



Nombre: Fecha

Distribución geográfica del agua en la tierra

Responde en tu cuaderno

1.- ¿Qué tipos de agua se encuentra en nuestro planeta?

.....
.....

2.-Escriba en su cuaderno el contenido y recorte o dibuje las imágenes

Las aguas en nuestro planeta ocupan el 70% de este. Las aguas en la Tierra se dividen en:

- **Aguas Continentales.**
- **Aguas Oceánicas.**

Las aguas continentales son de agua dulce.

Las aguas oceánicas son los océanos y mares .Son de agua salada.

Características de las aguas continentales.

Corresponden a los ríos, lagos, nieves y glaciares, aguas subterráneas.

- **Ríos:** Son cuerpos de agua en movimiento. Se producen por la diferencia de altura de terrenos. Los ríos se forman por el deshielo o la acumulación de lluvias.
- El cauce de un río puede desembocar en el mar, lago o en otro río mayor.

Cauce: Es el camino de un arroyo o de un río.

A las zonas en las que confluyen **El agua dulce** de los ríos y el **agua salada** de los océanos se llama **MARISMA**.

MARISMA.



RÍO.



- **Lagos:** Son grandes extensiones de agua rodeadas por tierra. Los lagos que se encuentran al interior de los continentes son de agua dulce. Estos se han formado por la acumulación de deshielo o por el estancamiento de un río o bien por la retirada de las aguas del mar.

LAGO.



Nieve y glaciares.

Esta forma de agua se da en las altas cumbres o en lugares donde la luz y el calor del sol se encuentran en menor intensidad.

NIEVES Y GLACIARES.



Aguas subterráneas

Representan un tamaño importante del agua dulce continental. Se producen por filtración del agua superficial y esto se debe a la porosidad y permeabilidad del suelo.

Las aguas subterráneas corren por el interior de las montañas y conjuntos rocosos formando en ocasiones grandes cavernas.

AGUAS SUBTERRÁNEAS.



- Las aguas continentales se encuentran en constante movimiento.
- Al calentarse por el sol el agua de los océanos esta se evapora y se traslada en forma de nubes al interior del continente donde se condensa y se convierte en lluvia.

- El agua de los ríos y el agua subterránea retorna al mar.

III.- RESPONDE EN TU CUADERNO LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

- 1.- ¿Donde se ubican las aguas continentales?
- 2.- ¿Qué tipo de agua es el agua continental?
- 3.- ¿Cómo se produce el agua subterránea?
- 4.- ¿Qué pueden formar las aguas subterráneas?
- 5.- ¿Qué tipo de agua tienen los mares y océanos?
- 6.- Indica el porcentaje que ocupa el agua en el planeta.
- 7.- ¿Qué significa cauce?
- 8.- ¿Cuál es el agua que regresa al mar?
- 9.- ¿Cuál es la importancia del agua en el planeta Tierra?
- 10.- Indica dos características de un río.
- 12.- ¿Qué zona es llamada Marisma?

II Coloca una V si es verdadero o una F si es falso. Corrige las falsas.

1.....Las nieves y glaciares reciben mayor intensidad solar y poco calor del sol.

.....

2.....El río se origina gracias al cauce.

.....

3.....Los lagos son más pequeños que los ríos..

.....

4.....La nieve y los glaciares tienen el agua en estado líquido.

.....

5.....Los lagos son de agua salada.

.....

6.....Las nieves y encuentran en la zona de marisma.

Adjunto mi correo para enviar respuestas a la guía en caso de no poder enviarlas se revisarán

una vez retomemos las clases presenciales cssquintobasico@gmail.com

