

## التركيز والمحاليل الإلكتروليتية

La concentration et les solutions électrolytiques

### 1- الجسم الصلب الأيوني :

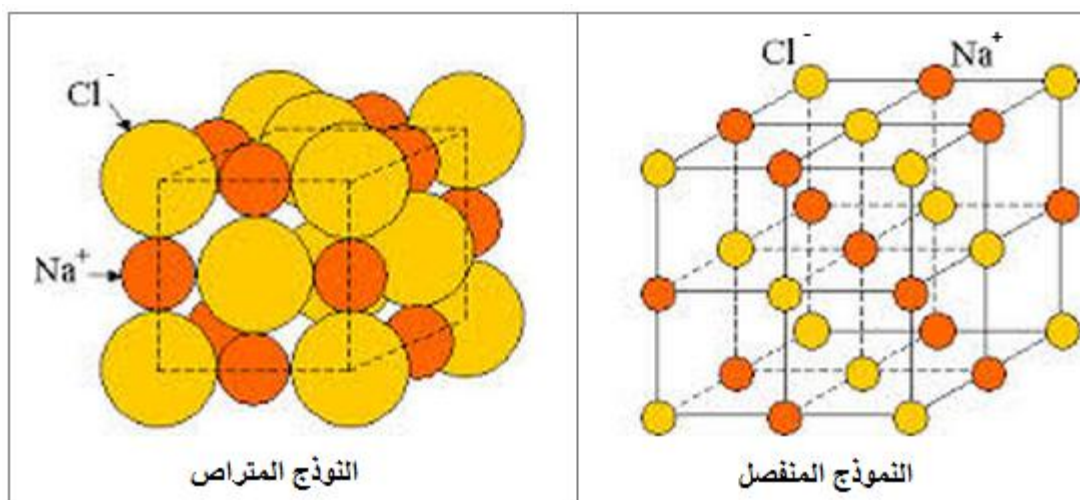
#### 1- البلورات الأيونية :

يتكون الجسم الصلب الأيوني من أيونات موجبة ( كاتيونات ) و أيونات سالبة ( أنيونات ) متراسة في ترتيب منظم يسمى البلور .

يتميز التأثير البيني الكهربائي بين الأيون والمجاورة بطابع تجاذبي الشيء الذي يحقق تماسك الجسم الصلب .

الجسم الصلب الأيوني متعادل كهربائيا بحيث أن عدد الشحن الموجبة تساوي عدد الشحن السالبة .  
نرمز لصيغة جسم صلب أيوني متكون من الأيونات  $X^{m+}$  و  $Y^{n-}$  بالصيغة  $X_n Y_m$  وتسمى بالصيغة الإحصائية .  
مثال :

بلور كلورور الصوديوم صيغته الإحصائية  $NaCl$

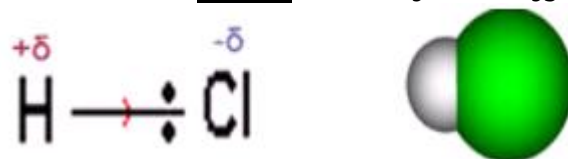


### 2- الجزيئات القطبية :

في الجزيئة المكونة من ذرتين مختلفتين ، الزوج الإلكتروني المشترك يكون منجذبا نحو الذرة الأكثر كهرسلبية وبالتالي نقول إن الرابطة مستقطبة و الجزيئة قطبية .

#### 1-2- قطبية جزيئات كلورور الهيدروجين :

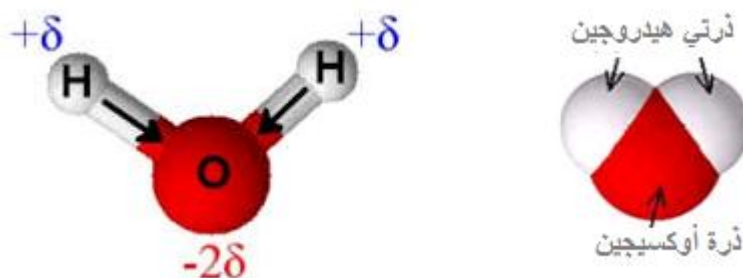
تتوفر جزيئة كلورور الهيدروجين  $HCl$  على رابطة تساهمية بسيطة ، تجذب ذرة الكلور (كهرسالبة) الزوج الإلكتروني المشترك أكثر من ذرة الهيدروجين فتظهر شحنة جزئية موجبة  $+\delta e$  على ذرة الهيدروجين في حين تظهر على ذرة الكلور شحنة جزئية سالبة  $-\delta e$  .



لا ينطبق مرجح الشحنة الموجبة مع مرجح الشحنة السالبة وبذلك فإن جزيئة كلورور الهيدروجين قطبية .

## 2-2- قطبية جزيئة الماء :

تتكون جزيئة الماء من ذرة أوكسجين وذرتي هيدروجين مرتبطتين برابطة تساهمية بسيطة .  
بما أن الكلور أكثر كهروسلبية من الهيدروجين ، فإن الرابطة التساهمية  $O - H$  مستقطبة .  
وبما أن مرجح الشحن السالبة لا ينطبق مع مرجح الشحن الموجبة ، فإن الجزيئة قطبية .



