

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 2019-07-19 10:00:00.0

Examen: MERCANCÍAS

Lugar: PEDRO ASUA S/N, VITORIA-GASTEIZ, ALAVA

Duración: 120

1. ¿Cómo se denomina el arte o pericia de colocar la carga en un vehículo para su transporte?

- a Fuerza.
- b Estiba.
- c Carga.
- d Cargamento.

2. ¿Qué norma debe cumplir un transporte de mercancías peligrosas entre España y Alemania?

- a En el tramo interior de España, el Real Decreto 551/2006.
- b En el tramo interior de España, en la carta de porte debe indicarse el régimen a que se acoge el transporte.
- c El ADR en todo momento.
- d No es aplicable el ADR al ser un transporte intracomunitario.

3. El vehículo jaula es el normalmente utilizado en transporte de:

- a animales muertos.
- b animales vivos.
- c animales vivos y muertos.
- d No se suele utilizar para transportar animales.

4. Un vehículo cisterna y un camión caja deben llevar, si transportan una única mercancía peligrosa:

- a el mismo número de paneles.
- b la cisterna 4 y el camión caja 2.
- c la cisterna 2 y el camión caja 4.
- d Los camiones caja no deben llevar paneles naranja.

5. Todo cuerpo está expuesto a diferentes fuerzas y pares. ¿Qué sucede cuando la suma de las fuerzas y los pares aplicados a un camión es distinta de cero?

- a Que el vehículo se mueve.
- b Que el vehículo se encuentra en reposo.
- c Que hay falta de gravedad.
- d Que hay incremento de temperatura.

6. El tractocamión es:

- a el conjunto formado por un autobús y un tractor.
- b el automóvil concebido y construido para trepar por la vía.
- c el automóvil concebido y construido para realizar, principalmente, el arrastre de un semirremolque.
- d un vehículo concebido y construido para circular arrastrado por un vehículo de motor.

7. ¿Cómo se denomina el sistema que aumenta o disminuye la guiñada para que el camión se mantenga en la trayectoria que marcan las ruedas?

- a Control de estabilidad.
- b La anchura del neumático.
- c Sistema de suspensión.
- d El dibujo del neumático.

8. El sobrecalentamiento de los neumáticos es una característica típica...

- a de la correcta presión de inflado.
- b del accionamiento correcto de los frenos.
- c de la sobrecarga en los ejes delantero y trasero.
- d provocada por el desgaste prematuro de los neumáticos.

9. ¿Cuál de las siguientes fuerzas intervienen en un camión?

- a La fuerza de adherencia.
- b La fuerza mayor.
- c La fuerza menor.
- d La fuerza nula.

10. Cuando la administración de una sociedad anónima se confíe conjuntamente a más de dos personas, ¿cómo se denomina el órgano de administración?

- a Consejo rector.
- b Consejo de administración.
- c Consejo de administración, pero es necesario que éste tenga, al menos, 5 miembros.
- d Consejo de administración, pero es necesario que tenga, al menos, 10 consejeros.

11. ¿Cómo se llama el vehículo de construcción reforzada, de gran maniobrabilidad y apto para todo terreno?

- a Basculante.
- b Reforzado.
- c Dumper.
- d Capitoné.

12. ¿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.

13. ¿Qué especialidades en carga/transporte a granel hay que tener en cuenta en mercancías de Clase 4.2?

- a La masa total del transporte debe ser tal que la temperatura de inflamación espontánea de la carga sea superior a 25 °C.
- b La masa total del transporte debe ser tal que la temperatura de inflamación espontánea de la carga sea superior a 35 °C.
- c La masa total del transporte debe ser tal que la temperatura de inflamación espontánea de la carga sea superior a 55 °C.
- d La masa total del transporte debe ser tal que la temperatura de inflamación espontánea de la carga sea superior a 45 °C.

14. ¿Por qué es recomendable estibar los objetos circulares usando cuñas portabobinas?

