

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

MERCANCIAS

MODELO A

SEGUNDA CONVOCATORIA 2026

27 DE MARZO DE 2026

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

- 1 . **¿Cómo se denomina la comprobación periódica que realiza la Administración del mantenimiento, por parte del transportista, de los requisitos para ser titular de la autorización de transporte?**
 - a Revisión periódica.
 - b Visado.
 - c Constatación periódica.
 - d Certificación periódica.

- 2 . **¿Qué departamento es infrecuente en el organigrama de una empresa grande de transporte de mercancías?**
 - a Comercial.
 - b De Tráfico
 - c De Personal.
 - d De Inversión.

- 3 . **¿Qué establece el convenio CMR?**
 - a Las condiciones de realización de los transportes internacionales de mercancías por carretera.
 - b Las condiciones de realización de los transportes internacionales de viajeros por carretera.
 - c La regulación del transporte internacional de mercancías y de viajeros.
 - d Los sistemas de control policial en carretera.

- 4 . **La fuerza que se opone al avance de un camión a través del aire se denomina:**
 - a resistencia por rozamiento.
 - b resistencia aerodinámica.
 - c fuerza de molaridad.
 - d fuerza centrípeta.

- 5 . **¿Cómo se denomina la masa que puede transportar un camión, resultante de restar su tara de la Masa Máxima Autorizada?**
 - a Carga útil.
 - b Masa de cálculo de resistencia.
 - c Masa radial.
 - d Masa neta de transporte.

6 . ¿Cuál de las siguientes fuerzas tienen que encontrarse dentro del círculo de Kamm para que el camión pueda ser dirigido sin problemas?

- a La fuerza de solubilidad térmica.
- b La fuerza atemporal.
- c La fuerza de frenado.
- d La fuerza termotecnia lateral.

7 . En los camiones, la caja de cambios o caja de velocidades es el elemento encargado de:

- a conectar el motor con el sistema de transmisión.
- b convertir la velocidad lineal en velocidad de giro.
- c convertir la energía cinética en energía potencial.
- d reducir el rozamiento termodinámico.

8 . Según el Reglamento (CE) 1/2005, relativo a la protección de los animales durante su transporte, ¿qué está permitido cuando los porcinos o bovinos adultos rehúsen moverse?

- a Golpear o dar patadas a los animales.
- b Utilizar aparatos de descargas eléctricas en los cuartos traseros.
- c Levantar o arrastrar a los animales por la cabeza, las orejas, los cuernos, las patas o la cola.
- d Utilizar pinchos u otros instrumentos puntiagudos.

9 . ¿Cómo han de ser las sociedades laborales?

- a Sociedades anónimas o de responsabilidad limitada.
- b Solo pueden ser sociedades anónimas.
- c Pueden ser sociedades comanditarias.
- d Pueden ser sociedades de cuentas en participación.

10 . La congestión viaria origina principalmente perjuicios:

- a sobre la salud física de las personas.
- b sobre la salud psicológica de las personas.
- c económicos.
- d No origina perjuicios.

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

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

12 . La atomización empresarial en el sector de transporte se considera:

- a un problema en todos los casos.
- b una ventaja siempre.
- c un problema si es en el transporte de mercancías.
- d una ventaja si es en el transporte de viajeros.

13 . La autorización de transporte internacional de mercancías que permite transportar en más de un país se llama autorización:

- a triangular.
- b multilateral.
- c bilateral.
- d liberalizada.

14 . La carta de porte que ampara un transporte sometido al convenio CMR la firmará:

- a el cargador contractual y el transportista.
- b el remitente y el transportista.
- c el remitente y el consignatario.
- d No necesita ir firmada.

15 . Para una mayor eficiencia de la frenada, ¿cuánto peso se debe transferir al eje delantero del camión?

- a El mínimo posible.
- b El máximo posible.
- c No se tiene que transferir ningún peso.
- d Durante una frenada no hay desplazamiento de masas.

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

- a Transporte público.
- b Transporte común.
- c Transporte privado.
- d Transporte complementario.

17 . ¿Cuál es la medida del palé universal o isopalé?

- a 1.500 x 1.200 milímetros.
- b 1.600 x 1.200 milímetros.
- c 1.200 x 1.000 milímetros.
- d 1800 x 1.200 milímetros.

