

CABIN MASTER/ SWITCH MAN

1. दुर्घटना नियमावली में कितने अध्याय हैं? How many chapters are in the Accident Manual?
(A) 8 (B) 27 (C) 21 (D) 12
2. मालगाडी के इंजन में कितने मिमी तक फ्लैट टायर की सीमा अनुमत है।
what mm of flat tyre is permitted in the locomotive of a goods train)
(A) 40 (B) 50 (C) 55 (D) 60
3. जब गाडी उल्लंघन चिन्ह साफ करके खड़ी हो तब गाडी स्टेशन मास्टर को दिन में हाथ तथा रात में कौन सा सिगनल प्रदर्शित करेगा।
Guard shall show hand by day and what signal by night to the S/M if the train is standing clear of fouling mark)
(A) सफेद बत्ती / White light (B) हरी बत्ती / Green light
(C) सफेद बत्ती उपर-नीचे / White lamp vertically up and down (D) हरी बत्ती उपर नीचे / Green lamp vertically up and down
4. ए क्लास ओडीसी की अधिकतम गति कितनी होती है?
Maximum speed of 'A' class ODC is ?
(A) सेक्सनल गति /Sectional speed (B) 60 (C) 40 (D) 25
5. गाडी का कैच साईडिंग में प्रवेश किस प्रकार की दुर्घटना होती है? Train entering into the sand hump is which type of accident)
(A) निवारित टक्कर / Averted Collision (B) सांकेतिक दुर्घटना /Indicative Accident
(C) SPAD (D) उपरोक्त में कोई नहीं / None of these
6. साढ़े आठ में एक के कर्बड स्विचवाले टर्नआउट से गुजरते समय अधिकतम गति कितनी होती है?
What is the Maximum speed of a train while running through over 1 in 8 ½ turn-outs with curved switch?
(A) 20 km/h (B) 10 km/h (C) 15 km/h (D) 40 km/h
7. चलती हुई सामग्री गाडी से गिट्टी गिराते समय गति कितनी होगी ?
What is the Speed while dropping ballast from material train during run ?
(A) 10 km/h (B) 8-11 km/h (C) 8 km/h (D) 15 km/h
8. दो हूटर बजने का अर्थ क्या है? What is the meaning of Sound of two hooters ?
(A) ART की आवश्यकता बाहरी स्टेशन पर/ART required at outside the Home station)
(B) MRT की आवश्यकता बाहरी स्टेशन पर/MRT required at outside the Home station
(C) ART की आवश्यकता होम स्टेशन पर/ART required at Home station)
(D) MRT की आवश्यकता होम स्टेशन पर/MRT required at Home station)
9. स्थायी गति प्रतिबंधों की जानकारी किस में होती है। Information of permanent speed restrictions is provided in ?
(A) SWR (B) WTT (C) T/409 (D) उपरोक्त सभी /All of these
10. गाडी विखंडन होने पर गाडी दिन में किस प्रकार सिगनल दिखायेगा?
In case of train parting, Guard shall show which signal by day?
(A) लाल झंडी / Red flag (B) हरी झंडी ऊपर-नीचे / Green flag vertically up and down
(C) सफेद बत्ती उपर-नीचे / White lamp vertically up and down (D) हरी बत्ती उपर-नीचे / Green lamp vertically up and down
11. गाडी विखंडन होने पर गाडी रात में किस प्रकार सिगनल दिखायेगा? In case of train parting, Guard shall show which signal by night ?
(A) लाल बत्ती /Red lamp (B) हरी झंडी ऊपर-नीचे बत्ती /Green flag vertically up and down
(C) सफेद बत्ती उपर-नीचे /White lamp vertically up and down (D) हरी बत्ती उपर-नीचे /Green lamp vertically up and down
12. गाडी विभाजन के दौरान शेष लोड के कितने वाहनों के हाथ ब्रेक बांधे जायेंगे?
In case of train dividing, hand brakes of how many wagons of remaining load are apply)
(A) 5 वाहन या 50% जो अधिक हो/ 5 vehicles or 50% whichever is more
(B) 10 वाहन या 50% जो अधिक हो/ 10 vehicles or 50% whichever is more
(C) 5 वाहन/ 5 vehicles (D) 10 वाहन/ 10 vehicles
13. दोहरी लाइन पर ACF के दौरान पहली गाडी की गति कितनी km/h होगी? What is the Speed of the first train during ACF on double line?
(A) सामान्य गति/Normal speed (B) 15/10 पैदल - 15/10/walking
(C) 30 (D) 25/10 पैदल - 25/10/walking
14. इकहरी लाइन पर ACF के दौरान लोको पायलट को किसके लिये टी/बी 602 दी जायेगी?
During ACF on single line, T/B 602 is issued to Loco Pilot for?
(A) प्रस्थान प्राधिकार/Authority to proceed (B) संचार व्यवस्था शुरू करने के लिए /to open the communication

- (C)अधिकतम अनुमेय गतिके लिए /to proceed Maximum permissible speed (D) 25/10/पैदल- 25/10/walking
15. 5 बाक्स वाहनों की शंटिंग की अधिकतम गति कितनी होती है?
Maximum speed of shunting of 5 box wagons is?
(A) 15 km/h (B) 8 km/h (C) 1 km/h (D) 2 km/h
16. एयर ब्रेकयुक्त सामग्री गाड़ी की ब्रेक शक्ति प्रमाणपत्र की वैधता कितने दिन होती है?
What is the Validity of the brake power certificate of material train with air braked?
(A) 10 दिन/ day (B) 15 दिन/ day (C) 20 दिन/ day (D) 35 दिन/ day
17. पूर्ण गाड़ी आगमन रजिस्टर कौन सा है?
What is the number of Train Intact Arrival Register?
(A) T/A1425 (B) T/1410 (C) T/B1425 (D) T/C1425
18. अस्थायी इकहरी लाइन संचालन के समय जाने वाली प्रथम गाड़ी की गति कितनी होगी?
What is the Speed of first train during temporary single line working ?
(A) 25 km/h (B) 30 km/h (C) सामान्य/Normal (D) 15/10 km/h
19. फ्लैट टायर युक्त गाड़ी की सेक्शन क्लियर करते समय अधिकतम गति कितनी km/h होगी?
To clear the section what is the maximum speed of the train with flat tyre is ?
(A) 25 km/h (B) 20 km/h (C) 30 km/h (D) 40 km/h
20. केवल एक गाड़ी पध्दति में गाड़ी का बचाव किस ओर से किया जाता है।
Train is protected from which end in one train only system)
(A) टर्मिनल स्टेशन /Terminal station (B) आधार स्टेशन /Base station
(C) दोनों /both (D) इनमें से कोई नहीं /none of these
21. सी सी रैक वाली मालगाड़ी में प्रस्थान स्टेशन पर कितने प्रतिशत ब्रेक पावर होना चाहिये।
Which % Brake power in C C rake goods train at a starting station shall be ?
(A) 75 (B) 90 (C) 95 (D) 100
22. रात के समय हाथ सिगनल बत्ती में लाल रोशनी उपलब्ध न हो तो खतरा संकेत किस प्रकार से बतायेंगे?
If red light fails in hand signal lamp, how the danger signal will be shown ?
(A) हरी बत्ती शरीर के सामने दायें बायें ज़ोर ज़ोर से हिला कर /violently waving a green light horizontally across the body
(B) हरी बत्ती उपर-नीचे /Green lamp vertically up and down
(C) सफ़ेद बत्ती उपर-नीचे /White lamp vertically up and down
(D) सफ़ेद बत्ती शरीर के सामने दायें बायें ज़ोर ज़ोर से हिला कर /violently waving a white light horizontally across the body
23. चिकित्सा राहत गाड़ी दोहरा निकास होने पर कितने समय में निकलना चाहिये?
Medical relief van shall be dispatched within how many time from double exit siding?)
(A) दिन में /3030 minutes in day time (B) रात में 45 /45 minutes in night time
(C) 15 मिनट /15/minute (D) 20 मिनट /20/minute
24. अस्थायी इकहरी लाइन संचालन के समय दूसरी गाड़ी की गति कितनी होगी?
What is the speed of second train during temporary single line working ?
(A) 25 kmph (B) 30 kmph (C) सामान्य/Normal (D) 15/10 kmph
25. MACLS व्यवस्था में बुझे हुये होम सिगनल के लिये लोको पायलट को पिछले स्टेशन से कौन सा अधिकार पत्र दिया जायेगा?
Which authority will be issued to Loco Pilot to pass extinguished home signal from the station in rear in MACLS?
(A) T/369(3b) (B) T/409 (C) T/369(I) (D) T/609
26. खंड नियंत्रक प्रतिदिन कितने बजे अपने सभी स्टेशनों को सही समय की जानकारी देगा?
Section controller shall transmit daily the correct time at which time to all stations?
(A) 08:00 (B) 13:30 (C) 16:00 (D) 21:00
27. अनुमोदित विशेष अनुदेश किनके द्वारा जारी किये जाते हैं?
Approved special instructions are issued by whom?
(A) DRM (B) CSO (C) PCOM (D) CRS
28. विशेष अनुदेश किनके द्वारा जारी किये जाते हैं?

- Special instructions are issued by whom?
 (A) DRM (B) CSO (C)PCOM (D) CRS
29. टीएसएल उन दो स्टेशनों के बीच शुरू की जायेगी जहाँ क्रॉस ओवर की सुविधा है और किसे बंद माना जायेगा?
 TSL will start between those two station at which cross over facility is available and which treated as closed?
 (A) A क्लास /class (B) C क्लास /class (C)IB (D) (B)&C दोनों /both
30. किसी ब्लॉक सेक्शन में कार्य हेतु अधिकतम कितनी ट्रेक मशीन भेजी जा सकती है?
 How many No) of track machines can be sent for working in a block section?
 (A) 5 (B) 7 (C)3 (D) 6
31. सवारी गाडी में 20 mm फ्लैट टायर होने पर गति कितने से अधिक नहीं होगी?
 What is theMax) Speed of passenger train with 20 mm) flat tyre?
 (A) 25 kmph (B)20 kmph (C)10 kmph (D) गति प्रभावित नहीं /speed not affected)
32. ब्लॉक सक्षमता प्रमाण पत्र किस निर्धारित फार्म पर दिया जाता है?
 Block competency certificate is given in on which prescribed form ?
 (A) T/A115B (B) T/115 (C) T/115B (D) T/115F
33. ब्लॉक सक्षमता प्रमाण पत्र किनके द्वारा जारी किया जाता है?
 Block competency certificate is issued by whom?
 (A) DRM (B) Sr)DSO (C)P/ZRTI (D) Sr)DOM
34. इंटरलॉक यातायात गेट के गेटमैन के सक्षमता प्रमाण पत्र पर TI तथा SE (Sig) के हस्ताक्षर होते हैं तथा काउंटर हस्ताक्षर किनके होते हैं?
 Gateman competency certificate of interlocked traffic gate is signed by TI and SE (Sig) and counter signed by whom?
 (A) DSO (B) ASTE (C) AOM (GEN) (D) SSE (P)WAY)
35. सतर्कता आदेश का रिकार्ड स्टेशन पर कितने माह तक रखा जाता है?
 Record of caution order is kept how many months at station)
 (A) 11 (B) 24 (C)12 (D) 9
36. इंटरलॉक स्टेशन का स्टेशन संचालन नियम Sr) DOM तथा किनके द्वारा हस्ताक्षरित होगा?
 Station working rules of an interlocked station is signed by Sr) DOM and ?
 (A) CRS (B) Sr)DSO (C)Sr)DEN (D) Sr)DSTE
37. जब कोई सिगनल न्यूनतम दृश्यता दूरी से दिखाई ना पड़े तब कौन सा सिगनल लगाया जाता है?
 When a signal is notvisible from its minimum sighting distance, which signal is provided?
 (A)सहकारी सिगनल/co-acting signal (B) रिपीटिंग सिगनल/ Repeating signal
 (C)कॉलिंग आन सिग्नल /calling on signal (D) इनमे से कोई नहीं /none of these
38. यदि 5 हूटर बजते हैं तो इसका अर्थ क्या है? Sounding of 5 hooters means?
 (A) ARTकी आवश्यकता बाहरी स्टेशन पर/ART required at out station)
 (B) ART,MRTकी आवश्यकता बाहरी स्टेशन पर/ ART MRT required at out station
 (C) ART की आवश्यकता होम स्टेशन पर/ART required at Home station)
 (D) MRT की आवश्यकता होम स्टेशन पर/MRT required at Home station)
39. 58 एन बाक्स वाली मालगाडी के इंजन में 5)0 kg/cm²तथा ब्रेकवान में कितना एयर प्रेशर होना चाहिये?
 5)0 kg /cm² air pressure in engine of 58 n box wagons and how much air pressure should be in brake van
 (A) 5)8 kg/cm² (B) 4)7 kg/cm² (C) 0)6 kg/cm² (D) 5)0 kg/cm²
40. सामान्यतया गर्म धुरायुक्त गाडी को स्टेशन की किस लाईन पर लिया जायेगा?
 Normally the train with hot axle is admitted on which line?
 (A) लूप लाईन /loop line (B) नॉन रनिंग लाईन /non running line
 (C) कॉमन लूपलाईन /commonloop line (D) मेन लाईन/main line
41. DRM द्वारा आदेशित माक ड्रिल किनके पर्यवेक्षण में करायाजाताहै?
 The mock drill ordered by the DRM is conducted in the supervision of whom?
 (A) ADRM (B) Sr)DOM (C) Sr) DSC (D) सभीAll
42. मालवाहन तथा कोचिंग वाहन में फ्लेट टायर की अनुमत सीमा क्रमशः 60mm एवं कितनी है ?

- The permissible limit of flat tyre in Goods and coaching vehicles is 60mm and so on respectively?
 (A) 60 mm (B) 50 mm (C)40mm (D) 20 mm
43. अवरोधित ब्लॉक सेक्शन में सहायता इंजन भेजने के लिये T/A 602 प्राधिकार पत्र दिया जायेगा और इंजन की अधिकतम गति कितनी होगी?
 T/A 602 authority will be given to send the assisting engine in block section and the maximum speed of the engine will be?
 (A) 25/10 km/h (B) 15/15 km/h (C)15/10 km/h (D) 25/10/ पैदल/walking
44. गंभीर दुर्घटना के समय कंट्रोल कार्यालय के कार्यभारी कौन होते हैं?
 At the time of the serious accident, who is the in-charge of control office?
 (A) Sr)DSO (B) ADRM (C)Sr)DOM (D) DRM
45. टीएसएल में दूसरी गाडी कब चलाई जायेगी?
 During TSL, the second train will be run after?
 (A) 30मिनट के बाद /after 30minutes (B) 15 मिनट के बाद /after 15minutes
 (C) लाईन क्लियर मिलने पर /online clear (D) LSSऑफ होने पर /taking off LSS
46. मेल/एक्सप्रेस गाडी में एसएलआर के पीछे कितनी बोगी लगा सकते हैं?
 How many bogies can be attached behind the SLR in the mail / express train?
 (A) 1 (B)2 (C)3 (D) 4
47. कांटे लूप लाईन के लिये लगे होने पर कांटा संकेतक रात के समय कौनसी रोशनीदिता है ?
 Point indicator shows whichlight when the points are set for loop line?
 (A) सफ़ेद /White (B)लाल/red (C)हरी/green (D) इनमें से कोई नहीं/none of these
48. डिसकनेक्शन और रिकनेक्शन फार्म का नंबर क्या है?
 What is the number of disconnection and reconnection form ?
 (A) T/351 (B)T/ 431 (C) S&T (T/351) (D) T/351F
49. C क्लास ओडीसी को चलाने की अनुमती किनके द्वारा दी जाती है ?
 C class ODC is allowed to run by whom ?
 (A) PCOM (B) CTPM (C)CRS (D) CFTM
50. नॉन इंटरलॉकड स्टेशन का स्टेशन संचालन नियम किनके हस्ताक्षर से जारी किया जाता है ?
 Station Working Rules of Non-interlocked station is signed by whom ?
 (A) Sr)DSO & Sr)DEN (B) Sr)DOM & Sr)DSTE
 (C) Sr)DOM & Sr)DEN (D) Sr)DSO & Sr)DSTE
51. रेल संपत्ती का कितना नुकसान होने पर उसे गंभीर दुर्घटना माना जायेगा?
 How much loss of Railway property will be considered as a serious accident?
 (A) रु /लाख से अधिक 25more than Rs) 25lakhs (B) रु 20करोड़ से अधिक /morethan Rs 20 crore)
 (C) रु 25करोड़ से अधिक /morethan Rs 25 crore) (D) रु 2करोड़ से अधिक /morethan Rs 2crore)
52. साधारण नियमों में परिवर्तन किनके द्वारा किया जाता है? Changes in General rules are done bywhom?
 (A) रेल्वे बोर्ड /Railway board (B) क्षेत्रीय रेल/zonal railway
 (C)रेल संरक्षा आयुक्त /CRS (D) रेल्वे भर्ती बोर्ड /Railway recruitment board
53. दुर्घटना नियमावली 2003 के अनुसार गाडी का कैच सायडिंग में प्रवेश किस प्रकार की दुर्घटना है?
 Train entering in catch siding is a whichtype of accident as per AM 2003?)
 (A) गाडी दुर्घटना/train accidents (B) यार्ड दुर्घटना /yardaccidents
 (C)सांकेतिक दुर्घटना/indicativeaccidents (D) असाधारण दुर्घटना/unusualincidents
54. कांथन नोटीस स्टेशन की जानकारी किसमें दी जाती है? Information about caution notice stations is given in?
 (A) जी & एस आर /G&SR (B) दुर्घटना नियमावली/accident manual
 (C)स्टेशन वर्किंग रूल/ SWR (D) वर्किंग टाईम टेबल/WTT
55. अगर किसी गेट का डिस्टंट सिगनल ऑफ में खराब हो जाये तो पिछले स्टेशन से क्या जारी किया जाता है?
 If the Distant signal of a Gate becomes defective in off condition, what issued to Loco Pilot from the station in rear?
 (A) T/409 (B) T/369(1) (C)T/369(3b) (D)लिखित सूचना /written memo
56. हाईट गेज किसकी सुरक्षा के लिये होता है? Height gauge is for the safety of?

- (A) रेलपथ/Track (B) ओएचई/OHE (C)समपार/Level crossing (D) गाड़ी /Train
57. दुर्घटना माँक ड्रिल कितनी अवधि मे एक बार की जानी चाहिये जब इस अवधि में वास्तविक दुर्घटना न हुई हो?
The accidental mock drill should be done once in which period when there was no real accident during this period?
(A) 4 माह/month (B) 3माह/month (C)6 माह/month (D) /माह 12month
58. रात के समय इकहरी निकास वाली सायडिंग से मेडीकल राहत गाडी निकलने का निर्धारित समय कितने मिनट है?
How many minutes is the time to leave a medical relief train with a single exit siding at night?
(A) 15 (B) 20 (C)30 (D) 45
59. दुर्घटना के समय ART/MRV आदेशित करते समय हूटर कितने सेकंड का बजाया जाता है?
While ordering ART/MRV each siren shall be sounded for how many seconds?
(A) 5 (B) 90 (C)30 (D) 45
60. ART/MRV आर्डरिंग रद्द करने हेतु सायरन कितने सेकंड के लिये बजाया जाता है?
While cancelling ART/MRV, siren shall be sounded for how many seconds?
(A) 5 (B) 90 (C)30 (D) 45
61. स्टेशन मास्टर लाइन क्लियर देते समय किसके साथ लाईन क्लियर देगा? Station Master shall give line clear with?
(A) प्रथमाक्षरी/initial (B) ट्रेन नोटिस नं/train notice No
(C) प्राईवेट नंP /ivate No (D) इनमें से कोई नहीं/none of these
62. दुर्घटना के समय सायरन को कितने मिनट के अंतराल से दोहराया जाता है?
At the time of the accident, the siren is repeated by how many minute intervals?
(A) 5 (B) 2 (C)3 (D) 7
63. डिपो पर्यवेक्षक पटाखों का परीक्षण कितनी समयवधि में एक बार करने के लिये जिम्मेदार है ?
In which time period depot in-charge is responsible to test the detonators?
(A) /वर्ष 2year (B) /वर्ष 1year (C)3वर्ष/year (D) 4 वर्ष/year
64. इकहरी लाइन पर संपूर्ण संचार व्यवस्था भंग होने पर गाडियाँ कितने मिनट के अंतराल पर चलाई जाती है जब एक से अधिक गाडीयो को लाइन क्लियर मिला हो? During ACF on single line, when line clear is obtained for more than one train, trains are run at which minute's interval?
(A) 30 (B) 25 (C)15 (D) 10
65. स्टेशन प्रबंधक की जिम्मेदारी है कि वह देखे कि उनके स्टेशन पर जो शंटिंग कार्य हो रहा है वह किसके अनुसार हो रहा है?
It is the responsibility of the station manager to see that the shunting work at his station is being done according to which?
(A) G&SR (B) SWR (C)BWM (D) सभी /all of these
66. बुकड स्पीड किसके द्वारा निर्धारित की जाती है? Booked speed is determined by?
(A) CSO (B) PCOM (C)DRM (D) CRS
67. बुलावा सिगनल किस सिगनल को छोड़कर किसी भी रोक सिगनल के नीचे लगाया जा सकता है?
Calling on signal is placed below any stop signal except which signal?
(A) अंतिम रोक सिगनल /last stop signal (B) प्रथम रोक सिगनल /first stop signal
(C) आउटर सिगनल /outer signal (D) सभी /all of these
68. जब सिगनल लगातार बाबिंग/फ्लिकरिंग होता है, तो सिगनल कौन सा संकेत प्रदर्शित कर रहा है?
If the signal is continuously bobbing / flickering, the signal is showing which aspect ?
(A) सतर्कता /cautiously (B) अतिप्रतिबंधित /most restricted
(C) आगे बढ़ो /proceed (D) इनमें से कोई नहीं /none of these
69. आयबीएस कौन सी श्रेणी का स्टेशन माना जाता है / ? IBS treated as which class of station?
(A) A (B) B (C)C (D) D
70. धुंध और कोहरे के मौसम में गाडी की अधिकतम गति पूर्ण ब्लॉक पध्दति में क्या होती है ?
What is the Maximum speed of train during thick & foggy weather in absolute block system?
(A) 75 kmph (B) 110 kmph (C) 60 kmph (D) 30 kmph
71. कालिंग ऑन सिगनल ऑफ स्थिति में मिलने पर लोको पायलट को क्या निर्देश देता है
72. ? Calling ON signal in off condition what instructed to Loco Pilot?

- (A) आगे बढ़ो /to proceed)
 (B)सतर्कता पूर्वक आगे बढ़े/proceed with cautiously)
 (C)सतर्कता पूर्वक आगे बढ़े, किसी भी अवरोध से पहले रुकने के लिए तैयार / proceed cautiouslyand prepare to stop any short of obstruction)
 (D) रुको, सतर्कता पूर्वक आगे बढ़े, किसी भी अवरोध से पहले रुकने के लिए तैयार / stop andproceed cautiously,prepare to stop any short of obstruction)
73. 25KV AC ट्रेक्शन में ओएचई से कितना मीटर दूरी के अंदर डेंजर जोन कितना होता है?Danger zone in 25 KV AC traction from OHE is ?
 (A) 1 m (B) 2 m (C) 3 m (D) 4 m
74. जब लोको पायलट को आयबीएस सिगनल ऑन मिलता है और रटेलीफोन भी खराब है तो वह 5 मिनट इंतजार करेगा और किस गति से आगे बढ़ेगा?
 If the IBS signal is ON and telephone also defective, Loco Pilot shall wait for 5 minutes and proceed with which speed?
 (A) 25/10 (B) 15/8 (C) 30/10 (D) सामान्य/ Normal
75. शंट सिगनल किस रोक सिगनल को छोड़ कर किसी अन्य रोक सिगनल के नीचे लगाया जा सकता है?
 Shunt signal is placed below any stop signal except?
 (A) प्रस्थान सिगनल starter/ signal (B) प्रथम रोक सिगनल/first stop signal
 (C)अंतिम रोक सिगनलLast/stop signal (D) इनमें से कोई नहीं /none ofthese
76. ओडीसी का संचालन करने के लिये किनकी अनुमति की आवश्यकता होती है?
 WhosePermission is required to movement of ODC?
 (A) CFTM (B) CSO (C) Sr)DOM (D) PCOM
77. बड़े यादों स्टेशन पर/डिब्बा मार्ग पत्रक (बीजी)किसके द्वारा तैयार किया जाता है?Who prepares the VG at big stations /yards
 (A) ट्रेन क्लर्कTrain cleark / (B) गार्डguard /
 (C)स्टेशन मास्टरstation master / (D) शंटिंग मास्टरshunting master /
78. बीपीसीकिसके द्वारा तैयार किया जाता है? BPC is prepared by whom?
 (A) ट्रेन क्लर्कTrain cleark / (B) गार्डguard /
 (C)स्टेशन मास्टरstation master / (D) गाडी परीक्षक train examiner /
79. BWL वैगनों का संचालन करते समय इंजन और वैगन के बीच कितनेगार्ड वैगन होने चाहिए?
 While working BWL wagon, how many number of Guard wagons shall be there between the BWL wagon and the engine?
 (A) 2 (B) 3 (C) 6 (D) 5
80. जो वैगन गाडी से अलग किये गये हैं उनका विवरण कौनसे रजिस्टर में दर्ज किया जाता है?
 Details of wagon detached from train are entered in which register?
 (A)सिक वैगन रजिस्टर sick wagon register / (B) वैगन एक्सचेंज रजिस्टर wagon /exchange register
 (C)असामान्य संचालन रजिस्टर abnormal working register / (D) इनमें से कोई नहीं/none of these
81. बुलावा सिगनल ऑन स्थिति मे कौन सीरोशनी देता है? Calling on signal shows which light in 'On' condition?
 (A) लालred/ (B) पीलीyellow / (C)सफ़ेदwhite/ (D) कोई रोशनी नहीं no light /
82. यदि सिगनल खराब हो तो संबंधित कांटों को कैसा माना जायेगा?If the signal becomes defective ,relatedpointswill be treated as?
 (A)खराबdefective/ (B) नॉन इंटरलॉकnon interlock/
 (C)इंटरलॉक / interlock (D) इनमें से कोई नहींno /nof these
83. गाडी में गर्म धुरा दिखाई देने पर अगले स्टेशन को ब्लॉक उपकरण पर कितने घंटी संकेत दिया जायेगा?
 On seeing the hot axle in the train, which bell code is given on block instrument to the next station?
 (A) 00 – 000000(B) 000 – 000000 (C)0 – 00000 (D) 0 – 000000
84. शंटिंग के दौरान केबिन मास्टर को केबिनसे लाल झंडी/बत्ती हटाने से पहले कांटों के संबंध में क्या सही है ?
 Before removing the red flag / lamp from the cabin during shunting, what is correct related with points?
 (A) सेट / Set (B) फेल / Fail (C)क्लैम्प /clamp (D) इनमें से कोई नहीं /non of these
85. बी क्लास स्टेशन पर गाडी को लाईन क्लियर देने के बाद कहाँ तक शंटिंग की जा सकती है?
 After granting line clearat a B class station, shunting can be performed ?up to
 (A) ब्लॉक सेक्शन /Block section (B)सिगनलिंग सेक्शन /signaling section
 (C)स्टेशन सेक्शनstation section / (D) सभी all of these /

86. जहाँ डबल डिस्टंट सिगनल व्यवस्था ना हो तो कुहासा संकेतक खंभा कहाँ लगाया जायेगा?
Fog signal post is provided which place, where there is no double distant signal provided?
(A) प्रथम रोक सिगनल से / मी की दुरी पर 275275 m from first stop signal
(B) अंतिम रोक सिगनल से / मी की दुरी पर 275275 m from last stop signal
(C) प्रथम रोक सिगनल से / मी की दुरी पर 270270 m from first stop signal
(D) अंतिम रोक सिगनल से / की दुरी पर मी 270270 m from last stop signal
87. बहु संकेती सिगनलों में ब्लॉक ओवर लेप कम से कम कितना होता है?
At least how much block over lap in multi aspect signaling system?
A) 120 m (B) 580 m (C) 400 m (D) 180 m
88. शंटिंग के लिये अधिकार पत्र क्या है?/What is the authority for shunting?
A) T/369(3b) (B) T/A602 (C) T/1410 (D) T/806
89. सहायक नियम किसके द्वारा जारी किये जाते हैं? Subsidiary rules are issued by whom?
(A) रेलवे बोर्ड railway board / (B) रेलवे भर्ती बोर्ड railway /recruitment board
(C) प्राधिकृत अधिकारी authorised officer / (D) इनमें से कोई नहीं none of these /
90. एक्सल काउंटर के बारे में क्या गलत है?/Which is wrong about axle counter?
(A) वाहनों की उपस्थिति बताता है indicate occupancy of vehicle /
(B) लाईन क्लियर लेने का साधन है /it is a means for getting line clear
(C) रेल फ्रैक्चर की संकेत देता है /it indicates rail fracture
(D) रेल पथ के दो सिरों पर लगा होता है its placed on two end of track /
91. पटाखा सिगनल की सामान्य आयु कितने वर्ष है? /?What is normal Life of detonators?
(A) 5वर्ष years / (B) 6वर्ष years / (C) 7 वर्ष years / वर्ष 7 (D) 8 वर्ष years / वर्ष 8
92. परीक्षण करने के उपरांत पटाखे की आयु अधिकतम कितने वर्ष हो सकती है?
After testing, what is the maximum life of detonators can be?
(A) 5वर्ष years / (B) 6वर्ष years / (C) 7 वर्ष years / वर्ष 7 (D) 8 वर्ष years / वर्ष 8
93. ब्लॉक सेक्शन में गाड़ी के प्रवेश करने पर ब्लॉक उपकरण पर घंटी संकेत दिया जायेगा?
Which bell code will be given on block instrument when the train entered into the block section?
(A) 0 0 (B) 0 0 0 (C) 0 - 0 0 0 0 0 (D) 0 0 0 0
94. रोक सिगनल खराब होने पर ऑन स्थिति में पार करने के लिये अधिकार पत्र दिया जाता है?
Authority given to pass defective stop signal at On position?
A) T/A602 (B) T/369(3b) (C) T/1410 (D) T/806
95. गाड़ी स्टेशन से थू जाते समय केबिन मास्टर को लोको पायलट एवं गाई के साथ किसका आदान प्रदान करना चाहिये?
Cabin master what should be exchange with train crew while train is passing through the station?
A) ऑल राईट /All right (B) ऑल रांग /all wrong (C) केवल हाथ/only hand (D) आवश्यक नहीं /no need
96. केबिन मास्टर क्या देखकर सुनिश्चित करता है कि गाड़ी पूरी आ गई है?
What seeing Cabin master ensures that the train has arrived completely?
A) टेल लैप /Tail lamp (B) टेल बोर्ड /Tail board (C) ए या बी / A Or B (D) इनमें से कोई नहीं /none of these
97. गाड़ी अवरुद्ध लाईन पर लेने के लिये अधिकार पत्र जारी किया जाता है?
To receive the train on obstructed line which authority is issued?
A) T/512 (B) T/511 (C) T/509 (D) T/806
98. दोहरी लाइन पर अगले ब्लॉक सेक्शन में शंटिंग कार्य हेतु लाइन को क्या किया जाता है?
For performing shunting in the Block Section in advance, line what to be done?
(A) ब्लॉक बैक / Block back (B) ब्लॉक फारवर्ड; Block forward
(C) लाइन क्लियर; Line clear (D) इनमें से कोई नहीं; None of these
99. दोहरी लाइन पर ब्लॉक उपकरण खराब होने पर किसे खराब माना जाता है?
What is considered fails when the block Instrument on the double line is defective?
(A) अंतिम रोक सिगनल; Last Stop Signal (B) अंतिम कांटे; Last Point
(C) प्रस्थान रोक सिगनल; Starter Signal (D) इनमें से कोई नहीं; None of these

100. अंतिम रोक सिगनल किसका का बचाव करता है? The Last stopsignal protects the one?
 (A) पिछले ब्लाक सेक्शन; Block section in rear (B) अगले ब्लाक सेक्शन; Next block section
 (C) स्टेशन सेक्शन; Station section (D) इनमें से कोई नहीं; None of these
101. गाड़ी को आयबीएस तक भेजने के लिए किससेलाइन क्लियर लिया जाता है?
 The line clear is taken from whom to send the train upto the IBS?
 (A) ट्रैक सर्किट ; Track Circuit (B) एक्सल काउंटर ; Axle Counter
 (C) उपरोक्त दोनों ; Both of above (D) इनमें से कोई नहीं; None of these
102. 4 हूटर बजने का अर्थ होता है?/ Sounding of 4 hooters means?
 (A) ART होम स्टेशन/ART at Home Station (B) MRV होम स्टेशन/ MRV at Home Station
 (C) ART+ MRV होम स्टेशन/ ART+ MRV at Home Station (D) इनमें से कोई नहीं; None of these
103. दोहरी लाइन पर अगले ब्लॉक सेक्शन में शंटिंग करने के लिये क्या किया जाता है?
 What to do to perform shunting in the Block Section in advance on a double line?
 (A) ब्लॉक बैक /block back (B) लाइन क्लियर /line clear
 (C) ब्लॉक फॉरवर्ड/block forward (D) इनमें से कोई नहीं none of these /
104. स्थिति बत्ती वाला शंट सिगनल किसी रोक सिगनल के निचे लगा होने पर ऑन स्थिती में कौन सी रोशनी देता है?
 Where position light shunt signal is placed below a stop signal, it shows which light at ON condition?
 (A) सफ़ेद /white (B) हरा/ green (C) लाल / red (D) कोई रोशनी नहीं no light
105. सी क्लास स्टेशन पर होम सिगनल के आगे 400 मीटर के भागको क्या कहते हैं?
 What is called 400 meters portion beyond the home signal of 'C' class station?
 (A) न्यूट्रल ज़ोन /neutral zone (B) न्यूट्रल सेक्सन neutral section /
 (C) ओवर लैपिंग ब्लॉक सेक्सन overlapping block/section (D) इनमें से कोई नहीं none of these /
106. यदि लोको पायलट स्टेशन पर ब्लॉक सेक्शन क्लियर किये बिना रूक जाता है एवं लंबी छोटी लंबी छोटी सीटी बजाता है तो इसका अर्थ क्या है?
 The Loco Pilot stops at station without clearing the block section and sounds long short long short whistle, it means?
 (A) गाड़ी विभाजन /train divided (B) ट्रेन पार्टिंग train parted /
 (C) रेल पथ में खराबी defect in rail/ (D) इनमें से कोई नहीं none of these /
107. कॉमन स्टार्टर लाईन से गाड़ी स्टार्ट करने के लिये अधिकार पत्र दिया जाता है?
 Which authority issued, to start the train from common starter line?
 (A) /T511 (B) /T509 (C) 51/T2 (D) /T369(3b)
108. अप दिशा में लाईन क्लियर टिकट का नम्बर क्या है? What is the number of paper line clear ticket in the up direction?
 (A) /TA1425 (B) /TB1425 (C) /TC1425 (D) /TD1425
109. डाउन दिशा में पेपर लाईन क्लियर टिकट का नम्बर क्या है? What is the number of paper line clear ticket in the Dn direction?
 (A) /TA1425 (B) /TB1425 (C) /TC1425 (D) /TD1425
1010. बिना सिगनल वाली लाईन से गाड़ी रवाना करने के लिये अधिकार पत्र दिया जाता है?
 Which authority is given to start the train from un- signaled line?
 (A) /T511 (B) /T509 (C) 51/T2 (D) /T369(3b)
111. शंटिंग के दौरान केबिन मास्टर अपनी केबिन से किस संकेत को छोड़कर दूसरा कोई भी संकेत नहीं दिखायेगा?
 Cabin master shall not show any other signal from his cabin during shunting except?
 (A) लाल हाथ सिगनल red hand signal / (B) हरा हाथ सिगनल green hand signal /
 (C) सफ़ेद बत्ती white light / (D) इनमें से कोई नहीं none of these /
112. सी क्लास स्टेशन का होम सिगनल खराब होने पर T/369(3b) अधिकार पत्र पर क्या क्या लिखा जाएगा /
 What will be written on T/369(3b) when the home signal of C' class station is defective?
 (A) सिगनल का नं० (No / (B) अगले स्टेशन से प्राप्त प्राईवेट नं०/Private no received from station in advance
 (C) जारी करने वाले स्टेशन का नाम / name of issuing station (D) उपरोक्त सभी all of above /
113. अगले ब्लॉक सेक्शन में गाड़ी के प्रवेश को नियंत्रित करने वाले रोक सिगनल क्या कहते हैं?
 What is the stop signal that control the entry of trains into the next block section?
 (A) प्रथम रोक सिगनल First /stop signal (B) अंतिम रोक सिगनल last /stop signal
 (C) स्टार्टर सिगनल starter signal / (D) इनमें से कोई नहीं none of these /

