

TOMO 28 CORREGIDO — SUSPENSIÓN AVANZADA Y ESTABILIDAD

Batería avanzada tipo examen RENFE 2026. Temática: - Suspensión primaria - Suspensión secundaria - Estabilidad dinámica - Vibraciones - Confort ferroviario - Diagnóstico y mantenimiento

1. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

2. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

3. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

4. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

5. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

6. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

7. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

8. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

9. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

10. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

11. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

12. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

13. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

14. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

15. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

16. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

17. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

18. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

19. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

20. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

D) Disyuntor

21. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

22. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

23. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

24. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

25. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

26. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

27. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

28. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

29. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

30. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

31. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

32. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

33. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

34. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

35. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

36. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

37. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

38. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

39. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

40. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

41. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido

D) Lubricar ejes

42. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

43. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

44. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

45. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

46. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

47. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

48. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

49. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

50. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

51. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

52. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

53. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

54. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

55. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

56. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

57. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

58. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

59. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

60. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

61. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

62. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo

D) En el compresor

63. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

64. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

65. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

66. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

67. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

68. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

69. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

70. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

71. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

72. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

73. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

74. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

75. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

76. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

77. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

78. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

79. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

80. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

81. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

82. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

83. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración

D) Potencia neumática

84. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

85. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

86. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

87. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

88. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

89. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

90. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

91. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

92. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

93. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

94. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

95. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

96. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

97. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

98. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

99. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

100. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

101. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

102. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

103. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

104. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste

D) Mayor adherencia

105. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

106. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

107. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

108. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

109. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

110. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

111. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

112. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

113. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

114. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

115. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

116. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

117. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

118. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

119. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

120. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

121. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

122. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

123. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

124. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

125. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

D) Pantógrafo

126. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

127. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

128. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

129. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

130. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

131. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

132. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

133. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

134. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

135. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

136. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

137. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

138. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

139. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

140. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

141. ¿Cuál es la función principal de la suspensión ferroviaria?

- A) Absorber vibraciones y mejorar estabilidad
- B) Captar corriente
- C) Generar aire comprimido
- D) Lubricar ejes

142. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre eje y bastidor del bogie
- B) Entre caja y bogie
- C) En el pantógrafo
- D) En el compresor

143. La suspensión secundaria influye especialmente en:

- A) Confort del viajero
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

144. ¿Qué puede provocar una suspensión deteriorada?

- A) Vibraciones e inestabilidad
- B) Mejora automática del frenado
- C) Reducción del desgaste
- D) Mayor adherencia

145. ¿Qué sistema supervisa parámetros del tren?

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

146. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento preventivo?

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

D) Reducir seguridad

147. ¿Qué puede afectar una mala estabilidad dinámica?

- A) Seguridad de circulación
- B) Captación de corriente
- C) Refrigeración
- D) Potencia eléctrica

148. ¿Qué característica debe tener una suspensión ferroviaria?

- A) Fiabilidad y elasticidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de mantenimiento
- D) Eliminación de amortiguadores

149. ¿Qué ventaja aporta el diagnóstico temprano?

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

150. ¿Qué componente mejora adherencia rueda-carril?

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

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	