

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 01/02/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS PROMOCIÓN

1. ¿Qué nos permite el sistema GPS en el transporte?

- a Conocer en cada momento el estado de la mercancía.
- b Conocer el porcentaje de utilización de los vehículos.
- c Conocer en todo momento la posición de los vehículos.
- d Conocer el estado de las carreteras.

2. Las cajas para el transporte de mercancías, constituidas por materiales resistentes que permiten su reutilización y apilamiento y dotadas de elementos de enganche que facilitan su transporte de un modo de transporte a otro, se transportan por carretera en:

- a contenedores.
- b portacontenedores.
- c portavehículos.
- d vehículos batería.

3. ¿Cuál es el vehículo apropiado para efectuar mudanzas?

- a Vehículo jaula.
- b Portavehículos.
- c Capitoné.
- d Portacontenedores.

4. ¿Cómo debe estar dispuesta la carga transportada en un vehículo?

- a Debe permitir la transferencia de masas para evitar el equilibrio de fuerzas durante la conducción.
- b Debe colocarse la más pesada sobre el eje de tracción para aprovechar la potencia del vehículo.
- c Debe colocarse la parte más voluminosa sobre el eje trasero para facilitar la visibilidad al conductor.
- d No debe comprometer la estabilidad.

5. La deriva del neumático de un camión depende de:

- a la presión de inflado del neumático.
- b la fuerza de la atracción terrestre.
- c la fuerza de gravedad.
- d la fuerza submotriz.

6. El sistema de suspensión de un camión:

- a regula la presión de inflado.
- b evita que la rueda sufra un cierto deslizamiento.
- c evita que las imperfecciones del terreno se transmitan dentro del habitáculo.
- d controla el movimiento del vehículo en caso de aquaplaning.

7. ¿Qué factor interviene en la elección de la relación de marchas de la caja de cambios de un camión?

- a La adecuada relación de engranajes del diferencial.
- b El perfil de la ruta.
- c La inadecuada utilización del pedal del acelerador.
- d La entrada de impurezas gaseosas.

8. ¿Cómo se denomina la fuerza que opone resistencia al movimiento por contacto entre los neumáticos de un camión y la calzada?

- a Rozamiento.
- b Resistencia dinámica.
- c Frenada.
- d Deceleración.

9. ¿Qué es la resistencia a la pendiente?

- a Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
- b Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
- c Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
- d La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del camión.

10. A medida que aumenta la velocidad:

- a el camión tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
- b las turbulencias son menores.
- c la succión del aire es menos potente.
- d las turbulencias son mayores.

11. ¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?

- a Mejor aceleración.
- b Un incremento de la estabilidad del vehículo.
- c Disminuye el riesgo en las curvas.
- d Incrementa el riesgo ante la posibilidad de realizar una maniobra brusca para esquivar un peligro.

12. ¿Qué se debe hacer para incrementar la seguridad?

- a Intentar que la altura de la carga en el vehículo sea lo más alta posible.
- b Colocar las partes más ligeras de la carga debajo de las partes más pesadas.
- c Distribuir la carga de manera que quede lo más alta posible.
- d Intentar que la altura de la carga en el vehículo sea lo más baja posible.

13. De las siguientes fuerzas, ¿cuál interviene en el movimiento de un camión?

- a La fuerza mayor.
- b La fuerza de frenado.
- c La fuerza menor.
- d La fuerza nula.

14. Las sociedades cooperativas podrán revestir la forma de:

- a cooperativas de primero, segundo, tercero y cuarto grado.
- b cooperativas de primero, segundo y tercer grado.
- c cooperativas de primero y segundo grado.
- d cooperativas de primer grado solamente.

15. ¿Cuáles son las funciones propias de un administrativo en una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Archivar la documentación de la empresa.
- b Controlar el rendimiento de los conductores.
- c Supervisar la colocación de la carga.
- d Distribuir las órdenes de ruta.

16. ¿Cuáles son las funciones propias de un administrativo en una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Distribuir las órdenes de ruta.
- b Realizar operaciones ordinarias de contabilidad.
- c Decidir la renovación y ampliación de la flota de vehículos y la forma de su financiación.
- d Vigilar el funcionamiento correcto del vehículo.

17. ¿Cómo se denomina al conjunto de técnicas que permiten cargar camiones sobre un tren?

- a Transroutage.
- b Transroulage.
- c Ferroutage.
- d Trenoutage.

18. El convenio CMR se aplicará a los transportes efectuados:

- a en ferrocarril entre dos estados signatarios del acuerdo.
- b por vía navegable, siempre que esta no sea marítima, y se efectúe entre dos países signatarios del acuerdo.
- c por vehículos de carretera entre dos países y que uno de ellos, al menos, sea signatario del acuerdo.
- d por cualquiera de los sistemas enunciados en las respuestas anteriores.

19. ¿Qué sucede cada vez que se realiza un cambio cuando un camión circula en una pendiente ascendente?

- a Que pierde potencia.
- b Que gana velocidad.
- c Que gana potencia.
- d Que pierde potencia y gana velocidad.

20. En una sociedad anónima, el capital social no puede ser nunca inferior a:

- a 30.000 euros.
- b 60.000 euros.
- c 100.000 euros.
- d 120.000 euros.

21. ¿En qué registro debe inscribirse la sociedad anónima?

- a En el Registro Mercantil.
- b En el Registro Civil.
- c En el Registro de Sociedades.
- d En el Registro Mercantil y en el Registro de Sociedades.

22. ¿Cuál de estas afirmaciones es incorrecta?

- a Los transitarios son organizadores de transportes internacionales.
- b Un grupo de actividades complementarias del transporte lo constituyen las de almacenaje y distribución.
- c Las empresas de almacenaje y distribución se denominan genéricamente operarios de transporte de mercancías.
- d Las actividades de transitario y de almacenaje y distribución requieren contar con autorización administrativa.

23. ¿Pueden los Estados firmantes del Convenio CMR adoptar acuerdos particulares entre ellos que resulten contrarios al mismo?

- a Como regla general, en ningún caso.
- b Solo si los adoptan al menos tres Estados.
- c Solo si los adoptan al menos cuatro Estados.
- d Solo si los adoptan al menos cinco Estados.

24. ¿Quién expide los certificados de conductor de tercer país?

- a Las comisarías de Policía.
- b Las delegaciones de Extranjería del Ministerio del Interior.
- c El Ministerio de Economía.
- d Las Comunidades Autónomas.

25. En una sociedad laboral de 30 socios, el número de horas/año trabajadas por los trabajadores contratados por tiempo indefinido que no sean socios no podrá ser superior al:

- a 75 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.
- b 60 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.
- c 30 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.
- d 49 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.

PREGUNTAS DE RESERVA**101. Según el Reglamento (CE) 1/2005, relativo a la protección de los animales durante su transporte, se considera lugar de salida el lugar en que se carga al animal por primera vez en un medio de transporte, siempre que se haya albergado en ese lugar, al menos:**

- a 48 horas.
- b 24 horas.
- c 12 horas.
- d 6 horas.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 01/02/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS GLOBAL

1. ¿Qué nos permite el sistema GPS en el transporte?

- a Conocer en cada momento el estado de la mercancía.
- b Conocer el porcentaje de utilización de los vehículos.
- c Conocer en todo momento la posición de los vehículos.
- d Conocer el estado de las carreteras.

2. Las cajas para el transporte de mercancías, constituidas por materiales resistentes que permiten su reutilización y apilamiento y dotadas de elementos de enganche que facilitan su transporte de un modo de transporte a otro, se transportan por carretera en:

- a contenedores.
- b portacontenedores.
- c portavehículos.
- d vehículos batería.

3. ¿Cuál es el vehículo apropiado para efectuar mudanzas?

- a Vehículo jaula.
- b Portavehículos.
- c Capitoné.
- d Portacontenedores.

4. ¿Cómo debe estar dispuesta la carga transportada en un vehículo?

- a Debe permitir la transferencia de masas para evitar el equilibrio de fuerzas durante la conducción.
- b Debe colocarse la más pesada sobre el eje de tracción para aprovechar la potencia del vehículo.
- c Debe colocarse la parte más voluminosa sobre el eje trasero para facilitar la visibilidad al conductor.
- d No debe comprometer la estabilidad.

5. La deriva del neumático de un camión depende de:

- a la presión de inflado del neumático.
- b la fuerza de la atracción terrestre.
- c la fuerza de gravedad.
- d la fuerza submotriz.

6. El sistema de suspensión de un camión:

- a regula la presión de inflado.
- b evita que la rueda sufra un cierto deslizamiento.
- c evita que las imperfecciones del terreno se transmitan dentro del habitáculo.
- d controla el movimiento del vehículo en caso de aquaplaning.

7. ¿Qué factor interviene en la elección de la relación de marchas de la caja de cambios de un camión?

- a La adecuada relación de engranajes del diferencial.
- b El perfil de la ruta.
- c La inadecuada utilización del pedal del acelerador.
- d La entrada de impurezas gaseosas.

8. ¿Cómo se denomina la fuerza que opone resistencia al movimiento por contacto entre los neumáticos de un camión y la calzada?

- a Rozamiento.
- b Resistencia dinámica.
- c Frenada.
- d Deceleración.

