

T11-1.- ¿Pueden ser los cuñetes de acero para materias peligrosas?.

Sí.

Sólo para líquidos.

Sólo hasta 300 kg.

No.

2.- Las cisternas para materias de la Clase 4.3, del grupo de embalaje I, deberán ...

a.- Poder cerrarse con cerrojo las tapas de protección de los cierres.

b.- Tener unión equipotencial.

c.- Llevar orificios de limpieza.

d.- Tener protección calorífica.

3.- La TDAA de una materia autorreactiva...

a.- Permite ver si es necesaria temperatura de regulación.

b.- Permite clasificarla.

c.- Permite saber el grupo.

d.- Nos fija el envase.

4.- Las materias infecciosas se dividen en las categorías siguientes:

a.- A y B.

b.- A, B y C.

c.-1,2, 3, y 4.

d.-1,2 y 3.

5.- Las expediciones de bultos Tipo A, que transporte material no fisiónable:

a.- No precisan de aprobación de la expedición ni notificación.

b.- Sólo precisan de autorización si contienen Cobalto-60.

c.- Sólo precisan de notificación previa.

d.- No precisan de autorización, sí de notificación previa.

6.- Un vehículo cisterna para la clase 4.2 deberá tener...

a.- Ralentizador si la MMA es mayor de 16 tm.

b.- Ralentizador si la MMA = 10 tm.

c.- Ralentizador si la MMA = 12 tm.

d.- Freno motor.

7.- Una materia pirofórica pertenece al grupo de embalaje...

a.- I.

b.- II.

c.- III.

d.- I o II.

8.- ¿A qué materia le corresponde el número 1202?.

a.- Al combustible para motores diesel.

b.- Al combustible para motores diesel, gasóleo o aceite mineral ligero para caldeo.

c.- Al gasóleo.

d.- Al aceite mineral ligero para caldeo.

9.- Las unidades de transporte de gases del código de clasificación 3ª ¿Deberán cumplir con la obligatoriedad de vigilancia de los vehículos?.

a.- Sí, siempre.

b.- Sí, siempre que la carga exceda de los 1000 kg.

c.- No.

d.- Sí, siempre que la carga exceda de los 10.000 kg.

10.- Si el índice de seguridad con respecto a la criticidad de los bultos de una expedición es superior a 50:

- a.- La expedición necesita aprobación.
- b.- La expedición no necesita aprobación.
- c.- No está autorizado su transporte.
- d.- Irá vigilado por la Guardia Civil.

11.- ¿cómo se identifica un tipo de GRG para sólidos según su código?.

a.- Con el número 31.

b. -Con el número 11.

c.- Con la letra H.

d.- Con el número 21.

12.- Las materias con una cierta tensión de vapor son:

a.- Gases.

b.- Líquidos.

c.- Líquidos o gases.

d.- Todas las materias peligrosas.

13.- Para una materia clasificada en el grupo de embalaje I, Clase 4.2 deberá emplearse envases con ...

- a.- Letra Y.
- b.- Letra X.
- c.- Envase combinado.
- d.- Envase I, letra Y.

14.- ¿A cuántos mrem/h equivalen 2 msv/h?.

a.-2.

b.-20.

c.- 200.

d.- 1.

15.- La definición de la Clase 4.3 es: Materias que reaccionan con el agua y desprenden...

a.- Gases inflamables.

b.- Gases tóxicos.

c.- Gases corrosivos.

d.- Gases reactivos.

16. ¿Cuáles de los siguientes recipientes no son transportables?.

Las botellas.

Los tubos.

Los bidones.

Ninguno de los mencionados.

17.- Un objeto con materia explosiva primaria y un dispositivo eficaz de seguridad es del grupo...

a.-B.

b.-D.

c.-E.

d.-F.

18.- ¿Siempre se debe de efectuar la limpieza de un vehículo?.

a.- Sí, antes de cada carga.

b.- Los que transportan a granel o en envases que hayan tenido derrames durante el anterior transporte y no vuelvan a cargar la materia.

c.- Sólo las cisternas y contenedores-cisterna que transporten materias tóxicas.

d.- Todas las cisternas que transporten materias líquidas.

