

Multiple Choice Questions

1-WAG-9 लोको का अधिकतम TE कितना KN होता है ।

- a)520 b)260 c)322 d)458

सही उत्तर-d)458

2-WAP-5 लोको का अधिकतम TE कितना KN होता है ।

- a)258 b)325 c) 260 d)182

सही उत्तर-a)258

3-SB-2 पेनल मे कौनसा सर्किट ब्रेकर ट्रिप होने पर एयर ड्रायर कार्य नहीं करेगा ।

- a)127.1/2 b)128.1 c)127.24 d)48.1

सही उत्तर- b)128.1

4-SB-2 पेनल मे कौनसा सर्किट ब्रेकर ट्रिप होने पर SPM कार्य नहीं करेगा ।

- a)127.1/2 b)127.24 c)127.91/2 d)127.92

सही उत्तर-d)127.92

5-कौनसा सब सिस्टम आइसोलेट होने पर कैब नं 1 काम से अलग होगा

- a)SS11 b)SS13 c)SS14 d)SS12

सही उत्तर-b)SS13

6-किस सब सिस्टम के आइसोलेट होने पर ब्लेंडिंग वाल्व कार्य नहीं करेगा ।

- a)HBB1 b)HBB2 c)FLG2 d) FLG1

सही उत्तर-c)FLG2

7-कितने बैटरी वोल्टेज से कम होने पर का P1 मैसेज आता है ।

- a)82 b)86 c)92 d)105

सही उत्तर-b)86

8-WAG9 लोको में मेन बैटरी कंट्रोल सर्किट ब्रेकर कौनसा है ।

- a)100 b)110 c)112.1 d)112

सही उत्तर-c)112.1

9-MCPA न चलने पर न्युमेटिक पेनल पर किस प्रेशर स्विच को टैप करना चाहिये

- a)172.4 b)269.1 c)269.3 d)269.5

सही उत्तर-a)172.4

10-पेंटो 1 को आइसोलेट करने के लिये PSS को किस पोजीशन पर रखना चाहिये

- a)II b)I c)आटो d)इनमे से कोई नहीं

सही उत्तर-a)II

11-OHE वोल्टेज कितने KV से अधिक होने पर VCB ट्रिप होता है

- a)16.5 b)31 c)30 d)17.5

सही उत्तर-c)30

12-SR1/2 के तेल का तापमान कितने *C होने पर ट्रैक्टीव एफर्ट 0 होता है
a)80 b)66 c)105 d)150

सही उत्तर-b)66

13-किस CB के ट्रिप रहने पर CHBA से आउट पुट सप्लाय नहीं मिलेगी
a)110 b)100 c)112 d)112.1

सही उत्तर-a)110

14-WAP-7 लोको मे किस कॉक के खुला रहने पर FP चार्ज होगा
a)74 b)136 c)70 d)47

सही उत्तर-b)136

15-CCB2 ब्रेक सिस्टम लोको मे VCD को कितने सेकंड बाद रिसेट करना चाहिये
a)160 b)90 c)120 d)32

सही उत्तर-d)32

16-BP न बनने पर SB-2 पेनल पर किस सर्किट ब्रेकर को चेक करना चाहिये ।
a)127.1/2 b)127.22/2 c)128.1 d)127.7

सही उत्तर-d)127.7

17-PVEF दबाने पर किस EP वाल्व के द्वारा कंजंक्शन ब्रेकिंग नहीं आता है
a)20 b)21 c)36 d)19

सही उत्तर-a)20

18-डॉप्लर राडर सिस्टम खराब होने पर कितने kmph से अधिक स्पीड नहीं बडेगी
a)10 b)15 c)1.5 d)5

सही उत्तर-a)10

19-3 फेज लोको मे कितने % स्पीड होने पर BP ड्रॉप होगा ।
a)110 b)105 c)120 d)140

सही उत्तर-a)110

20-WAP7 लोको का IOH शिड्युल कितने माह मे होना चाहिये
a)54 b)72 c)216 d)108

सही उत्तर-a)54

21-WAG9 IGBT लोको मे 1TM आइसोलेट होने पर लोको का कितने % पावर कम होगा
a) 75 b)25 c)83 d)17

सही उत्तर-d)17

22-WAG9 IGBT लोको मे 1LC(लाइन कनवर्टर) आइसोलेट होने पर लोको का कितने % पावर कम होगा
a) 75 b)25 c)83 d)17

सही उत्तर-b)25

23-CCB2 लोको मे लोको की स्पीड 110% होने पर किस वाल्व के द्वारा BP ड्रॉप होगा
a)71 b)72 c)821वैंट वाल्व d)21MV

सही उत्तर-c)821वैंट वाल्व

24-CCB2 लोको मे कौनसा वाल्व MCP के अनलोडर वाल्व को ऑपरेट करता है
a)ULMV b)21MV c)EP26 d)72

सही उत्तर-a)ULMV

25-CCB2 लोको मे आटो हैंडल की इमरजंसी पोजीशन मे पेनल पर कौनसा वाल्व डी इनरजाइज होता है

a)EP26 b)ULMV c)72 d)21MV

सही उत्तर- d)21MV

26-CCB2 लोको से बैकर कार्य करते समय लीडिंग कैब मे आटो हैंडल किस पोजीशन पर होना चाहिये

a)FS b)रन c)रीलीज d)इनिशीयल एप्लीकेशन

सही उत्तर-a)FS

27-BTमेक IGBT लोको मे TM5 आइसोलेट होने पर किस प्रोसेसर के स्टेटस से मालूम पडेगा

a)DCU1 b)ALG1 c)ALG2 d)DCU2

सही उत्तर-d)DCU2

28-पुश पुल ऑपरेशन के समय न्यूट्रल सेक्शन पार करते समय A पेनल पर किस स्विच का उपयोग करते है

a)ZNN b)ZTEL c)ZPT d)BLCP

सही उत्तर-a)ZNN

29-PT(पोटेंशीयल ट्रांसफार्मर) के द्वारा SB1 पेनल मे किस रिले को सप्लाय जाती है

a)89.7 b)89.2 c)OCR78 d)MVR86

सही उत्तर-d)MVR86

30-SB1 पेनल मे किस MCB के ट्रिप होने पर हार्मोनिक फिल्टर आइसोलेट का मैसेज आ सकता है

a)127.12 b)127.1/1 c)127.22/1 d)127.2/1

सही उत्तर-d)127.2/1

31-WAP-7 लोको का अधिकतम TE कितना KN होता है ।

a)520 b)260 c)322 d)458

सही उत्तर- c)322

32-WAP-5 लोको का अधिकतम BE कितना KN होता है ।

a)160 b)325 c) 260 d)182

सही उत्तर- a)160

33-SB-2 पेनल मे कौनसा सर्किट ब्रेकर ट्रिप होने पर MCPA नही चलेगा |

a)127.1/2 b)128.1 c)127.24 d)48.1

सही उत्तर- d)48.1

34-SB-2 पेनल मे कौनसा सर्किट ब्रेकर ट्रिप होने पर SR&TFP पम्प नही चलेंगे|

a)127.1/2 b)127.24 c)127.91/2 d)127.92

सही उत्तर-b)127.24

35-कौनसा सब सिस्टम आइसोलेट होने पर कैब नं 2 काम से अलग होगा

a)SS11 b)SS13 c)SS14 d)SS12

सही उत्तर-c)SS14

36-किस सब सिस्टम के आइसोलेट होने पर मल्टीपल युनिट सम्भव नही होगा |

a)HBB1 b)HBB2 c)FLG2 d) FLG1

सही उत्तर-d)FLG1

37-कितने एम्पीयर से चार्जिंग करंट कम होने पर P2 मैसेज आता है |

a)20 b)10 c)15 d)5

सही उत्तर-b)10

38-WAG 9 लोको में बैटरी चार्जर का इन्पुट वोल्टेज कितना होता है।

a)380V1फेज b)380V3फेज c)415V3फेज d)415V1फेज

सही उत्तर-c)415V3फेज

39-RGCPA के कट इन मे आने पर कौनसा कांटेक्टर क्लोज होगा

a)48.2 b)338/1 c)126 d)218

सही उत्तर-a)48.2

40-पेंटो 2 को आइसोलेट करने के लिये PSS को किस पोजीशन पर रखना चाहिये

a)II b)I c)आटो d)इनमे से कोई नही

सही उत्तर-b)I

41-OHE. वोल्टेज कितने KV से कम होने पर VCB ट्रिप होता है

a)16.5 b)31 c)30 d)17.5

सही उत्तर- d)17.5

42-ट्रांसफार्मर ऑइल का तापमान कितने *C होने पर VCB ओपन होता है

a)80 b)84 c)105 d)150

सही उत्तर- b)84

43-MCP1,2 कितने Kg/cm² MR प्रेशर के बीच काम करता है

a)8-10 b)7.5-9 c)8-9.5 d)8-10.5

सही उत्तर- a)8-10

44-WAG9 लोको मे VCD ऑपरेट होने पर किस कॉक के खुला रहने पर BP ड्रॉप होगा
a)74 b)136 c)70 d)47

सही उत्तर-a)74

45-E70 ब्रेक सिस्टम लोको मे VCD को कितने सेकंड बाद रिसेट करना चाहिये
a)160 b)90 c)120 d)32

सही उत्तर-c)120

46-BP न बनने पर E70 वाल्व पर किस नं के EP वाल्व को टैप करना चाहिये
a)15 b)17 c)18 d)16

सही उत्तर-d)16

47-रिजंनरेटिव ब्रेकिंग के समय किस EP वाल्व के द्वारा कंजक्शन ब्रेकिंग नहीं आता है
a)20 b)21 c)36 d)19

सही उत्तर-b)21

48-अक्रियाशील कैब मे A पेनल पर कौनसा मीटर कार्यशील रहता है
a)U मीटर b)UBA c)TE/BEबोगी1 d)TE/BEबोगी2

सही उत्तर-a)U मीटर

49-WAG9 लोको मे OCR78 रिले कितने एम्पीयर पर इनरजाइज होती है
a)360 b)300 c)325 d)450

सही उत्तर-a)360

50-WAP7 लोको का POH शिड्युल कितने माह मे होना चाहिये
a)54 b)72 c)216 d)108

सही उत्तर-d)108

51-PTDC को सर्विस में लाने के लिए कौनसे कॉक को वर्टिकल पोजीशन में करते है?
a) SIFA 74 b)PER COS c)136 d)PSS

सही उत्तर- b)PER COS

52-ट्रिक्टिव एफर्ट लिमिट करने के लिए कौनसे स्विच को ऑपरेट करेंगे?
a)ZPT b)BLDJ c)BLHO d)ZTEL

सही उत्तर-d)ZTEL

53-कितना ब्रेक सिलेंडर प्रेशर होने पर CSC डीएक्टिवेट होता है?

a)0.60 kg/cm² b) 0.25 kg/cm² c)1.25 kg/cm² d) 1.00 kg/cm²

सही उत्तर-a)0.60 kg/cm²

54- कितना BP प्रेशर ड्रॉप होने पर CSC डीएक्टिवेट होता है?

a)1.0 kg/cm² b)1.5 kg/cm² c)0.25 kg/cm² d)0.60 kg/cm²

सही उत्तर-c)0.25 kg/cm²

55- कौनसा नोड आने के बाद थ्रॉटल को ऑपरेट करना चाहिए?

a)FLG 550 b)FLG 570 c)FLG 590 d)FLG 596

सही उत्तर- c)FLG 590

56-VCD ऑपरेट होने पर कौनसे वाल्व के द्वारा बी.पी. प्रेशर ड्रॉप होता है?

a)E3W(71) b)C3WDV c)SIFA74 d)E70

सही उत्तर- a)E3W(71)

57-वी.सी.डी. रिसेट करने के लिए कौनसा स्विच 'A' पैनल पर लगा है?

a)BPFA b)BPVG c)BPPB d)BPVR

सही उत्तर-d)BPVR

58-OCR78 ड्रॉप होने पर कौनसा फॉल्ट मैसेज आएगा?

a)F0104P1 b)F0108P1 c)F0104P2 d)F1001P1

सही उत्तर-b)F0108P1

59-TM स्पीड सेंसर खराब होने पर लोको की गति कितने kmph से अधिक नहीं बढ़ेगी?

a)1.5 kmph b)5 kmph c)1kmph d) 15 kmph

सही उत्तर-c)1kmph

60-फायर डिटेक्शन यूनिट कौनसे पैनल में लगा है?

a)SB-1 b) HB-1 c)SB-2 d)HB-2

सही उत्तर- c)SB-2

61-CCB2 युक्त लोको में VCD को कितने सेकंड बाद रिसेट करना चाहिये ।

a)45 b)32 c)120 d)160

सही उत्तर-b)32

62-3 फेज लोको में मेमोटेल के सही कार्य न करने पर किस MCB को ट्रिप करना चाहिये

a)127.12 b)127.15 c)127.92 d)127.24

सही उत्तर-c)127.92

63-रिजनरेटिव ब्रेकिंग के समय VCB ट्रिप होने पर न्युमेटिक पेनल पर कौनसा वाल्व आपरेट होता है

a)ABD b)अनलोडर वाल्व c)DCV d)ब्लोडिंग वाल्व

सही उत्तर-d)ब्लोडिंग वाल्व

64-3 फेज लोको में VCD को आइसोलेट करने के लिये किस स्विच को 0 पर रखेंगे ।

a)154 b)152 c)237.1 d)160

सही उत्तर-c)237.1

65-बिना अर्थ फॉल्ट मैसेज के साथ 47.1/1&47.1/2 ट्रिप होने पर किस आकजलरी कनवर्टर को आइसोलेट करना चाहिये

a)BUR1 b)BUR3 c)BUR1 d)कोई नहीं

सही उत्तर-b)BUR3

66-WAG9 लोको मे मैंन ट्रांसफार्मर की ओवर करंट से सुरक्षा के लिये कौनसी रिले लगी है |

a)OCR78 b)MVR86 c)89.7 d)89.2

सही उत्तर-a)OCR78

67-3 फेज लोको मे MCPA के लिये SB2 पेनल मे कौनसा CB दिया है

a)127.7 b)48.1 c)127.15 d)127.2/1

सही उत्तर-b)48.1

68-बैटरी वोल्टेज कितने वोल्ट से कम होने पर लोको शट डाउन होता है |

a)105 b)86 c)82 d)92

सही उत्तर-c)82

69-LSCE लैप जलने पर फाल्ट मैसेज क्या आयेगा।

a)F0101P1 b)F1001P1 c)F1001P2 d)F0101P2

सही उत्तर- d)F0101P2

70-SB2 पेनल मे किस CB के न्युमेटिक पेनल को सप्लाई नहीं मिलेगी |

a)127.24 b)127.92 c)127.7 d)128.1

सही उत्तर-c)127.7

71- कौनसा सर्किट ब्रेकर HBB1&FBV प्रोसेसर को सप्लाई देता है |

a)127.9/2 b)127.9/1 c)127.9/3 d)127.9/4

सही उत्तर-a)127.9/2

72-कौनसा सर्किट ब्रेकर कैब1 BL स्विचेस को सप्लाई देता है

a)127.3/2 b)127.3/1 c)127.12 d)127.15

सही उत्तर-b)127.3/1

73-3 फेज लोको मे कौनसी रिले OHE मॉनिटरिंग के लिये लगी है

a)89.5 b)89.7 c)MVR86 d)OCR78

सही उत्तर-c)MVR86

74-SB1 पेनल मे कौनसा CB VCD बजर&MCE कुलिंग के DC फेन के लिये लगा है

a)127.3/1 b)310.1/1 c)127.22/1 d)127.91/1

सही उत्तर-d)127.91/1

75-126,126.7/1&126.7/2 कंट्रोल के सर्किट ब्रेकर का नम्बर क्या है

a)127.12 b)127.15 c)127.81 d)127.82

सही उत्तर-c)127.81

76-48.2 कंट्रोल,LSCE लैम्प&VCD कार्य के सर्किट ब्रेकर का नम्बर क्या है

a)127.82 b)127.81 c)127.9/3 d)127.9/4

सही उत्तर-a)127.82

77- CCU2 के पावर सप्लाय के सर्किट ब्रेकर का नम्बर क्या है

- a)127.1/1 b)127.1/2 c)127.9/1 d)127.9/2

सही उत्तर-b)127.1/2

78- आकजलरी ट्रांसफार्मर का फ्युज(41) किस पेनल मे लगा है

- a)HB2 b)SB1 c)HB1 d)SB2

सही उत्तर-c)HB1

79-यदि कैब1 मे इंडीकेशन लैम्प नही जल रहे है तब कौनसा CB ट्रिप हो सकता है

- a)127.3/1 b)310.1/1 c)127.22/1 d)127.91/1

सही उत्तर-d)127.91/1

80-यदि कैब1 से हेड लाइट नही जल रहे है तब कौनसा CB ट्रिप हो सकता है

- a)310.1/2 b)310.7 c)310.1/1 d)310.4

सही उत्तर-c)310.1/1

81-F1703P1/F1803P1 फॉल्ट मेसेज आता है तब किस स्विच को ऑपरेट करना चाहिये

- a)160 b)237.1 c)154 d)152

सही उत्तर-d)152

82-इंचिंग मोड के लिये किस BL स्विच को ऑन करना चाहिये

- a)BLCP b)BLHO c)ZTEL d)ZBAN

सही उत्तर-c)ZTEL

83-यदि MCP1,2 के CB बार बार ट्रिप हो रहे है तब किस CB को ट्रिप करना चाहिये

- a)127.22/1 b)127.22/3 c)127.22/2 d)127.1/2

सही उत्तर-b)127.22/3

84-यदि MCB100 बार बार ट्रिप हो रहा है तब किस CB को ट्रिप करना चाहिये

- a)127.22/3 b)127.22/2 c)127.22/1 d)127.1/2

सही उत्तर-a)127.22/3

85-कितने बैटरी वोल्टेज पर TE सम्भव नही होगा

- a)92 b)86 c)100 d)105

सही उत्तर-b)86

86-48.2 को कौनसा प्रेशर स्विच क्लोज करता है

- a)269.4 b)172.2 c)172.3 d)172.4

सही उत्तर-d)172.4

87-3 फेज लोको मे कौनसा प्रेशर स्विच RGAF जैसा कार्य करता है

- a)69 b)59 c)44 d)26

सही उत्तर-b)127.1/2

88-3 फेज लोको मे कौनसा प्रेशर स्विच RGEB जैसा कार्य करता है

a)59 b)69 c)44 d)26

सही उत्तर-b)69

89-3 फेज लोको मे कौनसा EP वाल्व MCP अनलोडर & ABD को ऑपरेट करता है

a)EP26 b)EP14 c)EP23 d)EP24

सही उत्तर-a)EP26

90-3 फेज लोको मे 71(E3W) वाल्व के कॉक का क्या नम्बर है

a)47 b)74 c)136 d)70

सही उत्तर-b)74

91-3 फेज लोको मे जब बैटरी सर्किट मे अर्थ फॉल्ट होगा तब कौनसा CB ट्रिप होगा

a)112 b)112.1 c)110 d)100

सही उत्तर-a)112

92-14(72) वाल्व के डी इनरजाइज होने पर किस वाल्व से BP ड्रॉप होता है

a)32 b)71(E3W) c)31 d)92

सही उत्तर-b)71(E3W)

93-WAG9 लोको मे DBV से लोको ब्रेक के समय किस रिजर्वायर से प्रेशर जाता है

a)MR1 b)CR c)MR2 d)AR

सही उत्तर-c)MR2

94-MR प्रेशर 5.6kg/cm² से कम होने पर कौनसा प्रेशर स्विच ऑपरेट होता है

a)33 b)35 c)36 d)37

सही उत्तर-d)37

95-E70 ब्रेक सिस्टम मे ZBAN ऑन करने पर कौनसा EP वाल्व BP 0 करता है

a)33 b)35 c)36 d)37

सही उत्तर-c)36

96-रिजनरेटिव ब्रेकिंग के समय किस वाल्व द्वारा कंजक्शन मे लोको ब्रेक नहीं आते है

a)21 b)20 c)25 d)24

सही उत्तर-a)21

97-E70 ब्रेक सिस्टम मे DBV से ब्रेक लगाने पर कौनसा प्रेशर स्विच ऑपरेट होता है

a)44 b)59 c)69 d)32

सही उत्तर-b)59

98-WAG9 लोको मे D2(57)रिले वाल्व को किस रिजर्वायर से एयर प्रेशर मिलता है

a)MR1 b)CR c)AR d)MR2

सही उत्तर-c)AR

99-DBC अप्लॉई करने पर किस प्रेशर स्विच से VCD सप्रेस होता है

a)33 b)59 c)32 d)60

सही उत्तर-d)60

100-E70 ब्रेक सिस्टम मे किस वाल्व पर एम्पटी&फुल EP लगे होते है

a)D2(57) b)D2(58) c)ब्लोडिंग वाल्व d)सोलेनॉइड 30

सही उत्तर-c)ब्लोडिंग वाल्व

101-ASC2 के साथ F0107P2 फॉल्ट मेसेज मिलने पर किस CB को ट्रिप करना चाहिये

a)127.1/2 b)127.1/1 c)127.22/1 d)127.22/2

सही उत्तर-a)127.1/2

102-237.1 0 पर रहने पर कौनसा CB ट्रिप नहीं होना चाहिये

a)127.12 b)127.15 c)127.22/1 d)127.22/3

सही उत्तर-b)127.15

103-WAG9 लोको मे पेंटो न उठने पर कौनसा CB चेक करेंगे

a)127.15 b)127.7 c)127.12 d)128.1

सही उत्तर-c)127.12

104-F1009P1 फॉल्ट मेसेज मिलने पर कौनसे प्रेशर स्विच को टैप करना चाहिये

a)269.4 b)172.2 c)172.3 d)269.6/1

सही उत्तर-d)269.6/1

105-TFP का एक पम्प कार्य न करने पर कितना TE प्राप्त होगा

a)60% b)30% c)70% d)40%

सही उत्तर-c)70%

106- हार्मोनिक फिल्टर सर्किट मे कितने कांटेक्टर लगे है

a)1 b)4 c)2 d)3

सही उत्तर-d)3

107-कैब बदलने के बाद यदि F1004P1 मैसेज के साथ BP ड्रॉप होता है तब कौनसे स्विच का ऑफ होना चेक करना चाहिये?

a)BLHO b)ZTEL c)ZBAN d)ZPT

सही उत्तर-c)ZBAN

108-E70 ब्रेक सिस्टम मे किस EP वाल्व की वजह से स्लेव लोको द्वारा 70 कॉक खुला रहने के बाद भी BP चार्ज नहीं होता है?

a)15 b)36 c)16 d)17

सही उत्तर-b)36

109-E70 ब्रेक सिस्टम मे AFI&44(RGAF) को कौनसा वाल्व ऑपरेट करता है

a)VCV b)DCV c)D2(57) d)D2(58)

सही उत्तर-a)VCV

110-E70 ब्रेक सिस्टम मे IP(72) वाल्व कितनी स्थितियो मे डीइनरजाइज होता है

a)4 b)3 c)5 d)2

सही उत्तर-b)3

111-यदि पेंटो1 रेज नहीं होता&237.1को 0 पर रखना पडे तब किस प्रोसेसर मे खराबी होगी

a)STB1 b)STB2 c)HBB1 d)HBB2

सही उत्तर-d)HBB2

112-CCB2 ब्रेक सिस्टम मे कौनसा वाल्व MCP के अनलोडर&VEAD वाल्व को ऑपरेट करता है

a)EP26 b)21MV c)ULMV d)821

सही उत्तर-c)ULMV

113-कैब1 आइसोलेट हो जाय और एयर ड्रॉयर कार्य नहीं करे तब किस प्रोसेसर मे खराबी होगी

a)HBB1 b)STB1 c)STB2 d)HBB2

सही उत्तर-b)STB1

114-जब कैब1 मे BL चाबी को ऑफ से D की ओर घुमाते हौ तब D2(58) वाल्व पर कौनसा EP वाल्व ऑपरेट होता है?

a)32 b)31 c)13 d)12

सही उत्तर-a)32

115-WAP5 लोको मे कंजक्शन ब्रेकिंग मे कितना kg/cm² BC प्रेशर जाता है

a)3.5 b)3.00 c)5 d)1.8

सही उत्तर-b)5

116-DJ क्लोज न होने पर SB1 पेनल मे किस कांटेक्टर नॉब को प्रेस करना चाहिये

a)126.7/1 b)126.5 c)136.4 d)136.3

सही उत्तर-c)136.4

117-पेंटो न उठने पर SB2 पेनल मे किस कांटेक्टर नॉब को प्रेस करना चाहिये

a)211 b) 126.6 c)126.7/2 d)130.1

सही उत्तर-d)130.1

118-F1001P1 मैसेज मिलने पर किस CB को चेक करना चाहिये

a) 128.1 b)127.15 c) 127.7 d)127.92

सही उत्तर-c)127.7

119-IGBT लोको मे न्युमेटिक पेनल(E70) के बाजू मे कितने EPC कॉक खुले होना चाहिये

a)32 b)1 c)13 d)12

सही उत्तर-b)1

120-WAP7 लोको मे कंजक्शन ब्रेकिंग मे कितना kg/cm² BC प्रेशर जाता है

- a)2.5 b)3.00 c)3.5 d)1.8

सही उत्तर-a)2.5

121-E70 ब्रेक सिस्टम मे LSVW जलने के बाद केवल एक किससे VCD एकनॉलेज होता है

- a)BPVR b)PSA c)PVCD d)थ्रॉटल

सही उत्तर-c)PVCD

122- FDU मे "In operation" लैम्प न जलने पर किस CB को चेक करना चाहिये

- a)127.15 b)128.1 c)127.91/1 d)127.91/2

सही उत्तर-d)127.91/2

123-DBC की रीलीज पोजीशन पर कौनसा EP वाल्व इनरजाइज होता है

- a)15&16 b)17&18 c)15&19 d)16&18

सही उत्तर-c)15&19

124-कूलिंग मोड मे MCE ऑफ रहने के लिये कौनसा कांटेक्टर ओपन रहता है

- a)126 b)218 c)338.1 d)338.2

सही उत्तर-b)218

125-WAG9 लोको मे रेल गार्ड की ऊंचाई(mm) रेल लेवल से कितनी होती है

- a)102-119 b)105-120 c)100-110 d)95-110

सही उत्तर-a)102-119

126-12.3/1&12.4/1कांटेक्टॉर का MCB क्या है

- a)127.2/1 b)127.2/2 c)127.1/1 d)127.1/2

सही उत्तर-c)127.1/1

127-GTO बेस लोको के SR1 केबिनेट मे कितने प्रोसेसर होते है

- a)2 b)4 c)6 d)3

सही उत्तर-d)3

128-GTO बेस लोको मे CEL2(412)मे कितने प्रोसेसर होते है

- a)4 b)3 c)6 d)2

सही उत्तर-c)6

129-GTO बेस लोको मे न्युमेटिक पेनल के बाजू मे कितने EPC कॉक खुले होना चाहिये

- a)2 b)3 c)4 d)1

सही उत्तर-b)3

130-E70 ब्रेक सिस्टम लोको मे BPEMS दबाने पर किस वाल्व से BP ड्रॉप होता है

- a)71(E3W) b)821 वेंट c)DCV d)EBC5

सही उत्तर-a)71(E3W)

131- CCB2 ब्रेक सिस्टम के न्युमेटिक पेनल पर कितने प्रेशर स्विचेस लगे है

- a)9 b)8 c)7 d)6

सही उत्तर-c)7

132-PTDCसे कार्य करने के लिये किस CB को ट्रिप करना चाहिये

- a)128.1 b)127.15 c)127.12 d)127.7

सही उत्तर-d)127.7

133-WAG9 लोको डेड ले जाने केबाद लोको को अलग कर सिक्पोर करते समय कितने kg/cm² प्रेशर से पार्किंग ब्रेक लगते है?

- a)6 b)4.5 c)5 d)3.8

सही उत्तर-c)5

134-यदि कैब 2 मे TE/BE मीटर नहीं दिखा रहा हैऔर EBC5 वाल्व भी कार्य नहीं कर रहा है तब कौनसा प्रोसेसर फेल हो सकता है?

- a)FLG1 b)FLG2 c)STB1 d)HBB1

सही उत्तर-b)FLG2

135-सामान्य ऑपरेशन के समय कितने एम्पीयर पर OCR78 इनर्जाइज होकर VCB को ट्रिप करती है?

- a)360 b)450 c)325 d)300

सही उत्तर-a)360

136-3 फेज लोको मे बैटरी सर्किट की अर्थ फॉल्ट रिले का नम्बर क्या है

- a)89.2 b)89.5 c)89.7 d)89.6

सही उत्तर-c)89.7

137-कैब 1 से कार्य कर रहे है&कैब 2 मे BL चाबी को ऑफ मे करने के बाद,DBV रीलीज करने के बाद भी किस वाल्व की वजह से प्रेशर लॉक रहता है?

- a)EBC5 b)DCV c)32 d)31

सही उत्तर-d)31

138-यदि BUR अर्थ फॉल्ट रिले मॉनिटर नहीं हो रही है और VCD के बजर को इनपुट सिग्नल नहीं मिल रहा है तब कौनसा प्रोसेसर फेल हो सकता है?

- a)HBB1 b)HBB2 c)STB2 d)STB1

सही उत्तर-c)STB2

139-SB2 पेनल मे किस कांटेक्टर के डीइनरजाइज होने पर LSCE लैम्प जलता है

- a)130.1 b)211 c)126.6 d)126.7/2

सही उत्तर-b)211

140-यदि TM के स्पीड सेंसर हॉल इफेक्ट टाइप है तब SB1 पेनल मे कौनसा CB रहेगा
a)127.25/1 b)127.25/2 c)127.22/1 d)127.1/1

सही उत्तर-a)127.25/1

141-एंगल ट्रांसमीटर को आइसोलेट करने के लिये लोको मे कौनसा स्विच लगा है
a)160 b)154 c)152 d)237.1

सही उत्तर-c)152

142-HB1 पेनल के MCB के आक्जलरी कांटेक्ट &हार्मोनिक फिल्टर की मॉनिटरिंग के लिये SB1 पेनल मे कौनसा CB लगा है?

