

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Señala el estado de la materia que tiene un volumen definido, pero no una forma definida.

- A) Sólido
- B) Líquido
- C) Gaseoso
- D) Plasma

2. Completa la oración con la palabra correcta.

El proceso por el cual un líquido se convierte en gas se llama _____.

La _____ es una propiedad física que mide la cantidad de masa por unidad de volumen.

El punto de _____ es la temperatura a la cual un sólido se convierte en líquido.

Ebullición

densidad

Fusión

3. Marca si la afirmación es verdadera o falsa.

La densidad es una propiedad química de la materia.

- Verdadero
- Falso

4. Pregunta: Empareja el cambio de estado con su ejemplo en la vida cotidiana.

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. Fusión | Vapor formando gotas de agua |
| 2. Ebullición | Hielo derritiéndose |
| 3. Condensación | Agua hirviendo |
| 4. Solidificación | Agua formando hielo |