

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27/09/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCIAS GLOBAL

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

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

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

2. ¿Cuál es el vehículo apropiado para efectuar mudanzas?

- a Vehículo jaula.
- b Portavehículos.
- c Capitoné.
- d Portacontenedores.

3. En razón a la especificidad de su objeto y de su régimen jurídico, ¿cómo se clasifican los transportes de mercancías?

- a De carga completa y de carga fraccionada.
- b Discrecionales, nacionales e internacionales.
- c Ordinarios y especiales.
- d De mercancía embalada y de mercancía a granel.

4. Respecto de la sociedad anónima, se puede decir que:

- a No puede tener un único socio.
- b Los administradores tienen el privilegio del anonimato.
- c Los socios son los que tienen acciones.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

5. Según el acuerdo ATP, las marcas de identificación de los vehículos de temperatura controlada consisten en:

- a Unos números.
- b Unas letras.
- c Unos números y unas letras.
- d Unos números y unos colores.

6. Respecto de los neumáticos de un camión, ¿es lo mismo la deriva que la pérdida de adherencia?

- a Sí, pero solo en superficies secas.
- b Sí, pero solo en pendientes.
- c No.
- d Sí, porque la falta de adherencia puede provocar un derrape.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

7. Cada vez que se realiza un cambio durante la subida de una pendiente, existe un instante en el que el camión pierde potencia. ¿De qué dependen estas pérdidas de potencia?

- a De la experiencia del conductor.
- b De la inclinación de la pendiente y de la masa del vehículo.
- c Del aumento del flujo de refrigeración.
- d De la disminución de la temperatura.

8. ¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?

- a Un incremento de la estabilidad del vehículo.
- b Menores probabilidades de que se produzca un vuelco.
- c Una reducción del riesgo en las curvas.
- d Un incremento de la inestabilidad del vehículo con mayores probabilidades de que se produzca un vuelco.

9. Según el acuerdo ATP, ¿a qué vehículo identifican las letras IN?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Isotermo nacional.
- d Isotermo reforzado de clase N.

10. ¿Qué nos permite el sistema GPS en el transporte?

- a Conocer en cada momento el estado de la mercancía.
- b Conocer el porcentaje de utilización de los vehículos.
- c Conocer en todo momento la posición de los vehículos.
- d Conocer el estado de las carreteras.

11. ¿Cuándo adquiere personalidad jurídica una sociedad anónima?

- a En el momento de la inscripción de la escritura pública de constitución en el Registro Mercantil.
- b En el momento del otorgamiento de la escritura pública de constitución por los socios fundadores.
- c En el momento en que esté suscrito todo el capital.
- d Cuando esté desembolsado todo el capital social.

12. ¿Cómo se denomina la junta de una sociedad anónima en la que se aprueban las gestiones de los promotores, los estatutos, el valor de las aportaciones no dinerarias, el nombramiento de las personas encargadas de la administración, etc.?

- a Junta general.
- b Junta ordinaria.
- c Junta constituyente.
- d Junta extraordinaria.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

13. En transporte internacional de mercancías, ¿qué permite la autorización bilateral de tránsito?

- a Transitar por un país y dejar mercancías.
- b Transitar por un país y recoger mercancías.
- c Solo permite transitar por un país.
- d Solo permite dejar mercancías en un país.

14. Un terreno dedicado únicamente a estacionamiento de vehículos, ¿se puede considerar centro de transporte y logística de mercancías?

- a Sí.
- b Solo si tiene vigilancia.
- c No.
- d Solo si tiene servicios para el conductor.

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

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

16. De las que se citan, ¿cuál constituye una resistencia al avance del camión?

- a La resistencia al rozamiento.
- b La fuerza de deceleración.
- c La resistencia de la climatología adversa.
- d La resistencia a la potencia.

17. Cuando en un transporte sujeto al Convenio CMR se utilice la carta de porte electrónica, el remitente podrá comunicar de forma electrónica al transportista:

- a Cuantos documentos estime oportuno, aunque no estén previstos en el Convenio CMR.
- b Cuantos documentos estime oportuno, salvo los necesarios para trámites aduaneros.
- c Los documentos necesarios para trámites aduaneros, entre otros.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

18. El transporte funerario realizado por prestadores de servicios funerarios:

- a Necesita autorización de transporte funerario (tarjeta VF).
- b Necesita autorización de transporte privado complementario de mercancías (tarjeta MPCE).
- c Necesita autorización de transporte público de mercancías (tarjeta MDLE).
- d Está exento de autorización.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

19. En una empresa de transporte de mercancías, la vigilancia del funcionamiento correcto de un vehículo es función propia del:

- a Jefe de tráfico.
- b Gerente.
- c Administrativo.
- d Conductor.

20. ¿De qué ventajas pueden beneficiarse quienes tienen la condición de operador económico autorizado?

- a De una reducción especial en los gravámenes de importación.
- b De preferencia en la obtención de subvenciones vinculadas a la exportación.
- c De facilidades en la realización de los controles aduaneros.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

21. ¿Cuántas autorizaciones administrativas de transporte público de mercancías se otorgan por empresa?

- a Una por cada vehículo que posea la empresa.
- b Una para la empresa y una para cada vehículo del que acredite su vinculación a la misma.
- c Una para efectuar transporte público con vehículos ligeros y una para efectuar transporte público con vehículos pesados, si acredita su posesión.
- d Una, que habilita para realizar transporte con los vehículos que se le hayan vinculado.

22. ¿Qué vehículos puede utilizar un operador logístico para desarrollar su actividad?

- a Solo los propios.
- b Solo los ajenos.
- c Tanto los propios como los ajenos.
- d Depende del ámbito territorial de su actividad.

23. ¿Qué son los centros de transporte y logística de mercancías?

- a Lugares destinados al almacenamiento de mercancías.
- b Instalaciones destinadas a la recepción de mercancías.
- c Instalaciones públicas para la contratación de transportes.
- d Lugares destinados a facilitar el desarrollo de actividades de transporte, logística y distribución de mercancías.

24. ¿Cuándo aumenta la cantidad de aire que un camión en movimiento tiene que desplazar?

- a En las pendientes ascendentes.
- b En las pendientes descendentes.
- c Al aumentar la carga transportada.
- d Al aumentar la velocidad.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

25. ¿Qué es mejor para la seguridad en el transporte?

- a Situar las mercancías más ligeras de la carga debajo de las más pesadas.
- b Distribuir la carga de manera que quede lo más agrupada posible en una misma zona.
- c Colocar las mercancías más pesadas de la carga debajo de las más ligeras.
- d Intentar que la altura de carga apilada en el vehículo sea lo más alta posible.

26. ¿Cómo se denomina al suceso causante de los daños previstos en la póliza de seguro?

- a Riesgo.
- b Prima.
- c Tomador.
- d Siniestro.

27. ¿Cómo se denomina el sistema que evita que las ruedas se bloqueen durante las maniobras de frenado, con lo que se consigue un mayor rendimiento de frenado, así como mantener el control de la dirección del vehículo?

- a EDS.
- b ASR.
- c ABS.
- d Limitador de velocidad.

28. ¿Cómo se llama la situación en la que hay, al menos, dos conductores en el vehículo que participan en la conducción?

- a Conducción en serie.
- b Conducción en equipo, aunque en la primera hora haya un solo conductor.
- c Doble conducción de vehículos.
- d Conducción solidaria.

29. ¿Cómo se detecta que no se quema la totalidad de carburante presente en los cilindros del motor?

- a Por el ruido característico que hace el motor cuando se produce esta circunstancia.
- b Porque el motor se cala.
- c Porque el color del humo de escape es negro.
- d Porque el motor da tirones.

30. ¿Qué datos registra automáticamente el tacógrafo digital?

- a Las actividades del conductor.
- b El nivel del combustible.
- c La temperatura exterior.
- d Las estaciones de servicio más cercanas.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

31. ¿Qué elementos de seguridad de los vehículos requieren la acción física del conductor?

- a Ninguno, ya que todos los elementos de seguridad activa y pasiva actúan automáticamente.
- b Todos los elementos de seguridad, tanto activa como pasiva.
- c Algunos elementos de seguridad activa, ya que los de seguridad pasiva actúan automáticamente.
- d Solo los elementos de seguridad pasiva, ya que los de seguridad activa actúan automáticamente.

32. ¿Qué indicaciones deberá llevar impresas cada hoja de registro o disco-diagrama de tacógrafo analógico?

- a Nombre, apellidos y domicilio o marca del transportista.
- b Nombre, apellidos y domicilio del conductor.
- c Marca y modelo del vehículo utilizado.
- d Marca de homologación del modelo o de los modelos de aparatos en los que puede utilizarse la hoja.

33. Las Juntas Arbitrales del Transporte:

- a Son gratuitas.
- b Requieren abogado.
- c Requieren procurador.
- d No es necesario en ningún caso que las partes intervinientes estén de común acuerdo en someter a su conocimiento la controversia de que se trate.

