



VIAJEROS

A

26-09-2025



1. Los autobuses de clase A son vehículos diseñados para el transporte de viajeros de pie con capacidad:

- a superior a 15 viajeros.
- b de hasta 15 viajeros.
- c superior a 22 viajeros.
- d de hasta 22 viajeros.

2. La asamblea general de una cooperativa quedará válidamente constituida en primera convocatoria cuando estén presentes o representados más del:

- a 60 % de los votos sociales.
- b 50 % de los votos sociales.
- c 40 % de los votos sociales.
- d 30 % de los votos sociales.

3. ¿Cómo podrán ser las acciones de una sociedad anónima laboral?

- a Nominativas, siempre.
- b Al portador, siempre.
- c Indistintamente, nominativas o al portador.
- d De clase laboral con o sin derecho a voto.

4. Para el transporte de escolares o menores en un autobús, ¿qué requisitos debe reunir el conductor?

- a Ser titular de una licencia comunitaria.
- b Tener una antigüedad de más de 7 años en la conducción de vehículos pesados.
- c Ser titular de un permiso de conducción y de una autorización especial para el transporte de escolares.
- d Ser titular del permiso de conducir correspondiente.

5. ¿Los conductores de ciclomotores y bicicletas tienen permitido circular por autopista?

- a Sí, siempre que la autopista no sea de peaje.
- b Sí, salvo en domingos y festivos.
- c Sí, siempre que sus conductores sean mayores de edad.
- d No.

6. Un vehículo en régimen de transporte especial que no exceda de las masas y dimensiones establecidas con carácter general, ¿cuándo podrá circular por autopistas y autovías?

- a En cualquier caso.
- b Cuando pueda desarrollar una velocidad superior a 100 km/h en llano.
- c No podrá circular en ningún caso.
- d Cuando pueda desarrollar una velocidad superior a 60 km/h en llano.

7. Si se debe hacer bajar a un viajero:

- a se hará en un lugar seguro para el peatón.
- b se esperará siempre a llegar a la próxima área de servicio.
- c se hará exclusivamente en una parada.
- d se hará en el primer lugar adecuado para detener el vehículo.

8. Es obligatoria la presencia de un acompañante a bordo de un vehículo que realice transporte escolar o de menores:

- a siempre, en todos los casos.
- b cuando se trate de transportes públicos discrecionales y las tres cuartas partes de los viajeros sean menores de 16 años.
- c cuando se trate de transportes públicos discrecionales y la mitad de los viajeros sean menores de 12 años.
- d Nunca es obligatoria la presencia de acompañante, pero la empresa transportista será responsable de las consecuencias que se deriven de su ausencia.

9. El tramo de carretera que discurre por poblado, ¿está considerado travesía?

- a Sí, en todo caso.
- b No, en ningún caso.
- c Sí, siempre que no disponga de una variante a la cual tenga acceso.
- d No existe ningún tramo de carretera que pueda discurrir dentro de poblado.

10. La deriva del neumático de un autobús, ¿de qué depende?

- a De la fuerza termotecnia lateral.
- b De la anchura de la llanta.
- c De la fuerza de molaridad.
- d De la fuerza atemporal.

11. ¿Cómo se le denomina a la caja de cambios?

- a Caja de velocidades.
- b Caja primaria.
- c Caja secundaria.
- d Caja de embrague.

12. ¿En qué momento se produce el deslizamiento de un neumático?

- a Cuando la trayectoria del autobús no coincide con el eje vertical de la vía.
- b Cuando la velocidad angular o de giro de la rueda no coincide con la velocidad lineal del autobús.
- c Cuando la velocidad angular o de giro de la rueda coincide con la velocidad lineal del autobús.
- d Cuando la inclinación del eje vertical de autobús supera la velocidad angular de las ruedas.

13. En el movimiento de un autobús:

- a no son aplicables los pares de las ruedas y pares de inercia.
- b interviene la fuerza de molaridad.
- c no es aplicable la fuerza de la atracción terrestre.
- d interviene la resistencia aerodinámica o resistencia del aire.

