

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP VIAJEROS

CONVOCATORIA 25/03/2023

1. En una curva tomada por un autobús, ¿qué se entiende por subviraje?

- a) Que su trayectoria real es más abierta que la que debería realizar.
- b) Que su trayectoria real es más cerrada que la que debería realizar.
- c) La trayectoria del autobús cuando cambia de carril.
- d) El vuelco del autobús al tomar la curva frenando.

2. Cuando se prevean elevadas intensidades de tráfico, ¿a qué vehículos se les puede restringir la circulación en determinados itinerarios?

- a) A los vehículos con una MMA menor de 3.500 kg.
- b) A los camiones con una MMA mayor de 3.500 kg.
- c) A las motocicletas.
- d) A los taxis.

3. Las empresas de autobuses propietarias de más de 20 vehículos, ¿qué forma suelen adoptar en España?

- a) Sociedad anónima.
- b) Sociedad de responsabilidad limitada.
- c) Autónomos.
- d) Sociedades laborales.

4. ¿Con qué clave se identifican registralmente las autorizaciones de transporte privado complementario de viajeros en autobús?

- a) VDE.
- b) MDP.
- c) MDL.
- d) VPCE.

5. ¿Qué se debe observar por el retrovisor derecho al salir de una glorieta?

- a) El hueco que pueda quedar entre el borde exterior de la calzada y nuestro vehículo para prever la irrupción de otros vehículos en el mismo.
- b) El voladizo posterior.
- c) Las ruedas traseras.
- d) Los amortiguadores.

6. Los carriles de una calzada:

- a) basta con que tengan anchura suficiente para permitir la circulación de motocicletas.
- b) siempre tienen que estar delimitados.
- c) no pueden estar delimitados.
- d) pueden estar delimitados, o no, por marcas viales longitudinales.

7. El desarrollo de sistemas de billete único que habilite para los distintos modos sucesivos de transporte es un factor relacionado con la:

- a) seguridad.
- b) conductividad.
- c) velocidad.
- d) intermodalidad.

8. En España, ¿quién es el titular de los servicios de transporte regular de uso general si se trata de servicios interurbanos que transcurren por el territorio de más de una Comunidad Autónoma?

- a) El Estado.
- b) Las Comunidades Autónomas.
- c) Los Ayuntamientos.
- d) La empresa que presta el servicio.

9. La junta general de una sociedad anónima deberá ser convocada, al menos,

- a) 45 días antes de la fecha fijada para su celebración.
- b) un mes antes de la fecha fijada para su celebración.
- c) 20 días antes de la fecha fijada para su celebración.
- d) 15 días antes de la fecha fijada para su celebración.

10. De entre los siguientes requisitos, ¿cuáles son necesarios para el otorgamiento de autorización de transporte público de viajeros en autobús?

- a) Ser persona física o, en otro caso, tener personalidad jurídica propia e independiente de las personas que la integran.
- b) Cumplir las obligaciones de carácter fiscal establecidas por la legislación vigente.
- c) Cumplir las obligaciones de carácter laboral y social establecidas por la legislación vigente.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

11. La utilización de colaboradores en servicios regulares de uso especial no podrá superar:

- a) el 100 % de la capacidad de transporte propia medida por el número de vehículos.
- b) el 30 % de los kilómetros recorridos al año.
- c) el 50 % del tráfico total anual.
- d) el 50 % de la capacidad de transporte propia medida por el número de vehículos.