34. Al tomar medicamentos:

- a Podemos circular normalmente, sin preocupación.
- b Debemos informarnos de los efectos secundarios que pueden producir.
- c Favorecemos la atención del conductor.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

35. El período de conducción semanal no puede exceder de:

- a 45 horas.
- b 36 horas.
- c 72 horas.
- d 56 horas.

36. Se considera delito contra la seguridad vial:

- a La apropiación de la mercancía transportada actuando con extrema violencia.
- b La sustracción de vehículos.
- c La conducción bajo la influencia de drogas.
- d Los actos vandálicos dirigidos contra los vehículos.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCIAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

37. ¿Qué circunstancia de las siguientes no será motivo de inmovilización de un vehículo en una inspección de transporte en carretera?

- a La falta de uniformidad del conductor.
- b El exceso de peso que constituya infracción grave o muy grave.
- c El exceso en los tiempos de conducción que constituya infracción muy grave.
- d La minoración de los tiempos de descanso que constituya infracción muy grave.

38. ¿Cuántas ranuras para inserción de tarjeta tiene el tacógrafo digital?

- a Dos.
- b Una, porque solo graba conducción al conductor.
- c Tres, porque pueden ir tres conductores en un vehículo.
- d No tiene ranuras, puesto que graba las actividades en su memoria.

39. Señale la afirmación falsa.

- a El freno motor en el escape consiste en utilizar el motor para frenar.
- b El freno motor en el escape limita la salida de gases de escape.
- c El freno motor en el escape frena el desplazamiento de los pistones.
- d El freno motor en el escape frena el desplazamiento del vehículo.

40. ¿Qué tipos de aparatos de control de tiempos de conducción y descanso existen?

- a Electrónicos y magnéticos.
- b Magnéticos y digitales.
- c Eléctricos y analógicos.
- d Analógicos y digitales.

41. ¿Cómo se denominan los accidentes ocurridos en los desplazamientos de ida y vuelta al lugar de trabajo?

- a Descirculantes.
- b Desplazantes.
- c Externos.
- d In itinere.

42. ¿Qué son las enfermedades profesionales?

- a Las contraídas a consecuencia del trabajo.
- b Las relacionadas con problemas mentales.
- c Las relacionadas con problemas de los miembros superiores.
- d Las producidas por accidentes con maquinaria industrial.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

43. ¿Cuál de las siguientes enfermedades profesionales no está reconocida como tal en el sector del transporte?

- a Sordera provocada por el ruido.
- b Bursitis.
- c Gripe A.
- d Lesiones de la piel.

44. En el caso de conductores profesionales, ¿a qué parte del cuerpo suele afectar más un asiento deteriorado en el puesto de conducción?

- a Al estómago.
- b A la columna vertebral.
- c Al hígado.
- d Al riñón.

45. El filtro del aire debe ser sustituido siguiendo las recomendaciones del fabricante del vehículo ya que, de no hacerlo:

- a Disminuirá el par en rueda.
- b Aumentará el consumo de carburante.
- c Aumentará el consumo de aire.
- d Saldrá humo blanco por el escape.

46. El ESP es un dispositivo que:

- a Permite una aceleración más rápida.
- b Corrige los efectos de subviraje.
- c Aumenta la aceleración de manera constante.
- d Evita el bloqueo de las ruedas al frenar el vehículo.

47. En un accidente de tráfico, ¿qué usuarios estarán obligados a auxiliar o solicitar auxilio?

- a Solo los conductores que se vean implicados en el accidente.
- b Solo los usuarios de la vía que lo presencien.
- c Solo el personal de los servicios de emergencias.
- d Los usuarios de las vías que se vean implicados, lo presencien o tengan conocimiento de él.

48. Se dice que un motor es elástico:

- a Si puede alcanzar un número alto de revoluciones.
- b Si no puede alcanzar un número alto de revoluciones.
- c Cuando se consigue el máximo par motor durante un margen amplio de revoluciones.
- d Cuando su consumo de carburante varía poco durante un margen amplio de revoluciones.

49. Un motor diésel de inyección indirecta respecto de un motor diésel de inyección directa:

- a Tiene un mayor consumo específico.
- b Tiene un menor consumo específico.
- c Tiene el mismo consumo específico.
- d Siempre tiene un menor par motor.

50. ¿Qué transformación se produce en el interior de un motor de combustión?

- a Monóxido de carbono en oxígeno.
- b Energía química en energía mecánica.
- c Monóxido de carbono en dióxido de carbono.
- d Energía eléctrica en energía mecánica.

51. En relación con el auxilio a los heridos de un accidente de tráfico, señale cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta:

- a Si el herido se encuentra fuera del vehículo, únicamente se debe moverlo para proteger su integridad, por ejemplo, en caso de que se encuentre expuesto a riesgo grave de atropello.
- b Si algún herido permanece dentro del vehículo y se le puede atender allí mismo, no se debe intentar sacarlo al exterior.
- c La primera actuación ante un herido es siempre sacarlo del lugar del accidente.
- d No debe moverse a los heridos, incluso en caso de vuelco, salvo peligro inminente de incendio u otra circunstancia extrema.

52. ¿Qué regla se debe seguir para garantizar una conducción más segura?

- a Observar el entorno.
- b Ejecutar las maniobras bruscamente.
- c Vigilar la situación del tráfico hasta la distancia en la que se encontrará el vehículo en un par de minutos.
- d No advertir las maniobras para no distraer a otros usuarios de la vía.

53. ¿Por qué se tiene que lavar el vehículo cuando se ha circulado mucho sobre nieve?

- a Por el efecto corrosivo de la nieve en las partes metálicas.
- b Por el efecto corrosivo de la sal, que se utiliza en las carreteras, en los neumáticos.
- c Por el efecto corrosivo de la sal, que se utiliza en las carreteras, en la carrocería.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

54. ¿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.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

55. En un control en carretera, ¿está obligado el conductor a colaborar con el personal que realiza la inspección?

- a Sí, pero solo si son agentes de tráfico.
- b No, nunca.
- c Sí, pero solo si es personal del Ministerio de Transportes.
- d Sí, siempre.

56. ¿Está considerado como manipulación del tacógrafo la instalación de elementos externos que hagan registrar descanso cuando la actividad realizada es conducción?

- a Sí, siempre.
- b No, nunca.
- c Sí, pero solo para vehículos nacionales.
- d Sí, pero solo para vehículos de países terceros.

57. ¿Qué circunstancia propicia los atropellos por vehículos y maquinaria auxiliar?

- a Dejar el vehículo perfectamente inmovilizado.
- b Trabajar siempre en la zona que se tiene habilitada.
- c Usar la maquinaria asignada de conformidad a las reglas estipuladas.
- d Invasión de zonas de trabajo restringido.

58. ¿Cuál puede ser la causa de que las personas mayores, cuando actúan como peatones, sean víctimas de accidentes?

- a Una mayor experiencia.
- b Problemas sensoriales.
- c Mayor capacidad de concentración.
- d Mayor rapidez al realizar las maniobras.

59. ¿En qué modalidades puede obtenerse el certificado de aptitud profesional de conductores acreditativo de la cualificación inicial?

- a Modalidades simple y compuesta.
- b Modalidades sencilla y avanzada.
- c Modalidades específica y genérica.
- d Modalidades ordinaria y acelerada.

60. La energía que lleva asociada un vehículo en movimiento:

- a Se puede aprovechar dejando de acelerar.
- b Es menor en vehículos pesados que en vehículos ligeros.
- c No es conveniente hacer uso de ella, ya que aumenta el riesgo de accidente por calentamiento de frenos.
- d Depende de la altura y anchura del vehículo.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCIAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

61. ¿Qué bebida se debe utilizar para mitigar la aparición de la deshidratación en verano?

- a Agua.
- b Café.
- c Alcohol.
- d Leche caliente.

62. ¿Es obligatorio un dispositivo indicador de velocidad en el tacógrafo analógico?

- a Sí, en todos.
- b Sí, pero solo en los modelos más antiguos.
- c No es obligatorio.
- d Sí, pero solo en los modelos más modernos.

63. El disco-diagrama u hoja de registro del tacógrafo analógico tiene una zona que indica:

- a La velocidad, subdividida en tramos de 20 en 20 km/h por lo menos.
- b La distancia, subdividida en tramos de 40 km.
- c El nivel de combustible del depósito del vehículo.
- d La empresa a la que pertenece el vehículo.

64. ¿Se puede saber si un tacógrafo está homologado?

- a No se puede saber.
- b Sí, ha de tener una marca de homologación.
- c No, puesto que no es necesario que esté homologado.
- d Sí, pero solo si se lleva a un taller.

65. ¿Cómo se denomina el calentamiento excesivo de los elementos frenantes del freno de servicio?

