

SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA TRABAJADORES CALIFICADOS

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

1. a

2. a

3. a

4. d

5. b

6. a

7. a

8. 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. 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

3. 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

4. Tareas que _____ un circuito eléctrico incrementan la posibilidad de que ocurra un arco eléctrico.
 - a. Abren
 - b. Cierran
 - c. Aterrizan
 - d. Todas las anteriores

5. 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

6. Con muy pocas excepciones, no hay razón para trabajar en equipo energizado.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. 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

8. Excepciones a los requerimientos para desenergizar equipo incluyen _____.
 - a. Inspecciones visuales
 - b. Pruebas
 - c. Identificación de circuito
 - d. Todas las anteriores