

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP- MERCANCIAS

Convocatoria 8 de julio de 2017

1. ¿Cómo se llama la técnica que permite que los camiones se embarquen por un extremo del tren, uno tras otro, sobre vagones con ruedas de diámetro reducido?
 - a) Carretera rodada.
 - b) Carretera rodante.
 - c) Tren rodante.
 - d) Autopista rodante.

2. ¿Qué utilidad tiene la madera en la estiba de una mercancía?
 - a) Aumentar el peso de la carga.
 - b) Elevar la posición de la carga.
 - c) Separar los materiales pesados de los ligeros.
 - d) Rellenar huecos entre materiales y fabricar apoyos o cuñas.

3. ¿Quién debe dar la información necesaria para la elección del vehículo idóneo para realizar el transporte de un determinado tipo de mercancías peligrosas?
 - a) El transportista al cargador.
 - b) El fabricante del producto al expedidor.
 - c) El expedidor al transportista.
 - d) El cargador al expedidor.

4. Según la Comisión Europea, ¿cuáles son las desventajas del transporte ferroviario de mercancías en Europa frente al transporte por carretera?
 - a) El tiempo que se emplea en el transporte ferroviario de mercancías para realizar los recorridos es más previsible y fiable que en el transporte por carretera.
 - b) Los trámites necesarios para la contratación de un transporte ferroviario de mercancías son menos largos y complicados que para un transporte por carretera.
 - c) El ferrocarril puede dar en todos los casos un servicio puerta a puerta y mejor adaptado a las necesidades de cada cliente.
 - d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

5. Si, en un recipiente que contiene mercancías peligrosas, la etiqueta de peligro es de color azul, contiene una llama en su vértice superior y en el inferior tiene el número 4, las mercancías:
 - a) son autorreactivas.
 - b) son espontáneamente inflamables.
 - c) son comburentes.
 - d) desprenden gases inflamables en contacto con el agua.

6. Señale cuál de los siguientes distintivos en los vehículos pertenece a la señalización relativa al transporte realizado:
 - a) Placa de limitación de velocidad.
 - b) Paneles y etiquetas indicadores de mercancías peligrosas.
 - c) Placas de matrículas homologadas, delantera y trasera.
 - d) Distintivo de transporte de mercancías perecederas.

7. Según el círculo de Kamm, si disminuye la fuerza de frenado en curva:
 - a) el camión ni gana ni pierde estabilidad.
 - b) la fuerza de guiado lateral aumenta.
 - c) la fuerza de guiado lateral disminuye.
 - d) la fuerza de guiado lateral ni aumenta ni disminuye.

8. El chasis del tractocamión equipa un dispositivo de enganche denominado:
 - a) quinta rueda.
 - b) sexta rueda.
 - c) tercera rueda.
 - d) rueda tractora.

9. Los almacenistas-distribuidores, al contratar el transporte para la distribución de las mercancías que tienen en depósito, lo harán:

- a) siempre en nombre del propietario de las mercancías.
- b) siempre en nombre propio.
- c) indistintamente, en nombre propio o en nombre del propietario de las mercancías.
- d) No pueden contratar el transporte directamente, tienen que recurrir a una agencia de transportes.

10. ¿Cuáles son las funciones propias de un conductor en una empresa de transporte de mercancías por carretera, aparte de conducir el vehículo?

- a) Distribuir las órdenes de ruta entre los conductores.
- b) Decidir la renovación y ampliación de la flota de vehículos y la forma de su financiación.
- c) Supervisar la colocación de la carga.
- d) Elaborar las nóminas.

11. La sociedad anónima, ¿cuándo adquirirá su personalidad jurídica?

- a) En el momento de la inscripción de la escritura pública en el Registro Mercantil.
- b) En el momento del otorgamiento de la escritura pública por los socios fundadores.
- c) En el momento en que esté suscrito todo el capital.
- d) Cuando esté desembolsado todo el capital social.

