التركيز والمحاليل الإلكتروليتية

La concentration et les solutions électrolytiques

ا-الجسم الصلب الأيوني :

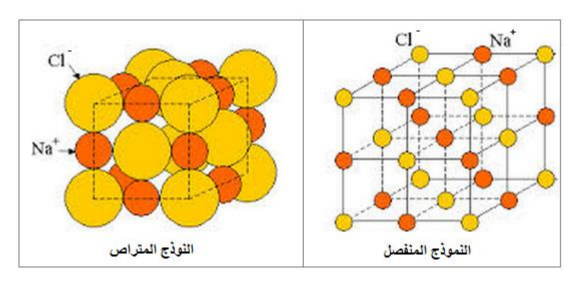
1-البلورات الأيونية :

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

يتميز التأثير البيني الكهربائي بين الأيون والأيونات المجاورة 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 الايونات X^{m+1} و Y^{n-1} 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 الجزية قطبية .

2-1-قطبية جزيئات كلورور الهيدروجين:

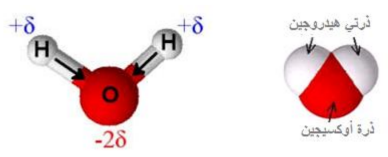
تتوفر جزيئة كلورور الهيدروجين HCl على رابطة تساهمية بسيطة ، تجذب ذرة الكلور (كهرسالبة) الزوج الإلكتروني المشترك أكثر من ذرة الهيدروجين فتظهر شحنة جزئية موجبة $+ \delta \, e$ على ذرة الهيدروجين في حين تظهر على ذرة الكلور شحنة جزئية سالبة $- \delta \, e$.



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 أوكسيجين وذرتي هيدروجين مرتبطتين برابطة تساهمية بسيطة . بما أن الكلور أكثر كهرسلبية من الهيدروجين ، فإن الرابطة التساهمية H - 0 مستقطبة . وبما أن مرجح الشحن السالبة لا ينطبق مع مرجح الشحن الموجبة ، فإن الجزيئة قطبية .



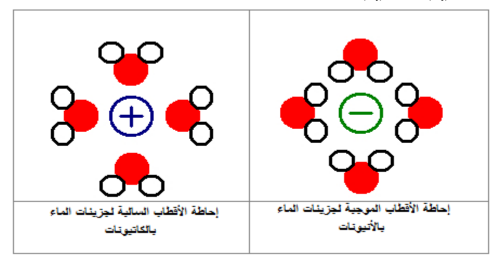
II -المحاليل المائية الإلكتروليتية:

1-تعاریف :

- نحصل على محلول بإذابة **مذاب** (جسم صلب أو سائل أو غاز) في **المذيب** (سائل).وعندما يكون المذيب هو الماء يسمى المحلول محلولا مائيا .
- 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 قتصبح محاطة بجزيئات الماء نقول انها مميهة نرمز للمحلول $(Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$.



معادلة ذبان كلورور الصوديوم تكتب:

$$NaCl_{(s)} \xrightarrow{-clo} Na^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$$

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:

$$HCl_{(s)} \xrightarrow{\text{\tiny clo}} H^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$$

ااا-التركيز المولي:

1-التركيز المولي لمحلول:

التركيز المولي لمحلول هو تركيز المذاب ، يعبر عنه ب :

. حيث N كمية مادة المذاب في المحلول و N حجم المحلول

$$mol. L^{-1} - C = \frac{n}{V} - mol$$

$mol. L^{-1}$ --- $[X] = \frac{n(X)}{V}$ --- mol L

2-التركيز المولي الفعلي للأيونات :

التركيز المولي الفعلي لأيون X في محلول هو :

-ما الفرق بين التركيز والتركيز المولي الفعلي ؟

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

❖ معادلة الذوبان :

$$Fe_2(SO_4)_3 \xrightarrow{H_2O} 2Fe_{(aq)}^{3+} + 3SO_4^{2-}_{(aq)}$$

التركيز المولي الفعلي للأيونات:

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

3-العلاقة بين التركيز الكتلي والتركيز المولي :

: يكتب يكتب التركيز الكتلي c_m

$$g.L^{-1} - c_m = \frac{m}{V} - L$$

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

