

## Prova TEST / Prueba TEST

### ADR - RESTA DE CLASES / ADR - RESTO DE CLASES

Convocatòria 26/11/2022

---

#### Pregunta 1

¿Cuál es la normativa que adapta las disposiciones del ADR al ámbito de los transportes nacionales?

- a) El Real Decreto 551/2006.
- b) El Real Decreto 2115/ 1998.
- c) El Real Decreto 97/2014
- d) La Directiva 94/55. CEE.

#### Pregunta 2

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

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

#### Pregunta 3

¿Qué condición deberán cumplir las juntas en los equipos?

- a) Conseguir una unión elástica.
- b) Evitar las cargas electrostáticas.
- c) Asegurar la estanqueidad.
- d) Resistir las tensiones estáticas.

#### Pregunta 4

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

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

#### Pregunta 5

¿Cómo deben ser los envases y embalajes, incluidos los GRG (IBC), utilizados para materias pulverulentas o granuladas?

- a) Estancos a los pulverulentos.
- b) Estar dotados de un forro.
- c) Según se indica en la respuesta A o B.
- d) Todas son falsas.

#### Pregunta 6

¿Cuál es el límite de temperatura, basado en la inflamación espontánea del carbón vegetal, para que una materia que puede experimentar inflamación espontánea sea incluida en la clase 4.2?

- a) 60 °C para un volumen de 27 m<sup>3</sup>.
- b) 50 °C para un volumen de 27 m<sup>3</sup>.
- c) 30 °C para un volumen de 27 m<sup>3</sup>.
- d) 35 °C para un volumen de 27 m<sup>3</sup>.

### Pregunta 7

¿Qué indica el código de embalaje 1N1?

- a)** Que se trata de un bidon de metal distinto del acero o el aluminio con tapa fija.
- b)** Que se trata de un saco de papel multihoja, resistente al agua.
- c)** Que se trata de un bidón de plástico con tapa fija.
- d)** Que se trata de un cuñete (jerrican) de metal distinto del acero o el aluminio con tapa móvil.

### Pregunta 8

¿Donde deberán llevar la marca los vehículos que transporten materias en caliente?

- a)** Deberán llevar la marca en la trasera si se trata de vehículos, y en cada lado y en cada extremidad cuando se trate de contenedores.
- b)** Deberán llevar la marca en cada lateral si se trata de vehículos, y en cada lado cuando se trate de contenedores, contenedores cisterna o cisternas portátiles.
- c)** Deberán llevar la marca en cada lateral, y en la trasera si se trata de vehículos, y en cada lado y en cada extremidad cuando se trate de contenedores, contenedores cisterna o cisternas portátiles.
- d)** Deberán llevar la marca en cada lateral, y en la trasera si se trata de vehículos, y en cada extremidad cuando se trate de contenedores.

### Pregunta 9

Si se produce una avería o accidente, la comunicación al teléfono de emergencia incluirá:

- a)** Localización de la empresa de transportes.
- b)** Datos del destinatario.
- c)** Estado del vehículo implicado y características del suceso.
- d)** Fecha de caducidad del permiso de conducir

### Pregunta 10

¿A qué clase pertenecen las sustancias que pueden experimentar inflamación espontáneas?

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

### Pregunta 11

¿Qué indica el código de embalaje 1A2?

- a)** Que se trata de un bidon de aluminio de tapa móvil
- b)** Que se trata de un bidon de cartón de tapa móvil
- c)** Que se trata de un bidón de acero de tapa móvil
- d)** Que se trata de un bidón de plástico de tapa móvil

### Pregunta 12

¿Qué indica el código de embalaje 4B?

- a)** Que se trata de un saco de papel multihoja.
- b)** Que se trata de una caja de aluminio
- c)** Que se trata de un cuñete (jerrican) de aluminio.
- d)** Que se trata de un bidon de metal distinto del acero o el aluminio.

### Pregunta 13

¿En qué tipo de cisterna se podrá transportar peróxido de hidrógeno estabilizado conteniendo más del 60%?

- a) Vehículo EX/II
- b) Vehículo EX/III
- c) Vehículo FL
- d) Ninguna es correcta

### Pregunta 14

Las materias biológicas de la categoría B envasadas y embaladas tal y como se indica en el ADR, ¿deberán ir etiquetadas con la etiqueta 6.2?

- a) Para el transporte se dispondrá en la superficie exterior de cada embalaje exterior la marca UN 3373.
- b) Siempre ya que es de la clase 6.2
- c) Sólo si se superan las cantidades limitadas.
- d) Sólo si se superan las cantidades del 1.1.3.6.

### Pregunta 15

Cuando en la casilla correspondiente a las restricciones al paso por túneles figura el símbolo "(-)", significa que:

- a) Esa materia no puede circular por ningún túnel.
- b) Esa materia no tiene ninguna restricción al paso por túneles.
- c) Esa materia no se acepta al transporte por carretera.
- d) Esa materia está pendiente de su clasificación para la circulación por túneles.

### Pregunta 16

Se entiende por "Cultivo":

- a) Los productos derivados de organismos vivos
- b) El resultado de operaciones que tienen por objeto la reproducción de patógenos.
- c) Los materiales humanos o animales recogidos directamente de pacientes humanos o animales.
- d) Los residuos derivados del tratamiento médico de animales o seres humanos.

### 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

Con carácter general, ¿cuál es el método de embalaje para las materias autorreactivas de Tipo C?

- a) Método embalaje OP6.
- b) Método embalaje OP7.
- c) Método embalaje OP5 o menor.
- d) Método OP8.

### Pregunta 19

¿Se debe secar la muestra de nitrocelulosa antes de proceder al ensayo de temperatura de inflamación?

- a)** Sí, durante 15 horas.
- b)** Sí durante 15 minutos.
- c)** No, la nitrocelulosa no necesita realizar ensayos de temperatura de inflamación.
- d)** No, no debe secarse previamente.

### Pregunta 20

El naftaleno bruto o refinado de la clase 4.1, con el código de clasificación F1, a granel, ¿en qué vehículos se podrán transportar?

- a)** Vehículos con caja metálica.
- b)** Vehículos con caja madera.
- c)** Vehículos con caja no metálica y toldo.
- d)** Vehículos frigoríficos.

### Pregunta 21

¿Necesita consejero de seguridad una empresa que no realiza, a título de actividad principal o accesoria, transporte de materias peligrosas, pero que ocasionalmente realice un transporte nacional de mercancía peligrosa?

- a)** No, nunca.
- b)** No, si la mercancía presenta un mínimo grado de peligro.
- c)** Dependerá de las cantidades a transportar por unidad de transporte y la forma de transporte.
- d)** Sí, siempre.

### Pregunta 22

El Certificado de Aprobación para un vehículo OX como se renovara en su proxima revisión?

- a)** Como FL ya que se han incluido las disposiciones de los vehículos OX .
- b)** Como AT ya que se han incluido las disposiciones de los vehículos OX .
- c)** No se podra renovar ya que en el ADR los vehículos OX ya no estan recojidos como tal.
- d)** Como OX ya que no se puede modificar el Certificado de Aprobación.

### Pregunta 23

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 24

¿Qué hay que tener en cuenta para enjuiciar la toxicidad de una materia perteneciente a la clase 6.1?

- a)** Los efectos de esta materia sobre el ser humano.
- b)** Las informaciones disponibles obtenidas en ensayos sobre animales.
- c)** Los efectos biológicos especiales de la materia.
- d)** A y B son ciertas.

### Pregunta 25

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 26

El ácido clórico en solución acuosa con el 10% de ácido clórico como máximo es materia de la clase:

- a) 8.
- b) 2.
- c) 5.1.
- d) 5.2.

### Pregunta 27

¿Qué disposiciones de las siguientes deberá cumplir el transporte de mercancías correspondiente a la categoría de transporte 4?

- a) Se prohíbe transportar viajeros en los vehículos que transporten mercancías peligrosas.
- b) Se deberá parar el motor durante las operaciones de carga y descarga.
- c) Se deberá tener el freno de mano accionado en el estacionamiento.
- d) Ninguna de las anteriores.

### Pregunta 28

¿Qué significa que una materia autorreactiva, según su grado de peligrosidad, se encuentre asignada al grupo del tipo G?

- a) Que no se acepta para el transporte en el envase en el que ha sido sometido a las pruebas.
- b) Que no está sujeto a lo dispuesto para las materias autorreactivas de la clase 4.1.
- c) Se refiere a la cantidad máxima permitida por embalaje.
- d) Que no se admite al transporte.

### Pregunta 29

¿A qué grupo de embalaje se asignará un líquido inflamable con un punto de ebullición inicial superior a 35 °C y un punto de inflamación en vaso cerrado inferior a 23°C?

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

### Pregunta 30

¿En qué modo de transporte no está permitida la presencia de dispositivos de ventilación en los bultos?

- a) Transporte marítimo.
- b) Transporte aéreo.
- c) Transporte por carretera.
- d) A y B son ciertas.

### Pregunta 31

Cuando un GRG/IBC tiene código 13L3, significa que:

- a) Es un tipo flexible de textil con revestimiento para materias líquidas.
- b) Es un tipo flexible de tejido plástico para materias sólidas.
- c) Es un tipo flexible de tejido plástico para materias líquidas.
- d) Es un tipo flexible de textil con forro para materias sólidas.

### Pregunta 32

¿Qué indica la letra L 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 papel multihoja.
- d) Que el material es cartón.

### Pregunta 33

¿Qué se incluirá en la carta de porte para el transporte de peróxidos orgánicos que deban ser objeto de una regulación de temperatura?

- a) La temperatura de regulación °C.
- b) La temperatura crítica en °C.
- c) La temperatura de regulación en °C y la temperatura crítica en °C.
- d) Transporte de temperatura regulada.

### Pregunta 34

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 35

Las materias sólidas de grupo de embalaje I, ¿se pueden envasar en un GRG/IBC flexible?

- a) Sí, hasta una capacidad máxima de 1,5 m<sup>3</sup>.
- b) Sí, hasta una capacidad máxima de 5 m<sup>3</sup>.
- c) Sí, hasta una capacidad máxima de hasta 3 m<sup>3</sup>.
- d) No, sólo en GRG/IBC de plástico rígido.

### Pregunta 36

¿Qué materias de la clase 4.1 se incluyen en el código de clasificación SR1?

- a) Las materias autorreactivas que necesitan regulación de la temperatura.
- b) Las materias autorreactivas líquidas que necesitan regulación de la temperatura.
- c) Las materias autorreactivas que no necesitan regulación de la temperatura.
- d) Las materias autorreactivas líquidas que no necesitan regulación de la temperatura.

### Pregunta 37

¿Cuál debe ser el espesor mínimo efectivo del depósito de las cisternas autorizadas a transportar líquidos a temperaturas elevadas, de la clase 9?

- a) Ser mayor de 3 mm.
- b) Ser siempre igual o mayor de 3 mm.
- c) Ser calculado según una presión de 4 bares.
- d) Ser mayor de 5 mm.

### Pregunta 38

El curso de especialización para el transporte en cisternas deberá incluir, al menos, algunas de las siguientes materias:

- a)** Disposiciones especiales relativas a los vehículos.
- b)** Conocimiento teórico general de los distintos dispositivos de llenado y vaciado.
- c)** Comportamiento en marcha de los vehículos, incluyendo los movimientos de la carga.
- d)** Todas son ciertas.

### Pregunta 39

¿Se pueden instalar válvulas de seguridad en los depósitos que transportan materias infecciosas?

- a)** No es necesario.
- b)** Sólo en las que transporten materias del grupo de riesgo 2
- c)** Sólo en las que transporten materias del grupo de riesgo 4.
- d)** Sí, si además llevan disco de ruptura.

### Pregunta 40

Para un gran recipiente a granel que contiene mercancías peligrosas, ¿Qué indica el número 11 en su código?

- a)** Que el GRG/IBC es de tipo rígido para líquidos y descarga a presión.
- b)** Que el GRG/IBC es de tipo rígido para líquidos y descarga por gravedad.
- c)** Que el GRG/IBC es de tipo rígido para sólidos y descarga por gravedad.
- d)** Que el GRG/IBC es de tipo flexible para líquidos y descarga por gravedad.

### Pregunta 41

Una de las etiquetas de peligro puede llevar la mención EN CASO DE DESPERFECTO O FUGA, AVISAR INMEDIATAMENTE A LAS AUTORIDADES SANITARIAS, ¿Cuál es?

- a)** Etiqueta 6.1 y 6.2.
- b)** Sólo la etiqueta 2.3.
- c)** Sólo la etiqueta 6.2.
- d)** Todas son incorrectas.

### Pregunta 42

En general, ¿cómo deberán ser los vehículos para transportar bultos de la clase 4.3?

- a)** Cubiertos o entoldados.
- b)** Descubiertos.
- c)** Vehículos tipo III.
- d)** Caja metal.

### Pregunta 43

Las materias inflamables tóxicas con punto de inflamación inferior a 23 °C que puedan transportarse en cisternas, lo harán en tipos de vehículos:

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

#### Pregunta 44

¿Qué indica la letra mayúscula B en un código de embalaje?

- a) Que el material del embalaje es de cartón.
- b) Que el material del embalaje es de acero.
- c) Que el material del embalaje es de aluminio.
- d) Que el material del embalaje es de plástico.

#### Pregunta 45

¿Cuándo deberán cumplir las disposiciones sobre "vigilancia de los vehículos" que transporten bromo de la clase 8?

- a) Nunca.
- b) Cuando transporten más de 1.000 kg de bromo.
- c) Siempre.
- d) Sólo cuando transporten materias básicas.

#### Pregunta 46

Indicar si el consejero de seguridad de una empresa que transporta mercancías peligrosas debe realizar un informe técnico de evaluación

- a) Si.
- b) Solo en empresas de más de 50 empleados.
- c) No.
- d) Un informe por empresa.

#### Pregunta 47

¿Qué cantidad máxima de UN 2967 ÁCIDO SULFÁMICO, categoría de transporte 3, se podrá transportar para que sea aplicable la exención parcial de la sección 1.1.3.6?

- a) 0
- b) 20
- c) 333
- d) 1000

#### Pregunta 48

¿Qué placas etiquetas deberá llevar un contenedor cisterna, vacío sin limpiar, que haya contenido mercancías de la clase 8?

- a) Llevará una placa etiqueta específica para el transporte en vacío.
- b) Ninguna.
- c) La de la clase 8.
- d) El transporte de vehículos vacíos sin limpiar no está permitido.

#### Pregunta 49

¿Qué cifra del código de embalaje designa el género de un bidón?

- a) 1.
- b) 3.
- c) 4.
- d) 5.

#### Pregunta 50

Si transportamos mercancías de la clase 4.3 ¿Es necesario llevar a bordo una pala?

- a) Si.
- b) No.
- c) Únicamente si el transporte se realiza en cisternas.
- d) Únicamente si la mercancía es líquida