



**Results for:**  
Trenching and Excavation Safety

**Company Name:**  
Silverwood Landscape

**Points:**  
30 out of 90

**Duration:**  
39 min, 16 sec

**Percentage:**

**33.33%**

**Employee Name:**  
Fortunato Benitez

**Title:**  
Trenching and Excavation Safety

**Date finished:**  
Jul Fri July 2022 12:20

**Date started:**  
Jul Fri July 2022 11:41

### Question 1 of 9

Una Persona competente se define como alguien que entiende los sistemas de protección pero no puede reconocer los peligros en una zanja.

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

### Question 3 of 9

Escenario: Una zanja tiene 10 pies de profundidad y 3 pies de ancho en la parte inferior. Si tiene suelo Tipo B e inclina las paredes laterales, ¿cuál es mínimo de amplitud superior que la zanja debetener?

Correct answer: **(C)**

Selected answer: **(C)**

A) 6'

B) 20'

C) 23'

D) 26'

### Question 2 of 9

El suelo tipo C se escalona a 1: 1 o 45 grados.

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

### Question 4 of 9

Los cuatro sistemas de protección que se pueden utilizar en una zanja son pendiente, escalonado, apuntalamiento y plancha.

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

### Question 5 of 9

**Un observador entrenado debe ser usado cuando se excava en servicios subterráneos.**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

### Question 6 of 9

**El agua debe ser removida de una zanja antes de que los trabajadores puedan entrar a la zanja.**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

### Question 7 of 9

**No se requiere un medio de egreso en una zanja hasta que la zanja tenga 5' de profundidad.**

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

### Question 8 of 9

**Una zanja necesita un sistema de protección si es 5' o más profunda o si no es segura a cualquier profundidad.**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

### Question 9 of 9

**El suelo tipo A debe degradarse a suelo tipo B si el suelo está sujeto a vibraciones.**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False