18 . ¿En qué lugar debe ir colocada la placa indicativa de un transporte en régimen TIR?

- a En la parte trasera y en los laterales del vehículo.
- b En los laterales del vehículo.
- c En la parte delantera y en la trasera del vehículo.
- d En la parte delantera y en los laterales del vehículo.

19 . En un contrato de transporte de mercancías por carretera se denomina cargador a quien:

- a hace entrega de las mercancías al transportista.
- b contrata en nombre propio la realización del transporte.
- c efectúa materialmente la carga de la mercancía en el vehículo, ya sea en nombre propio o por cuenta de un tercero.
- d En los contratos de transporte de mercancías por carretera no existe la figura del cargador sino la del expedidor.

20 . De las que se citan, ¿qué fuerzas se aplican a un camión en movimiento?

- a La fuerza electromotriz.
- b La fuerza intermolecular.
- c La fuerza termotecnia lateral.
- d Las fuerzas de guiado lateral que conservan la dirección del vehículo.

21 . La distribución de autorizaciones bilaterales de transporte internacional de mercancías por carretera le es encomendada a la Administración española a través:

- a de una ley de ámbito estatal.
- b de un real decreto.
- c de una orden ministerial aprobada al efecto por el ministro de Fomento.
- d del convenio firmado con el Estado extranjero correspondiente.

22 . En un contrato de transporte sujeto al Convenio CMR, si antes de llegar al lugar de entrega se hace imposible cumplir el contrato en los términos acordados:

- a el transportista debe solicitar instrucciones al remitente en todo caso.
- b el transportista debe solicitar instrucciones al destinatario en todo caso.
- c el transportista debe solicitar instrucciones a quien tenga derecho a disponer de la mercancía.
- d el transportista debe descargar la mercancía y entregarla en depósito al juez o a la Junta Arbitral del Transporte.

- 23 . De acuerdo con la normativa reguladora del contrato de transporte de mercancías por carretera, en caso de falta de pacto al respecto, ¿de qué tiempo dispone el porteador para hacer la entrega en un servicio de paquetería en el que sea necesario acumular varios envíos para completar la carga?**
- a Del tiempo establecido con carácter general para cualquier transporte.
 - b Del tiempo establecido con carácter general para cualquier transporte, incrementado en 12 horas.
 - c Del tiempo establecido con carácter general para cualquier transporte, incrementado en 24 horas.
 - d Del tiempo establecido con carácter general para cualquier transporte, incrementado en 48 horas.
- 24 . En el caso de un camión que está circulando, se habla de apoyos largos...**
- a cuando una curva permite que circule apoyado un gran recorrido.
 - b cuando el sistema de suspensión mantiene el contacto de la ruedas con la vía constantemente.
 - c si el firme de la carretera facilita el mantenimiento de la trayectoria del vehículo.
 - d Ninguna de las anteriores es correcta.
- 25 . ¿Qué ocurre si la velocidad de giro de la rueda no coincide con la velocidad lineal del camión?**
- a Se está produciendo la aceleración del vehículo.
 - b Se produce el deslizamiento del neumático.
 - c Se produce el bloqueo de una rueda.
 - d El vehículo va a entrar en aquaplaning.
- 26 . ¿Cómo se llama el conjunto de conocimientos y técnicas que buscan la mejor adaptación posible del hombre a las actividades que desarrolla?**
- a Ernomía.
 - b Ergomía.
 - c Ergonomía.
 - d Etgonomía.
- 27 . ¿Qué precauciones deberán tomar los conductores para evitar atropellos?**
- a Moderar la velocidad en la ciudad.
 - b Estar especialmente atento a los peatones que van hablando por el móvil.
 - c Poner atención en la salida de los garajes.
 - d Todas las respuestas anteriores son correctas.

28 . ¿Qué recomendación es conveniente seguir para optimizar el consumo de carburante conduciendo en llano?

- a Presionar poco el pedal de acelerador.
- b Circular en punto muerto siempre que sea posible.
- c Mantener la aguja del tacómetro en la parte derecha de la zona económica, lo más cerca posible del régimen de consumo específico mínimo.
- d Reducir mucho la relación de transmisión seleccionada.

29 . ¿Qué tipo de transformación energética ocurre en el motor?

- a La energía mecánica del carburante se transforma en energía química.
- b La energía mecánica del carburante se transforma en energía eléctrica.
- c La energía química del carburante se transforma en energía mecánica.
- d La energía química del carburante se transforma en energía eléctrica.

30 . Al socorrer a los heridos en un accidente de circulación, ¿es conveniente intentar que tomen medicamentos analgésicos?

- a Sí, pues servirán para aliviar su dolor.
- b Sí, siempre que los hayamos obtenido con receta médica.
- c En ningún caso debemos proporcionarles medicamentos.
- d No, salvo que los heridos estén conscientes y nos lo pidan.

31 . La Ergonomía proporciona recomendaciones respecto de los diferentes aspectos del trabajo. ¿Cuál es una de esas recomendaciones?

- a Posturas.
- b Espacio y medios de transporte.
- c Movimientos y esfuerzos.
- d Las respuestas A y C son correctas.

32 . Ante un bloqueo de las puertas, si es necesario evacuar el vehículo, el conductor:

- a impedirá la salida de los pasajeros.
- b indicará la situación de las salidas alternativas.
- c distribuirá los martillos de emergencia entre los pasajeros mayores de edad.
- d notificará el caso a la empresa y esperará instrucciones.

33 . ¿Para qué conductores no es necesario el certificado de aptitud profesional (CAP)?

- a Para los conductores de camiones con una MMA > 15.000 kg.
- b Para los conductores de vehículos de transporte de mercancías que desarrollen una velocidad máxima autorizada superior a 65 kilómetros por hora.
- c Para los conductores de vehículos utilizados para realizar transporte privado particular de viajeros o mercancías.
- d Para los conductores de autobuses con más de 45 plazas.

34 . Los transportes de recogida de leche en las granjas que se desarrollen íntegramente en un radio de 100 kilómetros alrededor del centro de explotación de la empresa titular del vehículo:

- a están exentos de llevar instalado tacógrafo.
- b deben llevar instalado un tacógrafo especial.
- c deben llevar tacógrafo exclusivamente si el transporte es público.
- d deben llevar tacógrafo si la MMA del vehículo es superior a 7,5 toneladas.

35 . Respecto de los riesgos en el trabajo, el empresario está obligado a:

- a determinar qué puestos deben usar protecciones.
- b indicar el equipo de protección necesario.
- c cuidar el mantenimiento de los equipos individuales de protección.
- d Todas las respuestas son correctas.

36 . Si, con la presión realizada al frenar, las ruedas del vehículo permanecen bloqueadas, ¿qué debe hacer el conductor?

- a Ir levantando el pie del pedal del freno hasta que las ruedas vuelvan a girar.
- b Pisar el pedal del freno a fondo hasta que las ruedas vuelvan a girar.
- c Esperar a que el sistema ABS se encargue de desbloquear las ruedas.
- d Dar "volantazos" hasta que el vehículo se estabilice.

37 . Si un conductor una semana conduce 40 horas, ¿cuántas horas puede conducir la siguiente semana?

- a 56 horas.
- b 90 horas.
- c 50 horas.
- d No existe límite.

38 . Para que se considere accidente de trabajo, este debe tener lugar:

- a exclusivamente en el lugar de trabajo.
- b en el lugar de trabajo o "in itinere".
- c exclusivamente en el lugar de trabajo o al ir a trabajar.
- d exclusivamente en el lugar de trabajo o al volver de trabajar.

39 . ¿Dónde se aplica peor la normativa sobre prevención de riesgos laborales en el conjunto de las empresas españolas de transporte por carretera?

- a En las empresas que tienen entre 1 y 5 trabajadores.
- b En las empresas que tienen entre 6 y 15 trabajadores.
- c En las empresas que tienen entre 16 y 49 trabajadores.
- d En las empresas con más de 50 trabajadores.

40 . El transporte por carretera es una actividad productiva caracterizada por:

- a ser un trabajo muy tranquilo.
- b ser un trabajo a ritmos acelerados.
- c tener unos riesgos de accidente de trabajo nulos.
- d tener una duración de jornada inferior a las 4 horas.

41 . De las siguientes respuestas, señale la que no esté relacionada con la Ergonomía.

- a Espacio y medios de trabajo.
- b Posturas.
- c Movimientos.
- d Ganancias monetarias.

42 . La aplicación de los conocimientos ergonómicos al ámbito del trabajo es fundamental para:

- a utilizar las herramientas con soltura.
- b mejorar la organización empresarial.
- c protegernos de los accidentes con menos gasto económico.
- d la prevención de problemas de salud.