9. ¿Qué es la resistencia a la pendiente?

- a Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
- b Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
- c Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
- d La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del camión.

10. A medida que aumenta la velocidad:

- a el camión tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
- b las turbulencias son menores.
- c la succión del aire es menos potente.
- d las turbulencias son mayores.

11. ¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?

- a Mejor aceleración.
- b Un incremento de la estabilidad del vehículo.
- c Disminuye el riesgo en las curvas.
- d Incrementa el riesgo ante la posibilidad de realizar una maniobra brusca para esquivar un peligro.

12. ¿Qué se debe hacer para incrementar la seguridad?

- a Intentar que la altura de la carga en el vehículo sea lo más alta posible.
- b Colocar las partes más ligeras de la carga debajo de las partes más pesadas.
- c Distribuir la carga de manera que quede lo más alta posible.
- d Intentar que la altura de la carga en el vehículo sea lo más baja posible.

13. De las siguientes fuerzas, ¿cuál interviene en el movimiento de un camión?

- a La fuerza mayor.
- b La fuerza de frenado.
- c La fuerza menor.
- d La fuerza nula.

14. Las sociedades cooperativas podrán revestir la forma de:

- a cooperativas de primero, segundo, tercero y cuarto grado.
- b cooperativas de primero, segundo y tercer grado.
- c cooperativas de primero y segundo grado.
- d cooperativas de primer grado solamente.

15. ¿Cuáles son las funciones propias de un administrativo en una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Archivar la documentación de la empresa.
- b Controlar el rendimiento de los conductores.
- c Supervisar la colocación de la carga.
- d Distribuir las órdenes de ruta.

16. ¿Cuáles son las funciones propias de un administrativo en una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Distribuir las órdenes de ruta.
- b Realizar operaciones ordinarias de contabilidad.
- c Decidir la renovación y ampliación de la flota de vehículos y la forma de su financiación.
- d Vigilar el funcionamiento correcto del vehículo.

17. ¿Cómo se denomina al conjunto de técnicas que permiten cargar camiones sobre un tren?

- a Transroutage.
- b Transroulage.
- c Ferroutage.
- d Trenoutage.

18. El convenio CMR se aplicará a los transportes efectuados:

- a en ferrocarril entre dos estados signatarios del acuerdo.
- b por vía navegable, siempre que esta no sea marítima, y se efectúe entre dos países signatarios del acuerdo.
- c por vehículos de carretera entre dos países y que uno de ellos, al menos, sea signatario del acuerdo.
- d por cualquiera de los sistemas enunciados en las respuestas anteriores.

19. ¿Qué sucede cada vez que se realiza un cambio cuando un camión circula en una pendiente ascendente?

- a Que pierde potencia.
- b Que gana velocidad.
- c Que gana potencia.
- d Que pierde potencia y gana velocidad.

20. En una sociedad anónima, el capital social no puede ser nunca inferior a:

- a 30.000 euros.
- b 60.000 euros.
- c 100.000 euros.
- d 120.000 euros.

21. ¿En qué registro debe inscribirse la sociedad anónima?

- a En el Registro Mercantil.
- b En el Registro Civil.
- c En el Registro de Sociedades.
- d En el Registro Mercantil y en el Registro de Sociedades.

22. ¿Cuál de estas afirmaciones es incorrecta?

- a Los transitarios son organizadores de transportes internacionales.
- b Un grupo de actividades complementarias del transporte lo constituyen las de almacenaje y distribución.
- c Las empresas de almacenaje y distribución se denominan genéricamente operarios de transporte de mercancías.
- d Las actividades de transitario y de almacenaje y distribución requieren contar con autorización administrativa.

23. ¿Pueden los Estados firmantes del Convenio CMR adoptar acuerdos particulares entre ellos que resulten contrarios al mismo?

- a Como regla general, en ningún caso.
- b Solo si los adoptan al menos tres Estados.
- c Solo si los adoptan al menos cuatro Estados.
- d Solo si los adoptan al menos cinco Estados.

24. ¿Quién expide los certificados de conductor de tercer país?

- a Las comisarías de Policía.
- b Las delegaciones de Extranjería del Ministerio del Interior.
- c El Ministerio de Economía.
- d Las Comunidades Autónomas.

25. En una sociedad laboral de 30 socios, el número de horas/año trabajadas por los trabajadores contratados por tiempo indefinido que no sean socios no podrá ser superior al:

- a 75 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.
- b 60 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.
- c 30 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.
- d 49 % del total de horas/año trabajadas por los socios trabajadores.

26. Cuando en una inspección de transporte por carretera se detecte que un vehículo muestra indicios fundados de exceso de peso, la autoridad competente podrá ordenar su traslado a una báscula, siempre que esta no se encuentre a una distancia superior a:

- a 30 kilómetros en sentido distinto al de la marcha del vehículo.
- b 25 kilómetros en sentido distinto al de la marcha del vehículo.
- c 20 kilómetros en sentido distinto al de la marcha del vehículo.
- d 10 kilómetros en cualquier dirección.

27. La energía cinética que posee un vehículo en movimiento depende de:

- a su velocidad, únicamente.
- b su masa, únicamente.
- c su velocidad y su masa.
- d su masa y su volumen.

28. Las Juntas Arbitrales del Transporte:

- a son gratuitas.
- b requieren abogado.
- c requieren procurador.
- d No es necesario en ningún caso que las partes intervinientes estén de común acuerdo en someter a su conocimiento la controversia de que se trate.

29. Al socorrer a un herido en un accidente de circulación, debemos evitar:

- a taparlo con una manta.
- b moverle el cuello y la columna.
- c ponerlo sobre el suelo.
- d que permanezca quieto, porque es conveniente que ande o se mueva lo más posible.

30. La cantidad de alcohol ingerida y la rapidez con la que se tome, ¿influyen en el nivel de alcohol en la sangre?

- a Sí.
- b No.
- c La cantidad ingerida sí afecta, la rapidez no.
- d Solamente influye la rapidez con que se tome el alcohol.

31. De las siguientes enfermedades, señale cuál no es reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte:

- a Inflamación de la vesícula.
- b Enfermedades osteoarticulares por vibraciones mecánicas.
- c Otras enfermedades vinculadas al transporte de productos determinados (cloro licuado, manganeso y sus compuestos, etc.).
- d Lesiones de la piel provocadas por contacto con hidrocarburos, alquitrán, aceites minerales y otros.

32. Como medida de prevención de riesgos para el conductor, es importante que el respaldo de su asiento en el vehículo:

- a sea muy mullido.
- b cubra completamente la espalda.
- c sea de material no transpirable.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

33. Cuanto mayor es el régimen de giro del motor,

- a menores serán las pérdidas por fricción entre las piezas del motor.
- b mayor será el consumo.
- c mayores serán las pérdidas por fricción entre las piezas del motor, lo que se traducirá en un menor consumo.
- d habrá un menor consumo.

34. Un exceso de conducción considerado como leve, ¿puede ser motivo de inmovilización del vehículo?

- a Solo si la distancia que todavía debe recorrer el vehículo hasta su destino es superior a 30 kilómetros.
- b Solo si la distancia que todavía debe recorrer el vehículo hasta su destino es superior a 50 kilómetros.
- c Solo si la distancia que todavía debe recorrer el vehículo hasta su destino es superior a 70 kilómetros.
- d No.

35. Para una buena utilización de la inercia del vehículo se recomienda:

- a acelerar al máximo en las pendientes descendentes.
- b poner punto muerto antes de utilizar el freno.
- c reducir el número de aceleraciones realizando solo las imprescindibles.
- d bajar las pendientes con el motor en punto muerto.

36. Señale la respuesta correcta.

- a Los ralentizadores tienen como misión aumentar la energía potencial del vehículo.
- b Los ralentizadores deben mantener el vehículo siempre a menos de 20 km/h de velocidad.
- c Los ralentizadores sirven para evitar la pérdida de aceite del circuito de frenada neumático.
- d Los ralentizadores son independientes del dispositivo de frenado y disminuyen la fatiga de los frenos.

37. Un vehículo de transporte de mercancías con una MMA de 3 toneladas:

- a debe llevar instalado tacógrafo.
- b debe llevar instalado tacógrafo si se destina al transporte público.
- c está exento de llevar instalado tacógrafo.
- d debe utilizar tacógrafo en transporte nacional.

38. ¿Qué son las enfermedades profesionales?

- a Las contraídas a consecuencia del trabajo.
- b Las relacionadas con problemas mentales.
- c Las relacionadas con problemas de los miembros superiores.
- d Las producidas por accidentes con maquinaria industrial.

39. De las siguientes respuestas, señale la que no esté relacionada con la Ergonomía.

- a Espacio y medios de trabajo.
- b Posturas.
- c Movimientos.
- d Ganancias monetarias.

40. ¿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.

41. ¿Por qué conviene mirar periódicamente por los espejos retrovisores?

- a Para observar si hemos dejado atrás al vehículo que acabamos de adelantar.
- b Para no ser sorprendidos por maniobras de otros vehículos.
- c Para aumentar la velocidad.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

42. ¿Cómo se denomina el método de extinción de un incendio consistente en reducir la temperatura del combustible?

