

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP VIAJEROS

CONVOCATORIA 23/07/2022

1. En calzadas con doble sentido de circulación y tres carriles separados por marcas longitudinales discontinuas, el conductor de un vehículo con una MMA superior a 3.500 kg, ¿cuándo podrá utilizar el carril de la izquierda?
 - a) Para realizar los adelantamientos precisos.
 - b) Para cambiar de dirección hacia la izquierda.
 - c) Siempre que lo necesite.
 - d) En ningún caso.
2. Señalizar con la mano cuando 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.
3. Los administradores de una sociedad anónima deberán convocar la junta general cuando lo soliciten socios que representen, al menos:
 - a) el 2% del capital social.
 - b) el 5% del capital social.
 - c) el 15% del capital social.
 - d) el 25% del capital social.
4. Una condición para que sea exigible a una concesión de transporte regular interurbano de uso general el contar con sistemas de información sonora y en texto en el interior de todos los vehículos nuevos es:
 - a) que sea de nuevo otorgamiento y su itinerario exceda de una Comunidad Autónoma.
 - b) que tenga un tráfico a partir de un millón de viajeros por kilómetro y año.
 - c) que tenga alguna ruta de más de 100 km.
 - d) Todas las respuestas con correctas.
5. Salvo que se trate del Estado, las Comunidades Autónomas o las Entidades locales, ¿qué parte del capital de una sociedad laboral puede poseer como máximo cada socio normalmente?
 - a) La mitad.
 - b) La tercera parte.
 - c) La mitad si se trata de socios no trabajadores; para los trabajadores no hay límite.
 - d) La tercera parte si se trata de socios no trabajadores; para los trabajadores no hay límite.
6. Según la normativa vigente en la Unión Europea, ¿qué autobuses deben llevar obligatoriamente cinturones de seguridad en todos los asientos?
 - a) Los de largo recorrido cualquiera que sea su fecha de matriculación.
 - b) Los de largo recorrido matriculados a partir del 1 de enero de 2000.
 - c) Los de largo recorrido matriculados a partir del 20 de octubre de 2007.
 - d) Todos.
7. Por aceleración se conoce a la magnitud física que mide la variación:
 - a) de la velocidad de un autobús respecto de la distancia recorrida.
 - b) de la velocidad de un autobús respecto del tiempo.
 - c) del tiempo en relación con la distancia recorrida por un autobús.
 - d) de la distancia recorrida respecto de la velocidad de un autobús.
8. ¿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.
9. 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.
10. Cuando la resultante de las fuerzas representadas en el círculo de Kamm está fuera del círculo:
 - a) las ruedas del autobús no tienen alta capacidad de carga.
 - b) las ruedas del autobús convierten el movimiento de avance en giro.
 - c) esa rueda pierde adherencia.
 - d) el autobús se halla en condiciones estables.
11. ¿Qué sucede si se circula con la aguja de las revoluciones en la zona de par máximo del motor?
 - a) Se aprovecha al mínimo el empuje del motor.
 - b) Se obtiene el menor consumo.
 - c) Se tarda más tiempo.
 - d) Se circula peor en época de lluvia.

