

الجزء الأول : القياس في

الكيمياء

الوحدة 3

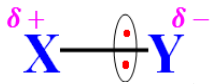
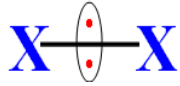
ذ. هشام محجر

# محاليل الإلكتروليتية والتركيزات

Solutions électrolytiques et concentrations

الأساسيات الكيميائية

الأولى باكوريا  
الكيمياء - جميع الشعب  
الصفحة :  $\frac{1}{2}$



- \* يتكون الجسم الصلب الأيوني من كاتيونات و أنيونات مترابطة في ترتيب منظم يسمى البلور .
- \* الجسم الصلب الأيوني متعادل كهربائيا ويتكون من  $X^{a+}$  و  $Y^{b-}$  فتكتب صيغته كالتالي :  $X_b Y_a$  .
- \* الكهرسلبية : هي ميل ذرة هذا العنصر لجذب زوج الرابطة التساهمية التي تكونها مع الذرة الأخرى .
- \* تنتج الرابطة التساهمية بين ذرتين عن إشراك كل ذرة بإلكترون أو أكثر من طبقتها الخارجية .
- \* تكون الجزيئة قطبية إذا كان مرجحا الشحنات الموجبة والسالبة غير منطبقين .
- \* الجزيئات المكونة من ذرتين متماثلتين ، فإن الرابطة التساهمية غير مستقطبة و الجزيئة غير قطبية .

- \* الجزيئات المكونة من ذرتين مختلفتين ، فإن الرابطة التساهمية مستقطبة و الجزيئة قطبية .
- \* نحصل على محلول بإذابة المذاب ( جسم صلب أو سائل أو غازي ) في المذيب ( سائل ) وإذا كان المذيب هو الماء يسمى المحلول محلولاً مائياً .

- \* المحلول الذي يحتوي على أيونات يسمى محلولاً أيونياً وبما أنه موصل للتيار الكهربائي نقول إنه محلول إلكتروليتي .
- \* الأجسام التي تعطي عند ذوبانها محاليل إلكتروليتي تسمى إلكتروليات ( الأجسام الأيونية والأجسام الجزيئية القطبية )
- \* يتم ذوبان الإلكتروليت في الماء وفق ثلاث مراحل هي : التفكك - التمييه - التشتت .

- \* يساوي التركيز المولي C خارج قسمة كمية المادة n(X) للمذاب على الحجم V للمحلول  $C(X) = \frac{n(X)}{V}$  .

- \* بالنسبة لمعادلة الذوبان  $\gamma X_{\alpha} Y_{\beta} \rightarrow \alpha X_{(aq)}^{\beta+} + \beta Y_{(aq)}^{\alpha-}$  فإن  $\frac{C(X_{\alpha} Y_{\beta})}{\gamma} = \frac{[X_{(aq)}^{\beta+}]}{\alpha} = \frac{[Y_{(aq)}^{\alpha-}]}{\beta}$

## تمرين 3 :

يمثل على المحور التالي ترتيب بعض الذرات حسب تزايد الكهرسلبية :  $H \quad C \quad Cl \quad N \quad O \quad F$  .

- 1- عرف كهرسلبية ذرة .
- 2- اعط نموذج لويس لهذه الجزيئات :  $O_2$  و  $HF$  و  $F_2$  و  $ClF$  .
- 3- حدد الروابط التساهمية المستقطبة و الجزيئات القطبية لهذه الجزيئات .

## تمرين 4 :

نذيب في الحجم  $V=0,50L$  من الماء الكتلة  $m=4,28g$  من كبريتات الألومنيوم .

- 1- اكتب معادلة التفاعل المقرونة بـ ذوبان كبريتات الألومنيوم في الماء .
- 2- احسب قيمة C التركيز المولي للمذاب المضاف .
- 3- عبر عن التركيز الفعلي لكل أيون بدلالة C ثم احسب قيمته .

نعطي :  $M(S) = 32,1g.mol^{-1}$

و  $M(Al) = 27g.mol^{-1}$

و  $M(O) = 16g.mol^{-1}$

## تمرين 1 :

اكتب الصيغ الإحصائية للأجسام الصلبة التالية :  
نترات الفضة - كلورور الكالسيوم - كبريتات البوتاسيوم  
- نترات الباريوم - كلورور البوتاسيوم - كلورور  
الألومنيوم - نترات النحاس II - كبريتات الحديد III .  
علما أنها تتكون من الأيونات التالية :

$SO_4^{2-}$  و  $Cu^{2+}$  و  $Ba^{+}$  و  $NO_3^{-}$  و  $K^{+}$  و  $Cl^{-}$   
و  $Ca^{2+}$  و  $Ag^{+}$  و  $Al^{3+}$  و  $Fe^{3+}$  .

## تمرين 2 :

أتمم المعادلات الكيميائية التالية المقرونة بـ ذوبان الإلكتروليتات في الماء .

