



TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS.

EJERCICIO PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE CONSEJERO DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA ESPECIALIDAD PETROLÍFEROS

Pregunta 1

En un GRG de código 31HZ1, ¿podrá envasarse la gasolina?.

- Sí, cuando la "Z" corresponda a un plástico flexible.
 - Sí, cuando "Z" corresponda a un metal.
 - No.
 - Sí, cuando "Z" corresponda a un plástico rígido.
-

Pregunta 2

¿Qué representa el marcado en un envase o embalaje?

- Que está autorizado para transportar líquidos y sólidos.
 - Que se trata de un envase autorizado para el transporte de todas las materias peligrosas.
 - Que ha sido construido y superado las pruebas según un tipo aprobado.
 - La autorización para el transporte de materias peligrosas.
-

Pregunta 3

El dispositivo antibloqueo, ¿deberá ser exigido al vehículo que transporte gasolina?

- Sólo si el vehículo a motor tiene mas de 16 Tm y está matriculado después de 30-06-93
 - Sólo si el vehículo es a motor y tiene mas de 16 Tm de MMA
 - Si.
 - No.
-

Pregunta 4

¿A qué grupo de embalaje correspondería un envase de una materia a la que se le asigna el grado de mediana peligrosidad de una determinada clase?

- Al grupo III.

- Al grupo II.
 - Al grupo I.
 - A ningún grupo..
-

Pregunta 5

Cuando a un GRG se le denomina 13M1, significa que:

- Es un tipo flexible de textil con revestimiento para materias sólidas.
 - Es un tipo flexible de tejido plástico para materias líquidas.
 - Es un tipo flexible de papel multicapa para materias sólidas.
 - Es un tipo flexible de textil con forro y revestimiento para materias sólidas.
-

Pregunta 6

Los bultos que contengan gasolina podrán estar exentos de cumplir con el ADR:

- Si su capacidad no supera los 3 litros.
 - Si su capacidad no supera los 12 litros.
 - Si tienen una capacidad menor de 10 litros.
 - Si su capacidad no supera los 40 litros.
-

Pregunta 7

¿Qué inscripción deberán llevar los paneles naranja en un vehículo-cisterna que transporta queroseno?

- 33/1223.
 - 30/1223.
 - 33/1203.
 - 30/1202.
-

Pregunta 8

¿Puede ser de contrachapado un bidón para materias peligrosas?

- Sí.
- No.

- Sólo para líquidos.
 - Sólo hasta 200 Kgs.
-

Pregunta 9

¿Está representado, en el mercado del envase, para que tipos de embalaje está autorizado?

- Siempre.
 - Sólo en los envases y embalajes para líquidos.
 - Sólo en los bidones y jerricanes de plástico.
 - Nunca.
-

Pregunta 10

¿Está limitada la capacidad de una cisterna fija?

- Sólo la mínima.
 - Sólo la máxima.
 - La mínima y máxima.
 - No.
-

Pregunta 11

¿Cuál es el período de validez de un certificado de conductor de materias peligrosas?

- 5 años.
 - 15 años.
 - 10 años.
 - 3 años.
-

Pregunta 12

¿Qué significa el código 11N de un GRG?

- Que es de tipo rígido de cartón para sólidos.
- Que es de tipo flexible de cartón para sólidos
- Que es de tipo rígido metálico para sólidos.

Que es de tipo flexible de madera natural para sólidos.

Pregunta 13

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

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

Pregunta 14

¿Qué indica la letra H en el código de tipo de los embalajes?

- Que el material es plástico.
 - Que el material es madera contrachapada.
 - Que el material es cartón.
 - Que el material es textil.
-

Pregunta 15

¿De qué clase es la materia número 1203?

- De la Clase 4.1.
 - De la Clase 4.2.
 - De la Clase 3.
 - De la Clase 4.3.
-

Pregunta 16

¿Cuál es la etiqueta de 148 x 210 mm.?

- Todas las de cisternas.
- Todas las de vehículos.
- La número 11.

La número 6.1.

Pregunta 17

¿Cuándo será la materia de número 1202 del grupo de embalaje III?

- Sólo cuando se presente para el transporte en bidones.
 - Sólo cuando se presente en cisternas.
 - Siempre.
 - Nunca.
-

Pregunta 18

El certificado de aprobación para un vehículo cubierto, ¿podrá ser renovado en otro país distinto del de matriculación?

