

Nombre_____

Fecha_____

Instructor_____

Reconocimiento de peligros: Seguridad y prevención de incendios Examen Previo

1. Todas las puertas de salida deben abrir libremente cuando el edificio está ocupado.

Verdadero o Falso

2. ¿Cuál es el tipo de extintor de incendios adecuado para un incendio de combustible de gasolina o diesel?

- a. Clase A
- b. Clase B
- c. Clase C
- d. Clase D
- e. Todo lo anterior

3. ¿Cuál es el tipo de extintor de incendios adecuado para incendios de papel, madera o cartón?

- a. Clase A
- b. Clase B
- c. Clase C
- d. Clase D
- e. Todo lo anterior

4. Los cilindros de oxígeno y propano se pueden almacenar juntos.

Verdadero o Falso

5. Las puertas para incendios pueden estar apuntaladas o bloqueadas para que queden abiertas cuando el edificio está ocupado.

Verdadero o Falso

6. Las vías de salida solo deben estar despejadas y ser accesibles durante el horario de oficina.

Verdadero o Falso

7. Siempre acérquese a los incendios...

- a. Desde una distancia
- b. Contra el viento
- c. Con un medio de escape detrás suyo
- d. Todo lo anterior

8. OSHA solo exige la capacitación de plan de prevención de incendios para empleados al momento de la contratación o asignación a un nuevo puesto.

Verdadero o Falso

9. ¿Qué significa el acrónimo RACE?

- a. Rescatar a todas las víctimas, Alertar al personal de rescate, Controlar el incendio, Extinguir el incendio
- b. Retirar todas las pertenencias, pedir Ayuda, Coger el fuego, Extinguir el incendio
- c. Retirarse del fuego, Alertar a los vecinos, Convocar refuerzos, Extinguir el incendio
- d. Rescatar a todas las víctimas, Alertar al personal de rescate, Controlar el viento, Extinguir el incendio

10. ¿Qué exige OSHA como parte de un plan de prevención de incendios?

- a. Una lista de todos los peligros importantes
- b. Nombre o puesto de trabajo de los empleados responsables del control de riesgos de fuente de combustible
- c. Tipo de equipo de protección de incendios necesario para controlar cada peligro importante
- d. Todo lo anterior

