

معارف ومكتسبات سابقة أساسية

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

| العلاقة الرياضية | دالاتها |
|------------------------|---|
| $n = \frac{N}{N_A}$ | العلاقة بين كمية المادة وعدد المكونات الأساسية |
| $n = \frac{m}{M}$ | العلاقة بين كمية المادة والكتلة والكتلة المولية |
| $\rho = \frac{m}{V}$ | علاقة الكتلة الحجمية لمادة معينة |
| $n = \frac{\rho V}{M}$ | العلاقة بين كمية المادة والحجم والكتلة الحجمية |
| $d = \frac{M}{29}$ | كثافة غاز بالنسبة للهواء |
| $C = \frac{n}{V}$ | العلاقة بين كمية المادة والحجم والتركيز |
| $P.V = Cte$ | العلاقة بين الحجم والضغط |
| $P.V = n.R.T$ | العلاقة بين الحجم والضغط وكمية المادة ودرجة الحرارة |
| $C_i.V_i = C_f.V_f$ | علاقة التخفيف |
| $n = \frac{V}{V_m}$ | العلاقة بين الحجم والحجم المولي وكمية المادة |

الجدول الوصفي

A و B متفاعلان ينتج عن تفاعلهما الناتجان C و D

| المعادلة الكيميائية | | $a.A + b.B \Leftrightarrow c.C + d.D$ | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------|
| | | كميات المادة بالمول mol | | | |
| حالة المجموعة | تقدم التفاعل | | | | |
| الحالة البدئية | 0 | $n_i(A)$ | $n_i(B)$ | 0 | 0 |
| الحالة الوسيطة | x | $n_i(A) - a.x$ | $n_i(B) - b.x$ | c.x | d.x |
| الحالة النهائية النظرية | x_{max} | $n_i(A) - a.x_{max}$ | $n_i(B) - b.x_{max}$ | $c.x_{max}$ | $d.x_{max}$ |
| الحالة النهائية الفعلية | x_f | $n_i(A) - a.x_f$ | $n_i(B) - b.x_f$ | $c.x_f$ | $d.x_f$ |