

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP MERCANCIAS

CONVOCATORIA 25/03/2023

- En una distribución correcta de la carga en la caja de un camión:
 - las partes más ligeras estarán encima de las más pesadas.
 - las partes más pesadas estarán detrás de las más ligeras.
 - las partes más ligeras estarán debajo de las más pesadas.
 - las partes más pesadas y las más ligeras se irán intercalando entre sí.
- Cuando el conductor de un camión acelera en una pendiente ascendente, ¿qué ocurrirá con la mercancía?
 - Tenderá a desplazarse hacia el lateral del vehículo que soporte más peso.
 - Tenderá a desplazarse en el mismo sentido de la marcha del vehículo.
 - Tenderá a desplazarse en sentido opuesto a la marcha del vehículo.
 - No tenderá a desplazarse hacia ninguna parte.
- El acuerdo internacional denominado ATP:
 - se refiere al transporte de personas con movilidad reducida.
 - se refiere al transporte de mercancías perecederas.
 - se refiere al transporte combinado carretera-ferrocarril.
 - es un acuerdo aduanero para mercancías en tránsito.
- El vehículo jaula es el normalmente utilizado en transporte de:
 - animales muertos.
 - animales vivos.
 - animales vivos y muertos.
 - mercancías peligrosas.
- En el caso de transporte privado complementario de mercancías:
 - la empresa debe dedicarse, como actividad principal, al transporte de mercancías.
 - las mercancías tendrán su origen o destino en un lugar en el que la empresa desarrolle trabajos relacionados con su actividad principal.
 - el conductor debe hallarse integrado en la organización de la empresa.
 - Las respuestas B y C son correctas.
- Respecto de la sociedad anónima, se puede decir que:
 - no puede tener un único socio.
 - los administradores tienen el privilegio del anonimato.
 - los socios son los que tienen acciones.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
- ¿Qué es la resistencia a la pendiente?
 - Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
 - Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
 - Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
 - La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del camión.
- ¿Cómo se denomina uno de los efectos que provoca la resistencia del aire y que hace que el camión tenga que realizar un esfuerzo para avanzar?
 - Desplazamiento de masas transversales.
 - Turbulencias.
 - Balanceo del motor.
 - Desplazamiento del centro de gravedad.
- ¿Qué sucede a medida que aumenta la velocidad del camión?
 - Que el vehículo tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
 - Que las turbulencias se suprimen.
 - Que se reduce la potencia.
 - Que el vehículo tiene que desplazar más cantidad de aire en el mismo tiempo y se tiene que rellenar más rápido el vacío creado.
- El incremento del número de marchas en un camión:
 - facilita el cambio con una disminución del par.
 - empeora el cambio pues es más complicado.
 - facilita el cambio con un incremento del par.
 - empeora el cambio pues se adquiere menos potencia.
- En un camión, el deslizamiento de un neumático puede darse:
 - por aceleración únicamente.
 - por frenada únicamente.
 - por aceleración o por frenada.
 - en cualquier circunstancia.

12. ¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?
- Un incremento de la estabilidad del vehículo.
 - Menores probabilidades de que se produzca un vuelco.
 - Una reducción del riesgo en las curvas.
 - Un incremento de la inestabilidad del vehículo con mayores probabilidades de que se produzca un vuelco.
13. El sistema de transporte intermodal ROLL/ON-ROLL/OFF es un transporte:
- carretera/barco.
 - carretera/ferrocarril.
 - carretera/avión.
 - tren/avión.
14. En las empresas pequeñas de transporte de mercancías, ¿qué es más habitual que realice el empresario?
- Conducir el vehículo.
 - Gestiones de tipo administrativo (visado, contabilidad).
 - Gestiones fiscales.
 - Gestiones relativas a la Seguridad Social.
15. El capital social de una sociedad que está dividido en participaciones indivisibles y acumulables corresponde a una sociedad:
- anónima.
 - anónima laboral.
 - de responsabilidad limitada.
 - de garantía recíproca.
16. A efectos de obligaciones aduaneras, cuando nos referimos a exportación hablamos de:
- salida del territorio aduanero de la Unión Europea de mercancías de la Unión.
 - salida de mercancías desde un Estado de la Unión Europea con destino a otro Estado miembro.
 - intercambios de mercancías dentro del territorio aduanero de la Unión.
 - intercambios de autorizaciones bilaterales entre Estados.
17. ¿Cómo se denomina habitualmente el transporte de mercancías por cuenta ajena?
- Transporte público.
 - Transporte común.
 - Transporte privado.
 - Transporte alquilado.
18. ¿Cuál es la contribución del sector del transporte a la producción total de la economía española?
- En torno al 1 % del Valor Añadido Bruto.
 - En torno al 5 % del Valor Añadido Bruto.
 - En torno al 10 % del Valor Añadido Bruto.
 - En torno al 15 % del Valor Añadido Bruto.
19. Para poder utilizar el régimen de tránsito externo de la Unión en el transporte de mercancías, el operador deberá
- pagar previamente el importe total de la deuda aduanera.
 - pagar previamente el 50 % de la deuda aduanera.
 - pagar previamente el 25 % de la deuda aduanera.
 - constituir una garantía que asegure el pago de la deuda aduanera.
20. En el caso de transportes efectuados en régimen de tránsito de la Unión, ¿qué se considera aduana de destino?
- La aduana más próxima al lugar de llegada de las mercancías.
 - La aduana de salida del territorio aduanero comunitario.
 - La aduana en la que se presentan las mercancías para poner fin al régimen de tránsito.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
21. En un transporte en régimen TIR, ¿cuál es el número máximo de aduanas de salida y de destino que se permite?
- Diez.
 - Ocho.
 - Cinco.
 - Cuatro.
22. ¿Qué requisitos no es preciso cumplir para obtener una autorización de transporte privado complementario de mercancías?
- Ser persona física o sociedad mercantil, no pudiendo otorgarse a comunidades de bienes.
 - Cumplir el requisito de competencia profesional.
 - Cumplir las condiciones requeridas en cuanto a honorabilidad.
 - Las respuestas A y B son correctas.
23. ¿Qué estatuto aduanero tienen las mercancías no pertenecientes a la Unión una vez que han sido despachadas a libre práctica?
- Adquieren el estatuto de mercancías de la Unión.
 - Adquieren el estatuto de mercancías expedidas.
 - Adquieren el estatuto de mercancías importadas.
 - Mantienen el estatuto de mercancías no pertenecientes a la Unión.

24. Los conductores de vehículos de transporte de mercancías cuyo conductor deba poseer el CAP, ¿qué documentación personal deben llevar a bordo?
- Permiso de conducción y copia certificada del CAP.
 - Permiso de conducción y tarjeta de cualificación profesional.
 - Tarjeta de cualificación profesional y certificado CAP.
 - Permiso de conducción y certificado profesional.
25. En España, la normativa vigente establece que el importe de los peajes debe basarse en
- la minoración de los costes externos del Tráfico.
 - la mejora de la seguridad en las infraestructuras.
 - el principio de recuperación de costes.
 - Todas las respuestas son correctas.
26. ¿Cómo se denomina la pérdida de frenada debido al calentamiento excesivo de los elementos frenantes del freno de servicio?
- Efecto shipping.
 - Efecto fading.
 - Efecto folding.
 - Efecto running.
27. ¿Con qué nivel de revoluciones se obtiene un mejor par motor?
- El par motor no depende de las revoluciones.
 - Con el más bajo.
 - Con el más alto.
 - Con un nivel medio.
28. ¿Sirve cualquier tipo de hoja de registro para todos los tacógrafos analógicos?
- Sí, aunque no estén homologadas.
 - No, las hojas deben indicar para qué modelos de tacógrafo están homologadas.
 - Sí, cualquier hoja, una vez homologada, debe servir para todos los modelos.
 - Sí, incluso para el tacógrafo digital.
29. ¿Qué recomendación es conveniente seguir para optimizar el consumo de carburante conduciendo en llano?
- Presionar poco el pedal de acelerador.
 - Circular en punto muerto siempre que sea posible.
 - Mantener la aguja del tacómetro en la parte derecha de la zona económica, lo más cerca posible del régimen de consumo específico mínimo.
 - Reducir mucho la relación de transmisión seleccionada.
30. ¿Qué actuación es más recomendable en relación con la conducción?
- Mantener una misma postura de conducción fija durante mucho tiempo.
 - No hacer paradas.
 - Hacer paradas, saliendo del vehículo cada dos horas.
 - Se debe seguir conduciendo, aunque se empieza a sentir malestar.
31. ¿Quién es la persona designada por el asegurado como receptor de las prestaciones e indemnizaciones contratadas?
- Asegurador.
 - Tomador.
 - Contratista.
 - Beneficiario.
32. 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.
33. Una disminución de tres horas y media en el descanso semanal, ¿qué tipo de infracción se considera?
- No se considera infracción.
 - Leve.
 - Muy grave.
 - Grave.
34. El cinturón de seguridad es un mecanismo de seguridad:
- activa, si el conductor o los demás ocupantes del vehículo lo llevan puesto, o de seguridad pasiva si lo llevan quitado.
 - activa, en todo caso.
 - activa, pero solo si está homologado.
 - pasiva.
35. En caso de avería o mal funcionamiento del tacógrafo analógico, el conductor:
- dejará de conducir.
 - seguirá trabajando y posteriormente informará al jefe de tráfico de su empresa.
 - indicará los bloques de tiempos en una hoja, que adjuntará a los discos-diagrama, y seguirá trabajando.
 - Ninguna respuesta es correcta.

36. ¿Qué combustible está implicado en un fuego de clase A?

- a) Sólidos inflamables.
- b) Líquidos inflamables.
- c) Gases inflamables.
- d) Gases comburentes.

37. En relación con la convocatoria y realización de exámenes para la obtención del certificado de aptitud profesional (CAP), ¿cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

- a) Deberán convocarse exámenes al menos seis veces al año.
- b) La convocatoria de exámenes deberá efectuarse, al menos, con un mes de antelación a la realización del primer ejercicio.
- c) El plazo de inscripción no será inferior a quince días.
- d) Una vez finalizado el curso de formación, los aspirantes deberán superar un examen en un plazo no superior a tres meses desde la finalización del curso.

38. 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.

39. Para ser considerado legalmente un accidente de trabajo:

- a) debe ocurrir dentro del horario de trabajo y en el puesto de trabajo.
- b) se debe producir una lesión corporal.
- c) es necesario que haya maquinarias que lo causen.
- d) es necesario que el afectado tenga un contrato de carácter fijo.

40. Para el levantamiento de pesos en posición sentado, se recomienda que estos no superen los:

- a) 2 kilogramos.
- b) 5 kilogramos.
- c) 10 kilogramos.
- d) 15 kilogramos.

41. Para el levantamiento de pesos en posición de pie y en condiciones ideales de trabajo, la cifra máxima aconsejada para las mujeres es de:

- a) 2 kilogramos.
- b) 10 kilogramos.
- c) 15 kilogramos.
- d) 20 kilogramos.

42. ¿Se considera infracción que un conductor prolongue su jornada diaria de conducción hasta alcanzar 10 horas 30 minutos?

- a) No, en ningún caso.
- b) Sí, aunque excepcionalmente, por motivos de seguridad, se permite llegar a un punto de parada adecuado.
- c) No, porque dos veces en semana puede conducir hasta 11 horas diarias.
- d) No, pero solo puede hacerlo una vez al mes.

43. El disco-diagrama u hoja de registro del tacógrafo analógico tiene una zona que indica:

- a) la velocidad, subdividida en tramos de 20 en 20 km/h por lo menos.
- b) la distancia, subdividida en tramos de 40 km.
- c) el nivel de combustible del depósito del vehículo.
- d) la empresa a la que pertenece el vehículo.

44. Durante la conducción, para poder realizar las maniobras con suavidad, ¿qué acciones de prevención serán más adecuadas?

- a) Circular a velocidad alta.
- b) Adaptar la velocidad a la situación del tráfico de forma rápida y efectiva.
- c) No observar los lados contiguos de la calzada.
- d) No mantener una observación continua de la calzada.

45. 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.

46. ¿Cómo se denomina también la declaración amistosa de accidentes?

- a) Declaración amistosa de colisión.
- b) Parte regional de accidentes.
- c) Parte europeo de accidente.
- d) Papel amistoso de accidente.

47. Señale la afirmación incorrecta:

- a) La declaración amistosa de accidente hace que disminuya el consumo de los vehículos.
- b) Al cumplimentar una declaración amistosa de accidente, en caso de accidente con un conductor extranjero, hay que pedirle la Carta Verde o Certificado Internacional de Seguro.
- c) En el impreso de la declaración amistosa de accidente, deben señalizarse en los esquemas impresos de cada vehículo el punto y la dirección del choque inicial que provocó el accidente.
- d) En el impreso de la declaración amistosa de accidente, deben relacionarse los daños apreciados en cada uno de los vehículos implicados en el accidente.

48. El conductor de un vehículo que es trasladado a un taller autorizado por las autoridades de control está:

- a) obligado a comunicarlo inmediatamente a la empresa.
- b) obligado a facilitar las operaciones de verificación del aparato de control.
- c) obligado a desmontar él mismo los elementos del aparato de control.
- d) exento de obligaciones.

49. ¿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.

50. ¿Cuáles son los objetivos de la Ergonomía en el ámbito laboral?

- a) Diseñar las máquinas pensando en la mayor seguridad y eficacia.
- b) Configurar los puestos de trabajo de modo que permitan una postura no perjudicial.
- c) Adaptar el entorno de trabajo a las necesidades humanas.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

51. ¿Cuál la función principal del BAS (asistente a la frenada de urgencia)?

- 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.

52. ¿Cuál puede ser la causa de un accidente producido por una descarga eléctrica?

- a) Cables y enchufes defectuosos.
- b) Conexiones adecuadas.
- c) Contacto de la carga del vehículo con tendidos eléctricos.
- d) Las respuestas A y C son correctas.

53. ¿Cuándo se produce el par motor mínimo?

- a) A la velocidad máxima.
- b) Al ralentí.
- c) A la potencia máxima.
- d) A la aceleración máxima.

54. ¿En qué consiste la paraplejía?

- a) En la pérdida de la movilidad con respecto a las extremidades inferiores.
- b) En la pérdida de la capacidad de comunicarse con el entorno.
- c) En la pérdida de las funciones motrices en todas las extremidades y tronco.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

55. ¿En qué consiste la tetraplejía?

- a) En no tener conciencia de sí mismo ni del entorno, no poder hablar ni comunicarse.
- b) En la pérdida de movilidad de las extremidades inferiores.
- c) En la pérdida de las funciones motoras en todas las extremidades y el tronco.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

56. Cuando el dispositivo de estabilidad ESP actúa, lo hace reduciendo:

- a) el desgaste de las ruedas motrices.
- b) el desgaste de las ruedas directrices.
- c) el riesgo de choque lateral.
- d) el desgaste de todas las ruedas.

57. La elección de la relación de marchas correcta durante la conducción depende, entre otras circunstancias

- a) de la velocidad del vehículo.
- b) de la temperatura exterior.
- c) del carburante utilizado.
- d) de lo que indique el manómetro.

58. ¿Cómo se diferencian los registros de las actividades del conductor en el disco-diagrama u hoja de registro?

- a) Rápidamente, puesto que están escritos en letra roja.
- b) No se diferencian.
- c) Con facilidad, puesto que destacan en letras mayúsculas.
- d) Por la diferencia en el grosor o la diferente posición de los trazos en la zona donde se registran.

59. ¿A quién corresponde la responsabilidad de las infracciones cometidas por manipulación de los elementos del tacógrafo?
- A las personas que realizan la manipulación o colaboran en ella y al transportista que las utiliza.
 - Solo al transportista.
 - Solo al conductor.
 - Solo al que realiza la manipulación.
60. En el consumo de carburante de un vehículo no influye:
- el número de revoluciones por minuto del motor.
 - la presión de los neumáticos.
 - la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.
 - la situación del volante de inercia.
61. Cuando se habla del intárder se está haciendo referencia a un ralentizador del tipo:
- en el motor.
 - en el escape.
 - hidrodinámico.
 - eléctrico.
62. ¿Con qué tipo de caja de velocidades el consumo de carburante es mayor?
- Con las cajas con cambio sincronizado.
 - Con las cajas de toma constante.
 - Con las cajas de toma variable.
 - Con las cajas de cambio automático.
63. ¿Qué característica no influye a la hora de determinar en el cuentarrevoluciones de un automóvil la zona de menor consumo?
- El consumo específico.
 - La potencia.
 - El tipo de frenos que monte: disco o tambor.
 - El par motor máximo.
64. ¿Cuál es la función principal del ralentizador del tipo freno en el escape?"
- Evitar el fenómeno fading".
 - Reducir el nivel de contaminación de los gases de escape.
 - Aprovechar la velocidad de salida de los gases de escape para accionar el turbocompresor.
 - Disminuir el nivel de ruidos de los gases de escape.
65. ¿Qué componentes de las Juntas Arbitrales del Transporte tendrán la condición de funcionarios?
- Todos ellos.
 - Únicamente el presidente puede ser funcionario.
 - El presidente y dos vocales, como máximo, pueden ser funcionarios.
 - Ningún componente de las Juntas Arbitrales del Transporte puede ser funcionario.
66. ¿Cuál es el accidente más frecuente que se puede producir como consecuencia del levantamiento de pesos excesivos?
- Aplastamiento por vuelco de la maquinaria de trabajo.
 - Golpes con herramientas y otros objetos.
 - Sobreesfuerzos.
 - Caída de objetos al manipularlos.
67. En caso de trabajar sentado, ¿cada cuánto tiempo se recomienda levantarse de la silla y andar?
- Cada 2 horas.
 - Cada hora.
 - Cada 45 minutos.
 - Cada 10 minutos.
68. Si las ruedas de un vehículo que carece de ABS se bloquean, ¿qué se debe hacer?
- Continuar pisando el freno hasta que el vehículo se detenga.
 - Accionar conjuntamente el freno de pedal y el freno de mano.
 - Liberar suavemente la fuerza sobre el pedal del freno hasta que las ruedas vuelvan a girar.
 - Pisar el pedal del embrague.
69. ¿Cuánto aumenta la distancia de frenado con la aparición del hielo?
- 20 veces más de lo normal.
 - 15 veces más de lo normal.
 - 10 veces más de lo normal.
 - No aumenta, sino que disminuye.
70. Una consecuencia de realizar una conducción encaminada a la optimización del consumo es:
- la protección del medio ambiente.
 - el aumento del número de aceleraciones.
 - que se evitan las turbulencias.
 - que se aumenta el régimen de giro.

71. Una vez apartado el vehículo y señalizado el obstáculo, ¿cuál es la siguiente medida que deberá adoptar el conductor de un vehículo cuya carga se haya caído sobre la vía?

- a) Retirar o apartar la carga derramada siempre que sea posible y dejar la calzada lo más limpia posible.
- b) Avisar a los servicios de emergencia.
- c) Avisar a su empresa para recibir instrucciones.
- d) Avisar a los servicios de limpieza para que despejen la calzada.

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

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

73. ¿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.

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

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

75. En los motores de los automóviles actuales, cuando el vehículo circula, para que el consumo sea nulo, será necesario no acelerar y, además, ¿

- a) tener la palanca del cambio en punto muerto y pisar el pedal del embrague.
- b) tener la palanca del cambio en punto muerto y no pisar el pedal del embrague.
- c) tener la palanca del cambio en punto muerto, se tenga o no pisado el pedal del embrague.
- d) tener seleccionada una relación de marchas en la caja de velocidades y no pisar el pedal del embrague.

76. El consumo de carburante de un vehículo pesado puede ser mayor de lo normal dependiendo:

- a) del motor de arranque y del tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- b) de la aerodinámica y el mantenimiento del vehículo.
- c) del tipo de batería y de la relación de marchas seleccionada.
- d) de la presión de los neumáticos y la longitud del pistón.

77. Conducir utilizando la relación de marchas más alta que sea posible dependiendo de la velocidad a la que se circule, ¿qué ventajas presenta?

