

جميع قوانين الكيمياء

١- الكتلة المولية : $M = \frac{m}{n}$

٢- التركيز المولي : $\text{cmol/l} = \frac{n}{v}$

٣- التركيز الحجمي : $\text{cg/l} = \frac{m}{v}$

٤- عدد المولات : $n = \frac{m}{M}$ او $n = c \times v$

٥- الحجم : $v = \frac{m}{c}$ او $v = \frac{n}{c}$

٦- الكتلة : $m = n \times M$ او $m = c \times v$

٧- قانون التمديد : $C1 \times v1 = C2 \times v2$