

Materia 2

1. En una mezcla heterogénea:

- a. podemos ver claramente sus componentes.
- b. no podemos ver claramente sus componentes.
- c. nunca se ven sus componentes.

2. Una disolución es:

- a. sustancia pura.
- b. mezcla homogénea
- c. mezcla heterogénea

3. Una sustancia pura está formada por:

- a. dos componentes diferentes.
- b. un solo componente.

4. Sustancia pura

- a. Oro
- b. Leche
- c. Granito
- d. Acero

5. Disolución

- a. Oro
- b. Leche
- c. Granito
- d. Acero

6. Mezcla heterogénea

- a. Oro
- b. Leche
- c. Granito
- d. Acero

7. Aleación

- a. Oro
- b. Leche
- c. Granito
- d. Acero

8. Paso de sólido a gas

- a. Evaporación
- b. Fusión
- c. Sublimación

9. Paso de sólido a líquido

- a. Evaporación
- b. Fusión
- c. Sublimación

10. Paso de líquido a gas

- a. Evaporación
- b. Fusión
- c. Sublimación