

ADR - PETROLÍFERS / ADR - PETROLÍFEROS

Convocatòria 27/11/2021

Pregunta 1

Un vehicleu cisterna que transporte gasolina, ¿deberá disponer de desconectador de baterías?

- a) Siempre ya que tiene que ser vehículos FL
- b) Siempre que el vehicleu sea AT.
- c) Sólo en la cabina.
- d) Sólo en el exterior del vehicleu.

Pregunta 2

¿Pueden utilizarse contenedores-cisterna de plástico reforzado para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno?

- a) Siempre que la materia pertenece a las clases 3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 ó 9.
- b) Sólo para el transporte de gasóleo.
- c) Sólo para el transporte de gasóleo y/o queroseno.
- d) Siempre que la materia pertenece a la clase 2.

Pregunta 3

Si efectuamos un transporte de gasolina, ¿quién es el obligado a entregar las instrucciones escritas a conductor?

- a) El transportista.
- b) El cargador por delegación expresa del expedidor.
- c) El propietario de la mercancía.
- d) Siempre el cargador.

Pregunta 4

¿Está determinada la altura que deben tener los signos del marcado de un envase o embalaje utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Cuando se transporte gasolina nunca.
- b) Siempre.
- c) Sólo en los envases y embalajes para líquidos.
- d) Sólo en los envases y embalajes para sólidos.

Pregunta 5

En referencia a un transporte de gasolina, ¿qué distancia debe haber entre la pared posterior de la cisterna y la parte posterior del parachoques?

- a) Mínimo 100 mm.
- b) 120 mm.
- c) Máximo 100 mm.
- d) Menos de 100 mm.

Pregunta 6

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

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

Pregunta 7

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

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

Pregunta 8

¿Quién está obligado a presentar la declaración de sucesos en caso de accidente grave durante el transporte?

- a) El propietario de la mercancía.
- b) El transportista.
- c) El consejero de seguridad.
- d) El expedidor.

Pregunta 9

¿Cuál de las siguientes materias se podrá envasar para su transporte en un GRG/IBC de código 21H2?

- a) Gasolina.
- b) Gasóleo.
- c) Queroseno.
- d) Ninguna de las anteriores.

Pregunta 10

¿Qué forma pueden tener los rompeolas y los mamparos utilizados en las cisternas autorizadas para transportar gasolina?

- a) Convexa, con una profundidad mínima de la concavidad de 10 cm.
- b) De forma ondulada.
- c) A y B son ciertas.
- d) Todas son falsas.

Pregunta 11

¿A qué materia se le asigna el número ONU 1223?

- a) A la gasolina.
- b) Al gasóleo.
- c) Al queroseno.
- d) Al aceite mineral ligero para caldeo.

Pregunta 12

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 13

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 14

Los consejeros de seguridad verán limitada su actividad :

- a) Al valor máximo asignado a cada empresa.
- b) Al número de trabajadores de las empresas contratadas.
- c) Al número de empresas contratadas.
- d) A El Parámetro de Seguridad Individual del Consejero (PSIC)

Pregunta 15

¿Cuáles de las materias número 1202, 1203 y 1223 corresponden al código de clasificación F1?

- a) Ninguna.
- b) Las número 1202 y 1203.
- c) La número 1223.
- d) Todas.

Pregunta 16

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 17

¿A qué tipo de clase pertenece la materia número 1203?

- a) A una clase limitativa.
- b) A una clase de líquidos inflamables.
- c) A una clase de materias sólidas.
- d) A una clase no determinada.

Pregunta 18

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 19

¿Cuál será el punto de ebullición inicial de las gasolinas?

- a) Mayor de 35 °C.
- b) Menor de 35 °C.
- c) Menor de 23 °C.
- d) Mayor de 23 °C.

Pregunta 20

¿Cuál es la instrucción de embalaje para el transporte de gasolina en GRG/IBC?

- a) La IBC02.
- b) La IBC03.
- c) La IBC04.
- d) La IBC01.

Pregunta 21

Los contenedores-cisterna que carguen gasóleo:

- a) Podrán descargarse por debajo del nivel del líquido.
- b) Deberán llevar las etiquetas número 3 y 8.
- c) Serán transportados en vehículos cubiertos.
- d) No deberán disponer de dispositivos de aireación.

