

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP VIAJEROS

Convocatoria 24/09/2022

1. La licencia comunitaria para transporte de viajeros se otorga a los transportistas españoles que la soliciten y cumplan unos requisitos. ¿Cuál es su plazo de validez?
 - a) 5 años.
 - b) 3 años.
 - c) 2 años.
 - d) No tiene plazo de validez.
2. Del total de energía consumida en España en transporte por carretera, ¿cuál es el porcentaje aproximado que le corresponde al autobús?
 - a) 3%.
 - b) 9%.
 - c) 12%.
 - d) 15%.
3. Para evitar desplazamientos de los pasajeros o de la carga, el conductor utilizará el freno de servicio:
 - a) pisando el pedal de freno a fondo.
 - b) aumentando la presión progresivamente hasta que el vehículo disminuya lo suficiente la velocidad.
 - c) ejerciendo, al inicio de la frenada, una presión fuerte sobre el pedal del freno y manteniéndola hasta que se pare el vehículo.
 - d) Solo se debe utilizar el freno de servicio para inmovilizar el vehículo cuando se haya parado.
4. 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.
5. En la hoja de ruta que acompaña a la licencia comunitaria en los servicios discrecionales de ámbito internacional dentro de la Unión Europea:
 - a) deberá figurar el nombre de los viajeros.
 - b) figurará el nombre de los viajeros y la nacionalidad de los mismos cuando no sean nacionales de un país comunitario.
 - c) no es necesario que figure el nombre de los viajeros.
 - d) No es necesaria la hoja de ruta para este tipo de viajes.
6. Si un autobús o autocar dispone de cinturones de seguridad, ¿están obligados a utilizarlos los pasajeros y el conductor?
 - a) Sí, pero sólo el conductor.
 - b) Sí, pero sólo los pasajeros.
 - c) Sí.
 - d) No, es voluntario.
7. Las glorietas son un tipo especial de:
 - a) intersecciones.
 - b) medianas.
 - c) carriles.
 - d) arcenes.
8. La carretera convencional es aquella que:
 - a) reúne las características propias de las autopistas, autovías y vías para automóviles.
 - b) no reúne las características propias de las autopistas, autovías y vías para automóviles.
 - c) no reúne las características propias de cualquier vía.
 - d) reúne características específicas de una vía no convencional.
9. Las fuerzas de adherencia que intervienen en un autobús en marcha resultan:
 - a) de la atracción y de la gravedad.
 - b) del frenado y de la fricción.
 - c) de la fricción de la frenada.
 - d) de la fricción y de la atracción.
10. ¿Qué función realizan los pares de viraje?
 - a) Tratan de empujar al autobús hacia un lateral.
 - b) Tratan de empujar al autobús hacia atrás.
 - c) Tratan de girar al autobús en torno al eje geométrico vertical.
 - d) No realizan ninguna función.
11. Cuantos menos cambios de marcha realice el conductor de un autobús durante una subida:
 - a) llegará más tarde a la cumbre habiendo consumido más.
 - b) llegará más tarde a la cumbre habiendo consumido menos.
 - c) llegará antes a la cumbre habiendo consumido más.
 - d) llegará antes a la cumbre habiendo consumido menos.

