

## I.E.D SOFIA CAMARGO DE LLERAS

Nivel 2.

Observa el método de separación y responde

**1.**

❖ ¿Qué técnica es?

- a. Sedimentación
- b. Filtración
- c. Tamizado
- d. Evaporación

❖ ¿Qué separa?

- a. Mezclas homogéneas
- b. Mezclas heterogéneas

❖ ¿Qué sustancias separa?

- a. Un sólido de un líquido
- b. Dos líquidos
- c. Un líquido y dos sólidos
- d. Dos sólidos de diferente tamaño

❖ ¿De las siguientes cual mezcla se puede separar con este método?

- a. Agua y sal
- b. Tomate y cebolla
- c. Arena y piedras
- d. Agua y alcohol.



## 2.

❖ ¿Qué técnica es?

- a. Sedimentación
- b. Filtración
- c. Tamizado
- d. Evaporación



❖ ¿Qué separa?

- a. Mezclas homogéneas
- b. Mezclas heterogéneas

❖ ¿Qué sustancias separa?

- a. Un sólido de un líquido
- b. Dos líquidos
- c. Un líquido y dos sólidos
- d. Dos sólidos de diferente tamaño

❖ ¿De las siguientes cual mezcla se puede分离ar con este método?

- a. Agua y sal
- b. Tomate y cebolla
- c. Arena y piedras
- d. Agua y alcohol.

### 3.

❖ ¿Qué técnica es?

- a. Sedimentación
- b. Filtración
- c. Tamizado
- d. Evaporación



❖ ¿Qué separa?

- a. Mezclas homogéneas
- b. Mezclas heterogéneas

❖ ¿Qué sustancias separa?

- a. Un sólido de un líquido
- b. Dos líquidos
- c. Un líquido y dos sólidos
- d. Dos sólidos de diferente tamaño

❖ ¿De las siguientes cual mezcla se puede分离ar con este método?

- a. Agua y sal
- b. Tomate y cebolla
- c. Arena y piedras
- d. Agua y arena.

#### 4.

❖ ¿Qué técnica es?

- a. Sedimentación
- b. Filtración
- c. Tamizado
- d. Evaporación



❖ ¿Qué separa?

- a. Mezclas homogéneas
- b. Mezclas heterogéneas

❖ ¿Qué sustancias separa?

- a. Un sólido de un líquido
- b. Dos líquidos
- c. Un líquido y dos sólidos
- d. Dos sólidos de diferente tamaño

❖ ¿De las siguientes cual mezcla se puede分离ar con este método?

- a. Agua y sal
- b. Tomate y cebolla
- c. Arena y sal
- d. Agua y arena.

