

Prova TEST / Prueba TEST

ADR - RESTA DE CLASSES / ADR - RESTO DE CLASES

Convocatòria 25/11/2023

Pregunta 1

¿Tienen los depósitos regulado su grado de llenado?

- a) El máximo.
- b) El mínimo.
- c) Sólo los que transportan materias sólidas.
- d) No tienen regulado su grado de llenado.

Pregunta 2

¿Cuáles son las materias que sólo se inflaman en gran cantidad y después de largos periodos de tiempo?

- a) Las materias que experimentan calentamiento espontáneo.
- b) Las materias de la clase 4.1.
- c) Las que no pertenecen a la clase 4.2.
- d) Las materias pirofóricas.

Pregunta 3

¿Qué significa el número 30 en la parte superior de un panel naranja?

- a) Materia líquida muy inflamable.
- b) Materia líquida inflamable.
- c) Materia líquida pirofórica.
- d) Materia tóxica

Pregunta 4

¿Cómo se llama a la presión con que se vacía un depósito?

- a) Presión de vaciado.
- b) Presión mínima de servicio.
- c) Presión en vacío.
- d) Operación de descarga.

Pregunta 5

Una materia que, en la columna (10) de la Tabla A del ADR, disponga de la sigla "BK", quiere decir:

- a) Que la materia está aceptada para el transporte a granel en cisternas.
- b) Que la materia está aceptada para el transporte a granel en cualquier tipo de vehículo.
- c) Que esa materia está aceptada para el transporte a granel en contenedores.
- d) Que la materia sólo se puede transportar a granel en contenedores cerrados o entoldados.

Pregunta 6

En general, ¿cómo debe ser un envase o embalaje?

- a) Homologado.
- b) Menor de 3 m³.
- c) Mayor de 0,45 m³.
- d) Metálico.

Pregunta 7

¿Cuál de los siguientes criterios deberá cumplir una materia líquida para ser asignada a la clase 5.1?

- a)** Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.080 kPa, como mínimo.
- b)** Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.060 kPa, como mínimo.
- c)** Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.065 kPa, como mínimo.
- d)** Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.070 kPa, como mínimo.

Pregunta 8

Un vehículo que transporte mercancías peligrosas de la clase 8, sin acogerse a ninguna exención, ¿podrá circular por un túnel de carretera de la categoría E?

- a)** En ningún caso.
- b)** No, sólo lo harán vehículos con mercancías de la clase 2.
- c)** Si, porque esa categoría no tiene restricciones a las mercancías peligrosas.
- d)** Esa categoría no existe.

Pregunta 9

¿Qué significa que una materia tenga el código de clasificación "D"?

- a)** Que se trata de un líquido inflamable corrosivo.
- b)** Que se trata de un líquido explosivo desensibilizado.
- c)** Que se trata de un plaguicida.
- d)** Que se trata de un líquido inflamable tóxico.

Pregunta 10

¿Qué comprende el dossier de una cisterna?

- a)** Los certificados de la cisterna.
- b)** Las actas de ensayo.
- c)** Toda información técnica importante sobre la vida de la cisterna.
- d)** Todos los documentos anteriores.

Pregunta 11

Los envases interiores de los bultos que transportan materias infecciosas inmersas en nitrógeno líquido refrigerado, deberán cumplir las disposiciones:

- a)** Correspondientes a la clase 2.
- b)** Ninguna.
- c)** De la clase 6.2.
- d)** De la clase 3.

Pregunta 12

Según el ADR, ¿cada cuánto tiempo se debe realizar la inspección de los extintores?

- a)** De acuerdo con las normas nacionales.
- b)** Una vez al año.
- c)** Cada 5 años.
- d)** Según indique el fabricante.

Pregunta 13

De las siguientes materias transportadas en cisternas, ¿cuáles pueden pasar por un túnel de categoría C?

- a)** Materias de la clase 4.3 grupo de embalaje I.
- b)** Materias comburentes muy peligrosas.
- c)** Materias que puedan experimentar inflamación espontánea correspondientes al grupo de embalaje II.
- d)** El número ONU 1510 (Clase 6.1).

Pregunta 14

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

- a)** Materia líquida muy inflamable y tóxica.
- b)** Materia líquida muy inflamable corrosiva.
- c)** Materia líquida pirofórica.
- d)** Todas son falsas.

Pregunta 15

¿Con qué códigos se representan las Disposiciones especiales para el transporte a granel?

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

Pregunta 16

¿Qué significa el número de identificación de peligro 60 del panel naranja correspondiente al UN 1625 NITRATO MERCÚRICO?