12. Cada vez que se realiza un cambio durante la subida de una pendiente, existe un instante en el que el autobús pierde potencia. ¿De qué dependen estas pérdidas de potencia?
- De la experiencia del conductor.
 - De la inclinación de la pendiente y de la masa del vehículo.
 - Del aumento del flujo de refrigeración.
 - De la disminución de la temperatura.
13. De las siguientes fuerzas, ¿cuál interviene en el movimiento de un autobús?
- La fuerza de hipótesis.
 - La fuerza electromagnética.
 - La fuerza de compresión.
 - La fuerza motriz.
14. Los conductores de vehículos que no sean de transporte colectivo de viajeros, ¿pueden utilizar un carril reservado para autobuses?
- Sí, siempre que la marca vial que lo delimite sea discontinua.
 - No, tienen prohibida la circulación con carácter general.
 - Sí, en cualquier caso y siempre que den preferencia a los autobuses y, en su caso, a los taxis.
 - No, en ningún caso.
15. ¿Qué indica un semáforo consistente en una franja blanca oblicua hacia la izquierda iluminada sobre fondo circular negro?
- Prohíbe el paso en las mismas condiciones que la luz roja no intermitente.
 - Permite el paso de frente.
 - Indica que está permitido el paso para girar a la derecha.
 - Indica que está permitido el paso para girar a la izquierda.
16. Las ventanas de emergencia de un autobús:
- deben poder ser accionadas con facilidad desde el interior y desde el exterior, o bien ser de vidrio de seguridad fácilmente rompible.
 - deben poder ser accionadas con facilidad desde el interior y con dificultad desde el exterior, o bien ser de vidrio de seguridad fácilmente rompible.
 - deben poder ser accionadas con facilidad desde el interior y desde el exterior, con independencia del material del que estén fabricadas.
 - deben ser de vidrio de seguridad fácilmente rompible, con independencia de que además puedan ser accionadas desde el interior y desde el exterior.
17. ¿Por qué medios se puede facilitar al viajero la información sobre ubicación de extintores que es obligatorio darle?
- Oralmente.
 - Por medios gráficos.
 - Por medios audiovisuales.
 - Todas las respuestas son correctas.
18. En un autobús adaptado al transporte de personas en silla de ruedas:
- los elevadores deben poder funcionar manualmente, en caso de fallo del sistema de alimentación.
 - las rampas deben poder funcionar manualmente, en caso de fallo del sistema de alimentación.
 - existirá doble sistema de alimentación para los elevadores y rampas, de modo que se evite su fallo.
 - Las respuestas A y B son correctas.
19. Entre las funciones del acompañante en un transporte escolar se incluye:
- acompañar a los menores hasta el interior del recinto escolar.
 - acompañar a los menores hasta la puerta del recinto escolar.
 - cuidar de los menores hasta que se bajan del vehículo, sin que tengan obligación de acompañarlos al recinto escolar.
 - cuidar de los menores una vez que han subido al vehículo, sin que tengan obligación de ocuparse de ellos durante las operaciones de acceso o abandono del vehículo.
20. Utilizarán cinturones de seguridad correctamente abrochados, tanto en la circulación por vías urbanas como interurbanas, el conductor y los pasajeros de autobuses:
- cuando los asientos estén equipados con cinturones de seguridad.
 - en cualquier caso.
 - en los asientos delanteros, solamente.
 - aun cuando los asientos no estén equipados con cinturones de seguridad.
21. En el transcurso de un transporte, durante una parada en las que viajeros abandonan el vehículo, se producen daños en un bulto de mano de un viajero. ¿Quién es el responsable de los mismos?
- El transportista, salvo que, inmediatamente, el conductor hubiera cerrado las puertas del vehículo.
 - Siempre el transportista, en las mismas condiciones que el resto de objetos que conforman el equipaje de los viajeros.
 - Siempre el viajero.
 - El viajero, salvo que hubiera efectuado una facturación del bulto.
22. ¿Qué se entiende por "bulto de mano" en el transporte de viajeros en autobús?
- Las maletas o bolsos que se puedan mover con una sola mano.
 - Las maletas o bolsos que no requieran medios mecánicos para su traslado hasta o desde el autobús.
 - Los objetos que no pesen más de cinco kilogramos.
 - Los pequeños objetos que un viajero lleve consigo a bordo del habitáculo.

