

TOMO 40 CORREGIDO — SIMULACROS IMPOSIBLES NIVEL EXPERTO

Batería extrema tipo examen RENFE 2026. Nivel: - Experto - Preguntas enlazadas - Interpretación técnica compleja - Averías combinadas - Diagnóstico lógico - Seguridad operacional avanzada

1. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

3. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

5. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnóstico

6. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

7. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

8. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

9. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

10. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

11. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

13. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

15. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

16. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

17. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

18. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

19. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

20. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías

D) Incremento de estabilidad

21. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

23. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

25. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

26. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

27. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

28. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

29. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

30. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

31. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

33. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

35. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

36. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

37. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

38. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

39. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

40. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

41. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

D) Reducción del desgaste

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

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

43. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

45. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

46. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

47. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

48. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

49. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

50. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

51. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

53. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

55. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

56. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

57. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

58. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

59. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

60. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

61. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

D) Foso

63. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

65. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

66. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

67. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

68. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

69. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

70. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

71. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

73. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

75. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

76. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

77. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

78. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

79. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

80. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

81. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

83. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste

D) Incremento de adherencia

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

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

85. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

86. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

87. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

88. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

89. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

90. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

91. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

93. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

95. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

96. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

97. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

98. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

99. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

100. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

101. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

103. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

D) Eliminación de diagnosis

105. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

106. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

107. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

108. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

109. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

110. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

111. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

113. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

115. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

116. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

117. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

118. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

119. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

120. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

121. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

123. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

125. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión

D) Eliminar diagnosis

126. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

127. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

128. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

129. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

130. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

131. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

133. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

135. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

136. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

137. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

138. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

139. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

140. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

141. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

143. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

145. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

146. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

- A) Arenero
- B) Registrador
- C) Convertidor

D) Disyuntor

147. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

148. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

149. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

150. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

151. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

153. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

155. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnosis

156. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

157. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

158. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

159. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

160. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

161. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

163. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

165. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnóstico

166. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

167. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías

D) Mayor estabilidad

168. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

169. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

170. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

171. Una pérdida de presión neumática junto a fallo de frenado puede indicar:

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

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

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

173. ¿Qué puede provocar una comunicación CAN Bus defectuosa?

- A) Pérdida de intercambio de datos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de adherencia

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

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

175. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías
- B) Esperar al fallo
- C) Reducir supervisión
- D) Eliminar diagnóstico

176. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

177. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Eliminación de averías
- D) Mayor estabilidad

178. ¿Qué ventaja aporta la supervisión electrónica embarcada?

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

179. ¿Qué objetivo tiene la redundancia en sistemas críticos?

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

180. ¿Qué puede provocar un fallo de sensores electrónicos?

- A) Información incorrecta al sistema
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Incremento de estabilidad

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	