

SALGAIAK/MERCANCIAS

A

19/07/2024



1	Martxan dagoen kamioi batean, zein itsaspen-indarrek hartzen dute parte?
a.	Indar zentrífugoak eta indar eragileak.
b.	Balaztatzeak eta gidatze-indarrak.
c.	Biraketa-pareek eta gurpil-pareek.
d.	Marruskadurak eta erakarpenak.

1	Las fuerzas de adherencia que intervienen en un camión en marcha resultan:
a.	de la fuerza centrífuga y la fuerza motriz.
b.	del frenado y de la fuerza de guiado.
c.	de los pares de viraje y los pares de rueda.
d.	de la fricción y de la atracción.

2	Animaliak garraiatzen dituzten pertsonei eta garraiobideei dagokienez, zein da zuzena?
a.	Biek baimena behar dute jarduera hori egiteko.
b.	Baimenaren gehienezko indarraldia 5 urtekoa da.
c.	Horretarako sortutako administrazio-erregistroan jasoko dira.
d.	Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.

2	Respecto de los transportistas de animales, así como de sus medios de transporte, se puede decir que:
a.	ambos deben obtener autorización para realizar esta actividad.
b.	la validez máxima de la autorización es de 5 años.
c.	serán anotados en el registro administrativo creado al efecto.
d.	Todas las respuestas anteriores son correctas.

3	Kamioi bateko pneumatikoaren deriba, hauen menpe dago:
a.	azelerazio-distantzia.
b.	pneumatikoaren profila.
c.	molartasun indarra.
d.	koeficiente aerodinamikoa.

3	La deriva del neumático de un camión depende:
a.	de la distancia de aceleración.
b.	del perfil del neumático.
c.	de la fuerza de molaridad.
d.	del coeficiente aerodinámico.

4	Zer dakar ibilgailuaren grabitate zentroaren altuera handitzeak?
a.	Azelerazioa handitzea.
b.	Ibilgailuaren egonkortasuna handitzea.
c.	Bihurguneetan arriskua gutxitzea.
d.	Arriskua areagotzea, gerta daitekeelako arrisku bat saihesteko bat-bateko maniobra bat egin behar izatea.

4	¿Qué supone un incremento de la altura del centro de gravedad del vehículo?
a.	Mejor aceleración.
b.	Un incremento de la estabilidad del vehículo.
c.	Disminuye el riesgo en las curvas.
d.	Incrementa el riesgo ante la posibilidad de realizar una maniobra brusca para esquivar un peligro.



5	Kooperatiben batzar nagusiak zabalkunde handiko egunkari batean iragarriko dira, kooperatibak bere jarduketa burutzen duen lurraldean, kooperatibak zenbat kide baino gehiago baditu?
a.	500 kide.
b.	250 kide.
c.	750 kide.
d.	125 kide.

5	Las asambleas generales de las cooperativas se anunciarán en un diario de gran difusión, en el territorio en el que la cooperativa tenga su ámbito de actuación, cuando la cooperativa tenga más de:
a.	500 socios.
b.	250 socios.
c.	750 socios.
d.	125 socios.

6	Edukiontiak ezaugarri hauet ditu nagusiki:
a.	gutxienez 3 metro kubikoko bolumena izatea.
b.	karga zatikatuko salgaien garraioa ahalbidetzea.
c.	behin bakarrik erabiltzeko pentsatuta egotea.
d.	salgaiak karga hautsi gabe garraiatzeko aukera ematea.

6	El contenedor se caracteriza principalmente por:
a.	tener un volumen mínimo de 3 metros cúbicos.
b.	facilitar el transporte de mercancías de carga fraccionada.
c.	estar concebido para usarse una sola vez.
d.	facilitar el transporte de mercancías sin ruptura de carga.

7	Garraio pribatu osagarria egiteko baldintzei buruzko baieztapen hauetatik, zein da okerra?
a.	Beharrezko da trakzio propia duten ibilgailuak enpresaren antolaketan integratuta egotea.
b.	Enpresaren jarduera nagusia ezin da garraioa izan.
c.	Erdiatoiak erabiliz gero, ez da beharrezko enpresaren antolaketan integratuta egotea.
d.	Gidarieki enpresaren antolaketan integratuta egon behar dute.

7	¿Cuál de las siguientes afirmaciones, referida a las condiciones de realización del transporte privado complementario, es incorrecta?
a.	Es necesario que los vehículos con tracción propia estén integrados en la organización de la empresa.
b.	La actividad principal de la empresa no puede ser la de transporte.
c.	En caso de usar semirremolques, no es necesario que estén integrados en la organización de la empresa.
d.	Los conductores deben estar integrados en la organización de la empresa.



8	Zer administrazio-baimen mota ematen dira salgaien barneko garraio publikoa egiteko?	8	¿Qué clases de autorizaciones administrativas se otorgan para realizar transporte público interior de mercancías?
a.	3,5 tona arteko baimendutako gehieneko masa duten ibilgailuekin garraiatzeko gaitzen duena, eta 3,5 tonatik gorako baimendutako gehieneko masa duten ibilgailuekin garraiatzeko gaitzen duena.	a.	La que habilita para efectuar transporte con vehículos de Masa Máxima Autorizada no superior a 3,5 toneladas y la que habilita para efectuarlo con vehículos de Masa Máxima Autorizada superior a 3,5 toneladas.
b.	2 tona arteko baimendutako gehieneko masa duten ibilgailuekin garraiatzeko gaitzen duena, eta 2 tonatik gorako baimendutako gehieneko masa duten ibilgailuekin garraiatzeko gaitzen duena.	b.	La que habilita para efectuar transporte con vehículos de Masa Máxima Autorizada no superior a 2 toneladas y la que habilita para efectuarlo con vehículos de Masa Máxima Autorizada superior a 2 toneladas.
c.	2 tonatik gorako baimendutako gehieneko masa duten ibilgailuekin garraiatzeko gaitzen duena, 2 tona arteko ibilgailuek ez baitute baimenik behar.	c.	La que habilita para efectuar transporte con vehículos de Masa Máxima Autorizada superior a 2 toneladas, pues los vehículos de hasta 2 toneladas no necesitan autorización.
d.	Banakako enpresaburuentzako (autonomoak) baimena eta sozietateentzako baimena.	d.	La autorización para empresarios individuales (autónomos) y la autorización para sociedades.

9	Zein da sozietate anonimo baten gutxieneko kapital soziala?	9	El capital social de una sociedad anónima no puede ser nunca inferior a:
a.	30.000 euro.	a.	30.000 euros.
b.	40.000 euro.	b.	40.000 euros.
c.	50.000 euro.	c.	50.000 euros.
d.	60.000 euro.	d.	60.000 euros.

10	Salgaiak horretarako propio den konpartimentuan behar bezala banatzeak, zeri eragiten dio zuzenean?	10	El correcto reparto de la mercancía en el compartimento destinado al efecto, ¿a qué afecta de manera directa?
a.	Ibilgailuaren abiadurari bakarrik.	a.	A la velocidad del vehículo solamente.
b.	Ibilgailuaren segurtasunari eta errendimenduari.	b.	A la seguridad y al rendimiento del vehículo.
c.	Ibilgailuaren maniobragarritasunari bakarrik.	c.	A la maniobrabilidad del vehículo solamente.
d.	Erregai kontsumoaren eta lan denboraren murriketari.	d.	A la reducción del consumo de combustible y del tiempo de trabajo.



11	Erantzukizun mugatuko sozietate batean, nola erantzungo dute bazkideek sozietate-zorreai dagokienez?	11	¿Cómo responderán los socios de las deudas sociales en una sociedad de responsabilidad limitada?
a.	Pertsonalki erantzungo dute.	a.	Responderán personalmente.
b.	Ez dute pertsonalki erantzungo.	b.	No responderán personalmente.
c.	Bazkide batzuek pertsonalki erantzungo dute eta beste batzuek ez.	c.	Unos socios responderán personalmente y otros no.
d.	Zorraren zenbatekoaren arabera erantzungo dute.	d.	Depende del importe de la deuda.
12	Nolakoa da ibilgailuek TIR erregimeneko garraioa egiten dutenean eraman behar duten plaka?	12	¿Cómo es la placa que deben llevar los vehículos cuando efectúan un transporte en régimen TIR?
a.	Hondo zurikoa, TIR letrekin.	a.	De fondo blanco con las letras TIR.
b.	Hondo urdinekoa, TIR letrekin.	b.	De fondo azul con las letras TIR.
c.	Hondo zurikoa, letrarik gabe.	c.	De fondo blanco sin letras.
d.	Hondo urdinekoa, letrarik gabe.	d.	De fondo azul sin letras.
13	Zer adierazi behar du garraio-gutunak, CMR hitzarmenaren arabera?	13	¿Qué indicaciones debe contener la carta de porte de acuerdo con el convenio CMR?
a.	Jaulkipenaren tokia eta data.	a.	Lugar y fecha de emisión.
b.	Merkantzia kargatu den tokia eta eguna, eta entregatzeko aurreikusitako lekua.	b.	Lugar y fecha de la carga de la mercancía y lugar previsto para su entrega.
c.	Garraiolararen, bidaltzailearen eta hartzalearen izena eta helbidea.	c.	Nombre y domicilio del transportista, del remitente y del destinatario.
d.	Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.	d.	Todas las respuestas anteriores son correctas.
14	Zein da kamioi batean esku hartzen duen indar ezagunena?	14	¿Cuál es la fuerza más conocida que interviene en un camión?
a.	Lurreko erakarpen-indarra edo grabitatea.	a.	La fuerza de atracción terrestre o gravedad.
b.	Grabitate-ezaren indarra.	b.	La fuerza de ingrávitez.
c.	Indar atenporala.	c.	La fuerza atemporal.
d.	Mugimendu-erresistentzia.	d.	La resistencia motriz.



