

1- كمية المادة

كمية المادة هي عدد الأفراد الكيميائية (ذرات، جزيئات، شوارد) المتماثلة المكونة للمادة، نرملها بـ n و وحدتها mol

علاقة كمية المادة بـ

بالكتلة m	بالتركيز المولي C	بالحجم الغاز V	بالكثافة d
$n = \frac{m}{M}$ <p>m كتلة المذاب بـ (g) M الكتلة المولية الجزيئية بـ (g/mol)</p>	$n = C \cdot V$ <p>C التركيز المولي للمحلول بـ (mol/l) V حجم المحلول بـ (l)</p>	$n = \frac{V}{V_M}$ <p>V حجم الغاز بـ (l) V_M الحجم المولي، في الشروط النظامية $V_M = 22.4l/mol$</p>	$n = \frac{\rho_0 \cdot d \cdot V}{M} = \frac{\rho_{\text{المذاب}} \cdot V}{M}$ <p>ρ_0 الكثافة الحجمية للماء بـ (g/ml) $\rho_0 = 1g/ml$ $d = \frac{\rho_{\text{المذاب}}}{\rho_0}$ الكثافة (بدون وحدة) الكتلة الحجمية للمذاب: $\rho_{\text{المذاب}} = \frac{m}{V}$ V حجم المحلول بـ (l) M الكتلة المولية الجزيئية للمركب بـ (g/mol)</p>

2- التركيز المولي

التركيز المولي للمحلول المائي هو كمية المادة المذابة في 1 لتر من الماء، يرمز للتركيز المولي للمحلول بـ C و وحدته mol/l .
(ملاحظة: يرمز للتركيز المولي للعنصر الكيميائي X في المحلول بالرمز $[X]$)

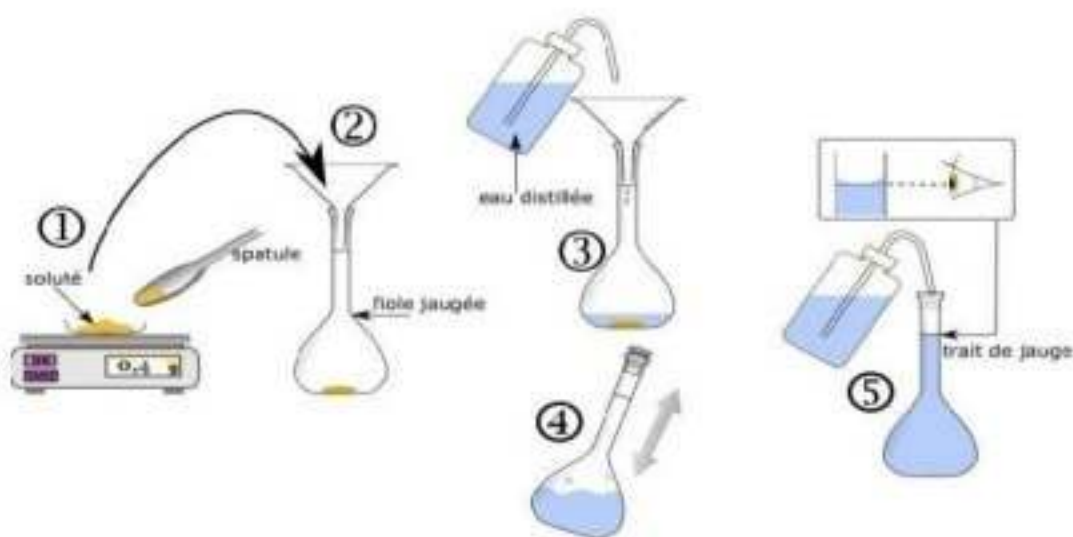
علاقة التركيز المولي بكمية المادة	علاقة التركيز المولي بالتركيز الكتلي	تركيز محلول تجاري (درجة النقاوة)
$C = \frac{n}{V}$ <p>وبالكتلة في حالة إذابة جسم صلب في الماء بالعلاقة التالية: $n = \frac{m}{M} = C \cdot V \rightarrow C = \frac{m}{M \cdot V}$</p>	<p>عبارة التركيز الكتلي هي:</p> $C_m = \frac{m}{V} (g/l)$ <p>ومنه:</p> $C = \frac{n}{V} \rightarrow C = \frac{m}{V \cdot M}$ <p>أي:</p> $C = \frac{C_m}{M}$	<p>المحاليل التجارية التي تتميز بالكثافة d ونسبة المئوية الكتلية (درجة النقاوة) P من المذيب و تركيزها المولي C_0.</p> $C_0 = \frac{10 \cdot P \cdot d}{M}$ <p>ملاحظة: نأخذ درجة النقاوة بـ القيمة المعطاة بدون قسمتها على 100</p>

