



GUÍA CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ Curso: 6° _____ Fecha: _____

Objetivo clase 3: Describir las características de la hidrosfera que posibilitan el desarrollo de la vida y algunos recursos que provee para el ser humano.

¿Qué características de la hidrosfera permite el desarrollo de la vida y qué recursos provee a los seres humanos?

1. En el siguiente gráfico escriba que parte corresponde a:

Palabras claves:

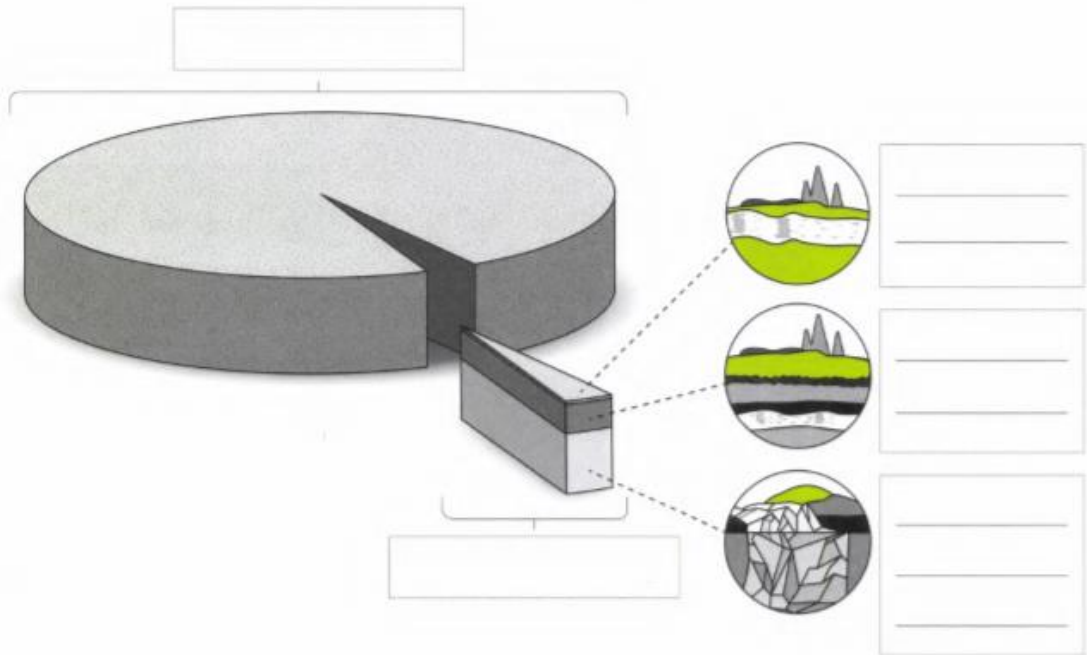
Agua superficial
(ríos, lagos, vapor de agua)

Agua dulce

Agua salada

Agua subterránea

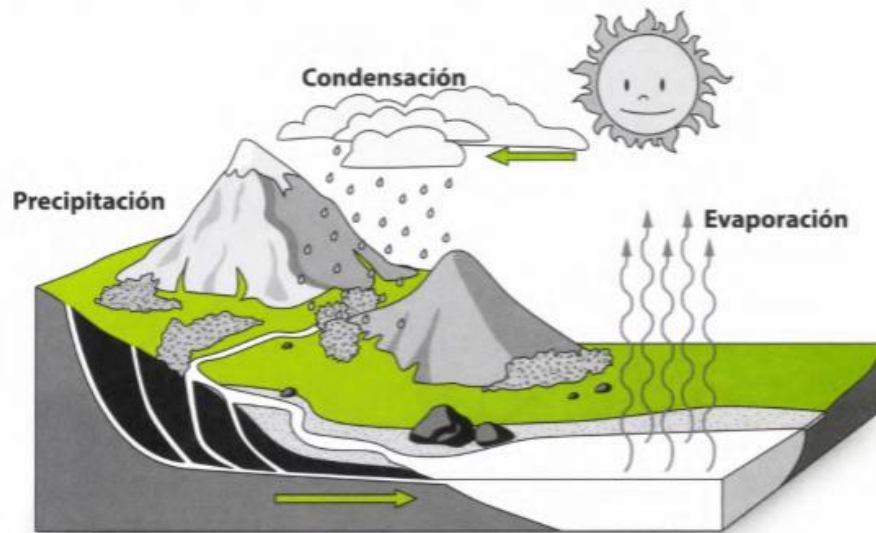
Casquetes polares y glaciares





2.

Durante el ciclo del agua, el agua líquida en los océanos y lagos se **evapora** y pasa a ser agua gaseosa (vapor de agua) presente en la atmósfera. Ahí el agua gaseosa se condensa formando nubes que es agua líquida. Esta agua líquida cae a la tierra como **precipitaciones** de lluvia (agua líquida) o como nieve o granizo (agua sólida), si la temperatura es muy baja. Al derretirse la nieve y el granizo, junto con la lluvia, penetran el suelo y se recargan las aguas subterráneas. Además esta agua escurre por los ríos para llegar a los lagos y océanos. Nuevamente el agua vuelve a evaporarse, y comienza el ciclo nuevamente.



- a. ¿Qué podría ocurrir en nuestro planeta si el agua no se moviera cíclicamente?
Dé un ejemplo.



3. En base al siguiente esquema responde:



a. Yo considero que el agua utilizada en _____ es muy importante
porque _____
