

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP VIAJEROS

CONVOCATORIA 15/07/2023

1. ¿Qué se puede decir de las sociedades de responsabilidad limitada?
 - a) La responsabilidad de los socios es ilimitada.
 - b) No se exige un capital mínimo para constituir las.
 - c) Las partes iguales en las que se divide el capital social se llaman participaciones.
 - d) No se admite que tengan un único socio.

2. A efectos de la Ley sobre Tráfico, Circulación de vehículos a Motor y Seguridad Vial, una carretera es:
 - a) una vía privada o pública pavimentada.
 - b) una vía pública pavimentada.
 - c) un bien privativo.
 - d) no es un bien de ningún tipo.

3. La sociedad anónima deviene irregular cuando no se haya solicitado la inscripción de la escritura de constitución, una vez transcurrido un período de:
 - a) 4 años desde su otorgamiento.
 - b) 3 años desde su otorgamiento.
 - c) 2 años desde su otorgamiento.
 - d) 1 año desde su otorgamiento.

4. En el transporte escolar y de trabajadores, salvo excepciones, se requiere que los viajeros compartan:
 - a) un mismo centro de actividad.
 - b) la misma tarifa obligatoria.
 - c) la misma zona de residencia.
 - d) la misma base salarial.

5. En una vía que dispone de arcén no transitable, ¿por dónde deberán circular las bicicletas y ciclomotores?
 - a) Si el arcén no es transitable, no podrán circular.
 - b) Exclusivamente por el carril izquierdo.
 - c) Por la parte imprescindible de la calzada.
 - d) Por la mediana.

6. En las paradas, el área de máximo peligro en la parte delantera de un autobús es de:
 - a) 3,5 metros desde el parachoques delantero.
 - b) 3,5 metros desde la posición del conductor.
 - c) 4 metros desde el parachoques delantero.
 - d) 6 metros desde la posición del conductor.

7. ¿Cuál de las siguientes no es una denominación utilizada por la normativa de la Unión Europea o los convenios internacionales sobre transporte de viajeros en autobús?
 - a) Servicios regulares.
 - b) Transporte por cuenta propia.
 - c) Transporte privado complementario.
 - d) Servicios de lanzadera.

8. Dentro del sector del transporte de viajeros en autobús en España, ¿qué porcentaje del volumen de negocio representan los servicios de ámbito local?
 - a) En torno al 50 %.
 - b) En torno al 25 %.
 - c) En torno al 15 %.
 - d) En torno al 5 %.

9. El deslizamiento producido cuando la velocidad de giro de la rueda no coincide con la velocidad lineal del autobús puede darse:
 - a) tanto por aceleración como por frenada.
 - b) tanto por aceleración como por velocidad.
 - c) solo por frenada.
 - d) solo por aceleración.

10. Se entiende que la distribución de los pasajeros y del resto de la carga en el autobús es:
 - a) el peso total de la carga.
 - b) el peso total del vehículo cargado.
 - c) la parte del peso total que soporta cada eje.
 - d) la parte del peso total que soporta cada rueda.

11. ¿De qué factores depende el grado de rozamiento en un autobús?
 - a) De la dilución.
 - b) De la concentración.
 - c) Del perfil de los neumáticos.
 - d) Del centro de gravedad.

12. ¿Qué es la carga útil de un autobús?

- a) Es la masa que puede transportar el vehículo, resultante de restar la tara del mismo de su Masa Máxima Autorizada.
- b) Es la masa que se alcanza con aceleración máxima.
- c) Es la masa que se alcanza con aceleración mínima.
- d) Es la masa que se alcanza con velocidad máxima.

13. De los factores que se citan, ¿cuál puede hacer variar el grado de rozamiento?

- a) La potencia del motor.
- b) Las previsiones meteorológicas.
- c) La forma de conducir.
- d) El estado y superficie de la calzada.

14. El conductor que efectúe un giro cerrado con un autobús, si necesita dar marcha atrás para completarlo, deberá:

- a) señalizar debidamente, asegurarse de que no hay ningún vehículo e iniciar la marcha atrás de forma muy lenta.
- b) señalizar debidamente, asegurarse de que no hay ningún vehículo y realizar la marcha atrás lo más rápidamente posible.
- c) apearse del autobús para comprobar el espacio de que dispone en la parte trasera.
- d) parar el motor antes de iniciar la marcha.