- Si.
 - No.
 - Para un vehículo cubierto no procede certificado de aprobación.
 - Sólo si es un país del ámbito del ADR.
-

Pregunta 19

La gasolina no se podrá transportar en bultos que pertenezcan al grupo de embalaje:

- II y III.
 - I y II.
 - III.
 - V.
-

Pregunta 20

La capacidad de un contenedor-cisterna, ¿está limitada?.

- Sólo la máxima.
- Sólo la mínima.
- La máxima y la mínima.
- Sólo para menos de 100 Kg.

Pregunta 21

¿Se puede transportar gasóleo, queroseno y gasolina en contenedores-cisterna?

- Si.
 - No.
 - Sólo la gasolina.
 - Sólo el gasóleo y el queroseno.
-

Pregunta 22

¿En qué caso es obligatorio que un depósito para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno esté calorifugado?

- Cuando transporte queroseno caliente.
 - Siempre que se transporte gasóleo a bajas temperaturas.
 - Nunca.
 - Cuando se transporta en invierno.
-

Pregunta 23

¿Está regulado el "Marcado" de los envases o embalajes?

- No.
 - Si.
 - Sólo en envases para sólidos .
 - Sólo en envases para líquidos.
-

Pregunta 24

¿Es el textil un material aceptado en la fabricación de sacos para materias peligrosas?

- Sólo para menos de 25 Kg.
 - Sólo para menos de 100 Kg.
 - Si.
 - No.
-

Pregunta 25

En general, ¿cuándo un vehículo debe llevar paneles de señalización?

- Cuando el transporte de materias peligrosas sea a granel.
 - Cuando se dedique habitualmente al transporte de materias peligrosas.
 - Cuando sea vehículo-cisterna o vehículo-batería.
 - Cuando transporte materias peligrosas.
-

Pregunta 26

La gasolina es:

- Materia número 1203, de Clase 3, clasificación F1.
 - Materia número 1203, de Clase 3, clasificación F2.
 - Materia número 1203, de Clase 3, clasificación FC.
 - Materia número 1202, de Clase 3, clasificación FT.
-

Pregunta 27

¿Pueden ser transportadas las materias sólidas o líquidas en un gran recipiente a granel?

- Sólo las líquidas.
 - Sólo las sólidas.
 - Si.
 - No.
-

Pregunta 28

¿Está limitado el peso neto de las cajas de acero o aluminio para materias peligrosas?

- Sólo el mínimo.
 - Sólo el máximo.
 - El mínimo y el máximo.
 - No.
-

Pregunta 29

La gasolina no se podrá envasar en envases o embalajes de código:

- 1B1.
 - 6HA1.
 - 4C1.
 - 3A2.
-

Pregunta 30

¿Cuál será la presión de prueba mínima de una cisterna móvil que transporte gasolina?:

- Mínimo de 2.65 bar.
 - Mínimo de 5 bar.
 - De 3 a 5 bar.
 - De 3,2 a 5 bar.
-

Pregunta 31

El dispositivo para conectar a tierra una cisterna es obligatorio para:

- Las cisternas que estén autorizadas a transportar gasolina.
 - Las cisternas que estén autorizadas a transportar gasóleo o queroseno.
 - Sólo para las cisterna que transporten gasóleo.
 - Cualquiera de los casos anteriores.
-

Pregunta 32

¿Tienen limitada la capacidad los toneles de madera natural?

- No.
 - La mínima.
 - La máxima.
 - La mínima y la máxima.
-

Pregunta 33

¿Qué cantidad de gasolina se podrá transportar en bultos, en una unidad de transporte, como exención parcial al ADR?

- Hasta un máximo de 1.000 litros.
 - Un máximo de 333 litros.
 - Sólo 20 litros.
 - Sólo 200 litros.
-

Pregunta 34

¿Cuándo se deberá estampar el contraste del experto en la placa de características de un depósito?

- Siempre que se haya realizado con éxito la inspección inicial o periódica del depósito.
 - Después de ser efectuado un control periódico.
 - Después de cada prueba de estanqueidad o de presión efectuada al depósito.
 - Cuando se haya realizado con éxito la primera prueba de presión al depósito.
-

Pregunta 35

¿A qué materia le corresponde el número 1202?

- Al combustible para motores diesel.
 - Al gasóleo.
 - Al aceite mineral ligero para caldeo.
 - Al combustible para motores diesel, gasóleo y aceite mineral ligero para caldeo.
-

Pregunta 36

¿Qué indican dos letras mayúsculas latinas en un código de tipo de embalaje?

