

- Carretera ADR - Todas

Pregunta 1

¿Cómo deben estar equipadas las MEMU?

- a) Dos extintores manuales para los sistemas del compartimento del motor.
- b) Dos o tres extintores manuales para los sistemas del compartimento del motor.
- c) Tres extintores manuales para los sistemas del compartimento del motor.
- d) Todas son incorrectas.**

Pregunta 2

¿En qué transporte deberá haber un acompañante del conductor si lo exige la reglamentación nacional?

- a) Para materias de la Clase 7.
- b) Para materias de la Clase 2.
- c) Para materias de la Clase 1.**
- d) Para la unidad de transporte de dos vehículos.

Pregunta 3

Cuando se transporten materias clasificadas en 1.5D en una misma unidad de transporte, en común con materias u objetos de la división 1.2:

- a) No se podrá realizar este transporte en común.
- b) Toda la carga debe tratarse como si perteneciera a la división 1.1.**
- c) Toda la carga debe tratarse como si perteneciera a la división 1.5.
- d) Toda la carga debe tratarse como si perteneciera a la división 1.2.

Pregunta 4

¿Podrán cargarse en común en un mismo vehículo o contenedor las siguientes materias explosivas: UN 0147 NITROUREA, 1.1 D junto con UN 0242 CARGAS PROPULSORAS DE ARTILLERÍA, 1.3 C?

- a) Sí.**
- b) No.
- c) Sí en un vehículo, pero no en contenedores.
- d) No en un vehículo, pero sí en contenedores.

Pregunta 5

¿En qué plazo debe remitir la empresa a la Administración el informe anual de mercancías

peligrosas?

- a) En el primer semestre del año siguiente al del informe.
- b) En el primer trimestre del año siguiente al del informe.**
- c) Antes del día 28 de febrero del año siguiente al del informe.
- d) Antes del día 31 de enero del año siguiente al del informe.

Pregunta 6

¿A partir de qué cantidad se considera mercancía peligrosa de alto riesgo a los gases inflamables (códigos de clasificación que comprendan únicamente la letra F) cuando se transporten en cisterna?

- a) A partir de 1.000 litros.
- b) A partir de 2.000 litros.
- c) A partir de 3.000 litros.**
- d) Cualquier cantidad que se transporte.

Pregunta 7

¿En qué otros códigos cisternas podrá transportarse una materia con código de cisterna C4BN?

- a) C4CN.**
- b) C1DN.
- c) C2BH.
- d) C2DN.

Pregunta 8

¿Se puede utilizar el cobre para la fabricación de una botella para transportar gases licuados refrigerados?

- a) Sólo para aquellos que sean tóxicos.
- b) Sólo para aquellos que sean asfixiantes.
- c) Sólo para aquellos que sean comburentes o asfixiantes.
- d) Todas son falsas.**

Pregunta 9

¿Indica la letra B de un código cisterna, que la cisterna dispone de aberturas de llenado o de vaciado por el fondo con 3 cierres?

- a) Sí, y se situará en el primer lugar del código.
- b) Sí, y se situará en el segundo lugar del código.
- c) Sí, y se situará en el tercer lugar del código.**
- d) No.

Pregunta 10

El curso de especialización para el transporte en cisternas de materias de la clase 2, deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

- a) Disposiciones especiales relativas a los vehículos.
- b) Información sobre las operaciones de transporte multimodal.
- c) Objeto y funcionamiento del equipamiento técnico de los vehículos.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 11

Los vehículos que transporten en embalajes gases del 3A, ¿deberán cumplir con las disposiciones de vigilancia de vehículos?

- a) Sí, siempre.
- b) Sí, siempre que la masa total de la mercancía exceda de los 1000 kg.
- c) No.
- d) Sí, siempre que la masa total de la mercancía exceda de 10.000 kg.

Pregunta 12

¿Qué pasa si en una superficie hay $0,06 \text{ Bq/cm}^2$ de un emisor alfa que no es de baja toxicidad?