15. Un semáforo de fondo circular negro en el que se ilumina una franja blanca oblicua hacia la izquierda:

- 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.

16. Entre las funciones del acompañante en un transporte escolar se incluye:

- a) acompañar a los menores hasta el interior del recinto escolar.
- b) acompañar a los menores hasta la puerta del recinto escolar.
- c) cuidar de los menores hasta que se bajan del vehículo, sin que tenga obligación de acompañarlos al recinto escolar.
- d) cuidar de los menores una vez que han subido al vehículo, sin que tenga obligación de ocuparse de ellos durante las operaciones de acceso o abandono del vehículo.

17. Los contratos de gestión de servicios públicos de transporte regular de uso general recogerán:

- a) exclusivamente las condiciones incluidas en el pliego de condiciones que sirvió de base para la licitación.
- b) las condiciones incluidas en el pliego de condiciones con las modificaciones ofrecidas por la empresa adjudicataria.
- c) las condiciones incluidas en el pliego de condiciones, con las modificaciones ofrecidas por la empresa adjudicataria si son aceptadas por la Administración.
- d) las condiciones incluidas en el pliego de condiciones, con las modificaciones ofrecidas por todas las empresas que concurrieron a la licitación si son aceptadas por la Administración.

18. ¿Para qué tipo de autobuses son obligatorios los requisitos sobre accesibilidad de personas con movilidad reducida contenidos en la normativa que regula su homologación?

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

19. ¿En qué casos la rampa de un autobús adaptado a usuarios de silla de ruedas debe disponer de un dispositivo que evite que la silla ruede hacia los lados?

- a) Siempre.
- b) Cuando, en posición de uso, alcance una longitud mayor de 900 mm
- c) Cuando, en posición de uso, alcance una longitud mayor de 1.200 mm.
- d) No es obligatorio en ningún caso.

20. ¿Qué altura máxima alcanzará el primer escalón de una de las puertas de servicio en un autobús de clase III si es accesible a personas con movilidad reducida?

- a) 250 mm.
- b) 300 mm.
- c) 320 mm.
- d) 350 mm.

21. ¿Qué autobuses deben estar adaptados al transporte de personas con movilidad reducida?

- a) Los de clase A.
- b) Los de clase B.
- c) Los de clase I.
- d) Los de clases II y III.

22. Las puertas de servicio de un autobús que no sean automáticas

- a) tendrán siempre visibilidad directa desde el asiento del conductor.
- b) si no tienen visibilidad directa, contarán con dispositivos que permitan al conductor detectar la presencia de un viajero en la zona interior contigua.
- c) si no tienen visibilidad directa, contarán con dispositivos que permitan al conductor detectar la presencia de un viajero en la zona exterior contigua.
- d) Las respuestas B y C son correctas.