12. En los transportes realizados en colaboración con otros transportistas, el transportista que recibe la demanda de porte responde como operador de transporte frente:

- a) a la Administración.
- b) al cargador.
- c) al transportista colaborador.
- d) Sólo responderá como transportista frente a todos ellos.

13. ¿Qué longitud máxima se permite para un vehículo articulado de transporte de mercancías?

- a) 18 metros.
- b) 20 metros.
- c) 50 metros.
- d) 16,50 metros.

14. Un túnel de categoría E, ¿qué tipo de restricciones tiene?

- a) Ninguna.
- b) Incluye todas las mercancías con restricciones de categoría C.
- c) Incluye todas las mercancías con restricciones de categoría B.
- d) Restricciones al transporte en todas las mercancías, salvo excepciones.

15. ¿Dónde deben fijarse las placas-etiqueta en un contenedor cisterna que transporta mercancía peligrosa?

- a) En los dos costados y en la parte trasera.
- b) Una a cada costado.
- c) En los dos costados y en cada extremo.
- d) Los contenedores no necesitan etiquetas de peligro.

16. ¿Quién emite el certificado de aprobación ADR de un vehículo?

- a) El expedidor.
- b) El cargador.
- c) La autoridad competente.
- d) El transportista.

17. La energía acumulada por un camión en movimiento depende:

- a) sólo de su masa.
- b) sólo de su velocidad.
- c) de su masa y de su velocidad.
- d) de su capacidad de aceleración.

18. El correcto reparto de la mercancía en el compartimento destinado al efecto, ¿a qué afecta de manera directa?

- a) A la velocidad del vehículo solamente.

- b) A la seguridad y al rendimiento del vehículo.
- c) A la maniobrabilidad del vehículo solamente.
- d) A la reducción del consumo de combustible y del tiempo de trabajo.

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

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

20. Cuando un vehículo matriculado en España carga en Polonia con destino a Rusia, realiza una operación denominada:

- a) servicio de cabotaje.
- b) triangular pura.
- c) triangular irregular.
- d) triangular combinada.

21. ¿Cómo se deben utilizar las cuñas para fijar la carga?

- a) Apoyadas en las paredes de la caja del vehículo.
- b) Fijadas a la parte delantera y trasera de la carga por medio de cables metálicos.
- c) Apoyadas en el suelo de la caja del vehículo.
- d) Las tres respuestas anteriores son correctas.

22. ¿Qué es la masa remolcable máxima autorizada?

- a) Es la masa máxima de un remolque o semirremolque destinado a ser enganchado al vehículo de motor y hasta la cual puede matricularse o ponerse en servicio el vehículo.
- b) Es la masa máxima del vehículo basada en su construcción y especificada por el fabricante.
- c) Es la carga máxima sobre el acoplamiento especificada por el fabricante.
- d) Es la masa máxima de un vehículo de motor destinado a ser enganchado al remolque o semirremolque.

23. En un contrato de transporte sujeto al Convenio CMR que es ejecutado por varios transportistas de modo sucesivo, ¿quién asume la indemnización en caso de pérdida de la mercancía?

- a) Debe ser asumida siempre por todos los transportistas intervinientes en proporción a su remuneración.
- b) Debe ser asumida siempre por todos los transportistas intervinientes a partes iguales.
- c) Si no se puede determinar un responsable, debe ser asumida por todos los transportistas intervinientes en proporción a su remuneración.
- d) Si no se puede determinar un responsable, debe ser asumida por todos los transportistas intervinientes a partes iguales.

24. En lo que se refiere a España, forma parte del territorio aduanero de la Unión Europea:

- a) todo el territorio del Estado español.
- b) todo el territorio del Estado español, salvo Ceuta y Melilla.
- c) todo el territorio del Estado español, salvo Ceuta, Melilla y las Islas Canarias.
- d) todo el territorio del Estado español, salvo Ceuta, Melilla, las Islas Canarias y las Islas Baleares.

