C. 4.8, 5.0 D. 6.0, 5.0

6. जब एलपी ट्रेन का नियंत्रण नहीं कर रहा हो तो एलपी की नत्काल कार्रवाई?

ए. आपातकालीन बाल्व लगाने बी. मिग्रल दोहराने

7. यदि बीपी और एफपी पाइप गलत तरीके से जुड़े हैं --- विफल हो जाएंगे।

A. लोको फेल हो गया है B. फॉर्मेशन (ट्रेन) ब्रेक C. लोको ब्रेक D. सभी

8. ALCO लोको टर्बो सुपर चार्जर में टर्बोवाइन को घुमाया जाता है

A. गियर्स B. मोटर C. निकाम गैस (Exhaust) D. क्लच

9. डीएमएल लोको में मुख्य Reservoir सुरक्षा बाल्व _____ KG/cm² पर सेट होता है

A. 10.5 B. 8 C. 9 D. 9.5

10. एसी/डीसी में लोको लोड मीटर प्रतिक्रिया नहीं देगा यदि

A. CK1 और CK2 वेल्डेड B. CK3 वेल्डेड C. A और B दोनों D. GFC वेल्डेड है

11. WAP में W का मतलब है

ए.) वैगन बी.) ब्रॉड गेज सी.) माल डी.) यात्री

12. अर्नो कन्वर्टर का प्रयोग कन्वर्ट करने के लिए किया जाता है

A.) सिंगल फेज को थ्री फेज सप्लाई में बदलने B.) तीन चरणों को एकल चरण आपूर्ति में परिवर्तित करना है

C.) DC में परिवर्तित होता है D.) एसी में परिवर्तित हो जाता है

13. कैटेनरी वायर में निम्न शामिल हैं:

ए.) कैडमियम तांबे का तार. बी.) कैडमियम एल्यूमीनियम तार.

सी.) कैडमियम स्टील का तार. डी.) मोलिब्डेनम तांबे का तार.

14. डीजे का मतलब है

ए.) लोको अर्थिंग स्विच B.) टैप चेंजर रेजिस्टेंस सी.) हाई वोल्टेज सर्किट ब्रेकर

डी.) एयर ब्रैम्स सर्किट ब्रेकर

15. अर्नो का आउटपुट वोल्टेज है

ए.) 220 वी B.) 380 वी C.) 1100 वी D.) 750 वी

16. कंपन के लिए विद्युत आपूर्ति का उपयोग किया जाता है

ए.) 1100 के.वी B.) 25 के.वी C.) 110 वी D.) 415 के.वी

17. डेम् की दो टकाइयों को जोड़ने के लिए प्रयुक्त कपलर को कहा जाता है:

ए.) शाकु कपलर बी.) सीवीसी कपलर सी.) एवीसी कपलर डी.) एच टाइप कपलर

18. डीएमडी लोको में लगा गवर्नर किस प्रकार का होता है?

ए.) डीई गवर्नर बी.) डब्ल्यूडब्ल्यू गवर्नर सी.) एमसीवीजी गवर्नर डी.) कोई नहीं

19. APU का मतलब है...

ए.) वैकल्पिक पावर यूनिट बी.) आंटी पावर यूनिट सी.) सहायक विद्युत इकाई डी.) कोई नहीं

20. केवल लोको ब्रेक लगाने के लिए उपयोग किया जाने वाला ब्रेक बाल्व है:

ए.) ए-9 बी.) एमए-9 सी.) एचएम-4 डी.) डी-1 फ्लैप

21. केवल ट्रेन ब्रेक लगाने के लिए उपयोग किया जाने वाला ब्रेक वाल्व है:
 ए) ए-9 बी) एमए-9 सी) एचएम-4 डी) डी-1 फनैप
22. B.P प्रेशर पाइप का रंग कोड क्या है?
 A. सफेद B. लाल C. हरा D. पीला
23. एफ.पी. प्रेशर पाइप का रंग कोड क्या है?
 A. सफेद B. लाल C. हरा D. पीला
24. DV आइसोलेटिंग हैंडल _____ स्थिति में इंगित करता है कि DV पृथक (Isolate) स्थिति में है।
 A. लंबवत B. क्षैतिज C. 60 डिग्री D. इनमें से कोई नहीं
25. DV आइसोलेटिंग हैंडल _____ स्थिति में इंगित करता है कि DV काम करने की स्थिति में है।
 A. क्षैतिज B. लंबवत C. 45 डिग्री D. इनमें से कोई नहीं
26. जब भी किसी कारण से डलान पर रोका जाता है तो _____ ब्रेक लगाना आवश्यक होता है
 A. SA.9 B. A.9 C. A.9 और SA.9 D. हैंड ब्रेक
27. एयर फ्लो इंडिकेटर (AFI) की इकाई है
 A. किलोग्राम/सेमी2 B. पाउंड/इंच C. बैगन रीडिंग D. किमी/घंटा
28. भारी ईंधन खपत के कारण
 A. डायनेमिक ब्रेक का उपयोग B. कोस्टिंग का लाभ उठाना
 C. फॉर्मेशन (Load) पर भारी ब्रेक बाइंडिंग D. उपरोक्त सभी
29. ईंधन अर्थव्यवस्था (Economy) हासिल करने के लिए लोको पायलट के पास _____ होना चाहिए
 A. अच्छा ड्राइविंग कौशल B. सड़क और सिग्नल का ज्ञान
 C. नाँच का इष्टतम उपयोग D. उपरोक्त सभी।
30. 8 घंटे से कम की झूटी के लिए मुख्यालय पर रनिंग स्टाफ के लिए आवश्यक आराम _____ है
 A. 8 घंटे B. 12 घंटे C. 16 घंटे D. 14 घंटे
31. 8 घंटे से अधिक की झूटी के लिए आउट स्टेशन पर रनिंग स्टाफ के लिए आवश्यक आराम _____ है
 A. 12 घंटे B. 8 घंटे C. 10 घंटे D. 14 घंटे
32. 45 वर्ष की आयु तक के रनिंग स्टाफ को _____ में एक बार आवधिक चिकित्सा परीक्षण से गुजरना होगा।
 A. 3 वर्ष B. 2 वर्ष C. 4 वर्ष D. वार्षिक
33. 45 से 55 वर्ष की आयु के बीच के रनिंग स्टाफ को _____ में एक बार आवधिक चिकित्सा जांच से गुजरना होगा।
 A. 3 वर्ष B. 2 वर्ष C. 4 वर्ष D. वार्षिक
34. 55 वर्ष और उससे अधिक आयु के रनिंग स्टाफ को समय-समय पर चिकित्सा जांच से गुजरना होगा _____
 A. 3 वर्ष B. 2 वर्ष C. 4 वर्ष D. वार्षिक
35. PCEE का मतलब _____ है
 A. मार्बजनिक् मुख्य विद्युत इंजीनियर B. प्रधान मुख्य विद्युत इंजीनियर इंजीनियर
 C. प्रमुख मुख्य इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर D. पावर मुख्य विद्युत इंजीनियर
36. CELE का मतलब है
 A. मुख्य कार्यकारी लोको इंजीनियर B. मुख्य कार्यकारी संपर्क इंजीनियर
 C. मुख्य विद्युत लोको इंजीनियर D. मुख्य विद्युत लोको कार्यकारी
37. क्रिम का मतलब है
 ए. सेंट्रल रेलवे इंस्टीट्यूट फॉर सेफ्टी बी. क्रू रनिंग इंफॉर्मेशन सिस्टम
 C. मध्य रेलवे सूचना प्रणाली D. रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र
38. सीएमएम का मतलब है
 ए. मुख्य चिकित्सा पर्यवेक्षक बी. मुख्य यांत्रिक पर्यवेक्षक
 सी. क्रू प्रबंधन प्रणाली डी. क्रू मूवमेंट सिस्टम
39. आपातकालीन ब्रेकिंग दूरी पर निर्भर करता है
 A. लोड B. स्पीड C. ग्रेडिएंट D. उपरोक्त सभी
40. बीच में साइड बफर की ऊंचाई बरकरार रखनी चाहिए
 A. 1105 मिमी से 1030 मिमी B. 1150 मिमी से 1000 मिमी C. 1150 मिमी से 900 मिमी
 D. 1105 मिमी से 800 मिमी
41. न्यूट्रल सेक्शन से पहले कौन से सावधानी बोर्ड उपलब्ध कराए गए-----
 (ए) इलेक्ट्रिकल इंजन स्टॉप बोर्ड (बी) सावधानी अन वायर्ड टर्न आउट
 (सी) डीजे ओपन (सी) डीजे बंद

42. न्यूट्रल सेक्शन के बाद कौन से सावधानी बोर्ड उपलब्ध कराए गए-----

- (ए) इलेक्ट्रिकल इंजन स्टॉप बोर्ड (बी) कौशन अन वायर्ड टर्न आउट
(सी) डीजे ओपन (डी) डीजे क्लोज

43. यातायात ब्लॉक के दौरान, यातायात ब्लॉक अनुभाग में किस प्रकार के वाहनों की आवाजाही अवरुद्ध होती है?

