

Evaluación posterior al entrenamiento

Nombre del Participante (LETRA DE MOLDE): _____

Circule el número de la respuesta que le parezca más apropiada.

1) ¿Antes de usar una escalera, inspecciónela por cuál de las siguientes causas?

- A. Grietas en el marco
- B. Escalones o peldaños rotos o faltantes
- C. Aceite, grasa u otra sustancia en los escalones o peldaños
- D. Todo lo anterior

2) Las escaleras improvisadas se pueden utilizar si los escalones o peldaños están uniformemente espaciados, si no falta ninguno de éstos y si no tiene bordes cortantes o clavos que sobresalgan.

- A. Verdadero
- B. Falso

3) ¿Al levantar un andamio, la base se debe colocar sobre qué?

- A. Una base firme
- B. Bloques de cemento
- C. Tierra baldía y floja
- D. Bloques de madera

4) Cuando trabaje en un andamio y necesite un poco más de altura, usted debe:

- A. Pararse sobre un caballete
- B. Saltar
- C. Añadir otra sección al andamio
- D. Usar la escalera

5) Las escaleras que están incompletas o les falta el pasamanos son aceptables y se pueden utilizar durante la construcción del proyecto.

- A. Verdadero
- B. Falso

Evaluación posterior al entrenamiento

6) ¿Cuándo trabajas en construcción, a qué altura se requiere la protección de caídas?

- A. 4 pies
- B. 10 pies
- C. 6 pies
- D. 8 pies

7) Los sistemas de barandas se diseñan para proteger contra caídas. El carril superior debe estar a ___ pulgadas de altura y debe resistir ___ libras de fuerza.

- A. 42 / 300
- B. 36 / 300
- C. 42 / 200
- D. 36 / 200

8) Las barandas se pueden hacer con madera o cables de acero. Al usar cables de acero las abrazaderas se deben colocar:

- A. En direcciones alternas
- B. Con el tornillo U al final del cable
- C. Con la base sobre el final del cable
- D. Ninguno de las anteriores, no se requieren abrazaderas

9) Antes de usar un arnés hay que examinarlo y buscar si tiene:

- A. Cortes o desgarres
- B. Quemaduras
- C. Otros daños visibles
- D. Todo lo anterior

10) ¿Cuál de los siguientes son agujeros o aberturas en el piso?

- A. Agujeros para pilares, claraboyas y aberturas para escaleras
- B. Agujeros para pilares, claraboyas y aberturas para ventanas
- C. Claraboyas, aberturas para escaleras y para puertas
- D. Claraboyas, aberturas para escaleras y pisos con marcos abiertos