Fecha: 20/07/2024

Lugar: Campus Fábrica de Armas. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS PROMOCIÓN MODELO A

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. El vehículo jaula es el normalmente utilizado en transporte de:

- a barriles y botellas.
- b animales vivos.
- c mercancía a granel.
- d mercancías peligrosas.

2. ¿Qué se considera transporte internacional de mercancías por carretera?

- a Aquel cuyo itinerario discurre parcialmente por el territorio de Estados extranjeros.
- b Aquel cuyo itinerario discurre totalmente por el territorio de un Estado extranjero.
- c Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de dos Estados.
- d Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de tres Estados.

3. El transporte de mercancías con temperatura regulada y destinadas al consumo humano:

- a no está regulado específicamente.
- b tiene una normativa especial, pero solo para alimentos congelados.
- c tiene una regulación especial.
- d está regulado solo si se trata de transporte combinado.

4. Las sociedades cooperativas podrán revestir la forma de:

- a cooperativas de primero, segundo, tercero y cuarto grado.
- b cooperativas de primero, segundo y tercer grado.
- c cooperativas de primero y segundo grado.
- d cooperativas de primer grado solamente.

5. A medida que aumenta la velocidad:

- a el camión tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
- b las turbulencias son menores.
- c la succión del aire es menos potente.
- d las turbulencias son mayores.

6. ¿Cuándo se produce el cabeceo?

- a Cuando el camión experimenta una fuerza lateral.
- b Cuando hay mucha nieve.
- c Cuando hay una aceleración o una frenada.
- d Cuando se produce el aquaplaning.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

7. La Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres considera la actividad de almacenistadistribuidor como:

- a una actividad independiente del transporte.
- b una actividad auxiliar y complementaria del transporte.
- c una actividad sustitutiva del transporte.
- d Esta ley no contempla esa actividad, se regula por otras normas.

8. Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras IR?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Refrigerado normal.
- d Refrigerado reforzado.

9. ¿Cómo se llama también al transporte de mercancías por cuenta propia que realiza una empresa cuya actividad principal no es la de transporte?

- a Transporte privado productivo.
- b Transporte empresarial privado.
- c Transporte privado complementario.
- d Transporte mercantil.

10. La denominación de una sociedad de responsabilidad limitada:

- a podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- b no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- c no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad dentro de la provincia de establecimiento, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una provincia diferente.
- d no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad que esté establecida dentro de la misma Comunidad Autónoma, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una Comunidad diferente.

11. ¿Quiénes son los profesionales especializados en organizar transportes internacionales y llevar a cabo los trámites aduaneros?

- a Los agentes de aduanas.
- b Los transitarios.
- c Los agentes de inspección.
- d Los gestores internacionales.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

12. Están exentos de autorización administrativa los transportes públicos de mercancías realizados en vehículos de:

- a hasta 2 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- b hasta 3,5 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- c hasta 8 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- d hasta 12 toneladas de Masa Máxima Autorizada.

13. ¿Para qué conductores es necesario un certificado de conductor de tercer país?

- a Solo para los conductores con nacionalidad de Marruecos, Bolivia, Islandia, Noruega y Liechtenstein.
- b Para todos los que no sean españoles.
- c Solamente para los procedentes de América Latina.
- d Para los que no tengan nacionalidad de un Estado de la Unión Europea.

14. Para una mayor eficiencia de la frenada, ¿cuánto peso se debe transferir al eje delantero del camión?

- a El mínimo posible.
- b El máximo posible.
- c No se tiene que transferir ningún peso.
- d Durante una frenada no hay desplazamiento de masas.

15. 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.

16. ¿Se puede usar la eslinga como elemento de sujeción de la carga?

- a No.
- b Sí.
- c Solo si es una carga ligera.
- d Solo si es una carga poco voluminosa.

17. ¿Qué dato es necesario que figure en la escritura de constitución de una sociedad anónima?

- a La identidad de los socios.
- b La profesión de los socios.
- c La edad de los socios.
- d El estado civil de los socios.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

18. ¿Cómo afecta a la estabilidad del camión el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de la carga.
- d Exclusivamente provocando un desplazamiento excesivo de la carga.

19. ¿Qué efectos produce la carta de porte electrónica en el caso de un transporte sujeto al Convenio CMR?

- a Ninguno.
- b Los mismos que la carta expedida en papel, a la que se considera equivalente.
- c Cuando no vaya acompañada de la carta expedida en papel, solo produce efectos limitados.
- d La carta de porte electrónica no existe.

20. ¿A cuál de los siguientes transportes se aplicará el convenio CMR?

- a A los transportes privados complementarios.
- b A los transportes nacionales de mercancías.
- c A los transportes internacionales de mercancías.
- d A los transportes internacionales de viajeros.

21. Los transportes de medicamentos:

- a están exentos de autorización en caso de ayudas urgentes.
- b están siempre exentos de autorización.
- c necesitan siempre autorización de transporte privado complementario.
- d necesitan siempre autorización de transporte sanitario.

22. Para poder utilizar el régimen de tránsito externo de la Unión en el transporte de mercancías, el operador deberá

- a pagar previamente el importe total de la deuda aduanera.
- b pagar previamente el 50 % de la deuda aduanera.
- c pagar previamente el 25 % de la deuda aduanera.
- d constituir una garantía que asegure el pago de la deuda aduanera, salvo que la legislación aduanera disponga lo contrario.

23. ¿Se requiere alguna autorización para ejercer la actividad de operador logístico en España?

- a La autorización de almacenista-distribuidor.
- b La autorización de operador de transporte de mercancías.
- c La autorización de agencia de transporte.
- d No se requiere ninguna, es una actividad liberalizada.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

24. Si una empresa de transporte utiliza un conductor que requiere certificado de conductor de tercer país sin que este sea titular de uno, ¿comete una infracción?

- a No, la infracción la comete el conductor.
- b Sí, comete una infracción.
- c No, no existe infracción alguna.
- d Sí, existe una infracción de la que son responsables tanto la empresa como el conductor.

25. ¿Dónde se puede obtener el certificado de conductor de tercer país?

- a En el órgano administrativo de Transportes de las Comunidades Autónomas.
- b En las Jefaturas Provinciales de Tráfico.
- c En el Ayuntamiento del municipio donde resida el solicitante.
- d En los destacamentos de la Guardia Civil de Tráfico.

101. ¿Qué particularidad presentan, de cara a su utilización, las autorizaciones CEMT con un sello que contenga un camión de color verde y el símbolo III encima?

- a Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para un máximo de tres viajes.
- b Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para atravesar un máximo de tres países.
- c Deben usarse en vehículos calificados como EURO III seguros.
- d No existen este tipo de autorizaciones CEMT.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: Campus Fábrica de Armas. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS PROMOCIÓN MODELO B

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. ¿A cuál de los siguientes transportes se aplicará el convenio CMR?

- a A los transportes privados complementarios.
- b A los transportes nacionales de mercancías.
- c A los transportes internacionales de mercancías.
- d A los transportes internacionales de viajeros.

2. El transporte de mercancías con temperatura regulada y destinadas al consumo humano:

- a no está regulado específicamente.
- b tiene una normativa especial, pero solo para alimentos congelados.
- c tiene una regulación especial.
- d está regulado solo si se trata de transporte combinado.

3. ¿Cómo afecta a la estabilidad del camión el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de la carga.
- d Exclusivamente provocando un desplazamiento excesivo de la carga.

4. ¿Quiénes son los profesionales especializados en organizar transportes internacionales y llevar a cabo los trámites aduaneros?

- a Los agentes de aduanas.
- b Los transitarios.
- c Los agentes de inspección.
- d Los gestores internacionales.

5. ¿Qué se considera transporte internacional de mercancías por carretera?

- a Aquel cuyo itinerario discurre parcialmente por el territorio de Estados extranjeros.
- b Aquel cuyo itinerario discurre totalmente por el territorio de un Estado extranjero.
- c Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de dos Estados.
- d Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de tres Estados.

6. ¿Qué efectos produce la carta de porte electrónica en el caso de un transporte sujeto al Convenio CMR?

- a Ninguno.
- b Los mismos que la carta expedida en papel, a la que se considera equivalente.
- c Cuando no vaya acompañada de la carta expedida en papel, solo produce efectos limitados.
- d La carta de porte electrónica no existe.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

7. La Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres considera la actividad de almacenista-distribuidor como:

- a una actividad independiente del transporte.
- b una actividad auxiliar y complementaria del transporte.
- c una actividad sustitutiva del transporte.
- d Esta ley no contempla esa actividad, se regula por otras normas.

8. A medida que aumenta la velocidad:

- a el camión tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
- b las turbulencias son menores.
- c la succión del aire es menos potente.
- d las turbulencias son mayores.

9. Los transportes de medicamentos:

- a están exentos de autorización en caso de ayudas urgentes.
- b están siempre exentos de autorización.
- c necesitan siempre autorización de transporte privado complementario.
- d necesitan siempre autorización de transporte sanitario.

10. La denominación de una sociedad de responsabilidad limitada:

- a podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- b no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- c no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad dentro de la provincia de establecimiento, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una provincia diferente.
- d no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad que esté establecida dentro de la misma Comunidad Autónoma, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una Comunidad diferente.

11. ¿Cuándo se produce el cabeceo?

- a Cuando el camión experimenta una fuerza lateral.
- b Cuando hay mucha nieve.
- c Cuando hay una aceleración o una frenada.
- d Cuando se produce el aquaplaning.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

12. Para poder utilizar el régimen de tránsito externo de la Unión en el transporte de mercancías, el operador deberá

- a pagar previamente el importe total de la deuda aduanera.
- b pagar previamente el 50 % de la deuda aduanera.
- c pagar previamente el 25 % de la deuda aduanera.
- d constituir una garantía que asegure el pago de la deuda aduanera, salvo que la legislación aduanera disponga lo contrario.

13. Si una empresa de transporte utiliza un conductor que requiere certificado de conductor de tercer país sin que este sea titular de uno, ¿comete una infracción?

- a No, la infracción la comete el conductor.
- b Sí, comete una infracción.
- c No, no existe infracción alguna.
- d Sí, existe una infracción de la que son responsables tanto la empresa como el conductor.

14. Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras IR?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Refrigerado normal.
- d Refrigerado reforzado.

15. ¿Se requiere alguna autorización para ejercer la actividad de operador logístico en España?

- a La autorización de almacenista-distribuidor.
- b La autorización de operador de transporte de mercancías.
- c La autorización de agencia de transporte.
- d No se requiere ninguna, es una actividad liberalizada.

16. ¿Cómo se llama también al transporte de mercancías por cuenta propia que realiza una empresa cuya actividad principal no es la de transporte?

- a Transporte privado productivo.
- b Transporte empresarial privado.
- c Transporte privado complementario.
- d Transporte mercantil.

17. ¿Dónde se puede obtener el certificado de conductor de tercer país?

- a En el órgano administrativo de Transportes de las Comunidades Autónomas.
- b En las Jefaturas Provinciales de Tráfico.
- c En el Ayuntamiento del municipio donde resida el solicitante.
- d En los destacamentos de la Guardia Civil de Tráfico.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

18. Las sociedades cooperativas podrán revestir la forma de:

- a cooperativas de primero, segundo, tercero y cuarto grado.
- b cooperativas de primero, segundo y tercer grado.
- c cooperativas de primero y segundo grado.
- d cooperativas de primer grado solamente.

19. ¿Qué dato es necesario que figure en la escritura de constitución de una sociedad anónima?

- a La identidad de los socios.
- b La profesión de los socios.
- c La edad de los socios.
- d El estado civil de los socios.

20. ¿Se puede usar la eslinga como elemento de sujeción de la carga?

- a No.
- b Sí.
- c Solo si es una carga ligera.
- d Solo si es una carga poco voluminosa.

21. Para una mayor eficiencia de la frenada, ¿cuánto peso se debe transferir al eje delantero del camión?

- a El mínimo posible.
- b El máximo posible.
- c No se tiene que transferir ningún peso.
- d Durante una frenada no hay desplazamiento de masas.

22. 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.

23. ¿Para qué conductores es necesario un certificado de conductor de tercer país?

- a Solo para los conductores con nacionalidad de Marruecos, Bolivia, Islandia, Noruega y Liechtenstein.
- b Para todos los que no sean españoles.
- c Solamente para los procedentes de América Latina.
- d Para los que no tengan nacionalidad de un Estado de la Unión Europea.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

24. Están exentos de autorización administrativa los transportes públicos de mercancías realizados en vehículos de:

- a hasta 2 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- b hasta 3,5 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- c hasta 8 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- d hasta 12 toneladas de Masa Máxima Autorizada.

25. El vehículo jaula es el normalmente utilizado en transporte de:

- a barriles y botellas.
- b animales vivos.
- c mercancía a granel.
- d mercancías peligrosas.

101. ¿Qué particularidad presentan, de cara a su utilización, las autorizaciones CEMT con un sello que contenga un camión de color verde y el símbolo III encima?

- a Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para un máximo de tres viajes.
- b Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para atravesar un máximo de tres países.
- c Deben usarse en vehículos calificados como EURO III seguros.
- d No existen este tipo de autorizaciones CEMT.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: Campus Fábrica de Armas. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS GLOBAL MODELO A

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. El vehículo jaula es el normalmente utilizado en transporte de:

- a barriles y botellas.
- b animales vivos.
- c mercancía a granel.
- d mercancías peligrosas.

2. ¿Qué se considera transporte internacional de mercancías por carretera?

- a Aquel cuyo itinerario discurre parcialmente por el territorio de Estados extranjeros.
- b Aquel cuyo itinerario discurre totalmente por el territorio de un Estado extranjero.
- c Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de dos Estados.
- d Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de tres Estados.

3. El transporte de mercancías con temperatura regulada y destinadas al consumo humano:

- a no está regulado específicamente.
- b tiene una normativa especial, pero solo para alimentos congelados.
- c tiene una regulación especial.
- d está regulado solo si se trata de transporte combinado.

4. Las sociedades cooperativas podrán revestir la forma de:

- a cooperativas de primero, segundo, tercero y cuarto grado.
- b cooperativas de primero, segundo y tercer grado.
- c cooperativas de primero y segundo grado.
- d cooperativas de primer grado solamente.

5. A medida que aumenta la velocidad:

- a el camión tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
- b las turbulencias son menores.
- c la succión del aire es menos potente.
- d las turbulencias son mayores.

6. ¿Cuándo se produce el cabeceo?

- a Cuando el camión experimenta una fuerza lateral.
- b Cuando hay mucha nieve.
- c Cuando hay una aceleración o una frenada.
- d Cuando se produce el aquaplaning.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

7. La Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres considera la actividad de almacenistadistribuidor como:

- a una actividad independiente del transporte.
- b una actividad auxiliar y complementaria del transporte.
- c una actividad sustitutiva del transporte.
- d Esta ley no contempla esa actividad, se regula por otras normas.

8. Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras IR?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Refrigerado normal.
- d Refrigerado reforzado.

9. ¿Cómo se llama también al transporte de mercancías por cuenta propia que realiza una empresa cuya actividad principal no es la de transporte?

- a Transporte privado productivo.
- b Transporte empresarial privado.
- c Transporte privado complementario.
- d Transporte mercantil.

10. La denominación de una sociedad de responsabilidad limitada:

- a podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- b no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- c no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad dentro de la provincia de establecimiento, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una provincia diferente.
- d no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad que esté establecida dentro de la misma Comunidad Autónoma, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una Comunidad diferente.

11. ¿Quiénes son los profesionales especializados en organizar transportes internacionales y llevar a cabo los trámites aduaneros?

- a Los agentes de aduanas.
- b Los transitarios.
- c Los agentes de inspección.
- d Los gestores internacionales.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

12. Están exentos de autorización administrativa los transportes públicos de mercancías realizados en vehículos de:

- a hasta 2 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- b hasta 3,5 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- c hasta 8 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- d hasta 12 toneladas de Masa Máxima Autorizada.

13. ¿Para qué conductores es necesario un certificado de conductor de tercer país?

