



Nombre de alumno:
Óscar Gael Figueroa Penagos

Nombre del profesor:
María de los Angeles Venegas

castro
Nombre del trabajo:
Cuadro sinóptico

Materia:
Química

Grado:
1er cuatrimestre

Grupo:
Recursos humanos

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Septiembre de 2022.



introducción

Materia son los cuerpos que vemos, tocamos, medimos, etc. De una forma más rigurosa, materia se define como: Materia es todo lo que existe, tiene masa y volumen. La masa y el volumen son dos propiedades fundamentales de la materia que estudiaremos en este tema

Estructura. Y composición de la materia

ESTRUCTURA DE LA MATERIA

La materia está compuesta por moléculas, siendo la molécula la parte más pequeña en la que se puede dividir una sustancia sin perder su naturaleza y propiedades. A su vez, una molécula está compuesta por átomos. Cada uno de ellos posee unas propiedades diferentes en el interior de la molécula que constituyen.

EJEMPLOS

un vaso,
una
piedra, un
árbol,
etcétera

COMPOSICION DE LA MATERIA

La materia se forma a partir de la combinación de elementos químicos, iguales o diferentes, que están formados por partículas protones, electrones y neutrones. La combinación de estas tres partículas forma átomos, que cuando se unen mediante enlaces químicos, constituyen la diversidad de materiales que conocemos.

EJEMPLOS

- Periferia.
- Partes del átomo.
- Protón.
- Neutrón.
- Electrón.
- núcleo

DESCOPOCISION DE LA MATERIA

La descomposición es un proceso común en biología y química. En biología, el término descomposición se refiere a la reducción del cuerpo de un organismo vivo a formas más simples de materia. El proceso es esencial para reciclar materia finita que se encuentra en un bioma.

EJEMPLOS

hongos
hojas secas
etc ..