

CAL/OSHA COMUNICACIÓN DE RIESGOS

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

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

Nombre _____ Fecha _____

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

1. El programa de comunicación de riesgos incluye información sobre etiquetas de químicos, hojas de seguridad y _____.
 - a. Salas de descanso
 - b. Capacitación de empleados
 - c. Notas de oficina

2. Para que un programa de comunicación de riesgos sea efectivo, algunos de los empleados deben comprender y usar la información que brinda para un trabajo seguro con químicos peligrosos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. California también requiere que los empleadores capaciten a los contratistas que puedan estar expuestos a químicos con la misma información.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. El GHS define tres tipos de riesgos químicos: riesgos físicos, riesgos _____ y riesgos ambientales.
 - a. Para la salud
 - b. Para su vista
 - c. Para su audición

5. Hay 10 clases de riesgos para la salud y 16 clases de riesgos físicos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Un pictograma de corrosión representa peligros que son inflamables.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. Cuando los trabajadores necesitan más información, el primer lugar para encontrarla es en la etiqueta del químico.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

8. La sección 4 de las Hojas de Seguridad incluye medidas de primeros auxilios para el químico con el que está trabajando.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

9. Proposición 65 requiere que el gobernador publique una lista de químicos reconocidos por el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento o daños reproductivos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso