

ORIENTACIÓN SOBRE SEGURIDAD EN LABORATORIOS

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

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

ORIENTACIÓN SOBRE SEGURIDAD EN LABORATORIOS
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

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

1. Hay dos fuentes principales para la información sobre los riesgos de un químico: la etiqueta del químico y su Hoja de Datos de Seguridad o HDS.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Los trabajadores de laboratorio pueden usar cualquier calzado siempre que sea cómodo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. El sistema de extracción debe permanecer encendido todo el tiempo que la campana esté en uso.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Después de completar un procedimiento de laboratorio, tire inmediatamente cualquier EPP desechable que pueda estar contaminado.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Cuando use un lavaojos o ducha de seguridad, continúe enjuagando el área afectada solamente durante 5 minutos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Tire todos los artículos potencialmente contaminados con material infeccioso en la basura normal.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. Al cargar material de vidrio, sosténgalo por debajo, especialmente cuando contiene material.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

8. Mientras están almacenados, los cilindros de gas deben permanecer encadenados a la pared o a otra estructura resistente para que no se caigan.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

9. Esté siempre alerta de los peligros o condiciones inseguras mientras se desplaza por el laboratorio.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

10. El propósito de un Plan de Higiene Química es proporcionar lineamientos para prácticas y procedimientos prudentes para el uso de químicos en el laboratorio.
 - a. Verdadero
 - b. Falso