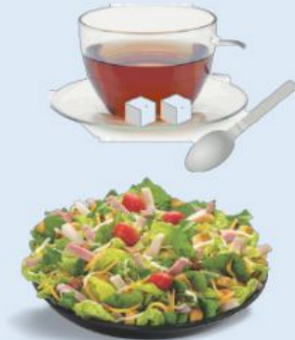


# Tipos de Mezclas y Disoluciones

Relacione la palabra que falta con los tipos de mezclas y a su vez una con una flecha la imagen que corresponda con la conceptualización dada a continuación

Las mezclas .....Son aquellas en que los componentes no pueden distinguirse.

Las mezclas.....Son aquellas en que los componentes pueden distinguirse con facilidad, debido a que poseen una composición no uniforme, o sea, sus fases se integran de manera desigual e irregular, y por eso es posible distinguir sus fases con relativa facilidad.



A continuación, responda (falso o verdadero) a las Sigüientes afirmaciones



La destilación sirve para separar líquidos con diferentes puntos de ebullición.



En la vaporización es necesario tener un medio filtrante.

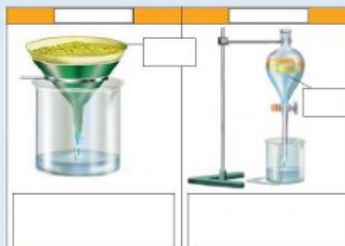


Las mezclas homogéneas se ven como una sola fase.



Las mezclas heterogéneas son totalmente uniformes.

de acuerdo a la siguiente imagen conteste lo siguiente A) que tipo de separación de mezcla se presenta en la ilustración



Brayan Stiven Rozo D.

1370158