

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP MERCANCIAS

CONVOCATORIA 28/01/2023

1. 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 todas las imperfecciones del terreno se transmitan dentro del habitáculo.
- d) controla el movimiento del vehículo en caso de aquaplaning.

2. Cuando la utilización de la caja de cambios del camión permite circular con la aguja de las revoluciones en la zona de par máximo del motor:

- a) se incrementa la aceleración.
- b) se disminuye la velocidad.
- c) se aprovecha al máximo el empuje del motor.
- d) se obtiene el máximo consumo.

3. Una incorrecta distribución de la carga:

- a) afecta a la aportación de nitrógeno.
- b) afecta a la aceleración máxima conseguida.
- c) provoca un aumento en el riesgo de accidente.
- d) afecta al peso específico de la carga.

4. Una buena estiba requiere que la carga sea colocada:

- a) para ser transportada con un máximo de seguridad para el vehículo.
- b) de forma transversal a la caja del vehículo.
- c) de forma longitudinal a la caja del vehículo.
- d) con espacios de, al menos, un centímetro entre los bultos.

5. Cuando un camión se encuentra inmóvil, la suma de las fuerzas y los pares es:

- a) igual a cero.
- b) desigual a cero.
- c) igual a diez.
- d) igual a cien.

6. La capacidad de carga de un contenedor de 20 pies expresada en metros cúbicos es aproximadamente de:

- a) 10 metros cúbicos.
- b) 20 metros cúbicos.
- c) 30 metros cúbicos.
- d) 40 metros cúbicos.

7. ¿Tiene la consideración de transporte internacional un transporte de mercancías entre Gerona y San Sebastián a través de Francia?

- a) No, porque el origen y el destino se encuentran dentro del mismo país.
- b) No, porque la normativa aplicable, en caso de incidencia en el transporte, sería siempre la misma.
- c) Sí, porque transcurre parcialmente por un Estado extranjero.
- d) Sí, porque un transporte entre diferentes Comunidades Autónomas tiene la consideración de transporte internacional.

8. El sistema de transporte intermodal ROLL/ON-ROLL/OFF es un transporte:

- a) carretera/barco.
- b) carretera/ferrocarril.
- c) carretera/avión.
- d) tren/avión.

9. Las cooperativas de segundo grado estarán compuestas, al menos, por:

- a) 2 cooperativas.
- b) 8 cooperativas.
- c) 32 cooperativas.
- d) 128 cooperativas.

10. Las autorizaciones identificadas registralmente con la clave OT habilitan para:

- a) el ejercicio de la actividad de transporte de mercancías por carretera.
- b) el ejercicio de actividades de intermediación en el transporte.
- c) el alquiler de vehículos sin conductor.
- d) establecer una estación de autobuses.

11. ¿Qué tipo de sociedad ha de tener normalmente, como mínimo, tres socios?

- a) Las sociedades laborales.
- b) Las sociedades anónimas.
- c) Las sociedades de responsabilidad limitada.
- d) Todas las sociedades han de tener, como mínimo, tres socios.

12. ¿Qué es el convenio CMR?

- a) Es un acuerdo internacional que estipula las condiciones de realización de los transportes internacionales de mercancías por mar.
- b) Es un acuerdo internacional que estipula las condiciones de realización de los transportes internacionales de mercancías por carretera.
- c) Es un acuerdo internacional que estipula las condiciones de realización de los transportes internacionales de mercancías por ferrocarril.
- d) Este convenio no existe.

13. ¿Cómo se puede describir el embalaje?

- a) Como cualquier material de diversas formas concebido para contener mercancías.
- b) Como cualquier medio material destinado a proteger una mercancía para su expedición o su conservación en depósitos o almacenes.
- c) Es el recipiente destinado a individualizar, conservar y presentar la mercancía.
- d) Es una plataforma de carga.

14. ¿Cómo se denomina habitualmente el transporte de mercancías por cuenta ajena?

- a) Transporte público.
- b) Transporte común.
- c) Transporte privado.
- d) Transporte alquilado.

15. De las que se citan, ¿cuál constituye una resistencia al avance del camión?

- a) La resistencia al rozamiento.
- b) La fuerza de deceleración.
- c) La resistencia de la climatología adversa.
- d) La resistencia a la potencia.

16. De las que se citan, ¿cuál constituye una de las resistencias al avance del camión?

- a) Resistencia de los rodamientos.
- b) Resistencia a la entrada de oxígeno en la admisión.
- c) Resistencia a la pendiente.
- d) Resistencia de los materiales del chasis del vehículo.

17. De los siguientes factores, ¿cuál puede reducir la resistencia del aire?

- a) Que las ventanillas y trampillas estén abiertas.
- b) Una regulación correcta de los deflectores.
- c) Colocar los toldos de manera que puedan ondear fácilmente.
- d) Instalar objetos con formas sobresalientes en la superficie del camión.

18. Los Sistemas de Transporte Inteligente operan en relación con:

- a) los vehículos.
- b) las infraestructuras.
- c) los usuarios.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

19. Las autorizaciones CEMT son:

- a) autorizaciones de empresa.
- b) autorizaciones individualizadas por vehículo.
- c) en unos casos, de empresa, y en otros, individualizadas por vehículo.
- d) En la actualidad no existen autorizaciones CEMT.

20. En el caso de un transporte sujeto al Convenio CMR, ¿qué menciones debe contener la carta de porte electrónica?

- a) Nombre y apellidos de las partes intervinientes, domicilio, mercancía transportada y precio del transporte, solamente.
- b) Las mismas que la carta de porte expedida en papel.
- c) Las mismas que la carta de porte expedida en papel, salvo las que no resulten imprescindibles.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

21. La clasificación de los transportes de mercancías por carretera en interiores e internacionales es una clasificación en función de:

- a) su objeto.
- b) su ámbito.
- c) su naturaleza.
- d) su régimen jurídico.

22. ¿En relación con qué tipo de mercancías hay que formular declaraciones aduaneras?

- a) Mercancías de la Unión.
- b) Mercancías no pertenecientes a la Unión.
- c) En la actualidad ya no es necesario ni con una ni con otra porque la Unión Europea constituye un territorio aduanero único.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

23. ¿Qué asociaciones pueden expedir cuadernos TIR?

- a) Todas las asociaciones profesionales de transportistas.
- b) Las asociaciones profesionales de transportistas que forman parte del Comité Nacional de Transporte por Carretera.
- c) Las asociaciones autorizadas por la Administración aduanera.
- d) Las asociaciones autorizadas por el Comité de Gestión del Convenio TIR.

