

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 2019-05-31 10:00:00.0

Examen: VIAJEROS

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

Duración: 120

1 . ¿Qué se puede decir de las sociedades de responsabilidad limitada?

- a La responsabilidad de los socios es ilimitada.
- b No se exige un capital mínimo para constituir las.
- c Las partes iguales en las que se divide el capital social se llaman participaciones.
- d No se admite que tengan un único socio.

2 . En el transporte escolar y de menores, los vehículos no podrán superar, en ningún caso, al inicio del curso escolar la antigüedad de:

- a 10 años.
- b 15 años.
- c 16 años.
- d 20 años.

3 . En las sociedades laborales, ¿cuál es, normalmente, el número mínimo de socios?

- a Uno.
- b Dos.
- c Tres.
- d Cuatro.

4 . Para la realización de actividades de transporte en autobús será necesaria previamente la obtención de:

- a un permiso de conducir.
- b una tarjeta de empresa de tacógrafo.
- c un Certificado de Aptitud Profesional.
- d una autorización administrativa habilitante.

5 . Después del transporte por carretera, ¿cuál es el modo de transporte que aporta más al valor total de la producción del sector en nuestro país?

- a El transporte por ferrocarril.
- b El transporte aéreo.
- c El transporte marítimo.
- d El transporte por cable.

- 6 . Cuando se tenga que realizar un giro cerrado circulando con un autobús, se deberá:**
- a señalar correctamente el giro y cerrarse hacia el mismo lado del giro.
 - b observar la presencia de otros vehículos que pretendan adelantar para evitar barrerlos con el voladizo.
 - c observar la presencia de vehículos en la parte delantera.
 - d evitar prestar atención a los voladizos anterior y posterior.
- 7 . En una empresa de transporte por carretera, ¿a quién le corresponde distribuir las órdenes de ruta entre los conductores?**
- a Al gerente.
 - b Al administrativo.
 - c Al jefe de tráfico.
 - d Al conductor.
- 8 . Para obtener un permiso de conducir de la clase D1+E es requisito imprescindible ser previamente titular de un permiso de la clase:**
- a C.
 - b C1.
 - c C+E.
 - d D1.
- 9 . El permiso de conducción D1, ¿habilita para conducir un automóvil para transporte de personas con remolque?**
- a Sí, con remolque de más de 750 kg de MMA.
 - b Sí, con remolque de hasta 750 kg de MMA.
 - c Sí, con remolque de más de 3.500 kg de MMA.
 - d No.
- 10 . ¿Qué masa máxima autorizada (MMA) no podrá superar un autobús articulado de tres ejes?**
- a 18 toneladas.
 - b 28 toneladas.
 - c 25 toneladas.
 - d 20 toneladas.

11 . En las paradas, el área de máximo peligro en la parte lateral izquierda de un autobús es de...

- a 3 metros.
- b 4 metros.
- c 5 metros.
- d 6 metros.

12 . El capital social de una sociedad de responsabilidad limitada está dividido en:

- a acciones divisibles.
- b acciones indivisibles.
- c participaciones divisibles.
- d participaciones indivisibles.

13 . Si la separación entre los ejes de un tándem de vehículo de motor es inferior a 1 metro, ¿qué masa por eje máxima le está permitida para poder circular?

- a 11,5 toneladas.
- b 16 toneladas.
- c 18 toneladas.
- d 19 toneladas.

14 . El subviraje es un fenómeno físico que se produce en una curva cuando:

- a la trayectoria real del autobús coincide exactamente con la que se debería realizar.
- b la trayectoria real del autobús es más cerrada que la que se debería realizar.
- c el autobús gira su eje vertical en forma de derrape.
- d la trayectoria real del autobús es más abierta que la que se debería realizar.

15 . Un semáforo de fondo circular negro en el que se ilumina una franja blanca horizontal:

- a prohíbe el paso en las mismas condiciones que la luz roja no intermitente.
- b permite el paso de frente.
- c indica que está permitido el paso para girar a la derecha.
- d indica que está permitido el paso para girar a la izquierda.

16 . ¿Qué permite un tamaño empresarial grande en el sector del transporte de viajeros en autobús?