- (ए) विद्युत चालित (बी) डीजल चालित (सी) भाप चालित (डी) उपरोक्त सभी

44. पावर ब्लॉक के दौरान, पावर ब्लॉक अनुभाग में किस प्रकार के वाहनों की आवाजाही अवरुद्ध होती है?

- (ए) विद्युत चालित (बी) डीजल चालित (सी) भाप चालित (डी) उपरोक्त सभी

45. वायु प्रवाह सूचक में रंग की सुई को संदर्भ सुई और रंग की सुई को सूचक सुई कहा जाता है।

- (ए) सफेद, लाल (बी) लाल, हरा (सी) हरा, लाल (डी) लाल, सफेद

46. जब भी मवेशी दौड़ते हैं, यदि वीपी गिर जाता है तो चालक दल का तत्काल कर्तव्य लाइट चालू करना है।

- (ए) हेड लाइट (बी) कैब लाइट (सी) मार्कर लाइट (डी) फ्लैशर लाइट

47. जब भी मवेशी दौड़ते हैं, यदि सामने की तरफ वीपी angle कट-ऑफ कॉक के कारण वीपी गिर जाता है, तो एलपी का कर्तव्य वीपी दबाव को बनाए रखना है बंद करना। कॉक.

- (ए) एमआर-4 कॉक (बी) रियर साइड वीपी angle कॉक्स

(सी) सामने की ओर अतिरिक्त वीपी angle कॉक्स

(डी) दोनों तरफ का जोड़ा वीपी कॉक्स

48. सिग्नल देखने वाली समिति में _____, _____, और _____ शामिल हैं।

- (ए) टीआई, एलआई, पीडब्ल्यूआई (बी) एलआई, एसआई, टीआई
(सी) एलआई, पीडब्ल्यूआई, एसआई (डी) एसएस, एलआई, टीआई

49. सिग्नल देखने वाली समिति _____ महीने में एक बार फुटप्लेट निरीक्षण पर जाएगी।

- (ए) 3 (बी) 2 (सी) 4 (डी) 5

50. _____ विफलता के दौरान कॉलिंग ऑन सिग्नल को "ऑफ" नहीं किया जा सकता है।

- (ए) सिग्नल (बी) ट्रेक (सी) प्वाइंट (डी) ब्लॉक उपकरण

51. स्टार्टर के नीचे शंट सिग्नल "चालू" स्थिति में _____ प्रकाश दिखाएगा।

- (ए) लाल (बी) हरा (सी) सफेद (डी) नहीं

52. शंट सिग्नल _____ की रक्षा करता है।

- (ए) प्वाइंट (बी) ट्रेक (सी) सिग्नल (डी) कोई नहीं

53. जब शंटिंग अनुमत संकेतक खराब होता है, तो एलपी के लिए _____ प्राधिकार होता है।

- (ए) टी/369 3 (बी) पीएचएम (बी) टी/409 (सी) टी/512 (डी) पीएचएम

54. उप-नियम _____ द्वारा बनाए गए हैं।

- (ए) प्राधिकृत अधिकारी (बी) रिपोर्टिंग अधिकारी (सी) सक्षम प्राधिकारी (डी) डीआरएम

55. सामान्य नियमों में संशोधन किया जा सकता है

- (ए) रेलवे बोर्ड (बी) रेलवे ट्रिब्यूनल (सी) संयुक्त सलाहकार मशीनरी (डी) जीएम

56. ट्रेनों के संचालन से सीधे तौर पर जुड़ा कोई भी रेलवे कर्मचारी अपनी ड्यूटी शुरू होने से पहले कोई मादक पेय, शामक, नशीले पदार्थ या उत्तेजक दवा या तैयारी नहीं करेगा।

- (ए) 06 घंटे (बी) 08 घंटे (सी) 10 घंटे (डी) 12 घंटे

57. दिन में हरा झंडा और रात में सफेद रोशनी जितना संभव हो उतना ऊपर और नीचे घूमना ----- इंगित करता है।

- (ए) ट्रेन का रुकना (बी) ट्रेन का अलग होना (सी) शंटिंग (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं

58. यदि किसी रेलवे कर्मचारी द्वारा ट्रेन पार्टिंग देखी जाती है तो _____ सिग्नल प्रदर्शित नहीं किया जाना चाहिए।

- (ए) सही (बी) खतरा (सी) नहीं (डी) कोई नहीं

59. प्रारंभिक स्टेशन में क्लोज्ड सर्किट ब्रेक को जारी किया गया न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?

- (ए) 95% (बी) 90% (सी) 100% (डी) 75%

60. मार्ग स्टेशन पर क्लोज्ड सर्किट ब्रेक के लिए न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?

- (ए) 95% (बी) 90% (सी) 100% (डी) 75%

61. प्रारंभिक स्टेशन से प्रीमियम ब्रेक को जारी किया गया न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?

- (ए) 95% (बी) 90% (सी) 100% (डी) 75%

62. प्रारंभिक स्टेशन से कोचिंग ट्रेन को जारी न्यूनतम ब्रेक पावर प्रतिशत क्या है?