23. Un vehículo con el eje motriz delantero, al trazar una curva:
- se balancea más que uno con el eje motriz trasero.
 - se balancea menos que uno con el eje motriz trasero.
 - es tanto más subvirador cuanto más se acelere.
 - es tanto más sobrevirador cuanto más se acelere.
24. Un vehículo con el eje motriz trasero, al trazar una curva:
- se balancea más que uno con el eje motriz trasero.
 - se balancea menos que uno con el eje motriz trasero.
 - es tanto más subvirador cuanto más se acelere.
 - es tanto más sobrevirador cuanto más se acelere.
25. ¿Quién experimenta dificultades de manipulación más importantes en el transporte en autobús?
- Los usuarios de silla de ruedas.
 - Las personas que tienen afectadas las extremidades superiores.
 - Las personas ambulantes que tienen limitada la movilidad.
 - Todos presentan el mismo grado de dificultad en la manipulación de objetos.
26. De las siguientes indicaciones, ¿cuál es incorrecta para seleccionar una relación de marchas más alta?
- Tener en cuenta el tipo de material empleado en el motor.
 - Consultar el manual del vehículo.
 - Observar el desnivel si hay pendientes.
 - Observar la velocidad del vehículo.
27. ¿Qué debe tener la cabina?
- Un buen sistema de calefacción, pero no de aire acondicionado.
 - Una visibilidad parcial de la carretera.
 - Reducido al máximo posible los ruidos procedentes del propio vehículo y del tráfico en general.
 - Todas las respuestas anteriores son correctas.
28. En una caja de cambios, ¿qué tipo de dispositivo son los retardadores?
- Hidráulico.
 - Neumático.
 - Mecánico.
 - Eléctrico.
29. La minoración de dos horas sobre el periodo de descanso semanal normal, ¿qué tipo de infracción se considera?
- Muy grave.
 - Grave.
 - Leve.
 - No se considera infracción.
30. La realización de transportes de fondos u objetos de valor en vehículos especialmente equipados para ello:
- está obligado al uso de tacógrafo, pero analógico.
 - está exento del uso de tacógrafo.
 - está obligado al uso de tacógrafo.
 - está obligado al uso de tacógrafo, pero digital.
31. A menor presión de inflado de los neumáticos:
- menor resistencia a la rodadura.
 - menor consumo de carburante.
 - mayor consumo de carburante.
 - más peligro de autoencendido del carburante.
32. Cuando se deja de acelerar, el freno motor actúa sobre:
- todas las ruedas del vehículo sean o no motrices.
 - las ruedas motrices.
 - las ruedas no motrices.
 - El motor nunca puede actuar como freno.
33. De acuerdo con el Reglamento Comunitario 561/2006, para calcular el tiempo diario de conducción, ¿qué deberá tenerse en cuenta?
- Únicamente las horas de conducción efectuadas en territorio comunitario.
 - Todas las horas de conducción efectuadas tanto en territorio comunitario como en un país tercero.
 - Únicamente las horas de conducción efectuadas en un país tercero.
 - El Reglamento Comunitario 561/2006 no considera el tiempo diario de conducción.
34. El exceso superior a dos horas sobre los tiempos máximos de conducción diaria, ¿qué tipo de infracción se considera?
- Muy grave.
 - Grave.
 - Leve.
 - No se considera infracción.

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

- a) de accidentes con víctimas por cada 100 millones de km recorridos.
- b) de fallecidos por cada 100 millones de km recorridos.
- c) de heridos graves por cada 100 millones de km recorridos.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

36. En relación con la convocatoria y realización de exámenes para la obtención del certificado de aptitud profesional (CAP), ¿cuál de las siguientes afirmaciones es falsa?

- a) Deberán convocarse exámenes al menos 6 veces al año.
- b) La convocatoria de exámenes deberá efectuarse, al menos, con un mes de antelación a la realización del primer ejercicio.
- c) El plazo de inscripción no será inferior a 15 días.
- d) Una vez finalizado el curso de formación, los aspirantes deberán superar un examen en un plazo no superior a tres meses desde la finalización del curso.

37. Los transportes realizados para la eliminación de residuos de carácter urbano, íntegramente comprendidos en un radio de 50 kilómetros alrededor del centro de explotación de la empresa titular:

- a) están exentos de tacógrafo solo si el vehículo es de propiedad municipal.
- b) deben llevar instalado un tacógrafo no calibrado.
- c) están exentos de tacógrafo solo si en las condiciones de la concesión municipal se especifica.
- d) están exentos del uso del tacógrafo.

38. Para ahorrar combustible, ¿cómo deben realizarse en general los cambios de marchas?

- a) En los procesos de aceleración, hacer el cambio de la forma más lenta posible, hasta la marcha más corta en la que se pueda circular.
- b) En los procesos de aceleración, hacer el cambio de la forma más lenta posible.
- c) En los procesos de aceleración, hacer el cambio de la forma más rápida posible, hasta la marcha más corta en la que se pueda circular.
- d) En los procesos de aceleración, hacer el cambio de la forma más rápida posible, hasta la marcha más larga en la que se pueda circular.

