

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP – MERCANCIAS

Convocatoria 1 de abril de 2017

1. ¿Cómo se define el sobreviraje?

- a) Es la trayectoria real de un camión más abierta de la que debería realizar durante una trayectoria curva.
- b) Es la trayectoria real de un camión más cerrada de la que debería realizar durante una trayectoria curva.**
- c) Es el vuelco del camión debido a una incorrecta maniobra de frenado durante una trayectoria curva.
- d) Es el vuelco del camión debido a una incorrecta maniobra de frenado durante una trayectoria recta.

2. Cuando una curva permite que el camión circule apoyado durante un gran recorrido, los apoyos son:

- a) fuertes.
- b) débiles.
- c) largos.**
- d) cortos.

3. Si, en un recipiente que contiene mercancías peligrosas, la etiqueta de peligro es de color rojo, contiene una llama en su vértice superior y en el inferior tiene el número 2, ¿de qué mercancía se trata?

- a) Líquido inflamable.
- b) Sólido autorreactivo.
- c) Gas inflamable.**
- d) Explosivo de división 2.

4. Un factor que puede afectar a la estabilidad del vehículo es:

- a) la masa neta que se puede levantar.
- b) la masa de velocidad máxima.
- c) la fuerza termotecnia lateral.
- d) la rigidez torsional de la carrocería.**

5. El contenedor se caracteriza principalmente por:

- a) tener un volumen mínimo de 3 metros cúbicos.
- b) facilitar el transporte de mercancías de carga fraccionada.
- c) estar concebido para usarse una sola vez.
- d) facilitar el transporte de mercancías sin ruptura de carga.**

6. ¿Es necesaria tarjeta de transporte para la realización de un transporte de dinero y mercancías preciosas en un vehículo blindado especialmente acondicionado para ello?

- a) Sí, siempre.
- b) No, en ningún caso.**
- c) Sí, cuando el transporte sea intracomunitario.
- d) Ninguna de las respuestas es correcta.

7. ¿Puede realizar transporte público de mercancías una empresa con forma de cooperativa?

- a) Sí, pero sólo en ámbito local.
- b) Sí, pero sólo en el ámbito de una Comunidad Autónoma.
- c) Sí, pero sólo en ámbito nacional.
- d) Sí.**

8. El ADR permite que se incumplan sus normas en un transporte multimodal si se cumplen las del transporte marítimo o aéreo en lo referente a:

- a) marcado y etiquetado de los bultos.
- b) embalaje en común.
- c) placas, etiquetas y marcado de los contenedores.
- d) Las tres respuestas anteriores son correctas.**

9. El cargador tiene que comprobar el certificado ADR de aprobación que autorice a realizar el transporte en un vehículo cisterna de capacidad superior a:

- a) 2.000 litros.
- b) 1.000 litros.**
- c) 3.000 litros.
- d) 3.500 litros.

10. ¿Cuándo se produce un cambio de apoyo?

- a) Cuando la curva permite que el camión circule apoyado durante un gran recorrido.
- b) Cuando la inclinación que alcanza el camión es la máxima posible.
- c) Cuando el apoyo pasa sucesivamente de las ruedas de un lado a las del otro.**
- d) Cuando el apoyo pasa sucesivamente de las ruedas delanteras a las traseras.

11. ¿A qué se llama embalaje primario?

- a) Es aquél que está en contacto directo con el producto.**
- b) Al que se realiza con materiales desechables, como cartón, papel, etc.
- c) Respecto de una carga, al que sea más ligero.
- d) Al que se utiliza para transportar productos dentro de sus envases.

12. Para realizar transporte privado complementario de mercancías con un vehículo de 2,5 toneladas de MMA, ¿se necesita autorización administrativa?

- a) No.**
- b) Sí.
- c) No, sólo si el vehículo es refrigerado.
- d) Sólo si el transporte es de mercancías perecederas.

13. Si un ganadero, con su propio vehículo, transporta animales vivos a una distancia de 30 km, ¿se le aplicará íntegramente el reglamento comunitario sobre protección de animales durante el transporte?

- a) No.**
- b) Sí.
- c) Sólo si el vehículo utilizado es superior a 2 toneladas de MMA.
- d) Sólo en el caso de transportar aves.

