

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-101 *Electrical Shock* | *Shock Eléctrico*

1. El shock eléctrico puede ocurrir cuando un individuo entra en contacto con un cable de un circuito _____ y el suelo.
 - a. energizado
 - b. aislado
 - c. desenergizado
 - d. bloqueado

2. El shock eléctrico ocurre cuando el cuerpo se convierte en parte de un circuito eléctrico ya que la corriente eléctrica entra al cuerpo en un punto y lo deja por otro.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Un aislante, como _____, tiene alta resistencia a la electricidad.
 - a. acero
 - b. agua de mar
 - c. cobre
 - d. madera

4. La severidad del shock eléctrico depende de
 - a. la cantidad de corriente que fluye a través del cuerpo.
 - b. el camino de la corriente a través del cuerpo.
 - c. el tiempo que el cuerpo permanece en el circuito.
 - d. todas las anteriores.

5. Un voltaje bajo siempre significa riesgo bajo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V2-101 Electrical Shock | Shock Eléctrico

1. El shock eléctrico puede ocurrir cuando un individuo entra en contacto con un cable de un circuito _____ y el suelo.
 - a. energizado
 - b. aislado
 - c. desenergizado
 - d. bloqueado

2. El shock eléctrico ocurre cuando el cuerpo se convierte en parte de un circuito eléctrico ya que la corriente eléctrica entra al cuerpo en un punto y lo deja por otro.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Un aislante, como _____, tiene alta resistencia a la electricidad.
 - a. acero
 - b. agua de mar
 - c. cobre
 - d. madera

4. La severidad del shock eléctrico depende de
 - a. la cantidad de corriente que fluye a través del cuerpo.
 - b. el camino de la corriente a través del cuerpo.
 - c. el tiempo que el cuerpo permanece en el circuito.
 - d. todas las anteriores.

5. Un voltaje bajo siempre significa riesgo bajo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

