

Cuestionario 5 - Unidad 1

1. ¿Cuál es un ejemplo de mezcla?
A) carbono.
B) aire ✓.
C) cloruro de sodio.
D) agua pura.
P) Está formado por varios gases y conserva sus componentes.
2. Las sustancias que no pueden ser descompuestas en otras más simples por métodos químicos se llaman
A) mezclas homogéneas.
B) compuestos.
C) elementos ✓.
D) aleaciones.
P) Son sustancias puras de un solo tipo fundamental de átomo.
3. Selecciona las propiedades que permiten identificar sustancias.
A) temperatura de fusión, volumen y solubilidad.
B) peso, masa e impenetrabilidad.
C) volumen, porosidad y viscosidad.
D) temperatura de ebullición, solubilidad y densidad ✓.
P) Busca propiedades características que ayudan a distinguir una sustancia de otra.
4. Propiedades que permiten identificar a las sustancias.
A) densidad, solubilidad y temperatura de ebullición ✓.
B) temperatura de fusión, volumen y densidad.
C) masa, temperatura de ebullición y densidad.
D) solubilidad, volumen y masa.
P) Las propiedades intensivas son útiles para reconocer materiales.
5. Elige la opción que solo contenga características de las sustancias sólidas.
A) alta compresibilidad y baja fuerza de cohesión.
B) forma definida y alta fuerza de cohesión ✓.
C) volumen constante y alta compresibilidad.
D) forma definida y baja fuerza de cohesión.
P) En los sólidos las partículas están muy unidas.

6. Las sustancias que resultan de la unión química de dos o más átomos en proporciones definidas son

- A) mezclas.
- B) elementos.
- C) aleaciones.
- D) compuestos ✓.
- P) Se forman por combinación química, no por simple mezcla.

7. La destilación del agua, para su purificación, se puede realizar en el laboratorio. Se calienta y sus vapores se hacen pasar por un sistema refrigerante. ¿Qué cambios de fase sufre el agua durante la destilación?

- A) evaporación y condensación ✓.
- B) sublimación y condensación.
- C) evaporación y licuefacción.
- D) fusión y cristalización.
- P) Primero el líquido se convierte en vapor y luego vuelve a líquido.

8. Se le llama _____ al material formado con una distribución uniforme que conserva sus propiedades originales.

- A) compuesto.
- B) elemento.
- C) mezcla homogénea ✓.
- D) mezcla heterogénea.
- P) Su composición se observa igual en todas las partes.

9. La densidad se define como la relación entre

- A) peso y temperatura.
- B) volumen y tiempo.
- C) solubilidad y presión.
- D) masa y volumen ✓.
- P) Relaciona la cantidad de materia con el espacio que ocupa.

10. La solubilidad indica

- A) la cantidad de calor de una sustancia.
- B) la cantidad de soluto que puede disolverse en un disolvente ✓.
- C) la resistencia de un material a ser rayado.
- D) el espacio que ocupa un cuerpo.
- P) Se relaciona con la capacidad de formar una disolución.

11. Para separar agua y aceite, el método más adecuado es la

A) decantación ✓.

B) electrólisis.

C) sublimación.

D) destilación.

P) Se aprovecha que son líquidos no miscibles con diferente densidad.

12. Una característica de los gases es que

A) tienen volumen propio.

B) no se expanden.

C) son compresibles y se expanden ✓.

D) tienen forma definida.

P) Sus partículas están separadas y pueden ocupar todo el recipiente.