39. Para conducir en una gama baja de revoluciones consumiendo poco carburante, ¿qué indicaciones hay que seguir?

- a) La relación de arranque debe ser aquella que permita una salida suave y prácticamente sin acelerar.
- b) Circulando por pendientes ascendentes o descendentes no es recomendable saltarse velocidades.
- c) Acelerar con rapidez para conseguir en poco tiempo el régimen de revoluciones deseado.
- d) Poner punto muerto antes de utilizar el freno.

40. Cuando existan condiciones meteorológicas o ambientales que disminuyan la visibilidad, como en caso de niebla, deberá utilizarse:

- a) la luz antiniebla delantera o la luz de corto o largo alcance.
- b) la luz de largo alcance solamente.
- c) la luz de emergencia.
- d) la luz antiniebla trasera solamente.

41. Señale la respuesta correcta respecto a la toma de alcohol:

- a) Sirve para combatir el frío.
- b) Es un estimulante.
- c) Altera y disminuye las aptitudes para la conducción.
- d) Previene las enfermedades del corazón.

42. ¿Cuáles de los siguientes accidentes de trabajo en el sector del transporte están considerados como accidentes con forma no traumática?

- a) Exposición continuada a vibraciones.
- b) Golpes con herramientas y otros objetos.
- c) Infartos.
- d) Sobreesfuerzos.

43. ¿En cuál de los siguientes sectores se producen más accidentes de trabajo con forma no traumática?

- a) Agricultura.
- b) Fabricación de productos farmacéuticos.
- c) Transporte terrestre.
- d) Comercio al por menor.

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

- a) Cuando la anomalía en el servicio puede suponer, además, un peligro para las personas.
- b) Choque frontal lateral.
- c) Cualquier circunstancia que impide que el vehículo pueda proseguir su marcha.
- d) Choque frontal.

45. ¿Cómo se debe aplicar un masaje cardíaco a un herido de accidente?

- a) Se deben aplicar dos respiraciones artificiales boca a boca cada dos masajes cardíacos.
- b) No se debe combinar el masaje cardíaco con la respiración artificial.
- c) Se deben aplicar dos respiraciones artificiales boca a boca cada treinta masajes cardíacos.
- d) Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

