

T3-1. ¿Cómo debe ser un envase o embalaje?.

Homologado.

Menor de 3 m<sup>3</sup>.

Mayor de 0,45 m<sup>3</sup>.

Metálico.

2. En general ¿cuántos tipos de Certificados para conductores hay?.

Tres.

Cuatro.

Uno para vehículos-cisterna y otro para los demás.

Sólo uno.

3. Las dimensiones, para los vehículos, de una etiqueta de peligro son:

250 mm. de lado.

12 mm. de lado.

1 x 12 mm.

9 x 9 mm.

4. ¿Cuál de estas respuestas no es una unidad de transporte?.

Vehículo automóvil.

Vehículo automóvil con remolque.

Vehículo tractor con semirremolque.

Remolque.

5. En el sentido del ADR ¿Qué se entiende por apartado "n.e.p"?

Un apartado colectivo de materias no especificadas en otra parte.

Apartado de materias sin especificar.

Apartado de materias afines a las enumeradas.

Apartado colectivo de materias.

6. Un gran recipiente para granel de materias de los grupos de embalajes II y III:

No será superior a 2,5m<sup>3</sup>.

No será superior a 3 m<sup>3</sup>.

No será superior a 2 m<sup>3</sup>.

Será igual o inferior a 1 m<sup>3</sup>.

7. El cumplimiento relacionado con el limitador de velocidad interesa:

A los vehículos automóviles.

A los vehículos tipo FL.

A los vehículos de más de 12 Tm. Matriculados después de 1-1-88.

A los vehículos tipo AT.

8. ¿Qué ocurre cuando un país contratante aplica disposiciones que son diferentes a las contractuales en el acuerdo del transporte de materias peligrosas?.

Que deberá, necesariamente, informar a las otras partes del acuerdo.

Que, para algunos casos, deberá informar a la secretaría de las Naciones Unidas.

No está previsto en el Acuerdo.

Los demás países se informarán a través del comité de expertos.



## 9. Un envase para líquidos deberá tener:

Un grado de llenado del 90%, si el punto de ebullición del líquido es menor de 60°C.

Un grado de llenado del 90%, si el punto de ebullición del líquido es mayor de 60°C.

Un grado de llenado máximo del 95%.

Un grado de llenado máximo del 96%.

10. ¿Cómo se representa el primer símbolo del marcado de un envase o embalaje?.

Mediante un círculo con 12 números.

Mediante un círculo con dos números.

Mediante un círculo con dos letras.

Mediante las letras ONU.

11. Los jerricanes de acero o aluminio no deben tener una capacidad menor de:

60 litros.

50 litros.

45 litros.

No está especificado.

12. Un objeto explosivo debe...

Contener una o varias materias explosivas.

Producir una denotación.

Llevar una mecha.

Ser un arma.

13. Las materias y objetos de la Clase 1 se clasifican según la compatibilidad en...

Divisiones.

Apartados.

Grupos.

Subclases.

14. ¿Qué código de identificación de un grupo de compatibilidad es incorrecto?.

A.

I.

K.

S.

15. Los objetos con una materia explosiva y agentes químicos tóxicos son...

K.

H.

J.

L.

16. De las divisiones de la Clase 1: 1.2,1.3,1.4,1.5, ¿cuál es la menos peligrosa?.

1.3.

1.5.

1.4.

1.2.



17. ¿Cuánto no será exigible el certificado de formación especial del conductor si transporta una materia de los apartados de la categoría 1?.

Si el vehículo es de PMA < 3500 Kg.

En ningún caso.

Si la cantidad es < 20 Kg.

Si transporta más de 50 Kg.

18. Para el transporte de materias y objetos de la división 1.2 con un peso neto de materia explosiva de 5000 Kg., se puede utilizar un vehículo...

Tipo I.

Tipo II.

Tipo III.

Tipo II ó III.

19. El material "Papel multihoja" se representa en el código de los tipos de embalaje con:

La letra M.

La letra H.

El número arábigo 5.

El número arábigo 4.

20. ¿Está representado el año de fabricación en el mercado del envase?.

Siempre.

No es necesario.

No.

Sólo en los bidones y jerricanes de plástico.

21. El peso neto de las cajas de acero o aluminio para materiales peligrosas deberá ser:

Igual o menor de 300 Kg.

Igual o menor de 400 Kg.

Igual o menor de 500 Kg.

Igual o menor de 250 Kg.

22. Como norma general, ¿qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte?.

2 de 6 Kg. de polvo.

1 de 4 Kg. de polvo.

3, con, al menos uno de 2 Kg. de polvo.

1 de 2 Kg. De polvo y otro de 6 Kg. De polvo.

23. ¿Pueden utilizarse paneles de señalización de tamaño menor que el estandarizado?

Sí.

No.

Sí, pero no menores que 300 x 120 mm.

Sí, pero no menores que 2x12 mm.

24. ¿Pueden los gases asfixiantes del ADR ser tóxicos?.

Sí.

No.

Los que estén en estado líquido.

Los gases comprimidos.



25. El Cloro es un gas cuya propiedad principal es:

Tóxico-corrosivo.

Inflamable.

Tóxico-asfixiante.

Tóxico-comburente.

