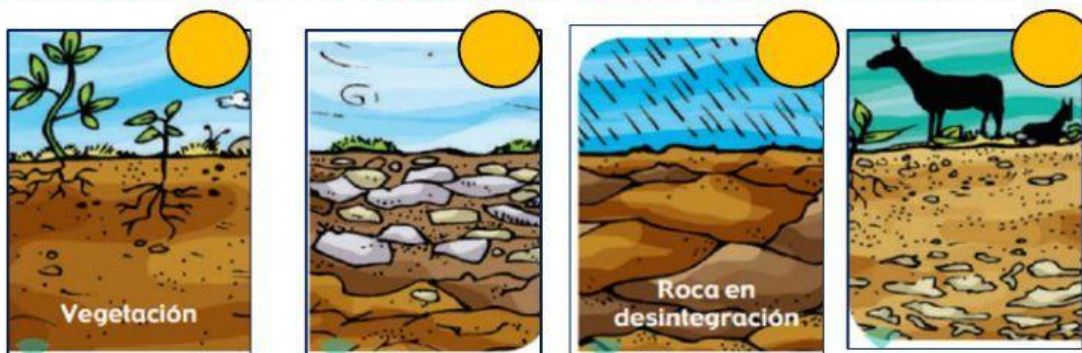


EL SUELO Y SUS PROPIEDADES

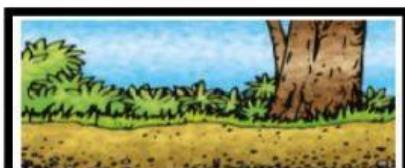
1.- Selecciona V si es verdadero o F si es falso.

- a) El suelo es la capa sólida que cubre la superficie de la Tierra.
- b) En el suelo no encontramos ningún ser vivo.
- c) La materia inorgánica no es un componente del suelo.
- d) En el suelo encontramos agua.

2.- Observa las imágenes y ordénalas escribiendo los números del 1 al 4. Luego explica con tus propias palabras la formación del suelo.



3.- Relaciona las capas del suelo:



Capa intermedia donde hay arcilla, arena y piedras.



Capa inferior llamada roca madre.



Capa superior donde se sujetan las raíces de las plantas.

Lee y responde:

El suelo es importante para los seres vivos porque:

- Es el soporte sobre el cual los animales de vida terrestre y el ser humano realizamos todas nuestras actividades como caminar y construir las viviendas.
- Sirve para que las plantas se sujeten y tomen el agua y los nutrientes necesarios para su desarrollo y crecimiento.
- Son utilizados para la siembra del pasto la alimentación del ganado
- Son utilizados para la siembra de alimentos para el ser humano.



4.- ¿Quiénes necesitan el suelo? Marca con un aspa.

- Las plantas []
- Solo los seres vivos []
- Los animales y el ser humano []

5.- Además de alimento, ¿qué necesitan los animales y seres humanos del suelo?

- Espacio para caminar y construir nuestras casas. []
- Espacio para caminar y cultivar alimentos. []
- Todas son correctas. []

6. Observa las imágenes y escribe a qué tipo de suelo corresponde. Escríbelo en minúscula y en singular.



- La imagen a corresponde a un suelo _____
- La imagen b corresponde a un suelo _____
- La imagen c corresponde a un suelo _____