

# Guía de practica - Energía térmica y transición entre estados

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

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

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

---

## 1.

¿Cuál es la definición más precisa de energía térmica?

1. La energía que se transfiere debido a una diferencia de temperatura.
2. La energía total del movimiento de las partículas en un sistema.
3. La energía almacenada en los enlaces químicos.
4. La energía asociada a la posición de un objeto.

## 2.

¿Qué proceso ocurre cuando un sólido se convierte en líquido al aumentar su energía térmica?

1. Evaporación
2. Fusión
3. Condensación

## 3.

La evaporación es el paso de líquido a \_\_\_\_\_.

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

**4.**

Cuando se forman gotas de agua en el exterior de un vaso que contiene una bebida fría, ¿qué proceso de cambio de estado está ocurriendo?

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

**5.**

¿Cuál de los siguientes procesos libera energía térmica al entorno?

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

**6.**

Para fundir completamente 1 kg de hielo se necesitan 334 kJ de energía. ¿Cuántos kJ se requieren para fundir 0.5 kg de hielo en las mismas condiciones?

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

**7.**

¿Cuál de los siguientes NO es un proceso que absorbe energía térmica?

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

**8.**

Ordena los siguientes procesos de cambio de estado según la cantidad de energía térmica requerida por unidad de masa, de menor a mayor.

1. Fusión, vaporización, sublimación
2. Vaporización, fusión, sublimación
3. Sublimación, fusión, vaporización
4. Fusión, sublimación, vaporización

**9.**

Al cocinar, cuando el agua hierve y se evapora, ¿qué sucede con la energía térmica suministrada?

1. Se libera al entorno en forma de calor.
2. Se absorbe para romper enlaces intermoleculares y aumentar la energía cinética.
3. Se convierte en energía potencial química.
4. Permanece constante en el sistema.

**10.**

¿A qué temperatura ocurre la solidificación del agua pura a presión atmosférica estándar? Escribe solo el número en grados Celsius.

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

**11.**

Durante un cambio de estado, ¿qué sucede con la energía cinética promedio de las partículas?

1. Aumenta continuamente.
2. Permanece constante mientras dura el cambio de estado.
3. Disminuye continuamente.
4. Varía aleatoriamente.

**12.**

¿En cuál de estos procesos la energía térmica se absorbe del entorno?

1. Condensación
2. Solidificación
3. Deposición
4. Evaporación

**13.**

La condensación es el proceso inverso de \_\_\_\_\_.

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

**14.**

Al dejar un cubo de hielo al sol, se derrite. ¿Qué proceso de cambio de estado está ocurriendo?

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

**15.**

¿En qué se diferencian la fusión y la evaporación?

1. La fusión ocurre a una temperatura específica, mientras que la evaporación puede ocurrir a cualquier temperatura.
2. Ambas ocurren a temperatura constante, pero la fusión es de sólido a líquido y la evaporación de líquido a gas.
3. La fusión libera energía, la evaporación absorbe energía.
4. La fusión involucra un cambio en la energía cinética, la evaporación no.

**16.**

Si la entalpía de vaporización del agua es 2260 kJ/kg, ¿cuánta energía se libera al condensar completamente 2 kg de vapor de agua a líquido?

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

**17.**

El rocío que se forma en la hierba durante las mañanas frías es un ejemplo de:

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

**18.**

Además de la energía térmica, ¿qué otro factor influye significativamente en la tasa de evaporación de un líquido?

1. La densidad del líquido
2. La superficie expuesta
3. El color del líquido
4. La acidez del líquido

**19.**

En un clima frío, el hielo se forma en los charcos de agua. ¿Qué proceso explica esto?

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

**20.**

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a la energía térmica y los cambios de estado?

1. La energía térmica siempre aumenta la temperatura durante un cambio de estado.
2. Durante un cambio de estado, la energía térmica altera la energía potencial de las partículas sin cambiar su temperatura.
3. Los cambios de estado ocurren sin intercambio de energía térmica.
4. La energía térmica solo es relevante en la fusión y evaporación, no en la condensación y solidificación.