

# AUTOEVALUACIÓN U. 3

## Lee y selecciona la opción 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 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 oceánicas, atlántica y mediterránea.
- B Las vertientes cantábrica, atlántica y mediterránea.
- C Las vertientes oceánicas, 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.
-