23. La Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad considera como discriminación cualquier
- observación o comentario que incida en la desigualdad de las personas discapacitadas.
 - acción que tenga el propósito de obstaculizar el ejercicio de todos los derechos humanos.
 - expresión o disquisición que pueda resultar ofensiva para sus destinatarios.
 - Todas las respuestas son correctas
24. ¿Qué idea es importante tener en cuenta en las relaciones con personas con discapacidad?
- Prestar atención a la persona no a la discapacidad.
 - Hablar directamente a la persona con discapacidad no al acompañante.
 - Tratar a los adultos como adultos.
 - Todas las respuestas son correctas.
25. En el transporte en autobús, constituyen una barrera de tipo interactivo para las personas con discapacidad:
- las características constructivas de la estación.
 - las dificultades de comunicación.
 - las derivadas de limitaciones cognitivas.
 - Las respuestas B y C son correctas.
26. ¿A qué tipo de fuego pertenece el provocado por la combustión de la gasolina?
- Clase B (líquidos inflamables).
 - Clase C (gases inflamables).
 - Clase A (sólidos inflamables).
 - Clase C (líquidos gaseosos).
27. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a cómo puede tomarse el período de descanso diario normal?
- Exclusivamente puede ser de 11 horas consecutivas.
 - Exclusivamente puede ser de 9 horas consecutivas.
 - Puede ser de 11 horas consecutivas o dividido en dos períodos, el primero de los cuales deberá tener una duración ininterrumpida mínima de 3 horas y el segundo una duración ininterrumpida mínima de 9 horas.
 - Puede ser de 11 horas consecutivas o dividido en tres períodos, de los cuales uno deberá tener una duración ininterrumpida de 8 horas y la suma de los otros dos no debe ser inferior a 4 horas.
28. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?
- Para llegar a reducir el consumo, hemos de tener en cuenta el uso correcto del vehículo.
 - Para llegar a reducir el consumo y ahorrar dinero cuando utilizamos el vehículo, hemos de tener en cuenta el estilo de conducción.
 - Para llegar a reducir el consumo, hemos de tener en cuenta el mantenimiento regular del vehículo.
 - Reducir el consumo del vehículo es ecológico, pero con ello no se ahorra dinero.
29. ¿Qué es el airbag?
- Un elemento que es eficaz siempre que no sea combinado con el cinturón de seguridad.
 - Un elemento eficaz de seguridad pasiva que debe ser convenientemente combinado con el cinturón de seguridad.
 - Un elemento de seguridad activa.
 - Un elemento incapaz de producir graves lesiones.
30. ¿Qué se representa en las curvas características del motor de un vehículo?
- La forma en que varía la potencia en función del par del vehículo.
 - La forma en que varían las prestaciones (el par y la potencia) en función del número de revoluciones del vehículo.
 - La forma en que varía el par en función de la potencia del vehículo.
 - La forma en que varía la velocidad en función del consumo del vehículo.
31. La descarga de datos de las tarjetas de tacógrafo de los conductores deberá hacerse, al menos:
- una vez al año.
 - cada 28 días con actividad registrada.
 - cada 31 días con actividad registrada.
 - una vez por semana.
32. Durante la conducción, ¿cuál debe ser la posición de los brazos?
- Tensa, de manera que alcancemos el volante con los brazos completamente estirados.
 - Relajada, debiendo alcanzar el volante de manera que los brazos estén completamente doblados.
 - Ligeramente flexionados y sin agarrar el volante con mucha fuerza.
 - Tensos y agarrando con fuerza el volante.
33. Un vehículo de viajeros fabricado o adaptado de forma permanente para transportar hasta nueve personas, incluido el conductor:
- debe llevar instalado tacógrafo.
 - debe utilizar tacógrafo si efectúa transporte escolar.
 - está exento de llevar instalado tacógrafo.
 - debe utilizar tacógrafo si realiza un transporte internacional.
34. ¿Cómo se denomina el tacógrafo que deben instalar los vehículos de nueva matriculación?
- Magnético.
 - Electrónico.
 - Digital.
 - Manual.

35. ¿Qué temperatura es la más adecuada para mantener en un puesto de trabajo?
- La temperatura del puesto de trabajo debe ser la idónea.
 - Al trabajar es mejor pasar calor que utilizar el aire acondicionado.
 - La temperatura del puesto de trabajo debe ser lo más fresca posible.
 - La temperatura del puesto de trabajo debe ser lo más alta posible, dentro de unos límites.
36. ¿Puede una empresa de transporte conceder aumentos de sueldo a sus trabajadores en función de la distancia que recorran?
- Sí, pero solo a trabajadores de la Unión Europea.
 - Sí, aunque comprometa la seguridad en carretera.
 - No, si pudieran fomentar cometer infracciones de los tiempos de conducción y descanso.
 - No, en ningún caso.
37. Las empresas de transporte están obligadas a organizar el trabajo de sus conductores de tal manera que:
- cumplan las normas de tiempos de conducción y descanso.
 - los trabajadores pernocten en su domicilio.
 - prolonguen la vida de los vehículos.
 - tengan más vacaciones.
38. El ASR es un dispositivo que:
- evita la pérdida de tracción de las ruedas propulsoras.
 - permite una aceleración más rápida.
 - aumenta la velocidad.
 - evita el bloqueo de las ruedas al frenar el vehículo.
39. Desde el punto de vista de la seguridad, ¿cómo debe ser la presión de inflado de un neumático?
- Cuanta más presión, más seguridad.
 - Debe ser la recomendada por el fabricante.
 - Cuanta menos presión, más seguridad.
 - La presión ha de ser muy baja.
40. ¿Cuál es el lugar donde con más frecuencia comenzará un incendio en un vehículo de pasajeros?
- En las puertas.
 - En una rueda.
 - En el techo.
 - En el volante.
41. ¿Para qué fuegos es efectivo el polvo químico seco convencional?
- En los de combustibles líquidos.
 - En los de combustibles gaseosos.
 - En fuegos de sólidos.
 - Las respuestas A y B son correctas.
42. El máximo par motor coincide:
- con el máximo de revoluciones del motor.
 - con el mínimo de revoluciones del motor.
 - con un régimen medio de revoluciones del motor.
 - con las revoluciones de máximo consumo.
43. Señale la afirmación incorrecta:
- La declaración amistosa de accidente hace que disminuya el consumo de los vehículos.
 - Al cumplimentar una declaración amistosa de accidente, en caso de accidente con un conductor extranjero, hay que pedirle la Carta Verde o Certificado Internacional de Seguro.
 - En el impreso de la declaración amistosa de accidente, deben señalizarse en los esquemas impresos de cada vehículo el punto y la dirección del choque inicial que provocó el accidente.
 - En el impreso de la declaración amistosa de accidente, deben relacionarse los daños apreciados en cada uno de los vehículos implicados en el accidente.
44. Los motores diésel de inyección indirecta tienen un consumo específico:
- mayor que los de inyección directa.
 - igual que los de inyección directa.
 - menor que los de inyección directa.
 - menor cuanto mayor sea el número de revoluciones.
45. ¿Qué infracción comete un conductor que realiza un descanso diario de 6 horas y 30 minutos cuando debería descansar, como mínimo, 9 horas?
- Una infracción grave.
 - Una infracción leve.
 - Una infracción muy grave.
 - No comete ninguna infracción.
46. ¿Cuánto puede conducir un conductor, como máximo, sin hacer una interrupción, según la reglamentación social europea?
- 3 horas y 30 minutos.
 - 5 horas y 30 minutos.
 - 9 horas.
 - 4 horas y 30 minutos.

