

EXAMEN MÉTODOS DE EXTINCIÓN

1- CUALES DE LOS MÉTODOS DE EXTINCIÓN QUE FIGURAN A CONTINUACIÓN, SE BASAN EN LA DILUCIÓN DEL OXÍGENO:

- a.- Extinción por Enfriamiento.
- b.- Extinción por Inhibición.
- c.- Extinción por Sofocación.

Respuesta correcta: c.- Extinción por Sofocación.

Rfe. Apuntes Métodos de Extinción, página 1, párrafo 1, dice: Estos métodos son: Extinción por Sofocación o Dilución del Oxígeno.

2- AL SOFOCAR UN INCENDIO APLICANDO EL MÉTODO DE EXTINCIÓN POR ENFRIAMIENTO, EL AGENTE EXTINTOR QUE PRODUCE MAYOR EFECTO DE REFRIGERACIÓN ES:

- a.- Anhídrido Carbónico.
- b.- Agua
- c.- Polvo antibrasa.

Respuesta correcta: b.-

Rfe. Apuntes Métodos de Extinción, página 1, párrafo 2, dice: El agente extintor que produce el mayor efecto de refrigeración es el agua.

3.- CUANDO APLICAMOS EL MÉTODO DE EXTINCIÓN POR INHIBICIÓN, ¿SOBRE QUE ELEMENTO DEL TETRAEDRO DEL FUEGO ACTUAMOS?:

- a.- Comburente
- b.- Combustible.
- c.- Reacción en cadena.

Respuesta correcta: c.-

Rfe. Apuntes Métodos de Extinción, página 3, párrafo 5, dice: E mecanismo de extinción se fundamenta en la inhibición de las reacciones en cadena.

4.- RELACIONA MEDIANTE UNA FLECHA, EN QUE SE BASAN LOS MÉTODOS DE EXTINCIÓN QUE SE CITAN A CONTINUACIÓN:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1.- INHIBICIÓN | A.- DISMINUYENDO CANTIDAD DE CALOR |
| 2.- SOFOCACIÓN | B.- RETIRADA DEL COMBUSTIBLE |
| 3.- ENFRIAMIENTO | C.- INHIBICIÓN REACCION EN CADENA |
| 4., ELIMINACION DEL COMBUSTIBLE. | D.- ELIMINACION DEL OXÍGENO |

Respuesta correcta: (1-C). (2-D). (3-A). (4-B).

Rfe. Apuntes Métodos de Extinción, párrafos 2,3,4 y 5.

EXAMEN MÉTODOS DE EXTINCIÓN

1- CUALES DE LOS MÉTODOS DE EXTINCIÓN QUE FIGURAN A CONTINUACIÓN, SE BASAN EN LA DILUCIÓN DEL OXÍGENO:

- a.- Extinción por Enfriamiento.
- b.- Extinción por Inhibición.
- c.- Extinción por Sofocación.

2- AL SOFOCAR UN INCENDIO APLICANDO EL MÉTODO DE EXTINCIÓN POR ENFRIAMIENTO, EL AGENTE EXTINTOR QUE PRODUCE MAYOR EFECTO DE REFRIGERACIÓN ES:

- a.- Anhídrido Carbónico.
- b.- Agua
- c.- Polvo antibrasa.

3.- CUANDO APLICAMOS EL MÉTODO DE EXTINCIÓN POR INHIBICIÓN, ¿SOBRE QUE ELEMENTO DEL TETRAEDRO DEL FUEGO ACTUAMOS?:

- a.- Comburente
- b.- Combustible.
- c.- Reacción en cadena.

4.- RELACIONA MEDIANTE UNA FLECHA, EN QUE SE BASAN LOS MÉTODOS DE EXTINCIÓN QUE SE CITAN A CONTINUACIÓN:

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1.- INHIBICIÓN | A.- DISMINUYENDO CANTIDAD DE CALOR |
| 2.- SOFOCACIÓN | B.- RETIRADA DEL COMBUSTIBLE |
| 3.- ENFRIAMIENTO | C.- INHIBICIÓN REACCION EN CADENA |
| 4., ELIMINACION DEL COMBUSTIBLE. | D.- ELIMINACION DEL OXÍGENO |