- a) Que existe contaminación radiactiva.
- b) Que no existe contaminación radiactiva.
- c) Que el índice de transporte es 0,06.
- d) Que sólo podrá transportarse en bultos del tipo B(M).

Pregunta 13

En el transporte de materias radiactivas, ¿cómo se denomina la aprobación dada tanto por la autoridad competente del país de origen del diseño o de la expedición, como por la de cada uno de los países a través de cuyo territorio deba ser transportado el envío?

- a) Aprobación unilateral.
- b) Aprobación multilateral.
- c) Aprobación múltiple.
- d) Aprobación exclusiva.

Pregunta 14

¿Podemos transportar un bulto conteniendo queroseno, si éste está dañado?

- a) No, nunca.

b) Sí, en embalajes de socorro.

c) Sí, si se solventa la avería en ruta.

d) Sí, si no se mezclan con otros bultos.

Pregunta 15

¿Cuál es el punto de inflamación del queroseno, si su código de clasificación es F1?

a) Mayor de 61 °C.

b) Igual a 61 °C.

c) Inferior o igual a 60 °C.

d) Igual o menor de 23 °C.

Pregunta 16

Para el transporte de gasóleo en grandes embalajes, los envases interiores de vidrio tendrán una capacidad máxima de:

a) 10 litros.

b) 30 litros.

c) 40 litros.

d) 50 litros.

Pregunta 17

Si transportamos gasolina en envases o embalajes deberemos saber que el código del embalaje puede ir seguido de las letras T, V o W. La letra T designa un embalaje:

a) Especial.

b) De socorro.

c) Equivalente.

d) Reacondicionado.

Pregunta 18

¿En qué idioma/s deberá redactarse el certificado de aprobación de los vehículos FL utilizados para el transporte de gasolina?

a) Únicamente en el idioma del país emisor.

b) En el idioma del país emisor y en francés, inglés y alemán.

c) Únicamente en francés, inglés o alemán.

d) En el idioma del país emisor y, además, el título y las observaciones en inglés, francés o alemán.

Pregunta 19

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasoil, ¿qué indica el número 6?

- a) Que el embalaje es compuesto.
- b) Que el embalaje es una caja.
- c) Que el embalaje es un cuñete (jerrican).
- d) Que el embalaje es un saco.

Pregunta 20

¿Qué hay que tener en cuenta para enjuiciar la toxicidad de una materia perteneciente a la clase 6.1?

- a) Los efectos de esta materia sobre el ser humano.
- b) Las informaciones disponibles obtenidas en ensayos sobre animales.
- c) Los efectos biológicos especiales de la materia.
- d) A y B son ciertas.

Pregunta 21

En general ¿qué embalajes simples han de utilizarse para las materias líquidas de la clase 5.1?

- a) Jerricanes y bidones de plástico.
- b) Bidones de acero.
- c) Bidones de aluminio.
- d) Todas son correctas.

Pregunta 22

Para los bultos que tengan una masa bruta superior a 30 kg, las marcas o una reproducción de éstas deberán figurar:

- a) Siempre en la parte superior.
- b) Siempre en un lado del embalaje.
- c) En la parte superior o en un lado del embalaje.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 23

Las mezclas de un hipoclorito con una sal de amonio de la clase 5.1:

- a) Se transportarán siempre bajo regulación de temperatura.
- b) No están sujetas al ADR.
- c) No serán admitidas al transporte.
- d) A y B son ciertas.

Pregunta 24

¿Cuál será el último día que se puede utilizar el ADR 2013?

- a) 31 de diciembre de 2012.
- b) 31 de diciembre de 2011.
- c) 30 de junio de 2015.**
- d) 31 de julio de 2013.

Pregunta 25

Los envases y embalajes de la clase 4.2:

- a) Cumplirán condiciones de la Parte 6.**
- b) Cumplirán condiciones de la Parte 5.
- c) Serán GRG.
- d) Serán doble embalaje.

Pregunta 26

¿Está regulada la capacidad de los bidones de cartón?

- a) No.
- b) Sólo la mínima.
- c) Sólo la máxima.**
- d) Sí, tanto la máxima como la mínima.