- 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, contaminación ambiental y desgaste mecánico.
- c) Reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- d) Reducir la frecuencia de la inspección técnica periódica y aumentar los plazos de mantenimiento del vehículo.

78. ¿Cómo se utiliza adecuadamente el sistema de frenado?

- a) Deteniendo el vehículo lo más rápido posible.
- b) Pisando el pedal de freno progresivamente.
- c) Haciendo uso constante del mismo para regular la velocidad.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

79. ¿Por qué no se produce el par máximo al pisar el pedal del acelerador a fondo?

- a) Porque no hay tiempo para que pueda entrar aire suficiente para quemar todo el combustible.
- b) Porque, al aumentar el número de revoluciones, la fuerza de expansión del combustible es menor.
- c) Porque, al aumentar el número de revoluciones, no hay tiempo para que entre combustible suficiente en el cilindro.
- d) Porque, cuando el número de revoluciones es máximo, el motor no funciona bien.

80. ¿Cuándo se obtiene el par motor máximo?

- a) A bajas revoluciones, cuando está metida la marcha más corta.
- b) A altas revoluciones, cuando el vehículo se desplaza a mayor velocidad.
- c) Al ralentí.
- d) Cuando se inyecta la máxima cantidad de carburante que se puede quemar con el aire que hay dentro del cilindro.

81. Los transportes efectuados mediante vehículos oficiales, utilizados por el Ejército, la Policía, los bomberos, etc., en el ejercicio de sus funciones:

- a) están obligados a usar un tacógrafo especial.
- b) están obligados a usar un tacógrafo oficial.
- c) están obligados al uso de tacógrafo digital.
- d) están exentos del uso de tacógrafo.

82. ¿Qué factores favorecen la aparición de enfermedades cardiovasculares en los conductores profesionales?

- a) La vida sedentaria.
- b) El estrés.
- c) Ninguno de las anteriores.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

83. Con respecto a la utilización del cinturón de seguridad, se deberá tener en cuenta que:

- a) su regulación en altura puede afectar a la seguridad de los viajeros.
- b) solo deben utilizarlos los pasajeros de los asientos delanteros de cualquier tipo de vehículo.
- c) deben tener la holgura necesaria para permitir que el cuerpo se desplace por debajo en caso necesario.
- d) la parte inferior debe pasar sobre la clavícula y debe descender por el centro del pecho.

84. En caso de colisión o alcance, los reposacabezas evitan o disminuyen considerablemente:

- a) la gravedad de las lesiones en el cuello y en las cervicales.
- b) los daños materiales en el salpicadero.
- c) la gravedad de las lesiones del conductor y de los ocupantes de los vehículos de dos ruedas.
- d) la posibilidad de accidente de tráfico.

85. Si el vehículo ha caído al agua y se encuentra parcialmente sumergido:

- a) solo debe evacuarse de forma inmediata si se trata de un transporte escolar.
- b) debe evacuarse inmediatamente.
- c) no debe evacuarse hasta que lo decida el personal del cuerpo de bomberos.
- d) solo debe evacuarse si, además, las puertas se han bloqueado.

86. ¿Qué elemento puede condicionar la frenada de un vehículo pesado?

- a) La carga transportada.
- b) La sujeción de la carga.
- c) La distribución de la carga.
- d) Todas las respuestas son correctas.

87. ¿Qué acciones debe llevar a cabo el conductor en relación con la carga para ahorrar carburante?

- a) Fijar bien los toldos
- b) Estibarla correctamente.
- c) Protegerla con lonas tensadas.
- d) Todas las respuestas son correctas.

88. ¿Qué debe hacerse en los adelantamientos?

- a) Calcular el adelantamiento con suficiente antelación
- b) Tener una velocidad mayor que la del vehículo adelantado al cambiar de carril.
- c) Comenzar a acelerar antes de cambiar de carril.
- d) Todas las respuestas son correctas.

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

- a) Autopistas y carreteras convencionales.
- b) De nivel nacional y de nivel territorial.
- c) Multicarril y monocarril.
- d) Todas las respuestas son correctas.

90. En general, la mayor rugosidad del pavimento de una carretera ¿

- a) Disminuye la seguridad.
- b) Disminuye el ruido.
- c) Incrementa la seguridad.
- d) No tiene efectos en la seguridad.

91. Durante la conducción, ¿qué información recibe el conductor proveniente del vehículo?

- a) Estado del firme de la carretera.
- b) Vibraciones y ruidos del vehículo.
- c) Velocidad de vehículos cercanos.
- d) Condiciones de luminosidad.

92. ¿Cómo debe reaccionar el conductor ante un pinchazo?

- a) Manteniendo la velocidad constante hasta llegar a una zona donde inmovilizar el vehículo.
- b) Acelerando suavemente para disminuir el tiempo necesario para llegar a un lugar donde inmovilizar el vehículo.
- c) Reduciendo la velocidad y buscando dónde inmovilizar el vehículo.
- d) No es una situación que requiera ninguna actuación especial.

93. ¿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.

94. ¿De qué son síntomas un fuerte estallido y un tirón de la dirección hacia un lado?
- De un reventón.
 - De un pinchazo.
 - Del bloqueo de la amortiguación.
 - De un derrape.
95. ¿Qué es aconsejable hacer ante un deslumbramiento por el alumbrado de otro vehículo?
- Incrementar la velocidad suavemente para reducir el tiempo de deslumbramiento.
 - Acercarse lo más posible a la izquierda para salir del haz de luz del otro vehículo.
 - Dirigir la mirada al frente por debajo del haz de luz.
 - Encender el alumbrado de carretera una vez pase el vehículo que produce el deslumbramiento.
96. ¿Cuántos puntos se pierden en el permiso de conducir por minorar los tiempos de descanso obligatorios para un conductor en un porcentaje comprendido entre el 25 y el 50 %?
- Dos.
 - Cuatro.
 - Seis.
 - Ninguno.
97. En un transporte efectuado por un vehículo de 25 toneladas de MMA entre España y un país del Espacio Económico Europeo:
- se aplica el Reglamento (CE) 561/2006.
 - se aplica el AETR.
 - se aplica el Reglamento (CE) 561/2006, pero solo si se trata de un vehículo matriculado en la Unión Europea
 - se aplica el Reglamento (CE) 561/2006, pero solo si se trata de un vehículo matriculado en la Unión Europea o en un país del Espacio Económico Europeo.
98. ¿Tiene obligación la empresa de conservar las hojas de registro de tacógrafo correspondientes a la actividad de sus conductores?
- No, es obligación exclusiva de cada conductor.
 - Sí, durante un año.
 - Sí, durante dos años.
 - Sí, durante tres años.
99. 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 aire expirado?
- 0,5 mg/l.
 - 0,7 mg/l.
 - 0,30 mg/l.
 - 0,15 mg/l.
100. Fumar mientras se conduce un vehículo:
- disminuye el riesgo, pues nos hace estar más despiertos.
 - aumenta el riesgo, pues lleva a retirar una mano del volante con frecuencia.
 - disminuye el riesgo, pues obliga a reducir la velocidad.
 - es una conducta prohibida.
101. ¿En qué plazo se deben presentar las declaraciones del sistema Intrastat?
- Hasta el día 10 del mes siguiente a la finalización del período al que se refiere la declaración.
 - Hasta el día 12 del mes siguiente a la finalización del período al que se refiere la declaración.
 - Hasta el día 15 del mes siguiente a la finalización del período al que se refiere la declaración.
 - Hasta el día 30 del mes siguiente a la finalización del período al que se refiere la declaración.
102. ¿Cómo se denomina el método de extinción de un incendio consistente en reducir la temperatura del combustible?
- Enfriamiento.
 - Dilución.
 - Disolución.
 - Desalimentación.
103. Un conductor que realiza un descanso semanal de 35 horas y la semana siguiente de 38 horas, ¿comete alguna infracción?
- Sí, una grave la 2ª semana puesto que normalmente no puede realizar dos descansos reducidos en dos semanas consecutivas.
 - No, pero luego tiene que recuperar en las tres semanas siguientes.
 - No, en ningún caso.
 - Sí, una infracción muy grave puesto que siempre hay que descansar 45 horas.