

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?
- Designa una vía de salida para no confundir a los evacuados
  - Indica las ubicaciones de los ascensores utilizados para llegar a la salida de emergencia
  - Dirige las salidas lejos de las habitaciones con materiales peligrosos
  - Indica baños y ventanas como salidas potenciales
6. Los incendios de basura que involucran papel y productos de madera son incendios.
- Clase A
  - Clase B
  - Clase C
  - 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?
- Extintor de agua (APW)
  - Extintor de dióxido de carbono
  - Extintor de químico seco
  - Extintor de tipo seco de clase K
8. La técnica P.A.S.S para usar un extintor de incendios significa \_\_\_\_\_.
- Posicionar, apuntar, barrer, ralentizar
  - Tirar, apuntar, apretar, oscilar
  - Apuntar, lejos, de lado a lado
  - Apuntar, aproximarse, arrancar, parar
9. Como mínimo, ¿con qué frecuencia se deben realizar controles de mantenimiento en los extintores portátiles?
- Una vez al mes
  - Una vez al año
  - Una vez cada dos años
  - Una vez cada cinco años