Pregunta 27

Cuándo una cisterna que transporta materias de la clase 5.2 lleva válvula de seguridad de tipo resorte, ¿cómo deberá estar instalada?

- a) Con un dispositivo cortallamas.**
- b) Tres en cada compartimento.
- c) Precedida con un disco de ruptura.
- d) Precedida con una recámara y manómetro.

Pregunta 28

La prueba de presión (estanqueidad) que periódicamente se debe realizar a las cisternas que transporten hidrocarburos será efectuada a:

- a) 4 bares.
- b) Al menos igual a la presión máxima de servicio.**
- c) 1,3 veces la máxima presión de servicio.

d) 1,5 veces la presión estática.

Pregunta 29

¿Cómo se identifica, según el código de los tipos de embalaje, cuando es un embalaje compuesto?

- a) Cuando el código tiene más de dos números arábigos.
- b) Cuando en el código hay dos letras latinas iguales.
- c) Siempre que en el código haya dos letras mayúsculas latinas contiguas.
- d) Siempre que en el código haya dos números arábigos.

Pregunta 30

¿Qué significa el número 20 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Gas, comburente (favorece el incendio)
- b) Gas licuado refrigerado, comburente (favorece el incendio)
- c) A y B son ciertas.
- d) Todas son falsas.

Pregunta 31

¿Qué significa el número 336 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Materia líquida muy inflamable.
- b) Materia líquida muy inflamable corrosiva.
- c) Materia líquida muy inflamable y tóxica.
- d) Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables.

Pregunta 32

¿Qué significa el número 338 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Materia líquida inflamable y corrosiva.
- b) Materia líquida muy inflamable corrosiva.
- c) Materia líquida muy inflamable y tóxica.
- d) Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua y desprende gases inflamables.

Pregunta 33

El código del embalaje puede ir seguido de las letras "T", "V" o "W". La letra "V" designa un embalaje:

- a) Especial.
- b) De socorro.
- c) Equivalente.
- d) Reacondicionado.

Pregunta 34

El curso de especialización para el transporte en cisternas deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

- a) Disposiciones especiales relativas a los vehículos.
- b) Información sobre las operaciones de transporte multimodal.
- c) Objeto y funcionamiento del equipamiento técnico de los vehículos.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 35

¿Qué se deberá diseñar, fabricar, probar y equipar de manera que resistan todas las condiciones normales de utilización y transporte, incluyendo la fatiga?

- a) Sólo los recipientes a presión.
- b) Sólo los recipientes criogénicos.
- c) Sólo los cierres de los recipientes a presión.
- d) Los recipientes a presión y sus cierres.

Pregunta 36

Señale la respuesta correcta en relación a la circulación de transportes de mercancías peligrosas.

- a) Cuando existan itinerarios por autopista, autovía o plataforma desdoblada para ambos sentidos de circulación se seguirán obligatoriamente.
- b) En circunvalaciones, rondas exteriores, etc.. se utilizarán obligatoriamente.
- c) Las fuerzas encargadas de la regulación del tráfico regularán también a estos vehículos, manteniendo la seguridad vial y la fluidez del tráfico.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 37

¿Cuándo caducará una derogación temporal?

- a) Las derogaciones temporales no caducan.
- b) A los seis meses de la entrada en vigor de una modificación pertinente del ADR.
- c) Al año de la entrada en vigor de una modificación pertinente del ADR.
- d) Automáticamente en el momento de la entrada en vigor de una modificación pertinente del ADR.

Pregunta 38

¿Qué es un gas?

- a) Una materia que a 50 °C tiene una tensión de vapor superior a 3 bar.
- b) Una materia que a 60 °C tiene una tensión de vapor superior a 3 bar.
- c) Una materia que a 50 °C tiene una tensión de vapor superior a 2 bar.
- d) Una materia que a 55 °C tiene una tensión de vapor superior a 3 bar.

Pregunta 39

¿Cuál de las siguientes obligaciones corresponde al descargador?