- a Enfriamiento.
- b Dilución.
- c Disolución.
- d Desalimentación.

43. Cuanto mayor sea la desmultiplicación que se produzca en la caja de velocidades,

- a menor fuerza transmitirá el motor a las ruedas motrices.
- b mayor fuerza transmitirá el motor a las ruedas motrices.
- c menor fuerza transmitirá el motor al embrague.
- d mayor fuerza transmitirá el motor al embrague.

44. Al régimen máximo de revoluciones de un motor, el par motor será,

- a máximo.
- b nulo.
- c mínimo.
- d superior al mínimo, pero inferior al máximo.

45. Un motor consume más combustible cuando:

- a el motor da su máximo par motor.
- b el motor da su máxima potencia.
- c se utilizan relaciones de marchas largas.
- d se circula por una pendiente descendente.

46. ¿Qué transformación se produce en el interior de un motor de combustión?

- a Monóxido de carbono en oxígeno.
- b Energía química en energía mecánica.
- c Monóxido de carbono en dióxido de carbono.
- d Energía eléctrica en energía mecánica.

47. El máximo par motor coincide:

- a con el máximo de revoluciones del motor.
- b con el mínimo de revoluciones del motor.
- c con un régimen medio de revoluciones del motor.
- d con las revoluciones de máximo consumo.

48. ¿Cómo define la "pausa" el Reglamento (CE) 561/2006?

- a Cualquier período ininterrumpido durante el cual un conductor pueda disponer libremente de su tiempo superior a 5 minutos.
- b Cualquier período durante el cual un conductor no pueda llevar a cabo ninguna actividad de conducción u otro trabajo y que sirva exclusivamente para su reposo.
- c Cualquier período de descanso de, al menos, 11 horas.
- d Cualquier período superior a 30 minutos.

49. El tiempo dedicado por un conductor a limpieza y mantenimiento técnico del vehículo, ¿cómo se considera en la normativa laboral española?

- a Tiempo de descanso.
- b Tiempo de pausa.
- c Tiempo de trabajo efectivo.
- d Tiempo de presencia.

50. ¿Cuáles son los elementos de seguridad pasiva más habituales en los vehículos?

- a Los pretensores de frenada y los sistemas de antibloqueo de la dirección.
- b Los sistemas aviso al conductor de posible impacto frontal.
- c El apoyabrazos del conductor y las lunas reforzadas.
- d El cinturón de seguridad, los airbags y los reposacabezas.

51. ¿Qué documento no es obligatorio llevar a bordo del vehículo?

- a Permiso de circulación.
- b Ficha técnica (ITV).
- c Póliza de seguro de responsabilidad civil.
- d Certificado ADR o ATP cuando sean necesarios.

52. ¿Cuándo debe volcarse la información de las tarjetas de conductor?

- a Al abandonar la empresa.
- b Todas las semanas.
- c Todos los días al final de la jornada.
- d Las respuestas A y B son correctas.

53. ¿Cuándo son especialmente peligrosos los efectos de la fatiga para los conductores profesionales?

- a En la última hora de conducción de la jornada laboral.
- b A las 12 de la mañana.
- c A primera hora de la mañana.
- d La fatiga no resulta peligrosa.

54. ¿Con qué otro nombre se conocen los discos-diagrama utilizados en el tacógrafo analógico?

- a Libro de ruta.
- b Tarjeta de conductor.
- c Hojas de registro.
- d Hojas de ruta.

55. ¿Se considera infracción la alteración de las anotaciones obligatorias de un disco-diagrama u hoja de registro?

- a Sí, falsificación de hoja de registro.
- b Sí, pero solo si cambia el nombre del conductor.
- c Sí, pero solo si altera los datos de kilómetros.
- d No, nunca.

56. ¿Comete delito un conductor que se niegue a someterse a pruebas de alcoholemia?

- a En ningún caso.
- b Solo si presenta síntomas de haber consumido alcohol.
- c Solo si ha cometido previamente alguna irregularidad en la conducción.
- d Sí.

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

- a Robar un vehículo.
- b Conducir vehículos con temeridad manifiesta, poniendo en peligro la vida o la integridad de las personas.
- 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 derramando sustancias deslizantes o inflamables.

58. Cuando se produce la inmovilización de un vehículo de transporte por la autoridad competente, ¿de quién es la responsabilidad de la custodia del vehículo?

- a Del juez de guardia.
- b De la Policía local del lugar más cercano.
- c De la autoridad que ordena la inmovilización.
- d Del transportista.

59. ¿Qué factor no influye en el consumo de carburante de un vehículo?

- a El perfil de la carretera.
- b El grado de concentración de anticongelante en el líquido refrigerante.
- c El número de revoluciones por minuto del motor.
- d La presión de los neumáticos.

60. ¿Qué factor no tiene influencia en el consumo de carburante?

- a El tipo de ventilación del cárter: abierta o cerrada.
- b El mantenimiento del vehículo.
- c La posición del pedal del acelerador.
- d La relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.

61. ¿Qué característica no influye a la hora de determinar en el contarrevoluciones de un automóvil la zona de menor consumo?

- a El par motor máximo.
- b El consumo específico.
- c La potencia.
- d La longitud del vehículo.

62. El uso que se realice del motor de un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí.
- b No, el consumo solo depende de la velocidad.
- c No, el consumo solo depende de la relación de marchas.
- d No, el consumo solo depende de la aerodinámica del vehículo.

63. La velocidad a la que circula un automóvil, ¿influye en el consumo de carburante?

- a Sí, a mayor velocidad, menor consumo.
- b Sí, a mayor velocidad, mayor consumo.
- c No, la velocidad solo influye en el desgaste mecánico.
- d No, el consumo solo depende de las revoluciones del motor.

64. ¿Qué característica no influye a la hora de determinar en el contarrevoluciones de un automóvil la zona de menor consumo?

- a El consumo específico.
- b La potencia.
- c El tipo de frenos que monte: disco o tambor.
- d El par motor máximo.

65. La desmultiplicación que ofrezca la caja de velocidades, ¿es un dato a tener en cuenta para seleccionar la relación de marchas más adecuada?

- a Sí.
- b Solo si se trata de un vehículo ligero.
- c No.
- d Solo si se trata de un vehículo pesado.

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

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

67. ¿Cómo se denomina el sistema que evita que las ruedas se bloqueen durante las maniobras de frenado, con lo que se consigue un mayor rendimiento de frenado, así como mantener el control de la dirección del vehículo?

- a EDS.
- b ASR.
- c ABS.
- d Limitador de velocidad.

68. ¿Qué supone la inasistencia a la vista de alguno de los miembros de la Junta Arbitral del Transporte, con excepción del presidente?

- a Impide la celebración de la vista.
- b No impide la celebración de la vista, pero sí que impide que se dicte el laudo.
- c Es causa de nulidad del laudo si se llega a dictar.
- d No impide la celebración de la vista ni que se dicte el laudo.

69. ¿Qué filtro puede ser el causante de que por el tubo de escape salga una cantidad excesiva de humo negro?

- a El filtro de aceite.
- b El filtro de gasoil.
- c El filtro del aire.
- d El filtro de inyección.

70. La potencia que en cada momento se exija del motor de un automóvil, ¿influye en el consumo de carburante?

- a No, la potencia solo influirá en el deterioro mecánico.
- b No, la potencia solo influirá en la aceleración del automóvil.
- c Sí, a mayor potencia menor consumo.
- d Sí, a mayor potencia mayor consumo.

71. ¿En qué consiste una maniobra de evasión pasiva?

- a En frenar el vehículo.
- b En efectuar giros en la dirección.
- c En realizar alguna actuación para evitar el impacto.
- d En intentar provocar una actuación en el otro conductor implicado.

72. Hacer una conducción económica, ¿supone reducir la emisión de dióxido de carbono al medio ambiente?

- a No, lo que supone es reducir el consumo.
- b No, lo que supone es aumentar la seguridad de la circulación.
- c No, lo que supone es reducir el consumo y aumentar la seguridad de la circulación.
- d Sí.

73. Un vehículo utilizado para el transporte no comercial de ayuda humanitaria está:

- a obligado a usar tacógrafo.
- b obligado a usar tacógrafo solo en caso de que el destino sea un país tercero.
- c obligado a usar tacógrafo digital.
- d exento del uso de tacógrafo.

74. ¿Es necesario tener el certificado de aptitud profesional para ejercer como conductor profesional de determinado transporte?

- a Sí, para conducir determinados vehículos, tanto de mercancías como de viajeros.
- b Sí, pero solo para transporte de viajeros.
- c Sí, pero solo para transporte de mercancías.
- d No.

75. El uso del cinturón de seguridad es obligatorio en vías:

- a urbanas e interurbanas.
- b interurbanas, ya que en vías urbanas es recomendable, pero no obligatorio.
- c interurbanas, en cualquier caso, y urbanas si así lo prevé la correspondiente ordenanza municipal.
- d urbanas exclusivamente.

76. ¿Qué dato tiene influencia en el consumo de carburante?

- a El nivel de carga de la batería.
- b La temperatura de funcionamiento del motor.
- c El tipo de neumático montado: con cámara o sin cámara.
- d La presión del sistema neumático de frenos.

