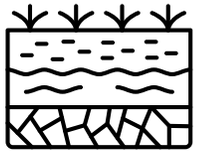


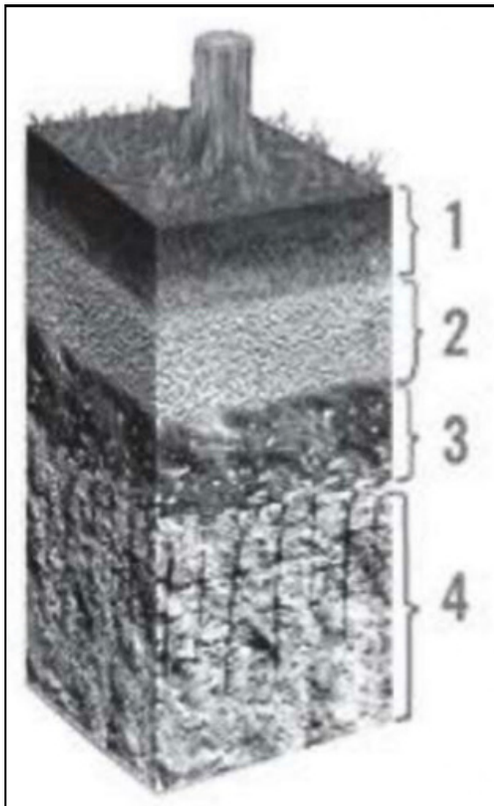
El suelo: Horizontes



1. Cuando se habla de un suelo que posee características arcillosas ¿de qué propiedad de los suelos hablamos?

- a) Textura.
- b) Presencia de aire.
- c) Contenido de materia orgánica.
- d) Capacidad de almacenamiento de agua

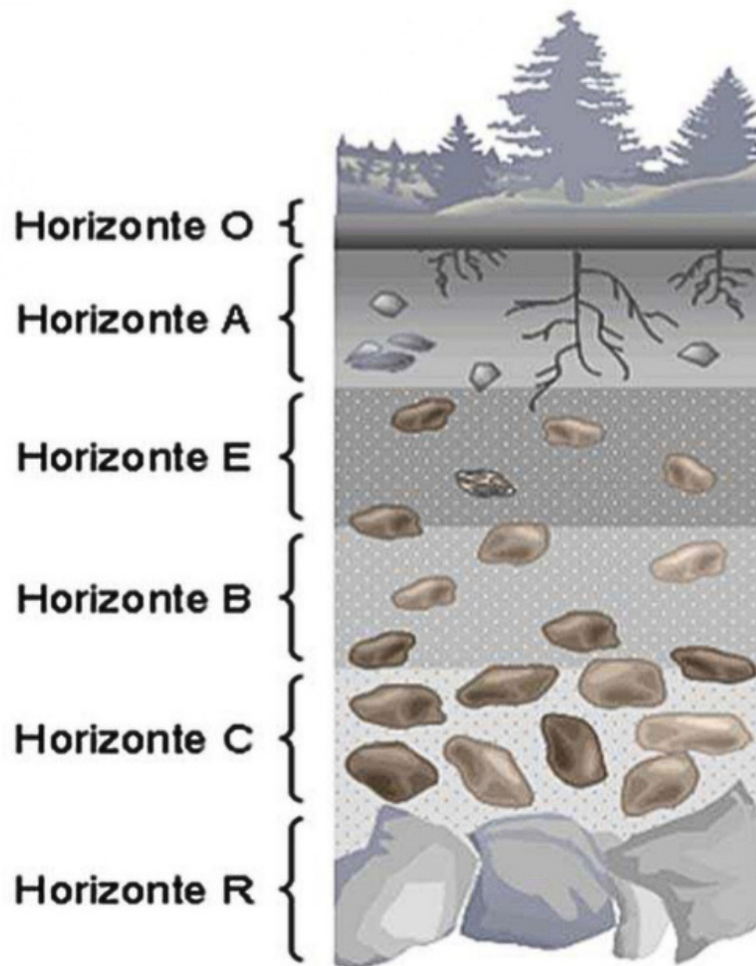
2. Observa la siguiente imagen que muestra los horizontes del suelo y responde.



