

TOMO 16 CORREGIDO — INTERPRETACIÓN TÉCNICA Y LÓGICA

Batería avanzada tipo examen RENFE 2026. Temática: - Interpretación técnica - Lógica ferroviaria - Relación entre sistemas - Diagnóstico razonado - Seguridad operacional - Análisis de síntomas

1. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

2. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

3. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

4. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

5. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

6. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

7. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

8. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

9. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

10. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

11. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

12. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

13. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

14. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

15. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

16. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

17. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

18. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

19. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

20. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería

- C) Eliminar diagnosis
- D) Reducir supervisión

21. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

22. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

23. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

24. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

25. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

26. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

27. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

28. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

29. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

30. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

31. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

32. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

33. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

34. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

35. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

36. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

37. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

38. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

39. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

40. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

41. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores

- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

42. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

43. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

44. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

45. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

46. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

47. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

48. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

49. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

50. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

51. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

52. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

53. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

54. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

55. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

56. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

57. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

58. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

59. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

60. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

61. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

62. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración

- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

63. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

64. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

65. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

66. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

67. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

68. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

69. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

70. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

71. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

72. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

73. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

74. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

75. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

76. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

77. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

78. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

79. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

80. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

81. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

82. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

83. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática

- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

84. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

85. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

86. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

87. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

88. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

89. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

90. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

91. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

92. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

93. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

94. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

95. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

96. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

97. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

98. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

99. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

100. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

101. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

102. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

103. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

104. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

- A) Reducir averías graves
- B) Eliminar revisiones

- C) Incrementar desgaste
- D) Reducir seguridad

105. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

106. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

107. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

108. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

109. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

110. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

111. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

112. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

113. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

114. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

115. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

116. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

117. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

118. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

119. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

120. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

121. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

122. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

123. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

124. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

125. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

- A) Detectar tendencias de fallo antes de averías
- B) Esperar a la avería

- C) Eliminar diagnosis
- D) Reducir supervisión

126. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

127. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

128. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

129. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

130. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

131. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

132. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

133. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

134. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

135. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

136. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

137. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

138. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

139. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

140. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

141. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

142. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

143. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

144. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

145. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

146. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores

- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

147. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

148. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

149. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

150. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

151. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

152. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración
- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

153. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

154. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

155. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

156. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

157. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

158. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

159. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

160. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

161. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

162. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

163. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

164. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

165. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

166. Si disminuye la adherencia rueda-carril, el tren puede presentar:

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Eliminación de vibraciones
- D) Incremento de captación eléctrica

167. Una caída de presión en la tubería general suele provocar:

- A) Aplicación del freno
- B) Mejora de aceleración

- C) Desconexión del bogie
- D) Incremento de potencia

168. ¿Por qué es importante la redundancia en sistemas críticos?

- A) Mantiene seguridad ante fallos
- B) Elimina revisiones
- C) Reduce fiabilidad
- D) Incrementa desgaste

169. Si un motor se sobrecalienta repetidamente, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Baja temperatura ambiente
- D) Mejora de ventilación

170. ¿Qué ventaja aporta el mantenimiento predictivo?

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

171. Una mala comunicación electrónica puede provocar:

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Mayor estabilidad
- C) Reducción de averías
- D) Incremento de adherencia

172. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos del tren?

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

173. ¿Por qué el arenero mejora la adherencia?

- A) Mejora contacto rueda-carril
- B) Incrementa presión neumática
- C) Reduce tensión eléctrica
- D) Elimina vibraciones

174. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

- A) Daños en equipos
- B) Reducción de temperatura
- C) Eliminación de desgaste
- D) Mejora automática del sistema

175. La supervisión electrónica permite principalmente:

- A) Detectar anomalías rápidamente
- B) Sustituir mantenimiento
- C) Eliminar protecciones
- D) Reducir estabilidad

176. ¿Qué ventaja tiene el freno regenerativo?

- A) Recuperación parcial de energía
- B) Eliminación de motores
- C) Sustitución del bogie
- D) Reducción de seguridad

177. Una fuga neumática puede afectar principalmente a:

- A) Capacidad de frenado
- B) Captación eléctrica
- C) Guiado en curva
- D) Suspensión secundaria

178. ¿Qué característica debe tener un sistema de seguridad ferroviaria?

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

179. ¿Qué ventaja tiene el diagnóstico temprano?

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

180. ¿Qué relación existe entre mantenimiento preventivo y disponibilidad?

- A) Un buen mantenimiento mejora disponibilidad
- B) El mantenimiento reduce disponibilidad
- C) No existe relación
- D) El mantenimiento incrementa averías

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	