

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 2019-09-27 10:00

Examen: VIAJEROS

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

Duración: 120

1. El autobús o autocar es un automóvil:

- a que tiene más de 9 plazas incluida la del conductor, destinado, por su construcción y acondicionamiento, al transporte de personas y sus equipajes.
- b destinado al transporte de personas ha de tener, por lo menos, cuatro ruedas y, además del asiento del conductor, ocho plazas como máximo.
- c con cuatro ruedas o más, concebido y construido para el transporte de mercancías, cuya cabina está integrada en el resto de la carrocería y con un máximo de 9 plazas, incluido el conductor.
- d que tiene un máximo de 9 plazas, incluida la del conductor, destinado al transporte de personas y sus equipajes.

2. En un transporte escolar en autobús, cada menor que viaje dispondrá de...

- a un asiento si es mayor de cinco años.
- b un asiento, en cualquier caso.
- c dos asientos por cada tres menores si no superan los cinco años.
- d un asiento si es mayor de seis años.

3. Las cooperativas de transportistas están sujetas al régimen jurídico común de las:

- a sociedades anónimas.
- b sociedades cooperativas.
- c sociedades de responsabilidad limitada.
- d sociedades de responsabilidad ilimitada.

4. Atendiendo a los criterios de utilización, ¿cómo se clasifican los autobuses?

- a Jaula, botellero y porta vehículos.
- b Urbano, de corto recorrido y de largo recorrido.
- c Articulado, autobús de dos pisos y trolebús.
- d Articulado, mixto y tranvía.

5. En comparación con otros países de nuestro entorno, el transporte por carretera en España tiene un peso:

- a similar al de la media de países de la Unión Europea.
- b inferior al de la media de países de la Unión Europea.
- c superior al de la media de países de la Unión Europea.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

6. En la declaración amistosa de accidentes es imprescindible:

- a hacer constar siempre la fecha y hora del accidente.
- b identificar el lugar del accidente mediante calle o vía y población.
- c anotar la matrícula de los vehículos implicados.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

7. La mayoría (más del 50%) de las empresas dedicadas al transporte de viajeros por carretera se caracterizan, en cuanto a su tamaño, por tener una flota...

- a superior a 50 vehículos.
- b entre 20 y 50 vehículos.
- c entre 5 y 20 vehículos.
- d de 1 a 5 vehículos.

8. Para constituir una sociedad de responsabilidad limitada nueva empresa, se exige un mínimo de:

- a 1 socio.
- b 2 socios.
- c 3 socios.
- d 5 socios.

9. En una empresa de transporte de viajeros en autobús, ¿a quién corresponde la planificación y representación de la misma?

- a Al conductor.
- b Al jefe de tráfico.
- c Al administrativo.
- d Al gerente.

10. La edad mínima para obtener un permiso de conducción de clase D o D+E será de:

- a veinticuatro años cumplidos para el permiso D+E y veintiún años cumplidos para el permiso D.
- b veintiún años cumplidos.
- c veinticuatro años cumplidos.
- d veinticuatro años cumplidos para el permiso D y veintiún años cumplidos para el permiso D+E.

11. En España, las empresas transportistas deben remitir a las autoridades policiales, respecto de las rutas provenientes de fuera del denominado "Espacio Schengen", información sobre los pasajeros que vayan a ser transportados...

- a por vía aérea, marítima o terrestre.
- b por vía aérea, exclusivamente.
- c por vía terrestre, exclusivamente.
- d por vía marítima, exclusivamente.

12. No es necesario el certificado de aptitud profesional para conducir autobuses o autocares...

- a utilizados para el transporte escolar.
- b destinados a servicios regulares permanentes.
- c utilizados por las Fuerzas Armadas o Cuerpos de Seguridad.
- d destinados al transporte turístico.

13. En una sociedad de responsabilidad limitada el número máximo de socios está limitado a:

- a veinticinco.
- b treinta.
- c cincuenta.
- d No hay limitación.

14. El desarrollo de sistemas de billete único, que habilite para los distintos modos sucesivos de transporte, es un factor relacionado con la...

- a seguridad.
- b conductividad.
- c velocidad.
- d intermodalidad.