12. Si la trayectoria curva es de menor radio que la curva que se pretende describir, el autobús se encuentra en:
- guiñada.
 - sobreviraje.
 - cabeceo.
 - subviraje.
13. De los factores que se citan, ¿cuál puede hacer variar el grado de rozamiento?
- La potencia del motor.
 - Las previsiones meteorológicas.
 - La forma de conducir.
 - El estado y superficie de la calzada.
14. ¿A qué corresponden las siglas STI?
- Sistemas de Transporte Internacional.
 - Sistemas de Transporte Inteligentes.
 - Sistemas de Transporte Interior.
 - Sistema Terrestre de Información.
15. ¿Cuáles son las funciones propias de un comercial en una empresa de transporte discrecional de viajeros en autobús?
- Contratar los servicios con los clientes.
 - Controlar la selección, formación y rendimiento del personal de la empresa.
 - Realizar funciones de planificación, dirección y coordinación.
 - Confeccionar las nóminas.
16. ¿Qué servicios declara exentos de autorización el Acuerdo INTERBUS?
- Si se cumplen determinadas condiciones, los que hacen el viaje de ida sin pasaje y recogen a todos los viajeros en el mismo lugar.
 - En todo caso, los que hacen el viaje de ida sin pasaje y recogen a todos los viajeros en el mismo lugar.
 - Todos los servicios discrecionales de viajeros entre los países firmantes.
 - Ninguno de los anteriores.
17. ¿Qué requisitos de seguridad exige la Administración del Estado a los autocares en los concursos de adjudicación de líneas regulares de su competencia?
- Disponer de sistema de bloqueo del arranque con las tapas del motor abiertas.
 - Disponer de persianas en la zona del conductor (en el frontal y en la ventanilla).
 - Disponer de sistema de bloqueo del arranque en caso de incumplimiento por el conductor del tiempo mínimo de descanso.
 - Las respuestas A y B son correctas.
18. Las normas especiales sobre transporte de menores en autobús son aplicables a los transportes privados complementarios cuando los viajeros menores de dieciséis años sean:
- la cuarta parte, o más.
 - la tercera parte, o más.
 - la mitad, o más.
 - las tres cuartas partes, o más.
19. En un autobús dedicado al transporte escolar, los dispositivos para accionar la apertura de emergencia de las puertas:
- estarán protegidos para evitar su utilización incorrecta.
 - estarán anulados para evitar su utilización incorrecta.
 - estarán plenamente accesibles a los menores sin protecciones, ya que éstas pueden dificultar su utilización cuando se necesiten.
 - Ninguna de las respuestas es correcta.
20. Cuando sea obligatorio que un autobús disponga de asientos de pasajeros con cinturón de seguridad, los espacios para sillas de ruedas estarán provistos de:
- sistema de retención para las sillas.
 - sistema de retención para los usuarios de las sillas.
 - airbag para los usuarios de las sillas.
 - Las respuestas A y B son correctas.
21. En los autocares de servicios regulares interurbanos de uso general:
- se transportarán gratuitamente los aparatos que precise un viajero con discapacidad.
 - se transportarán los aparatos que precise un viajero con discapacidad, percibiendo sólo el 75% de la tarifa establecida con carácter general para el equipaje.
 - se transportarán los aparatos que precise un viajero con discapacidad, percibiendo sólo el 50% de la tarifa establecida con carácter general para el equipaje.
 - se transportarán los aparatos que precise un viajero con discapacidad, percibiendo sólo el 25% de la tarifa establecida con carácter general para el equipaje.
22. En los autobuses de servicio público:
- no se permite llevar animales en ningún caso.
 - se permite llevar animales si existe en el vehículo un lugar destinado para ellos.
 - se permite llevar perros de asistencia a personas con discapacidad.
 - Las respuestas B y C son correctas.

23. ¿Qué comportamiento tienen, al trazar una curva, los vehículos con motor delantero cuando circulan sin carga?
- De fuerte cabeceo.
 - De fuerte balanceo.
 - Sobrevirador.
 - Subvirador.
24. La presión de los neumáticos de un vehículo:
- influye sobre el comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva.
 - no influye sobre el comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva.
 - resulta neutra desde el punto de vista del comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva.
 - influye sobre el comportamiento subvirador o sobrevirador en una curva cuando es demasiado alta, pero no cuando es baja.
25. En las paradas de una ruta escolar:
- los niños no deben agacharse debajo del autobús.
 - los niños pueden agacharse debajo del autobús, una vez que se haya detenido, si necesitan recoger algo del suelo.
 - no se recomienda que los niños más pequeños se agachen debajo del autobús; si necesitan recoger algo del suelo, lo harán en su lugar sus hermanos o amigos más mayores.
 - los niños más mayores no deben agacharse debajo del autobús, aunque esté completamente parado; es mejor que lo hagan los más pequeños, si es necesario, ya que tienen menos dificultad por su menor estatura.
26. El par motor está relacionado con:
- la longitud del cigüeñal.
 - el diámetro del embrague.
 - la expansión de los gases quemados en el interior del cilindro.
 - el número de velocidades de la caja de cambios.
27. ¿Qué recomendación es conveniente seguir para optimizar el consumo de carburante conduciendo en pendientes ascendentes?
- Reducir la relación de transmisión seleccionada si fuera necesario.
 - Mantener la aguja del tacómetro en la parte izquierda de la zona económica.
 - Mantener el pedal acelerador poco pisado.
 - Abrir las ventanillas para que circule el aire libremente.
28. Entre las ventajas de realizar un mantenimiento preventivo está:
- poder circular a más velocidad.
 - disminuir la resistencia al aire.
 - ajustar el consumo de carburante.
 - elegir la energía calorífica centrípeta.
29. La minoración superior al 50 % sobre los períodos de descanso diario obligatorios, ¿qué tipo de infracción se considera?
- Muy grave.
 - Grave.
 - Leve.
 - No se considera infracción.
30. Los movimientos rutinarios y repetidos de subir o bajar del vehículo:
- se pueden convertir en motivo de lesiones.
 - se pueden convertir en motivo de accidentes.
 - no es necesario realizarlos con precaución.
 - Las respuestas A y B son correctas.
31. El conductor, entre otros datos, ¿qué debe hacer constar en una nueva hoja de registro o disco-diagrama antes de insertarla?
- Nombre y apellidos.
 - Hora UTC.
 - Homologación del sensor de movimiento.
 - Número de chasis del vehículo.
32. ¿Qué sucede en caso de avería o mal funcionamiento del tacógrafo?
- Si en el periodo de una semana no regresa a la oficina central, deberá ser reparado en el camino.
 - Será reparado en un máximo de 4 días.
 - Será sustituido en un máximo de 30 días.
 - No es necesaria su reparación hasta la próxima revisión periódica.
33. Los cursos de formación continua pueden seguirse en diversos periodos siempre que:
- se realicen en diferentes centros.
 - se realicen en distintos años.
 - tengan una duración superior a 7 horas, se realicen en el mismo centro y año natural.
 - tengan una duración superior a 4 horas, se realicen en el mismo centro y distinto año natural.
34. Se considera que un extintor es portátil cuando tiene un peso de hasta:
- 5 kg.
 - 10 kg.
 - 20 kg.
 - 30 kg.