- a)** materia tóxica
- b)** materia muy tóxica
- c)** materia infecciosa
- d)** materia muy tóxica e inflamable

Pregunta 17

El período de realización de la prueba de presión para las cisternas que transportan hidrocarburos será:

- a)** Cada 3 años.
- b)** Cada 6 años.
- c)** Cada 12 años.
- d)** Cada 2,5 años.

Pregunta 18

¿Qué significa el número de identificación de peligro 66 del panel naranja correspondiente al UN 1565 CIANURO BÁRICO?

- a)** materia tóxica
- b)** materia muy tóxica
- c)** materia infecciosa
- d)** materia muy tóxica e inflamable

Pregunta 19

¿Deberán continuar llevando las placas-etiquetas para la carga precedente los vehículos cisterna, los vehículos con cisternas desmontables, los vehículos batería, los contenedores cisterna, los CGEM, MEMU y las cisternas portátiles, vacías sin limpiar?

- a) No
- b) Solo en los dos laterales
- c) Solo en la trasera
- d) Si

Pregunta 20

¿Qué código de embalaje designa a un jerrican de aluminio con tapa móvil?

- a) 3A1.
- b) 3A2.
- c) 3B1.
- d) 3B2.

Pregunta 21

¿En qué parte de un embalaje (destinado a ser utilizado de conformidad con el ADR) de un bulto de masa bruta superior a 30 kg deberán figurar las marcas aplicables?

- a) En la parte superior.
- b) En la parte inferior.
- c) En la parte superior o en un lado del embalaje.
- d) No deberá figurar ninguna marca.

Pregunta 22

¿Qué letra del marcado de embalajes de conformidad al ADR indica que se han superado con éxito los ensayos correspondientes a los grupos de embalaje II y III?

- a) X.
- b) Y.
- c) Z.
- d) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 23

¿Qué letra del marcado de embalajes de conformidad al ADR indica que se han superado con éxito los ensayos correspondientes solamente al grupo de embalaje III?

- a) X.
- b) Y.
- c) Z.
- d) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 24

¿Cuál es la capacidad máxima de los bidones de contrachapado?

- a) 450 litros.
- b) 400 litros
- c) 500 litros.
- d) 250 litros.

Pregunta 25

¿Quién debe proporcionar las instrucciones escritas a la tripulación del vehículo?

- a) El fabricante.
- b) El cargador.
- c) El transportista.
- d) El expedidor.

Pregunta 26

¿De qué color es el fondo de la etiqueta de peligro de las materias de la clase 5.2?

- a) Amarillo.
- b) Rojo.
- c) Azul.
- d) Rojo en la mitad superior y amarillo en la mitad inferior.

Pregunta 27

¿Deberán incorporar los vehículos AT un sistema de prevención de riesgo de incendio en el motor?

- a) Si.
- b) No.
- c) Solo los de MMA superior a 16 toneladas
- d) Solo los de MMA inferior a 16 toneladas

Pregunta 28

Indique si se deberán llevar a bordo las instrucciones escritas una unidad de transporte que transporta 500 kg de mercancías peligrosas de categoría de transporte 2.

- a) Si.
- b) No.
- c) Sólo si el transportista no tiene formación del 1.3.
- d) Depende del tipo de envase utilizado.

Pregunta 29

¿Una unidad de transporte cargada con 10 toneladas de mercancía peligrosa de clase 6.1 tendrá que llevar a bordo dos señales de advertencia autoportantes?

- a) No.
- b) Solo son exigibles si la carga es superior a 9 toneladas
- c) Si.
- d) Dependiendo del tipo de vehículo

Pregunta 30

¿Una unidad de transporte que lleva mercancías peligrosas de la clase 8 deberá llevar a bordo líquido para el lavado de ojos?

- a) No.
- b) Si.
- c) Únicamente si la mercancía es categoría de transporte 2
- d) Únicamente si se realiza en cisternas

Pregunta 31

¿Qué indica el código de embalaje 6PG1?

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

Pregunta 32

Un consejero de seguridad podrá tener un valor máximo de cuántos PSICS

- a) 1000 unidades por consejero.
- b) 100 unidades por empresa.
- c) 500 unidades por empresa.
- d) 50 unidades por consejero.

Pregunta 33

¿Cuál es la cantidad máxima autorizada por envase interior para el transporte como cantidades limitadas del UN 2578 TRIÓXIDO DE FÓSFORO GE III?

- a) 0 Kg.
- b) 0.5 Kg.
- c) 1 Kg.
- d) 5 Kg.

Pregunta 34

¿A qué clase pertenece el UN 3534 MATERIA LIQUIDA POLIMERIZANTE, CON REGULACION DE TEMPARATURA, N.E.P.?

- a) 4.1
- b) 4.2
- c) 4.3
- d) 5.1

Pregunta 35

¿Qué código de clasificación corresponde a las materias que pueden experimentar inflamación espontánea y que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables?

- a) ST
- b) SO
- c) SC
- d) SW

Pregunta 36

¿A qué clase pertenece el UN 3542 ARTÍCULOS QUE CONTIENEN SUSTANCIAS QUE PRESENTAN RIESGO DE COMBUSTIÓN ESPONTÁNEA, N.E.P.?

- a) 4.1
- b) 4.2
- c) 4.3
- d) 5.1

Pregunta 37

¿A qué clase pertenece el UN 3188 LÍQUIDO QUE EXPERIMENTA CALENTAMIENTO ESPONTÁNEO, CORROSIVO, INORGÁNICO, N.E.P.?

- a) 4.1
- b) 4.2
- c) 4.3
- d) 5.1

Pregunta 38

¿Qué código de clasificación corresponde a las materias comburentes corrosivas?

- a) OF.
- b) OT.
- c) OC.
- d) OTC.

Pregunta 39

¿Cuál de los siguientes tipos de peróxido orgánico no está sujeto a las disposiciones que se aplican a los peróxidos orgánicos de la clase 5.2.?

- a) A.
- b) B.
- c) F.
- d) G.

Pregunta 40

¿A qué clase pertenece el UN 2900 SUSTANCIA INFECCIOSA PARA LOS ANIMALES?

- a) 6.1
- b) 6.2
- c) 5.1
- d) 9

Pregunta 41

Una materia que puede convertirse en líquida, ¿se puede transportar a granel?

- a) No, nunca.
- b) Sólo si no se puede alcanzar la temperatura de licuación durante el transporte.
- c) Sólo en vehículos cerrados.
- d) Sólo en vehículos herméticos con regulación de temperatura.

Pregunta 42

Al finalizar un transporte de UN 2261 XILENOLES SÓLIDOS se procederá a la descarga de la mercancía. El personal implicado tendrá que conocer

- a) Todas las siguientes son correctas.
- b) El funcionamiento de las instalaciones.
- c) Los sistemas de seguridad y contra incendios
- d) Las características de peligrosidad de la mercancía.

Pregunta 43

Indique el tipo de vehículo utilizaremos para el transporte en cisterna de UN 1760 LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P.

- a) FL.
- b) EX/II
- c) AT
- d) EX/III

Pregunta 44

Los envases vacíos y sin limpiar que hayan contenido UN 3460 N-ETILBENCILTOLUIDINAS SÓLIDAS no están sometidos al ADR si

- a) Están cerrados de forma hermética.
- b) Están provistos de medios de aprehensión.
- c) Llevan menos de un 10% de mercancía peligrosa.
- d) Se han compensado los riesgos ocasionales.

Pregunta 45

¿Qué etiquetas de peligro deberá llevar un bulto que contiene UN 1383 METAL PÍROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PÍROFÓRICA, N.E.P.?

- a) 4.1.
- b) 4.2.
- c) 5.1.
- d) 5.2.

Pregunta 46

¿A partir de qué cantidad transportada de UN 2191 FLUORURO DE SULFURIO aplicarán las disposiciones de vigilancia del capítulo 8.4?

- a) 1000 kg.
- b) 10.000 kg.
- c) 15.000 kg.
- d) Aplicará a todos los vehículos que transportan esta mercancía independientemente de la cantidad transportada.

Pregunta 47

¿A qué grupo de embalaje pertenece el UN 2071 ABONOS A BASE DE NITRATO AMÓNICO?

- a) I.
- b) II.
- c) III.
- d) No tiene asignado un grupo de embalaje.

Pregunta 48

El código de marcado de un embalaje tipo 1H homologado para el transporte de mercancías de la clase 3 incluirá

- a) El símbolo de naciones unidas.
- b) El día de fabricación.
- c) El color del embalaje.
- d) Todas son correctas.

Pregunta 49

¿A qué temperatura se acondicionará la muestra y su contenido para la prueba de caída de jerricanes de plástico?

- a) Igual o inferior a -3°C .
- b) Igual o inferior a -18°C .
- c) Igual o inferior a -12°C .
- d) Igual o inferior a -9°C .

Pregunta 50

¿Cuánto se llenarán los recipientes o envases interiores o simples que no sean sacos para la realización de las pruebas descritas en el capítulo 6.1 del ADR?

- a) Al menos hasta el 99% de su capacidad máxima para líquidos.
- b) Al menos hasta el 98% de su capacidad máxima para líquidos.
- c) Al menos hasta el 97% de su capacidad máxima para líquidos.
- d) Al menos hasta el 96% de su capacidad máxima para líquidos.