|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| los bloques básicos de toda la materia | una característica que describe cómo una sustancia interactuarán con otras sustancias | el estudio de las propiedades de la materia y cómo cambia la materia |
| una sustancia pura que se forma cuando dos o más elementos se unen químicamente | propiedades físicas que compara la masa de una sustancia por unidad de volumen | significa que una sustancia pura que no puede descomponerse sustancias más simples por cualquier ordinario química |
| sustancias puras se distribuyen desigualmente a lo largo de la mezcla | sustancias puras se distribuyen uniformemente a lo largo de la mezcla | medida de la cantidad de materia que componen un objeto |
| todo lo que tiene masa y ocupa espacio | tipo de materia que se forma cuando dos o más sustancias se combinan sin unir químicamente | dos o más átomos que están enlazados juntos químicamente; unidad más pequeña de un compuesto que tiene todas las propiedades del compuesto |
| una característica que puede ser observada o medida sin cambiar la identidad de la sustancia | una mezcla bien mezclada que contiene un solvente y soluto por lo menos uno que tiene las mismas propiedades a lo largo de | una sola clase de materia |
| la cantidad de materia del espacio ocupa | una medida de la fuerza de la gravedad sobre la masa de un objeto |  |