

EXAMEN ADR

Test 0

- 1.- **¿Cómo están denominados los grupos de embalajes?**
 - a Por números arábigos
 - b Por letras minúsculas latinas
 - c Por números romanos
 - d Por números y letras
- 2.- **Como norma general en cada unidad de transporte para clase 1 solo podrá ir...**
 - a El conductor
 - b El conductor y un agente de la autoridad
 - c Conductor y un viajero
 - d Conductor y un acompañante
- 3.- **Cuando a una materia corrosiva se le asigna el grupo de embalaje II, significa que...**
 - a Es una materia corrosiva
 - b Es una materia muy corrosiva
 - c Es una materia de un grado menor de corrosividad
 - d Su grado de corrosividad no está determinado
- 4.- **Un gran recipiente para granel:**
 - a Es un contenedor-cisterna
 - b Es un gran contenedor
 - c Es un recipiente denominado "GRG"
 - d Un gran contenedor de menos de 5 m³
- 5.- **¿Cómo deben situarse los paneles de señalización?**
 - a De manera bien visible
 - b Con sujeciones robustas
 - c Al menos a un metro sobre el suelo
 - d Por encima de un metro del suelo
- 6.- **¿Existen disposiciones reglamentarias para la descarga de mercancías peligrosas?**
 - a No
 - b Sí
 - c Sólo para las materias transportadas en vehículo tipo FL
 - d Sólo para las materias transportadas en vehículo tipo FL y OX
- 7.- **La gasolina no se podrá transportar en:**
 - a Bidones de aluminio
 - b Jerricanes o cuñetes de plástico
 - c Cajas de madera
 - d Envases compuestos de plástico
- 8.- **¿De qué color es el fondo de la etiqueta de peligro correspondiente a las materias corrosivas?**
 - a Blanco
 - b Amarillo
 - c Negro
 - d Rojo
- 9.- **Si un vehículo transporta bultos conteniendo gasolina ¿Deberá cumplir con lo dispuesto en el ADR para el desconector de baterías?**
 - a Sí
 - b No
 - c Sólo si tiene mas de 16 Tm. de MMA
 - d Sólo si tiene mas de 10 Tm. de MMA
- 10.- **El cloro es un gas cuya propiedad principal es:**
 - a Tóxico-corrosivo
 - b Inflamable
 - c Tóxico-asfixiante
 - d Tóxico-comburente
- 11.- **¿Qué materias explosivas no se admiten al transporte?**
 - a Las de sensibilidad excesiva o que puedan reaccionar espontáneamente
 - b Sólo las enumeradas en el ADR, sin condiciones
 - c Todas
 - d Todas, siempre que cumplan ciertas condiciones
- 12.- **¿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
- 13.- **Si el índice de un bulto es superior a 10 ¿Cómo debiera transportarse?**
 - a Según la modalidad de uso combinado
 - b Según la modalidad de uso multimodal
 - c Según la modalidad de uso exclusivo
 - d No necesita ninguna consideración especial
- 14.- **Para que un bulto que contega gasolina este exento de las condiciones del ADR:**
 - a Deberá tener una capacidad menor de 5 litros
 - b Deberá tener una capacidad de 10 litros
 - c Deberá tener los cierres completamente herméticos
 - d Deberá tener una masa neta no superior a 30 ó 20 Kg. según el tipo de embalaje
- 15.- **El término "hidrorreactivo" pertenece a una materia de la clase...**
 - a 2
 - b 4.3
 - c No es materia del ADR
 - d 3
- 16.- **Un bulto marcado con una etiqueta 13H 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
- 17.- **¿Qué indican las dos letras mayúsculas latinas en un código de embalaje?**
 - a El tipo de envase
 - b La categoría del envase
 - c El material interior y exterior del embalaje
 - d La capacidad máxima
- 18.- **Las materias y objetos de la clase 1, ¿Se deben transportar como cargamento completo?**
 - a Siempre
 - b Sólo si se completa la carga del vehículo
 - c Si así lo exige el destinatario
 - d Si pertenecen al grupo L
- 19.- **Los compuestos halogenados de flúor (1745, 1746) se podrán embalar en botellas de:**
 - a 150 litros
 - b 85 litros
 - c 250 litros
 - d 300 litros
- 20.- **Un ejemplo de mercancías peligrosas de alto riesgo es:**
 - a Materias infecciosas de la categoría B transportadas en bultos
 - b Percloratos, nitrato de amonio y abonos a base de nitratos de amonio transportados en bultos
 - c Materias tóxicas de grupo de embalaje I transportadas en bultos
 - d Materias corrosivas del grupo de embalaje I transportadas en bultos
- 21.- **¿Qué longitud debe tener la protección trasera de un vehículo cisterna?**
 - a 2,5 m.
 - b No menor de 2 m.
 - c Entre 2 y 2,5 m.
 - d El ancho de la cisterna
- 22.- **¿Qué documento da información sobre el material de protección para el conductos que transporta microorganismos modificados genéticamente?**
 - a Certificado de limpieza
 - b Carta de porte
 - c Lista de comprobaciones
 - d Instrucciones escritas
- 23.- **¿Qué tipo de identificación indican los números de los paneles de señalización?**
 - a De peligro y de la materia transportada
 - b Los números de serie de las materias
 - c Los de peligro

