

Asignatura: Química	Profesor:
Curso: 1BGU A - B	
Fecha:	Nota:

A. TEMA: LA QUÍMICA Y LA MATERIA**1.1. COMPLETAR los siguientes enunciados.**

La _____ es todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio.

Las propiedades _____ son las características de materia que se pueden observar y medir sin necesidad de cambiar su estado

Las propiedades _____ son las características de la materia que se pueden percibir con los 5 sentidos: olor, color, sabor, textura, sonido.

Las propiedades _____ son las características que adopta la materia una vez que ha pasado por reacciones químicas que modifican sus propiedades originales.

La _____ es la cantidad de materia, medida en kilogramos (kg.).

El _____ es el espacio ocupado por la materia, medido en litros (l) o metros cúbicos (m³).

La _____ es la capacidad que tiene la materia para mantenerse en reposo o en movimiento.

1.2. ESCRIBA en el recuadro verdadero o falso, no escriba sigla V/F.

La elasticidad es la propiedad de la materia para ceder o recibir electrones, lo cual determina su nivel de acidez o alcalinidad. ()

El punto de congelación es la temperatura a la cual la materia hiere.

()

La inercia es la propiedad de la materia para volver a su estado original después de haber sido comprimida. ()

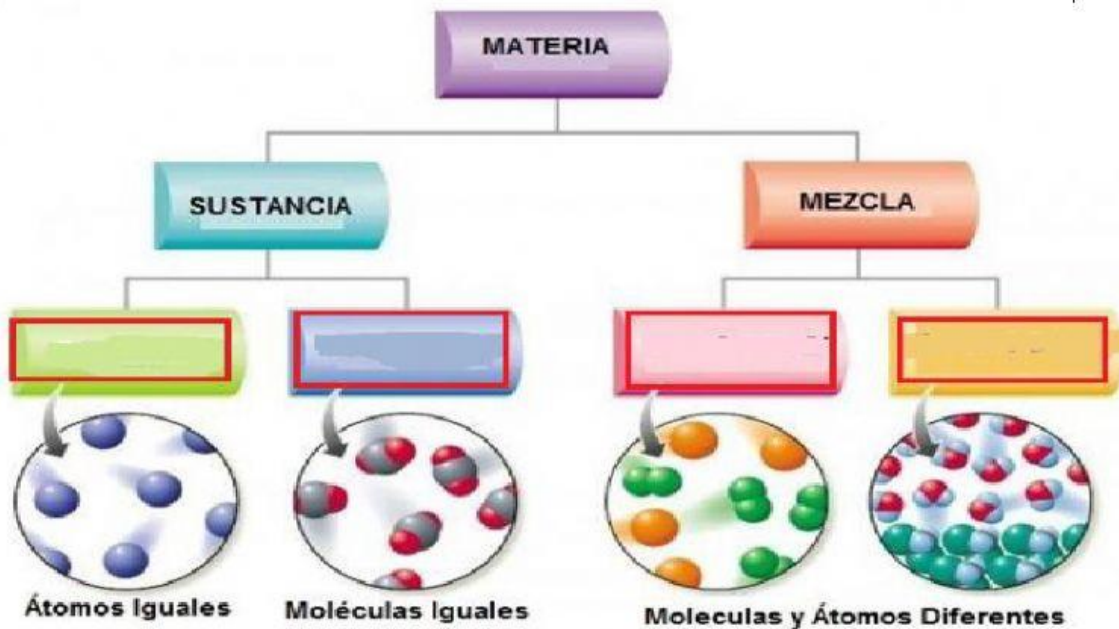
El volumen Es la cantidad de materia, medida en kilogramos (kg.).

()

B. CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA

2.1. COMPLETAR la clasificación de la materia.

HOMOGENEA – COMPUESTO – HETEROGENEA - ELEMENTO –
MOLECULA – ATOMO - MEZCLA



2.2. IDENTIFICAR a que método de separación pertenece

CONDENSACION – DECANTACION – TAMIZACION – FILTRACION

ILUSTRACIONES	