

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 24-09-2021. 10:00

Examen: **VIAJEROS**

Lugar: UNED (Pedro Asúa, s/n)

Duración: 120 minutos

1. ¿Cómo se denomina un transporte público de viajeros por carretera que se efectúa dentro de un itinerario preestablecido y con sujeción a horario y calendario prefijados?

- a Transporte discrecional.
- b Transporte regular.
- c Transporte triangular.
- d Transporte ordinario.

2. ¿Qué forma adoptan preferentemente en España las empresas dedicadas como actividad principal al transporte regular de uso general?

- a Sociedad anónima o limitada.
- b Cooperativa de trabajo asociado.
- c Empresario individual.
- d Sociedad de comercialización.

3. Se consideran carreteras las vías construidas para la circulación de vehículos automóviles cuyo dominio:

- a es privado, compartido por todos los conductores.
- b es público.
- c puede ser tanto público como privado.
- d es público, excepto las autopistas, que son de dominio privado.

4. Dentro de los transportes regulares se distingue entre:

- a los de uso genérico y los de uso especial.
- b los de uso general y los de uso específico.
- c los de uso genérico y los de uso específico.
- d los de uso general y los de uso especial.

5. En el transporte de trabajadores en autobús:

- a hay tarifas obligatorias.
- b no hay tarifas obligatorias.
- c los viajeros comparten un mismo centro de actividad.
- d Las respuestas B y C son correctas.

6. En régimen de cabotaje no se pueden efectuar:

- a servicios discrecionales.
- b servicios regulares especiales.
- c servicios regulares, siempre que se hagan en el marco de un servicio regular internacional y no incluya transportes urbanos ni de cercanías.
- d servicios regulares sin condiciones.

7. Los autobuses articulados de cuatro ejes tendrán una masa máxima autorizada de:

- a 31 toneladas o 35 cuando el eje motor vaya equipado con suspensión neumática.
- b 41 toneladas o 42 cuando el eje motor vaya equipado con suspensión neumática.
- c 41 toneladas o 43 cuando el eje motor vaya equipado con neumáticos dobles.
- d 31 toneladas o 32 cuando el eje motor vaya equipado con suspensión neumática.

8. ¿Cómo se denomina la masa máxima para la utilización de un vehículo con carga en circulación por las vías públicas?

- a Masa neta que se puede levantar.
- b Masa máxima autorizada (MMA).
- c Carga útil.
- d Masa de velocidad máxima.

9. ¿Qué dato no es necesario que figure en la escritura de constitución de una sociedad anónima?

- a Las aportaciones que cada socio realice o se haya obligado a realizar.
- b La cuantía total de los gastos de constitución.
- c El estado civil de los otorgantes.
- d Los estatutos que han de regir el funcionamiento de la sociedad.

10. En la sociedad anónima, ¿cómo estará dividido el capital?

- a En participaciones.
- b En acciones.
- c En obligaciones.
- d En bonos.

11. En ningún caso los vehículos que realicen transporte escolar podrán superar al inicio de curso, una antigüedad de...

- a dieciséis años.
- b quince años.
- c diez años.
- d veinte años.

12. Las sociedades laborales tienen como característica que:

- a más del 50% del capital debe pertenecer a los trabajadores.
- b normalmente ningún socio, salvo entidades públicas, puede tener más de la tercera parte del capital.
- c normalmente el número mínimo de socios es tres.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

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 limitador de velocidad es obligatorio para...

- a los autobuses y autocares de más de veinte toneladas de MMA, solamente.
- b los autobuses y autocares de más de diez toneladas de MMA y todos los taxis.
- c los autobuses y autocares de más de cinco toneladas de MMA, únicamente.
- d todos los autobuses y autocares.

15. El conductor que efectúe un giro cerrado con un autobús, ¿a qué voladizos debe prestar atención?

- a Al voladizo anterior del autobús.
- b Al voladizo posterior del autobús.
- c A los voladizos anterior y posterior del autobús.
- d A los voladizos laterales del autobús.

16. De entre los siguientes requisitos, ¿cuáles son necesarios para el otorgamiento de autorización de transporte público de viajeros en autobús?