- a Porque reduce el consumo de combustible.
- b Porque aumenta la visibilidad del conductor.
- c Porque desciende el centro de gravedad por lo que el vehículo goza de mayor estabilidad y maniobrabilidad.
- d Las tres respuestas anteriores son correctas.

15. Dentro de la denominación genérica de operadores de transporte de mercancías, ¿se incluye a los almacenistas-distribuidores?

- a No.
- b Sólo cuando contraten empresas transportistas.
- c Sí.
- d No, en ningún caso.

16. Si en un contrato de transporte se ha pactado el día, pero no la hora, bastará con que el vehículo esté disponible antes de las...

- a seis de la tarde.
- b cinco de la tarde.
- c cuatro de la tarde.
- d siete de la tarde.

17. Si el cargador se niega a extender la carta de porte, ¿puede el transportista negarse a realizar el porte?

- a No.
- b Siempre que no sean mercancías perecederas.
- c Sí, pero sólo si la mercancía está sin cargar.
- d Sí.

18. ¿Qué dato es necesario que figure en la escritura de constitución de una sociedad anónima?

- a La identidad de los socios.
- b La profesión de los socios.
- c La edad de los socios.
- d El estado civil de los socios.

19. ¿A quién corresponde realizar la carga de la mercancía en el vehículo, así como su posterior descarga?

- a Al cargador y al destinatario, respectivamente, en todos los casos.
- b Al transportista en todos los casos.
- c A la agencia de transporte en todos los casos.
- d Al cargador y al destinatario, respectivamente, salvo en los servicios de paquetería y similares, en los que estas operaciones serán asumidas por el transportista.

20. De las siguientes actuaciones que realiza el conductor de un camión, ¿cuál es correcta para reducir la resistencia a la aceleración?

- a Provocar aceleraciones excesivas, sobre todo en los arranques.
- b Reducir la presión de los neumáticos.
- c Mantener la distancia de seguridad para evitar frenadas bruscas.
- d Utilizar los frenos asiduamente, sobre todo en pendientes ascendentes.

21. Los vehículos que lleven unidos de modo permanente una grúa de elevación:

- a están siempre exentos de autorización de transporte.
- b están exentos de autorización de transporte cuando se dedican exclusivamente a dar soporte a dicho instrumento.
- c necesitan siempre autorización de transporte.
- d necesitan siempre autorización de transporte si el vehículo tiene una tara superior a 3,5 toneladas.

22. ¿Qué tipo de transporte de mercancías se puede realizar sin necesidad de autorización específica de transporte internacional?

- a Todos.
- b Liberalizado.
- c No liberalizado.
- d Ninguno.

23. En un contrato de transporte sujeto al Convenio CMR, en caso de pérdida parcial de la mercancía:

- a la responsabilidad del transportista está limitada a 8,33 unidades de cuenta por kilogramo de peso bruto transportado.
- b la responsabilidad del transportista está limitada a 8,33 unidades de cuenta por kilogramo de peso bruto que falte.
- c la responsabilidad del transportista está limitada a 4,5 euros por kilogramo de peso

bruto transportado.

- d la responsabilidad del transportista está limitada a 4,5 euros por kilogramo de peso bruto que falte.

24. De acuerdo con la clasificación de las mercancías peligrosas que hace el ADR, ¿a qué clase de mercancía hace referencia la Clase 4.3?

- a Materias corrosivas.
- b Materias sólidas inflamables, materias autor reactivas y materias explosivas desensibilizadas sólidas.
- c Materias que al contacto con el agua desprenden gases inflamables.
- d Materias radiactivas.

25. La condición de operador económico autorizado es reconocida por:

- a el Ministerio de Fomento.
- b las Comunidades Autónomas.
- c las autoridades aduaneras.
- d la Comisión de la Unión Europea.

