

RIESGOS DE CAÍDAS:

Uno de los Cuatro Fatales de la Construcción

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISION

1. c
2. b
3. c
4. b
5. b
6. a
7. c
8. a
9. b
10. a

RIESGOS DE CAÍDAS: *Uno de los Cuatro Fatales de la Construcción*
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.

1. OSHA federal generalmente requiere que se le proporcionen protección contra caídas para trabajadores de la construcción que trabajan en alturas de _____ o más.
 - a. 4 pies
 - b. 5 pies
 - c. 6 pies
2. OSHA define un agujero como un hueco o espacio abierto en un piso, techo o superficie horizontal para caminar o trabajar de al menos 4 pulgadas en su dimensión mínima.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
3. Si se coloca una cubierta sobre una abertura para evitar que un trabajador de 200 libras caiga por un agujero, debe ser lo suficientemente resistente para soportar al menos _____.
 - a. 200 libras
 - b. 350 libras
 - c. 400 libras
4. Una abertura la define OSHA como un hueco o espacio abierto en una pared o superficie similar de al menos 30 pulgadas de alto y al menos _____ de ancho.
 - a. 12 pulgadas
 - b. 18 pulgadas
 - c. 24 pulgadas
5. El larguero superior de un barandal estándar es de _____ de alto.
 - a. 36 pulgadas
 - b. 42 pulgadas
 - c. 48 pulgadas
6. Un punto de anclaje aprobado como parte de un sistema personal de detención de caídas, debe ser lo suficientemente resistente para soportar un mínimo de 5,000 libras por persona conectada a él.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
7. OSHA requiere que se proporcionen sistemas de protección contra caídas a los trabajadores en andamios de plataforma de _____ o más.
 - a. 6 pies
 - b. 8 pies
 - c. 10 pies
8. Si se utiliza un sistema de barandales para protección contra caídas en andamios, debe instalarse en todos los lados abiertos y extremos de las plataformas.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
9. Para colocar correctamente una escalera de extensión, asegúrese de que se asiente en un ángulo de _____.
 - a. 3 a 1
 - b. 4 a 1
 - c. 5 a 1

10. Nunca debe pararse en los _____ superiores de una escalera recta o de extensión.
- a. 3 peldaños
 - b. 4 peldaños
 - c. 5 peldaños