

AGUAS CONTINENTALES Y OCEÁNICAS

1. Escribe el número que corresponde a las definiciones.

<input type="checkbox"/>	La _____ es la capa de agua que rodea la tierra.	1	CORRIENTES MARINAS
<input type="checkbox"/>	Cuando el nivel del agua esta en su nivel mínimo se denomina _____	2	PLEAMAR
<input type="checkbox"/>	Se les conoce como _____ por su baja concentración de minerales.	3	AGUAS CONTINENTALES
<input type="checkbox"/>	Es la circulación de grandes masas de agua en el interior de los océanos.	4	AGUAS OCEÁNICAS
<input type="checkbox"/>	El 97% del agua en el planeta corresponde a las _____	5	HIDRÓSFERA
<input type="checkbox"/>	Las _____ son el ascenso y descenso del mar.	6	MAREA BAJA
<input type="checkbox"/>	Gracias al _____ el agua circula continuamente	7	MAREAS
<input type="checkbox"/>	Cuando el nivel del agua llega a su máximo nivel se denomina _____	8	AGUAS OCEÁNICAS SALADAS
<input type="checkbox"/>	Las _____ posee alta concentración de minerales, su sabor es saldo y amargo.	9	AGUA DULCE
<input type="checkbox"/>	El 3% del agua en el planeta corresponde a las _____	10	CICLO DEL AGUA

2. Arrastra las palabras al lugar que corresponde.

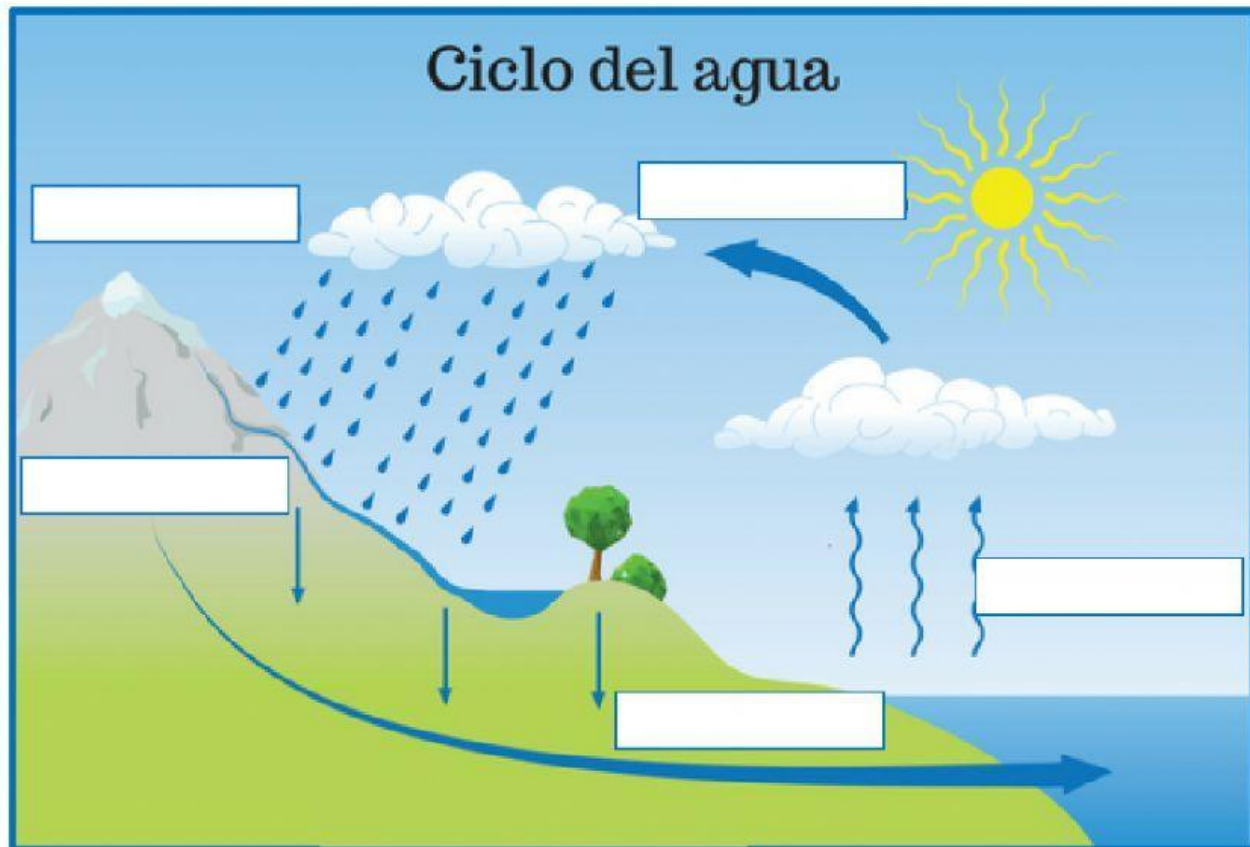
ESCRIMIENTO

CONDENSACIÓN

FILTRACIÓN

EVAPORACIÓN

PRECIPITACIÓN



3. Describe el ciclo del agua y explica porqué es importante. (2 puntos)

Answer box 1 (top):

Answer box 2 (bottom):