

Seleccionar en el campo "Respuesta" el valor de la solución ("a", "b", "c") para cada pregunta planteada.

Cuestión	Respuesta
<p>1. Para que un incendio se produzca se necesita:</p> <p>a) La concurrencia de tres factores energía de activación, reacción de cadena, combustión formando lo que se conoce con el nombre de triángulo del fuego.</p> <p>b) La concurrencia de cuatro factores: combustible, comburente, energía de activación y reacción en cadena formando lo que se conoce con el nombre de tetraedro del fuego.</p> <p>c) Que coincidan en espacio, tiempo y cantidad combustible y comburente.</p>	
<p>2. Los tipo de fuego A:</p> <p>a) Se desarrollan sobre combustibles sólidos.</p> <p>b) Se desarrollan sobre combustibles líquidos.</p> <p>c) Tienen su origen principal en instalaciones eléctricas defectuosas.</p>	
<p>3. Entendemos por energía de activación:</p> <p>a) La energía necesaria a eliminar del proceso de activación para que la reacción tenga lugar.</p> <p>b) La energía mínima necesaria para iniciar el proceso de reacción.</p> <p>c) La energía mínima necesaria para desactivar el triángulo del fuego.</p>	
<p>4. Según el Anexo VI del RD 486/97, ¿En qué lugares de trabajo es obligatorio disponer de un local destinado a los primeros auxilios y otras posibles atenciones sanitarias?</p> <p>a) Los lugares de trabajo de más de 50 trabajadores.</p> <p>b) Los lugares de trabajo de menos 20 trabajadores.</p> <p>c) No es obligatorio.</p>	
<p>5. Las puertas de emergencia deberán:</p> <p>a) estar cerradas con llave en todo momento.</p> <p>b) ser correderas o giratorias.</p> <p>c) abrirse hacia el exterior y no deberán estar cerradas, de forma que cualquier persona que necesite utilizarlas en caso de urgencia pueda abrirlas fácil e inmediatamente.</p>	
<p>6. El agente extintor Anhídrido Carbónico (CO₂):</p> <p>a) es tóxico.</p> <p>b) produce daños y deterioros.</p> <p>c) se aplica a fuegos eléctricos.</p>	
<p>7. El Factor de Eficacia de un extintor portátil viene determinado por:</p> <p>a) el color.</p> <p>b) número y letra.</p> <p>c) forma del extintor.</p>	
<p>8. El Equipo de Primera Intervención se encarga de:</p> <p>a) controlar el inicio del incendio.</p> <p>b) dar la alarma y asegurar la evacuación.</p> <p>c) realizar los primeros auxilios al personal del centro.</p>	
<p>9. Las vías y salidas de evacuación deberán:</p> <p>a) estar bloqueadas.</p> <p>b) desembocar siempre a una escalera de acceso.</p> <p>c) permanecer libre de obstáculos y desembocar lo más directamente posible en el exterior o en una zona de seguridad.</p>	
<p>10. ¿Qué es un Plan de Emergencias":</p> <p>a) un documento donde se definen las acciones a llevar a cabo una vez que se detecte la situación de emergencia, quiénes las van a llevar a cabo, y en que orden van a actuar.</p> <p>b) es el conjunto de equipos móviles e instalaciones fijas.</p> <p>c) un documento donde se indican que medidas preventivas se deben aplicar, en función de los riesgos del puesto de trabajo.</p>	