



Conceptos fundamentales de estequiometria

Indicaciones: Une con una línea la columna de conceptos con sus definiciones correctas

- | | |
|---|---|
| Estequiometria <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Es la masa expresada en gramos de un mol de partículas elementales |
| Reaccion quimica <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Es el cálculo de las relaciones cuantitativas entre reactivos y productos en el transcurso de una reacción química |
| Masa molar <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> La unidad de medida de la cantidad de sustancia |
| Mol <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Todo proceso termodinámico en el cual dos o más especies químicas o sustancias, se transforman, cambiando su estructura molecular y sus enlaces, en otras sustancias llamadas productos. |