

ADR - RESTA DE CLASSES / ADR - RESTO DE CLASES

Convocatoria 25-05-2019

Pregunta 1

¿Quién es el obligado a entregar las instrucciones escritas al conductor?

- a) Siempre el cargador.
- b) El cargador por delegación expresa del expedidor.
- c) El transportista.
- d) El expedidor.

Pregunta 2

¿A qué clase corresponde una materia corrosiva considerada además como muy tóxica por inhalación?

- a) A la clase 6.1.
- b) A la clase 8.
- c) A la clase 6.2
- d) A la clase 4.3

Pregunta 3

Los contenedores cisterna deberán efectuar como máximo las pruebas periódicas de estanqueidad:

- a) Cada 6 años.
- b) Cada 2,5 años.
- c) Cada 5 años.
- d) Cada 3 años.

Pregunta 4

¿Está limitada la masa neta de los sacos de papel?

- a) Está limitada a 30 Kg.
- b) Sólo está regulada la masa mínima.
- c) Tanto la mínima como la máxima.
- d) Sólo la máxima.

Pregunta 5

¿Está limitada la masa neta de las cajas de madera para materias peligrosas?

- a) Las cajas de madera no se utilizan para materias peligrosas.
- b) La mínima.
- c) Tanto la máxima como la mínima.
- d) La máxima.

Pregunta 6

¿Cuál es la capacidad de un gran embalaje?

- a) Superior a 1.500 e igual o inferior a 3.000 litros.
- b) Inferior a 3.000 litros.
- c) Superior a 450 litros, pero cuyo volumen no supere los 3 m3.
- d) Superior a 450 litros.

Pregunta 7

¿Qué presión será capaz de resistir un recipiente que contenga amoniaco?

- a) Cada recipiente será capaz de resistir una presión de 10 bar sin fugas cuando el dispositivo de sobrepresión esté desactivado.
- b) Cada recipiente será capaz de resistir una presión de 20 bar sin fugas cuando el dispositivo de sobrepresión esté desactivado.
- c) Cada recipiente será capaz de resistir una presión de 15 bar sin fugas cuando el dispositivo de sobrepresión esté desactivado.
- d) Cada recipiente será capaz de resistir una presión de 25 bar sin fugas cuando el dispositivo de sobrepresión esté desactivado.

Pregunta 8

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 9

¿Cuándo está prohibido fumar en las proximidades de los vehículos y dentro y fuera de los mismos?

- a) Durante las manipulaciones de las mercancías.
- b) Únicamente cuando se conduce.
- c) Sólo durante la descarga.
- d) Esta prohibido fumar siempre.

Pregunta 10

Las dimensiones de los paneles naranja serán:

- a) De 30 x 40 cm como mínimo.
- b) De 30 x 40 cm.
- c) De 40 x 50 cm.
- d) De las dimensiones suficientes siempre y cuando sean bien visibles.

Pregunta 11

¿Qué aptitud deberá tener el acompañante del conductor?

- a) Ser mecánico.
- b) Tener una formación adecuada para el transporte de materias peligrosas.
- c) Poder relevar al conductor.
- d) Tener carnet de conducir.

Pregunta 12

¿Qué advierte una etiqueta con una llama en la parte superior y el número 3 en la esquina inferior sobre fondo rojo?

- a) Materia combustible.
- b) Peligro de fuego.
- c) Peligro de explosión.
- d) Peligro de calentamiento.

Pregunta 13

¿Cómo deberán ser las juntas de estanqueidad de los equipos?

- a) Compatibles con la carga.
- b) Suficientemente elásticas.
- c) Resistentes al óxido.
- d) Metálicas.

Pregunta 14

De las siguientes afirmaciones, ¿cuáles son correctas?

- a) Cuando se prescriba un vehículo FL, sólo podrá utilizarse este tipo.
- b) Los vehículo OX, con el ADR 2017 estos están incluidos en los vehículos FL.
- c) Cuando se prescriba un vehículo AT, sólo podrán utilizarse de los tipos AT y FL
- d) Todas son correctas.

