

TEST - CARRETERA ADR – RESTO

Pregunta 1

¿Tienen los depósitos regulado su grado de llenado?

- a) El máximo.
- b) El mínimo.
- c) Sólo los que transportan materias sólidas.
- d) No tienen regulado su grado de llenado.

Respuesta a

Pregunta 2

¿Cuál es la capacidad máxima de los cuñetes de plástico?

- a) 80 litros.
- b) 60 litros.
- c) 70 litros.
- d) 100 litros.

Respuesta b

Pregunta 3

A nivel nacional, las disposiciones del ADR se adaptan en:

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

Respuesta c

Pregunta 4

¿En qué parte del ADR podemos encontrar las disposiciones relativas a las condiciones de transporte, carga, descarga y manipulación?

- a) En la 3.
- b) En la 5.
- c) En la 7.
- d) En la 8.

Respuesta c**Pregunta 5**

En caso de 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.

Respuesta c**Pregunta 6**

La formación del curso básico, ¿deberá contener instrucciones sobre el comportamiento en túneles?

- a) Dependerá si los posibles recorridos a utilizar contemplan el paso por túneles.
- b) Sólo de forma voluntaria.
- c) Sí, ya que lo incluye en el contenido del curso de formación básica.
- d) Sólo en el curso de especialización para el transporte en cisternas.

Respuesta c

Pregunta 7

¿Cuál de los siguientes criterios deberá cumplir una materia líquida para ser asignada a la clase 5.1?

- a) Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.080 kPa, como mínimo.
- b) Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.060 kPa, como mínimo.
- c) Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.065 kPa, como mínimo.
- d) Que la mezcla de 1/1 (en peso) de la materia y la celulosa sometida a ensayo tiene una subida de presión de 2.070 kPa, como mínimo.

Respuesta d

Pregunta 8

¿Se pueden transportar animales vivos infectados?

- a) No, porque en caso de accidente los animales podrían quedar libres y propagar la infección a animales o personas.
- b) Sí, si la materia infecciosa no se puede transportar por ningún otro modo.
- c) No porque las materias infecciosas siempre se podrán transportar en cepas o en cultivos.
- d) Las respuestas a y c son las correctas.

Respuesta b

Pregunta 9

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.

Respuesta a

Pregunta 10

¿A qué categoría de transporte pertenecen envases y embalajes vacíos sin limpiar que hayan contenido UN 1294 TOLUENO?

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

Respuesta d**Pregunta 11**

¿Qué masa bruta total por bulto no se deberá exceder en el transporte de UN 1123 ACETATOS DE BUTILO en cantidades limitadas?

- a) 50 kg.
- b) 30 kg.
- c) 20 kg.
- d) 10 kg.

Respuesta b**Pregunta 12**

¿Cuándo se deberá controlar el espesor de los depósitos?

- a) Nunca.
- b) A intervalos no menores de 6 años.
- c) Cada año, por el usuario.
- d) Al menos cada 3 años.

Respuesta d**Pregunta 13**

La carencia a bordo del vehículo de las hojas de registro de los tiempos de conducción y descanso ya utilizadas o de los documentos de impresión que resulte obligatorio llevar:

- a) Se considerará infracción de carácter grave.
- b) Se considerará infracción de carácter muy grave.
- c) De carácter grave sólo si lleva tacógrafo analógico.
- d) De carácter grave sólo si lleva tacógrafo digital.

Respuesta b

Pregunta 14

¿Cuál puede ser la masa bruta total de bultos que contienen UN 2923 SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.E.P. acondicionados en bandejas con funda retráctil para su transporte como cantidad limitada?

- a) 20 kg.
- b) 30 kg.
- c) 15 kg.
- d) 10 kg.

Respuesta a

Pregunta 15

¿A qué grupo de embalaje corresponden las materias tóxicas transportadas si para su transporte en bultos el vehículo debe llevar instalado un sistema que impida su robo o el de su carga?

- a) Al grupo de embalaje I.
- b) Al grupo de embalaje II.
- c) Al grupo de embalaje III.
- d) Dependerá de la cantidad transportada.

Respuesta a

Pregunta 16

¿Está prohibido fumar dentro de un vehículo que transporta materias de la clase 8?

- a) Sólo en sitios señalizados al efecto.
- b) Cuando el vehículo, cargado con materias peligrosas, está parado.
- c) Sólo al conductor del vehículo.
- d) Durante las manipulaciones, en la proximidad de los vehículos y dentro de ellos.

Respuesta d

Pregunta 17

¿Con qué código se designan las disposiciones especiales relativas a cisternas portátiles y contenedores para granel para la clase 8?

- a) PP.
- b) TU.
- c) TP.
- d) S.

