

TOMO 37 CORREGIDO — FALLOS INTERMITENTES Y DIAGNOSIS COMPLEJA

Batería avanzada tipo examen RENFE 2026. Temática: - Fallos intermitentes - Diagnóstico compleja - Averías difíciles
- Interpretación técnica - Supervisión electrónica - Mantenimiento predictivo

1. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

2. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

3. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

5. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

7. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

9. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

10. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

11. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

12. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

13. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

15. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

17. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

19. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

20. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad

D) Incrementar desgaste

21. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

22. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

23. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

25. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

27. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

29. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

30. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

31. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

32. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

33. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

35. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

37. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

39. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

40. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

41. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas

D) Eliminación automática del fallo

42. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

43. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

45. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

47. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

49. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

50. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

51. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

52. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

53. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

55. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

57. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

59. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

60. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

61. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

62. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

D) Incrementar desgaste

63. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

65. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

67. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

69. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

70. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

71. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

72. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

73. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

75. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

77. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

79. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

80. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

81. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

82. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

83. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

D) Foso

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

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

85. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

87. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

89. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

90. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

91. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

92. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

93. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

95. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

97. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

99. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

100. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

101. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

102. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

103. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

D) Mayor adherencia

105. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

107. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

109. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

110. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

111. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

112. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

113. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

115. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

117. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

119. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

120. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

121. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

122. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

123. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

125. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

D) Reducir supervisión

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

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

127. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

129. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

130. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

131. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

132. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

133. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

135. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

137. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

139. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

140. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

141. ¿Qué caracteriza a un fallo intermitente?

- A) Aparición no constante de la avería
- B) Funcionamiento permanente
- C) Ausencia de síntomas
- D) Eliminación automática del fallo

142. ¿Qué ventaja aporta la diagnosis electrónica?

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

143. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

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

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

145. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo?

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

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

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

D) Reducción de temperatura

147. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Incrementar desgaste
- C) Reducir seguridad
- D) Eliminar mantenimiento

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

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

149. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños térmicos y eléctricos
- B) Mejora automática del rendimiento
- C) Eliminación de averías
- D) Reducción del desgaste

150. ¿Qué objetivo tiene la supervisión electrónica embarcada?

- A) Detectar anomalías y estados del sistema
- B) Eliminar mantenimiento
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

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	