

T6-1.- Para los gases y mezclas de gases que presenten propiedades peligrosas que dependen de más de un grupo, los grupos con letra F prevalecerán sobre los grupos con las letras:

A ó F.

AuO.

OóT.

AóT.

2. ¿Cómo se representa el riesgo elevado para el individuo y escaso para la colectividad?.

Con el número 4.

Con los números 1 y 2.

Con el número 3.

con los números 2 y 3.

3. ¿De qué clase son las materias tóxicas cuyo punto de inflamación sea superior a 23°C?.

5.2.

3.

9.

6.1.

4. Desde el punto de vista de la limitación de las cantidades transportadas de materias y objetos explosivos:

a) Cuando pertenezcan a diferentes divisiones, la carga debe tratarse en su totalidad como si perteneciera a la división menos peligrosa.

b) Se limita el peso bruto total.

c) Las limitaciones tienen en cuenta, exclusivamente, el grupo de compatibilidad.

d) No se tendrá en cuenta el peso neto de materias explosivas del grupo de compatibilidad S.



5. La contaminación radiactiva que puede ser eliminada de una superficie mediante operaciones normales de manipulación se denomina:

Contaminación exceptuada.

Contaminación no exceptuada.

Contaminación transitoria.

contaminación no transitoria.

6. ¿Qué indica el "Marcado" de un envase o embalaje?.

Sus características.

El tipo y categoría.

La conformidad de tipo de construcción.

Las materias para las que puede ser utilizado.

7. En las placas-etiquetas de una unidad de transporte, que contiene materias u objetos de la Clase 1 dependientes de varios grupos de compatibilidad:

Se colocarán tantas placas-etiquetas como grupos de compatibilidad se contengan en la unidad de transporte.

Unas solas placas-etiquetas contendrán la totalidad de los grupos de compatibilidad.

Se colocará una etiqueta neutra, ni ningún tipo de identificación.

No se indicarán los grupos de compatibilidad.

8. ¿Qué es una caja?.

Un envase compuesto.

Un embalaje de lados compactos rectangulares o poligonales.

Un embalaje paralelepédico.

Un embalaje compuesto.

9. Respecto a las materias transportadas ¿Cómo se dividen los tipos de embalajes?.

Simplees y compuestos.

Pesados y ligeros.

En grupos.

Metálicos y no metálicos.

## 10. El uranio 233:

Es una materia fisionable.

No es materia de la clase 7.

No está admitida al transporte.

Es una materia no fisionable.

11. Un transporte de una mercancía peligrosa que constituyen un producto indispensable para el funcionamiento continuo de un centro industrial, ¿puede circular un domingo a las 18:00 horas?.

No, nunca.

Sí, está exento de la prohibición de circular los domingos.

Sí, si obtiene autorización especial.

Sí, si es corto recorrido.

12. Los sacos de textil para materias peligrosas deberán tener un peso neto:

Menor de 40 Kg.

Entre 5 y 60 Kg.

Igual o menor que 50 Kg.

Igual o menor que 60 Kg.



13. ¿Cómo deberán estibarse, generalmente, las botellas de gases en un vehículo?.

Verticalmente y sujetas a los costados de la caja.

En sentido diagonal.

Tumbadas y en sentido longitudinal o transversal.

Verticalmente lo más cercano a la cabina.

14. Cuando materias del código de clasificación 1.5D se transporten con materias u objetos de la división 1.2, la unidad de transporte llevará placas-etiquetas indicadoras:

De las divisiones 1.2 y 1.5.

De la división 1.2.

De la división 1.5.

De la división 1.1.

15. En el código de clasificación de un embalaje ¿Qué indica el número 5?.

Que el embalaje es un compuesto.

Que el embalaje es una caja.

Que el embalaje es un jerricán.

Que el embalaje es un saco.

16. Las materias explosivas que puedan reaccionar de forma espontánea:

Tiene como grupo de compatibilidad N.

Su código de clasificación es 1.6N.

No se admitirá al transporte.

Tiene como grupo de compatibilidad S.

17. Los polvos de metales que son de la Clase 4.1 pueden ser.

De los grupos de embalaje I y II.

