

# Guía de práctica - Relación entre temperatura y estado de la materia

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

## 1.

¿Qué se entiende por un cambio físico en la materia?

1. Un cambio en la composición química de la sustancia.
2. Una alteración en la apariencia o estado sin modificar la composición.
3. Una reacción que produce nuevas sustancias.
4. Un cambio irreversible en las propiedades de la materia.

## 2.

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de cambio de estado causado por un aumento de temperatura?

1. El agua líquida se convierte en hielo en el congelador.
2. El hierro se oxida al estar expuesto al aire.
3. La mantequilla se derrite al ponerla al sol.
4. La madera se quema y produce ceniza.

## 3.

¿Cómo se llama el proceso en el que un sólido se convierte en líquido al absorber calor?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**4.**

A temperatura ambiente (alrededor de 20°C), ¿en qué estado se encuentra el mercurio?

1. Sólido, porque es un metal.
2. Líquido, ya que su punto de fusión es bajo.
3. Gaseoso, debido a su alta volatilidad.
4. Depende de la presión, pero generalmente sólido.

**5.**

¿Cuál es la diferencia principal entre calor y temperatura?

1. El calor es una forma de energía, mientras que la temperatura es una medida de la energía cinética promedio de las partículas.
2. La temperatura es una forma de energía, y el calor es su medida.
3. Ambos son lo mismo, solo que el calor se mide en calorías y la temperatura en grados.
4. El calor depende de la masa, la temperatura no.

**6.**

¿Qué cambio de estado ocurre cuando un líquido se transforma en gas?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**7.**

La formación de rocío en la mañana es un ejemplo de:

1. Fusión
2. Condensación
3. Sublimación
4. Evaporación

**8.**

Cuando el agua líquida se coloca en el congelador, se solidifica. ¿Qué ocurre con la temperatura durante este proceso?

1. Aumenta constantemente.
2. Disminuye hasta llegar al punto de solidificación y luego se mantiene constante hasta que todo se solidifica.
3. No cambia en absoluto.
4. Fluctúa aleatoriamente.

**9.**

El hielo seco (dióxido de carbono sólido) pasa directamente a gas sin volverse líquido. Este proceso se llama:

Respuesta: \_\_\_\_\_

**10.**

¿Cuál de los siguientes cambios de estado libera calor al entorno?

1. Fusión
2. Vaporización
3. Sublimación
4. Condensación

**11.**

Si se necesitan 500 kJ de calor para fundir completamente una barra de metal, ¿qué sucede si se suministran solo 250 kJ?

1. La barra se fundirá completamente pero a menor temperatura.
2. La barra se fundirá solo parcialmente.
3. La barra no se fundirá en absoluto, y la temperatura subirá más.
4. La barra se sublimará.

**12.**

¿A qué temperatura en grados Celsius hierve el agua a nivel del mar bajo condiciones normales?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**13.**

Al cocinar pasta, el agua hierve y se producen burbujas. Este fenómeno corresponde principalmente a:

1. Evaporación
2. Ebullición
3. Condensación
4. Fusión

**14.**

Ordena los estados de la materia de menor a mayor energía interna típica:

1. Sólido, líquido, gas
2. Líquido, sólido, gas
3. Gas, líquido, sólido
4. Sólido, gas, líquido

**15.**

Durante un cambio de estado, como la fusión del hielo, ¿qué ocurre con la masa del sistema?

1. Aumenta porque el agua líquida es más densa.
2. Disminuye porque parte del hielo se evapora.
3. Permanece constante, ya que es un cambio físico.
4. Depende de la temperatura a la que se realice.

**16.**

¿En qué se diferencia la evaporación de la ebullición?

1. La evaporación ocurre solo a altas temperaturas, la ebullición a cualquier temperatura.
2. La evaporación es superficial y a cualquier temperatura, la ebullición es en toda la masa y a temperatura fija.
3. La evaporación produce burbujas, la ebullición no.
4. La evaporación es un cambio químico, la ebullición es física.

**17.**

¿Qué término describe el calor necesario para cambiar el estado de una sustancia sin que varíe su temperatura?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**18.**

¿Cómo afecta la presión atmosférica al punto de ebullición del agua?

1. A mayor presión, mayor punto de ebullición.
2. A mayor presión, menor punto de ebullición.
3. La presión no afecta el punto de ebullición.
4. Solo afecta en altitudes muy bajas.

**19.**

Si calentamos un sólido gradualmente, ¿qué sucede generalmente con su temperatura durante el cambio de estado?

1. Aumenta linealmente hasta que se funde completamente.
2. Permanece constante hasta que todo el sólido se funde, luego vuelve a aumentar.
3. Disminuye durante la fusión porque absorbe calor.
4. Fluctúa dependiendo de la pureza de la sustancia.

**20.**

¿Cómo se denomina el cambio directo de gas a sólido?

Respuesta: \_\_\_\_\_