

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