- (ए) 95% (बी) 90% (सी) 100% (डी) 75%

63. निम्नलिखित में से कौन सा गलत है? स्टॉप सिग्नल जो किसी स्टेशन पर आने वाली ट्रेनों की गति को नियंत्रित करता है
(ए) वाहरी (बी) होम (सी) स्टार्टर (डी) स्टॉपिंग
64. एक लोको पायलट को अपनी ट्रेन के दुर्घटनाग्रस्त होने की स्थिति में तत्काल क्या कार्रवाई करनी चाहिए?
(ए) फ्लैशर लाइट लगाएं (बी) रात में हेड लाइट बंद कर दें (सी) निकटवर्ती ट्रेक को सुरक्षित रखें (डी) ऊपर के सभी
65. स्वचालित सिग्नलिंग क्षेत्र में 'ऑन' पर मैनुअल स्टॉप सिग्नल या 'ऑन' पर मैनुअल स्टॉप सिग्नल के रूप में काम करने वाले सेमी-ऑटोमैटिक सिग्नल को पास करने के लिए लोको पायलट को ट्रेन को क्या अधिकार दिया जाना चाहिए?
(ए) टी/369(1) (बी) टी/369(3बी) (सी) टी/409 (डी) टी/ए 602
66. दोषपूर्ण सिग्नल पास करने का अग्रिम प्राधिकार है
(ए) टी/369(3बी) (बी) टी/369(1) (सी) टी/369 (3बी) + पीएचएम (डी) टी/369 (1) + पीएचएम
67. अधिकृत ब्लॉक अनुभाग में राहत इंजन/ट्रेन के लिए आगे बढ़ने का प्राधिकार
(ए) टी/ए 602 (बी) टी/बी 602 (सी) टी/सी 602 (डी) टी/डी 602
68. गेट सिग्नल की पहचान _____ द्वारा की जाती है।
(ए) जी मार्कर (बी) पी मार्कर (सी) आईवी मार्कर (डी) आईडी मार्कर
69. मार्ग संकेतकों को _____ माना जाता है।
(ए) अनुमेष (बी) स्टॉप सिग्नल (सी) इण्डिकेटिंग (डी) दोहराव
70. जब एलपी ब्लॉक सेक्शन में कोहरा मौसम देखा है, तो एक्सोस्यूट ब्लॉक सिस्टम में _____ किमी प्रति घंटे की गति प्रतिबंध लगा दिया जाता है।
(ए) 60 (बी) 45 (सी) 30 (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं
71. डेटोनेटर का सामान्य जीवन _____ होता है।
(ए) 10 साल (बी) 5 साल (सी) 12 साल (डी) 15 साल
72. रोजगार में सम्मिलित कर्मचारियों का समूह जो कार्य बंद कर देता है उसे _____ कहा जाता है।
(ए) विरोध (बी) छुट्टी (सी) हड़ताल (डी) इनमें से कोई नहीं।
73. सेवानिवृत्ति के समय _____ के लिए नकदीकरण दिया गया। एलएपी की छुट्टी।
(ए) 300 (बी) 280 (सी) 350 (डी) 250
74. महिला कर्मचारी के लिए शिशु देखभाल अवकाश अधिकतम _____ दिन तक दिया जाता है।
(ए) 660 (बी) 560 (सी) 700 (डी) 730
75. मानक प्रपत्र संख्या 5 ---- से संबंधित है
A. बड़ा जुर्माना जारी करना B. निलंबन जारी करना
सी. मामूली जुर्माना जारी करना डी. जांच अधिकारी का नामांकन
76. मानक प्रपत्र संख्या 11 ---- से संबंधित है
A. बड़ा जुर्माना जारी करना B. निलंबन जारी करना
सी. मामूली जुर्माना जारी करना डी. जांच अधिकारी का नामांकन
77. जब होम खराब हो और पूर्व चेतावनी दी गई हो, तो ट्रेन को _____ द्वारा प्रवेश दिया जाएगा।
(ए) कॉलिंग ऑन को हटाना (बी) शंट सिग्नल को हटाना (सी) को-एक्टिंग सिग्नल को हटाना (डी) पायलटिंग
78. जब कोई सिग्नल नया खड़ा किया जाता है या स्थानांतरित किया जाता है, तो इसका निरीक्षण _____ द्वारा संयुक्त रूप से किया जाएगा।
(ए) एमआई, टीआई और एलआई (बी) पीडब्ल्यूआई, टीआई और एमआई
(सी) पीडब्ल्यूआई, टीआई और एलआई (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं
79. ओडीसी को केवल _____ की पूर्व मंजूरी के साथ परिवहन के लिए ट्रेन से जोड़ने की अनुमति दी जाएगी
(ए) सीओएम/सीआरएम (बी) डीआरएम/डीओएम (सी) डीएमई/डीईई (डी) उपरोक्त में से कोई नहीं
80. क्लाम "मी" ओडीसी की दिन के हिसाब से गति _____ किमी प्रति घंटा होगी।
(ए) 25/15 (बी) 45/30 (सी) 20/10 (डी) 75/15
81. जब क्लाम "मी" ओडीसी ट्रेन से जुड़ा होता है तो _____ और _____ एस्कॉर्ट के रूप में आगे बढ़ेंगे।
(ए) एमएनआई, टीआई, एसआई (बी) टीएक्सआर, टीआई, पीडब्ल्यूआई (सी) पीए, एलआई, स्टेनो (डी) कोई नहीं
82. रेलवे में HRMS का क्या अर्थ है?
(ए) मानव रेलवे प्रबंधन प्रणाली (बी) मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली
(सी) मानव विकास प्रबंधन प्रणाली (डी) इनमें से कोई नहीं

83. रेलवे में UMID का क्या अर्थ है?
 ए) एकीकृत चिकित्सा पहचान पत्र
 बी) विशिष्ट चिकित्सा पहचान पत्र
 सी) वर्दी मेडिकल पहचान पत्र
 डी) इनमें से कोई नहीं
84. रेलवे में माडल एग्रीमेंट का क्या अर्थ है?
 ए) बिजली की माडल मंजूरी
 बी) बिजली की माडल अनुमोदी
 सी) पावर का माडल चयन
 डी) इनमें से कोई नहीं
85. रेलवे में RELHS का क्या अर्थ है?
 ए) मेवानिवृत्त कर्मचारी उदारीकृत स्वास्थ्य योजना
 बी) रेलवे कर्मचारी उदारीकृत स्वास्थ्य योजना
 सी) कर्मचारी उदारीकृत स्वास्थ्य योजना जारी
 डी) इनमें से कोई नहीं
86. मीएमएम का लक्ष्य _____ प्रदान करना है
 ए) मुख्यालय/ओएम पर चालक दल की स्थिति
 बी) स्थिति के अनुसार रिकॉर्ड बनाए रखें
 सी) पीआर, एलआर, पीएमई विवरण बनाए रखना
 डी) उपरोक्त सभी
87. मीएमएम के उद्देश्य _____
 ए) कू का अनुकूलन
 बी) एलआर और प्रशिक्षण कार्यक्रम की निगरानी
 सी) 10 घंटे की ड्यूटी और एचओडीआर की निगरानी
 डी) उपरोक्त सभी
88. TA _____ क्या है
 ए) ट्रेफिक अपरेटिस
 बी) ट्रेफिक मलाह
 सी) ट्रेन पावती
 डी) ट्रेन आवेदन
89. कू ग्रेडिंग के लिए कौन अधिकृत है।
 ए) सीसीसी
 बी) सीएलआई
 सी) ए और बी में से कोई एक
 डी) शाखा अधिकारी
90. "ट्रेन प्रस्थान समय" और "वास्तविक कू साइन ऑन समय" के बीच अंतर को _____ कहा जाता है
 ए) पीएडी
 बी) पीडीडी
 सी) पीसीडीओ
 डी) उपरोक्त में से कोई नहीं
91. भारत में पहली रेलगाड़ी किस वर्ष प्रारम्भ हुई?
 ए) 1827
 बी) 1853
 सी) 1947
 डी) 1951
92. रेलवे बोर्ड मुख्यालय स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) नई दिल्ली
 सी) कोलकाता
 डी) हैदराबाद
93. आरडीएमओ मुख्यालय स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) लखनऊ
 सी) कोलकाता
 डी) हैदराबाद
94. भारत में कितने जोन हैं? रेलवे
 ए) 18
 बी) 20
 सी) 19
 डी) 17
95. इंटीग्रल कोच फैक्ट्री स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) चेनाई
 सी) कोलकाता
 डी) हैदराबाद
96. चित्तगढ़ लोक मोटिव वर्क स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) चेनाई
 सी) नई दिल्ली
 डी) पश्चिम बंगाल
97. रेल कोच फैक्ट्री स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) चेनाई
 सी) कोलकाता
 डी) कपूरतला
98. आधुनिक रेल कोच फैक्ट्री स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) चेनाई
 सी) रायबरेली
 डी) नई दिल्ली
99. रेल ग्रिग कारखाना स्थित है
 ए) मुंबई
 बी) चेनाई
 सी) ग्वालियर
 डी) नई दिल्ली
100. सुरक्षा विभाग के प्रमुख हैं. रेलवे का.
 (ए) पीसीएमओ (बी) पीसीएमई (सी) पीसीओएम (डी) सीआरएमई

राजभाषा वैकल्पिक प्रश्न :-

101. कितने राज्यों में उर्दू को राजभाषा घोषित किया गया है?
(ए) यूपी (बी) आंध्र प्रदेश (सी) राजस्थान (डी) गुजरात
102. राजभाषा नियमों के अनुसार अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है?
(ए) ए क्षेत्र (बी) बी क्षेत्र (सी) सी क्षेत्र (डी) डी क्षेत्र
103. वर्तमान में संविधान की आठवीं अनुसूची में कितनी भाषाएँ सूचीबद्ध हैं?
(ए) 23 (बी) 22 (सी) 25 (डी) 28
104. आठवीं अनुसूची में कौन सी विदेशी भाषा शामिल है?
(ए) नेपाली (बी) अंग्रेजी (सी) फ्रेंच (डी) जर्मन
105. रेलवे बोर्ड में हिन्दी (संसद) अनुभाग की स्थापना किस वर्ष की गई?
(ए) 1956 (बी) 1960 (सी) 1962 (डी) 1955
106. राजभाषा अधिनियम 1963 कब पारित हुआ?
(ए) 10.05.1963 (बी) 10.05.1965 (सी) 10.05.1966 (डी) 10.05.1962
107. हर वर्ष 'हिन्दी दिवस' कब मनाया जाता है?
(ए) 14 सितंबर (बी) 20 सितंबर (सी) 14 जून (डी) 14 मई
108. राजभाषा अधिनियम 1963 में कब संशोधन किया गया?
(ए) 1967 (बी) 1960 (सी) 1962 (डी) 1955
109. अरुणाचल प्रदेश की आधिकारिक भाषा क्या है?
(ए) नेपाली (बी) अंग्रेजी (सी) हिन्दी (डी) बंगाली
110. राजभाषा अधिनियम की धारा 3(3) कब से प्रभावी हुई?
(ए) 26 जनवरी 1965 (बी) 26 जनवरी 1966 (सी) 26 जनवरी 1967 (डी) 26 जनवरी 1968