

1. ¿Cómo se distribuye el agua de la Tierra?
2. ¿En qué tres estados podemos encontrar el agua?
3. ¿Hay agua líquida en los demás planetas rocosos? ¿Dónde queda en forma de hielo?
4. Señala las cuatro propiedades del agua.
5. ¿Por qué el agua de los océanos es salada?
6. ¿Cuáles son los gases disueltos que se encuentran en el agua de los océanos?
7. ¿Mediante qué dos procesos se disuelven los gases en el agua de los océanos?
8. ¿Por qué la superficie del agua está a mayor temperatura que la que se encuentra en la profundidad?
9. ¿Qué movimientos presenta el agua de los mares y océanos?
10. ¿Dónde se originan las olas y qué las producen?
11. Las corrientes marinas son producidas por:
12. ¿Qué son las mareas?
13. ¿Dónde encontramos el agua dulce?
14. ¿Qué son los ríos? ¿Cuál es el río más largo de España? ¿Cuál es el río más largo del mundo? ¿y el más caudaloso?
15. ¿Qué son los torrentes?
16. ¿Qué son las aguas subterráneas?
17. Enumera los procesos que tienen lugar en el ciclo del agua
18. ¿Cuánta agua necesitamos al día? ¿Cómo la perdemos?
19. ¿Qué usos tiene el agua en España?

20. Explica tres medidas que podamos adoptar para ahorrar agua.
21. ¿Por qué el agua de los grifos de nuestra casa es potable?
22. Enumera tres causas que puedan contaminar el agua.
23. ¿Qué podemos hacer nosotros para mantener una hidrosfera limpia?
24. ¿Qué significa OMS?
25. Copia el esquema de la página 72 del libro
26. Rellena los huecos del esquema usando el libro

