

ملخص لأهم قوانين كمية المادة و الناقلية

$N_A = 6,022.10^{23}$ عدد أفوقادرو: N عدد الذرات أو الجزيئات	$n = \frac{N}{N_A}$	عدد المولات أو كمية المادة n بـ mol	
M : الكتلة المولية بـ g/mol m الكتلة بـ g	$n = \frac{m}{M}$		
V_{gaz} حجم الغاز V_M الحجم المولي بـ L/mol	$n = \frac{V_{gaz}}{V_M}$		
n عدد المولات بـ mol V حجم المحلول بـ L	$c = \frac{n}{V}$	التركيز المولي c بـ mol/L	
m الكتلة بـ g V حجم المحلول بـ L	$c_m = \frac{m}{V}$	التركيز الكتلي: c_m أو t بـ g/L	
m كتلة العينة بـ g V حجم العينة بـ mL	$\rho = \frac{m}{V}$	الكتلة الحجمية ρ بـ g/mL	
ρ_{eau} الكتلة الحجمية للماء $\rho_e = 1 g/ml = 1kg/l$ ρ الكتلة الحجمية للسائل أو الصلب	$d = \frac{\rho}{\rho_{eau}}$	السوائل والمواد الصلبة	الكثافة d
ρ_{gaz} الكتلة الحجمية للغاز ρ_{air} الكتلة الحجمية للهواء	$d = \frac{\rho_{gaz}}{\rho_{air}}$	الغازات	
M : الكتلة المولية بـ g/mol	$d = \frac{M}{29}$	الغازات في الشروط النظامية	
c_1 تركيز المحلول المركز . c_2 تركيز المحلول المخفف . V_1 حجم المحلول المركز . V_2 حجم المحلول المخفف.	$c_1 V_1 = c_2 V_2$	قانون التمديد أو التخفيف	
c_1 تركيز المحلول المركز . c_2 تركيز المحلول المخفف . V_1 حجم المحلول المركز . V_2 حجم المحلول المخفف.	$F = \frac{c_1}{c_2} = \frac{V_2}{V_1}$	معامل التمديد F	
P درجة النقاوة d الكثافة بالنسبة للماء . M الكتلة المولية .	$C = \frac{10 \cdot P \cdot d}{M}$	تركيز محلول تجاري	
- ثابت الخلية $K = \frac{S}{L}$ I التيار الكهربائي بـ A U التوتر الكهربائي بين طرفي الخلية بـ V σ الناقلية النوعية	$G = \frac{I}{U} = K\sigma$	الناقلية : G بـ S	
λ الناقلية النوعية المولية للشاردة الاولى. $[X]$ التركيز المولي للشاردة الاولى بـ mol/m^3	$\sigma = \lambda_1[X_1] + \lambda_2[X_2] + \dots$	الناقلية النوعية σ بـ S/m	