- a Acceder a recursos financieros externos en mayor cantidad y mejores condiciones.
- b No acceder a innovaciones tecnológicas que mejoran la productividad.
- c Encarecer la adquisición de vehículos y de todos los aprovisionamientos.
- d Reducir la capacidad de comercialización.

17 . ¿Qué tipo de actividad realizan las empresas que prestan servicios de transporte de viajeros a terceros?

- a Transporte por cuenta ajena.
- b Transporte por cuenta propia.
- c Transporte privado complementario.
- d Transporte auxiliar.

18 . En el caso de realizar transporte privado complementario de viajeros en autobús:

- a la empresa debe dedicarse como actividad principal al transporte.
- b los usuarios serán los propios trabajadores adscritos a uno de los centros de la empresa o los asistentes a estos.
- c no se podrá facturar a los clientes por este concepto de forma independiente.
- d Las respuestas B y C son correctas.

19 . ¿Cuáles son las funciones propias de un comercial en una empresa de transporte de viajeros en autobús?

- a Realizar funciones de planificación, dirección y coordinación.
- b Realizar ofertas y presupuestos para los clientes potenciales.
- c Controlar la selección, formación y rendimiento del personal de la empresa.
- d Conducir los vehículos.

20 . ¿Cuáles son las funciones propias de un conductor en una empresa de transporte de viajeros en autobús, aparte de conducir el vehículo?

- a Decidir la renovación y ampliación de la flota de vehículos y la forma de su financiación.
- b Supervisar el acceso de los viajeros.
- c Distribuir las órdenes de ruta entre los restantes conductores.
- d Las respuestas B y C son correctas.

21 . En las empresas de transporte de viajeros en autobús las actividades del conductor relacionadas con el cuidado mecánico del vehículo:

- a son muy importantes y cada vez aumenta más su valoración.
- b son esenciales; sin acreditar un pleno dominio de ellas no debe contratarse a ningún conductor.
- c son cada vez más escasas.
- d Los cuidados mecánicos corresponden exclusivamente a los talleres.

22 . ¿Cuáles son las funciones propias del gerente de una empresa de transporte de viajeros en autobús?

- a Conducir los vehículos, si falta algún conductor.
- b Archivar la documentación de la empresa.
- c Planificar las actividades y representar a la empresa.
- d Ninguna de las anteriores.

23 . En la hoja de ruta que acompaña a la licencia comunitaria en los servicios discrecionales de ámbito internacional dentro de la Unión Europea figurará:

- a el tipo de servicio.
- b el itinerario principal.
- c el transporte o transportistas de que se trate.
- d Todas las respuestas son correctas.

24 . Respecto del transporte de personas con movilidad reducida, la normativa define una serie de prescripciones técnicas que obligatoriamente deben cumplir determinado tipo de autobuses. ¿Cuáles son?

- a Los de clase A.
- b Los de clase B.
- c Los de clase I.
- d Los de clases II y III.

25 . En los autobuses y autocares, ¿qué debe haber en las proximidades del asiento del conductor?

- a Al menos un extintor.
- b Al menos dos extintores y un botiquín.
- c Al menos tres extintores.
- d Al menos tres botiquines de primeros auxilios.

26 . ¿Cómo debe ir señalizada la carga que sobresalga por delante del vehículo?

- a Con una luz blanca, de noche o en condiciones que disminuyan sensiblemente la visibilidad.
- b Con una luz amarilla, tanto de día como de noche.
- c Con una luz intermitente de emergencia.
- d Con una luz roja, tanto de día como de noche.

27 . ¿Cómo se denomina al transporte que realizan las empresas que, dedicándose a una actividad distinta del transporte, mantienen autobuses propios para trasladar a sus empleados y clientes?

- a Transporte privado complementario.
- b Transporte discrecional.
- c Transporte regular.
- d Transporte regular de uso general.

28 . ¿Qué indicaciones deberá llevar impresas cada hoja de registro o disco-diagrama?

- a Marca de homologación del modelo del vehículo.
- b Datos del fabricante del vehículo en que se utilice.
- c Límite superior de distancia recorrida por el vehículo, sólo para autobuses.
- d Límite superior de la velocidad registrable, impresa en km/h.

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

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

30 . ¿Se considera una infracción no llevar insertada la hoja de registro o disco-diagrama en el tacógrafo cuando ello resulte exigible?

- a Sí, se considera una infracción muy grave.
- b Sí, se considera una infracción leve.
- c Sí, se considera una infracción grave.
- d No se considera infracción.

31 . En una llanta con designación 12,5J x 21.5, M 23,5, ¿qué indica la letra "x"?

- a Que lleva espárragos y tuercas.
- b Se refiere a los centímetros de diámetro.
- c La forma de la pestaña.
- d Indica que es monopieza.

32 . La percepción del riesgo por el conductor, ¿se puede ver alterada por el alcohol y las drogas?

- a Sí, siempre.
- b Nunca.
- c Sólo por las drogas.
- d Sólo por el alcohol.

33 . Las empresas de transporte, al tomar medidas preventivas adecuadas, producen una serie de efectos positivos adicionales. ¿Cuál es uno de ellos?

- a Mayor motivación de los trabajadores.
- b Mejores relaciones laborales.
- c Incremento de la satisfacción en el puesto de trabajo.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

34 . De las siguientes respuestas, ¿cuál no forma parte de las funciones de las ruedas?

- a Soportar la masa del vehículo.
- b Convertir el movimiento de giro en avance.
- c Mejorar el coeficiente termodinámico.
- d Liberar al ambiente el calor producido por los frenos y el trabajo del neumático.

35 . El periodo de conducción semanal, no puede exceder de:

- a 45 horas.
- b 36 horas.
- c 72 horas.
- d 56 horas.

36 . El uso de la baca en un automóvil:

- a disminuye el consumo de carburante entre un 2 y un 35%.
- b aumenta el consumo de carburante.
- c no afecta al consumo de carburante.
- d disminuye el consumo de carburante si se circula con lluvia.

37 . Para la disminución de la velocidad, al hacer rozar una parte fija llamada zapata con una parte móvil llamada tambor,:

- a se produce una transformación de energía calorífica en energía mecánica.
- b se produce una transformación de energía mecánica en energía calorífica.
- c se produce una transformación de energía térmica en energía calorífica.
- d no se produce ninguna transformación de la energía.

38 . Para una buena utilización de la inercia del vehículo se recomienda:

- a acelerar al máximo en las pendientes descendentes.
- b poner punto muerto antes de utilizar el freno.
- c reducir el número de aceleraciones realizando sólo las imprescindibles.
- d bajar las pendientes con el motor en punto muerto.

39 . Señale la afirmación falsa.

- a La reducción de la presión de inflado de los neumáticos incrementa la resistencia a la rodadura.
- b La reducción de la presión de inflado de los neumáticos incrementa la aceleración.
- c La reducción de la presión de inflado de los neumáticos incrementa el consumo de carburante.
- d La reducción de la presión de inflado de los neumáticos hace que disminuya la velocidad.

40 . Cuando las indicaciones de las marcas viales, de un semáforo y de un agente parezcan estar en contradicción entre sí, ¿cuál prevalecerá?

- a La del semáforo.
- b Las de las marcas viales.
- c Las del agente de la autoridad.
- d La más restrictiva.

41 . Para hacerse cargo de un vehículo dotado de tacógrafo digital, ¿qué es necesario?

- a Llevar hojas de registro.
- b Poseer tarjeta de conductor.
- c Tener tarjeta analógica y discos.
- d Llevar tres paquetes de rollos de papel de impresora.

42 . Señale la opción que no es acorde con el mantenimiento de unas buenas condiciones en cuanto al espacio y medios de trabajo:

- a Se cuidará el nivel de ruido del local de trabajo.
- b Se cuidará la renovación del aire del local de trabajo.
- c Para los trabajos en el exterior se ha de contar con protección frente a condiciones climatológicas adversas.
- d Se debe trabajar a menos de 16 grados para evitar el sueño y los accidentes.

43 . En un motor de combustión, ¿en qué lugar se encuentra la cámara de compresión?

- a En la parte interior de la culata.
- b En el cárter.
- c En la caja de velocidades.
- d En la tapa de balancines.

44 . El aceite podría perder sus cualidades lubricantes...

- a si la refrigeración del motor es excesiva.
- b si la refrigeración del motor es insuficiente.
- c si la viscosidad del aceite es alta.
- d si la viscosidad del aceite es baja.