Pregunta 15

¿En cuál de los siguientes recipientes se deben marcar las flechas de orientación?

- a) En los recipientes criogénicos concebidos para el transporte de gas licuado refrigerado.
- b) En todos los recipientes a presión.
- c) En ningún recipiente a presión.
- d) En los recipientes a presión concebidos para el transporte de gas licuado.

Pregunta 16

¿Cómo se llama el expediente que contiene todas las informaciones técnicas importantes relativas a las cisternas?

- a) Dossier.
- b) Marcado.
- c) Certificado de aprobación.
- d) Carta de porte.

Pregunta 17

¿Qué se precisa para obtener el Certificado de formación del conductor?

- a) Acreditar haber seguido una formación y superar un examen sobre conocimientos del transporte de materias peligrosas.
- b) Tener el carne de 1º especial.
- c) Ser mayor de 21 años.
- d) Tener permiso de conducción y suficientes conocimientos sobre materias peligrosas.

Pregunta 18

¿Qué disposiciones del ADR deberá cumplir un transporte de un vehículo averiado o accidentado que contenga materias peligrosas?

- a) Ninguna.
- b) Las correspondientes al tipo de vehículo utilizado.
- c) Las correspondientes a la señalización del vehículo y etiquetado.
- d) Ninguna, si es efectuado por las autoridades competentes para las intervenciones de emergencias o bajo su supervisión.

Pregunta 19

¿A qué grupo de embalaje pertenecen los líquidos inflamables con un punto de inflamación entre 23 °C y 60 °C, transportados en bulto?

- a) A los grupo II o III.
- b) A los grupos I o II.
- c) Al grupo III.
- d) A los grupos I, II o III.

Pregunta 20

¿Con qué finalidad se calcula la TDAA con respecto a las materias de la clase 5.2?

- a) Para conocer su temperatura crítica.
- b) Para saber si está afectada por el ADR.
- c) Como información complementaria.
- d) Para decidir si una materia se debe someter a la regulación de temperatura durante el transporte.

Pregunta 21

La capacidad de los jerricanes de plástico ¿está regulada?

- a) Sí, la máxima.
- b) Sólo la mínima.
- c) Sí, tanto la máxima como la mínima.
- d) Sólo los jerricanes de tapa fija.

Pregunta 22

¿Cuándo un vehículo cisterna dedicado al transporte de materias peligrosas no debe llevar paneles de señalización?

- a) Nunca.
- b) Cuando cargue o descargue.
- c) Cuando circule vacío y limpio.
- d) Cuando esté cargado con varias materias peligrosas

Pregunta 23

Con carácter general, ¿pueden agruparse las materias sólidas en envases que no sobrepasen los 5 kg de la clase 5.1 G.E. III, en un embalaje en común?

- a) Sí, siempre que no puedan reaccionar peligrosamente entre sí.
- b) Sí, siempre.
- c) No se admite a transporte.
- d) Sólo en transporte nacional.

Pregunta 24

¿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 25

¿Qué significa el número 382 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
- b) Materia líquida inflamable, corrosiva, que reacciona peligrosamente con el agua desprendiendo gases inflamables.
- c) Materia líquida inflamable, tóxica, que reacciona con el agua emitiendo gases inflamables.
- d) Todas son falsas.

Pregunta 26

Las materias de la clase 5.1 clasificadas en el grupo de embalaje II, se envasaran en embalajes:

- a) Con las letras "Y" o "X" en el marcado.
- b) Con las letras "Y" o "Z" en el marcado.
- c) Con la letra "Z" en el marcado.
- d) Con las letras "X" o "Z" en el marcado.

Pregunta 27

¿Qué letra determina la autorización de una materia para ser transportada en los grupos de embalaje I a III?

- a) La Z.
- b) La Y.
- c) La X.
- d) Ninguna

Pregunta 28

¿Qué establece la "Aprobación de tipo" de una cisterna?