26. ¿Cómo se llama el par que proporciona la tracción para que, aplicado a través de la adherencia entre neumático y calzada, permita el desplazamiento del vehículo?

- a Par en rueda.
- b Par en transmisión.
- c Par motor.
- d Par en cigüeñal.

27. ¿Cómo se puede definir la velocidad máxima?

- a Velocidad no adaptada a las condiciones climatológicas o a las circunstancias de la vía.
- b Velocidad que nos permite una amplia garantía de estar en condiciones de dominar el vehículo ante cualquier obstáculo.
- c Límite superior de velocidad permitido para la vía por la que circulamos.
- d Límite inferior de velocidad permitido para la vía por la que circulamos.

28. ¿Con qué elemento de seguridad se consigue reducir en buena medida el impacto del ocupante contra las estructuras rígidas del interior del vehículo y su proyección fuera del habitáculo?

- a Con la instalación del ABS.
- b Con la instalación del control de tracción ASR.
- c Con la instalación del cinturón de seguridad.
- d Con la instalación del control de estabilidad EDS.

29. ¿Cuál de los siguientes factores no afecta en la elección de la relación de marchas adecuada durante la marcha?

- a El adecuado escalonamiento de la caja de cambios.
- b La entrada de impurezas gaseosas.
- c La masa de la carga transportada.
- d El perfil de la carretera.

30. Una placa formada por un disco blanco con borde negro y dígito indicativo de velocidad en la parte posterior de un vehículo destinado al transporte de mercancías, ¿qué indica?

- a Que el vehículo circula a la velocidad que marca el disco.
- b Que el vehículo no debe circular a velocidad superior, en kilómetros por hora, a la cifra que figura en la señal.
- c Que el vehículo deberá circular a esa velocidad como mínimo.
- d Que el vehículo debe circular a velocidad superior, en kilómetros por hora, a la cifra que figura en la señal.

31. ¿Qué puede decirse de la "marca"?

- a Representa fundamentalmente una promesa de insatisfacción para los consumidores.
- b Representa el principio pasivo de una empresa de servicios.
- c Permite diferenciar los servicios respecto a los competidores.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

32. A menor presión de inflado de las ruedas en un vehículo:

- a se debe circular a mayor velocidad.
- b disminuye el riesgo de reventón.
- c aumenta el consumo de carburante.
- d disminuye la distancia de reacción.

33. Un inadecuado mantenimiento del sistema de lubricación de un motor...

- a puede aumentar el consumo de carburante.
- b sólo afecta al desgaste de las piezas.
- c no afecta al desgaste de las piezas.
- d no puede influir en el consumo de carburante.

34. Para conseguir ahorro de energía:

- a la relación de arranque debe permitir una salida suave y casi sin acelerar.
- b circular por pendientes no es recomendable saltarse velocidades.
- c se debe aumentar la energía potencial.
- d debe mejorar la adherencia y la dirección.

35. Para optimizar el consumo de carburante se recomienda:

- a aumentar el número de revoluciones.
- b reducir el número de aceleraciones.
- c aumentar el número de aceleraciones.
- d aumentar el régimen de giro.

36. Señale la afirmación incorrecta para el ahorro de combustible.

- a Consumir gasolina del octanaje establecido por el fabricante del vehículo.
- b Abrir las ventanillas mientras se conduce y así no se utiliza la ventilación forzada del vehículo.
- c No llevar las ventanillas totalmente abiertas cuando se conduce.
- d Pensar que existen alternativas para realizar los desplazamientos tales como caminar, en el caso de las distancias cortas.

37. Si un conductor conduce durante varias jornadas un vehículo no sujeto al Reglamento Comunitario 561/2006 y en una jornada posterior conduce un vehículo que sí está incluido en su ámbito de aplicación, ¿cómo deberá justificar las jornadas en las que efectuó conducciones en vehículos excluidos de su ámbito de aplicación?