14. La energía acumulada de un autobús que se encuentra en movimiento dependerá:

- a del estado y de la superficie de las zapatas.
- b del estado de los neumáticos.
- c de la masa del vehículo y de la velocidad.
- d de la velocidad solamente.

15. Con carácter general, ¿a qué usuarios se refieren las indicaciones de un semáforo consistente en una franja blanca iluminada sobre fondo negro?

- a A los tranvías solamente.
- b Exclusivamente a los tranvías y a los autobuses de líneas regulares.
- c A los autobuses solamente.
- d Exclusivamente a los tranvías y en ningún caso a los autobuses.

16. El conductor de un autobús que circule por un carril reservado para autobuses debidamente señalizado, ¿deberá tener en cuenta las indicaciones de un semáforo consistente en una franja blanca iluminada sobre fondo negro?

- a No, puesto que sus indicaciones solo afectan a los tranvías.
- b No, a no ser que el autobús esté destinado al transporte viajeros de líneas regulares.
- c Sí.
- d Sí, siempre que circule por raíles.

17. ¿Qué indica un semáforo consistente en una franja blanca oblicua hacia la izquierda iluminada sobre fondo circular negro?

- a Prohíbe el paso en las mismas condiciones que la luz roja no intermitente.
- b Permite el paso de frente.
- c Indica que está permitido el paso para girar a la derecha.
- d Indica que está permitido el paso para girar a la izquierda.

18. Tal y como se regula en la normativa referente a su homologación, cuando las ventanas de emergencia de un autobús no puedan ser accionadas fácilmente desde el interior y desde el exterior:

- a se colocará un dispositivo para romperlas junto a cada una de ellas.
- b se colocará un dispositivo para romperlas por cada dos de ellas.
- c se colocará un dispositivo para romperlas junto al puesto de conducción.
- d el autobús podrá ser homologado.

19. ¿Permite la normativa que regula la homologación de los autobuses que se puedan instalar asientos desmontables en la zona especial para sillas de ruedas?

- a En ningún caso.
- b Siempre que dichos asientos puedan ser retirados con facilidad.
- c Solo en autobuses interurbanos y siempre que puedan ser retirados con facilidad.
- d En los autobuses interurbanos, siempre que se desee.

20. En los autocares de servicios regulares interurbanos de uso general:

- a se transportarán gratuitamente los aparatos que precise un viajero con discapacidad.
- b se transportarán los aparatos que precise un viajero con discapacidad, percibiendo solo el 75 % de la tarifa establecida con carácter general para el equipaje.
- c se transportarán los aparatos que precise un viajero con discapacidad, percibiendo solo el 50 % de la tarifa establecida con carácter general para el equipaje.
- d se transportarán los aparatos que precise un viajero con discapacidad, percibiendo solo el 25 % de la tarifa establecida con carácter general para el equipaje.

21. En el transporte de viajeros, la responsabilidad del transportista respecto del equipaje:

- a depende del valor de todo lo que en él se contenga.
- b está limitada legalmente, salvo pacto en contrario.
- c solo existe si se establece expresamente en el propio contrato.
- d será la que establezca la Junta Arbitral competente.

22. La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad considera como discriminación cualquier:

- a restricción o exclusión.
- b observación o comentario.
- c expresión o disquisición.
- d Todas las respuestas son correctas

23. ¿Qué idea es importante tener en cuenta en las relaciones con personas con discapacidad?

- a Prestar atención a la persona no a la discapacidad.
- b Hablar directamente a la persona con discapacidad no al acompañante.
- c Tratar a los adultos como adultos.
- d Todas las respuestas son correctas.

24. El transporte escolar y el de trabajadores, ¿de qué tipo de servicio son modalidades?

- a De los servicios discrecionales.
- b Estas modalidades de servicios no existen.
- c Del servicio regular de uso especial.
- d Del servicio regular de uso general.

25. ¿En qué caso deben los administradores de una sociedad anónima convocar la Junta General?

- a Cuando lo solicite, al menos, un 10 % de los socios.
- b Cuando exista un requerimiento de la AEAT al respecto.
- c Cuando sea solicitado notarialmente por un 2 % de los socios.
- d Cuando lo soliciten socios que representen, al menos, el 5 % del capital social.

26. ¿Qué datos registra automáticamente el tacógrafo?

- a El consumo de combustible.
- b La distancia recorrida.
- c La temperatura del motor.
- d El nivel de aceite.

27. En un contrato de seguro, ¿cuál es la persona sobre la que recae la cobertura del riesgo?

- a Asegurado.
- b Asegurador.
- c Beneficiario.
- d Culpable.

28. Las empresas de transporte, al tomar medidas preventivas adecuadas, producen una serie de efectos positivos adicionales. ¿Cuál es uno de ellos?

- a Mayor motivación de los trabajadores.
- b Mejores relaciones laborales.
- c Incremento de la satisfacción en el puesto de trabajo.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

29. En un accidente de circulación, si hay heridos graves, los conductores de otros vehículos que acudan en su auxilio:

- a deben ejercer movimientos intensos sobre los heridos para que se reanimen.
- b deben trasladar a los heridos urgentemente en sus vehículos al hospital más cercano.
- c no deben mover a los heridos, salvo peligro inminente de incendio, atropello u otra circunstancia similar.
- d deben continuar la marcha para no entorpecer la circulación.

30. Conducción semanal es el tiempo acumulado total de conducción durante una semana. ¿A partir de qué momento se contabiliza ese tiempo?

- a Desde el inicio del período de conducción hasta transcurridos 6 períodos más.
- b Desde las cero horas del día en que empieza a conducir hasta las 24 horas del séptimo día posterior.
- c Desde las cero horas del lunes hasta las 24 horas del domingo.
- d Desde las cero horas del lunes hasta que se produzca un descanso semanal.

31. En el supuesto de un incendio en el lado derecho de un autobús:

- a se deberán abrir todas las puertas del vehículo para generar una corriente de aire.
- b no se deberá abrir ninguna puerta.
- c se deberá abrir únicamente la puerta más cercana al fuego.
- d se deberá abrir únicamente la puerta más alejada del fuego.

32. En caso de inmovilización en un control de carretera, ¿qué documentación es la que el agente de la autoridad que efectúa el control no retendrá?

- a Tarjeta de tacógrafo digital del conductor.
- b Documentación del vehículo.
- c Documentación de la mercancía.
- d Autorización de transporte.

33. Una mala alimentación, ¿puede producir mareos y desvanecimientos?

- a No, lo único que influye es la cantidad de alimentos tomados.
- b Sí.
- c Solo puede llegar a producir mareos.
- d Solo puede llegar a producir desvanecimientos.

34. Un autocar de línea regular de viajeros de menos de 50 km, si su limitador de velocidad recibe la señal de velocidad del tacógrafo:

- a está exento de utilizar el tacógrafo, pero está obligado a pasar las revisiones obligatorias de este aparato.
- b está obligado a utilizar el tacógrafo siempre.
- c tiene que revisar el tacógrafo cada 10 años.
- d tiene que inutilizar el tacógrafo.

35. ¿Cuál de las siguientes conductas no está considerada como delito contra la seguridad vial en el Código Penal?

- a Originar un grave riesgo para la circulación no restableciendo la seguridad de la vía cuando haya obligación de hacerlo.
- b Atracar a mano armada a un conductor profesional.
- c Originar un grave riesgo para la circulación mediante la colocación en la vía de obstáculos imprevisibles.
- d Originar un grave riesgo para la circulación sustrayendo o anulando la señalización.

36. El ABS es un dispositivo que:

- a evita el bloqueo de las ruedas al frenar el vehículo.
- b aumenta la aceleración de manera constante.
- c evita la pérdida de tracción de las ruedas propulsoras.
- d corrige los efectos de subviraje.

37. El ASR o automatic stability control, ¿sobre qué parte del vehículo actúa?

- a Sobre las ruedas propulsoras.
- b Sobre las ruedas delanteras.
- c Sobre las ruedas traseras.
- d Sobre las llantas.

38. ¿Por qué es difícil apagar el fuego en una rueda?

