# Prova TEST / Prueba TEST

# ADR - GLOBAL per a totes les especialitats ADR - GLOBAL para todas las especialidades

# Convocatòria 28-05-2022

## Pregunta 1

¿Qué se deberá colocar entre el disco de ruptura y la válvula de seguridad en las cisternas cerradas herméticamente de la clase 4.3?

- a) Un manómetro.
- **b)** Un antirretorno.
- c) Una llave.
- d) Una placa porosa.

## Pregunta 2

¿Cómo debe ser la forma de un tonel de madera?

- a) De sección circular y pared combada.
- b) Cilíndrica o troncocónica.
- c) Troncocónica.
- d) Redonda.

#### Pregunta 3

¿Qué indica la letra (+) que aparece junto al código de cisterna de una materia en la columna 12 de la Tabla A del ADR?

- a) Autorizado uso alternativo de la cisterna si se especifica en el certificado de aprobación.
- b) La cisterna dispone de cierres no herméticos.
- c) La materia se puede transportar también en CGEM.
- d) La materia se puede transportar también a granel.

# Pregunta 4

¿A qué clase corresponden las materias cuya etiqueta lleva siete barras verticales rojas sobre un fondo blanco?

- a) A la clase 4.1.
- **b)** A la clase 4.2.
- **c)** A la clase 4.3
- d) Esa etiqueta no existe.

#### Pregunta 5

¿Cuántas Partes componen el ADR?

- **a)** 5.
- **b)** 7.
- **c)** 8.
- **d**) 9.

¿Dónde hace el expedidor constar el grado de llenado que corresponda a cada materia y recipiente que va a ser transportado?

- a) En las placas etiquetas.
- b) En las instrucciones escritas.
- c) En la carta de porte.
- **d)** Las respuestas B) y C) son ciertas.

## Pregunta 7

¿Qué materias incluye la división I3 de la clase 6.2?

- **a)** Materias infecciosas para el ser humano.
- **b)** Materias infecciosas únicamente para los animales.
- c) Desechos clínicos.
- d) Muestras de diagnóstico.

#### **Pregunta 8**

¿Con qué nombre se conoce al uranio que contiene un porcentaje en masa de uranio-235 superior al 0,72%?

- a) Uranio irradiado.
- **b)** Uranio enriquecido.
- c) Uranio de alta toxicidad.
- d) Uranio de alta actividad.

#### Pregunta 9

En general, ¿deben ser homologados los envases y los GRG/IBC utilizados para contener materias explosivas?

- a) Envase o embalaje, incluidos los GRG/IBC o los grandes embalajes
- b) Sólo los embalajes
- c) Sólo los GRG.
- d) Sólo los envases.

#### Pregunta 10

¿Qué materias componen la Clase 2?

- a) Los sólidos disueltos.
- b) Los líquidos vaporizados.
- c) Los gases.
- d) Las materias corrosivas.

## Pregunta 11

El personal que realice la carga o la descarga de mercancías peligrosas deberá.

- a) Entregar al conductor el modelo oficial de las instrucciones escritas según el ADR.
- b) Conocer los equipos de protección personal requeridos en la instalación y su utilización.
- c) Estar presente en las operaciones de carga o descarga sin intervenir en ellas.
- d) Entregar al conductor los paneles naranja necesarios.

¿Qué indica la letra B en el código cisterna de una cisterna?

- a) Que no tiene aberturas en la parte inferior.
- **b)** Que en la parte inferior sólo tiene orificios de limpieza.
- c) Que tiene las aberturas de llenado y vaciado en la parte inferior con tres cierres.
- d) Que tiene las aberturas de llenado y vaciado en la parte inferior con dos cierres.

#### Pregunta 13

Si las mercancías peligrosas son transportadas junto a otras mercancías, ¿cuándo se considera que la estiba está correctamente efectuada?

- a) Cuando se completa el total del MMA del vehículo.
- **b)** Cuando se reparte la carga por igual entre los diferentes ejes del vehículo.
- c) Cuando las mercancías estén fuertemente sujetas, impidiendo que las mercancías peligrosas se derramen.
- d) Cuando los bultos están protegidos en el sentido lateral.

## Pregunta 14

¿Qué significa el código F1 asignado a la gasolina?

- a) Qué es un líquido inflamable tóxico.
- **b)** Que su punto de inflamación es inferior o igual a 60 °C.
- c) Que su punto de inflamación es superior a 60 °C.
- d) Que su punto de inflamación es inferior a 23 °C.

#### Pregunta 15

¿Cómo se llama a la presión con que se vacía un depósito?

- a) Presión de vaciado.
- b) Presión mínima de servicio.
- c) Presión en vacío.
- d) Operación de descarga.

# **Pregunta 16**

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 W designa un embalaje:

- a) Reconstruido.
- **b)** De socorro.
- c) Especial.
- **d)** Todas son incorrectas.

## Pregunta 17

¿El empleado descargador de una cisterna debe recibir formación de reciclaje para tener en cuenta los cambios en la reglamentación de mercancías peligrosas?

- a) Sólo hay que dar formación cada 10 años.
- b) Sólo los conductores y consejeros de seguridad.
- c) Debe recibir formación cada 5 años.
- d) La formación debe ser completada periódicamente.

La capacidad de los bidones de acero, ¿está regulada?

- a) Sí, tanto la máxima como la mínima.
- b) Sí, la máxima
- c) Sólo para líquidos
- d) Sólo para sólidos

#### Pregunta 19

¿Cuál será la presión máxima autorizada para realizar el vaciado, mediante presión de aire, de los líquidos inflamables contenidos en una cisterna para residuos que operan al vacío, cuyo punto de inflación sea inferior a 23 °C?

- a) 5 bares.
- b) 4 bares.
- c) 3 bares.
- **d)** 1 bar.

#### Pregunta 20

¿Qué indica el código de embalaje 6PA1?

- a) Que se trata de un bidón de metal distinto del acero o el aluminio.
- b) Que se trata de un embalaje compuesto de vidrio con bidón exterior de acero.
- c) Que se trata de una caja de madera natural con paneles estanco a los pulverulentos.
- d) Que se trata de un saco de papel multihoja, resistente al agua.

#### Pregunta 21

¿De qué materiales podrán ser construidos los sacos como embalajes para materias peligrosas?

- a) Sólo textil o papel.
- **b)** Sólo textil, papel o cartón.
- c) Sólo papel, textil, tejido de plástico o película de plástico.
- d) Sólo textil, papel o película de plástico

# **Pregunta 22**

¿Qué número de paneles naranja deberá llevar un vehículo EX/III vacío y limpio?

- a) Ninguno.
- **b)** Sólo los de delante y detrás.
- c) Uno delante y otro detrás sin número de identificación.
- d) Los mismos que antes de descargar.

## Pregunta 23

¿A qué grupo de embalaje pertenecen los líquidos inflamables con un punto de inflamación entre 23 °C y 60 °C, transportados en bulto?

- a) A los grupos II o III.
- b) A los grupos I o II.
- c) Al grupo III.
- d) A los grupos I, II o III.

¿Cuál de las siguientes subdivisiones no pertenece a la clase 4.1?

- a) Materias autorreactivas.
- **b)** Materias sólidas explosivas desensibilizadas, sin riesgo subsidiario.
- c) Materias sólidas explosivas desensibilizadas, tóxicas.
- d) Materias sólidas inflamables, tóxicas, que necesitan regulación de la temperatura.

#### **Pregunta 25**

¿Qué disposiciones de las contenidas en el Anejo A del ADR conciernen al anejo B o a la vez a los Anejos A y B?

