

Examen Pre/Post: Seguridad Básica en la Electricidad y Herramientas Eléctricas

Q: ¿Qué es el voltaje?

A:

Q: ¿Puede explicar como funciona un circuito cerrado?

A:

Q: ¿Qué es un “conductor” de electricidad?

A:

Q: ¿Qué efectos puede tener una descarga eléctrica en el cuerpo humano?

A:

Q: ¿Puede ser fatal una descarga eléctrica aun si el voltaje no es muy alto?

A:

Falso o verdadero

Si una persona que esta cerca de usted tiene contacto con una corriente eléctrica y recibe una descarga, usted debe agarrar a la persona y jalarla fuera del contacto con la corriente eléctrica.

Todas las herramientas eléctricas están diseñadas para hacer los mismos tipos de trabajo sin importar su tamaño; el tamaño es solo una opción del fabricante.

Nunca debe mantener su dedo colocado en el botón de encendido/apagado de una herramienta eléctrica.

Siempre debe asegurarse que la fuente de energía tiene suficiente voltaje para soportar la cantidad de energía necesitada por la herramienta eléctrica que va a estar usando.

Esta bien dejar una herramienta eléctrica conectada al enchufe eléctrico toda la noche si usted la va a usar el siguiente día.