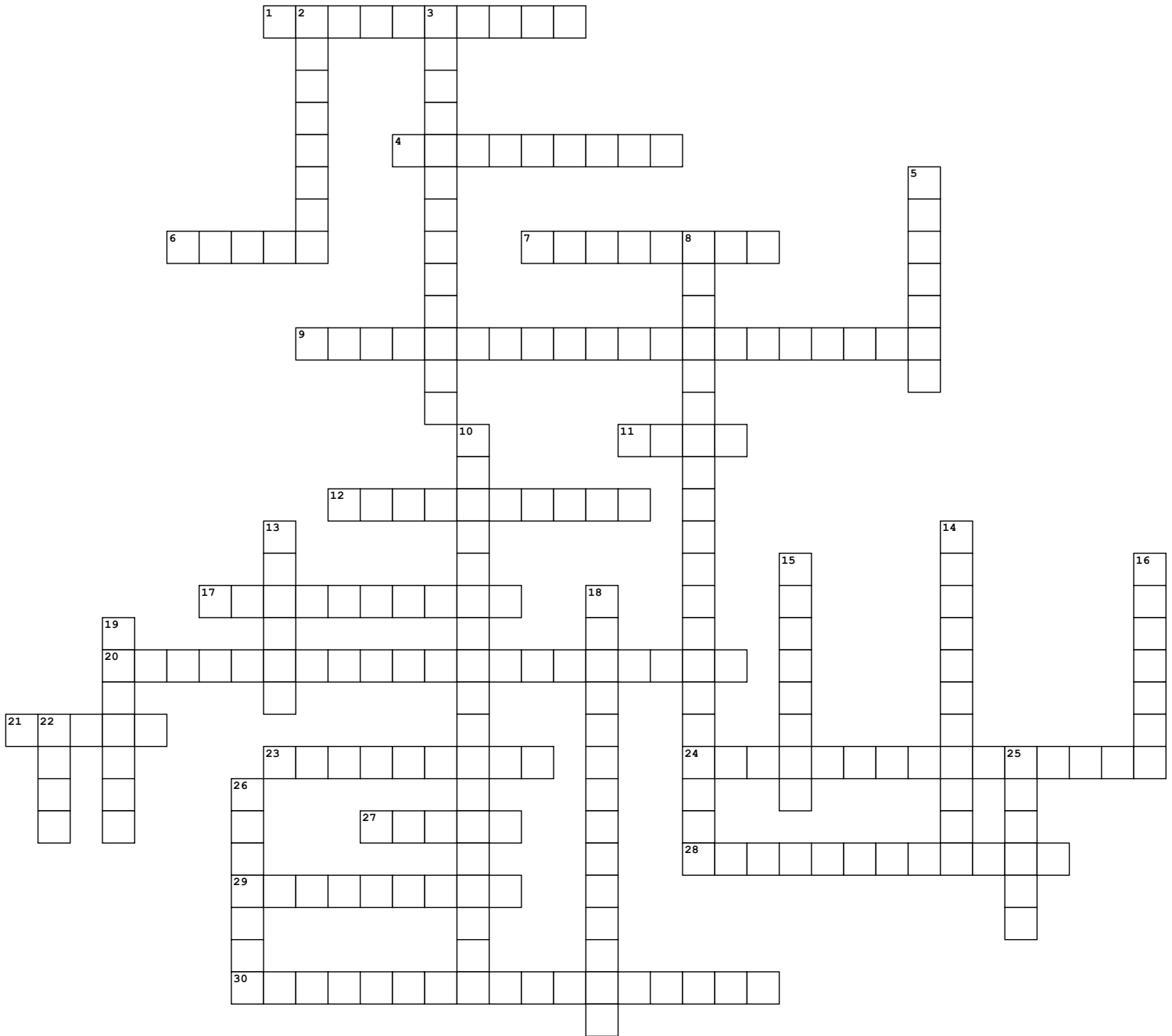


# Océanos y recursos hídricos



## Across

1. La \_\_\_\_\_ es el conjunto de las aguas que se encuentran en el planeta.
4. Corrientes oceánicas también denominadas río submarino ya que tienen una profundidad de más de 100 metros y son impulsadas por las diferencias de densidad en relación con la salinidad y temperatura.
6. Cuando varias corrientes oceánicas se conectan se forman los llamados \_\_\_\_\_ donde el agua se mueve circularmente.

## Down

2. Son grandes piezas de hielo que se desprenden de las regiones polares.
3. Corrientes oceánicas impulsadas por el viento, corresponden del 8 al 10% del agua del océano. Sus aguas son ricas en nutrientes, por lo que tienen gran biodiversidad marina.
5. Corrientes oceánicas superficiales originadas desde los trópicos hasta las latitudes altas.
8. Función de los océanos en la que se intercambia

7. Es uno de los 5 océanos, en éste surgen los tifones.
  9. Función del océano en la que este y la atmósfera interactúan constantemente para la regulación climática.
  11. Las \_\_\_\_\_ están presentes en todos los océanos y mares del mundo y son usadas para aprovechar este flujo de energía renovable.
  12. Es el conjunto de todas las aguas que se encuentran en la superficie de la tierra.
  17. Las \_\_\_\_\_ oceánicas son movimientos continuos y dirigidos debido a diversos factores. Pueden presentarse en ríos, lagunas, pantanos y otros sistemas de agua.
  20. Los mares, golfos, bahías y ensenadas son penetraciones que se forman en los \_\_\_\_\_.
  21. Corrientes oceánicas superficiales originadas en latitudes polares y templadas, fluyen hacia el ecuador.
  23. Los \_\_\_\_\_ son grandes depósitos de agua en estado sólido debido a la altura y las bajas temperaturas del lugar donde se encuentran.
  24. Se le denomina de esta forma a los lagos, lagunas y represas.
  27. El agua \_\_\_\_\_ conforma el 2.5% de las aguas terrestres.
  28. Aguas de los ríos y de la lluvia que se filtra, originando depósitos y corrientes.
  29. Capa gaseosa con la cual interactúa constantemente el océano.
  30. Cuerpos de agua que existen en el planeta, los seres humanos tienen acceso a la mayoría de ellos.
- CO<sub>2</sub>, el cual es utilizado por microorganismos los cuales producen oxígeno que pasa al aire.
10. Los océanos para nosotros son muy relevantes debido a que representan una \_\_\_\_\_, ya que brindan alimentos, transportes, minerales entre otras cosas.
  13. Son aquellos descensos y crecidas del nivel del agua del mar.
  14. La \_\_\_\_\_ es el proceso que consiste en el cambio de materia del estado sólido al gaseoso sin pasar a estar en estado líquido.
  15. Corrientes en las que el viento sopla a lo largo de las costas e incide en las olas del mar y esto a su vez en las corrientes.
  16. Se le conoce así al agua que rodea a todos los continentes y las islas, de esta manera se forma la unidad oceánica que se encuentra comunicada por diferentes estrechos.
  18. Los océanos son el hábitat de muchos seres vivos, desde microscópicos como las bacterias, micro algas, protozoarios, hasta plantas y animales de mayor tamaño. Se consideran una \_\_\_\_\_.
  19. Este tipo de marea se produce cuando el nivel del agua se encuentra en ascenso.
  22. Los \_\_\_\_\_ son corrientes de agua que desembocan en un lago, laguna o mar.
  25. Agua en gran abundancia que se encuentra mayormente en mares y océanos.
  26. Este tipo de marea se produce cuando el nivel del agua se encuentra en descenso.