35. Los transportes efectuados mediante vehículos considerados históricos según la normativa y que se utilicen para el transporte no comercial:

- a) están exentos del uso de tacógrafo.
- b) deben llevar instalado un tacógrafo especial.
- c) deben llevar tacógrafo si el transporte que efectúan es público.
- d) deben llevar tacógrafo si son vehículos destinados al transporte de viajeros.

36. Una finalidad de las actividades de prevención de riesgos laborales es:

- a) evitar los riesgos que son inevitables.
- b) detectar y evaluar los riesgos que no son evitables.
- c) evitar los riesgos evitables.
- d) Las respuestas B y C son correctas.

37. El aparato de control ayuda a...

- a) conocer las rutas.
- b) llegar antes a destino.
- c) mejorar las condiciones de trabajo de los conductores.
- d) controlar el mercado laboral en el sector del transporte.

38. ¿Cuál de los siguientes accidentes relacionados con el transporte se produce más frecuentemente?

- a) Aplastamiento por vuelco de la maquinaria de trabajo.
- b) Descargas eléctricas.
- c) Proyección de líquidos contra el cuerpo.
- d) Exposición continuada a vibraciones.

39. Un autocar que pertenece al Ejército y transporta soldados desde un cuartel a un campo de maniobras con un recorrido de 150 km está:

- a) obligado a usar tacógrafo.
- b) obligado a llevar siempre los discos insertados en el tacógrafo.
- c) exento de usar el tacógrafo.
- d) exento de usar únicamente el tacógrafo digital.

40. ¿Qué vehículos están exentos de usar el aparato de control tacógrafo?

- a) Autocares para realizar excursiones desde los hoteles a zonas turísticas.
- b) Autocares para llevar viajeros desde el aeropuerto hasta los hoteles de la zona.
- c) Autocares que emplea exclusivamente una asociación de transportes para dar clases de conducción a sus asociados, equipados de modo específico para ello.
- d) Autocares de línea regular de viajeros.

41. En lo que se refiere al Reglamento (CE) 561/2006, ¿qué vehículo está exento de usar el tacógrafo?

- a) Un autocar de línea regular de viajeros con 60 km de recorrido.
- b) Un autocar de línea regular de viajeros dentro de la misma comunidad.
- c) Un autocar de una autoescuela dedicado a la formación de alumnos para obtener el permiso de conducción.
- d) Un autocar de servicio discrecional de viajeros de menos de 50 km.

42. ¿Están las empresas obligadas a realizar controles a sus trabajadores en materia de tiempos de conducción y descanso?

- a) Solo en épocas de mucho trabajo.
- b) Sí, pero solo a trabajadores de transporte internacional.
- c) Sí, para asegurarse de que cumplen con la normativa vigente.
- d) No, nunca.

