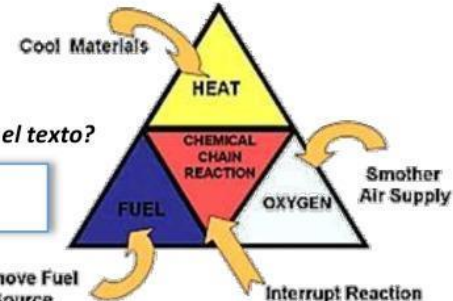




1) ¿Cómo se denomina a la imagen de la derecha según el texto?



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



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

ELIGE LA OPCIÓN CORRECTA:



- Parar la autobomba
 Evaluación inicial

- Escalar la situación
 Eliminar el fuego

- Salvar vidas



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



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

- 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?

- 1 2 3 4 5



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

- 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

CLICK
EN LAS
CASILLAS
PARA
UNIRLAS



Explosión de gases de humo con efecto reverso



Combustión súbita generalizada

Backdraft

Flashover

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

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.