

TOMO 6 CORREGIDO — SEGURIDAD Y COMUNICACIONES

Batería revisada y corregida de preguntas tipo examen RENFE 2026. Temas incluidos: - Seguridad ferroviaria - Comunicaciones embarcadas - Redes de datos - TCMS - CAN Bus - MVB - Sistemas de protección - Hombre muerto - Registradores jurídicos

1. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

2. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

3. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

4. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

5. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

6. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

7. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

8. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

9. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

10. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

11. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

12. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

13. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

14. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

15. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

16. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

17. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

18. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

19. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

20. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies

- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

21. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

22. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

23. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

24. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

25. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

26. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

27. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

28. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

29. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

30. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

31. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

32. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

33. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

34. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

35. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

36. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

37. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

38. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

39. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

40. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

41. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad

- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

42. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

43. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

44. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

45. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

46. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

47. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

48. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

49. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

50. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

51. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

52. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

53. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

54. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

55. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

56. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

57. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

58. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

59. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

60. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

61. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

62. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores

- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

63. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

64. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

65. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

66. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

67. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

68. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

69. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

70. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

71. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

72. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

73. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

74. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

75. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

76. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

77. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

78. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

79. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

80. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

81. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

82. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

83. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie

- C) Arenero
- D) Compresor

84. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

85. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

86. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

87. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

88. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

89. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

90. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

91. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

92. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

93. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

94. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

95. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

96. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

97. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

98. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

99. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

100. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

101. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

102. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

103. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

104. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio

- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

105. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

106. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

107. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

108. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

109. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

110. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

111. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

112. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

113. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

114. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

115. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

116. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

117. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

118. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

119. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

120. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

121. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

122. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

123. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

124. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

125. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies

- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

126. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

127. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

128. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

129. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

130. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

131. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad
- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

132. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

133. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

134. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

135. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

136. ¿Cuál es el principal objetivo de la seguridad ferroviaria?

- A) Incrementar velocidad sin control
- B) Reducir riesgos operativos
- C) Eliminar mantenimiento
- D) Sustituir la señalización

137. El sistema hombre muerto tiene como finalidad:

- A) Supervisar la atención del maquinista
- B) Refrigerar motores
- C) Sustituir el TCMS
- D) Captar corriente

138. ¿Qué función cumple un registrador jurídico?

- A) Almacenar datos operativos del tren
- B) Incrementar potencia
- C) Lubricar ejes
- D) Regular suspensión

139. La red CAN Bus se utiliza principalmente para:

- A) Comunicación entre sistemas electrónicos
- B) Frenado hidráulico
- C) Alimentación neumática
- D) Refrigeración

140. ¿Qué misión tiene el sistema TCMS?

- A) Supervisar y controlar sistemas del tren
- B) Sustituir bogies
- C) Regular climatización manualmente
- D) Eliminar mantenimiento

141. El sistema MVB permite:

- A) Intercambio de datos entre equipos ferroviarios
- B) Generación de aire comprimido
- C) Captación de corriente
- D) Frenado dinámico

142. La redundancia en sistemas de seguridad sirve para:

- A) Mantener funcionamiento ante fallos
- B) Reducir fiabilidad
- C) Eliminar comunicaciones
- D) Incrementar desgaste

143. ¿Qué elemento informa al maquinista sobre el estado del tren?

- A) Pupitre de conducción
- B) Bogie
- C) Arenero
- D) Compresor

144. ¿Cuál es una ventaja de las comunicaciones digitales ferroviarias?

- A) Supervisión rápida de sistemas
- B) Eliminación total de averías
- C) Supresión del mantenimiento
- D) Reducción de adherencia

145. ¿Qué puede provocar un fallo en comunicaciones embarcadas?

- A) Pérdida de supervisión de sistemas
- B) Incremento automático de potencia
- C) Mejora del frenado
- D) Eliminación de vibraciones

146. Los sistemas de protección ferroviaria buscan:

- A) Incrementar seguridad operacional
- B) Reducir estabilidad

- C) Eliminar sistemas eléctricos
- D) Sustituir la suspensión

147. ¿Qué función tiene el pupitre de conducción?

- A) Permitir control y supervisión del tren
- B) Almacenar aire comprimido
- C) Sustituir el bogie
- D) Captar energía

148. La supervisión electrónica del tren permite:

- A) Detectar anomalías y estados operativos
- B) Eliminar inspecciones
- C) Sustituir el mantenimiento
- D) Reducir adherencia

149. ¿Qué característica debe tener un sistema de comunicaciones ferroviarias?

- A) Fiabilidad
- B) Funcionamiento aleatorio
- C) Ausencia de protección
- D) Desconexión permanente

150. El mantenimiento preventivo en sistemas electrónicos busca:

- A) Detectar anomalías antes del fallo
- B) Reducir seguridad
- C) Eliminar protecciones
- D) Incrementar desgaste

PLANTILLA DE RESPUESTAS

1-B	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-B	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-B	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-B	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-B	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-B	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-B	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-B	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-B	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-B	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	