- a Realizando entradas manuales y registrando dichas jornadas como tiempo de presencia.
- b Realizando entradas manuales y registrando dichas jornadas como tiempo de conducción.
- c Realizando entradas manuales y registrando dichas jornadas como disponibilidad.
- d Con el certificado de actividades cumplimentado.

38. De las siguientes enfermedades, señale la que no es reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte:

- a Pancreatitis ocasionada por las malas posturas.
- b Parálisis del nervio radial por compresión del mismo, provocada por posturas forzadas y movimientos repetitivos.
- c Fatiga de vainas tendinosas (Inflamación de los tendones de la muñeca y de los dedos por roce y movimiento repetitivo).
- d Sordera provocada por el ruido.

39. La posición más adecuada de las manos durante la conducción según diferentes expertos, es la llamada de...

- a las once y diez.
- b las 12 y diez.
- c las diez y diez.
- d las diez y veinte.

40. Las infracciones a la normativa de circulación de vehículos y seguridad vial se clasifican en:

- a leves, graves y gravísimas.
- b graves o muy graves, exclusivamente.
- c leves, graves y muy graves.
- d Estas infracciones no tienen clasificación.

41. ¿Qué luz es utilizada para iluminar la vía por detrás del vehículo y advertir que se va a desplazar marcha atrás?

- a Las luces intermitentes de señalización de emergencia.
- b La luz de frenado.
- c La luz de marcha atrás.
- d La señal luminosa de los vehículos especiales.

42. La señal compuesta de un catadióptrico rojo en forma de triángulo equilátero de 50 cm de lado, superpuesto a otro fluorescente rojo con el centro vacío, es:

- a un dispositivo de preseñalización de peligro.
- b un distintivo de transporte de mercancías perecederas.
- c un panel indicador del transporte de mercancías peligrosas.
- d una placa de limitación de velocidad.

43. ¿Qué actuación debe realizarse preferentemente en caso de evacuación de un vehículo de transportes?

- a Sacar todas las pertenencias de los pasajeros para evitar problemas legales.
- b Asegurar el vehículo quitando la llave de encendido.
- c Ponerse en contacto con la empresa aseguradora.
- d Rellenar el parte de evacuación.

44. Si se mantiene pisado el pedal de embrague, el movimiento del motor está...

- a embragado.
- b desacoplado del primario de la caja de velocidades.
- c desacoplado del secundario de la caja de velocidades.
- d desacoplado del intermediario de la caja de velocidades.

45. ¿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.

46. Las marcas dobles que delimitan un carril reversible, ¿de qué color son?

- a Verdes.
- b Amarillas.
- c Blancas.
- d Rojas.

47. ¿Qué marca vial significa que el estacionamiento está prohibido o sometido a alguna restricción temporal?

- a Una marca amarilla en zigzag.
- b Una cuadrícula de marcas amarillas.
- c Una marca amarilla longitudinal continua.
- d Una marca amarilla longitudinal discontinua.

48. La limpieza y el mantenimiento técnico de un vehículo se considera, en normativa laboral española,:

- a tiempo de descanso.
- b tiempo de pausa.
- c tiempo de trabajo efectivo.
- d tiempo de presencia.

49. Según la normativa laboral española, ¿cómo se computa el tiempo de trabajo si un conductor trabaja en dos empresas?

- a Solo se computa el tiempo de la empresa en la que mas horas haga de tiempo efectivo.
- b No se computa ninguna de las dos.
- c Solo se computa el tiempo de la empresa en la que menos horas haga de tiempo efectivo.
- d Debe computar el tiempo de trabajo de las dos empresas.

50. Los trabajadores de una empresa de transportes se identifican con la empresa, son parte importante de su imagen. En ellos no es importante:

- a la estatura de los conductores.
- b la apariencia.
- c la actitud hacia el cliente.
- d los valores humanos.

51. ¿Cuál es el riesgo principal si se transportan materias tóxicas?

