

## ENTRENAMIENTO EN LA LIBERACIÓN DEL CONTACTO ELÉCTRICO

### RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. a

2. e

3. b

4. d

5. a

6. b

7. a

8. a

9. a

**ENTRENAMIENTO EN LA LIBERACIÓN DEL CONTACTO ELÉCTRICO**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

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

1. Sin ayuda inmediata para poder liberarse, las víctimas de choque podrían tener un desenlace fatal.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. ¿Cuáles de los siguientes son buenos conductores?
  - a. Aluminio
  - b. Cobre
  - c. Acero
  - d. Agua
  - e. Todos los anteriores
  
3. En condiciones normales, el cuerpo humano promedio tiene aproximadamente 5,000 Ohmios de resistencia.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
4. Cuando una persona recibe un choque eléctrico en el rango de \_\_\_\_\_ miliamperios, puede experimentar una pérdida de control muscular.
  - a. 1 a 2
  - b. 7 a 9
  - c. 35 a 50
  - d. 10 a 25
  
5. Los electricistas consideran que los voltajes de 600 voltios o menos es "voltaje bajo."
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
6. Todas las víctimas de choques eléctricos pueden seguir hablando y respondiendo preguntas.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
7. La mejor forma de liberar a una persona en contacto con la electricidad es desconectar rápidamente la fuente de alimentación.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
8. Un cable de extensión es un objeto no conductor que se puede usar para jalar a la víctima de una descarga eléctrica lejos de un circuito energizado.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
9. En algunos casos, la víctima de una descarga eléctrica puede estar expuesta a un arco eléctrico y debe usar el método de "detenerse, tirarse y rodar" si su ropa está en llamas.
  - a. Verdadero
  - b. Falso