- **a)** Sección 1.1.3.1: Exenciones relacionadas con la naturaleza de la operación de transporte.
- b) Sección 1.1.3.2: Exenciones relacionadas con el transporte de gas.
- c) Sección 1.1.3.3: Exenciones relativas al transporte de los carburantes líquidos.
- **d)** Sección 1.1.3.4: Exenciones relacionadas con disposiciones especiales o con mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas o en cantidades exceptuadas.

#### **Pregunta 26**

A efectos del transporte de mercancías peligrosas, ¿cuál es la velocidad necesaria para que un medio de transporte dotado de motor tenga la consideración de vehículo?

- a) Superior a 30 km/h.
- **b)** Superior a 40 km/h.
- c) Superior a 45 km/h.
- **d)** Superior a 50 km/h.

#### Pregunta 27

¿Está regulada la capacidad mínima de las cisternas desmontables?

- a) No se regula la capacidad mínima para ese tipo de cisternas.
- b) Sí, sólo la máxima.
- c) Sí, debe ser superior a 1.000 litros.
- d) Sí, debe ser superior a 450 litros.

# Pregunta 28

¿Qué pasa si en una superficie hay 0,3 Bq/cm² de un emisor beta?

- a) Que existe contaminación radiactiva.
- b) Que no existe contaminación radiactiva.
- c) Que sólo puede transportarse según acuerdo especial.
- d) Que sólo puede transportarse en uso exclusivo.

### **Pregunta 29**

¿Qué elementos deberán disponer los extintores de los vehículos EX/II?

- a) Precinto y día, mes y año de la próxima inspección.
- b) Marca o placa de conformidad y día, mes y año de la próxima inspección.
- c) Precinto, marca o placa de conformidad y mes y año de la próxima inspección.
- **d)** Precinto, marca o placa de conformidad, mes y año de la próxima inspección y manómetro.

A efecto de la exención contemplada en la sección 1.1.3.6.3 del ADR, si se transportan 400 litros de gasoil y 300 de queroseno, ¿qué cantidad máxima se podrá transportar de gasolina?

- a) 100 litros.
- **b)** 111.11 litros.
- **c)** 300 litros.
- d) Ilimitada.

#### Pregunta 31

Todas las cisternas móviles que transporten gasolina, gasóleo o queroseno cuyo diámetro sea inferior a 1.80 m, deberán tener un espesor de pared:

- a) Menor de 3,5 mm en acero de referencia.
- **b)** Mayor de 5 mm en acero de referencia.
- c) Mínimo de 5 mm en acero de referencia.
- d) Menor de 4 mm en acero austeníticos.

#### Pregunta 32

Si conduce un vehículo con materias u objetos explosivos, debe saber que es necesario llevar en su equipo de protección:

- a) Unas tenazas.
- b) Un chaleco fluorescente para cada miembro de la tripulación.
- c) Una botella de agua para lavar los ojos.
- d) Una pala.

#### Pregunta 33

¿En qué clase se incluyen las materias toxica?

- **a)** Clase 4.2.
- **b)** Clase 6.2.
- **c)** Clase 6.1
- **d)** Clase 5.2.

# Pregunta 34

¿Deberá el transportista informar al cargador de cisternas de cuál ha sido la última mercancía cargada?

- a) Siempre.
- **b)** Cuando no se justifique la limpieza del vehículo.
- c) Sólo con la justificación de la limpieza.
- d) Nunca.

# Pregunta 35

¿Puede ser de aluminio un jerrican para materias peligrosas?

- a) Siendo su capacidad máxima de 60 litros.
- b) Sólo para líquidos.
- c) Sólo hasta 150 kg.
- d) Sólo de aluminio.

Los bultos de los peróxidos orgánicos de la clase 5.2 con las etiquetas número 5.2, no podrán cargarse junto con otros bultos que lleven las etiquetas número:

- a) 1, 1.4 (excepto 1.4S), 1.5 y 1.6.
- **b)** 7A, 7B, o 7C.
- c) 8 o 9.
- **d)** 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3 y 5.1.

