

ADR - RESTA DE CLASSES / ADR - RESTO DE CLASES

Convocatòria 27/05/2023

Pregunta 1

El tejido de plástico es apropiado para la construcción:

- a) De las cajas para embalaje.
- b) De sacos.
- c) De revestimiento de los bidones.
- d) De embalajes compuestos.

Pregunta 2

Un contenedor cerrado para transporte a granel será:

- a) Tipo BK1.
- b) Tipo BK2.
- c) Tipo BK3
- d) Se considera como los tipo AT.

Pregunta 3

¿Qué tipo de materias pertenecen a la clase 6.1?

- a) Materias tóxicas.
- b) Materias infecciosas.
- c) Materias nocivas.
- d) Materias radiactivas.

Pregunta 4

¿Está limitado el grado de llenado de los envases que contengan UN 2015 peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada?

- a) Esa materia no se admite a transporte.
- b) Sólo hasta el 85%.
- c) Sí, hasta el 90%.
- d) Sólo hasta el 95%.

Pregunta 5

¿Qué significa el número 626 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Peróxido orgánico inflamable.
- b) Materia infecciosa.
- c) Materia tóxica que reacciona con el agua desprendiendo gases inflamables.
- d) Este número no existe.

Pregunta 6

¿Dónde figura el valor de la presión de prueba del depósito de un vehículo-cisterna?

- a) En su Certificado de Autorización.
- b) En su placa de características.
- c) Sólo en el informe de inspección periódica.
- d) Sólo en el informe de construcción.

Pregunta 7

¿Qué número de paneles naranja deberá llevar una unidad de transporte de materias a granel vacío y sin limpiar?

- a) La misma que llevaba antes de descargar.
- b) Sólo los de delante y detrás.
- c) Uno delante y otro detrás sin número de identificación.
- d) Ninguno.

Pregunta 8

¿Qué disposiciones del ADR deberá cumplir una empresa que transporta materias peligrosas de modo accesorio a su actividad principal?

- a) Ninguna.
- b) Las correspondientes al tipo de vehículo utilizado.
- c) Las correspondientes a la señalización del vehículo y etiquetado.
- d) Ninguna, si las materias transportadas no exceden de 450 litros por envase ni las cantidades máximas totales del 1.1.3.6.

Pregunta 9

¿En qué grupos se subdividen las materias y objetos de la clase 4.2?

- a) En S y SO.
- b) En S, SW, SO, ST y SC.
- c) En SO, ST y SC.
- d) En S y SC.

Pregunta 10

¿A qué clase pertenecen las materias comburentes tóxicas?

- a) A la clase 6.1.
- b) A la clase 4.2.
- c) A la clase 5.1.
- d) A la clase 3.

Pregunta 11

El aislamiento térmico que deben llevar algunos depósitos para transportar materias de la clase 9, ¿qué características deberá tener?

- a) No ser inflamable.
- b) Tendrá una temperatura de inflamación superior al menos 50 °C a la temperatura máxima para la que la cisterna haya sido diseñada.
- c) Ser estanco.
- d) Tener un espesor mínimo de 50 mm.

Pregunta 12

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 13

¿Qué indican dos letras mayúsculas latinas en un código de embalaje?

- a) El tipo de envase.
- b) La categoría del envase.
- c) El material.
- d) La capacidad máxima.

Pregunta 14

¿Se pueden utilizar otros diluyentes que no sean del tipo A o B para desensibilizar los peróxidos orgánicos?

- a) Sí, siempre que sean sólidos.
- b) Sí, siempre que sean compatibles.
- c) Sí, siempre que sean líquidos.
- d) No se pueden utilizar otros diluyentes.

Pregunta 15

¿Qué modelo de etiquetas de peligro deberán llevar los bultos que contengan difenilos y terfenilos policlorados y polihalogenados clase 9, así como las mezclas que contengan estas materias?

- a) La número 3.
- b) La número 9.
- c) La número 4.1 y 8.
- d) La número 3 y 9.

Pregunta 16

¿Qué indica la letra H en el código de tipo de los embalajes?

- a) Que el material es textil.
- b) Que el material es plástico.
- c) Que el material es madera contrachapada.
- d) Que el material es cartón.

Pregunta 17

Los bidones de contrachapado no tendrán una capacidad mayor de:

- a) 200 litros.
- b) 150 litros.
- c) 250 litros.
- d) 180 litros.

Pregunta 18

¿Qué masa neta deberán tener los sacos de textil para materias peligrosas?

- a) Menor de 40 kg.
- b) Entre 5 y 60 kg.
- c) Igual o menor que 50 kg.
- d) Igual o menor que 60 kg.

Pregunta 19

¿Pueden embalarse en común las materias con número de identificación diferente?