25. En el ámbito de los procedimientos aduaneros, ¿qué se entiende por levante de las mercancías?

- a) Poner las mercancías a disposición de las autoridades aduaneras.
- b) Poner las mercancías a disposición de los fines del régimen aduanero en el que se han incluido.
- c) Descargar las mercancías del vehículo en el que han sido introducidas en el territorio aduanero de la Unión.
- d) Transbordar las mercancías en la frontera de un medio de transporte a otro.

26. El motor actúa como freno:

- a) dejando de acelerar o seleccionando una relación de marcha más corta.
- b) dejando de acelerar o seleccionando una relación de marcha más larga.
- c) solamente al dejar de acelerar.
- d) solamente seleccionando una marcha más corta.

27. ¿Cómo se considera la carencia del aparato de control de los tiempos de conducción y descanso en un vehículo obligado a su utilización?

- a) Falta grave.
- b) Falta muy grave.
- c) Falta leve.
- d) No se considera infracción.

28. ¿Cómo se llama el acuerdo internacional, al cual está adherido España, que reglamenta las condiciones de transporte de las distintas mercancías percederas y los requisitos que deben reunir los vehículos utilizados?

- a) ACP.
- b) ADP.
- c) AFP.
- d) ATP.

29. ¿Cuál de estas afirmaciones, referida a la posición que debe adoptar el conductor, es falsa?

- a) Los brazos no han de estar tensos.
- b) Las manos no deben agarrar el volante con fuerza.
- c) Los brazos no han de estar ligeramente flexionados.
- d) No conviene cruzar las manos al girar el volante.

30. ¿Qué es el "par"?

- a) La fuerza que desarrolla un mecanismo en rotación o la fuerza que hay que hacer para hacerlo girar.
- b) La fuerza que desarrolla un mecanismo en movimiento lineal o la fuerza que hay que hacer para ponerlo en movimiento.
- c) La potencia que desarrolla un motor al girar.
- d) La cantidad de trabajo que puede desarrollar un motor en un determinado tiempo.

31. ¿Qué letra o letras deben llevar los neumáticos homologados en la Unión Europea?

- a) e.
- b) EU.
- c) EUR.
- d) ER.

32. A efectos de la aplicación de la normativa sobre extranjería, ¿cuál de los siguientes países pertenece al llamado "Espacio Schengen"?

- a) Marruecos.
- b) Portugal.
- c) Gran Bretaña.
- d) Turquía.

33. Las distracciones al volante pueden ser consecuencia de:

- a) una señalización incorrecta.
- b) una excesiva concentración de señales en la carretera que incrementan el tiempo necesario para descifrarlas.
- c) hablar por teléfono.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

34. Cuando se deja de acelerar, el freno motor actúa sobre...

- a) todas las ruedas del vehículo, sean o no motrices.
- b) las ruedas motrices.
- c) las ruedas no motrices.
- d) el motor nunca puede actuar como freno.

35. El arcén es una franja longitudinal:

- a) afirmada contigua a la calzada.
- b) no pavimentada en todo caso.
- c) no asfaltada en todo caso.
- d) sin afirmar.

36. El control de estabilidad:

- a) intenta que el vehículo permanezca en la trayectoria que marca el vehículo, corrigiendo desviaciones del mismo.

- b) permite una mayor adherencia de las ruedas al suelo.
- c) controla la dirección y evita el bloqueo de ruedas.
- d) bloquea el freno motor.

37. ¿Qué sucede en caso de avería o mal funcionamiento del tacógrafo?

- a) Si en el periodo de una semana no regresa a la oficina central, deberá ser reparado en el camino.
- b) Será reparado en un máximo de 4 días.
- c) Será sustituido en un máximo de 30 días.
- d) No es necesaria su reparación hasta la próxima revisión periódica.

38. Los trabajadores, siguiendo las instrucciones del empresario, ¿qué deberán hacer en particular?

- a) Utilizar y cuidar el equipo de protección individual.
- b) Colocar el equipo después de su utilización en el lugar indicado para ello.
- c) Informar a su superior de los posibles defectos del equipo de protección.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

39. 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.

40. Si se tiene que transportar una materia peligrosa tóxica, ¿qué número de identificación de peligro se hará constar en el panel naranja?

- a) 40
- b) 60
- c) 80
- d) 90

41. Un hidrocarburo halogenado es un eficaz agente extintor de incendios porque:

- a) interrumpe la reacción en cadena producida en la base de la llama.
- b) elimina la sustancia combustible que esté alimentando el fuego.
- c) reduce la temperatura de la fuente de calor.
- d) convierte la sustancia combustible en ignífuga.

42. El cigüeñal transforma...

- a) el movimiento horizontal del pistón en movimiento vertical.
- b) el movimiento vertical del pistón en movimiento horizontal.
- c) el movimiento lineal alternativo del pistón en movimiento giratorio.
- d) el movimiento giratorio del pistón en movimiento lineal alternativo.

43. ¿Dónde podemos encontrar la marca de homologación de un tacógrafo?

- a) En la placa descriptiva del tacógrafo.
- b) En la placa de montaje.
- c) En la placa de matrícula.
- d) Puede estar situada en cualquier lugar del vehículo.

44. ¿Es conveniente que el nivel del aceite del sistema de lubricación se encuentre por encima del máximo?

- a) Sí, para una mejor refrigeración.
- b) Sí, para una mejor lubricación.
- c) Sí, porque se reduce la emisión de gases tóxicos por el tubo de escape.
- d) No, porque aumenta el consumo de aceite.

45. Para evitar que se congele el líquido refrigerante del sistema de refrigeración de un motor de combustión, se deberá...

- a) cambiar el cetanaje del carburante.
- b) añadir anticongelante al vaso de expansión.
- c) añadir alcohol en el conducto de admisión.
- d) cambiar más frecuentemente el filtro del sistema de refrigeración.

46. ¿Realiza algún tipo de aviso el tacógrafo digital?

- a) Sí, pero sólo cuando hay exceso de conducción.
- b) Sí, en caso de producirse un incidente o fallo.
- c) Sí, pero sólo cuando tiene una avería.
- d) Sí, cuando se producen incidentes pero no fallos.

47. Un panel direccional provisional...

- a) prohíbe el paso e informa, además, sobre el sentido de la circulación.
- b) obliga a disminuir la velocidad a los usuarios.
- c) prohíbe el paso a través de la línea real o imaginaria que los une.
- d) indica que la calzada está totalmente cerrada al tráfico.

48. En los vehículos con convertidor de par en la transmisión...

- a) entre la bomba impulsora y la turbina receptora se intercala una rueda con álabes llamada rotor.
- b) entre el disco de embrague y el plato de presión se intercala una rueda con álabes llamada rotor.
- c) entre la bomba impulsora y el volante de inercia se intercala una rueda con álabes.
- d) entre la turbina receptora y el eje primario de la caja de velocidades se intercala una rueda con álabes llamada rotor.

49. Los palieres se unen por uno de sus extremos a los planetarios del grupo diferencial y por el otro extremo se unen...

- a) a los satélites.
- b) al grupo cónico.
- c) al cubo de la rueda.
- d) al árbol de transmisión.

50. La bomba impulsora y la turbina receptora son elementos de un embrague:

- a) de fricción en seco.
- b) de fricción en baño de aceite.
- c) electromagnético.
- d) hidráulico.

51. Señale la afirmación correcta:

- a) Según la Ley de Contrato de Seguro, el plazo máximo para que el tomador comunique al asegurador el acaecimiento de un siniestro es de 20 días.
- b) La declaración amistosa de accidentes debe ser entregada por un agente del orden.
- c) La declaración amistosa de accidentes debe ser firmada por un agente del orden.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

52. Los vehículos especiales que excedan de las masas o dimensiones establecidas, ¿podrán circular por autovías y autopistas?

