

## SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TRABAJADORES CALIFICADOS

### RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

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

**SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TRABAJADORES CALIFICADOS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

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

*Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada durante este programa.*

1. Un trabajador puede estar calificado para realizar una tarea específica en cierta pieza del equipo eléctrico y no estar calificado para realizar esa tarea en otra pieza del equipo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Trabajadores no calificados pueden cruzar el límite de aproximación restringido si fueron informados sobre los riesgos y son acompañados por una persona calificada.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. La mayoría de las personas empezarán a sentir los efectos de un choque eléctrico \_\_\_\_\_.
  - a. Entre 10 y 20 miliamperes
  - b. Entre 25 y 75 miliamperes
  - c. A 100 miliamperes
  
4. Los guantes contra voltaje que serán reutilizados deben probarse y certificarse por un laboratorio aprobado cada \_\_\_\_\_.
  - a. 6 meses
  - b. 12 meses
  - c. 2 años
  
5. Tareas que \_\_\_\_\_ un circuito eléctrico incrementan la posibilidad de que ocurra un arco eléctrico.
  - a. Aabren
  - b. Cierran
  - c. Aterrizan
  - d. Todas las anteriores
  
6. El límite para descarga de arco se establece a la distancia de la fuente potencial del arco donde un trabajador sin protección recibirá quemaduras de \_\_\_\_\_ en la piel expuesta.
  - a. Primer grado
  - b. Segundo grado
  - c. Tercer grado
  
7. ¿Qué nivel de EPP requiere que el trabajador use ropa contra arco de por lo menos 40 calorías por centímetro cuadrado?
  - a. Nivel dos de EPP
  - b. Nivel tres de EPP
  - c. Nivel cuatro de EPP
  
8. Con muy pocas excepciones, no hay razón para trabajar en equipo energizado.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
9. Una vez confirmado que se ha creado una condición de trabajo eléctricamente segura, la protección contra descarga de arco no será necesaria y puede quitarse.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
10. Excepciones a los requerimientos para desenergizar equipo incluyen \_\_\_\_\_.
  - a. Inspecciones visuales
  - b. Pruebas
  - c. Identificación de circuito
  - d. Todas las anteriores