¿En cuál horizonte del suelo se encuentran los seres vivos?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

Con la siguiente imagen responde las preguntas 3 y 4



3. Los horizontes del suelo nos muestran:

- a) La descomposición de las rocas al aumento de la materia orgánica.
- b) Son capas
- c) Muestran la intervención en la configuración del suelo.
- d) Todas las anteriores

4. El horizonte B se caracteriza por:

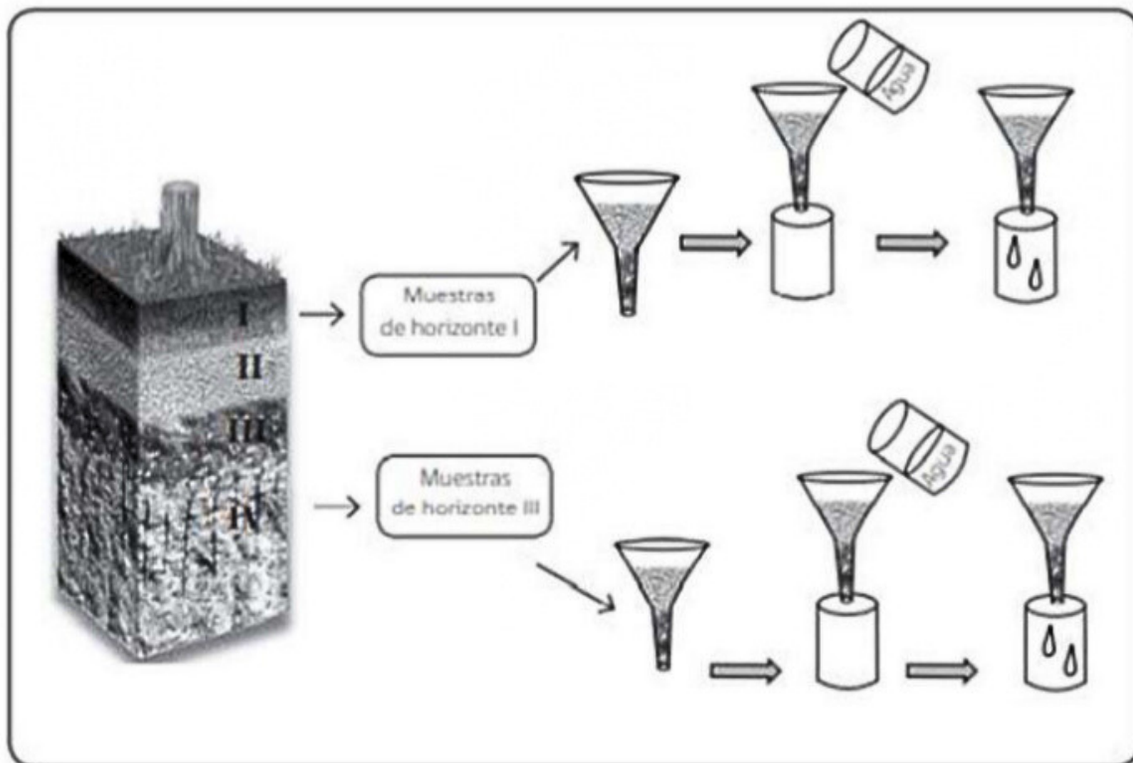
- a) Capa compuesta por rocas.
- b) Zona de filtración
- c) Capa rica en minerales
- d) Encontramos materia orgánica.

5. Lee el siguiente texto y responde.

Un grupo de geólogos realizaron una excavación que dejó al descubierto los horizontes del suelo, tal como se muestra en la figura.

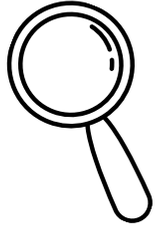
Los geólogos decidieron comparar la capacidad de retención de agua de los horizontes I y II del suelo. Para esto, tomaron muestras de tierra de estos horizontes y las pusieron en embudos, luego añadieron 200 ml. de agua a cada muestra y recogieron en un envase el agua que se filtraba.

Al cabo de 30 minutos retiraron los envases y midieron la cantidad de agua recogida.



¿Cuál es la variable independiente en este experimento?

- a) El tiempo que dura el experimento.
- b) El tipo de horizonte del suelo analizado.
- c) La cantidad de agua retenida por cada muestra.
- d) La temperatura del agua vaciada sobre cada muestra.

Resultados:

1. Alternativa **a**
2. Alternativa **a.**
3. Alternativa **d.**
4. Alternativa **c.**
5. Alternativa **b.**