15. ¿Qué es la guiñada?

- a Es una trayectoria real del autobús más cerrada de la que debería realizar.
- b Es el movimiento giratorio alrededor del eje vertical del autobús.
- c Es el movimiento giratorio de la carrocería sobre su eje longitudinal.
- d Es una trayectoria real del autobús más abierta de la que debería realizar.

16. Si la trayectoria real del autobús es más abierta de la que debería realizar, se habla de:

- a Cabeceo.
- b Sobreviraje.
- c Guiñada.
- d Subviraje.

17. ¿En qué circunstancias, especialmente, el conductor de un autobús deberá circular por la derecha y lo más cerca posible del borde de la calzada?

- a En cualquier tipo de curva o de cambio de rasante.
- b En curvas y cambios de rasante de visibilidad reducida.
- c En curvas y cambios de rasante de buena visibilidad.
- d En vías estrechas dentro de poblado, cuando circule a velocidad excesiva.

18. Circular con un autobús sin mantener una distancia de seguridad suficiente con un vehículo voluminoso:

- a puede ayudar al conductor a conseguir una máxima suavidad de frenado.
- b no permite efectuar una observación efectiva por delante de dicho vehículo.
- c permite efectuar una observación suficiente sobre las zonas contiguas a la vía.
- d provocará una colisión.

19. Señalar con la mano cuándo se va a efectuar un giro cerrado, ¿para qué es conveniente?

- a Para despistar a los demás usuarios de la vía.
- b Para avisar de la existencia de un control policial.
- c Para indicar a los demás usuarios que deben adelantarnos.
- d Para indicar a los demás usuarios que no deben adelantarnos.

20. Frecuentemente, ¿qué problemas puede encontrar el conductor de un autobús al circular por vías situadas en polígonos industriales?

- a Señalización insuficiente pero colocada en una zona de buena visibilidad.
- b Presencia de tráficó compatibles.
- c Posibilidad de giros.
- d Presencia de tráficó incompatibles, tales como peatones.

21. Las empresas de transporte de viajeros en autobús están sufriendo modificaciones, ¿cuáles son?

- a Aumento del personal originado por la introducción de nuevas tecnologías.
- b Aumento del personal administrativo.
- c Estancamiento de la organización.
- d Tendencia a la reducción de ocupaciones.

22. ¿Qué número mínimo de puertas, ya sea de servicio o de emergencia, debe tener un autobús con capacidad para 10 viajeros?

- a Una.
- b Dos.
- c Tres.
- d No hay establecido ningún número mínimo.

23. ¿En qué ámbito se puede realizar transporte con una autorización VD?

- a En todo el territorio nacional.
- b Sólo en la Comunidad Autónoma de residencia.
- c Sólo en la provincia de residencia y en las limítrofes.
- d Sólo en un radio de 100 kilómetros desde el municipio de residencia.

24. La autorización de transporte regular de uso especial determinará:

- a las rutas a seguir.
- b los puntos de origen y destino.
- c las paradas.
- d Todas las respuestas son correctas.

25. ¿Es obligatorio que los postes y marquesinas de las paradas de líneas regulares urbanas y suburbanas tengan información en sistema Braille?

- a Sólo los postes.
- b Sólo las marquesinas.
- c Tanto los postes como las marquesinas.
- d En ningún caso.

26. ¿Cómo son los valores de par y potencia que aparecen en las especificaciones técnicas indicadas por el fabricante del vehículo?

- a Mínimos.
- b Medios.
- c Incrementados.
- d Máximos.

27. ¿Qué puede decirse de la "marca"?

- a Representa fundamentalmente una promesa de insatisfacción para los consumidores.
- b Representa el principio pasivo de una empresa de servicios.
- c Permite diferenciar los servicios respecto a los competidores.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

28. ¿Qué significa que un neumático esté identificado como "M+S"?

- a Que es neumático sin cámara.
- b Que se puede regrabar.
- c Que necesita un inflado especial.
- d Que es especial para utilización en barro y nieve.

29. ¿Qué son los flancos del neumático?

- a Son los costados laterales.
- b Son las uniones de la cubierta a la llanta.
- c Son los extremos laterales de los talones.
- d Es la cavidad uniforme.

30. ¿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 eléctrica.
- d La energía química del carburante se transforma en energía mecánica.

31. 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.

32. La cantidad ingerida y la rapidez con la que se tome, ¿influyen en el nivel de alcohol en la sangre?

- a Sí.
- b No.
- c La cantidad ingerida sí afecta, la rapidez no.
- d Solamente con la rapidez que se tome el alcohol.

33. Las causas de las lesiones derivadas de un sobreesfuerzo en el trabajo pueden ser:

- a movimientos repetitivos.
- b posturas de trabajo incorrecta.
- c manipulación inadecuada de la carga.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

34. Los agentes, mediante señales acústicas, podrán ordenar...

- a la detención de vehículos con una serie de toques de silbato cortos y frecuentes.
- b la detención de vehículos con un toque de silbato largo.
- c la reanudación de la marcha con una serie de toques de silbato cortos y frecuentes.
- d la disminución de la velocidad de su vehículo a los conductores que se le acerquen.

35. Los calderines de freno se deben purgar cada:

- a trimestre.
- b semana si está lloviendo.
- c día si está lloviendo.
- d semestre.

36. ¿Qué es aconsejable que haga en primer lugar el conductor de un vehículo que hubiera sufrido un incidente como, por ejemplo, una avería?

- a Intentar arreglar la avería.
- b Abandonar el vehículo.
- c Evitar que el vehículo se convierta en un obstáculo en la vía.
- d Recurrir a los servicios de una grúa.

37. Durante cada periodo de treinta horas, a contar desde la finalización de un periodo de descanso diario o semanal, en el cual haya por lo menos dos conductores a bordo de un vehículo, éstos deberán gozar de un descanso diario de, al menos:

- a siete horas.
- b ocho horas.
- c nueve horas.
- d diez horas.

38. En caso de que un herido este pálido, frío y sea incoherente, ¿qué debemos pensar?

- a Puede tener una hemorragia interna.
- b Puede entrar en una parada cardiorrespiratoria.
- c Puede haber perdido la memoria.
- d Nada, es normal después de haber sufrido un accidente.

39. En España, si los servicios de transporte regular de uso general tienen carácter urbano, la titularidad corresponde:

- a al Estado.
- b a las Comunidades Autónomas.
- c a los Ayuntamientos.
- d de forma indistinta, a los Ayuntamientos y a las Comunidades Autónomas.

40. Los 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 100 kilómetros alrededor del centro de explotación de la empresa:

- a están exentos de llevar instalado tacógrafo.
- b deben llevar instalado un tacógrafo especial.
- c deben llevar instalado tacógrafo, pero digital.
- d deben llevar instalado tacógrafo, pero analógico.

41. Los transportes efectuados mediante vehículos que se sometan a pruebas en carreteras y vehículos nuevos o transformados que aún no se hayan puesto en circulación:

- a deben usar un tacógrafo no activado.
- b están exentos de uso de tacógrafo.
- c deben usar un tacógrafo no calibrado.
- d están obligados al uso de un tacógrafo especial.

42. Si un neumático tiene la identificación 310/80 R 22.5 - 154/150N 4107, ¿cuál de las siguientes respuestas es correcta?

- a Tiene un índice de capacidad de carga 310.
- b Tiene un índice de velocidad N.
- c Se fabricó el día 4 del mes 10 del año 1997.
- d Que la cantidad de capas de la carcasa es de 80.

43. El aparato de control garantiza a las autoridades:

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

44. ¿Influye el esfuerzo que debe transmitir el motor en el tamaño del disco de embrague?

- a Sí, cuanto mayor sea el esfuerzo a transmitir mayor será el disco de embrague.
- b Sí, cuanto mayor sea el esfuerzo a transmitir menor será el disco de embrague.
- c No.
- d Solamente influye cuando el motor es de explosión.

45. En los accidentes de trabajo en el transporte, ¿qué lesión, causada por la falta de barandillas en las plataformas superiores de almacenes y muelles de carga, es más frecuente?

