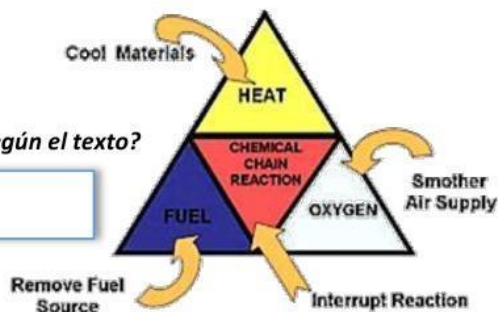


COMPLETA

1) ¿Cómo se denomina a la imagen de la derecha según el texto?



2) ¿Cuántas estrategias básicas existen para apagar los fuegos?

ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA

3) ¿Qué es lo primero que se debe hacer al llegar a la escena de un incendio según el texto?

ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA:

ELIGE UNO

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Parar la autobomba | <input type="checkbox"/> Escalar la situación | <input type="checkbox"/> Salvar vidas |
| <input type="checkbox"/> Evaluación inicial | <input type="checkbox"/> Eliminar el fuego | |

4) ¿Cuáles son los dos tipos de fuegos que menciona el texto según la ubicación?

COMPLETA

5) ¿Cuáles son los factores generales que se consideran en el size-up?

ELIGE UNO

- ☐ análisis de situación / flamabilidad / posibles bloqueos / densidad de humo
- ☐ ocupación / características construcción / peligro de vida / ubicación y extensión del fuego
- ☐ rescate de vida / propiedad / entorno
- ☐ contención / extinción / ventilación / salvataje / limpieza

6) Si a un edificio en llamas se decide atacarlo desde el interior y desde el exterior, ¿cuántos equipos o subgrupos de bomberos explica el texto que necesitarían mínimo?

ELIGE UNO

- ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

7) ¿A qué aspectos de la lucha contra incendios hace referencia la última sección del texto?

ELIGE UNO

- ☐ Peligros laborales
- ☐ Riesgos laborales
- ☐ Elementos de seguridad, estadísticas y riesgos laborales
- ☐ Elementos de seguridad y su relación con riesgos laborales como la hipotermia

8) UNIR LA IMAGEN, EL NOMBRE DEL FENÓMENO, SU TRADUCCIÓN Y SU EXPLICACIÓN


☐
☐

Explosión de gases de humo con efecto reverso

☐
☐

Combustión súbita generalizada

Backdraft

☐

Se produce al reintroducirse súbitamente oxígeno a la combustión en un ambiente que estaba cerrado y con poco oxígeno

Flashover

☐

Se produce por el intenso calor (ya sea desde llama o capa de humo) al superar un material su punto de auto-ignición, pirolisis, etc.

CLICK EN LAS CASILLAS PARA UNIRLAS