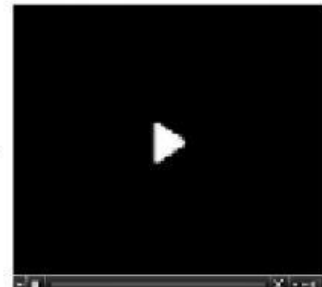


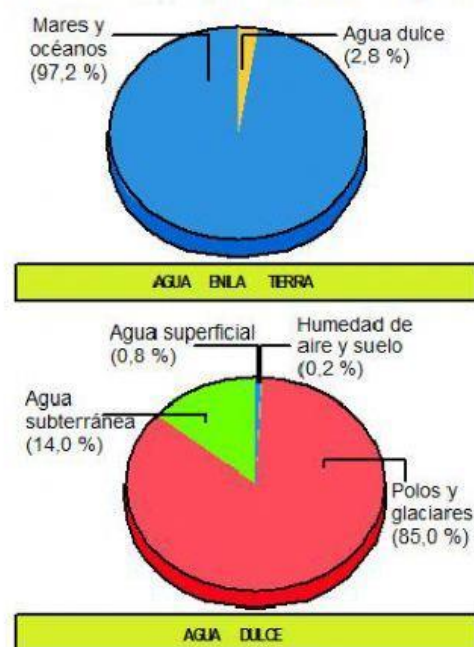
LA HIDROSFERA: QUÉ ES

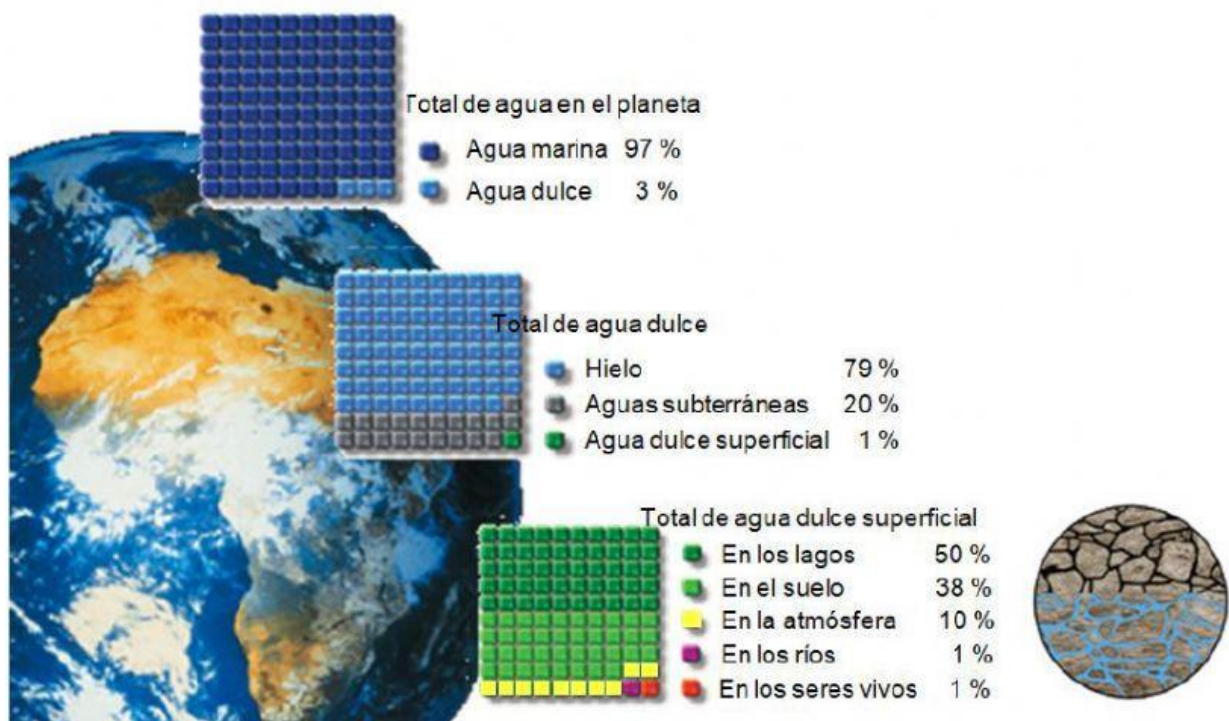
Pincha aquí ➔



LA HIDROSFERA

Es la capa de agua que ocupa el 70% de la superficie del planeta. Sólo alrededor del 1% del agua de la hidrosfera es fácilmente utilizable para las necesidades humanas.





1. Selecciona las tres opciones verdaderas:

- La hidrosfera es la capa de la Tierra que está compuesta por agua.
- La mayor parte del agua de la Tierra se encuentra en forma de agua dulce.
- La mayor parte del agua de la hidrosfera es salada.
- La mayor parte del agua salada se encuentra en forma de hielo.
- El agua cubre casi tres de cada cuatro partes de la corteza terrestre.