77. ¿Qué resistencia interviene en el movimiento de los vehículos?

- a La del movimiento de los pistones.
- b La del movimiento del volante de inercia.
- c La del movimiento de los ejes de la caja de velocidades.
- d La resistencia a la rodadura.

78. Para facilitar el paso del aire alrededor del vehículo y, por tanto, no aumentar el consumo de carburante, ¿qué es conveniente?

- a Circular con los cristales de las ventanillas subidos.
- b Dar más presión a los neumáticos para que la adherencia a la calzada sea menor.
- c Dar más presión a los neumáticos para que la adherencia a la calzada sea mayor.
- d Dar menos presión a los neumáticos para que la adherencia a la calzada sea menor.

79. Si para calentar el motor del vehículo se dan fuertes acelerones, ¿es una actuación correcta?

- a Sí, porque limpia el tubo de escape de residuos.
- b Sí, porque la mayor cantidad de combustible limpia rápidamente las paredes de los cilindros.
- c No, porque aumenta el consumo de combustible y puede dañar los cilindros, cuyas paredes están casi sin aceite.
- d Sí, sobre todo en invierno.

80. ¿Qué influye en el consumo de carburante de un vehículo pesado?

- a El tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- b El tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c El tipo de conducción que realice el conductor.
- d El tipo de bujías que monte: frías o calientes.

81. ¿Qué factor no tiene influencia en el consumo de carburante?

- a El voltaje que suministre la batería.
- b La posición del pedal del acelerador.
- c La presión de los neumáticos.
- d El perfil de la carretera.

82. ¿Qué factor afecta al consumo energético del motor de un automóvil?

- a El tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- b El tipo de sistema de frenado que se monte: hidráulico o neumático.
- c El tipo de bomba de inyección: lineal o rotativa.
- d El perfil de la carretera, la presión ejercida en el pedal del acelerador y el número de revoluciones del motor.

83. Además de reducir el consumo de carburante, realizar una conducción económica presenta otras ventajas. Señale la respuesta correcta.

- a Evita tener que comprobar el nivel del aceite del sistema de lubricación.
- b Se prolonga la vida del motor.
- c Evita tener que comprobar el nivel del líquido refrigerante.
- d Disminuye el coeficiente aerodinámico del vehículo y, con ello, el consumo.

84. La utilización de una relación de marchas alta y la reducción de las revoluciones por minuto del motor de un vehículo pesado, ¿permite reducir el consumo de carburante?

- a Sí.
- b Sí, utilizar una relación de marchas alta, pero no la reducción de las revoluciones por minuto del motor.
- c Sí, reducir las revoluciones por minuto del motor, pero no el utilizar una relación de marchas más alta.
- d No.

85. ¿Cómo se denomina al producto de la fuerza de expansión de los gases quemados que se transforma en giro en el cigüeñal?

- a Potencia del motor.
- b Par motor.
- c Consumo específico de un motor.
- d Par máximo del motor.

86. En caso de avería, ¿es obligatorio reparar el tacógrafo analógico tan pronto las circunstancias lo permitan?

- a Sí, tan pronto las circunstancias lo permitan.
- b Sí, pero se puede reparar cuando se quiera.
- c No es obligatorio.
- d Sí, en un máximo de cinco días desde que se avería.

87. ¿Qué requisito es necesario para que la declaración amistosa de accidente sea válida?

- a Hacer los trámites administrativos antes de las primeras 24 horas.
- b Tener suscrito el seguro de responsabilidad civil obligatorio.
- c No haber bebido antes de firmarla.
- d No haber tenido en el año más de otros dos accidentes.

88. Si en la caja de un medicamento encontramos un triángulo rojo con un coche negro en su interior significará que:

- a es un medicamento que puede dar positivo en estupefacientes durante un análisis en carretera.
- b los conductores profesionales deben consultar la dosis específica con el médico.
- c puede disminuir las capacidades necesarias para la conducción.
- d Este símbolo no existe.

89. ¿Cuáles son consideradas medidas preventivas básicas para una conducción segura?

- a Conducir el vehículo en cualquier tipo de condición física o psíquica.
- b Respetar las normas de circulación.
- c Ingerir bebidas energéticas de cualquier tipo.
- d Señalizar las maniobras cuando se estén realizando.

90. ¿Qué ventaja ofrece el retardador llamado "retárder"?

- a Permite que el vehículo carezca de freno de servicio.
- b Permite que el vehículo carezca de freno de estacionamiento.
- c Permite que el vehículo solo necesite sistema de frenado en el eje trasero.
- d Reduce el uso del freno de servicio, evitando su fatiga.

91. ¿Qué debe hacerse si el vehículo coge velocidad en una bajada prolongada?

- a Pisar el embrague y reducirse una marcha.
- b Activar el ralentizador de emergencia.
- c Pisar de forma progresiva el freno de servicio.
- d Activar el bloqueo de ruedas.

92. ¿Cuáles son las resistencias que intervienen en el movimiento de un vehículo?

- a La resistencia aerodinámica, la resistencia a la rodadura, la resistencia a la pendiente y la resistencia al movimiento del pistón.
- b La resistencia aerodinámica, la resistencia a la rodadura y la resistencia a la pendiente.
- c La resistencia aerodinámica, la resistencia a la rodadura y la resistencia al movimiento del pistón.
- d La resistencia aerodinámica, la resistencia a la pendiente y la resistencia al movimiento del pistón.

93. ¿Cómo se clasifican, entre otras, las carreteras, según la normativa estatal?

- a Largo recorrido y corto recorrido.
- b De gran capacidad y de capacidad limitada.
- c Autovías y carreteras multicarril.
- d Todas las respuestas son correctas.

94. El ESP, Electronic Stability Program, es un elemento de seguridad...

- a No se considera elemento de seguridad, al no ser obligatoria su instalación en los vehículos.
- b pasiva.
- c activa y pasiva.
- d activa.

95. La mezcla de medicamentos y alcohol:

- a es aconsejable, ya que aumenta la efectividad de los medicamentos.
- b no tiene efecto especial alguno, ya que el alcohol no interactúa con los medicamentos.
- c puede producir reacciones imprevisibles y difícilmente controlables por el conductor.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

96. En caso de auxiliar en un accidente de tráfico:

- a no se debe mover nunca a los heridos.
- b se evitará mover a los heridos, salvo que estén expuestos a un peligro mayor.
- c se trasladará a los heridos siempre fuera del vehículo accidentado para que puedan ser atendidos mejor.
- d se trasladará a los heridos siempre fuera de la calzada.

97. ¿Quién tiene facultades para organizar el trabajo de un conductor?

- a La dirección de su empresa.
- b El cliente si representa más del 50 % del negocio de su empresa.
- c Solo el propio conductor.
- d Las respuestas A y B son correctas.

98. Según la normativa española, en las inspecciones llevadas a cabo en carretera, ¿quién tendrá la consideración de representante de la empresa en relación con la documentación relativa al transporte que existe obligación de llevar a bordo del vehículo?

- a El empresario.
- b Cualquier empleado de la empresa.
- c El conductor.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

99. En el caso de trabajo nocturno efectuado por trabajadores móviles del transporte por carretera que no tienen la consideración de trabajador nocturno, la jornada de trabajo por cada período de veinticuatro horas no podrá exceder de:

- a doce horas.
- b ocho horas.
- c diez horas.
- d nueve horas.

100. La conducción preventiva tiene como objeto fundamental:

- a la anticipación a posibles averías mecánicas.
- b la utilización de marchas altas.
- c la anticipación a posibles situaciones de peligro.
- d la circulación a un régimen alto de revoluciones de motor.

PREGUNTAS DE RESERVA

101. Según el Reglamento (CE) 1/2005, relativo a la protección de los animales durante su transporte, se considera lugar de salida el lugar en que se carga al animal por primera vez en un medio de transporte, siempre que se haya albergado en ese lugar, al menos:

- a 48 horas.
- b 24 horas.
- c 12 horas.
- d 6 horas.

102. ¿En qué plazo deben los agentes de tráfico remitir al Registro Nacional de Víctimas de Accidentes de Tráfico los datos de un accidente de circulación en el que no haya habido muertos ni heridos graves?

- a En las 24 horas siguientes al accidente.
- b En los diez días siguientes al accidente.
- c En el mes siguiente al accidente.
- d Si no hay muertos ni heridos hospitalizados, no es obligatorio remitir ningún dato.

103. Cuando existan daños a las personas, el seguro obligatorio de responsabilidad civil en la circulación cubrirá hasta:

- a 1 millón de euros por persona.
- b 10 millones de euros por persona.
- c 70 millones de euros por siniestro.
- d 100 millones de euros por siniestro.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 01/02/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS PROMOCIÓN

1. La licencia comunitaria para transporte de viajeros se otorga a los transportistas que la soliciten y cumplan unos requisitos. ¿Cuál es su plazo de validez, según la normativa comunitaria que la regula?

- a Hasta 10 años.
- b Hasta 3 años.
- c 2 años.
- d No tiene plazo de validez.

2. Los itinerarios de los servicios públicos de transporte regular de uso general,

- a los establece la Administración en el pliego de condiciones.
- b los fija la empresa que presta el servicio.
- c son de libre elección según la utilización del vehículo.
- d se fijan por cada Comunidad Autónoma por donde discurra el recorrido.