- a) Sí, siempre.
- b) Sí, siempre que puedan desarrollar una velocidad superior a 60 km/h en llano.
- c) Sí, excepcionalmente cuando así se indique en la autorización complementaria de la que deben ir provistos.
- d) No, en ningún caso.

53. ¿Qué fenómeno es típico de una sobrecarga del eje delantero del camión?

- a) La falta de apoyo en el eje delantero.
- b) El esfuerzo excesivo para la suspensión trasera y la repercusión de golpes en el chasis.
- c) El desgaste prematuro de los neumáticos.
- d) La suavidad de la dirección del vehículo.

54. ¿Qué es una travesía?

- a) Cualquier vía pública situada dentro de poblado.
- b) Es el tramo de carretera que discurre por poblado.
- c) Es la vía que une las carreteras que confluyen en un nudo.
- d) Es el nudo de la red viaria en el que todos los cruces de trayectorias posibles se realizan a nivel.

55. ¿Cuál de los siguientes elementos de un vehículo no forma parte del sistema neumático de frenos?

- a) La válvula de aceleración.
- b) El compresor de aire.

- c) El pedal de freno.
- d) El filtro de aire.

56. ¿Cuál es el trastorno más común que puede aparecer si no está bien diseñado el asiento del conductor?

- a) Dolor de cabeza.
- b) Lumbalgia.
- c) Tendinitis.
- d) Luxación.

57. ¿Cuál es la postura correcta a la hora de levantar cargas desde el suelo?

- a) Rodillas estiradas y espalda derecha.
- b) Rodillas flexionadas y espalda derecha.
- c) Rodillas flexionadas y espalda inclinada.
- d) Rodillas estiradas y espalda inclinada.

58. Para los conductores de vehículos destinados al transporte de mercancías con MMA superior a 3.500 kg y de los destinados al transporte de viajeros de más de nueve plazas, ¿cuál es la tasa de alcohol en sangre máxima permitida?

- a) 0,5 g/l.
- b) 0,7 g/l.
- c) 0,30 g/l.
- d) 0,15 g/l.

59. ¿Cuál la función principal del EBV (distribución electrónica de la fuerza de frenado)?

- a) Activar en todos los ejes los cilindros del sistema de freno de servicio.
- b) Evitar el bloqueo de las ruedas del vehículo, disminuyendo el riesgo al derrapaje.
- c) Aumentar la presión de frenado durante una frenada de urgencia.
- d) Regular la frenada entre el eje delantero y el trasero.

60. De las siguientes opciones, ¿cuál no es una enfermedad profesional reconocida en el sector del transporte terrestre?

- a) Sordera provocada por el ruido.
- b) Enfermedades osteoarticulares por vibraciones mecánicas.
- c) Lesiones de la piel causadas por contacto con hidrocarburos.
- d) Asfixia.

61. ¿Cuándo se produce el par motor máximo?

- a) Al pisar el acelerador a fondo.
- b) Cuando se inyecta la máxima cantidad de carburante que se puede quemar con el aire que hay dentro del cilindro, después de abrir la válvula de escape.
- c) Al pisar el acelerador a fondo cuando el motor gira a las revoluciones de la potencia máxima.
- d) Cuando se inyecta la máxima cantidad de carburante que se puede quemar con el aire que hay dentro del cilindro, antes de abrir la válvula de escape.

62. ¿Cómo se llama el sistema electrónico que regula la frenada entre el eje delantero y trasero según la masa que recae sobre cada uno?

- a) EBS.
- b) EBV.
- c) ASR.
- d) TCS.

63. En tacógrafo digital, ¿puede el conductor extraer la tarjeta de conductor al terminar su jornada?

- a) No, está obligado a dejarla insertada.
- b) Sí, puesto que sólo está obligado a tenerla insertada durante su jornada.
- c) Sí, pero sólo si coincide con el fin de una conducción.
- d) Sí, pero sólo si llega a su domicilio.

64. El piñón de ataque del motor de arranque, ¿sobre qué elemento actúa?

- a) Sobre la corona dentada del volante de inercia.
- b) Sobre la polea del cigüeñal.

- c) Sobre el primario de la caja de velocidades.
- d) Sobre el secundario de la caja de velocidades.

65. ¿Qué elemento del sistema neumático de frenos se encarga de distribuir el aire comprimido de los calderines de almacenaje?

- a) La válvula de cuatro vías.
- b) El compresor.
- c) La válvula de descarga rápida.
- d) La válvula de paso.

66. ¿Con qué tipo de caja de velocidades el consumo de carburante es mayor?

- a) Con las cajas con cambio sincronizado.
- b) Con las cajas de toma constante.
- c) Con las cajas de toma variable.
- d) Con las cajas de cambio automático.

67. El filtro del aire del sistema neumático de frenos se encuentra situado...

- a) antes del compresor.
- b) entre el compresor y la válvula de cuatro vías.
- c) entre la válvula de cuatro vías y la válvula de paso.
- d) entre la válvula de paso y la válvula de descarga rápida.

68. De los factores que se indican, ¿cuál influye en la energía cinética que posee un vehículo en movimiento?

- a) Su masa.
- b) Su volumen.
- c) Su altura.
- d) Su tamaño.

69. El freno eléctrico...

- a) actúa sobre las pastillas de los discos.
- b) actúa sobre las zapatas de los tambores.
- c) regula la presión que llega a los elementos frenantes de las ruedas.
- d) evita la pérdida de frenada por calentamiento de frenos.

70. ¿Qué ocurre si la parte reclamada no acude a la vista celebrada ante una Junta Arbitral del Transporte?

- a) Impedirá la celebración de la vista.
- b) Se puede celebrar la vista, pero no se podrá dictar el laudo hasta que se haya dado audiencia al reclamante.
- c) No impedirá la celebración de la vista ni que se dicte el laudo.
- d) Se dictará directamente el laudo sin celebración de la vista.

71. ¿Qué zonas del cuerpo tienen una cierta capacidad de amortiguación y absorción de energía?

- a) La cabeza.
- b) Los pies.
- c) Las zonas musculares.
- d) El cuello.

72. ¿Qué signo o símbolo es el que identifica que una llanta está compuesta por varias piezas?

- a) +.
- b) -.
- c) x.
- d) &.

73. ¿Qué fármacos pueden producir vértigos?

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

74. En transporte de mercancías, para conducir un vehículo para el que sea necesario un permiso de conducir de clase C o C+E es necesario:

- a) sólo el título de capacitación.
- b) sólo el permiso de conducir correspondiente.

- c) un certificado de la jefatura de tráfico.
- d) el certificado de aptitud profesional y el permiso de conducir correspondiente.

75. El uso del distintivo de nacionalidad española, ¿cuándo no será necesario?

- a) Siempre es necesario.
- b) Nunca es necesario.
- c) Sólo es obligatorio para circular dentro de la Península Ibérica.
- d) Cuando se circule por países de los estados miembros de la UE, siempre que en las placas de matrícula figure la bandera europea y la sigla distintiva de España.

76. La señal horizontal de circulación consistente en un triángulo marcado sobre la calzada con el vértice opuesto al lado menor y dirigido hacia el vehículo que se acerca, ¿cómo se denomina?

- a) Stop.
- b) Limitación de velocidad.
- c) Ceda el paso.
- d) Flecha de selección de carriles.

77. Para hacer más visible el borde de la calzada, ¿qué marca vial lo delimita?

- a) La marca de comienzo de carril reservado.
- b) Las líneas y marcas de estacionamiento.
- c) Un cebreado.
- d) La línea de borde de calzada.

78. Las materias que por sí mismas no sean materias explosivas, pero que puedan formar una mezcla explosiva de gas, vapores o polvo, ¿pertenecen a la Clase 1?

- a) Sí.
- b) Sí, pero sólo si su embalaje no es individual.
- c) Sólo si se transportan fuera de contenedores.
- d) No.

79. Dentro de las materias de la Clase 4.2, ¿a qué grupo pertenecen las materias inorgánicas sólidas que pueden experimentar inflamación espontánea, tóxicas?

- a) Al ST1.
- b) Al ST2.
- c) Al ST3.
- d) Al ST4.

80. Entre las materias de la Clase 5.1, los objetos que contienen materias comburentes pertenecen al grupo:

- a) O3.
- b) O2.
- c) OF.
- d) OS.

81. El dispositivo de producción de frío de los vehículos frigoríficos que transporten mercancías peligrosas de las Clases 4.1 y 5.2, ¿qué condición debe cumplir?

- a) Debe funcionar en conjunto con el motor de propulsión del vehículo.
- b) Debe funcionar mientras el vehículo esté en marcha.
- c) Deberá poder funcionar con independencia del motor de propulsión del vehículo.
- d) Sólo funcionará cuando haya carga.

82. Los carriles de una calzada:

- a) sólo deben tener una anchura para permitir la circulación de motocicletas.
- b) siempre tienen que estar delimitados.
- c) no pueden estar delimitados.
- d) pueden estar delimitados, o no, por marcas viales longitudinales.

83. La responsabilidad relacionada con el deber de afrontar las consecuencias que impone la ley por la comisión de un delito se denomina...

- a) responsabilidad civil.
- b) responsabilidad penal.
- c) responsabilidad administrativa.

d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

84. ¿Cuál de las siguientes infracciones no es motivo de inmovilización del vehículo?

- a) La obstrucción a la actuación inspectora.
- b) La manipulación del tacógrafo o del limitador de velocidad.
- c) La carencia de discos-diagrama del tacógrafo.
- d) La falsificación de documentos obligatorios.

85. ¿Cuál es la primera medida que deberá adoptar un conductor de un vehículo cuya carga haya caído sobre la vía?

- a) Apartar el vehículo para evitar un riesgo mayor.
- b) Retirar o recoger la carga derramada.
- c) Avisar a los servicios de emergencia.
- d) Avisar a su empresa para recibir instrucciones.

86. ¿Cuál es la siguiente medida que deberá adoptar un conductor de un vehículo pesado, cuya carga se haya caído sobre la vía, una vez apartado el vehículo?

- a) Retirar o apartar la carga derramada 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.

87. ¿Qué acción es la correcta ante un episodio de violencia verbal?

- a) Responder.
- b) Mantener la calma.
- c) Encararse.
- d) Insultar.

88. Para el levantamiento en posición de pie y en condiciones ideales de trabajo, la cifra máxima aconsejada según el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo es:

- a) Depende del estado físico.
- b) 5 kg.
- c) 25 kg.
- d) 40 kg.

89. Para saber el momento adecuado en el que se debe cambiar de marcha, y con ello reducir el consumo de carburante, el conductor de un vehículo pesado deberá tener en cuenta...

- a) el tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- b) la velocidad a la que circula el vehículo.
- c) la anchura de los neumáticos.
- d) el coeficiente aerodinámico del vehículo.

90. La forma de conducir, ¿influye en el consumo de carburante de un vehículo pesado?

- a) No, sólo influye cuando se trata de un vehículo ligero.
- b) Sólo cuando se circula en vías interurbanas, ya que en vías urbanas la velocidad es menor.
- c) Sí, una conducción tranquila reduce el consumo de carburante.
- d) Sí, una conducción relajada aumenta el consumo.

91. Además de reducir el consumo de carburante, realizar una conducción económica presenta una serie de ventajas. Señalar la respuesta incorrecta.

- a) Se contamina acústicamente menos.
- b) Se prolonga la vida del motor.
- c) Se prolongan los plazos para pasar las inspecciones técnicas periódicas ITV.
- d) La contaminación ambiental es menor.

92. El nivel real de calidad de una marca comercial es fundamentalmente...

- a) el nivel reconocido por los accionistas de la empresa titular de la marca.
- b) el nivel reconocido por la Administración Pública.
- c) el nivel percibido por los clientes.
- d) el nivel certificado por una entidad de certificación de la calidad.

93. La velocidad inadecuada es aquella que no responde...

- a) al tipo de vehículo y su estado.
- b) al estado de la vía.

- c) al estado psicofísico del conductor.
- d) Todas las respuestas son correctas.

94. El conductor debe hacer constar manualmente en el disco-diagrama u hoja de registro:

- a) la matrícula del vehículo.
- b) la fecha del comienzo del disco.
- c) la lectura del cuentakilómetros al inicio del disco.
- d) Todas las respuestas son correctas.

95. Si durante un registro se descubren alijadas sustancias estupefacientes, pueden verse implicados con consecuencias jurídicas graves ...

- a) solamente las personas transportadas.
- b) solamente el conductor.
- c) las autoridades policiales.
- d) los conductores y transportistas.

96. ¿Cuál es el ámbito de aplicación del Espacio Schengen?

- a) La Unión Europea y Estados Unidos.
- b) Los países miembros de la OCDE.
- c) La Unión Europea y otros países de Europa, aunque algunos miembros de la primera no forman parte del mismo actualmente.
- d) La Unión Europea, pues todos los países que forman parte de ésta deben estar integrados en el Espacio Schengen.

97. La potencia de un motor...

- a) aumenta al disminuir las revoluciones.
- b) es mayor a un régimen medio de revoluciones.
- c) es máxima a un régimen próximo al máximo de revoluciones.
- d) al ralentí es cero.

98. ¿Cómo se puede saber que un neumático ha sido homologado en la Unión Europea?

- a) Por unos caracteres grabados en la banda de rodamiento.
- b) Por la letra "e" acompañada de un número inscrito en el flanco.
- c) Por la letra "e" acompañada de un número inscrito en el talón.
- d) Porque aparece la bandera de la Unión Europea grabada en el neumático.

99. Las llantas de aleación ligera:

- a) por su mayor masa que las de acero, permiten mayor espesor, aumentando la rigidez y consiguiendo un mejor reparto de tensiones.
- b) debido a su poca masa propia, reducen la masa suspendida y disminuyen la masa total en vacío del vehículo.
- c) son menos propensas a la corrosión en ambientes salinos.
- d) se fabrican de una sola pieza.

100. Si se incumplen las obligaciones aduaneras con una mercancía valorada en 12.000 euros, ¿se incurre en delito de contrabando?

- a) No.
- b) Sí, cuando se trata de tabaco.
- c) Sí, cuando se trata de drogas tóxicas.
- d) Las respuestas B y C son correctas.

101. El carburante contenido en los depósitos fijos de un vehículo que transporta mercancías, si la capacidad total de éstos es inferior a 1.500 l:

- a) está excepcionado de la aplicación del ADR si la mercancía no es transportada a granel.
- b) está excepcionado de la aplicación del CMR.
- c) está sujeto a la aplicación del ADR.
- d) está excepcionado de la aplicación del ADR.

102. En una caja de velocidades con 5 marchas, ¿qué se consigue con la quinta velocidad?

- a) En esta marcha no hay desmultiplicación, igualándose las r.p.m. del motor.
- b) Se reducen en gran medida las r.p.m. del motor, con lo que se pierde en velocidad pero se gana en fuerza.
- c) Se reducen un poco las r.p.m. del motor, lo que permite alcanzar una cierta velocidad para recorridos urbanos.

d) En esta marcha se produce una multiplicación de las revoluciones del motor.

103. ¿Un aparato de control puede estar homologado en cualquier estado?

a) Sí.

b) No necesariamente.

c) Sí, pero tiene que ser un estado miembro de la Unión Europea.

d) Sí, pero no puede ser el mismo estado donde se fabrique.