

**RIESGOS ELÉCTRICOS:**  
*Uno de los Cuatro Fatales de la Construcción*

**RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN**

1. c
2. b
3. b
4. d
5. c
6. a
7. a
8. c
9. b
10. c
11. a

**RIESGOS ELÉCTRICOS: Uno de los Cuatro Fatales de la Construcción**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

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

1. Para mantener una distancia segura de líneas eléctricas energizadas de 50,000 voltios o menos, debe conservar al menos \_\_\_\_\_ de distancia
  - a. 3 pies
  - b. 5 pies
  - c. 10 pies
2. La forma más confiable de conocer el voltaje de cualquier línea eléctrica es \_\_\_\_\_.
  - a. Contar el número de aisladores de disco en la línea
  - b. Contactar a la empresa de servicios propietaria de la línea
  - c. Checar la línea con un multímetro aprobado
3. Usted debe hacer contacto con un objeto conductor para electrocutarse.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
4. La gravedad de un choque o descarga eléctrica depende de \_\_\_\_\_.
  - a. La cantidad de corriente que fluye
  - b. Su recorrido a través del cuerpo
  - c. La duración de la exposición
  - d. Todas las anteriores
  - e. Ninguna de las anteriores
5. Sólo se necesita alrededor de \_\_\_\_\_ de corriente eléctrica para detener su corazón.
  - a. 10 miliamperios
  - b. 15 miliamperios
  - c. 25 miliamperios
6. Las quemaduras eléctricas y otros daños debidos al flujo de corriente pueden ser tanto externas como internas.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
7. Usted nunca debe realizar un trabajo eléctrico si no es un trabajador eléctrico calificado.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
8. Un interruptor de circuito por falla a tierra o GFCI protege al trabajador limitando \_\_\_\_\_ de una descarga eléctrica.
  - a. La cantidad de corriente
  - b. El camino
  - c. La duración
9. Un \_\_\_\_\_ es, con frecuencia, un requisito obligatorio para usarlo con cables de extensión en construcciones.
  - a. Receptáculo GFCI
  - b. GFCI portátil o temporal
  - c. Interruptor de circuito GFCI

10. Las herramientas de doble aislamiento mostrarán un \_\_\_\_\_.
- a. Triángulo dentro de un símbolo triangular
  - b. Círculo dentro de un símbolo circular
  - c. Cuadrado dentro de un símbolo cuadrado
11. Siempre debe inspeccionar los cables de extensión y los cables flexibles antes de cada uso.
- a. Verdadero
  - b. Falso