- a Lumbalgias, cervicalgias y todo tipo de molestias en la espalda.
- b Hernias discales.
- c Fracturas de huesos.
- d Problemas de circulación sanguínea.

46. Son enfermedades profesionales aquellas que:

- a ocurren profesionalmente.
- b ocurren muy a menudo.
- c presentan relación con una determinada rama de actividad u ocupación.
- d ocurren raras veces.

47. ¿Cuál es el significado literal del término "ergonomía"?

- a Norma general.
- b Norma del trabajo.
- c Norma de utilización.
- d Norma de uso.

48. ¿Cómo debe ser el medio en el que se realiza la actividad?

- a Un espacio de trabajo reducido.
- b Suelo resbaladizo.
- c Suelo irregular.
- d Un espacio de trabajo amplio.

49. ¿Qué se encuentra en la periferia del volante de inercia?

- a El mecanismo de embrague.
- b Una corona dentada.
- c El dámper.
- d El cárter.

50. Los preceptos de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial serán aplicables a:

- a las cocheras destinadas al uso exclusivo de sus propietarios.
- b los caminos construidos en fincas privadas.
- c los terrenos privados que sean utilizados por una colectividad indeterminada de usuarios.
- d los terrenos sustraídos al uso público.

51. El mecanismo formado por una serie de engranajes que permite variar la relación entre el número de revoluciones del motor y el número de revoluciones de las ruedas motrices es:

- a el embrague de fricción.
- b el embrague hidráulico.
- c el palier.
- d la caja de velocidades.

52. ¿Dónde se encuentra situada la tapa de balancines?

- a Encima de la culata.
- b Debajo de la culata.
- c Debajo del cárter.
- d Debajo del bloque.

53. La entrada de aire en el interior del cilindro de un motor de combustión y la posterior salida de los gases quemados se realiza a través:

- a del inyector.
- b de unos orificios practicados en la culata.
- c de unos orificios practicados en la tapa de balancines.
- d del cárter.

54. Si con el motor caliente y en funcionamiento se enciende la luz roja testigo del sistema de engrase en el salpicadero, ¿a qué puede ser debido?

- a A un exceso de presión en el circuito, al estar el aceite muy caliente.
- b A una falta de presión en el circuito, al estar el aceite muy frío.
- c A un exceso de aceite lubricante en el cárter.
- d A una presión insuficiente en el circuito de lubricación.

55. El sistema de distribución de un motor de combustión tiene como función...

- a lubricar las piezas móviles del motor.
- b introducir aire y carburante en el interior del cilindro.
- c trasladar el movimiento del motor a las ruedas motrices.
- d controlar la apertura y el cierre de los orificios de admisión y de escape del cilindro.

56. Las advertencias acústicas sólo se podrán hacer por los conductores de vehículos no prioritarios...

- a sólo en casos de riesgo para la vida de las personas.
- b siempre.
- c para advertir su presencia a los demás usuarios de la vía cuando efectúe un servicio de los reservados a los prioritarios.
- d cuando en la calzada hay obstáculos imprevisibles.

57. Señale la afirmación incorrecta.

- a En el impreso de la declaración amistosa de accidente, si el accidente hubiera ocasionado heridos, aunque sean leves, se debe consignar en la casilla correspondiente.
- b En el impreso de la declaración amistosa de accidente se deben anotar, asimismo, los datos correspondientes a las compañías aseguradoras, indicando, entre otros, su nombre o razón social, domicilio y número de póliza.

- c La declaración amistosa de accidente es válida aunque no se tenga suscrito el seguro de responsabilidad civil obligatorio.
- d En el impreso de la declaración amistosa de accidente deben relacionarse los daños apreciados en cada uno de los vehículos implicados en el accidente.

58. En caso de cambiar el domicilio que figura en la tarjeta de conductor del tacógrafo digital, ¿qué se debe hacer?

- a No es necesario hacer nada hasta la renovación.
- b Comunicarlo a la empresa.
- c No se puede utilizar en el tacógrafo.
- d Solicitar una renovación en la oficina de transportes de su residencia normal.

59. Generalmente, ¿dónde va situado el termostato en un motor?

- a En el vaso de expansión, no permitiendo el paso del líquido refrigerante hasta que haya alcanzado la temperatura adecuada.
- b En el radiador.
- c En el bloque motor.
- d En el manguito que va de la culata al radiador.

60. De los siguientes inconvenientes, ¿cuál no se debe a que el filtro del aire esté saturado y no deje pasar el aire suficiente?

- a Un menor rendimiento del motor.
- b Un aumento del consumo de carburante.
- c Un aumento de la cantidad de partículas de los gases de escape.
- d Una disminución de la seguridad pasiva del vehículo.

61. ¿Cuál es la principal finalidad de los elementos de seguridad activa de un vehículo?

- a Disminuir los daños causados por un accidente en el vehículo.
- b Evitar que se produzca un accidente.
- c Disminuir los daños causados por un accidente en las personas.
- d Reparar las averías sufridas por el vehículo lo antes posible.

62. ¿Cuál es un factor que no produce fatiga?

- a Circunstancias del tráfico.
- b Prolongación de jornadas.
- c Trabajo a contrarreloj y urgencia del servicio.
- d Reducción de jornadas.

63. ¿Cuál la función principal del ABS?

- a Evitar el bloqueo de las ruedas del vehículo, disminuyendo el riesgo al derrapaje.
- b Mejorar el seguimiento de la trayectoria del vehículo.
- c Aumentar la presión de frenado durante una frenada de urgencia.
- d Regular la frenada entre el eje delantero y el trasero.

64. ¿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.

65. ¿Por qué es importante vigilar el nivel de aceite del motor para que no baje de un mínimo?

- a Porque podría explotar el motor.
- b Porque, si baja por debajo de un mínimo, disminuyen las prestaciones del motor.
- c Para detectar que no existan grietas o fisuras en el bloque de cilindros.
- d Porque podría ocurrir que las piezas del motor no se encuentren rodeadas por una película de aceite que les permita deslizarse fácilmente entre sí.

66. ¿Qué capacidad de almacenamiento tienen las tarjetas de tacógrafo del conductor en España?

- a Hasta 20 días.
- b Hasta 28 días.
- c Hasta 31 días.
- d Hasta 3 meses.

67. La elección de la relación de marchas correcta durante la conducción depende, entre otras circunstancias:

- a de la velocidad del vehículo.
- b de la temperatura exterior.
- c del carburante utilizado.
- d de lo que indique el manómetro.

68. En un sistema de frenado neumático, la válvula de descarga rápida se encuentra situada:

- a solo en la bifurcación de canalizaciones del eje delantero.
- b solo en la bifurcación de canalizaciones del eje trasero.
- c en los pulmones de freno.
- d en las bifurcaciones de canalizaciones, tanto de eje delantero como del eje trasero.

69. Dentro de los condicionantes de la conducción, ¿en qué consiste la capacidad de visión?

- a Concentración del conductor.
- b Tiempo de reacción.
- c Cuánto y cómo ve el conductor.
- d Conocimiento del vehículo y de las normas de circulación.

70. Cuando el desgaste de la banda de rodadura de los neumáticos delanteros no es uniforme, se observará...

- a que este desgaste no es debido a avería, sino que es defecto del firme de la carretera.
- b que es un defecto de arrimar, descuidadamente, el vehículo al bordillo de las aceras en la maniobra de estacionamiento.
- c la convergencia o divergencia de las ruedas delanteras.
- d que es un defecto del fabricante del neumático.

71. Cuando, al accionar el sistema de frenos, el vehículo se desvía hacia un lado:

- a la presión de los neumáticos de un mismo eje es diferente.
- b ha penetrado agua en el circuito.
- c el nivel del líquido en el depósito es inferior al normal.
- d las ruedas delanteras frenan más que las traseras.

72. Un vehículo pesado equipado con sistema neumático de freno, ¿cuántos cilindros de frenado o pulmones lleva instalados?

- a Uno para todo el sistema.
- b Uno para cada tambor o disco de freno.
- c Uno para cada eje.
- d Ninguno ya que es un elemento del sistema hidráulico de freno.

73. Si observa que el borde exterior de la banda de rodadura del neumático está desgastado excesivamente, probablemente sea por...

