

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

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