

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-05-2022. 10:00

Examen: **MERCANCÍAS**

Lugar: UNED (Pedro Asúa, s/n)

Duración: 120 minutos

1. Cuando se transporten residuos que contengan mercancías peligrosas:

- a no será necesario confeccionar una carta de porte.
- b será necesaria una carta de porte en la que se identifique la mercancía transportada.
- c será necesaria una carta de porte en la que se identifique la mercancía transportada precedida de la palabra "RESIDUO".
- d será necesaria una carta de porte en la que únicamente se haga constar la palabra "RESIDUO" y la clase de la mercancía transportada.

2. El conductor no deberá presentar un certificado de lavado de la cisterna antes de la carga si:

- a la mercancía peligrosa que se transportará tiene un punto de inflamación superior a 80 °C.
- b se va a cargar una mercancía peligrosa compatible con la que se cargó en el último viaje.
- c la cisterna se va a cargar con mercancía peligrosa en menos del 30% de su capacidad.
- d el transporte que se va a realizar no supera los 100 km de distancia.

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

- a la empresa debe dedicarse a la actividad principal de 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 debe hallarse integrado en la organización de la empresa.
- d Las respuestas B y C son correctas.

4. El grado de rozamiento en un camión depende:

- a de la fuerza termotecnia lateral.
- b del centro de gravedad.
- c del tipo de neumáticos.
- d del balanceo del motor.

5. ¿Qué es el volumen útil de un camión?

- a El espacio concebido y adaptado para el transporte de mercancía.
- b La parte utilizable del volumen.
- c El resultado de multiplicar las dimensiones de longitud, anchura y altura exteriores de la caja del vehículo.
- d El espacio concebido y adaptado para alojar las herramientas imprescindibles.

6. Una incorrecta distribución de la carga:

- a afecta a la aportación de nitrógeno.
- b afecta a la aceleración máxima conseguida.
- c provoca un aumento en el riesgo de accidente.
- d afecta al peso específico de la carga.

7. Cuando un camión se encuentra en movimiento, la suma de las fuerzas y los pares es:

- a igual a diez.
- b igual a cien.
- c igual a cero.
- d desigual a cero.

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

- a Conducir los vehículos.
- b Responder ante los clientes de las incidencias en la prestación del servicio.
- c Realizar funciones de planificación, dirección y coordinación.
- d Controlar la selección, formación y rendimiento del personal de la empresa.

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

- a Distribuir las órdenes de ruta entre los conductores.
- b Contratar los servicios con los clientes.
- c Representar a la empresa.
- d Conducir los vehículos.

10. A bordo de un vehículo que transporta animales debe constar la documentación que acredite:

- a el origen y el propietario de los animales.
- b la duración exacta del viaje.
- c únicamente la fecha de salida y el lugar de destino.
- d Las respuestas A y B son correctas.

11. Cuando no se solicita la inscripción de la escritura de constitución de una sociedad anónima antes de que transcurra un año de su otorgamiento, la sociedad deviene:

- a nula.
- b inexistente.
- c viciada.
- d irregular.

12. ¿Quiénes son los profesionales especializados en organizar transportes internacionales y llevar a cabo los trámites aduaneros?

- a Los aduaneros.
- b Los transitarios.
- c Los agentes de inspección.
- d Los transportistas.

13. ¿A qué tipo de transporte de mercancías peligrosas no le son de aplicación las restricciones generales de circulación?

- a Al transporte de explosivos.
- b Al transporte de materias corrosivas.
- c Al transporte de materias destinadas al aprovisionamiento de estaciones de servicio.
- d Al transporte de productos tóxicos.

14. En el momento de frenar al camión se sobrecarga el eje delantero, ¿qué sucede en el eje trasero?

- a Se mantiene igual.
- b Se sobrecarga.
- c Se aligera.
- d Los neumáticos sufren un deslizamiento.

15. Para garantizar la correcta estiba de la carga, ¿cuál de las siguientes condiciones se deben cumplir?

- a No exceder la MMA.
- b La carga debe ser redistribuida después de una descarga parcial.
- c No limitar, ni siquiera parcialmente, la visibilidad del conductor.
- d Las tres condiciones anteriores son correctas.

16. El elevado coste del transporte aéreo provoca que normalmente esté limitado a:

- a mercancías con un alto valor unitario.
- b mercancías de entrega urgente.
- c El coste del transporte aéreo no es, por término medio, mayor que el del resto de modos de transporte, por lo que no supone un factor de limitación.
- d Las respuestas A y B son correctas.

17. La sobrecarga del eje de un camión:

- a puede tener efectos negativos al frenar.
- b afecta considerablemente a la fuerza termotecnia lateral.
- c acrecienta el efecto positivo de una pendiente ascendente.
- d puede tener efectos positivos para controlar la velocidad.

18. ¿Qué se debe comprobar para saber si se puede transportar una determinada cantidad de mercancías?

- a La masa de la mercancía usando el teorema de Kant para comprobarlo.
- b Que el vehículo disponga de una carga útil suficiente para la cantidad de mercancías que va a transportar.
- c Comprobar, mediante una simulación con paquetes definidos para tal fin, que el vehículo dispone del espacio suficiente.
- d Realizar un cálculo de la masa sustancial de la carga.

19. ¿Qué se debe calcular para poder realizar un transporte de mercancías?

- a Si se dispone de espacio suficiente, mediante una simulación con paquetes definidos para tal fin.
- b El peso indeterminado de la carga.
- c La cantidad de mercancías que se pueden transportar.
- d El centro de gravedad de la carga.

20. ¿Qué se debe comprobar para saber si se puede transportar una determinada cantidad de mercancías?

- a La masa insustancial de la mercancía.
- b El centro de gravedad de la carga.
- c Los trámites administrativos.
- d Que se dispone del espacio y el acondicionamiento necesario para alojar correctamente la mercancía transportada.

21. ¿A qué se llama costes externos del transporte de mercancías?

- a A las tarifas que aplican los transportistas a sus clientes.
- b A aquellos que deben ser pagados por toda la población.
- c A los que, de acuerdo con las normas, son subvencionables.
- d A aquellos en los que se incurre en el transporte internacional durante los trayectos que transcurren fuera del país.

22. En un contrato de transporte sujeto al Convenio CMR:

- a el transportista responde de la pérdida de los documentos que le han sido entregados y que se mencionan en la carta de porte.
- b el transportista no responde de la pérdida de los documentos, porque es uno de los riesgos asociados a todo servicio de transporte.
- c el transportista no responde de la pérdida de los documentos porque la carta de porte no es obligatoria.
- d el transportista sólo responderá de la pérdida de los documentos si así se ha manifestado expresamente en la carta de porte.

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

- a La autorización de exportador/importador concedida por el Ministerio de Hacienda.
- b La autorización de operador de transporte de mercancías.
- c La autorización como agencia internacional de transporte de mercancías.
- d No se requiere ninguna; es una actividad liberalizada.

24. A efectos de determinar su responsabilidad, ¿cuándo se considera que un transportista ha recibido el envío?

- a Cuando está totalmente cargado y estibado en el vehículo.
- b Cuando está totalmente cargado y estibado en el vehículo, salvo que le corresponda a él realizar la carga y estiba.
- c Cuando se inician las operaciones de carga y estiba.
- d Cuando el vehículo se pone en marcha para efectuar el transporte.

25. ¿Cuál es la marca de identificación de un vehículo frigorífico normal de la clase D?

- a FNC.
- b FND.
- c FRE.
- d FNF.

26. ¿Qué pieza forma la estructura del motor?

- a El cigüeñal.
- b El volante del motor.
- c El bloque de cilindros.
- d El mecanismo de las válvulas.

27. ¿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.

28. La fatiga y el estrés en la actividad del transporte se produce por:

- a la prolongación de la jornada.
- b circunstancias del tráfico.
- c la responsabilidad añadida como consecuencia del objeto transportado.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

29. Cuando por razones de fluidez de la circulación se habilita un carril de utilización en sentido contrario al habitual, ¿puede ser utilizado por un camión?

- a No, en este supuesto la circulación está limitada a turismos y motocicletas.
- b Sí, si la MMA del camión es inferior a 3.500 kg.
- c Sí, en cualquier caso.
- d No, por este carril sólo pueden circular turismos.

30. 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.

31. 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.

32. 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.

33. Para ahorrar combustible, ¿cómo deben realizarse los cambios de marchas?

- a Hacia marchas largas, cuando el cuentarrevoluciones se encuentre entre 2.000 y 2.500 revoluciones, en motores de gasolina, y entre las 1.500 y 2.000 en motores diésel.
- b Hacia marchas largas, cuando el cuentarrevoluciones se encuentre entre 2.000 y 2.500 revoluciones, en motores diésel, y entre las 1.500 y 2.000 en motores gasolina.
- c Hacia marchas cortas, cuando el cuentarrevoluciones se encuentre entre 2.000 y 2.500 revoluciones, en motores de gasolina, y entre las 1.500 y 2.000 en motores diésel.
- d Hacia marchas cortas, cuando el cuentarrevoluciones se encuentre entre 2.000 y 2.500 revoluciones, en motores diésel, y entre las 1.500 y 2.000 en motores de gasolina.

34. El periodo diario durante el cual el conductor puede disponer libremente de su tiempo puede ser:

- a un periodo de descanso diario.
- b un periodo de presencia diario.
- c un periodo de conducción diario.
- d un periodo de disponibilidad diario.

35. Una llanta con designación 12J x 21.5, M 23 quiere decir que:

- a tiene 12,5 pulgadas de ancho.
- b tiene 21,5 pulgadas de diámetro.
- c tiene 21,5 pulgadas de diámetro del espárrago.
- d está hecha de muchas piezas.

36. ¿Cuál es el objetivo principal del aparato de control?

- a Reducir el consumo de carburante.
- b Reducir la contaminación.
- c Controlar de forma eficaz la normativa social en el sector del transporte por carretera.
- d Conocer la hora de llegada de las mercancías al destino.

37. ¿Qué sucedería si la refrigeración de un motor de combustión fuera insuficiente?

- a Que disminuiría la densidad del aceite.
- b Que las piezas se dilatarían.
- c Que aumentaría la densidad del aceite.
- d Que el motor no alcanzaría la temperatura adecuada de funcionamiento.

38. En un motor de combustión, el manómetro es un elemento que pertenece al sistema de...

- a lubricación.
- b alimentación.
- c refrigeración.
- d suspensión.

39. ¿Cómo se llama a los elementos que posee un automóvil para trasladar el movimiento producido por el motor a las ruedas motrices?

- a Sistema de alimentación.
- b Sistema de refrigeración.
- c Sistema de lubricación.
- d Cadena cinemática.

40. La tapa de balancines posee un tapón, ¿para qué sirve?

- a Para permitir el llenado de aceite.
- b Para permitir la entrada de aire al motor.
- c Para permitir la salida de los gases quemados.
- d Para facilitar la refrigeración del aceite.

41. ¿Cómo es la marca de homologación que debe tener el aparato de control?

- a Un número y la letra "h" dentro de un círculo.
- b Un cuadro con la letra "e" y un número fuera del cuadrado.
- c Un rectángulo con la primera letra del país que hace la homologación y cerca del mismo el número de homologación.
- d La letra "e" minúscula y el número del país que homologa dentro de un rectángulo acompañados en un lugar cercano del número de homologación.

42. ¿Qué elementos forman la parte neumática de una rueda?

- a La cubierta y la cámara.
- b El cubo, el disco y la llanta.
- c La cubierta y el disco.
- d El cubo y la cámara.

43. Si el reposacabezas se ajusta por debajo de la nuca, ¿qué lesiones pueden agravarse en caso de accidente?

- a Ninguna, ya que se debe ajustar de esa manera.
- b Lesiones medulares.
- c Lesiones de tibia.
- d Lesiones cervicales.

44. La máxima fuerza de empuje que puede proporcionar el pistón sobre el cigüeñal es...

- a el par máximo.
- b la potencia máxima.
- c el consumo específico.
- d la relación de compresión máxima.

45. El sistema de mando de un embrague de fricción en seco...

- a es el mecanismo que sirve para accionar el embrague.
- b puede llegar a patinar si se hace un uso incorrecto del embrague.
- c está formado por el plato de presión, el disco de embrague y la cubierta.
- d es un elemento que no pertenece al sistema de transmisión.

46. ¿En qué se basará la determinación de la responsabilidad de un accidente respecto del que se haya presentado una declaración amistosa?

- a En los datos consignados en la declaración amistosa.
- b En los supuestos hechos reales.
- c En el testimonio de los testigos presenciales solamente.
- d En el parte hecho por un agente de la autoridad solamente.

47. En los accidentes, ¿cuál es el momento en el que hay más porcentaje de muertes según las estadísticas?

- a En el propio accidente.
- b En las 2 próximas horas.
- c A los 2 días.
- d En los 2 siguientes meses.

48. 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.

49. Si, como consecuencia de una inspección de transporte en carretera, hay que proceder al traslado obligatorio del vehículo:

- a el vehículo sólo podrá ser conducido hasta el taller más próximo por los agentes que efectúen el control.
- b el conductor no tiene ninguna obligación de facilitarles las operaciones de verificación.
- c el conductor está obligado a conducirlo hasta el taller autorizado y facilitar las verificaciones.
- d Para la conducción al taller más cercano la empresa transportista tendrá que facilitar un nuevo conductor.

50. Según la reglamentación social europea, si un conductor conduce 3 horas y hace una pausa de 30 minutos, después conduce 3 horas:

- a está haciendo la pausa correctamente.
- b no está haciendo la pausa correctamente puesto que la pausa debería ser de 40 minutos.
- c no está haciendo la pausa correctamente puesto que en 6 horas de conducción sólo ha hecho una pausa de 30 minutos.
- d está haciendo la pausa correctamente pero ahora debe parar 45 minutos.

51. ¿Cuál es la posición correcta del asiento del conductor?

- a La que sólo permite alcanzar el volante sin separar la espalda del respaldo.
- b La que permite ver el final del capó para controlar el vehículo.
- c La que permite alcanzar todos los mandos del vehículo sin separar la espalda del respaldo.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

52. ¿Qué dolencias se consideran enfermedades profesionales?

- a Aquellas que se producen como consecuencia de un accidente de tráfico camino del trabajo.
- b Aquellas que se producen como consecuencia de la actividad profesional que se realiza.
- c Aquellas que se producen en el domicilio del trabajador.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

53. ¿Cuáles son los cuatro modos de funcionamiento que debería tener el aparato de control (tacógrafo digital)?

- a De control, de empresa, de prueba y operativo.
- b No tiene cuatro modos de funcionamiento, tiene cinco.
- c De control, de empresa, de calibrado y operativo.
- d De control, de empresa, de calibrado y de policía.

54. ¿Cuál es uno de los factores en base al que los clientes valorarán "la calidad" en el servicio en una empresa del transporte?

- a Imagen.
- b Fiabilidad del servicio.
- c Empatía.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

55. ¿En qué consiste el proceso de recauchutado de un neumático?

- a En la aplicación de caucho a los hombros del neumático.
- b En la reconstrucción de la carcasa.
- c En la aplicación de caucho a los talones del neumático.
- d En la aplicación de otra banda de rodamiento.

56. ¿Qué parte de la visión nos proporciona información de los elementos laterales al ojo?

- a La visión central.
- b La visión frontal.
- c La visión posterior.
- d La visión periférica.

57. ¿Qué bebida no es aconsejable consumir durante la conducción?

- a Zumos naturales.
- b Bebidas demasiado gasificadas.
- c Agua.
- d Café en pequeñas cantidades.

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

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

59. ¿Se registra la fecha y la hora de inserción y extracción de la tarjeta de conductor en la memoria del tacógrafo digital?

- a No, nunca.
- b Sí, pero sólo si la inserta en movimiento.
- c Sí, siempre.
- d Sí, pero sólo si está caducada.

60. ¿Qué función cumple el disco de embrague?

- a Transmitir o no el giro del cigüeñal al eje primario de la caja de velocidades.
- b Transmitir o no el movimiento de los pistones al cigüeñal.
- c Aumentar o no la velocidad para diferentes revoluciones por minuto del motor.
- d Acoplar o no los diferentes piñones de la caja de velocidades.

61. Para obtener la energía cinética de un vehículo, la masa se debe expresar en...

- a kilogramos.
- b kilopondios.
- c kilográmetros.
- d kilojulios.

62. La parte giratoria del freno de disco se llama:

- a pastilla.
- b zapata.
- c tambor.
- d disco.

63. ¿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 El material del que esté fabricado el motor.
- d La potencia.

64. El correcto funcionamiento del sistema de distribución, ¿influye en el consumo de carburante?

- a Sí, ya que se evitan pérdidas de potencia.
- b No, ya que el sistema de distribución sólo afecta al momento de apertura de las válvulas.
- c No, ya que el sistema de distribución sólo afecta al momento de cierre de las válvulas.
- d No, ya que el sistema de distribución sólo afecta al momento de apertura o cierre de las válvulas.

65. En los motores de combustión, si las válvulas de admisión de los cilindros no se abren en el momento adecuado...

- a aumenta incontroladamente la potencia y puede griparse el motor.
- b disminuye la potencia y el consumo de carburante.
- c disminuye la potencia y aumenta el consumo de carburante.
- d se puede producir el fenómeno del "autoencendido".

66. ¿Cuál de las siguientes es una vía de entrada de sustancias peligrosas al organismo?

- a Vía respiratoria.
- b Vía hepática.
- c Vía hemofílica.
- d Vía cerebral.

67. ¿Qué inconveniente presentan las llantas de aleación?

- a Ninguno.
- b Que pesan más.
- c Que pesan menos.
- d Que son más propensas a la corrosión electrolítica.

68. Si observa que el borde interior de la banda de rodadura del neumático está desgastado excesivamente, se deberá...

- a inflar el cojín hinchable de la suspensión neumática.
- b desinflar el cojín hinchable de la suspensión neumática.
- c revisar las cotas de dirección.
- d desinflar el neumático ya que la presión que tiene es excesiva.

69. Cuando un vehículo está en movimiento posee una energía cinética que será mayor...

- a cuanto mayor sea su masa.
- b cuanto menor sea su masa.
- c cuanto mayor sea su altura.
- d cuanto menor sea su altura.

70. Las funciones previstas para las Juntas Arbitrales del Transporte serán ejercidas en relación con:

- a cualquier medio de transporte.
- b los transportes terrestres.
- c los transportes marítimos y por carretera.
- d los transportes por carretera, únicamente.

71. ¿A qué grupo de riesgo le afecta fundamentalmente el deterioro de la movilidad cuando actúan como peatones?

- a Los mayores.
- b Los jóvenes.
- c Los niños.
- d Los conductores noveles.

72. Para señalar el obstáculo que representa un vehículo accidentado, ¿dónde deberán colocarse los dispositivos de preseñalización de peligro?

- a Uno por delante y otro por detrás, como mínimo a 50 metros del vehículo accidentado.
- b Uno por delante y otro por detrás, como mínimo a 100 metros del vehículo accidentado.
- c Uno por delante y otro por detrás, como mínimo a 75 metros del vehículo accidentado.
- d Uno por delante, como mínimo, a 50 metros del vehículo accidentado, y otro por detrás a 75 metros desde el último vehículo detenido para auxiliar a las víctimas.

73. ¿Qué medicamentos nos pueden producir somnolencia?

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

74. ¿Qué tipo de descanso diario puede realizar un conductor todas las veces que quiera según la reglamentación social europea?

- a Descanso diario reducido de 9 horas.
- b Descanso diario de 5 horas.
- c No se puede realizar el mismo tipo de descanso diario consecutivo.
- d Descanso diario normal de 11 horas consecutivas.