15	Salgaien errepideko nazioarteko garraioaren esparruan, zeri esaten zaio garraio liberalizatua?	15	En el ámbito del transporte internacional de mercancías por carretera, ¿a qué se denomina transportes liberalizados?
a.	Mugako kontrolik izaten ez dutenei.	a.	A aquellos que no están sujetos a controles fronterizos.
b.	Berariazko baimenik gabe egin daitezkeenei.	b.	A aquellos que pueden ser desarrollados sin necesidad de una autorización específica.
c.	Nahitaezko tarifen menpe ez daudenei.	c.	A aquellos que no están sujetos a tarifas obligatorias.
d.	Garraioa egiteko baldintzak alderdien artean askatasunez itundu daitezkeenei.	d.	A aquellos en los que se puede pactar libremente entre las partes las condiciones para su realización.

16	CMR Hitzarmenari lotutako garraio batean garraio-gutun elektronikoa erabiltzen denean, zer jakinarazi ahal izango dio bidaltzaileak garraiolari modu elektronikoan?	16	Cuando en un transporte sujeto al Convenio CMR se utilice la carta de porte electrónica, el remitente podrá comunicar de forma electrónica al transportista:
a.	Egokitzat jotzen dituen dokumentu guztiak, nahiz eta CMR hitzarmenean aurreikusita ez egon.	a.	cuantos documentos estime oportuno, aunque no estén previstos en el Convenio CMR.
b.	Egokitzat jotzen dituen dokumentu guztiak, aduanako izapideak egiteko beharrezkoak direnak izan ezik.	b.	cuantos documentos estime oportuno, salvo los necesarios para trámites aduaneros.
c.	Aduanako izapideak egiteko beharrezkoak diren dokumentuak, besteak beste.	c.	los documentos necesarios para trámites aduaneros, entre otros.
d.	Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.	d.	Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

17	Salgaien nazioarteko garraio hauetatik zein dago liberalizatuta Europar Batasunean?	17	¿Cuál de los siguientes transportes internacionales de mercancías está liberalizado en la Unión Europea?
a.	Ibilgailuen garraioa.	a.	Los transportes de vehículos.
b.	Animalia bizien garraioa.	b.	Los transportes de animales vivos.
c.	Premiazko laguntzen kasuan beharrezkoak diren artikuluen garraioa.	c.	Los transportes de artículos necesarios en caso de ayudas urgentes.
d.	Aurreko erantzunetan aipatutako guztiak.	d.	Todos los mencionados en las respuestas anteriores.



18	CEMT baimen-sisteman integratuta dauden herrialdeen arteko salgaien nazioarteko garraio hauetatik, zein dago liberalizatuta?	18	¿Cuál de los siguientes transportes internacionales de mercancías entre países integrados en el sistema de autorizaciones CEMT está liberalizado?
a.	Hondamendi naturalak gertatuz gero, zainketa medikoetarako beharrezkoak diren gaien garraioak.	a.	Los transportes de artículos necesarios para cuidados médicos en caso de catástrofes naturales.

19	Kabotaje-erregimenean salgaiak errepeidez garriatzea:	19	El transporte de mercancías por carretera en régimen de cabotaje:
a.	Europar Batasunean ezarrita dauden garraiolariek egin dezakete, lizentzia komunitarioa badute.	a.	Lo pueden realizar los transportistas establecidos en la Unión Europea que dispongan de licencia comunitaria.

20	Zer portaera dute, bihurgune bat trazatzean, aurreko motordun ibilgailuek kargariak gabe zirkulatzen dutenean?	20	¿Qué comportamiento tienen, al trazar una curva, los vehículos con motor delantero cuando circulan sin carga?
a.	Buruzka handia izaten dute.	a.	De fuerte cabeceo.



21	Zer finantza-gaitasun egiaztu behar da salgaien garraio publikorako baimena lortzeko?	21	¿Qué capacidad financiera se requiere acreditar para obtener una autorización de transporte público de mercancías?
a.	5.000 euro erabilitako ibilgailu bakoitzeko.	a.	5.000 euros por cada vehículo utilizado.
b.	9.000 euro erabilitako ibilgailu bakoitzeko.	b.	9.000 euros por cada vehículo utilizado.
c.	5.000 euro erabilitako lehen ibilgailuagatik eta beste 9.000 euro ibilgailu gehigarri bakoitzeko.	c.	5.000 euros por el primer vehículo y 9.000 más por cada vehículo adicional utilizado.
d.	9.000 euro erabilitako lehen ibilgailuagatik eta beste 5.000 euro ibilgailu gehigarri bakoitzeko.	d.	9.000 euros por el primer vehículo y 5.000 más por cada vehículo adicional utilizado.
22	Zer dokumentu eraman behar da ibilgailuan animalia biziak garraiatzean?	22	¿Qué documento debe ir a bordo del vehículo durante un transporte de animales vivos?
a.	Garraiolararen baimenaren kopia.	a.	Copia de la autorización del transportista.
b.	Animalien garraioaren osasun dokumentazioa.	b.	Documentación sanitaria de traslado de los animales.
c.	Animalien identifikazioari buruzko dokumentazioa.	c.	Documentación sobre la identificación de los animales.
d.	Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.	d.	Todas las respuestas son correctas.
23	Salgai arriskutsua azken hartzaleei edo kontsumitzaleei banatzeko joan-etorriean:	23	En los desplazamientos para distribución y reparto de la mercancía peligrosa a sus destinatarios finales o consumidores:
a.	errepide arruntetatik ahalik eta distantzia txikiena egin behar da.	a.	se debe recorrer la mínima distancia posible a lo largo de carreteras convencionales.
b.	autobietatik ahalik eta distantzia txikiena egin behar da.	b.	se debe recorrer la mínima distancia posible a lo largo de autovías.
c.	autobideetatik ahalik eta distantzia txikiena egin behar da.	c.	se debe recorrer la mínima distancia posible a lo largo de autopistas.
d.	ez dago horri buruzko arau-erreferentziarik.	d.	no existe ninguna referencia normativa al respecto.



<p>24 Zer egin behar dute Baimendutako Gehieneko Masa gainditzen duen zama zatiezina garraiatzen duten ibilgailuek ikuspena 150 metro baino gutxiagokoa bada aurretik edo atzetik?</p> <p>a. Guardia Zibileko agenteei laguntzeko eskatu.</p> <p>b. Laguntza-ibilgailu bat jarri aurretik.</p> <p>c. Ibilgailuan argi-seinale osagarriak jarri.</p> <p>d. Zirkulazioa eten, bideko plataformatik aterata.</p>	<p>24 ¿Qué deben hacer los vehículos que transporten una carga indivisible que supera la Masa Máxima Autorizada cuando la visibilidad sea inferior a 150 m por delante o detrás?</p> <p>a. Solicitar acompañamiento de agentes de la Guardia Civil.</p> <p>b. Colocar un vehículo de acompañamiento por delante.</p> <p>c. Colocar señales luminosas suplementarias en el vehículo.</p> <p>d. Suspender la circulación saliendo de la plataforma de la vía.</p>
<p>25 Zer aurkeztu behar da, eta noiz, Europar Batasunaren lurrualdean sartzen diren merkantziei dagokienez?</p> <p>a. Importazio-aitorpen bat. Salgaiak Europar Batasunean sartu eta hurrengo 24 orduetan aurkezten da.</p> <p>b. Salgai-zerrenda ikus-onetsia. Salgaiak Europar Batasunaren lurrualdean sartzen diren unean bertan aurkezten da.</p> <p>c. Sarrera-deklarazio laburtua. Salgaiak Batasunean sartu aurretik aurkezten da.</p> <p>d. Importazio-ziurtagiria. Salgaiak Europar Batasunaren lurrualdean sartu eta 48 ordura arte aurkez daiteke.</p>	<p>25 ¿Qué hay que presentar, y en qué momento, en relación con unas mercancías que se introducen en territorio de la Unión Europea?</p> <p>a. Una declaración de importación. Se presenta en las 24 horas siguientes a la entrada de las mercancías en la Unión Europea.</p> <p>b. Una relación visada de mercancías. Se presenta en el mismo momento de la entrada de las mercancías en territorio de la Unión.</p> <p>c. Una declaración sumaria de entrada. Se presenta antes de la entrada de las mercancías en la Unión.</p> <p>d. Un certificado de importación. Se puede presentar hasta 48 horas después de la entrada de las mercancías en territorio de la Unión.</p>
<p>26 Zeri dagokio motor baten potentzia, hau da, motorrek denbora-unitateko egiten duen lan-kantitatea?</p> <p>a. Motorrek garatutako parea, garraiatutako masa osoarekin biderkatuta.</p> <p>b. Motorrek garatutako parea, egindako distantziarekin biderkatuta.</p> <p>c. Motorrek garatutako parea, motorrek biratzen duen bira-kopuruarekin biderkatuta.</p> <p>d. Motorrek garatutako parea, erregaiaren aprobetxamendu osoa lortzen duen bira-kopuru batean.</p>	<p>26 ¿A qué equivale la potencia de un motor, es decir, a qué equivale la cantidad de trabajo que desarrolla el motor por unidad de tiempo?</p> <p>a. Al par desarrollado por el motor multiplicado por la masa total transportada.</p> <p>b. Al par desarrollado por el motor multiplicado por la distancia recorrida.</p> <p>c. Al par desarrollado por el motor multiplicado por el número de revoluciones a las que gira el mismo.</p> <p>d. Al par desarrollado por el motor a un número de revoluciones en que se alcanza un aprovechamiento total del combustible.</p>



<p>27 Zer izen du titularra identifikatzen duen eta takografo digitaleko datuak probatu, aktibatu, kalibratu eta transferitzeko aukera ematen duen takografo-txartelak?</p> <p>a. Kontrol txartela. b. Entsegu zentroko txartela. c. Enpresa txartela. d. Gidari txartela.</p>	<p>27 ¿Cómo se denomina la tarjeta de tacógrafo que identifica a su titular y permite probar, activar, calibrar y transferir datos del tacógrafo digital?</p> <p>a. Tarjeta de control. b. Tarjeta de centro de ensayo. c. Tarjeta de empresa. d. Tarjeta de conductor.</p>
<p>28 Zer da garraio-enpresa?</p> <p>a. Ondasunak ekoizten dituen enpresa. b. Zerbitzu enpresa. c. Bezeroengandik etekina ateratzea helburu duena. d. B eta C erantzunak zuzenak dira.</p>	<p>28 La empresa de transportes es una empresa:</p> <p>a. que produce bienes. b. de servicios. c. cuyo trabajo tiene por objetivo beneficiarse de los clientes. d. Las respuestas B y C son correctas.</p>
<p>29 Pneumatiko baten puzte presioa gomendatutakoa baino txikiagoa denean:</p> <p>a. pneumatikoak deformazioak izaten ditu, eta erdian gehiago higatzen da. b. ibilgailua automatikoki blokeatuta geratzen da. c. pneumatikoak deformazioak izaten ditu, eta ertzetan gehiago higatzen da. d. pneumatikoak ez du deformaziorik izaten; gomendatutakoa baino presio handiagoa badu bakarrik gertatzen baita deformazioa.</p>	<p>29 Cuando la presión del neumático es inferior a la recomendada:</p> <p>a. el neumático sufre deformaciones, desgastándose más en el centro. b. el vehículo queda automáticamente bloqueado. c. el neumático sufre deformaciones, desgastándose más en los bordes. d. el neumático no sufre deformaciones ya que solo se producen si la presión es superior a la recomendada.</p>
<p>30 Pare maximoak nondik lor daitekeen gehieneko esfortzua irudikatzen du?</p> <p>a. Azeleragailutik, abiadura erregimen jakin batean. b. Abiadura kaxatik, biraketa erregimen jakin batean. c. Motorretik, biraketa erregimen jakin batean. d. Karburagailutik, temperatura jakin batean.</p>	<p>30 El par máximo representa el máximo esfuerzo que se puede obtener:</p> <p>a. del acelerador a un régimen de velocidad dado. b. de la caja de cambios a un régimen de giro dado. c. del motor a un régimen de giro dado. d. del carburador a una temperatura dada.</p>



31	Adierazi ezbehar-tasa txikiena duen garraiobidea:
a.	Kamioia
b.	Turismoa.
c.	Motozikleta.
d.	Autobusa

31	Señale el medio de transporte con una siniestralidad más baja:
a.	Camión
b.	Turismo.
c.	Motocicleta.
d.	Autobús.

32	Adierazi zein den erantzun okerra.
a.	Iheseko motor-frenatza deitzen zaio frenatzeko motorra erabiltzeari.
b.	Iheseko freno motoreak ihes-gasen irteera mugatzen du.
c.	Iheseko motor-frenatzeak pistoien desplazamendua geldiarazten du.
d.	Iheseko motor-frenatzeak ibilgailuaren desplazamendua geldiarazten du.

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

33	Zirkulazio istripu baten ondoren, zaurituak pultsurik ez duela egiaztagaten bada, bihotz-masajea egin beharko da, honako hauetkin konbinatuta:
a.	likido beroak edanaraztea.
b.	ur hotza aurpegira isurtzea.
c.	ahoz ahoko arnasketa maniobrak.
d.	zain eta arteria nagusien gaineko presioa.

33	Si tras un accidente de circulación se comprueba que un herido no tiene pulso, deberá practicarse un masaje cardiaco, combinado simultáneamente con:
a.	la ingesta de líquidos calientes.
b.	el vertido de agua fría sobre su rostro.
c.	las maniobras de respiración boca a boca.
d.	la presión sobre las principales venas y arterias.

34	Adierazi ezazu laneko espacioari eta bitartekoei dagokienez baldintza onak izatearekin bat ez datorren aukera:
a.	Beti zarata egotea komeni da, isiltasun absolutua ez da ona.
b.	Gorputza mugitzeko nahikoa leku egongo da.
c.	Aginte-tresnak erraz iristeko moduko eremu batean kokatuko dira.
d.	Kirtenak eta heldulekuak eskuaren anatomia egokituko dira.

34	Señale la opción que no es acorde con el mantenimiento de unas buenas condiciones en cuanto al espacio y medios de trabajo.
a.	Es recomendable que siempre haya ruido, el silencio absoluto no es bueno.
b.	Existirá espacio suficiente para los movimientos del cuerpo.
c.	Los instrumentos de mando estarán situados en una zona que permita su fácil alcance.
d.	Los mangos y empuñaduras se adaptarán a la anatomía de la mano.



<p>35 Garraioaren sektorean, zer lan-istripu izaten da ohikoena?</p> <p>a. Objektuak erortza manipulatzerakoan.</p> <p>b. Deskarga elektrikoak.</p> <p>c. Suteak.</p> <p>d. Gehiegizko esfortzuak.</p>	<p>35 ¿Qué accidente de trabajo es más frecuente en el sector del transporte?</p> <p>a. Caída de objetos al manipularlos.</p> <p>b. Descargas eléctricas.</p> <p>c. Incendios.</p> <p>d. Sobreesfuerzos.</p>
<p>36 Garraioaren sektorean, zer lan-istripu da gutxien gertatzen dena?</p> <p>a. Pertsonak maila berera erortza (dauden azalera berean).</p> <p>b. Ibilgailuek eta makineria osagarriak harrapatzea.</p> <p>c. Bibrazioekiko esposizio jarraitua.</p> <p>d. Objektuak erortza manipulatzerakoan.</p>	<p>36 En el sector del transporte, ¿cuál de los siguientes accidentes de trabajo es más infrecuente?</p> <p>a. Caídas de personas al mismo nivel (en la misma superficie en la que se encuentra).</p> <p>b. Atropellos por vehículos y maquinaria auxiliar.</p> <p>c. Exposición continuada a vibraciones.</p> <p>d. Caída de objetos al manipularlos.</p>
<p>37 Zisterna ibilgailu batean frenatzeari dagokionez, garrantzitsua da kontuan hartzea:</p> <p>a. ez direla erabili behar motelgailuak.</p> <p>b. zerbitzu-freno ahalik eta gutxien erabili behar dela.</p> <p>c. likidoen desplazamendua gerta daitekeela barruan.</p> <p>d. atzeratzaleen erabilera murriztu behar dela.</p>	<p>37 Respecto de la frenada en un vehículo cisterna, es importante tener en cuenta que:</p> <p>a. no deben usarse los ralentizadores.</p> <p>b. debe minimizarse el uso de freno de servicio.</p> <p>c. pueden producirse desplazamientos de líquidos en su interior.</p> <p>d. debe restringirse el uso de los retardadores.</p>



38	Zein da takografo analogikoaren eta digitalaren arteko desberdintasunetako bat?	38	¿Cuál es una de las diferencias que existen entre el tacógrafo analógico y el digital?
a.	Takografo digitalak gidarien jarduerak erregistratzen ditu eta analogikoak ez.	a.	Que el tacógrafo digital registra las actividades de los conductores y el analógico no.
b.	Analogikoak gidari baten jarduerak bakarrik erregistratzen ditu, eta digitalak, birenak.	b.	Que el analógico solo registra las actividades de un conductor y el digital puede registrar las de dos.
c.	Takografo analogikoak jarduerak adierazten eta erregistratzen ditu, eta digitalak, gainera, memorian gordetzen ditu.	c.	Que el tacógrafo analógico indica y registra las actividades y el digital, además de esto, las almacena en su memoria.
d.	Takografo analogikoak bere memorian erregistratzen eta biltegiratzen ditu jarduerak, eta digitalak soilik adierazi egiten ditu.	d.	Que el tacógrafo analógico registra y almacena en su memoria las actividades y el digital sólo las indica.
39	Ibilgailu motordunak gidatzeak sortutako arriskuaren arabera, nor da zirkulazioak pertsonei edo ondasunei eragindako kalteen erantzulea?	39	En virtud del riesgo creado por la conducción de vehículos a motor, ¿quién es el responsable de los daños causados a las personas o en los bienes con motivo de la circulación?
a.	Ibilgailuaren jabea, beti.	a.	Siempre el propietario del vehículo.
b.	Gidaria.	b.	El conductor.
c.	Inor ez.	c.	Nadie.
d.	A eta B erantzunak zuzenak dira.	d.	Las respuestas A y B son correctas.
40	Takografoa erabiltzera behartuta al dago salgaiak garriatzeko ibilgailu bat, administrazio publikoarena bada?	40	¿Está obligado a utilizar tacógrafo un vehículo dedicado al transporte de mercancías que pertenece a la Administración pública?
a.	Ez, betiere Administrazioaren berezko jardueren barruan egiten badu.	a.	No, siempre que lo haga dentro de las actividades propias de la Administración.
b.	Bai, baina soilik 7.500 kg-ko baimendutako gehieneko masa gainditzen badu.	b.	Sí, pero solo si supera 7.500 kg de Masa Máxima Autorizada.
c.	Bai, baina soilik 3.500 kg-ko baimendutako gehieneko masa gainditzen badu.	c.	Sí, pero solo si supera 3.500 kg de Masa Máxima Autorizada.
d.	Bai, baina soilik 15.500 kg-ko baimendutako gehieneko masa gainditzen badu.	d.	Sí, pero solo si supera 15.500 kg de Masa Máxima Autorizada.



41	Zein sutetarako erabiltzen da ondar lehorra?	41	¿Para qué fuegos se suele emplear la arena seca?
a.	Su solidotarako.	a.	Para fuegos en sólidos.
b.	Plastikoetako suetarako.	b.	Para fuegos de plásticos.
c.	Gasetako suteetarako.	c.	Para fuegos en los gases.
d.	Lurrera isurtzen diren likidoetarako.	d.	Para líquidos que se derraman por el suelo.
42	Motor baten biraketa-erregimen maximoari dagokionez, zer izango da motor-parea?	42	Al régimen máximo de revoluciones de un motor, el par motor será:
a.	gehierekoa	a.	máximo.
b.	nula	b.	nulo.
c.	gutxierekoa	c.	mínimo.
d.	gutxierekoa baino handiagoa, baina gehienekoa baino txikiagoa.	d.	superior al mínimo, pero inferior al máximo.
43	Errekuntzako motor batean, gehieneko motorreko indar-parea lortzen da:	43	En un motor de combustión, el par motor máximo se consigue:
a.	motorrak biraketa maximora biratzen duenean.	a.	cuando el motor gira al máximo de revoluciones.
b.	motorrak biraketa minimora biratzen duenean.	b.	cuando el motor gira al mínimo de revoluciones.
c.	motorrak biraketa-erregimen ertain batera biratzen duenean.	c.	cuando el motor gira a un régimen medio de revoluciones.
d.	ibilgailua goranzko aldapan zirkulatzen duenean.	d.	cuando el vehículo circula en pendiente ascendente.
44	Adiskidetasunezko istripu-adierazpenen kasuan, nola egozten da istripuaren errunduntasuna?	44	En caso de declaración amistosa de accidente, ¿cómo se imputa la culpabilidad del mismo?
a.	Benetan gertatu denaren arabera.	a.	Según lo que haya pasado realmente.
b.	Agintaritzaren agente batek egindako partearen arabera.	b.	Según el parte hecho por un agente de la autoridad.
c.	Espainiako Zuzeneko Kalte-ordinen Hitzarmeneko (CIDE) taula baten arabera.	c.	Según una tabla que forma parte integrante del Convenio de Indemnización Directa Español (CIDE).
d.	Lekuko presentzialen testigantzaren arabera.	d.	Según el testimonio de los testigos presenciales.



45 Adierazi zein den erantzun okerra:	
a.	Adiskidetasunezko istripu-aitorpenak konponketen eta kalte-ordinen ordainketa errazten eta arintzen du.
b.	Istripu-adierazpen adiskidetsuak zehazten du istripuaren erantzukizuna.
c.	Istripu-adierazpen adiskidetsua loteslea da aseguru entitateentzat, kalte materialen kalte-ordinari dagokionez.
d.	Adiskidetasunezko istripu-aitorpenak auto ilarak gutxitzea eragiten du.

45 Señale la afirmación incorrecta:	
a.	La declaración amistosa de accidente facilita y agiliza el pago de las reparaciones e indemnizaciones.
b.	La declaración amistosa de accidente determina la responsabilidad del siniestro.
c.	La declaración amistosa de accidente es vinculante para las entidades aseguradoras en cuanto a la indemnización de los daños materiales.
d.	La declaración amistosa de accidente hace que disminuyan los atascos de tráfico.

46 Adierazi zein den erantzun zuzena:	
a.	Aseguru Kontratuaren Legearen arabera, hartzialeak aseguratzaleari ezbeharra gertatu dela jakinarazteko gehieneko epea 20 egunekoa da.
b.	Istripu-adierazpen adiskidetsua ordena publikoko agente batek entregatu behar du.
c.	Istripu-adierazpen adiskidetsua ordena publikoko agente batek sinatu behar du.
d.	Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.

46 Señale la afirmación correcta:	
a.	Según la Ley de Contrato de Seguro, el plazo máximo para que el tomador comunique al asegurador el acaecimiento de un siniestro es de 20 días.
b.	La declaración amistosa de accidentes debe ser entregada por un agente del orden.
c.	La declaración amistosa de accidentes debe ser firmada por un agente del orden.
d.	Todas las respuestas anteriores son incorrectas.

47 Gurpilak noiz ez dira gai haien aurrean pilatzen den ura husteko?	
a.	Pneumatikoen marratzia 2 milímetroko sakonera baino gutxiagokoa denean.
b.	Pneumatiko baten puzte presioa gomendatutakoa baino txikiagoa denean.
c.	Zirkulazio abiadura ura husteko abiadura baino handiagoa denean.
d.	Zirkulazio abiadura ura husteko abiadura baino txikiagoa denean.

47 ¿En qué momento las ruedas no son capaces de desalojar el agua que se acumula delante de ellas?	
a.	Cuando los neumáticos tienen su dibujo por debajo de 2 milímetros de profundidad.
b.	Cuando la presión es inferior a la recomendada.
c.	Cuando la velocidad de circulación es mayor a la de evacuación de agua.
d.	Cuando la velocidad de circulación es menor a la de evacuación de agua.



48	Zenbat aldiz egin dezake gidari batek eguneko 9 ordu eta 30 minutuko atsedenaldia, Europako araudi sozialaren arabera?	48	¿Cuántas veces puede un conductor realizar un descanso diario de 9 horas y 30 minutos, según la reglamentación social europea?
a.	Astean bitan.	a.	2 veces por semana.
b.	Genienez ere, 3 aldiz asteko bi atsedenaldiren artean,	b.	3 veces entre dos descansos semanales, como máximo.
c.	Batere ez.	c.	Ninguna.
d.	5 aldiz asteko bi atsedenaldiren artean, gehienez ere.	d.	5 veces entre dos descansos semanales, como máximo.
49	Elementu hauetako zein ez da motogailu mota bat?	49	¿Cuál de los siguientes elementos no es un tipo de ralentizador?
a.	Motogailu hidraulikoa.	a.	El ralentizador hidráulico.
b.	Balaztaren galdratxoa.	b.	El calderín de frenado.
c.	Motogailu elektromagnetikoa.	c.	El ralentizador electromagnético.
d.	Iheseko motor-balazta.	d.	El freno motor en el escape.
50	Zein da «motor-parea»ren kontzeptua?	50	¿Cuál es el concepto de "par motor"?
a.	Denbora-unitatean egindako lana.	a.	Es el trabajo realizado en la unidad de tiempo.
b.	Ibilgailuaren gurpilak biratzeko behar den esfuerzo.	b.	Es el esfuerzo necesario para hacer girar las ruedas del vehículo.
c.	Pistoiak birabarkiaren gainean eta, ondorioz, inertzia bolantearen gainean transmititzen duen esfuerzo.	c.	Es el esfuerzo que transmite el pistón sobre el cigüeñal y, por tanto, sobre el volante de inercia.
d.	Ibilgailuaren gurpilak biratzeko egin beharreko lana.	d.	Es el trabajo necesario para hacer girar las ruedas del vehículo.
51	Zein da ibilgailu baten segurtasun aktiboko elementuen helburu nagusia?	51	¿Cuál es la principal finalidad de los elementos de seguridad activa de un vehículo?
a.	Istripu batek ibilgailuan eragiten dituen kalteak murritzeara.	a.	Disminuir los daños causados por un accidente en el vehículo.
b.	Istripurik ez gertatzea.	b.	Evitar que se produzca un accidente.
c.	Istripu batek pertsoei eragiten dizkien kalteak gutxitzea.	c.	Disminuir los daños causados por un accidente en las personas.
d.	Ibilgailuak izandako matxurak lehenbailehen konpontzea.	d.	Reparar las averías sufridas por el vehículo lo antes posible.



52	Zeintzuk dira errekuntza-motor baten bira-erregimenaren mugak?	52	¿Cuáles son los límites del régimen de revoluciones de un motor de combustión?
a.	Abio-erregimena eta maximoa, injekzio-ebakidurak markatuta.	a.	El régimen de arranque y el máximo, marcado por el corte de inyección.
b.	Erralenti-erregimena eta gehieneko potentziari dagokion erregimena.	b.	El régimen de ralentí y el régimen correspondiente a la potencia máxima.
c.	Abio-erregimena eta gehieneko pareari dagokion erregimena.	c.	El régimen de arranque y el régimen correspondiente al par máximo.
d.	Erralenti-erregimena eta injekzio-etenari dagokion gehieneko erregimena.	d.	El régimen de ralentí y el régimen máximo correspondiente al corte de inyección.
53	Zer zaindu behar dugu zutik lan egitean?	53	¿Qué cuidado hemos de tener al trabajar de pie?
a.	Bizkarrezurra makurtuta egongo da.	a.	La columna se conservará inclinada.
b.	Ez da ona bizkarraren jarrera aldatzea.	b.	No es bueno cambiar la postura de la espalda.
c.	Oinetakoetan plantilak erabiltzea gomendatzen da.	c.	Se recomienda el uso de plantillas en el calzado.
d.	Makurtu behar izanez gero, belaunak flexionatuko dira.	d.	Si hay que inclinarse, se flexionarán las rodillas.
54	Aukera hauetatik, zein ez da enpresaburuaren prebentzio-betebeharra?	54	De las siguientes opciones, ¿cuál no es una obligación de prevención del empresario?
a.	Saihets daitezkeen arriskuak saihestea.	a.	Evitar riesgos evitables.
b.	Babes neurriak hartzea.	b.	Adoptar medidas de protección.
c.	Heztea eta informatza.	c.	Formar e informar.
d.	Babesteko ekipamenduak erabiltzea.	d.	Utilizar los equipos de protección.
55	Garraio-enpresetako langileek dituzten istripuetatik, zein gertatzen dira gutxien?	55	¿Qué accidentes de los que tienen los trabajadores de empresas de transporte podemos considerar menos frecuentes?
a.	Bibrazioekiko esposizio jarraitua.	a.	Exposición continuada a vibraciones.
b.	Lanabesekin eta beste objektu batzuekin hartutako kolpeak.	b.	Golpes con herramientas y otros objetos.
c.	Gehiegizko esfortzuak.	c.	Sobreesfuerzos.
d.	Zapalduta gelditzea laneko makineria iraultzeagatik.	d.	Aplastamiento por vuelco de la maquinaria de trabajo.



56	Motelgailuei buruz hitz egiten denean, zertaz ari gara?	56	Cuando se habla de ralentizadores se está haciendo referencia:
a.	Freno-disco mota batez.	a.	a un tipo de freno de disco.
b.	Motorraren erralentia erregulatzen duen mekanismo batez.	b.	a un mecanismo que regula el ralentí del motor.
c.	Balaztak ez blokeatzeko sistema batez.	c.	a un tipo de sistema antibloqueo de frenos.
d.	Freno elektrikoaz, adibidez.	d.	al freno eléctrico, por ejemplo.

57	Zer gertatzen da takografo digitalaren memoria betetzen denean?	57	¿Qué ocurre cuando la memoria del tacógrafo digital se llena?
a.	Ezin da inoiz gertatu, urte askotarako edukiera duelako.	a.	No puede ocurrir nunca puesto que tiene capacidad para muchos años.
b.	Datu berrienek zaharrenak ordezkatzen dituzte.	b.	Los datos más nuevos sustituyen a los más antiguos.
c.	Takografoak funtzionatzeari uzten dio.	c.	Deja de funcionar el tacógrafo.
d.	Gertaera bat erregistratzen du memorian.	d.	Registra un incidente en su memoria.

58	Errepideko garraioaren ikuskapen batean ibilgetzeari buruzko baieztapen hauetatik, zein ez da egia?	58	¿Cuál de las siguientes afirmaciones, referida a la inmovilización de un vehículo en una inspección de transporte en carretera, no es cierta?
a.	Ibilgetzea hura eragin duten arrazoia konpondu arte gertatzen da.	a.	La inmovilización se produce hasta que se arreglen las causas que la han provocado.
b.	Takografoa manipulatzeak ibilgailua ibilgetzea eragin dezake.	b.	La manipulación del tacógrafo puede ser motivo de inmovilización del vehículo.
c.	Ibilgetzea arau-haustea hautematen den lekuan edo eskatutako baldintzak betetzen dituen gertueneko lekuan egingo da.	c.	La inmovilización se efectuará en el lugar en que se detecte la infracción o en el lugar más cercano que reúna las condiciones requeridas.
d.	Gidaria epailearen aurrera eramango dute.	d.	El conductor será conducido a presencia judicial.

59	Zein osagairen gainean eragiten du dezeleragailu elektrikoak, edo, hala badagokio, dezeleragailu hidrodinamikoak?	59	¿Sobre qué elemento actúa el decelerador eléctrico o, en su caso, el decelerador hidrodinámico?
a.	Indar-erreguladorearen gainean.	a.	Sobre el regulador de fuerza.
b.	Transmisióaren gainean.	b.	Sobre la transmisión.
c.	Atzeko ardatzaren birika edo balazta-zilindro pneumatikoaren gainean, soilik.	c.	Sobre el pulmón o cilindro de frenado neumático del eje trasero, únicamente.
d.	Ardatz guztien birika edo balazta-zilindro pneumatikoaren gainean.	d.	Sobre el pulmón o cilindro de frenado neumático de todos los ejes.



60	Ibilgailu astun bateko gidariak, zein motatako frenatze sistema erabiliko du aldapa handi bat jaisterakoan?	60	El conductor de un vehículo pesado, ¿qué tipo de sistema de frenado utilizará al bajar una pendiente pronunciada?
a.	Lehenengo, mantsotzeko gailua erabiliko du eta, gero, beharrezkoa izanez gero, oineko frenoa.	a.	Primero actuará sobre el ralentizador y luego, si fuera necesario, sobre el freno de servicio.
b.	Lehenengo, oineko frenoa erabiliko du eta, gero, beharrezkoa izanez gero, mantsotzeko gailua.	b.	Primero actuará sobre el freno de servicio y luego, si fuera necesario, sobre el ralentizador.
c.	Mantsotzeko gailua nahiz oineko frenoa erabiliko ditu, baina betiere biak.	c.	Indistintamente sobre el ralentizador o sobre el freno de servicio, siempre que se actúe sobre los dos.
d.	Oineko frenoa bakarrik.	d.	Exclusivamente el freno de servicio.

61	Zerk baldintzatzen du mugitzen ari den ibilgailu batek daukan energia zinetikoa?	61	La energía cinética que posee un vehículo en movimiento depende de:
a.	Masak eta bolumenak.	a.	su masa y su volumen.
b.	Abiadurak eta bolumenak.	b.	su velocidad y su volumen.
c.	Bolumenak bakarrik.	c.	su volumen, únicamente.
d.	Masak eta abiadurak.	d.	su masa y su velocidad.

62	Espainian egiten diren aseguru-kontratu poliza honela idatzi beharko da, aseguru-hartzalearen aukera:	62	La póliza del contrato de seguro hecha en España deberá redactarse, a elección del tomador del seguro:
a.	nahitaez gaztelaniaz.	a.	necesariamente en castellano.
b.	nahitaez kontratua egiten den autonomia erkidegoko berezko hizkuntzan, gaztelania ez bada.	b.	obligatoriamente en la lengua propia de la Comunidad Autónoma donde se realice el contrato, si fuera distinta del castellano.
c.	hura formalizatzen den tokiko edozein hizkuntza ofizialean.	c.	en cualquiera de las lenguas oficiales en el lugar donde aquella se formalice.
d.	ez da nahitaezkoa idatziz egitea.	d.	No es obligatorio que se realice por escrito.