- a Daño para la salud por inhalación.
- b Daño para la salud por ingestión.
- c Daño para la salud por absorción cutánea.
- d Todas las respuestas son correctas.

52. ¿Cuál no es un tipo de cliente difícil en la empresa del transporte?

- a El discutidor.
- b El altivo.
- c El ofensivo.
- d El comprensivo.

53. ¿De qué forma es conveniente actuar para que el motor alcance su temperatura normal de funcionamiento?

- a Con el vehículo circulando.
- b Acelerando antes en frío.
- c Mejor con el vehículo parado que circulando.
- d Con el vehículo parado.

54. ¿Mediante qué pieza se puede comprobar el nivel del aceite?

- a Mediante una varilla indicadora cuyos extremos se encuentran uno fuera del motor y el otro en el interior de la culata.
- b Mediante una varilla indicadora cuyos extremos se encuentran uno fuera del motor y el otro en el interior de uno de los cilindros.
- c Mediante una varilla indicadora cuyos extremos se encuentran uno fuera del motor y el otro en el interior del cárter.
- d Mediante una varilla indicadora cuyos extremos se encuentran uno fuera del motor y el otro en el interior de las camisas.

55. ¿Qué conductas pueden dar lugar a problemas de salud?

- a Mantenimiento continuado de posturas sedentarias y forzadas.
- b Las alteraciones de los ritmos de la digestión.
- c Las alteraciones de los ritmos del sueño.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

56. El dispositivo electrónico de estabilidad ESP:

- a actúa sobre las ruedas que tienen más adherencia.
- b actúa sobre las ruedas que tienen menos adherencia.
- c actúa sobre todas las ruedas.
- d mejora activamente el seguimiento de la trayectoria y la dirección por parte del vehículo.

57. ¿Cuáles son las funciones propias de un administrativo en una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Archivar la documentación de la empresa.
- b Controlar el rendimiento de los conductores.
- c Supervisar la colocación de la carga.
- d Distribuir las órdenes de ruta.

58. Uno de los mayores peligros para la conducción es cuando la presión de inflado de los neumáticos...

- a es mayor en las ruedas delanteras.
- b es mayor en las ruedas traseras.
- c es diferente en las ruedas de un mismo eje.
- d es igual en todas las ruedas.

59. En un motor de combustión, ¿qué recorrido realiza el gasóleo hasta llegar a los cilindros?

- a Depósito, bomba de inyección, bomba de alimentación o prealimentación y después inyectores.
- b Depósito, bomba de alimentación, bomba de inyección y después inyectores.
- c Depósito, bomba de alimentación, inyectores y después bomba de inyección.
- d Depósito, inyectores, bomba de alimentación y después bomba de inyección.

60. ¿Cómo afectan los problemas visuales en la conducción en relación a la capacidad de adaptación a las condiciones variables del tráfico?

- a Negativamente.
- b Positivamente.
- c Negativamente, aunque solamente en condiciones de luminosidad variable.
- d No se modifican.

61. ¿Qué puede producir la alternancia en los horarios de trabajo?

- a Una mejor adaptación a los horarios sociales.
- b Perturbaciones en el sueño.
- c Facilidad para conciliar el sueño.
- d Alimentación adecuada.

62. ¿Qué efectos produce la morfina en la conducción?

- a Aumenta la seguridad.
- b Aumenta la capacidad de reacción.
- c Produce somnolencia
- d Disminuye la distancia de frenada.

63. El tacógrafo analógico registra en la hoja de registro los bloques de tiempos de las actividades del conductor:

- a Automáticamente la conducción, los otros es necesario que el conductor los seleccione.
- b Automáticamente sólo la conducción y el descanso.
- c Manualmente todos.
- d Por la parte de atrás del disco.

64. ¿Qué se entiende por control fronterizo en la regulación del Espacio Schengen?

