

T4-1.- ¿Las materias de clase 2 se transportan siempre en forma de gas?.

Siempre.

En gas o licuadas.

Siempre licuadas.

Sólo en contenedores cisterna.

2.- El gas fluoruro de hidrógeno es una materia de:

Clase 2.

Clase 8.

Clase 5.1.

Clase 5.2.

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

Gases.

Líquidos.

Líquidos o gases.

Todas las materias peligrosas.

4.- Las materias químicamente inestables de la Clase 2:

No podrán entregarse al transporte.

No son objeto del ADR.

Se transportarán con medidas especiales.

Son del grupo A.

5.- ¿En qué gama de grados centígrados siguiente se clasifican las materias de la Clase 3 según su punto de inflamación?.

Hasta 23°C, de 23°C a 55°C, mayor de 55°C.

Hasta 20°C, de 20°C a 61°C, mayor de 61°C.

Inferior a 23°C y de 23°C a 61°C.

Hasta 61°C y mayor de 61°C.

6.- ¿Qué etiquetas deberán disponer los bultos con materias de Clase 3 del código de clasificación FC?.

Número 3.

Número 3 y 6.1.

Número 8.

Número 3 y 8.

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

Los I y II.

Los I, II y III.

Los II y III.

Sólo al grupo II.

8.- Un vehículo-cisterna vacío sin limpiar que haya llevado materias de Clase 3:

No deberá llevar los paneles naranja de señalización.

Deberá limpiarse para poder efectuarse la siguiente carga.

No estará obligado a llevar carta de porte.

Será considerado vehículo-cisterna vacío según la clasificación del ADR.

9. ¿Qué letra deben llevar en el código-cisterna las cisternas con aberturas de llenado y vaciado situadas en la parte superior sin aberturas por debajo del nivel del líquido?.

Todas las que en el código-cisterna lleven la letra "A".

Todas las que en el código-cisterna lleven la letra "B".

Todas las que en el código-cisterna lleven la letra "C".

Todas las que en el código-cisterna lleven la letra "D".

10.- Las cisternas que en código-cisterna llevan la letra "S", significa:

Cisternas que llevan materias con punto de inflamación inferior a 23°C.

Cisternas que llevan con punto de inflamación superior a 23°C.

Cisternas para materias en estado líquido.

Cisternas para materias en estado sólido.

11.- La clasificación de las materias de la Clase 4.1, se hace ..

Según el Manual de Pruebas y Criterios. IIIª parte.

Según expertos.

Por grado de toxicidad.

Por método estadístico.

12.- Las materias autorreactivas se dividen en:

Dos grupos.

Cinco grupos.

Siete grupos.

Diez grupos.

13.- La temperatura crítica de una materia de la Clase 4.1 es ..

Temperatura a la que se llevan a cabo procedimientos de emergencia.

Temperatura mínima de transporte.

Temperatura máxima de transporte.

Temperatura de manipulación.

14.- La carta de porte para la materia de la Clase 4.1 con regulación de temperatura, deberá llevar..

Temperatura de regulación y temperatura crítica.

Poner sólo la temperatura de regulación.

Poner sólo la temperatura crítica.

Poner la temperatura de transporte.

15.- ¿Qué prevalece dentro del anejo B?.

Las partes 1, 2 y 3.

Las partes 4 y 5.

Las partes 6 y 7.

Las partes 8 y 9.

16.- Los certificados de aprobación caducan ..

A los tres años.

A los dos años.

Al año de la inspección inicial.

A los seis años.

17.- El tacógrafo para un vehículo cisterna destinado a la Clase 4.2, deberá.

Tener una barrera de seguridad.

No cumplirá nada especial.

Será tipo Ex.

Será tipo Exx.

18.- Los sólidos orgánicos que experimentan calentamiento espontáneo y corrosivos n.e.p. pertenecen al grupo:

Solo al I.

Solo al II.

II y III.

V.

19.- ¿Deberá cumplir la materia de la clase 4.3. grupo embalaje I. Con las Partes 4, 5 y 6 del ADR?.

Siempre.

Para cantidades mayores de 30 Kg.

Para envases de líquidos con capacidad de 1 litro.

Solo para materias sólidas.

20.- ¿Qué son los jerricanes?.

Envases de madera.

Envases redondos.

Envases de metal o plástico.

Envases sin orificios.

21.- ¿Qué es la actividad específica de un radionucleido?.

La actividad de un radionucleido por unidad de intensidad de radiación de dicho radionucleido.

La actividad de un radionucleido por unidad de tasa de dosis de dicho radionucleido.

La actividad de un radionucleido por unidad de masa de dicho radionucleido.

La actividad de un radionucleido por unidad de tasa de exposición de dicho radionucleido.

22.- ¿Qué se entiende por embalaje radiactivo?.

El conjunto de bultos radiactivos de que consta un transporte.

El conjunto de elementos necesarios para guardar por completo el contenido radiactivo.

El conjunto de contenedores transportados en uso exclusivo de una expedición.

El conjunto de materias radiactivas transportadas en una expedición.

23.- Se entiende por BAE:

Materias de baja aceleración empobrecidas.

Son las siglas del Reglamento que regula las materias radiactivas.

Materias de baja actividad específica.

Un contenedor específico para materias radiactivas.

24.- En general, los bultos que lleven etiquetas 4.3 no deberán cargarse con:

Bultos con etiqueta 1.

Bultos con etiqueta 4.2.

Bultos con etiqueta 4.1.

Bultos con etiqueta 5.

25.- Un vehículo tipo AT lo está para las clases.

1 y 2.

1.

4.3.

1 y 8.

26.- ¿Cuál de las siguientes no es una subdivisión de las materias de la clase 5.1?.