Respuesta c

Pregunta 18

¿En cuál de los embalajes simples siguientes no se podrán transportar las materias sólidas de la clase 5.1 del grupo de embalaje III?

- a) En bidones de acero o aluminio con tapa móvil.
- b) En cajas de acero.
- c) En sacos sin forro.
- d) En cajas de madera natural.

Respuesta c**Pregunta 19**

La autorización del Certificado de Aprobación para un vehículo cisterna será renovado al menos:

- a) Cada 6 años.
- b) Cada 3 años.
- c) Anualmente.
- d) Cada 2 años.

Respuesta c**Pregunta 20**

¿El revestimiento interno de las cisternas de material plástico reforzado con fibras podrá ser?

- a) Un revestimiento de material plástico reforzado con fibras.
- b) Un revestimiento termoplástico.
- c) A y B son ciertas.
- d) Todas son falsas.

Respuesta c**Pregunta 21**

¿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 entre 23°C y 60°C?

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

Respuesta c

Pregunta 22

¿Cuál es la capacidad mínima que deben tener los bidones de plástico?

- a) 15 litros
- b) 10 litros
- c) No está especificada
- d) 5 litros

Respuesta c

Pregunta 23

Cuando a un GRG/IBC se le denomina 13M2, significa que:

- a) Es un tipo flexible de papel multicapa para materias líquidas.
- b) Es un tipo flexible de papel multicapa resistente al agua para materias líquidas.
- c) Es un tipo flexible de papel multicapa resistente al agua para materias sólidas.
- d) Es un tipo flexible de textil con forro y revestimiento interior para materias sólidas.

Respuesta c

Pregunta 24

¿A qué grupo de embalaje pueden corresponder las materias con el código de clasificación DT?

- a) Al grupo de embalaje I.
- b) Al grupo de embalaje II.
- c) Al grupo de embalaje III.
- d) Al grupo de embalaje II y III.

Respuesta a

Pregunta 25

En el código de clasificación de un embalaje, ¿qué indica el número 5?

- a) Que el embalaje es un tonel de madera.
- b) Que el embalaje es una caja.
- c) Que el embalaje es un jerrican.
- d) Que el embalaje es un saco.

Respuesta d

Pregunta 26

¿Qué método de embalaje se utilizará para las materias autorreactivas de la clase 4.1?

- a) Del OP1 al OP3.
- b) Del OP1 al OP8.
- c) Del OP1 al OP2.
- d) Del OP3 al OP20.

Respuesta b**Pregunta 27**

¿Qué materias autorreactivas estarán sujetas a regulación de temperatura durante el transporte?

- a) Aquellas con una TDAA no superior a 55 °C.
- b) Aquellas con una TDAA no superior a 50 °C.
- c) Aquellas con una TDAA no superior a 60 °C.
- d) Aquellas con una TDAA no superior a 65 °C.

Respuesta a**Pregunta 28**

A fin de clasificar una mezcla con características de peligro que responden a varias clases, ¿cuál es la clase preponderante de las que se indican a continuación?

- a) Clase 7.
- b) Clase 4.2.
- c) Clase 5.2.
- d) Clase 1.

Respuesta a**Pregunta 29**

¿En qué tipo de vehículos se podrán transportar a granel las materias con nº ONU 3175 sólidos que contengan líquidos inflamables, clase 4.1, con punto de inflamación hasta 60 °C?

- a) En un vehículos normales.
- b) En un vehículo cerrado.
- c) En cisternas.
- d) En vehículos entoldados y con aireación suficiente.

Respuesta d

Pregunta 30

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.

Respuesta d

Pregunta 31

Además de las marcas generales que deben figurar en el marcado de los envases o embalajes, para un embalaje, sin envase interior, destinado a contener líquidos inflamables, ¿qué marca adicional se deberá poner en su código?

- a) La densidad relativa máxima de la materia que puede contener.
- b) La densidad relativa de la materia con la que se han realizado los ensayos.
- c) La letra S.
- d) La cifra 3.

Respuesta b

Pregunta 32

En relación a las disposiciones relativas a la vigilancia de los vehículos ¿qué establece S22?

- a) Se aplicarán cuando se transporte 3.000 litros en cisternas.
- b) se aplicarán cuando la masa o volumen total de estas mercancías en el vehículo exceda los 5.000 kg.
- c) Se aplicarán a todas las materias, cualquiera que sea la masa
- d) A y B son ciertas.

Respuesta d

Pregunta 33

¿Qué contiene la placa de características de un depósito que transporta materias de la clase 8?

- a) Cuño del perito que ha realizado las inspecciones.
- b) Número de serie de fabricación.
- c) Temperatura de cálculo
- d) Todos los anteriores además de otros.

