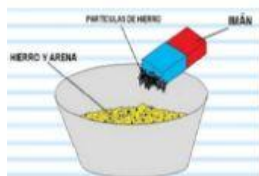


Nombre y apellido: _____

SELECCIONA LA OPCIÓN CORRECTA:

1. Se emplea cuando uno de los elementos de la mezcla es de hierro y el otro no. Se usa un imán que atrae a los elementos metálicos.



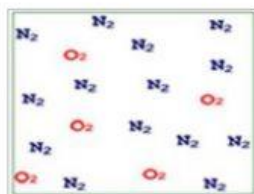
- a) Filtración.
b) Decantación.
c) Evaporación.
d) Separación magnética.

2. Se emplea para separar mezclas homogéneas. Consiste en evaporar la parte líquida. Separa la sal del agua salada.



- a) Filtración.
b) Decantación.
c) Evaporación.
d) Separación magnética.

5. Están formadas por un solo tipo de materia y no se pueden separar en otras.. El oro, el hierro, la sal, el agua y los minerales.



- a) Mezclas.
b) Sustancias Puras.
c) Mezclas Homogéneas.
d) Mezclas Heterogéneas.

6. Están formadas por varias sustancias puras diferentes. Podemos distinguir dos tipos : heterogéneas y homogéneas.



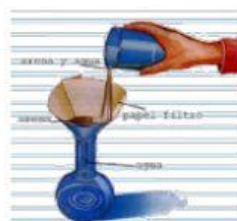
- a) Mezclas.
b) Sustancias Puras.
c) Mezclas Homogéneas.
d) Mezclas Heterogéneas.

3. Se emplea para separar mezclas heterogéneas de sustancias con distinta densidad. Se deja reposar la mezcla y la sustancia más densa se deposita en el fondo. Separar agua y aceite.



- a) Filtración.
b) Decantación.
c) Evaporación.
d) Separación magnética.

4. Sirve para separar mezclas heterogéneas de un sólido y un líquido. Se hace pasar la mezcla por una malla que retiene el sólido y deja pasar el líquido. Separar arena y agua.



- a) Filtración.
b) Decantación.
c) Evaporación.
d) Separación magnética.

UBICA EL CONCEPTO SEGÚN LOS ESPACIOS:

7. Son un tipo especial de mezclas. Son mezclas homogéneas en las que una o varias sustancias son metales. Por ejemplo el bronce y el acero.



8. Son mezclas en las que no se distinguen sus componentes. El agua salada, el aire o la leche.



9. Son mezclas en las que se pueden distinguir sus componentes. La ensalada, el granito o arroz con pollo.

