

**PREGUNTA** (ESCRIBIR EL NÚMERO DE LA RESPUESTA CORRECTA EN LA CELDA AMARILLA PARA VERIFICAR)

**Identificador: 391**

**Enunciado:**

**¿Qué objeto o materia se incluyen en el grupo de compatibilidad H?**

- 1.- Objeto que contenga una materia explosiva y además un líquido o gel inflamable.
- 2.- Materia explosiva primaria.
- 3.- Objetos que no contengan más que materias detonantes extremadamente poco sensibles.
- 4.- Objetos que contenga una materia explosiva y además fósforo blanco.

4

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 397**

**Enunciado:**

**¿A qué grupo de compatibilidad pertenecen los objetos que contengan materias explosivas deflagrantes?**

- 1.- Al Grupo C.
- 2.- Al Grupo D.
- 3.- Al Grupo E.
- 4.- Al Grupo F.

1

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 400**

**Enunciado:**

**¿A qué división pertenecen las materias muy poco sensibles con peligro de explosión en masa que no explotan cuando se someten a fuego exterior?**

- 1.- A la división 1.1.
- 2.- A la división 1.2.
- 3.- A la división 1.4.
- 4.- A la división 1.5.

4

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 419**

**Enunciado:**

**¿Qué es una materia constituida por una mezcla íntima de ciclotetrametileno-tetranitramina (HMX), de trinitrotolueno (TNT) y de aluminio?**

- 1.- Octonal.
- 2.- Pentolita.
- 3.- Dinamita.
- 4.- Octol.

1

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 437**

**Enunciado:**

**¿A qué división pertenecen las materias y objetos que sólo presentan un pequeño peligro de explosión en caso de cebado?**

- 1.- A la división 1.3.
- 2.- A la división 1.4.
- 3.- A la división 1.5.
- 4.- A la división 1.6.

**2**

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 444**

**Enunciado:**

**¿Qué son los objetos que contienen materias pirotécnicas, de utilización superficial, para iluminar, identificar, señalizar o avisar?**

- 1.- Bengalas aéreas.
- 2.- Bengalas de superficie.
- 3.- Cargas de demolición.
- 4.- Artificios de pirotecnia.

**2**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 445**

**Enunciado:**

**¿Qué son los objetos que contienen una débil carga de explosivo para abrir los proyectiles u otras municiones, con objeto de dispersar su contenido?**

- 1.- Cargas dispersoras.
- 2.- Cargas de demolición.
- 3.- Cargas explosivas de separación.
- 4.- Cartuchos para armas sin cargas explosiva.

**1**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 452**

**Enunciado:**

**¿Cuáles de las siguientes materias se incluyen en la división 1.2?**

- 1.- Objetos extremadamente poco sensibles que no supongan peligro de explosión en masa.
- 2.- Materias y objetos que presentan peligro de incendio con ligero riesgo de efectos de proyección, pero sin peligro de explosión en masa.
- 3.- Materias y objetos que presentan un peligro de proyección sin peligro de explosión en masa.
- 4.- Materias que presentan peligro de explosión en masa.

**3**

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 455**

**Enunciado:**

**¿A qué división pertenecen los objetos extremadamente poco sensibles sin peligro de explosión en masa?**

- 1.- A la división 1.3.
- 2.- A la división 1.4.

3.- A la división 1.5.

4.- A la división 1.6.

**4**

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 475**

**Enunciado:**

**¿Qué son las cargas de pólvora propulsora, de cualquier forma física, para la munición de cañón de carga**

- 1.- Cargas para sondeo.
- 2.- Cargas de demolición.
- 3.- Cargas propulsoras de artillería.
- 4.- Cargas dispersoras.

**3**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 476**

**Enunciado:**

**¿Qué son los objetos consistentes en una envoltura, un pistón y mezcla iluminante, dispuestos para ser**

- 1.- Bengalas aéreas.
- 2.- Bengalas de superficie.
- 3.- Cartuchos fulgurantes.
- 4.- Cartuchos de señales.

**3**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 480**

**Enunciado:**

**¿Qué es una materia formada por una mezcla íntima de carbón vegetal u otro carbón y de nitrato potásico o sódico, con o sin azufre?**

- 1.- Pólvora negra.
- 2.- Pólvora sin humo.
- 3.- Pólvora de destellos.
- 4.- Dinamita.