26. ¿Cuáles de los siguientes recipientes no son transportes?.

Las botellas.

Los tubos.

Los bidones.

Ninguno de los mencionados.

27. La presión de prueba mínima de los bidones deberá ser a:

10 bar.

5 bar.

2 bar

3bar.

28. ¿Qué etiqueta de peligro deberán llevar los vehículos que transporten materias del grupo TO de la Clase 2?.

La número 2.2 + 5.1.

La número 2.3+5.1.

La número 6.1+3.

La número 3.

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

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

Que el embalaje está autorizado para todo tipo de materias.

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

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

30. ¿Qué se deberá contemplar en la unión de la cisterna que transporta gases inflamables y el chasis del vehículo?.

Que exista una buena conexión eléctrica entre ambos.

Que estén sólidamente unidos.

Que su unión sea mediante un elemento aislante.

Una buena conexión.

31. Los bultos de Tipo A están diseñados para:

Cumplir únicamente los requisitos generales de diseño.

Soportar condiciones normales y accidentales de transporte.

Soportar condiciones accidentales de transporte.

Soportar condiciones normales de transporte incluidos incidentes menores.

32. Se requiere la notificación a las autoridades componentes de las expediciones de bultos Tipo B(U), en los siguientes casos:

Nunca.

Cuando el contenido supera un límite de actividad.

Sólo cuando algún bulto está deteriorado.

Sólo cuando en la expedición se transporta además otra mercancía peligrosa.



33. El gasóleo es:

Materia número 1203, de Clase 3, grupo de embalaje II.

Materia número 1203, de Clase 3, grupo de embalaje III.

Materia número 1202, de Clase 3, grupo de embalaje III.

Materia número 1223, de Clase 3, apartado 3º b.

34. ¿Qué punto de inflamación tiene la gasolina?.

Mayor de 23°C.

Menor de 23°C

Iguala 23°C.

Entre 23°C y 61°C.

35. El queroseno no podrá envasarse en GRG de código:

31A.

31H1.

31HZ1.

21 A.

36. Si se realiza un transporte sujeto a exenciones parciales con 100 litros de gasolina, y 200 litros de queroseno ¿Cuántos litros de gasóleo, además, se podrán transportar?.

Hasta 500 litros.

Un máximo de 300 litros.

Hasta 700 litros.

Un máximo de 200 litros.

37. Si un vehículo a motor cargado con jerricanes de gasóleo está estacionado ¿Qué medidas de vigilancia le serán obligatoriamente aplicadas?.

Deberá disponer de un vigilante permanente.

Sólo si carga más de 1 Tm. de gasóleo.

Ninguna.

Cuando la carga sea más de 10 Tm.

38. ¿Son bultos los recipientes para gases?.

No.

Sí.

Sólo si son botellas.

Sólo si son bidones.

39. ¿Es el plástico el material apropiado para la construcción de un cuñete?.

Sí.

No.

Sólo como capa exterior.

Sólo como capa interior.

40. ¿Qué significa el código UN de un GRG?.

Que es de tipo flexible de cartón para sólidos.

Que es de tipo rígido de cartón para sólidos.

Que es de tipo rígido metálico para sólidos.

Que es de tipo flexible de madera natural para sólidos.



41. ¿A qué materias corresponde la etiqueta blanca con un círculo y tres medias lunas?.

Materias tóxicas.

Peligro de emanaciones de gas.

Materias de infecciosas.

Peligro de calentamiento.

42. Los medios de obturación de un contenedor-cisterna, ¿Constituyen parte de la definición de "depósito", según el ADR?.

Sí.

No.

Sólo si se refiere a las "entradas de hombre".

No, si se refiere a las "entradas de hombre".

43. La TDAA de una materia de la Clase 4.1 ...

Permite ver si es necesaria temperatura de regulación.

Permite clasificarla.

Permite saber el grupo.

Nos fija el envase.

44. El azufre clase 4.1 es una materia...

Inorgánica no inflamable.

Inorgánica, inflamable, sólido.

Es una materia autorreactiva.

Es un explosivo.

45. Para las materias de reacción espontánea, del grupo de embalaje 22, los embalajes serán...

Método embalaje OP6.

Método embalaje OP7.

Método embalaje OP5 ó menor.

Método OP8

46. Los depósitos para azufre fundido y naftaleno fundido se llenarán ...

Máximo hasta el 8%.

Máximo hasta el 98%.

Se pueden llenar al 100%.

Al 50%.

47. Los bultos con etiquetas número 4.1 y 1 se pueden cargar con bultos con etiquetas ...

Número 5.1.

Número 5.2.

Número 4.1 + 1.

Número 8.

48. Los embalajes vacíos que hayan contenido materias de la Clase 5.1, no estarán sometidos al ADR si:

Se adoptan medidas para eliminar los peligros para las Clases 1 a 9.

Se les limpia con vapor de agua a presión.

Se les precinta.

Se les limpia con vapor de agua.



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. El valor CL50 puede expresar:

Toxicidad por ingestión y por absorción cutánea.

Toxicidad por inhalación.

Toxicidad por ingestión, absorción cutánea e inhalación.

Infección por ingestión y por absorción cutánea.