- a Poseer las condiciones requeridas en cuanto a capacidad financiera.
- b Poseer las condiciones requeridas en cuanto a honorabilidad.
- c Poseer las condiciones requeridas en cuanto a competencia profesional.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

17. El conductor de un autobús que circule por una autopista o autovía dentro de poblado con al menos dos carriles reservados para el mismo sentido de la marcha, delimitados por marcas longitudinales, ¿podrá utilizar el que mejor convenga a su destino?

- a Sí.
- b No.
- c Sí, siempre que pueda ser obstáculo a la circulación de los demás vehículos.
- d Sí, siempre que pueda ser obstáculo a la circulación de autobuses urbanos.

18. Un semáforo de fondo circular negro en el que se ilumina una franja blanca vertical:

- a prohíbe el paso en las mismas condiciones que la luz roja no intermitente.
- b permite el paso de frente.
- c indica que está permitido el paso para girar a la derecha.
- d indica que está permitido el paso para girar a la izquierda.

19. ¿Qué indica un semáforo consistente en una franja blanca iluminada intermitentemente sobre fondo circular negro?

- a Prohíbe el paso en las mismas condiciones que la luz roja no intermitente.
- b Permite el paso con precaución.
- c Que los vehículos deben detenerse en las mismas condiciones que si se tratara de una luz amarilla fija.
- d Indica que está permitido el paso para girar a la derecha y prohibido para girar a la izquierda.

20. Cuando la actividad principal de la empresa sea el transporte de viajeros, los servicios de este tipo que realice no podrán considerarse:

- a servicios de carácter público.
- b servicios de carácter privado complementario.
- c servicios discrecionales.
- d servicios regulares.

21. ¿A qué clase pertenecen los autobuses con capacidad superior a 22 viajeros, provistos de zonas para viajeros de pie que permiten la circulación frecuente de los mismos?

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

22. ¿Qué capacidad financiera se requiere acreditar para obtener autorización de transporte público de viajeros en autobús?

- a 5.000 euros por cada vehículo autorizado.
- b 9.000 euros por cada vehículo autorizado.
- c 9.000 euros por el primer vehículo autorizado y 5.000 más por cada vehículo adicional.
- d 5.000 euros por el primer vehículo autorizado y 9.000 más por cada vehículo adicional.

23. ¿Puede efectuarse un transporte regular de uso especial con vehículos que no consten en la correspondiente autorización?

- a Sí, hasta el 25% de los tráficos totales cada año.
- b Sí, hasta el 50% de los tráficos totales cada año.
- c Sí, hasta el 100% de los tráficos totales cada año.
- d No, debe efectuarse siempre con los vehículos indicados en la autorización.

24. ¿Para qué tipo de autobuses es obligatoria la normativa comunitaria sobre accesibilidad de personas con movilidad reducida?

- a Clases I y A.
- b Clases II y B.
- c Clase I.
- d Ninguna de las respuestas es correcta.

25. ¿Qué permiso habilita para conducir un conjunto de vehículos compuesto por un autocar de más de ocho metros y un remolque cuya MMA exceda de 750 kg?

- a El permiso de clase D1+E.
- b El permiso de clase D.
- c El permiso de clase D1.
- d El permiso de clase D+E.

26. ¿A cuántos caballos de vapor (CV) equivale un kilovatio (kW)?

- a 1 kW = 0,736 CV.
- b 1 kW = 0,876 CV.
- c 1 kW = 0,325 CV.
- d 1 kW = 1,36 CV.

27. ¿A qué régimen de revoluciones del motor de un vehículo es mayor el par motor?

- a A un régimen bajo de revoluciones.
- b A un régimen medio de revoluciones.
- c A un régimen alto de revoluciones.
- d En todo el rango de revoluciones del motor.

28. ¿Cada cuánto tiempo los conductores que obtengan la tarjeta de cualificación deben realizar el curso de formación continua?

- a Cada 5 años a partir de obtener el carné de conducir.
- b Cada 5 años a partir de obtenerla.
- c Cada 2 años a partir de su obtención.
- d Cada 3 años a partir de obtener el carnet de conducir.

29. ¿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.

30. ¿Qué consecuencias provoca en el conductor un exceso de señales en el puesto de conducción?

- a Alivia la atención del conductor.
- b Fatiga.
- c Distracción de la carretera.
- d Las respuestas B y C son correctas.

31. ¿Quién es la persona que suscribe un seguro y que se obliga a pagar las primas?

- a Tomador.
- b Asegurador.
- c Responsable.
- d Conductor.

32. A efectos de la aplicación de la normativa sobre extranjería, ¿cuál de los siguientes países no pertenece al llamado "Espacio Schengen"?

- a Gran Bretaña.
- b Suecia.
- c Italia.
- d España.

33. Al trabajar sentado, ¿cómo debe ser la posición?

- a Sentado en el borde del asiento para alcanzar todos los elementos necesarios.
- b Sentado apoyando contra el respaldo la zona lumbar y apoyando los pies en el suelo completamente.
- c Sentado en el borde con los pies ligeramente inclinados hacia delante.
- d Sentado apoyando contra el respaldo la zona lumbar y apoyando únicamente las puntas de los pies.

34. En un tacógrafo digital, cuando el vehículo esté en movimiento, ¿qué actividad seleccionará el aparato automáticamente para el segundo conductor?

- a Otros trabajos.
- b Conducción.
- c Descanso.
- d Disponibilidad.

35. De acuerdo con el Reglamento Comunitario (CE) nº 561/2006, ¿a qué concepto corresponde esta definición: "El tiempo acumulado total de conducción entre el final de un periodo de descanso diario y el principio del siguiente periodo de descanso diario o un período de descanso diario y un período de descanso semanal".

- a Tiempo semanal de conducción.
- b Tiempo diario de conducción.
- c Conducción ininterrumpida.
- d Conducción bisemanal.

36. En cuanto al sistema de limpiaparabrisas, ¿cuál de los siguientes elementos no suele ser revisado?

- a El estado de las escobillas.
- b El nivel de líquido limpiaparabrisas.
- c El estado del botón de mando para accionar el sistema.
- d El estado de los difusores que esparcen el agua por el cristal.

37. Una luz amarilla intermitente o dos luces amarillas alternativamente intermitentes en un semáforo circular para vehículos obliga...

- a a los conductores a extremar la precaución y, en su caso, a ceder el paso.
- b a los conductores a no rebasar el semáforo mientras permanezca encendido.
- c a los conductores a detenerse antes del semáforo en condiciones de seguridad.
- d a los peatones a comenzar a atravesar la calzada.

38. Para optimizar el consumo de carburante se recomienda:

- a aumentar el número de revoluciones.
- b reducir el número de aceleraciones.
- c aumentar el número de aceleraciones.
- d aumentar el régimen de giro.

39. Señale la afirmación falsa.

- a Mantener un nivel incorrecto de presión en los neumáticos da lugar a averías en la transmisión.
- b Mantener un nivel incorrecto de presión en los neumáticos puede dar lugar a una repentina destrucción de las cubiertas.
- c Mantener un nivel incorrecto de presión en los neumáticos puede dar lugar a la pérdida de control del vehículo.
- d Mantener un nivel incorrecto de presión en los neumáticos puede dar lugar a un desgaste rápido e irregular de las cubiertas.

40. Señale la afirmación incorrecta para el ahorro de combustible.

- a Pensar que existen alternativas para realizar los desplazamientos, tales como caminar, en el caso de las distancias cortas.
- b Consumir gasolina del octanaje menor al establecido por el fabricante del vehículo.
- c Planificar la ruta.
- d El uso de aire acondicionado incrementa el consumo de carburante.

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

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

42. Para su ajuste óptimo, la parte superior del reposacabezas debe estar...

- a a 10 cm por encima de la parte superior de la cabeza.
- b a la misma altura que la parte posterior de la cabeza.
- c por debajo de la nuca.
- d a 20 cm por encima de la parte superior de la cabeza.

43. ¿Cuándo es especialmente aconsejable que el conductor evacúe el vehículo?

- a El vehículo se ha incendiado o existe la amenaza de un incendio.
- b Hay tormentas.
- c En caso de lluvia.
- d Si hay muchos relámpagos en el cielo.

44. 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.

45. ¿De qué hablamos al referirnos a la desmultiplicación de una caja de cambios?

- a Al número de velocidades.
- b A las revoluciones del motor por velocidad.
- c A la relación entre los engranajes que conectan la velocidad de giro del motor y las ruedas.
- d Del total de piñones que componen cada marcha.

46. En un motor de combustión, la relación que hay entre el volumen total que ocupa el aire en el cilindro antes de ser comprimido y el volumen que ocupa una vez comprimido es:

- a la carrera.
- b el calibre.
- c la relación de compresión.
- d la cilindrada.

47. ¿Qué es una travesía?

- a Cualquier vía pública situada dentro de poblado.
- b Es el tramo de carretera que discurre por poblado.
- c Es la vía que une las carreteras que confluyen en un nudo.
- d Es el nudo de la red viaria en el que todos los cruces de trayectorias posibles se realizan a nivel.

48. Cuando se produce la inmovilización de un vehículo de transporte por la autoridad competente, ¿de quién es la responsabilidad por la custodia del vehículo?

- a Del juez de guardia.
- b De la Policía local del lugar más cercano.
- c De la autoridad que ordena la inmovilización.
- d Del transportista.

49. ¿Cuántas veces puede un conductor realizar un descanso diario de 9 horas y 30 minutos según la reglamentación social europea?

- a 2 veces por semana.
- b 3 veces entre dos descansos semanales como máximo.
- c Ninguna.
- d 5 veces entre dos descansos semanales como máximo.

50. Un vehículo que lleva instalado un tacógrafo analógico cuando debería llevar instalado uno digital, ¿comete una infracción?

- a Sí, se considera como carencia de aparato de control.
- b No, puesto que lleva instalado un tacógrafo.
- c Sí, pero sólo en transporte de mercancías.
- d Sí, pero sólo en transporte de viajeros.

51. ¿Qué tipo de aceite se utiliza en el diferencial?

- a Aceite poco fluido.
- b Aceite SAE W 60.
- c Aceite muy denso.
- d Aceite muy viscoso o valvolina.

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

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

53. Un conductor conduce un total de 110 horas en dos semanas consecutivas, ¿comete alguna infracción?

- a Sí, leve.
- b Sí, muy grave.
- c No, ninguna.
- d Sí, grave.

54. El freno eléctrico es un tipo de...

- a freno de disco.
- b freno de tambor.
- c ralentizador.
- d antibloqueador de frenos.

55. ¿Qué elementos pueden afectar a la calidad de la comprensión de la información en la conducción?

- a La fatiga.
- b Unas buenas condiciones atmosféricas.
- c Realizar los descansos reglamentarios.
- d La señalización correcta.

56. ¿En qué momentos es especialmente importante la visión periférica?

- a En grandes rectas.
- b En autopistas.
- c En adelantamientos.
- d No es necesaria este tipo de visión en la conducción.

57. Una de las partes de la unidad intravehicular en un tacógrafo digital es:

- a el estilete para marcar los datos.
- b el disco-diagrama u hoja de registro.
- c la pantalla para visualizar los datos registrados en su memoria.
- d la llave para cerrar la carátula.

58. El piñón de ataque del motor de arranque, ¿sobre qué elemento actúa?

- a Sobre la corona dentada del volante de inercia.
- b Sobre la polea del cigüeñal.
- c Sobre el primario de la caja de velocidades.
- d Sobre el secundario de la caja de velocidades.

59. 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.

60. ¿Qué utiliza el sistema de mando oleoneumático de frenos para producir la fuerza que actúa sobre los elementos frenantes?

- a Aire comprimido, únicamente.
- b Aire comprimido y líquido hidráulico.
- c Líquido hidráulico, únicamente.
- d Gasolina.

61. ¿Qué elemento del sistema neumático de frenos se encarga de distribuir el aire comprimido de los calderines de almacenaje?

- a La válvula de cuatro vías.
- b El compresor.
- c La válvula de descarga rápida.
- d La válvula de paso.

62. En un neumático con la nomenclatura 255/80. 22 80S, ¿qué indica la S?

- a Que se trata de un neumático sin cámara.
- b El índice de velocidad.
- c El índice de carga.
- d Que se trata de un neumático con cámara.