- a El control realizado en las fronteras que obedece únicamente a la intención de cruzar la frontera, con independencia de otros motivos.
- b El examen que versa sobre las normas de fronteras.
- c El control sobre el funcionamiento de los agentes de fronteras.
- d La revisión anual de los recintos de aduanas.

65. ¿Sustituye la tarjeta de conductor al permiso de conducir?

- a No, nunca.
- b Sí, pero sólo para conductores de la Unión Europea.
- c Sí, pero sólo si procede de algún país latinoamericano.
- d Sí, pero sólo mientras se está renovando el permiso.

66. ¿Qué registra la tarjeta de conductor en su memoria a través del tacógrafo digital?

- a Los datos del consumo de combustible de cada conductor.
- b La velocidad del vehículo en la última hora.
- c El régimen de conducción (en equipo o solitario).
- d Las actividades de otros conductores que le acompañen.

67. ¿Dónde se encuentra el segmento de engrase?

- a De todos, el más alejado de la parte superior de la cabeza del pistón.
- b Muy próximo a la cabeza del pistón.
- c Después del primer segmento de compresión.
- d En el cárter.

68. Los neumáticos se calientan al rodar y aumenta la presión en su interior, por este motivo la presión debe comprobarse en...

- a caliente, ajustándola por debajo de la recomendada por el fabricante.
- b caliente, ajustándola a la recomendada por el fabricante.
- c frío, ajustándola por debajo de la recomendada por el fabricante.
- d frío, igualándola con la que recomienda el fabricante.

69. ¿Qué elemento de la cubierta es el que impide que ésta se salga de la llanta?

- a El flanco, gracias a su flexibilidad.
- b La presión de aire que hay en el interior.
- c La válvula.
- d El aro metálico que contiene el talón.

70. ¿Para qué sirve la válvula que posee el calderín del sistema neumático de frenos?

- a Para permitir la entrada de aire.
- b Para permitir la salida de aire.
- c Para extraer el agua del calderín.
- d Para el llenado del líquido de frenos.

71. Algunos neumáticos presentan en el lateral unos alvéolos u orificios ciegos, ¿qué función cumplen?

- a Que, en el caso de que existieran golpes o rozaduras sobre el flanco, aquéllos queden marcados.
- b Indicar de forma visual el desgaste del dibujo.
- c Facilitar la refrigeración de los frenos.
- d Indicar la imposibilidad de montar neumáticos sin cámara.

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

- a La resistencia a la rodadura y a la pendiente.
- b La resistencia a la rodadura y a la transmisión.
- c La resistencia aerodinámica y a la transmisión.
- d La resistencia a la transmisión y a la pendiente.

73. ¿Cuál es el límite de velocidad aplicable a los vehículos que efectúan transporte de mercancías peligrosas?

- a En vías urbanas y travesías: 50 km/h.
- b En vías reservadas para automóviles y carreteras convencionales fuera de poblado: 75 km/h.
- c En vías urbanas y travesías: 30 km/h.
- d En vías urbanas y travesías: 40 km/h.

74. ¿Cuál es la función principal del ralentizador hidrodinámico?

- a Aumentar el coeficiente de rozamiento de las zapatas de freno.
- b Evitar el fenómeno "fading".
- c Refrigerar los elementos frenantes.
- d Aumentar la temperatura de funcionamiento de los frenos.

75. El número de revoluciones del motor, ¿es un dato a tener en cuenta para seleccionar la relación de marchas más adecuada?

- a Sí.
- b Sólo en vehículos pesados.
- c Sólo en vehículos ligeros.
- d No.

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

- a del mantenimiento que se realice al vehículo, el perfil de la carretera y la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.
- b del tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c del sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- d del tipo de sistema de frenado que se monte: hidráulico o neumático.

77. Según la Comisión Europea, ¿en qué país de la Unión Europea el alcohol está implicado en un menor número de accidentes de tráfico con víctimas mortales?

