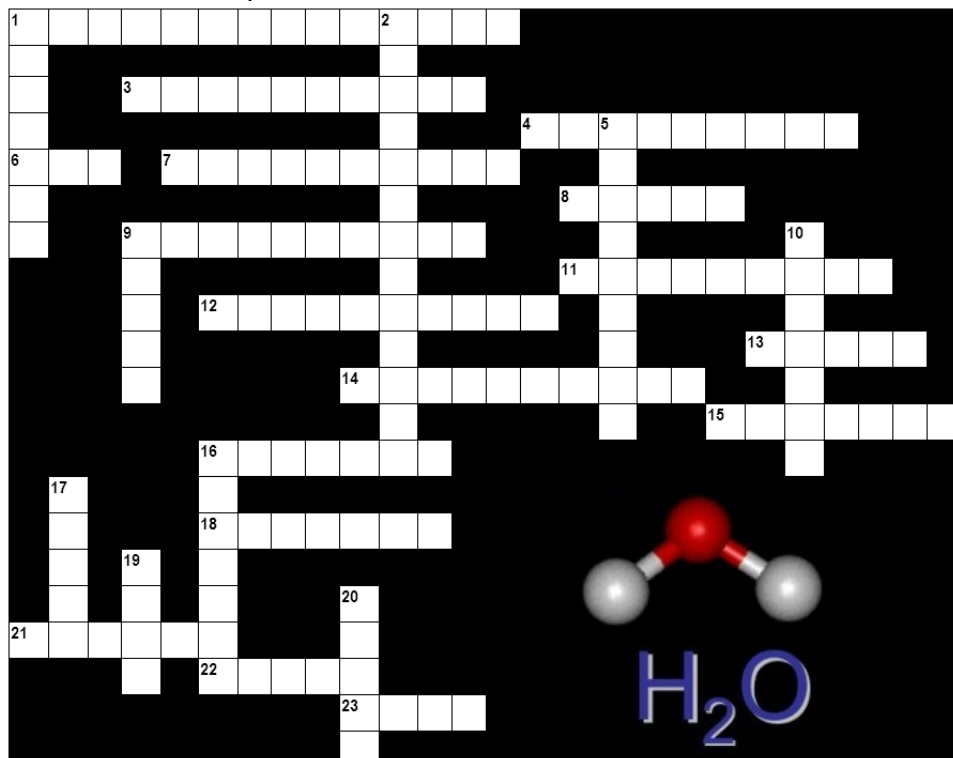


Alumno/a 1º E.S.O. Fecha



Horizontales:

1. Proceso mediante el cual se retiran todas las impurezas y se eliminan todos los gérmenes o microorganismos que pueda contener el agua, haciéndola apta para el consumo.
3. En una disolución, la sustancia que está en mayor cantidad. El agua es una de estas sustancias.
4. Agua que se desprende de las emisiones de lava, gases volcánicos, etc. También se denomina "agua volcánica".
6. El cloruro sódico es la más común. La añadimos a la ensalada, a las patatas fritas, etc.
7. Aguas contaminadas por la industria, a veces con plomo, mercurio y otras sustancias peligrosas para los seres vivos y para nuestra propia salud.
8. Agua en estado gaseoso
9. Mezcla homogénea de disolvente y soluto. El agua del mar es una de estas mezclas.
11. Es uno de los elementos que forman la molécula de agua. Su símbolo es H. Hay dos átomos de este elemento en cada molécula de agua.
12. Tratamiento de las aguas residuales urbanas en plantas depuradoras, para reutilizarlas en riego o echarlas a ríos o al mar sin contaminación.
13. Aguas dulces que se acumulan en las depresiones del terreno.
14. Todo el agua del planeta donde vives.
15. Gran bloque de hielo que se desprende de los bordes de los casquetes polares, que viaja por el mar hasta fundirse. Uno de ellos provocó el hundimiento del "Titanic".
16. Es uno de los elementos que forman la molécula de agua. Su símbolo es O. Hay un átomo de este elemento en cada molécula de agua.
18. Depósito de agua, mediante la construcción de una presa, que retiene el agua de los ríos, para evitar que el agua se pierda rápidamente al mar.
21. En una disolución, la sustancia que está en menor cantidad que el disolvente.
22. Elemento químico que va disuelto en el agua. Su símbolo es Na
23. Caudales de aguas continentales que desembocan en el mar o en lagos.

Verticales:

1. Elemento químico que va disuelto en el agua. Su símbolo es K
2. Alteración en la composición normal del aire o de las aguas, provocada por la actividad humana o, a veces, por causas naturales (por ejemplo por volcanes).
5. Enormes masas de hielo que constituyen el 79 % del agua dulce del planeta. Los hay de dos tipos: de valle y de casquete polar.
9. Nombre que se da al agua no salada.
10. Agua negras que proceden de las casas, con gran cantidad de materia orgánica y microorganismos. Son las aguas que resultan de nuestra contaminación por lavarnos, ir al baño, lavar la ropa y los platos, etc.
16. Las grandes masas de agua salada del planeta Tierra.
17. Agua en estado sólido.
19. Su fórmula es H₂O
20. Elemento químico que va disuelto en el agua. Su símbolo es Cl

I.E.S. Suel – Ciencias Naturales