Pregunta 22

¿En cuál de los siguientes envases no podrá envasarse la gasolina?

- a) 4C1.
- b) 3A2.
- c) 6HA1.
- d) 1B1.

Pregunta 23

En una unidad de transporte sujeta a exenciones por cantidad limitada, ¿qué cantidad de gasóleo se podrá transportar?

- a) Una cantidad inferior a 1.000 litros, siempre que se utilicen embalajes combinados, la capacidad del envase interior no supere los 3 litros y el bulto no pase de 50 kilogramos.
- b) Tanta como permita la MMA de la unidad de transporte, siempre que el bulto no supere los 60 litros.
- c) Tanta como permita la MMA de la unidad de transporte, siempre que se utilicen embalajes combinados, la capacidad del envase interior no supere los 5 litros y el bulto no pase de 40 kilogramos.
- d) Tanta como permita la MMA de la unidad de transporte, siempre que se utilicen embalajes combinados, la capacidad del envase interior no supere los 5 litros y el bulto no pase de 30 kg.

Pregunta 24

¿Por qué túneles no podrá pasar una cisterna cargada con gasolina?

- a) Por túneles marcados con la letra A.
- b) Por túneles marcados con la letra B y C.
- c) Por túneles marcados con la letra D y E.
- d) Por túneles marcados con la letra C y L

Pregunta 25

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 26

¿Qué indican dos letras mayúsculas latinas en un código de tipo de embalaje utilizado para el transporte de gasolina?

- a) Que se trata de un embalaje de un material compuesto.
- b) Que se trata de un embalaje compuesto.
- c) Que se trata de un embalaje combinado.
- d) Que se trata de dos tipos diferentes de embalajes.

Pregunta 27

En el código de clasificación de un embalaje utilizado para el transporte de gasoil, ¿qué indica la cifra arábiga 0?

- a) Que el embalaje es compuesto.
- b) Que es un envase metálico ligero.
- c) Que el embalaje es un jerrican.
- d) Que el embalaje es un saco.

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

Los extintores de las unidades de transporte que transporten queroseno serán:

- a) De tipo A y B.
- b) De dióxido de carbono.
- c) Adaptados a las clases de inflamabilidad A, B y C.
- d) No está prescrito en el ADR.

Pregunta 30

¿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 31

¿Qué capacidad debe tener una cisterna desmontable?

- a) Superior a 450 litros.
- b) Superior a 1000 litros.
- c) Superior a 3000 litros.
- d) Superior a 3500 litros.

Pregunta 32

El curso de especialización para el conductor que transporte mercancías de la clase 3 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 33

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

- a) 2.65 bar.
- b) 5 bar.
- c) De 3 a 5 bar.
- d) De 3,5 a 6 bar.

Pregunta 34

Las disposiciones especiales que empiezan con la letra L se aplican a:

- a) A los CGEM.
- b) A los envases o embalajes.
- c) A los GRG.
- d) A los grandes embalajes.

Pregunta 35

¿Qué nos indican las instrucciones de embalaje?

- a) Los embalajes admisibles.
- b) Los embalajes interiores y exteriores.
- c) La cantidad máxima autorizada en cada envase o embalaje.
- d) Todas son correctas.

Pregunta 36

¿Cuándo deben someterse a las pruebas y controles apropiados los GRG/IBC metálico, de plástico rígido o compuesto?

- a) Después de su entrada en servicio.
- b) Seguidamente, a intervalos no superiores a dos años y cinco años según proceda.
- c) En el mes siguiente a su puesta en servicio.
- d) Después de una reparación o reconstrucción, y antes de que se vuelva a utilizar para el transporte.

Pregunta 37

Para que un vehículo no deba llevar los paneles naranjas, ¿qué cantidad máxima de gasolina podrá transportar, si el vehículo ya transporta 150 litros de gasóleo y 250 litros de queroseno?

- a) 100 litros.
- b) 200 litros.
- c) 333 litros.
- d) 600 litros.

Pregunta 38

¿Qué debe hacer el transportista si detecta durante la ruta una infracción que podría comprometer la seguridad del transporte?

- a) Avisar al expedidor.
- b) Continuar hasta su próximo destino.
- c) Parar el envío lo más rápidamente posible.
- d) Llamar a los bomberos.

Pregunta 39

¿Cuándo caducan las derogaciones temporales de ciertas disposiciones del ADR que afectan al transporte de hidrocarburos?

- a) A los 2 años, contados desde la firma del acuerdo.
- b) A los 3 años, contados desde la comunicación del acuerdo.
- c) En el momento de la entrada en vigor de una modificación correspondiente del ADR.
- d) Las derogaciones temporales no caducan, salvo acuerdo de las partes.

Pregunta 40

En cuanto al equipamiento eléctrico de los vehículos matriculados antes de 1 de enero de 2003, ¿qué disposiciones deben satisfacer para que puedan seguir utilizándose?

- a) Las correspondientes al ADR 2005.
- b) Las correspondientes al ADR 2003.
- c) Las correspondientes al ADR 2001.
- d) Las aplicables hasta el 30 de junio de 2001.

Pregunta 41

¿Qué regula el ADR en las subsecciones 2.2.x.2 de cada clase?

- a) Las mercancías no admitidas al transporte.
- b) La lista de epígrafes colectivos.
- c) Los criterios de clasificación de las mercancías peligrosas.
- d) Los criterios para clasificar las mezclas.

Pregunta 42

Si una mezcla tiene características de peligro que responden a las clases que se indican a continuación, ¿cuál será la clase preponderante en la que se debe clasificar la mezcla?

- a) Clase 6.2.
- b) Clase 3.
- c) Clase 2.
- d) Clase 1.

Pregunta 43

Un semirremolque, ¿tiene la consideración de vehículo?

- a) Se considera vehículo cuando tenga matrícula.
- b) Nunca, ya que no tiene motor.
- c) Siempre con independencia de que no tenga motor.
- d) Únicamente se trata de un elemento auxiliar de la unidad de transporte.

Pregunta 44

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

- a) El Real Decreto 97/2014
- b) Orden FOM/2861/2012
- c) El Real Decreto 551/2006.
- d) Orden FOM/2924/2006

Pregunta 45

El Real Decreto 97/2014 regula:

- a) Las restricciones anuales de tráfico de mercancías peligrosas.
- b) El contenido del informe anual.
- c) El contenido del parte de accidentes.
- d) La obligación de las empresas de transporte, carga y descarga de mercancías peligrosas, de designar consejeros de seguridad y las funciones y obligaciones de éste.

Pregunta 46

¿Cuál de las siguientes no es obligación del consejero?

- a) Examinar el cumplimiento por la empresa de las reglas aplicables al transporte de mercancías peligrosas.
- b) Asesorar a la empresa en las operaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas.
- c) Remitir a la Comunidad Autónoma donde tenga la sede social la empresa el informe anual de actividades.
- d) Redactar un informe anual destinado a la dirección de la empresa, sobre las actividades de la misma relativas al transporte de mercancías peligrosas.

Pregunta 47

Las instalaciones de carga y descarga dispondrán de:

- a) Áreas de estacionamiento apropiadas para la carga y descarga.
- b) Áreas de descanso para el conductor.
- c) Áreas de estacionamiento vigiladas.
- d) Áreas de estacionamiento vigiladas y apartadas de las instalaciones.

Pregunta 48

En caso de avería o accidente, la comunicación al teléfono de emergencia incluirá:

- a) Datos del destinatario.
- b) Localización de la empresa de transportes.
- c) Fecha de caducidad del permiso de conducir
- d) Existencia de víctimas.

Pregunta 49

Todo envase destinado a contener líquidos debe superar una prueba de estanqueidad

- a)** De forma periódica cada 6 meses.
- b)** De forma periódica cada año.
- c)** Antes de su primera utilización para el transporte.
- d)** Antes de su reconstrucción o reacondicionamiento.

Pregunta 50

¿Cómo puede saber que experto autorizado ha realizado el último control periódico al depósito de una cisterna utilizada para el transporte de queroseno?

- a)** Consultando la placa de características y/o el reverso del Certificado de Aprobación.
- b)** Consultando el listado de expertos.
- c)** Consultando a la autoridad competente.
- d)** Consultado a la autoridad local.