63. En los motores actuales con inyección electrónica, cuando se deja de acelerar, no se pisa el acelerador ni el pedal de embrague y el número de revoluciones por minuto del motor se encuentra por encima del ralentí, el consumo:

- a es igual que al ralentí.
- b es cero.
- c es de un litro cada 100 kilómetros, aproximadamente.
- d dependerá del carburante utilizado.

64. Son más propensas a la corrosión electrolítica las llantas...

- a utilizadas en las ruedas de los camiones.
- b utilizadas en las ruedas de los autobuses.
- c de acero.
- d de aleación ligera.

65. Cuando en los neumáticos aparece la inscripción "tubeless" hay que prestar mayor atención ya que:

- a el desgaste de la banda de rodadura es más rápido.
- b cualquier golpe en la llanta puede hacer perder estanqueidad.
- c el agarre es menor al ser un neumático de menor calidad.
- d el agarre es menor al ser un neumático sin cámara.

66. Los arbitrajes en materia de transportes:

- a serán gratuitos.
- b sólo serán gratuitos para el que obtenga un laudo favorable.
- c se abonarán los gastos a partes iguales entre demandante y demandado.
- d tienen el mismo coste que un juicio ordinario.

67. Efectuar un servicio de transporte supone la realización de una serie de actuaciones, excepto:

- a efectuar una carga.
- b efectuar una descarga.
- c realizar una ruta.
- d pintar el vehículo antes de iniciar el viaje.

68. La energía que genera un vehículo en movimiento en caso de colisión, ¿en qué tipo de energía se convierte?

- a En ninguna ya que la energía desaparece.
- b Continúa en la misma trayectoria.
- c Energía mecánica de deformación que absorben los propios vehículos.
- d Energía transversal.

69. ¿A qué grupo de riesgo le afecta fundamentalmente la pérdida de visión cuando actúan como peatones?

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

70. ¿A quién impone obligaciones la prevención de riesgos laborales?

- a Solamente al empresario.
- b Solamente al conductor.
- c A las autoridades laborales.
- d Al empresario y al conductor.

71. ¿Necesitan certificado de aptitud profesional los conductores de los vehículos de los cuerpos de seguridad del estado?

- a Sí.
- b Sí, pero sólo para conducir autobuses fuera de un radio de 100 km.
- c No.
- d Sí, pero sólo para vehículos de mercancías.

72. Entre las funciones que debe cumplir una rueda, señalar la que no le corresponde.

- a Ofrecer poca resistencia al deslizamiento sobre el suelo en los momentos de frenado.
- b Deben presentar un alto grado de seguridad.
- c Absorber o amortiguar los choques o golpes debidos a pequeñas irregularidades del terreno.
- d Sostener la masa del vehículo facilitando su movimiento con mínimo esfuerzo.

73. ¿Qué indica una marca amarilla en zigzag?

- a El lugar en que el estacionamiento está prohibido a los vehículos en general.
- b Que la parada y el estacionamiento están prohibidos o sometidos a alguna restricción temporal.
- c Que el estacionamiento está prohibido o sometido a alguna restricción temporal.
- d La prohibición de penetrar en una intersección si pudieran quedar detenidos.

74. ¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece la nieve en la calzada?

- a Menor adherencia.
- b Menor visibilidad.
- c Ocultación de las señales.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

75. El sistema electrónico A.S.R. 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.

76. De las siguientes acciones, ¿cuál se considera una infracción en un tacógrafo analógico?

- a No llevar insertado el disco-diagrama u hoja de registro.
- b Llevar un disco en el que no se haya anotado el nombre y los apellidos del conductor.
- c No llevar a bordo del vehículo los discos de los 28 días anteriores al control.
- d Las tres acciones anteriores se consideran una infracción.

77. Un carril para vehículos con alta ocupación:

- a puede ser utilizado por cualquier vehículo con más de dos viajeros.
- b sólo puede ser utilizado por turismos.
- c está exclusivamente reservado para la circulación de autocares con viajeros.
- d está especialmente reservado para la circulación de los vehículos con alta ocupación.

78. ¿Qué busca la ergonomía en el ámbito del trabajo?

- a Evitar riesgos laborales.
- b Concienciar al trabajador en la prevención.
- c Incrementar tanto el bienestar del trabajador como su rendimiento.
- d Facilitar el acceso al mundo laboral.

79. En el cuentarrevoluciones de un vehículo pesado, la zona económica suele estar marcada de color verde. Cuando se circule en llano, es conveniente que la aguja del cuentarrevoluciones se encuentre:

- a en la zona izquierda de la zona económica.
- b en el centro de la zona económica.
- c en la derecha de la zona económica.
- d fuera de la zona económica.

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

- a Observar a lo lejos para anticiparse a las condiciones del tráfico.
- b Mantener la aguja del cuentarrevoluciones del motor en la zona marcada, generalmente, de color verde.
- c Observar las revoluciones del motor para decidir el momento en el que se debe cambiar de marcha.
- d Parar el motor en detenciones breves.

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

- a La resistencia a la rodadura y la resistencia aerodinámica.
- b La resistencia a la pendiente, solamente.
- c La resistencia a la rodadura, solamente.
- d La resistencia aerodinámica, únicamente.

82. El consumo de carburante de un automóvil puede ser mayor de lo normal dependiendo:

- a del tipo de batería y de la relación de marchas seleccionada.
- b de la presión de los neumáticos y la longitud del pistón.
- c de la posición del pedal del acelerador y la longitud del cigüeñal.
- d de la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades y la posición del pedal del acelerador.

83. Para reducir el consumo de carburante de un vehículo pesado se debe conocer los factores que influyen en él. Entre estos factores se encuentra:

- a el tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- b el material del que esté construida la carrocería.
- c el montaje de frenos de tambor.
- d el perfil de la carretera, el tipo de conducción que realice el conductor y el estado en el que se encuentre el filtro del aire.

84. Conducir utilizando la relación de marchas más alta que sea posible dependiendo de la velocidad a la que se circule, ¿qué ventajas presenta?

- a Reducir la frecuencia de la inspección técnica periódica y aumentar los plazos de mantenimiento del vehículo.
- b No tener que comprobar el nivel del aceite motor ya que conducir de esta manera hace que el consumo de aceite sea nulo.
- c Reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- d Mayor confort en la conducción y menor consumo y contaminación ambiental.

85. ¿Qué se entiende por marca comercial?

- a La razón social de una empresa.
- b El conjunto de signos y símbolos que identifican a una empresa y a sus servicios.
- c El conjunto formado por la razón social de una empresa y el C.I.F.
- d El concepto facturado por la prestación de un servicio.

86. ¿Qué es el sistema EBS?

- a Un sistema de control electrónico de frenos.
- b Un sistema de información de consumo.
- c Un sistema de ayuda a la dirección.
- d Un sistema de depuración de gases.

87. En las paradas, el área de máximo peligro en la parte trasera de un autobús es de...

- a 3 metros desde el parachoques trasero.
- b 3,5 metros desde la puerta trasera.
- c 3,5 metros desde el parachoques trasero.
- d 3 metros desde la puerta trasera.

88. En un tacógrafo analógico, ¿cuáles son los indicadores visibles por el conductor en el frontal del aparato?

- a Revoluciones del motor e indicador de velocidad.
- b Tiempo de conducción, contador totalizador de kilómetros y tiempo (reloj).
- c Indicador de velocidad, contador totalizador de kilómetros y tiempo (reloj).
- d Indicador de conducción en equipo, totalizador de tiempos de conducción y velocidad.

89. ¿Cuál es el importe máximo de las sanciones aplicables a los transportistas que no cumplan con la obligación de devolver al lugar de procedencia a los viajeros respecto de los que corresponda dicha devolución?

- a 50.000 euros.
- b 100.000 euros.
- c 150.000 euros.
- d 200.000 euros.

90. Entre las medidas adoptadas por los Estados miembros en el marco de la cooperación Schengen cabe mencionar:

- a crear una terminal común en los aeropuertos para viajeros del ámbito Schengen.
- b evitar que los transportistas tengan que luchar contra la inmigración clandestina.
- c reforzar los controles fronterizos interiores.
- d facilitar el cruce de fronteras interiores sin control sobre las personas.

