

1 Un objeto explosivo debe ...

- a. Contener una o varias materias explosivas
- b. Producir una detonación
- c. Llevar una mecha
- d. Ser un arma

2 ¿Cuándo no será exigible el certificado de formación especial del conductor si transporta una materia de la categoría de transporte 1?

- a. Si el vehículo es de PMA < 3500 Kg
- b. En ningún caso
- c. Si la cantidad es < 20 Kg.
- d. Si transporta más de 50 Kg

3 Un bulto marcado con una etiqueta 1.3 H puede cargarse en común con otros que lleven la etiqueta ...

- a. 1.3 H y 1.3 J
- b. 1.2 G y 1.2 H
- c. 1.2 H y 1.4 S
- d. 1.3 G y 1.3 H

4 El gas propano para la calefacción a combustión en un vehículo para transporte de mercancías de clase 1 debe ir ...

- a. En compartimento aislado y ventilado
- b. A la intemperie
- c. No puede llevar gas para calefacción
- d. En la cabina

5 Las materias y los objetos explosivos que no puedan incluirse en un nombre o en un epígrafe n.e.p.:

- a. Se incluirán en el código de clasificación 1.1 A
- b. Se incluirán en el código de clasificación 1.1 B
- c. No se admitirán al transporte
- d. Son de la división 1.1

6 Una unidad de transporte con materias y objetos de las divisiones 1.5 y 1.6, ¿con qué etiquetas deberán señalizarse?

- a. Con las dos: 1.5 y 1.6
- b. Con la etiqueta 1.5
- c. Con la etiqueta 1.6
- d. Con la etiqueta 1.1

7 ¿Qué posición deberán tener los paneles de señalización?

- a. Perpendicular al eje transversal del vehículo
- b. En el eje del vehículo
- c. Perpendicular al eje longitudinal del vehículo
- d. Adosados al vehículo

8 Un vehículo tipo EXII de MMA > 3,5T, matriculado por primera vez después del 31-12-07, tiene un dispositivo que limitada su velocidad a...

- a. 90 Km/h
- b. 70 Km/h
- c. 85 Km/h
- d. 75 Km/h

9 Las aberturas de los depósitos con dos o más cierres en serie, se cerrarán:

- a. Uno a continuación de otro
- b. Primero el situado más próximo a la materia
- c. Todos a la vez
- d. De manera que permanezcan estancos

10 ¿Para qué grupo de embalaje están autorizadas el transporte de materias en grandes recipientes para granel metálicos?

- a. Para todos
- b. Sólo para el grupo I
- c. Sólo para el grupo II
- d. Sólo para los grupos II y III

11 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

12 ¿Qué es un bidón?

- a. Un envase cilíndrico, de metal, cartón, plástico, u otro material apropiado
- b. Un bulto combinado
- c. Un envase compuesto
- d. Un embalaje para sólidos

13 Para el transporte de materias y objetos con el código de clasificación 1.4 S con una masa neta de materia explosiva de 15000 Kg, se puede utilizar un vehículo ...

- a. Tipo I
- b. Tipo II
- c. Tipo III
- d. Tipo II ó III

14 Para el transporte de materias y objetivos de la división 1.2 con una masa neta de materia explosiva de 3000 Kg, se puede utilizar un vehículo ...

- a. Tipo I
- b. Tipo II
- c. Tipo III
- d. Tipo II ó III



15 Para el transporte de materias y objetos de la división 1.5 con una masa neta de materia explosiva de 5000 Kg, se puede utilizar un vehículo ...

- a. Tipo I
- b. Tipo II
- c. Tipo III
- d. Tipo II ó III

16 ¿Qué número de etiquetas deberá llevar un vehículo-cisterna que ha descargado?

- a. Las misma que llevaba cuándo iba lleno
- b. Ninguna
- c. Sí las llevaba antes de descargar las deberá quitar o tapar
- d. La etiqueta número 9

17 De las divisiones de la clase 1: 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, ¿cuál es la más peligrosa?

- a. 1.2
- b. 1.5
- c. 1.3
- d. 1.4

18 El interruptor de batería de las unidades de transporte EX/III ...

- a. Debe situarse en cabina
- b. Debe situarse externo a cabina
- c. Debe situarse cerca de la batería
- d. No debe abrirse con el motor en marcha

19 Los contenedores-cisterna deben tener una capacidad:

- a. Mayor de 0,45 m³ cuando es para el transporte de gases de la clase 2.
- b. Mayor de 1 m³
- c. Menor de 1 m³
- d. De 0,45 m³ a 5 m³

20 En cuanto a las materias transportadas ¿Cuántas especialidades de Certificados de conductor hay?

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

21 ¿Qué indica en un código de un GRG el número 21?

- a. Que el GRG es de tipo rígido para sólidos y descarga bajo presión
- b. Que el GRG es de tipo rígido para líquidos y descarga por gravedad
- c. Que el GRG es de tipo flexible para líquidos y descarga por gravedad
- d. Que el GRG es de tipo rígido para líquidos y descarga a presión

22 En general ¿Cuántos tipos de Certificados para conductores hay?

- a. Tres
- b. Cuatro.
- c. Uno para vehículos-cisterna y otro para los demás
- d. Sólo uno



23 Un bulto provisto con una etiqueta 1.4 S, ¿puede cargarse en común con mercancías de otra clase?

- a. No, en ningún caso
- b. Sí, sólo si son de la clase 9
- c. Sí, con mercancías de diferentes clases
- d. Sí, si van en distinto contenedor

24 ¿Qué se precisa para obtener el Certificado de Aprobación de transporte de mercancías peligrosas?

- a. La inspección en un control autorizado
- b. La inspección de homologación
- c. Una inspección periódica de un ente autorizado
- d. La aprobación de la autoridad competente del país donde ha sido matriculado

25 Un vehículo que transporta mercancías de la clase 1 con un peso total superior a 50 Kg ...

- a. Estacionará en un aparcamiento vigilado
- b. Estacionar en un aparcamiento público sin riesgo
- c. Estacionar en zonas libres y aisladas
- d. Estacionará en cualquiera de los indicados

26 ¿Cómo se denomina la máxima presión utilizada para la prueba de resistencia mecánica de un depósito?

- a. Presión de resistencia estructural
- b. Presión de máximo llenado
- c. Presión de prueba
- d. Presión de estanqueidad

27 ¿Cuándo no debe fumar el conductor que transporte materias peligrosas?

- a. Nunca, fumar mata
- b. Durante las manipulaciones dentro y en las proximidades del vehículo
- c. Siempre
- d. Durante la conducción

28 Todo conductor de unidades de transporte de mercancías de la clase 1 necesita un certificado de formación especial ...

- a. Sólo para unidades del tipo II
- b. Para cualquier cantidad de las materias de los apartados de la categoría 0
- c. Sólo si el vehículo PMA > 3500 Kg
- d. Sólo para unidades tipo III

29 Como norma general en cada unidad de transporte para clase 1 ...

- a. Sólo irá el conductor
- b. El conductor y un agente de la autoridad
- c. Conductor y varios viajeros
- d. Conductor y un acompañante cuando las reglamentaciones nacionales así lo prevean

30 En las unidades de transporte tipo EX/III el vehículo debe estar ...

- a. Abierto
- b. Cubierto
- c. Entoldado
- d. Descubierto

31 ¿Cómo se clasifican las soluciones y mezclas no expresamente mencionadas?

- a. Método específico ADR
- b. Diferencia de volumen
- c. Diferencia de peligro
- d. Grado de toxicidad

32 ¿Cómo saber la fecha del próximo control periódico del depósito de una cisterna?

- a. Consultando el libro de registro del constructor
- b. Consultando la placa de características
- c. Calculando períodos de 6 años desde la inspección inicial
- d. Sumando seis años a la última inspección

33 ¿Cuál es la división de la clase 1 menos peligrosa?

- a. 1.1
- b. 1.6
- c. 1.3
- d. 1.4

34 ¿Qué es un embalaje combinado?

- a. Un embalaje con uno o más envases interiores
- b. Un embalaje construido por dos o más materiales diferentes
- c. Un embalaje para el transporte de dos o más materias diferentes
- d. Un embalaje diseñado para transporte terrestre, marítimo o aéreo

35 ¿Qué es un tonel?

- a. Un bidón de madera
- b. Un bidón de cartón
- c. Un envase cilíndrico de madera natural
- d. Un embalaje compuesto

36 ¿Cuándo un panel de señalización no debe llevar número de identificación?

- a. Cuando se transporta una materia a la que aún no ha sido asignada un número
- b. Cuando el panel va situado en el lateral de la unidad de transporte en un transporte de varias materias peligrosas en cisterna
- c. Cuando el panel va situado delante y detrás de un transporte con una sola materia peligrosa en cisterna y esta no lleva paneles laterales
- d. Cuando el panel va situado delante y detrás de un transporte de dos o más materias peligrosas diferentes

37 ¿A qué división pertenecen las materias y objetos con riesgo de proyección y sin riesgo de explosión en masa?

