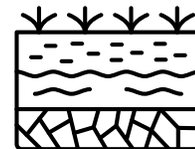


El suelo: Composición



1. Observa el esquema del perfil del suelo y en base a él y a lo estudiado responde las siguientes preguntas.



¿Por qué va aumentando el tamaño de las partículas a medida que aumenta la profundidad?

2. De los suelos podemos afirmar que:

- a) Todos tiene las mismas texturas
- b) Todos presentan flora
- c) Hay sitios fértiles y áridos
- d) Todos tienen el mismo color.

3. La importancia del suelo radica en:

- a) Formación de vegetales
- b) Suavizar el clima
- c) Se obtienen alimentos y materia prima
- d) Todas las anteriores

4. ¿Según que clasificación se distinguen los suelos?

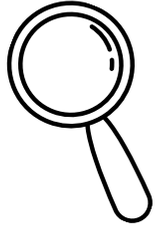
5. ¿Qué estructuras conforman el suelo?

6. ¿Qué componentes se pueden encontrar en la tierra?

- I. Minerales**
- II. Microorganismos**
- III. Aire**
- IV. Materia Orgánica**

- a) Solo I. b) I, II y IV. c) I y II. d) I, II, III y IV.

Resultados:



1. Porque la roca madre se va fragmentando más a medida que va subiendo a la superficie.
2. Alternativa **c**.
3. Alternativa **d**.
4. Una es según la función del suelo y la otra es según las características del suelo.
5. El tipo: aspecto o forma de grumos.
La clase: tamaño de los grumos.
La categoría: grado de distinción de grumos.
6. Alternativa **d**.