63	Istripu baten sekuentzian, zein fasetan bihurtzen da saihestezina eta gertatzen da talka?	63	En la secuencia de un accidente, ¿en qué fase el accidente deviene inevitable y se materializa en forma de colisión?
a.	Erabaki fasean.	a.	La fase de decisión.
b.	Erreakzio fasean.	b.	La fase de reacción.
c.	Talka fasean.	c.	La fase de impacto.
d.	Hautemate fasean.	d.	La fase de percepción.
64	Non aurkez daitezke azterketara gaitasun profesionalaren ziurtagiria lortu nahi duten gidariak?	64	¿Dónde pueden presentarse al examen los conductores que aspiren a obtener el certificado de aptitud profesional?
a.	Ikastaroa egin duten lekuan.	a.	Donde hayan efectuado el curso.
b.	Bere bizileuko administrazio eskudunak deialdia egiten duen lekuan.	b.	Donde haga la convocatoria la Administración competente de su lugar de residencia.
c.	Enpresak egoitza duen lekuko administrazio eskudunak deialdia egiten duen lekuan.	c.	Donde haga la convocatoria la Administración competente del lugar donde tenga la sede su empresa.
d.	Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.	d.	Todas las respuestas son verdaderas.
65	Galtzadan elurra agertzen denean, gidatzeko zer arrisku areagotzen da?	65	¿Qué riesgo para la conducción aumenta cuando aparece la nieve en la calzada?
a.	Itsaspen txikiagoa izatea.	a.	Menor adherencia.
b.	Ikuspen txikiagoa izatea.	b.	Menor visibilidad.
c.	Seinaleak ezkutatzea.	c.	Ocultación de las señales.
d.	Aurreko erantzun guztiak zuzenak dira.	d.	Todas las respuestas anteriores son correctas.
66	Zer eragin du alkoholak gidatzean?	66	¿Qué repercusión tiene el alcohol en la conducción?
a.	Erreakzionatzeko gaitasuna handitzen du.	a.	Aumenta la capacidad de reacción.
b.	Balaztatze tarte murritzen du.	b.	Disminuye la distancia de frenada.
c.	Segurasuna areagotzen du.	c.	Aumenta la seguridad.
d.	Nekea nahiko azkar agertzea eragiten du.	d.	Hace aparecer el cansancio con bastante rapidez.



67	Nola hartzen da gidariaren etxebizitzatik lantokira egindako lekualdaketa?	67	¿Cómo se computa el tiempo de traslado desde el domicilio del conductor al centro de trabajo?
a.	Prestasun-denbora gisa.	a.	Como tiempo de disponibilidad.
b.	Beste lan bat gisa.	b.	Como otro trabajo.
c.	Gidatzeko denbora gisa (bidean gidatu behar izanez gero).	c.	Como tiempo de conducción (en caso de conducir durante el trayecto).
d.	Denbora hori ez da gidariaren lanaldiaren barruan zenbatzen.	d.	Este tiempo no se computa dentro de la jornada laboral de un conductor.

68	Zein kategoriatan sartzen dira erdi-mailako arriskuetatik babesteko ekipoa?	68	¿En qué categoría se incluyen los equipos destinados a proteger contra riesgos de grado medio?
a.	I. kategorian.	a.	Categoría I.
b.	II. kategorian.	b.	Categoría II.
c.	III. kategorian.	c.	Categoría III.
d.	Kategoria berezian.	d.	Categoría especial.

69	Oraingo automobilaren motorretan, ibilgailua zirkulatzen ari denean, kontsumoa nulua izan dadin, beharrezkoa izango da ez azeleratzea eta, zer gehiago?	69	En los motores de los automóviles actuales, cuando el vehículo circula, para que el consumo sea nulo, será necesario no acelerar y, además:
a.	Enbragearen pedala zapalduta izatea eta abiadura-palanka itopuntuan edukitzea.	a.	tener pisado el pedal del embrague y la palanca del cambio en punto muerto.
b.	Enbragearen pedala zapalduta izatea eta abiadura-kaxan martxa erlazio bat hautatua edukitzea.	b.	tener pisado el pedal del embrague y una relación de marchas seleccionada en la caja de velocidades.
c.	Enbragearen pedala zapalduta izatea, abiadura-kaxan martxa erlazioa hautatua eduki ala ez.	c.	tener pisado el pedal del embrague, se tenga o no seleccionada una relación de marchas en la caja de velocidades.
d.	Enbragearen pedala ez zapaltzea eta abiadura-kaxan martxa erlazio bat hautatua edukitzea.	d.	no pisar el pedal del embrague y tener seleccionada una relación de marchas en la caja de velocidades.



70	Zer eragozpen du azeleratzeak errekuntza-motor edo diesel-motor bat abiaraztean?	70	¿Qué inconveniente presenta el acelerar cuando se va a proceder al arranque de un motor de combustión o diésel?
a.	Bat ere ez, horixe egin behar baita.	a.	Ninguno, ya que es lo que se debe hacer.
b.	Lubrifikazio-arazoak bakarrik.	b.	Únicamente problemas de lubricación.
c.	Erregai-kontsumoa beharrik gabe handitzea bakarrik.	c.	Únicamente aumento innecesario de consumo de carburante.
d.	Beharrezkoa ez den erregai-kontsumoa eta balizko lubrifikazio-arazoak.	d.	Un consumo innecesario de carburante y posibles problemas de lubricación.
71	Zein faktorek du eragina erregai kontsumoan?	71	¿Qué factor influye en el consumo de carburante?
a.	Errepidearen profilak.	a.	El perfil de la carretera.
b.	Pistoiaren luzerak.	b.	La longitud del pistón.
c.	Birabarkiaren luzerak.	c.	La longitud del cigüeñal.
d.	Espeka-ardatzaren egiturak.	d.	La estructura del árbol de levas.
72	Noiz dago takografoa erabiltzetik salbuetsita gas naturalez propulsatutako ibilgailu batekin egindako salgaien garraioa?	72	¿Cuándo está exento del uso del tacógrafo un transporte de mercancías realizado con un vehículo propulsado por gas natural?
a.	Erabilitako ibilgailuaren BGM 7,5 tonatik gorakoa ez denean.	a.	Cuando la MMA del vehículo utilizado no sea superior a 7,5 toneladas.
b.	Garraioa oso-osorik enpresaren ustiapen-zentrotik 50 kilometroko erradioan egiten denean.	b.	Cuando el transporte se desarrolle íntegramente dentro de un radio de 50 kilómetros alrededor del centro de explotación de la empresa.
c.	Inoiz ere ez.	c.	En ningún caso.
d.	A eta B erantzunetan adierazitako baldintza guztiak betetzen direnean.	d.	Cuando se den las condiciones indicadas en las respuestas A y B.
73	Zein da gidariaren kualifikazio-txartelaren gehieneko indarraldia?	73	¿Qué vigencia máxima tiene la tarjeta de cualificación del conductor?
a.	Urtebete.	a.	Un año.
b.	Bi urte.	b.	Dos años.
c.	Bost urte.	c.	Cinco años.
d.	Hamar urte.	d.	Diez años.



<p>74 Ibilgailua bi gidarik aldi berean erabiltzen dutenean, zer datu erregistratu behar dira takografo analogiko baten erregistro-orrian?</p> <p>a. Gidari bati dagozkionak, gidari bakoitzak erregistro-orri desberdin bat erabiliko duelako.</p> <p>b. Ibilgailuak izan dituen gidari guztiei dagozkienak.</p> <p>c. Ibilgailuari eta kargari dagozkionak.</p> <p>d. Kargatzaileak egokitzat jotzen dituenak.</p>	<p>74 Cuando el vehículo es utilizado simultáneamente por dos conductores, ¿qué datos se deben registrar en la hoja de registro de un tacógrafo analógico?</p> <p>a. Los correspondientes a un conductor, porque cada conductor utilizará una hoja de registro diferente.</p> <p>b. Los correspondientes a todos los conductores que haya tenido el vehículo.</p> <p>c. Los correspondientes al vehículo y su carga.</p> <p>d. Los que considere oportuno el cargador.</p>
<p>75 Zamalanetako itxaronaldiak benetako landenboratzat hartzen dira soldatapeko gidariantzat?</p> <p>a. Bi orduetik gorakoak izanik, iraupena aldez aurretik ezagutzen ez denean.</p> <p>b. Ez.</p> <p>c. Soilik 30 minutu baino gehiago irauten ez badu.</p> <p>d. Soilik 60 minutu baino gehiago irauten ez badu.</p>	<p>75 Los períodos de espera de carga y descarga, ¿se consideran tiempo de trabajo efectivo para los conductores asalariados?</p> <p>a. Los que excedan de dos horas y no se conozca de antemano su duración previsible.</p> <p>b. No.</p> <p>c. Solo si su duración no es superior a 30 minutos.</p> <p>d. Solo si su duración no es superior a 60 minutos.</p>
<p>76 Komeni da gidariaren eserlekuaren bizkarraldeak:</p> <p>a. bizkarraren zati bat soilik estaltzea.</p> <p>b. 60 gradu inguruko inklinazioa izatea.</p> <p>c. gerri-euskarria doitzeko aukera izatea.</p> <p>d. inklinaziorik ez izatea.</p>	<p>76 Es conveniente que el respaldo del asiento del conductor:</p> <p>a. cubra solo parcialmente la espalda.</p> <p>b. tenga una inclinación en torno a 60 grados.</p> <p>c. tenga posibilidad de ajuste en el apoyo lumbar.</p> <p>d. no tenga ninguna inclinación.</p>



77	Adierazi zein den erantzun zuzena, garraio zerbitzu baten elementu proporcionalerik dagokienet:	77	Señale la afirmación correcta, referida a los elementos de un servicio de transporte calificados como proporcionales:
a.	Ez dira zerbitzu normaltzat hartzen, elementu bereizleak dira.	a.	No entran dentro de lo que se considera un servicio normal, son elementos diferenciadores.
b.	Horiek betetzeak handitu egiten du bezeroak hautemandako kalitate-maila, baina ez betetzeak ez dio eragiten bezeroaren gogobetetzeari.	b.	Su cumplimiento aumenta el nivel de calidad percibido por el cliente, pero su incumplimiento no afecta a la satisfacción del cliente.
c.	Horiek betetzeak bezeroaren gogobetetzea areagotzen du, eta ez betetzeak asegabatasuna eragiten du.	c.	Su cumplimiento aumenta la satisfacción del cliente y su incumplimiento genera insatisfacción.
d.	A eta C erantzunak zuzenak dira.	d.	Las respuestas A y C son correctas.

