

TOMO 8 — AJUSTADOR MONTADOR

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Batería técnica basada en el temario oficial RENFE Ajustador-Montador 2026. Contenido desarrollado a partir del bloque: - Refrigeración del motor - Circuito refrigerante - Radiador - Bomba de agua - Termostato - Averías térmicas

1. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

2. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

3. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

4. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

5. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

6. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

7. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

8. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

9. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

10. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

11. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

12. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

13. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

14. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

15. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

16. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

17. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

18. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

19. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

20. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura

- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

21. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

22. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

23. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

24. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

25. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

26. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

27. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

28. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

29. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

30. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

31. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

32. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

33. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

34. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

35. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

36. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

37. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

38. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

39. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

40. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

41. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos

D) Accionar válvulas

42. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

43. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

44. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

45. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

46. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

47. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

48. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

49. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

50. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

51. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

52. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

53. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

54. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

55. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

56. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

57. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

58. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

59. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

60. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

61. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

62. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas

D) Turbo

63. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

64. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

65. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

66. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

67. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

68. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

69. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

70. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

71. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

72. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

73. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

74. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

75. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

76. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

77. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

78. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

79. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

80. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

81. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

82. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

83. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor

D) Filtrar combustible

84. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

85. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

86. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

87. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

88. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

89. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

90. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

91. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

92. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

93. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

94. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

95. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

96. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

97. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

98. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

99. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

100. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

101. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

102. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

103. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

104. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección

D) Regular válvulas

105. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

106. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

107. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

108. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

109. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

110. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

111. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

112. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

113. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

114. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

115. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

116. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

117. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

118. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

119. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

120. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

121. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

122. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

123. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

124. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

125. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación

D) Reducción de desgaste

126. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

127. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

128. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

129. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

130. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

131. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

132. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

133. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

134. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

135. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

136. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

137. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

138. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

139. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

140. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

141. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

142. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

143. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

144. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

145. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

146. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín

D) Biela

147. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

148. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

149. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

150. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

151. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

152. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

153. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

154. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

155. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

156. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

157. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

158. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

159. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

160. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

161. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

162. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

163. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

164. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

165. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

166. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

167. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración

D) Aumenta lubricación

168. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

169. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobre calentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

170. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

171. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

172. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

173. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

174. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

175. ¿Qué puede provocar un sobre calentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

176. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

177. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobre calentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

178. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

179. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

180. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

181. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

182. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

183. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

184. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

185. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

186. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

187. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

188. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo

D) Aire comprimido

189. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobre calentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

190. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

191. ¿Qué función principal tiene el sistema de refrigeración?

- A) Mantener temperatura adecuada del motor
- B) Incrementar compresión
- C) Lubricar segmentos
- D) Accionar válvulas

192. ¿Qué elemento impulsa el refrigerante por el circuito?

- A) Bomba de agua
- B) Cigüeñal
- C) Árbol de levas
- D) Turbo

193. ¿Qué misión tiene el radiador?

- A) Disipar calor
- B) Comprimir aire
- C) Lubricar el motor
- D) Filtrar combustible

194. ¿Qué función tiene el termostato?

- A) Regular temperatura del refrigerante
- B) Aumentar presión de aceite
- C) Controlar inyección
- D) Regular válvulas

195. ¿Qué puede provocar un sobrecalentamiento del motor?

- A) Graves daños mecánicos
- B) Mejora del rendimiento
- C) Incremento de lubricación
- D) Reducción de desgaste

196. ¿Qué elemento ayuda al enfriamiento del radiador?

- A) Ventilador
- B) Segmento
- C) Balancín
- D) Biela

197. ¿Qué ocurre si el termostato queda cerrado?

- A) El motor puede sobrecalentarse
- B) Disminuye temperatura
- C) Mejora refrigeración
- D) Aumenta lubricación

198. ¿Qué líquido suele emplearse en refrigeración?

- A) Refrigerante anticongelante
- B) Aceite hidráulico
- C) Gasóleo
- D) Aire comprimido

199. ¿Qué puede provocar una fuga de refrigerante?

- A) Sobrecalentamiento
- B) Mejora automática del sistema
- C) Mayor compresión
- D) Reducción del consumo

200. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento del sistema de refrigeración?

- A) Evitar averías térmicas
- B) Incrementar temperatura
- C) Reducir circulación
- D) Eliminar radiador

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	
181-A	182-A	183-A	184-A	185-A	186-A	187-A	188-A	189-A	190-A	
191-A	192-A	193-A	194-A	195-A	196-A	197-A	198-A	199-A	200-A	