

	Ciencias Sociales Tema 2. Conocemos las aguas	Calificación
	Nombre y apellidos:	

Cuando lo termines recuerda enviarlo a maestracarmenmarquez@gmail.com

1) Explica con tus propias palabras qué es la hidrosfera

.....

.....

2) Escribe en qué estado se encuentra el agua en la naturaleza en las siguientes imágenes.



1.
2.
3.
4.

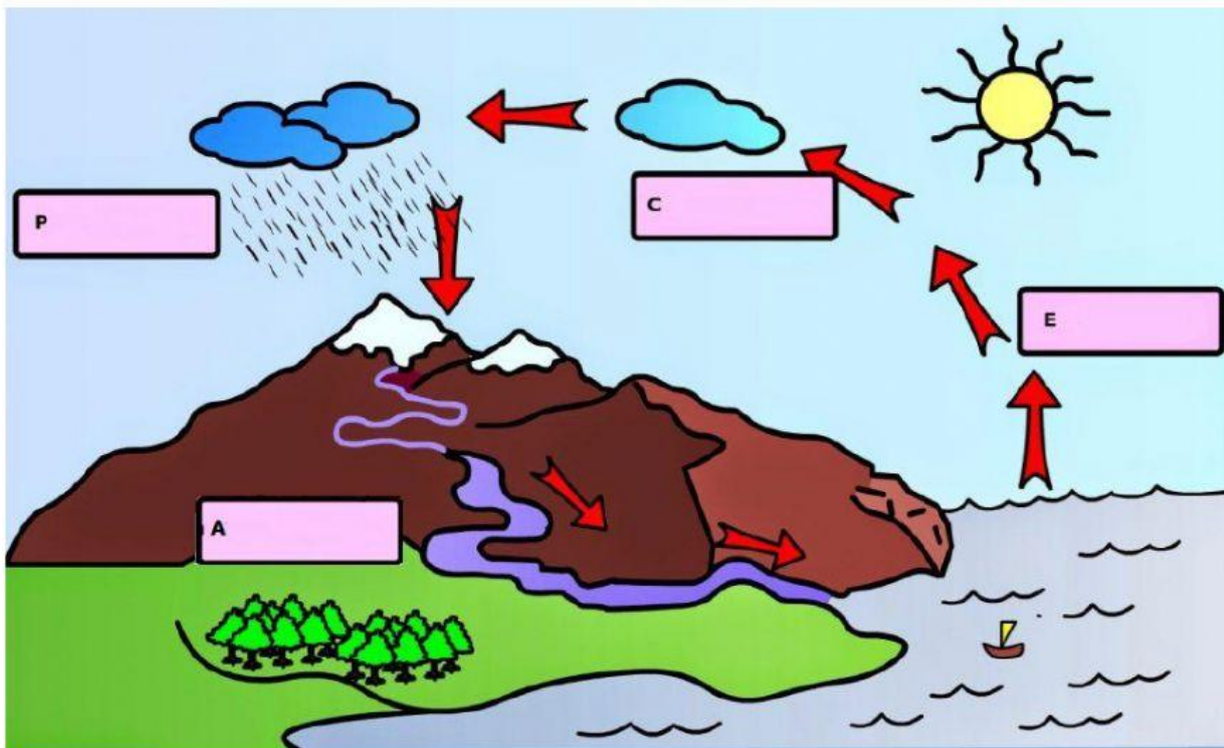
3) Pon una X en las siguientes afirmaciones indicando si son verdaderas (V) o falsas (F).

Escribe debajo otra vez las falsas pero corrigiéndolas para que sean verdaderas. A las verdaderas no les hagas nada.

	V	F
a) En la Tierra solo hay agua líquida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Cuando el agua líquida se calienta, se convierte en vapor de agua y pasa a la atmósfera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) El paso de hielo a agua líquida se llama condensación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Todos los ríos están en la superficie de la Tierra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Un acuífero es un lago hecho por el hombre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

La maestra Carmen Márquez

4) Completa esta imagen del ciclo del agua con los diferentes momentos por los que pasa el agua.



5) Completa el texto:

Los ríos que vierten sus aguas al mar Cantábrico son porque nacen en montañas próximas al mar.

Los ríos de la vertiente atlántica son y los más importantes son el G....., G....., T..... y D.....

El río más importante de los que desembocan en el Mediterráneo es el E..... que acumula mucha agua que se usa para la agricultura.

Los ríos que nacen en Huelva y desembocan en Huelva son el O..... y el T.....

La maestra Carmen Márquez