



SUBSISTEMAS DEL PLANETA TIERRA Y EL CICLO DEL AGUA

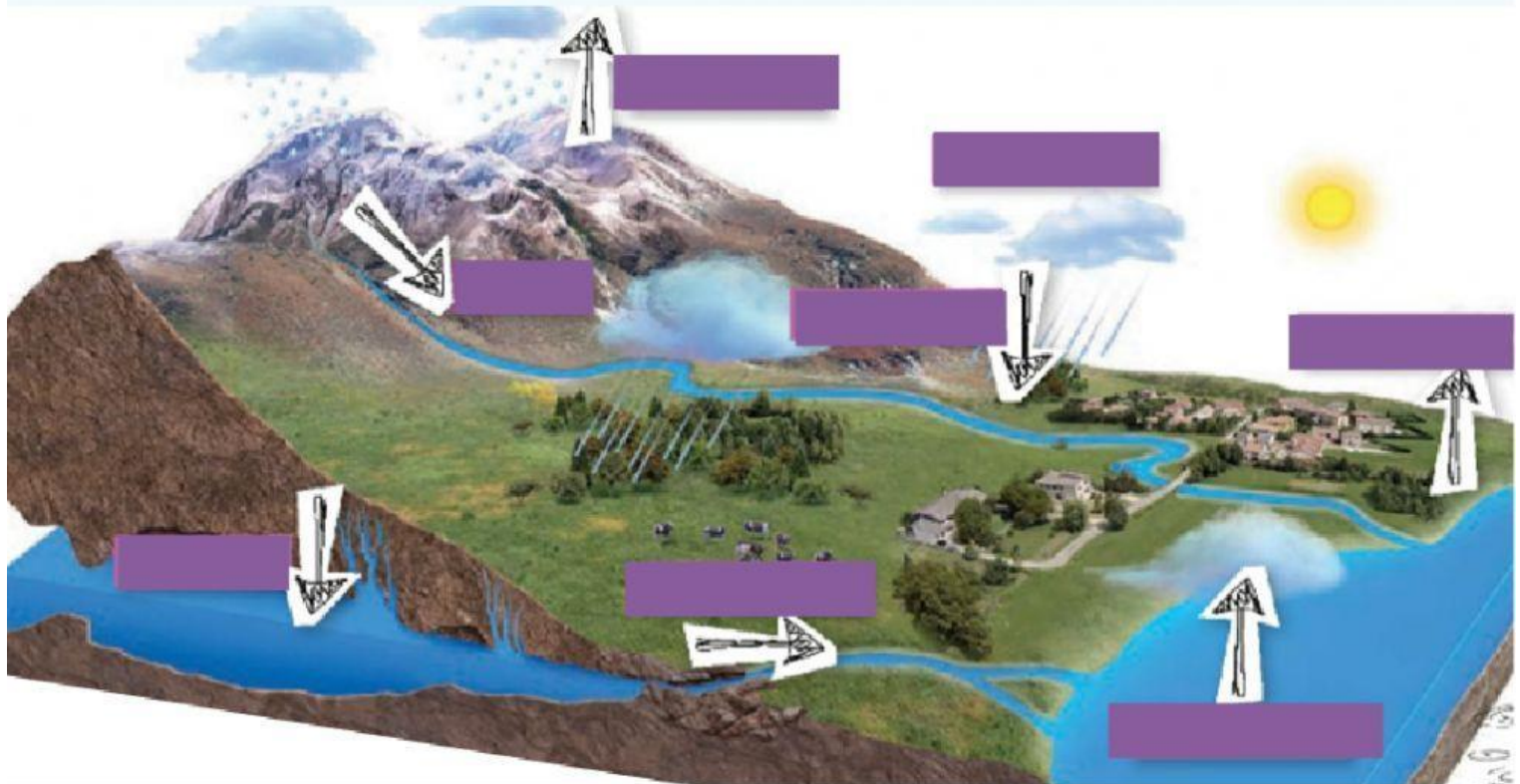


Cecilia B. Rocher

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.



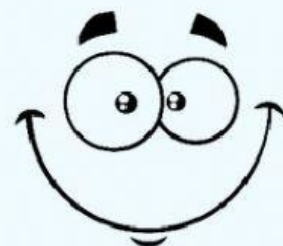
D-Las aguas subterráneas son la mayor fuente de agua dulce y representan el 30% de las aguas continentales



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



4-COMPLETA CON LAS PALABRAS QUE CORRESPONDEN:



La criosfera 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:

