

### Cuestionario 1 - Unidad 3

1. Indicador de la sensación de qué tan caliente o qué tan frío se encuentra un cuerpo
  - A) Punto de ebullición.
  - B) Energía térmica.
  - C) Energía interna.
  - D) Temperatura ✓.
  - P) Piensa en la magnitud que se mide con un termómetro.
2. El principio de Pascal establece que la presión aplicada a un fluido encerrado se transmite
  - A) con la misma intensidad en todas direcciones ✓.
  - B) sin producir efecto en otros puntos del fluido.
  - C) únicamente a los sólidos.
  - D) solo hacia abajo.
  - P) Recuerda cómo se comporta la presión dentro de un fluido confinado.
3. En un recipiente con agua a 0 °C dentro del refrigerador, el agua puede seguir líquida y después formar hielo sin cambiar de temperatura. ¿Qué enunciado explica mejor lo que sucede?
  - A) La energía se emplea en mantener líquido el estado del agua.
  - B) La energía absorbida por el refrigerador impide cualquier cambio molecular.
  - C) La energía se emplea en cambiar el estado de agregación molecular del agua ✓.
  - D) El termómetro registra únicamente la temperatura del refrigerador.
  - P) Durante un cambio de estado la temperatura puede mantenerse constante.
4. La densidad de una sustancia expresa la relación entre
  - A) voltaje y resistencia.
  - B) masa y volumen ✓.
  - C) fuerza y tiempo.
  - D) frecuencia y longitud de onda.
  - P) Relaciona cuánta materia hay en cierto espacio.
5. Un vendedor de paletas lleva hielo seco en su hielera y observa que sale vapor sin formarse líquido. Este fenómeno se llama
  - A) ebullición.
  - B) condensación.
  - C) evaporación.
  - D) sublimación ✓.
  - P) Identifica el cambio directo del estado sólido al gaseoso.
6. ¿Qué representa una escala de temperatura como Celsius o Fahrenheit?
  - A) Una medida de la masa de una sustancia.
  - B) Una unidad de fuerza aplicada sobre un área.
  - C) Una forma convencional de medir el estado térmico de un cuerpo ✓.
  - D) Una forma de calcular la velocidad de un objeto.
  - P) Una escala permite expresar numéricamente qué tan caliente o frío está algo.

7. ¿Cuáles afirmaciones corresponden a la presión atmosférica? I. Es igual en todos los puntos de la superficie terrestre. II. Es mayor en lo alto de las montañas. III. Es mayor a nivel del mar. IV. Actúa solo verticalmente. V. Actúa en todas direcciones

A) III y V ✓.

B) II y V.

C) II y IV.

D) I y IV.

P) La presión del aire cambia con la altura y no actúa solo en una dirección.

8. ¿Cuál afirmación describe correctamente la densidad de una sustancia?

A) Relación entre fuerza y tiempo.

B) Relación entre masa y volumen ✓.

C) Relación entre frecuencia y longitud de onda.

D) Relación entre voltaje y resistencia.

P) Busca la opción que une cantidad de materia con espacio ocupado.

9. De acuerdo con el modelo cinético, la temperatura de un gas se relaciona directamente con

A) la masa del termómetro.

B) la forma externa del gas.

C) la energía cinética media de sus partículas ✓.

D) el color del recipiente.

P) En el modelo cinético importa el movimiento de las partículas.

10. Si una sustancia tiene mayor calor específico que otra, ¿qué significa?

A) No puede absorber energía térmica.

B) Siempre hierve a menor temperatura.

C) Tiene menor masa en cualquier recipiente.

D) Requiere más calor para elevar la temperatura de la misma cantidad de masa ✓.

P) Compara cuánta energía térmica se necesita para cambiar su temperatura.

11. ¿En cuál estado de agregación es más notable la propiedad de compresibilidad?

A) Líquidos.

B) Gases ✓.

C) Sólidos y líquidos.

D) Sólidos.

P) Piensa en el estado donde las partículas están más separadas.

12. Si un vidrio se sumerge totalmente en un vaso lleno de agua y se derrama líquido, ¿qué relación se cumple?

A) El volumen del vidrio es igual al volumen del agua desalojada ✓.

B) El peso del agua desalojada es igual al volumen del vidrio.

C) El peso del agua desalojada es igual al peso del vidrio.

D) La densidad del agua desalojada es igual a la densidad del vidrio.

P) Relaciona el espacio ocupado por el objeto con el líquido desplazado.