

HIDROSFERA Y CICLO DEL AGUA

Marca la opción correcta.

Se llama Hidrosfera a la capa de la Tierra:

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



La hidrosfera está formada:

- Por el agua salada de mares y océanos y una pequeña parte de agua dulce.
- Solo por el agua salada de mares y océanos.
- Solo por una pequeña parte de agua dulce.

La mayor parte del agua de la hidrosfera es:

- Agua dulce de ríos, lagos y aguas subterráneas.
- Agua salada de mares y océanos.
- Agua helada de los glaciares.

El ciclo del agua es:

- El continuo movimiento del agua de la Tierra y tiene lugar entre la atmósfera y la troposfera.
- El continuo movimiento del agua de la Tierra y tiene lugar entre la atmósfera y la corteza terrestre.
- Ninguna es correcta.

Completa con el nombre de las fases del ciclo del agua.



Retorno

Evaporación

Precipitación

Condensación



Une el nombre con la definición correspondiente.

The diagram illustrates the water cycle with four numbered boxes: 1 (Evaporation), 2 (Return), 3 (Precipitation), and 4 (Condensation). Arrows show the flow of water from the ocean to the atmosphere, then to clouds, then as precipitation to the land, then as rivers to the sea, and finally back to the atmosphere.

Evaporación	los ríos llevan el agua al mar.
Condensación	el agua cae de las nubes a la corteza terrestre en forma de precipitaciones y llega a los ríos.
Precipitación	el agua en estado líquido se calienta y pasa a estado gaseoso (vapor).
Retorno	el vapor de agua asciende por la troposfera y al enfriarse se condensa en gotas de agua que forman las nubes.

¿Qué movimientos experimentan los mares y los océanos?

- Olas, mareas y corrientes marinas.
- Evaporación, precipitación y retorno
- Retorno, mareas y precipitación



Une cada nombre con su definición.

Olas	subida y bajada del nivel del agua del mar.
Mareas	desplazamientos de grandes masas de agua producidas por las diferencias de temperaturas.
Corrientes marinas	movimientos del agua de la superficie del mar producida por el viento.

Las aguas continentales son:

- Las que discurren por los continentes
- se agrupan en superficiales y subterráneas.
- Las dos son correctas.



El agua que está en la superficie de la Tierra como los ríos, los lagos y glaciares son:

- Aguas subterráneas
- Aguas superficiales



Las corrientes y depósitos naturales de agua del interior de la corteza terrestre que se forman cuando el agua de la lluvia se filtra por el suelo hasta que encuentra rocas impermeables se denominan:

- Aguas superficiales
- Aguas subterráneas.



Coloca cada definición en su lugar.

Afluente: río que desemboca en otro río.

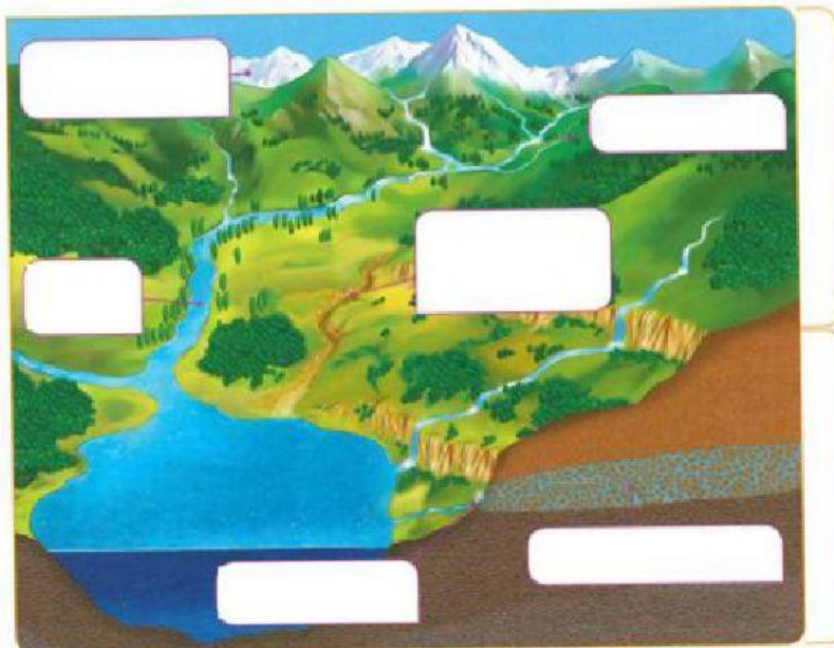
Torrente o barranco son cortes en el terreno que llevan agua cuando llueve.

Glaciar: capa gruesa de hielo que se forma por la acumulación de nieve.

Acuífero: depósito de aguas subterráneas.

Río: curso continuo de agua dulce.

Manantial: lugar por donde aflora un acuífero.



aguas subterráneas
aguas superficiales

Un río es:

- Una corriente continua de aire.
- Una corriente continua de agua de la superficie terrestre que se desplaza hacia el mar.
- Agua estancada.



Une cada parte de un río con su definición.

Cuenca

recorrido que hace un río.

Cauce

terreno por el que discurre un río principal o sus afluentes.

Caudal

terreno o lecho por donde desciende el agua de un río.

curso

cantidad de agua que lleva un río que puede variar según la estación del año.

El curso de un río se divide en:

- ▣ Curso alto, medio y bajo.
- ▣ Curso cerca y lejos.

El tramo del río en el que discurre por llanuras y tiene menos pendiente es:

- ▣ Curso alto
- ▣ Curso medio
- ▣ Curso bajo

El tramo del río que está próximo a la desembocadura y tiene poca pendiente es:

- ▣ Curso alto.
- ▣ Curso medio.
- ▣ Curso bajo.

El tramo del río en el que esta su nacimiento y tiene mucha pendiente es:

- ▣ Curso alto.
- ▣ Curso medio.
- ▣ Curso bajo.