- Que se trata de un embalaje de un material compuesto.
 - Que se trata de un embalaje combinado.
 - Que se trata de dos tipos diferentes de embalajes.
 - Que se trata de un embalaje compuesto.
-

Pregunta 37

Cuál es la capacidad de un gran embalaje?

- Superior a 450 litros y que no supere los 3 metros cúbicos.

- Inferior a 3.000 litros.
 - Superior a 450 litros.
 - Superior a 1.500 litros e igual o inferior a 3000 litros.
-

Pregunta 38

¿De cuántos extintores deberá disponerse en una unidad de transporte compuesta de un vehículo con un remolque para el transporte de queroseno en bultos?

- De al menos uno de 2 Kgs y dos de 6 Kgs cada uno.
 - De tres, con 6 Kgs de polvo cada uno.
 - De uno con 2 Kgs y otro de 6 Kgs.
 - De dos, con 6 Kgs de polvo cada uno.
-

Pregunta 39

En el código de clasificación de un embalaje, ¿qué indica la letra B?

- Que el material es cartón.
 - Que el material es madera contrachapada.
 - Que el material es acero.
 - Que el material es aluminio.
-

Pregunta 40

¿Está regulado el espesor de pared de las cisternas de plástico reforzado para el transporte de gasolina?

- No.
 - Sólo el mínimo.
 - Sólo el máximo.
 - El mínimo y máximo.
-

Pregunta 41

¿En qué tipo de contenedor-cisterna se podrá transportar el queroseno?

- En un contenedor-cisterna mayor de 1.000 litros.

- En un contenedor-cisterna mayor de 0,45 m3.
 - Sólo en contenedores-cisterna de acero.
 - En contenedores-cisterna de plástico reforzado.
-

Pregunta 42

¿Qué ensayos deben de hacerse a las cisternas cada tres años?

- Una prueba de presión hidráulica.
 - Una prueba de estanqueidad a 0,2 Kg..
 - Por lo general una prueba de presión neumática.
 - Por lo general una prueba de estanqueidad al depósito y sus equipos, así como la verificación de su buen funcionamiento.
-

Pregunta 43

El peso neto de los sacos de textil, ¿está limitado?

- No.
 - Sólo el máximo.
 - Sólo el mínimo.
 - El mínimo y el máximo.
-

Pregunta 44

¿Qué propiedad, entre otras, deberán tener los paneles de señalización?

- Ser de color amarillo.
 - Ser retro-reflectantes.
 - Ser todos del mismo tamaño.
 - Ser siempre metálicos.
-

Pregunta 45

Durante el transporte un depósito vacío sin limpiar:

- Podrá llevar sus tapas abiertas.
- Deberá considerarse como si estuviera lleno.

- Podrá circular sin señales de peligro.
 - Deberá limitarse su temperatura exterior como si estuviera lleno.
-

Pregunta 46

Los depósitos que transporten gasolina o gasóleo, ¿podrán llevar válvula de seguridad?

- Si.
 - No.
 - Sólo si va precedida de disco de ruptura.
 - Sólo cuando sea un contenedor-cisterna.
-

Pregunta 47

Un depósito que transporte gasolina con dispositivo de aireación, ¿es siempre obligatorio que ese dispositivo disponga de una protección contra la propagación de la llama?

- Sólo si el dispositivo de aireación no puede cerrarse.
 - Sólo en caso de depósitos con un sólo compartimento.
 - Si.
 - No.
-

Pregunta 48

Los depósitos que transporten gasolina, gasóleo o queroseno, ¿por dónde podrán descargarse?

- Por encima del nivel del líquido.
 - Por debajo del nivel del líquido.
 - Por debajo del nivel del líquido si sólo están autorizados para transportar gasolina.
 - Por debajo del nivel del líquido, pero sólo si transporta queroseno o gasóleo.
-

Pregunta 49

El queroseno debe tener el número de ONU:

- 1204.
- 1204.
- 1223.

Pregunta 50

Los medios de obturación de un contenedor-cisterna, ¿Constituyen parte de la definición de "depósito", según el ADR?

- Si.
- No.
- Sólo si se refiere a las "entradas de hombre".
- No, si se refiere a las "entradas de hombre".

[Volver atrás](#)

[Volver arriba](#)

Resolver

Restablecer