91. De las señales que se citan, ¿Cuál pertenece a las señales verticales de advertencia de peligro?

- a Intersección con prioridad.
- b Semáforo circular para vehículos.
- c Adelantamiento prohibido para camiones.
- d Apartadero en túneles.

92. ¿Qué afecta al consumo de carburante de un automóvil?

- a El tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- b El sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- c El color de la carrocería.
- d El mantenimiento del vehículo, el tipo de conducción que realice el conductor y la aerodinámica del vehículo.

93. En el caso de que se haya producido el reventón de una rueda del autobús y sea necesario un trasbordo:

- a se facilitará a los pasajeros el acceso a la bodega para que recuperen su equipaje.
- b no se entregará el equipaje a los pasajeros para abreviar el trasbordo.
- c el conductor entregará el equipaje a los pasajeros sin permitirles que penetren en la bodega.
- d el conductor efectuará el trasbordo de todos los equipajes personalmente.

94. Si el vehículo de transporte ha caído al agua:

- a se procederá inmediatamente a la evacuación sólo si está totalmente sumergido.
- b si está parcialmente sumergido no se evacuará si no es con la supervisión de personal del cuerpo de bomberos.
- c si está totalmente sumergido, se evacuará una vez la presión interior y exterior del agua se iguale.
- d si está parcialmente sumergido únicamente se evacuará si se trata de un transporte escolar.

95. De los siguientes factores, ¿cuál influye en el grado de rozamiento?

- a La presión de los neumáticos.
- b La pendiente de la calzada.
- c El tamaño del frontal del autobús.
- d El diseño de las superficies del autobús.

96. Cuantos más cambios realice el conductor de un autobús durante una subida:

- a menos veces se perderá velocidad.
- b menos veces se tendrá que recuperar la velocidad.
- c más veces se perderá velocidad.
- d se llegará antes a la cima habiendo consumido menos.

97. La sobrecarga de alguno de los ejes de un autobús:

- a no puede dañar el eje de dirección.
- b no puede dañar a los neumáticos.
- c no afecta a la tracción.
- d provoca efectos negativos en la conducción y seguridad del vehículo.

98. En un vehículo industrial, la comprobación de los niveles de aceite y de líquido refrigerante deberá realizarla:

- a la empresa propietaria del vehículo antes de iniciar el viaje.
- b la empresa propietaria del vehículo una vez finalizado el viaje.
- c el conductor del vehículo una vez finalizado el viaje.
- d el conductor del vehículo antes de iniciar el viaje.

99. Según el Reglamento de la Unión Europea relativo a la homologación de tipo de neumáticos de nueva fabricación, ¿para qué vehículos están destinados principalmente los neumáticos clasificados como de la clase C1?

- a Para los camiones.
- b Para los autobuses.
- c Para los remolques.
- d Para los vehículos de las categorías M1, N1, O1 y O2.

100. ¿Tiene la consideración de transporte internacional un transporte de viajeros en autobús entre Pontevedra y Badajoz a través de Portugal?

- a No, porque el origen y el destino se encuentran dentro del mismo país.
- b No, porque la normativa aplicable sería siempre la española.
- c Sí, porque transcurre parcialmente por un Estado extranjero.
- d Las respuestas A y B son correctas.

PREGUNTAS DE RESERVA

101. En un autobús, ¿qué es el sobreviraje?

- a Es el movimiento giratorio de la carrocería sobre un eje transversal a la marcha.
- b Es una trayectoria real del vehículo más abierta de la que debería realizar.
- c Es el movimiento de giro sobre el eje vertical.
- d Es una trayectoria real del vehículo más cerrada de la que debería realizar.

102. ¿Se considera una infracción no llevar insertada la tarjeta de conductor en el tacógrafo, cuando ello resulte exigible?

- a No se considera infracción
- b Sí, se considera una infracción leve.
- c Sí, se considera una infracción muy grave.
- d Sí, se considera una infracción grave.

103. La utilización del freno eléctrico...

- a se limitará a lo imprescindible ya que deteriora rápidamente los elementos frenantes.
- b se limitará a lo imprescindible ya que deteriora la transmisión.
- c se utilizará siempre después del freno de servicio.
- d evita el fenómeno fading.

v