24. En una empresa de transporte de mercancías, archivar la documentación de la empresa es función propia del:
- administrativo.
 - conductor.
 - comercial.
 - gerente.
25. ¿Qué tipos de declaración en aduana se utilizan para incluir una mercancía en un régimen aduanero?
- Normal y simplificada.
 - Ordinaria y extraordinaria.
 - Común y específica.
 - General y particular.
26. ¿Cómo se denomina el método de extinción de un incendio consistente en la separación o eliminación del combustible que lo alimenta?
- Enfriamiento.
 - Oxigenación.
 - Desintoxicación.
 - Desalimentación.
27. ¿Cómo se llama el conjunto de conocimientos y técnicas que buscan la mejor adaptación posible del hombre a las actividades que desarrolla?
- Ernomía.
 - Ergomía.
 - Ergonomía.
 - Etgonomía.
28. ¿Cómo se llaman las curvas a través de las cuales se representan el par y la potencia, en las cuales se ve cómo varían las prestaciones en función de las revoluciones?
- Curvas de potencia media.
 - Curvas técnicas normalizadas.
 - Curvas características.
 - Curvas máximas.
29. ¿Con qué siglas es conocido el antibloqueo de ruedas?
- ABP.
 - ABS.
 - BAS.
 - ATP.
30. De las siguientes afirmaciones relativas a la potencia que debe tener un vehículo para transportar una carga determinada, ¿cuál es cierta?
- Lo mejor es que el vehículo tenga la mayor potencia posible para desplazarse rápidamente.
 - Lo mejor es que tenga la menor potencia posible, con objeto de que sean menores los consumos.
 - Lo mejor es que la relación entre la potencia del motor y la masa transportada sea la adecuada.
 - Con tal que el vehículo tenga potencia suficiente para transportar la carga, no importa cuál sea el valor de la potencia.
31. ¿Qué es recomendable para minimizar los efectos de la fatiga durante la conducción?
- Conducir bajo los efectos de los fármacos o del alcohol.
 - Beber agua o zumos a lo largo del trayecto.
 - Realizar una actividad física fuerte antes de la conducción.
 - Realizar comidas copiosas.
32. ¿Qué obligación no impone la normativa de prevención de riesgos laborales?
- Que el trabajador respete los métodos de trabajo estipulados.
 - Que el trabajador utilice los equipos de protección que se determinen.
 - Que el trabajador utilice las medidas de salud.
 - Que el trabajador utilice las medidas de seguridad que se determinen.
33. ¿Se considera una infracción no llevar insertada la tarjeta de conductor en el tacógrafo cuando ello resulte exigible?
- No se considera infracción
 - Sí, se considera una infracción leve.
 - Sí, se considera una infracción muy grave.
 - Sí, se considera una infracción grave.
34. A efectos de la aplicación de la normativa sobre extranjería, ¿cuál de los siguientes países pertenece al llamado Espacio Schengen?
- Marruecos.
 - Portugal.
 - Gran Bretaña.
 - Turquía.

35. Al socorrer a los heridos en un accidente de circulación, ¿debemos taparlos con una manta o prenda similar?
- Sí, tanto en verano como en invierno para evitar la pérdida de calor.
 - No, salvo que la temperatura exterior sea muy fría.
 - No, en ningún caso, pues no es conveniente que suden.
 - No, salvo que los heridos estén inconscientes.
36. Al socorrer a un herido en un accidente de circulación, debemos evitar:
- taparlo con una manta.
 - moverle el cuello y la columna.
 - ponerlo sobre el suelo.
 - impedirle que permanezca quieto porque es conveniente que ande o se mueva lo más posible.
37. En una caja de velocidades con 5 marchas, ¿qué se consigue con la quinta velocidad?
- En esta marcha no hay desmultiplicación, igualándose las r.p.m. del motor.
 - Se reducen en gran medida las r.p.m. del motor, con lo que se pierde en velocidad, pero se gana en fuerza.
 - Se reducen un poco las r.p.m. del motor, lo que permite alcanzar una cierta velocidad para recorridos urbanos.
 - En esta marcha se produce una multiplicación de las revoluciones del motor.
38. En una caja de velocidades con 5 marchas y marcha atrás, ¿cuál es generalmente la marcha que tiene más fuerza, produce más desmultiplicación y es, por tanto, la más corta?
- La segunda velocidad.
 - La primera velocidad.
 - La quinta velocidad.
 - La marcha atrás.
39. La eficacia del ralentizador eléctrico aumenta si aumenta
- la carga hidráulica.
 - la aceleración.
 - la cantidad de electricidad suministrada por la batería.
 - la temperatura.
40. La intervención de los autobuses y vehículos de transporte de mercancías en accidentes de tráfico con víctimas, si se pondera por los vehículos-kilómetro recorridos anualmente, es:
- menor que la del resto de vehículos.
 - mayor que la del resto de vehículos.
 - igual que la del resto de vehículos.
 - Todas las respuestas anteriores son incorrectas.
41. ¿Qué debe hacer constar el conductor en una nueva hoja de registro o disco-diagrama antes de insertarla en el tacógrafo?
- Nombre y apellidos.
 - Hora UTC.
 - Homologación del sensor de movimiento.
 - Número de chasis del vehículo.
42. El respaldo del asiento del conductor, para que sea adecuado, debe:
- cubrir hasta la mitad de la espalda.
 - cubrir completamente la espalda, con posibilidad de ajustarse a la zona lumbar.
 - ser fijo de forma que se mueva lo menos posible.
 - ser rígido.
43. En caso de niebla intensa, ¿cuáles son las principales medidas que deben tomarse?
- Conectar el alumbrado de cruce y el antiniebla.
 - Reducir la velocidad y aumentar la distancia de seguridad.
 - Accionar el limpiaparabrisas de vez en cuando.
 - Todas las respuestas anteriores son verdaderas.
44. Señale la afirmación correcta.
- El ralentizador hidráulico actúa sobre las válvulas de escape.
 - El ralentizador hidráulico nunca es compatible con el sistema de frenos ABS.
 - El ralentizador hidráulico puede actuar combinado con el freno de servicio.
 - El ralentizador hidráulico utiliza aire comprimido como energía.
45. Son equipos de protección individual de los oídos:
- las pantallas faciales.
 - los equipos respiratorios.
 - las polainas.
 - los protectores auditivos tipo tapones".
46. Una mala alimentación, ¿puede producir mareos y desvanecimientos?
- No, lo único que influye es la cantidad de alimentos tomados.
 - Sí.
 - Solo puede llegar a producir mareos.
 - Solo puede llegar a producir desvanecimientos.

47. El tacógrafo ayuda a:
- mejorar la seguridad en carretera.
 - mejorar el tráfico en las ciudades.
 - controlar a los viajeros.
 - cargar los vehículos.
48. ¿Cómo se denomina el tacógrafo que deben instalar los vehículos de nueva matriculación?
- Magnético.
 - Electrónico.
 - Digital.
 - Manual.
49. ¿Cuál de las siguientes prácticas es adecuada para evitar la pérdida de atención del conductor?
- Manipular el teléfono móvil con el vehículo en marcha.
 - Manipular la emisora mientras se conduce.
 - Manipular la radio con el vehículo en marcha.
 - No consumir alcohol.
50. En los accidentes de trabajo en el transporte, ¿qué actividad causa la muerte con mayor frecuencia?
- Suelos resbaladizos por vertido de agua, aceite y/o carburante.
 - Falta de iluminación y/o señalización.
 - Abandono del vehículo sin asegurar su inmovilización.
 - Escaleras en mal estado.
51. ¿Cuál de los siguientes vehículos está exento del uso de tacógrafo?
- Vehículos cuya velocidad máxima no supere 40 km/h.
 - Un autocar con 20 plazas.
 - Un autocar de línea regular de más de 100 km de recorrido.
 - Un autocar que realiza transporte discrecional.
52. Ordene los motores de menor a mayor consumo específico.
- Diésel de inyección directa, diésel de inyección indirecta, gasolina de inyección directa y gasolina de inyección indirecta.
 - Gasolina de inyección directa, gasolina de inyección indirecta, diésel de inyección directa y diésel de inyección indirecta.
 - Diésel de inyección directa, gasolina de inyección directa, diésel de inyección indirecta y gasolina de inyección indirecta.
 - Diésel de inyección indirecta, diésel de inyección directa, gasolina de inyección directa y gasolina de inyección indirecta.
53. ¿En qué consiste el aquaplaning?
- En la limpieza del motor con agua caliente a presión.
 - En el efecto del agua sobre determinados desgastes de los neumáticos.
 - Es una situación que se produce cuando los neumáticos no son capaces de evacuar todo el agua que hay en la calzada.
 - Es el riesgo que existe de tormenta durante un trayecto.
54. En los controles en carretera, ¿qué consideración tiene el conductor, según la legislación española?
- Representante de la empresa.
 - Representante de los trabajadores de la empresa.
 - No tiene ninguna consideración, solo es el conductor.
 - Representa a todos los conductores del sector.
55. ¿Qué es el Espacio Schengen?
- Incluye a todos los Estados miembros de la Unión Europea.
 - Supone la libre circulación de personas entre continentes.
 - Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
 - Un espacio publicitario europeo.
56. Para los conductores de vehículos de transporte de mercancías con MMA superior a 3.500 kg y de transporte de viajeros de más de nueve plazas, ¿cuál es la tasa máxima permitida de alcohol en sangre?
- 0,5 g/l.
 - 0,7 g/l.
 - 0,30 g/l.
 - 0,15 g/l.
57. ¿Cuál es un coste de tipo directo que provocan los accidentes de tráfico?
- Daños a la propiedad.
 - Gastos médicos.
 - Gastos administrativos.
 - Todas las respuestas son correctas.
58. ¿Cuántas tarjetas de conductor debe tener un conductor que trabaja para dos empresas y conduce tres vehículos distintos con tacógrafo digital?
- Una por cada empresa para la que trabaje.
 - Tres.
 - Una.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