114. शंट सिगनल सिगनल के बारे में क्या गलत है /?What is wrong about the shunt signal?
 A) इसे अंतिम रोक सिगनल पर लगाया जा सकता है /placed on last stop signal to be /
 (B) यह एक सहायक सिगनल है /this is a subsidiary signal
 (C) इसे ऑन में पार करने के लिए /T806 जारी किया जाता है /to issued /T806 to pass it at on
 (D) यह ऑफ स्थिति में हरी रोशनी देती है /it shows green light in off condition /
115. नॉन इंटरलाक कांटो पर से गाड़ी गुजरते समय गाड़ी की अधिकतम गति कितनी होगी?
 What will be the maximum speed of the train while passing the train from non-interlock point?
 A) 10 km/h (B) 15 km/h (C) 30 km/h (D) 50 km/h
116. खराब होम सिगनल को ऑन स्थिति में पार करते समय कांटो पर से गुजरते समय अधिकतम गति क्या होगी?
 What is the maximum speed of the train while passing over the points in case of defective home signal?
 A) 10 km/h (B) 15 km/h (C) 30 km/h (D) 50 km/h
117. अस्थायी सतर्कता आदेश का नंबर क्या है? /?What is the number of the temporary caution order?
 A) T/A 1425 (B) T/A 409 (C) T/B 409 (D) T/ 409
118. सामान्य स्थिति में IBS कौन सी रोशनी दिखाता है? What light does IBS show in normal condition?
 (A) सफ़ेद/ white (B) हरा/ green (C) छोटी पीली / miniature yellow (D) लाल/ red
119. सतर्कता आदेश 'कुछ नहीं' का नंबर क्या है /?What is the number of nil caution order?
 A) T/A 1425 (B) T/A 409 (C) T/B 409 (D) T/ 409
120. रिमाइंडर सतर्कता आदेश का नंबर क्या है /?What is the number of reminder caution order?
 A) T/A 1425 (B) T/A 409 (C) T/B 409 (D) T/ 409
121. धुंध और कोहरे के मौसम में टीएसएल के दौरान प्रथम गाड़ी की गति क्या होगी?
 What is the maximum speed of first train during TSL working in thick and foggy weather?
 A) सामान्य Normal / (B) 25 km/h (C) 60 km/h (D) 30 km/h
122. गाड़ी विखंडन के दौरान ब्लॉक उपकरण पर कौन सी घंटी संकेत देना चाहिये?
 In case of train parting which, bell code should be given on block instrument?
 A) छ/विराम एक : six pause one (B) छ/विराम दो : six pause two
 (C) छ/विराम तीन : six pause three (D) छ/विराम चार : six pause four
123. होम सिगनल ऑफ करने के लिये स्टार्टर सिगनल के आगे जो पर्याप्त दूरी रखी जाती है उसे क्या कहते हैं?
 What is the adequate distance kept beyond the starter signal to take off the home signal?
 A) सिगनल ओवर लैप/signal overlap (B) ब्लॉक ओवर लैप /Block overlap
 (C) न्यूट्रल सेक्सन /Neutral section (D) स्टेशन सेक्सन station section /
124. लूप लाइन पर गाड़ी लेते समय सामान्यतः दूरवर्ती कांटे किस ओर सेट होना चाहिए?
 To admit the train on loop line, generally the far end points are set for?
 (A) सैंड हम्प की ओर to sand hump/ (B) लॉन्ग डेड एंड साइडिंग की ओर /to long dead end
 (C) डिरेलिंग स्विच की ओर to /derailing switch (D) मेन लाइन की ओर to main line /
125. कैच सायडिंग की क्षमता कितनी होती है W /?hat is the capacity of a catch siding?
 A) vehicle 4 or 3 length of / वाहन की लंबाई के बराबर 4 या 3 (B) vehicle 5 or 4 length of / वाहन की लंबाई के बराबर 5 या 4
 (C) vehicle 6 or 5 length of / वाहन की लंबाई के बराबर 6 या 5 (D) पूरी गाड़ी की लंबाई के बराबर /length of full train
126. स्लिप सायडिंग की क्षमता कितनी होती है W /?hat is capacity of a slipsiding?
 A) vehicle 4 or 3 length of / वाहन की लंबाई के बराबर 4 या 3 (B) 4 या vehicle 5 or 4 length of / वाहन की लंबाई के बराबर 5
 (C) vehicle 6 or 5 length of / वाहन की लंबाई के बराबर 6 या 5 (D) पूरी गाड़ी की लंबाई के बराबर (length of full train/
127. यदि स्टेम) हाथ सिगनल का आदान प्रदान ना करे तो लोको पायलट कौन सी सीटी बजायेगा?
 What type of whistle sound by Loco Pilot, if SM do not exchange hand signal?
 A) एक लंबी एक छोटी one long one short / (B) दो छोटी एक लंबी two short one long /
 (C) दो छोटी two short / (D) एक लंबी दो छोटी one long two short /
128. दृश्यता परीक्षण लक्ष्य स्टेशन मास्टर कार्यालय से कितने मीटर की दूरी पर लगाया जाता है?
 Visibility test object is placed at what distant from the station master's office?
 A) 270 मी / (B) 27m /मी 5 (C) m /मी 180 (D) m /मी 400

129. ब्लॉक फॉरवर्ड में किस स्टेशन का प्रा)नं शंटिंग आदेश पर लिखा जाता है?
In the Block Forward, which station's P)N) is written on the shunting order?
- A) अगले स्टेशन station in advance / B) पिछला स्टेशन rear station /
C) उसी स्टेशन का same station / D) उपरोक्त में कोई नहीं none of these /
130. सिगनल को खतरे की स्थिति में पार करना किस प्रकार की दुर्घटना है? What type of accident does the signal pass at danger?
(A) परिणामी गाड़ी दुर्घटना / consequential train accident (B) सांकेतिक दुर्घटना / indicative accident /
(C) गंभीर दुर्घटना serious accident / (D) असामान्य दुर्घटनाएं / unusual accident
131. 100 में 1 का चढ़ाव हो तो कौन सी साइडिंग बनायी जाती है ?
If there is rising gradient of 1 in 100, which siding is made?
(A) लॉन्ग डेड एंड साइडिंग / long dead end siding (B) स्लिप साइडिंग slip siding /
(C) कैच साइडिंग catch siding / (D) गुड्स साइडिंग goods siding /
132. अधिकतम अनुमेय गति से गाड़ी चलने पर उसके द्वारा लिया गया समय क्या कहलाता है?
Time taken by the train running with MPS is called?
(A) नार्मल रनिंग टाइम normal running time / (B) मिनिमम रनिंग टाइम / minimum running time
(C) औसत रनिंग टाइम average running time / (D) ट्रेवलिंग टाइम traveling time /
133. गेटमैन से प्राइवेट नंबर एक्सचेंज न होने पर स्टेशन मास्टर द्वारा लोको पायलट को कौन सा प्राधिकार पत्र जारी करना चाहिये? Which authority should be issued to the loco pilot by the station master if the private number is not exchanged from the gate?
(A) T/409A (B) T/409 (C) T/(b3)369 (D) T/806
134. गाड़ी का स्लिप साइडिंग में प्रवेश किस प्रकार की दुर्घटना है? Train entering into slip siding is which type of accident?
(A) परिणामी गाड़ी दुर्घटना / consequential train accident (B) यार्ड दुर्घटना / yard accident
(C) सांकेतिक दुर्घटना / indicative accident (D) असामान्य दुर्घटना / unusual accident
135. तीन हूटर बजने का अर्थ क्या है? What is meaning of blowing three hooters ?
(A) ART की आवश्यकता बाहरी स्टेशन पर / ART required at out station
(B) MRT की आवश्यकता बाहरी स्टेशन पर / MRT required at out station
(C) ART की आवश्यकता होम स्टेशन पर / ART required at Home station
(D) MRT की आवश्यकता होम स्टेशन पर / MRT required at Home station
136. बहु संकेती सिगनल व्यवस्था में सिगनल ओवर लेप कितना होता है?
What is the signal overlap in multi aspect signalling system?
(A) 180 मी से कम नहीं / (मी) 180 not less than 180 m (B) 90 मी से कम नहीं / not less than 90 m
(C) 120 मी से कम नहीं / not less than 120 m (D) 400 मी से कम नहीं / not less than 400 m
137. कांटो से गुजरते समय टीटीएम की अधिकतम गति कितनी होती है?
What is the maximum speed of TTM when passing the points?
(A) 10 kmph (B) kmph 20 (C) kmph 15 (D) kmph 30
138. दोहरी लाइन पर प्रस्थान प्राधिकार निम्न में से क्या नहीं होगा? What will be the following is not authority to proceed on double line?
(A) अंतिम रोक सिगनल का ऑफ होना / taking off last stop signal
(B) सी क्लास स्टेशन के होम का ऑफ होना / taking off home signal of C Class station
(C) उपरोक्त की खराबी पर T/369(3b) प्राइवेट नं के साथ / if defect of above T/369(3b) with P)N)
(D) T/511
139. 'केवल एक गाड़ी' पद्धति में प्रस्थान प्राधिकार क्या होता है?
What is the authority to proceed in 'one train only system'?
(A) T/C1425 और D/or T /1425 (B) अंतिम रोक सिगनल का ऑफ होना / taking off LSS
(C) धातु का टोकन / metal taken (D) T/369(3b) प्राइवेट नं के साथ / T/369(3b) with private No)
140. रोक संकेतक अवरोध से कितने दूरी पर लगाया जाता है? Stop indicator is placed how long from the obstruction?
(A) 770 m (B) 930 m (C) 30 m (D) 1170 m
141. गाड़ी अधूरी आने पर लोको पायलट कौन सी सीटी बजाता है? What does the Loco Pilot sound whistle if the train comes incomplete?
(A) छोटी लंबी छोटी लंबी / short long short long (B) तीन छोटी three short /

- (C) तीन लंबी three long / (D) लंबी छोटी लंबी छोटी longshort long short /
142. पेट्रोल मैन निर्धारित समय से 15 मिनट तक यदि वापस नहीं आता है तो उस दिशा में जाने वाली गाड़ियों को रोककर दिन के समय कितनी गति से चलने का सतर्कता आदेश दिया जाता है?
If the patrolman does not come back within 15 minutes from the scheduled time, trains in that direction will be stopped and which speed restriction is given by day?
A) 20 kpmh (B) 30 kmph (C) 15 kmph (D) 40 kmph
143. बुलावा सिगनल ऑन स्थिति में कौन सी रोशनी दर्शाता है?
Which aspect Calling on signal shows in 'on' condition?
A) लाल red / (B) हरी green / (C) पीली Yellow / (D) कोई रोशनी नहीं no light /
144. बुलावा सिगनल ऑफ स्थिति कौन सी रोशनी दर्शाता है? Calling on signal shows which light in 'off' condition?
A) पीली yellow / (B) हरी green / (C) छोटी पीली / miniature yellow (D) कुछ रोशनी नहीं no light /
145. पेट्रोलमैन निर्धारित समय से कितने मिनट तक ना आये तो उसे विलंबित माना जायेगा।
If patrolman does not come from the scheduled time, it will be considered delayed)
A) 1 minutes / मिनट 0 (B) 1 minutes / मिनट 5 (C) minutes / मिनट 20 (D) minutes / मिनट 30
146. लाइन क्लियर देने के लिये जो पर्याप्त दूरी होती है उसे क्या कहते हैं।
Adequate distance for granting line clear is called?
(A) सिगनल ओवर लैप / signal overlap (B) ब्लॉक ओवर लैप / Block overlap
(C) न्यूट्रल ज़ोन / Neutral zone (D) इनमें से कोई नहीं / none of these /
147. ब्लॉक ऑवर्लैप किस सिगनल से शुरू होता है? Block over lap starts from which signal?
(A) अंतिम रोक सिगनल / Last stop signal (B) दोहरी लाइन पर स्टार्टर सिगनल / starter signal on double line
(C) प्रथम रोक सिगनल / first stop signal (D) इनमें से कोई नहीं / of these none /
148. बहु संकेती सिगनल व्यवस्था के सी क्लास स्टेशन पर कौन कौन से सिगनल होते हैं।
In multi aspect signalling system which signals are proved at a 'C' class station?
A) डिस्टेंट / एडवांस स्टार्टर & Distant & Adv) starter (B) होम स्टार्टर & / home & starter
(C) स्टार्टर एडवांस स्टार्टर & / starter & Adv) starter (D) डिस्टेंट / होम & distant & home
149. ब्लॉक सेक्शन किस सिगनल से शुरू होकर अगले स्टेशन के प्रथम रोक सिगनल के आगे पर्याप्त दूरी पर समाप्त होता है? Block section starts from which signal and ends at an adequate distance beyond the first stop signal of the station in advance)?
A) प्रथम रोक सिगनल / first stop signal (B) अंतिम रोक सिगनल / last stop signal
(C) पहला सम्मुख कांटा / first facing point (D) इनमें से सभी / all of these
150. दोहरी लाइन पर अगले ब्लॉक सेक्शन में शंटिंग कार्य हेतु क्या किया जाता है?
What is done for the shunting work in the next Block Section, on double line?
(A) ब्लाक बैक / Block back (B) ब्लाक फारवर्ड / Block farword
(C) लाइन क्लियर / Line clear (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
151. दोहरी लाइन पर ब्लॉक उपकरण खराब होने पर किसे खराब माना जाता है?
What is considered defective if the block instrument on double line is defective?
(A) अंतिम रोक सिगनल / Last Stop Signal (B) होम सिगनल / home signal
(C) प्रस्थान रोक सिगनल / Starter Signal (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
152. अंतिम रोक सिगनल किसका का बचाव करता है? The Last stop signal protects whom?
(A) पिछले ब्लाक सेक्शन / अगले ब्लाक सेक्शन (B) Block section in rear / Next block section
(C) स्टेशन सेक्शन / Station section (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
153. गाड़ी को आयबीएस तक लिए किससे भेजने के लाइन क्लियर लिया जाता है? To send the train upto IBS, Line clear is obtained from?
(A) ट्रैक सर्किट / Track Circuit (B) एक्सल काउंटर / Axle Counter
(C) उपरोक्त A या B / above A Or B (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
154. 4 हूटर बजने का अर्थ होता है? Sounding of 4 hooters means?
(A) ART होम स्टेशन / ART at Home Station (B) MRV होम स्टेशन / MRV at Home Station
(C) ART+ MRV होम स्टेशन / ART+ MRV at Home Station (D) इनमें से कोई नहीं / None of these

155. मेल/एक्सप्रेस गाडी में डेड इंजन कहाँ लगाया जायेगा? Dead loco where will be attached in Mail / Express train)
 (A) इंजन के बाद/Next to engine (B) इंजन से दूसरा/2nd from Engine
 (C) इंजन से तीसरा/3rd from (D) इंजन नहीं लगेगा/Will not attached
156. बुकड स्पीड से गाडी चलने पर दो स्टेशन के बीच लगने वाला समय क्या कहलाता है? Time taken by train running at booked speed is called?
 (A) नार्मल रनिंग टाइम normal running time / (B) मिनिमम रनिंग टाइम/minimum running time
 (C) औसत रनिंग टाइम average running time / (D) ट्रेवलिंग टाइम traveling time /
157. स्टेशन सीमा क्या है? What do you mean by station limit?
 (A) बाह्यतम रोक सिगनलों के बीच का भाग /portion between outermost stop signals
 (B) बाह्यतम सम्मुख कांटों के बीच का भाग /portion between outermost facing points
 (C) बाह्यतम सिगनलों के बीच का भाग /portion between outermost signals
 (D) से अंतिम रोक सिगनल के बिच BSLB का भाग /portion between BSLB to last stop signal
158. दो संकेती सिगनल में ब्लाक ओवरलेप कितना होता है? What is the block overlap in two aspect signalling system?
 (A) m /मी 580 (B) m /मी 180 (C) m /मी 120 (D) m /मी 400
159. बहु संकेती सिगनल व्यवस्था में ब्लाक ओवर लेप कितना होता है? What is block overlap in multiple aspects signaling system?
 (A) m /मी 580 (B) m /मी 180 (C) m /मी 120 (D) m /मी 400
160. स्टेशन संचालन नियम में क्या सही है? What is correct about SWR?
 (A) 18 अध्याय एवं 18 / परिशिष्ट 7 chapter & 7 appenices (B) 8 अध्याय एवं 8 / परिशिष्ट 27 chapter & 27 appenices
 (C) 12 / परिशिष्ट 8 अध्याय एवं 12 chapter & 8 appenices (D) 12 / परिशिष्ट 27 अध्याय एवं 12 chapter & 27 appenices
161. दुर्घटना राहत गाडी के निकलने का टार्गेट टाइम कितना है? What is the target time for departing ART?
 (A) दिन में 45 /मिनट 30 रात में & मिनट 45 minutes in day & 30 minutes in night
 (B) दिन में 1 रात में & मिनट 52 /मिनट 015 minutes in day & 20 minutes in night
 (C) दिन में 30 मिनट रात में & 45 मिनट /30 minutes in day & 45 minutes in night
 (D) इकहरी निकासी 20-दोहरी निकासी & मिनट 15-मिनट m20 double exit & minutes 15-single exit /
162. सी-क्लास ओ(डी)सी चलाने की अनुमति CRS द्वारा दी जाती है इसकी अधिकतम गति कितनी होती है? Permission to run 'C' class ODC is given by CRS and the maximum speed of train? is
 (A) 75 km/h (B) 25 km/h (C) 40 km/h (D) 15 km/h
163. सवारी गाडी में ब्रेकयान के पीछे अधिकतम कितने वाहन लगाए जा सकते हैं? How many coaches can be attached in rear of SLR of passenger train?
 (A) 5 (B) 4 (C) 1 (D) 2
164. दोहरी लाइन पर वाहन गलत लाइन पर भाग निकलने पर ब्लाक उपकरण पर कौन सी घंटी संकेत देकर अगले स्टेशन को सूचित करेंगे? In case of vehicles escaping on wrong line, which bell code is given on block instrument to inform the station in advance)
 (A) 000000-00 (B) 000000-0 (C) 000000-0000 (D) 000000-00000
165. डबल डिस्टेंट होने पर डिस्टेंट सिगनल सामान्य स्थिति में कौन सी रोशनी दिखाता है? Distant signal shows which light in normal condition in double distant signalling is provided?
 (A) हरी green / (B) एक पिला one yellow / (C) दो पिला two yellow / (D) लाल red /
166. दोहरी लाइन पर वाहन सही लाइन पर भाग निकलने पर ब्लाक उपकरण पर कौन सी घंटी संकेत देकर अगले स्टेशन को सूचित करेंगे? If the vehicles escaped on right line on a double line which bell code is given to the station in advance)
 (A) 000000-00 (B) 000000-0 (C) 000000-0000 (D) 000000-00000
167. दोहरी लाइन पर संपूर्ण संचार व्यवस्था भंग होने पर अंतिम गाडी की गति कितनी होगी? What is the speed of the last train during ACF on double line?
 (A) 15/8/ पैदल walking (B) सामान्य normal / (C) 10/25 पैदल walking (D) 15 km/h
168. विस्फोटक पदार्थों से भरे वाहनों की शंटिंग करते समय अधिकतम कितनी होगी? What is the maximum speed of shunting of wagons with explosives?
 (A) 15 km/h (B) 5 km/h (C) 8 km/h (D) 2 km/h

169. स्टेशनो पर सतर्कता आदेश प्रत्येक किस को 09:00 बजे अग्रेपित किया जाता है।
Caution order is carried forward at stations on which day at 09:00 hours?
A) रविवार sunday/ (B) सोमवार monday / (C) मंगलवार/Tuesday (D) किसी भी दिन any day /
170. पांच बॉक्स वैगन की शंटिंग की इम्पैक्ट स्पीड कितनी होती है? How much the impact speed of Shunting of 5 box wagons?
A) 15 kmph B) 8 kmph C) 5 Kmph D) 2 Kmph
171. एक बॉक्स वैगन की शंटिंग की इम्पैक्ट स्पीड कितनी है? How much the Impact speed of shunting of one box wagon?
A) 15 kmph B) 8 kmph C) 5 Kmph D) 2 Kmp h
172. MACLS व्यवस्था में जब सिगनल ब्लैंक हो तो सिगनल के संकेत को क्या माना जायेगा। blank signal in MACLS treated as?
A) परमिमीव /permissive B) सामान्य/Normal C) अति-प्रतिबंधित/Most-Restricted D) ऑफ संकेत/ Off
173. यदि अग्रिम प्रस्थान सिगनल खराब होत था IBS कार्य कर रहा हो तो SM अग्रिम प्रस्थान सिगनल को ऑन में पार करने के लिए कौन सा प्राधिकार पत्र देगा जिस पर प्रायवेट नंबर उसी स्टेशन का होगा।
If the Advanced starter is defective and IBS is working, which authority shall SM issue with private number of same station to pass the advanced starter?
A) T/369(1) B) T/369 (3b) C) T/409 D) T/511
174. यदि अग्रिम प्रस्थान सिगनल तथा IBS दोनों खराब हो तो SM अग्रिम प्रस्थान सिगनल तथा IBH को ऑन में पार करने के लिए T/369(3b) प्राधिकार पत्र देगा जिस पर प्रायवेट नंबर किस स्टेशन के स्टेशन मास्टर का होगा?
If the advanced starter and IBS are defective, SM shall issue T/369(3b) authority with private number of which station to pass both advanced starter and IBH?
A) अपने ही स्टेशन का; P(N) of the Same station B) अगले स्टेशन का; P(N) of the next station
C) प्राइवेट नं) की आवश्यकता नहीं; No need of PN) D) काशन नोटिश् (स्टे) मा) का P(N) of C/O station
175. यदि अग्रिम प्रस्थान सिगनल कार्य कर रहा हो तथा IBS खराब हो तो SM, IBS को ऑन में पार करने के लिए कौन सा प्राधिकार पत्र देगा और प्रायवेट नंबर किस स्टेशन मास्टर का होगा? If the IBH is defective and advanced starter is working, which authority shall SM issue with private number of which station to pass the IBS?
A) T/369(1) + अगले स्टे) का प्रा) नं) B) T/369 (3b) + अगले स्टे) म) का प्रा) नं)
C) T/511+ अगले स्टे) का प्रा) नं) D) T/409 अगले स्टे) का प्रा) नं)
176. कांटे खराब होने पर संबंधित सिगनल को क्या माना जायेगा?
What feature of Signals will be considered when concerning points become defective?
A) खराब (Defective) B) विरोधी (Conflicting)
C) अतिप्रतिबंधित (Most Restrictive) D) सामान्य (Normal)
177. कांटो के डिस्कनेशन के समय क्लैम्प एवं तालित करने के पश्चात कांटो पर गाडी की गति क्या रहेगी।
What shall be the Speed of Train over points when the points are clamped and padlocked after disconnection of points)
A) सामान्य; Normal B) 8fd-eh-i:ka C) 10fd-eh-i:ka D) 15fd-eh-i:ka
178. सैण्ड हम्प को पृथक्करण के अलावा गाडी को स्टेशन पर एडमिट करने के लिए किसका पर्याय माना जाता है।
Sand hump is a substitute of what another means except the means of isolation
A) ब्लाक ओवरलेप; Block Overlap B) सिगनल ओवरलेप; Signal Overlap
C) सिगनलिंग सेक्शन; Signalling Section D) डिरेलिंग स्वीच; Derailing Switch
181. प्रायवेट नंबर शीट का फार्म नंबर क्या होता है? What is the number of private number sheet?
A. T/189F B) T/199F C) T/166B D) T/188F
182. प्रस्थान स्टेशन पर सवारी गाडी में ब्रेक पावर कितनी होनी चाहिये।
At the starting station, what should be percentage of brake power in passenger train
A) 100% B) 98% C) 95% D) 93%
183. पुशिंग बैक के दौरान गाडी को किस सिगनल पर रोक जायेगा। While pushing back, train shall be stopped at which signal)
A) सही दिशा के प्रथम रोक सिगनल/First Stop Signal of right direction)
B) गलत दिशा के अंतीम रोक सिगनल/ Last stop signal of wrong direction)
C) बाह्यतम सिगनल /Outer most signal
D) इनर डिस्टेंट/Inner Distant