75. Cuando en un control administrativo a un transporte de mercancías peligrosas se detecta que lleva etiquetas incorrectas, esta infracción se recoge en la categoría de riesgo:

- a IV.
- b I.
- c III.
- d II.

76. ¿Qué puede provocar anomalías en el manejo del volante de la dirección de un automóvil?

- a El aumento de los frenazos.
- b La disminución de la aceleración.
- c El aumento de velocidad.
- d El mal equilibrado de las ruedas.

77. Las medidas preventivas que deben tomarse a la hora de conducir con viento son...

- a minorar la velocidad.
- b sujetar firmemente el volante.
- c extremar la atención en los pasos de zonas protegidas a desprotegidas.
- d Todas las respuestas son correctas.

78. ¿Cuál es el límite de la colaboración entre transportistas en el caso de empresas de transporte de mercancías que no hayan acreditado requisitos iguales o superiores a los exigidos para obtener autorización de operador de transporte?

- a El 30% anual, medido en vehículos-kilómetro.
- b El 50% anual, medido en vehículos-kilómetro.
- c El 100% en todo momento, medido en número de vehículos.
- d El 50% en todo momento, medido en número de vehículos.

79. En aquellos camiones que poseen la caja de carga abierta, o en autobuses de dos pisos con el piso superior descubierto, el consumo de carburante...

- a no se ve afectado.
- b será menor porque el peso del vehículo es menor.
- c será menor porque la aerodinámica es menor.
- d será mayor porque el coeficiente aerodinámico aumenta.

80. El uso del aire acondicionado o climatizador de su vehículo, ¿afecta al consumo de combustible?

- a Sí, aumenta.
- b Sí, disminuye.
- c No afecta.
- d Sólo cuando se circula por vías urbanas.

81. Entre los factores que afectan al consumo de carburante de un automóvil con motor de combustión se encuentra:

- a el mantenimiento del vehículo, la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades y la aerodinámica del vehículo.
- b el tipo de bujías que monte: frías o calientes.
- c el tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- d el montaje de frenos de disco.

82. El consumo de carburante de un automóvil se ve afectado por varios factores, entre ellos se encuentra:

- a el perfil de la carretera, la presión de inflado de los neumáticos y el número de revoluciones del motor.
- b el tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- c el sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- d el tipo de ralentizador que monte el vehículo.

83. De los diferentes sistemas de accesorios principales que posee el motor de un vehículo, ¿cómo se denomina el sistema que suministra el carburante?

- a Sistema de admisión.
- b Sistema de compresión.
- c Sistema de generación.
- d Sistema de alimentación.

84. La tetraplejía consiste en...

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

85. ¿A qué se llama embalaje primario?

- a Es aquél que está en contacto directo con el producto.
- b Al que se realiza con materiales desechables, como cartón, papel, etc.
- c Respecto de una carga, al que sea más ligero.
- d Al que se utiliza para transportar productos dentro de sus envases.

86. La tarjeta de conductor es personal, pero puede ser retirada por las autoridades si:

- a el conductor cambia de empresa.
- b el conductor es denunciado reiteradamente por exceso en los tiempos de conducción.
- c se detecta la utilización, por parte del conductor, de una tarjeta de la que no es titular.
- d se detecta que el tacógrafo digital está averiado por causa imputable al conductor.

87. La hora oficial en España supone, respecto de la hora UTC:

- a una hora menos en verano.
- b una hora más en verano.
- c dos horas más en verano.
- d dos horas menos en verano.

88. ¿Qué caracteriza una conducción preventiva?

- a El ensayo de rutas en simuladores previo al servicio.
- b El uso de marchas cortas.
- c El evitar asumir riesgos que puedan desencadenar un accidente.
- d El uso constante del freno.

89. ¿Cuál es el ámbito de aplicación del Espacio Schengen?

- a La Unión Europea y Estados Unidos.
- b Los países miembros de la OCDE.
- c La Unión Europea y otros países de Europa, aunque algunos miembros de la primera no forman parte del mismo actualmente.
- d La Unión Europea, pues todos los países que forman parte de ésta deben estar integrados en el Espacio Schengen.

90. En términos de calidad, el conductor:

- a es un cliente interno.
- b es un cliente externo.
- c es un cliente indirecto.
- d no debe ser tenido en cuenta.

91. ¿Qué se aconseja utilizar cuando se comprueba el nivel de líquido refrigerante?

- a Que el motor esté frío.
- b Una llave inglesa, para poder cerrar el tapón fuertemente de forma rápida.
- c Un destornillador, para apretar cualquier tornillo del circuito en el que se detecten fugas.
- d Un manómetro, para medir la presión del líquido del circuito.

92. ¿Cuál de los siguientes filtros no existe en un vehículo?

- a El del aire.
- b El del aceite.
- c El del líquido de frenos.
- d El del carburante.

93. ¿Cuál es el efecto de seleccionar una marcha más larga para la misma velocidad?

- a Que el motor funciona a menos revoluciones, pero consume más.
- b Que el motor funciona a menos revoluciones y consume menos.
- c Que el motor funciona a más revoluciones y consume menos.
- d Que el motor funciona a más revoluciones y consume más.

94. Los sistemas de alimentación y escape permiten...

- a la entrada de aire, únicamente, y la salida de gases quemados.
- b la entrada de aire y combustible y la salida de gases quemados.
- c la entrada de aire y la salida de combustible.
- d la entrada de aceite y la salida de gases quemados.

95. ¿Cuál de los siguientes factores no influye en la potencia de un motor?

- a La cilindrada del motor.
- b La relación de compresión.
- c La aerodinámica.
- d El número de revoluciones.

96. Señale la afirmación correcta.

- a Si la junta de la culata está deteriorada, disminuye el consumo de carburante.
- b Si los segmentos del pistón están desgastados, disminuye el consumo de carburante.
- c El cambio del filtro del aire favorece el ahorro de carburante.
- d El cambio de bujías no incide en el consumo de carburante.

97. Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, en caso de inexistencia del seguro, la autoridad podrá ordenar el precinto del vehículo durante un plazo de:

- a un año.
- b seis meses.
- c tres meses.
- d un mes.

98. El segundo conductor, en caso de que seleccione la actividad de descanso en el tacógrafo analógico cuando el vehículo está en movimiento, comete una infracción por:

- a exceso de velocidad.
- b falta de descanso diario.
- c mal uso del selector de actividad.
- d exceso de conducción.

99. La cubierta de una rueda está formada por:

- a el neumático y el aire que se encuentra en su interior.
- b el neumático y la llanta.
- c el neumático, el aire que se encuentra en su interior y la llanta.
- d una carcasa, un cinturón y la banda de rodamiento.

100. ¿Qué trámite aduanero hay que realizar con mercancías no pertenecientes a la Unión que van a salir del territorio aduanero de la Unión Europea?

- a Incluir las en el régimen de exportación.
- b Formular una declaración de reexportación.
- c Ninguno, puesto que no son mercancías de la Unión.
- d Las respuestas A y B son correctas.

PREGUNTAS DE RESERVA

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

- a Distribuir las órdenes de ruta.
- b Realizar operaciones ordinarias de contabilidad.
- c Decidir la renovación y ampliación de la flota de vehículos y la forma de su financiación.
- d Vigilar el funcionamiento correcto del vehículo.

102. Señale la afirmación incorrecta.

- a Los neumáticos homologados en la Unión Europea llevan una "e".
- b La marca que indica que un neumático ha sido homologado en la Unión Europea es una "E".
- c Los neumáticos homologados en la Unión Europea se regulan por la Directiva 94/95/CEE.
- d Los neumáticos homologados en la Unión Europea se regulan por la Directiva 92/23/CEE.

103. Si se tiene que transportar una materia peligrosa tóxica, ¿qué número de identificación de peligro se hará constar en el panel naranja?

- a 40
- b 60
- c 80
- d 90

M