14. ¿Cuál es la anchura máxima permitida para un vehículo acondicionado para el transporte de mercancías a temperaturas dirigidas, en el que el espesor de cada pared lateral, incluido el aislamiento, sea de 45 mm como mínimo?

- a) 2,55 metros.
- b) 2,60 metros.**
- c) 2,45 metros.
- d) 2,65 metros.

15. ¿A qué se denomina cisterna portátil?

- a) A una cisterna multimodal.**
- b) A una cisterna de capacidad inferior a 450 l.
- c) A una cisterna compartimentada.
- d) A una cisterna de MMA inferior a 400 kg.

16. ¿Qué denominación común recibe el tractocamión?

- a) Trotacamión.
- b) Tren de remolque.
- c) Semitractor.
- d) Cabeza tractora.**

17. La energía acumulada de un camión que se encuentra en movimiento dependerá:

- a) del estado y de la superficie de las zapatas.
- b) del estado de los neumáticos.
- c) de la masa del vehículo y de la velocidad.**
- d) de la velocidad solamente.

18. Cuando en un transporte sujeto al Convenio CMR se utilice la carta de porte electrónica, ¿debe el transportista entregar algún documento al remitente?

- a) Sí, los mismos que en el caso de la carta de porte expedida en papel.
- b) No.
- c) Sí, un recibo de las mercancías en todo caso.
- d) Sí, un recibo de las mercancías, si lo solicita el remitente.**

19. ¿Qué aspecto es valorado por una empresa de transporte de mercancías a la hora de contratar a un conductor?

- a) Conocimientos de mecánica.
- b) Capacidades para la relación con los usuarios.
- c) Experiencia como conductor.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.**

20. Los transportes de mercancías de carácter privado particular:

- a) necesitan una autorización de transporte privado.
- b) necesitan una autorización de transporte privado complementario.
- c) necesitan una autorización de transporte público.
- d) están exentos de autorización.**

21. ¿En relación con qué tipo de mercancías se cumplimenta el DUA?

- 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.**

22. ¿Puede una empresa ya autorizada para efectuar transporte público de mercancías ampliar el número de las copias certificadas de su autorización ante un aumento de su flota?

- a) Siempre que los nuevos vehículos no superen los dos años de antigüedad.
- b) Siempre que los nuevos vehículos no superen los seis años de antigüedad.
- c) Siempre que los vehículos a los que se pretenden referir las nuevas copias sean todos los que hasta ese momento ya estuvieran habilitados por la autorización de otro transportista y éste renuncie a la misma.**
- d) Las respuestas B y C son correctas.

23. Según las condiciones generales de contratación, ¿qué puede hacer un transportista de mercancías peligrosas si no ha sido informado de su peligrosidad?

- a) Puede negarse a continuar el transporte y descargar las mercancías.
- b) Puede devolver las mercancías a su origen.
- c) Debe efectuar el transporte hasta su destino, sin perjuicio de exigir responsabilidades al cargador.
- d) Las respuestas a) y b) son correctas.**

24. Según el acuerdo ATP, los vehículos frigoríficos de clase B deben permitir bajar la temperatura en el interior de la caja y mantenerla después, con una temperatura exterior media de +30 °C, entre:

- a) 0 °C y -10 °C.
- b) +12 °C y -10 °C.**
- c) +7 °C y -20 °C.
- d) +5 °C y -25 °C.

25. En el ámbito de los procedimientos aduaneros, ¿en qué condiciones se puede conceder el levante de las mercancías incluidas en una misma declaración?

- a) Una sola vez para la totalidad de las mercancías.**
- b) Hasta dos veces, fraccionando la carga en dos partes.
- c) Hasta tres veces, fraccionando la carga en tres partes.
- d) Una sola vez cuando se trate de mercancía no divisible y hasta tres veces en otro caso.