43. Los diferentes bloques de tiempo se registran automáticamente en el aparato de control:

- a) solamente cuando el vehículo se mueve.
- b) solamente cuando el vehículo está parado.
- c) una vez que el conductor ha seleccionado el tipo de actividad que realiza.
- d) al insertar la tarjeta de conductor.

44. ¿Se debe emplear el agua en fuego de metales?

- a) Sí, si la temperatura no es muy alta.
- b) Sí, en todos los casos.
- c) Sí, para determinados metales.
- d) No, ya que se puede provocar explosiones.

45. ¿Qué tipo de fuego es menos frecuente en un autobús?

- a) Los fuegos de gases.
- b) Los fuegos de sólidos inflamables.
- c) Los fuegos de líquidos inflamables.
- d) Los fuegos de la clase A.

46. ¿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.

47. ¿Está el conductor obligado a indicar al tacógrafo la actividad que realiza en cada momento?
- Sí, pero sólo si realiza otros trabajos.
 - Sí, pero sólo para indicar descanso.
 - No está obligado.
 - Sí, debe utilizar el selector de actividad para cada cambio que sea necesario.
48. En un control en carretera, ¿debe el conductor permitir la inspección de la instalación del tacógrafo?
- Sí, siempre.
 - Sí, pero solo a agentes de tráfico.
 - No, nunca.
 - Sí, pero solo a las autoridades del estado donde se matriculó el vehículo.
49. De los elementos técnicos que se citan, ¿cuáles refuerzan la seguridad en la conducción?
- Las pantallas panorámicas de los monitores.
 - Los sistemas que evitan el cansancio o la somnolencia en el conductor.
 - Los sistemas electrónicos de visión nocturna.
 - Los sensores de ultrasonidos que detectan la presencia de otros usuarios en la vía.
50. ¿Cuáles son los peligros fundamentales para la conducción con nieve?
- Menor adherencia.
 - Menor visibilidad.
 - Puede ocultar las marcas viales.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
51. ¿Es obligatorio llevar un botiquín en el vehículo?
- Sí, siempre.
 - No, pero es muy recomendable.
 - Sólo en vehículos pesados.
 - Sólo si se trata de un transporte de viajeros.
52. ¿Qué periodo de validez tiene la tarjeta de tacógrafo de conductor?
- Cinco años.
 - Dos años.
 - Tres años.
 - La misma validez que el permiso de conducir.
53. ¿En qué se expresa la energía cinética de un vehículo?
- En julios.
 - En caballos de vapor.
 - En newton.
 - En kilómetros por hora.
54. ¿Qué actuación es inadecuada como medida de ahorro de carburante?
- Circular a un régimen medio de revoluciones procurando que la variación de revoluciones sea lo menor posible.
 - En invierno, circular con una presión de inflado de los neumáticos superior a la recomendada por el fabricante.
 - Bajar las pendientes utilizando el motor como freno.
 - Bajar las pendientes sin acelerar.
55. El ralentizador hidrodinámico funciona por...
- el rozamiento entre piezas de la transmisión.
 - la energía de un aceite.
 - los campos magnéticos generados por una corriente eléctrica.
 - la obstrucción parcial del tubo de escape.
56. ¿Con qué siglas se conoce al dispositivo antibloqueo de frenos?
- EBV.
 - ASR.
 - ABS.
 - ABF.
57. Si la calzada está cubierta de hielo y se pisa fuertemente el pedal del freno, el sistema antibloqueo de frenos (ABS), ¿evita el bloqueo de la rueda?
- No, porque el ABS cumple su función sólo si la calzada está seca.
 - Sí, pero únicamente si el neumático presenta dibujo suficiente.
 - No, porque el ABS no cumple su función si la calzada presenta hielo o nieve.
 - Sí.
58. ¿Qué actuación es correcta para reducir el consumo de carburante de un automóvil?
- Dejar de acelerar con suficiente antelación dejando rodar el vehículo.
 - Aumentar el número de revoluciones del motor utilizando para ello una relación de marchas adecuada.
 - Utilizar una relación de marchas corta para aumentar la potencia.
 - Dar aceleraciones rápidas para alcanzar la velocidad adecuada en el menor tiempo posible.

59. De cara a aprovechar mejor el carburante que consume el motor de un automóvil es importante conocer las resistencias que intervienen en el movimiento de los vehículos. De las que se citan a continuación, ¿cuáles de ellas intervienen?