19.- Las cajas de acero o aluminio para materias peligrosas ¿tienen su peso neto regulado?.

a.- No.

b.- Sólo el mínimo.

c.- Sólo el máximo.

d.- El mínimo y el máximo.

20.- El queroseno y el gasóleo se podrán transportar en jerricanes de plástico:

a.- No.

b.- Sólo hasta una capacidad de 50 l.

c.- Sí.

d.- Sólo hasta una capacidad de 25 l.

21.- Se exige una notificación a las autoridades competentes para toda expedición de:

a.- Materias fisionables.

b.- Materias radiactivas en bultos del tipo B (M).

c.- Materias radiactivas en bultos del tipo A.

d.- Materias de baja actividad específica ((LSA-III)(BAE-III)).

22.- Las botellas para 1022 Clorotrifuormetano (R13) se probarán:

- a.- Como máximo a 100 bar.
- b.- Como máximo a 200 bar.
- c.- Como máximo a 300 bar.
- d.- Como máximo a 250 bar.

23.- ¿Es limitada la capacidad de una cisterna fija?.

a.- No.

b.- Sólo la mínima.

c.- Sólo la máxima.

d.- La mínima y máxima.

24.- ¿cuál de las siguientes se considera una reacción peligrosa entre materias de la Clase 5.1?.

a.- La combustión y /o el desprendimiento de calor considerable.

b.- La formación de agua.

c.- La condensación.

d.- La formación de polvo molesto.

25.- ¿Cómo se identifica un tipo de GRG?.

a.- Por su aspecto.

b.- Por su forma estructural.

c.- Por su código.

d.- Por sus señas de identificación.

26.- ¿Qué ensayos deben de hacerse a las cisternas cada tres años?.

a.- Un prueba de estanqueidad a 0.2 kg.

b.- Una prueba de presión hidráulica.

c.- Por lo general una prueba de estanqueidad al depósito y sus equipos, así como la verificación de su buen funcionamiento.

d.- Por lo general a una prueba de presión neumática.

27.- ¿Está regulada la capacidad de los contenedores-cisterna?.

a.- Sí, la mínima si son para gases.

b.- Sólo para pulverulentos o granulares.

c.- Sólo para líquidos.

d.- No.

28.- Las disposiciones aprobadas por la autoridad competente, en virtud de las cuales podrá transportarse un envío que no cumpla todas las normas aplicables a las materias radiactivas, es lo que se entiende como:

- a.- Autorización multimodal.
- b.- Autorización específica.
- c.- Autorización especial.
- d.- Autorización combinada.

29.- Los gases de la clase 2 se podrán transportar en:

a.- Envases de acero.

b.- Embalajes de madera.

c.- Envases de embalajes de gres.

d.- En cisternas de cobre.

30.- Las materias 4.3 clasificadas en el grupo de embalaje II, (líquidos), estarán exentas de cumplir el ADR, si contienen, por envase interior, como máximo...

a.- 500 ml.

b.- 1000 ml.

c.- 600 ml.

d.- 800 ml.

31.- ¿Cuál de las siguientes es una subdivisión de la clase 4.3?.

a.-FO.

b.-S.

c.-WFC.

d.-OW.

32.- La capacidad de los bidones de acero ¿Está regulada?.

a.-No.

b.- Si.

c.- Sólo para líquidos.

d.- Sólo para sólidos.

33.- Un vehículo cisterna para la Clase 4.1, deberá tener ralentizador si su...

- a.- MMA = 10 tm.
- b.- MMA mayor de 16 tm.
- c.- MMA = 12 tm.
- d.- MMA = 3500 kg.

34.- Los grupos de embalaje a que pertenecen los líquidos inflamable-corrosivos con punto de inflamación inferior a 23°C, transportados en bultos, son:

- a.- Los I y II.
- b.- Los I, II y III.
- c.- Los II y III.
- d.- Sólo al grupo II.

35.- ¿Han de tener un respiradero los GRG para el transporte de materias de la Clase 5.2?.

a.- Sí, si acumula presión significativa y el gas emitido no causa ningún peligro.

b.- Sí, para evitar posibles riesgos.

c.- Nunca.

d.- No, los GRG han de ser perfectamente estancos.

36.- Los bidones de aluminio deben tener una capacidad:

- a.- Menor de 250 litros.
- b.- De 30 a 250 kg.
- c.- De 40 a 400 kg.
- d.- De 450 litros o menor.

