

BLOQUE 3: LAS AGUAS

1. Relaciona los elementos de las dos columnas:

1. Río que desemboca en otro río.
2. Terreno por el que discurre el agua de un río. También se llama lecho.
3. Corriente de agua permanente.
4. Mezcla del agua dulce del río y el agua salada del mar en la desembocadura.
5. Cantidad de agua que lleva un río.
6. Territorio que ocupan un río principal y sus afluentes.
7. Curva que se forma en el trazado de un río en su curso medio.
8. Terreno llano, muy fértil, que se forma con los materiales que arrastra el río.
9. Terreno de forma triangular, debido a la acumulación de los materiales que transporta un río.

A) RÍO
B) CUENCA HIDROGRÁFICA
C) AFLUENTE
D) CAUDAL
E) ESTUARIO
F) CAUCE
G) MEANDRO
H) DELTA
I) LLANURA ALUVIAL

2. Completa el texto escribiendo las palabras correctas.

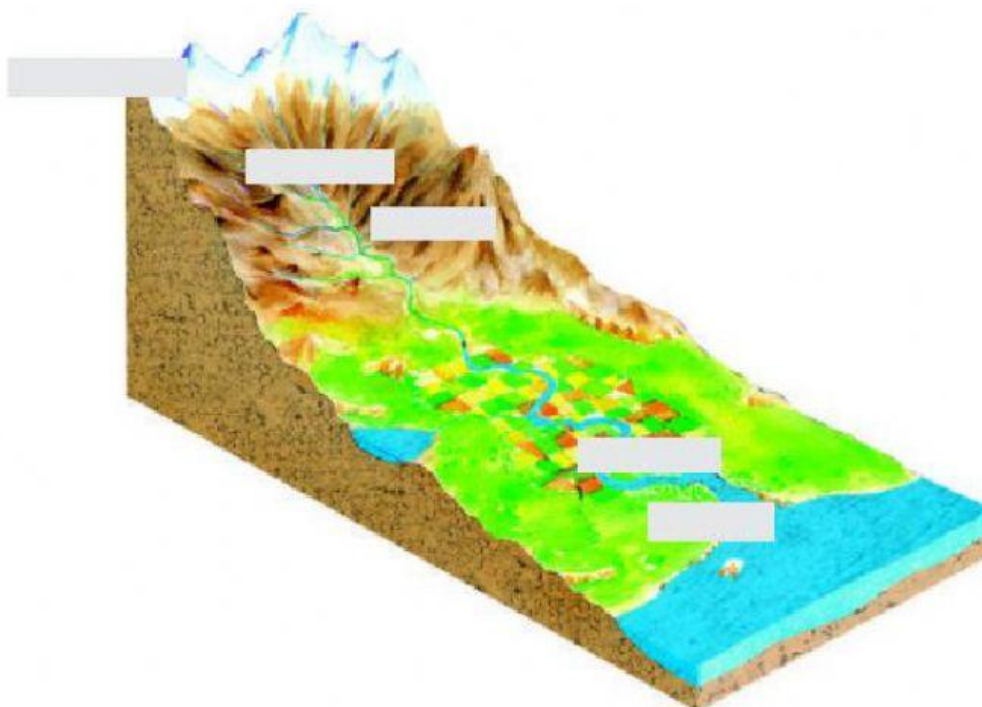
El 71% de la superficie terrestre está cubierta de _____, de ahí que a la Tierra se le llame _____.

Las aguas terrestres se dividen en dos grupos:

* Las aguas _____: están compuestas por los _____ y los océanos, y son aguas _____.

* Las aguas _____: se subdividen en aguas _____ (hielo y nieve de los _____, _____ y lagos) y aguas _____. Generalmente, son aguas _____.

3. Observa el curso del río y escribe cada nombre donde corresponda.



AFLUENTES

MEANDROS

NACIMIENTO

MAR

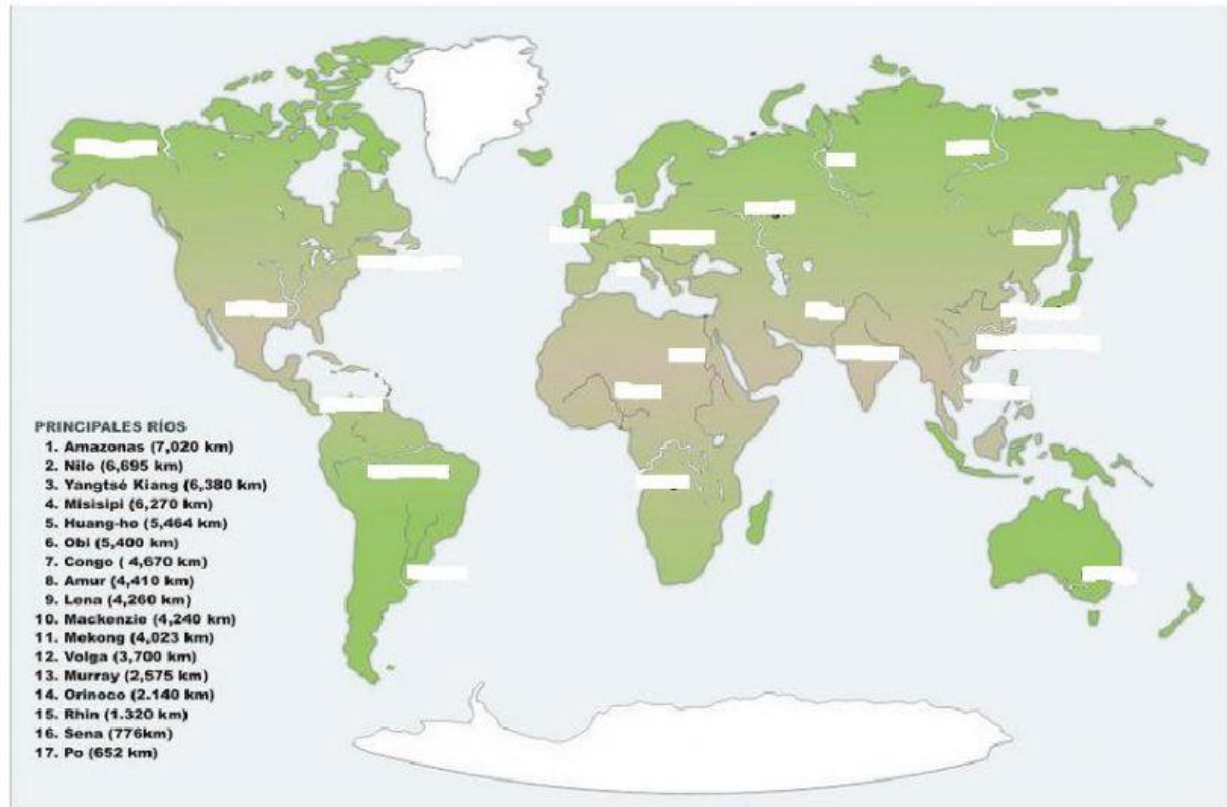
DESEMBOCADURA

4. RÍOS Y LAGOS. Selecciona en cada caso la opción correcta.

- a) Es el segundo río más largo de Europa.
- b) Es el segundo lago mayor de agua dulce del planeta.
- c) Es el río más largo de Asia.
- d) Constituyen la reserva de agua dulce más grande del planeta.
- e) Es el segundo río más largo de África.
- f) Es el lago más profundo del planeta.
- g) Es el río más caudaloso del planeta.
- h) Es el lago más extenso del mundo.
- i) Es el río más caudaloso de América del Norte.
- j) Es un lago africano que está disminuyendo por el aumento de las temperaturas.
- k) Es el río más largo del mundo.

1) Es uno de los lagos más grandes de América del Sur.

5. Coloca el nombre de los ríos en su situación correcta en el mapa mundi físico. (ESCRIBIRLO EN MAYÚSCULAS)



6. Marca las características de las aguas marinas.

En las zonas con desniveles pronunciados, el mar forma cascadas.

Los mares son pequeñas extensiones de agua con profundidad inferior a 200 m.

Los océanos son corrientes continuas de agua.

Los océanos y mares forman las aguas marinas.

La característica más llamativa de estas aguas es que son dulces

La característica más llamativa de las aguas marinas es que son saladas.

Los océanos son enormes extensiones de agua que rodean y separan los continentes.

Los mares son masas de agua salada que se han acumulado de forma permanente en las zonas hundidas.

7. Las aguas marinas y los seres humanos. Selecciona las oraciones correctas.

- En las aguas marinas se construyen embalses y canales para abastecer de agua a la población.
- Las aguas marinas son fuente de alimento, gracias a la pesca de peces y mariscos.
- Las aguas marinas, al igual que los ríos, se utilizan como vías de comunicación.
- Las aguas marinas sirven para regar los campos de cultivos y abastecer las industrias.
- Las aguas marinas atraen a numerosos turistas, pues permiten realizar actividades de ocio y deportes.