

**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