- a) La certificación de que el prototipo aprobado es adecuado para el uso según las condiciones del ADR y las materias para las que ha sido prevista.
- b) La autorización de una cisterna para el transporte.
- c) Que la cisterna está autorizada para el transporte de materias peligrosas.
- d) La autorización de una cisterna como vehículo-cisterna.

Pregunta 29

¿Qué debe hacer el consejero de seguridad cuando con ocasión de un accidente el conductor necesita ser ingresado en un hospital durante 32 horas?

- a) Nada, si las lesiones no son como consecuencia de la mercancía peligrosa transportada.
- b) Realizar un parte de accidentes, cualquiera que sea la causa del ingreso.
- c) No deberá hacer nada ya que de eso se ocupan las autoridades sanitarias.
- d) No comunicar el suceso a las autoridades competentes pues el ingreso es inferior a 2 días.

Pregunta 30

¿Cuál es la masa neta mínima de los sacos de papel para materias peligrosas?

- a) No está regulada.
- b) 5 kg.
- c) 2 kg.
- d) 3 kg.

Pregunta 31

¿Qué tipo de infracción es la consistente en utilizar envases o embalajes no homologados para el transporte de gasolina?

- a) Muy grave.
- b) Grave.
- c) Leve.
- d) Sólo es falta si se produce un vertido.

Pregunta 32

¿Cómo podemos saber si una cisterna se cierra herméticamente?

- a) Porque en el código-cisterna lleven la letra "H".
- b) Porque en el código-cisterna lleven la letra "N".
- c) Porque en el código-cisterna lleven la letra "F".
- d) Porque en el código-cisterna lleven la letra "V".

Pregunta 33

¿A qué años se tiene que realizar la prueba de estanqueidad a las cisternas de la clase 4.3 para materias del grupo embalaje I (rubidio, cesio) como muy tarde?

- a) A los 4 años.
- b) A los 3 años.
- c) A los 2 años.
- d) A los 5 años.

Pregunta 34

Los sólidos de la clase 9 transportados a una temperatura igual o superior a 240 °C, ¿podrán transportarse a granel?

- a) Sí, en vehículos especialmente equipados.
- b) No, nunca.
- c) Sí, en cualquier tipo de vehículo.
- d) Sí, en vehículos entoldados.

Pregunta 35

¿Puede cada Estado miembro aplicar a los transportes internacionales de mercancías peligrosas disposiciones suplementarias no contempladas en el ADR?

- a) Bajo reserva de que estas disposiciones no contradigan las del párrafo 2 del artículo 2 del Acuerdo.
- b) No, en ningún caso.
- c) Sólo en casos correspondientes a los vehículos cisterna.
- d) Sólo en casos correspondientes al límite de mercancías transportadas.

Pregunta 36

¿Cuáles de los siguientes embalajes no serán utilizados cuando las materias transportadas sean susceptibles de licuarse durante el transporte?

- a) 1D.
- b) 1G.
- c) 4A.
- d) Todas son correctas.

Pregunta 37

¿Cuál de las siguientes obligaciones corresponde al explotador de un contenedor cisterna?

- a) Asegurarse de que la fecha de la próxima prueba del contenedor cisterna no ha pasado.
- b) Cumplir con todos los requisitos aplicables a la descarga y la manipulación.
- c) Retirar los restos peligrosos adheridos al contenedor cisterna.
- d) Utilizar contenedores cisternas admitidos y aptos para el transporte.

Pregunta 38

¿Se pueden seguir utilizando los certificados de aprobación que sean conformes al diseño del ADR 2006?

- a) No se pueden seguir utilizando.
- b) Sí, sin fecha de caducidad.
- c) Sí, hasta el 31 de diciembre de 2012.
- d) Sí, hasta el 30 de junio de 2013.

Pregunta 39

¿Cuáles son los grupos en que se dividen las materias autorreactivas según su peligrosidad?

- a) Del tipo A al E.
- b) Del tipo A al F.
- c) Del tipo A al G.
- d) Del tipo B al F.