47. Según la reglamentación social europea, ¿cómo se calcula la conducción diaria de un conductor si partimos de un descanso semanal?

- a) Se van sumando todas las conducciones hasta encontrar un descanso diario.
- b) Se van sumando todas las conducciones hasta encontrar una pausa.
- c) Se van sumando todas las actividades de conducción y otros trabajos hasta encontrar un descanso diario.
- d) No se puede calcular a partir de un descanso semanal.

48. Según la reglamentación social europea, los períodos de descanso semanal que empiezan en una semana y terminan en la siguiente pueden computarse:

- a) en las dos semanas.
- b) solo en la primera semana.
- c) solo en la segunda semana.
- d) en cualquiera de ellas, pero no en ambas.

49. Un conductor que conduce en un período de conducción diario 10 horas, ¿comete alguna infracción?

- a) Sí, infracción leve siempre que pase de las 9 horas máximas permitidas.
- b) Sí, infracción grave al pasar de 9 horas.
- c) No, nunca.
- d) No, si esa semana no ha realizado ya dos períodos con más de 9 horas.

50. ¿Cuál es la función principal del ralentizador eléctrico?

- a) Evitar el efecto fading".
- b) Hacer que no se produzca combustión alguna.
- c) Ajustar la fiabilidad del embrague.
- d) Disminuir la resistencia termodinámica.

51. ¿Cuáles son equipos de protección individual de la piel?

- a) Protectores auditivos.
- b) Cascos de seguridad.
- c) Cremas y pomadas de protección.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

52. ¿Cuál es una conducta adecuada en el trato con el cliente de una empresa de transporte?

- a) La cortesía.
- b) La accesibilidad.
- c) El lenguaje claro.
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

53. ¿En cuál de las siguientes unidades se puede medir el par motor?

- a) En kilovatios (kW).
- b) En caballos de vapor (CV).
- c) En kilogramos por metro (kg/m).
- d) En newtons (N).

54. ¿En qué consiste la modalidad ordinaria de obtención del certificado de aptitud profesional acreditativo de la cualificación inicial del conductor?

- a) En la asistencia a un curso de 200 horas de duración y la superación posterior de un examen.
- b) En la asistencia a un curso de 300 horas de duración.
- c) En la asistencia a un curso de 280 horas de duración y la superación posterior de un examen.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

55. ¿Es obligatorio que el tacógrafo analógico registre los cortes de alimentación?

- a) No, en ningún caso.
- b) Sí, en todos los tacógrafos analógicos.
- c) Sí, en los tacógrafos analógicos que funcionan mediante señales eléctricas transmitidas eléctricamente desde el sensor de distancia y velocidad.
- d) Sí, pero solo en los modelos de última generación.

56. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones, referida a la inmovilización de un vehículo en una inspección de transporte en carretera, no es cierta?