26. ¿Por medio de qué elemento compensa un convertidor de par la diferencia de revoluciones entre el motor y el tren de tracción?
- a) Por medio de una rueda bomba.
 - b) Por medio de una rueda directriz.**
 - c) Por medio de una rueda turbina.
 - d) Por medio de una placa de presión.
27. ¿Cuál de estas afirmaciones es incorrecta?
- a) Una postura de trabajo inadecuada puede acabar produciendo daños físicos.
 - b) Se debe facilitar la alternancia entre tareas de trabajo en posición sentado y tareas de trabajo en posición de pie.
 - c) La mejor postura de trabajo es aquella que permite la mayor eficacia con la máxima presencia de fatiga.**
 - d) Si se obliga la adopción de una sola postura de trabajo, es preferible la posición sentada.
28. Una señal de limitación de velocidad situada en un carril delimitado por líneas longitudinales, ¿qué indica?
- a) La prohibición de sobrepasar la velocidad expresada en km/h a los vehículos que circulan por ese carril.**
 - b) La prohibición de sobrepasar la velocidad expresada en km/h a todos los usuarios de la vía.
 - c) La prohibición de sobrepasar la velocidad expresada en metros/h a los vehículos que circulan por ese carril.
 - d) La obligación de circular, al menos, a la velocidad expresada en km/h a los vehículos que circulan por ese carril.
29. ¿Qué obligación no impone la normativa de prevención de riesgos laborales?
- a) El trabajador debe respetar los métodos de trabajo estipulados.
 - b) El trabajador debe utilizar los equipos de protección que se determinen.
 - c) El trabajador debe utilizar las medidas de salud.**
 - d) El trabajador debe utilizar las medidas de seguridad que se determinen.
30. ¿Se produce la fuerza máxima de combustión al pisar el acelerador a fondo?
- a) Sí, porque la cantidad de carburante que se inyecta es máxima.
 - b) No, porque aunque se pise a fondo el acelerador, no se puede inyectar más carburante.
 - c) No, pues aunque se inyecte la máxima cantidad de carburante, no hay suficiente aire ni tiempo para quemarlo.**
 - d) No, porque al pisar el acelerador a fondo, las resistencias de rozamiento son máximas.
31. A efectos de la aplicación de la normativa de extranjería, el llamado "Espacio Schengen" comprende países pertenecientes a:
- a) Europa.**
 - b) Europa e Iberoamérica.
 - c) Europa y el norte de África.
 - d) Hispanoamérica.
32. La aceleración de un camión puede ser:
- a) positiva, si se aumenta la velocidad o negativa, si se disminuye.**
 - b) positiva solamente.
 - c) positiva, sólo el vehículo alcanza la máxima velocidad.
 - d) negativa solamente.
33. Cuando se realiza la carga de una batería, ¿qué borne se debe desconectar primero?
- a) El positivo.
 - b) El negativo.**
 - c) El positivo y el negativo a la vez.
 - d) No se debe desconectar ninguno de los dos.
34. El acuerdo internacional denominado ATP:
- a) se refiere al transporte de personas con movilidad reducida.
 - b) se refiere al transporte de mercancías perecederas.**
 - c) se refiere al transporte combinado carretera - ferrocarril.
 - d) es un acuerdo aduanero para mercancías en tránsito.

