

Examen para la obtención del
Certificado de Aptitud Profesional (CAP)

MERCANCIAS

MODELO A

PRIMERA CONVOCATORIA 2026

30 DE ENERO DE 2026

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

1 . A medida que aumenta la velocidad, el camión tiene que desplazar:

- a la misma cantidad de aire.
- b mayor inercia centrífuga.
- c menor inercia dinámica.
- d más cantidad de aire.

2 . El capital social de una sociedad anónima debe estar desembolsado, por lo menos, en un:

- a 15 %.
- b 25 %.
- c 35 %.
- d 45 %.

3 . En el caso de transporte privado complementario de mercancías:

- a la empresa debe dedicarse, como actividad principal, al transporte de mercancías.
- b las mercancías tendrán su origen o destino en un lugar en el que la empresa desarrolle trabajos relacionados con su actividad principal.
- c el conductor puede tener una relación mercantil con la empresa.
- d la vinculación del vehículo con la empresa no puede basarse en un contrato de alquiler.

4 . ¿Qué función, entre otras, tiene el sistema de suspensión de un camión?

- a Proporcionar cierto confort.
- b Que las imperfecciones del terreno se transmitan al habitáculo.
- c Evitar el balanceo de la carrocería.
- d Evitar el cabeceo.

5 . ¿Cuándo se produce el cabeceo?

- a Cuando el camión experimenta una fuerza lateral.
- b Cuando hay mucha nieve.
- c Cuando hay una aceleración o una frenada.
- d Cuando se produce el aquaplaning.

6 . La forma en que la inclinación del terreno en forma de pendiente afecta al movimiento de un camión se denomina:

- a fuerza termotecnia lateral.
- b balanceo.
- c resistencia a la aceleración.
- d resistencia a la pendiente.

7 . ¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?

- a Un incremento de la inestabilidad del vehículo.
- b Mayor velocidad de crucero.
- c Mejor aceleración.
- d Un incremento de la estabilidad del vehículo.

8 . El sistema de transporte intermodal ROLL/ON-ROLL/OFF es un transporte:

- a carretera/barco.
- b carretera/ferrocarril.
- c carretera/avión.
- d tren/avión.

9 . Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras FRA?

- a Un vehículo frigorífico con reforma de clase A.
- b Un vehículo frigorífico y refrigerante de la clase A.
- c Un vehículo frigorífico reforzado de la clase A.
- d Un vehículo frigorífico de la clase RA.

10 . ¿Cuál es el principal efecto negativo del transporte por carretera?

- a La congestión viaria.
- b Impacto medioambiental.
- c El transporte no tiene efectos negativos.
- d La accidentabilidad.

11 . ¿Cuáles son las funciones propias del gerente de una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Planificar los servicios y las rutas.
- b Realizar el seguimiento comercial de los servicios.
- c Coordinación de la empresa y adoptar decisiones estratégicas.
- d Elaborar las nóminas del personal fijo de la empresa. Las nóminas del personal eventual las elaboran los administrativos.

12 . ¿Cuáles son las funciones propias del jefe de tráfico de una empresa de transporte de mercancías por carretera?

- a Representar a la empresa.
- b Decidir la renovación y ampliación de la flota de vehículos y la forma de su financiación.
- c Realizar el seguimiento comercial de los servicios.
- d Vigilar el cumplimiento de las normas relacionadas con el transporte.

13 . Si el conductor de un camión observa que pierde velocidad al subir una pendiente, ¿cómo deberá proceder?

- a Cambiando a una marcha más corta e intentando saltarse algunas marchas con el fin de reducir el número de cambios.
- b Realizando cuantos más cambios de marcha mejor hasta llegar a las marchas más cortas.
- c Pisando el acelerador lo máximo posible para que no necesite cambiar de marcha el vehículo.
- d No cambiando a una marcha más corta, en ningún caso, pues en el momento del cambio se pierde velocidad.

14 . En el transporte de mercancías por cuenta ajena, la autorización administrativa es necesaria cuando la MMA del vehículo sea superior a:

- a 3,5 toneladas.
- b 3 toneladas.
- c 2,5 toneladas.
- d 2 toneladas.

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

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

16 . Los sistemas de tránsito aduanero consisten en trasladar mercancías:

- a de una aduana a otra bajo control aduanero.
- b de una aduana a otra sin control aduanero.
- c a una aduana para que allí sean recogidas por un transportista local.
- d desde un modo de transporte a otro durante el desarrollo de un transporte internacional.

17 . ¿Cuál de los siguientes transportes internacionales de mercancías entre países integrados en el sistema de autorizaciones CEMT está liberalizado?

- a Los transportes de animales vivos en vehículos acondicionados de manera permanente para esta finalidad.
- b Todos los transportes de animales vivos.
- c Los transportes de carne en vehículos frigoríficos acondicionados de manera permanente para este fin.
- d Todos los transportes de carne.

18 . ¿Cómo se denominan los transportes de mercancías realizados íntegramente en el territorio de un Estado extranjero por transportistas que no están establecidos en el mismo?

- a Servicios irregulares.
- b Servicios triangulares.
- c Transporte ocasional.
- d Transporte de cabotaje.

19 . ¿Qué plazo de duración tienen las autorizaciones de transporte público de mercancías por carretera?

- a 5 años.
- b 10 años.
- c 12 años.
- d No tienen plazo de duración prefijado.

20 . En un contrato de transporte sujeto al Convenio CMR, ¿qué indicaciones debe contener la carta de porte?

- a Naturaleza de la mercancía.
- b Modo de embalaje de la mercancía.
- c Nombre y domicilio del transportista.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

21 . En el caso de transportes efectuados en régimen de tránsito de la Unión, ¿cómo se denomina el documento expedido para acompañar a las mercancías?

- a Guía aduanera de tránsito.
- b Documento de acompañamiento de mercancías.
- c Documento de acompañamiento de tránsito.
- d Tal documento no se expide nunca desde que se utilizan procedimientos telemáticos.

22 . El titular de una autorización de transporte público de mercancías podrá sustituir alguno de los vehículos adscritos a la autorización si

- a es autorizado por el órgano competente mediante una anotación registral.
- b el vehículo sustituido tiene una antigüedad superior a cinco años.
- c el nuevo vehículo adscrito tiene una antigüedad inferior a 2 dos años.
- d la antigüedad media de su flota no se ve incrementada con la sustitución.

23 . ¿Se requiere alguna autorización para ejercer la actividad de operador logístico en España?

- a La autorización de almacenista-distribuidor.
- b La autorización de operador de transporte de mercancías.
- c La autorización de agencia de transporte.
- d No se requiere ninguna, es una actividad liberalizada.

24 . Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras FNA?

- a Un vehículo frigorífico normal con autorización de validez anual.
- b Un vehículo refrigerante reforzado de la clase A.
- c Un vehículo frigorífico normal de la clase A.
- d Un vehículo refrigerado normal de la clase A.

25 . Si trayectoria real de un vehículo es más cerrada de la que debería realizar durante una trayectoria curva nos encontramos ante ...

- a Un sobreviraje.
- b Un subviraje.
- c Una guiñada.
- d Un derrape.

26 . ¿A qué número de revoluciones se alcanza la potencia máxima de un motor?

- a Al número de revoluciones a las que gira el motor en el momento de arrancarlo.
- b A bajas revoluciones.
- c A un número intermedio de revoluciones.
- d A un número de revoluciones próximo al máximo.

27 . ¿Qué elementos deben conjugarse para que se produzca un fuego?

- a Oxígeno, combustible y fuente de calor.
- b Combustible, fuente de calor y temperatura adecuada.
- c Comburente y fuente de calor.
- d Oxígeno, combustible y comburente.

28 . ¿Qué es el consumo específico de un motor?

- a El consumo de combustible, en litros, para que el vehículo recorra 100 km.
- b La forma de medir la cantidad de carburante que gasta el motor en relación con la potencia desarrollada.
- c La forma de medir la cantidad de carburante que gasta el motor en relación con el par desarrollado.
- d La cantidad de kilómetros que puede recorrer un vehículo con una cantidad determinada de combustible (normalmente 10 litros).

29 . Al tomar medicamentos:

- a podemos circular normalmente, sin preocupación.
- b debemos informarnos de los efectos secundarios que pueden producir.
- c favorecemos la atención del conductor.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

30 . La aplicación de los conocimientos ergonómicos al ámbito del trabajo es fundamentalmente para

- a la creación de riesgos físicos.
- b la curación de problemas de salud.
- c diseñar las instalaciones pensando en la productividad.
- d la eliminación de riesgos físicos.

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

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

32 . Cuanto menor es el régimen de giro del motor

- a menores serán las pérdidas por fricción entre las piezas del motor, lo que se traducirá en un menor consumo.
- b menores serán las pérdidas por fricción entre las piezas del motor sin que exista incidencia alguna en el consumo.
- c mayores serán las pérdidas por fricción entre las piezas del motor, lo que se traducirá en un menor consumo.
- d mayores serán las pérdidas por fricción entre las piezas del motor, lo que se traducirá en un mayor consumo.

33 . El espacio y los medios de trabajo deben ser concebidos teniendo en cuenta:

- a la altura a la que se realiza el trabajo.
- b el asiento en el que se realiza el trabajo.
- c las medidas del cuerpo humano.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

34 . El transporte por carretera es una actividad productiva caracterizada por el trabajo:

- a a ritmos acelerados.
- b sometido a múltiples circunstancias favorables.
- c sometido a excesos de responsabilidad.
- d Las respuestas A y C son correctas.

- 35 . En caso de avería o mal funcionamiento del tacógrafo digital, el aparato será:**
- a sustituido en un máximo de 30 días.
 - b reparado en un máximo de 4 días.
 - c reparado tan pronto lo permitan las circunstancias.
 - d No es necesaria su reparación hasta la próxima revisión periódica por ser un tacógrafo digital.
- 36 . En la declaración amistosa de accidentes, ¿se podrán anotar datos de los testigos?**
- a Sí.
 - b No, salvo que hubiera heridos.
 - c No, salvo que fueran agentes de la autoridad.
 - d No, en ningún caso.
- 37 . Todo período diario durante el cual el conductor puede disponer libremente de su tiempo puede ser un período:**
- a de trabajo.
 - b de descanso diario ordinario o de descanso diario reducido.
 - c de conducción.
 - d de disponibilidad.
- 38 . El tacógrafo 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.
- 39 . ¿Cuál de los siguientes accidentes relacionados con el transporte se produce menos frecuentemente?**
- a Atropellos por vehículos y maquinaria auxiliar.
 - b Golpes con herramientas y otros objetos.
 - c Aplastamiento por vuelco de la maquinaria de trabajo.
 - d Exposición continuada a vibraciones.
- 40 . La aplicación de los conocimientos ergonómicos al ámbito del trabajo es fundamental para:**
- a los problemas de Ergomalotría, exclusivamente.
 - b el estudio del mercado laboral.
 - c mejorar las ganancias económicas.
 - d incrementar el rendimiento del trabajador.

41 . El ASR o automatic stability control, ¿sobre qué parte del vehículo actúa?

- a Sobre las ruedas propulsoras.
- b Sobre las ruedas delanteras.
- c Sobre las ruedas traseras.
- d Sobre las llantas.

42 . Ante una situación como la caída de carga sobre la vía, ¿qué actuaciones no deben realizarse?

- a Señalizar convenientemente el obstáculo.
- b Avisar del peligro al resto de usuarios de la vía.
- c Dar cuenta inmediatamente a los servicios de auxilio en carretera.
- d Abandonar la zona inmediatamente para evitar males mayores.

43 . ¿Cuándo está especialmente aconsejado que el conductor evacúe el vehículo?

- a En caso de que haya muy poca luz.
- b En caso de tormenta.
- c En caso de que haya mucha luz.
- d Cuando existe el peligro inminente de un choque.

44 . ¿Qué es el par motor?

- a Es el esfuerzo que transmite el pistón sobre el cigüeñal.
- b Es la velocidad de movimiento del pistón.
- c Es el tiempo que tarda el pistón en recorrer la distancia que hay entre el punto muerto superior y el punto muerto inferior.
- d Es el tiempo que tarda el pistón en realizar dos carreras.

45 . Cuando un motor se encuentra a ralentí, el par motor

- a será máximo.
- b será mínimo.
- c será nulo.
- d tendrá valor cero.

46 . La cantidad de trabajo que puede proporcionar un motor por unidad de tiempo se mide en:

- a caballos de vapor.
- b kilómetros por hora.
- c newton - metro.
- d kilográmetros.

47 . Señale la afirmación correcta:

- a La declaración amistosa de accidente hace que disminuya el consumo de los vehículos.
- b La declaración amistosa de accidente hace que disminuya el número de siniestros de vehículos.
- c Es fundamental que la declaración amistosa de accidente esté firmada por ambos conductores.
- d La declaración amistosa de accidente hace que disminuyan los atascos de tráfico.

48 . En una inspección de transporte en carretera, ¿puede ordenarse el traslado del vehículo a un taller?

- a Sí, si hay indicios fundados de manipulación de los instrumentos de control que haya obligación de llevar instalados en el vehículo.
- b No; en caso de indicios fundados de manipulación de los instrumentos de control que exista la obligación de llevar instalados en el vehículo, se puede inmovilizar el vehículo, pero no ordenar su traslado.
- c Sí, si no está al día en la ITV.
- d No, en ningún caso.

49 . Según la reglamentación social europea, si un conductor conduce 2 horas y hace una pausa de 15 minutos, después conduce 2 horas y 30 minutos y hace una pausa de 30 minutos:

- a está haciendo la interrupción correctamente.
- b no está haciendo correctamente la interrupción, puesto que debería hacer 45 minutos de pausa al final.
- c no es correcto, puesto que solo puede conducir 4 horas, como máximo.
- d no es correcto, puesto que la primera pausa debería ser de 20 minutos.

50 . ¿Pueden los agentes de control ordenar el traslado de un vehículo a un taller autorizado?

- a Sí, pero solo en caso de que el conductor haya cometido infracciones de tiempos de conducción.
- b Sí, pero solo en caso de que el conductor no tenga permiso de conducir.
- c No, nunca.
- d Sí, cuando existen indicios fundados de manipulación del aparato de control.

51 . ¿Cuál de los siguientes comportamientos se puede utilizar para disminuir el nivel de alcohol en sangre?

- a Hacer ejercicio.
- b Masticar café.
- c Consumir cocaína.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

52 . ¿Cuándo existe riesgo de accidente para un conductor?

- a Conduciendo.
- b En las operaciones de carga.
- c En las operaciones de descarga.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

53 . ¿Cuándo son especialmente peligrosos los efectos de la fatiga para los conductores profesionales?

- a En la última hora de conducción de la jornada laboral.
- b A las 12 de la mañana.
- c A primera hora de la mañana.
- d La fatiga no resulta peligrosa.

54 . ¿En cuál de los siguientes lugares se debe entregar la declaración amistosa de accidentes?

- a En la compañía de seguros.
- b En el domicilio del asegurado.
- c En el taller más próximo al lugar del siniestro.
- d En la comisaría de Policía o destacamento de la Guardia Civil de Tráfico.

55 . ¿Para qué sirven los reposacabezas?

- a Para intentar disminuir la gravedad de las lesiones en el cuello y las vértebras que se producen como consecuencia de un movimiento brusco.
- b Para dar comodidad al conductor.
- c Son un elemento decorativo.
- d No sirven para nada.

56 . De los siguientes elementos, ¿cuál es ralentizador del sistema de frenado?

- a El freno eléctrico.
- b El ABS.
- c El BAS.
- d El ASR.

57 . ¿Cuál de las siguientes afirmaciones no se refiere a una función de los nutrientes?

- a Aportan la energía necesaria.
- b Forman y mantienen órganos.
- c Favorecen el sobrepeso de los conductores.
- d Ayudan al sistema de defensas del cuerpo.

58 . Durante viajes largos y sobre todo por la noche, ¿qué bebida no es aconsejable tomar?

- a Leche caliente.
- b Café.
- c Zumos.
- d Agua.

59 . En el consumo de carburante de un vehículo no influye:

- a el número de revoluciones por minuto del motor.
- b la presión de los neumáticos.
- c la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.
- d la situación del volante de inercia.