- a) La inmovilización se produce hasta que se arreglen las causas que la han provocado.
- b) La manipulación del tacógrafo puede ser motivo de inmovilización del vehículo.
- c) La inmovilización se efectuará en el lugar en que se detecte la infracción o en el lugar más cercano que reúna las condiciones requeridas.
- d) El conductor será conducido a presencia judicial.

57. ¿Cómo se llama a la energía que tiene un vehículo en movimiento?

- a) Energía calorífica.
- b) Energía mecánica.
- c) Energía cinética.
- d) Energía eléctrica.

58. De los sistemas de frenado que se citan, ¿cuál se deberá utilizar en primer lugar para bajar una fuerte pendiente descendente conduciendo un vehículo pesado?
- El ralentizador.
 - El freno de servicio.
 - El freno de socorro.
 - El freno de estacionamiento.
59. La póliza del contrato de seguro hecha en España deberá redactarse, a elección del tomador del seguro:
- necesariamente en castellano.
 - obligatoriamente en la lengua propia de la Comunidad Autónoma donde se realice el contrato, si fuera distinta del castellano.
 - en cualquiera de las lenguas oficiales en el lugar donde aquella se formalice.
 - No es obligatorio que se realice por escrito.
60. Se estima que, ante un impacto del vehículo, el uso del airbag puede reducir el riesgo de muerte de sus ocupantes en más de un:
- 10 %.
 - 70 %.
 - 30 %.
 - 60 %.
61. El que un automóvil monte una caja de velocidades con cambio manual o con cambio automático, ¿influye en el consumo de carburante?
- Sí, con las cajas de velocidades con cambio automático el consumo es mayor.
 - Sí, con las cajas de velocidades con cambio automático el consumo es menor.
 - Si la velocidad es la misma, no influye.
 - Si el estilo de conducir es el mismo, no influye.
62. ¿Qué lesión medular consiste en la pérdida de funciones motoras en todas las extremidades y el tronco?
- Coma vegetativo.
 - Tetraplejía.
 - Discapacidad severa.
 - Paraplejía.
63. ¿Cómo debe hacerse la aproximación a un vehículo accidentado?
- No cruzando la mediana de una carretera nacional.
 - Caminando por el arcén.
 - Cruzando la mediana de la autopista si fuera necesario.
 - Las respuestas B y C son correctas.
64. ¿Cómo se pueden definir los accidentes con forma no traumática?
- Enfermedades con comienzo repentino y de origen no violento.
 - Enfermedades de origen violento.
 - Enfermedades con una duración de las bajas laborales sustancialmente menor que en el resto de los accidentes de trabajo.
 - Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
65. ¿Qué obligaciones de prevención de riesgos laborales tiene el trabajador?
- Evitar riesgos evitables.
 - Utilizar los equipos de protección.
 - Formar e informar.
 - Adoptar medidas de protección.
66. El período de conducción semanal no puede exceder de:
- 45 horas.
 - 36 horas.
 - 72 horas.
 - 56 horas.
67. ¿Está obligado un conductor a presentar a los agentes de control la tarjeta de conductor, aunque conduzca un vehículo con tacógrafo analógico?
- Sí, siempre.
 - No, en ningún caso.
 - Sí, en caso de que posea una.
 - Sí, pero solo en caso de tener actividades de tacógrafo digital en el último año.
68. ¿A quién corresponde la responsabilidad de las infracciones cometidas por manipulación de los elementos del tacógrafo?
- A las personas que realizan la manipulación o colaboran en ella y al transportista que las utiliza.
 - Solo al transportista.
 - Solo al conductor.
 - Solo al que realiza la manipulación.
69. ¿Qué puede ocurrir si los frenos no son capaces de evacuar todo el calor que producen?
- Aumenta su capacidad de frenado.
 - La distancia de frenado disminuye.
 - Pierden eficacia.
 - No tiene relación directa con los frenos.

