

## 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 ½ 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