

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

MERCANCIAS

MODELO A

TERCERA CONVOCATORIA 2024

31 DE MAYO DE 2024

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

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

- a Transporte por cuenta propia.
- b Transporte por cuenta ajena.
- c Una actividad auxiliar y complementaria.
- d Las respuestas B y C son correctas.

2 . La carga útil que puede transportar un camión es el resultado de:

- a restar la tara de la MMA.
- b restar el peso en vacío a la tara.
- c restar la MMA de la tara.
- d sumar la MMA a la tara.

3 . Las empresas de transporte de mercancías que trabajan con vehículos ligeros en España presentan:

- a alto nivel de concentración empresarial.
- b alto nivel de atomización empresarial.
- c bajo nivel de atomización empresarial.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

4 . Según el acuerdo ATP, ¿a qué vehículo identifican las letras IN?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Isotermo nacional.
- d Isotermo reforzado de clase N.

5 . ¿Cómo debe estar dispuesta la carga transportada en un vehículo?

- a Debe permitir la transferencia de masas para mantener el equilibrio de fuerzas durante la conducción.
- b Debe colocarse la más pesada sobre el eje de tracción para aprovechar la potencia del vehículo.
- c Debe colocarse la parte más voluminosa sobre el eje trasero para facilitar la visibilidad al conductor.
- d No debe comprometer la estabilidad.

6 . Una de las formas de medir el deslizamiento de las ruedas motrices de un camión es:

- a la curva de deslizamiento aparente.
- b el índice térmico de desplazamiento.
- c el coeficiente de deslizamiento aparente.
- d el coeficiente aerodinámico.

7 . ¿Qué fuerza tiene que estar dentro del círculo de Kamm para que el camión pueda ser dirigido sin problemas?

- a La fuerza de frenado.
- b La fuerza termodinámica.
- c La fuerza de la gravedad.
- d La fuerza motriz.

8 . ¿Cuándo se produce la resistencia a la aceleración durante la circulación de un camión?

- a Solo se considera resistencia la aceleración negativa.
- b Cuando se efectúa un giro.
- c Cuando se produce una aceleración o una deceleración.
- d Cuando se transporta una masa excesiva.

9 . 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.

10 . Cuantos menos cambios de marcha realice el conductor de un camión durante una subida:

- a más veces se perderá velocidad, más veces se tendrá que recuperar y se aumentará el consumo.
- b más veces se perderá velocidad, más veces se tendrá que recuperar y se reducirá el consumo.
- c menos veces se perderá velocidad, menos veces se tendrá que recuperar y se aumentará el consumo.
- d menos veces se perderá velocidad, menos veces se tendrá que recuperar y se reducirá el consumo.

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

- a reduciendo al mínimo el tiempo de carga y descarga.
- b de forma que nunca se superpongan más de 5 bultos.
- c de forma transversal a la caja del vehículo.
- d de forma longitudinal a la caja del vehículo.

12 . ¿Qué se entiende por transporte de mercancías por cuenta ajena?

- a El transporte que realiza personal asalariado.
- b La prestación de servicios de transporte a terceros.
- c El transporte que se realiza con vehículos alquilados.
- d El transporte realizado por personal no profesional.

13 . Un terreno dedicado únicamente a estacionamiento de vehículos, ¿se puede considerar centro de transporte y logística de mercancías?

- a Sí.
- b Solo si tiene vigilancia.
- c No.
- d Solo si tiene servicios para el conductor.

14 . ¿Cuál es la principal ventaja del palé de cartón?

- a La garantía de higiene al tratarse de un producto desechable.
- b Su coste.
- c Es varias veces reutilizable.
- d El palé de cartón no existe.

15 . ¿Cómo responderán los socios de las deudas sociales en una sociedad de responsabilidad limitada?

- a Responderán personalmente.
- b No responderán personalmente.
- c Unos socios responderán personalmente y otros no.
- d Depende del importe de la deuda.

16 . Señale la afirmación correcta.

- a Los centros de transporte y logística de mercancías están contemplados en la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres (LOTT).
- b La LOTT solo habla de estaciones de transporte de viajeros.
- c La LOTT diferencia entre estaciones de mercancías, de viajeros y mixtas.
- d Las respuestas A y C son correctas.

17 . La sobrecarga en el eje delantero de un camión:

- a puede afectar en el aumento de la tracción.
- b provoca exceso de peso sobre el eje de dirección y puede hacer pesada la conducción.
- c disminuye la fuerza termotecnia lateral.
- d provoca una reducción de la distancia de detención.

