

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

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