

**CAL/OSHA PREVENCIÓN Y RESPUESTA ANTE INCENDIOS
RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN**

1. d
2. c
3. b
4. a
5. a
6. b
7. c
8. e
9. a

CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.

1. ¿Cuál de las siguientes opciones NO es necesaria para que se inicie un incendio y continúe ardiendo?
 - a. Una fuente de calor
 - b. Combustible
 - c. Oxígeno
 - d. Dióxido de carbono

2. ¿Qué clase de fuego se enciende por el calor generado por el flujo de una corriente eléctrica?
 - a. Clase A
 - b. Clase B
 - c. Clase C

3. Los incendios Clase K se extinguen con _____ descargado en una fina niebla.
 - a. Bicarbonato de sodio
 - b. Acetato de potasio
 - c. Fosfato monoamónico

4. Sólo tenga a mano la cantidad de materiales que necesita para su tarea inmediata.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Las sustancias inflamables deben almacenarse en contenedores aprobados.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Los cables de extensión solo deben colocarse debajo de tapetes o alfombras cuando se vayan a usar por un período corto y luego se los retire.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. Antes de realizar trabajos en caliente, retire todos los materiales inflamables a ___ pies o cúbralos con mantas a prueba de fuego.
 - a. 10
 - b. 15
 - c. 35

8. ¿Cuál de las siguientes condiciones se deben cumplir antes de usar un extintor de incendios para apagar un incendio?
 - a. El incendio es pequeño y está en su etapa de inicio
 - b. Haya sido capacitado y autorizado por su organización
 - c. Tener el extintor apropiado para la clase de fuego
 - d. Poder apagar el incendio sin arriesgar su vida
 - e. Todas las anteriores

9. Su primera elección en caso de incendio debe ser evacuar en vez de intentar combatirlo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso