

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