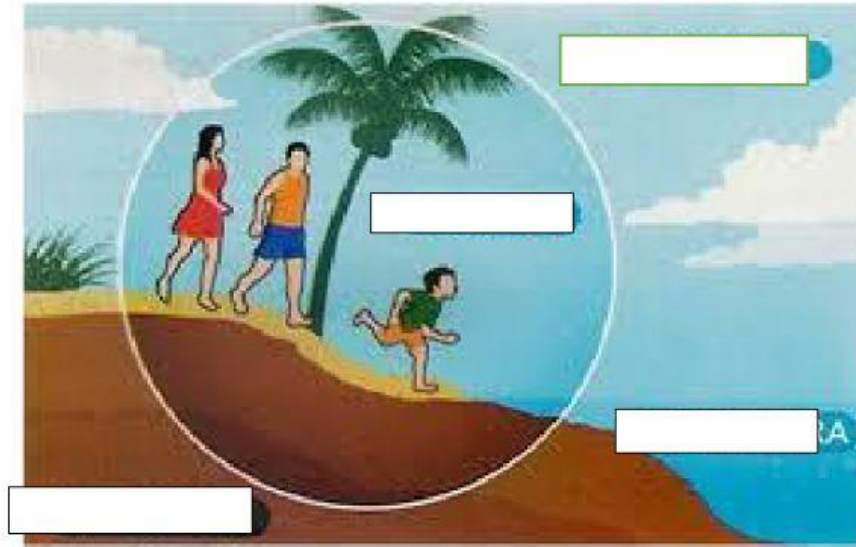


Coloca el nombre que corresponde al esquema



litosfera

biosfera

hidrosfera

atmósfera

Tipos de agua que existen

A completa el siguiente texto

[ ] es el conjunto [ ] del globo terráqueo, se sitúa, entre la [ ]  
comprende aguas de. [ ]  
la hidrosfera contiene toda el agua del planeta, [ ] agua salada (océanos, mares)  
el otro [ ] dulce(continentales) que los seres vivos ocupamos para subsistir, ríos, lagos, aguas  
subterráneas.  
El [ ] es el responsable de que este 3%, se regenere.

ciclo del agua

de partes líquidas

La atmósfera y la corteza  
terrestre

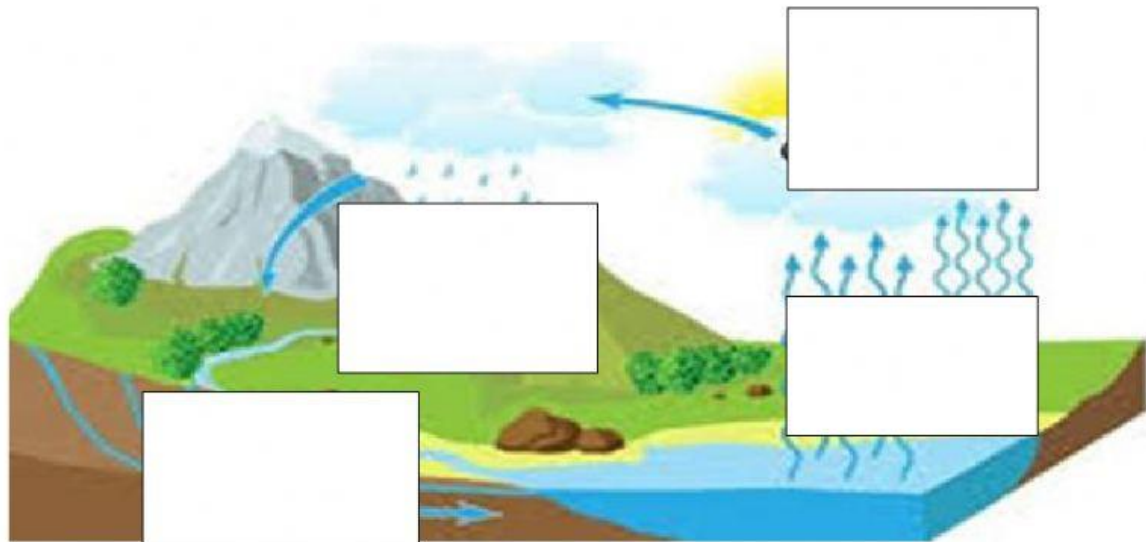
océanos, y continentes

97% representa

3% es agua

hidrosfera terrestre

Completa el siguiente esquema del ciclo del agua.

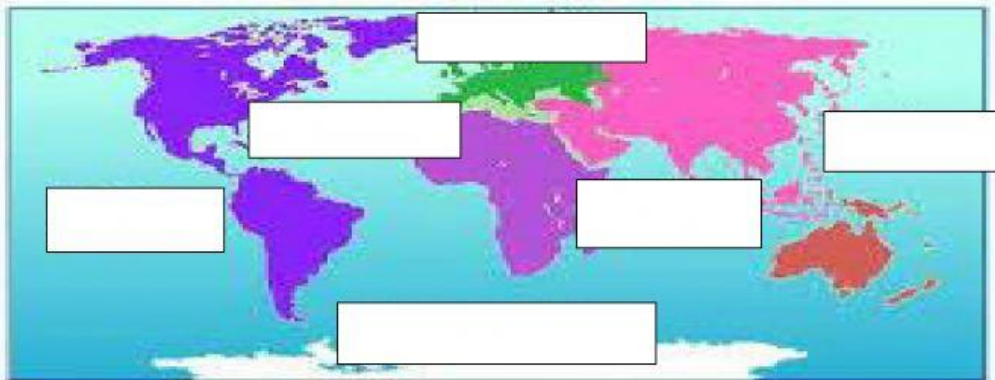


**Evaporación:** el ciclo del agua comienza mientras el sol calienta el agua y se evapora (Líquido a gas).

**Condensación:** las corrientes de aire ascendente elevan el vapor de agua y a más altura se condensa formando nubes (vapor a líquido)

**Filtración:** la mayor parte de esa lluvia, vuelve caer en los océanos y mares, y una parte entra en los continentes en forma de lluvia o nieve, los cuales llegan a los lagos y ríos o se filtran en la tierra.

**Precipitación:** las partículas en las nubes chocan formando partículas cada vez más grandes hasta que ya no pueden sostenerse en el aire y caen.



Océano ártico

Océano pacífico

Océano antártico

Océano atlántico

Océano pacífico

Océano indico

El océano más extenso y profundo es el