- a) La inercia de los pistones y de los cilindros.
- b) La inercia del sistema de frenado.
- c) La resistencia aerodinámica y a la pendiente.
- d) La resistencia neumática del sistema de suspensión.

60. Realizar reformas en un automóvil que supongan aumentar su coeficiente aerodinámico, ¿es conveniente para reducir el consumo de carburante?

- a) Sí, ya que cuanto mayor es el coeficiente aerodinámico menor resistencia ofrecerá al aire y su consumo será menor.
- b) No, ya que cuanto mayor es el coeficiente aerodinámico mayor resistencia ofrecerá al aire y su consumo será mayor.
- c) Las reformas que afecten al coeficiente aerodinámico no afectan al consumo, sólo afectan a la estabilidad del vehículo.
- d) Las reformas que afecten al coeficiente aerodinámico no afectan al consumo, sólo se realizan por razones estéticas.

61. El estado en el que se encuentre el filtro del aire del sistema de alimentación, ¿puede afectar al consumo de carburante de un automóvil?

- a) No, sólo podrá influir en una mayor contaminación atmosférica.
- b) No, sólo podrá influir en una mayor contaminación acústica.
- c) Sí, ya que si se encuentra sucio aumenta el consumo de carburante.
- d) Sí, en los motores de explosión, pero no en los de combustión.

62. ¿Qué causas pueden producir la somnolencia esporádica al conducir?

- a) Los trastornos del sueño.
- b) Las comidas ligeras.
- c) La fatiga.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

63. ¿Qué datos registra automáticamente el tacógrafo?

- a) Exclusivamente las actividades de los conductores.
- b) Sólo la velocidad.
- c) Únicamente la distancia recorrida.
- d) Datos de la marcha de los vehículos y de determinados tiempos de trabajo de los conductores.

64. ¿En qué modalidades puede obtenerse el certificado de aptitud profesional de conductores acreditativo de la cualificación inicial?

- a) Modalidades simple y compuesta.
- b) Modalidades sencilla y avanzada.
- c) Modalidades específica y genérica.
- d) Modalidades ordinaria y acelerada.

65. ¿Cuándo se expide la tarjeta de cualificación del conductor?

- a) Una vez superado el examen que acredite la cualificación inicial o después de superar el curso de formación continua.
- b) Solamente si se supera el examen.
- c) Solamente cuando se termina el curso de formación continua.
- d) No se otorga nunca.

66. Si el Cx de un vehículo es bajo, indica que:

- a) el consumo será mayor ya que su aerodinámica es mala.
- b) el consumo es menor.
- c) la resistencia aerodinámica es mayor.
- d) su estabilidad será mala.

67. Según la reglamentación social europea, ¿cuántas veces puede interrumpir un descanso diario normal un conductor que acompaña a un vehículo en un transbordador?

- a) Tantas como necesite.
- b) Un máximo de tres.
- c) Una, sin exceder 1 hora.
- d) Dos veces, sin exceder en total 1 hora.

68. El sistema de regulación antipatinamiento (A.S.R.) recibe información de los sensores situados en...

- a) las ruedas.
- b) el diferencial.
- c) el motor.
- d) el grupo cónico.

69. ¿Qué tipo de viento se considera más peligroso para la circulación?

- a) Viento de cola.
- b) Viento lateral racheado.
- c) Viento frontal.
- d) Viento lateral

70. ¿Cuál puede ser una primera medida que se debe adoptar ante una situación de violencia física en un transporte de viajeros?

- a) Presentar una denuncia ante las Fuerzas de Seguridad.
- b) Comunicar la incidencia a la empresa transportista.
- c) Responder a la agresión, aun de forma desproporcionada.
- d) Preservar la seguridad de los viajeros y estacionar el vehículo.

71. Determinar qué puestos de trabajo en una empresa requieren equipos de protección individual es una obligación...

- a) de los representantes de los trabajadores.
- b) de las autoridades laborales.
- c) de las autoridades sanitarias.
- d) del empresario.

72. El tipo de aceite utilizado en el sistema de lubricación de un motor de combustión, ¿influye en el consumo de carburante?

- a) Sí, son mejores los aceites monogrados.
- b) Sí, ya que un aceite de buena calidad reducirá los rozamientos y las pérdidas de potencia.
- c) No, sólo tendrá influencia en el mayor o menor desgaste de las piezas.
- d) Sí, siendo los mejores aquellos cuya densidad es baja.

