

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

### RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. b

2. b

3. a

4. b

5. a

6. b

7. a

8. b

9. b

10. a

## SEGURIDAD ELÉCTRICA CUESTIONARIO DE REVISIÓN

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

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

1. El término "vatios" describe la "fuerza" tras el flujo de corriente eléctrica.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Cualquier tomacorriente que acepte un enchufe de tres patas siempre tiene una conexión eléctrica a tierra.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. Un interruptor de "encendido/apagado" funciona completando e interrumpiendo un circuito eléctrico.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
4. Si encuentra un problema eléctrico en el trabajo, lo primero que debe tratar de hacer es intentar repararlo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
5. Enchufar muchos cables en un solo tomacorriente puede dañar el cableado al cual está conectado, o incluso puede causar un incendio.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
6. Una herramienta eléctrica con "doble aislamiento" protege contra choques eléctricos aun cuando le entre agua.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
7. Cuando ocurra un relámpago de arco, puede crear suficiente calor, luz, ruido y electricidad como para lesionar o matar a alguien en la cercanía.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
8. Debe usar un extintor de incendios que contenga agua para combatir un incendio debido a electricidad.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
9. Si hay un compañero de trabajo sufriendo un choque por electricidad viva, primero debe separar a la persona de la fuente de electricidad, luego apagarla.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
10. Pueden usarse extintores de incendios Clase C para combatir incendios originados por electricidad porque contienen retardantes de incendios que no son conductores.
  - a. Verdadero
  - b. Falso