

# التركيز المولي للأنواع الكيميائية في محلول

## Concentration molaire des espèces chimiques en solution

- \* المحلول سائل متجانس يحتوي على عدة أنواع كيميائية ( جزيئات - أيونات ) نتيجة ذوبان مذاب ( يمكن أن يكون في حالة صلبة أو سائلة أو غازية ) في مذيب ( في حالة سائلة ) .
- \* نسمي محلولاً مائياً المحلول الناتج عن ذوبان مذاب في الماء .
- \* التركيز المولي لمحلول غير مشبع ( التركيز المولي للمذاب ) هو كمية مادة المذاب في لتر واحد من المذيب :
- \*  $C = \frac{n(X)}{V} \leftarrow mol.L^{-1}$  يرمز للتركيز المولي لنوع كيميائي جزيئي في محلول بالرمز  $[X] = \frac{n(X)}{V}$  .
- \* التخفيف عملية تؤدي إلى التقليل من تركيز مذاب في محلول بإضافة المذيب .
- \* أثناء عملية التخفيف تحتفظ كمية مادة المذاب  $n(X) = cte$  .
- \* لتحضير محلول مائي ذي تركيز أدنى  $C_f$  انطلاقاً من محلول أكثر تركيزاً  $C_i$  ، نأخذ حجماً  $V_i$  من المحلول المراد تخفيفه ، ونضيف إليه حجماً  $V_e$  من الماء المقطر للحصول على حجم نهائي  $V_f = V_i + V_e$  .
- \* كمية مادة المذاب في المحلول المركز هي  $n_i(X) = C_i \cdot V_i$  وكمية مادة المذاب في المحلول المخفف هي  $n_f(X) = C_f \cdot V_f$  .
- \* بما أن التخفيف لا يغير من كمية مادة المذاب فإن  $n_i(X) = n_f(X)$  وبالتالي علاقة التخفيف هي :  $C_i \cdot V_i = C_f \cdot V_f$  ويمثل المقدار  $\alpha = \frac{C_i}{C_f} = \frac{V_f}{V_i}$  معامل التخفيف .

### تمرين 3 :

- نتوفر على محلول (S) لكلورور الصوديوم تركيزه  $C = 1 mol.L^{-1}$  وانطلاقاً منه نريد تحضير حجم  $V' = 100 mL$  من محلول (S') لكلورور الصوديوم تركيزه  $C' = 0,5 mol.L^{-1}$  .
- 1- ما التقنية التي تمكن من تحضير المحلول (S') .
  - 2- ما الأداة التي نحضر فيها المحلول (S') ؟ وما هي سعتها ؟
  - 3- احسب معامل التخفيف .
  - 4- ما حجم المحلول (S) الذي يجب استعماله ؟ ما الأداة المستعملة لقياسه ؟ حدد سعتها .

### تمرين 4 :

- 1- اشترى مستهلك قنينة جافيل سعتها  $V_1 = 250 mL$  ، وقبل استعماله سكبها في قارورة سعتها  $V_2 = 1L$  ، ثم أتم ملأ القارورة بالماء . حدد قيمة معامل التخفيف .
- 2- نريد تخفيف محلول لكلورور الصوديوم ثلاث مرات ( أي إلى ثلث تركيزه البدئي ) . فأخذنا عينة من هذا المحلول حجمها  $V_1 = 150 mL$  ، احسب حجم الماء المقطر الذي يجب إضافته لهذه العينة لإنجاز هذا التخفيف .



### تمرين 1 :

- احسب تركيزي المحلولين التاليين :
- 1- محلول ثنائي اليود ( $I_2$ ) يحتوي على كمية المادة  $n(I_2) = 0,05 mol$  وحجمه  $V = 50 mL$  .
  - 2- محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) يحتوي على  $n(NaOH) = 3 mol$  وحجمه  $V = 500 mL$  .

### تمرين 2 :

- 1- نحضر محلولاً لكلورور الصوديوم وذلك بإذابة  $m(NaCl) = 5,10 g$  من كلورور الصوديوم في لتر من الماء .
- 1-1- عين الجسم المذاب والجسم المذيب .
- 2-1- احسب كمية مادة المذاب التي تمت إذابتها في الماء .
- 3-1- احسب  $C$  تركيز محلول كلورور الصوديوم .
- 2- نحضر محلولاً لكبريتات النحاس II بإذابة  $n(CuSO_4) = 0,05 mol$  من كبريتات النحاس اللامائي في نصف لتر من الماء .
- 1-2- عين الجسم المذاب والجسم المذيب .
- 2-2- احسب  $C$  تركيز محلول كبريتات النحاس II .
- 3-2- احسب كتلة المذاب التي تمت إذابتها في الماء .

