

La hidrosfera

Selecciona las tres opciones verdaderas.

A

La hidrosfera es la capa de la Tierra que está compuesta por agua.

B

La mayor parte del agua de la Tierra se encuentra en forma de agua dulce en los ríos.

C

La mayor parte del agua de la hidrosfera es salada.

D

La mayor parte del agua salada se encuentra en forma de hielo.

E

El agua cubre casi tres de cada cuatro partes de la corteza terrestre.

Completa el texto colocando cada palabra en su lugar correspondiente.

Las aguas marinas son las de los océanos y . En la Tierra hay cinco , que forman una enorme masa de agua sobre la corteza terrestre.

Las aguas están siempre en movimiento:

- Las son movimientos de la superficie del mar producidos por el .
- Las son movimientos de subida y bajada del nivel del mar que se repiten regularmente.
- Las son desplazamientos de grandes masas de agua dentro del .

olas

salada

mares

océanos

mareas

corrientes marinas

mar

marinas

viento

Selecciona si son aguas superficiales o aguas subterráneas:

Manantiales

Barrancos

Ríos

Acuíferos

Cuevas con ríos

Lagos

Glaciares

Escribe debajo de cada fotografía la parte del curso del río que representa.



Completa esta tabla con las características de los cursos de los ríos.

	Curso alto	Curso medio	Curso bajo
Está en el tramo...			
Discurre por terreno...			
Las aguas van...			
Otras características			

Une cada palabra con su definición.

Corriente continua de agua que puede desembocar en otro río, en un lago o en un mar

Terreno o lecho por donde va el agua del río

Río

Cauce

Curso

Caudal

Recorrido que hace un río

Cantidad de agua que lleva un río

Escribe los conceptos que se corresponden con las definiciones.

- Río que desemboca en otro río: .
- Terreno por el que discurren un río principal y sus afluentes: .
- Amplio terreno formado por varias cuencas, cuyos ríos desembocan en un mismo mar u océano: .
- Corriente continua de agua de la superficie terrestre que se desplaza hacia el mar: .
- Lugar por donde aflora un acuífero: .
- Depósito de aguas subterráneas: .
- Cantidad de agua que lleva un río: .
- Subidas y bajadas del nivel del mar: .
- Desplazamientos de grandes masas por diferencias de temperatura del agua: .
- Corrientes y depósitos naturales de agua del interior de la corteza terrestre: .