

Prova TEST / Prueba TEST

ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS

Convocatòria 24-11-2018

Pregunta 1

¿De qué clase son las materias número 1202, 1203 y 1223?

- a) De Clase 3.
- b) De Clase 4.1.
- c) De Clase 4.2.
- d) De Clase 4.3.

Pregunta 2

¿Qué numeración llevarán los paneles de un vehículo-cisterna que transporte gasolina?

- a) 30/1203.
- b) 33/1203.
- c) 33/1223.
- d) 33/1202.

Pregunta 3

Señala la respuesta correcta.

- a) La categoría de túnel A es la más restrictiva.
- b) La categoría de túnel E es la más restrictiva.
- c) La categoría de túnel A restringe el transporte para todas las mercancías peligrosas.
- d) La categoría de túnel E es la menos restrictiva.

Pregunta 4

¿Qué significa que una materia disponga de un código de restricción de paso por túneles formado por la letra A?

- a) Este código permite el paso por cualquier túnel.
- b) Que sólo podrá pasar por túneles de categoría A.
- c) Ninguna materia dispone de este código.
- d) Sólo prohíbe el paso por túneles de la categoría B, C, D y E.

Pregunta 5

¿Qué número ONU llevará el panel naranja de una cisterna cargada únicamente con gasolina?

- a) 1202.
- b) 1203.
- c) 1223.
- d) 1020.

Pregunta 6

¿Cuántos Informes Técnico de Evaluación hay que hacer?

- a) Como mínimo 1
- b) Como mínimo 2
- c) Sólo es obligatorio hacer el Informe Anual.
- d) Un Informe de Evaluación por cada visita realizada.

Pregunta 7

¿Cuál de las siguientes materias se podrá envasar en embalajes de los grupos indicados por la letra Y?

- a) Sólo el queroseno.
- b) El queroseno y el gasóleo.
- c) La gasolina, el queroseno y el gasóleo.
- d) Sólo la gasolina.

Pregunta 8

¿Qué es una placa metálica resistente a la corrosión fijada en un depósito utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Su aprobación de construcción.
- b) Su registro de homologación.
- c) La señal del tipo de depósito.
- d) Su marcado.

Pregunta 9

Si transportamos gasolina en bidones que dispongan del siguiente código del embalaje: 1N2, la virola y los fondos deberán ser de chapa de:

- a) Aluminio.
- b) Acero.
- c) Aluminio o acero.
- d) Otros metales distintos al acero o aluminio.

Pregunta 10

De las siguientes opciones, en las que se indica el número ONU, clase de mercancía y código de clasificación, ¿cuál corresponde a la gasolina?

- a) UN 1203, Clase 3, código de clasificación F2.
- b) UN 1203, Clase 3, código de clasificación FC.
- c) UN 1202, Clase 3, código de clasificación FT.
- d) UN 1203, Clase 3, código de clasificación F1.

Pregunta 11

En un transporte con envases vacíos sin limpiar que han contenido queroseno, ¿cuál de los siguientes datos se deberá indicar en la carta de porte?

- a) La misma designación que cuando los envases estaban llenos.
- b) EMBALAJE VACÍO, 3.
- c) No será necesario llevar carta de porte.
- d) La misma designación que llevaban cuando estaban llenos los envases y añadido "Envases vacíos".

Pregunta 12

El gasóleo es una materia:

- a) Con un grado de peligro medio.
- b) Muy peligrosa.
- c) Que presenta un grado menor de peligrosidad.
- d) De peligrosidad controlada.

Pregunta 13

Las instrucciones escritas deberán:

- a) Mantenerse al alcance de la mano.
- b) Llevarse en cualquier lugar dentro de la cabina del vehículo.
- c) Llevarse junto con la autorización especial del conductor.
- d) Llevarse junto con el permiso de conducción.

Pregunta 14

Si un vehículo transporta bultos conteniendo gasolina, ¿deberá cumplir con lo dispuesto en el ADR para los circuitos alimentados permanentemente?

- a) Sólo para vehículos AT.
- b) Nunca.
- c) Sólo si tiene más de 16 toneladas de PMA.
- d) Sólo si tiene más de 10 toneladas de PMA.

Pregunta 15

Una cisterna de plástico reforzado para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno. ¿Cuándo deberá disponer de una conexión para poner su potencial a tierra?

- a) Siempre.
- b) Cuando esté autorizada sólo para el transporte de gasóleo con punto de inflamación superior a 60 °C.
- c) Cuando su autorización sea para el transporte de gasolina.
- d) Nunca.

Pregunta 16

En un transporte de gasóleo en envases de cristal, contenidos en cajas de cartón como embalaje externo. ¿Qué condiciones deberá tener el vehículo?

- a) Ninguna en especial.
- b) Ser cerrado.
- c) Siempre debe ser un vehículo entoldado.
- d) Ser cubierto o entoldado.

Pregunta 17

¿Cuándo se deberá realizar la prueba de presión en una cisterna fija para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno?

