

Un Enfoque Práctico sobre Seguridad en el uso de Escaleras

CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ **Fecha** _____

Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.

1. El material más comunmente usado para la construcción de escaleras es _____.
 - a. aluminio
 - b. fibra de vidrio
 - c. madera

2. ¿Qué tipo de escalera está clasificada para sostener sólo 200 libras y no está recomendada para operaciones industriales o comerciales?
 - a. Tipo I
 - b. Tipo II
 - c. Tipo III

3. Una escalera de tijera debe ser cargada hacia su destino en posición _____.
 - a. cerrada
 - b. abierta

4. Si una escalera recta hace contacto con una pared a una altura de 12 pies, los pies de la escalera deben ser colocados a _____ pies de la pared.
 - a. dos
 - b. tres
 - c. seis

5. Más de la mitad de las víctimas por caídas de escaleras estaban sosteniendo objetos con una o ambas manos cuando cayeron.
 - a. verdadero
 - b. falso

6. Solamente se puede usted inclinar más allá de los largueros al trabajar en una escalera equipada con una barra estabilizadora u otros dispositivos que incrementan la estabilidad.
 - a. verdadero
 - b. falso

7. Al usar una escalera multiusos en escaleras fijas, la parte corta debe colocarse siempre en el suelo o área de descanso.
 - a. verdadero
 - b. falso

8. Nunca debe intentar atar dos escaleras para obtener mayor altura.
 - a. verdadero
 - b. falso

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. b

2. c

3. a

4. b

5. a

6. b

7. b

8. a