

**SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TODOS**

**RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN**

1. b

2. c

3. a

4. a

5. d

6. c

7. c

8. b

9. b

10. c

**SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TODOS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

*Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada durante este programa.*

1. El flujo de corriente eléctrica a través de un conductor es medido en \_\_\_\_\_.
  - a. Voltios
  - b. Amperes
  - c. Ohms
2. Cuando la electricidad fluye a través de un circuito eléctrico, se dice que el circuito está \_\_\_\_\_.
  - a. Abierto
  - b. Interrumpido
  - c. Completo
3. Los materiales que no permiten el flujo de corriente eléctrica tienen muy \_\_\_\_\_ resistencia.
  - a. Alta
  - b. Baja
4. Un pequeño flujo de corriente de 60 miliamperes puede detener el corazón de una persona.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
5. El lado de la fuente de poder conectado a tierra, es llamado con frecuencia el lado \_\_\_\_\_.
  - a. Neutro
  - b. Negativo
  - c. Lado a tierra
  - d. Todos los anteriores
6. Para evitar convertirse en parte de un circuito eléctrico, usted debe estar al menos a \_\_\_\_\_ de distancia de conductores elevados o partes vivas expuestas.
  - a. 3 pies
  - b. 5 pies
  - c. 10 pies
7. ¿Cómo se aseguran los trabajadores eléctricos calificados de que el equipo permanezca desenergizado mientras trabajan en él?
  - a. Lo desconectan
  - b. Tienen a un compañero asegurándose que nadie lo conecte
  - c. Siguen los procedimientos de cerrado/etiquetado de la compañía
8. Mientras el cable que está usando tenga una clavija a tierra en su sitio, usted no corre el riesgo de un choque eléctrico.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
9. Las herramientas con doble aislamiento exhiben un \_\_\_\_\_ como símbolo.
  - a. Círculo dentro de un círculo
  - b. Cuadrado dentro de un cuadrado
  - c. Triángulo dentro de un triángulo
10. ¿Qué debe hacer si está electrocutándose y no puede soltarse del objeto que contiene el circuito eléctrico?
  - a. Tratar de saltar lejos del objeto
  - b. Tratar de caer de espaldas
  - c. Tratar de que sus rodillas se desplomen