

HAZWOPER: Manipular Materiales Peligrosos

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. b

2. b

3. b

4. a

5. b

6. b

7. c

HAZWOPER: Manipular Materiales Peligrosos
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

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

1. De acuerdo con la Norma de Comunicaciones de Peligros de OSHA, una sustancia química peligrosa se define como cualquier material que representa un peligro físico.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Cuando se queman líquidos inflamables y combustibles, ¿qué es lo que se enciende?
 - a. Los líquidos mismos
 - b. Los vapores que desprenden los líquidos
 - c. Los cristales sólidos contenidos en los líquidos

3. ¿Cuál de las siguientes NO es una clase de efectos adversos para la salud que se pueden experimentar por la exposición a sustancias químicas?
 - a. Agudo
 - b. Moderado
 - c. Crónico

4. La regla de "duración de la exposición" establece que cuanto más tiempo esté expuesto a cualquier sustancia química, mayor será el peligro potencial.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. La etiqueta del contenedor de una sustancia química contiene la información más detallada disponible sobre esa sustancia.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Los trabajadores que han estado en un lugar de trabajo HAZMAT menos de cuatro horas pueden salir sin descontaminarse.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. El proceso que utilizan los primeros en responder para identificar los productos químicos derramados y determinar qué peligros presentan se llama _____.
 - a. Evaluación del sitio
 - b. Determinación de peligros
 - c. Caracterización del sitio