



1) completar el siguiente texto.

A cada porción de materia que se aísla para su estudio se la denomina

Cada sistema material presenta distintas propiedades e

Se llama a un sistema material formado por la unión física de dos o más componentes y no pierden sus propiedades características al mezclarse.

Una es un sistema material homogéneo formado por un único componente.

Las Mezclas son aquellas cuyos componentes pueden ser distinguidos visualmente y poseen dos o más fases con diferentes propiedades

Las mezclas son sistemas que presentan una sola fase con propiedades intensivas y se denominan

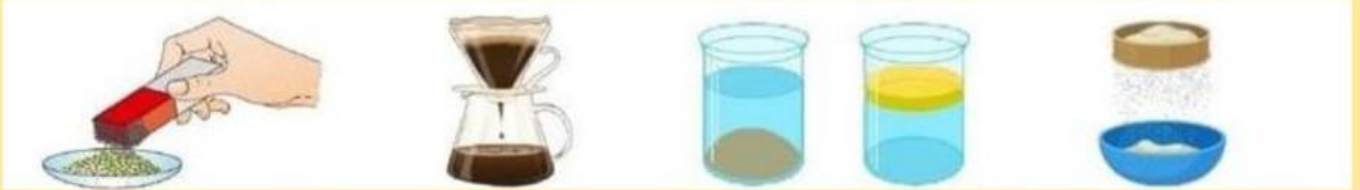
2) Arrastre el método de mezclas heterogéneas a su representación correspondiente.

DECANTACIÓN

TAMIZACIÓN

IMANTACIÓN

FILTRACIÓN



3)- Seleccione el método apropiado de separación que emplearía en cada caso.

a- sólidos de diferentes tamaños, como harina y trigo:

b- sólidos de líquidos, como café pasado;

c- dos líquidos de diferentes densidades, como aceite y mercurio;

d- componentes con atracción magnética, como arena y tachuelas