45 . El conductor de un vehículo pesado, ¿de qué sistema necesita estar informado sobre la presión que existe en su interior?

- a Del sistema de refrigeración.
- b Del sistema de distribución.
- c Del sistema de lubricación.
- d Del sistema de transmisión.

46 . ¿Es el transporte una actividad de riesgo?

- a No.
- b Casi nunca.
- c Sí.
- d Depende del vehículo.

47 . En los accidentes de trabajo en el transporte, ¿qué actividad causa desgarros musculares con más frecuencia?

- a Escaleras en mal estado.
- b Derrame de mercancía peligrosa a causa de accidentes de tráfico.
- c Uso de recipientes deteriorados.
- d Llenado por encima de la capacidad estipulada.

48 . ¿Qué problemas de salud más frecuentes produce el trabajo sedentario?

- a Lesiones en la piel. Lesiones oculares.
- b Aumenta la carga de esfuerzo sobre los músculos de la espalda.
- c Desgarros musculares.
- d Fuertes hematomas.

49 . En caso de aplicar una sanción por una infracción concreta se debe entregar al conductor:

- a justificación escrita de las pruebas de la sanción.
- b un documento que indique la hora de la inspección.
- c un documento que indique el lugar de la inspección.
- d documentos en el idioma que hable el conductor.

50 . Si el número de revoluciones de las ruedas fuera mayor que el número de revoluciones del motor...

- a se habría producido una desmultiplicación.
- b se habría producido una multiplicación.
- c sería porque ha entrado en funcionamiento el convertidor de par.
- d sería porque el motor se encuentra al ralentí.

51 . Si una caja de velocidades posee un convertidor de par, un planetario de engranajes satélites y un mecanismo de mando hidráulico, ¿qué tipo de caja de cambio es?

- a Una caja de cambio manual de toma constante.
- b Una caja de cambio manual de toma variable.
- c Una caja de cambio automática.
- d Una caja de cambio manual por mecanismo de fricción.

52 . Si el aceite que utiliza un automóvil es sintético, ¿es necesario comprobar el nivel del aceite en el cárter?

- a Sí, frecuentemente.
- b Con hacerlo una vez al año es suficiente.
- c No, porque la ventaja de los aceites sintéticos es que los motores que lo utilizan no consumen aceite.
- d No, porque debido a su viscosidad el nivel del aceite siempre permanece constante.

53 . El nivel del líquido refrigerante en el vaso de expansión debe encontrarse...

- a por encima del máximo.
- b por debajo del mínimo.
- c sin líquido.
- d entre el máximo y el mínimo.

54 . Cuando un motor de combustión gira a altas revoluciones...

- a se consigue el máximo par motor.
- b el llenado del cilindro es máximo.
- c la combustión del carburante con el aire es más potente.
- d hay muy poco tiempo para que se queme el carburante.

55 . El par motor se mide en...

- a caballos de vapor (CV).
- b caballos fiscales CF).
- c newton - metro (Nm).
- d kilómetros por hora (km/h).

56 . En la periferia del volante de inercia...

- a se produce una desmultiplicación del par motor.
- b se encuentra una corona dentada para el acoplamiento del sistema de arranque.
- c se encuentran marcadas las cotas de dirección.
- d se coloca el dámper o antivibrador del cigüeñal.

57 . En los vehículos que poseen un sistema de refrigeración a través de circuito sellado, ¿qué función cumple el vaso de expansión?

- a Evitar que aumente la temperatura del motor.
- b Evitar que se congele el líquido refrigerante.
- c Este sistema de refrigeración carece de vaso de expansión.
- d Evitar que se pierda líquido refrigerante.

58 . En un automóvil con motor delantero y ruedas motrices traseras, la caja de velocidades se encuentra situada...

- a entre el volante de inercia y el embrague.
- b entre el embrague y el árbol de transmisión.
- c entre el árbol de transmisión y el grupo cónico.
- d entre el grupo cónico y el grupo diferencial.

59 . Se dice que en la caja de velocidades se produce una desmultiplicación...