- a Efecto tubeless.
- b Efecto "fading".
- c Efecto "reinforced".
- d Efecto aquaplaning.

66. Al bajar una fuerte pendiente con un vehículo pesado:

- a Se hará en punto muerto para ahorrar combustible.
- b Se utilizará preferentemente el freno de servicio para retener el vehículo.
- c Se utilizará preferentemente el ralentizador para retener el vehículo.
- d Se hará uso del freno motor utilizando para ello una relación de marchas alta.

67. En el consumo de carburante de un automóvil no influye:

- a El tipo de generador de corriente.
- b La presión de los neumáticos.
- c El número de revoluciones por minuto del motor.
- d El perfil de la carretera.

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

- a La resistencia de pendiente.
- b La resistencia al consumo.
- c La resistencia al conjunto de la transmisión.
- d La resistencia al movimiento del conjunto dámper-cigüeñal.

69. Para ahorrar carburante es preferible utilizar:

- a Marchas largas.
- b Marchas cortas.
- c Vehículos con cajas de cambio automático.
- d Una relación de marchas que permita funcionar el motor a altas revoluciones.

70. El uso que se realice de la caja de velocidades de un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí.
- b No, el consumo solo depende de la velocidad.
- c No, el consumo solo depende de la aerodinámica del vehículo.
- d No, el consumo solo depende de la cilindrada del motor.

71. El aceite que se utilice para la lubricación de un motor, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí, ya que, si es un aceite de baja densidad, se frena el movimiento de las piezas, aumentando el consumo.
- b Sí, ya que, si es un aceite de baja viscosidad, se frena el movimiento de las piezas, aumentando el consumo.
- c Sí, ya que, si es un aceite de alta calidad, las pérdidas de potencia son menores.
- d No, solo influye en el desgaste de las piezas.

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

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

73. ¿Con qué siglas se conocen los vehículos eléctricos híbridos enchufables?

- a VLCH.
- b PEHV.
- c FLWE.
- d GHLP.

74. Conducir utilizando la relación de marchas más alta posible, dependiendo de la velocidad a la que se circule, tiene como ventaja:

- a Aumentar el coeficiente aerodinámico del vehículo y prolongar la vida del motor.
- b No tener que comprobar la presión de inflado de los neumáticos, salvo en caso de pinchazo.
- c Un menor consumo de carburante.
- d Aumentar la frecuencia de la inspección técnica periódica y reducir los plazos de mantenimiento del vehículo.

75. 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.

76. 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 aporte un informe médico favorable.
- d Basta con que la alegue el trabajador y aporte un certificado de su empresa.

77. La caja de velocidades de un automóvil permite variar el número de revoluciones en función de la velocidad y, con ello, influir en el consumo de carburante. Por este motivo, y para no aumentar el consumo, el conductor debe:

- a Apurar la primera velocidad hasta llegar al máximo de revoluciones.
- b Apurar la primera velocidad hasta llegar a un número próximo al máximo de revoluciones.
- c Utilizar la primera velocidad lo mínimo posible.
- d Utilizar lo menos posible las relaciones de marchas largas ya que aumentan las revoluciones por minuto del motor.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

78. Realizar reformas en un automóvil que supongan aumentar su coeficiente aerodinámico, ¿es conveniente para reducir el consumo de carburante?

- a Sí, ya que cuanto mayor es el coeficiente aerodinámico, menor resistencia ofrecerá al aire y su consumo será menor.
- b No, ya que cuanto mayor es el coeficiente aerodinámico, mayor resistencia ofrecerá al aire y su consumo será mayor.
- c Las reformas que afecten al coeficiente aerodinámico no afectan al consumo, solo afectan a la estabilidad del vehículo.
- d Las reformas que afecten al coeficiente aerodinámico no afectan al consumo, solo se realizan por razones estéticas.

79. ¿Qué debe hacer el conductor en una pendiente ascendente o rampa cuando el motor del vehículo no aumenta sus revoluciones, aunque pise más el pedal acelerador?

- a Pisar ligeramente el pedal de embrague para circular a medio embrague.
- b Cambiar el disco de embrague, ya que esto ocurre siempre que el forro del disco está desgastado y patina.
- c Poner una relación de marchas más larga.
- d Poner una relación de marchas más corta.

80. ¿Qué supone la existencia de menores fricciones entre las piezas del motor?

- a La realización de una aceleración brusca.
- b Una frenada progresiva pero constante.
- c Un menor consumo.
- d Un mayor consumo.

81. ¿Quién debe ocuparse del manejo de la grúa en un vehículo que vaya equipado con ella?

- a El destinatario de la mercancía.
- b El auxiliar del conductor en todo caso.
- c El conductor.
- d Cualquiera de los anteriores.

82. Una buena forma de ahorrar carburante al conducir un vehículo pesado es:

- a Circular con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada por el fabricante.
- b Observar el cuentarrevoluciones para saber en qué momento se debe cambiar de marcha.
- c Esperar con el motor arrancado sin circular hasta que alcance la temperatura adecuada de funcionamiento.
- d Acelerar en vacío cuando se arranca el motor para que este alcance la temperatura adecuada en el menor tiempo posible.

83. En el cuentarrevoluciones de un vehículo pesado existe una zona marcada, generalmente, de color verde, ¿qué indica?

- a Es la zona de menor par motor.
- b Es la zona de menor consumo.
- c Es la zona de mayor consumo.
- d Es la zona donde el motor se ahoga.

84. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a La velocidad y el consumo no están relacionados.
- b La velocidad y el consumo solo están relacionados cuando se trata de vehículos ligeros.
- c A mayor velocidad mayor consumo.
- d A mayor velocidad menor consumo.

85. ¿Qué influye en el consumo de carburante de un vehículo pesado?

- a La aerodinámica del vehículo.
- b El tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c El tipo de bomba de alimentación: de membrana o de émbolo.
- d El montaje de frenos de disco.

86. Si se conduce un vehículo pesado y con el motor funcionando a la temperatura adecuada, se debe saber que el consumo de carburante depende, entre otros factores:

- a De la velocidad a la que se circule.
- b De la variación de la relación de compresión, según las revoluciones de la caja de cambios.
- c Del octanaje del gasóleo.
- d De la posición del conductor.

87. Entre los factores que afectan al consumo de carburante de un automóvil se encuentra:

- a El montaje de frenos de tambor.
- b El tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c El material del que esté construida la carrocería.
- d El estado en el que se encuentre el filtro del aire del sistema de alimentación.

88. ¿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.

89. ¿Qué es el servicio eCall?

- a Un servicio de información sobre la situación de sus cargas a las empresas contratantes de transporte.
- b Un sistema de llamada de auxilio en caso de accidente a un número de emergencia acordado a nivel europeo.
- c Un servicio de información a los posibles viajeros de horarios e itinerarios del transporte público.
- d Un servicio de gestión de quejas y reclamaciones relativas a servicios de transporte público.

90. Dentro de los Sistemas de Transporte Inteligente se encuentran los denominados V2V, ¿cuál es su funcionalidad característica?

- a Incrementar la seguridad en los túneles.
- b Calcular la velocidad media en determinados tramos de carretera.
- c Dar información sobre los servicios a los usuarios del transporte público.
- d Establecer comunicación entre dos vehículos.

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

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

92. Los datos de un accidente de circulación con algún fallecido, recogidos por los agentes encargados de la vigilancia del tráfico, ¿en qué plazo se deben remitir al Registro Nacional de Víctimas de Accidentes de Tráfico?

- a En las 24 horas siguientes al accidente.
- b En el mes siguiente al accidente.
- c En la semana siguiente al accidente.
- d En los cinco días siguientes al accidente.

93. ¿Cuál es el orden de las actuaciones que se deben seguir en caso de accidente de circulación?

- a Preservar la seguridad de circulación, solicitar ayuda especializada y ayudar a las víctimas.
- b Ayudar a las víctimas, solicitar ayuda especializada y preservar la seguridad de circulación.
- c Ayudar a las víctimas, preservar la seguridad de circulación y solicitar ayuda especializada.
- d Preservar la seguridad de circulación, ayudar a las víctimas y solicitar ayuda especializada.

94. Respecto de la frenada en un vehículo cisterna, es importante tener en cuenta que...

- a No deben usarse los ralentizadores.
- b Debe minimizarse el uso de freno de servicio.
- c Pueden producirse desplazamientos de líquidos en su interior.
- d Debe restringirse el uso de los retardadores.

95. ¿Qué puede hacer variar la inercia de un vehículo?

- a El uso de deflectores.
- b El uso del freno.
- c La presión de los neumáticos.
- d La pendiente de la carretera.

96. El sistema EBS (electronic braking system) es un elemento de seguridad:

- a Pasiva.
- b Activa.
- c Activa y pasiva.
- d No se considera elemento de seguridad al no ser obligatoria su instalación en los vehículos.

97. ¿Cuál es el objetivo principal de los sistemas de contención de vehículos de una carretera?

- a La precisión en la detección de vehículos cuya circulación está prohibida por un determinado tramo.
- b La capacidad para impedir que un vehículo que se sale de la calzada alcance un obstáculo, desnivel o elemento de riesgo.
- c La restricción de circulación a partir de una determinada intensidad de tráfico.
- d La restricción de circulación a partir de una determinada densidad de tráfico.

98. Con nivel de circulación rojo por nevada, la velocidad máxima es de:

- a 30 km/h.
- b 40 km/h.
- c 50 km/h.
- d 60 km/h.

99. La existencia de hojas o barro en la carretera son un indicio de posibilidad de un:

- a Reventón.
- b Derrape.
- c Bloqueo de rueda.
- d Ninguna respuesta es correcta.

100. ¿Cómo se representan el par y la potencia gráficamente para mostrar cómo varían las prestaciones del motor en función de las revoluciones?

- a Con curvas características.
- b Con curvas de potencia media.
- c Con líneas de aceleraciones máximas.
- d Con líneas técnicas normalizadas.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

101. ¿Cuántos transportes de cabotaje consecutivos se pueden realizar, como máximo, tras la descarga de las mercancías transportadas en un transporte internacional entrante en el país de acogida?

- a Dos.
- b Tres.
- c Cinco.
- d Diez.

102. El conductor de un vehículo que sea objeto de una inspección de transporte en carretera, ¿debe facilitar cualquier documento relativo a las condiciones de prestación de ese transporte que sea necesario para verificar el cumplimiento de la legislación?

- a No en los transportes nacionales, puesto que los órganos de inspección pueden verificar los documentos en la sede de la empresa, no obstaculizando el transporte.
- b El conductor solo tiene obligación de facilitar los datos a su empresa, que es la que, a su vez, tiene que facilitarlos a la Inspección.
- c Sí, como representante de la empresa.
- d No, si lo hiciera cometería falta grave por desvelar secretos de su empresa.

103. Para los conductores de vehículos de transporte de mercancías con MMA superior a 3.500 kg y de transporte de viajeros de más de nueve plazas, ¿cuál es la tasa máxima permitida de alcohol en aire expirado?

- a 0,5 mg/l.
- b 0,7 mg/l.
- c 0,30 mg/l.
- d 0,15 mg/l.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27/09/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS PROMOCIÓN

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCIAS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

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

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

2. ¿Cuál es el vehículo apropiado para efectuar mudanzas?

- a Vehículo jaula.
- b Portavehículos.
- c Capitoné.
- d Portacontenedores.

3. En razón a la especificidad de su objeto y de su régimen jurídico, ¿cómo se clasifican los transportes de mercancías?

- a De carga completa y de carga fraccionada.
- b Discrecionales, nacionales e internacionales.
- c Ordinarios y especiales.
- d De mercancía embalada y de mercancía a granel.

4. Respecto de la sociedad anónima, se puede decir que:

- a No puede tener un único socio.
- b Los administradores tienen el privilegio del anonimato.
- c Los socios son los que tienen acciones.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

5. Según el acuerdo ATP, las marcas de identificación de los vehículos de temperatura controlada consisten en:

- a Unos números.
- b Unas letras.
- c Unos números y unas letras.
- d Unos números y unos colores.

6. Respecto de los neumáticos de un camión, ¿es lo mismo la deriva que la pérdida de adherencia?

- a Sí, pero solo en superficies secas.
- b Sí, pero solo en pendientes.
- c No.
- d Sí, porque la falta de adherencia puede provocar un derrape.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

7. Cada vez que se realiza un cambio durante la subida de una pendiente, existe un instante en el que el camión pierde potencia. ¿De qué dependen estas pérdidas de potencia?

- a De la experiencia del conductor.
- b De la inclinación de la pendiente y de la masa del vehículo.
- c Del aumento del flujo de refrigeración.
- d De la disminución de la temperatura.

8. ¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?

- a Un incremento de la estabilidad del vehículo.
- b Menores probabilidades de que se produzca un vuelco.
- c Una reducción del riesgo en las curvas.
- d Un incremento de la inestabilidad del vehículo con mayores probabilidades de que se produzca un vuelco.

9. Según el acuerdo ATP, ¿a qué vehículo identifican las letras IN?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Isotermo nacional.
- d Isotermo reforzado de clase N.

10. ¿Qué nos permite el sistema GPS en el transporte?

- a Conocer en cada momento el estado de la mercancía.
- b Conocer el porcentaje de utilización de los vehículos.
- c Conocer en todo momento la posición de los vehículos.
- d Conocer el estado de las carreteras.

11. ¿Cuándo adquiere personalidad jurídica una sociedad anónima?

- a En el momento de la inscripción de la escritura pública de constitución en el Registro Mercantil.
- b En el momento del otorgamiento de la escritura pública de constitución por los socios fundadores.
- c En el momento en que esté suscrito todo el capital.
- d Cuando esté desembolsado todo el capital social.

12. ¿Cómo se denomina la junta de una sociedad anónima en la que se aprueban las gestiones de los promotores, los estatutos, el valor de las aportaciones no dinerarias, el nombramiento de las personas encargadas de la administración, etc.?

- a Junta general.
- b Junta ordinaria.
- c Junta constituyente.
- d Junta extraordinaria.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

13. En transporte internacional de mercancías, ¿qué permite la autorización bilateral de tránsito?

- a Transitar por un país y dejar mercancías.
- b Transitar por un país y recoger mercancías.
- c Solo permite transitar por un país.
- d Solo permite dejar mercancías en un país.

14. Un terreno dedicado únicamente a estacionamiento de vehículos, ¿se puede considerar centro de transporte y logística de mercancías?

- a Sí.
- b Solo si tiene vigilancia.
- c No.
- d Solo si tiene servicios para el conductor.

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

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

16. De las que se citan, ¿cuál constituye una resistencia al avance del camión?

- a La resistencia al rozamiento.
- b La fuerza de deceleración.
- c La resistencia de la climatología adversa.
- d La resistencia a la potencia.

17. Cuando en un transporte sujeto al Convenio CMR se utilice la carta de porte electrónica, el remitente podrá comunicar de forma electrónica al transportista:

- a Cuantos documentos estime oportuno, aunque no estén previstos en el Convenio CMR.
- b Cuantos documentos estime oportuno, salvo los necesarios para trámites aduaneros.
- c Los documentos necesarios para trámites aduaneros, entre otros.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

18. El transporte funerario realizado por prestadores de servicios funerarios:

- a Necesita autorización de transporte funerario (tarjeta VF).
- b Necesita autorización de transporte privado complementario de mercancías (tarjeta MPCE).
- c Necesita autorización de transporte público de mercancías (tarjeta MDLE).
- d Está exento de autorización.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

19. En una empresa de transporte de mercancías, la vigilancia del funcionamiento correcto de un vehículo es función propia del:

- a Jefe de tráfico.
- b Gerente.
- c Administrativo.
- d Conductor.

20. ¿De qué ventajas pueden beneficiarse quienes tienen la condición de operador económico autorizado?

- a De una reducción especial en los gravámenes de importación.
- b De preferencia en la obtención de subvenciones vinculadas a la exportación.
- c De facilidades en la realización de los controles aduaneros.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

21. ¿Cuántas autorizaciones administrativas de transporte público de mercancías se otorgan por empresa?

- a Una por cada vehículo que posea la empresa.
- b Una para la empresa y una para cada vehículo del que acredite su vinculación a la misma.
- c Una para efectuar transporte público con vehículos ligeros y una para efectuar transporte público con vehículos pesados, si acredita su posesión.
- d Una, que habilita para realizar transporte con los vehículos que se le hayan vinculado.

22. ¿Qué vehículos puede utilizar un operador logístico para desarrollar su actividad?

- a Solo los propios.
- b Solo los ajenos.
- c Tanto los propios como los ajenos.
- d Depende del ámbito territorial de su actividad.

23. ¿Qué son los centros de transporte y logística de mercancías?

- a Lugares destinados al almacenamiento de mercancías.
- b Instalaciones destinadas a la recepción de mercancías.
- c Instalaciones públicas para la contratación de transportes.
- d Lugares destinados a facilitar el desarrollo de actividades de transporte, logística y distribución de mercancías.

24. ¿Cuándo aumenta la cantidad de aire que un camión en movimiento tiene que desplazar?

- a En las pendientes ascendentes.
- b En las pendientes descendentes.
- c Al aumentar la carga transportada.
- d Al aumentar la velocidad.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

25. ¿Qué es mejor para la seguridad en el transporte?

- a Situar las mercancías más ligeras de la carga debajo de las más pesadas.
- b Distribuir la carga de manera que quede lo más agrupada posible en una misma zona.
- c Colocar las mercancías más pesadas de la carga debajo de las más ligeras.
- d Intentar que la altura de carga apilada en el vehículo sea lo más alta posible.

