

Examen de Seguridad en la Escalera

Fecha: _____

Nombre en letras
de imprenta: _____

Date: _____

1. Una escalera metálica puede usarse cerca de una fuente eléctrica si tiene una cubierta de goma en la base
 - a. Verdadero
 - b. Falso
2. ¿Si va a subir a un techo, la escalera debe extenderse hasta qué punto más allá de la línea del techo?
 - a. No debe extenderse más allá de la línea del techo
 - b. 1 pie
 - c. 3 pies
 - d. 6 pies
3. La base de una escalera debe ser colocada de modo que este un pie fuera de la estructura por cada cuatro pies de altura a donde la escalera se apoya contra el edificio (ratio de 4 a 1).
 - a. Verdadero
 - b. Falso
4. Una escalera cuyo apoyo superior es de 16 pies de altura debe que tan lejos debe estar del edificio
 - a. 2 pies
 - b. 4 pies
 - c. 6 pies
 - d. Ninguna de las anteriores
5. Las normas de OSHA cubren la inspección de las escaleras y los procedimientos de uso seguro
 - a. Verdadero
 - b. Falso
6. ¿Qué tan frecuente deberían hacerse las inspecciones de las escaleras?
 - a. Mensualmente
 - b. Anualmente
 - c. Antes de usar la escalera
7. El máximo número de personas permitidas en una escalera sencilla con un solo lado es:
 - a. 1 persona
 - b. 2 personas
 - c. 3 personas
8. Si una escalera está dañada usted debería:
 - a. Continuar su uso
 - b. Repararla usted mismo
 - c. Poner una etiqueta y retirarla del uso
9. Para evitar extralimitarse en una escalera, usted debe seguir la “regla cinturón de hebilla”:
 - a. Verdadero
 - b. Falso
10. No exceda la clasificación de servicio de una escalera, que es la capacidad de carga máxima de la escala.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

