

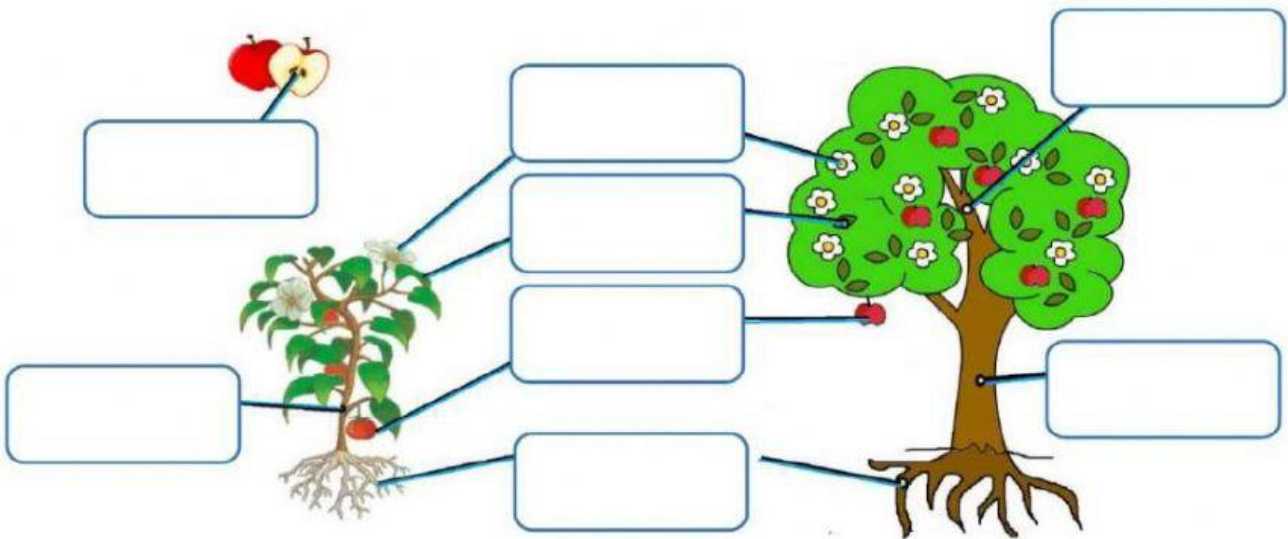


1. Que es un ser vivo:

- a. Son todos aquellos que poseen vida
- b. Son todos aquellos que no poseen vida
- c. Son aquellos que solo se relacionan entre ellos

2. Explica cómo se desarrolla el proceso embrionario en el ser humano:

3. Escribe las partes de las plantas donde corresponda



4. Une con una flecha las siguientes definiciones

Especie

Conjunto de poblaciones de un ecosistema.

Población

Conjunto de seres vivos, semejantes entre sí, con características comunes.

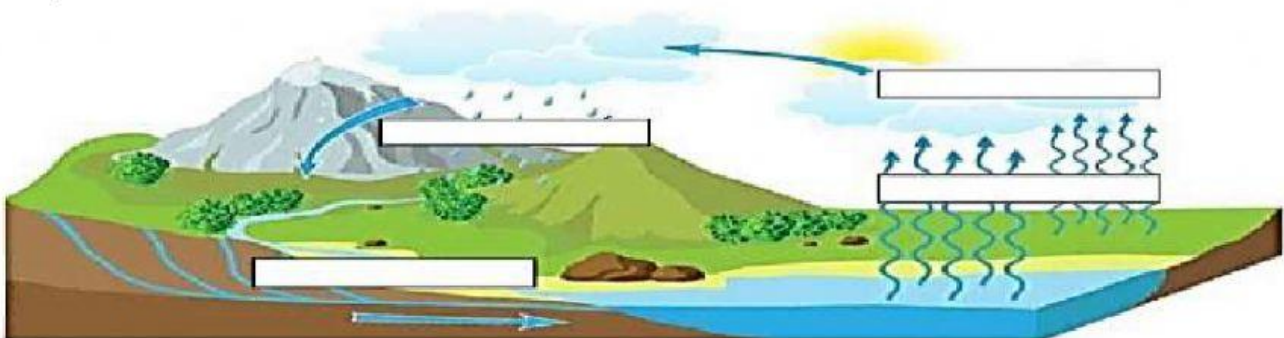
Comunidad

Todos los individuos de una misma especie que viven en un ecosistema.

5. Que es un ciclo biogeoquímico:

- Un ciclo biogeoquímico es el movimiento de nitrógeno, oxígeno, hidrógeno, calcio, sodio, azufre, fósforo, potasio, carbono y otros elementos entre los seres vivos y el ambiente
- Un ciclo biogeoquímico es el movimiento de los elementos químicos entre los seres vivos y el ambiente
- Un ciclo biogeoquímico es la fuerza de nitrógeno, oxígeno, hidrógeno, calcio, sodio, azufre, fósforo, potasio, carbono y otros elementos entre los seres vivos y el ambiente

6. Escribe en los recuadros los conceptos que correspondan a cada situación. Ayúdate con las palabras de la parte superior



7. Escribe al frente de cada elemento su símbolo químico y su número atómico

CALCIO
ALUMINIO
CROMO
PALADIO
ORO
MERCURIO
NIQUEL
GERMANIO
PLOMO
PLATINO
CADMIO

8. Escribe el nombre de cada uno de los planetas