70. ¿En qué momento del día es más habitual la presencia de hielo?
- Al anochecer.
 - A primera hora de la mañana.
 - Al mediodía.
 - A las dos de la mañana.
71. ¿De qué depende el nivel de alcohol en sangre?
- De la rapidez de la toma.
 - De la tolerancia personal.
 - De la edad.
 - Todas las respuestas son correctas.
72. ¿En qué momento hay que extremar la precaución en caso de viento fuerte?
- Al entrar en un túnel.
 - Circulando por ciudad.
 - Al cruzarse con un ciclomotor.
 - Al cruzarse con un vehículo de gran tonelaje.
73. ¿De qué depende la potencia de frenado del retardador hidráulico?
- Del rozamiento magnético.
 - Del calderín secador.
 - Del rozamiento mecánico.
 - De la energía del aceite circulando.
74. ¿Qué es el par máximo de un motor?
- Es el mayor número de revoluciones a las que puede girar.
 - Es la potencia máxima de un motor.
 - Es la máxima velocidad que puede llegar a producir.
 - Es el máximo esfuerzo que transmite el pistón sobre el cigüeñal.
75. Para ahorrar carburante, es conveniente:
- conocer el material del que está fabricado el motor.
 - conducir con anticipación.
 - conocer con exactitud datos técnicos del vehículo como el coeficiente aerodinámico o la carrera del pistón.
 - conocer el material del que está fabricado la carrocería.
76. En un motor de combustión, el par motor, ¿está relacionado con el consumo de carburante?
- Sí, en la zona de mayor par motor el consumo es mayor.
 - Sí, en la zona de mayor par motor el consumo es menor.
 - No, el par motor solo está relacionado con la potencia suministrada.
 - No.
77. ¿Qué resistencias intervienen en el movimiento de los vehículos?
- La resistencia del árbol de levas y del cigüeñal.
 - La resistencia de los ejes primario y secundario de la caja de velocidades.
 - La resistencia de los palieres de las ruedas motrices.
 - La resistencia aerodinámica y la resistencia a la pendiente.
78. En los motores de los automóviles actuales, cuando el vehículo circula, hay engranada una velocidad en la caja de cambios, no se pisa el pedal del acelerador y se mantiene el motor embragado, el consumo será:
- nulo.
 - igual que al ralentí.
 - menor cuanto más larga sea la relación de marchas engranada.
 - menor cuanto más corta sea la relación de marchas engranada.
79. En los motores de los automóviles actuales, cuando el vehículo circula, hay engranada una velocidad en la caja de cambios, no se pisa el pedal del acelerador y se mantiene el motor embragado, el consumo:
- será nulo.
 - será igual que al ralentí.
 - será mayor que al ralentí.
 - dependerá de la relación de marchas engranada.
80. En los motores de los automóviles actuales, cuando el vehículo circula, no se pisa el pedal del acelerador ni del embrague y la palanca del cambio se encuentra en punto muerto:
- el consumo será nulo.
 - el vehículo consumirá combustible.
 - el consumo será menor que al ralentí.
 - el consumo será mayor cuanto mayor sea la velocidad del vehículo.
81. ¿Qué contiene la marca de homologación de los tacógrafos?
- La letra "e" seguida del número del país que homologó el modelo."
 - Las letras "UE" seguidas de número de referencia de la marca."
 - La letra "T" seguida del número del país que homologó el modelo."
 - Las letras "UN" seguidas de la norma de calidad de la homologación."

82. Para efectuar la respiración boca a boca, el reanimador deberá:

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

83. 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.

84. ¿Qué se anotará en la zona para las inscripciones manuscritas de un disco-diagrama u hoja de registro?

- a) El nombre y apellidos del conductor y la matrícula del vehículo que se conduzca durante la utilización del disco.
- b) El lugar y la fecha de comienzo y final de la utilización del disco.
- c) Las lecturas del cuentakilómetros del vehículo al principio y al final de la utilización del disco.
- d) Los datos que figuran en las tres respuestas anteriores.

85. ¿Cuál de los siguientes países forma parte del Espacio Schengen?

- a) Reino Unido.
- b) Irlanda.
- c) Finlandia.
- d) Rusia.

86. Un aspecto relevante en la percepción por el cliente de la calidad de un servicio de transporte es:

- a) la adecuada utilización del logotipo de la empresa.
- b) la apariencia de los conductores.
- c) los proveedores de nuevas tecnologías.
- d) la ubicación de los talleres.

87. ¿Qué es el sistema ASR?

- a) Un sistema de control de frenado.
- b) Un sistema de control de tracción.
- c) Un sistema de control de dirección.
- d) Un sistema de navegación.

88. ¿Qué puede incorporar un sistema IVMS?

- a) Una alerta sonora en caso de exceso de velocidad.
- b) Una alerta sonora en caso de no usar el cinturón de seguridad.
- c) Un botón "antipánico" para el conductor."
- d) Todas las respuestas son correctas.

89. ¿Cuál es una característica de la batería de Litio de un vehículo eléctrico?

- a) No permite cargas parciales.
- b) Permite cargas parciales.
- c) Tiene un mayor peso que la de Níquel.
- d) Requiere un importante mantenimiento.

90. A nivel de seguridad ¿en qué incide la textura del pavimento de una carretera?

- a) En las posibilidades de deslizamiento.
- b) En el buen funcionamiento de algunos elementos de ayuda a la conducción.
- c) Afecta al consumo, pero no tiene relación con la seguridad.
- d) Supone un mayor nivel de ruido, pero no tiene relación alguna con la seguridad.

91. Cruzar una calzada sin mirar es

- a) una infracción común en peatones menores de 14 años.
- b) una infracción común en peatones mayores de 14 años.
- c) una infracción común en peatones de todas las edades.
- d) no es una infracción.

92. ¿Qué circunstancias puede provocar el reventón de un neumático?

- a) Circular con un neumático deteriorado.
- b) Circular con un neumático con presión inadecuada.
- c) Circular con un neumático deformado.
- d) Todas las respuestas son correctas.

93. Ante un vehículo que circula de frente por el mismo carril, se debe tener en cuenta que

- a) la colisión lateral es la más grave.
- b) la colisión frontal es la más grave.
- c) la colisión fronto-lateral es la más grave.
- d) la colisión trasera es la más grave.

94. ¿Cuántos puntos se pierden en el permiso de conducir por exceder los tiempos de conducción en un porcentaje comprendido entre el 25 y el 50 %?

- a) Dos.
- b) Cuatro.
- c) Seis.
- d) Ninguno.

95. Está exento del uso de tacógrafo el vehículo de 7.500 kg de MMA que:

- a) realiza un transporte privado complementario.
- b) transporta material para uso profesional del conductor, en un radio de 100 km desde su centro de operaciones, cuando la conducción no constituya la actividad principal del conductor y el transporte no se realice por cuenta ajena.
- c) realiza transporte en un radio de 100 km desde la sede de la empresa.
- d) No está exento en ningún caso.

96. Según el Reglamento (CE) 561/2006, un conductor puede prolongar su conducción diaria hasta un máximo de 1 hora si:

- a) el total de pausas reglamentarias acumuladas en la jornada supera las 2 horas.
- b) realiza una pausa superior a 15 minutos inmediatamente antes de realizar la prolongación de la jornada.
- c) es necesario para realizar el descanso diario en su domicilio.
- d) es necesario para realizar el descanso semanal en su domicilio.

97. ¿Qué situaciones personales, causantes de estrés, se relacionan más con la accidentalidad en carretera?

- a) Fallecimiento de familiares.
- b) Problemas conyugales.
- c) Dificultades económicas.
- d) Todas las respuestas son correctas.

98. La evaluación correcta de una situación de emergencia permite:

- a) decidir las medidas que se deben adoptar.
- b) establecer el orden de actuación.
- c) recabar información básica.
- d) Todas las respuestas son correctas.

99. En presencia de un accidente de tráfico, para avisar a los servicios de socorro:

- a) es obligatorio utilizar los postes SOS, siempre que existen.
- b) es obligatorio llamar al número 112 si no hay postes SOS.
- c) se recomienda llamar al número 112.
- d) Las respuestas A y B son correctas.

100. Un fuego es:

- a) una combustión lenta con emisión de mucho calor.
- b) una combustión lenta con emisión de poco calor.
- c) una combustión rápida con emisión de mucho calor.
- d) una combustión rápida con emisión de poco calor.

101. El conductor de un autobús, al dirigirse a una persona con problemas de audición o de habla:

- a) puede hablarle cuando esté de espaldas si lo hace bien alto y vocalizando.
- b) debe hablarle de frente.
- c) conviene que aparente haber entendido lo que esta persona le dice, aunque no sea así, para evitar que se disguste.
- d) es completamente imprescindible que conozca el lenguaje de signos para tratar con ella.

102. ¿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 octanaje del carburante.
- d) La potencia.

103. La conducción preventiva tiene como objeto fundamental:

- a) la anticipación a posibles averías mecánicas.
- b) la utilización de marchas altas.
- c) la anticipación a posibles situaciones de peligro.
- d) la circulación a un régimen alto de revoluciones de motor.