60 . Conducir en la zona de revoluciones de mayor par motor, ¿es conveniente como medida de ahorro de carburante?

- a Sí, porque en esa zona el consumo es menor.
- b No, porque en esa zona el consumo es mayor.
- c Esta circunstancia no influye en el consumo, solo influye en la potencia.
- d Esta circunstancia no influye en el consumo, solo influye en la aceleración.

61 . El efecto "fading" se produce si se abusa:

- a del retárder.
- b del freno eléctrico.
- c del ralentizador hidrodinámico.
- d del freno de servicio.

62 . De los sistemas de frenado que se citan, ¿cuál se deberá utilizar en primer lugar para bajar una fuerte pendiente descendente conduciendo un vehículo pesado?

- a El ralentizador.
- b El freno de servicio.
- c El freno de socorro.
- d El freno de estacionamiento.

63 . ¿Qué resistencias intervienen en el movimiento de los vehículos?

- a La resistencia a la rodadura.
- b La resistencia de la distribución.
- c La resistencia de la transmisión.
- d La resistencia al frenado.

64 . Bajo una situación de somnolencia, ¿qué factores psicofísicos del conductor se ven afectados?

- a La percepción.
- b El razonamiento.
- c Los reflejos y el tiempo de reacción.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

65 . La formación obligatoria de los conductores profesionales distingue entre:

- a formación inicial y continua.
- b formación continuada y final.
- c formación inicial y final.
- d formación única y discontinua.

66 . ¿Cómo puede un conductor conseguir el certificado de aptitud profesional que acredite su cualificación inicial?

- a Es necesario seguir el curso establecido en la normativa y superar el examen.
- b Debe acreditar experiencia profesional suficiente.
- c Debe acreditar experiencia profesional suficiente y superar el examen que establece la normativa.
- d Únicamente debe seguir el curso establecido en la normativa vigente.

67 . ¿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.

68 . En caso de lluvia, ¿qué actuación debemos seguir con el vehículo que tenemos delante?

- a Adelantarlo lo más rápidamente posible.
- b Aumentar la velocidad.
- c Disminuir la distancia de seguridad.
- d Aumentar la distancia de seguridad.

69 . El abuso del freno eléctrico puede provocar:

- a un desgaste anormal en la banda de rodamiento de las ruedas delanteras.
- b un calentamiento del ralentizador.
- c un desgaste anormal en la banda de rodamiento de las ruedas directrices.
- d el desgaste prematuro de las pastillas o las zapatas.

70 . ¿Cuál es el factor que más influye en la imagen de marca de una empresa de transporte?

- a La experiencia en el mercado.
- b La calidad.
- c El precio.
- d El objeto social de la empresa titular de la marca.

71 . ¿Qué dos aspectos en relación con las instalaciones de una empresa de transporte se consideran más relevantes de cara a la percepción de la calidad de sus servicios por parte de sus clientes?

- a La ubicación y la organización.
- b El diseño y la modernidad.
- c El estado de conservación y limpieza.
- d La capacidad y la situación.

72 . ¿La carencia de autorización de transporte puede dar lugar a la inmovilización del vehículo?

- a No.
- b Sí, por un tiempo no superior a dos horas.
- c Sí.
- d Solo si el conductor es propietario del vehículo.

73 . En el cuentarrevoluciones de un vehículo pesado existe una zona marcada, generalmente, de color verde, ¿qué supone circular con un número de revoluciones por encima de esa zona?

- a Un mayor consumo.
- b Una carrera del pistón menor.
- c Una carrera del pistón mayor.
- d Un menor consumo.

74 . Para conseguir que no aumente el consumo de carburante, en los motores de combustión es conveniente, por lo general, cambiar a una marcha más alta entre:

- a 2.000 y 2.500 revoluciones por minuto.
- b 3.000 y 3.500 revoluciones por minuto.
- c 3.500 y 4.000 revoluciones por minuto.
- d 1.500 y 2.000 revoluciones por minuto.

75 . El mayor o menor consumo de carburante de un vehículo pesado depende de varios factores, entre otros:

- a del sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- b del montaje de frenos de disco.
- c del mantenimiento del vehículo, la posición del pedal del acelerador y el estado en el que se encuentre el filtro del aire.
- d del tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.

76 . 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 del número de revoluciones por minuto del motor y la presión de los neumáticos.
- c de la posición del pedal del acelerador y la longitud del cigüeñal.
- d del motor de arranque y del tipo de ralentizador que monte el vehículo.

77 . A menor presión de inflado de los neumáticos:

- a menor resistencia a la rodadura.
- b menor consumo de carburante.
- c mayor consumo de carburante.
- d más peligro de autoencendido del carburante.

78 . ¿Qué actuación es inadecuada como medida de ahorro de carburante?

- a Circular a un régimen medio de revoluciones procurando que la variación de revoluciones sea lo menor posible.
- b En invierno, circular con una presión de inflado de los neumáticos superior a la recomendada por el fabricante.
- c Bajar las pendientes utilizando el motor como freno.
- d Bajar las pendientes sin acelerar.

79 . Respecto del cliente de una empresa de servicios se puede decir que:

- a su percepción de la calidad del servicio es muy relevante para la empresa.
- b es el propósito del trabajo de la empresa, no un problema.
- c la empresa depende de él.
- d Todas las respuestas son correctas.

80 . Los períodos de espera de carga y descarga, ¿se consideran tiempo de trabajo efectivo para los conductores asalariados?

- a Los que excedan de dos horas y no se conozca de antemano su duración previsible.
- b No.
- c Solo si su duración no es superior a 30 minutos.
- d Solo si su duración no es superior a 60 minutos.

81 . Si durante el transporte se produce el reventón de un neumático:

- a los viajeros procurarán no descender del vehículo.
- b los viajeros serán rápidamente evacuados.
- c los viajeros no deberán ser informados.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

82 . ¿Cuáles son consideradas medidas preventivas básicas para una conducción segura?

- a Conducir el vehículo en cualquier tipo de condición física o psíquica.
- b Respetar las normas de circulación.
- c Ingerir bebidas energéticas de cualquier tipo.
- d Señalizar las maniobras cuando se estén realizando.

83 . ¿Es conveniente saltarse una o varias marchas?

- a Únicamente al reducir de marchas.
- b Solo si se circula en pendiente ascendente.
- c Sí, en algunas circunstancias.
- d No, nunca.

84 . ¿Dónde se encuentra situado el ralentizador hidrodinámico del tipo "intárder"?

- a En el colector de escape.
- b En el sistema de transmisión.
- c En el bloque motor.
- d En el cigüeñal.

85 . Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, los daños en la mercancía transportada en el vehículo responsable del accidente:

- a serán indemnizados siempre.
- b solo serán indemnizados en el caso de tratarse de un transporte público.
- c no serán indemnizados si hubo negligencia del conductor.
- d no serán indemnizados en ningún caso.

86 . Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, en caso de circular un vehículo sin seguro puede acordarse:

- a el precinto por cuatro meses.
- b el depósito en el domicilio del propietario por cuatro meses.
- c el precinto por un mes.
- d el depósito en lugar público por 15 días.

- 87 . En la conducción sobre hielo, el momento más peligroso es el del deshielo porque:**
- a el peligro de deslizamiento es mayor.
 - b pueden producirse deslumbramientos.
 - c pueden alterarse la visibilidad de las marcas viales.
 - d hay más posibilidades de que se produzca el efecto fading". "
- 88 . El sistema ABS mantiene el giro de las ruedas hasta un límite establecido que normalmente es**
- a la detención total del vehículo.
 - b 4 o 5 km/h.
 - c 6 o 7 km/h.
 - d 10 km/h.
- 89 . ¿Cómo se clasifican, entre otras, las carreteras, según la normativa estatal?**
- a Autopistas y carreteras convencionales.
 - b De nivel nacional y de nivel territorial.
 - c Multicarril y monocarril.
 - d Todas las respuestas son correctas.
- 90 . ¿Qué efecto tiene una presión del neumático inferior a la recomendada?**
- a Perjudica la capacidad de amortiguación.
 - b Incrementa en riesgo de reventón.
 - c Disminuye la estabilidad del vehículo.
 - d Incrementa el desgaste en el centro de la banda de rodadura.
- 91 . Durante la conducción, el conductor recibe información en la que basa sus decisiones, ¿de dónde procede esa información?**
- a De su experiencia.
 - b De su conocimiento de las normas.
 - c De las condiciones del tráfico.
 - d De su concepción del hecho de conducir.
- 92 . ¿Qué sanción se impone por la comisión de una infracción leve de las normas relativas al tacógrafo o a los tiempos de conducción y descanso?**
- a De 401 a 1.000 euros.
 - b De 201 a 800 euros.
 - c De 100 a 400 euros.
 - d De 50 a 200 euros.