- a Por la termodinámica.
- b Por ser de forma redonda.
- c Por el riesgo de reignición debido al calor acumulado.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

39. ¿Qué es el aquaplaning?

- a Cuando los neumáticos no son capaces de evacuar toda el agua que se encuentran y entonces pierden contacto con el suelo.
- b Movimiento giratorio de la carrocería sobre su eje longitudinal.
- c Movimiento giratorio de la carrocería sobre un eje transversal a la marcha.
- d Momento de giro sobre el eje vertical.

40. Por lo que se refiere a la sanción que le corresponde, no pasar las revisiones periódicas del tacógrafo es una infracción equiparable:

- a a la manipulación del tacógrafo.
- b al inadecuado funcionamiento del aparato de control, cuando este no deriva de su manipulación intencionada.
- c al exceso de velocidad.
- d a carecer de aparato de control.

41. Un conductor que conduce durante una semana un total de 62 horas, ¿comete alguna infracción?

- a Sí, leve.
- b No, puesto que puede conducir hasta 66 horas.
- c Sí, muy grave puesto que solo se puede conducir hasta 56 horas semanales.
- d Sí, grave.

42. ¿Qué aspectos debe cuidar básicamente una empresa de transporte en sus instalaciones y vehículos?

- a Que las instalaciones queden bien cerradas durante las horas en las que no se presta servicio.
- b Que todos los vehículos sean iguales.
- c Que se pueda acceder a las instalaciones los días festivos.
- d Su conservación y limpieza.

43. ¿Cuál es la finalidad de la Ergonomía en el ámbito del trabajo?

- a Solo incrementar el bienestar del trabajador.
- b Incrementar el bienestar del empresario.
- c Incrementar el bienestar del trabajador y el rendimiento del mismo.
- d Únicamente aumentar el rendimiento del trabajador.

44. Para los conductores de vehículos de transporte de mercancías con MMA superior a 3.500 kg y de transporte de viajeros de más de nueve plazas, ¿cuál es la tasa máxima permitida de alcohol en sangre?

- a 0,5 g/l.
- b 0,7 g/l.
- c 0,30 g/l.
- d 0,15 g/l.

45. ¿Cuál es una enfermedad profesional reconocida en el sector transporte?

- a Sordera provocada por el ruido.
- b Enfermedades osteoarticulares por vibraciones mecánicas.
- c Derrames cerebrales.
- d Las respuesta A y B son correctas.

46. ¿Qué tipo de equipo de protección individual constituyen las suelas amovibles?

- a Protectores de los ojos y de la cara.
- b Protectores de las vías respiratorias.
- c Protectores de pies y piernas.
- d Protectores del tronco.

47. Una dosis adecuada de café o de otros estimulantes naturales, ¿qué beneficios genera?

- a Alivia la fatiga.
- b Facilita los reflejos.
- c Ayuda a mantener el estado de vigilia.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

48. En un tacógrafo digital, si introducimos una tarjeta de empresa aunque ya haya una de conductor:

- a pasamos a modo de empresa.
- b pasamos a modo de reconocimiento.
- c pasamos a modo de control.
- d no pasamos a ningún modo de funcionamiento nuevo.

49. ¿Los transportistas están obligados a tomar todas las medidas necesarias para asegurarse de que un extranjero está en posesión de documentos válidos de viaje?

- a No, eso corresponde a las agencias de viajes.
- b Solo en el caso de viajes intercontinentales.
- c Solo en caso de personas con antecedentes penales.
- d Sí, según el Convenio de aplicación del Acuerdo de Schengen.

50. El ABS cumple su función regulando:

- a la presión que realiza el conductor sobre el pedal de freno.
- b la presión que realiza el servofreno.
- c el desgaste de los elementos frenantes.
- d la presión sobre los elementos frenantes.

51. ¿Cómo se debe solicitar la ayuda en caso de accidente?

- a Identificando el lugar y los hechos básicos.
- b Llamando al primer número que aparezca grabado en el teléfono del conductor accidentado.
- c Llamando a los familiares de los heridos.
- d Las respuestas A y B son correctas.