Pregunta 40

Se transporta en cantidades limitadas 7 toneladas de masa bruta de materias líquidas de la clase 8, grupo de embalaje II. Para ello se utiliza un vehículo cuya MMA supera las 12 toneladas. ¿Deberá marcarse este vehículo?

- a) Sí, en la parte trasera y delantera del vehículo, con una marca cuya parte superior e inferior será de color negro, y la zona centro de color blanco.
- b) Sí, con el panel naranja correspondiente en la parte trasera y delantera del vehículo.
- c) Sí, con el panel naranja correspondiente en la parte trasera y delantera del vehículo, y las placas etiquetas correspondientes en los dos costados del vehículo y en la parte trasera.
- d) Siempre y cuando no sobrepasen 8 toneladas por unidad de transporte.

Pregunta 41

Las instalaciones de carga y descarga dispondrán de:

- a) Áreas de estacionamiento apropiadas para la carga y descarga.
- b) Áreas de descanso para el conductor.
- c) Áreas de estacionamiento vigiladas.
- d) Áreas de estacionamiento vigiladas y apartadas de las instalaciones.

Pregunta 42

Todo envase destinado a contener líquidos debe superar una prueba de estanqueidad

- a) Antes de su reconstrucción o reacondicionamiento.
- b) De forma periódica cada 6 meses.
- c) De forma periódica cada año.
- d) Después de su reconstrucción o reacondicionamiento, antes de ser utilizado para el transporte.

Pregunta 43

¿Cuáles son las disposiciones especiales para el transporte a granel para la materia de la clase 4.1?

- a) MP5
- b) AP1 y AP2
- c) TT2
- d) TE1

Pregunta 44

¿Qué indica la cifra 5 en un código de embalaje?

- a) Bidón.
- b) Caja.
- c) Cuñete (Jerrican).
- d) Saco.

Pregunta 45

¿Se puede elegir el orden de las indicaciones a consignar en la carta de porte?

- a) Sí, salvo las indicaciones referentes a los expedidores y destinatarios, que deberán aparecer en primer lugar.
- b) No, salvo los datos del expedidor y del destinatario.
- c) Sí, salvo las indicaciones a), b), c), d) y k) de la subsección 5.4.1.1.1, que necesariamente deben ir en ese orden.
- d) No, salvo los datos del conductor y del destinatario.

Pregunta 46

¿Qué indica el código de embalaje 5L3?

- a) Que se trata de una caja de madera natural con paneles estanco a los pulverulentos.
- b) Que se trata de un bidón de metal distinto del acero y el aluminio.
- c) Que se trata de un saco de textil resistente al agua.
- d) Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico.

Pregunta 47

¿Qué indica el código de embalaje 6PA2?

- a) Que se trata de un embalaje compuesto de vidrio con caja exterior de acero.
- b) Que se trata de un embalaje compuesto de gres con caja exterior de acero.
- c) Que se trata de un embalaje compuesto de porcelana con caja exterior de acero.
- d) Todas son ciertas.

Pregunta 48

¿Qué podemos observar en la columna 4 de la Tabla A del ADR?

- a) La categoría de transporte de cada mercancía.
- b) El grupo de embalaje asignado.
- c) El código de cisterna.
- d) El tipo de vehículo para el transporte de la mercancía en cuestión.

Pregunta 49

¿A qué materia se aplica el código que empieza con las letras TC en la columna 13 de la Tabla A del ADR?

- a) Al uso de las cisternas.
- b) Al equipamiento de las cisternas.
- c) A las pruebas de las cisternas.
- d) A la construcción de las cisternas

Pregunta 50

Las lámparas (bombillas) no están sujetas al ADR, a condición de que no contengan material radiactivo y ¿

- a) No contengan sólidos inflamables en cantidad superior a 0,5 kg.
- b) No contengan mercurio en cantidad superior a 1 kg.
- c) No contengan gases en cantidad superior a 3 litros.
- d) No contengan materias corrosivas en cantidad superior a 0,5 kg.