a)127.1/1 b)127.1/2 c)127.2/2 d)127.2/1

सही उत्तर-d)127.2/1

143-VCD कंट्रोल और कट आउट के लिये कौनसा CB लगा है

a)128.1 b)127.7 c)127.15 d)127.12

सही उत्तर-c)127.15

144-कैब 2 एक्टिवेट होने पर SB2 पेनल मे कौनसा कांटेक्टर क्लोज होता है

a)126.7/1 b)126.7/2 c)211 d)126.6

सही उत्तर-b)126.7/2

145-कैब 1 से कार्य करते समय हेड लाइट का कौनसा कांटेक्टर क्लोज होता है

a)338.1 b)338.2 c)48.2 d)126

सही उत्तर-a)338.1

Write true/false

1-WAP-7 लोको मे अधिकतम ट्रैक्टिव एफर्ट 458 KN होता है

सही उत्तर-गलत

2-WAG 9(H) लोको का अधिकतम ट्रैक्टिव एफर्ट 520KN होता है

सही उत्तर- सही

3-CHBAआउट पुट सर्किट ब्रेकर(110) SB-2 पेनल पर लगा होता है ।

सही उत्तर- सही

4-हार्मोनिक फिल्टर का रेसिस्टेंस व केपेसिटर FB मे लगा है

सही उत्तर- गलत

5-कांटेक्टर 211 के डी इनरजाइज होने पर LSCE लैम्प जलता है

सही उत्तर-सही

6-पेंटो OHE को टच करने पर MVR86 रिले इनरजाइज होती है

सही उत्तर-सही

7-बैटरी का मैन सर्किट ब्रेकर (112) बैटरी बॉक्स नं 1 मे लगा है

सही उत्तर- सही

- 8-बैटरी वोल्टेज 82 वोल्ट होने पर लोको शट डाउन होता है
सही उत्तर- सही
- 9-PT फ्यूज मेल्ट होने पर VCB ओपन होता है
सही उत्तर-सही
- 10-VCB लॉक होने पर पेंटो नीचे नहीं आता है
सही उत्तर-गलत
- 11-OCR-78 पिक अप होने पर TFP ऑइल का रंग भी देखना चाहिये
सही उत्तर-सही
- 12-TM 1/2/3 का स्पीड सेंसर खराब होने पर बोगी1 को 127.1/1 से आइसोलेट करना चाहिये
सही उत्तर-सही
- 13-OCB1,2 के CB ट्रिप होने पर आक्जलरी कनवर्टर 2 आइसोलेट करना चाहिये
सही उत्तर-गलत
- 14-आक्जलरी कनवर्टर-1 को आइसोलेट करने के लिये SB-2 पेनल पर जाना होगा
सही उत्तर-गलत
- 15-ZTEL स्विच ऑन होने पर T/E 2/3 हो जाता है
सही उत्तर-सही
- 16-CCB2 लोको मे 76 सेक तक VCD एक्नॉलेज न करने पर पेनाल्टी ब्रेक लग जाते है
सही उत्तर-सही
- 17-डेड लोको मे लोको ब्रेक आने के लिये DV का हैंडल आइसोलेट होना चाहिये
सही उत्तर-गलत
- 18-ट्रैलिंग मोड मे बैटरी पूरी तरह चार्ज रहने पर 5 घंटे तक काम कर सकते है
सही उत्तर-सही
- 19-WAG9 MU लोको मे स्लेव लोको डेड रहने पर कॉक नं 74 खुला होना चाहिये
सही उत्तर-गलत
- 20-OCR 78 ड्रॉप होने पर F0108P1 फॉल्ट मैसेज आयगा
सही उत्तर- सही
- 21-WAP5 लोको मे MR टैंक व AR अंडरट्रक मे लगे है
सही उत्तर- सही
- 22-चार्जर आउट पुट सर्किट ब्रेकर(110) SB 1पेनल पर लगा है
सही उत्तर- गलत
- 23-OHE वोल्टेज 17.5KV से कमहोने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है
सही उत्तर- सही
- 24-MCB110 ट्रिप होने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- गलत

25-पेंटो पाइप लाइन मे हवा भेजने के लिये IG 38 चाबी लगी होना चाहिये

सही उत्तर- सही

26- स्विच 154 के आपरेशन के लिये सी.ई ऑफ करना चाहिये

सही उत्तर-गलत

27-OCB 1/2 के आइसोलेट होने पर एक बोगी आइसोलेट करना चाहिये

सही उत्तर- सही

28-WAP5 लोको मे लोको ब्रेक टेस्टिंग मे 150KN TE तक लोको नही हिलना चाहिये

सही उत्तर-गलत

29-BP न बनने पर CB 127.7 को चेक करना चाहिये

सही उत्तर- सही

30- फायर डिटेक्शन यूनिट HB-2 पैनल मे लगा है

सही उत्तर-गलत

31-WAG9 लोको का अधिकतम ब्रेकिंग एफर्ट 160KN होता है

सही उत्तर-गलत

32-WAG-9(H) लोको की अधिकतम गति 100कि.मी/घं होती है

सही उत्तर-सही

33-बैटरी कंट्रोल सर्किट ब्रेकर(112.1) SB-2 पेनल पर लगा होता है ।

सही उत्तर-सही

34-हार्मोनिक फिल्टर का कांटेक्टर व केपेसिटर FB मे लगा है

सही उत्तर-सही

35-LSCE लैम्प जलने पर P-1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर-गलत

36-OHE वोल्टेज चले जाने पर P-2 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर-गलत

37-MCB100 बार बार ट्रिप होने पर आक्जलरी कनवर्टर नं 3 को आइसोलेट करना

चाहिए

सही उत्तर-सही

38-बैटरी वोल्टेज 86V होने पर ट्रैक्टीव एफर्ट मिलना बंद होजाता है

सही उत्तर-सही

39-पेंटोग्राफ न उठने पर सर्किट ब्रेकर 127.15 को चेक करेंगे

सही उत्तर-गलत

40-पेंटोग्राफ न उठने पर न्यूमेटिक पेनल पर 9/1,9/2 प्रेशर स्विच को टैप करना चाहिये

सही उत्तर-सही

- 41-ZTEL स्विच ऑन रहने पर लोडेड गाडी स्टॉल हो सकती है
सही उत्तर-सही
- 42-WAG-9 लोको के पिछले कैब मे बोगी-1,बोगी-2 मीटर TE/BE शो करता है
सही उत्तर-गलत
- 43-TFPपम्प1,2 के CB ट्रिप होने पर आकजलरी कनवर्टर 2 आइसोलेट करना चाहिये
सही उत्तर-सही
- 44-आकजलरी कनवर्टर2 को आइसोलेट करने के लिये SB-1 पेनल पर जाना होगा
सही उत्तर-गलत
- 45-श्राटल एंगल ट्रांसमीटर फेल होने पर T/E 2/3 हो जाता है
सही उत्तर-गलत
- 46-E70 लोको मे 68 सेक तक VCD एकनॉलेज न करने पर पेनाल्टी ब्रेक लग जाते है
सही उत्तर-सही
- 47-डेड लोको मे AR चार्ज करने के लिये कॉक नं 47 डेड लोको मे खुला होना चाहिये
सही उत्तर-सही
- 48-MCB127.7 ट्रिप होने पर P-2 का फॉल्ट मैसेज आता है
सही उत्तर-गलत
- 49-WAG9 MU मे स्लेव लोको मे कांस्टेंट स्पीड कंट्रोलर कार्यरत रहता है
सही उत्तर-गलत
- 50-WAP5 लोको के साथ गाडी की स्पीड 176 किमी./घं होने पर इमरजेंसी ब्रेक लगेगा
सही उत्तर-सही
- 51- WAG-9 लोको में,शंटिंग करने के लिये स्विच न.160 को 0 पर रख सकते हैं
सही उत्तर- सही
- 52-पार्किंग ब्रेक लगा रहने पर गेज मे प्रेशर 6 kg/cm² दिखाता है
सही उत्तर- गलत
- 53-स्लेव लोको मे न्युमेटिक पेनल पर IG 38 चाबी लगाना चाहिये
सही उत्तर-सही
- 54-WAP7 लोको के साथ गाडी की स्पीड 120 किमी./घं होने पर इमरजेंसी ब्रेक लगेगा
सही उत्तर-गलत
- 55-CCB2 मे आटो ब्रेक रीलीज करने के लिये DAB पर बैल रिंग दिया गया है
सही उत्तर-सही
- 56-MCP 1,2 के MCB ट्रिप होने पर आकजलरी कनवर्टर 2 आइसोलेट करना चाहिये
सही उत्तर-गलत
- 57- खडी गाडी में 154 स्विच को DJ ओपन किये बिना आपरेट कर सकते है
सही उत्तर-सही

- 58-पेंटोग्राफ न उठने पर सर्किट ब्रेकर 127.15 को चेक करेंगे
सही उत्तर-गलत
- 59-MCB 110 ट्रिप होने पर बैटरी चार्ज नहीं होगी
सही उत्तर-सही
- 60-मैन पावर आइसोलेट होने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है
सही उत्तर-गलत
- 61-VCD आपरेट होने पर LSVW लैम्प जलता है
सही उत्तर-सही
- 62-OHE वोल्टेज 30KV से अधिक होने पर P2 का फॉल्ट मैसेज आता है
सही उत्तर-गलत
- 63-MCB100 ट्रिप रहने पर बैटरी चार्जर काम नहीं करेगा
सही उत्तर-सही
- 64-पेंटोग्राफ न उठने पर MCB127.15 को चेक करेंगे
सही उत्तर-गलत
- 65-स्विच 154 के आपरेशन के लिये CE ऑफ करना चाहिये
सही उत्तर-गलत
- 66-TMB1,2 के सर्किट ब्रेकर ट्रिप होने पर आक्जलरी कनवर्टर 2 आइसोलेट करना चाहिये
सही उत्तर-सही
- 67-C.E. ऑफ रहने पर,पार्किंग ब्रेक लगा रहने पर BPPB लैंप जलता है
सही उत्तर- गलत
- 68-कॉक नं 94 बंद रहने पर DBV से लोको ब्रेक नहीं आयगा
सही उत्तर-सही
- 69-WAG9 MU लोको मे स्लेव लोको डेड रहने पर कॉक नं 74 खुला होना चाहिये
सही उत्तर-गलत
- 70-WAG9 लोको की स्पीड 110kmph होने पर 71(E3W) वाल्व से BP ड्रॉप होगा
सही उत्तर-सही
- 71-WAP-7 की अधिकतम गति 120kmph है
सही उत्तर-गलत
- 72-ABB लोको छोटा पावर हाउस कहलाता है
सही उत्तर- सही
- 73- WAG9 की अधिकतम गति 120kmph है
सही उत्तर- गलत
- 74-WAP5 लोको मे MR टैंक व AR अंडरट्रक मे लगे है

सही उत्तर- सही

75-WAG9 लोको मे अधिकतम ट्रैक्टिव एफर्ट 258 KN होता है

सही उत्तर- गलत

76-VCB क्लोज रहने पर LSDJ लैम्प जलता रहता है

सही उत्तर-गलत

77-BPVR से VCD को रिसेट किया जाता है

सही उत्तर- सही

78-BPPB स्विच C पेनल पर लगा है

सही उत्तर- गलत

79-ZBAN स्विच बैंकिंग मोड के लिये दिया है

सही उत्तर- सही

80-LSVW लैम्प B पेनल पर लगा है

सही उत्तर- गलत

81-CSC एक्टीवेट करने के लिये BPCS दबाया जाता है

सही उत्तर-सही

82-ZLFW स्विच से लाल मार्कर लाइट जला सकते है

सही उत्तर-गलत

83-हेड लाइट BLPR स्विच से जला सकते है

सही उत्तर-सही

84-LSFI लैम्प ए पेनल पर लगा है

सही उत्तर-गलत

85-BPFA स्विच C पेनल पर लगा है

सही उत्तर-सही

86- पेंटो सिलेक्टर स्विच(85) न्युमेटिक पेनल पर लगा है

सही उत्तर-सही

87-OCR 78 रिले SB 2 पेनल पर लगी है

सही उत्तर-गलत

88-MVR86 रिले SB1 पेनल पर लगी है

सही उत्तर-सही

89-स्विच 237.1(VCD आइसोलेशन) SB2 पेनल पर लगी है

सही उत्तर-गलत

90-स्विच154(बोगी आइसोलेशन) SB1 पेनल पर लगी है

उत्तर-सही

91-पेंटो व VCB का सर्किट ब्रेकर(127.12)SB1 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-सही

92-पी.टी.फ्युज SB2 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-गलत

93-न्युमेटिक पेनल सर्किट ब्रेकर(127.7) SB2 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-सही

94-चार्जर आउट पुट सर्किट ब्रेकर(110) SB1पेनल पर लगा है

सही उत्तर-गलत

95-फायर डिटेक्शन युनिट SB 2 पेनल पर लगा है

उत्तर-सही

96-बैटरी कंट्रोल सर्किट ब्रेकर(112.1) SB2 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-सही

97-MCPA सर्किट ब्रेकर(48.1) SB1 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-गलत

98-एयर ड्रायर का सर्किट ब्रेकर(128.1) SB2 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-सही

99-मेमोटेल का सर्किट ब्रेकर(127.92) SB1 पेनल पर लगा है

सही उत्तर-गलत

100-1 फेज आकजलरी ट्रांसफार्मर HB1 पेनल के नीचे लगा है

उत्तर-सही

101-बैटरी चार्जर मशीन रूम नं 2 में लगा है

सही उत्तर-सही

102-चार्जर इनपुट सर्किट ब्रेकर(100) HB1पेनल पर लगा है

सही उत्तर-गलत

103-3 फेज आकजलरी के सर्किट ब्रेकर HB1,2 पेनल में लगे है

सही उत्तर-सही

104-TMB 1 मशीन रूम नं 1 में लगा है

सही उत्तर-गलत

105-WAG9 लोको में एयर ड्रायर यूनिट कैब नं. 1 के नीचे लगा है

उत्तर-सही

106-WAP5 लोको में एयर ड्रायर युनिट MCP2 के पीछे लगी है

सही उत्तर-सही

107-WAG-9 लोको में स्विच क्र.112.1 बैटरी चार्जर का स्विच है

सही उत्तर-गलत

108-WAP5 लोको में आकजलरी रिजर्वायर कैब नं2 के नीचे लगा है

सही उत्तर-सही

109-न्युमेटिक पेनल मशीन रूम नं 2 में लगा है

सही उत्तर-गलत

110-WAP5 लोको में MCP के गवर्नर कैब नं2 में लगे है

उत्तर-सही

111-ब्राउज मोड में फॉल्ट/आइसोलेशन मैसेज देख सकते है

सही उत्तर-सही

112-ZBAN ऑन रहने पर P1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर-गलत

113-किलो न्युटन में TE/BE(demanded) सिमुलेशन मोड में देख सकते है

सही उत्तर-सही

114-इमरजंसी स्टॉप प्रेस बटन दबाने पर P2 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर-गलत

115-प्रायर्टी 1 फॉल्ट में LSFI फ्लैशिंग करता है

उत्तर-सही

116-सब सिस्टम आइसोलेट न होने पर व कोई फॉल्ट न होने पर स्टेटस कोड 90 होगा

सही उत्तर-गलत

117-ब्राउज मोड में फॉल्ट/आइसोलेशन मैसेज देख सकते है

सही उत्तर- सही

118-HB1 पेनल में सर्किट ब्रेकर ट्रिप रहने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- गलत

119- प्रायर्टी 2 फॉल्ट में LSFI बुझा करता है

सही उत्तर- सही

120-VCB लॉक होने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है

उत्तर- गलत

121-OHE वोल्टेज 30KV से अधिक होने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर-गलत

122-कोई सब सिस्टम आइसोलेट होने पर LSFI लैम्प जलता रहेगा

सही उत्तर- सही

123-मैन पावर आइसोलेट होने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- गलत

124-TM का तापमान अधिक होने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- सही

125-OHE वोल्टेज चले जाने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है

उत्तर- गलत

126-बैटरी चार्जिंग करंट 10 एम्पीयर से कम होने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- गलत

127- बैटरी वोल्टेज 86V से कम होने पर BUR3 को आइसोलेट करना चाहिए

सही उत्तर- सही

128-MCB112.1 ट्रिप होने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- गलत

129-बैटरी वोल्टेज 86V होने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- सही

130-MCB110 ट्रिप होने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

उत्तर- गलत

131-शुरुआत में MCPA न चलने पर प्रायर्टी 2 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर- गलत

132-RGCPA के कट इन में आने पर 48.2 क्लोज होता है

सही उत्तर- सही

133-पेंटोग्राफ न उठने पर सर्किट ब्रेकर 127.15 को चेक करेंगे

सही उत्तर- गलत

134-MCPA का सेफ्टी वाल्व न्यूमेटिक पेनल पर लगा है

सही उत्तर- सही

135-WAG-9 लोको के पिछले कैब में UBA मीटर शो करता है

उत्तर- गलत

136-स्विच 154 के आपरेशन के लिये CE ऑफ करना चाहिये

सही उत्तर- गलत

137-PAN1,2 से पेंटो को न्यूमेटिकली आइसोलेट कर सकते हैं

सही उत्तर- सही

138-हार्मोनिक फिल्टर आइसोलेट होने पर अधिकतम 50 कि.मी/घं गति होना चाहिये

सही उत्तर- गलत

139-पेंटो सिलेक्टर स्विच आटो पर रहने पर पिछला पेंटो उठता है

सही उत्तर- सही

140-WAG-9 लोको के पिछले कैब में बोगी-1, बोगी-2 मीटर TE/BE शो करता है

उत्तर- गलत

141-थ्रॉटल एंगल ट्रांसमीटर की 7 पोजीशन होती है

सही उत्तर- गलत

142-पेंटोग्राफ न उठने पर प्रायर्टी 1 का फॉल्ट मैसेज आता है

सही उत्तर-सही

143-स्विच क्र. 154 की पोजीशन 5 पोजीशन होती है

सही उत्तर- गलत

144-पेंटो के वाल्व(VEPT1,2) न्यूमेटिक पेनल पर लगे है

सही उत्तर-सही

145-WAG 9(i) लोको मे कोई एक ट्रैक्शन वाइंडिंग ओपन होने पर TE 75% कम होता है

उत्तर- गलत