52. ¿Cómo se pueden definir los accidentes con forma no traumática?

- a Enfermedades con comienzo repentino y de origen no violento.
- b Enfermedades de origen violento.
- c Enfermedades con una duración de las bajas laborales sustancialmente menor que en el resto de los accidentes de trabajo.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

53. ¿Cuál de las siguientes enfermedades profesionales no está reconocida como tal en el sector del transporte?

- a Sordera provocada por el ruido.
- b Bursitis.
- c Gripe A.
- d Lesiones de la piel.

54. Los períodos en los que un conductor, que conduce en equipo, no va conduciendo y el vehículo está en movimiento, ¿cómo se consideran por la normativa laboral española?

- a Tiempo de presencia.
- b Tiempo de otros trabajos.
- c Tiempo de espera.
- d Tiempo de descanso.

55. ¿Qué duración deben tener los cursos posteriores a la formación inicial para mantener la vigencia del certificado de aptitud profesional (CAP)?

- a 35 horas.
- b 30 horas.
- c 25 horas.
- d 20 horas.

56. Si el levantamiento de cargas en posición de pie y en condiciones ideales de trabajo lo realiza una mujer o un trabajador mayor, la cifra máxima aconsejada según el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo es de:

- a 15 kg.
- b 25 kg.
- c 20 kg.
- d Depende del estado físico.

57. Los engaños a los clientes de un servicio de transporte afectan fundamentalmente a:

- a la seguridad del servicio.
- b la credibilidad del servicio.
- c la comunicación entre empresa y clientes.
- d Todas las respuestas son correctas.

58. ¿La carencia de autorización de transporte puede dar lugar a la inmovilización del vehículo?

- a No.
- b Sí, por un tiempo no superior a dos horas.
- c Sí.
- d Solo si el conductor es propietario del vehículo.

59. ¿Cuál de los siguientes supuestos se considera tiempo de presencia en la jornada de un conductor, según la normativa laboral española?

- a El tiempo de carga y descarga.
- b El tiempo dedicado a limpieza y mantenimiento técnico del vehículo.
- c Los períodos de espera causados por las prohibiciones de circular, si se ha comunicado de antemano su existencia y duración.
- d Todas las tareas cuyo objeto sea garantizar la seguridad del vehículo y de la carga.

60. En un vehículo, el aire acondicionado o el climatizador:

- a es uno de los accesorios que permite ahorrar combustible.
- b no tiene ninguna incidencia en el consumo de combustible.
- c influye en gran medida en el consumo de combustible.
- d solo influye en el consumo de combustible cuando se circula por debajo de 50 Km/h.

61. Para ahorrar en el consumo de carburante, ¿es conveniente en verano reducir la presión de inflado de los neumáticos?

- a Sí, ya que con el calor la presión aumenta.
- b Sí, para reducir el desgaste de la banda de rodadura.
- c No, la presión debe ser la misma en verano y en invierno.
- d Variar la presión de inflado es un factor que no influye en el consumo.

62. ¿Cuál es una buena medida para no aumentar el consumo de carburante al conducir un vehículo pesado?

- a Reducir la presión de inflado de los neumáticos durante el invierno.
- b Reducir la relación de compresión mediante la adición de componentes químicos al depósito del carburante.
- c Reducir la velocidad media a la que se circule.
- d Poner la palanca del cambio en punto muerto antes de detenerse en un semáforo en rojo cuando el vehículo circule a más de 30 km/h.

63. Los mayores, como peatones, tienen:

- a una mayor movilidad.
- b una mejor visión.
- c una disminución de la audición.
- d una menor gravedad en las lesiones en caso de accidente.

64. El conductor debe hacer constar manualmente en el disco-diagrama u hoja de registro:

- a la matrícula del vehículo.
- b la fecha del comienzo del disco.
- c la lectura del cuentakilómetros al inicio del disco.
- d Todas las respuestas son correctas.

65. La tarjeta de conductor es personal, pero puede ser retirada por las autoridades si:

- a el conductor cambia de empresa.
- b el conductor es denunciado reiteradamente por exceso en los tiempos de conducción.
- c se detecta la utilización, por parte del conductor, de una tarjeta de la que no es titular.
- d se detecta que el tacógrafo digital está averiado por causa imputable al conductor.

