

CONSTRUCCION RESIDENCIAL EXAMEN FINAL

En la hoja de respuestas, por favor marque la respuesta correcta a las siguientes preguntas.

1. Hay que usar un tobogán completamente encerrado cuando se deja caer materiales a más de 20 pies de un punto fuera del edificio.
 - a. Cierto
 - b. Falso

2. Se deben utilizar los Interruptores de Circuito contra Fugas a Tierra (GFCI) en todos los enchufes de toma corriente de 120 voltios, de fase singular y en los de 15 y 20 amperios.
 - a. Cierto
 - b. Falso

3. ¿A cuál inclinación cambian las normas que regulan los sistemas de protección contra caídas que se utilizan para trabajar en los techos?
 - a. 4/12
 - b. 5/12
 - c. 8/12
 - d. Ninguna de las respuestas

4. Los normas de OSHA requieren que las escaleras de extensión sean colocadas en una proporción de $4 \frac{1}{2}$ a 1.
 - a. Cierto
 - b. Falso

5. Un Sistema Personal del Arresto de la Caída (arnés de seguridad y el acollador) debe tener un punto de anclaje apropiado. Ese punto debe soportar por lo menos 5,000 libras.
- a. **Cierto**
b. Falso
6. La caída libre máxima permitida por OSHA es:
- a. 4 pies
b. **6 pies**
c. 10 pies
d. 12 pies
7. Los sistemas de baranda deben tener un miembro vertical (o un poste) a cada 6 pies.
- a. Cierto
b. **Falso**
8. Las escaleras del tipo IA se clasifican para ____ libras.
- a. 150
b. 200
c. 250
d. **300**
9. Los escalones que miden más de 30" de altura deben tener una baranda de escalera o barandilla.
- a. **Cierto**
b. Falso
10. Los trabajadores están exentos de las normas de protección contra caídas mientras colocan el piso del segundo nivel o mientras instalan las paredes exteriores del segundo piso de una residencia.
- a. Cierto
b. **Falso**