93 . En la verificación trimestral de un extintor se comprobará:

- a que tiene las instrucciones de manejo.
- b que el indicador de presión está en la zona adecuada.
- c que no le faltan los precintos.
- d Todas las respuestas son correctas.

94 . ¿Qué combustible está implicado en un fuego de clase C?

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

95 . La conducción agresiva:

- a tiene siempre su causa en algún hecho o circunstancia exterior.
- b tiene su origen más profundo en la personalidad y estado emocional del sujeto.
- c se ve favorecida por factores ambientales.
- d Las respuestas B y C son correctas.

96 . Para garantizar una circulación segura, será necesario:

- a observar el entorno, advertir las maniobras y ejecutarlas con precisión.
- b mantener una reducida distancia de seguridad con el vehículo precedente.
- c observar las maniobras y advertir al entorno.
- d mantener una velocidad de crucero estable.

97 . ¿Cuándo se debe hacer la limpieza de un vehículo que se dedica al transporte de productos alimenticios?

- a Siempre entre carga y carga.
- b Entre carga y carga si el vehículo se usa para transportar alimentos de distinto tipo.
- c Diariamente.
- d Semanalmente.

98 . ¿Puede un conductor tomar el descanso semanal normal en un vehículo?

- a Sí, cuando el conductor se encuentre a más de 200 km de su lugar de residencia.
- b Sí, cuando el conductor se encuentre a más de 200 km de la sede de la empresa.
- c No.
- d Las respuestas A y B son correctas.

99 . Según la reglamentación social europea, los períodos de descanso semanal de un conductor que empiezan en una semana y terminan en la siguiente:

- a se computan en ambas semanas, asignando a cada una el tiempo de descanso efectivamente realizado en ella.
- b se computan en ambas semanas, asignando a cada una la mitad del tiempo de descanso realizado.
- c sólo se pueden computar en una de las semanas.
- d no se pueden computar como descansos semanales por estar realizados de modo incorrecto, sino sólo como descansos diarios.

100 . Si no existe pacto previo de sumisión a una Junta concreta, ¿qué Junta Arbitral puede elegir el demandante para la resolución de una controversia?

- a La que sea competente en el lugar de origen del transporte en todo caso.
- b La que sea competente en su residencia habitual en todo caso.
- c La que sea competente en la residencia habitual del demandado en todo caso.
- d El demandante nunca puede elegir la Junta; es una facultad que sólo corresponde al demandado.

PREGUNTAS DE RESERVA

R1 . El arrendamiento de vehículos sin conductor para la realización de transporte de mercancías por carretera

- a es una actividad mercantil no contemplada en las normas que regulan la ordenación del transporte por carretera.
- b únicamente se puede realizar si a la vez se arriendan las autorizaciones de transporte que amparan dichos vehículos.
- c es una actividad auxiliar y complementaria del transporte.
- d Solo se pueden arrendar vehículos para realizar transportes privados de mercancías.

R2 . ¿En qué modo acuerdan los laudos las Juntas Arbitrales del Transporte?

- a Por mayoría absoluta.
- b Por mayoría simple de sus miembros.
- c Por mayoría cualificada de dos tercios.
- d Por decisión unilateral del presidente, adoptada después de oír preceptivamente a todos los vocales presentes en la vista.

R3 . ¿Cómo se denomina la pérdida de frenada debido al calentamiento excesivo de los elementos frenantes del freno de servicio?

- a Efecto shipping.
- b Efecto fading.
- c Efecto folding.
- d Efecto running.