

TOMO 36 CORREGIDO — AVERÍAS REALES DE TALLER

Batería avanzada tipo examen RENFE 2026. Temática: - Averías reales - Diagnóstico en taller - Fallos eléctricos - Problemas neumáticos - Diagnóstico lógico - Procedimientos de reparación

1. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

2. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

3. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

4. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

5. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

6. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

7. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

8. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

- A) Detectar anomalías antes de averías

- B) Esperar al fallo
- C) Eliminar diagnosis
- D) Reducir supervisión

11. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

12. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

13. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

14. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

15. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

16. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

17. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

18. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

21. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

22. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

23. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

24. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

25. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

26. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

27. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

28. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

31. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

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

D) Mayor estabilidad

32. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

33. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

34. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

35. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

36. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

37. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

38. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

41. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

42. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

43. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

44. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

45. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

46. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

47. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

48. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

51. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

52. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste

D) Incremento de potencia

53. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

54. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

55. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

56. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

57. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

58. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

61. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

62. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

63. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

64. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

65. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

66. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

67. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

68. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

71. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

72. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

73. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga

D) Mejora de ventilación

74. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

75. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

76. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

77. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

78. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

81. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

82. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

83. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

84. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

85. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

86. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

87. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

88. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

91. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

92. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

93. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

94. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

D) Mayor adherencia

95. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

96. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

97. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

98. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

101. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

102. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

103. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

104. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

105. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

106. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

107. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

108. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

111. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

112. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

113. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

114. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

115. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

D) Foso

116. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

117. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

118. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

121. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

122. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

123. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

124. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

125. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

126. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

127. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

128. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

131. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

132. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

133. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

134. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

135. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

136. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste

D) Incremento de estabilidad

137. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

138. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

141. Una pérdida progresiva de presión neumática suele indicar:

- A) Fuga en el sistema neumático
- B) Mejora del frenado
- C) Incremento de adherencia
- D) Mayor estabilidad

142. ¿Qué puede provocar un fallo del compresor principal?

- A) Problemas en sistemas neumáticos
- B) Mejora automática del sistema
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de potencia

143. Si existe sobrecalentamiento repetido, una posible causa puede ser:

- A) Problemas de refrigeración
- B) Exceso de adherencia
- C) Reducción de carga
- D) Mejora de ventilación

144. ¿Qué puede provocar una sobreintensidad eléctrica?

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

145. ¿Qué sistema supervisa múltiples parámetros del tren?

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

146. ¿Qué puede provocar una mala adherencia rueda-carril?

- A) Pérdida de capacidad tractora y frenante
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Incremento de estabilidad

147. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

148. ¿Qué componente mejora adherencia en condiciones difíciles?

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

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

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

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

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	