- a cuando el número de revoluciones a la salida de la caja de velocidades es mayor que el número de revoluciones del cigüeñal.
- b cuando el número de revoluciones a la salida de la caja de velocidades es menor que el número de revoluciones del cigüeñal.
- c cuando el número de revoluciones a la salida de la caja de velocidades es igual que el número de revoluciones del cigüeñal.
- d cuando el par a la salida de la caja de velocidades es el mismo que el producido en el volante de inercia.

60 . De los semáforos reservados para vehículos, ¿qué señal prohíbe el paso?

- a Una luz amarilla no intermitente.
- b Una luz amarilla intermitente o dos luces amarillas alternativamente intermitentes.
- c Una luz roja no intermitente.
- d Una luz verde no intermitente.

61 . El dispositivo ABS, ¿por qué es importante?

- a Porque aumenta la distancia de frenado.
- b Porque mantiene el control sobre la dirección del vehículo.
- c Porque bloquea las ruedas.
- d Porque aumenta la pérdida de tracción.

62 . ¿Qué es una intersección?

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

63 . En un tacógrafo digital, cuando una tarjeta de conductor funciona mal es necesario:

- a devolverla al organismo emisor.
- b destruirla.
- c enviarla al Ministerio de Fomento.
- d enviarla a la Jefatura de Tráfico.

64 . ¿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 valvolina.

65 . ¿Cuál de las siguientes es una función de la cadena cinemática?

- a Satisfacer la demanda de fuerza de tracción.
- b Satisfacer la necesidad de combustible.
- c Satisfacer la necesidad de seguridad activa y pasiva.
- d Satisfacer la demanda de energía eléctrica.

66 . ¿Cuál de los siguientes elementos no es propio de una caja de velocidades con cambio manual?

- a El embrague de tipo fricción.
- b La caja de velocidades con desplazables y engranajes.
- c La rueda directriz.
- d El mando del cambio con palanca.

67 . ¿En cuál de las siguientes situaciones de emergencia puede ser más necesaria la evacuación de los viajeros?

- a En caso de incendio o amenaza de incendio en el vehículo.
- b En caso de avería en el motor.
- c En caso de rotura de cristales del vehículo.
- d Si el vehículo ha quedado detenido en la calzada.

68 . En un motor de combustión sobrealimentado provisto de intercambiador de calor o "intercooler", ¿qué recorrido realiza el aire hasta llegar a los cilindros?

- a Filtro del aire, turbocompresor, intercooler y cilindro.
- b Turbocompresor, filtro del aire, intercooler y cilindro.
- c Intercooler, filtro del aire, turbocompresor y cilindro.
- d Filtro del aire, intercooler, turbocompresor y cilindro.

69 . Los discos-diagrama tienen que llevar impreso:

- a la marca del vehículo para el que sirven.
- b el nombre de la empresa que los utiliza.
- c la marca de homologación de los tacógrafos para los que sirven.
- d el número de serie del tacógrafo para el que sirven.

70 . Al calentar los elementos frenantes del sistema de frenado por una utilización excesiva, ¿qué sucede?

- a Se bloquean las ruedas.
- b Se pierde eficacia.
- c Se mejora su eficacia.
- d Nada, están fabricados para soportar cualquier sobrecalentamiento.

71 . Los ralentizadores electromagnéticos emplean como elemento frenante...

- a el magnetismo originado por corrientes eléctricas.
- b zapatas de alto poder de fricción.
- c pastillas de alto poder de fricción.
- d dispositivos que evitan el bloqueo de las ruedas.

72 . ¿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.

73 . ¿Qué inscripción figurará en el lateral de un neumático para indicar que está preparado para ser utilizado con nieve?

- a Tubeless.
- b Reinforced.
- c MS.
- d Snow.

74 . De las siguientes posibles nomenclaturas de un neumático, ¿cuál correspondería al menor diámetro interior?

- a 225/90 R 21.5 152/146 M.
- b 235/80 R 22.5 150/ 145 N.
- c 245/ 70 R 20.5 155/148 L.
- d 215/60 R 23.5 156/147 K.

75 . La energía cinética de un vehículo...

- a es inversamente proporcional a su velocidad.
- b es directamente proporcional a su velocidad.
- c aumenta con el cuadrado de su velocidad.
- d aumenta con el cubo de su velocidad.

76 . Cuando se habla de la válvula de cuatro vías, se está haciendo referencia...