73. Circular con un neumático con la presión de inflado inferior a la recomendada por el fabricante hace que aumente el consumo de carburante porque...

- a) el trabajo de flexión de los neumáticos es menor.
- b) el trabajo de flexión de los neumáticos es mayor.
- c) disminuye la fricción en el rodamiento de la rueda.
- d) la resistencia aerodinámica de la rueda disminuye.

74. ¿Qué ventajas presenta conducir utilizando la relación de marchas más alta que sea posible dependiendo de la velocidad a la que se circule?

- a) No tener que comprobar el nivel del aceite motor ya que conducir de esta manera hace que el consumo de aceite sea nulo.
- b) Menor consumo y nivel de ruidos.
- c) Aumentar la frecuencia de la inspección técnica periódica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.
- d) Aumentar el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.

75. De los siguientes transportes, ¿cuál no está exento de la instalación y uso del tacógrafo en los vehículos que los realicen?

- a) El transporte realizado en vehículos utilizados con fines médicos.
- b) El transporte no comercial en vehículos históricos.
- c) El transporte regular de viajeros en general.
- d) El transporte oficial realizado por las Fuerzas Armadas o Fuerzas de Orden Público.

76. Los tacógrafos construidos para ser instalados en los vehículos deben estar:

- a) debidamente homologados.
- b) calibrados antes de la instalación.
- c) activados antes de la instalación.
- d) fabricados en el país de matriculación del vehículo.

77. ¿En qué caso deben ser descargados los datos contenidos en la tarjeta de conductor?

- a) Por cambio de empresa.
- b) Por caducidad de la tarjeta.
- c) Por una inspección.
- d) Cualquiera de los tres supuestos anteriores es motivo para la descarga de los datos.

78. ¿De qué otra forma se llaman los punzones del tacógrafo analógico que registran los datos en los discos-diagrama?

- a) Clavos.
- b) Agujas.
- c) Dispositivo marcador.
- d) Impresora.

79. Si un conductor viaja en un ferry, con acceso a una litera, a un lugar para hacerse cargo de un vehículo con tacógrafo, ¿cómo se considera este tiempo?

- a) Tiempo de descanso.
- b) Tiempo de trabajo efectivo.
- c) Tiempo de disponibilidad.
- d) Tiempo de jornada reducida.

80. ¿Cuál de las siguientes técnicas indicadas es más correcta para optimizar el consumo de carburante?

- a) Conducir con un vehículo muy potente.
- b) Circular en punto muerto siempre que sea posible.
- c) Circular siempre en marchas cortas.
- d) Evitar periodos de tiempo en los que el motor esté al ralentí.

81. Una vez colocadas las cadenas, hay que parar:

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

82. La percepción de calidad en el servicio no es ajena al conductor ya que la actuación de éste incide en aspectos como:

- a) garantía.
- b) tangibilidad.
- c) empatía.
- d) Todas las respuestas son correctas.

