

TOMO 11 CORREGIDO — ALTA VELOCIDAD

Batería avanzada tipo examen RENFE 2026. Temática: - Alta velocidad ferroviaria - Aerodinámica - Tracción de alta velocidad - Seguridad - Estabilidad dinámica - Mantenimiento AV - Sistemas electrónicos

1. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

2. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

3. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

4. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

5. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

6. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

7. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

8. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

9. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

10. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

11. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

12. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

13. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

14. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

15. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

16. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

17. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

18. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

19. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

20. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión

- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

21. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

22. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

23. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

24. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

25. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

26. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

27. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

28. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

29. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

30. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

31. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

32. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

33. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

34. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

35. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

36. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

37. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

38. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

39. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

40. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

41. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones

- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

42. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

43. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

44. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

45. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

46. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

47. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

48. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

49. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

50. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

51. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

52. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

53. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

54. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

55. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

56. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

57. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

58. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

59. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

60. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

61. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

62. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones

- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

63. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

64. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

65. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

66. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

67. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

68. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

69. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

70. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

71. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

72. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

73. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

74. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

75. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

76. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

77. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

78. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

79. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

80. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

81. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

82. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

83. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie

- C) Compresor
- D) Suspensión

84. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

85. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

86. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

87. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

88. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

89. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

90. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

91. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

92. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

93. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

94. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

95. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

96. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

97. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

98. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

99. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

100. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

101. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

102. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

103. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

104. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero

- C) Foso
- D) Suspensión primaria

105. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

106. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

107. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

108. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

109. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

110. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

111. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

112. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

113. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

114. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

115. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

116. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

117. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

118. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

119. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

120. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

121. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

122. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

123. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

124. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

125. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión

- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

126. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

127. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

128. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

129. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

130. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

131. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

132. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

133. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

134. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

135. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

136. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

137. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

138. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

139. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

140. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

141. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

142. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

143. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

144. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

145. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

146. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones

- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

147. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

148. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

149. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

150. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

151. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

152. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones
- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

153. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

154. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

155. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

156. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

157. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

158. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

159. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

160. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

161. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

162. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

163. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

164. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

165. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

166. ¿Qué característica es fundamental en trenes de alta velocidad?

- A) Elevada estabilidad dinámica
- B) Ausencia de suspensión
- C) Eliminación del sistema eléctrico
- D) Uso exclusivo de freno manual

167. La aerodinámica en alta velocidad busca principalmente:

- A) Reducir resistencia al avance
- B) Incrementar vibraciones

- C) Reducir adherencia
- D) Eliminar bogies

168. ¿Qué sistema resulta especialmente importante en alta velocidad?

- A) Control y supervisión electrónica
- B) Eliminación de protecciones
- C) Suspensión rígida
- D) Frenado manual

169. ¿Qué ventaja tiene la tracción distribuida en alta velocidad?

- A) Mejor aceleración y reparto de esfuerzos
- B) Eliminación de mantenimiento
- C) Menor estabilidad
- D) Reducción de seguridad

170. El mantenimiento en trenes AV requiere:

- A) Alta precisión y control técnico
- B) Menor supervisión
- C) Eliminación de revisiones
- D) Ausencia de diagnóstico

171. ¿Qué influye especialmente en el confort a alta velocidad?

- A) Suspensión y estabilidad dinámica
- B) Incremento de vibraciones
- C) Eliminación de amortiguadores
- D) Reducción de guiado

172. ¿Qué sistema protege instalaciones eléctricas ante anomalías?

- A) Disyuntor
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Amortiguador

173. La captación de corriente en trenes AV se realiza mediante:

- A) Pantógrafo
- B) Bogie
- C) Compresor
- D) Suspensión

174. ¿Qué riesgo aumenta especialmente a altas velocidades?

- A) Inestabilidad dinámica
- B) Mejora automática de adherencia
- C) Reducción de esfuerzos
- D) Eliminación de vibraciones

175. La supervisión electrónica en alta velocidad permite:

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

176. ¿Qué objetivo tiene el mantenimiento predictivo en AV?

- A) Detectar fallos antes de la avería
- B) Eliminar inspecciones
- C) Reducir seguridad
- D) Incrementar desgaste

177. ¿Qué característica debe tener el frenado en alta velocidad?

- A) Alta eficacia y fiabilidad
- B) Funcionamiento exclusivamente manual
- C) Ausencia de redundancia
- D) Eliminación del freno dinámico

178. ¿Qué mejora el arenero en situaciones de baja adherencia?

- A) Contacto rueda-carril
- B) Captación eléctrica
- C) Refrigeración
- D) Potencia neumática

179. ¿Qué sistema supervisa múltiples equipos embarcados?

- A) TCMS
- B) Arenero
- C) Foso
- D) Suspensión primaria

180. La redundancia en alta velocidad sirve para:

- A) Mantener seguridad ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Sustituir mantenimiento

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	