46. ¿Cómo se denomina también la declaración amistosa de accidentes?
- Declaración amistosa de colisión.
 - Parte regional de accidentes.
 - Parte europeo de accidente.
 - Papel amistoso de accidente.
47. Circulando por una calzada nevada o helada, ¿se puede ver afectado peligrosamente al control de la dirección del vehículo?
- Sí, en todo caso.
 - Sí, pero sólo cuando el pavimento está mojado.
 - Sí, al circular por un lado sobre suelo seco y por el otro sobre nieve o hielo.
 - No, en ningún caso.
48. ¿Pueden los agentes de control trasladar el vehículo a un taller mecánico cualquiera en caso de indicios de una manipulación del tacógrafo?
- Sí, siempre.
 - Sí, pero solo si no hay un taller autorizado a menos de 15 km.
 - No, tiene que ser un taller autorizado.
 - Sí, pero solo en caso de que sea mal funcionamiento del tacógrafo.
49. Un conductor que realiza un descanso semanal de 35 horas y la semana siguiente de 38 horas, ¿comete alguna infracción?
- Sí, una grave la 2ª semana puesto que no puede realizar dos descansos reducidos en dos semanas consecutivas.
 - No, pero luego tiene que recuperar en las tres semanas siguientes.
 - No, en ningún caso.
 - Sí, una infracción muy grave puesto que siempre hay que hacer 45 horas.
50. Los transportistas, respecto de las rutas procedentes de fuera del Espacio Schengen, están obligados a comunicar a las autoridades encargadas del control de entrada...
- la hora de paso por las diferentes fronteras interiores.
 - el número total de pasajeros en cada viaje.
 - el tiempo de permanencia en las diferentes ciudades en las que se haya efectuado parada durante el recorrido.
 - las estaciones de servicio utilizadas durante el viaje.
51. ¿Cuál la función principal del ESP?
- Regular la frenada entre el eje delantero y el trasero.
 - Mejorar el seguimiento de la trayectoria del vehículo.
 - Aumentar la presión de frenado durante una frenada de urgencia.
 - Activar en todos los ejes los cilindros del sistema de freno de servicio.
52. ¿Cuántos extintores deberá llevar obligatoriamente instalados un autobús de 55 plazas que no efectúa transporte escolar?
- Ninguno.
 - Dos.
 - Uno.
 - Al menos, uno en el pasillo y dos en la bodega.
53. ¿El retardador hidráulico es compatible con el sistema ABS de frenos?
- Sí.
 - No.
 - Sólo por velocidades por debajo de 100 Km /hora.
 - Sólo por velocidades por encima de 100 Km /hora.
54. En la declaración amistosa de accidentes, ¿se deben consignar las circunstancias de circulación de los vehículos en las que se produjo el accidente?
- No.
 - Solo las relativas al vehículo causante del accidente.
 - Sí, marcando con una cruz, entre las opciones propuestas por el modelo, aquellas que correspondan al caso.
 - Sí, mediante un anexo al modelo en el que se describirá con detalle lo sucedido.
55. El Certificado de Aptitud Profesional es necesario para conducir alguno de los siguientes autobuses o autocares.
- Aquellos cuya velocidad máxima autorizada supere 45 kilómetros por hora.
 - Los que se utilicen en situaciones de emergencia o misiones de salvamento.
 - Los que se usen para clases en la obtención del permiso de conducir o del propio Certificado de Aptitud Profesional.
 - Los que se estén probando para fines de mejora técnica.
56. ¿Qué tipo de esfuerzo influye más negativamente en la manipulación de cargas?
- Esfuerzos realizados con tiempo de recuperación.
 - No tener que cambiar el punto de agarre de la carga.
 - Esfuerzos poco frecuentes.
 - Inclinar el cuerpo en posición inestable durante un largo tiempo.
57. ¿Cómo deben ser las comidas durante los días de conducción?
- Varias comidas y ligeras.
 - Varias comidas y abundantes.
 - Pocas comidas y ligeras.
 - Pocas comidas y abundantes.

58. Según la normativa laboral española, ¿qué es el tiempo de presencia de los conductores profesionales?

- a) Estar descansado en su domicilio.
- b) Realizar actividades de conducción en un vehículo.
- c) Estar a disposición del empresario sin prestar trabajo efectivo.
- d) Realizar cualquier trabajo de mantenimiento del vehículo.

59. ¿Cuál es la función principal del ralentizador del tipo "freno en el escape"?

- a) Evitar el fenómeno "fading".
- b) Reducir el nivel de contaminación de los gases de escape.
- c) Aprovechar la velocidad de salida de los gases de escape para accionar el turbocompresor.
- d) Disminuir el nivel de ruidos de los gases de escape.

60. ¿Qué puede provocar la holgura excesiva del cinturón de seguridad?

- a) Que el cuerpo no se desplace por encima del cinturón.
- b) Que el cuerpo no se desplace por debajo del cinturón.
- c) Que el cuerpo se desplace por debajo del cinturón.
- d) Una mayor comodidad para el usuario.

61. ¿En qué nivel de circulación se encuentra una vía si, para circular por ella, debe extremarse la precaución y la atención?

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

62. Conducir de forma que se reduzca la velocidad media de circulación tiene como ventaja:

- a) un menor consumo y contaminación ambiental.
- b) reducir el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- c) aumentar la frecuencia de la inspección técnica periódica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.
- d) reducir la frecuencia de la inspección técnica periódica y aumentar los plazos de mantenimiento del vehículo.

63. El estado en el que se encuentre el filtro del aire del sistema de alimentación, ¿puede afectar al consumo de carburante de un automóvil?

- a) No, sólo podrá influir en una mayor contaminación atmosférica.
- b) No, sólo podrá influir en una mayor contaminación acústica.
- c) Sí, ya que si se encuentra sucio aumenta el consumo de carburante.
- d) Sí, en los motores de explosión, pero no en los de combustión.

64. ¿Dónde pueden presentarse al examen los conductores que aspiren a obtener el certificado de aptitud profesional?

- a) Donde hayan efectuado el curso.
- b) Donde haga la convocatoria la Administración competente de su lugar de residencia.
- c) Donde haga la convocatoria la Administración competente del lugar donde tenga la sede su empresa.
- d) Todas las respuestas son verdaderas.

65. En caso de que existiera un viento fuerte, ¿cómo debemos conducir?

- a) Sujetando levemente el volante.
- b) Llevando las ventanillas abiertas.
- c) Utilizando una relación de marchas lo más corta posible.
- d) Aumentando la velocidad.

66. ¿Está reconocida la sordera como enfermedad profesional en la rama del transporte?

- a) No.
- b) Sí.
- c) Sólo si afecta para conducir.
- d) Sólo si el afectado es mayor de 60 años.

67. ¿Qué debe anotarse en el apartado 6 del modelo oficial de declaración amistosa de accidente?

- a) Las firmas de los conductores.
- b) Las firmas de los testigos.
- c) Los datos de los asegurados.
- d) La fecha, hora y lugar del accidente.

68. Para que una dolencia sea considerada enfermedad profesional:

- a) debe estar expresamente reconocida por la mutua de accidentes laborales a la que pertenezca el trabajador.
- b) debe estar expresamente reconocida por las autoridades sanitarias.
- c) basta con que la alegue el trabajador y se aporte un informe médico favorable.
- d) basta con que la alegue el trabajador y aporte un certificado de su empresa.

69. Para aprovechar mejor el carburante que consume el motor de un automóvil es importante conocer las resistencias que intervienen en el movimiento de los vehículos. De las que se citan a continuación, ¿cuál de ellas interviene?

- a) La resistencia del par motor.
- b) La resistencia a la potencia a la salida del cigüeñal.
- c) La resistencia del sistema de transmisión.
- d) La resistencia aerodinámica.

70. ¿Qué ventajas presenta conducir utilizando la relación de marchas más alta que sea posible dependiendo de la velocidad a la que se circule?

- a) Aumentar el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- 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) Aumentar la frecuencia de la inspección técnica periódica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.
- d) Mayor confort y menor consumo y desgaste mecánico.

71. ¿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.

72. ¿Qué efecto tiene el sistema antibloqueo de frenos (ABS) en una maniobra de frenado?

- a) Impide que las ruedas se bloqueen, manteniendo así el control de la dirección del vehículo.
- b) Impide que los frenos se activen en las trayectorias rectas.
- c) Impide que los frenos se bloqueen, no permitiendo una reducción drástica de la velocidad del vehículo.
- d) Impide que el vehículo arranque después de la maniobra de frenado.

73. ¿Cada cuánto tiempo debe efectuarse la revisión periódica del tacógrafo?

- a) Cada dos años.
- b) Cada año.
- c) Cada tres años.
- d) Cada seis meses.

74. Cuando haya más de un conductor, ¿cómo deben actuar con su tarjeta?

- a) Los dos conductores utilizarán la misma tarjeta.
- b) Cada conductor tendrá una tarjeta que introducirá en la ranura en el momento que le toque conducir.
- c) Cada conductor tendrá que comprobar que su tarjeta está introducida en la ranura correspondiente.
- d) Utilizarán la tarjeta de empresa.

75. En el caso de que se haya producido una avería del autobús y sea necesario un trasbordo:

- a) el conductor permitirá la bajada de los pasajeros mientras intenta solucionar el incidente.
- b) los pasajeros, caso de descender del vehículo, permanecerán lo más cerca posible del mismo.
- c) los pasajeros, caso de descender del vehículo, permanecerán fuera de la calzada.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

76. Una de las condiciones que debe cumplirse para que un conductor pueda posponer su descanso semanal hasta después de 12 períodos de 24 horas es:

- a) que se trate de un transporte internacional de mercancías.
- b) que se trate de un transporte discrecional internacional de viajeros.
- c) que se trate de un transporte internacional regular de viajeros.
- d) Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.

