En las siguientes Cuestiones elige la opción correcta.

Principio del formulario

1. ¿Cómo se llama el método para separar el aceite del agua?



Decantación



Filtración



Destilación

Final del formulario

Principio del formulario

2. Las mezclas pueden separarse:



Por método físicos



Por métodos químicos



Por ambos

Final del formulario

Principio del formulario

3. ¿Por qué método se separa una mezcla de dos líquidos miscibles entre sí?



Decantación



Centrifugación



Destilación

Final del formulario

Principio del formulario

4. La cromatografía sirve para separar componentes:



Sólidos



Líquidos



Sólidos y líquidos

Final del formulario

Principio del formulario

5. ¿Qué otro nombre reciben las mezclas homogéneas?



Coloides



Disolventes



Disoluciones

Final del formulario

Principio del formulario

6. Los procedimientos físicos sirven para separar:



Sólidos de líquidos



Líquidos de líquidos



Ambos

Final del formulario

Principio del formulario

7. Por filtración separaría:



Azúcar y arena



Agua y sal



Hierro y arena

Final del formulario

Principio del formulario

8. Señalar la opción correcta:



Si una sustancia pura se descompone por electrólisis, no es un elemento



Todas las mezclas heterogéneas se pueden separar por filtración



Una sustancia pura que no se descompone por calentamiento se llama elemento

Final del formulario

Principio del formulario

9. Los componentes del aire se separan por:



Destilación



Centrifugación



Destilación fraccionada

Final del formulario

Principio del formulario

10. La sedimentación es una técnica que separa:



Componentes por diferencia de densidad



Componentes por diferencia de punto de fusión



Componentes sólidos de líquidos

Final del formulario