35. En la memoria del tacógrafo digital se almacenan actividades realizadas por los conductores de un vehículo:
- a) en los últimos 30 días de actividad media.
 - b) en los últimos 365 días de actividad media.**
 - c) en los últimos 3 meses de actividad media.
 - d) en los 10 primeros años de funcionamiento.
36. Una llanta con designación 11J x 22.5, M 22 quiere decir que...
- a) tiene 11 centímetros de ancho.
 - b) tiene 22,5 pulgadas de diámetro.**
 - c) tiene 22 pulgadas de diámetro del espárrago.
 - d) tiene 22,5 pulgadas de ancho.
37. Un vehículo de viajeros fabricado o adaptado de forma permanente para transportar hasta nueve personas, incluido el conductor:
- a) debe llevar instalado tacógrafo.
 - b) debe utilizar tacógrafo si efectúa transporte escolar.
 - c) está exento de llevar instalado tacógrafo.**
 - d) debe utilizar tacógrafo si realiza un transporte internacional.
38. ¿Cuál es el objetivo principal del aparato de control?
- a) Reducir el consumo de carburante.
 - b) Reducir la contaminación.
 - c) Controlar de forma eficaz la normativa social en el sector del transporte por carretera.**
 - d) Conocer la hora de llegada de las mercancías al destino.
39. Si se va a desmontar una batería del compartimento de un automóvil...
- a) se debe quitar el fusible general.
 - b) el último cable que se debe quitar es el cable negativo.
 - c) el último cable que se debe quitar es el cable positivo.**
 - d) se debe quitar primero el cable de energía.
40. ¿Por qué motivo el aceite del sistema de lubricación debe sustituirse cuando el motor está caliente?
- a) Porque el aceite está más denso y facilita su salida del cárter.
 - b) Porque el aceite está menos denso y facilita su salida del cárter.
 - c) Porque el aceite está más diluido y facilita la salida de la suciedad que se encuentre dentro del cárter.**
 - d) Porque el aceite está más viscoso y facilita su salida del cárter.
41. En el sector del transporte, ¿cuál de los siguientes accidentes de trabajo es más frecuente?
- a) Atropellos por vehículos y maquinaria auxiliar.**
 - b) Aplastamiento por vuelco de la maquinaria de trabajo.
 - c) Descargas eléctricas.
 - d) Caída de objetos al manipularlos.
42. En los accidentes de trabajo en el transporte, ¿qué actividad causa paradas cardíacas y la muerte con más frecuencia?
- a) Herramientas defectuosas o desgastadas.
 - b) Posición de trabajo incorrecta.
 - c) No utilización de elementos de protección (gafas, guantes, botas).
 - d) Contacto de la carga del vehículo con tendidos eléctricos.**
43. ¿Para qué fuegos se suele emplear la arena seca?
- a) Para fuegos en sólidos.
 - b) Para fuegos de plásticos.
 - c) Para fuegos en los gases.
 - d) Para líquidos que se derraman por el suelo.**
44. De los motores que se indican, ¿cuál es el que tiene un mayor consumo específico?
- a) El motor diésel de inyección directa.
 - b) El motor diésel de inyección indirecta.
 - c) El motor de gasolina de inyección directa.
 - d) El motor de gasolina de inyección indirecta.**

45. ¿Quién debe entregar la declaración amistosa de accidente?

- a) El tomador del seguro.
- b) Tanto el tomador del seguro como el asegurado.**
- c) La parte contraria.
- d) El asegurado.

46. 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.**

47. En un semáforo cuadrado para vehículos, o de carril, ¿qué luz determina que está permitido circular por el carril correspondiente?

- a) Una luz verde en forma de flecha.**
- b) Una luz verde en forma de aspa.
- c) Una luz roja en forma de aspa.
- d) Una luz roja en forma de flecha.

48. ¿Cómo debe registrarse la conducción realizada en un vehículo exento del uso de tacógrafo, al hacerse cargo de otro que no está exento?

- a) Como otros trabajos.**
- b) Como descanso.
- c) Como pausa.
- d) Como conducción.

49. ¿Qué tipo de aceite se utiliza en el diferencial?

- a) Aceite poco fluido.
- b) Aceite SAE W 60.
- c) Aceite muy denso.
- d) Aceite muy viscoso o valvulina.**

50. ¿Cuál es el accidente más frecuente en el que intervienen vehículos que realizan transporte de mercancías y autobuses?

- a) Colisión entre vehículos.**
- b) Incendio de vehículos.
- c) Atropellos.
- d) Caída de la mercancía.

51. ¿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.

52. ¿Cuál es la función de la formación continua para la renovación del Certificado de Aptitud Profesional (CAP)?

- a) Actualizar los conocimientos de los conductores en materia de tiempos de conducción y descanso.
- b) Actualizar los conocimientos de los conductores en materia de señalización vial.
- c) Actualizar los conocimientos de los conductores en materia de ADR.
- d) Actualizar los conocimientos esenciales para el ejercicio de su función, haciendo especial hincapié en la seguridad en carretera y la racionalización del consumo de carburante.**

53. El Certificado de Aptitud Profesional es necesario para conducir alguno de los siguientes autobuses o autocares.

- a) Aquellos cuya velocidad máxima autorizada supere 45 kilómetros por hora.**
- b) Los que se utilicen en situaciones de emergencia o misiones de salvamento.
- c) Los que se usen para clases en la obtención del permiso de conducir o del propio Certificado de Aptitud Profesional.
- d) Los que se estén probando para fines de mejora técnica.