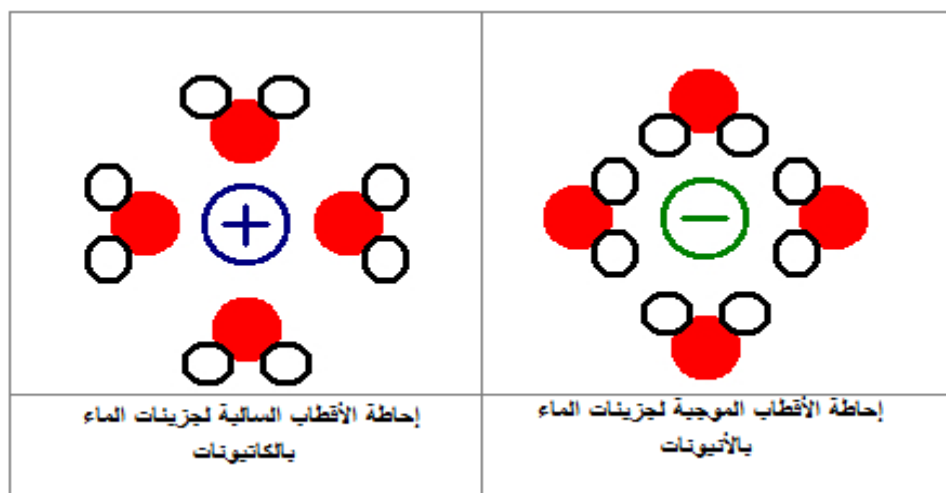
## II - المحاليل المائية الإلكتروليتية :

### 1- تعاريف :

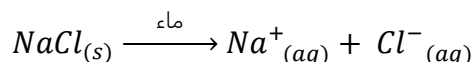
- نحصل على محلول بإذابة **مذاب** (جسم صلب أو سائل أو غاز) في **المذيب** (سائل). وعندما يكون المذيب هو **الماء** يسمى المحلول **محلولاً مائياً** .
- **المحلول الإلكتروليتي** (أو الأيوني) هو محلول مائي يحتوي على أيونات و بالتالي فإنه يوصل التيار الكهربائي .
- النوع الكيميائي الذي ينتج ذوبانه في الماء تكون أيونات ، يسمى إلكتروليتا .

### 2- ذوبان كلورور الصوديوم الصلب في الماء :

يحدث تأثير بيني بين جزيئات الماء القطبية و الأيونات في البلور مما يجعلها تتفكك فتصبح محاطة بجزيئات الماء نقول انها مميهة نرسم للمحلول  $(Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  .



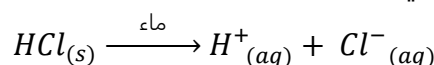
معادلة ذوبان كلورور الصوديوم تكتب :



### 3- ذوبان كلورور الهيدروجين في الماء :

تؤدي التأثيرات البينية لجزيئة الماء مع جزيئة كلورور الهيدروجين الى فك الرابطة التساهمية لجزيئة  $H - Cl$  فينتج عن ذلك أيونات الكلورور وأيونات الهيدروجين التي تكون مميهة ، نركز للمحلول ب  $(Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  .

معادلة ذوبان كلورور الهيدروجين في الماء :



### III- التركيز المولي :

#### 1- التركيز المولي لمحلول :

التركيز المولي لمحلول هو تركيز المذاب ، يعبر عنه ب :

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

mol.L<sup>-1</sup> ————— mol  
L

حيث :  $n$  كمية مادة المذاب في المحلول و  $V$  حجم المحلول .

#### 2- التركيز المولي الفعلي للأيونات :

التركيز المولي الفعلي لأيون  $X$  في محلول هو :

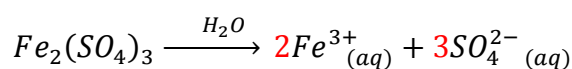
$$[X] = \frac{n(X)}{V}$$

mol.L<sup>-1</sup> ————— mol  
L

#### - ما الفرق بين التركيز والتركيز المولي الفعلي ؟

مثال محلول كبريتات الحديد III  $Fe_2(SO_4)_3$  تركيزه  $c$

❖ معادلة الذوبان :



❖ التركيز المولي الفعلي للأيونات :

$$\begin{cases} [Fe^{2+}] = 2c \\ [SO_4^{2-}] = 3c \end{cases}$$

#### 3- العلاقة بين التركيز الكتلي والتركيز المولي :

التركيز الكتلي  $c_m$  يكتب :

$$c_m = \frac{m}{V}$$

g.L<sup>-1</sup> ————— g  
L

$$c_m = \frac{n \cdot M}{V}$$

$$c_m = c \cdot M$$

mol.L<sup>-1</sup> ————— g.mol<sup>-1</sup>  
g.L<sup>-1</sup> —————