83. Los datos de un accidente de circulación con algún fallecido, recogidos por los agentes encargados de la vigilancia del tráfico, ¿en qué plazo se deben remitir al Registro Nacional de Víctimas de Accidentes de Tráfico?
- En las 24 horas siguientes al accidente.
 - En el mes siguiente al accidente.
 - En la semana siguiente al accidente.
 - En los cinco días siguientes al accidente.
84. ¿Qué son las curvas de equiconsumo?
- Las que representan el consumo medio de un par motor.
 - Las que representan consumo específico constante.
 - Las que representan el consumo medio de una potencia determinada.
 - Las que representan el consumo medio de un par rueda.
85. ¿Qué pérdidas de energía se producen en el motor?
- Evaporación de componentes del combustible.
 - Reacciones químicas en las piezas del motor.
 - Energía cinética del cigüeñal.
 - Rozamientos de piezas del motor.
86. Una bajada de temperatura
- Disminuye el consumo de combustible.
 - Aumenta el consumo de combustible.
 - No afecta al consumo de combustible.
 - Puede aumentar o disminuir el consumo de combustible dependiendo del tipo de vehículo.
87. Según el Reglamento (CE) 561/2006, ¿qué condición debe cumplirse, entre otras, para que un conductor pueda superar el máximo de conducción semanal establecido?
- Que sea necesario para finalizar un servicio regular de uso general y el exceso sea inferior a 30 minutos.
 - Que la distancia al punto final del trayecto sea inferior a 100 km.
 - Que el exceso se realice para llegar al lugar de residencia del conductor.
 - Que se cuente con una autorización administrativa que habilite para el exceso de conducción.
88. ¿Existe alguna relación entre la antigüedad del vehículo y la gravedad de los accidentes en los que intervienen vehículos pesados y autobuses?
- No.
 - Depende del tipo de vía en la que se produzca el accidente.
 - Las consecuencias son menos graves cuanto mayor es la antigüedad.
 - Las consecuencias son más graves cuanto mayor es la antigüedad.
89. ¿En qué consisten los costes indirectos de un accidente de tráfico?
- En el valor de la capacidad de generar trabajo profesional que se ha perdido.
 - En el valor de la capacidad de producir trabajo doméstico que se ha perdido.
 - En el valor de la capacidad de disfrutar de la salud que se ha perdido.
 - Las respuestas A y B son correctas.
90. La normativa sobre extranjería no se aplica:
- a los nacionales de los Estados miembros de la Unión Europea, salvo en lo que les resulte más favorable.
 - a los nacionales de Estados no pertenecientes a la Unión Europea que residen legalmente en España.
 - a los nacionales de Estados no pertenecientes a la Unión Europea que intenten entrar legalmente en España.
 - Todas las respuestas son correctas.
91. Para el desarrollo seguro de las operaciones de transporte, se recomienda:
- disponer de una lista de comprobaciones.
 - efectuar antes de cada viaje un chequeo cumplimentando una lista de comprobaciones.
 - efectuar mensualmente un chequeo cumplimentando una lista de comprobaciones.
 - Las respuestas A y B son correctas.
92. ¿Qué precauciones son recomendables para evitar la aparición del estrés durante de la conducción?
- Levantarse con la hora justa para llegar a tiempo a nuestro destino.
 - Tomar mucho café o té.
 - Realizar ejercicios relajantes con cierta frecuencia.
 - Procurar dormir pocas horas el día anterior a un largo viaje.
93. ¿En cuántas categorías se clasifican los medicamentos en función de su incidencia sobre la conducción de vehículos?
- En dos.
 - En tres.
 - En cuatro.
 - En cinco.

94. ¿Qué fases se pueden diferenciar en una situación de estrés?

- a) Alarma, resistencia y agotamiento.
- b) Acción, reacción y conclusión.
- c) Subida, mantenimiento y caída.
- d) Aparición y desaparición.

95. ¿Qué número de extintores debe llevar un autobús de más 23 plazas, incluido el conductor, dedicado a transporte escolar?

- a) Uno.
- b) Dos.
- c) Tres.
- d) Ninguno.

96. En presencia de un accidente de tráfico:

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

97. En presencia de un accidente de tráfico, para avisar a los servicios de socorro:

- a) es obligatorio utilizar los postes SOS, siempre que existen.
- b) es obligatorio llamar al número 112 si no hay postes SOS.
- c) se recomienda llamar al número 112.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

98. En relación con un incendio, ¿cómo se conoce al conjunto de combustible, comburente y calor?

- a) Tetraedro del fuego.
- b) Octaedro del fuego.
- c) Cuadrado del fuego.
- d) Triángulo del fuego.

99. Un extintor resulta útil:

- a) en fuegos incipientes.
- b) en fuegos consolidados y extendidos.
- c) en fuegos con mucha llama.
- d) Todas las respuestas son correctas.

100. En el marco de un modelo de gestión de la calidad de un servicio de transporte, se considera que las evidencias de servicio se producen:

- a) en relación con las personas con las que interactúa el cliente.
- b) en relación con los medios físicos con los que se presta el servicio.
- c) en relación con los procesos en los que participa el cliente directamente.
- d) Todas las respuestas son correctas.

101. 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.

102. ¿Cuántos extintores debe llevar obligatoriamente un autobús de 23 plazas, incluido el conductor?

- a) Ninguno.
- b) Uno.
- c) Dos.
- d) Tres.

103. Un conductor que realiza un único viaje de transporte discrecional internacional de viajeros, ¿puede posponer el descanso semanal hasta 12 días desde el final del descanso anterior si realiza después dos descansos semanales normales consecutivos?

- a) Sí, pero si antes descansa 35 horas consecutivas.
- b) Sí, si el transporte lo realiza con un mínimo de tres conductores.
- c) Sí, pero sólo si parte de un descanso semanal de 45 horas.
- d) No.