نُعطي : بالوحدة  $g.mol^{-1}$

$$M(S) = 32 \quad \text{و} \quad M(Cl) = 35,5$$

$$M(O) = 16 \quad \text{و} \quad M(Na) = 23$$

$$M(Cu) = 63,5 \quad \text{و}$$



الجذع المشترك  
الفيزياء جميع الشعب  
الصفحة : 2/2

المحور الثالث :  
تحولات المادة

الوحدة 8

ن. هشام محجر

# التركيز المولي للأنواع الكيميائية في محلول

## Concentration molaire des espèces chimiques en solution

### تمرين 8 :

يتميز البحر الميت بكون مياهه شديدة الملوحة حيث التركيز الكتلي لكلورور الصوديوم يساوي  $C_m = 275 \text{ g.L}^{-1}$  وهذه القيمة تفوق بحوالي 10 مرات تركيز البحار الأخرى .  
1- احسب  $C$  التركيز المولي لكلورور الصوديوم في البحر الميت .  
2- أخذ أحد السياح لترًا من ماء البحر الميت ووضعه في قنينة ونسي غلقها . في المساء وجد أن حجم الماء في القنينة أصبح  $V_1 = 700 \text{ mL}$  فقط بفعل التبخر . احسب  $C_1$  التركيز المولي الجديد لكلورور الصوديوم .  
3- إذا استمرت عملية التبخر ، نلاحظ تواضع جسم صلب أبيض اللون في قعر القنينة .  
1-3- ما هو هذا الجسم الصلب المتكون ؟  
2-3- ماذا نسمي المحلول في هذه الحالة ؟

### تمرين 9 :

تحمل لاصقة محلول تجاري للأمونيak المعلومات التالية :  
■ الكثافة  $d = 0,95$  .  
■ النسبة المئوية الكتلية للأمونيak  $p = 28 \%$  .  
1- بين أن  $C_0$  التركيز المولي للمحلول التجاري يكتب على شكل :  $C_0 = \frac{100.d.p}{M(NH_3)}$  . ثم احسب قيمته .  
2- عين الحجم  $V_0$  اللازم أخذه من المحلول التجاري لتحضير  $V_1 = 500 \text{ mL}$  من محلول مخفف ذي تركيز  $C_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$  .  
3- احسب معامل التخفيف .  
نعطي :  $M(NH_3) = 17 \text{ g.mol}^{-1}$  .

### تمرين 10 :

يعتبر الخل التجاري  $6,0^\circ$  محلولًا مائيًا لحمض الإيثانويك ذي الصيغة  $C_2H_4O_2$  وكتلته المولية  $M(C_2H_4O_2) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$  .  
تعبّر درجة حمضية الخل على الكتلة بالغرام لحمض الإيثانويك الخالص الموجود في  $100 \text{ g}$  من الخل .  
احسب التركيز المولي لجزيئات حمض الإيثانويك في هذا الخل ، علما أن الكتلة الحجمية للخل تساوي  $\rho = 1,0 \text{ g.mL}^{-1}$  .

### تمرين 5 :

تحمل وصفة طبية لشخص مريض في فترة نقاهة أخذ دواء يوجد في أكياس تحتوي كتلة  $m_1(C_6H_8O_6) = 1 \text{ g}$  من فيتامين  $C$  ( أو حمض الأسكوربيك ) وكتلة  $m_2(C_{12}H_{22}O_{11}) = 6,05 \text{ g}$  من السكاروز .  
1- احسب الكتلة المولية لكل من فيتامين  $C$  و السكاروز .  
2- احسب كمية مادة لكل من فيتامين  $C$  و السكاروز .  
3- نذيب محتوى الكيس في كأس من الماء حجمه  $V = 125 \text{ mL}$  .  
1-3- احسب  $C_1$  تركيز فيتامين  $C$  في المحلول المحضر .  
2-3- احسب  $C_2$  تركيز السكاروز في المحلول المحضر .  
4- نمأ الكأس بالماء حتى يصبح حجم المحلول  $V' = 2V$  .  
ما قيمة التركيزان الجديدان ؟

نعطي :  $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$  .

$M(C) = 12 \text{ g/mol}$  و  $M(H) = 1 \text{ g/mol}$  .

### تمرين 6 :

نتوفر في المختبر على مخبر مدرج من فئة  $1 \text{ L}$  ومحلول  $(S_0)$  للسكاروز تركيزه  $C_0 = 0,20 \text{ mol.L}^{-1}$  .  
1- نسكب  $V_0 = 50 \text{ mL}$  من المحلول  $(S_0)$  في المخبر المدرج قصد تحضير محلول  $(S_1)$  للسكاروز تركيزه  $C_1 = 0,05 \text{ mol.L}^{-1}$  . إلى أي تدرجة يجب إضافة الماء المقطر ؟  
2- نريد تحضير محلول  $(S_2)$  للسكاروز حجمه  $V_2 = 500 \text{ mL}$  وتركيزه  $C_2 = 0,05 \text{ mol.L}^{-1}$  .  
حدد قيمة  $V_0$  الحجم الذي يجب أخذه من المحلول  $(S_0)$  .

### تمرين 7 :

1- الغليكوz  $C_6H_{12}O_6$  مادة تذوب في الماء دون أن تتفاعل معه . نذيب  $m(C_6H_{12}O_6) = 3,9 \text{ g}$  من هذه المادة في حجم  $V = 200 \text{ mL}$  من الماء . احسب  $[C_6H_{12}O_6]$  التركيز المولي للغليكوz في المحلول المحصل عليه .  
2- نخلط حجمًا  $V_1 = 100 \text{ mL}$  من المحلول السابق مع  $V_2 = 150 \text{ mL}$  من محلول آخر للغليكوz ذي تركيز  $[C_6H_{12}O_6]_2 = 2,0 \text{ mol.L}^{-1}$  فنحصل على خليط حجمه  $V_T = 250 \text{ mL}$  . احسب التركيز المولي للغليكوz في الخليط .