- d Los de cada materia
- 24.- Un transporte de materias peligrosas de una determinada empresa, destinadas a instalaciones deportivas de la propia empresa, ¿Podrá estar exento del cumplimiento de las disposiciones del Anejo B?**
- a Sí
b No
c Sólo con un permiso especial
d Sólo si el transporte es realizado dentro de la misma localidad
- 25.- ¿Cuál será el límite de peso para un bulto, constituido por una caja de cartón, que transporta materias infecciosas en embalaje en común?**
- a 50 Kg.
b 100 Kg.
c 60 Kg.
d 40 Kg.
- 26.- ¿Cuál deberá ser el grado de llenado máximo de los recipientes de acero para el envase de compuestos halogenados de flúor (1745, 1746)?**
- a 90%
b Se necesita un hueco mínimo del 8% (volumen)
c 95%
d 98%
- 27.- En un transporte sujeto a exenciones parciales ¿Qué cantidad máxima de queroseno se podrá transportar?**
- a 1000 litros
b 800 litros
c 3000 litros
d 300 litros
- 28.- ¿Con qué otros bultos se podrán cargar en común los que lleven materias de la clase 8 en un transporte autorizado?**
- a Con cualquier otro
b Sólo con otros de la Clase 8
c Con los que no lleven las etiquetas número 1, 1.4 (excepto el grupo de compatibilidad S), 1.5, 1.6
d Con ningún otro
- 29.- ¿A qué presión mínima deberá someterse, antes de su puesta en servicio, una cisterna para se autorizada a transportar materias infecciosas?**
- a A 10 bares
b A 2 bares
c A 4 bares
d A 15 bares
- 30.- La capacidad de un contenedor-cisterna ¿Está limitada?**
- a No
b Sólo la máxima
c Sólo la mínima, si es para gases
d La máxima y la mínima
- 31.- ¿Qué se entiende por embalaje radiactivo?**
- a El conjunto de bultos radiactivos de que consta un transporte
b El conjunto de los elementos necesarios para guardar por completo el contenido radiactivo
c El conjunto de contenedores transportados en uso exclusivo de una expedición
d El conjunto de materias radiactivas transportadas en una expedición
- 32.- Los enganches de los remolques que constituyen las unidades de transporte para mercancías de la clase 1 serán...**
- a Metálicos
b Rígidos
c Articulados
d Homologados
- 33.- El queroseno y el gasóleo no se podrán transportar en envases o embalajes:**
- a De grupo de embalaje indicados con la letra "Z"
b De grupos de embalaje indicados con la letra "X"
c De grupos de embalaje indicados con la letra "Y"
d De una capacidad mayor de 450 litros
- 34.- 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?**
- a Hasta 500 litros
b Un máximo de 300 litros
c Hasta 700 litros
d Un máximo de 200 litros
- 35.- La emanación de gases inflamables en un bulto se considera:**
- a Peligro de incendio
b Reacción peligrosa
c Peligro de infección
d Peligro de explosión
- 36.- ¿Cuáles de los siguientes tipos de bultos, cuyo contenido no sea material fisionable, requieren aprobación de la autoridad competente?**
- a Bultos industriales
b Bultos exceptuados
c Bultos de Tipo A
d Bultos de Tipo B
- 37.- ¿Está representado el grupo de embalaje en el mercado del envase?**
- a Siempre
b No es necesario
c No
d Sólo en los bidones y jerricanes de plástico
- 38.- ¿Cuándo se pueden manifestar con más peligrosidad las cargas electrostáticas?**
- a Mientras está el motor en marcha
b Durante la carga o descarga del vehículo
c Durante las frenadas bruscas del vehículo
d En cualquier momento
- 39.- ¿Qué condiciones deberán cumplir los GRG que transporten materias corrosivas?**
- a Las correspondientes a la parte 6
b Ninguna
c Todas las correspondientes al apéndice A6
d Las correspondientes al capítulo 3
- 40.- A todo transporte de mercancías de la clase 1, ¿Debe exigirse el certificado de formación del conductor?**
- a Siempre
b Sólo si el vehículo tiene MMA > 3,5
c Sólo si se rebasa la cantidad máxima de la categoría de transporte
d Sólo si el peso de la materia es > 50 Kg.
- 41.- ¿Todos los vehículos deberán llevar calzo?**
- a Sí
b No
c Los de MMA mayor de 16 Tm.
d Sólo los que lleven remolque
- 42.- ¿Qué indica la letra F en el código de tipo de los embalajes?**
- a Que el material es acero
b Que el material es aluminio
c Que el material es madera contrachapada
d Que el material es aglomerado de madera
- 43.- Para los sacos de papel, ¿Cuál es el peso neto máximo autorizado?**
- a 70 Kg.
b 80 Kg.
c 50 Kg.
d 100 Kg.
- 44.- ¿Cuál es el periodo de inspección y retimbrado de los extintores?**
- a Cada 10 años
b Cada 5 años
c Cada año
d Cada 3 años
- 45.- Un vehículo-cisterna cuyo depósito está construido de aluminio de pureza superior al 99,5% ¿Qué materias de la clase 8 podrá transportar?**
- a Las inorgánicas de carácter ácido
b El ácido nítrico del grupo de embalaje I
c Todas las orgánicas de carácter ácido
d Todas las de carácter básico
- 46.- Para el transporte de materias y objetos con el código de clasificación 1.4D con un peso neto de materia explosiva de 16000kg se puede utilizar un vehículo...**
- a Tipo I
b Tipo II
c Tipo III
d Tipo II ó III
- 47.- ¿Cuál es la temperatura crítica de los gases del ADR comprimidos?**
- a Por encima de 20°C
b Menor o igual a -50°C
c Entre 20°C y 22°C
d A 20°C
- 48.- El punto de inflamación de las materias numeradas 1202 y 1223 no deberá ser inferior a:**
- a 60°C
b 23°C
c 50°C
d 25°C
- 49.- El gas fluoruro de hidrógeno es una materia de:**

- a Clase 2
- b Clase 8
- c Clase 5.1
- d Clase 5.2

50.- ¿Cuándo se deberá realizar la prueba de presión en un depósito para el transporte de gasolina, gasóleo o queroseno?

- a Cada 6 años
- b Cada 6 años si son metálicas
- c Antes de su puesta en servicio y cada 6 años si son metálicas o 3 años si son de plástico reforzado
- d Antes de su puesta en servicio y cada 6 años