| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V4-12 Fire Extinguisher Types* | *Tipos de Extintores* | | |

1. Los extintores contra incendios son clasificados por
   1. el color de su bote.
   2. el tipo o clase de incendio en el cual deben ser usados.
   3. los elementos del triángulo del fuego.
   4. que tan rápido pueden apagar un incendio.
2. Los extintores contra incendios portátiles son etiquetados con letras y/o pictogramas con códigos de color que indican el tipo de incendio que fueron diseñados a extinguir.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. El tipo más común de extintor contra incendios portátil es el
   1. extintor de químicos secos multipropósito.
   2. extintor con químicos húmedos.
   3. extintor de agente limpio.
   4. extintor con agua nebulizada.
4. Un extintor contra incendios de agua con aire presurizado (APW) puede ser usado en
   1. cualquier tipo de incendio.
   2. incendios clase B y C.
   3. incendios eléctricos energizados.
   4. solo incendios clase A.
5. Un extintor contra incendios puede ser usado en incendios Clase B y C.
   1. de químicos secos multipropósito
   2. de dióxido de carbono (CO2)
   3. de agente limpio
   4. cualquiera de los anteriores.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V4-12 Fire Extinguisher Types* | *Tipos de Extintores* | |

1. Los extintores contra incendios son clasificados por
   1. el color de su bote.
   2. el tipo o clase de incendio en el cual deben ser usados.
   3. los elementos del triángulo del fuego.
   4. que tan rápido pueden apagar un incendio.
2. Los extintores contra incendios portátiles son etiquetados con letras y/o pictogramas con códigos de color que indican el tipo de incendio que fueron diseñados a extinguir.
   1. Verdadero
   2. Falso
3. El tipo más común de extintor contra incendios portátil es el
   1. extintor de químicos secos multipropósito.
   2. extintor con químicos húmedos.
   3. extintor de agente limpio.
   4. extintor con agua nebulizada.
4. Un extintor contra incendios de agua con aire presurizado (APW) puede ser usado en
   1. cualquier tipo de incendio.
   2. incendios clase B y C.
   3. incendios eléctricos energizados.
   4. solo incendios clase A.
5. Un extintor contra incendios puede ser usado en incendios Clase B y C.
   1. de químicos secos multipropósito
   2. de dióxido de carbono (CO2)
   3. de agente limpio
   4. cualquiera de los anteriores.