18 . En el cuaderno de ruta que acompaña a la autorización CEMT de carga general, se anotarán:

- a los recorridos que se hacen con carga.
- b los recorridos que se hacen en vacío.
- c los recorridos que se hacen con carga por el territorio de un país tercero.
- d Las respuestas A y B son correctas.

19 . ¿Qué efectos produce la carta de porte electrónica en el caso de un transporte sujeto al Convenio CMR?

- a Ninguno.
- b Los mismos que la carta expedida en papel, a la que se considera equivalente.
- c Cuando no vaya acompañada de la carta expedida en papel, solo produce efectos limitados.
- d La carta de porte electrónica no existe.

20 . Los transportes de mercancías realizados en vehículos de menos de tres ruedas:

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

21 . Los transportes de mercancías de carácter privado particular:

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

22 . El Convenio CMR se aplicará a los contratos de transporte de mercancías por carretera en los que:

- a los lugares de carga y descarga de la mercancía pertenezcan a países distintos y ambos sean firmantes del Convenio.
- b los lugares de carga y descarga de la mercancía pertenezcan a países distintos y al menos uno de ellos sea firmante del Convenio.
- c los lugares de carga y descarga de la mercancía pertenezcan a países distintos y al menos uno de ellos no pertenezca a la Unión Europea.
- d los lugares de carga y descarga de la mercancía pertenezcan a países distintos y ambos pertenezcan a la Unión Europea.

23 . ¿Es posible transmitir una autorización de transporte público de mercancías a otro titular?

- a Siempre que ambos se pongan de acuerdo y lo soliciten a la Administración.
- b Solo si se cumplen determinadas condiciones.
- c Solo en caso de transmisión a herederos forzosos.
- d No, las autorizaciones de este tipo son intransferibles.

24 . ¿Puede la Administración establecer la prohibición total de acceso a partes de una vía para determinados vehículos?

- a No.
- b Solo por razones de seguridad.
- c Sí, por motivos medioambientales.
- d Sí, solo por causas sanitarias o sociales.

25 . ¿Qué transporte permite realizar una autorización CEMT ?

- a Transporte entre estados miembros de la CEMT.
- b Transporte entre estados miembros de la CEMT y países terceros.
- c Transporte de cabotaje en estados miembros.
- d Ninguna es correcta.

26 . ¿A qué equivale la potencia de un motor, es decir, a qué equivale la cantidad de trabajo que desarrolla el motor por unidad de tiempo?

- a Al par desarrollado por el motor multiplicado por la masa total transportada.
- b Al par desarrollado por el motor multiplicado por la distancia recorrida.
- c Al par desarrollado por el motor multiplicado por el número de revoluciones a las que gira el mismo.
- d Al par desarrollado por el motor a un número de revoluciones en que se alcanza un aprovechamiento total del combustible.

27 . ¿Cómo actúa el ralentizador eléctrico?

- a Ajustando la fiabilidad del embrague.
- b Activando los cilindros del freno de servicio.
- c Manteniendo las revoluciones de la transmisión en un régimen determinado.
- d Disminuyendo la resistencia aerodinámica.

28 . ¿Qué datos registra automáticamente el tacógrafo?

- a La temperatura exterior.
- b La velocidad.
- c El nivel de combustible.
- d El consumo de aceite.

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

- a Nombre, apellidos y domicilio o marca del transportista.
- b Nombre, apellidos y domicilio del conductor.
- c Marca y modelo del vehículo utilizado.
- d Marca de homologación del modelo o de los modelos de aparatos en los que puede utilizarse la hoja.

30 . ¿Qué percepción interesa, fundamentalmente, a una empresa de transporte en lo que se refiere a la calidad de su servicio?

- a La de la Administración Pública.
- b La de las empresas de transporte competidoras.
- c La de los clientes.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

31 . En un contrato de seguro, ¿cuál es la persona sobre la que recae la cobertura del riesgo?

- a Asegurado.
- b Asegurador.
- c Beneficiario.
- d Culpable.

32 . La gestión adecuada de las flotas de transporte...

- a solo contribuye al logro del ahorro energético.
- b solo contribuye a la reducción de emisiones.
- c contribuye al logro del ahorro energético y la reducción de emisiones.
- d no contribuye a nada.

33 . Las leyes vigentes consideran accidente de trabajo a:

- a todo daño que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- b toda lesión corporal o daño material que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- c toda lesión corporal que el trabajador sufre con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

34 . ¿Cuál de los siguientes es un factor de riesgo para la conducción?