78	Loa agertzeari dagokionez, ordu arriskutsuenak hauak dira:	78	En relación con la aparición del sueño, las horas más peligrosas son:
a.	22:00etatik 24:00etara.	a.	entre las 22:00 y las 24:00.
b.	00:00etatik 03:00etara.	b.	entre las 00:00 y las 03:00.
c.	03:00etatik 06:00etara.	c.	entre las 03:00 y las 06:00.
d.	06:00etatik 08:00etara.	d.	entre las 06:00 y las 08:00.

79	Errepideko menua aukeratzerakoan, nola gomendatzen da osagarriak aukeratzea?	79	A la hora de elegir menú en carretera, ¿cómo es aconsejable elegir los acompañamientos?
a.	Oso ugariak izatea, zapore handiagoa ematen baitete platerei.	a.	Que sean muy abundantes ya que dan más sabor a los platos.
b.	Gutxi frijitura egotea, nutrizio-ezaugarriei eusteko.	b.	Poco fritos para que mantengan sus cualidades nutritivas.
c.	Batez ere barazkiez edo entsaladez osatuta egotea.	c.	Que se compongan básicamente de verduras o ensaladas.
d.	Oso frijitura egotea, koipe gutxiago izan dezaten.	d.	Muy fritos para que contengan menos grasas.



<p>80 Ibilgailu bat gidatzea bezalako zereginetan galera nabarmena gertatzen da ordu kopuru jakin bat baino gutxiago lo eginez gero, zenbat ordu?</p> <p>a. 8 ordu.</p> <p>b. 4 ordu.</p> <p>c. 6 ordu.</p> <p>d. 7 ordu.</p>	<p>80 Se produce un claro deterioro en tareas como la conducción de un vehículo si se duerme menos de:</p> <p>a. 8 horas.</p> <p>b. 4 horas.</p> <p>c. 6 horas.</p> <p>d. 7 horas.</p>
<p>81 Zer motelgailu motak oinarritzen du funtzionamendua olio batek ematen dion energian?</p> <p>a. Balazta elektrikoak.</p> <p>b. Motelgailu hidrodinamikoak.</p> <p>c. Konpresio-motelgailuak.</p> <p>d. Espantsio-motelgailuak.</p>	<p>81 ¿Qué tipo de ralentizador basa su funcionamiento en la energía que le confiere un aceite?</p> <p>a. El freno eléctrico.</p> <p>b. El ralentizador hidrodinámico.</p> <p>c. El ralentizador de compresión.</p> <p>d. El ralentizador de expansión.</p>
<p>82 Zer da ASR sistema?</p> <p>a. Balaztatzea kontrolatzeko sistema bat.</p> <p>b. Trakzioa kontrolatzeko sistema bat.</p> <p>c. Direkzioa kontrolatzeko sistema bat.</p> <p>d. Nabigazio sistema bat.</p>	<p>82 ¿Qué es el sistema ASR?</p> <p>a. Un sistema de control de frenado.</p> <p>b. Un sistema de control de tracción.</p> <p>c. Un sistema de control de dirección.</p> <p>d. Un sistema de navegación.</p>
<p>83 Zer sistemak erregistratzen du erregai-kontsumoa, ondoren enpresak azter dezan?</p> <p>a. IVMS.</p> <p>b. VBAS.</p> <p>c. ESPH.</p> <p>d. AEBS.</p>	<p>83 ¿Qué sistema registra el consumo de combustible para su posterior análisis por la empresa?</p> <p>a. IVMS.</p> <p>b. VBAS.</p> <p>c. ESPH.</p> <p>d. AEBS.</p>



84	Zergatik eragiten du temperatura-jaitsierak erregai-kontsumoaan?	84	¿Porqué una bajada de temperatura incide en el consumo de combustible?
a.	Pneumáticos que se contraen al enfriarse, aumentando el consumo.	a.	Porque se contraen los neumáticos, reduciéndose el consumo.
b.	Aire que se expande al calentarse, disminuyendo la densidad del aire y el consumo.	b.	Porque se incrementa la densidad del aire, aumentando la resistencia aerodinámica y el consumo.
c.	Erregai que se contrae al enfriarse, aumentando el consumo.	c.	Porque se incrementa la densidad del combustible, reduciéndose el consumo.
d.	Volumen del vehículo que se contrae al enfriarse, disminuyendo el consumo.	d.	Porque se contrae el volumen del vehículo, reduciéndose el consumo.
85	Bihurgune baten trazaduran zehar:	85	Durante el trazado de una curva:
a.	abertura de la puerta de la carretera que se contrae al enfriarse, aumentando el consumo.	a.	se debe reducir progresivamente la velocidad durante todo el trazado.
b.	abertura de la puerta de la carretera que se contrae al enfriarse, aumentando el consumo.	b.	se debe incrementar progresivamente la velocidad durante todo el trazado.
c.	abertura constante que se contrae al enfriarse, aumentando el consumo.	c.	debe mantenerse una velocidad constante y frenar suavemente a la salida de la misma.
d.	abertura constante que se contrae al enfriarse, aumentando el consumo.	d.	debe mantenerse una velocidad constante y acelerar progresivamente a la salida de la misma.
86	Zein da motelgailuen egoera txarraren seinale bat?	86	¿Cuál es un indicio de mal estado de los amortiguadores?
a.	Desgaste de los bordes de la banda de rodadura.	a.	Errodadura de la banda de rodadura.
b.	Falta de inclinación del vehículo al accionar bruscamente el freno.	b.	Ibilgailu que se inclina al frenar.
c.	Leve vibración de los faros en circulación en terreno irregular.	c.	Argien vibración constante en terreno irregular.
d.	Inclinación excesiva del vehículo al tomar una curva.	d.	Inclinación excesiva del vehículo al tomar una curva.



<p>87 Zertan oinarritzen da ESP izeneko gailuaren funtzionamendua?</p> <p>a. Segurtasun tartea kalkulatzen du,urrean doan ibilgailuarekiko tartaren arabera.</p> <p>b. Aurreko edo atzeko ardatzeko lerradura baten hasiera antzematen du.</p> <p>c. Gurpil eragileen biraketa gurpil eragileak ez direnekin alderatzen du.</p> <p>d. Balazta-sistemaren presioa kalkulatzen du gurpil bakoitzean.</p>	<p>87 ¿En qué se basa el funcionamiento del dispositivo denominado ESP?</p> <p>a. Calcula la distancia de seguridad en función de la separación con el vehículo que circula delante.</p> <p>b. Reconoce el inicio de un derrape del eje delantero o trasero.</p> <p>c. Compara el giro de las ruedas motrices con las que no lo son.</p> <p>d. Calcula la presión del sistema de frenado en cada rueda.</p>
<p>88 Zer barne-faktorek eragin dezakete gidariak arreta galtzea?</p> <p>a. Bidea zehatz-mehatz ezagutzea.</p> <p>b. Argitasuna eta horren aldaketak.</p> <p>c. Gidatzearekin zerikusirik ez duten arazoetan kontzentratzea.</p> <p>d. Ibilgailuaren barne-temperatura.</p>	<p>88 ¿Cuáles son los factores internos que puede provocar la distracción del conductor?</p> <p>a. Conocimiento detallado de la vía.</p> <p>b. Luminosidad y sus variaciones.</p> <p>c. Concentración en problemas ajenos a la conducción.</p> <p>d. Temperatura interna del vehículo.</p>
<p>89 Nola esaten zaio gailu elektronikoak (mugikorrik, multimedia-erreproduzigailuak, agenda elektronikoak, etab.) erabiliz bide publikotik zirkulatzen duen oinezkoari?</p> <p>a. Oinezko hiperkonektatua.</p> <p>b. Neooinezkoa.</p> <p>c. Oinezko teknologikoa.</p> <p>d. Ez du izen zehatzik.</p>	<p>89 ¿Cómo se denomina al peatón que circula por la vía pública utilizando dispositivos electrónicos: móviles, reproductores multimedia, agendas electrónicas, etc.?</p> <p>a. Peatón hiperconectado.</p> <p>b. Neopeatón.</p> <p>c. Peatón tecnológico.</p> <p>d. No tiene una denominación concreta.</p>



90	Txirrindulariak harrapatzea saihesteko, kontuan izan behar da:	90	Para evitar el atropello de ciclistas debe tenerse en cuenta:
a.	igoera luzeetan, txirrindularia aurreratu egin behar da, baita 1,5 m-ko distantzia ez badago ere.	a.	en ascensos prolongados se debe adelantar al ciclista incluso si no existe la distancia de 1,5 m.

