

## LOS CUATRO RIESGOS FATALES DE LA CONSTRUCCIÓN

### RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

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

## LOS CUATRO RIESGOS 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. ¿Cuál de los siguientes riesgos no es uno de los Cuatro Fatales?
  - a. Riesgos de Ser Golpeado
  - b. Riesgos de Quedar Atrapado en o Atrapado Entre
  - c. Riesgos de Caídas
  - d. Riesgos de Electrocutarse
  - e. Riesgos de Conducir
  
2. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor una lesión por ser golpeado?
  - a. Cuando una persona cae de un nivel superior a un nivel inferior
  - b. Cuando alguien queda atrapado o inmovilizado entre dos o más objetos
  - c. Cuando un objeto o pieza de equipo impacta con fuerza a un empleado
  - d. Cuando una persona entra en contacto con fuentes energizadas
  
3. Un proyectil de una pistola de clavos es un ejemplo de \_\_\_\_\_.
  - a. Objeto volador
  - b. Objeto que cae
  - c. Objeto que se balancea
  - d. Objeto que rueda
  
4. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor una lesión por quedar atrapado entre?
  - a. Cuando una persona cae de un nivel superior a un nivel inferior
  - b. Cuando alguien queda atrapado o inmovilizado entre dos o más objetos
  - c. Cuando un objeto o pieza de equipo impacta con fuerza a un empleado
  - d. Cuando una persona entra en contacto con fuentes energizadas
  
5. Para evitar ser aplastado por equipos móviles o vehículos, nunca debe colocarse entre un equipo móvil y un objeto sólido.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
6. ¿Cuál de los siguientes tipos de riesgos no es uno de los tres tipos principales de riesgos de electrocución en la industria de la construcción?
  - a. Contacto con líneas eléctricas
  - b. Descarga estática
  - c. Contacto con fuentes energizadas
  - d. Uso inadecuado de extensiones y cables eléctricos flexibles
  
7. Para líneas eléctricas de hasta 50,000 voltios, mantenga siempre una distancia de al menos \_\_\_\_\_.
  - a. 5 pies
  - b. 25 pies
  - c. 10 pies
  - d. 100 pies
  
8. ¿Cuál de las siguientes opciones ayudará a evitar choques eléctricos al usar un cable de extensión o un cable eléctrico flexible?
  - a. Usar un GFCI
  - b. Evitar condiciones húmedas
  - c. Revisar cables y herramientas antes de su uso
  - d. Todas las anteriores
  
9. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una fuente importante de caídas desde lo alto?
  - a. Bordes desprotegidos
  - b. Agujeros y aberturas
  - c. Terrenos irregulares
  - d. Construcción inadecuada de andamios
  - e. El uso inseguro de escaleras portátiles
  
10. Cuando use una escalera para acceder a una superficie elevada, la escalera debe extenderse \_\_\_\_\_ por encima del rellano y estar atada.
  - a. 2 pies
  - b. 3 pies
  - c. 4 pies

d. 12 pulgadas