- a El exceso de velocidad.
- b El consumo de alcohol.
- c El consumo de drogas.
- d Todas las respuestas son correctas.

35 . En las estadísticas de accidentes de tráfico, el índice de mortalidad hace referencia al número:

- a de accidentes con víctimas respecto del número de kilómetros recorridos.
- b de fallecidos respecto del número de kilómetros recorridos.
- c de heridos graves respecto del número de kilómetros recorridos.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

36 . En relación con el certificado de aptitud profesional (CAP), ¿cuántas veces al año deben convocarse exámenes?

- a Al menos tres veces al año.
- b Al menos seis veces al año.
- c Al menos una vez al año.
- d No existe un mínimo de convocatorias establecido.

37 . Los tacógrafos instalados en los vehículos deberán pasar un control periódico, al menos:

- a cada año.
- b cada dos años.
- c cada diez años.
- d No están obligados a pasar controles periódicos.

38 . Son equipos de protección individual de los ojos y de la cara:

- a las gafas de montura integral.
- b los equipos filtrantes.
- c los pasamontañas.
- d los cascos de compresión estática.

39 . De las siguientes enfermedades, señale cuál no está reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte:

- a Enfermedades osteoarticulares por vibraciones mecánicas.
- b Inflamación de la próstata como consecuencia del alto nivel de ruido.
- c Sordera provocada por el ruido.
- d Otras enfermedades vinculadas al transporte de productos determinados (cloro licuado, manganeso y sus compuestos, etc.).

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

- a la eliminación de riesgos físicos.
- b mejorar las ganancias económicas.
- c utilizar las herramientas con maestría.
- d incrementar los beneficios económicos de la empresa.

41 . Cuando un conductor cambia de empresa:

- a está obligado a cambiar de tarjeta de conductor.
- b hay que descargar los datos de su tarjeta de conductor.
- c tiene que llevarse el tacógrafo que use habitualmente.
- d está obligado a pasar un control periódico de su tarjeta.

42 . El ABS es un dispositivo que:

- a evita el bloqueo de las ruedas al frenar el vehículo.
- b aumenta la aceleración de manera constante.
- c evita la pérdida de tracción de las ruedas propulsoras.
- d corrige los efectos de subviraje.

43 . Durante el transporte pueden producirse toda una serie de circunstancias que afectan al normal desarrollo del mismo. ¿Qué circunstancia puede considerarse como un incidente?

- a Choque frontal.
- b Pinchazo o reventón de neumático.
- c Vuelco parcial o total del vehículo.
- d Caída al agua del vehículo.

44 . Durante la conducción, para poder realizar las maniobras con seguridad, ¿qué acciones de prevención serán más adecuadas?

- a Circular a velocidad alta.
- b Adaptar la velocidad a la situación del tráfico de forma rápida y efectiva.
- c Concentrar la observación en el punto final de la maniobra.
- d Reducir la velocidad al máximo para asegurar el control del vehículo.

45 . Al régimen máximo de revoluciones de un motor, el par motor será:

- a máximo.
- b nulo.
- c mínimo.
- d superior al mínimo, pero inferior al máximo.

46 . Para prevenir accidentes en el transporte de viajeros en autobús es importante comprobar que:

- a los puntos de asidero para los viajeros están en buenas condiciones.
- b la cobertura del piso está en buenas condiciones.
- c los dispositivos de señalización de paradas o aviso al conductor están en buenas condiciones.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

47 . Los elementos de seguridad que tienen como finalidad evitar que se produzcan accidentes, ¿cómo se denominan?

- a Elementos de seguridad pasiva.
- b Elementos de seguridad integral.
- c Elementos de seguridad activa.
- d No existe ningún elemento que ayude a evitar un accidente.

48 . ¿Es necesario presentar a los agentes de control los discos-diagrama si en ese momento se utiliza un tacógrafo digital?

- a No, en ningún caso.
- b Sí, de los 28 días anteriores si se ha conducido en ese período un vehículo con tacógrafo analógico.
- c Sí, pero solo los de la semana en curso.
- d Sí, siempre que se haya conducido un vehículo con tacógrafo analógico en el último año.

49 . ¿Cuánto puede conducir un conductor, como máximo, sin hacer una interrupción, según la reglamentación social europea?

- a 3 horas y 30 minutos.
- b 5 horas y 30 minutos.
- c 9 horas.
- d 4 horas y 30 minutos.

50 . ¿En qué lugares se puede efectuar una inmovilización a un vehículo?

- a Únicamente en el lugar donde se detecte la infracción.
- b Solo en un taller.
- c Solo en áreas de servicio de la autopista.
- d En el lugar donde se detecta la infracción o en el más cercano que reúna las condiciones necesarias.

51 . ¿Cuáles son los efectos que suelen producir los estimulantes en la conducción?

- a Un estado semejante a la embriaguez, en el cual disminuye la apreciación del riesgo.
- b Un fuerte shock con convulsiones y calambres, pudiendo originar actuaciones violentas.
- c Una sobrevaloración de la propia capacidad y un exceso de confianza.
- d Desorientación y síntomas parecidos a la borrachera.

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 . ¿Es obligatorio llevar un botiquín en el vehículo?

- a Sí, siempre.
- b No, pero es muy recomendable.
- c Solo en vehículos pesados.
- d Solo si se trata de un transporte de viajeros.

54 . ¿Para qué es necesario generar un par cuando el motor está al ralentí?

- a Para compensar la pérdida de calor por el tubo de escape.
- b Para compensar las pérdidas térmicas a través del sistema de refrigeración.
- c Para vencer la resistencia aerodinámica al movimiento del vehículo.
- d Para vencer los rozamientos internos del motor.

55 . El ralentizador eléctrico:

- a regula la intensidad eléctrica que genera el alternador.
- b regula la tensión eléctrica que genera el alternador.
- c mantiene constante la tensión eléctrica que sale de la batería.
- d se utiliza para evitar el fenómeno "fading".

56 . El efecto "fading":

- a aumenta la capacidad de frenado.
- b disminuye la capacidad de frenado.
- c no influye en la capacidad de frenado.
- d solo influye en el consumo de carburante.

57 . ¿Con qué otro nombre se conocen los discos-diagrama utilizados en el tacógrafo analógico?

- a Libro de ruta.
- b Tarjeta de conductor.
- c Hojas de registro.
- d Hojas de ruta.

58 . ¿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.

59 . ¿En qué se expresa la energía cinética de un vehículo?

- a En julios.
- b En caballos de vapor.
- c En newtons.
- d En kilómetros por hora.

60 . ¿Qué característica no influye a la hora de determinar en el cuentarrevoluciones de un automóvil la zona de menor consumo?

- a El par motor máximo.
- b El consumo específico.
- c La potencia.
- d La longitud del vehículo.

61 . 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.

62 . De los factores que se indican, ¿cuál no debe tener en cuenta un conductor al seleccionar la relación de marchas adecuada?

- a La masa del vehículo.
- b Si circula cargado o no.
- c El número de revoluciones del motor.
- d La presión atmosférica.

63 . El efecto "fading" se produce cuando:

- a se hace un mal uso del freno de servicio.
- b el neumático no es capaz de evacuar el agua que se encuentra en la calzada.
- c se roza lateralmente el neumático contra los bordillos de las aceras.
- d se desgasta el neumático a partir de un cierto límite.

64 . Cuando se habla del ABS, ESP o BAS se está haciendo referencia a elementos:

- a electrónicos que aumentan la seguridad activa del vehículo.
- b mecánicos que aumentan la seguridad pasiva del vehículo.
- c mecánicos imprescindibles en la construcción de un motor.
- d que reducen el consumo de carburante.

65 . Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículos a motor, el límite de los importes de la cobertura del seguro obligatorio será, en los daños a los bienes, de:

- a 15 millones de euros por siniestro.
- b 1 millón de euros por siniestro.
- c 100.000 euros por perjudicado.
- d 100.000 euros por siniestro.

66 . ¿En qué nivel de circulación se encuentra una vía que se considera intransitable por las circunstancias meteorológicas?

- a Amarillo.
- b Negro.
- c Rojo.
- d Verde.

67 . ¿Qué dato no necesita el conductor para efectuar un transporte de mercancías?

- a Uso que se va a dar a la mercancía transportada.
- b Dirección de recogida de la carga.
- c Dirección de la entrega.
- d Plazo de entrega.

68 . Entre las siguientes clases de vehículos, ¿cuáles intervienen en más accidentes de tráfico?

- a Camión de más de 3.500 kg.
- b Furgonetas.
- c Vehículos articulados.
- d Autobuses de transporte regular.

69 . ¿Qué elementos confluyen en la aparición del estrés?