54. ¿Qué tipo de esfuerzo influye más negativamente en la manipulación de cargas?
- Esfuerzos realizados con tiempo de recuperación.
 - No tener que cambiar el punto de agarre de la carga.
 - Esfuerzos poco frecuentes.
 - Inclinar el cuerpo en posición inestable durante un largo tiempo.**
55. Cuando una rueda delantera está desequilibrada...
- el desgaste es mayor por la zona central de la banda de rodamiento.
 - el desgaste es mayor por los laterales de la banda de rodamiento.
 - la rueda se bloquea con mayor facilidad al frenar.
 - el volante vibra cuando se circula a una determinada velocidad.**
56. Si se observa que la banda de rodamiento de un neumático presenta un desgaste mayor en la zona central, ¿cuál puede ser la causa?
- Una presión de inflado mayor de lo aconsejado.**
 - Una presión de inflado menor de lo aconsejado.
 - Que está mal equilibrada la rueda.
 - Que se ha circulado con exceso de carga.
57. En caso de que un conductor no pueda utilizar su tarjeta al hacerse cargo de un vehículo dotado de tacógrafo digital, ¿qué deberá hacer?
- Imprimir un documento que identifique al vehículo al inicio y otro con las actividades al final del viaje.**
 - Conducir hasta que pueda utilizarla.
 - Anotar las actividades en cualquier hoja e imprimir los incidentes y fallos.
 - Comunicárselo a la empresa y continuar viaje.
58. ¿Quién envía los datos de movimiento del vehículo a la unidad intravehicular del aparato de control?
- El sensor de movimiento.**
 - El cuentakilómetros.
 - El motor del vehículo.
 - No se envían al tacógrafo.
59. ¿Qué elemento permite el paso de corriente para que el electroventilador se ponga en funcionamiento?
- El termostato.
 - El termocontacto.**
 - El manocontacto.
 - El manómetro.
60. ¿Cómo debe verificarse la presión de inflado de los neumáticos?
- En frío.**
 - En caliente.
 - En frío o en caliente.
 - Estacionando en terreno llano.
61. ¿Qué actuación es inadecuada como medida de ahorro de carburante?
- Circular a un régimen medio de revoluciones.
 - 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.
62. La temperatura exterior, ¿influye en el desgaste del neumático?
- Sí, se desgastan más si hace calor.**
 - Sí, se desgastan más si hace frío.
 - Sí, en caso de ser un neumático con cámara; no, si es sin cámara.
 - No.
63. ¿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.

64. Conducir de forma que se reduzca la velocidad media de circulación tiene como ventaja:
- a) reducir la frecuencia de la inspección técnica periódica y aumentar los plazos de mantenimiento del vehículo.
 - b) reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
 - c) un menor consumo y desgaste mecánico.
 - d) no tener que comprobar el nivel del líquido refrigerante ya que conducir de esta manera hace que el consumo de refrigerante sea nulo.
65. En caso de atropello a una persona mayor, ¿cómo serán los daños que éste sufra respecto a un adulto?
- a) Menores, ya que tienen una mayor masa muscular.
 - b) Menores, al encontrarse más fuertes físicamente.
 - c) Mayores, debido a la pérdida de masa ósea.
 - d) Mayores, debido al aumento de la masa ósea
66. ¿Dónde se producen los accidentes más frecuentes que sufren las personas mayores como conductores?
- a) En las rectas de vías urbanas.
 - b) Estacionando el vehículo.
 - c) En intersecciones o en salidas a vías rápidas.
 - d) En adelantamientos.
67. ¿Cuál es el accidente laboral más frecuente que se puede producir como consecuencia de un mantenimiento incorrecto de los sistemas de amortiguación?
- a) Caídas de personas a distinto nivel.
 - b) Atropellos por vehículos.
 - c) Exposición continuada a vibraciones.
 - d) Caídas de personas al mismo nivel.
68. En relación con la fatiga, ¿qué se entiende por trabajo inadecuado?
- a) Aquel que dura más de cinco horas.
 - b) Aquel en que no existe mucha repetición de los estímulos.
 - c) Aquel, no sólo excesivo, sino también aquel que se repite durante un largo periodo de tiempo.
 - d) Aquel que no es necesario mantener la atención constantemente.
69. ¿Cómo se puede definir el sueño?
- a) Estado biológico que supone una reducción del nivel de consciencia.
 - b) Estado biológico que supone un incremento del umbral de sensibilidad.
 - c) Estado biológico que supone una reducción del tono muscular consciente.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.
70. ¿En qué momento los efectos del alcohol en la sangre son más notables?
- a) Cuando la curva de alcoholemia está en fase ascendente.
 - b) Cuando la curva de alcoholemia está en fase descendente.
 - c) Cuando la curva de alcoholemia está en fase plana.
 - d) En la última consumición.
71. ¿Qué tipo de droga produce en primer lugar un fuerte shock, más tarde modifica la visión y puede originar acciones arriesgadas?
- a) Opio.
 - b) Morfina.
 - c) Heroína.
 - d) Estimulantes
72. ¿Qué elementos confluyen en la aparición del estrés?
- a) El entorno.
 - b) Las respuestas fisiológicas ante él.
 - c) Los pensamientos negativos de quien lo sufre.
 - d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

73. En transporte de mercancías, un vehículo que transporta exclusivamente una exposición está ...
a) exento del uso del tacógrafo siempre que se utilice con fines educativos.
b) exento del uso del tacógrafo digital.
c) obligado al uso del tacógrafo digital siempre que el recorrido sea superior a 50 km.
d) obligado al uso de tacógrafo siempre.
74. ¿Cuáles son las resistencias que intervienen en el movimiento de un vehículo?
a) La resistencia aerodinámica, la resistencia a la rodadura, la resistencia a la pendiente y la resistencia al movimiento del pistón.
b) La resistencia aerodinámica, la resistencia a la rodadura y la resistencia a la pendiente.
c) La resistencia aerodinámica, la resistencia a la rodadura y la resistencia al movimiento del pistón.
d) La resistencia aerodinámica, la resistencia a la pendiente y la resistencia al movimiento del pistón.
75. ¿Cómo se debe señalar la salida de las vías de circulación giratoria o de las glorietas?
a) Accionando todas las luces indicadoras de dirección a la vez.
b) Accionando la luz indicadora de dirección izquierda.
c) Accionando la luz indicadora de dirección derecha.
d) La salida de las glorietas no es necesario señalarlas.
76. Cuando se transporte más de un producto, deberán llevar dos distintivos en los costados del vehículo para cada una de las materias transportadas, indicativos del transporte de mercancías peligrosas:
a) los vehículos pesados.
b) los vehículos cisterna o las unidades de transporte que consten de una o varias cisternas.
c) los vehículos todoterreno.
d) los contenedores que transporten cualquier tipo de mercancías.
77. ¿Es posible que se produzca el fenómeno de "aquaplaning" en un vehículo pesado?
a) Sí, aunque en una proporción menor a los turismos.
b) Sí, en una proporción mayor a los turismos.
c) Sí, siendo el único vehículo que puede sufrir este tipo de fenómenos.
d) En ningún caso.
78. Un gas tóxico inflamable de la Clase 2 designa su peligrosidad con las letras:
a) TFC.
b) TO.
c) TC.
d) TF.
79. ¿Cuál de los siguientes elementos pertenece al sistema neumático de frenos?
a) El cilindro de amortiguación.
b) El compresor de aire.
c) La válvula de carga aerodinámica.
d) La válvula de carga hidráulica.
80. Para el levantamiento en posición de pie y en condiciones ideales de trabajo, si lo realiza una mujer o un trabajador mayor, la cifra máxima aconsejada, según el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo, es...
a) 15 kg.
b) 25 kg.
c) depende del estado físico.
d) 20 kg.
81. La presentación del empleado de una empresa ante un cliente debe iniciarse con...
a) la acreditación de su identidad.
b) la entrega de un folleto publicitario de la empresa.
c) el saludo.
d) la averiguación de sus verdaderas intenciones.

82. ¿Cuál es la duración máxima de la jornada semanal de los conductores profesionales?

- a) 60 horas.
- b) 55 horas.
- c) 50 horas.
- d) 48 horas.

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

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

84. Para prevenir enfermedades cardiovasculares, en personas a las que su trabajo obliga a pasar muchas horas al día sentado, es muy recomendable...

- a) beber mucho líquido.
- b) meditar.
- c) comer muchos hidratos de carbono.
- d) realizar ejercicio físico habitualmente.

85. En España, la circulación de una mercancía no comunitaria de lícito comercio, valorada en 30.000 euros, sin cumplir los requisitos de importación se considera ...

- a) infracción administrativa leve.
- b) infracción administrativa grave.
- c) delito de contrabando.
- d) irregularidad fiscal no sancionable.

86. ¿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.