- a Solo para los conductores con nacionalidad de Marruecos, Bolivia, Islandia, Noruega y Liechtenstein.
- b Para todos los que no sean españoles.
- c Solamente para los procedentes de América Latina.
- d Para los que no tengan nacionalidad de un Estado de la Unión Europea.

14. Para una mayor eficiencia de la frenada, ¿cuánto peso se debe transferir al eje delantero del camión?

- a El mínimo posible.
- b El máximo posible.
- c No se tiene que transferir ningún peso.
- d Durante una frenada no hay desplazamiento de masas.

15. 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.

16. ¿Se puede usar la eslinga como elemento de sujeción de la carga?

- a No.
- b Sí.
- c Solo si es una carga ligera.
- d Solo si es una carga poco voluminosa.

17. ¿Qué dato es necesario que figure en la escritura de constitución de una sociedad anónima?

- a La identidad de los socios.
- b La profesión de los socios.
- c La edad de los socios.
- d El estado civil de los socios.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

18. ¿Cómo afecta a la estabilidad del camión el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de la carga.
- d Exclusivamente provocando un desplazamiento excesivo de la carga.

19. ¿Qué efectos produce la carta de porte electrónica en el caso de un transporte sujeto al Convenio CMR?

- a Ninguno.
- b Los mismos que la carta expedida en papel, a la que se considera equivalente.
- c Cuando no vaya acompañada de la carta expedida en papel, solo produce efectos limitados.
- d La carta de porte electrónica no existe.

20. ¿A cuál de los siguientes transportes se aplicará el convenio CMR?

- a A los transportes privados complementarios.
- b A los transportes nacionales de mercancías.
- c A los transportes internacionales de mercancías.
- d A los transportes internacionales de viajeros.

21. Los transportes de medicamentos:

- a están exentos de autorización en caso de ayudas urgentes.
- b están siempre exentos de autorización.
- c necesitan siempre autorización de transporte privado complementario.
- d necesitan siempre autorización de transporte sanitario.

22. Para poder utilizar el régimen de tránsito externo de la Unión en el transporte de mercancías, el operador deberá

- a pagar previamente el importe total de la deuda aduanera.
- b pagar previamente el 50 % de la deuda aduanera.
- c pagar previamente el 25 % de la deuda aduanera.
- d constituir una garantía que asegure el pago de la deuda aduanera, salvo que la legislación aduanera disponga lo contrario.

23. ¿Se requiere alguna autorización para ejercer la actividad de operador logístico en España?

- a La autorización de almacenista-distribuidor.
- b La autorización de operador de transporte de mercancías.
- c La autorización de agencia de transporte.
- d No se requiere ninguna, es una actividad liberalizada.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

24. Si una empresa de transporte utiliza un conductor que requiere certificado de conductor de tercer país sin que este sea titular de uno, ¿comete una infracción?

- a No, la infracción la comete el conductor.
- b Sí, comete una infracción.
- c No, no existe infracción alguna.
- d Sí, existe una infracción de la que son responsables tanto la empresa como el conductor.

25. ¿Dónde se puede obtener el certificado de conductor de tercer país?

- a En el órgano administrativo de Transportes de las Comunidades Autónomas.
- b En las Jefaturas Provinciales de Tráfico.
- c En el Ayuntamiento del municipio donde resida el solicitante.
- d En los destacamentos de la Guardia Civil de Tráfico.

26. ¿Cuál de estas afirmaciones no es correcta?

- a Los riesgos de accidente no desaparecen al bajar del vehículo.
- b Se debe mantener la vigilancia al realizar otras tareas distintas de la conducción.
- c No debe extremarse la precaución en las operaciones de carga y descarga.
- d Hay que respetar en todo momento las normas y recomendaciones de seguridad.

27. ¿Cuál de los siguientes factores no afecta en la elección de la relación de marchas adecuada durante la marcha?

- a El adecuado escalonamiento de la caja de cambios.
- b La entrada de impurezas gaseosas.
- c La masa de la carga transportada.
- d El perfil de la carretera.

28. ¿Cuál de estos factores no afecta al ahorro de combustible?

- a Prever los posibles movimientos que puedan hacer el resto de usuarios de la vía.
- b El ralentizador electromagnético.
- c Conducir con anticipación.
- d Conducir con tranquilidad.

29. Los accidentes in itinere son aquellos que:

- a causan enfermedades cerebrales.
- b producen la muerte.
- c ocurren en los desplazamientos de ida y/o vuelta al lugar de trabajo.
- d causan lesiones de columna.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

30. A menor presión de inflado de los neumáticos:

- a menor resistencia a la rodadura.
- b menor consumo de carburante.
- c mayor consumo de carburante.
- d más peligro de autoencendido del carburante.

31. Ante la previsión de condiciones meteorológicas adversas debidas a la nieve, ¿qué debemos llevar en el vehículo?

- a Poco combustible para ir más rápido.
- b Suplemento de anticongelante.
- c Combustible suficiente para poder contar con más tiempo de calefacción.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

32. Según la normativa comunitaria, ¿cuál será el período de descanso semanal normal?

- a Como máximo, 45 horas.
- b Como mínimo, 54 horas.
- c Al menos, 45 horas.
- d Al menos, 54 horas.

33. Si el freno de un vehículo es incapaz de evacuar el calor que genera:

- a puede alcanzar su máxima potencia.
- b puede perder eficacia e incluso dejar de funcionar.
- c puede deteriorar el asfalto de la carretera.
- d no tiene consecuencia alguna, puesto que el freno genera un calor mínimo.

34. ¿Cómo se llaman las enfermedades producidas por las condiciones en las que se desarrolla el trabajo?

- a Enfermedades posturales.
- b Accidentes de trabajo.
- c Enfermedades profesionales.
- d Lesiones laborales.

35. La caída de los objetos al manipularlos puede venir derivada de:

- a una carga adecuada con la maquinaria que efectúa la manipulación.
- b un correcto anclaje de la carga.
- c una utilización de la maquinaria adecuada.
- d un apilamiento incorrecto.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

36. De las siguientes enfermedades, señale la que no es reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte:

- a Pancreatitis ocasionada por las malas posturas.
- b Parálisis del nervio radial por compresión del mismo provocada por posturas forzadas y movimientos repetitivos.
- c Fatiga de vainas tendinosas (Inflamación de los tendones de la muñeca y de los dedos por roce y movimiento repetitivo).
- d Sordera provocada por el ruido.

37. La aplicación de los conocimientos ergonómicos al ámbito del trabajo es fundamental para:

- a la eliminación de riesgos físicos.
- b mejorar las ganancias económicas.
- c utilizar las herramientas con maestría.
- d incrementar los beneficios económicos de la empresa.

38. El uso del cinturón de seguridad es obligatorio en vías:

- a urbanas e interurbanas.
- b interurbanas, ya que en vías urbanas es recomendable, pero no obligatorio.
- c interurbanas, en cualquier caso, y urbanas si así lo prevé la correspondiente ordenanza municipal.
- d urbanas exclusivamente.

39. Para mejorar la seguridad:

- a será suficiente con realizar una frenada suave.
- b será suficiente con realizar una frenada progresiva.
- c se deberá frenar con poca antelación ante un posible obstáculo.
- d la frenada se realizará de forma suave, progresiva y siempre con la suficiente antelación ante un posible obstáculo.

40. El máximo par motor normalmente coincide:

- a con el máximo de revoluciones del motor.
- b con el mínimo de revoluciones del motor.
- c con un régimen medio de revoluciones del motor.
- d con las revoluciones de máximo consumo.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

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

- a El objetivo de la actuación con los heridos es conseguir su estabilización y el mantenimiento de su vida.
- b 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.
- c Las actuaciones que se produzcan en la primera hora son de vital importancia.
- d La primera actuación ante un herido de tráfico debe ser voltearlo para reconocer su estado.

42. Si al circular con nuestro vehículo nos encontramos con un accidente:

- a es aconsejable, aunque no obligatorio, que intervengamos para intentar ayudar.
- b estamos obligados a intentar ayudar.
- c estamos obligados a intentar ayudar, pero solo cuando haya muertos.
- d estamos obligados a intentar ayudar, pero solo cuando no haya muertos.

43. ¿Quién será el responsable de las infracciones que se cometan respecto de las normas de circulación durante la realización de un transporte?

- a El empresario.
- b El cargador.
- c El conductor.
- d El consignatario.

44. Un conductor que conduce en una semana 52 horas, ¿cuántas horas puede conducir, como máximo, la semana siguiente, según la reglamentación social europea?

- a 38 horas.
- b 28 horas.
- c 18 horas.
- d 8 horas.

45. ¿Cuál de las siguientes técnicas indicadas es más correcta para optimizar el consumo de carburante?

- a Circular en punto muerto siempre que sea posible.
- b Usar un adecuado asistente de la dirección.
- c Utilizar el freno solo en casos muy extremos.
- d Evitar la práctica de una conducción basada en continuas aceleraciones.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

46. ¿Cuál es la distancia máxima a la que la inspección del transporte terrestre podrá ordenar el traslado del vehículo, para su verificación o pesaje, en un sentido distinto al de su marcha?

- a 300 metros.
- b 300 kilómetros.
- c 30 kilómetros.
- d La que sea necesaria.

47. Los equipos de protección individual (EPI):

- a son elementos de aplicación indirecta sobre el cuerpo del trabajador.
- b tienen la finalidad de disminuir o impedir las lesiones.
- c normalmente se clasifican por las partes que componen los equipos.
- d tienen por finalidad impedir el bajo rendimiento en el trabajo.

48. ¿Cuándo debe hacerse la regulación del asiento de la cabina?

- a Antes de iniciar el recorrido.
- b Una vez en marcha.
- c Al finalizar el recorrido.
- d En cualquier momento.

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

- a Modalidades inicial ordinaria e inicial acelerada.
- b Modalidades inicial básica e inicial avanzada.
- c Modalidades inicial sencilla e inicial compleja.
- d Modalidades inicial simple e inicial especial.

50. ¿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.

51. En el mantenimiento de un vehículo de transporte hay que controlar, entre otras cosas, las fechas de futuras revisiones del:

- a tacógrafo.
- b limitador de velocidad.
- c certificado ATP (solo en el caso de cisternas).
- d libro de hojas de ruta.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

52. ¿Qué efectos puede producir la morfina en la conducción?

- a Aumenta la seguridad.
- b Aumenta la capacidad de reacción.
- c Produce somnolencia.
- d Disminuye la distancia de frenada.

53. ¿Con qué otro nombre se conocen los discos-diagrama utilizados en el tacógrafo analógico?

- a Libro de ruta.
- b Tarjeta de conductor.
- c Hojas de registro.
- d Hojas de ruta.

54. ¿Qué factor no influye en el consumo de carburante de un vehículo?

- a La relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.
- b La presión de los neumáticos.
- c La presión ejercida en el pedal del acelerador.
- d El tipo de batería: con o sin mantenimiento.

55. El tipo de caja de velocidades que monte un vehículo, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí, con una caja de velocidades con cambio automático, normalmente, el consumo es mayor.
- b Sí, con una caja de velocidades con cambio automático, normalmente, el consumo es menor.
- c No, salvo cuando el vehículo circula por una pendiente ascendente.
- d No, el consumo no depende del tipo de caja de velocidades.

56. ¿Qué resistencias entre otras intervienen en el movimiento de los vehículos?

- a La resistencia a la rodadura y a la pendiente.
- b La resistencia a la rodadura y a la transmisión.
- c La resistencia aerodinámica y a la transmisión.
- d La resistencia a la transmisión y a la pendiente.

57. ¿En qué unidades se mide la potencia?

- a Kilovatios (kW).
- b Newtons (N).
- c Kilogramos (kg).
- d Kilogramos por metro (kg/m).

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

58. ¿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.

59. En los motores de combustión, si las válvulas de admisión de los cilindros no se cierran en el momento adecuado:

- a se producen pérdidas de potencia, aumentando el consumo de carburante.
- b aumenta la compresión, lo que hace que aumente la potencia.
- c se impide la entrada de aire al interior del cilindro.
- d se aumenta la emisión de gases contaminantes.

60. Un inadecuado mantenimiento del sistema de lubricación de un motor:

- a puede aumentar el consumo de carburante.
- b solo afecta al desgaste de las piezas.
- c no afecta al desgaste de las piezas.
- d no puede influir en el consumo de carburante.

61. De los elementos que se citan a continuación, ¿cuál tiene como finalidad mantener las revoluciones de la transmisión en un régimen determinado sin que haya rozamientos entre piezas?

- a El freno de disco.
- b El freno de tambor.
- c El freno eléctrico.
- d El ABS.

62. 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 tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c el mantenimiento que se realice al vehículo, el perfil de la carretera y el estado en el que se encuentre el filtro del aire del sistema de alimentación.
- d el montaje de frenos de tambor.

63. Las leyes vigentes consideran accidente de trabajo a:

- a todo daño que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- b toda lesión corporal o daño material que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- c toda lesión corporal que el trabajador sufre con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

64. La prevención de riesgos laborales implica obligaciones en el ámbito del transporte:

- a solo para el empresario.
- b solo para el trabajador.
- c para el empresario y da consejos al trabajador.
- d para el empresario y el trabajador.

65. ¿Qué altura debe tener normalmente un asiento para los trabajadores que trabajen sentados?

- a La necesaria para que el trabajador no toque el suelo con los pies.
- b La necesaria para que el trabajador pueda apoyar los pies completamente en el suelo.
- c La necesaria para que los pies del trabajador queden colgados.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

66. ¿Qué finalidad tienen los elementos de seguridad pasiva de los vehículos?

- a Activar medidas mecánicas preventivas ante la posibilidad de accidente.
- b Evitar que se produzca un accidente.
- c Disminuir los daños causados a las personas implicadas por un accidente.
- d Avisar al conductor de la existencia de un peligro.

67. El número de revoluciones por minuto del motor, ¿influye en el consumo de carburante?

- a Sí, porque, a menor número de revoluciones por minuto, el consumo es menor.
- b Sí, pero únicamente cuando el motor gira por encima de las 2.500 revoluciones por minuto.
- c No, aunque es un factor que determina la potencia y el par motor.
- d No, el número de revoluciones es un dato que únicamente sirve para no pasar de vueltas el motor y griparlo.

68. 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.

69. ¿Cuál es la principal consecuencia que tiene la niebla en la conducción?

- a La formación de zonas inundadas.
- b La pérdida de visibilidad.
- c El aquaplaning.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

70. El sistema ESP:

- a es un sistema neumático de frenos.
- b mejora activamente el seguimiento de la trayectoria por parte del vehículo.
- c es un sistema electrónico de control de la presión de las ruedas.
- d es un programa de control de velocidad y consumo.

71. Cuando hay viento, ¿dónde debe extremarse la precaución, entre otras?

- a En las rectas.
- b En poblaciones.
- c En las salidas de túneles.
- d Al borde del mar.

72. Ante la posible presencia de hielo, ¿qué zonas se deben evitar?

- a Los cambios de rasante.
- b Las cercanas a colegios.
- c Las rectas muy largas.
- d Las zonas sombrías.

73. La materia más utilizada en la extinción de un incendio por enfriamiento es:

- a el oxígeno.
- b el peróxido de carbono.
- c el agua.
- d un gas halógeno.

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

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

75. 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.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

76. ¿Qué filtro puede ser el causante de que por el tubo de escape salga una cantidad excesiva de humo negro?

- a El filtro de aceite.
- b El filtro de gasoil.
- c El filtro del aire.
- d El filtro de inyección.

77. Para reducir el consumo de carburante de un automóvil es conveniente, cuando se circule en llano:

- a mantener el pedal del acelerador muy presionado.
- b mantener el pedal del acelerador poco presionado.
- c seleccionar una relación de marchas que permita al motor ir muy revolucionado.
- d seleccionar una relación de marchas lo más corta posible.

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

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

79. 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 del octanaje del gasóleo.
- b del perfil de la carretera.
- c de la posición del conductor.
- d de la variación de la relación de compresión, según las revoluciones del motor.

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

- a el mantenimiento del vehículo.
- b el número de revoluciones por minuto del motor.
- c el béndix.
- d la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.

81. Reducir el número de revoluciones por minuto del motor de un vehículo pesado permite:

- a prolongar los intervalos previstos para pasar la inspección técnica periódica.
- b aumentar los intervalos aconsejados por el fabricante del vehículo en cuanto a las revisiones de mantenimiento.
- c reducir el consumo de carburante.
- d disminuir los intervalos aconsejados por el fabricante del vehículo en cuanto a las revisiones de mantenimiento.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

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

- a Menor consumo y contaminación ambiental.
- b Aumentar 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 No tener que comprobar el nivel del líquido refrigerante ya que conducir de esta manera hace que el consumo de refrigerante sea nulo.

83. De los siguientes dispositivos, ¿cuáles están considerados como elementos de seguridad activa?

- a Los airbags.
- b Las ruedas.
- c Los cinturones de seguridad.
- d Los reposacabezas.

84. De los que se citan, ¿qué elemento está considerado como de seguridad pasiva?

- a El ASR.
- b El reposacabezas.
- c El ABS.
- d El control de estabilidad.

85. ¿De qué depende la inercia de un vehículo?

- a De su masa y volumen.
- b De su velocidad y volumen.
- c De su masa y de su velocidad.
- d De su masa, velocidad y volumen.

86. ¿Es conveniente saltarse una o varias marchas?

- a Únicamente al reducir de marchas.
- b Solo si se circula en pendiente ascendente.
- c Sí, en algunas circunstancias.
- d No, nunca.

87. ¿Qué ventaja ofrece el retardador llamado "intárder"?

- a Permite que el vehículo carezca de freno de servicio.
- b Permite que el vehículo carezca de freno de estacionamiento.
- c Permite que el vehículo solo necesite sistema de frenado en el eje trasero.
- d Reduce el uso del freno de servicio, evitando su fatiga.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

88. ¿Dónde se encuentra situado el ralentizador hidrodinámico del tipo "intárder"?

- a En el colector de escape.
- b En el sistema de transmisión.
- c En el bloque motor.
- d En el cigüeñal.

89. Cuando se adelante a un ciclista en una vía fuera de poblado, ¿qué se deberá tener en cuenta?

- a Que hay que adelantar muy rápido para pasarlo lo antes posible.
- b Que la separación lateral no debe ser inferior a 1,50 metros.
- c Que la distancia lateral mínima debe ser de 5 metros.
- d Que no se debe ocupar en parte o la totalidad del carril continuo de la calzada.

90. ¿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.

91. ¿Qué debe tenerse en cuenta en frenadas de emergencia durante los descensos?

- a Que pueden producirse importantes desplazamientos de cargas.
- b Que no deben usarse los ralentizadores.
- c Que debe minimizarse el uso de freno de servicio.
- d Que debe restringirse el uso de los retardadores.

92. ¿Qué debe hacerse si el vehículo coge velocidad en una bajada prolongada?

- a Pisar el embrague y reducirse una marcha.
- b Activar el ralentizador de emergencia.
- c Pisar de forma progresiva el freno de servicio.
- d Activar el bloqueo de ruedas.

93. ¿Cuándo debe utilizarse el alumbrado del vehículo como regla general?

- a En la circulación por túneles.
- b En zonas donde no se tiene preferencia de paso.
- c En caso de aviso de existencia de obras en la vía.
- d Todas las respuestas son correctas.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

94. El TCS, Traction Control 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.

95. ¿Qué es el Espacio Schengen?

- a Incluye a todos los Estados miembros de la Unión Europea.
- b Supone la libre circulación de personas entre continentes.
- c Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
- d Un espacio publicitario europeo.

96. La percepción del riesgo por el conductor, ¿se puede ver alterada por el alcohol y las drogas?

- a Sí, siempre.
- b Nunca.
- c Solo por las drogas.
- d Solo por el alcohol.

97. El protocolo de actuación ante emergencias que se desarrolla en las fases de proteger, avisar y socorrer se conoce como:

- a Protocolo médico.
- b Protocolo de intervención.
- c PAE.
- d PAS.

98. Ante una inspección del vehículo en ruta, ¿cómo es considerado el conductor por la normativa española?

- a Agente auxiliar de las Fuerzas de Seguridad.
- b Representante legal de la empresa.
- c Responsable de cualquier infracción que se detecte.
- d Mecánico.

99. ¿Qué documentación personal entre otra es necesario que lleve a bordo del vehículo su conductor?

- a Última nómina.
- b Tarjeta para el tacógrafo analógico.
- c Discos-diagrama para el tacógrafo digital.
- d Tarjeta de cualificación profesional.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

100. Se presume que existe acuerdo de sometimiento a las Juntas Arbitrales del Transporte cuando la cuantía de la controversia:

- a no excede de 5.000 euros.
- b excede de 5.000 euros.
- c no excede de 15.000 euros.
- d excede de 15.000 euros.

101. ¿Qué particularidad presentan, de cara a su utilización, las autorizaciones CEMT con un sello que contenga un camión de color verde y el símbolo III encima?

- a Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para un máximo de tres viajes.
- b Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para atravesar un máximo de tres países.
- c Deben usarse en vehículos calificados como EURO III seguros.
- d No existen este tipo de autorizaciones CEMT.

102. Cuando existan daños en los bienes, el seguro obligatorio de responsabilidad civil en la circulación cubrirá hasta un máximo de:

- a 500.000 euros por titular.
- b 300.000 euros por titular.
- c 20 millones de euros por siniestro.
- d 15 millones de euros por siniestro.

103. ¿Qué son las carreteras multicarril, según la normativa estatal?

- a Las autopistas y autovías.
- b Todas las que tienen, al menos, dos carriles por sentido de circulación.
- c Todas las que tienen, al menos, dos carriles por sentido de circulación y no son autovías.
- d Todas las que tienen, al menos, dos carriles por sentido de circulación y no son autopistas.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: Campus Fábrica de Armas. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO MERCANCÍAS GLOBAL MODELO B

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. ¿A cuál de los siguientes transportes se aplicará el convenio CMR?

- a A los transportes privados complementarios.
- b A los transportes nacionales de mercancías.
- c A los transportes internacionales de mercancías.
- d A los transportes internacionales de viajeros.

2. El transporte de mercancías con temperatura regulada y destinadas al consumo humano:

- a no está regulado específicamente.
- b tiene una normativa especial, pero solo para alimentos congelados.
- c tiene una regulación especial.
- d está regulado solo si se trata de transporte combinado.

3. ¿Cómo afecta a la estabilidad del camión el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de la carga.
- d Exclusivamente provocando un desplazamiento excesivo de la carga.

4. ¿Quiénes son los profesionales especializados en organizar transportes internacionales y llevar a cabo los trámites aduaneros?

- a Los agentes de aduanas.
- b Los transitarios.
- c Los agentes de inspección.
- d Los gestores internacionales.

5. ¿Qué se considera transporte internacional de mercancías por carretera?

- a Aquel cuyo itinerario discurre parcialmente por el territorio de Estados extranjeros.
- b Aquel cuyo itinerario discurre totalmente por el territorio de un Estado extranjero.
- c Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de dos Estados.
- d Aquel cuyo itinerario discurre, al menos, por los territorios de tres Estados.

6. ¿Qué efectos produce la carta de porte electrónica en el caso de un transporte sujeto al Convenio CMR?

- a Ninguno.
- b Los mismos que la carta expedida en papel, a la que se considera equivalente.
- c Cuando no vaya acompañada de la carta expedida en papel, solo produce efectos limitados.
- d La carta de porte electrónica no existe.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

7. La Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres considera la actividad de almacenista-distribuidor como:

- a una actividad independiente del transporte.
- b una actividad auxiliar y complementaria del transporte.
- c una actividad sustitutiva del transporte.
- d Esta ley no contempla esa actividad, se regula por otras normas.

8. A medida que aumenta la velocidad:

- a el camión tiene que desplazar menos cantidad de aire en el mismo tiempo.
- b las turbulencias son menores.
- c la succión del aire es menos potente.
- d las turbulencias son mayores.

9. Los transportes de medicamentos:

- a están exentos de autorización en caso de ayudas urgentes.
- b están siempre exentos de autorización.
- c necesitan siempre autorización de transporte privado complementario.
- d necesitan siempre autorización de transporte sanitario.

10. La denominación de una sociedad de responsabilidad limitada:

- a podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- b no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad.
- c no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad dentro de la provincia de establecimiento, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una provincia diferente.
- d no podrá coincidir con el nombre de otra sociedad que esté establecida dentro de la misma Comunidad Autónoma, pero sí con el nombre de otra que esté establecida en una Comunidad diferente.

11. ¿Cuándo se produce el cabeceo?

- a Cuando el camión experimenta una fuerza lateral.
- b Cuando hay mucha nieve.
- c Cuando hay una aceleración o una frenada.
- d Cuando se produce el aquaplaning.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

12. Para poder utilizar el régimen de tránsito externo de la Unión en el transporte de mercancías, el operador deberá

- a pagar previamente el importe total de la deuda aduanera.
- b pagar previamente el 50 % de la deuda aduanera.
- c pagar previamente el 25 % de la deuda aduanera.
- d constituir una garantía que asegure el pago de la deuda aduanera, salvo que la legislación aduanera disponga lo contrario.

13. Si una empresa de transporte utiliza un conductor que requiere certificado de conductor de tercer país sin que este sea titular de uno, ¿comete una infracción?

- a No, la infracción la comete el conductor.
- b Sí, comete una infracción.
- c No, no existe infracción alguna.
- d Sí, existe una infracción de la que son responsables tanto la empresa como el conductor.

14. Según el acuerdo ATP, ¿qué es un vehículo identificado con las letras IR?

- a Isotermo normal.
- b Isotermo reforzado.
- c Refrigerado normal.
- d Refrigerado reforzado.

15. ¿Se requiere alguna autorización para ejercer la actividad de operador logístico en España?

- a La autorización de almacenista-distribuidor.
- b La autorización de operador de transporte de mercancías.
- c La autorización de agencia de transporte.
- d No se requiere ninguna, es una actividad liberalizada.

16. ¿Cómo se llama también al transporte de mercancías por cuenta propia que realiza una empresa cuya actividad principal no es la de transporte?

- a Transporte privado productivo.
- b Transporte empresarial privado.
- c Transporte privado complementario.
- d Transporte mercantil.

17. ¿Dónde se puede obtener el certificado de conductor de tercer país?

- a En el órgano administrativo de Transportes de las Comunidades Autónomas.
- b En las Jefaturas Provinciales de Tráfico.
- c En el Ayuntamiento del municipio donde resida el solicitante.
- d En los destacamentos de la Guardia Civil de Tráfico.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

18. Las sociedades cooperativas podrán revestir la forma de:

- a cooperativas de primero, segundo, tercero y cuarto grado.
- b cooperativas de primero, segundo y tercer grado.
- c cooperativas de primero y segundo grado.
- d cooperativas de primer grado solamente.

19. ¿Qué dato es necesario que figure en la escritura de constitución de una sociedad anónima?

- a La identidad de los socios.
- b La profesión de los socios.
- c La edad de los socios.
- d El estado civil de los socios.

20. ¿Se puede usar la eslinga como elemento de sujeción de la carga?

- a No.
- b Sí.
- c Solo si es una carga ligera.
- d Solo si es una carga poco voluminosa.

21. Para una mayor eficiencia de la frenada, ¿cuánto peso se debe transferir al eje delantero del camión?

- a El mínimo posible.
- b El máximo posible.
- c No se tiene que transferir ningún peso.
- d Durante una frenada no hay desplazamiento de masas.

22. 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.

23. ¿Para qué conductores es necesario un certificado de conductor de tercer país?

- a Solo para los conductores con nacionalidad de Marruecos, Bolivia, Islandia, Noruega y Liechtenstein.
- b Para todos los que no sean españoles.
- c Solamente para los procedentes de América Latina.
- d Para los que no tengan nacionalidad de un Estado de la Unión Europea.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

24. Están exentos de autorización administrativa los transportes públicos de mercancías realizados en vehículos de:

- a hasta 2 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- b hasta 3,5 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- c hasta 8 toneladas de Masa Máxima Autorizada.
- d hasta 12 toneladas de Masa Máxima Autorizada.

25. El vehículo jaula es el normalmente utilizado en transporte de:

- a barriles y botellas.
- b animales vivos.
- c mercancía a granel.
- d mercancías peligrosas.

26. Las leyes vigentes consideran accidente de trabajo a:

- a todo daño que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- b toda lesión corporal o daño material que el trabajador produce con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- c toda lesión corporal que el trabajador sufre con ocasión del trabajo que se ejecuta.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

27. ¿Cuál de estas afirmaciones no es correcta?

- a Los riesgos de accidente no desaparecen al bajar del vehículo.
- b Se debe mantener la vigilancia al realizar otras tareas distintas de la conducción.
- c No debe extremarse la precaución en las operaciones de carga y descarga.
- d Hay que respetar en todo momento las normas y recomendaciones de seguridad.

28. La caída de los objetos al manipularlos puede venir derivada de:

- a una carga adecuada con la maquinaria que efectúa la manipulación.
- b un correcto anclaje de la carga.
- c una utilización de la maquinaria adecuada.
- d un apilamiento incorrecto.

29. ¿Qué factor no influye en el consumo de carburante de un vehículo?

- a La relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.
- b La presión de los neumáticos.
- c La presión ejercida en el pedal del acelerador.
- d El tipo de batería: con o sin mantenimiento.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

30. El protocolo de actuación ante emergencias que se desarrolla en las fases de proteger, avisar y socorrer se conoce como:

- a Protocolo médico.
- b Protocolo de intervención.
- c PAE.
- d PAS.

31. ¿Qué finalidad tienen los elementos de seguridad pasiva de los vehículos?

- a Activar medidas mecánicas preventivas ante la posibilidad de accidente.
- b Evitar que se produzca un accidente.
- c Disminuir los daños causados a las personas implicadas por un accidente.
- d Avisar al conductor de la existencia de un peligro.

32. ¿Cuál de estos factores no afecta al ahorro de combustible?

- a Prever los posibles movimientos que puedan hacer el resto de usuarios de la vía.
- b El ralentizador electromagnético.
- c Conducir con anticipación.
- d Conducir con tranquilidad.

33. ¿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.

34. ¿Qué debe tenerse en cuenta en frenadas de emergencia durante los descensos?

- a Que pueden producirse importantes desplazamientos de cargas.
- b Que no deben usarse los ralentizadores.
- c Que debe minimizarse el uso de freno de servicio.
- d Que debe restringirse el uso de los retardadores.

35. ¿Qué es el Espacio Schengen?

- a Incluye a todos los Estados miembros de la Unión Europea.
- b Supone la libre circulación de personas entre continentes.
- c Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
- d Un espacio publicitario europeo.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

- 36. De los siguientes dispositivos, ¿cuáles están considerados como elementos de seguridad activa?
 - a Los airbags.
 - b Las ruedas.
 - c Los cinturones de seguridad.
 - d Los reposacabezas.
- 37. El uso del cinturón de seguridad es obligatorio en vías:
 - a urbanas e interurbanas.
 - b interurbanas, ya que en vías urbanas es recomendable, pero no obligatorio.
 - c interurbanas, en cualquier caso, y urbanas si así lo prevé la correspondiente ordenanza municipal.
 - d urbanas exclusivamente.
- 38. Se presume que existe acuerdo de sometimiento a las Juntas Arbitrales del Transporte cuando la cuantía de la controversia:
 - a no excede de 5.000 euros.
 - b excede de 5.000 euros.
 - c no excede de 15.000 euros.
 - d excede de 15.000 euros.
- 39. Ante la posible presencia de hielo, ¿qué zonas se deben evitar?
 - a Los cambios de rasante.
 - b Las cercanas a colegios.
 - c Las rectas muy largas.
 - d Las zonas sombrías.
- 40. ¿Cuál es la distancia máxima a la que la inspección del transporte terrestre podrá ordenar el traslado del vehículo, para su verificación o pesaje, en un sentido distinto al de su marcha?
 - a 300 metros.
 - b 300 kilómetros.
 - c 30 kilómetros.
 - d La que sea necesaria.
- 41. ¿Quién será el responsable de las infracciones que se cometan respecto de las normas de circulación durante la realización de un transporte?
 - a El empresario.
 - b El cargador.
 - c El conductor.
 - d El consignatario.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

42. ¿Es conveniente saltarse una o varias marchas?

- a Únicamente al reducir de marchas.
- b Solo si se circula en pendiente ascendente.
- c Sí, en algunas circunstancias.
- d No, nunca.

43. Cuando hay viento, ¿dónde debe extremarse la precaución?

- a En las rectas.
- b En poblaciones.
- c En las salidas de túneles.
- d Al borde del mar.

44. 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 tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c el mantenimiento que se realice al vehículo, el perfil de la carretera y el estado en el que se encuentre el filtro del aire del sistema de alimentación.
- d el montaje de frenos de tambor.

45. El máximo par motor normalmente coincide:

- a con el máximo de revoluciones del motor.
- b con el mínimo de revoluciones del motor.
- c con un régimen medio de revoluciones del motor.
- d con las revoluciones de máximo consumo.

46. Los accidentes in itinere son aquellos que:

- a causan enfermedades cerebrales.
- b producen la muerte.
- c ocurren en los desplazamientos de ida y/o vuelta al lugar de trabajo.
- d causan lesiones de columna.

47. La percepción del riesgo por el conductor, ¿se puede ver alterada por el alcohol y las drogas?

- a Sí, siempre.
- b Nunca.
- c Solo por las drogas.
- d Solo por el alcohol.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

48. Cuando se adelante a un ciclista en una vía fuera de poblado, ¿qué se deberá tener en cuenta?

- a Que hay que adelantar muy rápido para pasarlo lo antes posible.
- b Que la separación lateral no debe ser inferior a 1,50 metros.
- c Que la distancia lateral mínima debe ser de 5 metros.
- d Que no se debe ocupar en parte o la totalidad del carril continuo de la calzada.

49. La materia más utilizada en la extinción de un incendio por enfriamiento es:

- a el oxígeno.
- b el peróxido de carbono.
- c el agua.
- d un gas halógeno.

50. ¿Cuándo debe hacerse la regulación del asiento de la cabina?

- a Antes de iniciar el recorrido.
- b Una vez en marcha.
- c Al finalizar el recorrido.
- d En cualquier momento.

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

- a el mantenimiento del vehículo.
- b el número de revoluciones por minuto del motor.
- c el béndix.
- d la relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.

52. La aplicación de los conocimientos ergonómicos al ámbito del trabajo es fundamental para:

- a la eliminación de riesgos físicos.
- b mejorar las ganancias económicas.
- c utilizar las herramientas con maestría.
- d incrementar los beneficios económicos de la empresa.

53. ¿Qué efectos puede producir la morfina en la conducción?

- a Aumenta la seguridad.
- b Aumenta la capacidad de reacción.
- c Produce somnolencia.
- d Disminuye la distancia de frenada.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

54. El TCS, Traction Control 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.

55. ¿Cuándo debe utilizarse el alumbrado del vehículo como regla general?

- a En la circulación por túneles.
- b En zonas donde no se tiene preferencia de paso.
- c En caso de aviso de existencia de obras en la vía.
- d Todas las respuestas son correctas.

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

- a Modalidades inicial ordinaria e inicial acelerada.
- b Modalidades inicial básica e inicial avanzada.
- c Modalidades inicial sencilla e inicial compleja.
- d Modalidades inicial simple e inicial especial.

57. De las siguientes enfermedades, señale la que no es reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte:

- a Pancreatitis ocasionada por las malas posturas.
- b Parálisis del nervio radial por compresión del mismo provocada por posturas forzadas y movimientos repetitivos.
- c Fatiga de vainas tendinosas (Inflamación de los tendones de la muñeca y de los dedos por roce y movimiento repetitivo).
- d Sordera provocada por el ruido.

58. Para mejorar la seguridad:

- a será suficiente con realizar una frenada suave.
- b será suficiente con realizar una frenada progresiva.
- c se deberá frenar con poca antelación ante un posible obstáculo.
- d la frenada se realizará de forma suave, progresiva y siempre con la suficiente antelación ante un posible obstáculo.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

59. ¿Cuál de los siguientes factores no afecta en la elección de la relación de marchas adecuada durante la marcha?

- a El adecuado escalonamiento de la caja de cambios.
- b La entrada de impurezas gaseosas.
- c La masa de la carga transportada.
- d El perfil de la carretera.

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

- a El objetivo de la actuación con los heridos es conseguir su estabilización y el mantenimiento de su vida.
- b 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.
- c Las actuaciones que se produzcan en la primera hora son de vital importancia.
- d La primera actuación ante un herido de tráfico debe ser voltearlo para reconocer su estado.

61. ¿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.

62. 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.

63. De los que se citan, ¿qué elemento está considerado como de seguridad pasiva?

- a El ASR
- b El reposacabezas.
- c El ABS.
- d El control de estabilidad.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

64. Según la normativa comunitaria, ¿cuál será el período de descanso semanal normal?

- a Como máximo, 45 horas.
- b Como mínimo, 54 horas.
- c Al menos, 45 horas.
- d Al menos, 54 horas.

65. Un inadecuado mantenimiento del sistema de lubricación de un motor:

- a puede aumentar el consumo de carburante.
- b solo afecta al desgaste de las piezas.
- c no afecta al desgaste de las piezas.
- d no puede influir en el consumo de carburante.

66. ¿En qué unidades se mide la potencia?

- a Kilovatios (kW).
- b Newtons (N).
- c Kilogramos (kg).
- d Kilogramos por metro (kg/m).

67. La prevención de riesgos laborales implica obligaciones en el ámbito del transporte:

- a solo para el empresario.
- b solo para el trabajador.
- c para el empresario y da consejos al trabajador.
- d para el empresario y el trabajador.

68. ¿Qué ventaja ofrece el retardador llamado "intárder"?

- a Permite que el vehículo carezca de freno de servicio.
- b Permite que el vehículo carezca de freno de estacionamiento.
- c Permite que el vehículo solo necesite sistema de frenado en el eje trasero.
- d Reduce el uso del freno de servicio, evitando su fatiga.

69. ¿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.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

70. ¿Qué altura debe tener normalmente un asiento para los trabajadores que trabajen sentados?

- a La necesaria para que el trabajador no toque el suelo con los pies.
- b La necesaria para que el trabajador pueda apoyar los pies completamente en el suelo.
- c La necesaria para que los pies del trabajador queden colgados.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

71. Si el freno de un vehículo es incapaz de evacuar el calor que genera:

- a puede alcanzar su máxima potencia.
- b puede perder eficacia e incluso dejar de funcionar.
- c puede deteriorar el asfalto de la carretera.
- d no tiene consecuencia alguna, puesto que el freno genera un calor mínimo.

72. El sistema ESP:

- a es un sistema neumático de frenos.
- b mejora activamente el seguimiento de la trayectoria por parte del vehículo.
- c es un sistema electrónico de control de la presión de las ruedas.
- d es un programa de control de velocidad y consumo.

73. 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.

74. Para reducir el consumo de carburante de un automóvil es conveniente, cuando se circule en llano:

- a mantener el pedal del acelerador muy presionado.
- b mantener el pedal del acelerador poco presionado.
- c seleccionar una relación de marchas que permita al motor ir muy revolucionado.
- d seleccionar una relación de marchas lo más corta posible.

75. 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 del octanaje del gasóleo.
- b del perfil de la carretera.
- c de la posición del conductor.
- d de la variación de la relación de compresión, según las revoluciones del motor.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

76. ¿Cómo se llaman las enfermedades producidas por las condiciones en las que se desarrolla el trabajo?

- a Enfermedades posturales.
- b Accidentes de trabajo.
- c Enfermedades profesionales.
- d Lesiones laborales.

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

- a Menor consumo y contaminación ambiental.
- b Aumentar 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 No tener que comprobar el nivel del líquido refrigerante ya que conducir de esta manera hace que el consumo de refrigerante sea nulo.

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

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

79. En los motores de combustión, si las válvulas de admisión de los cilindros no se cierran en el momento adecuado:

- a se producen pérdidas de potencia, aumentando el consumo de carburante.
- b aumenta la compresión, lo que hace que aumente la potencia.
- c se impide la entrada de aire al interior del cilindro.
- d se aumenta la emisión de gases contaminantes.

80. ¿Dónde se encuentra situado el ralentizador hidrodinámico del tipo "intárder"?

- a En el colector de escape.
- b En el sistema de transmisión.
- c En el bloque motor.
- d En el cigüeñal.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

81. ¿De qué depende la inercia de un vehículo?

- a De su masa y volumen.
- b De su velocidad y volumen.
- c De su masa y de su velocidad.
- d De su masa, velocidad y volumen.

82. Reducir el número de revoluciones por minuto del motor de un vehículo pesado permite:

- a prolongar los intervalos previstos para pasar la inspección técnica periódica.
- b aumentar los intervalos aconsejados por el fabricante del vehículo en cuanto a las revisiones de mantenimiento.
- c reducir el consumo de carburante.
- d disminuir los intervalos aconsejados por el fabricante del vehículo en cuanto a las revisiones de mantenimiento.

83. ¿Cuál de las siguientes técnicas indicadas es más correcta para optimizar el consumo de carburante?

- a Circular en punto muerto siempre que sea posible.
- b Usar un adecuado asistente de la dirección.
- c Utilizar el freno solo en casos muy extremos.
- d Evitar la práctica de una conducción basada en continuas aceleraciones.

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

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

85. ¿Qué debe hacerse si el vehículo coge velocidad en una bajada prolongada?

- a Pisar el embrague y reducirse una marcha.
- b Activar el ralentizador de emergencia.
- c Pisar de forma progresiva el freno de servicio.
- d Activar el bloqueo de ruedas.

86. El tipo de caja de velocidades que monte un vehículo, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí, con una caja de velocidades con cambio automático, normalmente, el consumo es mayor.
- b Sí, con una caja de velocidades con cambio automático, normalmente, el consumo es menor.
- c No, salvo cuando el vehículo circula por una pendiente ascendente.
- d No, el consumo no depende del tipo de caja de velocidades.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

87. En el mantenimiento de un vehículo de transporte hay que controlar, entre otras cosas, las fechas de futuras revisiones del:

- a tacógrafo.
- b limitador de velocidad.
- c certificado ATP (solo en el caso de cisternas).
- d libro de hojas de ruta.

88. ¿Qué resistencias entre otras intervienen en el movimiento de los vehículos?

- a La resistencia a la rodadura y a la pendiente.
- b La resistencia a la rodadura y a la transmisión.
- c La resistencia aerodinámica y a la transmisión.
- d La resistencia a la transmisión y a la pendiente.

89. A menor presión de inflado de los neumáticos:

- a menor resistencia a la rodadura.
- b menor consumo de carburante.
- c mayor consumo de carburante.
- d más peligro de autoencendido del carburante.

90. Ante una inspección del vehículo en ruta, ¿cómo es considerado el conductor por la normativa española?

- a Agente auxiliar de las Fuerzas de Seguridad.
- b Representante legal de la empresa.
- c Responsable de cualquier infracción que se detecte.
- d Mecánico.

91. ¿Qué documentación personal entre otra es necesario que lleve a bordo del vehículo su conductor?

- a Última nómina.
- b Tarjeta para el tacógrafo analógico.
- c Discos-diagrama para el tacógrafo digital.
- d Tarjeta de cualificación profesional.

92. ¿Cuál es la principal consecuencia que tiene la niebla en la conducción?

- a La formación de zonas inundadas.
- b La pérdida de visibilidad.
- c El aquaplaning.
- d Todas las respuestas anteriores son correctas.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

93. El número de revoluciones por minuto del motor, ¿influye en el consumo de carburante?

- a Sí, porque, a menor número de revoluciones por minuto, el consumo es menor.
- b Sí, pero únicamente cuando el motor gira por encima de las 2.500 revoluciones por minuto.
- c No, aunque es un factor que determina la potencia y el par motor.
- d No, el número de revoluciones es un dato que únicamente sirve para no pasar de vueltas el motor y griparlo.
- 94. De los elementos que se citan a continuación, ¿cuál tiene como finalidad mantener las revoluciones de la transmisión en un régimen determinado sin que haya rozamientos entre piezas?
 - a El freno de disco.
 - b El freno de tambor.
 - c El freno eléctrico.
 - d EI ABS.
- 95. ¿Con qué otro nombre se conocen los discos-diagrama utilizados en el tacógrafo analógico?
 - a Libro de ruta.
 - b Tarjeta de conductor.
 - c Hojas de registro.
 - d Hojas de ruta.
- 96. ¿Qué filtro puede ser el causante de que por el tubo de escape salga una cantidad excesiva de humo negro?
 - a El filtro de aceite.
 - b El filtro de gasoil.
 - c El filtro del aire.
 - d El filtro de invección.
- 97. Un conductor que conduce en una semana 52 horas, ¿cuántas horas puede conducir, como máximo, la semana siguiente, según la reglamentación social europea?
 - a 38 horas.
 - b 28 horas.
 - c 18 horas.
 - d 8 horas.
- 98. Si al circular con nuestro vehículo nos encontramos con un accidente:
 - a es aconsejable, aunque no obligatorio, que intervengamos para intentar ayudar.
 - b estamos obligados a intentar ayudar.
 - c estamos obligados a intentar ayudar, pero solo cuando haya muertos.
 - d estamos obligados a intentar ayudar, pero solo cuando no haya muertos.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: MERCANCÍAS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

99. Los equipos de protección individual (EPI):

- a son elementos de aplicación indirecta sobre el cuerpo del trabajador.
- b tienen la finalidad de disminuir o impedir las lesiones.
- c normalmente se clasifican por las partes que componen los equipos.
- d tienen por finalidad impedir el bajo rendimiento en el trabajo.

100. Ante la previsión de condiciones meteorológicas adversas debidas a la nieve, ¿qué debemos llevar en el vehículo?

- a Poco combustible para ir más rápido.
- b Suplemento de anticongelante.
- c Combustible suficiente para poder contar con más tiempo de calefacción.
- d Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

101. ¿Qué particularidad presentan, de cara a su utilización, las autorizaciones CEMT con un sello que contenga un camión de color verde y el símbolo III encima?

- a Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para un máximo de tres viajes.
- b Solo pueden usarse con vehículos ecológicos y para atravesar un máximo de tres países.
- c Deben usarse en vehículos calificados como EURO III seguros.
- d No existen este tipo de autorizaciones CEMT.

102. Cuando existan daños en los bienes, el seguro obligatorio de responsabilidad civil en la circulación cubrirá hasta un máximo de:

- a 500.000 euros por titular.
- b 300.000 euros por titular.
- c 20 millones de euros por siniestro.
- d 15 millones de euros por siniestro.

103. ¿Qué son las carreteras multicarril, según la normativa estatal?

- a Las autopistas y autovías.
- b Todas las que tienen, al menos, dos carriles por sentido de circulación.
- c Todas las que tienen, al menos, dos carriles por sentido de circulación y no son autovías.
- d Todas las que tienen, al menos, dos carriles por sentido de circulación y no son autopistas.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: Campus Fábrica de Armas. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS PROMOCIÓN MODELO A

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta?

- a Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso especial.
- b Las denominadas líneas regulares se consideran transporte privado complementario.
- c Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso general.
- d Las denominadas líneas regulares se consideran transporte de trabajadores.

2. Al efectuar un giro cerrado, ¿a qué voladizos tiene que prestar atención el conductor de un autobús?

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

3. La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:

- a carril.
- b arcén.
- c mediana.
- d lecho de frenado.

4. 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.

5. ¿Cómo se puede definir la plataforma de una carretera?

- a Zona de la carretera dedicada al uso de vehículos, formada por la calzada y los arcenes.
- b Zona de la carretera destinada a la circulación de vehículos, formada exclusivamente por la calzada.
- c Tramo en el que se divide una calzada en dos sin establecer prioridades entre ellas.
- d Tramo en el que dos calzadas convergen en una sin establecer prioridades entre ellas.

6. ¿Cómo podrán ser las acciones de una sociedad anónima laboral?

- a Nominativas, siempre.
- b Al portador, siempre.
- c Indistintamente, nominativas o al portador.
- d De clase laboral sin derecho a voto.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

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

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

8. En el transporte internacional de viajeros, ¿qué se entiende por transportes no liberalizados?

- a Aquellos que tienen prohibida su realización.
- b Aquellos que requieren obtener una autorización específica para su realización.
- c Transportes que necesariamente tendrán que disponer de una autorización INTERBUS.
- d Transportes en los que, en la hoja de ruta, deberán constar los nombres de los pasajeros y nacionalidad de los mismos.

9. En una sociedad anónima, el capital social no puede ser nunca inferior a:

- a 30.000 euros.
- b 60.000 euros.
- c 100.000 euros.
- d 120.000 euros.

10. Como regla general, el transporte regular de uso especial de escolares se prestará con autobuses que no superen una antigüedad de:

- a diez años.
- b veinte años.
- c ocho años.
- d dieciocho años.

11. ¿Qué es la resistencia a la pendiente?

- a Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
- b Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
- c Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
- d La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del autobús.

12. La fuerza que opone resistencia al movimiento entre la superficie del neumático de un autobús y la calzada se denomina:

- a resistencia por rozamiento.
- b desplazamiento de masas.
- c fuerza de molaridad.
- d resistencia a la pendiente.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

13. 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.

14. ¿Cómo afecta a la estabilidad del autobús el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.
- d Provocando un desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.

15. ¿Cuál es la carga útil de un autobús que dispone de una Masa Máxima Autorizada de 25.000 kg y de una tara de 15.000 kg?

- a 25.000 kg.
- b 15.000 kg.
- c 10.000 kg.
- d En un autobús solo se utiliza el concepto de ocupación máxima.

16. ¿Puede provocar efectos negativos la sobrecarga de alguno de los ejes de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los delanteros.
- d Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los traseros.

17. La reacción ágil ante posibles incidencias es un factor:

- a que juega a favor del transporte de viajeros por carretera.
- b que juega en contra del transporte de viajeros por carretera.
- c El transporte de viajeros por carretera no tiene reacciones ágiles frente a las incidencias.
- d En este sentido, resulta más favorecido el transporte marítimo.

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

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

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

19. 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.

20. ¿Pueden instalarse asientos plegables en la zona especial para sillas de ruedas de un autobús?

- a En ningún caso.
- b Siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.
- c En los autobuses urbanos, siempre que se desee.
- d Solo en los autobuses urbanos y siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.

21. ¿Dentro de qué categoría de transporte de viajeros por carretera encuadraría a un servicio de traslado de escolares desde su domicilio al colegio?

- a Un servicio regular de uso especial.
- b Un servicio regular de uso general.
- c Un servicio discrecional de uso especial.
- d Un servicio discrecional de uso general.

22. ¿A quién corresponde la vigilancia de los bultos de mano en el interior de un autobús?

- a Al viajero, exclusivamente.
- b Al viajero y al conductor, indistintamente.
- c Al conductor, exclusivamente.
- d Al transportista.

23. ¿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 entran o salgan del vehículo.
- d Durante todo el recorrido en el que transporte escolares, tanto de día como de noche.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

24. ¿Cómo debe hacerse la asignación de asientos a los niños en un transporte escolar?

- a Un asiento por niño si es mayor de cinco años.
- b Un asiento por niño si es mayor de diez años.
- c Dos asientos por cada tres niños si no superan los ocho años.
- d Un asiento por niño, en cualquier caso.

25. ¿Cómo se debe señalizar el cambio de carril dentro de las glorietas?

- a Accionando la luz indicadora de dirección derecha o izquierda, según corresponda.
- b Accionando simultáneamente todas las luces indicadoras de dirección.
- c Dentro de una glorieta no es preciso señalizar el cambio de carril.
- d Dentro de una glorieta no está permitido cambiar de carril.

101. Los vehículos que circulen por un carril adicional circunstancial lo harán:

- a utilizando la calzada exclusivamente.
- b por la mediana.
- c a una velocidad máxima de 80 km/h y a una mínima de 60 km/h, o inferiores si así estuviera establecido o específicamente señalizado.
- d a una velocidad máxima de 60 km/h y a una mínima de 40 km/h.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: Campus Fábrica de Armas. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS PROMOCIÓN MODELO B

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. 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.

2. ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta?

- a Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso especial.
- b Las denominadas líneas regulares se consideran transporte privado complementario.
- c Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso general.
- d Las denominadas líneas regulares se consideran transporte de trabajadores.

3. ¿Cómo se puede definir la plataforma de una carretera?

- a Zona de la carretera dedicada al uso de vehículos, formada por la calzada y los arcenes.
- b Zona de la carretera destinada a la circulación de vehículos, formada exclusivamente por la calzada.
- c Tramo en el que se divide una calzada en dos sin establecer prioridades entre ellas.
- d Tramo en el que dos calzadas convergen en una sin establecer prioridades entre ellas.

4. La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:

- a carril.
- b arcén.
- c mediana.
- d lecho de frenado.

5. ¿Puede provocar efectos negativos la sobrecarga de alguno de los ejes de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los delanteros.
- d Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los traseros.

6. ¿Dentro de qué categoría de transporte de viajeros por carretera encuadraría a un servicio de traslado de escolares desde su domicilio al colegio?

- a Un servicio regular de uso especial.
- b Un servicio regular de uso general.
- c Un servicio discrecional de uso especial.
- d Un servicio discrecional de uso general.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

7. En el transporte internacional de viajeros, ¿qué se entiende por transportes no liberalizados?

- a Aquellos que tienen prohibida su realización.
- b Aquellos que requieren obtener una autorización específica para su realización.
- c Transportes que necesariamente tendrán que disponer de una autorización INTERBUS.
- d Transportes en los que, en la hoja de ruta, deberán constar los nombres de los pasajeros y nacionalidad de los mismos.

8. ¿Cómo podrán ser las acciones de una sociedad anónima laboral?

- a Nominativas, siempre.
- b Al portador, siempre.
- c Indistintamente, nominativas o al portador.
- d De clase laboral sin derecho a voto.

9. ¿Qué es la resistencia a la pendiente?

- a Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
- b Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
- c Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
- d La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del autobús.

10. ¿A quién corresponde la vigilancia de los bultos de mano en el interior de un autobús?

- a Al viajero, exclusivamente.
- b Al viajero y al conductor, indistintamente.
- c Al conductor, exclusivamente.
- d Al transportista.

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

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

12. Al efectuar un giro cerrado, ¿a qué voladizos tiene que prestar atención el conductor de un autobús?

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

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

13. ¿Cómo debe hacerse la asignación de asientos a los niños en un transporte escolar?

- a Un asiento por niño si es mayor de cinco años.
- b Un asiento por niño si es mayor de diez años.
- c Dos asientos por cada tres niños si no superan los ocho años.
- d Un asiento por niño, en cualquier caso.

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

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

15. ¿Pueden instalarse asientos plegables en la zona especial para sillas de ruedas de un autobús?

- a En ningún caso.
- b Siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.
- c En los autobuses urbanos, siempre que se desee.
- d Solo en los autobuses urbanos y siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.

16. ¿Cómo se debe señalizar el cambio de carril dentro de las glorietas?

- a Accionando la luz indicadora de dirección derecha o izquierda, según corresponda.
- b Accionando simultáneamente todas las luces indicadoras de dirección.
- c Dentro de una glorieta no es preciso señalizar el cambio de carril.
- d Dentro de una glorieta no está permitido cambiar de carril.

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

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

18. 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.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

- 19. En una sociedad anónima, el capital social no puede ser nunca inferior a:
 - a 30.000 euros.
 - b 60.000 euros.
 - c 100.000 euros.
 - d 120.000 euros.
- 20. ¿Cuál es la carga útil de un autobús que dispone de una Masa Máxima Autorizada de 25.000 kg y de una tara de 15.000 kg?
 - a 25.000 kg.
 - b 15.000 kg.
 - c 10.000 kg.
 - d En un autobús solo se utiliza el concepto de ocupación máxima.
- 21. La reacción ágil ante posibles incidencias es un factor:
 - a que juega a favor del transporte de viajeros por carretera.
 - b que juega en contra del transporte de viajeros por carretera.
 - c El transporte de viajeros por carretera no tiene reacciones ágiles frente a las incidencias.
 - d En este sentido, resulta más favorecido el transporte marítimo.
- 22. La fuerza que opone resistencia al movimiento entre la superficie del neumático de un autobús y la calzada se denomina:
 - a resistencia por rozamiento.
 - b desplazamiento de masas.
 - c fuerza de molaridad.
 - d resistencia a la pendiente.
- 23. Como regla general, el transporte regular de uso especial de escolares se prestará con autobuses que no superen una antigüedad de:
 - a diez años.
 - b veinte años.
 - c ocho años.
 - d dieciocho años.
- 24. ¿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 salen y entran del vehículo.
 - d Durante todo el recorrido en el que transporte escolares, tanto de día como de noche.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS PROMOCIÓN. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

25. ¿Cómo afecta a la estabilidad del autobús el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.
- d Provocando un desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.

101. Los vehículos que circulen por un carril adicional circunstancial lo harán:

- a utilizando la calzada exclusivamente.
- b por la mediana.
- c a una velocidad máxima de 80 km/h y a una mínima de 60 km/h, o inferiores si así estuviera establecido o específicamente señalizado.
- d a una velocidad máxima de 60 km/h y a una mínima de 40 km/h.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS GLOBAL

MODELO A

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta?

- a Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso especial.
- b Las denominadas líneas regulares se consideran transporte privado complementario.
- c Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso general.
- d Las denominadas líneas regulares se consideran transporte de trabajadores.

2. Al efectuar un giro cerrado, ¿a qué voladizos tiene que prestar atención el conductor de un autobús?

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

3. La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:

- a carril.
- b arcén.
- c mediana.
- d lecho de frenado.

4. 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.

5. ¿Cómo se puede definir la plataforma de una carretera?

- a Zona de la carretera dedicada al uso de vehículos, formada por la calzada y los arcenes.
- b Zona de la carretera destinada a la circulación de vehículos, formada exclusivamente por la calzada.
- c Tramo en el que se divide una calzada en dos sin establecer prioridades entre ellas.
- d Tramo en el que dos calzadas convergen en una sin establecer prioridades entre ellas.

6. ¿Cómo podrán ser las acciones de una sociedad anónima laboral?

- a Nominativas, siempre.
- b Al portador, siempre.
- c Indistintamente, nominativas o al portador.
- d De clase laboral sin derecho a voto.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

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

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

8. En el transporte internacional de viajeros, ¿qué se entiende por transportes no liberalizados?

- a Aquellos que tienen prohibida su realización.
- b Aquellos que requieren obtener una autorización específica para su realización.
- c Transportes que necesariamente tendrán que disponer de una autorización INTERBUS.
- d Transportes en los que, en la hoja de ruta, deberán constar los nombres de los pasajeros y nacionalidad de los mismos.

9. En una sociedad anónima, el capital social no puede ser nunca inferior a:

- a 30.000 euros.
- b 60.000 euros.
- c 100.000 euros.
- d 120.000 euros.

10. Como regla general, el transporte regular de uso especial de escolares se prestará con autobuses que no superen una antigüedad de:

- a diez años.
- b veinte años.
- c ocho años.
- d dieciocho años.

11. ¿Qué es la resistencia a la pendiente?

- a Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
- b Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
- c Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
- d La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del autobús.

12. La fuerza que opone resistencia al movimiento entre la superficie del neumático de un autobús y la calzada se denomina:

- a resistencia por rozamiento.
- b desplazamiento de masas.
- c fuerza de molaridad.
- d resistencia a la pendiente.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

13. 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.

14. ¿Cómo afecta a la estabilidad del autobús el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.
- d Provocando un desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.

15. ¿Cuál es la carga útil de un autobús que dispone de una Masa Máxima Autorizada de 25.000 kg y de una tara de 15.000 kg?

- a 25.000 kg.
- b 15.000 kg.
- c 10.000 kg.
- d En un autobús solo se utiliza el concepto de ocupación máxima.

16. ¿Puede provocar efectos negativos la sobrecarga de alguno de los ejes de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los delanteros.
- d Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los traseros.

17. La reacción ágil ante posibles incidencias es un factor:

- a que juega a favor del transporte de viajeros por carretera.
- b que juega en contra del transporte de viajeros por carretera.
- c El transporte de viajeros por carretera no tiene reacciones ágiles frente a las incidencias.
- d En este sentido, resulta más favorecido el transporte marítimo.

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

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

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

19. 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.

20. ¿Pueden instalarse asientos plegables en la zona especial para sillas de ruedas de un autobús?

- a En ningún caso.
- b Siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.
- c En los autobuses urbanos, siempre que se desee.
- d Solo en los autobuses urbanos y siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.

21. ¿Dentro de qué categoría de transporte de viajeros por carretera encuadraría a un servicio de traslado de escolares desde su domicilio al colegio?

- a Un servicio regular de uso especial.
- b Un servicio regular de uso general.
- c Un servicio discrecional de uso especial.
- d Un servicio discrecional de uso general.

22. ¿A quién corresponde la vigilancia de los bultos de mano en el interior de un autobús?

- a Al viajero, exclusivamente.
- b Al viajero y al conductor, indistintamente.
- c Al conductor, exclusivamente.
- d Al transportista.

23. ¿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 entran o salgan del vehículo.
- d Durante todo el recorrido en el que transporte escolares, tanto de día como de noche.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

24. ¿Cómo debe hacerse la asignación de asientos a los niños en un transporte escolar?

- a Un asiento por niño si es mayor de cinco años.
- b Un asiento por niño si es mayor de diez años.
- c Dos asientos por cada tres niños si no superan los ocho años.
- d Un asiento por niño, en cualquier caso.

25. ¿Cómo se debe señalizar el cambio de carril dentro de las glorietas?

- a Accionando la luz indicadora de dirección derecha o izquierda, según corresponda.
- b Accionando simultáneamente todas las luces indicadoras de dirección.
- c Dentro de una glorieta no es preciso señalizar el cambio de carril.
- d Dentro de una glorieta no está permitido cambiar de carril.

26. La prevención de riesgos laborales implica obligaciones en el ámbito del transporte:

- a solo para el empresario.
- b solo para el trabajador.
- c para el empresario y da consejos al trabajador.
- d para el empresario y el trabajador.

27. 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.

28. 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 sangre?

- a $0.5 \, \text{g/l}$.
- b $0.7 \, \text{g/l}$.
- c 0,30 g/l.
- d 0,15 g/l.

29. Los accidentes in itinere son aquellos que:

- a causan enfermedades cerebrales.
- b producen la muerte.
- c ocurren en los desplazamientos de ida y/o vuelta al lugar de trabajo.
- d causan lesiones de columna.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

30. Durante la conducción, ¿cuál debe ser la posición aconsejable de los brazos?

- a Tensa, de manera que alcancemos el volante con los brazos completamente estirados.
- b Relajada, debiendo alcanzar el volante de manera que los brazos estén completamente doblados.
- c Ligeramente flexionados y sin agarrar el volante con mucha fuerza.
- d Tensos y agarrando con fuerza el volante.

31. ¿Cómo define la "pausa" el Reglamento (CE) 561/2006?

- a Cualquier período ininterrumpido durante el cual un conductor pueda disponer libremente de su tiempo superior a 5 minutos.
- b Cualquier período durante el cual un conductor no pueda llevar a cabo ninguna actividad de conducción u otro trabajo y que sirva exclusivamente para su reposo.
- c Cualquier período de descanso de, al menos, 11 horas.
- d Cualquier período superior a 30 minutos.