66. El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo aconseja que el total de peso transportado manualmente en cada jornada no supere:

- a 5.000 kg si la distancia a la que se transporta es inferior a 10 metros.
- b 10.000 kg si la distancia a la que se transporta es inferior a 10 metros.
- c 5.000 kg si la distancia a la que se transporta es inferior a 5 metros.
- d 10.000 kg si la distancia a la que se transporta es inferior a 5 metros.

67. Si durante el transporte se produce el reventón de un neumático:

- a los viajeros procurarán no descender del vehículo.
- b los viajeros serán rápidamente evacuados.
- c los viajeros no deberán ser informados.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

68. ¿Cuál es la función principal del EBS (control electrónico del sistema de frenado)?

- a Proporcionar estabilidad al vehículo y reducir considerablemente el peligro de accidente por vuelco.
- b Impedir la acumulación de calor en los cilindros.
- c Evitar la subida de la temperatura por encima de los 50 °C.
- d Proporcionar el control del sistema de frenos y una activación y liberación instantánea de los mismos.

69. Un buen mantenimiento del vehículo hace que se ahorre energía. El mantenimiento, en general, debe hacerse:

- a una vez cada seis meses.
- b dependiendo del consumo medio del vehículo.
- c siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- d una vez al año.

70. Con nivel de circulación rojo por nevada, la velocidad máxima es de:

- a 30 km/h.
- b 40 km/h.
- c 50 km/h.
- d 60 km/h.

71. En el caso de que se haya producido el reventón de una rueda del autobús y sea necesario un trasbordo:

- a se facilitará a los pasajeros el acceso a la bodega para que recuperen su equipaje.
- b no se entregará el equipaje a los pasajeros para abreviar el trasbordo.
- c el conductor entregará el equipaje a los pasajeros sin permitirles que penetren en la bodega.
- d el conductor efectuará el trasbordo de todos los equipajes personalmente.

72. En caso de avería en ruta, el plazo en el que debe repararse el tacógrafo es:

- a un día.
- b tan pronto las circunstancias lo permitan.
- c dos semanas, aunque se pueda regresar antes de este tiempo.
- d No hay límite de tiempo mientras se permanezca a más de 200 kilómetros de la base.

73. Según la normativa laboral española, en el tiempo de trabajo de los conductores computarán:

- a solo las horas de conducción.
- b todas las horas trabajadas para uno o más empresarios.
- c solo las horas de disponibilidad, sin contar las que se tomen a bordo de un barco o tren durante un traslado.
- d solo las horas de volante.

74. Una de las condiciones que debe cumplirse para que un conductor pueda posponer su descanso semanal hasta después de 12 períodos de 24 horas es que el transporte sea:

- a regular de uso especial.
- b regular internacional.
- c discrecional.
- d de corto recorrido.

75. ¿Dónde suelen dibujarse las curvas de equiconsumo?

- a En el diagrama de consumo medio.
- b Sobre las líneas de consumo medio.
- c Sobre las curvas de par motor.
- d Ninguna de las anteriores es correcta.

76. El sistema de alerta de salida de carril también se conoce como:

- a FCW.
- b ACC.
- c LDW.
- d BAS.

77. ¿Por qué una bajada de temperatura incide en el consumo de combustible?

- a Porque se contraen los neumáticos, reduciéndose el consumo.
- b Porque se incrementa la densidad del aire, aumentando la resistencia aerodinámica y el consumo.
- c Porque se incrementa la densidad del combustible, reduciéndose el consumo.
- d Porque se contrae el volumen del vehículo, reduciéndose el consumo.

78. ¿Qué debe realizarse para aprovechar mejor la inercia de un vehículo?

- a Frenar un poco más que el vehículo precedente.
- b Acelerar un poco más que el vehículo precedente.
- c Mantener la velocidad media constante.
- d Todas las respuestas son correctas.

79. ¿Cuál es uno de los ITS o SIT relacionados con la optimización de las infraestructuras?