- a) Asegurar el cierre de las válvulas y aberturas de inspección.
- b) Retirar los restos peligrosos que pueden haberse adherido al vehículo.
- c) Asegurar que se lleva a cabo la limpieza y descontaminación de los vehículo o contenedores.
- d) Todas las anteriores.

Pregunta 40

Si se transportan varias clases de mercancías peligrosas en un mismo vehículo, ¿qué cantidad de mercancía no se debe superar para que sea aplicable la exención relacionada con la cantidad transportada por unidad de transporte?

- a) 20.
- b) 333.
- c) 1.000.
- d) Dependerá de la categoría de transporte que se asigne a cada mercancía.

Pregunta 41

¿Forma parte del contenido de la formación de las personas que intervienen en el transporte de mercancías peligrosas los riesgos y peligros que presentan las mercancías?

- a) Sí.
- b) No.
- c) El contenido de esta formación depende del centro formativo.
- d) El contenido de esta formación no se encuentra regulado.

Pregunta 42

Los certificados de formación para los conductores conforme al ADR 2009, emitidos hasta el 31 de diciembre de 2012, ¿podrán continuar utilizándose?

- a) Sí, hasta 31 de diciembre 2013.
- b) No.
- c) Sí, hasta el final de su periodo de validez de cinco años.
- d) Sí, hasta 31 de diciembre 2014.

Pregunta 43

¿Quién podrá ser el consejero de la empresa?

- a) El técnico de prevención, únicamente.
- b) El máximo responsable financiero de la empresa, sin necesidad de titulación específica.
- c) Otras personas no pertenecientes a la empresa.
- d) Obligatorio para todo el personal conductor y operadores de carga y descarga de la empresa.

Pregunta 44

¿Cuál será el último día que se puede utilizar el ADR 2013?

- a) 31 de diciembre de 2014.
- b) 30 de junio de 2015.
- c) 01 de enero de 2015
- d) 31 de diciembre de 2013.

Pregunta 45

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasolina, ¿qué indica la cifra arábica 0?

- a) Que el embalaje es compuesto.
- b) Que es un envase metálico ligero.
- c) Que el embalaje es un jerrican.
- d) Que el embalaje es un saco.

Pregunta 46

Las Disposiciones especiales para el transporte a granel se representan con los códigos.

- a) AT
- b) VC
- c) TT
- d) TE

Pregunta 47

De las siguientes clases, ¿Cuál no dispone de grupo de embalaje?

- a) Peróxidos orgánicos de la clase 5.2.
- b) Materias inflamables de la clase 3.
- c) Materias y objetos peligrosos diversos de la clase 9.
- d) Materias corrosivas de la clase 8

Pregunta 48

¿Qué se entiende por GRG (IBC) flexible?

- a) Un GRG (IBC) de cartón, madera o plástico de más de 0,5 m³.
- b) Un GRG (IBC) compuesto de un cuerpo formado de lámina, tejido u otra materia flexible o combinaciones de ellas, provisto de los equipos de servicio y dispositivos de manipulación apropiados.
- c) Un GRG (IBC) y su equipo con estructura flexible de más de 0,5 m³.
- d) Un GRG (IBC) compuesto formado de lámina, tejido u otra materia flexible o combinaciones de ellas, sus equipos de servicio y dispositivos de manipulación.

Pregunta 49

¿Qué indica el código de embalaje 6HH1?

- a) Que se trata de un embalaje compuesto de plástico con bidón exterior de plástico.
- b) Que se trata de un saco de papel multihoja, resistente al agua.
- c) Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico con recubrimiento de acero.
- d) Que se trata de una caja de madera natural con paneles estanco a los pulverulentos.

Pregunta 50

¿Qué indica el código de embalaje 6PB2?

- a) Que se trata de un saco de papel multihoja, resistente al agua.
- b) Que se trata de una caja de madera natural con paneles estanco a los pulverulentos.
- c) Que se trata de un embalaje compuesto de gres con caja exterior de aluminio.
- d) Que se trata de un embalaje compuesto de plástico con bidón exterior de acero.