37.- La etiqueta peligro número 7C situada en un bulto significa:

a.- Materia radiactiva en bulto de la categoría I - Blanca.

b.- Materia radiactiva en bulto de la categoría II - Amarilla.

c.- Materia radiactiva en bulto de la categoría III - Amarilla.

d.- Materia radiactiva en bulto de la categoría III - Blanca.

38.- ¿Cuáles de las materias, según número de la ONU, 1202, 1203 y 1223 son de la clase limitativa?.

a.- Esa clasificación no existe.

b.- Todas.

c.- Las número 1202 y 1203.

d.- Sólo la número 1223.

39.- La intensidad máxima de radiación en la superficie de un bulto que contiene materias fisionables, transportadas en uso exclusivo será:

- a.- 1 mrem/h.
- b.- 10 mrem/h.
- c.- 100 mrem/h.
- d.- 1000 mrem/h (10 mSv/h).

40.- Las materias de la clase 3 con código de clasificación FTC y grupo de embalaje II, si se transportan en cisternas, éstas serán:

a.- Calculadas para una presión de 21 bares.

b.- Herméticas.

c.- Su código de cisterna empezará por S.

d.- No se admite nunca su transporte en cisternas.

41.- ¿Qué indica la letra Y junto al código de un embalaje?.

a.- Que el embalaje está autorizado para los grupos de embalaje I y II.

b.- Que el embalaje está autorizado para todo tipo de materias.

c.- Que el embalaje está autorizado para los grupos I, II y III.

d.- Que el embalaje está autorizado para los grupos II y III.

42.- ¿Cuántas medias lunas hay en la etiqueta de peligro para materias infecciosas número 6.2?.

- a.- Una.
- b.- Dos.
- c.- Tres.
- d.- Cuatro.

43.- ¿Qué método de embalaje se ha de utilizar para los peróxidos orgánicos, que no requieren regulación de temperatura, del tipo D?.

- a.- Método de embalaje OP8.
- b.- Método de embalaje OP18.
- c.- Método de embalaje OP7.
- d.- Método de embalaje OP77.

44.- ¿Qué examen debe aprobar un conductor para obtener el Certificado para un vehículo tipo EX/II?.

a.- El de un curso básico.

b.- El de un curso especializado.

c.- El de un curso básico y otro especializado para materias de la Clase 7.

d.- El de un curso básico y otro especializado para materias y objetos de la clase 1.

45.- Los medios de ventilación o seguridad en una cisterna, ¿Se consideran parte de su equipo estructural?.

a.- No.

b.- Sí.

c.- Una cisterna no tiene equipo estructural.

d.- Sólo los medios de seguridad.

46.- Un vehículo-cisterna cargado con combustible para motores de turbinas de aviación (1863) ¿Deberá cumplir con las disposiciones de "Vigilancia de los vehículos?".

a.- No.

b.- Siempre.

c.- Sólo si carga más de 10000 kg.

d.- Nunca.

47.- ¿Qué materias componen la clase 2?.

a.- Los sólidos disueltos.

b.- Los líquidos vaporizados.

c.- Los gases.

d.- Las materias corrosivas.

48.- Los bultos con etiquetas número 2.1, 2.2, 2.3:

a.- No podrán ser transportados en vehículos semirremolques.

b.- Deberán ser protegidos de la humedad.

c.- No podrán ser transportados junto con otros que tengan las etiquetas número 1, 1.5, 1.6, 1.4, excepto 1.4 S.

d.- No podrán ser transportados junto con otros que tengan las etiquetas de número 5.1 y 5.2.

49. ¿Cuál de los siguientes grupos de materias pertenece a la Clase 6.1?

Materias y preparaciones que se usen como plaguicidas.

Materias infecciosas con un potencial de riesgo elevado.

Materias plaguicidas con punto de inflamación superior a 33 °C.

Materias plaguicidas tóxicas, únicamente por absorción cutánea.

50.- Un bulto marcado con una etiqueta 1.2 B puede cargarse en común con otros que lleven la etiqueta...

a.-1.1B.

b.-1.2C.

c.-1.4S.

d.- 1.1 B y 1.4 S.