- a al sistema de lubricación.
- b al sistema neumático de frenos.
- c a la válvula que se monta en la llanta de los neumáticos sin cámara.
- d a la válvula que se monta en la llanta de los neumáticos con cámara.

77 . Los arbitrajes en materia de transportes:

- a serán gratuitos.
- b sólo serán gratuitos para el que obtenga un laudo favorable.
- c se abonarán los gastos a partes iguales entre demandante y demandado.
- d tienen el mismo coste que un juicio ordinario.

78 . ¿Qué lesión medular consiste en la pérdida de funciones motoras en las extremidades inferiores?

- a Discapacidad severa.
- b Coma vegetativo.
- c Tetraplejía.
- d Paraplejía.

79 . El número de revoluciones por minuto del motor, ¿influye en el consumo de carburante?

- a Sí, porque a menor número de revoluciones por minuto el consumo es menor.
- b Sí, pero únicamente cuando el motor gira por encima de las 2.500 revoluciones por minuto.
- c No, aunque es un factor que determina la potencia y el par motor.
- d No, las revoluciones es un dato que únicamente sirve para no pasar de vueltas el motor y griparlo.

80 . Los flancos de un neumático son las zonas de la cubierta...

- a que más se desgastan.
- b que más se calientan.
- c que sufren más esfuerzos de flexión y carga.
- d que más se calientan y se desgastan.

81 . ¿Qué función, entre otras, deben cumplir las ruedas?

- a Resistencia al deslizamiento sobre el terreno.
- b Baja conductividad calorífica.
- c Han de ser lo más pesadas posible.
- d Absorber grandes irregularidades del terreno.

82 . Si la calzada está cubierta de hielo y se pisa fuertemente el pedal del freno, el sistema antibloqueo de frenos (ABS), ¿evita el bloqueo de la rueda?

- a No, porque el ABS cumple su función sólo si la calzada está seca.
- b Sí, pero únicamente si el neumático presenta dibujo suficiente.
- c No, porque el ABS no cumple su función si la calzada presenta hielo o nieve.
- d Sí.

83 . En las señales de transitabilidad en tramo o puerto de montaña, ¿qué indica el panel verde?

- a Que el puerto está transitable, si bien no podrán circular los camiones con MMA mayor de 3.500 kg.
- b Que el puerto está transitable, si bien está prohibido adelantar a los camiones con MMA mayor de 3.500 kg.
- c Que se puede circular sin restricciones.
- d Que es obligatorio el uso de cadenas.

84 . ¿Cuándo tiene el alcohol una absorción más rápida en la sangre?

- a Si tiene una graduación baja.
- b Si se consume caliente.
- c Si no está gasificado.
- d Si el estómago está lleno.

85 . ¿Qué es un paso a nivel?

- a El cruce a la misma altura entre dos vías con plataforma independiente.
- b Una zona reservada para que los peatones crucen una vía al mismo nivel.
- c El cruce a distinta altura entre una vía y un línea de ferrocarril con plataforma dependiente.
- d El cruce a la misma altura entre una vía y una línea de ferrocarril con plataforma independiente.

86 . Respecto al uso de los frenos, como elemento de seguridad activa, ¿cómo se debe utilizar el freno de servicio?

- a Ejercer presión al inicio de la frenada y disminuirla progresivamente según se reduzca la velocidad del vehículo.
- b Presión suave y mantenida.
- c Presionando suave al principio, aumentando la presión progresivamente.
- d Presionando progresivamente al principio y fuerte al final.

87 . 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.

88 . Para el levantamiento de pesos en posición sentado, se recomienda que los objetos no superen los...

- a 5 kg.
- b 3 kg.
- c 7 kg.
- d 9 kg.

89 . En general, circular con una relación de marchas altas...

- a no influye en el consumo de carburante y, además, produce deterioros mecánicos.
- b no influye en el consumo de carburante aunque reduce los deterioros mecánicos.
- c aumenta el consumo de carburante.
- d disminuye el consumo de carburante.

90 . El consumo de carburante de un automóvil puede ser mayor de lo normal dependiendo:

- a del tipo de batería y de la relación de marchas seleccionada.
- b de la presión de los neumáticos y la longitud del pistón.
- c de la posición del pedal del acelerador y la longitud del cigüeñal.
- d de la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades y la posición del pedal del acelerador.

