

**AL PUNTO SOBRE PREVENCIÓN DE CHOQUES ELÉCTRICOS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

*Por favor, responda las siguientes preguntas para mostrar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.*

1. El flujo de corriente a través del conductor se mide en \_\_\_\_\_.
  - a. Amperes
  - b. Ohms
  - c. Voltios
  
2. Los materiales con extremadamente \_\_\_\_\_ resistencia no permitirán el flujo de corriente eléctrica.
  - a. Alta
  - b. Baja
  
3. ¿De qué manera los trabajadores eléctricos cualificados garantizan que el equipo mantenga desconectada mientras están trabajando?
  - a. Ellos se desconectan
  - b. Tienen un compañero de trabajo asegurarse de que nadie se convierte en su poder
  - c. Colocan candados y etiquetas en la fuente de alimentación eléctrica desconectada.
  
4. Hasta un pequeño corte o mella en el aislante puede permitir que el usuario reciba un choque.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
5. Todos los objetos conductores como escaleras, equipo móvil y postes deben mantenerse a por lo menos \_\_\_\_ pies de distancia de conductores aéreos.
  - a. 3
  - b. 5
  - c. 10
  
6. El lado de la fuente de poder conectado a tierra se llama \_\_\_\_\_.
  - a. Polo neutro
  - b. Negativo
  - c. A tierra
  - d. Todo de lo arriba
  
7. Debido a que el cuerpo humano es aproximadamente \_\_\_\_\_% agua, nuestros cuerpos son también buenos conductores de electricidad.
  - a. 30
  - b. 45
  - b. 60
  
8. Cuando una diferencia de sólo \_\_\_\_\_ es detectada, el GFCI rápido se dispara, interrumpiendo el circuito y deteniendo el flujo de corriente.
  - a. 5 milliamperios
  - b. 10 milliamperios
  - c. 15 milliamperios
  
9. ¿Qué debe hacer si está siendo electrocutada y está incapaz de liberar el agarre del objeto que contiene el circuito eléctrico?
  - a. Trata de saltar fuera del objeto
  - b. Trate de caer hacia atrás
  - c. Permita que sus rodillas colapsen

## ***RESPUESTAS***

1. a

2. a

3. c

4. a

5. c

6. d

7. c

8. a

9. c