184. फ्लैशर लाइट किस रंग का होता है Which colours have the flasher light ?
 A) लाल/Red B) पीला/Yellow C) अम्बर Amber D) बैंगनी/Violet
185. T369 (I) मिलने के बाद खराब सिग्नल को ऑन में पार करने के पश्चात कांटो पर गति क्या रहेगी)
 After getting T/369(I), what will be the speed over the points while passing the signal in ON?
 A) 25 kmph B) 15 Kmph C) 8 kmph D) 10 Kmph
186. रेल संपत्ति का 2 करोड़ रुपये से अधिक का नुकसान होने पर इसे कौन सी दुर्घटना मानी जाय
 Loss of railway property of Rs) more than 2 Crores is treated as which type of accident)
 A) सांकेतिक दुर्घटना; Indicative Accident B) यार्ड दुर्घटना; yard accident
 C) गंभीर दुर्घटना; serious accident D) विविध दुर्घटना; Miscellaneous
187. सवारी गाडी में अधिकतम कितने क्रेन लगायी जा सकती है।
 How much Maximum number of cranes will be attached in a passenger train?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 1
188. विस्फोटक वाहन के आगे तथा पिछे कितने रक्षक वाहन लगाये जायेगे।
 The number of Guard wagons shall be attached in either direction of explosive wagons)
 A) 3 B) 4 C) 2 D) 1
189. दोहरी लाइन के ब्लॉक सेक्शन में किस दो क्लास की ODC क्रॉस नहीं की जा सकती है Which class of ODC shall not be crossed in the block section on double line)
 A) दो A क्लास; /Two A class B) A क्लास तथा B क्लास; / A class and B class
 C) B क्लास तथा C क्लास; /B class and C class D) दो B क्लास; /Two B class
190. B श्रेणी ODC की अधिकतम गति कितनी होती है। Maximum speed of B' class ODC is ?
 A) 25 kmph B) 40 kmph C) Normal D) 15 kmph
191. जब सवारी गाडी स्टेशन से रवाना करनी हो एवं गार्ड का हाथ संकेत लोडिख रहा होतो गाडी किस प्रकार रवाना की जाएगी। को नहीं (पाAt station where it is not possible to exchange the hand signal between Guard and Loco Pilot due to curvature than how the train is departed?
 A) मेमो भेजा जाएगा; Memo will be send
 B) प्वाइन्ट्समैन को भेजा जाएगा; points man will be deputed
 C) स्टेशन मास्टर प्राधिकार पत्र जारी करेगा Sm will issue an authority
 D) गार्ड बाकी टाकी से गाडी रवाना करा सकता है; Guard can depart the train by using walkie-Talkie
192. टावर वेगन को किस रूप में नियमानुसार संचालन चलाया जायेगा। Tower wagon shall run as per which rules)
 A) गाडी/Train B) टीटीएम; TTM
 C) सामग्री गाडी; Material Train D) ट्राली; Trolley
193. फाटको पर कार्यरत गैटमैन का सक्षमता प्रमाणपत्र की वैधता _____ वर्ष होती है।
 Validity of the competency certificate of the gateman is for _____ years)
 A) 4 साल / 4 years B) 2 साल / 2 years
 C) 3 साल / 3 years D) 5 साल / 5 years
194. सवारी गाडी निर्धारित चलन समय से _____ मिनट तक ना आये तो उसे विलंबित माना जायेगा।
 If the passenger train is not arrived _____ minutes beyond normal running time, it is treated as delayed train)
 A) 15 मिनट / 15 Minutes B) 10 मिनट / 10 Minutes
 C) 5 मिनट / 5 Minutes D) 20 मिनट / 20 Minutes
195. निर्धारित चलन समय से _____ मिनट तक माल गाडी ना आये तो उसे विलंबित माना जायेगा।
 If the goods train is not arrived _____ minutes beyond its normal running time, it is treated as delayed train)
 A) 15 मिनट / 15 Minutes B) 10 मिनट / 10 Minutes
 C) 5 मिनट / 5 Minutes D) 20 मिनट / 20 Minutes
196. निर्धारित समय से _____ मिनट तक गश्ती वाला ना आये तो उसे विलंबित माना जायेगा।
 If the patrol man does not turn up within _____ minutes, he will be treated as delayed)
 A) 15 मिनट / 15 Minutes B) 10 मिनट / 10 Minutes

- C)5 मिनट / 5 Minutes D)20 मिनट / 20 Minutes
197. ट्रेप संकेतक _____ की जानकारी के लिए होता है। Trap indicator is provided to indicate _____
 A)कांटों की स्थिति। Points'Positon C)डिरेलिंग स्विच की स्थिति। Derailing Switches' Positon
 B)सिगनल की स्थिति।Signal'sPositon D)लाइनकी स्थिति।Line's Positon
198. जब कांटे लूप लाइन के लिए लगे हों तब कांटा संकेतक दिन में कोई निशान नहीं तथा रात में _____ दिखाता है।
 When points are set for loop line, point indicator shows no target by day and ___ by night
 A)सफेद बल्ती। Whitelight C)सफेदनिशान। Whitetarget
 B)हरी बल्ती। Greenlight D)कोई बल्ती नहीं। Nolight
199. डिस्टेंट सिगनल किस प्रकार का सिगनल है।Which types of signals are distant signal?
 (A)रोक सिगनल / stop signal (B)अनुज्ञात्मक सिगनल/Permissive signal
 (C)डुप्लीकेट सिगनल/ Duplicate signal (D)सहायाक सिगनल/ Subsidiary signal
200. बुलावा सिगनल एक किस प्रकार का सिगनल है।
 Which types of signals are calling on signal?
 (A)रोक सिगनल / stop signal (B)अनुज्ञात्मक सिगनल/Permissive signal
 (C)डुप्लीकेट सिगनल/ Duplicatesignal (D)सहायाक सिगनल/ Subsidiary signal
201. SLB ब्लॉक सेक्शन और अन्य किसकी सीमा निर्धारित करता है।Block section and what other limits determine the SLB?
 (A)स्टेशन सेक्शन/ Station section (B)स्टेशन लिमिट/Station Limit
 (C)सिगनल ओवरलेप/ Signal overlap (D)ब्लाक फारवर्ड/ Block Forward
202. BSLB स्टेशन सेक्शन और अन्य किसकी सीमा निर्धारित करता है।Station section and what other limits determine the BSLB?
 (A)स्टेशन सेक्शन / Station section (B)स्टेशन लिमिट/Station Limit
 (C)सिगनल ओवरलेप/ Signal overlap (D)ब्लाक सेक्शन/ Block section
203. पर्याप्त दूरी का अभिप्राय क्या सुनिश्चित करने के लिए पर्याप्त दूरी से है।What ensure adequate distance which is sufficient?
 (A)सुरक्षा / security (B)संरक्षा /safety (C)अभिरक्षा / protection (D)सक्षमता / competency
204. डी क्लास स्टेशन को किस नाम से जाना जाता है ?D' class stations are also known as which type of station?
 (A)अनमंड स्टेशन unmanned station / (B)ब्लाक स्टेशन /Block station
 C)नान ब्लाक स्टेशन Non /Block station (D) सहायक स्टेशन/ Subsidiary station
205. सी क्लास स्टेशन पर प्रथम तथा अंतिम रोक सिगनल क्या होता है।What will be the first and last stop signal at C class station?
 A) होम सिगनल/Home signal (B) आऊटर सिगनल/Outer signal
 C) एडवांस स्टार्टर/Advance starter (D)कालिंग आन सिगनल,Calling on signal
206. यदि कोई सहायक सिगनल मास्टर स्टे , स्टेशन मास्टर, केबिन ए)एम(एस), स्विचमैन एक वर्ष तक ब्लॉक, पैनल, आर)दि का संचालन न करे और इत्या (आई)आर नांतरण पर उसे इनका सस्थांचालन करना पड़े तो उनकी परीक्षा लेकर सक्षमता प्रमाणपत्र किनके द्वारा जारी किया जाएगा।
 If SM, ASM, Cabin ASM, Switchman not operated block instrument, panel, /RRI etc) upto one year and required to operate the same on transfer, by whom they will be examined and issue competency certificate)
 A) यातायात निरीक्षक/ सिगनल निरीक्षक ,Transportation Inspector ,Signal Inspector
 (B) संचालन निरीक्षकसिगनल निरीक्षक // Movement Inspector and Signal Inspector
 (C)वरि)इंजी(सं(डू(सि(तथा वरि(प्र(मंडल परि)/ Sr) DOM and Sr) DSTE
 (D) वरि)इंजी(सं(डू(सि(तथा वरि((मंडल संरक्षा अधि)Sr) D)S)O) and Sr) DSTE
207. गश्ति लगाने के दृष्टिकोण से मानसून अवधि कब से कब तक मानी जाएगी।
 Monsoon period treated from what time interval for patrolling purpose)
 (A) From 1 July to 30 September/सितम्बर 30 जुलाई से 1
 (B) From 1 June to 31 October अक्टूबर 31 जून से 1
 (C) From 1 August to 30 September सितम्बर 30 अगस्त से 1
 (D) From 1 June to 30 September सितम्बर 30 जून से 1
208. इंजीनियरिंग नान इंटरलाकड गेट होने पर गेट मैन से गेट बंद होने के उपलक्ष्य मेस्टेशन मास्टर द्वारा क्या सुनिश्चित किया जाएगा अन्यथा गाडी को क्या सौंपकर ब्लाक सेक्शन में भेजा जाएगा।
 What will take the Station master from gateman in assurance of gate closed otherwise what will be issued)
 A) गेट मैन का नाम/ चाबी ,Name of gateman, key

- B) प्राईवेट नंबर सतर्कता आदेश, Private Number/ Caution order
 C) गेट का किलोमीटर नंबर गेट का ड्राईग्राम , Kilometer of gate, Diagram of gate
 D) कंट्रोलर का नाम गाड़ी का इंजन नंबर , Name of controller, Engine number of train
209. केवल विद्युत गाड़ियों के यातायात को अवरुद्ध करना कौन सा ब्लॉक कहलाता है।
 Which types of block is considered when blocking of a section of line to electric traffic only
 (A) Power Block/ पावर ब्लॉक) (B) Traffic Block ट्रैफिक ब्लॉक
 C) Power and Traffic block पावर तथा ट्रैफिक ब्लॉक / (D) Corridor Block कारीडोर ब्लॉक/
210. विद्युत संचार यंत्र का अभिप्राय किससे है। What is the meaning of Electrical communication instrument?
 (A) लाईन क्लियर लेने के साधन/ Means for line clear (B) बिजली बत्ती जलाने के साधन/ Means for electricity lighting
 (C) मोबाइल/ Mobile (D) पैनल (आई/आर/आर/Panel / R)R)I)
211. एक ही धरातल पर सड़क और रेलपथ का एक दूसरे को पार करने वाले स्थान को क्या कहा जाता है
 Place where trains and road cross each other is called as
 (A) गेट / Gate (B) क्रासिंग/ Crossing (C) समपार/ Level Crossing (D) डेंजर जोन / Danger Zone
212. ब्लॉक सेक्शन में अकेले इंजन चलने के मामले में उसके पीछे क्या रहना लगाना चाहिए।
 What must be provided when light engine to be run in block section
 A) मार्कर लाईट/ Marker Light (B) फ्लैशर लाईट/ Flasher light
 C) हेड लाईट/ Head light (D) टेल लेम्पटेल बोर्ड/ Tail lamp/ Tail board
213. गाड़ी के मिड सेक्शन में दुर्घटना वश रूक जाने पर लोको पायलट कौन सा सीटी बजाएगा।
 What whistle Loco Pilot shall sound in case accident of train in mid-section)
 (A) लम्बी/ long (B) रूक /रूक कर लम्बी - Intermittently
 (C) लगातार लम्बी/ Continuously long (D) बार-बार छोटी / Frequently
214. यदि बाजू वाली लाइन पर कर्मचारी कार्य कर रहे हों तो लोको पायलट कौन सा सीटी बजाएगा।
 What whistle Loco Pilot shall sound in case of working employees on adjoining
 (A) लम्बी / Long (B) रूक /रूक कर लम्बी - Intermittently long
 (C) लगातार लम्बी continuously long (D) बार-बार छोटी / frequently short
215. बड़े यार्ड न तक नियमित शंटिंग कार्य किया किया गया है तथा जहाँ निर्धारित स्थाफ नियुक्त जहाँ अलग से शंटिंग स्टा (शनों को छोड़कर रोड साइड स्टे) जाता है वहाँ पर शंटिंग कार्य हेतु क्या दिया जाता है
 The large yard (excluding road side stations) where separate shunting staff have been appointed and where regular shunting work is carried out to the fixed location, what is given for the shunting work?
 (A) T/806 (B) T/369(1) (C) T/1410 (D) None of these
216. यदि शंटिंग कार्य स्थावर सिगनल शंट सिगनल के आधार पर / किया जा रहा हो तो ऐसे शंटिंग के दौरान केबिन से किस सिगनल को छोड़कर किसी अन्य सिगनल को प्रदर्शित करने की आवश्यकता नहीं है ?
 If the shunting work is being done on the basis of the fix / shunt signal, then there is no need to show any signals except for which signal from the cabin during such a shunting?
 (A) हरा Green (B) लाल Red (C) सफेद White (D) इनमें से कोई नहीं None of these
217. पूर्ण ब्लॉक पद्धति में धुंध एवं कोहरे के मौसम में गाड़ी की अधिकतम गतिक्रिती होती है।
 What is the maximum speed of train in absolute block system during thick and foggy weather?
 (A) 20 KMPH (B) 30 KMPH (C) 40 KMPH (D) 60 KMPH
218. निवारित टक्कर किस श्रेणी की दुर्घटना है। Averted collision is which type of accident?
 (A) परिणामी गाड़ी दुर्घटना Consequent Accident (B) यार्ड दुर्घटना Yard accident
 (C) सांकेतिक दुर्घटना Indicative Accident (D) उपस्कर की खराबी Equipment failure
219. रास्ते में इंजन फेल होना किस प्रकार की दुर्घटना होती है। What type of accident to be failure of Loco enroute?
 (A) परिणामी गाड़ी दुर्घटना (B) यार्ड दुर्घटना (C) उपस्करों की खराबी (D) सांकेतिक दुर्घटना
220. सिगनल एवं ब्लॉक उपकरणों का खराब होना किस प्रकार की दुर्घटना है। Failure of signals and block instruments, which type of accident, is?
 (A) परिणामी गाड़ी दुर्घटना (B) यार्ड दुर्घटना (C) उपस्करों की खराबी (D) सांकेतिक दुर्घटना
221. आन झूठी स्टेशन मास्टर को मौसम चेतावनी संदेश किसके द्वारा दिये जाते हैं ?
 Weather warning message is given to the on duty Station Master by whom?
 (A) रेलवे बोर्ड/ Railway board (B) आपातकालीन नियंत्रक/ Emergency Control

- (C) मुख्य नियंत्रक/ Chief Controller (D) खंड नियंत्रक/ Section Controller
222. 'केवल एक गाड़ी पद्धति' में जहाँ पर गाड़ी समाप्त होती है उस स्टेशन को क्या कहते हैं ?
Station where trains are terminated in 'One Train Only System' is called?
(A) जंक्शन स्टेशन/ Junction Station (B) टर्मिनल स्टेशन/Terminal Station
(C) बेस स्टेशन/ Base Station (D) रोड साइड स्टेशन/Road side station
223. लांग हॉल से संबंधित अनुदेशों का उल्लेख कहाँ दिया गया है ?
Instructions related to long haul train are mentioned in?
(A) स्टेशन संचालन नियम /Station Working Rule (B) सामान्य एवं सहायक नियम/ General & Subsidiary rule
(C) कार्य समय संचालन सारणी/ Working Time Table (D) इनमें से कोई नहीं/ None of these
224. पैट्रोलिंग चार्ट किसके द्वारा बनाया जाता है? Patrolling chart is prepared by whom?
(A) मंडल रेल प्रबंधक DRM (B) वरिष्ठ मंडल परिचालन प्रबंधक Sr) DOM
(C) मंडल इंजिनियर /DEN (D) मंडल विद्युत इंजिनियर DEE
224. स्टेशन पर रूकी हुई गाड़ी के लिए प्रस्थान सिगनल ऑफ करने के पश्चात् यदि उसे किसी अन्य गाड़ी को प्राथमिकता देने हेतु ऑन करना हो तो रूट बदलने से पहले स्टेशन मास्टर लोको पायलट को किस तरह से जानकारी देगा ?
After taking off departure signal, it is requires to put back for precedence of a train, its information given by which means by SM to LP for alter the route)
(A) Authority/प्राधिकार पत्र (B) Caution Order/ सतर्कता आदेश
(C) Secure means of communication/संचार के सुरक्षित साधनों द्वारा (D) None of these/ इनमें से कोई नहीं
225. गाड़ी की छत पर यात्री नहीं बैठे हैं इसकी सुनिश्चिती किसके द्वारा की जाएगी ।
No person is traveling on roof of the train is ensured by whom?
(A) स्टेशन मास्टर SM (B) गार्ड Guard (C) लोको पायलट LP (D) सहा लोको पायलट ALP
226. यदि किसी यात्री गाड़ी के पीछे इंजन को खड़ा किया जाना आवश्यक हो, तब इंजन और यात्री गाड़ी के बीच कम से कम कितने मीटर की दूरी पर खड़ा किया जाना चाहिए । If standing an engine in rear of passenger train, how much minimum distance should be kept between engine and last vehicle)
(A) 20 Meter (B) 30 Meter (C) 40 Meter (D) 50 Meter
227. रात के समय गेटमैन कौन सी बत्ती दिखाएगा । Which aspectis show by Gate man at night?
(A) सफ़ेद White (B) हरा Green (C) पीला Yellow (D) इनमें से कोई नहीं None of these
228. स्टेशन के सिगनलों में कोई प्रकाश न होने पर लाईन क्लियर देने के लिए 'बी' क्लास स्टेशन को किस क्लास का माना जाएगा । Where signal cannot be lit up at 'B' class station may be treated as which class of station for the purpose of granting line clear?
(A) 'A' class (B) 'B' class (C) 'C' class (D) 'Spl' class
229. गाड़ी में अपर्याप्त एयर प्रेशर की मात्रा होने पर लोको पायलट कौन सी सीटी बजाएगा ।
Which type of whistle is play by Loco pilot, when less amount of air pressure in his train?
(B) दो छोटी 00 (C) दो छोटी एक लम्बी 00 -- (D) दो छोटी दो लम्बी 00 -- --
230. आठ पहिए वाले ब्रेकवान का कोड क्या है? What is the code of eight wheeler brake vans?
(A) SLR (B) SLRD (C) BVZC (D) BVZI
231. पैनल संचालन का रिकार्ड किस इलेक्ट्रॉनिक डिवाइस द्वारा होता है?
By whichelectronic device are used for recording of panel operation?
(A) मेइक्रो प्रोसेसर/Micro-processor (B) मॉडेम/Modem (C) डाटा लागर/Data logger (D) रिले/Relay
232. कौंसन नोटिस स्टेशन का नोमिनेशन किसके द्वारा किया जाता है? who is nominatECAUTION notice station?
(A) Sr.DOM (B) PCOM (C) DRM (D) DOM
233. , ehekeIVj }kjk D; k ekik tkrk gS\What is measured with the help of anemometer?
(A) एयर प्रेशर air pressure/ (B) आद्रता/ humidity
(C) एम आर प्रेशर / MR pressure (D) वायु की गति 2velocity of wind /
234. jy iFk fujh{kd xMlh ds l kfk ea uk gts rts ypz okys LFku ij xMlh ds vf/kdre xfr D; k gSxh\What is maximum speed at the spot of lurch, when the SE (P)way is not with the train?
(A) 15 km/h (B) 25 km/h (C) 10 km/h (D) 25 km/h
236. 'kVx ifrcdk fdl #y cpl ea fy[k gkrk gS\ Function of a particular station is written in which rule book?

- (A) G & SR (B) दुर्घटना नियमावली/accident manual
(C) SWR (D) इनमें से कोई नहीं/none of these /
237. सिगनल सामान्य तया लाईन के किस ओर लगाए जाते है? Which side of the line signals is located normally?
(A) दायें तरफ/ right side (B) बाएँ तरफ/left side
(C) दोनों तरफ/both side (D) इनमें से कोई नहीं/ none of these
238. डबल डिस्टेंट सिगनल व्यवस्था में बाह्यतम सिगनल को क्या कहते है?
In double distant signalling, outermost signal is called as?
(A) इनर डिस्टेंट / inner distant (B) होम सिगनल/home signal
(C) डिस्टेंट /distant (D) आउटर सिगनल / outer signal
239. डबल डिस्टेंट सिगनल व्यवस्था में बाह्यतम सिगनल का खंभा किस रंग से रंगा होता है?
In double distant signalling,outermost signal post is paintedwith?
(A) काला-सफ़ेद/ black-white (B) काला-पीला / black-yellow
(C) काला-लाल/ black-red (D) पीला-लाल / yellow-red
240. सामग्री गाड़ी किस प्रकार की गाड़ी है? Material train is which type of a train?
(A) माल गाड़ी/ goods train (B) विभागीय गाड़ी /departmental train
(C) यात्रीगाड़ी/ passenger train (D) उपरोक्त सभी/ all of these
241. सैनिकगाड़ी किस प्रकार की गाड़ी है? /Troops train is which type of a train?
(A) माल गाड़ी/ goods train (B) विभागीय गाड़ी /departmental train
(C) यात्री गाड़ी/ passenger train (D) उपरोक्त सभी/ all of these
242. सामग्री गाड़ी का इंचार्ज कौन होता है? Who is the in-charge of material train?
(A) लोको पायलट/ loco pilot (B) SSE (C&W)
(C) इंजीनियरिंग पदाधिकारी/engineering official (D) इनमें से कोई नहीं/ none of these
243. शंटिंग के दौरान शंट सिगनल को ऑन में पार करने के लिए कौन से अधिकार पत्र जारी किया जाएगा?
For passing shunt signal at on during shunting, which authority will be issued?
(A) T/409 (B) T/369(3b) (C) T/806 (D) T/369(1)
244. शंटिंग की अधिकतम गति क्या है? What is the maximum speed of shunting?
(A) 8 km/h (B) 15 km/h (C) 10 km/h (D) 25 km/h
245. सवारी गाड़ी की शंटिंग की अधिकतम गति कितनी है?
What is the maximum shunting speed of passenger train?
(A) 8 km/h (B) 15 km/h (C) 10 km/h (D) 25 km/h
246. सवारी गाड़ी में इंजन को लोड पर लेते समय कितने मीटर पहले इंजन को रोका जायेगा?
While attaching an engine to a passenger train, it shall be stopped at which meter before the train?
(A) 15 m (B) 20 m (C) 10 m (D) 25 m
247. डिस्टेंट सिगनल की न्यूनतम दृष्यता दुरी कितनी मीटर होती है?
What is the minimum sighting distance of Distant signal?
(A) 1000 m (B) 200 m (C) 400 m (D) 800 m
248. रंगीन रोशनी वाले इनर डिस्टेंट की न्यूनतम दृष्यता दुरी कितनी मीटर होती है?
What is the minimum sighting distance of inner distant signal?
(A) 1000 m (B) 200 m (C) 400 m (D) 800 m
249. सतर्कता आदेश T/409 स्टेशन मास्टर(द्वारा कब जारी किया जाता है? Whenspeed restrictions T/409 is issued?
(A) स्थायी गति प्रतिबंध हेतु/ for permanent speedrestrictions
(B) अस्थायी गति प्रतिबंध हेतु/ for temporary speed restrictions
(C) उपरोक्त दोनों हेतु/ for both of above
(D) इनमें से कोई नहीं/ none of these
250. डी और अवरोध के बीच का अंतर कितने से कम होने पर उसे निवारी तट्कर माना जायेगा।
Howmuch distance between the train and the obstruction is calleda averted collision?

- (A) 120मी (B) 180मी (C) 400मी (D)580मी
251. बिना ब्रेकवान की माल गाडी चलाने की अनुमति किसके द्वारा दी जाती है?
Permission to run goods train without brake van is given by whom?
(A) प्रधान मुख्य परिचालन प्रबंधक/ PCOM (B) मंडल रेल प्रबंधक /DRM
(B) वरि.मंडल परिचालन प्रबंधक /Sr) DOM (D) सहायक परिचालन प्रबंधक / AOM
252. क्षतिग्रस्त बाहन मालगाडी मे कहाँपर लगाया जायेगा।
Where will be attached a damaged wagon in goods train?
(A) पहले स्थान पर/Next to Engine (B)दूसरे स्थान पर / Second from Engine
(C) ब्रेकवान के पीछे /Out side rear the B/Van (D) नहीं लगाया जायेगा/ Not attached
253. ब्लॉक सेक्शन से सहायता इंजन कीमांगकिस के द्वारा की जायेगी।Assisting engine is demanded from the block section by whom?
(A) लोको पायलट/Loco Pilot (B) सहायकलोको पायलट/ Assit) Loco Pilot
(C) गार्ड/ Guard (D)उपरोक्त सभी/ all of above
254. सेक्शन मेस बारी गाडी का इंजन किस परिस्थिति में डीटेच नहीं किया जा सकता है।
In which circumstances, an Engine of a passenger train can be detached in the block section?
(A) आग लगने पर/ On fire (B)पुल की जांच हेतु/ testing of bridge
(C) बार- बार अलार्म चैन पुलिंग/frequent Alam Chain Pulling (D) दुर्घटनाकी सूचना देने हेतु/ for given information regarding accident
255. ACP होने पर लोको पायलट कौन सी सीटी बजायेगा / ?In case of ACP, which whistle is play by loco pilot?
(A) 00-दो छोटी एक लम्बी (B)-00 /एक लम्बीदो छोटी
(C) 0-0 /एक छोटी एक लम्बी एक छोटी (D) 00 / दो छोटी
256. मध्य रेल पर किस प्रकार की शंटिंग प्रचलित है।
Which type of shunting is performed on Central Railway?
(A) हाथ शंटिंग/ Hand shunting (B) फ्लाई शंटिंग/ Flyshunting
(C) पुश और पुल शंटिंग / Push & Pull shunting (D) इनमें से कोई नहीं/ none of these
257. मोटर ट्राली परमिट नंबर क्या है?/ What is theNumber of motor trolley permit?
(A) T/C 1425 (B) T/D 1425 (C) T/A 1525 (D)T/1525
258. VTO का उल्लेख कहाँ होता है?/ Where is mentioned about VTO?
(A) संचालन समय सारणी /WTT (B) स्टेशन संचालन नियम /SWR
(C) संरक्षा पत्र /Safety Circular (D)इनमें से कोई नहीं/ none of these
259. स्टेशन संचालन नियम बनाने के लिए प्राधिकृत अधिकारी कौनहोते है।Who is the authorized officer to prepare for SWR?
(A) मुख्य संरक्षा अधिकारी / CSO (B) प्रधान मुख्य परिचालन प्रबंधक / PCOM
(C) मंडल संरक्षा अधिकारी / DSO (D) मंडल रेल प्रबंधक / DRM
260. Crank handle testing will be done -----
(A)Once in a month (B)once in two month (C)Daily (D) twice in a month
261. wooden wedges are apply in load stable
(A)1-1 at both end (B)2-2 at both end (C)1 at middle (D)1 at one end
262. wooden wedges are apply in load stable)
A)1-1 at both end (B)2-2 at both end (C)2 at middle (D)2 at one end
263. डलान वाले स्टेशन पर शंटिंग करते समय इंजन किधर होना चाहिए।
Where should the engine be, while the shunting performing the station with down gradient?
(A)मध्य में /in the middle (B)पीछे की ओर /in the rear (C) आगे की ओर / in the front (D) कहीं भी लगाया जा सकता हैanywhere /
264. सवारी गाडी के मार्शलिंग के नियम किसके द्वारा बनाये जाते है?Marshalling rules of passenger train are framed by whom?
(A) महाप्रबंधक / GM (B) प्रधान मुख्य परिचालन प्रबंधक / PCOM
(B) मुख्य संरक्षा अधिकारी / CSO (D) मुख्य यात्री यातायात प्रबंधक/ CPTM
265. गाडी सिगनल रजिस्टर का नंबर दोहरी लाइन पर क्या होता है?What is the number of the train signal register on double?
(A) T/137 B (B) T/66 B (C) T/13 B (D) T/245 B
266. गाडी सिगनल रजिस्टर का नंबर इकहरी लाइन पर क्या होता है?What is the number of train signal register on single line?
(A) T/137 B (B) T/66 B (C) T/13 B (D) T/245 B
267. भारतीय रेल अधिनीयम का तात्पर्य क्या है?/ What is means of Indian Railwat act?

- (A) 1989 के भाग 24 B) 1989के भाग 14 C)1989के भाग 20 D)1989केभाग22
268. यातायात फाटक किसे कहते हैं? / which is traffic gate?
 (A) स्टेशन सीमा के अंदर स्थित /placed inside of station limit
 (B)स्टेशन केबाह्यतम सिगनलों के बीच स्थित /placed inside outermost signal of station
 (C) स्टेशन केबाह्यतमरोक सिगनलों के बीच स्थित /placed inside outermost stop signal of station
 (D) उपरोक्त सभी /all above)
269. बॉक्स वैगन का लोड स्टेबल करते समय दोनो ओर से कितने वाहनो के हैंड ब्रेक बांधे जायेगे?
 How many wagon's hand brake pinned down at both end, while stabling box load?
 (B) 10 -10 (B) 5 - 5 (C) 6 - 6 (D) 50%
270. पुशिंगबैककीअधिकतमगतिकितनी होती है?/ What is the maximum speed of pushing back?
 (A)15/8 km/h (B) 15/10 km/h (C) 25/10(पैदल)walking) (D) 25/8 km/h
271. जब एक लाइन से दूसरी लाइन पर पूरी गाड़ी शंटिंग की जा रही हो तो गार्ड कहां यात्रा करेगा?
 While shunting a complete train from one line to the other, Guard shall be present in the?
 (A) इंजन के अगले कैब में/infront cab of engine (B) ब्रेकवान में/in brakevan
 (C) इंजन के पिछले कैब में/ in rear cab of engine (D) इनमे से कोई नहीं/none of these
272. गिट्टी गाडी से गिट्टी गिराते समय अधिकतम गति कितनी होती है? What is the maximum speed of the train while unloading ballast?
 (A) 5 km/h (B) 15/8 km/h (C) 40 km/h (D) 8 km/h
273. सामग्री गाडी सामान्य तया किस समय कार्य करती है?Normally material train will work during?
 (A) रात में/ in night (B) दिन में/ in day (C) कभी भी/ any time (D) इनमें से कोई नहीं/ none of these
274. सामग्री गाडी को रात मे कार्य करना हो तो किसकी अनुमती ली जायेगी?
 It is required to work the material train in the night with the permission by whom?
 (A) Sr) DSO (B) Sr) DOM (C) PCOM (D) DRM
275. G बोर्ड लगा गेट सिगनल ऑन स्थिती मे होने पर लोको पायलट दिन मे 01मिनट तथा रात मे कितने मिनट रुकने के पश्चात पार कर सकता है।
 If the 'G' marker Gate signal is at ON, Loco pilot may pass it after stopping for 01 minute by day and which minutes by night)
 (A) 10मिनट/10minutes (B) 5मिनट/5minutes (C) 2मिनट/2minutes (D) 1मिनट/1minutes
276. ब्लॉक सेक्शन मे कार्य करते समय सामग्री गाडी का बचाव किस विभाग के कर्मचारीयो द्वारा किया जायेगा।
 Staff of which department shall protect the material train while working in block section)
 (A) परिचालनoperating / (B) इंजीनियरिंग engineering / (C) सी W&C /डब्ल्यू & (D) रेल्वे सुरक्षा बलRPF /
277. कौन सा स्वनोदित वाहन नहीं है? / which is self propelled vehicle?
 (A) मोपेड ट्रॉली / moped trolley (B) मोटर ट्रॉली / motar trolley
 (C) ट्रैक अनुरक्षण मशीन/ traik maintaence machine) (D) ट्रॉली / trolley
278. गाडी कर्मी द्वारा स्टेशन कर्मी के साथ हाथ सिगनलोंका आदान-प्रदान कहां तक किया जाता है?
 Train crew shall exchange alright hand signals with station staff upto?
 (A) स्टार्टर/ Starter (B) एडवांस स्टार्टर/ Advance starter
 (C) मध्यवर्ती प्रस्थान सिग्नल /Intermediate starter) (D) स्टेशन बिल्डिंग तक / up to stn) Bldg))
279. दृश्यता परिक्षण लक्ष्य के बारे में क्या सही नहीं है?What isincorrect about visibility test objects?
 (A) किसी सिगनल को VTO के रूप में निर्धारित किया जा सकता है /any signal will nominated as VTO
 (B) काली /पीली तिरछी पट्टी-black and yellow strips
 (C)प्रथम रोक सिगनल से 180 मी की दुरी पर/ 180 mfrom first stop signal
 (D) धुंध एवं कोहरे के मौसम का निर्धारण करना/ to determine thick and foggy wheather
280. कुहासा संकेतक खंभा के बारे में क्या सही नहीं है?What isincorrect about fog signal post?
 (A) आयताकारखम्भा/ ractengularpost
 (B) सफेद- काली तिरछी पट्टी/ black and white strips
 (C) प्रथम रोक सिगनल से 270 मी की दुरी पर/ 270 m from first stop signal
 (D) धुंध एवं कोहरे के मौसम का निर्धारण करना/ to determine thick and foggy wheather
281. शंटिंग लिमिट बोर्ड के बारे में क्या सही नहीं है? / Whatis incorrect about shunting limit board?