2. Completa el texto colocando cada palabra en su lugar correspondiente.

Las agua marinas son las de los océanos y . En la

Tierra hay cinco , que forman una enorme masa de agua sobre la corteza terrestre.

salada mares océanos

3. Marca la opción correcta:

Se denomina Hidrosfera a la capa de la Tierra:

- Formada por aire
- Más superficial.
- Formada por agua.

La Hidrosfera terrestre puede encontrarse:

- Sólo en estado líquido.
- En cualquiera de los tres estados de la materia.
- Sólo en estado sólido.
- Sólo en estado gaseoso

Dos de las siguientes afirmaciones son falsas, ¿cuáles?:

- El agua en estado gaseoso forma parte, también, de la atmósfera
- La hidrosfera en estado sólido forma glaciares, entre otras cosas.
- La hidrosfera en estado líquido la encontramos solamente en los océanos.
- Las aguas continentales son saladas, como el agua marina.

4. Une con flechas:

Manantiales

Aguas superficiales

Barrancos

Ríos

Acuíferos

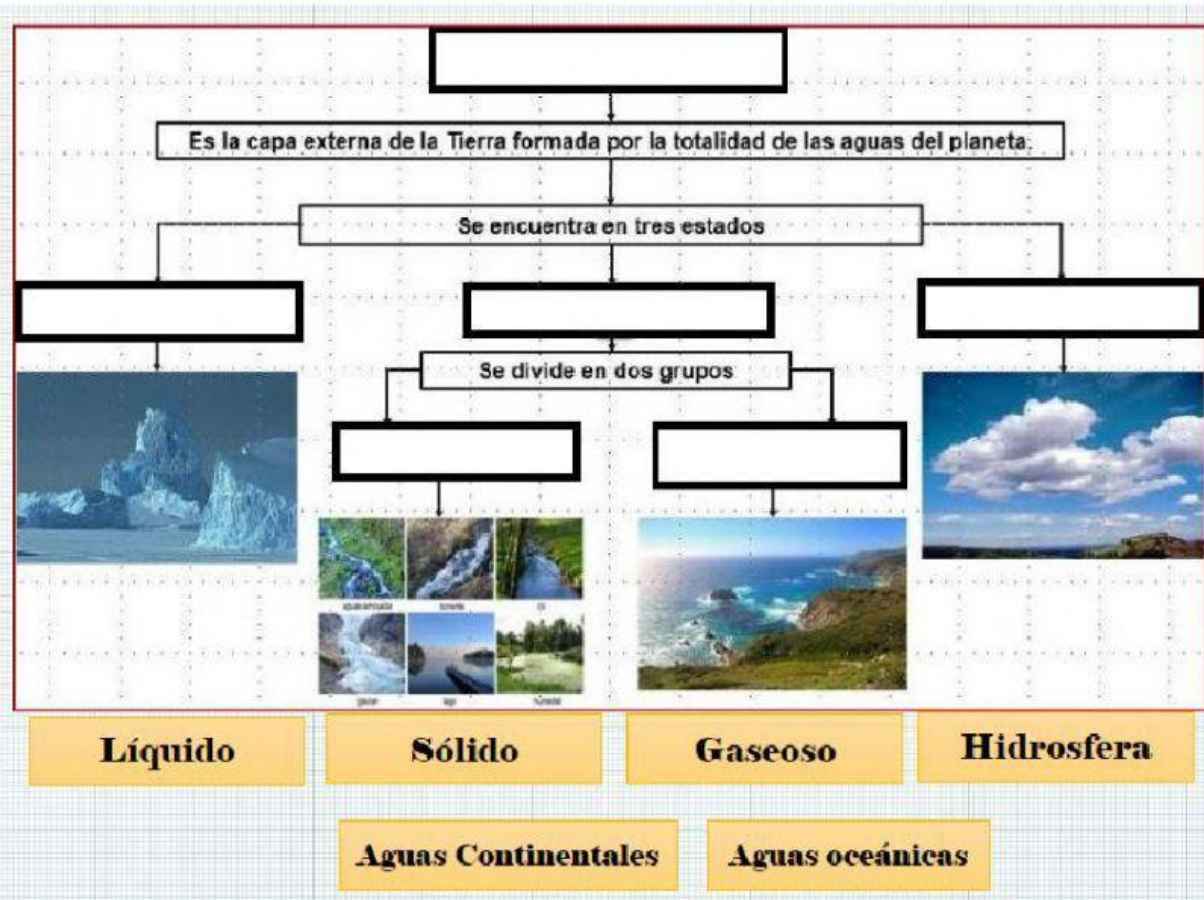
Sondeos

Glaciares

Aguas subterráneas

Lagos

5. Arrastra cada cartel a su lugar:



6. Completa el mapa conceptual:

