

# **Al Punto Sobre Seguridad en Zanjas y Excavaciones para Trabajadores de la Construcción**

## **RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

1. a

2. a

3. b

4. b

5. a

6. a

7. a

**Al Punto Sobre Seguridad en Zanjas y Excavaciones para Trabajadores 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. Lo que hace que un derrumbe sea tan peligroso es que una yarda cúbica de suelo puede pesar tanto como un carro y el suelo derrumbándose puede viajar hasta 20 pies por segundo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Las zanjas deben ser inspeccionadas diariamente por una persona competente para garantizar que todos los riesgos estén controlados.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. Hay solamente dos tipos básicos de sistemas de protección que se usan en zanjas: escalonar e inclinar.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
4. La roca estable es el tipo de suelo menos cohesivo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
5. El blindaje usa cajas de zanja portátiles o escudos móviles similares para proteger a los trabajadores si ocurriera un colapso.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
6. Cuando una zanja o excavación tiene 4 pies de fondo, se deben proporcionar a los trabajadores medios seguros para acceder y egresar como escaleras, escalones, rampas u otros medios.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
7. Al trabajar en una zanja, asegúrese de permanecer dentro del área inclinada o protegida mientras trabaja.
  - a. Verdadero
  - b. Falso