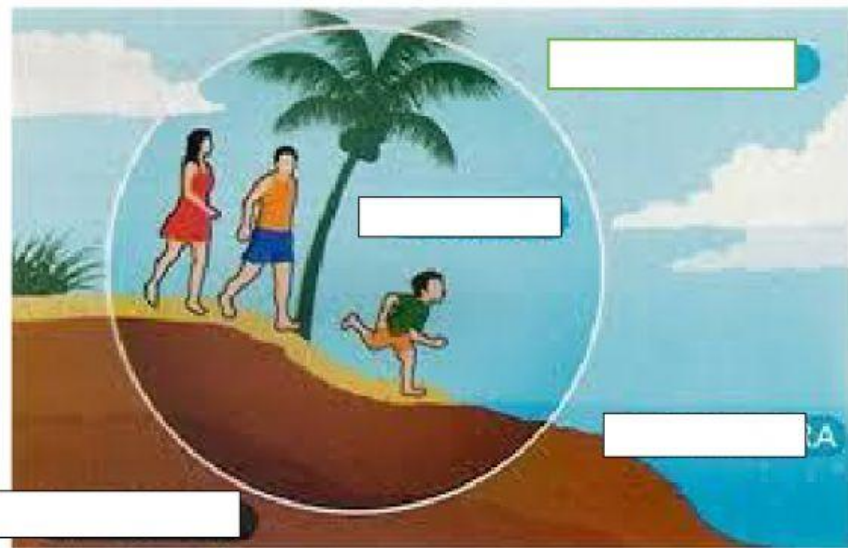


Coloca el nombre que corresponde al esquema



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

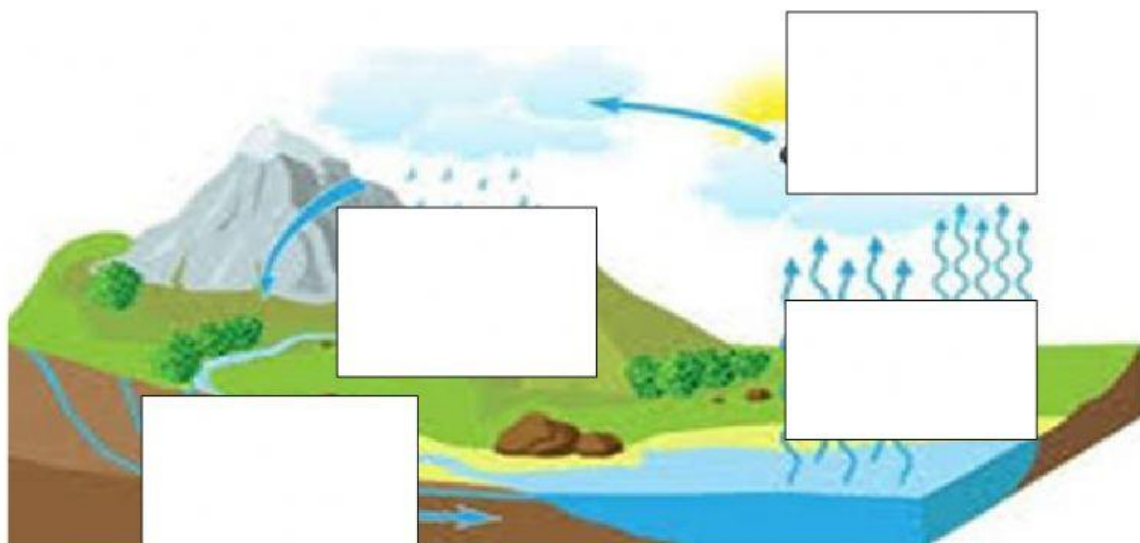
océanos, 4 continentes

97% representa

3% es agua

hidrosfera terrestre

Completa el siguiente esquema del ciclo del agua.

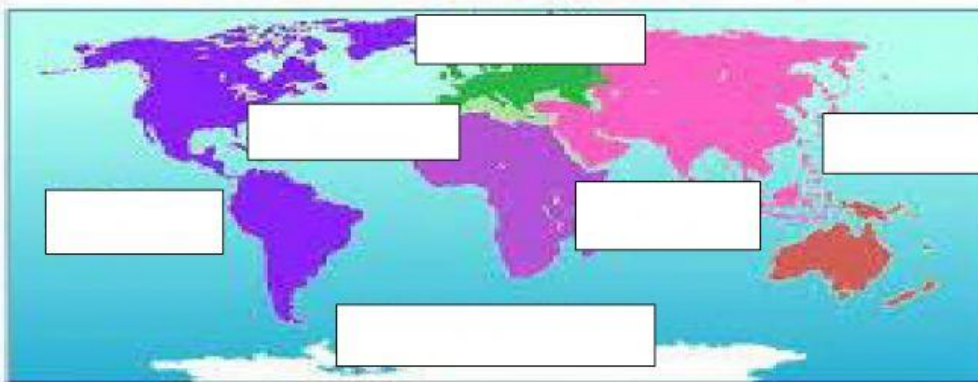


Evaporación: el ciclo del agua comienza mientras el sol calienta el agua y se evapora (Líquido a gas).

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 Índico

El océano más extenso y profundo es el