- a El entorno.
- b Las respuestas fisiológicas ante él.
- c La actitud de quien lo sufre.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

70 . Con un vehículo muy cargado:

- a aumenta el consumo de carburante.
- b mejora el coeficiente aerodinámico.
- c la distancia de frenado disminuye.
- d debe circularse muy lentamente.

71 . ¿Qué es el par máximo de un motor?

- a Es el mayor número de revoluciones a las que puede girar.
- b Es la potencia máxima de un motor.
- c Es la máxima velocidad que puede llegar a producir.
- d Es el máximo esfuerzo que transmite el pistón sobre el cigüeñal.

72 . ¿Qué plazo de validez tiene la tarjeta de conductor para tacógrafo digital?

- a 4 años.
- b 5 años.
- c 10 años.
- d La misma que su permiso de conducir.

73 . ¿En qué plazo se debe comunicar a la compañía aseguradora que se ha producido un siniestro?

- a En el plazo de siete días de haberlo conocido.
- b En el plazo de catorce días de haberlo conocido.
- c En el plazo de quince días de haberlo conocido.
- d En el plazo de treinta días de haberlo conocido.

74 . Para ahorrar carburante, ¿es conveniente reducir de marchas lo más pronto posible?

- a Sí.
- b No, es mejor reducir de marchas lo más tarde posible.
- c No, es mejor reducir de marchas siempre que el motor gire a más de 2.500 revoluciones por minuto.
- d La reducción de marchas es un factor que no influye en el consumo.

75 . Se ahorra combustible de forma adecuada si se circula:

- a en punto muerto al bajar pendientes descendientes.
- b con los cristales de las ventanillas subidos.
- c con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada.
- d con el motor parado en las pendientes descendientes.

76 . Entre otros factores, ¿de qué depende el consumo de carburante?

- a Del tipo de freno que monte el vehículo.
- b Del porcentaje de anticongelante que posea el líquido del sistema de refrigeración.
- c De la situación de las ruedas motrices.
- d De un adecuado mantenimiento del vehículo.

77 . Cuando el motor de un vehículo pesado se encuentra al ralentí:

- a el consumo es nulo.
- b el consumo es de 1,5 litros por hora, aproximadamente.
- c el motor gira a más de 1.500 revoluciones por minuto.
- d el motor no gira.

78 . El conductor de un vehículo pesado puede hacer que el motor gire a menos revoluciones por minuto y, con ello, disminuir el consumo de carburante:

- a reduciendo la velocidad a la que se circule.
- b utilizando aceites sintéticos para lubricar el motor.
- c siguiendo el mantenimiento indicado por el fabricante del vehículo.
- d llevando una correcta presión de inflado en los neumáticos.

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

- a Aumentar el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- b Menor consumo de carburante.
- c Reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- d No tener que comprobar el nivel del aceite motor ya que conducir de esta manera hace que el consumo de aceite sea nulo.

80 . En caso de vuelco parcial de un autobús:

- a se esperará a la llegada de auxilio sin evacuar el vehículo.
- b se procederá a la evacuación siguiendo las instrucciones del conductor.
- c no se evacuará si no ha habido daño alguno para las personas.
- d solo se evacuará si se trata de un transporte escolar.

81 . 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.

82 . Los medicamentos que pueden afectar a las capacidades necesarias para la conducción, ¿deben llevar alguna indicación en su etiquetado?

- a No.
- b Solo los que contienen psicotrópicos.
- c Solo los que deben dispensarse con receta médica.
- d Sí.

83 . Durante una bajada larga y prolongada, ¿qué es lo que nunca debe hacerse ya que puede provocar fallos en los frenos?

- a Utilizar los ralentizadores.
- b Seleccionar una relación de marchas más corta.
- c No abusar del freno de servicio.
- d Poner la palanca del cambio en punto muerto.

84 . ¿La carencia de autorización de transporte puede dar lugar a la inmovilización de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Solo en caso de reiteración de la infracción.
- d Depende del tipo de servicio que esté realizando.

85 . ¿Cuáles son las características que mejor describen las prestaciones de un motor?

- a Consumo y r.p.m.
- b Potencia máxima y par motor máximo.
- c Par motor máximo y par de rueda máximo.
- d Potencia máxima y trabajo máximo.

86 . ¿Cuándo actúa el sistema TCS?

- a Al detectar fallos en la suspensión de cualquier rueda.
- b Al encontrar fugas en el sistema de frenos.
- c Al detectar falta de adherencia en las ruedas motrices.
- d Al verificar fuertes diferencias en la velocidad angular entre cualquiera de las ruedas.

