

Practiquemos # 4

Tipos de Suelo y Fuentes de Energía

Parte 1: Une con una línea las características del tipo del suelo a la exemplificación correcta.

En este suelo no puede crecer mucha vegetación por la gran cantidad de arena y rocas que existe.



Suelo Pobre

Este tipo de suelo no tiene los nutrientes suficientes por lo que necesita abono y riego constante.



Suelo Fértil

Tipo de suelo que posee muchos nutrientes gracias a los restos de plantas y animales; esto permite cultivar diferentes hortalizas.



Suelo Árido

Parte 2: Selecciona **V** si el enunciado es verdadero o **F** si el enunciado es falso según lo que se menciona.

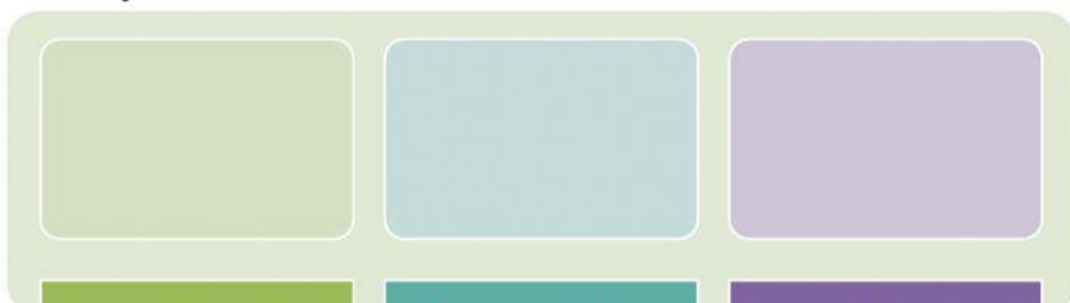
1. Fabiana comentó que el humus es una sustancia que daña el suelo.

V

F

| | | |
|---|----------|----------|
| 2. Rodrigo estudió en su cuaderno sobre las rocas y leyó que son minerales que forman una parte de la capa terrestre llamada litósfera. | V | F |
| 3. Hace unos días fuimos a un parque, quisimos sembrar unas plantas, pero el guardián nos comentó que debíamos colocar abono y regar con suficiente agua ya que ese suelo era pobre. ¿Son correctas las características que nos dio el guardián según el tipo de suelo? | V | F |
| 4. Javier comenta que el suelo árido es el suelo en donde se crean los bosques y jardines. | V | F |
| 5. Los suelos fértiles, como comparte Luisita, son los suelos que poseen muchos nutrientes y en ellos se pueden sembrar frutas, verduras y otros tipos de plantas. | V | F |

Parte 3: Completa el siguiente mapa mental con la información sobre Fuentes de Energía.



Energía Solar

información

Energía Eólica

información

Energía Hidráulica

información

Es la energía producida por el aire. Los molinos utilizan esta energía.

Es la energía producida por el sol. También se clasifica como energía limpia.

El agua es quien produce esta energía. Gracias a los ríos es que se puede producir esta energía.