- a) Sí, si pertenecen al mismo grupo de compatibilidad.
- b) No, en ningún caso.
- c) Sólo en casos particulares y a condición de que no reaccionen peligrosamente entre ellas.
- d) Sí, si tienen limitado el peso.

Pregunta 20

El material "Papel multihoja" se representa en el código de los tipos de embalaje con:

- a)** La letra M.
- b)** La letra H.
- c)** El número arábigo 5.
- d)** El número arábigo 4.

Pregunta 21

¿De qué materiales pueden ser los cuñetes (jerricanes) como envases de materias peligrosas?

- a)** Sólo de plástico.
- b)** Sólo de plástico y aluminio.
- c)** De plástico, acero y aluminio.
- d)** De plástico, acero, aluminio y madera.

Pregunta 22

Si las mercancías peligrosas son transportadas junto a otras mercancías, ¿cuándo se considera que la estiba está correctamente efectuada?

- a)** Cuando se completa el total del MMA del vehículo.
- b)** Cuando se reparte la carga por igual entre los diferentes ejes del vehículo.
- c)** Cuando las mercancías estén fuertemente sujetas, impidiendo que las mercancías peligrosas se derramen.
- d)** Cuando los bultos están protegidos en el sentido lateral.

Pregunta 23

Según la disposición especial TU16, ¿con qué deberán llenarse las cisternas vacías sin limpiar que transportan fósforo blanco o amarillo seco, en el momento de ser remitidas a la expedición?

- a)** Nitrógeno.
- b)** Agua al 50%.
- c)** Agua al 70%.
- d)** Agua al 20%.

Pregunta 24

¿Qué datos adicionales llevarán en la placa de marcado los depósitos destinados al transporte de clorosilanos que reaccionan con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p?

- a)** Designación de las materias autorizadas y la masa máxima de carga de la cisterna en kg.
- b)** Designación de las materias autorizadas, únicamente.
- c)** Masa máxima.
- d)** La letra X.

Pregunta 25

¿Cuándo se deberá controlar el espesor de los depósitos?

- a)** Nunca.
- b)** A intervalos no menores de 6 años.
- c)** Cada año, por el usuario.
- d)** Al menos cada 3 años.

Pregunta 26

Las siglas Re, para el caso de construcción de cisternas portátiles, se refieren a:

- a) Limite de elasticidad aparente en N/mm².
- b) Resistencia equivalente en N/mm².
- c) Resistencia especial de los aceros en N/mm².
- d) Limite de resistencia en N/mm².

Pregunta 27

¿En qué intervalos de tiempo se deberá medir y anotar la temperatura del aire en el interior del compartimento de carga de aquellos vehículos que transporten mercancías con regulación de temperatura?

- a) A intervalos de dos a cuatro horas.
- b) A intervalos de cuatro a seis horas.
- c) A intervalos de dos a seis horas.
- d) Cada ocho horas.

Pregunta 28

¿Cómo se identifica un tipo rígido de GRG/IBC para sólidos según su código?

- a) Con el número 31.
- b) Con los números 11 o 21.
- c) Con la letra H.
- d) Con el número 01.

Pregunta 29

¿Cuál es la capacidad mínima que deben tener los bidones de plástico?

- a) 15 litros
- b) 10 litros
- c) No está especificada
- d) 5 litros

Pregunta 30

Con carácter general, ¿a qué grupo de embalaje pertenecen los objetos y materias transportadas, si para que sea aplicable la exención de la sección 1.1.3.6 del ADR, no se puede transportar más de 333 kilogramos o litros?

- a) Al grupo de embalaje 0.
- b) Al grupo de embalaje I.
- c) Al grupo de embalaje II.
- d) Al grupo de embalaje III.

Pregunta 31

¿La utilización de qué tipo de cisternas se regulan en el capítulo 4.5?

- a) Cisternas para residuos que operen al vacío.
- b) Cisternas de material plástico reforzado de fibras.
- c) Cisternas de aluminio.
- d) Cisternas portátiles y CGEM.

Pregunta 32

¿Ante qué organismo se debe depositar la adhesión al ADR de cualquier país?

- a) Ante el Presidente del Consejo de Seguridad de la Organización de las Naciones Unidas.
- b) Ante el Comisario Europeo de Transporte.
- c) Ante el Director General de la Organización de las Naciones Unidas.
- d) Ante el Secretario General de la Organización de las Naciones Unidas.

Pregunta 33

Señale la opción incorrecta.

- a)** La clase 4.1 abarca materias autorreactivas, tanto líquidas como sólidas.
- b)** Una materia explosiva, según los criterios de la clase 1, no se considera materia autorreactiva de la clase 4.1.
- c)** Una materia cuya TDAA es superior a 75 °C para un bulto de 50 kg no se considera materia autorreactiva de la clase 4.1.
- d)** Las materias con calor de descomposición inferior a 300 J/g son materias autorreactivas de la clase 4.1.

Pregunta 34

¿Qué indica el código de embalaje 1N2?