De los grupos de embalaje I, II y III.

De los grupos de embalaje II y III.

Del grupo de embalaje I

18. Un transporte de material pirotécnico, ¿puede circular un domingo a las 17.00 horas?.

No, nunca.

Sí, está exento de la prohibición de circular los domingos.

Sí, si obtiene autorización especial.

Sí, si es para atender una fiesta de carácter local.

19. El código 13H2 de un GRG, significa:

Tipo rígido de madera y para sólidos.

Tipo rígido de plástico para sólidos.

Tipo rígido de plástico para líquidos.

Tipo flexible de tejido de plástico con revestimiento interior.

20. ¿Cuándo expira la validez de un Certificado de Aprobación?.

Cada 6 años.

Cada año.

Cada 3 años.

Nunca.



21. ¿Qué es un envase reconstruido?.

Un bidón de madera reparado.

Un bidón de madera al que se le han sustituido algún elemento.

Un bidón metálico reparado.

Un jerrican reparado.

22. ¿Quién tiene la obligación de remitir el parte de accidente redactado por el consejero de seguridad?.

Las empresas obligadas a designar consejero de seguridad.

Los consejeros de seguridad de las empresas obligadas.

Todos los consejeros de seguridad, independientemente de la actividad desarrollada.

Solo los consejeros de empresas que tengan un ámbito de actividad superior.

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

Sí.

No.

Sí, pero no menores que 300 x 120mm.

Sí, pero no menores que 200 x 120mm.

24. El dispositivo de cierre en los recipientes que contengan explosivos líquidos:

No tienen explosivos líquidos.

No se pueden transportar por carretera explosivos líquidos.

No tiene ninguna disposición particular.

Deberá tener doble estanqueidad

25. El uranio que contiene un porcentaje en masa de uranio 235 superior al 0,72%, es lo que se entiende por:

Uranio irradiado.

Uranio enriquecido.

Uranio de alta toxicidad.

Uranio de alta actividad.

26. Las cajas de plástico para materias peligrosas deberán tener un peso neto:

Entre 60 y 400 Kg., si son de plástico rígido.

Entre 50 y 500 Kg., si son de plástico rígido.

Igual o menor que 50 Kg, si son de plástico expandido.

Igual o menor que 60 Kg, si son de plástico expandido.

27. Una materia radiactiva en forma especial es:

Una materia radiactiva sólida que presenta contaminación no transitoria 0.

Una materia sólida no susceptible de dispersión.

Una materia radiactiva sólida susceptible de dispersión.

Una materia radiactiva líquida susceptible de dispersión.



28. La capacidad de un gran recipiente para granel de materias sólidas del grupo de embalaje I, no deberá ser mayor:

De 2,5 m<sup>3</sup>, si es metálico.

De 3,5 m<sup>3</sup>.

De m<sup>3</sup>, si es metálico.

De 3,5 m<sup>3</sup>, si es de plástico.



29. Un bidón metálico limpio, repuesto de juntas y etiquetas e inspeccionado después de usado:

Es un embalaje reacondicionado.

Es un embalaje reconstruido.

Es un embalaje reparado.

Es un tonel.

30. Según el ADR ¿qué es un "componente inflamable" para los cartuchos de gas.

Cualquier elemento que se inflame.

Una materia o preparación en forma líquida cuyo punto de inflamación es inferior o igual a 100°C.

Un gas que no se inflama, a presión normal, al contacto con el aire.

d) Cualquier elemento del envase que presente cierto grado inflamabilidad.

31. El desprendimiento de calor considerable en un bulto se considera:

Peligro de incendio.

Peligro de explosión.

Peligro de corrosión.

Reacción peligrosa

32. ¿La etiqueta de la división 1.4, ¿qué lleva en su mitad superior?

El signo convencional, sobre fondo amarillo.

El número de la división.

Una bomba explosionando, sobre fondo naranja.

Dos bombas explosionando.

33. El director de una empresa, ¿puede ejercer las funciones de consejero?.

Sólo sí se realizan operaciones de carga.

Sólo si se realizan operaciones de carga o de descarga.

Sólo si se realizan operaciones de transporte.

Sí

34. Si en las disposiciones particulares no figura ninguna disposición especial para determinadas materias, las inspecciones periódicas de los recipientes destinados al transporte de gases del código de clasificación 2TFC deberán tener lugar:

Cada 5 años.

Cada 3 años.

Cada año.

Cada 10 años.

35. Los bidones de aluminio deben tener una capacidad:

Menor de 250 litros.

de 30 a 250 Kg.

De 40 a 400 Kg.

De 450 litros o menor.

36. ¿Qué se precisa para estacionar un vehículo con materias peligrosas en las dependencias de una fábrica?.

Que haya vigilancia y que el conductor esté en todo momento localizado.

Asegurarse que hay suficiente garantías de seguridad.

Que haya vigilancia O.

Que el conductor esté en todo momento localizado.



37. El trióxido de nitrógeno, n° ONU 2421, código de clasificación 2TOC de la Clase 2:

Sólo se puede transportar en cisternas.

Se puede transportar tanto en cisternas como en recipientes.

Sólo se puede transportar en recipientes.

No se admite al transporte.

38. ¿Qué posición deberán tener los paneles de señalización?

Perpendicular al eje transversal del vehículo.

En el eje del vehículo.

Perpendicular al eje longitudinal del vehículo.

Adosados al vehículo.

39. Según el ADR, un recipiente a presión que presente fisuras de soldaduras y otros defectos de soldaduras:

Puede someterse a reparación las fisuras.

No puede someterse a reparación las fisuras.

No puede someterse a reparación.

Puede someterse a reparación

40. En envases de vidrio se podrán transportar.

Todos los gases tóxicos.

Gases del código de clasificación 30.

Todos los gases de tóxicos y todos los gases inflamables.

Todos los gases inflamables.

41. Para asignar al grupo de embalaje 1 una materia de la Clase 4.3, según el Manual de pruebas y criterios, el gas desprendido en un minuto deberá ser igual o superior a:

10 litros por Kg.

20 litros por Kg.

15 litros por Kg.

12 litros por Kg.

42. ¿Cómo son los vapores y gases que se pueden desprender de la descomposición de los peróxidos orgánicos?.

Nocivos.

Inflamables.

Inflamables o nocivos.

No se pueden desprender gases ni vapores.

43. 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

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

Inorgánica no inflamable.

Inorgánica, inflamable, sólido.

Es una materia autorreactiva.

Es un explosivo.



45. En un embalaje en común un bulto no deberá:

Contener materias del grupo F.

Contener tóxicos.

Pesar más de 100 Kg. en caja de madera.

Tener el exterior de madera.

46. ¿De qué clase son las materias líquidas corrosivas con un punto de inflamación igual a 23°C?.

3.

6.1.

9.

8.

47. ¿Cuáles son las categorías de los bultos radiactivos?.

I-Blanca, II-Blanca y III- Amarilla.

I-Blanca, II-Amarillo y III-Amarilla.

I-Amarilla, II-Blanca y III- Blanca.

I-Amarilla, II-Blanca y III- Amarilla.

48. En el ADR, ¿qué significa el código alfanumérico "LQO"?

Que solo se pueden transportar en GRG.

Que no hay ninguna exención a las disposiciones del ADR para las mercancías peligrosas embaladas en cantidades limitadas.

Que no se pueden transportar embaladas.

Que solo se pueden transportar en cisternas fijas y contenedores cisternas.

49. Según el ADR ¿qué se entiende por "mercancías peligrosas"?

Las materias y objetos cuyo transporte está prohibido según el ADR o autorizado únicamente en las condiciones que éste prevé.

Las materias y objetos cuyo transporte está prohibido según el ADR.

Las materias y objetos cuyo transporte está permitido según el ADR.

Las materias y objetos que presenten algún tipo de riesgo para el transporte.

50. En qué vehículos no se deberán instalar calificaciones a combustión en los compartimentos de carga:

En los vehículos AT y EX/II.

En los vehículos EX/II y EX/III.

En los vehículos AT y EX/III.

En los vehículos AT, EX/II y EX/III.