- a una incorrecta colocación de la carga o de los pasajeros.
- b un ángulo de caída menor de lo indicado por el fabricante.
- c un ángulo de caída mayor de lo indicado por el fabricante.
- d una presión de inflado excesiva.

74. Los calderines pertenecen al sistema de...

- a dirección.
- b refrigeración.
- c lubricación.
- d frenado neumático.

75. ¿En qué se basa el funcionamiento del ralentizador eléctrico?

- a En el aprovechamiento de la energía cinética.
- b En el aprovechamiento de la energía calorífica.
- c En el frotamiento entre dos elementos de alto coeficiente de rozamiento.
- d En la creación de un campo magnético.

76. Cuando un vehículo está en movimiento posee una energía cinética que será menor...

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

77. ¿Qué actuación es correcta para reducir el consumo de carburante de un automóvil?

- a Dejar de acelerar con suficiente antelación dejando rodar el vehículo.
- b Aumentar el número de revoluciones del motor utilizando para ello una relación de marchas adecuada.
- c Utilizar una relación de marchas corta para aumentar la potencia.
- d Dar aceleraciones rápidas para alcanzar la velocidad adecuada en el menor tiempo posible.

78. Para la comparecencia ante una Junta Arbitral de Transporte:

- a no es necesaria la presencia de abogado y procurador.
- b es necesaria la presencia de abogado, pero no la del procurador.
- c es necesaria la presencia de un procurador, pero no la presencia de abogado.
- d es necesaria la presencia de abogado y procurador.

79. En la respiración artificial, ¿por qué hay que abrir la vía aérea mediante la maniobra frente-mentón al herido?

- a Para que respire mejor.
- b Para que entre el aire en los riñones.
- c Para que entre el aire en los pulmones.
- d Para que no se ahogue.

80. Al planificar un viaje, el conductor del vehículo debe verificar que lleva:

- a la documentación del conductor.
- b la documentación del vehículo, sólo cuando el viaje sea al extranjero.
- c la documentación de la carga, pero sólo si el peso es superior a 10 toneladas.
- d la declaración de la renta del destinatario.

81. Noruega no pertenece a la Unión Europea. Para efectuar un transporte discrecional de viajeros desde España a ese país será necesaria:

- a una autorización bilateral.
- b una licencia comunitaria.
- c una autorización INTERBUS.
- d una autorización ASOR.

82. Las marcas viales que sirven para delimitar los carriles con el fin de guiar la circulación, ¿cuáles son?

- a Las marcas longitudinales continuas adosadas a discontinuas.
- b Las marcas longitudinales continuas.
- c Las marcas longitudinales discontinuas.
- d Las marcas longitudinales discontinuas dobles.

83. ¿Cuándo un conductor puede circular sobre una marca longitudinal discontinua?

- a Siempre.
- b En las curvas cerradas.
- c Cuando sea necesario y la seguridad lo permita, en calzadas con carriles estrechos.
- d En ningún caso.

84. ¿Cómo será la separación entre los trazos de una marca longitudinal discontinua cuando se aproxima un tramo de vía que presenta un riesgo especial?

- a Sensiblemente más corta que en el caso general.
- b Más larga que en el caso general.
- c Igual que en el caso general.
- d Sensiblemente más ancha que en el caso general.

85. ¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece el hielo en la calzada?

- a Pérdida de adherencia.
- b Pérdida de visibilidad
- c Desplazamiento o vuelco.
- d Zonas inundadas.

86. ¿Cuál será el período mínimo de descanso semanal normal?

- a 35 horas.
- b 40 horas.
- c 45 horas.
- d 50 horas.

87. De las siguientes opciones, ¿cuál no afecta a la distancia de frenado?

- a El estado de la superficie de la calzada.
- b Los kilómetros recorridos por el vehículo.
- c El estado de los neumáticos.
- d La velocidad del vehículo.

88. La existencia de nieve, ¿qué peligro supone para la conducción?

- a Menor adherencia.
- b Menor visibilidad.
- c Ocultación de elementos de señalización básicos.
- d Todas las respuestas son correctas.

89. ¿Cuál es una medida de ahorro de carburante equivocada?

- a Bajar las pendientes en punto muerto.
- b Observar las revoluciones del motor para decidir el momento en el que se debe cambiar de marcha.
- c Dejar de acelerar con suficiente antelación.
- d Mantener la aguja del cuentarrevoluciones del motor en la zona marcada, generalmente, de color verde.

90. Los elementos de seguridad activa más destacados en los vehículos son...

- a las ruedas y los frenos.
- b las ruedas delanteras.
- c los reposacabezas.
- d los cinturones de seguridad.

91. Los accidentes más comunes en personas mayores como conductores se producen en...

- a intersecciones.
- b las salidas de las vías rápidas.
- c las incorporaciones.
- d Todas las respuestas son correctas.

92. Para efectuar la respiración artificial se deberá...

- a colocarse de rodillas junto al herido.
- b coger aire y soplar en su boca.
- c retirar la boca para que él pueda sacar el aire y repetir la operación.
- d Todas las respuestas son correctas.

93. Los transportistas, respecto de las rutas procedentes de fuera del Espacio Schengen, están obligados a comunicar a las autoridades encargadas del control de entrada:

- a las carreteras que se van a utilizar.
- b cuántos viajeros se transportan de cada país.
- c el paso fronterizo de entrada.
- d la relación de mercancías transportadas por los viajeros.

94. El transportista que incumpla la obligación de comprobar la validez y vigencia de pasaportes, títulos de viaje o visados, será sancionado con una multa de...

- a 5.000 a 10.000 euros por cada viajero transportado.
- b 10.000 euros por todos los viajeros transportados.
- c 6.001 a 60.000 euros por cada viajero transportado.
- d 60.000 euros por todos los viajeros transportados.

95. La carretera convencional es aquella que:

- a reúne las características propias de las autopistas, autovías y vías para automóviles.
- b no reúne las características propias de las autopistas, autovías y vías para automóviles.
- c no reúne las características propias de cualquier vía.
- d reúne características específicas de una vía no convencional.

96. ¿Cuál de los siguientes mecanismos no pertenece a la cadena cinemática?

- a Los palieres.
- b El embrague.
- c La luz de corto alcance o cruce.
- d El árbol de transmisión.

97. La deriva del neumático de un autobús depende de:

- a la presión de inflado del neumático.
- b la fuerza de la atracción terrestre.
- c la fuerza de gravedad.
- d la fuerza submotriz.

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

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

99. Cuanto mayor sea el peso del autobús:

- a menor será el rozamiento y menor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.
- b mayor será el rozamiento y menor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.
- c mayor será el rozamiento y mayor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.
- d menor será el rozamiento y mayor será la fuerza necesaria para mantenerlo en movimiento.

100. El conductor de un autobús que circule por una vía de poblado cuya calzada disponga de más de un carril reservado para el mismo sentido de la marcha, utilizará:

- a el que mejor convenga a su destino, en cualquier caso.
- b el carril situado más a la derecha de la calzada, solamente.
- c el que mejor convenga a su destino, siempre que estén delimitados por marcas longitudinales y que no sea obstáculo a la circulación de los demás vehículos.
- d el carril reservado para autobuses, solamente.

101. ¿Cuándo debe ponerse en funcionamiento el dispositivo luminoso con señal de emergencia de un autobús de transporte escolar?

- a En las paradas, cuando sea de noche o haya disminuido la visibilidad.
- b Durante todo el recorrido en el que transporte escolares, siempre que sea de noche o haya disminuido la visibilidad.
- c En las paradas, tanto de día como de noche.
- d Durante todo el recorrido en el que transporte escolares, tanto de día como de noche.

102. Entre los factores internos que pueden afectar a la atención del conductor está:

- a la señalización de la vía.
- b la temperatura interior del vehículo.
- c la luminosidad de la vía.
- d un trastorno psicológico transitorio.

103. Si en la identificación de un neumático el Perfil = 80 y el ancho de la cubierta es 300 mm, entonces...

- a la altura del flanco es de 240 mm.
- b el diámetro interior es de 80 pulgadas.
- c tiene un índice de capacidad de carga de 80.
- d la anchura nominal es de 80 milímetros.

V