59. ¿En qué unidades se mide la potencia?

- a) Kilovatios (kW).
- b) Newtons (N).
- c) Kilogramos (kg).
- d) Kilogramos por metro (kg/m).

60. ¿Para cuál de las siguientes aplicaciones no tiene utilidad conocer las curvas de par, potencia y consumo específico?

- a) Para identificar la zona de utilización óptima del cuentarrevoluciones.
- b) Para obtener los márgenes de velocidad de las cajas de cambio de velocidades.
- c) Para mejorar la seguridad pasiva del vehículo.
- d) Para obtener mayor rendimiento del motor.

61. De los factores que se indican, ¿cuál no debe tener en cuenta un conductor al seleccionar la relación de marchas adecuada?

- a) La desmultiplicación que ofrezca la caja de velocidades.
- b) El número de revoluciones del motor.
- c) El perfil de la carretera.
- d) La temperatura ambiente.

62. ¿Qué circunstancia de las siguientes no será motivo de inmovilización de un vehículo en una inspección de transporte en carretera?

- a) La falta de uniformidad del conductor.
- b) El exceso de peso que constituya infracción grave o muy grave.
- c) El exceso en los tiempos de conducción que constituya infracción muy grave.
- d) La minoración de los tiempos de descanso que constituya infracción muy grave.

63. ¿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.

64. El sistema antibloqueo de ruedas cumple su función:

- a) sea cual sea el estado de la calzada.
- b) solo cuando la calzada está seca.
- c) solo cuando la calzada está mojada.
- d) solo cuando la adherencia es mínima.

65. 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.

66. En la secuencia de un accidente, ¿cómo se denomina al lapso de tiempo que transcurre entre la recepción de información y la actuación concreta por parte de la persona implicada?

- a) Tiempo de reacción.
- b) Fase de impacto.
- c) Fase de percepción.
- d) Fase de decisión.

67. ¿Qué movimientos acrecientan el riesgo de los peatones en la vía?

- a) Cruzar la vía por zonas indicadas para ello.
- b) Situarse correctamente en la calzada.
- c) Utilizar el paso de peatones.
- d) Bajar del vehículo sin comprobar si viene otro.

68. ¿A qué tipo de accidentados no hay que quitarles la ropa?

- a) A los quemados.
- b) A los que presentan fracturas de pelvis.
- c) A los que tienen fracturas de brazos.
- d) A los heridos sin pulso.

69. ¿Por qué factor se puede producir la fatiga?

- a) Jornadas de corta duración.
- b) Conducción nocturna.
- c) Tráfico fluido.
- d) No tener riesgo económico.

70. Una somnolencia diurna excesiva, ¿puede impedir la obtención o la prórroga del permiso de conducción?

- a) Puede impedir la obtención, pero no la prórroga.
- b) Puede impedir la prórroga, pero no la obtención.
- c) Sí, o hacer que se reduzca su período de vigencia.
- d) En ningún caso.

71. ¿Qué características van a definir en el cuentarrevoluciones de un automóvil la zona económica del motor?
- La potencia, el par motor máximo y el consumo específico.
 - La relación de compresión, la carrera del pistón y su calibre.
 - El material del que está fabricado el motor y el tipo de caja de velocidades.
 - La longitud del cigüeñal y el diámetro del volante de inercia.
72. La formación obligatoria de los conductores profesionales distingue entre:
- formación inicial y continua.
 - formación continuada y final.
 - formación inicial y final.
 - formación única y discontinua.
73. ¿Qué factor influye en el consumo de carburante?
- El porcentaje de anticongelante que posea el líquido del sistema de refrigeración.
 - La carga transportada en el vehículo.
 - La situación de las ruedas motrices.
 - El tipo de freno que monte el vehículo.
74. Una vez que se obtiene el CAP, ¿cada cuántos años deben realizar los conductores el curso de formación continua?
- Cada 5 años.
 - Cada 4 años.
 - Cada 6 años.
 - Cada 3 años.
75. El retardador hidráulico tiene que utilizarse:
- de manera progresiva.
 - no más de una vez por hora.
 - únicamente en situaciones de emergencia.
 - de manera brusca.
76. ¿Constituye infracción llevar mal instalado el disco-diagrama u hoja de registro de forma que no se puedan leer los registros?
- Sí, es una infracción de carácter grave.
 - Sí, es una infracción de carácter muy grave.
 - No, en ningún caso.
 - Sí, equiparable a minoración del descanso.
77. ¿Qué busca la Ergonomía en el ámbito del trabajo?
- Evitar riesgos laborales.
 - Concienciar al trabajador en la prevención.
 - Incrementar tanto el bienestar del trabajador como su rendimiento.
 - Facilitar el acceso al mundo laboral.
78. Una buena forma de ahorrar carburante al conducir un vehículo pesado es:
- aprovechar la inercia del vehículo.
 - acelerar en vacío cuando se arranca el motor para que este alcance la temperatura adecuada en el menor tiempo posible.
 - circular con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada por el fabricante.
 - esperar con el motor arrancado sin circular hasta que alcance la temperatura adecuada de funcionamiento.
79. Para proceder al arranque de un motor de combustión o diésel, ¿es conveniente pisar el acelerador?
- Sí, ya que, de no hacerlo, el motor no arranca.
 - Sí, ya que facilita el paso del aceite del sistema de lubricación por las tuberías.
 - Sí, ya que facilita la limpieza del tubo de escape.
 - No, porque no es necesario y se aumenta el consumo de carburante.
80. ¿Qué factor influye en el consumo de carburante?
- El perfil de la carretera.
 - La longitud del pistón.
 - La longitud del cigüeñal.
 - La longitud del árbol de levas.
81. Entre otros factores, ¿de qué depende el consumo de carburante?
- De la longitud del cigüeñal.
 - De la longitud del árbol de levas.
 - De la carga que lleve el vehículo.
 - De la longitud del pistón.
82. ¿Qué ventajas tiene reducir la velocidad media de circulación?
- Reducir la frecuencia de la inspección técnica periódica y aumentar los plazos de mantenimiento del vehículo.
 - Menor consumo y contaminación acústica.
 - Reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
 - No tener que comprobar el nivel del líquido refrigerante ya que conducir de esta manera hace que el consumo de refrigerante sea nulo.

83. El conductor debe hacer constar manualmente en el disco-diagrama u hoja de registro:
- la matrícula del vehículo.
 - la fecha del comienzo del disco.
 - la lectura del cuentakilómetros al inicio del disco.
 - Todas las respuestas son correctas.
84. El período de conducción bisemanal no puede exceder de:
- 56 horas.
 - 90 horas.
 - 112 horas.
 - 80 horas.
85. ¿Qué dolencia puede aparecer si el conductor mantiene largo tiempo apoyado el brazo sobre la ventanilla?
- Artrosis del codo.
 - Lesiones de muñeca.
 - Alteraciones de la columna vertebral.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
86. ¿Cuál de las siguientes técnicas indicadas es más correcta para optimizar el consumo de carburante?
- Pedir al motor más potencia.
 - Pedir al motor menos potencia.
 - Circular siempre en marchas cortas.
 - Abrir las ventanillas para que circule el aire libremente.
87. En pendientes descendentes es recomendable:
- mantener la aguja del tacómetro cerca del máximo de revoluciones.
 - poner la palanca del cambio en punto muerto.
 - el uso de los ralentizadores.
 - apagar el motor.
88. En el caso de bajar una pendiente pronunciada con un vehículo pesado:
- no es conveniente el uso de ralentizadores, ya que dificulta la refrigeración del motor.
 - no es conveniente el uso de los ralentizadores, ya que se desgastarían rápidamente los elementos frenantes.
 - no es conveniente el uso de ralentizadores, salvo que el freno de servicio deje de funcionar.
 - se deben utilizar los ralentizadores preferentemente.
89. ¿Dónde suelen dibujarse las curvas de equiconsumo?
- En el diagrama de consumo medio.
 - Sobre las líneas de consumo medio.
 - Sobre las curvas de par motor.
 - Ninguna de las anteriores es correcta.
90. Durante el trazado de una curva
- se debe reducir progresivamente la velocidad durante todo el trazado.
 - se debe incrementar progresivamente la velocidad durante todo el trazado.
 - debe mantenerse una velocidad constante y frenar suavemente a la salida de la misma.
 - debe mantenerse una velocidad constante y acelerar progresivamente a la salida de la misma.
91. ¿Con qué elemento de seguridad activa del vehículo está relacionado el TCS, Traction Control System?
- Con la suspensión.
 - Con la dirección.
 - Con los frenos.
 - Con el alumbrado.
92. Una señalización incorrecta en la carretera, ¿puede afectar a la atención y producir distracciones?
- No es un factor que afecte a la conducción.
 - Sí, es un factor interno al conductor.
 - Sí, es un factor externo al conductor.
 - Sí, pero solamente en los trayectos largos.
93. ¿Qué infracciones son las que cometen los peatones más comúnmente?
- Irrumpir antirreglamentariamente en la vía.
 - No situarse correctamente en las calzadas o arcenes.
 - No utilizar el paso para peatones.
 - Todas las respuestas son correctas.
94. ¿Qué puede producir un derrape del vehículo?
- Un mal estado de la amortiguación.
 - Una presión de los neumáticos inferior a la aconsejada.
 - El mal uso de los retardadores.
 - El uso brusco o excesivo del acelerador.

95. ¿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.

96. El proceso de conducción:

- a) puede ser motivo de estrés por las circunstancias en las que se desarrolle.
- b) se puede ver afectado por el estrés personal del conductor.
- c) no guarda ninguna relación con el estrés.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

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. La conducción agresiva:

- a) tiene siempre su causa en algún hecho o circunstancia exterior.
- b) tiene su origen más profundo en la personalidad y estado emocional del sujeto.
- c) se ve favorecida por factores ambientales.
- d) Las respuestas B y C son correctas.

99. Señale la afirmación correcta, referida a los elementos básicos de un servicio de transporte.

- a) Su cumplimiento otorga ventajas competitivas.
- b) Su incumplimiento apenas afecta a la confianza en el servicio.
- c) Su incumplimiento resulta muy insatisfactorio para el cliente.
- d) Las respuestas A y C son correctas.

100. ¿Con qué interlocutores internos se relaciona un conductor de una empresa grande?

- a) Con el jefe de tráfico.
- b) Con el personal de taller.
- c) Con el personal de administración.
- d) Todas las respuestas son correctas.

101. ¿Qué función, entre otras, tiene la suspensión de un camión?

- a) Moderar la velocidad del vehículo.
- b) Proporcionar cierto confort.
- c) Aumentar la aceleración del vehículo.
- d) Regular la presión de inflado.

102. Si, en un control en carretera, los agentes encargados del control detectan durante su comisión una falta de descanso diario considerada grave, ¿qué deberán hacer?

- a) Proceder a denunciar la infracción y a inmovilizar el vehículo hasta que el conductor efectúe el descanso reglamentario.
- b) No es un hecho denunciabile.
- c) Proceder a denunciar la infracción correspondiente.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

103. La protección de la zona en la que ha ocurrido un accidente de tráfico incluye comprobar:

- a) que no haya riesgo de incendio.
- b) que no haya heridos.
- c) que no haya muertos.
- d) Todas las respuestas son correctas.