



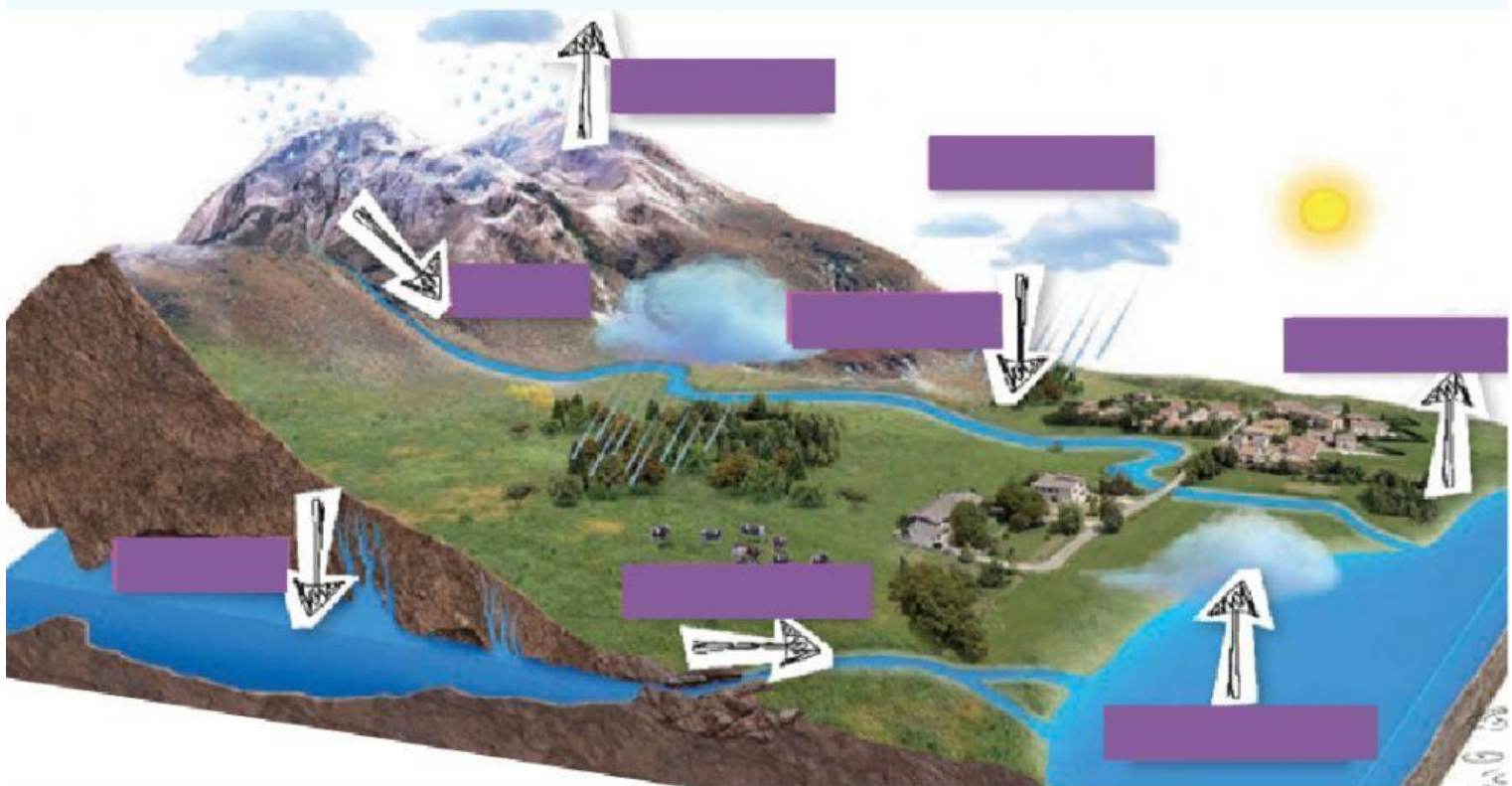
# SUBSISTEMAS DEL PLANETA TIERRA Y EL CICLO DEL AGUA

Cecilia B. Rocher

## 1-SELECCIONA EL ESTADO CORRECTO



## 2-OBSERVA LA IMAGEN Y ARRASTRA CADA DEFINICIÓN EN EL LUGAR CORRECTO



FUSIÓN

FILTRACIÓN

ESCORRENTÍA

EVAPORACIÓN

CONDENSACIÓN

EVAPOTRANSPIRACIÓN

PRECIPITACIÓN

SUBLIMACIÓN

## 3-INDICA VERDADERO O FALSO

A-Al conjunto de los seres vivos que habitan el planeta tierra se le denomina geosfera.



B-El ciclo del agua está determinado por las condiciones climáticas y atmosféricas de un sitio en particular.



C-Las aguas continentales son la fuente de agua salada compuesta por los mares y océanos.



D-Las aguas subterráneas son la mayor fuente de agua dulce y representan el 30% de las aguas continentales

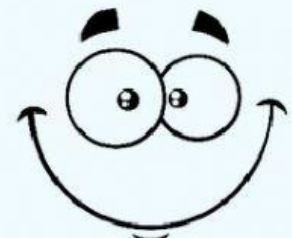


E-La sublimación es la fase de cambio de estado de sólido a líquido.



#### 4-COMPLETA CON LAS PALABRAS QUE CORRESPONEN:

La criósfera es la porción de agua [ ] en estado [ ]



Las aguas [ ] se conocen también como aguas saladas o marinas e incluyen mares y océanos

El proceso de circulación y cambio de estado consta de [ ] fases que se repiten.

Las zonas en la que en los espacios entre las partículas del suelo, quedan cargados de agua se llaman [ ]

En algunos casos el agua subterránea sale a la superficie naturalmente formando [ ]

#### 5-OBSERVA LA IMAGEN Y SELECCIONA LA FASE CORRECTA:

