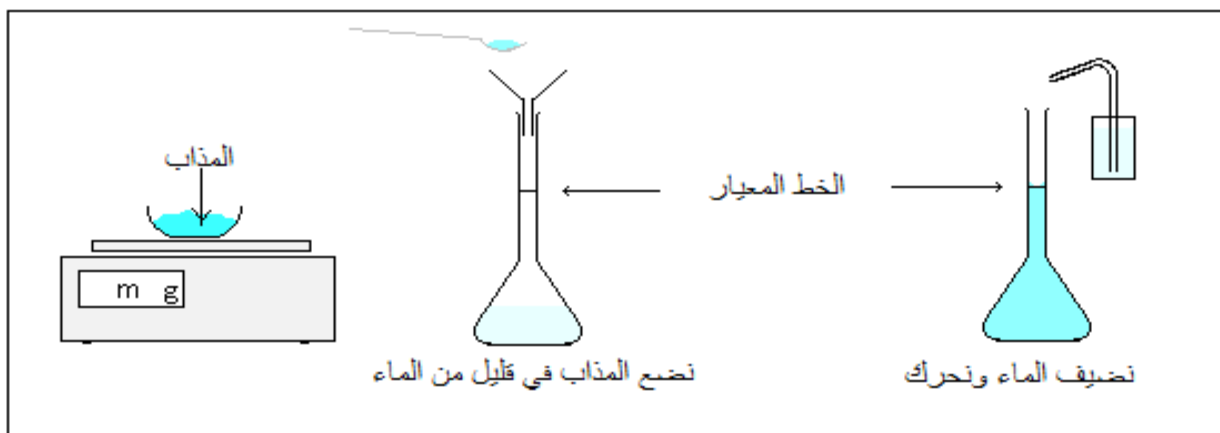


## التركيز المولي لنوع كيميائي في محلول

### I - المحلول المائي :

بإذابة بلورات كلورور الصوديوم في الماء نحصل على خليط متجانس يسمى بالمحلول المائي لكلورور الصوديوم وتسمى هذه الظاهرة بالذوبان .  
بصفة عامة نحصل على محلول بإذابة نوع كيميائي يسمى المذاب في مذيب .  
المذيب سائل قد يكون ماء أو مركبا عضويا ( بنزن ، كحول ... )  
المذاب قد يكون في حالة صلبة أو سائلة أو غازية .  
إذا كان المذيب ماء يسمى المحلول الناتج محلولاً مائياً .



### II - التركيز المولي :

#### 1-تعريف :

التركيز المولي لمحلول يساوي كمية مادة المذاب المتواجدة في لتر من هذا المحلول . يرمز له ب  $C$  ووحدته  $mol.L^{-1}$  وتعبيره :

$$C = \frac{n}{V}$$

حيث  $V$  حجم المحلول ب (L)  
 $n$  : كمية مادة المذاب ب (mol)

#### تطبيق 1 :

نذيب كتلة  $m = 5,85 g$  من كلورور الصوديوم  $NaCl$  في الماء الخالص للحصول على محلول ( $S_1$ ) حجمه  $V_1 = 250 mL$  .

حدد التركيز المولي  $C_1$  للمحلول ( $S_1$ ) .  
نعطي :  $M(NaCl) = 58,5 g.mol^{-1}$

#### الحل :

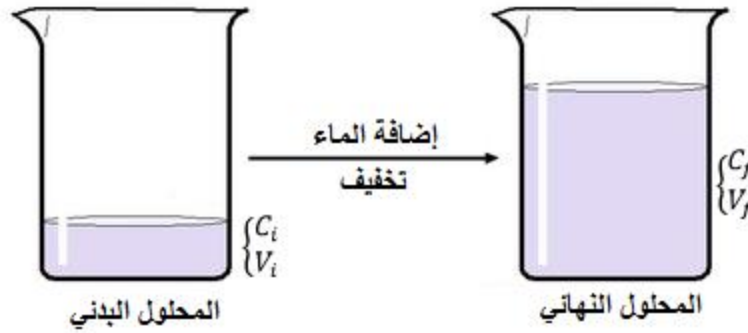
$$\begin{cases} C_1 = \frac{n}{V} \\ n = \frac{m}{M} \end{cases} \Rightarrow C_1 = \frac{m}{M(NaCl).V} \Rightarrow C_1 = \frac{5,85}{58,5 \times 0,25} = 0,4 mol.L^{-1}$$

## 2- تخفيف محلول :

### أ- تعريف :

التخفيف عملية تؤدي إلى التقليل من تركيز المذاب في المحلول . ويتم ذلك بإضافة المذيب .  
في حالة محلول مائي يخفف المحلول بإضافة حجم من الماء المقطر .

### ب- علاقة التخفيف :



- في المحلول البدئي كمية مادة المذاب هي :  $n_i = C_i \cdot V_i$
  - في المحلول النهائي كمية مادة المذاب هي :  $n_f = C_f \cdot V_f$
  - باعتبار كمية مادة المذاب لا تتغير نكتب :  $n_i = n_f$
- علاقة التخفيف تكتب :

$$C_f \cdot V_f = C_i \cdot V_i$$

### ج- معامل التخفيف :

ليكن  $C_i$  تركيز المحلول المراد تخفيفه و  $C_f$  تركيز المحلول المخفف ، فإن معامل التخفيف يكتب :  $\gamma = \frac{C_i}{C_f}$

### مثال :

إذا كان :  $\frac{C_i}{C_f} = 2$  نقول إن المحلول تم تخفيفه مرتين .

### د- الطريقة العملية لإنجاز التخفيف :



- 1- نأخذ بواسطة ماصة معيارية الحجم  $V_i$  من المحلول البدئي  $S_1$  .
- 2- يتم صب المحلول  $V_i$  في الحوجلة المعيارية ذات الحجم  $V_f$  .
- 3- نضيف الماء المقطر الى حوالي الثلثين من الحجم  $V_f$  ونحرك محتوى الحوجلة .
- 4- نضيف الماء المقطر حتى حتى الخط المعيار ثم نحرك جيدا الخليط .

## تطبيق 2:

نعتبر المحلول ( $S_1$ ) لكلورور الصوديوم الموجود في التطبيق 1 .  
نضيف لحجم  $V_1 = 10 \text{ mL}$  من المحلول ( $S_1$ ) حتما  $V_e$  من الماء الخالص ، فنحصل على محلول ( $S_2$ ) تركيزه المولي  $C_2 = 4.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  . أحسب الحجم  $V_e$  للماء المضاف . استنتج معامل التخفيف  $\gamma$  .

## الحل :

حسب علاقة التخفيف :

$$C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot (V_1 + V_e) \text{ أي } C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$$

$$V_1 + V_e = \frac{C_1 \cdot V_1}{C_2} \Rightarrow V_e = \frac{C_1 \cdot V_1}{C_2} - V_1 \Rightarrow V_e = \frac{0,4 \times 10}{4.10^{-2}} - 10 = 90 \text{ mL}$$

استنتج معامل التخفيف :

$$\gamma = \frac{c_1}{c_2} \Rightarrow \gamma = \frac{0,4}{4.10^{-2}} = 10$$

أي أن المحلول ( $S_1$ ) تم تخفيفه 10 مرات .