

**FICHA DE REPASO. UNIDAD LA MATERIA Y SUS CAMBIOS**






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

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Todos los cuerpos están formados por materia. |
| <input type="checkbox"/> | La masa y el volumen son propiedades específicas de la materia. |
| <input type="checkbox"/> | El volumen se mide en gramos o kilogramos. |
| <input type="checkbox"/> | En el agua salada es más fácil flotar. |
| <input type="checkbox"/> | 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.



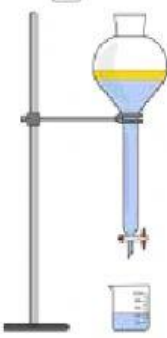
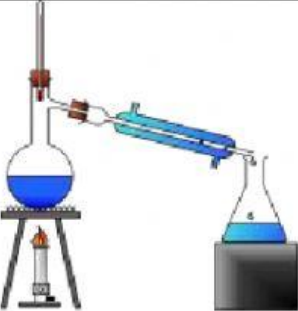
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| | | | | |

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