43 . Si el filtro del aire del motor de un automóvil está sucio, el humo que saldrá por el tubo de escape será:

- a de color negro.
- b de color blanco.
- c de color azulado.
- d incoloro.

44 . La seguridad pasiva, ¿de qué otra forma se denomina?

- a Seguridad dinámica.
- b Seguridad secundaria.
- c Seguridad primaria.
- d Seguridad estática.

45 . Se dice que un motor es elástico:

- a sí puede alcanzar un número alto de revoluciones.
- b si no puede alcanzar un número alto de revoluciones.
- c cuando se consigue el máximo par motor durante un margen amplio de revoluciones.
- d cuando su consumo de carburante varía poco durante un margen amplio de revoluciones.

46 . La potencia de un motor es:

- a el par motor.
- b el trabajo que es capaz de realizar en la unidad de tiempo.
- c la relación de compresión del motor.
- d el valor que se tiene en cuenta para fijar el impuesto sobre los automóviles.

47 . La potencia de un motor se mide:

- a en caballos fiscales.
- b en caballos de vapor.
- c en newtons.
- d en kilómetros por hora.

48 . El par máximo de un motor es:

- a el máximo de revoluciones que puede alcanzar el motor.
- b la máxima fuerza de giro que puede proporcionar el motor.
- c la potencia máxima que puede proporcionar el motor.
- d el consumo máximo del motor.

49 . ¿En qué consiste el aquaplaning?

- a En la limpieza del motor con agua caliente a presión.
- b En el efecto del agua sobre determinados desgastes de los neumáticos.
- c Es una situación que se produce cuando los neumáticos no son capaces de evacuar toda el agua que hay en la calzada.
- d Es el riesgo que existe de tormenta durante un trayecto.

50 . El consumo específico de un motor diésel es:

- a mayor que el de un motor de gasolina.
- b igual que el de un motor de gasolina.
- c menor que el de un motor de gasolina.
- d menor cuanto mayor sea el número de revoluciones.

51 . Un conductor que lleva acumuladas 50 horas de conducción en una semana, ¿cuántas horas más puede hacer esa semana, según la reglamentación social europea?

- a 10 horas más.
- b 2 horas más.
- c 6 horas más.
- d Todas las que quiera.

52 . ¿Cuál de los siguientes transportes no está obligado al uso del tacógrafo?

- a Transportes oficiales.
- b Transportes realizados para la eliminación de residuos de carácter urbano íntegramente comprendidos en un radio de 100 kilómetros alrededor del centro de explotación de la empresa titular.
- c Transportes de mercancías de carácter privado complementario realizados en el marco de su propia actividad empresarial por empresas agrícolas que se desarrollen íntegramente en un radio de 150 kilómetros alrededor del centro de explotación de la empresa.
- d Transporte de animales vivos entre granjas y mercados locales, entre mercados y mataderos locales o entre granjas y mataderos locales, siempre que la distancia en línea recta entre origen y destino del transporte no sea superior a 500 kilómetros.

53 . ¿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.

54 . ¿Cuáles son los objetivos de la Ergonomía en el ámbito laboral?

- a Diseñar las máquinas pensando en la mayor seguridad y eficacia.
- b Configurar los puestos de trabajo de modo que permitan una postura no perjudicial.
- c Adaptar el entorno de trabajo a las necesidades humanas.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

55 . ¿Cuál es el tipo más frecuente de accidente en carretera en el caso de vehículos de transporte de mercancías o autobuses?

- a La colisión entre vehículos.
- b La salida de la calzada.
- c El accidente por fallo mecánico.
- d El accidente por circunstancias meteorológicas.

56 . ¿Dónde debe colocarse el reposacabezas del respaldo del asiento del conductor?

- a A la altura de las orejas.
- b A la altura del cuello.
- c A la altura que quiera el conductor.
- d El respaldo no debe de contar con reposacabezas.

57 . ¿Dónde se debe llevar el chaleco reflectante de alta visibilidad?

- a En un lugar donde el conductor pueda alcanzarlo y colocárselo antes de bajarse del vehículo.
- b Junto al extintor obligatorio y los triángulos de preseñalización de peligro.
- c En un lugar donde el conductor pueda alcanzarlo y colocárselo después de bajarse del vehículo.
- d Junto al botiquín, en el maletero.

58 . ¿Es adecuado conducir frecuentemente en la zona de revoluciones que dan la potencia máxima de un vehículo?

- a Sí, porque es la zona donde se produce un buen aprovechamiento del motor.
- b Sí, porque es la zona donde se produce un mejor aprovechamiento del combustible.
- c No, porque en esa zona los consumos son muy elevados.
- d No, porque entonces se sobrepasan los límites de velocidad.

59 . ¿Por qué denominación es conocido el programa electrónico de estabilidad?

- a Electronically controlled brake system (ECS).
- b Electronic stability program (ESP).
- c Brake assistance system (BAS).
- d Electronic brake variation (EBV).

60 . ¿Qué accidentes de los que tienen los trabajadores de empresas de transporte podemos considerar menos frecuentes?

- a Exposición continuada a vibraciones.
- b Golpes con herramientas y otros objetos.
- c Sobreesfuerzos.
- d Aplastamiento por vuelco de la maquinaria de trabajo.

61 . El dispositivo electrónico llamado ESP:

- a también se conoce como antibloqueo de frenos.
- b es un dispositivo que controla la estabilidad del vehículo.
- c es incompatible con los frenos ABS.
- d tiene como función aumentar la presión en el pedal de freno en caso de emergencia.

- 62 . ¿Qué tipo de esfuerzo influye más negativamente en la manipulación de cargas?**
- a Esfuerzos realizados con tiempo de recuperación.
 - b No tener que cambiar el punto de agarre de la carga.
 - c Esfuerzos poco frecuentes.
 - d Inclinar el cuerpo en posición inestable durante un largo tiempo.
- 63 . ¿Qué tipo de equipo de protección individual constituyen las suelas amovibles?**
- a Protectores de los ojos y de la cara.
 - b Protectores de las vías respiratorias.
 - c Protectores de pies y piernas.
 - d Protectores del tronco.
- 64 . El conductor de un vehículo se aproxima a una glorieta, por lo que deja de acelerar antes de llegar. ¿Este comportamiento puede provocar deterioros mecánicos?**
- a Sí, en el sistema de frenado.
 - b Sí, en el sistema de escape.
 - c Sí, en el sistema de refrigeración.
 - d No, y además es conveniente porque aprovecha la inercia del vehículo.
- 65 . ¿Por dónde debe pasar la parte baja del cinturón de seguridad?**
- a Por el hombro.
 - b Por el abdomen.
 - c Por el cuello.
 - d Por la zona pélvica.
- 66 . Conducir de forma que se reduzca la velocidad media de circulación tiene como ventaja:**
- a un menor consumo y contaminación ambiental.
 - b reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
 - c aumentar la frecuencia de la inspección técnica periódica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.
 - d reducir la frecuencia de la inspección técnica periódica y aumentar los plazos de mantenimiento del vehículo.
- 67 . ¿Qué zapatos son adecuados para trabajar de pie?**
- a De tacón alto.
 - b Los completamente planos.
 - c Con tacón de 2 a 4 cm.
 - d Los de plataforma.

68 . Los neumáticos, ¿pueden influir en el consumo de carburante de un vehículo?

- a Sí, porque con los neumáticos con cámara el consumo es mayor.
- b Sí, porque con los neumáticos sin cámara el consumo es mayor.
- c No, los neumáticos solo influyen en la seguridad.
- d Sí, ya que, si la presión de inflado es baja, aumenta el consumo de carburante.

69 . ¿Qué medicamentos nos pueden producir somnolencia?

- a Ansiolíticos.
- b Sedantes.
- c Hipnóticos.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

70 . El sistema electrónico ASR que regula la motricidad que llega a las ruedas actúa:

- a bloqueando el diferencial en caso de deslizamiento de una de las ruedas motrices.
- b bloqueando el árbol de transmisión.
- c bloqueando el árbol de levas.
- d frenando la rueda que tiene menor adherencia al pavimento.

71 . El sistema ESP:

- a es un sistema neumático de frenos.
- b mejora activamente el seguimiento de la trayectoria por parte del vehículo.
- c es un sistema electrónico de control de la presión de las ruedas.
- d es un programa de control de velocidad y consumo.