- a Análisis de estado del firme.
- b Radares de control de velocidad.
- c Sistemas de control de señales.
- d Sistemas de telepeaje.

80. El cigüeñal transforma:

- a el movimiento horizontal del pistón en movimiento vertical.
- b el movimiento vertical del pistón en movimiento horizontal.
- c el movimiento lineal alternativo del pistón en movimiento giratorio.
- d el movimiento giratorio del pistón en movimiento lineal alternativo.

81. El dispositivo de seguridad EBS, ¿qué acción lleva a cabo?

- a Si capta que se va a producir el bloqueo de una rueda, disminuye la fuerza de frenado sobre ella.
- b Mide la distancia con el vehículo que circula delante y calcula la distancia de seguridad.
- c Cambia el alumbrado de carretera a cruce y viceversa automáticamente.
- d Sincroniza el funcionamiento del frenado en todas las ruedas.

82. ¿Qué son los lechos de frenado?

- a Explanadas de grava o arena situadas en curvas cerradas.
- b Explanadas de grava o arena situadas al final de pendientes ascendentes.
- c Explanadas de grava o arena situadas al final de pendientes descendentes.
- d Explanadas de grava o arena situadas al inicio de pendientes descendentes.

83. Entre los condicionantes internos de la conducción se incluye:

- a la velocidad.
- b una situación de tráfico excesivamente compleja.
- c la percepción del riesgo.
- d el estado de los neumáticos.

84. Durante la conducción, ¿qué información recibe el conductor proveniente de la carretera?

- a La posición del sol.
- b El trazado.
- c Las condiciones climáticas.
- d El número y velocidad de otros vehículos.

85. ¿Qué elementos suele decirse que conforman el fenómeno del tráfico?

- a La vía.
- b El conductor.
- c El vehículo.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

86. Para evitar el atropello de ciclistas debe tenerse en cuenta:

- a en ascensos prolongados se debe adelantar al ciclista incluso si no existe la distancia de 1,5 m.
- b en zonas de viento el ciclista pueda cambiar de trayectoria.
- c el ciclista puede tener trayectorias oscilantes en descensos prolongados.
- d es conveniente adelantar rápidamente al ciclista ante zonas de estrechamiento o puentes.

87. ¿Quién es responsable de las infracciones relativas a los tiempos de conducción y descanso que se deben respetar en la conducción de vehículos pesados y autobuses?

- a Siempre la empresa transportista.
- b Siempre el conductor.
- c La empresa, salvo que acredite que los hechos constituían una falta muy grave de indisciplina o desobediencia que dio lugar a sanción disciplinaria al conductor, confirmada mediante sentencia firme o no recurrida.
- d La empresa y el conductor serán sancionados, debiendo asumir la sanción al 50 %.

88. La dependencia de drogas:

- a no se admite para la obtención del permiso de conducir, pero, una vez obtenido, no se puede denegar su renovación por este motivo.
- b no se admite para la renovación del permiso de conducir, pero no se controla en el momento de la obtención.
- c no se admite para la obtención del permiso de conducir ni para su renovación.
- d no se considera en la obtención ni en la renovación del permiso de conducir.

89. Un vehículo no específicamente destinado al servicio de auxilio en vía pública, ¿puede efectuar en algún caso la retirada de la vía de otro vehículo averiado?

- a En ningún caso.
- b Sí, siempre que la grúa de ayuda en carretera vaya a tardar más de una hora en llegar.
- c Sí, cuando esté entorpeciendo el tráfico en una autopista o en una autovía.
- d Sí, cuando sea preciso por razón de la masa o dimensiones del vehículo averiado.

90. Los extintores están sujetos a revisiones con periodicidad:

- a trimestral.
- b anual.
- c quinquenal.
- d Todas las respuestas son correctas.

91. En presencia de un accidente de tráfico:

- a se debe actuar modificando siempre lo que parezca más conveniente para prestar el auxilio.
- b no se debe modificar el estado de las cosas en ningún caso para evitar alterar pruebas.
- c no se debe modificar el estado de las cosas si hay heridos graves para evitar alterar pruebas.
- d no se debe modificar el estado de las cosas si hay heridos graves para evitar alterar pruebas, salvo que con ello se perjudique la seguridad de los heridos o de la circulación.