#### Pregunta 37

Las obligaciones de los consejeros de seguridad serán:

- a) Recabar los datos necesarios para confeccionar el informe sobre accidentes.
- b) Atender los requerimientos de los Servicios de Inspección del Transporte.
- c) Revisar que el vehículo no exceda kg de carga permitida.
- d) A y B son correctas.

#### Pregunta 38

¿Está regulada la capacidad de los bidones de cartón?

- a) Su capacidad máxima es de 450 litros.
- b) Sólo la mínima.
- c) Sólo la máxima.
- d) Respuesta A) y C) son correctas.

#### Pregunta 39

¿Se puede admitir un transporte a granel de materias de la clase 4.3 en contenedores cerrados?

- a) Sí, siempre.
- **b)** No se admite transporte a granel para materias de la clase 4.3.
- c) Sólo para materias sólidas.
- d) Sí, si son impermeables al agua.

#### Pregunta 40

Los empleados encargados de llenar las cisternas de gasolina, ¿deben realizar formación de reciclaje relativa a la sensibilización en protección de la mercancía peligrosa?

- a) Siempre que se produzca una modificación reglamentaria.
- **b)** Cada 2 años.
- c) Los cursos de reciclaje sobre protección no tienen que estar necesariamente ligados a las modificaciones reglamentarias.
- d) Cada 5 años.

## Pregunta 41

¿Cuál de los siguientes epígrafes colectivos tienen el código F3?

- a) HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.
- b) LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P
- c) PRODUCTOS DEL PETRÓLEO, N.E.P.
- d) OBJETOS QUE CONTENGAN LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.

¿De qué materiales pueden ser los bidones como envases de materias peligrosas?

- a) Sólo de materiales metálicos.
- **b)** Sólo de acero o aluminio.
- c) De acero, aluminio, contrachapado, cartón, plástico o metal distinto del acero o aluminio.
- d) Sólo de acero, aluminio y plástico.

#### Pregunta 43

¿Cómo debe ser el aislamiento térmico un contenedor cisterna para el transporte de azufre y naftaleno fundido?

- a) Difícilmente inflamable.
- **b)** Doble aislamiento.
- c) Al vacío.
- **d)** De 50 mm.

## Pregunta 44

¿Qué aerosoles no tóxicos de la Clase 2 no están sujetos al ADR?

- a) Los de presión menor de 3 bar.
- **b)** Los de volumen menor de 100 litros.
- c) Los que tengan una capacidad que no exceda de 50 ml.
- d) Los de capacidad menor de 25 litros.

# Pregunta 45

¿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

#### Pregunta 46

Según la Ley de Ordenación del Transporte Terrestre, se considera infracción grave:

- a) No llevar a bordo el certificado de aprobación del vehículo.
- **b)** Incumplir la normativa de formación del conductor.
- c) No consignar en la carta de porte alguno de los datos que deben figurar en ella.
- d) No llevar a bordo el certificado de formación del conductor.

#### Pregunta 47

¿Qué etiqueta debe llevar el siguiente texto (obligatorio), en negro en la parte superior de la etiqueta: FISSILE?

- a) Ninguna.
- **b)** Todas.
- **c)** La 7A, 7B y 7C.
- d) Todas son falsas.

¿Qué recipientes deben superar pruebas periódicas?

- a) Sólo las botellas.
- b) Sólo los tubos.
- c) Sólo los bidones a presión.
- d) Todos los anteriores.

# **Pregunta 49**

Según la disposición especial TU16, ¿con qué deberán llenarse las cisternas vacías sin limpiar que transportan fósforo blanco o amarillo seco, en el momento de ser remitidas a la expedición?

- a) Nitrógeno.
- **b)** Agua al 50%.
- **c)** Agua al 70%.
- d) Agua al 20%.

## **Pregunta 50**

Los objetos explosivos de distintos grupos de compatibilidad, ¿pueden embalarse en común?

- a) Nunca.
- **b)** Siempre.
- c) Si pertenecen a los de los grupos E y F.
- d) Si pertenecen a los de los grupos C, D y E.