87 . ¿Qué datos, respecto de un objeto, obtiene el sistema avanzado de ayuda a la conducción del uso de la tecnología LÁSER?

- a Velocidad.
- b Distancia.
- c Tamaño.
- d Todas son correctas.

88 . El sistema de ayuda a la conducción denominado LKA, ¿sobre qué actúa?

- a Sobre las ruedas motrices.
- b Sobre la inyección.
- c Sobre los retardadores.
- d Sobre la dirección.

89 . Los motores eléctricos utilizados en los vehículos pesados son:

- a de corriente continua.
- b de corriente alterna.
- c de Cadmio.
- d de Zinc.

90 . El tipo de caja de velocidades que monte un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí, con una caja de velocidades con cambio manual el consumo es mayor.
- b Sí, con una caja de velocidades con cambio manual el consumo es menor.
- c No, salvo cuando el vehículo circula por una pendiente ascendente.
- d No, el consumo no depende del tipo de caja de velocidades.

91 . ¿Cuál es una de las funcionalidades de los SAE?

- a Gestión de flotas.
- b Mejora de la explotación de redes de transporte público.
- c Gestión de peajes en accesos urbanos.
- d Control de tráfico en túneles.

92 . ¿Qué circunstancias de la vía condicionan la actitud del conductor?

- a El trazado.
- b El pavimento.
- c El nivel de adherencia.
- d Todas las respuestas son correctas.

93 . Durante la conducción, ¿qué información recibe el conductor proveniente de la carretera?

- a Trazado.
- b Condiciones del firme.
- c Señalización.
- d Todas las respuestas son correctas.

94 . ¿Qué consideración jurídica puede llegar a tener la colaboración de un conductor en la introducción en España, mediante el vehículo que tiene a su cargo, de productos cuyo tráfico está prohibido?

- a Puede llegar a constituir delito de contrabando.
- b Puede llegar a constituir un delito de tráfico clandestino.
- c En ningún caso será un delito sino, como mucho, una infracción administrativa.
- d Con independencia de la calificación jurídica que corresponda a esta acción, el conductor nunca puede ser imputado por ella si el vehículo no es de su propiedad.

95 . ¿Qué se debe hacer si entramos en un estado de fuerte somnolencia mientras conducimos?

- a Parar para dormir un poco.
- b Movernos en el asiento.
- c Abrir las ventanillas.
- d Subir el volumen de la radio.

96 . La omisión de socorro a los afectados por un accidente de tráfico:

- a es un delito en todo caso.
- b es un delito siempre que haya heridos.
- c es un delito cuando se encuentren en peligro manifiesto y grave y la ayuda no suponga riesgo para nosotros ni para terceros:
- d nunca constituye un delito, pues la ayuda es voluntaria.

97 . Una situación anormal se considera emergencia cuando puede dar lugar a daños:

- a a las personas, a los bienes o al medio ambiente.
- b solo a las personas.
- c solo a las personas y a los bienes.
- d solo a las personas y al medio ambiente.

98 . ¿Quién tiene facultades para organizar el trabajo de un conductor?

- a La dirección de su empresa.
- b El cliente si representa más del 50 % del negocio de su empresa.
- c Solo el propio conductor.
- d Las respuestas A y B son correctas.

99 . En lo que se refiere a la relación conductor-cliente en un servicio de transporte, los aspectos que más influyen en la satisfacción del cliente son:

- a profesionalidad.
- b empatía.
- c adaptabilidad.
- d Todas las respuestas son correctas.

100 . ¿Con qué periodicidad se debe llevar a cabo por parte de la Administración el control de las sucursales de una empresa CAP?

- a La Administración no está obligada a efectuar controles periódicos de las sucursales, pues los controles sólo están previstos para la empresa CAP como tal.
- b Anualmente.
- c Al menos, cada dos años.
- d Al menos, cada cinco años.

PREGUNTAS DE RESERVA

R1 . ¿Cuál es el plazo máximo de reexportación de una mercancía importada al amparo de un cuaderno ATA?

- a Seis meses.
- b Quince meses.
- c El plazo de vigencia del cuaderno ATA correspondiente.
- d El plazo de caducidad de la mercancía.

R2 . 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.

R3 . En condiciones climatológicas adversas, el conductor:

- a deberá inmovilizar el vehículo.
- b deberá adaptar la conducción a las condiciones de la vía.
- c estará obligado a colocar las cadenas u otros sistemas homologados.
- d no deberá cambiar sus actitudes ante la conducción.