

ADR - RESTA DE CLASSES / ADR - RESTO DE CLASES

Convocatòria 23-11-2019

Pregunta 1

¿Cuáles de las siguientes materias pertenecen a la clase 4.2, división S3?

- a) Sustancias que pueden experimentar inflamación espontánea inorgánicas, sólidas.
- b) Materias que pueden experimentar inflamación espontánea inorgánicas, líquidas.
- c) Sustancias que pueden experimentar inflamación espontánea orgánicas, sólidas.
- d) Sustancias que pueden experimentar inflamación espontánea orgánicas, líquidas.

Pregunta 2

¿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 3

¿Qué se deberá colocar entre el disco de ruptura y la válvula de seguridad en las cisternas cerradas herméticamente de la clase 4.3?

- a) Un manómetro.
- b) Un antirretorno.
- c) Una llave.
- d) Una placa porosa.

Pregunta 4

Cuando sea necesario emplear más de una etiqueta de peligro en un bulto, ¿cómo deberán colocarse?

- a) Sólo se colocará la del peligro principal.
- b) Superpuestas.
- c) Tocándose por un vértice.
- d) Una al lado de la otra.

Pregunta 5

¿Qué significa el número 50 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Peróxido orgánico.
- b) Materia comburente.
- c) Gas comburente.
- d) Materia autorreactiva.

Pregunta 6

¿En función de qué se realiza la clasificación de los tipos B a F de los peróxidos orgánicos?

- a) De la cantidad máxima admitida al transporte.
- b) De la cantidad máxima admisible por bulto.
- c) De la explosividad.
- d) De la concentración.

Pregunta 7

¿Qué letras han de preceder al nº ONU de las mercancías de la clase 5.1 en el marcado de los bultos?

- a) UN.
- b) ONU.
- c) UE.
- d) ADR.

Pregunta 8

Todas las aberturas situadas en la parte inferior, para el llenado o vaciado de las cisternas que dispongan de un código de cisternas que lleve la letra "A" en la tercera parte, estarán equipadas, como mínimo, con:

- a) Dos cierres montados en paralelo e independientes entre sí.
- b) Tres cierres montados en paralelo e independientes entre sí.
- c) Cuatro cierres montados en paralelo e independientes entre sí.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 9

¿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 10

De los siguientes, ¿qué dato figurará obligatoriamente en el informe sobre sucesos ocurrido durante el transporte de mercancías peligrosas?

- a) Detalles del suceso.
- b) Nombre del consejero de seguridad de la empresa transportista.
- c) Dirección del destinatario del producto.
- d) Responsable del accidente.

Pregunta 11

Las disposiciones relativas a la vigilancia de los vehículos, serán aplicables a vehículos que transporten materias y objetos de la clase 1 división 1.3 (que no sean del grupo de compatibilidad C), cuando la masa neta total del material explosivo exceda de:

- a) 25 kg.
- b) 50 kg.
- c) 100 kg.
- d) 200 kg.

Pregunta 12

¿Qué etiquetas de peligro deberá llevar un contenedor que transporta bultos sin etiqueta de peligro?

- a) Ninguna.
- b) La etiqueta número 11.
- c) La etiqueta número 9.
- d) Una etiqueta con fondo rojo.

Pregunta 13

Las materias biológicas de la categoría B envasadas y embaladas tal y como se indica en el ADR, ¿deberán ir acompañados de carta de porte?

- a) Están sometidas a las disposiciones del ADR.
- b) Las materias infecciosas que se embalen y cuyos bultos se marcan conforme a instrucción de embalaje P650, no están sometidas a ninguna otra disposición del ADR.
- c) Sí, si se superan las cantidades limitadas.
- d) Sí, si se superan las cantidades del 1.1.3.6.

Pregunta 14

¿Qué se deberá indicar en la carta de porte cuando se transporten materia autorreactivas de la clase 4.1 con regulación de temperatura?

- a) La temperatura de regulación y la temperatura crítica.
- b) Sólo la temperatura de regulación.
- c) Sólo la temperatura crítica.
- d) La temperatura de transporte.

Pregunta 15

¿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 16

¿Qué tipo de protección trasera debe llevar un vehículo portador de contenedores cisterna?

- a) A este tipo de vehículos, no se les aplica la disposición relacionada con la protección posterior.
- b) La misma que para un vehículo-cisterna.
- c) De tipo homologado.
- d) De longitud igual a la anchura del contenedor.

Pregunta 17

Las cajas de cartón para materias peligrosas, ¿tienen regulada su masa neta máxima?