3. ¿En qué radica la importancia del transporte de viajeros?

- a Exclusivamente en su aportación a las cifras de empleo.
- b El transporte no tiene importancia para la economía.
- c Solo tiene importancia el transporte marítimo.
- d En facilitar la movilidad de las personas.

4. En el transporte internacional de viajeros de carácter regular dentro de la Unión Europea:

- a las autorizaciones son transferibles.
- b se puede realizar el servicio mediante un transportista colaborador (subcontratado), con el consentimiento de la autoridad competente del Estado miembro en cuyo territorio esté el punto de partida.
- c en las hojas de ruta debe figurar el nombre de los viajeros.
- d En el transporte internacional no hay servicios regulares, todos los transportes de viajeros son discrecionales.

5. ¿Cuáles son los requisitos 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 principales de carácter fiscal, pudiendo incumplir las de carácter laboral y de Seguridad Social.
- c Cumplir las obligaciones de carácter laboral exclusivamente.
- d Cumplir las obligaciones de carácter social exclusivamente.

6. Son transportes discrecionales los que se llevan a cabo:

- a con sujeción a itinerario, calendario y horario preestablecidos.
- b sin sujeción a itinerario, pero con calendario y horario preestablecidos.
- c sin sujeción a itinerario, calendario ni horario preestablecidos.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

7. Una carretera convencional es toda carretera:

- a que no reúne las características propias de las autopistas, autovías o carreteras multicarril.
- b en la que está prohibida la circulación de vehículos pesados.
- c que discurre paralela a la vía de servicio.
- d que no reúne las características de las autopistas de peaje, pero sí las de las autovías.

8. Como norma general, ¿por dónde deben circular los vehículos?

- a Por la izquierda.
- b Por el centro.
- c Por la derecha.
- d Por el sitio más cómodo para poder realizar un adelantamiento.

9. ¿Cómo se define el subviraje?

- a Es la trayectoria real de un autobús más abierta de la que debería realizar durante una trayectoria curva.
- b Es la trayectoria real de un autobús más cerrada de la que debería realizar durante una trayectoria curva.
- c Es el vuelco del autobús debido a una incorrecta maniobra de frenado.
- d Es la trayectoria de un autobús cuando cambia de carril.

10. El denominado ángulo de deriva está relacionado con:

- a el deslizamiento del autobús cuando se produce un derrape.
- b la adherencia del neumático sobre el pavimento.
- c la capacidad de un autobús para conservar su estabilidad.
- d la trayectoria del autobús en una curva.

11. Entre las fuerzas que intervienen en el movimiento de un autobús, ¿cómo se denomina la fuerza de la atracción terrestre?

- a Fuerza motriz.
- b Fuerza de frenado.
- c Fuerza de gravedad.
- d Fuerza de guiado lateral.

12. La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:

- a carril.
- b arcén.
- c mediana.
- d lecho de frenado.

13. ¿Qué debe accionar el conductor, en un vehículo con sistema de transmisión automática, para cambiar de marcha?

- a Únicamente pisar el pedal del embrague.
- b Únicamente accionar la palanca de cambio.
- c Únicamente presionar el pulsador de cambio.
- d Nada, todo el proceso de cambio se realiza automáticamente.

14. Cuando la fuerza disponible para poner en movimiento un autobús es inferior a la fuerza resistente que se opone al movimiento:

- a el motor se calará normalmente.
- b el vehículo solo se pondrá en movimiento si la pendiente es inferior al 15 %.
- c el vehículo solo se pondrá en movimiento si la pendiente es inferior al 5 %.
- d el vehículo se comenzará a mover normalmente.

15. El conductor de un autobús que circule por una calzada situada fuera de poblado, que tenga más de un carril reservado para su sentido de marcha, podrá utilizar los carriles de su sentido distintos al de la derecha:

- a en cualquier circunstancia.
- b cuando las circunstancias del tráfico o de la vía lo aconsejen, a condición de que no entorpezca la marcha de otro vehículo que lo siga.
- c cuando las circunstancias del tráfico o de la vía lo aconsejen, aunque pueda entorpecer la marcha de otro vehículo que lo siga.
- d Los autobuses no podrán utilizar este tipo de vías en ningún caso.

16. Los conductores de vehículos que circulen por una vía dentro de poblado, ¿deberán desplazarse lateralmente para facilitar la incorporación a la circulación de un autobús desde una parada señalizada?

- a No.
- b Sí, en cualquier circunstancia.
- c No, excepto que el autobús sea de transporte escolar.
- d Sí, siempre que el desplazamiento sea posible.

17. De los siguientes vehículos, ¿cuáles no tienen permitida la utilización de los carriles reservados para vehículos de alta ocupación (VAO)?

- a Los vehículos de atención sanitaria.
- b Los vehículos de extinción de incendios.
- c Los vehículos de recogida de basura.
- d Los vehículos de mantenimiento de la carretera.

18. ¿Tiene la consideración de transporte internacional un transporte de viajeros en autobús entre Pontevedra y Badajoz a través de Portugal?

- a No, porque el origen y el destino se encuentran dentro del mismo país.
- b No, porque la normativa aplicable sería siempre la española.
- c Sí, porque transcurre parcialmente por un Estado extranjero.
- d Las respuestas A y B son correctas.

19. Las asambleas generales de las cooperativas se convocarán con una anticipación máxima de:

- a 15 días.
- b un mes.
- c 45 días.
- d dos meses.

20. La actividad de transporte de viajeros por carretera origina una serie de consecuencias negativas que soporta la sociedad en su conjunto. Señale la que no proceda.

- a Desempleo.
- b Contaminación.
- c Accidentes.
- d Congestión viaria.

21. Están legalmente obligados a disponer de transporte urbano regular de uso general todos los Ayuntamientos que superen una población de:

- a 20.000 habitantes.
- b 25.000 habitantes.
- c 30.000 habitantes.
- d 50.000 habitantes.

22. ¿Qué emplean para su funcionamiento los embragues hidráulicos?

- a La electricidad.
- b Un fluido, generalmente aceite.
- c La energía cinética de las ruedas.
- d La energía química de los gases del escape.

23. En un transporte escolar, el dispositivo luminoso de emergencia:

- a no es obligatorio para los autobuses de menos de 22 plazas, incluido el conductor.
- b debe ponerse en funcionamiento en todas las paradas, tanto de día como de noche, mientras los viajeros entren o salgan del vehículo.
- c debe ponerse en funcionamiento en todas las paradas, pero solo cuando la luz natural sea insuficiente.
- d no es obligatorio para los autobuses de menos de 15 plazas, incluido el conductor.

24. ¿A quién afecta la obligación de señalar un peligro que haya creado él mismo en una carretera?

- a Solo a los conductores.
- b Solo a los conductores y pasajeros de los vehículos.
- c Solo a la Policía.
- d A cualquier usuario de la carretera.

25. ¿A qué se denomina distancia de frenada?

- a A la que recorre el vehículo desde que se percibe el peligro hasta que se acciona el pedal del freno.
- b A la que recorre el vehículo desde que se pisa el freno hasta que se detiene el vehículo.
- c A la distancia que separa nuestro vehículo del que nos precede.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

PREGUNTAS DE RESERVA

101. ¿Qué pares tratan de girar a un autobús en torno a su eje geométrico vertical?

- a Los pares de las ruedas.
- b Los pares de viraje.
- c Los pares de inercia.
- d Los pares de frenado.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 01/02/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS GLOBAL

1. La licencia comunitaria para transporte de viajeros se otorga a los transportistas que la soliciten y cumplan unos requisitos. ¿Cuál es su plazo de validez, según la normativa comunitaria que la regula?

- a Hasta 10 años.
- b Hasta 3 años.
- c 2 años.
- d No tiene plazo de validez.

2. Los itinerarios de los servicios públicos de transporte regular de uso general,

- a los establece la Administración en el pliego de condiciones.
- b los fija la empresa que presta el servicio.
- c son de libre elección según la utilización del vehículo.
- d se fijan por cada Comunidad Autónoma por donde discurra el recorrido.

3. ¿En qué radica la importancia del transporte de viajeros?

- a Exclusivamente en su aportación a las cifras de empleo.
- b El transporte no tiene importancia para la economía.
- c Solo tiene importancia el transporte marítimo.
- d En facilitar la movilidad de las personas.

4. En el transporte internacional de viajeros de carácter regular dentro de la Unión Europea:

- a las autorizaciones son transferibles.
- b se puede realizar el servicio mediante un transportista colaborador (subcontratado), con el consentimiento de la autoridad competente del Estado miembro en cuyo territorio esté el punto de partida.
- c en las hojas de ruta debe figurar el nombre de los viajeros.
- d En el transporte internacional no hay servicios regulares, todos los transportes de viajeros son discrecionales.

5. ¿Cuáles son los requisitos 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 principales de carácter fiscal, pudiendo incumplir las de carácter laboral y de Seguridad Social.
- c Cumplir las obligaciones de carácter laboral exclusivamente.
- d Cumplir las obligaciones de carácter social exclusivamente.

6. Son transportes discrecionales los que se llevan a cabo:

- a con sujeción a itinerario, calendario y horario preestablecidos.
- b sin sujeción a itinerario, pero con calendario y horario preestablecidos.
- c sin sujeción a itinerario, calendario ni horario preestablecidos.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

7. Una carretera convencional es toda carretera:

- a que no reúne las características propias de las autopistas, autovías o carreteras multicarril.
- b en la que está prohibida la circulación de vehículos pesados.
- c que discurre paralela a la vía de servicio.
- d que no reúne las características de las autopistas de peaje, pero sí las de las autovías.

8. Como norma general, ¿por dónde deben circular los vehículos?

- a Por la izquierda.
- b Por el centro.
- c Por la derecha.
- d Por el sitio más cómodo para poder realizar un adelantamiento.

9. ¿Cómo se define el subviraje?

- a Es la trayectoria real de un autobús más abierta de la que debería realizar durante una trayectoria curva.
- b Es la trayectoria real de un autobús más cerrada de la que debería realizar durante una trayectoria curva.
- c Es el vuelco del autobús debido a una incorrecta maniobra de frenado.
- d Es la trayectoria de un autobús cuando cambia de carril.

10. El denominado ángulo de deriva está relacionado con:

- a el deslizamiento del autobús cuando se produce un derrape.
- b la adherencia del neumático sobre el pavimento.
- c la capacidad de un autobús para conservar su estabilidad.
- d la trayectoria del autobús en una curva.

11. Entre las fuerzas que intervienen en el movimiento de un autobús, ¿cómo se denomina la fuerza de la atracción terrestre?

- a Fuerza motriz.
- b Fuerza de frenado.
- c Fuerza de gravedad.
- d Fuerza de guiado lateral.

12. La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:

- a carril.
- b arcén.
- c mediana.
- d lecho de frenado.

13. ¿Qué debe accionar el conductor, en un vehículo con sistema de transmisión automática, para cambiar de marcha?

- a Únicamente pisar el pedal del embrague.
- b Únicamente accionar la palanca de cambio.
- c Únicamente presionar el pulsador de cambio.
- d Nada, todo el proceso de cambio se realiza automáticamente.

14. Cuando la fuerza disponible para poner en movimiento un autobús es inferior a la fuerza resistente que se opone al movimiento:

- a el motor se calará normalmente.
- b el vehículo solo se pondrá en movimiento si la pendiente es inferior al 15 %.
- c el vehículo solo se pondrá en movimiento si la pendiente es inferior al 5 %.
- d el vehículo se comenzará a mover normalmente.

15. El conductor de un autobús que circule por una calzada situada fuera de poblado, que tenga más de un carril reservado para su sentido de marcha, podrá utilizar los carriles de su sentido distintos al de la derecha:

- a en cualquier circunstancia.
- b cuando las circunstancias del tráfico o de la vía lo aconsejen, a condición de que no entorpezca la marcha de otro vehículo que lo siga.
- c cuando las circunstancias del tráfico o de la vía lo aconsejen, aunque pueda entorpecer la marcha de otro vehículo que lo siga.
- d Los autobuses no podrán utilizar este tipo de vías en ningún caso.

16. Los conductores de vehículos que circulen por una vía dentro de poblado, ¿deberán desplazarse lateralmente para facilitar la incorporación a la circulación de un autobús desde una parada señalizada?

- a No.
- b Sí, en cualquier circunstancia.
- c No, excepto que el autobús sea de transporte escolar.
- d Sí, siempre que el desplazamiento sea posible.

17. De los siguientes vehículos, ¿cuáles no tienen permitida la utilización de los carriles reservados para vehículos de alta ocupación (VAO)?

- a Los vehículos de atención sanitaria.
- b Los vehículos de extinción de incendios.
- c Los vehículos de recogida de basura.
- d Los vehículos de mantenimiento de la carretera.

18. ¿Tiene la consideración de transporte internacional un transporte de viajeros en autobús entre Pontevedra y Badajoz a través de Portugal?

- a No, porque el origen y el destino se encuentran dentro del mismo país.
- b No, porque la normativa aplicable sería siempre la española.
- c Sí, porque transcurre parcialmente por un Estado extranjero.
- d Las respuestas A y B son correctas.

19. Las asambleas generales de las cooperativas se convocarán con una anticipación máxima de:

- a 15 días.
- b un mes.
- c 45 días.
- d dos meses.

20. La actividad de transporte de viajeros por carretera origina una serie de consecuencias negativas que soporta la sociedad en su conjunto. Señale la que no proceda.

- a Desempleo.
- b Contaminación.
- c Accidentes.
- d Congestión viaria.

21. Están legalmente obligados a disponer de transporte urbano regular de uso general todos los Ayuntamientos que superen una población de:

- a 20.000 habitantes.
- b 25.000 habitantes.
- c 30.000 habitantes.
- d 50.000 habitantes.

22. ¿Qué emplean para su funcionamiento los embragues hidráulicos?

- a La electricidad.
- b Un fluido, generalmente aceite.
- c La energía cinética de las ruedas.
- d La energía química de los gases del escape.

23. En un transporte escolar, el dispositivo luminoso de emergencia:

- a no es obligatorio para los autobuses de menos de 22 plazas, incluido el conductor.
- b debe ponerse en funcionamiento en todas las paradas, tanto de día como de noche, mientras los viajeros entren o salgan del vehículo.
- c debe ponerse en funcionamiento en todas las paradas, pero solo cuando la luz natural sea insuficiente.
- d no es obligatorio para los autobuses de menos de 15 plazas, incluido el conductor.

24. ¿A quién afecta la obligación de señalar un peligro que haya creado él mismo en una carretera?

- a Solo a los conductores.
- b Solo a los conductores y pasajeros de los vehículos.
- c Solo a la Policía.
- d A cualquier usuario de la carretera.

25. ¿A qué se denomina distancia de frenada?

- a A la que recorre el vehículo desde que se percibe el peligro hasta que se acciona el pedal del freno.
- b A la que recorre el vehículo desde que se pisa el freno hasta que se detiene el vehículo.
- c A la distancia que separa nuestro vehículo del que nos precede.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

26. ¿A qué régimen de revoluciones del motor de un vehículo es mayor el par motor?

- a A un régimen bajo de revoluciones.
- b A un régimen medio de revoluciones.
- c A un régimen alto de revoluciones.
- d En todo el rango de revoluciones del motor.

27. ¿Desde qué fecha se empieza a computar el periodo de tiempo estipulado para que los conductores que tienen el certificado de aptitud profesional (CAP) realicen el curso de formación continua?

- a A partir de la obtención del permiso de conducir de clase B.
- b A partir de la obtención del certificado CAP de cualificación inicial.
- c A partir de la obtención del permiso de conducir de clase C, C1, D o D1, según sea el caso.
- d A partir de la obtención de cualquiera de los permisos de conducir, salvo los de clase A.

28. ¿Cómo se denomina el método de extinción de un incendio consistente en reducir la temperatura del combustible?

- a Enfriamiento.
- b Dilución.
- c Disolución.
- d Desalimentación.

29. Los medicamentos que pueden disminuir las capacidades necesarias para la conducción lo indicarán:

- a en el etiquetado con un símbolo específico (triángulo rojo con coche negro en el interior).
- b en el prospecto con una leyenda de letras de mayor tamaño que aparecerá al final de las instrucciones.
- c en el envase con una leyenda de mayor tamaño que el resto de las indicaciones.
- d No tendrán ninguna indicación especial.

30. Las leyes vigentes consideran accidente de trabajo a:

- a todo daño que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- b toda lesión corporal o daño material que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- c toda lesión corporal que el trabajador sufre con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

31. Considerando el volante como un reloj, ¿cuál de las siguientes es la posición más adecuada de las manos según los expertos?

- a La llamada de las "diez y diez".
- b La llamada de las "nueve y cinco".
- c La llamada de las "diez y media".
- d La llamada de las "doce y diez".

32. El sistema de frenado ABS (antiblock brake system) es un elemento de seguridad:

- a activa y pasiva.
- b activa.
- c pasiva.
- d No se considera elemento de seguridad al no ser obligatoria su instalación en los vehículos.

33. En función de por dónde se circule, se recomiendan unas técnicas indicadas para optimizar el consumo de carburante. ¿Qué se recomienda en pendientes ascendentes?

- a Circular a velocidad constante pisando más acelerador si fuera necesario.
- b Mantener la aguja del tacómetro en la parte derecha de la zona económica.
- c Mantener el pedal acelerador poco pisado.
- d Circular a velocidad creciente hasta llegar a un número de revoluciones por encima de la zona verde del cuentarrevoluciones.

34. ¿Cómo se llaman las enfermedades producidas por las condiciones en las que se desarrolla el trabajo?

- a Enfermedades posturales.
- b Accidentes de trabajo.
- c Enfermedades profesionales.
- d Lesiones laborales.

35. ¿Está reconocida la sordera como enfermedad profesional en la rama del transporte?

- a No.
- b Sí.
- c Solo si afecta para conducir.
- d Solo si el afectado es mayor de 60 años.

36. Un autocar antiguo, considerado histórico, que transporta viajeros de forma no comercial, ¿está obligado a usar tacógrafo?

