

CIENCIAS NATURALES

HIDROGRAFIA



1) UNI CON FLECHAS LOS SIGUIENTES RESERVORIOS DE AGUA CON SUS EJEMPLOS

Acuífero

AGUAS SUPERFICIALES

Napa

Océano

AGUAS SUBTERRANEAS

Lago

2) SEÑALA LA OPCIÓN CORRECTA

Una **inundación/sequia** es una carencia transitoria de agua y se debe a **la escasez/ al aumento** de las precipitaciones o **agotamiento/INCREMENTO** de las napas

3) Indica si se trata de aguas Oceánicas o Continentales

Glaciar

OCEÁNICAS

CONTINENTALES

Río

OCEÁNICAS

CONTINENTALES

Mar

OCEÁNICAS

CONTINENTALES

Laguna

OCEÁNICAS

CONTINENTALES

4) Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas V o falsas F

V F

- Los tsunamis son la interacción entre la atmósfera y la hidrosfera
- Las mareas son movimientos periódicos del agua producto de la fuerza de la gravedad
- Las montañas captan la humedad de las masas de aire
- El derretimiento de la nieve en verano se llama sublimación

5) ¿Cuál es la parte de la tierra donde el agua se encuentra en estado sólido?

CRÍOSFERA

GEOSFERA

HIDROSFERA

6) Completa el siguiente texto:

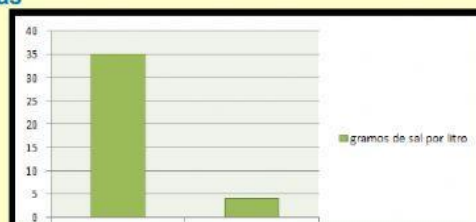
En el el agua de los ríos y océanos se por acción del calor.
En la atmósfera se enfriá y y luego como lluvia

7) Marca sólo las opciones correctas

- La biosfera es la parte estructural de la tierra.
- La atmósfera está formada o una mezcla de gases.
- Solo los océanos forman la hidrosfera.

8) En el siguiente gráfico se expresa la cantidad de sales disueltas. Que representa cada barra.

Uní con flechas



AGUA SALADA

AGUA DULCE