RESERVA:

101. ¿Cuántos transportes de cabotaje consecutivos se pueden realizar, como máximo, tras la descarga de las mercancías transportadas en un transporte internacional entrante en el país de acogida?

- a Dos.
- b Tres.
- c Cinco.
- d Diez.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27/09/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS GLOBAL

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

1. En España, si se trata de servicios regulares de viajeros de uso general que transcurren por el territorio de más de una Comunidad Autónoma, la titularidad es:

- a De las Comunidades Autónomas.
- b De los Ayuntamientos.
- c Del Estado.
- d De forma indistinta, del Estado o de las Comunidades Autónomas.

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. Son órganos de la sociedad cooperativa:

- a La junta de gobierno de la cooperativa.
- b El consejo de dirección.
- c La junta general de accionistas.
- d La intervención.

4. El transporte escolar y el de trabajadores, ¿de qué tipo de servicio son modalidades?

- a Del servicio discrecional reiterado de uso especial.
- b Del servicio regular de uso general.
- c Del servicio regular de uso especial.
- d Del servicio reiterado específico.

5. Supervisar el acceso de los viajeros es una función propia del:

- a Gerente.
- b Conductor.
- c Jefe de tráfico.
- d Comercial.

6. Los carriles de una calzada:

- a Basta con que tengan anchura suficiente para permitir la circulación de motocicletas.
- b Siempre tienen que estar delimitados.
- c No pueden estar delimitados.
- d Pueden estar delimitados, o no, por marcas viales longitudinales.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

7. ¿Por qué el contratista de un servicio público de transporte regular no puede cobrar al usuario más de lo estipulado por la Administración?

- a Porque estos servicios están sujetos a tarifas obligatorias.
- b Porque la Administración le obligaría a prolongar el contrato.
- c Por una cuestión de ética profesional.
- d Porque así lo establece la Ley de Defensa de la Competencia.

8. Cuando las dimensiones del vehículo no hagan posible situarlo dentro de un solo carril del interior de una vía circular o glorieta, ¿qué medidas deberá adoptar su conductor?

- a Circulará por el arcén derecho evitando, en la medida de lo posible, invadir el carril izquierdo.
- b Deberá adoptar las precauciones necesarias para evitar todo peligro.
- c Deberá evitar entrar en ese tipo de glorietas.
- d Circulará por el centro de la calzada invadiendo en parte los dos carriles.

9. Cuando los neumáticos de un autobús no son capaces de evacuar toda el agua que se encuentran y pierden contacto con el suelo, se habla de:

- a Fuerza de deriva.
- b Fuerza centrípeta.
- c Aquaplaning.
- d Balanceo.

10. ¿Cómo se denomina la masa que puede transportar un autobús, resultante de restar su tara de la Masa Máxima Autorizada?

- a Carga útil.
- b Masa de cálculo de resistencia.
- c Masa radial.
- d Masa neta transportable.

11. ¿Qué fenómeno es típico de una sobrecarga en el eje delantero de un autobús?

- a El sobrecalentamiento de los frenos.
- b El esfuerzo excesivo para la suspensión trasera.
- c La suavidad de la dirección del vehículo.
- d La falta de apoyo en el eje delantero.

12. En un autobús, ¿qué consecuencias tendrá una sobrecarga del eje de dirección?

- a Puede hacer demasiado ligera la conducción.
- b Puede hacer pesada la conducción, dañar el eje y los neumáticos.
- c Puede hacer pesada la conducción y reducir el consumo de combustible.
- d Puede desequilibrar la conducción.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

13. ¿Cómo se denominan las acciones o influencias que modifican el estado de movimiento o de reposo de un autobús?

- a Fuerzas.
- b Resistencias.
- c Resortes.
- d Facultades.

14. Los promotores de una sociedad anónima deberán formalizar ante notario la lista definitiva de suscriptores del capital social, una vez finalizada la suscripción, en el plazo de:

- a 15 días.
- b un mes.
- c 45 días.
- d 2 meses.

15. Según la normativa de homologación de autobuses, ¿cuál debe ser la capacidad mínima de carga del elevador de un autobús adaptado a usuarios de silla de ruedas?

- a 100 kg.
- b 300 kg.
- c 150 kg.
- d 350 kg.

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

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

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.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

18. De acuerdo con la normativa que regula la homologación de autobuses, los de clase I serán accesibles:

- a Obligatoria solo a personas con movilidad reducida no usuarias de silla de ruedas.
- b Obligatoria a personas con movilidad reducida, incluidos los usuarios de silla de ruedas.
- c Obligatoria a personas con movilidad reducida y opcionalmente también a usuarios de silla de ruedas.
- d Para los autobuses de clase I se recomienda que sean accesibles, pero no es obligatorio.

19. En cajas de cambio automático, ¿cómo se sincroniza una marcha más larga?

- a Mediante el pulsador de cambio.
- b A través el pedal del acelerador.
- c Usando la palanca de cambio.
- d Liberando el freno motor.

20. ¿Cómo se denominan los transportes públicos regulares de viajeros por carretera destinados a servir a un grupo específico de usuarios tales como escolares, trabajadores, militares o grupos homogéneos similares?

- a Regulares específicos.
- b Regulares de uso general.
- c Regulares de uso especial.
- d Regulares especiales.

21. ¿Está permitido fumar a bordo de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Solo en las plazas reservadas para fumadores.
- d Solo en las plazas reservadas para fumadores y a condición de que el vehículo vaya equipado con filtro purificador de aire.

22. ¿Qué plazo de duración tienen las autorizaciones de transporte público de viajeros por carretera?

- a 50 años.
- b 2 años.
- c 10 años.
- d No tienen plazo de duración prefijado.

23. Una empresa cuya actividad principal es distinta del transporte, que dispone de vehículos propios para atender sus necesidades, realiza un transporte...

- a Privado.
- b Comercial.
- c Particular.
- d Empresarial.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

24. La magnitud viajero-kilómetro se obtiene de multiplicar:

- a Los vehículos empleados por el número de kilómetros que ha realizado cada uno.
- b La media de las plazas de los vehículos por los kilómetros realizados por cada uno de ellos.
- c Los viajeros reales por los kilómetros realizados por cada uno de ellos.
- d Los viajeros que ocupan el vehículo en origen por el número de kilómetros totales recorridos en el servicio, de forma que se compensan los no realizados por los viajeros bajados a mitad de recorrido con los que acceden al vehículo durante el mismo.

25. ¿Puede constituirse una sociedad anónima con un capital inicial de 30.000 EUR?

- a Si, si se documenta el compromiso de los socios de incrementar el capital hasta 60.000 EUR. antes de un año.
- b Sí, si se trata de una sociedad anónima comanditaria.
- c No, salvo que el número de socios sea inferior a 5.
- d No, en ningún caso.

26. ¿A qué tipo de fuego pertenece el provocado por la combustión de la gasolina?

- a Clase B (líquidos inflamables).
- b Clase C (gases inflamables).
- c Clase A (sólidos inflamables).
- d Clase C (líquidos gaseosos).

27. El período de conducción semanal no puede exceder de:

- a 45 horas.
- b 36 horas.
- c 72 horas.
- d 56 horas.

28. En caso de avería o mal funcionamiento del tacógrafo analógico, el conductor:

- a Dejará de conducir inmediatamente.
- b Anotará los datos en el reverso del permiso de conducir.
- c Anotará los datos relativos a los bloques de tiempos en la hoja de registro o en una hoja al efecto, que deberá adjuntar a la hoja de registro.
- d Lo comunicará al puesto más cercano de la Guardia Civil.

29. ¿Cómo se denomina la pauta de actuación ante emergencias que se desarrolla en las fases de proteger a las personas y el lugar del siniestro, alertar a los servicios de auxilio y socorrer a los heridos?

- a Regla SAP.
- b Regla PAS.
- c Regla SPA.
- d Regla PSA.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

30. En la actividad de transporte, ¿qué circunstancia causa daños en la columna vertebral con mayor frecuencia?

- a Placas de hielo en cámaras y cajas frigoríficas.
- b Mantenimiento incorrecto de los sistemas de amortiguación.
- c Uso de recipientes deteriorados.
- d Llenado por encima de la capacidad estipulada.

31. Un autocar antiguo, considerado histórico, que transporta viajeros de forma no comercial, ¿está obligado a usar tacógrafo?

- a Sí, siempre.
- b No, nunca.
- c Solo si en su recorrido pasa por varios países.
- d No si solo hace viajes dentro del mismo Estado.

32. 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 Una circunstancia de tráfico que no supone un peligro grave para las personas.
- b Incendio del motor del vehículo.
- c Choque frontal.
- d Vuelco parcial o total del vehículo.

33. En el modelo oficial de la declaración amistosa de accidentes, ¿se debe dibujar un croquis sobre el punto de choque y la posición de los vehículos?

- a No, en ningún caso.
- b No, salvo que hubiera heridos.
- c No, salvo que alguno de los conductores implicados o alguno de los testigos tenga conocimientos de dibujo.
- d Sí.

34. ¿Qué número de extintores debe llevar, como norma general, un autobús de más 23 plazas, incluido el conductor, dedicado a transporte escolar?

- a Uno.
- b Dos.
- c Tres.
- d Ninguno.

35. Cuando un motor de combustión gira a altas revoluciones:

- a Se consigue el máximo par motor.
- b El llenado del cilindro es máximo.
- c La combustión del carburante con el aire es más potente.
- d Hay muy poco tiempo para que se queme el carburante.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

36. En relación con el auxilio a los heridos de un accidente de tráfico, señale cuál de las siguientes afirmaciones es incorrecta:

- a Las actuaciones que se produzcan a partir del segundo día del accidente son las más importantes.
- b El objetivo de la actuación con los heridos es conseguir su estabilización y el mantenimiento de su vida.
- c No se debe actuar si no se está seguro de lo que se debe hacer, ya que se podría agravar la situación de la víctima.
- d Las actuaciones que se produzcan en la primera hora son de vital importancia.

37. ¿Cuál de los siguientes no es un elemento básico en un servicio de transporte por lo que se refiere a su influencia en la percepción de calidad por parte de los clientes?

- a Fiabilidad del transporte.
- b Trato correcto del conductor.
- c Seguridad del vehículo.
- d Tipo de lubricante que usan los vehículos.

38. En una inspección de transporte en carretera, un conductor:

- a Debe impedir la inspección del vehículo y sus aparatos de control.
- b Debe permitir la inspección de la carga y el control de los pasajeros.
- c Debe facilitar el título de competencia profesional para el transporte.
- d No tiene obligación de desplazarse al área de servicio más cercana para permitir un mayor control del vehículo y de su carga o pasaje.

39. ¿Cuáles son las obligaciones de los empleadores respecto a la prevención de riesgos laborales?

- a Usar los equipos de seguridad de conformidad a las instrucciones establecidas.
- b Colocar el equipo después del uso en el lugar indicado para ello.
- c Suministrar a los trabajadores las ropas y equipos de protección apropiados.
- d No tienen obligaciones porque el peligro lo tienen los trabajadores.

40. Según la normativa de la Unión Europea, los equipos de protección de la categoría I están destinados a proteger:

- a Contra riesgos de grado medio.
- b Contra riesgos mínimos.
- c Contra riesgos mortales.
- d Contra todo tipo de riesgos.

41. ¿Qué factor puede disminuir las posibilidades de lesión al manejar cargas en el trabajo?

- a Espacio de trabajo reducido.
- b Suelo resbaladizo.
- c Existencia de vibraciones.
- d Iluminación adecuada.

42. ¿En qué asuntos son competentes las Juntas Arbitrales del Transporte?

- a En controversias del ámbito civil.
- b En controversias del ámbito mercantil.
- c En controversias del ámbito administrativo.
- d En controversias del ámbito penal.

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

- a Al número de velocidades.
- b A las revoluciones del motor en relación con el consumo.
- 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.

44. ¿El retardador hidráulico es compatible con el sistema ABS de frenos?

- a Sí.
- b No.
- c Solo para velocidades por debajo de 100 km/hora.
- d Solo para velocidades por encima de 100 km/hora.

45. ¿Qué tipo de ralentizador basa su funcionamiento en la energía que le confiere un aceite?

- a El freno eléctrico.
- b El ralentizador hidrodinámico.
- c El ralentizador de compresión.
- d El ralentizador de expansión.

46. ¿Cuál es la función principal del ralentizador hidrodinámico?

- a Regular el ralentí del motor.
- b Reducir el uso del freno de servicio.
- c Mantener el vehículo inmovilizado una vez que este se encuentra detenido.
- d Aumentar las revoluciones del motor.

47. ¿Qué puede producir la alternancia en los horarios de trabajo?

- a Una mejor adaptación a los horarios sociales.
- b Perturbaciones en el sueño.
- c Facilidad para conciliar el sueño.
- d Alimentación adecuada.

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

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

49. ¿Qué elemento permite aprovechar al máximo la potencia del motor?

- a La caja de velocidades.
- b El mecanismo cónico.
- c El mecanismo diferencial.
- d El embrague.

50. En el consumo de carburante de un automóvil no influye:

- a El tipo de generador de corriente.
- b La presión de los neumáticos.
- c El número de revoluciones por minuto del motor.
- d El perfil de la carretera.

51. La presión de los neumáticos:

- a Influye en el consumo.
- b No influye en el consumo.
- c No afecta a la seguridad.
- d No afecta a su desgaste.

52. El uso que se realice del motor de un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí.
- b No, el consumo solo depende de la velocidad.
- c No, el consumo solo depende de la relación de marchas.
- d No, el consumo solo depende de la aerodinámica del vehículo.

53. ¿Qué actuación es inadecuada como medida de ahorro de carburante?

- a Circular a un régimen medio de revoluciones.
- b Utilizar la relación de marchas más alta que sea posible, dependiendo de las circunstancias que se den en cada momento.
- c Llevar la presión de inflado de los neumáticos que recomiende el fabricante.
- d Bajar las pendientes en punto muerto.

54. El número de revoluciones del motor, ¿es un dato a tener en cuenta para seleccionar la relación de marchas más adecuada?

- a Sí.
- b Solo en vehículos pesados.
- c Solo en vehículos ligeros.
- d No.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

55. ¿En qué consiste una maniobra de evasión pasiva?

- a En frenar el vehículo.
- b En efectuar giros en la dirección.
- c En realizar alguna actuación para evitar el impacto.
- d En Intentar provocar una actuación en el otro conductor implicado.

56. ¿Qué condicionantes tienen los peatones infantiles a la hora de tomar la decisión de cruzar una calle?

- a Campo visual más amplio.
- b Percepción de la velocidad más clara.
- c Percepción del tiempo más real.
- d Tiempo necesario para la toma de decisiones muy superior al del adulto.

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

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

58. ¿En qué consiste la bursitis, enfermedad profesional reconocida en el sector del transporte?

- a Inflamación de los tendones de la muñeca.
- b Una lesión de la piel.
- c Inflamación de la bolsa llena de líquido que se encuentra entre la piel y el tendón.
- d Una torcedura del ligamento de la rodilla.

59. En caso de condiciones meteorológicas adversas por nieve, ¿qué se recomienda hacer si el nivel de circulación es rojo?

- a Abandonar el vehículo en todo caso.
- b Emplear cadenas.
- c Disminuir la distancia de seguridad.
- d No salir de viaje.

60. ¿Qué puede ocurrir si los frenos no son capaces de evacuar todo el calor que producen?

- a Aumenta su capacidad de frenado.
- b La distancia de frenado disminuye.
- c Pierden eficacia.
- d No tiene relación directa con los frenos.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

61. ¿Cuál es el factor que más influye en la imagen de marca de una empresa de transporte?

- a La experiencia en el mercado.
- b La calidad.
- c El precio.
- d El objeto social de la empresa titular de la marca.

62. Las medidas preventivas que deben tomarse a la hora de conducir con hielo son:

- a Frenar bruscamente para poder detener el vehículo enseguida.
- b Arrancar con una relación de marcha lo más baja posible.
- c No tocar el freno en las curvas.
- d Acelerar bruscamente para que el vehículo no derrape.

63. Una buena forma de ahorrar carburante al conducir un vehículo pesado es:

- a Circular con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada por el fabricante.
- b Esperar con el motor arrancado sin circular hasta que alcance la temperatura adecuada de funcionamiento.
- c Seguir el mantenimiento que indique el fabricante del vehículo.
- d Acelerar en vacío cuando se arranca el motor para que este alcance la temperatura adecuada en el menor tiempo posible.

64. Para ahorrar carburante, es conveniente:

- a Conocer el material del que está fabricado el motor.
- b Conocer con exactitud datos técnicos del vehículo como el coeficiente aerodinámico o la carrera del pistón.
- c Saber seleccionar la relación de marchas más adecuada.
- d Conocer el material del que está fabricada la carrocería.

65. Según se aumenta la velocidad de un vehículo pesado, ¿aumenta también el consumo de carburante?

- a Sí, aumentando el consumo en la misma proporción.
- b Sí, aumentando el consumo en mayor proporción que la velocidad.
- c Sí, aunque el consumo aumenta en menor proporción.
- d No, el consumo solo depende del coeficiente aerodinámico del vehículo.

66. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- a La velocidad y el consumo no están relacionados.
- b La velocidad y el consumo solo están relacionados cuando se trata de vehículos ligeros.
- c A mayor velocidad mayor consumo.
- d A mayor velocidad menor consumo.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

67. Entre los factores que influyen en el consumo de carburante de un vehículo pesado se encuentra:

- a El montaje de frenos de disco.
- b El mantenimiento del vehículo, la presión de los neumáticos y el tipo de conducción que realice el conductor.
- c El material del que esté construida la carrocería.
- d El tipo de sistema de frenado que se monte: hidráulico o neumático.

68. El mayor o menor consumo de carburante de un vehículo pesado depende de varios factores, entre otros:

- a Del número de revoluciones por minuto del motor y la posición del pedal del acelerador.
- b Del tipo de batería y de la relación de marchas seleccionada.
- c Del motor de arranque y del tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- d De la presión de los neumáticos y la longitud del pistón.

69. 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 Menor consumo y contaminación ambiental.

70. ¿Por qué no se produce el par máximo al pisar el pedal del acelerador a fondo?

- a Porque no hay tiempo para que pueda entrar aire suficiente para quemar todo el combustible.
- b Porque, al aumentar el número de revoluciones, la fuerza de expansión del combustible es menor.
- c Porque, al aumentar el número de revoluciones, no hay tiempo para que entre combustible suficiente en el cilindro.
- d Porque, cuando el número de revoluciones es máximo, el motor no funciona bien.

71. Las medidas preventivas básicas para prevenir la delincuencia y la inmigración clandestina serán asumidas:

- a Solo por las autoridades policiales.
- b Por las empresas de transporte y sus conductores.
- c Exclusivamente por el conductor del vehículo.
- d Solo por la Administración pública.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

72. Podrá procederse a la inmovilización de un vehículo en una inspección de transporte en carretera si:

- a El conductor supera en un 5 % el límite de velocidad.
- b Falta el título habilitante para el transporte.
- c El conductor colabora con los agentes encargados del control.
- d Nunca puede procederse a la inmovilización de un vehículo.

73. ¿Qué período de validez tienen las tarjetas que se pueden utilizar en el tacógrafo digital?

- a Dos años.
- b Tres años.
- c Cuatro años, excepto la tarjeta de empresa que tiene dos.
- d Cinco años, excepto la tarjeta de centro de ensayo que tiene uno.

74. El color de fondo predominante en la tarjeta de conductor es:

- a Azul.
- b Rojo.
- c Verde.
- d Blanco.

75. ¿Cómo se deben colocar en los autobuses los distintivos de imagen corporativa de las líneas de titularidad estatal?

- a En todas las ubicaciones indicadas por la normativa, aunque oculten la visión de otros rótulos, pues tienen preferencia.
- b En todas las ubicaciones indicadas por la normativa, pero de forma que no dificulten la visión de otros rótulos.
- c No se colocarán si pueden inducir a confusión con otros rótulos.
- d Ninguna de las respuestas es correcta.

76. ¿Qué dato suelen dar los fabricantes sobre el consumo específico?

- a Litros por 100 km.
- b Litros por 1.000 km.
- c Litros a 100 km/h.
- d Autonomía con depósito lleno.

77. ¿A qué da lugar la potencia máxima del motor?

- a Al máximo par motor.
- b Al máximo de revoluciones del motor.
- c A la mayor potencia en rueda.
- d A un llenado medio del cilindro.

78. ¿Qué aplicaciones puede tener el sistema de reconocimiento de señales (TSR)?

- a Solo pasiva, de alerta al conductor.
- b Solo activa, accionado automáticamente el sistema de frenado, por ejemplo.
- c Activa y pasiva.
- d Ninguna, este sistema no interactúa ni con el conductor ni con el vehículo.

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

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

80. ¿Qué puede hacer variar la inercia de un vehículo?

- a La mala estiba de la carga.
- b El uso del acelerador.
- c El estado de los neumáticos.
- d El volumen del vehículo.

81. ¿Cómo afecta la velocidad al consumo de un vehículo?

- a Aumenta en una proporción mayor al incremento de Km/h.
- b Aumenta en una proporción menor al incremento de Km/h.
- c Aumenta en la misma proporción al mayor al incremento de Km/h.
- d Disminuye en la misma proporción a la reducción de Km/h.

82. En zonas urbanas o con congestión del tráfico, es conveniente:

- a No evitar las reducciones continuas de marchas.
- b Conducir con bastante anticipación.
- c Aprovechar el rodaje al ralentí.
- d Utilizar una marcha más corta que la que permita el tráfico.

83. ¿Qué es el firme de una carretera?

- a La superficie total que ocupa una carretera, incluidos los drenajes.
- b Un conjunto de capas, de diversos materiales seleccionados, colocadas sobre la explanada de la carretera.
- c La parte de la carretera destinada exclusivamente a la circulación de vehículos.
- d La superficie total que ocupa una carretera, incluidas las cunetas.

84. ¿Qué variables existen para definir el tráfico existente en una carretera?

- a Tensión del tráfico.
- b Densidad del tráfico.
- c Presión del tráfico.
- d Variabilidad del tráfico.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

85. En relación con los neumáticos, cualquier meteorología adversa supone:

- a Mayor fatiga.
- b Desgaste en el borde de la banda de rodadura.
- c Pérdida de presión.
- d Disminución de adherencia.

86. 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 Es una conducta de riesgo, no una infracción.

87. Una excesiva concentración de señales en la carretera, ¿es un factor que afecta a la atención y puede producir distracciones?

- a Sí, es un factor interno al conductor.
- b Sí, es un factor externo al conductor.
- c Solamente cuando se trate de señales de prohibición.
- d No es un factor que afecte a la conducción.

88. ¿Cuál de los siguientes es un elemento de seguridad activa del vehículo?

- a El chasis.
- b Las barras de protección lateral.
- c Los cinturones de seguridad.
- d La suspensión.

89. Un conductor que realiza un descanso semanal reducido de 21 horas, ¿comete alguna infracción?

- a No, ninguna.
- b Sí, una infracción grave.
- c No, si recupera en las tres semanas siguientes lo que le falta.
- d Sí, siempre que descanse menos de 24 horas es una infracción muy grave.

90. ¿Existe alguna relación entre la antigüedad del vehículo y la gravedad de los accidentes en los que intervienen vehículos pesados y autobuses?

- a No.
- b Depende del tipo de vía en la que se produzca el accidente.
- c Las consecuencias son menos graves cuanto mayor es la antigüedad.
- d Las consecuencias son más graves cuanto mayor es la antigüedad.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

91. Los datos de un accidente de circulación con algún fallecido, recogidos por los agentes encargados de la vigilancia del tráfico, ¿en qué plazo se deben remitir al Registro Nacional de Víctimas de Accidentes de Tráfico?

- a En las 24 horas siguientes al accidente.
- b En el mes siguiente al accidente.
- c En la semana siguiente al accidente.
- d En los cinco días siguientes al accidente.

92. ¿Qué consideración jurídica puede llegar a tener la colaboración de un conductor en la introducción en España, mediante el vehículo que tiene a su cargo, de productos cuyo tráfico está prohibido?

- a Puede llegar a constituir delito de contrabando.
- b Puede llegar a constituir un delito de tráfico clandestino.
- c En ningún caso será un delito si no, como mucho, una infracción administrativa.
- d Con independencia de la calificación jurídica que corresponda a esta acción, el conductor nunca puede ser imputado por ella si el vehículo no es de su propiedad.

93. Para los conductores de vehículos de transporte escolar, ¿cuál es la tasa máxima permitida de alcohol en aire expirado?

- a 0,5 mg/l.
- b 0,7 mg/l.
- c 0,30 mg/l.
- d 0,15 mg/l.

94. Para la obtención del permiso de conducir:

- a No se admite la existencia de abuso del alcohol.
- b No se admite la existencia de abuso del alcohol, salvo que se produzca fuera del momento de realización de la prueba práctica.
- c No se admite la existencia de abuso del alcohol, salvo que se produzca fuera del momento de realización de las pruebas teórica y práctica.
- d No se admite la existencia de abuso del alcohol, salvo que no se trate de un hábito diario.

95. La omisión de socorro a los afectados por un accidente de tráfico:

- a Es un delito en todo caso.
- b Es un delito siempre que haya heridos.
- c Es un delito cuando se encuentren en peligro manifiesto y grave y la ayuda no suponga riesgo para nosotros ni para terceros.
- d Nunca constituye un delito, pues la ayuda es voluntaria.

96. ¿Con qué periodicidad hay que realizar el retimbrado de los extintores?

- a Anualmente.
- b Semestralmente.
- c Cada cinco años.
- d Cada dos años.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

97. ¿En qué lugares se puede efectuar una inmovilización a un vehículo?

- a Únicamente en el lugar donde se detecte la infracción.
- b Solo en un taller.
- c Solo en áreas de servicio de la autopista.
- d En el lugar donde se detecta la infracción o en el más cercano que reúna las condiciones necesarias.

98. ¿Deben las empresas CAP efectuar algún trámite respecto de los cursos que se proponen impartir?

- a Sí, deben homologarlos previamente, salvo que se trate de cursos de formación continua.
- b Sí, deben homologarlos previamente, salvo que se trate de cursos de formación acelerada.
- c Sí, deben homologarlos previamente en todo caso.
- d No, basta con tener autorización como empresa CAP.

99. El perfil de la carretera, ¿debe tenerse en cuenta por el conductor al seleccionar la relación de marchas adecuada?

- a No.
- b Solo en las pendientes ascendentes.
- c Solo en las pendientes descendentes.
- d Sí.

100. El conductor de un autobús:

- a Tiene obligación de dirigir la carga y descarga de equipajes.
- b Tiene obligación de dirigir la carga de equipajes, pero no la descarga.
- c Tiene obligación de efectuar la carga y descarga de equipajes.
- d No tiene obligación de dirigir ni de efectuar la carga ni la descarga de equipajes.

RESERVA:

101. Si un vehículo mixto adaptable ostenta la señal V-15, ¿podrá utilizar un carril para VAO?

- a Sí, aun cuando solo lo ocupe su conductor.
- b No, en ningún caso.
- c Solo en caso de emergencia.
- d Sí, aun cuando el carril estuviese destinado al sentido contrario.

102. ¿Qué son los accidentes con forma no traumática?

- a Son los producidos a causa del sueño.
- b Son los producidos a causa de inhalaciones de gases.
- c Son las enfermedades con comienzo o recrudescimiento repentino.
- d Son los accidentes evitables.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS GLOBAL

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

103. ¿Cuál de las siguientes enfermedades no está reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte?

- a Otras enfermedades vinculadas al transporte de productos determinados (cloro licuado, manganeso y sus compuestos, etc.).
- b Sordera provocada por el ruido.
- c Parálisis facial.
- d Parálisis del nervio radial por compresión del mismo provocada por posturas forzadas y movimientos repetitivos.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27/09/2025

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA 28. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS PROMOCIÓN

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

1. En España, si se trata de servicios regulares de viajeros de uso general que transcurren por el territorio de más de una Comunidad Autónoma, la titularidad es:

- a De las Comunidades Autónomas.
- b De los Ayuntamientos.
- c Del Estado.
- d De forma indistinta, del Estado o de las Comunidades Autónomas.

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. Son órganos de la sociedad cooperativa:

- a La junta de gobierno de la cooperativa.
- b El consejo de dirección.
- c La junta general de accionistas.
- d La intervención.

4. El transporte escolar y el de trabajadores, ¿de qué tipo de servicio son modalidades?

- a Del servicio discrecional reiterado de uso especial.
- b Del servicio regular de uso general.
- c Del servicio regular de uso especial.
- d Del servicio reiterado específico.

5. Supervisar el acceso de los viajeros es una función propia del:

- a Gerente.
- b Conductor.
- c Jefe de tráfico.
- d Comercial.

6. Los carriles de una calzada:

- a Basta con que tengan anchura suficiente para permitir la circulación de motocicletas.
- b Siempre tienen que estar delimitados.
- c No pueden estar delimitados.
- d Pueden estar delimitados, o no, por marcas viales longitudinales.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

7. ¿Por qué el contratista de un servicio público de transporte regular no puede cobrar al usuario más de lo estipulado por la Administración?

- a Porque estos servicios están sujetos a tarifas obligatorias.
- b Porque la Administración le obligaría a prolongar el contrato.
- c Por una cuestión de ética profesional.
- d Porque así lo establece la Ley de Defensa de la Competencia.

8. Cuando las dimensiones del vehículo no hagan posible situarlo dentro de un solo carril del interior de una vía circular o glorieta, ¿qué medidas deberá adoptar su conductor?

- a Circulará por el arcén derecho evitando, en la medida de lo posible, invadir el carril izquierdo.
- b Deberá adoptar las precauciones necesarias para evitar todo peligro.
- c Deberá evitar entrar en ese tipo de glorietas.
- d Circulará por el centro de la calzada invadiendo en parte los dos carriles.

9. Cuando los neumáticos de un autobús no son capaces de evacuar toda el agua que se encuentran y pierden contacto con el suelo, se habla de:

- a Fuerza de deriva.
- b Fuerza centrípeta.
- c Aquaplaning.
- d Balanceo.

10. ¿Cómo se denomina la masa que puede transportar un autobús, resultante de restar su tara de la Masa Máxima Autorizada?

- a Carga útil.
- b Masa de cálculo de resistencia.
- c Masa radial.
- d Masa neta transportable.

11. ¿Qué fenómeno es típico de una sobrecarga en el eje delantero de un autobús?

- a El sobrecalentamiento de los frenos.
- b El esfuerzo excesivo para la suspensión trasera.
- c La suavidad de la dirección del vehículo.
- d La falta de apoyo en el eje delantero.

12. En un autobús, ¿qué consecuencias tendrá una sobrecarga del eje de dirección?

- a Puede hacer demasiado ligera la conducción.
- b Puede hacer pesada la conducción, dañar el eje y los neumáticos.
- c Puede hacer pesada la conducción y reducir el consumo de combustible.
- d Puede desequilibrar la conducción.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

13. ¿Cómo se denominan las acciones o influencias que modifican el estado de movimiento o de reposo de un autobús?

- a Fuerzas.
- b Resistencias.
- c Resortes.
- d Facultades.

14. Los promotores de una sociedad anónima deberán formalizar ante notario la lista definitiva de suscriptores del capital social, una vez finalizada la suscripción, en el plazo de:

- a 15 días.
- b un mes.
- c 45 días.
- d 2 meses.

15. Según la normativa de homologación de autobuses, ¿cuál debe ser la capacidad mínima de carga del elevador de un autobús adaptado a usuarios de silla de ruedas?

- a 100 kg.
- b 300 kg.
- c 150 kg.
- d 350 kg.

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

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

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.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

18. De acuerdo con la normativa que regula la homologación de autobuses, los de clase I serán accesibles:

- a Obligatoria solo a personas con movilidad reducida no usuarias de silla de ruedas.
- b Obligatoria a personas con movilidad reducida, incluidos los usuarios de silla de ruedas.
- c Obligatoria a personas con movilidad reducida y opcionalmente también a usuarios de silla de ruedas.
- d Para los autobuses de clase I se recomienda que sean accesibles, pero no es obligatorio.

19. En cajas de cambio automático, ¿cómo se sincroniza una marcha más larga?

- a Mediante el pulsador de cambio.
- b A través el pedal del acelerador.
- c Usando la palanca de cambio.
- d Liberando el freno motor.

20. ¿Cómo se denominan los transportes públicos regulares de viajeros por carretera destinados a servir a un grupo específico de usuarios tales como escolares, trabajadores, militares o grupos homogéneos similares?

- a Regulares específicos.
- b Regulares de uso general.
- c Regulares de uso especial.
- d Regulares especiales.

21. ¿Está permitido fumar a bordo de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Solo en las plazas reservadas para fumadores.
- d Solo en las plazas reservadas para fumadores y a condición de que el vehículo vaya equipado con filtro purificador de aire.

22. ¿Qué plazo de duración tienen las autorizaciones de transporte público de viajeros por carretera?

- a 50 años.
- b 2 años.
- c 10 años.
- d No tienen plazo de duración prefijado.

23. Una empresa cuya actividad principal es distinta del transporte, que dispone de vehículos propios para atender sus necesidades, realiza un transporte...

- a Privado.
- b Comercial.
- c Particular.
- d Empresarial.

EXAMEN OBTENCIÓN DEL CAP

Fecha: 27-09-2025 10:00 AM

Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN

Lugar: IES UNIVERSIDAD LABORAL. AVDA. EUROPA, 28. TOLEDO

Duración: 120 MINUTOS

24. La magnitud viajero-kilómetro se obtiene de multiplicar:

- a Los vehículos empleados por el número de kilómetros que ha realizado cada uno.
- b La media de las plazas de los vehículos por los kilómetros realizados por cada uno de ellos.
- c Los viajeros reales por los kilómetros realizados por cada uno de ellos.
- d Los viajeros que ocupan el vehículo en origen por el número de kilómetros totales recorridos en el servicio, de forma que se compensan los no realizados por los viajeros bajados a mitad de recorrido con los que acceden al vehículo durante el mismo.

25. ¿Puede constituirse una sociedad anónima con un capital inicial de 30.000 EUR?

- a Sí, si se documenta el compromiso de los socios de incrementar el capital hasta 60.000 EUR. antes de un año.
- b Sí, si se trata de una sociedad anónima comanditaria.
- c No, salvo que el número de socios sea inferior a 5.
- d No, en ningún caso.

RESERVA:

101. Si un vehículo mixto adaptable ostenta la señal V-15, ¿podrá utilizar un carril para VAO?

- a Sí, aun cuando solo lo ocupe su conductor.
- b No, en ningún caso.
- c Solo en caso de emergencia.
- d Sí, aun cuando el carril estuviese destinado al sentido contrario.