- a)** Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico con tapa móvil.
- b)** Que se trata de un bidón de plástico con tapa móvil.
- c)** Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico con tapa fija.
- d)** Que se trata de un bidón de metal distinto del acero o el aluminio con tapa móvil.

Pregunta 35

¿Qué indica el código de embalaje 4C1?

- a)** Que se trata de un cuñete (jerrican) de plástico con tapa móvil.
- b)** Que se trata de una caja de plástico rígido.
- c)** Que se trata de un saco de tejido de plástico resistente al agua.
- d)** Que se trata de una caja de madera natural para usos generales.

Pregunta 36

¿Qué indica el código de embalaje 6PH2?

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

Pregunta 37

¿Qué indica la letra (+) que aparece junto al código de cisterna de una materia en la columna 12 de la Tabla A del ADR?

- a)** Autorizado uso alternativo de la cisterna si se especifica en el certificado de aprobación.
- b)** La cisterna dispone de cierres no herméticos.
- c)** La materia se puede transportar también en CGEM.
- d)** La materia se puede transportar también a granel.

Pregunta 38

En un panel naranja para el transporte de mercancías peligrosas, el número 44 indicará

- a)** Materia sólida espontáneamente inflamable.
- b)** Materia sólida espontáneamente inflamable (pirofórica).
- c)** Materia sólida inflamable susceptible de autocalentamiento.
- d)** Materia sólida inflamable que, a una temperatura elevada, se encuentra en estado fundido.

Pregunta 39

En un transporte de mercancías peligrosas de la clase 8 no llevando a bordo del vehículo un documento de identificación con fotografía por cada miembro de la tripulación, ¿sobre quien recaería la responsabilidad?

- a) Destinatario
- b) Cargador
- c) Expedidor
- d) Transportista

Pregunta 40

¿Qué inspeccionará la autoridad competente en todo GRG metálico a intervalos no superiores a dos años y medio?

- a) El estado interior.
- b) El estado exterior.
- c) A y B son ciertas.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 41

¿Qué significa el número de identificación de peligro X886 del panel naranja correspondiente al UN 1831 ÁCIDO SULFÚRICO FUMANTE?

- a) materia corrosiva
- b) materia muy corrosiva
- c) materia muy corrosiva y tóxica
- d) materia muy corrosiva y tóxica, que reacciona peligrosamente con el agua

Pregunta 42

¿Qué código de embalaje designa a un bidón de aluminio con tapa fija?

- a) 1A1.
- b) 1A2.
- c) 1B1.
- d) 1B2.

Pregunta 43

¿Qué dimensiones mínimas tendrá la marca para bultos que contengan pilas o baterías de litio de acuerdo con la disposición especial 188?

- a) 100 mm de anchura y 100 mm de altura
- b) 150 mm de anchura y 130 mm de altura
- c) 200 mm de anchura y 150 mm de altura
- d) 250 mm de anchura y 200 mm de altura

Pregunta 44

¿Qué forma tendrán las etiquetas a las que se refiere el punto 5.2.2.2 del ADR?

- a) De rombo.
- b) De cuadrado colocado sobre un vértice formando un ángulo de 45°.
- c) De rectángulo.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

Pregunta 45

¿Cuál es el símbolo de la etiqueta de peligro de las materias de la clase 6.1?

- a) Llama sobre un círculo.
- b) Calavera y tibias.
- c) Llama.
- d) Tres medias lunas superpuestas sobre un círculo.

Pregunta 46

¿Dónde deberán someterse los vehículos AT a una revisión técnica anual?

- a) En el país de matriculación.
- b) En un país firmante del ADR.
- c) En la Comunidad Autónoma de matriculación.
- d) En las instalaciones que indica el ADR.

Pregunta 47

¿En qué lengua estarán redactados los certificados de aprobación de vehículos EX/II, EX/III, FL, AT y MEMU?

- a) Castellano.
- b) Inglés.
- c) Alemán.
- d) En la lengua o en una de las lenguas del país expedidor.

Pregunta 48

¿Está permitido que el conductor o un acompañante abran los bultos que contienen mercancías peligrosas de la clase 8?

- a) Si.
- b) No.
- c) Únicamente los podrá abrir el conductor.
- d) Únicamente los podrá abrir el acompañante.

Pregunta 49

¿Qué código designa a un contenedor para granel cerrado?

- a) BK1.
- b) BK2.
- c) BK3.
- d) BK4.

Pregunta 50

Indique la capacidad mínima de los extintores que deberá llevar una unidad de transporte cuya masa máxima admisible sea superior a 3,5 t e inferior o igual a 7,5 t

- a) Como mínimo 12 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.
- b) Como mínimo 8 kg de los que al menos uno tendrá una capacidad mínima de 6 kg.
- c) 3, con, al menos uno de 4 kg de polvo
- d) Como mínimo 4 kg.