- a. 1.5
- b. 1.3
- c. 1.2
- d. 1.6



38 El cumplimiento relacionado con el limitador de velocidad interesa:

- a. A los vehículos automóviles
- b. A los vehículos tipo FL
- c. A los vehículos de más de 12 Tm. matriculados después del 31-12-87 y a los de más de 3,5 Tm matriculados después del 31-12-07
- d. A los vehículos tipo AT

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

- a. La letra M
- b. La letra H
- c. El número arábigo 5
- d. El número arábigo 4

40 Las unidades de transporte de la clase 1, además de los paneles naranjas rectangulares, deberán señalizarse ...

- a. Con otros dos paneles en los costados
- b. Con una etiqueta del peligro en la parte trasera
- c. Con etiquetas del peligro en los costados
- d. Con etiquetas del peligro en los costados y parte trasera

41 ¿Qué número mínimo de extintores deberá llevar una unidad de transporte si su MMA es superior a 3500 kg y no superior a 7500?

- a. 2 de 6 Kg. de polvo
- b. 1 de 4 Kg. de polvo
- c. 3, con, al menos uno de 2 Kg. de polvo
- d. 1 de 2 Kg. de polvo y 1 o varios de 8 kg de capacidad total

42 La descarga de mercancías de clase 1 en emplazamiento público dentro del núcleo urbano ...

- a. Se permite a cualquier hora
- b. Necesita permiso especial
- c. Debe advertirse a las autoridades
- d. No se permite durante el día

43 Los objetos que contengan materias explosivas deflagrantes son del grupo ...

- a. E
- b. C
- c. F
- d. D

44 Una unidad de transporte con materias y objetos de las divisiones 1.3, 1.4 y 1.5, ¿con qué etiquetas deberán señalizarse?

- a. Con las tres: 1.3, 1.4 y 1.5
- b. Con la etiqueta 1.3
- c. Con la etiqueta 1.4
- d. Con la etiqueta 1.5



45 Todo vehículo que transporte materias de la clase 1, ¿debe llevar el certificado de aprobación?

- a. Siempre
- b. Sólo si el vehículo tiene PMA > 3,5
- c. Sólo si se rebasa la cantidad máxima de la categoría de transporte
- d. Sólo si el peso es > 20 Kg

46 ¿Qué se entiende por "depósito" en el ámbito del ADR?

- a. Todo continente expresamente fabricado para contener materias líquidas y/o sólidas
- b. La envoltura que contiene una materia peligrosa
- c. La envoltura que contiene una materia peligrosa, sus aberturas y obturaciones
- d. La envoltura de las cisternas

47 ¿Hay algún grupo de compatibilidad cuyos objetos no son admitidos al transporte?

- a. No, ninguno
- b. Sí, el grupo H
- c. Sí, el grupo K
- d. Sí, los grupos H y K

48 Indicar en cual de los grupos los tres modelos de etiquetas indicados pueden ser usados para mercancías de la clase 1.

- a. 1.4, 1.5, 1.6
- b. 4.1, 5.1, 6.1
- c. 0.5, 01, 2
- d. 5.1, 5.2, 6.1

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

- a. Qué el embalaje contiene materias de varias clases
- b. Qué el embalaje está autorizado para todo tipo de materias
- c. Qué el embalaje está autorizado para los grupos II y III
- d. Qué el embalaje está autorizado para los grupos I y II

50 Una materia explosiva secundaria detonante pertenece al grupo ...

- a. B
- b. C
- c. D
- d. L

CORRECTOR IMPRESO CON ARITEST PROFESORES

www.arisoft.es

www.aritest.com

www.capacitaciadetransportistas.com

	1	
1	a	1
2	c	2
3	c	3
4	c	4
5	c	5
6	b	6
7	c	7
8	a	8
9	b	9
10	a	10
11	d	11
12	a	12
13	d	13
14	d	14
15	d	15
16	a	16
17	b	17
18	c	18
19	a	19
20	b	20
21	a	21
22	b	22
23	c	23
24	d	24
25	a	25
26	c	26
27	b	27
28	b	28
29	d	29
30	b	30
31	a	31
32	b	32
33	d	33
34	a	34
35	c	35
36	d	36
37	c	37
38	c	38
39	a	39
40	d	40
	1	

CORRECTOR IMPRESO CON ARITEST PROFESORES

www.arisoft.es www.aritest.com www.capacitaciodetransportistas.com

	1	
41	d	41
42	b	42
43	b	43
44	d	44
45	c	45
46	c	46
47	c	47
48	a	48
49	c	49
50	c	50
	1	