77. La imagen corporativa creada por la Administración General del Estado para los servicios de transporte por carretera de su titularidad se aplica a:

- a) los autobuses que realizan transporte discrecional.
- b) los autobuses que realizan transporte regular de uso general.
- c) los autobuses que realizan transporte regular de uso especial.
- d) Las respuestas B y C son correctas.

78. Los Estados del Acuerdo de Schengen que nieguen la entrada a un viajero de un tercer país, ¿pueden imponer alguna obligación al transportista en relación con dicho viajero?

- a) Pueden imponerle la obligación de hacerse cargo de él y llevarlo al tercer Estado que hubiera expedido el documento de viaje.
- b) Solamente pueden imponerle obligaciones en el caso de que sean viajeros procedentes del continente africano.
- c) No se puede obligar a los transportistas a nada en estos casos si el viajero ha pagado su billete.
- d) Solo se pueden imponer obligaciones en el caso del transporte aéreo.

79. ¿Qué muestra la curva de potencia a carga parcial?

- a) La potencia máxima del motor en diferentes rangos de par entre el 25 y el 75 %.
- b) La potencia proporcionada por el motor a cada régimen de giro en diferentes posiciones del acelerador 25 %, 50 % o 75 %.
- c) El consumo medio a potencia máxima con diferentes masas transportadas.
- d) El par máximo de rueda cuando se transporte la una carga inferior a la MMA.

80. Un viento en contra de 36 km/h incrementa el consumo en un

- a) 0,2
- b) 0,18
- c) 0,16
- d) 0,12

81. ¿Qué tipo de batería de vehículo eléctrico es la que reduce la tara los vehículos?

- a) Níquel.
- b) Litio.
- c) Zinc.
- d) Aluminio.

82. ¿La sanción por no cumplir los tiempos de descanso obligatorios exigidos a un conductor conlleva pérdida de puntos en el permiso de conducir?

- a) Sí, cuando la minoración es superior al 50 %.
- b) Sí, cuando la minoración es superior al 40 %.
- c) Sí, cuando la minoración es superior al 25 %.
- d) No, solo se impone una sanción económica.

83. ¿Quién es responsable de las infracciones relativas a los tiempos de conducción y descanso que se deben respetar en la conducción de vehículos pesados y autobuses?

- a) Siempre la empresa transportista.
- b) Siempre el conductor.
- c) La empresa, salvo que acredite que los hechos constituían una falta muy grave de indisciplina o desobediencia que dio lugar a sanción disciplinaria al conductor, confirmada mediante sentencia firme o no recurrida.
- d) La empresa y el conductor serán sancionados, debiendo asumir la sanción al 50 %.

84. ¿Cuál es el plazo de prescripción de las infracciones graves de las normas relativas a los tiempos de conducción y descanso?

- a) Tres años.
- b) Dos años.
- c) Un año.
- d) Seis meses.

85. En la actualidad, el número de muertos en accidentes de tráfico que se produce anualmente en España está entre:

- a) 500 y 1.000.
- b) 1.000 y 1.500.
- c) 1.500 y 2.000.
- d) 2.000 y 2.500.

86. Señale la afirmación correcta.

- a) El mayor número de accidentes y los de más gravedad se producen en vías urbanas.
- b) El mayor número de accidentes y los de más gravedad se producen en vías interurbanas.
- c) El mayor número de accidentes se produce en vías urbanas, pero son de menor gravedad.
- d) El mayor número de accidentes se produce en vías interurbanas, pero son de menor gravedad.

87. Entre los costes directos de un accidente de tráfico se incluyen:

- a) los daños en los vehículos implicados.
- b) el coste del proceso judicial derivado del accidente.
- c) los daños en los elementos de la carretera.
- d) Todas las respuestas son correctas.

88. ¿Qué medidas preventivas puede adoptar un conductor para evitar verse implicado en delitos de contrabando o de tráfico de personas?