3- التمديد (التخفيف)


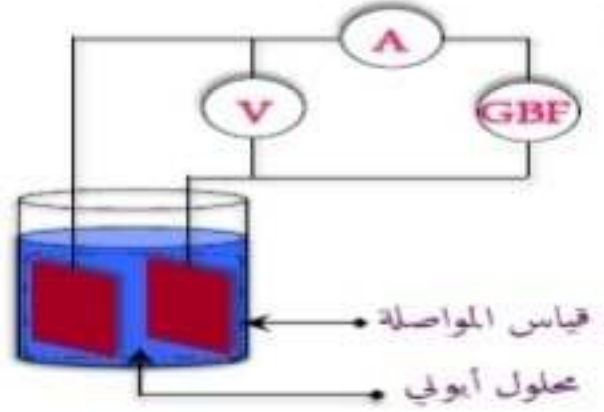
الهدف من التخفيف (التمديد)	علاقة التمديد	البروتوكول التجريبي للتمديد
<p>هي عملية إضافة الماء المقطر إلى محلول مائي . الهدف منه : الحصول على محلول تركيزه أقل من تركيز المحلول الأصلي.</p> <p>نضيف حجما V_e من الماء المقطر</p> <p>قبل التخفيف → بعد التخفيف</p>	<p>في التمديد: كمية المادة محفوظة أي: $n_0 = n_1$ علاقة التمديد:</p> $C_0 \cdot V_0 = C_1 \cdot V_1$ <p>معامل التمديد:</p> $F = \frac{C_0}{C_1} = \frac{V_1}{V_0}$	<p>نحضر المحلول (S_1) ذو التركيز C_1 والحجم V_1 انطلاقا من المحلول (S_0) تركيزه C_0.</p> <ul style="list-style-type: none"> نحسب حجم V_0 اللازم أخذه من المحلول (S_0): $C_0 \cdot V_0 = C_1 \cdot V_1 \rightarrow V_0 = \frac{C_1 \cdot V_1}{C_0}$ نأخذ بواسطة ماصة عيارية حجم V_0 من المحلول (S_0). نضع محتوى في حوجلة عيارية بها القليل من الماء المقطر. نرج المحلول جيدا (الحصول على محلول متجانس). نكمل بالماء المقطر حتى الحجم العياري <p>$V_1 = V_0 + V_{\text{eau}}$</p>

طريقة تحضير محلول مائي انطلاقا من مادة صلبة نقية :

- نحسب الكتلة الواجب استعمالها: $m = M \cdot C \cdot V$
- بواسطة ميزان الكتروني نزن الكتلة m بواسطة جفنة.
- نفرغ محتوى الجفنة في حوجلة عيارية فيها حجم قليل من الماء المقطر سعتها V (معلوم عند في التمديد).
- نغلق الحوجلة بإحكام ونرج المزيج .
- نكمل الماء حتى حجم العيار.



4- المحلول الشاردي (الناقلية)

علاقة بين الناقلية النوعية و الناقلية النوعية الشارديّة	علاقة بين الناقلية و الناقلية النوعية	عبارة الناقلية
$\sigma = \sum_i \lambda_{X_i} \cdot [X_i]$ <p>σ: الناقلية النوعية بـ (s/m) λ_{X_i}: الناقلية النوعية المولية الشارديّة بـ (s.m²/mol) $[X_i]$: التركيز المولي للشاردة بـ (mol/m³)</p> <p>تحويل $1 \text{ mol} \cdot \text{m}^{-3} = 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times 10^3$</p> <p>mol.L⁻¹ ← mol.m⁻³ (× 10³) mol.m⁻³ ← mol.L⁻¹ (× 10⁻³)</p>	$G = \sigma \cdot \frac{S}{L}$ <p>G: ناقلية المحلول بـ (s) σ: الناقلية النوعية بـ (s/m) S: مساحة اللبوس بـ (m²) L: المسافة بين اللبوسين بـ (m)</p> 	$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{U}$ <p>G: ناقلية المحلول بـ (s) R: المقاومة الكهربائية للمحلول بـ (Ω) I: التيار الكهربائي المار في الدارة بـ (A) U: التوتر الكهربائي بين طرفي اللبوسين بـ (V)</p>  <p>خلية قياس الموصلية محلول أيوني</p>

5- المعايرة اللونية

التركيب التجريبي:	مبدأ المعايرة:
 <p>السحاحة المحلول معاير الكأس المحلول المعاير محرك مغناطيسي</p>	<ul style="list-style-type: none"> مبدأ المعايرة: <ul style="list-style-type: none"> ✓ معايرة نوع كيميائي ما (محلول مائي) هي تحديد تركيزه المولي (ومنه كمية مادته). ✓ المعايرة هي القيام بتفاعل كيميائي بين محلول المراد حساب تركيزه المجهول (المعاير) مع محلول آخر معلوم التركيز (المعاير). نقطة التكافؤ: <ul style="list-style-type: none"> 1. عند التكافؤ يكون كمية مادة المعاير و المعاير (الوسط التفاعلي) قد استهلكتا تماما. 2. يمكن الكشف تجريبيا عن نقطة التكافؤ بتغير لون الوسط التفاعلي (المعايرة اللونية). علاقة التكافؤ: $\frac{\text{المتفاعل الثاني } n_2}{\text{معامله الستوكيومترى}} = \frac{\text{المتفاعل الأول } n_1}{\text{معامله الستوكيومترى}}$

6- الأكسدة و الإرجاع

المؤكسد Ox	هو كل فرد كيميائي له القدرة على كسب e ⁻ أو أكثر خلال التحول الكيميائي. $Ox + ne^- = Red$
المرجع Red	هو كل فرد كيميائي له القدرة على فقد e ⁻ أو أكثر خلال التحول الكيميائي. $Red = Ox + ne^-$
الأكسدة الإرجاع الأكسدة إرجاع	هي عملية يتم خلالها فقد الإلكترونات. هي عملية يتم خلالها كسب الإلكترونات. هي تحول كيميائي يتم خلاله إنتقال الإلكترونات من فرد كيميائي (مرجع) إلى آخر (مؤكسد). $Ox_1 + Red_2 = Ox_2 + Red_1$
طريقة موازنة معادلة نصفية للأكسدة أو الإرجاع:	
1. موازنة كل الذرات ما عدا ذرات الأكسجين و ذرات الهيدروجين (في حال غياب ذرات أخرى ننتقل مباشرة للخطوة الثانية).	
2. موازنة ذرات الأكسجين (O) بواسطة جزيء الماء (H ₂ O) (نضيف الماء للطرف الخالي من ذرات الأكسجين).	
3. موازنة ذرات الهيدروجين (H) بواسطة شوارد الهيدروجين (H ⁺) أو شاردة (H ₃ O ⁺) (إذا كانت موجودة قبل الموازنة).	
4. الموازنة الشحنة، بحيث:	
أ. نحسب الشحنة الإجمالية في كل طرف.	
ب. نضيف الإلكترونات في الطرف الذي شحنته أكبر.	
ت. عدد الإلكترونات المضاف هو الفرق الموجب (بالقيمة المطلقة) بين الشحنة في كل طرف.	
❖ تعلم الموازنة امر ضروري جدا جدا فحاول تطبيقها بكثرة	

الأستاذ بن غريب

انتظروا دروس و تمارين في الوحدات القادمة على صفحتنا

✚ يطبع لهذا الملتصق و يوزع على التلاميذ

✚ العلاقات الملونة باللون الأزرق هي العبارات الأكثر أهمية و تداولا

دعم و تقوية عند الأستاذ بن غريب ببلدية