

## **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/mm<sup>2</sup>.
- d) 390 N/mm<sup>2</sup>.

**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**