

**Evaluación posterior al entrenamiento**

Nombre del Participante (LETRA DE MOLDE): \_\_\_\_\_

Circule el número de la respuesta que le parezca más apropiada.

1) El proceso de conexión a tierra es:

- A. Caer a tierra
- B. Pararse en un lugar
- C. Hacer una conexión física a tierra
- D. Ninguna de las anteriores

2) Usted debe quitar la clavija a tierra de la extensión eléctrica porque no es necesaria.

- A. Verdadero
- B. Falso

3) Es aceptable que falten interruptores en una caja de toma de corriente eléctrica.

- A. Verdadero
- B. Falso

4) Al trabajar debajo de líneas de tendido eléctrico, la distancia de seguridad mínima entre el equipo y estas líneas es de \_\_\_\_\_, si se asume que el voltaje de las líneas del tendido eléctrico no es mayor de 50kV:

- A. 8 pies
- B. 20 pies
- C. 10 pies
- D. 12 pies

5) Cuando el aislamiento de una extensión está dañada, usted debe:

- A. Utilizar cinta adhesiva de tela para repararlo
- B. No hacer nada
- C. Quitarla de servicio inmediatamente
- D. Tocar los conductores para saber si están energizados.

6) El interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) se debería usar en las siguientes condiciones:

- A. Lugares mojados o húmedos
- B. En sitios de construcción
- C. Ambos A & B
- D. Ninguno A & B

**Evaluación posterior al entrenamiento**

7) Las extensiones con 3 enchufes y un interruptor de circuito con pérdida a tierra (GFCI) se pueden usar en los sitios de construcción:

- A. Verdadero
- B. Falso

8) ¿Cuál de los siguientes equipos de protección personal (EPP) se pueden usar mientras se trabaja con electricidad?

- A. Casco de metal, guantes y ropa aislante
- B. Casco no-metálico, guantes y ropa aislante
- C. Casco no-metálico, guantes y ropa no-aislante
- D. Casco de metal, guantes y ropa no-aislante

9) ¿Cuando se inspeccionan las herramientas para revisar si están dañadas, qué debe usted buscar?

- A. Grietas
- B. Aislamiento dañado
- C. Clavijas a tierra rotas o dañadas
- D. Todo lo anterior

10) El sistema de Control de Energía, Etiquetas y Candados se usa para:

- A. Que la gente no se robe la herramienta
- B. Prevenir contacto accidental con la energía eléctrica.
- C. No permitir que usted desempeñe su trabajo
- D. Agregar un paso más a su trabajo