Respuesta d

Pregunta 34

¿Por qué categoría de túneles tiene prohibido su paso el transporte en cisterna de materias de la clase 6.1, grupo de embalaje I (con excepción del nº ONU 1510)?

- a) Por la categoría A.
- b) Únicamente por la categoría D y E.
- c) Por la categoría C, D y E.
- d) Por ninguna.

Respuesta c**Pregunta 35**

¿Si una cisterna portátil está diseñada y aprobada para la manipulación en alta mar, en la placa de identificación deberán figurar las palabras?

- a) "CISTERNA PORTÁTIL MULTIMODAL"
- b) "CISTERNA PORTÁTIL OFFSHORE".
- c) El ADR no contempla nada al respecto.
- d) A y B son ciertas.

Respuesta b**Pregunta 36**

¿Cuál es la presión mínima considerada para un ensayo de estanqueidad de una cisterna?

- a) La presión mínima de servicio.
- b) La mínima presión de llenado.
- c) La mínima presión de vaciado.
- d) No inferior a 0,2 bar.

Respuesta d**Pregunta 37**

El acero de referencia, ¿qué resistencia a la tracción tiene?

- a) 27%.
- b) 50%.
- c) 370 N/mm².
- d) 390 N/mm².

Respuesta c

Pregunta 38

¿Cuáles de los siguientes GRG/IBC para materias pertenecientes al grupo de embalaje III no serán utilizados cuando las materias transportadas sean susceptibles de licuarse durante el transporte?

- a) 11A.
- b) 21A.
- c) 11C.
- d) 11N.

Respuesta c

Pregunta 39

¿Cuál de los siguientes transportes en bultos requiere la adopción y aplicación de un plan de protección?

- a) El transporte de materias explosivas desensibilizadas.
- b) El transporte de materias que pueden experimentar inflamación espontánea, del grupo de embalaje I.
- c) El transporte de materias tóxicas del grupo de embalaje II.
- d) El transporte de materias de la clase 9.

Respuesta a

Pregunta 40

Si se van a transportar líquidos en un envase, éste ha de superar una prueba de estanqueidad:

- a) Antes de su reconstrucción o reacondicionamiento.
- b) De forma periódica cada 6 meses.
- c) De forma periódica cada año.
- d) Después de su reconstrucción o reacondicionamiento, antes de ser utilizado para el transporte.

Respuesta d

Pregunta 41

¿Se pueden embalar en común las materias de la clase 5.2 en un mismo bulto con materias y objetos de otras clases?

- a) Se pueden embalar con todas las materias.
- b) Sólo con materias no sujetas al ADR.
- c) Aunque sólo determinados peróxidos orgánicos con determinadas materias de la clase 3.
- d) No se permite este tipo de embalaje en común.

Respuesta c**Pregunta 42**

¿Qué datos adicionales llevarán en la placa de marcado los depósitos destinados al transporte de clorosilanos que reaccionan con el agua, inflamables, corrosivos, n.e.p?

- a) Designación de las materias autorizadas y la masa máxima de carga de la cisterna en kg.
- b) Designación de las materias autorizadas, únicamente.
- c) Masa máxima.
- d) La letra X.

Respuesta a**Pregunta 43**

¿Qué código de embalaje designa a un jerrican de aluminio con tapa móvil?

- a) 3A1.
- b) 3A2.
- c) 3B1.
- d) 3B2.

Respuesta d**Pregunta 44**

¿A qué clase pertenece el UN 3257 LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.?

- a) 6.1
- b) 9
- c) 3
- d) 8

Respuesta b

Pregunta 45

¿Qué código de clasificación corresponde a las pilas de litio.?

- a) M1.
- b) M4.
- c) M5.
- d) M9 y M10.

Respuesta b

Pregunta 46

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

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

Respuesta b

Pregunta 47

¿Cuál es la masa neta máxima de las cajas de tablero contrachapado?

- a) 450 kilos.
- b) 400 kilos.
- c) 500 kilos.
- d) 250 kilos.

Respuesta b

Pregunta 48

¿Qué etiquetas de peligro deberá llevar un bulto que contiene UN 1383 METAL PIROFÓRICO, N.E.P., o ALEACIÓN PIROFÓRICA, N.E.P?

- a) 4.1.
- b) 4.2.
- c) 5.1.
- d) 5.2.

Respuesta b

Pregunta 49

¿A qué grupo de embalaje pertenece el UN 3356 GENERADOR QUÍMICO DE OXÍGENO?

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

Respuesta d

Pregunta 50

¿Qué letra mayúscula del código de embalaje indica el material contrachapado?

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.

Respuesta d