**1**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 490**

**Enunciado:**

**¿Qué son "Objetos formados por una vaina de metal, plástico u otro material no inflamable, en los cuales el único componente explosivo es el cebo"?**

- 1.- Cartuchos vacíos con fulminante.
- 2.- Cebos del tipo de cápsula.
- 3.- Cebos del tipo de cilíndrico.
- 4.- Todas son incorrectas.

**1**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 492**

**Enunciado:**

**¿Qué objeto o materia se incluyen en el grupo de compatibilidad D?**

- 1.- Materia explosiva propulsora.
- 2.- Objeto que no contengan más que materia detonante extremadamente poco sensible.
- 3.- Materia explosiva secundaria detonante.
- 4.- Materia que contenga materia explosiva y fósforo blanco.

**3**

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 495**

**Enunciado:**

**¿A qué grupo de compatibilidad pertenecen los objetos con materia explosiva primaria y un dispositivo eficaz de seguridad?**

- 1.- Al grupo B.
- 2.- Al grupo D.
- 3.- Al grupo E.
- 4.- Al grupo F.

**1**

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 3727**

**Enunciado:**

**¿Qué diferencia hay entre el grupo de compatibilidad A y B?**

- 1.- Que los explosivos del grupo A contienen materia explosiva primaria, y los del grupo B, materia explosiva
- 2.- Que los explosivos del grupo B contienen materia explosiva primaria, y los del grupo A, materia explosiva
- 3.- Que los explosivos del grupo B contienen un dispositivo de seguridad, y los del grupo A no.
- 4.- Que los explosivos del grupo A contienen un dispositivo de seguridad, y los del grupo B no.

**3**

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 3728**

**Enunciado:**

**¿En qué se parecen el grupo de compatibilidad E y F?**

- 1.- Que ambos contienen materia explosiva primaria.
- 2.- Que ambos contienen materia explosiva secundaria detonante.
- 3.- Que ambos deben contener cargas propulsoras.
- 4.- No tienen nada en común.

**2**

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 3734**

**Enunciado:**

**¿A qué número ONU se asignan las cizallas cortacables con carga explosiva?**

- 1.- UN 0393.
- 2.- UN 0028.
- 3.- UN 0190.

4.- UN 0070.

4

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 6328**

**Enunciado:**

**La División 1.3 se caracteriza por...**

- 1.- Carecer de peligro de explosión.
- 2.- Tener riesgo de explosión en masa, afectando de forma prácticamente instantánea a la totalidad de la carga.
- 3.- Tener peligro limitado a la explosión de un objeto único
- 4.- Ninguna de las anteriores

4

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6334**

**Enunciado:**

**El objeto que contenga además de una materia explosiva, fósforo blanco, pertenece...**

- 1.- al Grupo de compatibilidad Y.
- 2.- al Grupo de compatibilidad A.
- 3.- no hay un grupo de compatibilidad asignado a los componentes del explosivo.
- 4.- al Grupo de compatibilidad H.

4

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 6389**

**Enunciado:**

**¿Qué materias explosivas pertenecen al Grupo de compatibilidad G?**

- 1.- Materia pirotécnica u objeto que contenga una materia pirotécnica
- 2.- Objetos sin riesgo de explosión
- 3.- Explosivos que contienen agentes químicos tóxicos
- 4.- No existe el Grupo de compatibilidad G

1

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 6391**

**Enunciado:**

**¿Qué materias explosivas pertenecen al Grupo de compatibilidad C?**

- 1.- Las materias explosivas primarias.
- 2.- Objetos que contengan principalmente materias extremadamente poco sensibles.
- 3.- Son los materiales pirotécnicos.
- 4.- Materia explosiva propulsora.

4

Norma: ADR 2.2.1.1.6

**Identificador: 6393**

**Enunciado:**

**Los explosivos de la clase 1 que pertenecen a la División 1.2 presentan riesgo de...**

- 1.- de incendio.
- 2.- explosión en masa.
- 3.- proyección sin riesgo de explosión en masa.
- 4.- a) y b) son correctas.

3

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6406**

**Enunciado:**

**Las materias y objetos que presentan un riesgo de proyección sin riesgo de explosión en masa en cualquier cantidad de bultos son...**

- 1.- los que pertenecen a la división 1.5
- 2.- los que pertenecen a la Clase 8.
- 3.- los que pertenecen a la división 1.1.
- 4.- los que pertenecen a la división 1.2.

4

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6463**

**Enunciado:**

**Las materias y objetos de la división 1.5 son aquellos que presentan...**

- 1.- un riesgo de explosión en masa, con una alta probabilidad de que su combustión se transforme en
- 2.- un riesgo de explosión en masa, con una probabilidad muy reducida de cebado.
- 3.- un riesgo de explosión en masa cuando se les someta a la prueba de fuego exterior.
- 4.- Un alto riesgo de explosión en masa

2

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6493**

**Enunciado:**

**Las materias que pertenecen a la División 1.3 son materias y objetos que...**

- 1.- presentan un riesgo de incendio con ligero riesgo de efectos de onda expansiva o de proyección o de ambos efectos, pero sin riesgo de proyección en masa.
- 2.- presentan un riesgo alto de incendio.
- 3.- presentan un riesgo de explosión en masa.
- 4.- Solo se establecen 3 divisiones dentro de la clase 1.

1

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6644**

**Enunciado:**

**Las materias que arden a continuación unas de otras con efectos mínimos de onda expansiva o de proyección o de ambos efectos...**

- 1.- pertenecen a la División 1.6.
- 2.- pertenecen a la División 1.4.
- 3.- pertenecen a la División 1.3.
- 4.- pertenecen a la clase 4.1.

**3**

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6650**

**Enunciado:**

**La División 1.5 se caracteriza por...**

- 1.- Materias extremadamente sensibles
- 2.- Tener riesgo de explosión en masa
- 3.- Materias muy poco sensibles
- 4.- b) y c) son correctas

**4**

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6751**

**Enunciado:**

**¿A qué División de las pertenecientes a la clase 1 se le exige como mínimo que no exploten cuando se les someta a la prueba de fuego exterior?**

- 1.- A los de la División 1.5.
- 2.- A los de la División 1.2.
- 3.- A los de la División 1.3.
- 4.- A ninguna división de explosivos.

**1**

Norma: ADR 2.2.1.1.5

**Identificador: 6778**

**Enunciado:**

**¿Qué son bengalas de superficie?**

- 1.- Objetos pirotécnicos de utilización superficial
- 2.- Objetos que contienen materias pirotécnicas, de utilización superficial, para iluminar, identificar, señalar o
- 3.- Objetos que contienen materias pirotécnicas
- 4.- Objetos que contienen materias explosivas

**2**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 6783**

**Enunciado:**

**¿Qué son los encendedores para mechas de seguridad?**

- 1.- Objetos dotados de un propulsor
- 2.- Objetos que son utilizados para encender las mechas de seguridad.
- 3.- Objetos que contienen materias explosivas
- 4.- Objetos, de diseño vario, que, actuando por fricción, choque o electricidad, son utilizados para encender las mechas de seguridad.

**4**

Norma: ADR 2.2.1.4

**Identificador: 6804**

**Enunciado:**

### ¿Qué es la pentolita (seca)?

- 1.- Objetos dotados de un propulsor
- 2.- Materia constituida por una mezcla íntima de tetranitrato de pentaeritrita (PETN) y trinitrotolueno (TNT).
- 3.- Objetos que contienen materias explosivas
- 4.- Objetos que contienen materias explosivas

2

Norma: ADR 2.2.1.4

### Identificador: 6846

#### Enunciado:

#### Entre las materias y objetos explosivos que pertenecen a la División 1.3 se encuentran...

- 1.- las materias y objetos cuya combustión dé lugar a una radiación térmica considerable.
- 2.- las materias y objetos de velocidad de expansión ultrasónica.
- 3.- las materias y objetos de la División 1.1.
- 4.- las materias con peligro de explosión en masa.

1

Norma: ADR 2.2.1.1.5

### Identificador: 6997

#### Enunciado:

#### Cuando hablamos de materias y objetos de la Clase 1.4, se entiende que...

- 1.- un incendio exterior implica la explosión prácticamente instantánea de la casi totalidad de los contenidos de los bultos.
- 2.- un incendio exterior no debe implicar la explosión prácticamente instantánea de la casi totalidad de los contenidos de los bultos.
- 3.- un incendio exterior implica un riesgo de explosión con proyección.
- 4.- Ninguna respuesta es correcta.

2

Norma: ADR 2.2.1.1.5