

## SEGURIDAD EN EXCAVACIONES Y ZANJAS

### RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. a
2. b
3. a
4. a
5. a
6. b
7. a

**SEGURIDAD EN EXCAVACIONES Y ZANJAS**  
**CUESTIONARIO DE REVISIÓN**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

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

1. En promedio, cada yarda cúbica de tierra pesa más de 2,000 libras.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. Una persona competente no puede realizar un análisis de suelo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
3. Además de la roca estable, hay tres tipos de suelo y se clasifican en base a la estabilidad: Tipo A, Tipo B y Tipo C.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
4. OSHA requiere que todas las excavaciones de 5 pies de profundidad o más, usen uno de los siguientes sistemas de protección: inclinación, escalonado, apuntalado o entibado.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
5. OSHA requiere que todas las zanjas o excavaciones, de 4 pies o más de profundidad, tengan un medio seguro de entrada y salida a no más de 25 pies de los trabajadores todo el tiempo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
6. Agua estancada y peligros atmosféricos no presentan un riesgo para los trabajadores en excavaciones.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
7. Todos los trabajadores deben usar un chaleco o camisa de alta visibilidad y estar siempre alertas de los equipos y vehículos en movimiento.
  - a. Verdadero
  - b. Falso