

TOMO 2 CORREGIDO — FRENOS Y NEUMÁTICA

Batería revisada y corregida de preguntas tipo examen RENFE 2026. Temas incluidos: - Frenado ferroviario - Sistemas neumáticos - Compresores - Depósitos de aire - Suspensión neumática - Seguridad de frenado - Freno dinámico y regenerativo

1. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

2. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

3. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

4. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

5. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

6. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

7. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

8. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

9. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

10. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

11. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

12. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

13. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

14. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

15. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

16. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

17. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

18. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

19. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

20. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora

- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

21. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

22. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

23. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

24. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

25. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

26. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

27. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

28. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

29. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

30. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

31. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

32. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

33. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

34. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

35. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

36. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

37. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

38. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

39. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

40. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

41. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático

- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

42. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

43. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

44. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

45. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

46. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

47. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

48. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

49. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

50. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

51. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

52. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

53. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

54. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

55. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

56. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

57. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

58. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

59. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

60. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

61. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

62. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido

- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

63. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

64. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

65. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

66. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

67. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

68. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

69. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

70. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

71. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

72. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

73. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

74. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

75. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

76. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

77. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

78. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

79. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

80. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

81. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

82. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

83. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

- A) Entre caja y bogie
- B) Entre eje y bastidor del bogie

- C) En el pantógrafo
- D) En el pupitre de conducción

84. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

85. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

86. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

87. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

88. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

89. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

90. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

91. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

92. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

93. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

94. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

95. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

96. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

97. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

98. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

99. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

100. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

101. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

102. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

103. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

104. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica

- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

105. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

106. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

107. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

108. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

109. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

110. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

111. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

112. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

113. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

114. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

115. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

116. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

117. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

118. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

119. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

120. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

121. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

122. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

123. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

124. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

125. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora

- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

126. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

127. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

128. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

129. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

130. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

131. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático
- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

132. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

133. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

134. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

135. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

136. ¿Qué fluido utiliza principalmente el sistema neumático ferroviario?

- A) Agua presurizada
- B) Aceite hidráulico
- C) Aire comprimido
- D) Vapor

137. La función principal del compresor es:

- A) Captar corriente
- B) Generar aire comprimido
- C) Refrigerar motores
- D) Lubricar bogies

138. Los depósitos neumáticos tienen como misión:

- A) Almacenar combustible
- B) Acumular aire comprimido
- C) Refrigerar equipos eléctricos
- D) Filtrar aceite

139. ¿Qué característica tiene el freno neumático ferroviario?

- A) Funciona mediante aire comprimido
- B) Funciona únicamente con electricidad
- C) Solo actúa sobre locomotoras
- D) No necesita depósitos

140. El freno dinámico genera:

- A) Un esfuerzo contrario al movimiento
- B) Incremento de potencia tractora
- C) Mayor velocidad del vehículo
- D) Desacoplamiento del bogie

141. El freno regenerativo permite:

- A) Recuperar parte de la energía
- B) Eliminar completamente el desgaste
- C) Sustituir la suspensión
- D) Reducir la masa del tren

142. ¿Cuál es la misión principal de la suspensión neumática?

- A) Aumentar consumo energético
- B) Mejorar estabilidad y confort
- C) Incrementar vibraciones
- D) Sustituir el sistema eléctrico

143. La suspensión primaria se sitúa normalmente:

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

144. ¿Qué ventaja aporta el freno dinámico?

- A) Reduce el esfuerzo del freno mecánico
- B) Elimina la necesidad de ruedas
- C) Sustituye el bogie
- D) Reduce adherencia

145. La pérdida de presión en una tubería neumática puede provocar:

- A) Fallos de frenado
- B) Mayor captación de corriente
- C) Incremento de potencia
- D) Mejora de adherencia

146. ¿Qué componente distribuye el aire comprimido en el sistema de freno?

- A) Pantógrafo
- B) Distribuidor neumático

- C) Convertidor auxiliar
- D) Motor trifásico

147. El sistema de frenado ferroviario debe caracterizarse por:

- A) Fiabilidad y seguridad
- B) Bajo peso exclusivamente
- C) Funcionamiento manual permanente
- D) Ausencia de redundancia

148. ¿Qué ocurre normalmente cuando disminuye la presión de la tubería general de freno?

- A) Se aplica el freno
- B) Se desconecta el pantógrafo
- C) Se incrementa velocidad
- D) Se eliminan vibraciones

149. ¿Cuál es una ventaja del aire comprimido en sistemas ferroviarios?

- A) Fácil almacenamiento y distribución
- B) Sustituye la tracción eléctrica
- C) Elimina el mantenimiento
- D) Funciona sin compresor

150. El mantenimiento preventivo del sistema neumático busca:

- A) Detectar fugas y anomalías antes de averías
- B) Reducir el número de revisiones
- C) Eliminar depósitos de aire
- D) Sustituir el sistema eléctrico

PLANTILLA DE RESPUESTAS

1-C	2-B	3-B	4-A	5-A	6-A	7-B	8-B	9-A	10-A	
11-B	12-A	13-A	14-A	15-A	16-C	17-B	18-B	19-A	20-A	
21-A	22-B	23-B	24-A	25-A	26-B	27-A	28-A	29-A	30-A	
31-C	32-B	33-B	34-A	35-A	36-A	37-B	38-B	39-A	40-A	
41-B	42-A	43-A	44-A	45-A	46-C	47-B	48-B	49-A	50-A	
51-A	52-B	53-B	54-A	55-A	56-B	57-A	58-A	59-A	60-A	
61-C	62-B	63-B	64-A	65-A	66-A	67-B	68-B	69-A	70-A	
71-B	72-A	73-A	74-A	75-A	76-C	77-B	78-B	79-A	80-A	
81-A	82-B	83-B	84-A	85-A	86-B	87-A	88-A	89-A	90-A	
91-C	92-B	93-B	94-A	95-A	96-A	97-B	98-B	99-A	100-A	
101-B	102-A	103-A	104-A	105-A	106-C	107-B	108-B	109-A	110-A	
111-A	112-B	113-B	114-A	115-A	116-B	117-A	118-A	119-A	120-A	
121-C	122-B	123-B	124-A	125-A	126-A	127-B	128-B	129-A	130-A	
131-B	132-A	133-A	134-A	135-A	136-C	137-B	138-B	139-A	140-A	
141-A	142-B	143-B	144-A	145-A	146-B	147-A	148-A	149-A	150-A	