72 . Para controlar el espacio posterior al vehículo, es importante:

- a utilizar las luces antiniebla siempre.
- b frenar con tiempo y progresivamente.
- c no frenar bajo ningún concepto para evitar alcances.
- d utilizar las luces de emergencia en caso de conducción bajo la lluvia.

73 . Cuando hay viento, ¿dónde debe extremarse la precaución?

- a En las rectas.
- b En poblaciones.
- c En las salidas de túneles.
- d Al borde del mar.

74 . ¿Qué debe hacer un conductor si conduce un vehículo con tacógrafo digital sin tarjeta?

- a Utilizar la tarjeta de la empresa.
- b Indicar por escrito en un documento ad hoc" los datos básicos de la conducción."
- c Efectuar una impresión de datos al inicio y otra al final de la conducción.
- d No debe conducir el vehículo, salvo caso de urgencia justificada.

75 . ¿Qué inconveniente presenta el acelerar cuando se va a proceder al arranque de un motor de combustión o diésel?

- a Ninguno, ya que es lo que se debe hacer.
- b Únicamente problemas de lubricación.
- c Únicamente aumento innecesario de consumo de carburante.
- d Un consumo innecesario de carburante y posibles problemas de lubricación.

76 . Circulando con un automóvil a un número determinado de revoluciones por minuto del motor, el consumo será mayor:

- a cuanto menos cargado circule el vehículo.
- b cuanto más corta sea la relación de marchas.
- c cuanto más larga sea la relación de marchas.
- d cuanto menor sea el coeficiente aerodinámico del vehículo.

77 . Dependiendo de la presión que se ejerza sobre el pedal del acelerador, el conductor de un vehículo 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.

78 . La acumulación de horas sin dormir puede producir al volante:

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

79 . ¿Qué dolencia puede aparecer si el conductor mantiene largo tiempo apoyado el brazo sobre la ventanilla?

- a Artrosis del codo.
- b Lesiones de muñeca.
- c Alteraciones de la columna vertebral.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

80 . ¿Qué factores favorecen la aparición de enfermedades cardiovasculares en los conductores profesionales?

- a La vida sedentaria.
- b El estrés.
- c Ninguno de las anteriores.
- d Las respuestas A y B son correctas.

81 . ¿Cuál es la función principal del EBS (control electrónico del sistema de frenado)?

- a Proporcionar estabilidad al vehículo y reducir considerablemente el peligro de accidente por vuelco.
- b Impedir la acumulación de calor en los cilindros.
- c Evitar la subida de la temperatura por encima de los 50 ° C.
- d Proporcionar el control del sistema de frenos y una activación y liberación instantánea de los mismos.

82 . La calidad que percibe el cliente de una empresa de transporte depende, entre otros elementos:

- a del trato que recibe por parte del conductor.
- b de la situación general del mercado (precios, competencia).
- c de la organización operativa de la empresa.
- d de la formación académica del conductor.

83 . Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, ¿con qué será sancionado el incumplimiento de la suscripción de seguro?

- a Multa de 301 a 600 EUR.
- b Multa de 601 a 3.005 EUR.
- c Pérdida de 4 puntos.
- d Pérdida de 2 puntos.

84 . Cuando existan daños a las personas, el seguro obligatorio de responsabilidad civil en la circulación cubrirá hasta:

- a 1 millón de euros por persona.
- b 10 millones de euros por persona.
- c 70 millones de euros por siniestro.
- d 100 millones de euros por siniestro.

85 . ¿Qué debe tenerse en cuenta en frenadas de emergencia durante los descensos?

- a Que pueden producirse importantes desplazamientos de cargas.
- b Que no deben usarse los ralentizadores.
- c Que debe minimizarse el uso de freno de servicio.
- d Que debe restringirse el uso de los retardadores.

86 . ¿Qué acciones lleva a cabo el sistema EBS?

- a Equilibra automáticamente la amortiguación del vehículo durante la frenada.
- b Activa en todos los ejes los cilindros del sistema de freno de servicio.
- c Corrige la desviación brusca del vehículo respecto de su trayectoria.
- d Evita el bloqueo de las ruedas durante la frenada.

87 . Los vehículos eléctricos híbridos enchufables:

- a tienen menor autonomía, en modo eléctrico, que los híbridos convencionales.
- b tienen mayor autonomía, en modo eléctrico, que los híbridos convencionales.
- c consumen, en modo no eléctrico, una mayor cantidad de combustibles fósiles que los convencionales.
- d consumen, en modo no eléctrico, una menor cantidad de combustibles fósiles que los convencionales.

