

Clencias Naturales

TEMA: MÉTODOS DE SEPARACIÓN EN MEZCLAS HOMOGÉNEAS.

- 1- Leé el siguiente experimento y completa en el renglón de abajo las frases eligiendo la opción correcta en cada caso.

Tomamos una muestra de agua del mar y la ponemos a calentar en un vaso de precipitados. Al cabo de un tiempo, cuando el agua se ha evaporado, queda en el fondo un residuo sólido de color blanco: son las sales que estaban disueltas en el agua.

a)Este método de separación se denomina destilación/cristalización.

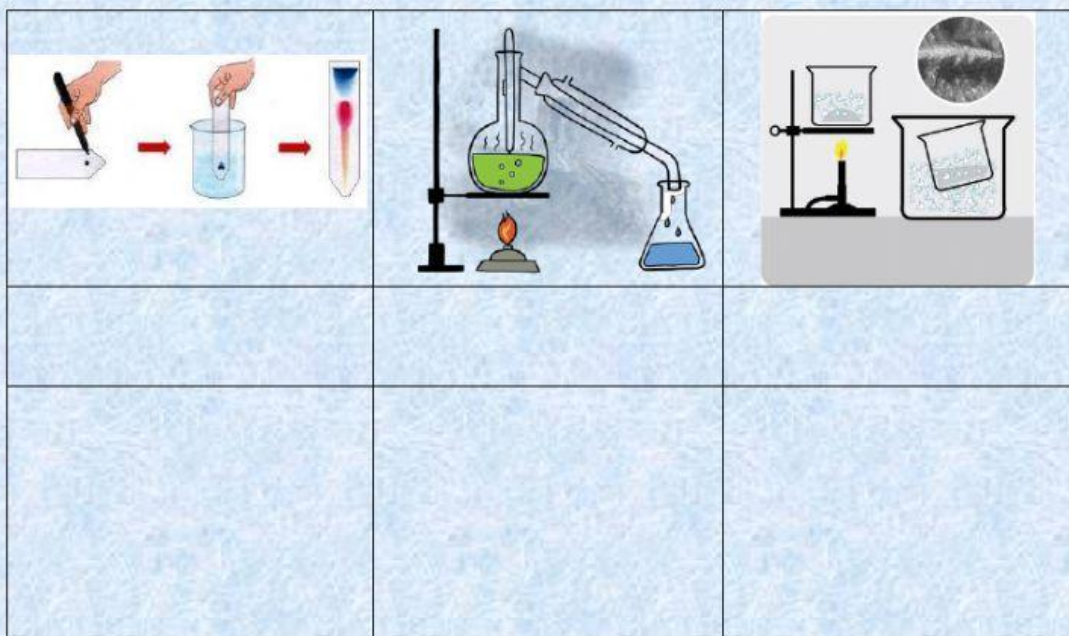
b)De esta misma forma se obtiene sal (cloruro de sodio) en las marismas/salinas cerca del mar.

c)El agua del mar se evapora/condensa en lagunas muy poco profundas, y la mezcla/sal queda como residuo.

- 2- Mediante destilación se intentan separar los componentes de una mezcla homogénea formada por acetona y agua. Ordena correctamente la secuencia de pasos que se debe seguir para separar correctamente los componentes de dicha mezcla.

- | |
|---|
| A. Se recoge en el vaso de precipitados o en un Erlenmeyer la acetona |
| B. Se calienta la mezcla de acetona y agua con un mechero Bunsen hasta que se produce la ebullición de la mezcla. |
| C. En el balón queda depositada el agua. |
| D. Se coloca una disolución de agua y acetona en el interior de un balón. |
| E. En el refrigerante se condensa el componente de menor punto de ebullición, la acetona. |

3- Relaciona la imagen con el nombre de separación de mezcla y definición según corresponda. Arrastra el nombre adecuado debajo de la imagen y en el espacio más grande la definición.



Destilación

Método empleado para separar dos o más líquidos que forman una mezcla homogénea con diferentes puntos de ebullición.

Evaporación- Cristalización

Este método consiste en dejar evaporar el componente líquido y se formen cristales de componentes sólidos.

Cromatografía

Se emplea para separar los componentes de una solución que contiene varios solutos disueltos.

