

# AGUAS CONTINENTALES Y OCEÁNICAS

1. Escribe el número que corresponde a las definiciones.

☐

La \_\_\_\_\_ es la capa de agua que rodea la tierra.

1

CORRIENTES MARINAS

☐

Cuando el nivel del agua esta en su nivel mínimo se denomina \_\_\_\_\_

2

PLEAMAR

☐

Se les conoce como \_\_\_\_\_ por su baja concentración de minerales.

3

AGUAS CONTINETALES

☐

Es la circulación de grandes masas de agua en el interior de los océanos.

4

AGUAS OCEÁNICAS

☐

El 97% del agua en el planeta corresponde a las \_\_\_\_\_

5

HIDRÓSFERA

☐

Las \_\_\_\_\_ son el ascenso y descenso del mar.

6

MAREA BAJA

☐

Gracias al \_\_\_\_\_ el agua circula continuamente

7

MAREAS

☐

Cuando el nivel del agua llega a su máximo nivel se denomina \_\_\_\_\_

8

AGUAS OCEÁNICAS SALADAS

☐

Las \_\_\_\_\_ posee alta concentración de minerales, su sabor es saldo y amargo.

9

AGUA DULCE

☐

El 3% del agua en el planeta corresponde a las \_\_\_\_\_

10

CICLO DEL AGUA

2. Arrastra las palabras al lugar que corresponde.

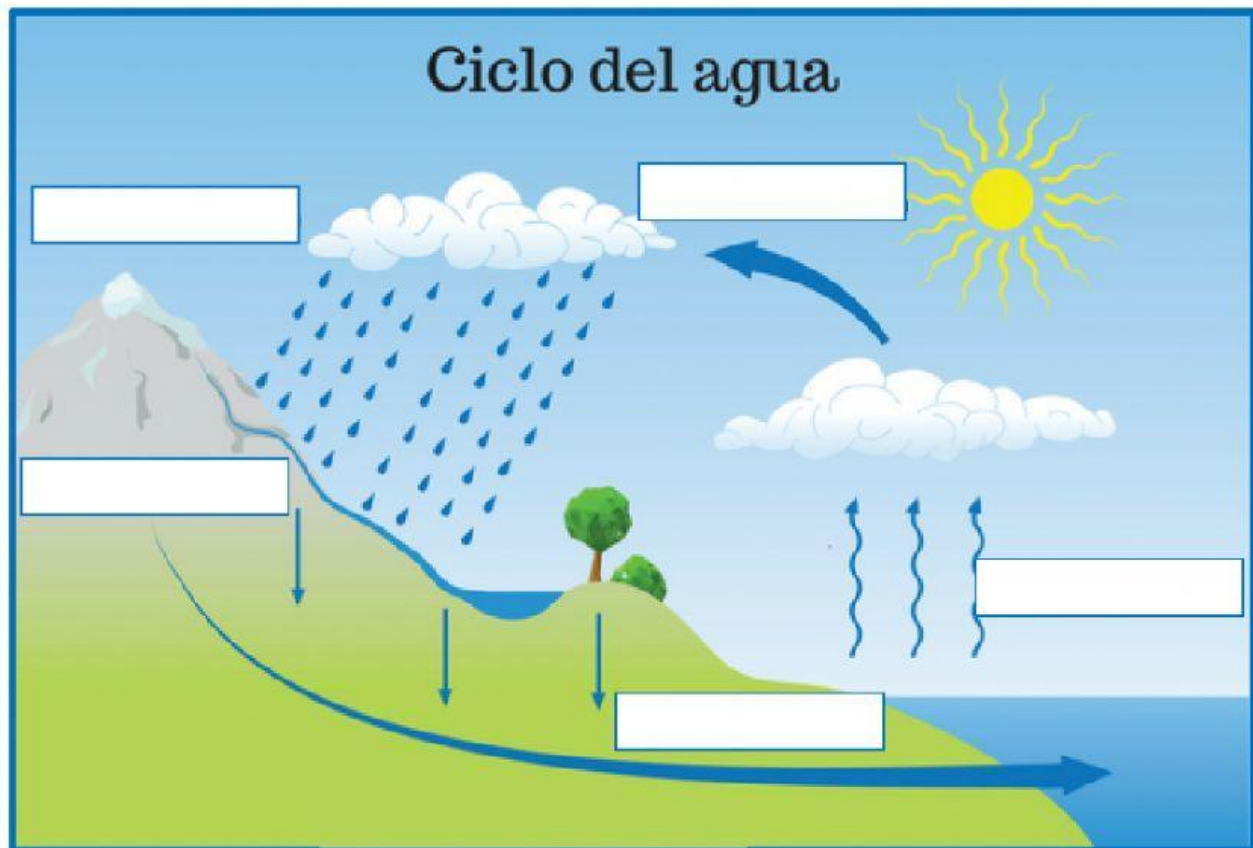
ESCURRIMIENTO

CONDENSACIÓN

FILTRACIÓN

EVAPORACIÓN

PRECIPITACIÓN



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