88 . ¿Qué tipo de batería de vehículo eléctrico es la que tiene menor peso?

- a Vanadio.
- b Cromo.
- c Litio.
- d Níquel.

89 . ¿Es importante la anticipación en la conducción eficiente?

- a Sí.
- b No.
- c Solamente en circunstancias de tráfico denso.
- d Solamente en conducción nocturna.

90 . ¿Cuál es uno de los ITS o SIT relacionados con la optimización de las infraestructuras?

- a Análisis de estado del firme.
- b Radares de control de velocidad.
- c Sistemas de control de señales.
- d Sistemas de telepeaje.

91 . ¿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.

92 . ¿Cuál es el objetivo principal de los sistemas de contención de vehículos de una carretera?

- a La precisión en la detección de vehículos cuya circulación está prohibida por un determinado tramo.
- b La capacidad para impedir que un vehículo que se sale de la calzada alcance un obstáculo, desnivel o elemento de riesgo.
- c La restricción de circulación a partir de una determinada intensidad de tráfico.
- d La restricción de circulación a partir de una determinada densidad de tráfico.

93 . Cruzar una calzada sin mirar es:

- a una infracción común en peatones menores de 14 años.
- b una infracción común en peatones mayores de 14 años.
- c una infracción común en peatones de todas las edades.
- d Es una conducta de riesgo, no una infracción.

94 . Para evitar el atropello de ciclistas, debe tenerse en cuenta que:

- a se debe guardar la distancia de 1,5 m al adelantar.
- b el ciclista puede tener trayectorias oscilantes en ascensos prolongados.
- c en zonas de viento el ciclista puede cambiar de trayectoria.
- d Todas las respuestas son correctas.

95 . Si al circular con nuestro vehículo nos encontramos con un accidente:

- a es aconsejable, aunque no obligatorio, que intervengamos para intentar ayudar.
- b estamos obligados a intentar ayudar.
- c estamos obligados a intentar ayudar, pero solo cuando haya muertos.
- d estamos obligados a intentar ayudar, pero solo cuando no haya muertos.

96 . La conducta de un conductor que pone en riesgo la vida de otros usuarios de modo intencionado, en respuesta a una disputa de tráfico, se califica como:

- a conducción defensiva.
- b conducción arriesgada.
- c conducción agresiva.
- d conducción eficiente.

97 . Las conductas agresivas al volante:

- a se suelen producir en etapas sucesivas de agresividad creciente.
- b se suelen manifestar de repente con toda su intensidad.
- c no se ven influidas por factores ambientales.
- d Las respuestas A y C son correctas.

98 . La extinción de un incendio por desalimentación consiste en:

- a diluir o desplazar el oxígeno presente.
- b separar el combustible que lo alimenta.
- c eliminar el combustible que lo alimenta.
- d Las respuestas B y C son correctas.

99 . ¿Qué es aconsejable en caso de conducción con lluvia?

- a Aumentar la distancia de seguridad.
- b No utilizar nunca la luz antiniebla con lluvia muy intensa.
- c Utilizar el freno con especial intensidad.
- d Aumentar la velocidad a la hora de pasar los charcos.

100 . ¿Dónde se deberán colocar las cadenas en caso de ser necesario para la conducción?

- a Solo en las ruedas traseras.
- b Al menos en una rueda a cada lado del eje motriz.
- c Solo en las ruedas delanteras.
- d Obligatoriamente en todas las ruedas del vehículo.

PREGUNTAS DE RESERVA

R1 . ¿En qué año se adhirió España al Convenio CMR?

- a En 1956.
- b En 1971.
- c En 1973.
- d En 1982.

R2 . ¿Dónde suelen dibujarse las curvas de equiconsumo?

- a En el diagrama de consumo medio.
- b Sobre las líneas de consumo medio.
- c Sobre las curvas de par motor.
- d Ninguna de las anteriores es correcta.

R3 . ¿Cuál de los siguientes accidentes de trabajo relacionados con el transporte es menos frecuente?

- a Golpes con herramientas y otros objetos.
- b Caídas de personas al mismo nivel (en la misma superficie en la que se encuentra).
- c Sobreesfuerzos.
- d Incendios.