- a) Cada 6 años.
- b) Cada 6 años si son metálicas.
- c) Antes de su puesta en servicio y cada 6 años si son metálicas o 3 años si son de plástico reforzado.
- d) Antes de su puesta en servicio y cada 6 años.

Pregunta 18

El queroseno y gasóleo no se podrán transportar en envases o embalajes:

- a) De grupo de embalaje indicados con la letra "Z".
- b) De grupos de embalaje indicados con la letra "X".
- c) De grupos de embalaje indicados con la letra "Y".
- d) De una capacidad mayor de 450 litros.

Pregunta 19

¿La materia de número 1223 se considera muy peligrosa?

- a) El queroseno es grupo de embalaje III.
- b) Siempre que se transporte en cisternas.
- c) Siempre que se transporte en estado líquido.
- d) Siempre ya que es grupo de embalaje I.

Pregunta 20

¿A partir de qué cantidad un transporte de gasolina en cisterna es considerado como mercancías de alto riesgo?

- a) 1000 litros.
- b) 3000 litros.
- c) 5000 litros.
- d) El transporte de gasolina no está considerado como mercancía de alto riesgo.

Pregunta 21

Si transportamos gasolina en envases o embalajes deberemos saber que el código del embalaje puede ir seguido de las letras T, V o W. La letra T designa un embalaje:

- a) Especial.
- b) De socorro.
- c) Equivalente.
- d) Reacondicionado.

Pregunta 22

Si transportamos gasolina en envases o embalajes deberemos saber que el código del embalaje puede ir seguido de las letras T, V o W. La letra T designa un embalaje:

- a) Temporal.
- b) Reacondicionado.
- c) Reconstruido.
- d) Todas son incorrectas.

Pregunta 23

¿Cómo se identifica un tipo rígido de GRG utilizado para el transporte de gasolina según su código?

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

Pregunta 24

¿Puede ser de plástico un cuñete utilizado para el transporte de gasóleo?

- a) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P002.
- b) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P001.
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo hasta 200 kg.

Pregunta 25

¿Cómo se representa el envase metálico ligero en el código de tipo de los embalajes utilizados para el transporte de queroseno?

- a) Mediante la cifra arábiga 4.
- b) Mediante la cifra arábiga 5.
- c) Mediante la cifra arábiga 6.
- d) Mediante la cifra arábiga 0.

Pregunta 26

¿Puede ser de plástico un bidón utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P001.
- b) Siempre que cumplas las disposiciones de embalaje P002.
- c) Sólo para líquidos.
- d) Sólo para sólidos.

Pregunta 27

¿Cómo está constituido el código que designa el tipo de embalaje, de un envase utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Por las letras X, Y y Z.
- b) Por un conjunto de cifras y letras.
- c) Por un conjunto de tres letras.
- d) Por un conjunto de cuatro números.

Pregunta 28

¿Cómo está constituido el código para designar un tipo de GRG/IBC utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Por letras latinas.
- b) Por números arábigos.
- c) Por cifras árabes y letras mayúsculas.
- d) Por las letras X, Y y Z.

Pregunta 29

¿Quién es el responsable del cumplimiento de todas las obligaciones establecidas en el Real Decreto 97/2014 y en el ADR relativas a la carga y descarga del vehículo cargado con gasóleo?

- a) El expedidor, cargador o descargador.
- b) El transportista.
- c) El expedidor.
- d) El cargador o descargador, exceptuando la descarga domiciliaria a particulares de combustibles para usos domésticos.

Pregunta 30

¿Qué significa la señal de tráfico circular, con fondo blanco y con un vehículo que en la parte superior tiene una llama?

- a) Circulación prohibida a vehículos que transporten mercancías peligrosas.
- b) Circulación prohibida a vehículos que transporten mercancías explosivas o inflamables.
- c) Circulación prohibida a vehículos que transporten materias contaminantes del agua (más de 3.000 litros de capacidad).
- d) Circulación prohibida a vehículos que transporten materias contaminantes del agua (más de 1.000 litros de capacidad).

Pregunta 31

En el código de un GRG utilizado para el transporte de gasóleo, ¿cómo se identifica el tipo?

- a) Con dos letras mayúsculas latinas.
- b) Con dos cifras árabes.
- c) Con una cifra árabe y una letra latina.
- d) Con una cifra árabe.

Pregunta 32

¿Qué es un embalaje combinado?

- a) La combinación de embalajes constituida por uno o varios envases interiores fijados a un embalaje exterior.
- b) Un embalaje construido por dos o más materiales diferentes.
- c) Un conjunto, inseparable, constituido de un recipiente interior y por un embalaje exterior.
- d) Un embalaje diseñado para transporte terrestre, marítimo o aéreo.

Pregunta 33

¿Qué es un embalaje compuesto?

- a) Una combinación de dos embalajes simples.
- b) Una combinación de dos o más embalajes simples.
- c) Un conjunto de embalajes.
- d) Un conjunto, inseparable, constituido de un recipiente interior y por un embalaje exterior.

Pregunta 34

¿Qué capacidad mínima tienen los cuñetes de plástico utilizado para el transporte de gasolina?

- a) 10 litros.
- b) 15 litros.
- c) No está especificada.
- d) 8 litros.

Pregunta 35

¿Qué código de cisterna portátil le asigna el ADR al queroseno?

- a) T6.
- b) T4.
- c) T8.
- d) T2.

Pregunta 36

¿Cuál de las siguientes reacciones no se considera peligrosa?

- a) Una oxidación.
- b) Una combustión o desprendimiento de calor considerable.
- c) Una elevación peligrosa de la presión.
- d) Una emanación de gases tóxicos.

Pregunta 37

¿Qué cantidad total por unidad de transporte no se deberá sobrepasar para que no se apliquen las disposiciones del ADR a los transportes de líquidos inflamables en recipientes rellenables efectuados por un particular, si se cumple el resto de requisitos?

- a) 140 litros.
- b) 240 litros.
- c) 450 litros.
- d) 500 litros.

Pregunta 38

¿Está limitada la capacidad de una cisterna fija?

- a) Con una capacidad inferior a 1000 litros.
- b) Con una capacidad superior a 1000 litros.
- c) Con una capacidad superior a 450 litros.
- d) Con una capacidad inferior a 450 litros.

Pregunta 39

¿Quién debe conservar los registros de la formación recibida por las personas que intervienen en el transporte de mercancías peligrosas?

- a) El consejero de seguridad.
- b) El empresario.
- c) Los delegados sindicales o miembros del comité de empresa.
- d) El delegado o delegados de prevención de riesgos laborales.

Pregunta 40

En un transporte de gasóleo, ¿el llenador de la cisterna deberá avisar en caso de que la operación ponga en peligro la seguridad pública?

- a) Siempre deberá avisar inmediatamente a los órganos de intervención y seguridad.
- b) Simplemente deberá avisar inmediatamente a su consejero de seguridad.
- c) Deberá avisar el transportista.
- d) Deberá avisar el expedidor.

Pregunta 41

¿Quién deberá poner las instrucciones escritas previstas en el ADR a disposición de la tripulación del vehículo?

- a) Transportista.
- b) Expedidor.
- c) Cargador.
- d) Embalador.

Pregunta 42

¿Cuál de las siguientes disposiciones suplementarias no contempladas en el ADR no podrá aplicar en su territorio una Parte contratante a los transportes internacionales de mercancías peligrosas?

- a) Condiciones excepcionales que precisen el itinerario a seguir en caso de condiciones atmosféricas extremas.
- b) Condiciones que precisen el itinerario a seguir por los vehículos con matrícula extranjera para evitar zonas ecológicamente sensibles.
- c) Condiciones a respetar para el estacionamiento de los vehículos que transportan mercancías peligrosas en caso de manifestaciones sindicales.
- d) Condiciones de seguridad suplementarias referentes a vehículos que lleguen o abandonen las empresas.

Pregunta 43

¿Cómo deben clasificarse las mezclas que responden a los criterios de clasificación del ADR y que contengan varias materias peligrosas?

- a) Bajo un epígrafe individual lo más parecido posible en cuanto a propiedades peligrosas.
- b) Bajo un epígrafe colectivo y un grupo de embalaje de la clase pertinente, de conformidad con sus características de peligro.
- c) Bajo un epígrafe colectivo general.
- d) En la clase 9.

Pregunta 44

Las personas que hubieran obtenido la habilitación para actuar como consejeros de seguridad, con arreglo a lo dispuesto al RD 97/2014, ¿deberán ser inscritas en la Sección de Transportes de MMPP del Registro General de Transportistas?

- a) Sólo si son solicitadas por alguna empresa.
- b) Siempre que tengan la habilitación actualizada.
- c) Si se dedican profesionalmente al transporte de mercancías peligrosas.
- d) Nunca.

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 45 km/h.
- b) Superior a 35 km/h.
- c) Superior a 25 km/h.
- d) Superior a 20 km/h.

Pregunta 46

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 35 km/h.
- b) Superior a 20 km/h.
- c) Superior a 25 km/h.
- d) Superior a 45 km/h.

Pregunta 47

¿Qué tipo de infracción es la consistente en utilizar envases o embalajes no homologados para el transporte ?

- a) Sólo es falta si se produce un vertido.
- b) Leve.
- c) Grave.
- d) Muy grave.

Pregunta 48

El consejero de seguridad será el encargado de:

- a) Recabar los datos necesarios para confeccionar el informe sobre accidentes.
- b) Atender los requerimientos de los Servicios de Inspección del Transporte
- c) Realizar como mínimo una visita inicial y una al año a cada establecimiento o instalación.
- d) Las tres anteriores son ciertas.

Pregunta 49

¿Qué indica una cifra arábica en un código de embalaje?

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

Pregunta 50

¿Cuánto tiempo se deben archivar los documentos generados por una OCA de un vehículo?

- a) Hasta la fecha de caducidad del documento.
- b) Un plazo no inferior a 10 años o hasta la fecha de caducidad del documento si es superior a 10 años.
- c) Un plazo no inferior a 5 años.
- d) Un plazo no inferior a 15 años.