12. Para poder realizar una frenada suficientemente suave que no perjudique el confort de los viajeros de un autobús, es aconsejable:
- cambiar a una marcha más corta sin desembragar.
 - pisar y soltar el pedal del embrague intermitentemente.
 - decelerar suavemente para evitar movimientos bruscos del vehículo.
 - mantener el embrague pisado.
13. ¿Qué fuerzas se representan en los ejes del llamado círculo de Kamm?
- Fuerzas de resistencia del aire.
 - Fuerzas de termotecnia lateral.
 - Fuerzas centrífugas o fuerzas laterales.
 - Fuerzas termodinámicas.
14. ¿De qué factores depende el grado de rozamiento en un autobús?
- De la fuerza termotecnia lateral.
 - Del peso del vehículo.
 - De la fuerza atemporal.
 - Del balanceo del motor.
15. ¿De qué factores depende el grado de rozamiento en un autobús?
- De la dilución.
 - De la concentración.
 - Del perfil de los neumáticos.
 - Del centro de gravedad.
16. Un autobús en movimiento está expuesto a:
- fuerzas impares diferentes.
 - fuerzas y pares iguales.
 - diferentes fuerzas y pares.
 - diferentes fuerzas impares.
17. Cuando la masa del autobús es elevada durante la circulación en una pendiente ascendente
- se requiere más esfuerzo para mover el vehículo y se tendrán que realizar más cambios de marcha.
 - se requiere menor esfuerzo para mover el vehículo y se tendrán que realizar más cambios de marcha.
 - se requiere mayor esfuerzo para mover el vehículo y se tendrán que realizar menos cambios de marcha.
 - se requerirá el mismo esfuerzo para mover el vehículo y la misma utilización de marchas que durante una pendiente descendente.
18. ¿Qué requisitos exige la Administración del Estado a los autocares en los concursos de adjudicación de líneas regulares de su competencia?
- Tener una longitud mínima de 14 metros.
 - Tener una capacidad mínima de 60 viajeros.
 - Disponer de zumbador de marcha atrás.
 - Ninguna de las respuestas es correcta.
19. ¿Qué longitud debe tener la zona especial habilitada en un autobús para cada usuario de silla de ruedas?
- 1.100 mm.
 - 1.200 mm.
 - 1.300 mm.
 - 1.400 mm.
20. ¿Cuántas puertas accesibles para usuarios de silla de ruedas deben tener los autobuses adaptados al transporte de personas con movilidad reducida?
- Una.
 - Dos.
 - Depende de su número de plazas.
 - Depende del tipo de recorrido que hagan (urbano o interurbano).
21. ¿Deben cumplir algún requisito los autobuses que se utilicen para efectuar un transporte regular de uso especial y no figuren en la autorización de dicho transporte?
- Sí, su utilización debe ser autorizada previamente por la Administración.
 - Sí, se debe comunicar previamente a la Administración que van a ser utilizados.
 - Basta con que dispongan de autorización de transporte público.
 - Basta con que estén matriculados en España.
22. La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad considera como discriminación cualquier
- restricción o exclusión.
 - observación o comentario.
 - expresión o disquisición.
 - Todas las respuestas son correctas
23. De acuerdo con la normativa de la Unión Europea, ¿quién está obligado en la contratación pública de servicios de transporte y de determinados vehículos de transporte por carretera a tener en cuenta los impactos energético y medioambiental de los mismos?
- Las Administraciones Públicas.
 - Las empresas adjudicatarias de líneas regulares.
 - Todos los ciudadanos.
 - Las respuestas A y B son correctas.

24. ¿Qué comportamiento tienen, al trazar una curva, los vehículos con el centro de gravedad adelantado?

- a) Sobrevirador.
- b) Subvirador.
- c) De fuerte cabeceo.
- d) Neutro, el centro de gravedad no influye.

25. El peralte de las carreteras en las curvas contrarresta la incidencia de:

- a) la fuerza longitudinal de aceleración.
- b) la fuerza longitudinal de frenado.
- c) la fuerza lateral centrípeta.
- d) la fuerza lateral centrífuga.

26. ¿A qué altura deben ajustarse los reposacabezas de un vehículo?

- a) Por encima de la parte posterior de la cabeza.
- b) Por debajo de la nuca del ocupante.
- c) A la misma altura que la parte superior de la cabeza.
- d) A la misma altura que la parte posterior de la cabeza.

27. ¿Se considera infracción llevar instalado un tacógrafo analógico cuando, por la fecha de matriculación del vehículo, el tacógrafo instalado debería ser digital?

- a) Sí, se considera una infracción grave.
- b) No, no se considera infracción.
- c) Sí, se considera una infracción muy grave.
- d) Sí, pero se considera una infracción leve si efectúa el cambio de tacógrafo en 15 días.

28. El exceso de 45 minutos sobre los tiempos máximos de conducción diarios, ¿qué tipo de infracción se considera?

- a) Leve.
- b) Grave.
- c) Muy grave.
- d) No se considera infracción.

29. ¿Cómo puede ser el período de descanso semanal?

- a) Ordinario (todo período ininterrumpido de descanso de, al menos, 45 horas) o reducido (todo período ininterrumpido de descanso de, al menos, 22 horas consecutivas).
- b) Ordinario (todo período ininterrumpido de descanso de, al menos, 45 horas) o reducido (todo período ininterrumpido de descanso de, al menos, 23 horas consecutivas).
- c) Ordinario (todo período ininterrumpido de descanso de, al menos, 45 horas) o reducido (todo período ininterrumpido de descanso de, al menos, 24 horas consecutivas).
- d) Solamente ordinario.

30. ¿Qué información debe facilitar el tacógrafo analógico de cada conductor?

- a) Sus datos personales.
- b) La matrícula del vehículo que conducen.
- c) Los datos de la empresa.
- d) Los datos de los distintos periodos de actividad.

31. ¿El número de accidentes mortales en el sector del transporte terrestre y por tubería es inferior al de algún otro sector de actividad?

- a) Sí, al de la construcción.
- b) Sí, al de la industria química.
- c) Sí, al de la ganadería.
- d) No, es superior al de los restantes sectores de actividad.

32. ¿Cuál de los accidentes de trabajo del sector transportes tiene las bajas laborales de mayor duración?

- a) Los accidentes por intoxicación.
- b) Los accidentes de rozaduras.
- c) Los accidentes de contusiones.
- d) Los accidentes con forma no traumática.

33. De los siguientes vehículos, ¿cuál registra menos muertos entre sus ocupantes en accidente de tráfico?

- a) El camión de más de 3.500 kg.
- b) La furgoneta.
- c) El autobús de línea regular.
- d) El camión de más de 3.500 kg.

34. ¿Cómo se denomina el conjunto de conocimientos y técnicas que buscan la mejor adaptación posible del hombre a las actividades que desarrolla?

- a) Ergomalotría.
- b) Ergometría.
- c) Ergonomía.
- d) Estoncología.

35. La aplicación de los conocimientos ergonómicos al ámbito del trabajo es fundamental para:

- a) la eliminación de riesgos físicos.
- b) mejorar las ganancias económicas.
- c) utilizar las herramientas con maestría.
- d) nada.

36. El tipo de esfuerzo requerido para el manejo de la carga del vehículo influye en el nivel de riesgo. Así, es más segura la manipulación que exija:

- a) tener que cambiar el punto de agarre de la carga.
- b) esfuerzos demasiado frecuentes.
- c) esfuerzos manteniendo un ritmo de trabajo elevado.
- d) no realizar esfuerzos.

37. ¿Cuál de los siguientes vehículos está exento del uso de tacógrafo?

- a) Vehículos cuya velocidad máxima no supere 40 km/h.
- b) Un autocar con 20 plazas.
- c) Un autocar de línea regular de más de 100 km de recorrido.
- d) Un autocar que realiza transporte discrecional.

38. Un autocar de línea regular exento de utilizar el tacógrafo está:

- a) obligado a usarlo en el trayecto desde la sede de la empresa hasta el punto de recogida de los primeros viajeros.
- b) exento en los trayectos en vacío que necesite hacer para la realización del servicio.
- c) exento siempre.
- d) obligado a usarlo en cuanto termine el servicio.

39. Señale qué actuación puede formar parte de un procedimiento de evacuación de un autobús.

- a) Asegurar el vehículo quitando la llave de encendido.
- b) Evacuar a los pasajeros manteniendo la calma y el orden.
- c) Rellenar el parte de evacuación.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

40. ¿Cuál es el propósito principal de la declaración amistosa de accidentes?

- a) Aumentar la recaudación de impuestos.
- b) Aumentar las ganancias de las compañías aseguradoras.
- c) Indemnizar en el menor tiempo posible a los perjudicados.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

41. Un conductor que en una misma semana lleva una conducción diaria de 9 horas y 15 minutos y otra de 9 horas y 20 minutos, ¿cuántas veces más puede pasar de 9 horas, según la reglamentación social europea?

- a) Una sola vez más en esta semana.
- b) 3 veces más en esta semana.
- c) Todas la que quiera.
- d) Ninguna.

42. ¿En qué caso debe presentar un conductor un certificado de actividades a los agentes de control?

- a) En un control en carretera en todo caso.
- b) En un control en carretera para justificar una baja por enfermedad que se produjo hace 2 meses.
- c) En un control en carretera para justificar una baja por enfermedad dentro del período de los últimos 28 días.
- d) En ningún caso.

43. La alteración del funcionamiento normal del aparato de control o hacer que los registros no correspondan a la realidad está considerado una infracción de:

- a) manipulación del aparato de control.
- b) carencia de tacógrafo.
- c) minoración del descanso.
- d) mal uso de la hoja de registro.

44. ¿Cuál es el concepto de par motor?"

- a) Es el trabajo realizado en la unidad de tiempo.
- b) Es el esfuerzo necesario para hacer girar las ruedas del vehículo.
- c) Es el esfuerzo que transmite el pistón sobre el cigüeñal y, por tanto, sobre el volante de inercia.
- d) Es el trabajo necesario para hacer girar las ruedas del vehículo.

45. ¿Cuáles son las principales medidas que deben tomarse en caso de hielo en la carretera?

- a) Frenado a fondo para poder detener el vehículo en pocos metros.
- b) La arrancada debe hacerse en una relación de marchas lo más corta posible.
- c) En caso de pérdida de control no debe frenarse, debe levantarse suavemente el pie del acelerador.
- d) En las curvas se debe tocar el freno.

46. ¿Cuál de los siguientes es un accidente laboral que afecta a los trabajadores de empresas de transporte?

- a) Sobreesfuerzos.
- b) Caída de personas al mismo nivel.
- c) Exposición continuada a vibraciones.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

47. ¿Cuál la función principal del BAS (asistente a la frenada de urgencia)?
- Evitar el bloqueo de las ruedas del vehículo, disminuyendo el riesgo al derrape.
 - Mejorar el seguimiento de la trayectoria del vehículo.
 - Aumentar la presión de frenado durante una frenada de urgencia.
 - Regular la frenada entre el eje delantero y el trasero.
48. ¿Es obligatorio llevar un botiquín en el vehículo?
- Sí, siempre.
 - No, pero es muy recomendable.
 - Solo en vehículos pesados.
 - Solo si se trata de un transporte de viajeros.
49. El disco-diagrama u hoja de registro es un documento:
- que se debe pasar de un conductor a otro.
 - personal del conductor.
 - que puede registrar actividades de dos conductores cuando hacen conducción en equipo.
 - válido para tres conductores a la vez.
50. El tacógrafo analógico registra en la hoja de registro los bloques de tiempos de las actividades del conductor:
- automáticamente la conducción, los otros, es necesario que el conductor los seleccione.
 - automáticamente la conducción y el descanso.
 - manualmente todos.
 - por la parte de atrás del disco.
51. Un conductor profesional, cuando conduzca un vehículo pesado de transporte de mercancías o un autobús, debe llevar a bordo:
- los discos-diagrama para el tacógrafo digital.
 - la tarjeta de conductor para el tacógrafo analógico.
 - el certificado de conductor para la realización de la actividad de transporte, si es nacional de un Estado no perteneciente a la Unión Europea.
 - el libro de ruta (solo en el caso de transporte internacional).
52. De los datos que se indican a continuación, ¿cuál se expresa en julios?
- La energía cinética.
 - La potencia fiscal.
 - El par motor.
 - El consumo.
53. Si el vehículo que conduce está dotado de un sistema de frenado ABS, ¿cómo actúa durante una frenada?
- Deteniendo inmediatamente el vehículo, incluso si la vía está mojada.
 - Deteniendo inmediatamente el vehículo, incluso si la vía tiene nieve.
 - Evitando el bloqueo de las ruedas, únicamente si la vía por donde se circula está mojada.
 - Evitando que las ruedas se bloqueen, cualquiera que sea el estado de la vía.
54. Al calentar los elementos frenantes del sistema de frenado por una utilización excesiva, ¿qué fenómeno se produce?
- El fenómeno fading.
 - El fenómeno aquaplaning.
 - El fenómeno tubeless.
 - El fenómeno reinforced.
55. ¿Qué tipo de ralentizador actúa directamente sobre las válvulas de escape del cilindro?
- El freno motor-Veb.
 - El retarder.
 - El intarder.
 - El freno eléctrico.
56. En los motores actuales con inyección electrónica, cuando se deja de acelerar, no se pisa el acelerador ni el pedal de embrague y el número de revoluciones por minuto del motor se encuentra por encima del ralentí, el consumo:
- es igual que al ralentí.
 - es cero.
 - es de un litro cada 100 kilómetros, aproximadamente.
 - dependerá del carburante utilizado.
57. El número de revoluciones del motor, ¿influye en el consumo de carburante?
- Sí, es menor cuanto mayor es el número de revoluciones.
 - Sí, es menor cuanto menor es el número de revoluciones.
 - No, el consumo depende de la cilindrada del motor, únicamente.
 - No, el consumo solo depende de la velocidad.
58. En el contrato de seguro, ¿cómo se llama a quien contrata con el asegurador?
- Asegurado.
 - Tomador.
 - Beneficiario.
 - Tercero.

59. Señale la afirmación correcta.

- a) Un automóvil con caja de velocidades con cambio automático consume menos que con cambio manual.
- b) Cuanto mayor sea el número de marchas de una caja de velocidades, menor podrá ser su consumo.
- c) Cuanto mayor sea el número de marchas de una caja de velocidades, mayor será su consumo.
- d) El tipo de caja de velocidades no influye en el consumo de carburante.

60. ¿Qué índice hace referencia a la comparación entre el número de accidentes con víctimas y el número de kilómetros recorridos?

- a) Índice de gravedad.
- b) Índice de mortalidad.
- c) Índice de peligrosidad.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

61. ¿Qué fármacos pueden producir vértigos?

- a) Antihipertensivos.
- b) Relajantes.
- c) Analgésicos.
- d) Antihistamínicos.

62. ¿De qué depende el nivel de alcohol en sangre?

- a) De la rapidez de la toma.
- b) De la tolerancia personal.
- c) De la edad.
- d) Todas las respuestas son correctas.

63. Las medidas preventivas que deben tomarse a la hora de conducir con lluvia son:

- a) frenar de manera brusca.
- b) aumentar la velocidad a la hora de pasar los charcos.
- c) no utilizar nunca la luz antiniebla con lluvia muy intensa.
- d) aumentar la distancia de seguridad.

64. ¿La carencia de autorización de transporte puede dar lugar a la inmovilización de un autobús?

- a) Sí.
- b) No.
- c) Solo en caso de reiteración de la infracción.
- d) Depende del tipo de servicio que esté realizando.

65. Si un vehículo está provisto de tacógrafo digital, ¿qué es obligatorio llevar a bordo?

- a) Discos-diagrama.
- b) Papel para impresión.
- c) La tarjeta de empresa.
- d) La tarjeta de inspección.

66. En la declaración amistosa, ¿podrán anotarse observaciones particulares de cualquiera de los conductores implicados?

- a) No.
- b) Sí.
- c) Cada uno podrá anotar lo que quiera en su copia.
- d) Solo si todos están de acuerdo.

67. Una descarga eléctrica se puede producir por:

- a) cables y enchufes defectuosos.
- b) conexiones inadecuadas.
- c) contacto de la carga del vehículo con tendidos eléctricos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

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

- a) Sí, ya que con el frío la presión aumenta.
- b) Sí, ya que con el frío la presión disminuye.
- 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.

69. ¿Cuál es una buena medida para no aumentar el consumo de carburante al conducir un automóvil?

- a) Aumentar el coeficiente aerodinámico mediante la instalación de alerones.
- b) Aumentar la presión de inflado de los neumáticos para reducir el rozamiento con el asfalto.
- c) Montar cajas de velocidades con cambio automático ya que facilitan la conducción.
- d) Mantener el filtro del aire limpio y sustituirlo siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo.

70. Las hojas de registro utilizadas en el tacógrafo analógico deben tener una capacidad para registrar datos de, al menos:

- a) 12 horas.
- b) 48 horas.
- c) 24 horas.
- d) 36 horas.

71. ¿Qué se anotará en la zona para las inscripciones manuscritas de un disco-diagrama u hoja de registro?

- a) El nombre y apellidos del conductor y la matrícula del vehículo que se conduzca durante la utilización del disco.
- b) El lugar y la fecha de comienzo y final de la utilización del disco.
- c) Las lecturas del cuentakilómetros del vehículo al principio y al final de la utilización del disco.
- d) Los datos que figuran en las tres respuestas anteriores.

72. ¿Cuáles de los siguientes accidentes de trabajo en el sector del transporte están considerados como accidentes con forma no traumática?

- a) Lumbalgias.
- b) Derrames cerebrales.
- c) Infartos.
- d) Las respuestas B y C son correctas.

73. Una vez colocadas las cadenas, hay que parar a los:

- a) 50 metros para comprobar la holgura.
- b) 100 metros para destensarlas.
- c) 100 metros para tensarlas.
- d) 50 metros para comprobar su correcta colocación.

74. Entre las comprobaciones de elementos complementarios que se deben hacer en un vehículo se encuentra:

- a) la fecha de revisión de los extintores.
- b) el estado del botiquín.
- c) los martillos rompecristales.
- d) Todas las respuestas son correctas.

75. Los cursos de formación continua necesarios para renovar la tarjeta de cualificación de conductor se deben realizar en:

- a) centros públicos de formación profesional.
- b) cualquier centro que acredite experiencia en formación de conductores.
- c) la empresa de transporte en la que se esté trabajando.
- d) centros de empresas CAP autorizadas.

76. El segundo conductor, en caso de que seleccione la actividad de descanso en el tacógrafo analógico cuando el vehículo está en movimiento, comete una infracción por:

- a) exceso de velocidad.
- b) falta de descanso diario.
- c) mal uso del selector de actividad.
- d) exceso de conducción.

77. ¿Qué prestación del motor se mide en el final del cigüeñal?

- a) El par motor.
- b) El trabajo máximo.
- c) La potencia máxima.
- d) El consumo específico.

78. ¿Qué información dan las curvas de equiconsumo?

- a) Zonas de consumos medios por revoluciones del motor.
- b) Zonas de consumos mínimos por potencias entregadas.
- c) Zonas de consumos medios por par motor.
- d) Zonas de consumos mínimos por trayecto.

79. ¿Qué función tiene el sistema de ayuda a la conducción denominado TSR?

- a) Reducir automáticamente la velocidad del vehículo ante un riesgo de colisión.
- b) Reconocer señales de tráfico e informar al conductor.
- c) Alertar de una salida involuntaria de la vía.
- d) Equilibrar la tracción en las ruedas motrices.

80. ¿Cuál de las siguientes es una tecnología de batería de vehículo eléctrico?

- a) Cadmio.
- b) Plomo.
- c) Sodio.
- d) Zinc.

81. ¿Qué es recomendable en la salida de una vía de circulación?

- a) Comenzar a reducir la velocidad con bastante antelación a la incorporación al carril de deceleración.
- b) Reducir la velocidad pisando el freno con la intensidad necesaria.
- c) Comenzar a reducir la velocidad durante la incorporación al carril de deceleración.
- d) Pisar el embrague para ayudar a la reducción de velocidad.

82. ¿Qué circunstancias de la vía condicionan la actitud del conductor?

- a) El trazado.
- b) El pavimento.
- c) El nivel de adherencia.
- d) Todas las respuestas son correctas.

