

## 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 m<sup>3</sup>.
- c) Mayor de 0,45 m<sup>3</sup>.
- 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.