

2. Las aguas de la Tierra

La hidrosfera

1. ¿Qué es la hidrosfera?
2. ¿Dónde se encuentra el agua salada del planeta?
3. ¿Dónde se encuentra el agua dulce del planeta?
4. ¿Qué proporción hay entre el agua salada y el agua dulce en la Tierra?
5. ¿Qué seres vivos necesitan el agua para vivir?
6. ¿Qué es el agua potable?
7. ¿Qué es el ciclo del agua?
8. Relaciona:

Evaporación •

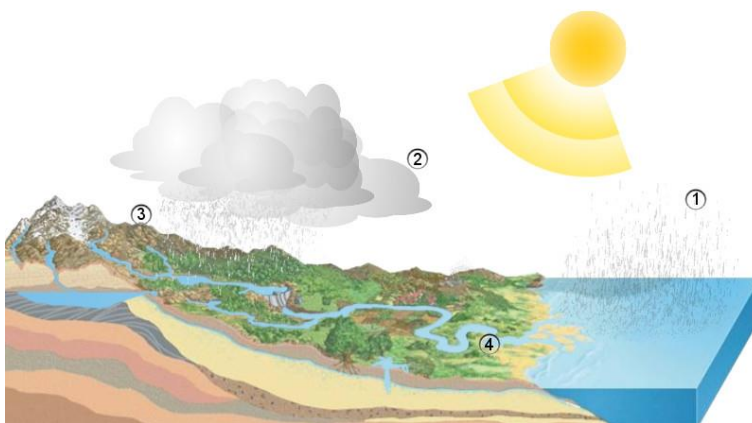
Condensación •

Precipitación •

Retorno •

- El agua de los ríos acaba en el mar y se inicia de nuevo el ciclo
- El Sol calienta el agua de los ríos, mares... y parte de ella pasa de estado líquido a gaseoso.
- Al ascender, el vapor se enfría, se condensa en pequeñas gotitas de agua que forman las nubes.
- Si las gotas se unen y aumentan su peso, caen de las nubes a la superficie terrestre.

9. Observa el dibujo y escribe cada fase del ciclo del agua junto al número correspondiente.

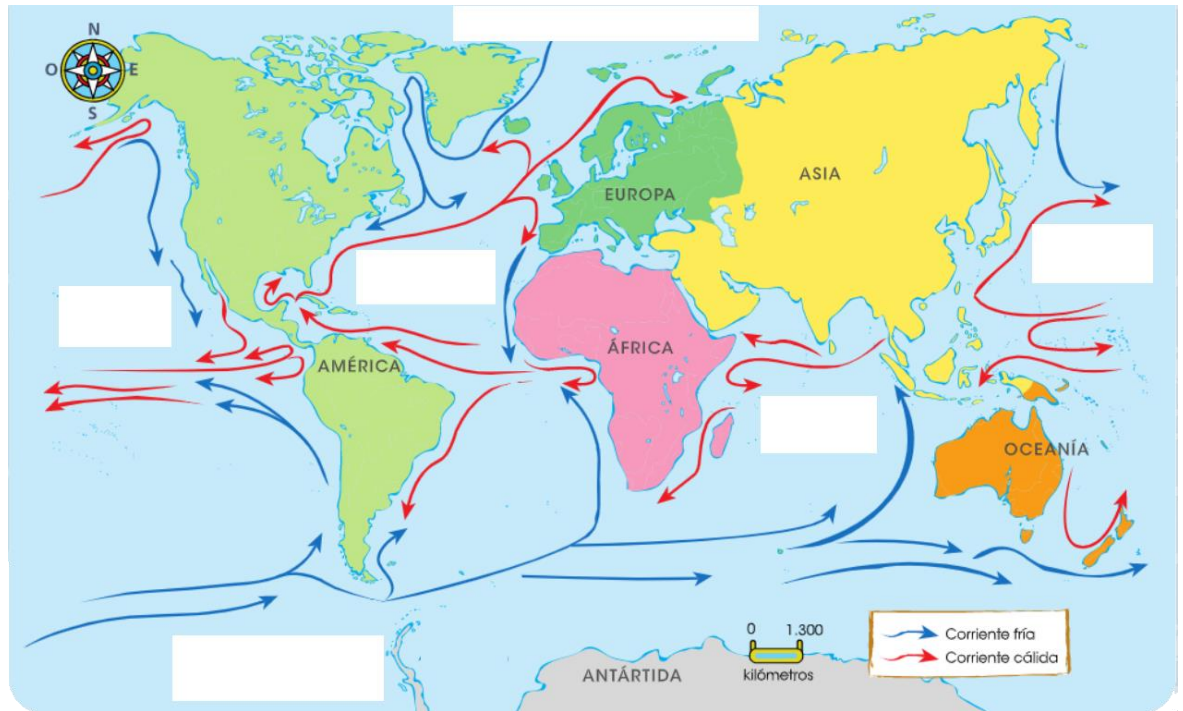


- ① _____
- ② _____
- ③ _____
- ④ _____

Las aguas marinas y continentales

10. Enumera los cinco océanos.
11. Explica los movimientos de las aguas marinas.

12. Escribe los nombres de los océanos en el lugar correspondiente del mapa.



13. Cita cinco ejemplos de aguas superficiales.

14. ¿Qué son las aguas subterráneas?

Los ríos

15. ¿Qué es un río?

16. ¿Qué elementos pueden distinguirse en un río?

17. ¿Qué es el cauce?

18. ¿Qué es el caudal?

19. ¿Qué es el curso?

20. Enumera las partes del curso de un río.

21. ¿De qué depende la longitud y el caudal de un río?

22. ¿Qué es la cuenca de un río?

23. ¿Qué es la vertiente?

Los ríos de España

24. Cita las tres vertientes de los ríos españoles.

25. ¿Cómo son los ríos de la vertiente atlántica?

26. Enumera de norte a sur los ríos de la vertiente atlántica.

27. ¿Cómo son los ríos de la vertiente mediterránea?

28. Enumera de norte a sur los ríos de la vertiente mediterránea.

29. ¿Cómo son los ríos de la vertiente cantábrica?

30. Enumera de este a oeste los ríos de la vertiente cantábrica.