

TEMA: LA MATERIA

1. ¿QUÉ ES LA MATERIA?



Todo lo que sentimos y vemos

Todo lo que ocupa un espacio, se puede observar y medir

Todo lo que se mueve

2. ¿CÓMO ESTÁ COMPUESTA LA MATERIA?

átomos

atomizadores

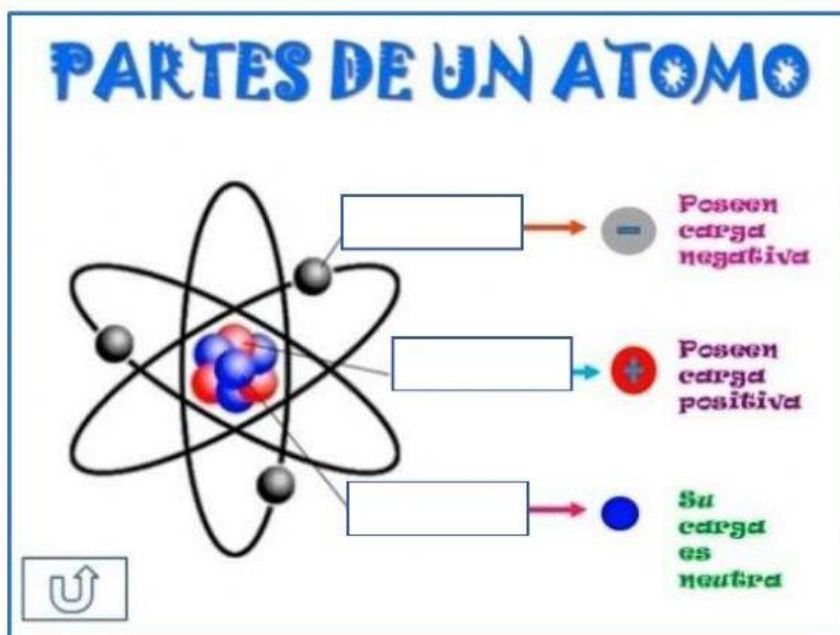
núcleo

3. UBICA LAS PARTES DEL ÁTOMO

Electrón

Protón

Neutrón



4. RELACIONAR LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA CON SU DEFINICIÓN.

Tenacidad	Propiedad de ciertos materiales de soportar grandes esfuerzos.
Porosidad	Capacidad de un material de sufrir deformaciones reversibles.
Brillo	Capacidad de la materia para absorber líquidos y gases.
Elasticidad	Propiedad de reflejar la luz. Está asociada con la opacidad.
Resistencia	Capacidad de un sólido de soportar ser cortado o doblado.

5. COMPLETAR EL ENUNCIADO CON LA PALABRA CORRECTA.

volumen masa cuerpo espacio
 probeta pipeta

- a) La es la cantidad de materia que posee un; para medirla se utiliza un instrumento llamado
- b) El es la cantidad de que ocupa un cuerpo; para medirlo se utiliza instrumentos como la y la