- a Sí, siempre.
- b No, nunca.
- c Solo si en su recorrido pasa por varios países.
- d No si solo hace viajes dentro del mismo Estado.

37. Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, el obligado a suscribir el seguro es:

- a el propietario del vehículo.
- b el propietario o el conductor habitual indistintamente.
- c el conductor habitual.
- d cualquier persona que haga uso del vehículo.

38. Señale la respuesta falsa:

- a En el impreso de la declaración amistosa de accidente deben relacionarse los daños apreciados en cada uno de los vehículos implicados en el accidente.
- b La declaración amistosa de accidente hace que disminuya el número de siniestros de vehículos.
- c En el impreso de la declaración amistosa de accidente deben consignarse, mediante el marcado de una cruz en la casilla correspondiente, los detalles que han concurrido en el accidente.
- d En el impreso de la declaración amistosa de accidente es imprescindible hacer constar siempre la fecha y la hora del accidente.

39. Los elementos de seguridad que tienen como finalidad evitar que se produzcan accidentes, ¿cómo se denominan?

- a Elementos de seguridad pasiva.
- b Elementos de seguridad integral.
- c Elementos de seguridad activa.
- d No existe ningún elemento que ayude a evitar un accidente.

40. ¿Cuándo debe el conductor colocar el disco-diagrama u hoja de registro en el tacógrafo?

- a Siempre que se haga cargo de un vehículo que lleve instalado cualquier clase de tacógrafo.
- b Al hacerse cargo del vehículo, en caso de llevar instalado un tacógrafo analógico.
- c Solo el primer día de la semana.
- d Solo cuando utilice por primera vez un vehículo.

41. ¿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.

42. ¿Qué es el Espacio Schengen?

- a Incluye a todos los Estados miembros de la Unión Europea.
- b Supone la libre circulación de personas entre continentes.
- c Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
- d Un espacio publicitario europeo.

43. ¿Cuál de los siguientes elementos no es un tipo de ralentizador?

- a El ralentizador hidráulico.
- b El calderín de frenado.
- c El ralentizador electromagnético.
- d El freno motor en el escape.

44. En la actividad de transporte, ¿qué factor de los siguientes no está relacionado con la aparición de fatiga?

- a Circunstancias del tráfico.
- b Prolongación de jornadas.
- c Trabajo a contrarreloj y urgencia del servicio.
- d Reducción de jornadas.

45. ¿Cuál es la función principal del ABS?

- a Evitar el bloqueo de las ruedas del vehículo, disminuyendo el riesgo al derrape.
- b Mejorar el seguimiento de la trayectoria del vehículo.
- c Aumentar la presión de frenado durante una frenada de urgencia.
- d Regular la frenada entre el eje delantero y el trasero.

46. ¿Qué tipo de ralentizador basa su funcionamiento en la energía que le confiere un aceite?

- a El freno eléctrico.
- b El ralentizador hidrodinámico.
- c El ralentizador de compresión.
- d El ralentizador de expansión.

47. La marca de homologación de la hoja de registro utilizada en tacógrafos analógicos es:

- a obligatorio que aparezca impresa.
- b obligatorio que aparezca en letras mayúsculas para que se vea bien.
- c opcional ponerla.
- d necesario que esté impresa en color rojo.

48. ¿Dónde se registra la velocidad en un disco-diagrama u hoja de registro?

- a En la zona exterior del reverso.
- b En la zona más exterior del anverso.
- c En la zona más interior del anverso.
- d En la zona más interior del reverso.

49. ¿Qué capacidad tiene la memoria de la tarjeta de conductor?

- a 10 años.
- b Máximo 10 días.
- c Máximo 15 días.
- d Al menos 28 días de actividad.

50. ¿De qué depende la inercia de un vehículo?

- a De su masa y volumen.
- b De su velocidad y volumen.
- c De su masa y de su velocidad.
- d De su masa, velocidad y volumen.

51. Entre otras, ¿qué característica va a definir en el cuentarrevoluciones de un automóvil la zona económica del motor?

- a La carrera del pistón.
- b La potencia.
- c El tamaño del volante de inercia.
- d El material del que está fabricado el motor.

52. ¿Qué resistencias intervienen en el movimiento de los vehículos?

- a La resistencia a la pendiente.
- b La resistencia al consumo.
- c La resistencia al conjunto de la transmisión.
- d La resistencia al movimiento del conjunto dámper-cigüeñal.

53. Cuando el sistema electrónico de frenado ABS entra en funcionamiento, ¿produce algún tipo de vibraciones?

- a Sí, en el pedal de freno.
- b Sí, en el motor debido a la pérdida de compresión producida en los cilindros.
- c Sí, en los silentblocks del sistema de suspensión.
- d No.

54. El uso que se realice de los sistemas de frenado de un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí.
- b Sí, siempre y cuando los frenos no sean eléctricos.
- c No, ya que los frenos solo influyen en la distancia de frenado.
- d No si se utiliza un adecuado sistema de inyección.

55. ¿Con qué siglas es conocido el programa electrónico de estabilidad?

- a EDP.
- b ESP.
- c EFP.
- d ABS.

56. ¿Por dónde debe pasar la parte alta del cinturón de seguridad?

- a Por el hombro.
- b Por el cuello.
- c Por el abdomen.
- d Por la zona pélvica.

57. Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículos a motor, la cobertura del seguro de suscripción obligatoria no alcanzará a los daños personales ocasionados:

- a a la persona propietaria del vehículo causante del accidente.
- b a los familiares hasta el tercer grado de consanguinidad del propietario del vehículo causante del accidente.
- c al conductor del vehículo causante del accidente.
- d Alcanza a todas las personas por los daños personales.

58. ¿Qué es el airbag?

- a Un elemento que es eficaz siempre que no sea combinado con el cinturón de seguridad.
- b Un elemento eficaz de seguridad pasiva que debe ser convenientemente combinado con el cinturón de seguridad.
- c Un elemento de seguridad activa.
- d Un elemento incapaz de producir graves lesiones.

59. ¿Qué índice compara el número de fallecidos con el número total de víctimas en accidente de tráfico?

- a El índice de accidentalidad.
- b El índice de mortalidad.
- c El índice de gravedad.
- d El índice de letalidad.

60. Los equipos de protección individual (EPI):

- a son elementos de aplicación indirecta sobre el cuerpo del trabajador.
- b tienen la finalidad de disminuir o impedir las lesiones.
- c normalmente se clasifican por las partes que componen los equipos.
- d tienen por finalidad impedir el bajo rendimiento en el trabajo.

61. La formación obligatoria de los conductores profesionales distingue entre:

- a formación inicial y continua.
- b formación continuada y final.
- c formación inicial y final.
- d formación única y discontinua.

62. ¿Cómo se denomina la pérdida personal o material producida como consecuencia directa de un siniestro?

- a Incidente.
- b Lesión.
- c Daño.
- d Accidente.

63. ¿Cuál es una medida de ahorro de carburante equivocada?

- a Aprovechar la inercia del vehículo.
- b Bajar las pendientes con el motor parado.
- c Mantener la aguja del cuentarrevoluciones del motor en la zona marcada, generalmente, de color verde.
- d Observar a lo lejos para anticiparse a las condiciones del tráfico.

64. Con la reducción de la presión de inflado de un neumático:

- a se reduce el consumo de carburante.
- b se aumenta el consumo de carburante.
- c se reduce el consumo de carburante, pero se aumenta la deriva del neumático.
- d se aumenta el consumo de carburante, aunque disminuye la deriva del neumático.

65. Relacionado con el coeficiente aerodinámico de un vehículo, ¿qué se debe saber?

- a Que el coeficiente aerodinámico no influye en la estabilidad del vehículo.
- b Que, cuanto mayor sea, mayor será su consumo.
- c Que, cuanto mayor sea, mayor será su estabilidad.
- d Que será mejor cuanto mayor sea su Cx.

- 66. El mayor o menor consumo de carburante de un vehículo pesado depende de varios factores, entre otros:**
- a del tipo de bujías que monte: frías o calientes.
 - b del mantenimiento del vehículo, la presión ejercida en el pedal del acelerador y la aerodinámica del vehículo.
 - c del color del que esté construida la carrocería.
 - d del tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- 67. Si se conduce un vehículo pesado y con el motor funcionando a la temperatura adecuada, se debe saber que el consumo de carburante depende, entre otros factores:**
- a de la posición del conductor.
 - b del octanaje del gasóleo.
 - c de la variación de la relación de compresión, según las revoluciones del motor.
 - d de un correcto mantenimiento del vehículo.
- 68. ¿Qué influye en el consumo de carburante de un vehículo pesado?**
- a El tipo de sistema de mando de la distribución.
 - b El coeficiente de rozamiento de los neumáticos con calzada
 - c Los modelos de retardadores que monte el vehículo.
 - d El tipo de batería: con o sin mantenimiento.
- 69. Entre los factores que influyen en el consumo de carburante de un vehículo pesado se encuentran:**
- a La mayor o menor refrigeración de los frenos.
 - b Los ralentizadores que monte el vehículo.
 - c Las revoluciones por minuto del motor.
 - d Si el vehículo posee o no suspensión neumática.
- 70. ¿Qué contiene la marca de homologación de los tacógrafos?**
- a La letra "e" seguida del número del país que homologó el modelo.
 - b Las letras "UE" seguidas de número de referencia de la marca.
 - c La letra "T" seguida del número del país que homologó el modelo.
 - d Las letras "UN" seguidas de la norma de calidad de la homologación.
- 71. ¿En qué se transforma la energía química del carburante en el motor?**
- a En energía potencial.
 - b En energía hidráulica.
 - c En energía mecánica.
 - d En energía electromagnética.
- 72. ¿A quién impone obligaciones la normativa de prevención de riesgos laborales?**
- a Solamente al empresario.
 - b Solamente al conductor.
 - c A las autoridades laborales.
 - d Al empresario y al conductor.