32. Señale la respuesta correcta respecto a la conducción con niebla.

- a Es necesario disminuir la distancia de seguridad ya que así podemos aprovechar la luz del vehículo que va delante.
- b No hay que atender a las marcas viales ya que no se ven.
- c Es recomendable adelantar ya que así pasamos antes la zona de niebla.
- d Conectar las luces de cruce y las de antiniebla.

33. Como medida de prevención, debe evitarse mantener el brazo apoyado en la ventanilla durante largos períodos porque:

- a puede retrasar la aparición de la sensación de fatiga.
- b se reciben las vibraciones del vehículo y se favorecen lesiones como tendinitis, artritis, etc.
- c puede provocar sensación de relajación y provocar distracciones.
- d No existe riesgo alguno relacionado con esa postura.

34. ¿Son los factores psíquicos elementos coadyuvantes de los accidentes de trabajo en el transporte?

- a No.
- b No, porque los accidentes siempre son físicos.
- c No, porque el factor psíquico no afecta al sector del transporte.
- d Sí, porque la conducción profesional es dada a la aparición de fatiga y estrés.

35. ¿Cómo se puede definir la enfermedad profesional?

- a Enfermedades con comienzo repentino y de origen no violento.
- b Aquella que presenta relación con una determinada rama de actividad u ocupación.
- c Aquella que se produce como consecuencia de un accidente en el trabajo.
- d Aquella que se produce de camino al trabajo.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

36. En la actividad de transporte, ¿qué lesión, causada por el calentamiento del motor, es más frecuente?

- a Magulladuras.
- b Fractura de huesos.
- c Luxaciones.
- d Quemaduras, asfixia.

37. En la actividad de transporte, ¿qué lesión, causada por el mantenimiento prolongado de posturas forzadas, es la más frecuente?

- a Lumbalgias, cervicalgias y todo tipo de molestias en la espalda.
- b Roturas o fisuras de huesos.
- c Magulladuras.
- d Hematomas.

38. ¿Cuál de las siguientes medidas de prevención de riesgos laborales es obligación del empresario?

- a Respetar los métodos de trabajo.
- b Utilizar los equipos de protección.
- c Formar e informar.
- d Utilizar las herramientas con precaución.

39. Para que una dolencia sea considerada enfermedad profesional:

- a debe estar expresamente reconocida como tal por las autoridades sanitarias.
- b debe ser una dolencia que ocurra muy frecuentemente.
- c debe ser una dolencia grave.
- d debe ser una dolencia leve.

40. ¿Cuál de las enfermedades que se enumeran a continuación no está reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte?

- a Bursitis (Inflamación de la bolsa llena de líquido que se encuentra entre el tendón y la piel o entre el tendón y el hueso).
- b Lesiones de la piel provocadas por contacto con hidrocarburos, alquitrán, aceites minerales y otros.
- c Enfermedades osteoarticulares por vibraciones mecánicas.
- d Dolor estomacal crónico.

41. Las empresas de transporte están obligadas a organizar el trabajo de sus conductores de tal manera que:

- a cumplan las normas de tiempos de conducción y descanso.
- b los trabajadores pernocten en su domicilio.
- c prolonguen la vida de los vehículos.
- d tengan más vacaciones.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

42. ¿Es necesario introducir en el tacógrafo digital la tarjeta de taller para hacer una intervención técnica?

- a No.
- b Sí, pero solo para activar el tacógrafo.
- c Sí, pero solo para realizar el primer calibrado.
- d Sí, en todas las intervenciones técnicas.

43. ¿Qué actuación hay que seguir en una situación de aquaplaning?

- a Tocar el freno, levantar suavemente el pie del acelerador y sujetar el volante de forma decidida.
- b No tocar el freno, levantar suavemente el pie del acelerador y sujetar el volante de forma decidida.
- c Tocar el freno bruscamente, levantar suavemente el pie del acelerador y soltar el volante.
- d No tocar el freno, levantar suavemente el pie del acelerador y soltar el volante.

44. El protocolo de actuación ante emergencias que se desarrolla en las fases de proteger, avisar y socorrer se conoce como:

- a Protocolo médico.
- b Protocolo de intervención.
- c PAE.
- d PAS.

45. ¿Qué acciones de las que se citan serán necesarias para garantizar la seguridad durante la circulación?

- a Permanecer con el embrague pisado.
- b Observar por los retrovisores periódicamente.
- c Pegarse al vehículo que circula delante.
- d Poner marchas excesivamente cortas.

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

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

47. ¿Puede un conductor realizar su descanso diario dividiéndolo en dos períodos, uno de 4 horas y otro de 8 horas?

- a No, puesto que el primero debe ser de 5 horas.
- b Sí, puesto que entre los dos períodos suman 12 horas.
- c Sí, porque así lo dice la reglamentación europea.
- d No, puesto que el segundo período tiene que ser de 9 horas mínimo.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

48. Si un conductor no colabora y se niega a entregar la documentación requerida por los agentes encargados de un control en carretera, está cometiendo una infracción:

- a de obstrucción a la labor inspectora.
- b de colaboración con la empresa.
- c de imprudencia.
- d de descanso diario.

49. ¿Quién es el responsable cuando los agentes de control detectan una manipulación del tacógrafo?

- a Solo el transportista, puesto que la usa en sus vehículos.
- b Solo el conductor.
- c El conductor y el empresario.
- d El transportista y todos aquellos que la realicen o colaboren en la instalación y comercialización.

50. ¿Qué es el Espacio Schengen?

- a Incluye a todos los Estados miembros de la Unión Europea.
- b Supone la libre circulación de personas entre continentes.
- c Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
- d Un espacio publicitario europeo.

51. ¿En qué unidades se mide el par motor en el Sistema Internacional de Unidades?

- a En kilogramos (kg).
- b En caballos de vapor (CV).
- c En Newton metro (Nm).
- d En Newtons (N).

52. ¿Cuándo debe hacerse la regulación del asiento de la cabina?

- a Antes de iniciar el recorrido.
- b Una vez en marcha.
- c Al finalizar el recorrido.
- d En cualquier momento.

53. Ante la presencia de un accidente de circulación, ¿quiénes tienen la obligación legal de actuar?

- a Únicamente los servicios sanitarios de emergencia.
- b Tanto los conductores como los demás usuarios de la vía que lo presencien.
- c Únicamente los agentes de las Fuerzas de Seguridad encargadas de la vigilancia de la circulación.
- d Solo los conductores que tengan conocimientos acreditados de primeros auxilios.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

54. ¿Cuál es la capacidad mínima de registro de un disco-diagrama u hoja de registro?

- a 10 horas.
- b 20 horas.
- c 24 horas.
- d 48 horas.

55. ¿Cuál es el período máximo ininterrumpido que se puede conducir un vehículo que lleva tacógrafo?

- a 3 horas y media.
- b 4 horas.
- c 4 horas y media.
- d 5 horas.

56. ¿Cómo varía normalmente el par motor con el número de revoluciones del motor?

- a El valor del par no varía con el número de revoluciones.
- b Siempre aumenta proporcionalmente al número de revoluciones del motor.
- c Inversamente proporcional al número de revoluciones.
- d Según crece el número de revoluciones, primero aumenta, alcanza su máximo y, después, disminuye.

57. El tipo de caja de velocidades que monte un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí, con una caja de velocidades con cambio manual normalmente el consumo es mayor.
- b Sí, con una caja de velocidades con cambio manual normalmente el consumo es menor.
- c No, salvo cuando el vehículo circula por una pendiente ascendente.
- d No, el consumo no depende del tipo de caja de velocidades.

58. La utilización del freno eléctrico:

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

59. La energía cinética que posee un vehículo en movimiento depende de:

- a su velocidad, únicamente.
- b su masa, únicamente.
- c su velocidad y su masa.
- d su masa y su volumen.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

60. Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, el obligado a suscribir el seguro es:

- a el propietario del vehículo.
- b el propietario o el conductor habitual indistintamente.
- c el conductor habitual.
- d cualquier persona que haga uso del vehículo.

61. La competencia de las Juntas Arbitrales del Transporte vendrá determinada por:

- a el domicilio del demandante en todo caso, siempre que este tenga fijada su residencia en territorio español o de la Unión Europea.
- b el domicilio del demandado en todo caso, siempre que este tenga fijada su residencia en territorio español o de la Unión Europea.
- c la elección libre del demandante.
- d el lugar de origen o destino del transporte o el domicilio de la empresa prestadora del servicio.

62. ¿Qué se entiende por conducción en condiciones meteorológicas adversas?

- a En general, aquella que se produce con una temperatura en torno a 10 °C.
- b Aquella que se produce con una evolución atmosférica adversa.
- c Aquella se produce en situaciones de baja luminosidad o alteración del firme de la carretera.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

63. El consumo de carburante de un vehículo pesado puede ser mayor de lo normal dependiendo:

- a del montaje de frenos de tambor.
- b exclusivamente del material del que esté construida la carrocería.
- c del montaje de frenos de disco.
- d del mantenimiento que se realice al vehículo, el perfil de la carretera y las revoluciones por minuto del motor.

64. ¿Qué es recomendable en la salida de una vía de circulación?

- a Comenzar a reducir la velocidad con bastante antelación a la incorporación al carril de deceleración
- b Reducir la velocidad pisando el freno con la intensidad necesaria.
- c Comenzar a reducir la velocidad durante la incorporación al carril de deceleración.
- d Pisar el embrague para ayudar a la reducción de velocidad.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

65. ¿Qué acción puede ser recomendable realizar una vez pasada una zona inundada por el agua?

- a Comprobar el dibujo del neumático.
- b Comprobar el sistema de ventilación.
- c Comprobar el funcionamiento de los limpiaparabrisas.
- d Comprobar el sistema de frenos.

66. ¿En qué consiste la conducción preventiva?

- a En el aprendizaje necesario para obtener el carné de conducir.
- b En ser consciente de los riesgos y anticiparse a posibles situaciones de peligro.
- c Es cuando se realiza una elección entre diversas alternativas.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

67. ¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece el viento?

- a El desplazamiento o vuelco.
- b La pérdida de visibilidad.
- c La distancia de frenada.
- d La pérdida de adherencia.

68. Un kilovatio de potencia equivale a:

- a 1,36 caballos de vapor.
- b 2,5 caballos de vapor.
- c 1,10 caballos de vapor.
- d 2,25 caballos de vapor.

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

- a esperar con el motor arrancado sin circular hasta que alcance la temperatura adecuada de funcionamiento.
- b bajar las pendientes en punto muerto.
- c circular con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada por el fabricante.
- d mantener la aguja del cuentarrevoluciones del motor en la zona marcada, generalmente, de color verde.

70. Para ahorrar carburante, es conveniente:

- a conocer el material del que está fabricado el motor.
- b conducir con anticipación.
- c conocer con exactitud datos técnicos del vehículo como el coeficiente aerodinámico o la carrera del pistón.
- d conocer el material del que está fabricada la carrocería.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

71. ¿Qué es el freno motor?

- a La utilización del pedal de freno que tienen todos los coches.
- b La utilización simultánea del pedal de freno y el de mano.
- c La utilización del freno de mano.
- d La utilización del motor para poder reducir la velocidad.
- 72. En el cuentarrevoluciones de un vehículo pesado existe una zona marcada, generalmente, de color verde, ¿qué supone circular con un número de revoluciones por encima de esa zona?
 - a Una menor potencia.
 - b Un mayor consumo.
 - c Una mayor relación de compresión.
 - d Una menor relación de compresión.

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

- a El sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- b El tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c El mantenimiento del vehículo.
- d El montaje de frenos de tambor.

74. ¿Qué factor no influye en el consumo de carburante de un automóvil?

- a El perfil de la carretera.
- b La presión de los neumáticos.
- c La presión ejercida en el pedal del acelerador.
- d El tipo de neumático: con o sin cámara.
- 75. En un tacógrafo analógico, ¿los registros de la distancia recorrida, la velocidad del vehículo y de la apertura de la caja que contiene la hoja de registro son automáticos?
 - a No.
 - b Sí.
 - c No, solo el registro de la distancia recorrida.
 - d No, solo el registro de la apertura de la caja.
- 76. ¿Qué duración deben tener los cursos posteriores a la formación inicial para mantener la vigencia del certificado de aptitud profesional (CAP)?
 - a 35 horas.
 - b 30 horas.
 - c 25 horas.
 - d 20 horas.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

77. ¿Comete delito un conductor que se niegue a someterse a pruebas de alcoholemia?

- a En ningún caso.
- b Solo si presenta síntomas de haber consumido alcohol.
- c Solo si ha cometido previamente alguna irregularidad en la conducción.
- d Sí.

78. ¿Quién comunica a los servicios encargados de la elaboración de la estadística los datos relativos a un accidente de circulación?

- a La Dirección General de Tráfico.
- b Los agentes de la autoridad encargados de la vigilancia y el control del tráfico.
- c La Comunidad Autónoma correspondiente.
- d La Jefatura Provincial de Tráfico correspondiente.

79. ¿Qué índice hace referencia al número de fallecidos respecto del número de kilómetros recorridos?

- a Índice de mortalidad.
- b Índice de peligrosidad.
- c Índice de gravedad.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

80. Señale la afirmación correcta:

- a La declaración amistosa de accidentes consigue mayores indemnizaciones.
- b La declaración amistosa de accidentes hace que disminuya el consumo de los vehículos.
- c La declaración amistosa de accidentes hace que disminuya el número de siniestros de vehículos.
- d Todas las afirmaciones anteriores son incorrectas.

81. ¿Qué se deberá tener en cuenta respecto a la utilización del cinturón de seguridad?

- a Que la parte superior de la cinta debe pasar por el cuello.
- b Que debe llevarse correctamente abrochado, bien reglado y ajustado al cuerpo sin holgura.
- c Que la parte superior de la cinta debe pasar por la zona pélvica.
- d Que debe llevarse muy flojo.

82. El conductor de un vehículo, ¿cómo puede proceder para que el motor le entregue la potencia necesaria?

- a Ajustando la posición del pedal del acelerador, solamente.
- b Seleccionando la marcha apropiada de la caja de velocidades, solamente.
- c Ajustando la posición del pedal del acelerador y seleccionando la marcha apropiada.
- d Ajustando la posición del pedal del acelerador, seleccionando la marcha apropiada y regulando el consumo de combustible.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

83. La potencia de un motor normalmente:

- a aumenta al disminuir las revoluciones.
- b es mayor a un régimen medio de revoluciones.
- c es máxima a un régimen próximo al máximo de revoluciones.
- d al ralentí es cero.

84. En pendientes descendentes es recomendable:

- a mantener la aguja del tacómetro cerca del máximo de revoluciones.
- b poner la palanca del cambio en punto muerto.
- c el uso de los ralentizadores.
- d apagar el motor.

85. ¿Cómo actúa el ABS?

- a Incrementa de modo automático la presión de frenado.
- b Hace que los frenos funcionen de forma sincronizada en todas las ruedas.
- c Al arrancar, si una rueda motriz patina, la frena.
- d Regula de modo automático la intensidad de la frenada sobre una o varias ruedas.

86. ¿Cuál es el objetivo del airbag?

- a Obtener una conducción más suave.
- b Detener, en caso de golpe brusco, el cuerpo de los ocupantes de un vehículo lo más suavemente posible.
- c Aumentar la velocidad.
- d Aumenta la aceleración.

87. Existe mayor posibilidad de aparición de hielo en:

- a zonas sombrías.
- b curvas cerradas.
- c rectas con fuerte viento.
- d cercanías de gasolineras.

88. ¿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.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

89. La energía que posee un vehículo en movimiento:

- a es independiente de la velocidad a la que circule.
- b es menor cuanto mayor sea la velocidad a la que circule.
- c solo depende de la masa del vehículo.
- d es mayor cuanto mayor sea la velocidad a la que circule.

90. ¿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.

91. En las deceleraciones debe evitarse:

- a rodar con una marcha engranada.
- b rodar al ralentí.
- c usar los deceleradores.
- d utilizar el freno motor.

92. ¿Qué es aconsejable durante el trazado de una curva?

- a Acelerar progresivamente desde el principio.
- b Frenar suavemente al final.
- c Mantener una velocidad constante.
- d Frenar inmediatamente antes de tomar la curva.

93. Los elementos de seguridad que tienen como finalidad evitar que se produzcan accidentes, ¿cómo se denominan?

- a Elementos de seguridad pasiva.
- b Elementos de seguridad integral.
- c Elementos de seguridad activa.
- d No existe ningún elemento que ayude a evitar un accidente.

94. La suspensión es un elemento de seguridad activa del vehículo, ¿cuál es su función principal?

- a Evitar el desgaste excesivo de las ruedas.
- b Controlar la estabilidad del vehículo.
- c Ayudar a mantener la trayectoria del vehículo.
- d La suspensión no es un elemento de seguridad activa.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

95. ¿Con qué elemento de seguridad activa del vehículo está relacionado el EDS (electronic differential system)?

- a Con la suspensión.
- b Con la dirección.
- c Con los frenos.
- d Con el alumbrado.

96. El ESP, Electronic Stability Program, es un elemento de seguridad...

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

97. En caso de aviso de lluvias intensas:

- a se debe reducir la masa a transportar.
- b es recomendable reducir la presión de los neumáticos.
- c se deben evitar o restringir los trayectos por la zona.
- d Todas las respuestas son correctas.

98. ¿En qué casos prevé la normativa que las Juntas Arbitrales del Transporte acuerden el depósito de mercancías?

- a A solicitud del transportista, cuando éste retenga la mercancía porque el obligado al pago del precio del transporte se niegue a pagar.
- b Cuando lo soliciten las partes por no ponerse de acuerdo sobre el estado de las mercancías en el momento de la entrega.
- c Cuando el transporte llegue a destino con la carga incompleta.
- d Cuando el transporte llegue a destino con mercancías en aparente mal estado.

99. ¿Qué validez tiene la homologación que la Administración debe otorgar a los cursos de formación CAP para poder ser impartidos?

- a Habilita para impartir dichos cursos en todos sus centros, incluidas sucursales y aulas móviles.
- b Habilita para impartir dichos cursos exclusivamente en los centros ubicados en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma que ha otorgado la homologación.
- c Habilita para impartir dichos cursos exclusivamente en los centros ubicados en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma que ha otorgado la homologación y en las aulas móviles de las que pueda disponer la empresa.
- d La homologación no es un trámite preceptivo, bastando con la autorización como empresa CAP, aunque se recomienda solicitarla para facilitar la gestión administrativa de los cursos.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO A

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

100. ¿Pueden suponer algún coste para las partes intervinientes los arbitrajes efectuados por una Junta Arbitral de Transporte?

- a No, el procedimiento es siempre totalmente gratuito para las partes.
- b Sí, el reclamante debe pagar las costas cuando sus demandas no sean atendidas.
- c Sí, hay que satisfacer los gastos derivados de la práctica de pruebas.
- d Las respuestas B y C son correctas.

101. Los vehículos que circulen por un carril adicional circunstancial lo harán:

- a utilizando la calzada exclusivamente.
- b por la mediana.
- c a una velocidad máxima de 80 km/h y a una mínima de 60 km/h, o inferiores si así estuviera establecido o específicamente señalizado.
- d a una velocidad máxima de 60 km/h y a una mínima de 40 km/h.

102. ¿Puede un conductor, que realiza un único viaje de transporte discrecional internacional de viajeros, posponer el descanso semanal hasta 12 días, desde el final del descanso anterior, si efectúa después dos descansos semanales normales consecutivos?

- a Sí, pero solo si antes descansa 35 horas consecutivas.
- b Sí, si el transporte se realiza con un mínimo de tres conductores.
- c Sí, pero solo si parte de un descaso semanal previo de 45 horas.
- d No.

103. ¿Cuál es una de las funcionalidades de los SAE?

- a Permiten conocer a las empresas de transporte la localización de sus vehículos.
- b Dan apoyo a los conductores de transporte público de viajeros para aumentar la calidad del servicio
- c Reconocen matrículas para cálculo de permanencia de vehículos en parking.
- d Detectan retenciones y congestiones de tráfico en las infraestructuras.

Fecha: 20/07/2024

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVENIDA CARLOS III, S/N. TOLEDO

CUESTIONARIO VIAJEROS GLOBAL

MODELO B

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

1. 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.

2. ¿Cuál de estas afirmaciones es correcta?

- a Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso especial.
- b Las denominadas líneas regulares se consideran transporte privado complementario.
- c Las denominadas líneas regulares se consideran transporte regular de uso general.
- d Las denominadas líneas regulares se consideran transporte de trabajadores.

3. ¿Cómo se puede definir la plataforma de una carretera?

- a Zona de la carretera dedicada al uso de vehículos, formada por la calzada y los arcenes.
- b Zona de la carretera destinada a la circulación de vehículos, formada exclusivamente por la calzada.
- c Tramo en el que se divide una calzada en dos sin establecer prioridades entre ellas.
- d Tramo en el que dos calzadas convergen en una sin establecer prioridades entre ellas.

4. La franja longitudinal afirmada, contigua a la calzada, no destinada a la circulación de automóviles más que en circunstancias excepcionales, se denomina:

- a carril.
- b arcén.
- c mediana.
- d lecho de frenado.

5. ¿Puede provocar efectos negativos la sobrecarga de alguno de los ejes de un autobús?

- a Sí.
- b No.
- c Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los delanteros.
- d Sí, pero solamente si el eje que se sobrecarga es alguno de los traseros.

6. ¿Dentro de qué categoría de transporte de viajeros por carretera encuadraría a un servicio de traslado de escolares desde su domicilio al colegio?

- a Un servicio regular de uso especial.
- b Un servicio regular de uso general.
- c Un servicio discrecional de uso especial.
- d Un servicio discrecional de uso general.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

7. En el transporte internacional de viajeros, ¿qué se entiende por transportes no liberalizados?

- a Aquellos que tienen prohibida su realización.
- b Aquellos que requieren obtener una autorización específica para su realización.
- c Transportes que necesariamente tendrán que disponer de una autorización INTERBUS.
- d Transportes en los que, en la hoja de ruta, deberán constar los nombres de los pasajeros y nacionalidad de los mismos.

8. ¿Cómo podrán ser las acciones de una sociedad anónima laboral?

- a Nominativas, siempre.
- b Al portador, siempre.
- c Indistintamente, nominativas o al portador.
- d De clase laboral sin derecho a voto.

9. ¿Qué es la resistencia a la pendiente?

- a Es la fuerza que opone resistencia al movimiento de una superficie sobre la otra.
- b Es la fuerza que opone resistencia a la caída libre sobre una superficie líquida.
- c Es la magnitud física que mide la tasa de variación de la velocidad respecto del tiempo.
- d La forma en que la inclinación del terreno, en forma de pendiente, afecta al movimiento del autobús.

10. ¿A quién corresponde la vigilancia de los bultos de mano en el interior de un autobús?

- a Al viajero, exclusivamente.
- b Al viajero y al conductor, indistintamente.
- c Al conductor, exclusivamente.
- d Al transportista.

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

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

12. Al efectuar un giro cerrado, ¿a qué voladizos tiene que prestar atención el conductor de un autobús?

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

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

13. ¿Cómo debe hacerse la asignación de asientos a los niños en un transporte escolar?

- a Un asiento por niño si es mayor de cinco años.
- b Un asiento por niño si es mayor de diez años.
- c Dos asientos por cada tres niños si no superan los ocho años.
- d Un asiento por niño, en cualquier caso.

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

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

15. ¿Pueden instalarse asientos plegables en la zona especial para sillas de ruedas de un autobús?

- a En ningún caso.
- b Siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.
- c En los autobuses urbanos, siempre que se desee.
- d Solo en los autobuses urbanos y siempre que, en posición plegada y fuera de uso, no invadan el espacio de las sillas.

16. ¿Cómo se debe señalizar el cambio de carril dentro de las glorietas?

- a Accionando la luz indicadora de dirección derecha o izquierda, según corresponda.
- b Accionando simultáneamente todas las luces indicadoras de dirección.
- c Dentro de una glorieta no es preciso señalizar el cambio de carril.
- d Dentro de una glorieta no está permitido cambiar de carril.

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

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

18. 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 deseguilibrar la conducción.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

- 19. En una sociedad anónima, el capital social no puede ser nunca inferior a:
 - a 30.000 euros.
 - b 60.000 euros.
 - c 100.000 euros.
 - d 120.000 euros.
- 20. ¿Cuál es la carga útil de un autobús que dispone de una Masa Máxima Autorizada de 25.000 kg y de una tara de 15.000 kg?
 - a 25.000 kg.
 - b 15.000 kg.
 - c 10.000 kg.
 - d En un autobús solo se utiliza el concepto de ocupación máxima.
- 21. La reacción ágil ante posibles incidencias es un factor:
 - a que juega a favor del transporte de viajeros por carretera.
 - b que juega en contra del transporte de viajeros por carretera.
 - c El transporte de viajeros por carretera no tiene reacciones ágiles frente a las incidencias.
 - d En este sentido, resulta más favorecido el transporte marítimo.
- 22. La fuerza que opone resistencia al movimiento entre la superficie del neumático de un autobús y la calzada se denomina:
 - a resistencia por rozamiento.
 - b desplazamiento de masas.
 - c fuerza de molaridad.
 - d resistencia a la pendiente.
- 23. Como regla general, el transporte regular de uso especial de escolares se prestará con autobuses que no superen una antigüedad de:
 - a diez años.
 - b veinte años.
 - c ocho años.
 - d dieciocho años.
- 24. ¿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 entran o salgan del vehículo.
 - d Durante todo el recorrido en el que transporte escolares, tanto de día como de noche.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

25. ¿Cómo afecta a la estabilidad del autobús el correcto uso del freno de servicio?

- a Aumentando la distancia de frenado.
- b Disminuyendo la eficacia de frenado.
- c Evitando el desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.
- d Provocando un desplazamiento excesivo de los pasajeros o del equipaje.

26. Para que una dolencia sea considerada enfermedad profesional:

- a debe estar expresamente reconocida como tal por las autoridades sanitarias.
- b debe ser una dolencia que ocurra muy frecuentemente.
- c debe ser una dolencia grave.
- d debe ser una dolencia leve.

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

- a esperar con el motor arrancado sin circular hasta que alcance la temperatura adecuada de funcionamiento.
- b bajar las pendientes en punto muerto.
- c circular con una presión de inflado de los neumáticos inferior a la recomendada por el fabricante.
- d mantener la aguja del cuentarrevoluciones del motor en la zona marcada, generalmente, de color verde.

28. ¿Comete delito un conductor que se niegue a someterse a pruebas de alcoholemia?

- a En ningún caso.
- b Solo si presenta síntomas de haber consumido alcohol.
- c Solo si ha cometido previamente alguna irregularidad en la conducción.
- d Sí.

29. ¿En qué unidades se mide el par motor en el Sistema Internacional de Unidades?

- a En kilogramos (kg).
- b En caballos de vapor (CV).
- c En Newton metro (Nm).
- d En Newtons (N).

30. Como medida de prevención, debe evitarse mantener el brazo apoyado en la ventanilla durante largos períodos porque:

- a puede retrasar la aparición de la sensación de fatiga.
- b se reciben las vibraciones del vehículo y se favorecen lesiones como tendinitis, artritis, etc.
- c puede provocar sensación de relajación y provocar distracciones.
- d No existe riesgo alguno relacionado con esa postura.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

31. El tipo de caja de velocidades que monte un automóvil, ¿puede influir en el consumo de carburante?

- a Sí, con una caja de velocidades con cambio manual normalmente el consumo es mayor.
- b Sí, con una caja de velocidades con cambio manual normalmente el consumo es menor.
- c No, salvo cuando el vehículo circula por una pendiente ascendente.
- d No, el consumo no depende del tipo de caja de velocidades.

32. Las empresas de transporte están obligadas a organizar el trabajo de sus conductores de tal manera que:

- a cumplan las normas de tiempos de conducción y descanso.
- b los trabajadores pernocten en su domicilio.
- c prolonguen la vida de los vehículos.
- d tengan más vacaciones.

33. ¿Cuál de las siguientes medidas de prevención de riesgos laborales es obligación del empresario?

- a Respetar los métodos de trabajo.
- b Utilizar los equipos de protección.
- c Formar e informar.
- d Utilizar las herramientas con precaución.

34. La energía cinética que posee un vehículo en movimiento depende de:

- a su velocidad, únicamente.
- b su masa, únicamente.
- c su velocidad y su masa.
- d su masa y su volumen.

35. ¿Puede un conductor realizar su descanso diario dividiéndolo en dos períodos, uno de 4 horas y otro de 8 horas?

- a No, puesto que el primero debe ser de 5 horas.
- b Sí, puesto que entre los dos períodos suman 12 horas.
- c Sí, porque así lo dice la reglamentación europea.
- d No, puesto que el segundo período tiene que ser de 9 horas mínimo.

36. Para ahorrar carburante, es conveniente:

- a conocer el material del que está fabricado el motor.
- b conducir con anticipación.
- c conocer con exactitud datos técnicos del vehículo como el coeficiente aerodinámico o la carrera del pistón.
- d conocer el material del que está fabricada la carrocería.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

37. La utilización del freno eléctrico:

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

38. ¿Qué factor no influye en el consumo de carburante de un automóvil?

- a El perfil de la carretera.
- b La presión de los neumáticos.
- c La presión ejercida en el acelerador.
- d El tipo de neumático: con o sin cámara.

39. ¿Qué se deberá tener en cuenta respecto a la utilización del cinturón de seguridad?

- a Que la parte superior de la cinta debe pasar por el cuello.
- b Que debe llevarse correctamente abrochado, bien reglado y ajustado al cuerpo sin holgura.
- c Que la parte superior de la cinta debe pasar por la zona pélvica.
- d Que debe llevarse muy flojo.

40. Según la Ley de responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículo a motor, el obligado a suscribir el seguro es:

- a el propietario del vehículo.
- b el propietario o el conductor habitual indistintamente.
- c el conductor habitual.
- d cualquier persona que haga uso del vehículo.

41. Si un conductor no colabora y se niega a entregar la documentación requerida por los agentes encargados de un control en carretera, está cometiendo una infracción:

- a de obstrucción a la labor inspectora.
- b de colaboración con la empresa.
- c de imprudencia.
- d de descanso diario.

42. Señale la respuesta correcta respecto a la conducción con niebla.

- a Es necesario disminuir la distancia de seguridad ya que así podemos aprovechar la luz del vehículo que va delante.
- b No hay que atender a las marcas viales ya que no se ven.
- c Es recomendable adelantar ya que así pasamos antes la zona de niebla.
- d Conectar las luces de cruce y las de antiniebla.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

43. 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.

44. ¿Cómo se puede definir la enfermedad profesional?

- a Enfermedades con comienzo repentino y de origen no violento.
- b Aquella que presenta relación con una determinada rama de actividad u ocupación.
- c Aquella que se produce como consecuencia de un accidente en el trabajo.
- d Aquella que se produce de camino al trabajo.

45. ¿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.

46. ¿Cuál es el objetivo del airbag?

- a Obtener una conducción más suave.
- b Detener, en caso de golpe brusco, el cuerpo de los ocupantes de un vehículo lo más suavemente posible.
- c Aumentar la velocidad.
- d Aumenta la aceleración.

47. ¿Cómo varía normalmente el par motor con el número de revoluciones del motor?

- a El valor del par no varía con el número de revoluciones.
- b Siempre aumenta proporcionalmente al número de revoluciones del motor.
- c Inversamente proporcional al número de revoluciones.
- d Según crece el número de revoluciones, primero aumenta, alcanza su máximo y, después, disminuye.

48. 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 sangre?

- a $0.5 \, \text{g/l}$.
- b 0,7 g/l.
- c 0,30 g/l.
- d 0,15 g/l.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

49. En las deceleraciones debe evitarse:

- a rodar con una marcha engranada.
- b rodar al ralentí.
- c usar los deceleradores.
- d utilizar el freno motor.

50. ¿Son los factores psíquicos elementos coadyuvantes de los accidentes de trabajo en el transporte?

- a No.
- b No, porque los accidentes siempre son físicos.
- c No, porque el factor psíquico no afecta al sector del transporte.
- d Sí, porque la conducción profesional es dada a la aparición de fatiga y estrés.

51. La competencia de las Juntas Arbitrales del Transporte vendrá determinada por:

- a el domicilio del demandante en todo caso, siempre que este tenga fijada su residencia en territorio español o de la Unión Europea.
- b el domicilio del demandado en todo caso, siempre que este tenga fijada su residencia en territorio español o de la Unión Europea.
- c la elección libre del demandante.
- d el lugar de origen o destino del transporte o el domicilio de la empresa prestadora del servicio.

52. ¿En qué casos prevé la normativa que las Juntas Arbitrales del Transporte acuerden el depósito de mercancías?

- a A solicitud del transportista, cuando éste retenga la mercancía porque el obligado al pago del precio del transporte se niegue a pagar.
- b Cuando lo soliciten las partes por no ponerse de acuerdo sobre el estado de las mercancías en el momento de la entrega.
- c Cuando el transporte llegue a destino con la carga incompleta.
- d Cuando el transporte llegue a destino con mercancías en aparente mal estado.

53. ¿Qué es recomendable en la salida de una vía de circulación?

- a Comenzar a reducir la velocidad con bastante antelación a la incorporación al carril de deceleración
- b Reducir la velocidad pisando el freno con la intensidad necesaria.
- c Comenzar a reducir la velocidad durante la incorporación al carril de deceleración.
- d Pisar el embrague para ayudar a la reducción de velocidad.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

54. ¿Cómo actúa el ABS?

- a Incrementa de modo automático la presión de frenado.
- b Hace que los frenos funcionen de forma sincronizada en todas las ruedas.
- c Al arrancar, si una rueda motriz patina, la frena.
- d Regula de modo automático la intensidad de la frenada sobre una o varias ruedas.

55. ¿Qué duración deben tener los cursos posteriores a la formación inicial para mantener la vigencia del certificado de aptitud profesional (CAP)?

- a 35 horas.
- b 30 horas.
- c 25 horas.
- d 20 horas.

56. El conductor de un vehículo, ¿cómo puede proceder para que el motor le entregue la potencia necesaria?

- a Ajustando la posición del pedal del acelerador, solamente.
- b Seleccionando la marcha apropiada de la caja de velocidades, solamente.
- c Ajustando la posición del pedal del acelerador y seleccionando la marcha apropiada.
- d Ajustando la posición del pedal del acelerador, seleccionando la marcha apropiada y regulando el consumo de combustible.

57. La potencia de un motor normalmente:

- a aumenta al disminuir las revoluciones.
- b es mayor a un régimen medio de revoluciones.
- c es máxima a un régimen próximo al máximo de revoluciones.
- d al ralentí es cero.

58. En pendientes descendentes es recomendable:

- a mantener la aguja del tacómetro cerca del máximo de revoluciones.
- b poner la palanca del cambio en punto muerto.
- c el uso de los ralentizadores.
- d apagar el motor.

59. ¿Qué se entiende por conducción en condiciones meteorológicas adversas?

- a En general, aquella que se produce con una temperatura en torno a 10 °C.
- b Aquella que se produce con una evolución atmosférica adversa.
- c Aquella se produce en situaciones de baja luminosidad o alteración del firme de la carretera.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

60. La energía que posee un vehículo en movimiento:

- a es independiente de la velocidad a la que circule.
- b es menor cuanto mayor sea la velocidad a la que circule.
- c solo depende de la masa del vehículo.
- d es mayor cuanto mayor sea la velocidad a la que circule.

61. En caso de aviso de lluvias intensas:

- a se debe reducir la masa a transportar.
- b es recomendable reducir la presión de los neumáticos.
- c se deben evitar o restringir los trayectos por la zona.
- d Todas las respuestas son correctas.

62. ¿Qué es el freno motor?

- a La utilización del pedal de freno que tienen todos los coches.
- b La utilización simultánea del pedal de freno y el de mano.
- c La utilización del freno de mano.
- d La utilización del motor para poder reducir la velocidad.

63. ¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece el viento?

- a El desplazamiento o vuelco.
- b La pérdida de visibilidad.
- c La distancia de frenada.
- d La pérdida de adherencia.

64. ¿Cuándo debe hacerse la regulación del asiento de la cabina?

- a Antes de iniciar el recorrido.
- b Una vez en marcha.
- c Al finalizar el recorrido.
- d En cualquier momento.

65. Ante la presencia de un accidente de circulación, ¿quiénes tienen la obligación legal de actuar?

- a Únicamente los servicios sanitarios de emergencia.
- b Tanto los conductores como los demás usuarios de la vía que lo presencien.
- c Únicamente los agentes de las Fuerzas de Seguridad encargadas de la vigilancia de la circulación.
- d Solo los conductores que tengan conocimientos acreditados de primeros auxilios.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

66. Los elementos de seguridad que tienen como finalidad evitar que se produzcan accidentes, ¿cómo se denominan?

- a Elementos de seguridad pasiva.
- b Elementos de seguridad integral.
- c Elementos de seguridad activa.
- d No existe ningún elemento que ayude a evitar un accidente.

67. ¿Qué validez tiene la homologación que la Administración debe otorgar a los cursos de formación CAP para poder ser impartidos?

- a Habilita para impartir dichos cursos en todos sus centros, incluidas sucursales y aulas móviles.
- b Habilita para impartir dichos cursos exclusivamente en los centros ubicados en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma que ha otorgado la homologación.
- c Habilita para impartir dichos cursos exclusivamente en los centros ubicados en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma que ha otorgado la homologación y en las aulas móviles de las que pueda disponer la empresa.
- d La homologación no es un trámite preceptivo, bastando con la autorización como empresa CAP, aunque se recomienda solicitarla para facilitar la gestión administrativa de los cursos.

68. La prevención de riesgos laborales implica obligaciones en el ámbito del transporte:

- a solo para el empresario.
- b solo para el trabajador.
- c para el empresario y da consejos al trabajador.
- d para el empresario y el trabajador.

69. ¿En qué consiste la conducción preventiva?

- a En el aprendizaje necesario para obtener el carné de conducir.
- b En ser consciente de los riesgos y anticiparse a posibles situaciones de peligro.
- c Es cuando se realiza una elección entre diversas alternativas.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

70. El protocolo de actuación ante emergencias que se desarrolla en las fases de proteger, avisar y socorrer se conoce como:

- a Protocolo médico.
- b Protocolo de intervención.
- c PAE.
- d PAS.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

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

- a El sistema de mando de la distribución: por correa dentada o por cadena.
- b El tipo de ralentizador que monte el vehículo.
- c El mantenimiento del vehículo.
- d El montaje de frenos de tambor.

72. Durante la conducción, ¿cuál debe ser la posición aconsejable de los brazos?

- a Tensa, de manera que alcancemos el volante con los brazos completamente estirados.
- b Relajada, debiendo alcanzar el volante de manera que los brazos estén completamente doblados.
- c Ligeramente flexionados y sin agarrar el volante con mucha fuerza.
- d Tensos y agarrando con fuerza el volante.

73. ¿Cuál de las enfermedades que se enumeran a continuación no está reconocida como enfermedad profesional en el sector del transporte?

- a Bursitis (Inflamación de la bolsa llena de líquido que se encuentra entre el tendón y la piel o entre el tendón y el hueso).
- b Lesiones de la piel provocadas por contacto con hidrocarburos, alquitrán, aceites minerales y otros.
- c Enfermedades osteoarticulares por vibraciones mecánicas.
- d Dolor estomacal crónico.

74. ¿Qué acción puede ser recomendable realizar una vez pasada una zona inundada por el agua?

- a Comprobar el dibujo del neumático.
- b Comprobar el sistema de ventilación.
- c Comprobar el funcionamiento de los limpiaparabrisas.
- d Comprobar el sistema de frenos.

75. ¿Quién es el responsable cuando los agentes de control detectan una manipulación del tacógrafo?

- a Solo el transportista, puesto que la usa en sus vehículos.
- b Solo el conductor.
- c El conductor y el empresario.
- d El transportista y todos aquellos que la realicen o colaboren en la instalación y comercialización.

76. ¿Es necesario introducir en el tacógrafo digital la tarjeta de taller para hacer una intervención técnica?

- a No.
- b Sí, pero solo para activar el tacógrafo.
- c Sí, pero solo para realizar el primer calibrado.
- d Sí, en todas las intervenciones técnicas.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

77. Un kilovatio de potencia equivale a:

- a 1,36 caballos de vapor.
- b 2,5 caballos de vapor.
- c 1,10 caballos de vapor.
- d 2,25 caballos de vapor.

78. En el cuentarrevoluciones de un vehículo pesado existe una zona marcada, generalmente, de color verde, ¿qué supone circular con un número de revoluciones por encima de esa zona?

- a Una menor potencia.
- b Un mayor consumo.
- c Una mayor relación de compresión.
- d Una menor relación de compresión.

79. En la actividad de transporte, ¿qué lesión, causada por el mantenimiento prolongado de posturas forzadas, es la más frecuente?

- a Lumbalgias, cervicalgias y todo tipo de molestias en la espalda.
- b Roturas o fisuras de huesos.
- c Magulladuras.
- d Hematomas.

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. ¿Qué acciones de las que se citan serán necesarias para garantizar la seguridad durante la circulación?

- a Permanecer con el embrague pisado.
- b Observar por los retrovisores periódicamente.
- c Pegarse al vehículo que circula delante.
- d Poner marchas excesivamente cortas.

82. Los accidentes in itinere son aquellos que:

- a causan enfermedades cerebrales.
- b producen la muerte.
- c ocurren en los desplazamientos de ida y/o vuelta al lugar de trabajo.
- d causan lesiones de columna.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

83. En un tacógrafo analógico, ¿los registros de la distancia recorrida, la velocidad del vehículo y de la apertura de la caja que contiene la hoja de registro son automáticos?

- a No.
- b Sí.
- c No, solo el registro de la distancia recorrida.
- d No, solo el registro de la apertura de la caja.

84. Existe mayor posibilidad de aparición de hielo en:

- a zonas sombrías.
- b curvas cerradas.
- c rectas con fuerte viento.
- d cercanías de gasolineras.

85. ¿Qué es aconsejable durante el trazado de una curva?

- a Acelerar progresivamente desde el principio.
- b Frenar suavemente al final.
- c Mantener una velocidad constante.
- d Frenar inmediatamente antes de tomar la curva.

86. ¿Cómo define la "pausa" el Reglamento (CE) 561/2006?

- a Cualquier período ininterrumpido durante el cual un conductor pueda disponer libremente de su tiempo superior a 5 minutos.
- b Cualquier período durante el cual un conductor no pueda llevar a cabo ninguna actividad de conducción u otro trabajo y que sirva exclusivamente para su reposo.
- c Cualquier período de descanso de, al menos, 11 horas.
- d Cualquier período superior a 30 minutos.

87. El ESP, Electronic Stability Program, es un elemento de seguridad...

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

88. La suspensión es un elemento de seguridad activa del vehículo, ¿cuál es su función principal?

- a Evitar el desgaste excesivo de las ruedas.
- b Controlar la estabilidad del vehículo.
- c Ayudar a mantener la trayectoria del vehículo.
- d La suspensión no es un elemento de seguridad activa.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

89. ¿Qué actuación hay que seguir en una situación de aquaplaning?

- a Tocar el freno, levantar suavemente el pie del acelerador y sujetar el volante de forma decidida.
- b No tocar el freno, levantar suavemente el pie del acelerador y sujetar el volante de forma decidida.
- c Tocar el freno bruscamente, levantar suavemente el pie del acelerador y soltar el volante.
- d No tocar el freno, levantar suavemente el pie del acelerador y soltar el volante.

90. ¿Qué índice hace referencia al número de fallecidos respecto del número de kilómetros recorridos?

- a Índice de mortalidad.
- b Índice de peligrosidad.
- c Índice de gravedad.
- d Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

91. El consumo de carburante de un vehículo pesado puede ser mayor de lo normal dependiendo:

- a del montaje de frenos de tambor.
- b exclusivamente del material del que esté construida la carrocería.
- c del montaje de frenos de disco.
- d del mantenimiento que se realice al vehículo, el perfil de la carretera y las revoluciones por minuto del motor.

92. ¿Cuál es la capacidad mínima de registro de un disco-diagrama u hoja de registro?

- a 10 horas.
- b 20 horas.
- c 24 horas.
- d 48 horas.

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

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

94. ¿Qué es el Espacio Schengen?

- a Incluye a todos los Estados miembros de la Unión Europea.
- b Supone la libre circulación de personas entre continentes.
- c Un territorio sin controles fronterizos internos dentro de Europa.
- d Un espacio publicitario europeo.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

95. Señale la afirmación correcta:

- a La declaración amistosa de accidentes consigue mayores indemnizaciones.
- b La declaración amistosa de accidentes hace que disminuya el consumo de los vehículos.
- c La declaración amistosa de accidentes hace que disminuya el número de siniestros de vehículos.
- d Todas las afirmaciones anteriores son incorrectas.

96. ¿Quién comunica a los servicios encargados de la elaboración de la estadística los datos relativos a un accidente de circulación?

- a La Dirección General de Tráfico.
- b Los agentes de la autoridad encargados de la vigilancia y el control del tráfico.
- c La Comunidad Autónoma correspondiente.
- d La Jefatura Provincial de Tráfico correspondiente.

97. ¿Con qué elemento de seguridad activa del vehículo está relacionado el EDS (electronic differential system)?

- a Con la suspensión.
- b Con la dirección.
- c Con los frenos.
- d Con el alumbrado.

98. ¿Pueden suponer algún coste para las partes intervinientes los arbitrajes efectuados por una Junta Arbitral de Transporte?

- a No, el procedimiento es siempre totalmente gratuito para las partes.
- b Sí, el reclamante debe pagar las costas cuando sus demandas no sean atendidas.
- c Sí, hay que satisfacer los gastos derivados de la práctica de pruebas.
- d Las respuestas B y C son correctas.

99. En la actividad de transporte, ¿qué lesión, causada por el calentamiento del motor, es más frecuente?

- a Magulladuras.
- b Fractura de huesos.
- c Luxaciones.
- d Quemaduras, asfixia.

Fecha: 20/07/2024 10:00 horas Examen: VIAJEROS GLOBAL. MODELO B

Lugar: CAMPUS FÁBRICA DE ARMAS. UCLM. AVDA. CARLOS III, S/N. TOLEDO Duración: 120 minutos

100. ¿Cuál es el período máximo ininterrumpido que se puede conducir un vehículo que lleva tacógrafo?

- a 3 horas y media.
- b 4 horas.
- c 4 horas y media.
- d 5 horas.

101. Los vehículos que circulen por un carril adicional circunstancial lo harán:

- a utilizando la calzada exclusivamente.
- b por la mediana.
- c a una velocidad máxima de 80 km/h y a una mínima de 60 km/h, o inferiores si así estuviera establecido o específicamente señalizado.
- d a una velocidad máxima de 60 km/h y a una mínima de 40 km/h.

102. ¿Puede un conductor, que realiza un único viaje de transporte discrecional internacional de viajeros, posponer el descanso semanal hasta 12 días, desde el final del descanso anterior, si efectúa después dos descansos semanales normales consecutivos?

- a Sí, pero solo si antes descansa 35 horas consecutivas.
- b Sí, si el transporte se realiza con un mínimo de tres conductores.
- c Sí, pero solo si parte de un descaso semanal previo de 45 horas.
- d No.

103. ¿Cuál es una de las funcionalidades de los SAE?

- a Permiten conocer a las empresas de transporte la localización de sus vehículos.
- b Dan apoyo a los conductores de transporte público de viajeros para aumentar la calidad del servicio
- c Reconocen matrículas para cálculo de permanencia de vehículos en parking.
- d Detectan retenciones y congestiones de tráfico en las infraestructuras.