

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

Comprobación de Conocimientos: Rutas de Salida, Planes de Acción de Emergencia, Planes de Protección contra Incendios y Protección contra Incendios

1. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es VERDADERA con respecto a los Planes de Acción de Emergencia (EAP)?
 - a. Los EAP deben anotarse solo si lo solicitan los empleados.
 - b. Los EAP facilitan y organizan las acciones tomadas durante una emergencia.
 - c. Los EAP no tienen ningún efecto sobre el número o la gravedad de las lesiones durante una emergencia.
 - d. Los EAP aumentan la confusión debido a la cantidad de documentos requeridos.
2. Los requisitos del Plan de Prevención de Incendios (FPP) incluyen todo lo siguiente, excepto _____.
 - a. Debe ser un documento escrito que se guarda en el lugar de trabajo
 - b. Debe estar a disposición de los empleados para su revisión
 - c. El empleador debe revisar con cada empleado las partes del FPP necesarias para la autoprotección
 - d. Los FPP se pueden comunicar oralmente si hay más de 10 empleados
3. ¿Cuáles de los siguientes elementos son necesarios para que ocurra un incendio?
 - a. Suficiente oxígeno, combustible, fuente de ignición y reacción química
 - b. Suficiente combustible, dióxido de carbono, calor y reacción química
 - c. Materiales combustibles, chispa, calor y reacción mecánica
 - d. Humo, calor, llamas y reacción a la luz
4. Solo aquellos empleados que han recibido capacitación sobre el uso de un extintor de incendios pueden estar autorizados a usar un extintor de incendios durante un incendio en el lugar de trabajo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones representa un elemento de un buen plan de evacuación de emergencia?
 - a. Designa una vía de salida para no confundir a los evacuados
 - b. Indica las ubicaciones de los ascensores utilizados para llegar a la salida de emergencia
 - c. Dirige las salidas lejos de las habitaciones con materiales peligrosos
 - d. Indica baños y ventanas como salidas potenciales

6. Los incendios de basura que involucran papel y productos de madera son incendios.
 - a. Clase A
 - b. Clase B
 - c. Clase C
 - d. Clase D

7. ¿Qué extintor de incendios es apropiado para usar en un incendio que involucre gasolina en un espacio confinado cuando no hay protección respiratoria disponible?
 - a. Extintor de agua (APW)
 - b. Extintor de dióxido de carbono
 - c. Extintor de químico seco
 - d. Extintor de tipo seco de clase K

8. La técnica P.A.S.S para usar un extintor de incendios significa _____.
 - a. Posicionar, apuntar, barrer, ralentizar
 - b. Tirar, apuntar, apretar, oscilar
 - c. Apuntar, lejos, de lado a lado
 - d. Apuntar, aproximarse, arrancar, parar

9. Como mínimo, ¿con qué frecuencia se deben realizar controles de mantenimiento en los extintores portátiles?
 - a. Una vez al mes
 - b. Una vez al año
 - c. Una vez cada dos años
 - d. Una vez cada cinco años