73. ¿Dónde registra datos la unidad intravehicular de un tacógrafo digital?

- a En el limitador.
- b En el ordenador de a bordo.
- c En la tarjeta de conductor.
- d En el disco-diagrama u hoja de registro.

74. ¿Qué vigencia máxima tiene la tarjeta de cualificación del conductor?

- a Un año.
- b Dos años.
- c Cinco años.
- d Diez años.

75. ¿Cuántos modos de funcionamiento tiene un tacógrafo digital?

- a Dos.
- b Tres.
- c Cuatro.
- d Seis.

76. La conducción eficiente:

- a aumenta la seguridad.
- b reduce la seguridad.
- c resulta indiferente desde el punto de vista de la seguridad.
- d No existe un modo de conducir que se pueda denominar eficiente, solo conducción segura o arriesgada.

77. Para garantizar una circulación segura, será necesario:

- a observar el entorno, advertir las maniobras y ejecutarlas con precisión.
- b mantener una reducida distancia de seguridad con el vehículo precedente.
- c observar las maniobras y advertir al entorno.
- d mantener una velocidad de crucero estable.

78. La elección de la relación de marchas adecuada, ¿influye en el consumo de carburante?

- a Sí.
- b Solo si se circula en pendiente ascendente.
- c Solo cuando se circula en llano.
- d No.

79. ¿Qué tipo de ralentizador se encuentra situado en la caja de velocidades?

- a El freno motor.
- b El freno eléctrico.
- c El freno electrodinámico.
- d El ralentizador hidrodinámico del tipo "intárder".

80. El uso del cinturón de seguridad es obligatorio en vías:

- a urbanas e interurbanas.
- b interurbanas, ya que en vías urbanas es recomendable, pero no obligatorio.
- c interurbanas, en cualquier caso, y urbanas si así lo prevé la correspondiente ordenanza municipal.
- d urbanas exclusivamente.

81. ¿Cuál de los siguientes es un elemento de seguridad activa del vehículo?

- a El chasis.
- b Las barras de protección lateral.
- c Los cinturones de seguridad.
- d La suspensión.

82. ¿Cómo se denomina el sistema ubicado en el interior del vehículo para comprobar la correcta ubicación de los pasajeros?

- a AEBS.
- b ESPH.
- c VSTC.
- d IVMS.

83. La energía acumulada de un vehículo depende:

- a solamente de la masa del vehículo.
- b solamente de la velocidad del vehículo.
- c de la masa y la velocidad del vehículo.
- d de la trayectoria que lleve el vehículo.

84. ¿Cómo se detecta que no se quema la totalidad de carburante presente en los cilindros del motor?

- a Por el ruido característico que hace el motor cuando se produce esta circunstancia.
- b Porque el motor se cala.
- c Porque el color del humo de escape es negro.
- d Porque el motor da tirones.

85. ¿A qué se deben principalmente las pérdidas energéticas que se producen en la transmisión?

- a A la temperatura ambiente.
- b Al rozamiento de sus elementos.
- c A la aerodinámica del vehículo.
- d A la humedad del ambiente.

86. ¿Qué finalidad tienen los elementos de seguridad pasiva de los vehículos?

- a Activar medidas mecánicas preventivas ante la posibilidad de accidente.
- b Evitar que se produzca un accidente.
- c Disminuir los daños causados a las personas implicadas por un accidente.
- d Avisar al conductor de la existencia de un peligro.

87. ¿Cuál es la principal finalidad de los elementos de seguridad activa de un vehículo?

- a Disminuir los daños causados por un accidente en el vehículo.
- b Evitar que se produzca un accidente.
- c Disminuir los daños causados por un accidente en las personas.
- d Reparar las averías sufridas por el vehículo lo antes posible.

88. ¿Qué elemento es fundamental en la toma de decisiones en la conducción?

- a La velocidad.
- b La percepción del riesgo de accidente.
- c El tiempo.
- d Los descansos efectuados.

89. ¿Cómo puede afectar la división de la atención del conductor al buscar una calle manipulando el GPS?

- a Supone un factor de distracción al conductor.
- b No supone un factor de distracción al conductor.
- c Es un factor que puede afectar a la fatiga, pero no provoca distracción.
- d No es un factor que afecte a la conducción en ningún caso.

90. El control de tracción conocido como ASR (automatic stability control) es un dispositivo:

- a que mide la distancia de frenado.
- b que evita el vuelco del vehículo en curvas muy cerradas.
- c que evita la pérdida de tracción de las ruedas cuando no transmiten al suelo toda la potencia del motor.
- d que evita el bloqueo de las ruedas al frenar el vehículo.

91. ¿Cuáles son los elementos de seguridad pasiva más habituales en los vehículos?

- a Los pretensores de frenada y los sistemas de antibloqueo de la dirección.
- b Los sistemas aviso al conductor de posible impacto frontal.
- c El apoyabrazos del conductor y las lunas reforzadas.
- d El cinturón de seguridad, los airbags y los reposacabezas.

92. ¿Qué es aconsejable en caso de que el vehículo derrape como consecuencia de exceso de presión sobre el pedal del acelerador?

- a Contravolantear acelerando suavemente.
- b Liberar inmediatamente la presión del pedal.
- c Accionar los retardadores.
- d No liberar la presión y reducir de marcha.

93. La mezcla de medicamentos y alcohol:

- a es aconsejable, ya que aumenta la efectividad de los medicamentos.
- b no tiene efecto especial alguno, ya que el alcohol no interactúa con los medicamentos.
- c puede producir reacciones imprevisibles y difícilmente controlables por el conductor.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

94. La tecnología e-Call:

- a avisa al conductor cuando detecta un obstáculo en la carretera con el que se impactará si el vehículo sigue su trayectoria y no se detiene.
- b permite que se efectúe una llamada automática de socorro en caso de accidente del vehículo.
- c no permite conocer la ubicación del vehículo para proteger la privacidad de sus ocupantes.
- d no está disponible por el momento en España.

95. Las Juntas Arbitrales del Transporte:

- a son gratuitas.
- b requieren abogado.
- c requieren procurador.
- d No es necesario en ningún caso que las partes intervinientes estén de común acuerdo en someter a su conocimiento la controversia de que se trate.

96. Los alumnos que realicen un curso para la obtención de la cualificación inicial de conductores podrán contabilizar como parte de dicha formación la realizada en relación con:

- a transporte regular.
- b transporte de animales.
- c transporte de mercancías a temperatura regulada.
- d transporte escolar y de menores.

97. ¿Qué mecanismo sirve para controlar los tiempos de conducción y descanso del conductor profesional?

- a El termógrafo.
- b El tacógrafo.
- c El limitador de velocidad.
- d El cuentarrevoluciones.

98. ¿Cuántos vocales deben formar parte de las Juntas Arbitrales del Transporte?

- a Cinco.
- b Un máximo de cuatro.
- c Dos.
- d Dos que sean funcionarios públicos y hasta cuatro ajenos a la Administración, nombrados por las asociaciones de transportistas y de usuarios.

99. ¿En qué consiste la conducción preventiva?

- a En el aprendizaje necesario para obtener el carné de conducir.
- b En ser consciente de los riesgos y anticiparse a posibles situaciones de peligro.
- c Es cuando se realiza una elección entre diversas alternativas.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

100. En una inspección de transporte en carretera, ¿puede ordenarse el traslado del vehículo a un taller?

- a Sí, si hay indicios fundados de manipulación de los instrumentos de control que haya obligación de llevar instalados en el vehículo.
- b No; en caso de indicios fundados de manipulación de los instrumentos de control que exista la obligación de llevar instalados en el vehículo, se puede inmovilizar el vehículo, pero no ordenar su traslado.
- c Sí, si no está al día en la ITV.
- d No, en ningún caso.

PREGUNTAS DE RESERVA**101. ¿Qué pares tratan de girar a un autobús en torno a su eje geométrico vertical?**

- a Los pares de las ruedas.
- b Los pares de viraje.
- c Los pares de inercia.
- d Los pares de frenado.

102. En la secuencia de un accidente suele hablarse de tres fases, ¿cuáles son?

- a Percepción, decisión e impacto.
- b Decisión, impacto y consecuencia.
- c Maniobra, impacto y decisión.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas

103. ¿Qué puede producir un derrape del vehículo?

- a Un mal estado de la amortiguación.
- b Una presión de los neumáticos inferior a la aconsejada.
- c El mal uso de los retardadores.
- d El uso brusco o excesivo del acelerador.