

FICHA DE REPASO. UNIDAD LA MATERIA Y SUS CAMBIOS

1. Escribe V (de verdadero) o F (de falso) para estas afirmaciones.

	Todos los cuerpos están formados por materia.
	La masa y el volumen son propiedades específicas de la materia.
	El volumen se mide en gramos o kilogramos.
	En el agua salada es más fácil flotar.
	Las propiedades específicas las tienen unos cuerpos sí y otros no.

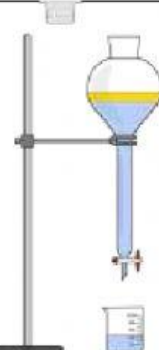
2. Arrastra y Ordena estos objetos de menos a mayor según sea su volumen.

3. Marca cuál es la propiedad específica más importante en estos objetos.

4. MARCA sólo lo que sean SUSTANCIAS PURAS.

5. En este ejercicio. MARCA solo lo que sean MEZCLAS HOMOGÉNEAS

6. Observa cada imagen y marca la respuesta correcta.

	<p>¿Qué tipo de mezcla es?</p> <p>HOMOGÉNEA</p> <p>¿Qué separa?</p> <p>DOS LÍQUIDOS</p> <p>¿Qué método usa?</p> <p>FILTRACIÓN</p> <p>DECANTACIÓN</p>	<p>HETEROGÉNEA</p> <p>LÍQUIDO y SÓLIDO</p> <p>EVAPORACIÓN</p> <p>DESTILACIÓN</p>
	<p>¿Qué tipo de mezcla es?</p> <p>HOMOGÉNEA</p> <p>¿Qué separa?</p> <p>DOS LÍQUIDOS</p> <p>¿Qué método usa?</p> <p>FILTRACIÓN</p> <p>DECANTACIÓN</p>	<p>HETEROGÉNEA</p> <p>LÍQUIDO y SÓLIDO</p> <p>EVAPORACIÓN</p> <p>DESTILACIÓN</p>
	<p>¿Qué tipo de mezcla es?</p> <p>HOMOGÉNEA</p> <p>¿Qué separa?</p> <p>DOS LÍQUIDOS</p> <p>¿Qué método usa?</p> <p>FILTRACIÓN</p> <p>DECANTACIÓN</p>	<p>HETEROGÉNEA</p> <p>LÍQUIDO y SÓLIDO</p> <p>EVAPORACIÓN</p> <p>DESTILACIÓN</p>
	<p>¿Qué tipo de mezcla es?</p> <p>HOMOGÉNEA</p> <p>¿Qué separa?</p> <p>DOS LÍQUIDOS</p> <p>¿Qué método usa?</p> <p>FILTRACIÓN</p> <p>DECANTACIÓN</p>	<p>HETEROGÉNEA</p> <p>LÍQUIDO y SÓLIDO</p> <p>EVAPORACIÓN</p> <p>DESTILACIÓN</p>