أ-  $HBr(g) \rightarrow \dots + \dots$

ب-  $HI(g) \rightarrow \dots + \dots$

ج-  $CuSO_4, 5H_2O(s) \rightarrow \dots + \dots$

د-  $\dots \rightarrow Na_{(aq)}^{+} + HO_{(aq)}^{-}$

هـ-  $Zn(NO_3)_2(s) \rightarrow \dots + \dots$

و-  $AgNO_3(s) \rightarrow \dots + \dots$

ح-  $\dots \rightarrow \dots Al_{(aq)}^{3+} + \dots Br_{(aq)}^{-}$

ط-  $\dots \rightarrow 2 K_{(aq)}^{+} + CrO_4^{2-}_{(aq)}$

# المحاليل الإلكتروليتية والتراكيز

## Solutions électrolytiques et concentrations

الجزء الأول : القياس في

الكيمياء

الوحدة 3

ذ. هشام محجر

### تمرين 5 :

نذيب  $m=14,62g$  من ثنائي كرومات البوتاسيوم الصلب  $K_2Cr_2O_{7(s)}$  في الماء المقطر . حجم المحلول الإلكتروليتي هو  $V=500,0mL$  .

1- احسب قيمة  $C$  التركيز المولي للمذاب المضاف .  
2- صيغة أيون البوتاسيوم هي  $K^+$  ، استنتج صيغة أيون ثنائي كرومات .

3- اكتب معادلة التفاعل المقرونة بذوبان ثنائي كرومات البوتاسيوم في الماء .

4- احسب التركيز الفعلي لكل أيون متواجد في المحلول .

نعطي :  $M(Cr) = 52g.mol^{-1}$  و

$M(K) = 39g/mol$  و  $M(O) = 16g.mol^{-1}$

### تمرين 6 :

نذيب حجما  $V=12,5L$  من غاز كلورور الهيدروجين في الماء ، فنحصل على حجم  $V'=250mL$  لمحلول حمض الكلوريدريك .

1- اكتب معادلة ذوبان كلورور الهيدروجين في الماء .

2- احسب التركيز الفعلي لكل أيون متواجد في المحلول .

نعطي :  $V_M = 24,0L.mol^{-1}$

### تمرين 7 :

نقرأ على لصيقة قتيبة محلول (S) لحمض الكلوريدريك التجاري ، المعطيات التالية :

الكثافة الحجمية :  $\rho = 1,19kg.L^{-1}$  .

النسبة الكتلية لحمض الكلوريدريك : 37% .

1- احسب التركيز المولي  $C$  لحمض الكلوريدريك في المحلول التجاري .

2- نريد تحضير  $V_1=2,0L$  لمحلول مائي (S<sub>1</sub>) لحمض الكلوريدريك ، تركيزه  $C_1 = 1,5mol.L^{-1}$  ، انطلاقا من المحلول التجاري (S) .

1-2- حدد قيمة  $V$  حجم المحلول التجاري المستعمل .  
2-2- استنتج التركيز الفعلي لكل أيون متواجد في المحلول .

### تمرين 8 :

نحضر محلولاً مائياً بإذابة ، في الحجم  $V=500mL$  من الماء ، خليط مكون من :  $11,7g$  من كلورور الصوديوم

و  $3,8g$  من كلورور المغنيزيوم  $MgCl_{2(s)}$  .

1- اكتب معادلة التفاعل المقرونة بذوبان كل جسم صلب أيوني في الماء .

2- حدد قيمة كمية مادة كل أيون متواجد في المحلول .

3- احسب التركيز الفعلي لكل أيون متواجد في المحلول .

نعطي :  $M(Cl) = 35,5g/mol$

و  $M(Mg) = 24g/mol$

و  $M(Na) = 23g/mol$

### تمرين 9 :

حمض النتريك الخالص سائل صيغته  $HNO_{3(l)}$

وكثافته  $d=1,42$  .

نريد تحضير  $V=200mL$  لمحلول مائي لحمض

النتريك حيث التركيز المولي هو  $C = 1,0mol.L^{-1}$  .

1- اكتب معادلة التفاعل المقرونة بذوبان حمض النتريك الخالص في الماء .

2- احسب التركيز الفعلي لكل أيون متواجد في المحلول .

3- احسب كمية مادة المذاب المستعمل .

4- احسب كتلة وحجم الإلكتروليت المستعمل .

نعطي :  $M(O) = 16g.mol^{-1}$

$M(H) = 1g/mol$  و  $M(N) = 14g/mol$

### تمرين 10 :

كبريتات النحاس II اللامائي  $CuSO_{4(s)}$  جسم صلب

أبيض اللون ، وعند تمييه يأخذ اللون الأزرق وتكون

صيغته هي  $CuSO_{4,xH_2O(s)}$  حيث  $x$  عدد مولات

جزيئات الماء المقرونة بمول واحد من  $CuSO_{4(s)}$  .

نحضر  $V=100mL$  من محلول مائي لكبريتات النحاس

II باستعمال  $m=10g$  من كبريتات النحاس II المميّه .

التركيز المولي الفعلي لأيون النحاس II في المحلول

الإلكتروليتي المحصل هو

$[Cu^{2+}] = 4,0.10^{-1}mol.L^{-1}$  .

أوجد قيمة  $x$  .

نعطي :  $M(CuSO_4) = 159,5g/mol$

$M(O) = 16g/mol$  و  $M(H) = 1g/mol$