- a) Tienen regulada su masa neta máxima a 400 Kg.
- b) Sólo la mínima.
- c) Sí, la mínima y la máxima.
- d) No se admiten a transporte.

Pregunta 18

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 19

¿Está regulada la capacidad de los bidones de contrachapado?

- a) Sí, la máxima.
- b) Para evitar las pérdidas de contenido por los intersticios, las tapas deberán estar forradas de papel kraft o de otro material equivalente.
- c) Sólo la mínima.
- d) Respuesta A) y B) son correctas.

Pregunta 20

¿Cómo se determina una materia que presenta diversos grados de toxicidad en relación con dos o más modos de exposición?

- a) Por la toxicidad más elevada.
- b) Por la media de todas ellas.
- c) Por la toxicidad menor.
- d) Por la toxicidad inferior multiplicada por el número de grados diferentes.

Pregunta 21

¿Qué indica la letra L en el código cisterna de una cisterna?

- a) Que se trata de cisternas que lleven materias con punto de inflamación inferior a 23 °C.
- b) Que se trata de cisternas que lleven materias con punto de inflamación superior a 23 °C.
- c) Que se trata de cisternas para materias en estado líquido.
- d) Que se trata de cisternas para materias en estado sólido.

Pregunta 22

¿Qué significa el número 606 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Peróxido orgánico inflamable.
- b) Materia infecciosa.
- c) Materia tóxica.
- d) Este número no existe.

Pregunta 23

¿Qué nº ONU se le asignarán a las pilas de litio?

- a) Los números de ONU 3090 y 3091
- b) Los números de ONU 3480 y 3481
- c) Los números de ONU 3090, 3091, 3480 y 3481
- d) Ninguna respuesta es correcta.

Pregunta 24

¿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 25

¿Con qué aparato de iluminación portátil se puede alumbrar en el interior de un vehículo cubierto, que contienen líquidos con un punto de inflamación igual a 60 °C?

- a) Con ninguno.
- b) Con lámpara de baja intensidad.
- c) Con una lámpara portátil que no presente ninguna superficie metálica capaz de producir chispas.
- d) Con lámpara de llama viva.

Pregunta 26

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

- a) Reconstruido.
- b) De socorro.
- c) Equivalente.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 27

La protección trasera de un vehículo portador de un contenedor cisterna:

- a) Es mayor que para un vehículo-cisterna.
- b) Es como la de un vehículo-cisterna.
- c) No se aplica a este tipo de vehículos.
- d) Es de 2,5 m.

Pregunta 28

¿Cómo debe proceder ante el peligro de las cargas electrostáticas en los vehículos que transporten líquidos inflamables, con un punto de inflamación de 70 °C?

- a) Controlando las fricciones del chasis y el depósito de la carga.
- b) Actuando con precaución, pero no estamos obligados a conectar la toma de tierra.
- c) Manteniendo conexionado el chasis del vehículo a tierra constantemente.
- d) Manteniendo conexionado el chasis del vehículo a tierra durante la carga o descarga.

Pregunta 29

¿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 30

¿Cómo se identifica, según código, el material con que está construido un envase?

- a) Con dos o más números arábigos.
- b) Con una o más letras mayúsculas latinas.
- c) Con un número arábigo y una letra latina.
- d) Con una letra mayúscula latina.

Pregunta 31

¿Está limitada la masa neta de las caja de acero o aluminio para materias peligrosas?

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

Pregunta 32

¿Qué combinación de capacidad de los extintores podrá llevar un vehículo de 10 toneladas de MMA, atendiendo exclusivamente a la normativa sobre transporte de mercancías peligrosas?

- a) 2 kg + 6 kg.
- b) 2 kg + 6 kg + 2 kg.
- c) 2 kg + 4 kg + 2 kg.
- d) 2 kg + 6 kg + 4 kg.

Pregunta 33

¿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 34

¿Qué indica la letra X junto al código de un embalaje?

- a) Que el embalaje contiene materias de varias clases.
- b) Que el embalaje está autorizado para todo tipo de materias.
- c) Que el embalaje está autorizado para los grupos I, II y III.
- d) Que el embalaje está autorizado para los grupo I y II.

Pregunta 35

Además de los documentos requeridos por otros reglamentos, se deberán llevar a bordo de la unidad de transporte, los documentos siguientes:

- a) Las instrucciones escritas.
- b) Carta de porte.
- c) Un documento de identificación con fotografía por cada miembro de la tripulación.
- d) Todas son correctas.

Pregunta 36

¿Qué conceptos engloba la palabra cisterna?

- a) Cisternas fijas y desmontables.
- b) Cisternas portátiles.
- c) Contenedores cisternas
- d) Todas las anteriores

Pregunta 37

¿Qué debe hacer el transportista si detecta durante la ruta una infracción que podría comprometer la seguridad del transporte?

- a) Parar el envío lo más rápidamente posible.
- b) Parar el envío inmediatamente, y avisar a los órganos de inspección.
- c) Avisar a la inspección de transporte y Protección Civil.
- d) Continuar hasta su próximo destino.

Pregunta 38

¿Quién debe conservar los certificados de aprobación de tipo y los certificados de conformidad del producto en cuestión?

- a) El fabricante.
- b) El propietario
- c) El organismo de control autorizado que emitió el certificado.
- d) A y C son correctas.

Pregunta 39

¿Cuál es el epígrafe colectivo más específico?

- a) Epígrafe genérico.
- b) Epígrafe individual.
- c) Epígrafe n.e.p general.
- d) Epígrafe n.e.p específico.

Pregunta 40

De las siguientes materias, ¿cuáles no son admitidas al transporte?

- a) El fósforo blanco, seco (UN 1381).
- b) El azufre fundido (UN 2448).
- c) Materias autorreactivas del tipo A.
- d) Las materias explosivas sólidas desensibilizadas.

Pregunta 41

Completa la siguiente frase: Las materias sólidas que experimentan calentamiento espontáneo (UN 3127):

- a) Se incluyen en el grupo de embalaje III.
- b) Se incluyen en el código de clasificación SC1.
- c) Pertenecen a la clase 4.1.
- d) No se admiten al transporte.

Pregunta 42

De los siguientes números ONU referente a las materias de la clase 4.3, ¿cuál no se admite al transporte?

- a) UN 2010.
- b) UN 3292.
- c) UN 3133.
- d) UN 1389.

Pregunta 43

Las obligaciones de los consejeros de seguridad serán:

- a) Recabar los datos necesarios para confeccionar el informe sobre accidentes.
- b) Atender los requerimientos de los Servicios de Inspección del Transporte.
- c) Revisar que el vehículo no exceda kg de carga permitida.
- d) A y B son correctas.

Pregunta 44

¿Qué son los PSICS?

- a) Una materia infecciosa.
- b) Un valor límite para la aplicación de exenciones.
- c) Un plaguicida.
- d) Parametro de Seguridad Individual del Consejero de Seguridad.

Pregunta 45

A efectos del transporte de mercancías peligrosas, ¿cuál es la velocidad necesaria para que un medio de transporte dotado de motor tenga la consideración de vehículo?

- a) Superior a 30 km/h.
- b) Superior a 40 km/h.
- c) Superior a 45 km/h.
- d) Superior a 50 km/h.

Pregunta 46

¿Son de aplicación las restricciones al tráfico de mercancías peligrosas a un vehículo cargado con mercancías de la clase 9 por debajo de las cantidades del apartado 1.1.3.6 del ADR?

- a) Sí, en cualquier caso, con independencia de la cantidad transportada.
- b) Las materias y objetos de la clase 9 estarán afectadas por las restricciones al tráfico de manera permanente.
- c) Las restricciones al tráfico de materias y objetos de la clase 9 afectan únicamente al paso por poblaciones.
- d) No, con carácter general.

Pregunta 47

Los vehículos que transporten mercancías peligrosas seguirán obligatoriamente a la hora de circular el siguiente orden en la elección de los itinerarios:

- a) Autopista, carretera convencional, autovía.
- b) Carretera convencional, autopista, autovía.
- c) Autopista, autovía y carretera convencional.
- d) Es indiferente.

Pregunta 48

¿Qué regula el ADR en las subsecciones 2.2.x.2 de cada clase?

- a) Las mercancías no admitidas al transporte.
- b) La lista de epígrafes colectivos.
- c) Los criterios de clasificación de las mercancías peligrosas.
- d) Los criterios para clasificar las mezclas.

Pregunta 49

¿Qué indica el código de embalaje 6HA1?

- a) Que se trata de un embalaje compuesto de aluminio con caja exterior de madera .
- b) Que se trata de un embalaje compuesto de un plástico con caja exterior de cartón.
- c) Que se trata de un embalaje compuesto de aluminio con caja exterior de cartón.
- d) Que se trata de un embalaje compuesto de plástico con bidón exterior de acero.

Pregunta 50

¿Qué combustible utiliza la calefacción a combustión definida en el ADR?

- a) Líquido o gaseoso y que recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.
- b) Líquido, sólido o gaseoso y que no recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.
- c) Líquido o gaseoso y que no recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.
- d) Líquido, sólido o gaseoso y que recupera el calor del motor de propulsión del vehículo.