- a) Evitar paradas innecesarias.
- b) Repostar únicamente en lugares seguros.
- c) No dejar acceder al vehículo a desconocidos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

89. Con un consumo igual, el nivel de alcohol en sangre que se puede alcanzar es más elevado:

- a) si se toma más lentamente.
- b) si se toma con el estómago vacío.
- c) si se tiene más peso corporal.
- d) Todas las respuestas son correctas.

90. ¿Qué recomendación respecto de la conducción se debe efectuar a quien vaya a tomar un medicamento de categoría I?

- a) No es necesario efectuar ninguna advertencia.
- b) No conducir sin leer antes el prospecto.
- c) No conducir sin consultar antes con el médico.
- d) No conducir.

91. En caso de sufrir estrés, se aconseja:

- a) Buscar ayuda en un especialista.
- b) Evitar conducir si es posible.
- c) Conducir con más precaución si es necesario hacerlo.
- d) Todas las respuestas son correctas.

92. ¿Qué circunstancias perjudican la calidad del sueño?

- a) El sueño muy profundo.
- b) Las ensueños mientras se duerme.
- c) La fragmentación del sueño.
- d) Todas las respuestas son correctas.

93. Un vehículo no específicamente destinado a esta finalidad, ¿puede efectuar en algún caso el remolque de otro vehículo averiado?

- a) En ningún caso.
- b) Sí, siempre que la grúa de ayuda en carretera vaya a tardar más de una hora en llegar.
- c) Sí, cuando esté entorpeciendo el tráfico en una autopista o en una autovía.
- d) Sí, hasta el lugar más próximo en el que no entorpezca la circulación, siempre que no se trate de autopistas o autovías.

94. La protección de la zona en la que ha ocurrido un accidente de tráfico incluye comprobar:

- a) que no haya riesgo de incendio.
- b) que no haya heridos.
- c) que no haya muertos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

95. ¿Cuál es un modo de apagar un incendio mediante sofocación?

- a) Recubrir el combustible que arde con espuma.
- b) Desplazar el oxígeno de la zona del incendio con CO₂.
- c) Impedir la ventilación de la zona.
- d) Todas las respuestas son correctas.

96. La conducta de un conductor que pone en riesgo la vida de otros usuarios de modo intencionado, en respuesta a una disputa de tráfico, se califica como:

- a) conducción defensiva.
- b) conducción arriesgada.
- c) conducción agresiva.
- d) conducción eficiente.

97. Respecto del trabajo de sus conductores, la dirección de la empresa puede:

- a) modificar su trabajo.
- b) adjudicarles tareas.
- c) decidir la forma de prestación del trabajo.
- d) Todas las respuestas son correctas.

98. ¿Qué distancia de seguridad es necesaria llevar por delante del vehículo para garantizarnos una conducción preventiva?

- a) 15 metros.
- b) 20 metros.
- c) La que nos garantice 10 o 15 segundos de reacción.
- d) La que nos garantice, al menos, 2 o 3 segundos de reacción.

99. Para conseguir la satisfacción del cliente en un servicio de transporte es imprescindible cumplir perfectamente:

- a) con sus elementos básicos.
- b) con sus elementos proporcionales.
- c) con sus elementos atractivos.
- d) Todas las respuestas son correctas.

100. ¿Qué afirmación de las siguientes es correcta referida a la calidad percibida?

- a) Tiene un grado elevado de subjetividad.
- b) Se puede medir de modo objetivo con facilidad.
- c) Depende de experiencias previas del cliente.
- d) Las respuestas A y C son correctas.

101. Los conductores están obligados a:

- a) conducir con precaución.
- b) evitar daños.
- c) no poner en peligro a otros usuarios de la vía.
- d) Todas las respuestas son correctas.

102. ¿Qué consecuencias no se derivan de la fatiga del conductor?

- a) Diminución de la atención.
- b) Diminución de la concentración.
- c) Diminución de la somnolencia.
- d) Diminución de los reflejos.

103. ¿Cuál es el plazo de prescripción de las sanciones por infracciones leves de las normas relativas a los tiempos de conducción y descanso?

- a) Tres años.
- b) Dos años.
- c) Un año.
- d) Seis meses.