

TOMO 25 CORREGIDO — SIMULACROS EXTREMOS NIVEL INTERNO

Batería extrema tipo examen RENFE 2026. Nivel: - Técnico avanzado - Preguntas mezcladas - Razonamiento rápido
- Interpretación compleja - Diagnóstico técnico - Seguridad ferroviaria

1. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

2. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

3. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

4. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

5. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

6. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

7. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

8. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

9. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

10. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

11. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

12. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

13. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

14. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

15. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

16. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

17. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

18. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

19. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

20. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico

- C) Convertidor
- D) Disyuntor

21. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

22. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

23. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

24. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

25. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

26. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

27. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnóstico

28. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

29. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

31. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

32. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

33. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

34. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

35. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

36. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

37. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

38. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

39. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

40. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

41. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste

- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

42. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

43. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

44. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

45. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

46. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

47. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

48. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

49. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

50. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

51. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

52. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

53. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

54. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

55. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

56. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

57. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnóstico

58. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

59. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

61. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

62. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero

- C) Pantógrafo
- D) Foso

63. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

64. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

65. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

66. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

67. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

68. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

69. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

70. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

71. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

72. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnóstico

73. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

74. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

75. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

76. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

77. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

78. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

79. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

80. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

81. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

82. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

83. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión

- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

84. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

85. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

86. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

87. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

88. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

89. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

91. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

92. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

93. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

94. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

95. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

96. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

97. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

98. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

99. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

100. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

101. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

102. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

103. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

104. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento

- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

105. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

106. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

107. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

108. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

109. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

110. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

111. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

112. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

113. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

114. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

115. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

116. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

117. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

118. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

119. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

121. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

122. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

123. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

124. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

125. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico

- C) Convertidor
- D) Disyuntor

126. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

127. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

128. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

129. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

130. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

131. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

132. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnóstico

133. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

134. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

135. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

136. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

137. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

138. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

139. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

140. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

141. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

142. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

143. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

144. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

145. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

146. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste

- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

147. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

148. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

149. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

151. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

152. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

153. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

154. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

155. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

156. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

157. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

158. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

159. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

160. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

161. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

162. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnóstico

163. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

164. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

165. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

166. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

167. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero

- C) Pantógrafo
- D) Foso

168. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

169. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

170. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

171. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

172. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

173. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnóstico

174. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

175. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

176. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

177. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnóstico

178. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

179. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

181. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

182. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

183. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

184. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

185. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

186. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

187. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

188. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión

- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

189. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

190. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

191. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

192. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

193. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

194. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

195. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

196. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

197. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

198. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

199. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

200. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

201. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

202. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

203. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

204. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

205. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

206. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

207. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

208. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

209. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento

- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

210. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

211. Una pérdida simultánea de presión neumática y reducción de capacidad de frenado puede indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora automática del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Reducción de desgaste

212. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos y parámetros del tren?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Pantógrafo
- D) Foso

213. Una mala adherencia rueda-carril puede provocar principalmente:

- A) Pérdida de esfuerzo tractor y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción de vibraciones
- D) Eliminación de averías

214. ¿Qué ventaja aporta la redundancia en sistemas ferroviarios críticos?

- A) Mantener seguridad ante fallos parciales
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar supervisión
- D) Incrementar desgaste

215. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones desfavorables?

- A) Arenero
- B) Registrador jurídico
- C) Convertidor
- D) Disyuntor

216. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica no protegida?

- A) Daños graves en equipos
- B) Incremento de estabilidad
- C) Mejora del rendimiento
- D) Reducción de temperatura

217. ¿Qué instalación permite realizar inspecciones inferiores del vehículo?

- A) Foso
- B) Pantógrafo
- C) Catenaria
- D) Compresor

218. Una avería de comunicación CAN Bus puede ocasionar:

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora de supervisión
- C) Incremento de adherencia
- D) Eliminación de diagnosis

219. ¿Qué ventaja tiene el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar supervisión

220. ¿Qué función tiene el registrador jurídico?

- A) Registrar eventos y parámetros operativos
- B) Mejorar adherencia
- C) Captar tensión
- D) Sustituir bogies

221. Un fallo de refrigeración puede provocar principalmente:

- A) Sobrecalentamiento del motor
- B) Reducción del desgaste
- C) Mayor adherencia
- D) Eliminación de vibraciones

222. ¿Qué característica debe tener un sistema ferroviario crítico?

- A) Fiabilidad y redundancia
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protecciones
- D) Eliminación de diagnosis

223. ¿Qué componente soporta y guía el vehículo sobre la vía?

- A) Bogie
- B) Pantógrafo
- C) Arenero
- D) Registrador

224. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

225. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Anticiparse a fallos y averías
- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar revisiones
- D) Reducir disponibilidad

PLANTILLA DE RESPUESTAS

1-A 2-A 3-A 4-A 5-A 6-A 7-A 8-A 9-A 10-A

11-A 12-A 13-A 14-A 15-A 16-A 17-A 18-A 19-A 20-A

21-A 22-A 23-A 24-A 25-A 26-A 27-A 28-A 29-A 30-A

31-A 32-A 33-A 34-A 35-A 36-A 37-A 38-A 39-A 40-A

41-A 42-A 43-A 44-A 45-A 46-A 47-A 48-A 49-A 50-A

51-A 52-A 53-A 54-A 55-A 56-A 57-A 58-A 59-A 60-A

61-A 62-A 63-A 64-A 65-A 66-A 67-A 68-A 69-A 70-A

71-A 72-A 73-A 74-A 75-A 76-A 77-A 78-A 79-A 80-A

81-A 82-A 83-A 84-A 85-A 86-A 87-A 88-A 89-A 90-A

91-A 92-A 93-A 94-A 95-A 96-A 97-A 98-A 99-A 100-A

101-A 102-A 103-A 104-A 105-A 106-A 107-A 108-A 109-A 110-A

111-A 112-A 113-A 114-A 115-A 116-A 117-A 118-A 119-A 120-A

121-A 122-A 123-A 124-A 125-A 126-A 127-A 128-A 129-A 130-A

131-A 132-A 133-A 134-A 135-A 136-A 137-A 138-A 139-A 140-A

141-A 142-A 143-A 144-A 145-A 146-A 147-A 148-A 149-A 150-A

151-A 152-A 153-A 154-A 155-A 156-A 157-A 158-A 159-A 160-A

161-A 162-A 163-A 164-A 165-A 166-A 167-A 168-A 169-A 170-A

171-A 172-A 173-A 174-A 175-A 176-A 177-A 178-A 179-A 180-A

181-A 182-A 183-A 184-A 185-A 186-A 187-A 188-A 189-A 190-A

191-A 192-A 193-A 194-A 195-A 196-A 197-A 198-A 199-A 200-A

201-A 202-A 203-A 204-A 205-A 206-A 207-A 208-A 209-A 210-A

211-A 212-A 213-A 214-A 215-A 216-A 217-A 218-A 219-A 220-A

221-A 222-A 223-A 224-A 225-A