91 . ¿Cuál es una buena medida para no aumentar el consumo de carburante al conducir un automóvil?

- a Aumentar el coeficiente aerodinámico mediante la instalación de alerones.
- b Aumentar la presión de inflado de los neumáticos para reducir el rozamiento con el asfalto.
- c Montar cajas de velocidades con cambio automático ya que facilitan la conducción.
- d Mantener el filtro del aire limpio y sustituirlo siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo.

92 . ¿Cuál es el límite máximo de responsabilidad del transportista por pérdida de equipaje que no sea consecuencia de accidente?

- a 20 euros por pieza.
- b 15 euros por kg.
- c 450 euros por pieza.
- d 25 euros por bulto.

93 . ¿Cuáles de los siguientes accidentes de trabajo en el sector del transporte están considerados como accidentes con forma no traumática?

- a Sobreesfuerzos por levantamiento de pesos excesivos.
- b Atropellos por vehículos.
- c Quemaduras.
- d Enfermedades cardiovasculares.

94 . ¿Qué ventaja ofrece el retardador llamado "intárder"?

- a Permite que el vehículo carezca de freno de servicio.
- b Permite que el vehículo carezca de freno de estacionamiento.
- c Permite que el vehículo sólo necesite sistema de frenado en el eje trasero.
- d Reduce el uso del freno de servicio evitando su fatiga.

95 . Con un nivel de circulación rojo por nevada, la calzada:

- a comienza a cubrirse de nieve.
- b tiene los laterales totalmente cubiertos de nieve, dificultando la visibilidad del arcén.
- c está totalmente cubierta de nieve, pero puede circularse extremando la precaución.
- d está totalmente cubierta de nieve y es obligatorio el uso de cadenas para circular.

96 . Los medicamentos que pueden disminuir las capacidades necesarias para la conducción lo indicarán:

- a en el etiquetado con un símbolo específico (triángulo rojo con coche negro en el interior).
- b en el prospecto con una leyenda de letras de mayor tamaño que aparecerá al final de las instrucciones.
- c en el envase con una leyenda de mayor tamaño que el resto de las indicaciones.
- d No tendrán ninguna indicación especial.

97 . Entre las fuerzas que se oponen al movimiento de un autobús, ¿qué dos efectos produce la resistencia del aire o fuerza aerodinámica?

- a La resistencia al avance y las turbulencias.
- b Los impactos frontales y laterales.
- c La resistencia al avance y los impactos frontales.
- d Las turbulencias y los impactos laterales.

98 . ¿Cuántas velocidades suelen tener los autobuses que desarrollan poca potencia, destinados generalmente al transporte de corto recorrido?

- a Entre 4 y 6.
- b Entre 6 y 9.
- c Entre 10 y 12.
- d Entre 13 y 16.

99 . El conductor que efectúe un giro cerrado con un autobús, circulando marcha atrás, deberá:

- a señalizar debidamente, asegurarse que no hay ningún vehículo e iniciar la marcha atrás de forma muy lenta.
- b señalizar debidamente, asegurarse que no hay ningún vehículo y realizar la marcha atrás lo más rápidamente posible.
- c apearse del autobús para comprobar el espacio de que dispone en la parte trasera.
- d parar el motor antes de iniciar la marcha.

100 . ¿Cuántos vehículos debe tener, como mínimo, una empresa que sea titular de una autorización de transporte regular internacional?

- a Cinco.
- b Seis.
- c Diez.
- d Los que se determine en la propia autorización.

101 . ¿Qué anchura mínima tendrá la rampa de un autobús adaptado a usuarios de silla de ruedas?

- a 500 mm.
- b 800 mm.
- c 1.100 mm.
- d 1.300 mm.

102 . El aparato de control garantiza a las autoridades:

- a que el vehículo no sufra averías.
- b que se usará correctamente el disco.
- c un control eficaz de las normas en materia social en el sector del transporte.
- d que no se cometerán infracciones.

103 . El fondo de una señal de preseñalización colocada sobre la calzada en autopista o autovía hacia cualquier carretera, ¿de qué color es?

- a Verde.
- b Azul.
- c Blanco.
- d Amarillo.

V