83. A nivel de seguridad ¿en qué incide la textura del pavimento de una carretera?
- En las posibilidades de deslizamiento.
 - En el buen funcionamiento de algunos elementos de ayuda a la conducción.
 - Afecta al consumo, pero no tiene relación con la seguridad.
 - Supone un mayor nivel de ruido, pero no tiene relación alguna con la seguridad.
84. ¿Con qué elemento de seguridad activa del vehículo está relacionado el EDS (electronic differential system)?
- Con la suspensión.
 - Con la dirección.
 - Con los frenos.
 - Con el alumbrado.
85. ¿Con qué elemento de seguridad activa del vehículo está relacionado el TCS, Traction Control System?
- Con la suspensión.
 - Con la dirección.
 - Con los frenos.
 - Con el alumbrado.
86. ¿Qué puede suponer una sensación de pérdida que motive una modificación en la conducción?
- La incomodidad del conductor.
 - La posible sanción económica.
 - Una pérdida de tiempo en una retención.
 - Todas las respuestas son correctas.
87. ¿Qué motivos pueden distorsionar la decisión tomada por el conductor suponiendo una mayor asunción del riesgo por su parte?
- Prisa en finalizar el viaje.
 - Excesiva confianza en la tecnología del vehículo.
 - Minimización de las consecuencias de un accidente.
 - Todas las respuestas son correctas.
88. Ante un vehículo que circula de frente por el mismo carril, se debe tener en cuenta que¿
- la colisión lateral es la más grave.
 - la colisión frontal es la más grave.
 - la colisión fronto-lateral es la más grave.
 - la colisión trasera es la más grave.
89. ¿Qué puede producir un derrape del vehículo?
- El uso brusco e inadecuado de los frenos.
 - Un mal estado de la amortiguación.
 - Una presión de los neumáticos inferior a la aconsejada.
 - El mal uso de los retardadores.
90. ¿Cuántos puntos se pierden en el permiso de conducir por exceder los tiempos de conducción en más de un 50 %?
- Dos.
 - Cuatro.
 - Seis.
 - Ninguno, pues la responsable de las infracciones a la normativa de transportes es la empresa transportista.
91. ¿Qué elemento se considera más influyente para que ocurra un accidente de tráfico?
- Las características técnicas del vehículo.
 - La situación de la carretera.
 - El comportamiento del conductor.
 - Todos tienen la misma incidencia.
92. ¿En cuánto se debe sobrepasar la velocidad permitida en una vía urbana para que dicha conducta se considere delito contra la seguridad vial?
- En 80 km/h.
 - En 100 km/h.
 - En 60 km/h.
 - Superar la velocidad permitida es una infracción administrativa, pero nunca un delito.
93. ¿En qué porcentaje de conductores muertos en accidente de tráfico se detectó alcohol o presencia de drogas?
- En más del 40 %
 - En más del 50 %.
 - En más del 60 %.
 - En más del 75 %.
94. ¿Qué incidencia sobre la conducción tienen los medicamentos incluidos en la categoría 0?
- Son seguros y raramente afectan a la capacidad de conducir.
 - Afectan de modo leve.
 - Afectan de manera moderada.
 - Pueden afectar de manera intensa.

95. Los extintores están sujetos a revisiones con periodicidad:

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

96. ¿A partir de qué nivel de concentración de oxígeno se desencadenará normalmente un fuego?

- a) 15 %.
- b) 0,3
- c) 0,4
- d) 50 %.

97. ¿Qué tipo de extintores existen?

- a) De CO₂.
- b) De agua pulverizada.
- c) De polvo químico.
- d) Todas las respuestas son correctas.

98. En función de su influencia sobre el nivel de calidad percibido por los clientes, se considera una característica básica de un servicio de transporte:

- a) la puntualidad.
- b) la comodidad.
- c) la limpieza.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

99. Si en un control de carretera se ordena el traslado obligatorio del vehículo, ¿está obligado el conductor, acompañado por los agentes, a trasladar el vehículo hasta el taller?

- a) Sí.
- b) Solo si le autoriza la empresa.
- c) Solo si el conductor es a la vez dueño del vehículo.
- d) No.

100. ¿Qué se entiende por calidad producida" de un servicio de transporte?"

- a) El nivel de calidad que la empresa se propone como objetivo.
- b) El nivel de calidad alcanzado por la empresa en sus operaciones.
- c) El nivel de calidad de los productos que adquiere la empresa para su actividad.
- d) El nivel de calidad que perciben los clientes.

101. ¿Se necesita autorización de transporte para efectuar un transporte oficial en autobús?

- a) Sí.
- b) No.
- c) Solo cuando se supere el ámbito territorial de la Administración pública que va a efectuar el transporte.
- d) Solo si se realiza en vehículos de capacidad superior a 22 plazas más el conductor.

102. Al prestar ayuda en un accidente de circulación, ¿cuál debe ser el primer objetivo de la intervención?

- a) Preservar la seguridad de la circulación para evitar nuevos accidentes.
- b) Avisar a las Fuerzas de Policía o al servicio de llamadas de urgencia 112.
- c) Socorrer a los heridos y trasladarlos urgentemente al hospital más cercano.
- d) No detenerse para no entorpecer la circulación.

103. En el transporte de viajeros, ¿quién puede considerarse un agente básico e inmediato de seguridad?

- a) El viajero.
- b) El conductor.
- c) El transportista.
- d) El contratante del transporte.