91	Zer gerta daiteke gidariak kontuan hartzen baditu gidatzean jasotzen dituen estimulu guztiak?	91	¿Qué puede ocurrir si el conductor presta atención a todos los estímulos que recibe durante la conducción?
a.	Gidatze eraginkorragoa egiten duela.	a.	Que realiza una conducción más eficiente.

92	Zeren adierazgarri dira eztanda handi bat eta norabideak bortitz alde batera egitea?	92	¿De qué son síntomas un fuerte estallido y un tirón de la dirección hacia un lado?
a.	Leherketa batena.	a.	De un reventón.

93	Noiz egiten da takografoan erregistratutako datuen gabezia esanguratsuan datzan arau-haustea?	93	¿Cuándo se incurre en la infracción consistente en carencia significativa de datos registrados en el tacógrafo?
a.	Egindako kilometroen % 10etik gora islatzea falta denean.	a.	Cuando falta el reflejo de más de un 10 % de los kilómetros realizados.



<p>94 Gidari autonomoien lan-denboraren antolamenduari buruzko Espainiako araudia:</p> <p>a. gidari autonomo guztiei aplikatzen zaie.</p> <p>b. hiru enpresa baino gehiagorentzako zerbitzuak egiten dituzten gidari autonomo guztiei aplikatzen zaie.</p> <p>c. ez zaie aplicatzen 561/2006 (EE) Erregelamenduaren edo AETR-ren aplikazio-eremuan sartuta ez dauden gidari autonomoei.</p> <p>d. ez zaie aplicatzen 35 eta 55 urte bitarteko gidari autonomoei.</p>	<p>94 La normativa española sobre ordenación del tiempo de trabajo de los conductores autónomos:</p> <p>a. se aplica a todos los conductores autónomos.</p> <p>b. se aplica a todos los conductores autónomos que efectúen servicios para más de tres empresas.</p> <p>c. no se aplica a los conductores autónomos que no estén incluidos en el campo de aplicación del Reglamento (CE) 561/2006 o del AETR.</p> <p>d. no se aplica a los conductores autónomos cuya edad esté comprendida entre 35 y 55 años.</p>
<p>95 561/2006 (EE) Erregelamenduaren arabera, salgaien nazioarteko garraioan aritzen den gidariak nola egin dezake asteko atsedenalda?</p> <p>a. Bidaiaien nazioarteko garraioan diharduen gidariaren baldintza berberetan.</p> <p>b. Ondoz ondoko bi atsedenaldi murriztu egin ditzake, baldintza jakin batzuetan.</p> <p>c. Lau astean behin egin dezake ohiko atsedena ibilgailuan.</p> <p>d. Asteko atsedenaldien murrizketa sei astean behin berreskura dezake.</p>	<p>95 Según el Reglamento (CE) 561/2006, el conductor que se dedique al transporte internacional de mercancías, ¿cómo puede realizar el descanso semanal?</p> <p>a. En las mismas condiciones que el conductor que se dedique al transporte internacional de viajeros.</p> <p>b. Puede realizar dos descansos reducidos consecutivos con ciertas condiciones.</p> <p>c. Puede realizar el descanso ordinario en el vehículo cada cuatro semanas.</p> <p>d. Puede recuperar la reducción de los descansos semanales cada seis semanas.</p>
<p>96 Urteko zein alditan gertatzen da trafiko istripuetan hildakoen kopururik handiena?</p> <p>a. Udan.</p> <p>b. Neguan.</p> <p>c. Apirilean eta maiatzean.</p> <p>d. Hileru berdin.</p>	<p>96 ¿En qué período del año se produce el mayor número de fallecidos en accidente de tráfico?</p> <p>a. En verano.</p> <p>b. En invierno.</p> <p>c. En abril y mayo.</p> <p>d. Todos los meses por igual.</p>



97	3.500 kg-tik gorako BGM duten eta bidaiaiak garraiatzeko bederatzi plaza baino gehiago dituzten ibilgailuetako gidarien kasuan, zein da botatako airean gehienez onartzen den alkohol-tasa?	97	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.	a.	0,5 mg/l.
b.	0,7 mg/l.	b.	0,7 mg/l.
c.	0,30 mg/l.	c.	0,30 mg/l.
d.	0,15 mg/l.	d.	0,15 mg/l.

98	Zer eragin dute gidatzean II. kategorian sartutako botikek?	98	¿Qué incidencia sobre la conducción tienen los medicamentos incluidos en la categoría II?
a.	Seguruak dira eta oso gutxitan eragiten diote gidatzeko gaitasunari.	a.	Son seguros y raramente afectan a la capacidad de conducir.
b.	Eragin txikia dute.	b.	Afectan de modo leve.
c.	Eragin ertaina dute.	c.	Afectan de manera moderada.
d.	Eragin handia izan dezakete.	d.	Pueden afectar de manera intensa.

99	Noiz jarduten du balazta motorrak?	99	El freno motor actúa:
a.	Zilindroetan erreagaia injektatzean.	a.	al inyectar carburante en los cilindros.
b.	Balazta zapaltzeari uztean.	b.	al dejar de pisar el freno.
c.	Azeleragailua zapaltzean.	c.	al pisar el acelerador.
d.	Azeleragailua zapaltzeari uztean.	d.	al dejar de pisar el acelerador.



<p>100 Zer baldintzatan egin behar dute etengabeko prestakuntza bidaariak autobusez garraiatzen dituzten eta aldi berean salgaiak garraiatzen dituzten gidariekin, baldin eta gidarien gaitasun agiria (GGA) behar badute?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Nahikoa da ikastaro bat egitea bi baimen-kategorietako baterako. b. Baimen-kategoria bakotzerako ikastaro bereizi bat egin behar dute. c. Iraupen bikoitzeko ikastaro bat egin behar dute, bi kategorietako ikasgai espezifikoak izan ditzan. d. Gidatzen ordu gehien ematen dituzten baimenaren kategoriari dagokion ikastaroa egin behar dute. 	<p>100 ¿En qué condiciones deben efectuar la formación continua los conductores que realicen simultáneamente transporte de viajeros en autocar y transporte de mercancías con vehículos cuya conducción requiere estar en posesión del certificado de aptitud profesional (CAP)?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Basta con que realicen un curso para una de las dos categorías de permisos. b. Deben realizar un curso diferenciado para cada una de las dos categorías de permisos. c. Deben realizar un curso de doble duración que incluya las materias específicas de cada una de las dos categorías. d. Deben realizar el curso correspondiente a la categoría de permisos con la que efectúan más horas de conducción.
<p>101 Nahitaezkoa al da zirkulazio-baimena ibilgailuan eramatea?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Bai, beti. b. Ibilgailu astunetan bakarrik. c. Ibilgailu arinetan bakarrik. d. 10 urtetik gorako antzinatasuna duten ibilgailuetan bakarrik. 	<p>101 ¿Es obligatorio llevar el permiso de circulación en el vehículo?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Sí, siempre. b. Solo en los vehículos pesados. c. Solo en los vehículos ligeros. d. Solo en los vehículos con más de 10 años de antigüedad.
<p>102 Adierazi zein den gidatze postuari buruzko baieztapen okerra:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. bizkarraldeak buru euskarria izan behar du. b. eserlekuak aukera eman behar du erabiltzaileak nahi duenean erregulatzeko. c. bolanteak erabiltzailearen nahierara erregulatzeko aukera eman behar du. d. eserlekuak ahalik eta urrunen egon behar du, nahiz eta gidaria luzatu egin behar den. 	<p>102 Señale la afirmación incorrecta con relación al puesto de conducción.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. El respaldo debe contar con reposacabezas. b. El asiento debe permitir su regulación a voluntad del usuario. c. El volante debe permitir su regulación a voluntad del usuario. d. El asiento debe estar lo más separado posible, aunque haya que estirarse.



103	Gidariak asteko atsedenaldia 24 orduko 12 aldi baino gehiago atzeratu ahal izateko bete beharreko baldintzetako bat da:	103	Una de las condiciones que debe cumplirse para que un conductor pueda posponer su descanso semanal hasta después de 12 períodos de 24 horas es:
a.	salgaien nazioarteko garraioa izatea.	a.	que se trate de un transporte internacional de mercancías.
b.	bidaiaien nazioarteko eskatu ahalako garraioa izatea.	b.	que se trate de un transporte discrecional internacional de viajeros.
c.	bidaiaien nazioarteko garraio erregularra izatea.	c.	que se trate de un transporte internacional regular de viajeros.
d.	Aurreko erantzun guztiak okerrak dira.	d.	Ninguna de las anteriores respuestas es correcta.