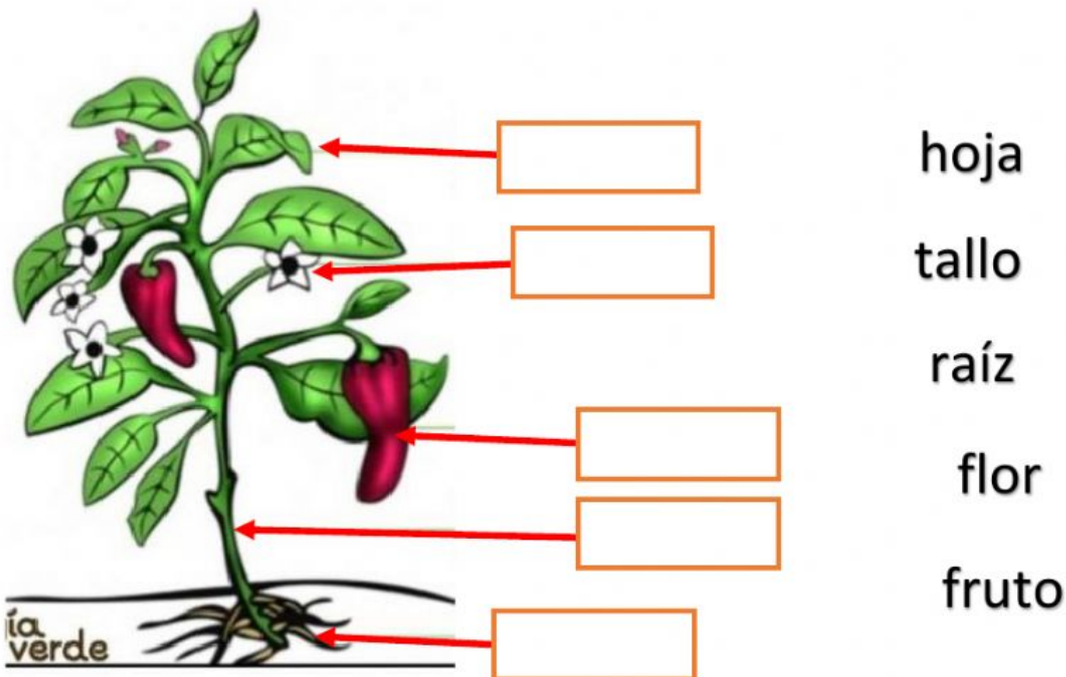


Examen de Ciencia y Ambiente

1.- ¿Qué necesitan las plantas para poder vivir?

- a) Aire – fuego – tierra -sol
- b) Aire – agua – tierra – luz solar
- c) Sal – aire – tierra – luz solar

2.- ubica las partes de la planta donde corresponda



3.- las plantas se clasifican en : relaciona cada planta con su utilidad

ornamentales

medicinales

alimenticias

industriales

Legumbres,
tubérculos

Rosa , Clavel
Tulipán

Algodón ,
Cacao

Eucalipto ,
manzanilla

4.- relaciona los tipos de suelo con sus imágenes:



Suelo arenoso

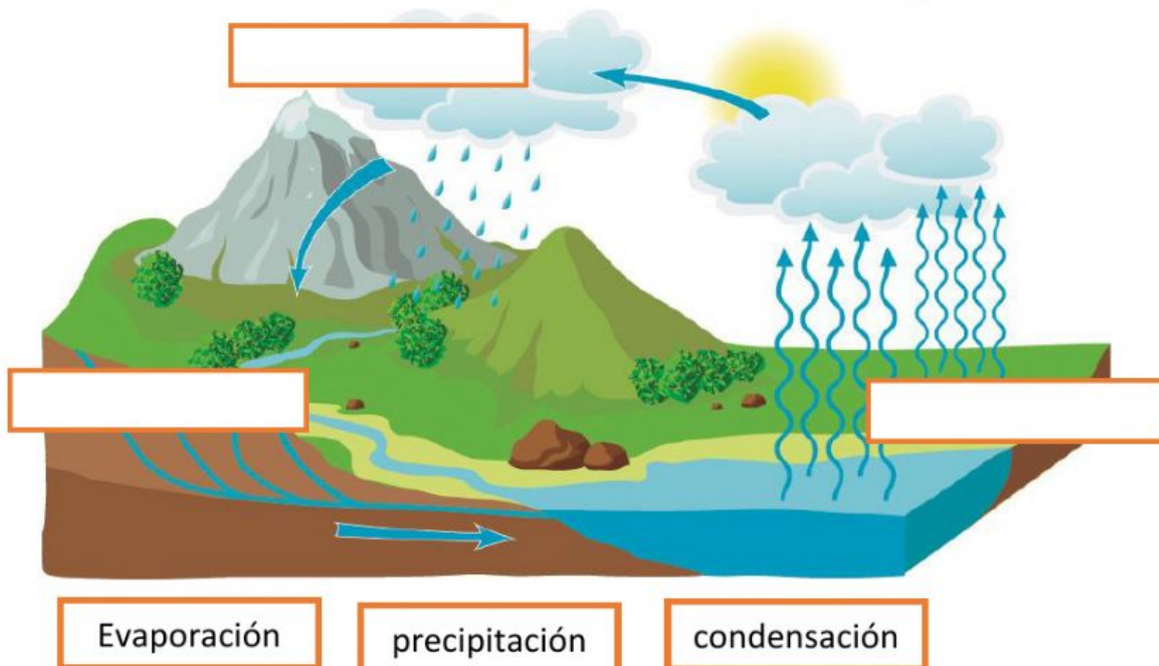
Suelo arcilloso

Suelo húmido

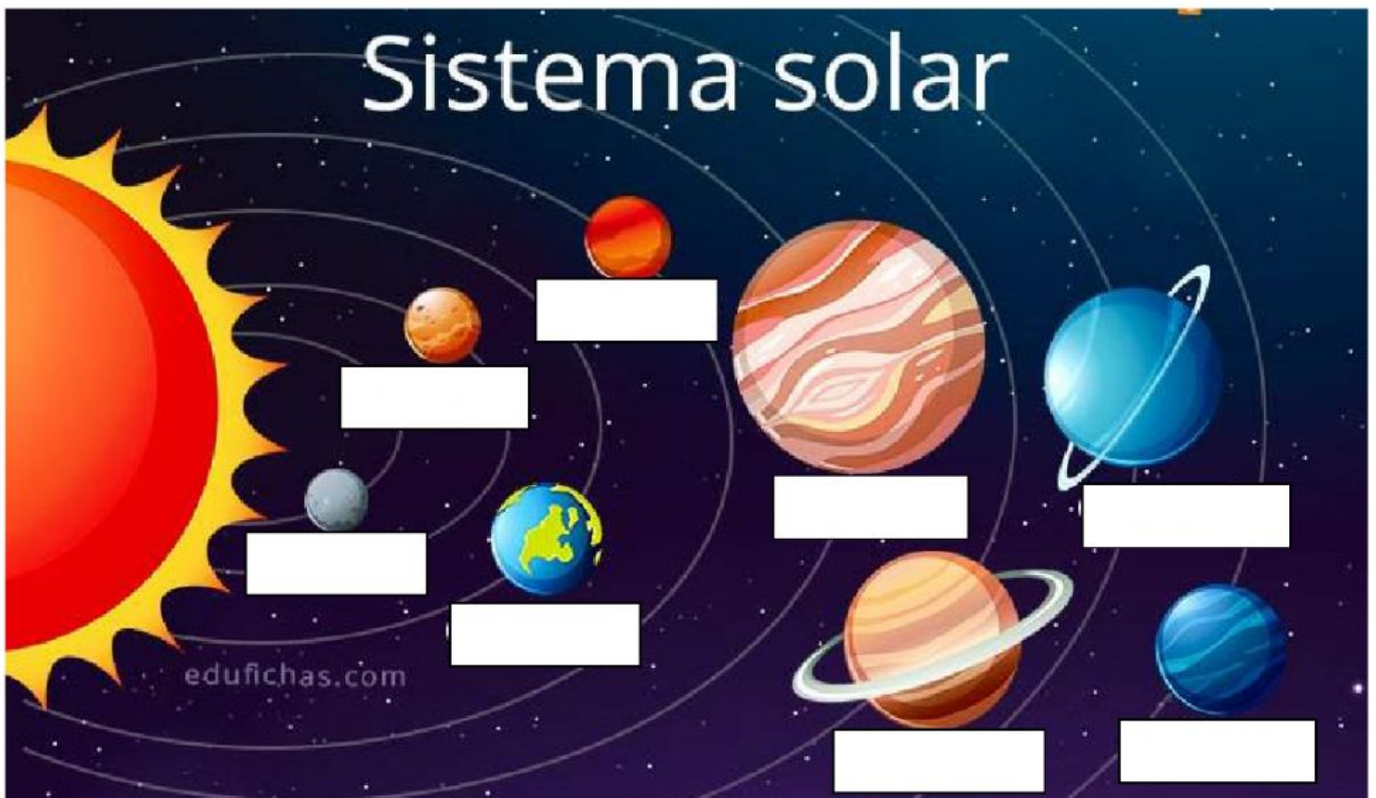
5.- elige la opción correcta: en que estado se encuentran las imágenes:



6.- coloca los nombres correspondientes al ciclo del agua:



7.- coloca en orden los nombres de los planetas:



- Júpiter
- Venus
- Marte
- Tierra
- Urano
- Neptuno
- Mercurio
- Saturno

8.- coloca V o F:

- a) El planeta tierra es el tercer plante del sistema solar.....
- b) El planeta más grande es Jupiter.....
- c) El planeta tierra es el tercer plante del sistema solar....
- d) El planeta Marte se le conoce como el planeta azul.....

9.- completa según corresponde:

a) Gracias al movimiento de traslación podemos tener

- 1) El día y la noche 2) las estaciones del año

b) Gracias al movimiento de rotación podemos tener

- 1) El día y la noche 2) las estaciones del año

10.- identifica las fases de la luna escoge la respuesta correcta:



11.- relaciona los desastres naturales :



movimiento telúrico puede ser de poca o de gran magnitud



Tiene la forma de cono y en su interior expulsa lava



Mayormente se origina luego que haya ocurrido un terremoto