



TEMA 4 C. SOCIALES- LA HIDROSFERA

Selecciona, en cada caso, la respuesta correcta.

1. ¿Qué es la hidrosfera?

- A** El agua salada.
- B** La capa de la Tierra que está compuesta por agua.
- C** El agua dulce.

2. ¿Cómo se define el ciclo del agua?

- A** Es el proceso de evaporación y retorno.
- B** Es el proceso de condensación y precipitación.
- C** Es el movimiento continuo del agua de la Tierra.

3. ¿Por qué están formadas las aguas marinas?

- A** Por el agua de los ríos, lagos y aguas subterráneas.
- B** Por el agua de las aguas subterráneas.
- C** Por el agua de los océanos y mares.

4. ¿Qué son las aguas superficiales?

- A** Las aguas de los océanos.
- B** Son las que están en la superficie de la Tierra.
- C** Son las corrientes de agua del interior de la corteza terrestre.

5. ¿Cómo se definen las aguas subterráneas?

A

Como las aguas que discurren por la superficie de la Tierra.

B

Como las corrientes y los depósitos naturales de agua del interior de la corteza terrestre.

C

Como el agua de los océanos.

6. ¿Qué es un río?

A

Una corriente continua de agua de la superficie terrestre que se desplaza hacia el mar.

B

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

C

El territorio por el que discurre un afluente.

7. ¿Qué vertientes existen en España?

A

Las vertientes oceánica, atlántica y mediterránea.

B

Las vertientes cantábrica, atlántica y mediterránea.

C

Las vertientes oceánica, atlántica y mediterránea de interior.

8. ¿Cuál es el río más largo de la vertiente atlántica?

A

El Ebro.

B

El Guadalquivir.

C

El Tajo.

9. ¿Cuál es el río más largo y caudaloso de la vertiente mediterránea?

A El Tajo.

B El Júcar.

C El Ebro.

10. ¿Cómo es el caudal de los ríos de la vertiente cantábrica?

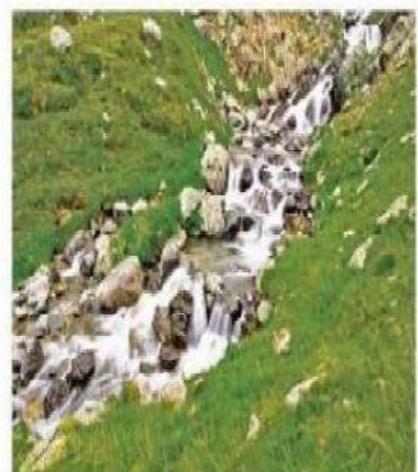
A Irregular y escaso, porque apenas llueve a lo largo del año.

B Regular y abundante, porque llueve mucho en todas las estaciones.

C Pequeño y profundo.

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

curso alto curso medio curso bajo



Completa el texto colocando cada palabra en su lugar correspondiente.

Un río es una corriente continua de agua que puede desembocar en otro , en un lago o en el mar. En él se distinguen:

- El es el terreno o lecho por donde fluye el agua del río.
- El es la cantidad de agua que lleva.
- El es el recorrido que hace el río.

caudal

río

cauce

curso



Relaciona ambas columnas.

Se forman meandros.



El agua corre con fuerza.



Desemboca el río.



El agua circula lentamente.



Nace el río.



Se pueden formar dellas.



Curso alto

Curso medio

Curso bajo

Selecciona, en cada caso, el nombre de la vertiente que le corresponde.



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.



Escribe en tu cuaderno a qué fase del ciclo del agua corresponde cada número y explica en qué consiste cada una.