87. La acumulación de horas sin dormir puede producir a la hora de conducir...

- a) aumento de la agudeza visual.
- b) la aparición de microsueños.
- c) aumento de los reflejos.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

88. En las estadísticas de accidentes de circulación, el índice de peligrosidad hace referencia...

- a) al número de fallecidos por cada 100 millones de km recorridos.
- b) al número de accidentes con víctimas por cada 100 millones de km recorridos.
- c) a indicadores que comparan el número de víctimas y el número de fallecidos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

89. ¿Qué es el cliente para la empresa o el conductor?

- a) Es la parte más importante del servicio.
- b) Es el propósito del trabajo, no un problema.
- c) La empresa depende de él.
- d) Todas las respuestas son correctas.

90. Cuando el motor funciona en la zona de par máximo...

- a) el valor de la potencia está en un término medio, pero el consumo específico es el mínimo.
- b) el valor de la potencia es máximo, pero el consumo específico es el mínimo.
- c) los valores de la potencia y el consumo alcanzan los máximos.
- d) el valor de la potencia está en un término medio, pero el consumo específico es el máximo.

91. Las excepciones al uso del tacógrafo, ¿comprenden también los recorridos en vacío que los vehículos tengan que hacer necesariamente antes o después de la realización de uno de los transportes exentos?

- a) No.
- b) Sí.**
- c) Sólo si su MMA no es superior a 7,5 toneladas.
- d) Sólo si su MMA no es superior a 4,5 toneladas.

92. ¿En qué caso puede ser retirada o suspendida la tarjeta de conductor?

- a) Cuando se detecte que la tarjeta ha sido falsificada.
- b) Cuando se haga utilización, por parte del conductor, de una tarjeta de la que no es titular.
- c) Cuando se constate que se ha obtenido la tarjeta con declaraciones falsas o documentos falsificados.
- d) Cualquiera de los tres supuestos anteriores es motivo de retirada o suspensión.**

93. ¿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.**

94. 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.

95. ¿Qué medidas cautelares se podrán adoptar en los expedientes sancionadores seguidos contra transportistas que incumplan la obligación de tomar a cargo al extranjero transportado ilegalmente?

- a) La suspensión de sus actividades.
- b) La inmovilización del vehículo utilizado.
- c) La prestación de fianzas.
- d) Cualquiera de los anteriores.**

96. La regulación del Espacio Schengen:

- a) distingue entre fronteras interiores y exteriores.**
- b) no distingue entre fronteras interiores y exteriores, dado que aplica las mismas normas en ambos casos.
- c) suprime todas las fronteras de los países signatarios.
- d) Esta regulación no tiene que ver con las fronteras sino con la protección de la salud.

97. La siniestralidad de los vehículos pesados, medida en vehículos-kilómetro, es:

- a) mayor que la del total de vehículos.
- b) menor que la del total de vehículos.**
- c) igual que la del total de vehículos.
- d) prácticamente nula.

98. De las víctimas de accidentes de tráfico, son pasajeros de autobús:

- a) menos del 10%.
- b) menos de 15%.
- c) más del 15%
- d) menos del 5%**

99. Dentro de los túneles, la separación entre galones:

- a) dependerá de la velocidad máxima permitida para ese tramo de la vía.
- b) será igual a 100 metros.**
- c) dependerá de la velocidad mínima autorizada para ese tramo de la vía.
- d) será igual a 150 metros.

100. ¿Las autorizaciones CEMT pueden estar sujetas a algún tipo de restricción?

- a) Sí, pueden tener prohibida su utilización en determinados países.
- b) Sí, pueden tener prohibida su utilización con determinados vehículos.
- c) No.
- d) **Las respuestas A y B son correctas.**

101. 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.

102. Generalmente, ¿dónde va situado el termostato en un motor?

- a) En el vaso de expansión, no permitiendo el paso del líquido refrigerante hasta que haya alcanzado la temperatura adecuada.
- b) En el radiador.
- c) En el bloque motor.
- d) **En el manguito que va de la culata al radiador.**

103. De los siguientes medios de transporte por carretera, ¿cuál es el que se ve involucrado en menor número de accidentes?

- a) El autobús de línea regular.
- b) **El autobús escolar.**
- c) El vehículo de transporte de mercancías de menos de 3500 Kg de MMA.
- d) El vehículo de transporte de mercancías de más de 3500 Kg de MMA.