- a Países Bajos.
- b España.
- c República Checa.
- d Austria.

78. ¿Cómo se debe circular con hielo en la carretera?

- a Con suavidad sobre el volante, el acelerador a tirones y el freno bruscamente.
- b Con suavidad sobre el volante, el acelerador y el freno.
- c Con firmeza sobre el volante y el acelerador y el freno suavemente.
- d Con firmeza sobre el volante, el acelerador y el freno suavemente.

79. ¿En qué consiste la marca de paso para ciclistas?

- a En dos líneas transversales discontinuas y paralelas sobre la calzada.
- b En dos líneas transversales continuas y paralelas sobre la calzada.
- c En dos líneas transversales continuas y perpendiculares a la calzada.
- d En dos líneas transversales discontinuas y perpendiculares a la calzada.

80. El tráfico está formado por un conjunto de elementos tremendamente complejo, ¿cuál de los siguientes no forma parte del tráfico?

- a La conducción.
- b El tiempo.
- c La vía.
- d El conductor.

81. ¿Cuál de las siguientes actuaciones sobre el tacógrafo digital se considera infracción?

- a Realizar las impresiones sin la identificación del conductor.
- b Llevar insertada la tarjeta del conductor.
- c Realizar las entradas manuales obligatorias.
- d Las tres acciones anteriores se consideran infracción.

82. En un transporte de mercancías peligrosas en cisterna, ¿hay que informar al cargador de cuál ha sido la última mercancía cargada?

- a Sí.
- b No.
- c Sí, pero sólo si se trata de la misma mercancía que se va a cargar.
- d Sólo si transportó productos de consumo humano.

83. ¿Qué hay que hacer al tratar con un cliente enojado?

- a Ver más allá de las formas provocadas por el enojo.
- b No ponerse a la defensiva y mantener la calma.
- c Intentar calmar el enojo.
- d Todas las respuestas son correctas.

84. ¿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.

85. El funcionamiento del sistema de alimentación de un motor, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí.
- b No, sólo tiene influencia en la contaminación ambiental.
- c No, sólo tiene influencia en la potencia obtenida por el motor.
- d No, sólo influye en la contaminación acústica.

86. Dependiendo de la presión que se ejerza sobre el pedal del acelerador, el conductor de un automóvil puede...

- a reducir el ralentí del motor.
- b aumentar el ralentí del motor.
- c reducir el consumo de carburante.
- d reducir la relación de compresión.

87. ¿Qué ventajas tiene reducir la velocidad media de circulación?

- a Menor contaminación acústica y ambiental, menor consumo y menor desgaste mecánico.
- b No tener que comprobar el nivel del aceite motor ya que conducir de esta manera hace que el consumo de aceite sea nulo.
- c No tener que comprobar el nivel del líquido refrigerante ya que conducir de esta manera hace que el consumo de refrigerante sea nulo.
- d Aumentar la frecuencia de la inspección técnica periódica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.

88. El exceso de alcohol en la sangre puede incidir en la conducción en que...

- a disminuye la capacidad de reacción.
- b aumenta las funciones sensoriales.
- c aumenta la seguridad en el conductor.
- d aumenta la atención.

89. ¿Cuál es la función de la caja de velocidades?

- a Acoplar o no el motor al resto de la transmisión.
- b Transmitir el movimiento del motor de arranque al cigüeñal.
- c Modificar la relación de transmisión entre el motor y las ruedas.
- d Proporcionar al circular por curvas diferentes números de revoluciones de la rueda motriz de un extremo del eje y la del otro extremo.

90. Un agente que mueve alternativamente el brazo extendido de arriba abajo...

- a obliga a los conductores a detenerse en el lado que indica el brazo.
- b obliga a disminuir la velocidad de su vehículo a los conductores que se acerquen al agente por el lado correspondiente al brazo que ejecuta la señal y perpendicularmente a dicho brazo.
- c obliga a los conductores acelerar la marcha de su vehículo.
- d indica que la carretera está cortada.

91. La paraplejia consiste en...

- a la pérdida de capacidad de las extremidades inferiores.
- b la pérdida de las funciones motoras en todas las extremidades y el tronco.
- c no tener conciencia de sí mismo ni del entorno.
- d todas las respuestas son correctas.

92. En un tacógrafo analógico, ¿cuáles son los indicadores visibles por el conductor en el frontal del aparato?

- a Revoluciones del motor e indicador de velocidad.
- b Tiempo de conducción, contador totalizador de kilómetros y tiempo (reloj).
- c Indicador de velocidad, contador totalizador de kilómetros y tiempo (reloj).
- d Indicador de conducción en equipo, totalizador de tiempos de conducción y velocidad.

93. ¿Qué número mínimo de extintores debe llevar un vehículo de transporte de mercancías de más de 20.000 kg de MMA?

- a Uno.
- b Dos.
- c Tres.
- d Dos o tres, dependiendo de la sustancia extintora que utilicen.

94. El principio de confianza afirma que:

- a siempre que no se pueda demostrar la existencia de alguna circunstancia eximente de la responsabilidad, como la causa de fuerza mayor o el caso fortuito, será el usuario quien deba responder de los daños y perjuicios.
- b el cumplimiento de las normas por parte de los usuarios garantiza un conocimiento anticipado de sus conductas que facilita la toma de decisiones correctas en cada momento.
- c debemos ser realistas y pensar que no todos los demás usuarios van a comportarse siempre como debieran o como esperamos.
- d se obliga a todos los conductores a encontrarse siempre en un estado físico y mental adecuado que permita una toma acertada de decisiones en cada una de las fases del proceso de conducción de un vehículo.

95. El sistema de lubricación tiene como finalidad principal...

- a reducir el desgaste de las piezas del motor a lo mínimo.
- b incrementar la velocidad del vehículo cuando se pisa el acelerador.
- c refrigerar el motor.
- d facilitar el cambio de marchas.

96. El embrague hidráulico de un automóvil está formado por...

- a la turbina receptora y la bomba impulsora del turboembrague.
- b los discos secos.
- c los platos de presión.
- d los discos bañados en aceite.

97. La cadena cinemática de un automóvil...

- a traslada el movimiento del motor a las ruedas motrices.
- b transforma la energía mecánica del carburante en energía química.
- c transforma la energía mecánica del carburante en energía eléctrica.
- d transforma la energía química del carburante en energía fotónica.

98. Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, los daños producidos como consecuencia de una avería en el sistema de frenado:

- a no generan responsabilidad al tratarse de un caso fortuito.
- b no generan responsabilidad al tratarse de un caso de fuerza mayor.
- c generan responsabilidad sólo si el conductor no acredita que no actuó con negligencia.
- d ocasionan responsabilidad siempre.

99. Existe propensión a la aparición de hielo en:

- a zonas sombrías.
- b curvas cerradas.
- c rectas con fuerte viento.
- d cercanías de gasolineras.

100. En el ámbito de la Unión Europea, ¿cuál es el límite de responsabilidad a la que deben hacer frente las asociaciones garantes por cada cuaderno TIR?

- a 50.000 euros.
- b 60.000 euros.
- c 75.000 euros.
- d 100.000 euros.

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

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

102. ¿Durante cuántos días se puede conducir sin tarjeta de conductor un tacógrafo digital?

- a 2 meses o más si fuese necesario.
- b 19 meses o más si fuese necesario.
- c 15 días naturales o más si fuera por causas justificadas.
- d Como máximo 5 días naturales o más si fuera por causas justificadas.

103. La energía cinética que posee un vehículo en movimiento depende de...

- a su velocidad y su masa.
- b su velocidad y su altura.
- c su masa y su altura.
- d su velocidad, únicamente.

M