Los comburentes gaseosos.

Las materias comburentes.

Las materias comburentes tóxicas.

Las materias comburentes corrosivas.

27.- El peróxido de hidrógeno no estabilizado.

No se admite al transporte.

No está sujeto al ADR.

No es una materia peligrosa.

No se puede envasar.

28.- Los grandes recipientes para granel (GRG) vacíos, sin limpiar, que hayan contenido materias de la clase 5.1:

No se pueden transportar.

No son una materia peligrosa.

No se contempla en el ADR.

Se incluirán en el la categoría de transporte 4.

29.- ¿En cuántos tipos se clasifican los peróxidos orgánicos atendiendo a su peligrosidad?.

En 27 tipos.

En 2 tipos.

En 8 tipos.

En 7 tipos.

30.- ¿Se podría llegar a considerar peligroso un desprendimiento de calor considerable?.

No.

Sólo si hay problemas de toxicidad asociada.

Sí.

Sólo si hay problemas de corrosión asociada.

31.- ¿Se puede considerar una materia viscosa de la clase 5.2 como materias sólidas?.

Si, menos las "VD" de Baja Viscosidad.

Sí, todas las materias viscosas se consideran sólidas.

Nunca.

Sí, si no cumplen la definición de líquido.

32.- ¿Qué método de embalaje se ha de utilizar para los peróxidos orgánicos de tipo F que no requieran regulación de temperatura?.

Método de embalaje OP88.

Método de embalaje OP1 1 1.

Método de embalaje OP7.

Método de embalaje OP8.

33.- ¿Qué significado tiene en la carta de porte la anotación "La etiqueta de peligro conforme al modelo número 1 no es obligatoria"?.

Que la autoridad competente ha autorizado dicha exención.

Que sólo puede cargar materiales conformes a dicha etiqueta.

No existe esta anotación.

La etiqueta modelo n° 1 no existe.

34.- Las materias pirofóricas son de la clase:

4.1.

4.2.

4.3.

1.

35.- Todos los generadores de aerosol con gas a presión:

Son objetos de la Clase 2.

Son inflamables.

No son objeto de la Clase 2.

No son aptos para el transporte.

36.- El término "hidrorreactivo" pertenece a una materia de la clase ..

3.

2.

4.3.

No es materia de ADR.

37.- Los objetos contaminados superficialmente están clasificados en:

OCS-I y OCS-II.

OCS-I, OCS-II y OCS-III.

OCS-0 y OCS-I.

OCS-0, OCS-I y OCS-II.

38. ¿Cómo se identifica un tipo rígido de GRG para líquidos según su código?.

Con el número 31.

Con el número 11.

Con la letra H.

Con el número 21.

39.- ¿Cuáles de los depósitos que transporten materias infecciosas podrán utilizarse para el transporte de alimentos?.

Ninguno.

Los autorizados para el transporte de materias del grupo de riesgo 3.

Todos.

Los autorizados para el transporte de materias de desechos clínicos no especificados n.e.p.

40.- ¿Cómo se indica el grado de peligrosidad de las materias corrosivas?.

Mediante el grupo de embalaje I, II y III.

Por las letras X, Y y Z.

Por los números 1, 2 y 3.

Por grados de peligrosidad según grupo de clasificación.

41.- Cuando a una materia corrosiva se le asigna el grupo de embalaje II, significa que:

Es una materia corrosiva.

Es una materia muy corrosiva.

Es una materia de un grado menor de corrosividad.

Su grado de corrosividad no está determinado.

42.- ¿Cuáles de las siguientes materias pertenecen a la clase 6.2, división 14?.

Materias infecciosas únicamente para los animales.

Muestras de diagnóstico.

Materias infecciosas para el ser humano.

Desechos clínicos.

43.- ¿Cuáles de las siguientes materias pertenecen a la clase 6.1, división TC4?.

Materias Tóxicas, corrosivas, inorgánicas, sólidas.

Materias Tóxicas, corrosivas, inorgánicas, líquidas.

Materias Tóxicas, corrosivas, orgánicas, sólidas.

Materias Tóxicas, corrosivas, orgánicas, líquidas.

44.- ¿Cuáles de las siguientes materias pertenecen a la clase 4.2, división SC2?.

Sustancias que pueden experimentar inflamación, espontánea inorgánica, corrosiva, sólida.

Sustancias que pueden experimentar inflamación, espontánea inorgánica, corrosiva, líquida.

Sustancias que pueden experimentar inflamación, espontánea orgánica, corrosiva, sólida.

Sustancias que pueden experimentar inflamación, espontánea orgánica, corrosiva, líquida.

45.- ¿A qué temperatura se debe determinar el grado de llenado de líquidos en un GRG?.

20°C.

15°C.

50°C.

60°C.

46.- ¿Cómo se representa en el código de un GRG que es de un tipo rígido para sólidos?.

Con el número 11.

Con el número 13.

Con el número 21.

Con el número 11 o 21.

47.- ¿Qué indica en un código de un GRG el número 31?

Que el GRG es de tipo rígido para sólidos.

Que el GRG es de tipo rígido para líquidos.

Que el GRG es de tipo flexible para líquidos y descarga por gravedad.

Que el GRG es de tipo flexible para sólidos y descarga por gravedad.

48.- ¿Qué es una cisterna desmontable?.

Una cisterna no fija mayor de 450 litros.

Una cisterna no fija.

Un contenedor portátil.

Una cisterna con aros de rodadura.

49.- 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.

50.- Un embalaje nuevo está marcado con el siguiente código:.



4G/Y145/S/83.

NL/VL823.

Por lo tanto se trata de:

Un cuñete de plástico.

Una caja de cartón.

Una saca de textil.

Un panel de madera.