



TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS.

EJERCICIO PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO DE CONSEJERO DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA.

Pregunta 1

¿Cómo se clasifican de acuerdo a su grupo de embalaje las materias de la clase 9?

- En I, II y III .
 - En I.
 - En II.
 - En II y III.
-

Pregunta 2

Los bultos exceptuados pertenecen a la clase:

- 1.
 - 4.2.
 - 7.
 - 9.
-

Pregunta 3

¿Cómo se clasifica cada clase de mercancía?

- En apartados y letras.
 - En lotes.
 - En letras.
 - En nivel de peligrosidad.
-

Pregunta 4

Los sólidos que, al contacto con el agua, desprenden gases inflamables, pertenecen a la clase:

- 4.2.
- 4.3.

4.1.

5.1.

Pregunta 5

Los peróxidos orgánicos pertenecen a la clase:

5.1.

6.2.

5.2.

4.2.

Pregunta 6

La clase 4.1 se refiere a:

Materias líquidas inflamables.

Materias sólidas inflamables.

Materias susceptibles de reacción espontánea.

Materias comburentes.

Pregunta 7

La clase 9 contiene:

Materias corrosivas.

Materias y objetos peligrosos diversos.

Materias radiactivas.

Materias y objetos explosivos diversos.

Pregunta 8

Un gas comburente pertenece a la clase:

2.

9.

5.1.

5.2.

Pregunta 9

El grupo de embalaje I identifica normalmente a:

- Materias muy peligrosas.
 - Materias peligrosas.
 - Materias con menor grado de peligrosidad.
 - Materias limitativas.
-

Pregunta 10

El grupo de embalaje II identifica a:

- Materias peligrosas.
 - Materias muy peligrosas.
 - Materias con menor grado de peligrosidad.
 - Materias líquidas.
-

Pregunta 11

Un gas con la letra A de peligro, es:

- Asfixiante.
 - Inflamable.
 - Tóxico.
 - Aeróbico.
-

Pregunta 12

Un gas con las letras TF de peligro, es:.

- Tóxico y fumígeno.
- Tóxico y comburente.
- Tóxico e inflamable.
- Tóxico y asfixiante.

Pregunta 13

Un gas con las letras TOC de peligro, es:

- Tóxico, comburente e inflamable.
 - Tóxico, comburente y asfixiante.
 - Tóxico, corrosivo y asfixiante.
 - Tóxico, comburente y corrosivo.
-

Pregunta 14

¿Qué clase esta ordenada según las divisiones de riesgo 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 y 1.6?:

- La 1, explosivos.
 - La 7, radiactivas.
 - La 9, materias y objetos peligrosos diversos.
 - La 6.1, tóxicas.
-

Pregunta 15

Los grupos de compatibilidad de la clase 1 están divididos en letras:

- Minúsculas.
 - De Peligro.
 - Mayúsculas.
 - De peligro y con final de paréntesis.
-

Pregunta 16

¿De qué material pueden estar contruidos los bidones?:

- De cualquier material.
 - Sólo de acero.
 - De un material apropiado.
 - Sólo de plástico o de acero.
-

Pregunta 17

¿Qué se entiende por GRG flexible?:

- Un recipiente de cartón, madera o plástico de más de 0,5 m³.
 - Un recipiente y su equipo con estructura flexible de más de 0,5 m³.
 - Un recipiente de cuerpo formado por láminas de tejido, plástico flexible o combinaciones de ellas, sus equipos de servicio y una estructura apropiada.
 - Un recipiente de material flexible de más de 0,5 m³.
-

Pregunta 18

¿Es una cisterna, con sus aberturas y cierres, un depósito según el ADR?:

- Si, sin las aberturas y cierres.
 - No.
 - Si.
 - Sólo para materias líquidas.
-

Pregunta 19

¿Cuándo un envase será considerado un GRG?:

- Cuando tenga una capacidad superior a 1 m³.
 - Cuando su capacidad sea igual o menor a 1 m³.
 - Cuando así está designado en el ADR.
 - Cuando su capacidad sea igual o menor a 5 m³.
-

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

¿Qué condiciones deberán satisfacer los GRG de materias peligrosas de la clase 9?:

- Las del capítulo 6.5 del ADR.
 - Ninguna.
 - Las del capítulo 6.1 del ADR.
 - Las del capítulo 6.7 del ADR.
-

Pregunta 22

Las dimensiones para los vehículos de una etiqueta de peligro son:

- 120 mm de lado.
 - 100 x 120 mm.
 - 250 mm de lado.
 - 90 x 90 mm.
-

Pregunta 23

¿Cuántas etiquetas llevará un vehículo caja con explosivos?:

- Una delante, otra detrás y una cada lado.
 - Una detrás y otra a cada lado.
 - Una delante y otra detrás.
 - Los vehículos caja no llevan etiquetas.
-

Pregunta 24

Las etiquetas de peligro que lleven los bultos de un contenedor, ¿deberán figurar también en el contenedor?:

- Si, pero sólo si transportan explosivos.
 - No, sólo la etiqueta número 11.
 - Si.
 - No.
-

Pregunta 25

Si en la parte superior de un panel aparece el número 225, significa:

- Que se trata de una materia muy inflamable y comburente.
 - Que se trata de una materia gaseosa y comburente.
 - Que se trata de un gas con riesgo de emanación de gases y comburente.
 - Que se trata de un gas licuado refrigerado y comburente.
-

Pregunta 26

Una materia tóxica y corrosiva llevará en la parte superior del panel:

- 68.
 - 226.
 - 268.
 - 86.
-

Pregunta 27

Una etiqueta de fondo verde con una botella blanca o negra, identifica a:

- Los gases.
 - Explosivos.
 - Gases no inflamables y no tóxicos.
 - Líquidos inflamables.
-

Pregunta 28

La etiqueta de las materias tóxicas es:

- Fondo blanco con tres lunas crecientes alrededor de un círculo.
 - Fondo blanco con una calavera sobre dos tibias cruzadas.
 - Negro abajo, y arriba fondo blanco con dos probetas, una mano y una barra de metal.
 - Fondo amarillo con una bola incendiada.
-

Pregunta 29

El número 39 en la parte superior del panel, significa que esa cisterna transporta:

- Líquido inflamable con otros peligros.

- Otras materias y peligros diversos inflamables.
 - Líquido inflamable que puede producir espontáneamente una reacción violenta.
 - Una materia muy peligrosa.
-

Pregunta 30

La etiqueta de la clase 4.2 es:

- Franjas rojas y blancas con llama negra.
 - Fondo azul y llama negra o blanca.
 - Roja en la parte inferior y blanca en la superior con llama negra.
 - Blanca en la parte inferior y roja en la superior con llama negra.
-

Pregunta 31

La identificación de los grupos de embalaje, ¿es un dato que debe aparecer en la carta de porte?:

- No.
 - Sólo para los gases.
 - Sólo cuando se trate de explosivos o radiactivos.
 - Sí.
-

Pregunta 32

La necesidad de colocación de la toma de tierra, ¿es un dato que debe aparecer en la carta de porte?:

- Sólo para los líquidos con punto de inflamación inferior a 23°C.
 - La respuesta anterior es correcta, pero también afecta a los gases inflamables.
 - No
 - Si.
-

Pregunta 33

¿Debe cumplimentarse una carta de porte en el transporte de residuos?:

- No.
- Si.

- Sólo cuando se trate de materiales pesados.
 - Se deja a criterio de cada Comunidad Autónoma.
-

Pregunta 34

¿Quién es el responsable de expedir la carta de porte?

- El expedidor.
 - El cargador como norma general.
 - El transportista.
 - Un agente de la Guardia Civil.
-

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

En transporte internacional, si el idioma oficial del país expedidor no es el inglés, francés o alemán, la carta de porte se redactará en:

- En el del país expedidor y en inglés, francés y alemán.
 - Tantas lenguas como países atraviese.
 - Basta con el inglés, por ser el idioma dominante.
 - En el del país expedidor y en inglés, francés o alemán.
-

Pregunta 37

¿Está permitido un cargamento en común de materias peligrosas?:

- Sólo en algunos casos.
- Sí, menos en transporte a granel.
- No.

Sí.

Pregunta 38

¿Está permitido el cargamento en común en un contenedor?:

- Sí.
 - No.
 - Según las mismas reglas que para el mismo vehículo.
 - Sólo si es cerrado y de paredes macizas.
-

Pregunta 39

¿Cómo pueden transportarse materias prohibidas en un cargamento en común?

- Colocándolas en diferentes envases.
 - Colocándolas en diferentes embalajes.
 - Colocándolas en diferentes bultos.
 - Colocándolas en diferentes contenedores.
-

Pregunta 40

Los bultos con la etiqueta número 1, excepto los del grupo de compatibilidad S, no pueden ir en el mismo vehículo con bultos que tengan etiquetas:

- 4.1, 4.2 y 4.3.
 - De otras clases.
 - 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2 y 7.
 - Pueden ir con cualquier otro bulto.
-

Pregunta 41

Los bultos con etiquetas 4.1 +1 pueden ir en el mismo vehículo:

- Con el resto de los bultos.
- Con bultos con etiquetas 4.1 +1.
- Todos menos con explosivos.
- Con los sólidos inflamables en general.

Pregunta 42

Las materias y objetos del grupo de embalaje I que no pertenezcan a la categoría de transporte 0, están dentro de la categoría:

- Categoría de transporte 4.
 - Categoría de transporte 3.
 - Categoría de transporte 2.
 - Categoría de transporte 1.
-

Pregunta 43

¿Qué cantidad máxima de materia de la categoría de transporte 2 podemos transportar?:

- 1.000 kilos.
 - 333 kilos.
 - 20 kilos.
 - Ilimitadas.
-

Pregunta 44

¿Qué cantidad máxima por unidad de transporte Tipo EX/II se puede transportar de la división 1.1 A?:

- 18,75 kilos.
 - 6,25 kilos.
 - 1.000 kilos.
 - Ilimitada.
-

Pregunta 45

Las materias y objetos del grupo de embalaje III pertenecen a:

- Categoría de transporte 2.
 - Categoría de transporte 3.
 - Categoría de transporte 0.
 - Categoría de transporte 1.
-

Pregunta 46

¿Qué cantidad máxima por unidad de transporte Tipo EX/III se puede transportar de la división 1.2?:

- 16.000 kilos.
 - 3.000 kilos.
 - Ilimitada.
 - 5.000 kilos.
-

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

¿En cuántas divisiones está estructurada la clase 1, explosivos?:

- En cinco.
 - En seis.
 - En siete.
 - La clase 1 no tiene divisiones, sólo tiene grupos.
-

Pregunta 49

¿Qué cantidad máxima de gas licuado, clasificado en A, podremos transportar según el apartado 1.1.3.6.3?:

- 1.000 litros.
 - 20 kilos.
 - 1.000 kilos.
 - Ilimitado.
-

Pregunta 50

¿Qué cantidad máxima de materia se puede transportar por unidad de transporte Tipo EX/III de la división 1.1A?:

- 18,75 kilos.
- 6,75 kilos.
- 1.000 kilos.
- 3.000 kilos.

[Volver atrás](#)

[Volver arriba](#)

Resolver

Restablecer