92. Los fuegos que tienen como combustible un producto sólido licuable se clasifican:

- a en la clase A.
- b en la clase B.
- c en la clase C.
- d en la clase D.

93. Las letras "P" y "N" una a cada lado de un aspa, ¿qué indican?

- a Indican la proximidad de una bifurcación.
- b Indican la proximidad de un paso a nivel.
- c Indican la necesidad de retornar a los carriles del sentido de circulación.
- d Indican la proximidad de finalización de un carril.

94. Cuando, por razón de festividades, vacaciones estacionales o desplazamientos masivos de vehículos, se prevean elevadas intensidades de tráfico, ¿a qué vehículos se podrá restringir la circulación?

- a A cualquier vehículo cuya MMA sea superior a 3.500 kg.
- b A los turismos con remolque.
- c A los camiones con MMA no superior a 3.500 kilogramos.
- d A los ciclos y ciclomotores.

95. ¿Qué funciones tienen encomendadas las Juntas Arbitrales del Transporte?

- a Resolver las controversias de carácter civil surgidas en relación con el cumplimiento de los contratos de transporte.
- b En determinados supuestos, efectuar peritaciones.
- c En determinados supuestos, acordar la enajenación de mercancías transportadas.
- d Las respuestas B y C son correctas.

96. Los alumnos que realicen un curso de formación continua CAP podrán contabilizar como parte de dicha formación la realizada en relación con:

- a transporte de animales.
- b transporte de mercancías peligrosas.
- c La contabilización de otras formaciones se puede hacer en el curso de cualificación inicial, pero no en los de formación continua.
- d Las respuestas A y B son correctas.

97. Las Juntas Arbitrales del Transporte ejercen sus funciones en relación con:

- a transportes efectuados en virtud de un único contrato por más de un modo siempre que uno de ellos sea terrestre.
- b sólo transportes cuyo único modo sea terrestre.
- c transportes terrestres o fluviales interiores.
- d transportes efectuados por cualquier modo.

98. Un agente con los brazos extendidos horizontalmente obliga a detenerse:

- a a todos los usuarios de la vía que se acerquen al agente desde direcciones que corten la indicada por el brazo y cualquiera que sea el sentido de su marcha.
- b a los usuarios de la vía que se acerquen a él por la derecha.
- c a los usuarios de la vía que se acerquen a él por la izquierda.
- d solamente a los conductores que se acerquen a él de frente o por la espalda.

99. ¿Qué función tiene, entre otras, el sistema de ayuda a la conducción identificado con las letras FCW?

- a Alerta al conductor de posible colisión frontal.
- b Identificación y reconocimiento de señales.
- c Detección de fatiga del conductor.
- d Avisar de exceso de velocidad.

100. Para sustituir la pausa de 45 minutos, en un período de conducción de 4 horas y media de conducción el conductor debe efectuar una pausa de, al menos:

- a 35 minutos.
- b 30 minutos, seguida de otras interrupciones de, al menos, 10 minutos que sumen en total 30 minutos.
- c 15 minutos, seguida de otra de, al menos, 30 minutos, intercaladas en dicho período de conducción.
- d 40 minutos.

101. ¿Cuándo se produce el balanceo?

- a Cuando hay aceleraciones fuertes.
- b Cuando llueve mucho.
- c Cuando el autobús experimenta una fuerza lateral.
- d Cuando el apoyo va cambiando con la altura.

102. El efecto "fading" se produce si se abusa:

- a del retárder.
- b del freno eléctrico.
- c del ralentizador hidrodinámico.
- d del freno de servicio.

103. El descanso diario normal de un conductor en dos períodos (3 horas + 9 horas), ¿puede tomarse tantas veces como se quiera?

- a Sí, pero siempre en ese orden.
- b Solo se puede realizar dos veces por semana.
- c Solo se puede realizar ocho veces al mes.
- d Solo pueden realizarlo los conductores que conducen en equipo.