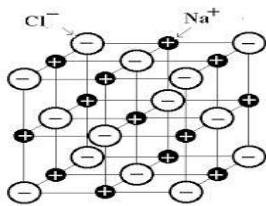


Les solutions électrolytiques et les concentrations

1- الجسم الصلب الأيوني : solide ionique



\* تتكون بلورات كلورور الصوديوم NaCl من ايونات الصوديوم Na<sup>+</sup> و ايونات الكلورور Cl<sup>-</sup>  
 \* كل ايون سالب (-) محاط بستة ايونات موجبة (+) و كل ايون (+) موجب محاط بستة ايونات سالبة (-)  
 \* بفعل قوى التجاذب الكهربائي المتكافئة بين (-) و (+) يكون الجسم الصلب الأيوني متعادلا كهربائيا و مُتماسكا.

2- الجزيئة القطبية Molécule polaire

بفعل الروابط التساهمية بين الذرات تتشكل الجزيئات ، حيث تشترك كل ذرة إلكترون واحد من إلكترونات التكافؤ (من طبقاتها الخارجية)

$\delta^+ \quad \delta^+$ $H \text{ --- } H$		الزوج الإلكتروني يتموضع على نفس المسافة بينهما : جزيئة غير قطبية	الذرتان المرتبطتان متشابهتان
$\delta^+ \quad \delta^-$ $H \text{ --- } Cl$		إحداهما تجذب الزوج الإلكتروني أكثر من الآخر : الجزيئة قطبية	الذرتان المرتبطتان غير متشابهتان

قدرة جذب عنصر للزوج الإلكتروني للرابطة التي يشارك فيها تسمى الكهرسلبية L'électronégativité في الجدول الدوري للعناصر الكيميائية ، تتزايد الكهرسلبية من اليسار إلى اليمين في كل دورة من الجدول الدوري تتزايد الكهرسلبية من الأعلى إلى الأسفل في كل عمود من الجدول الدوري

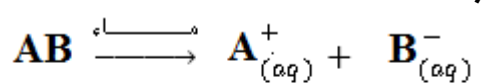
3- المحاليل المائية الإلكتروليتية – Solutions aqueuses électrolytiques

\* عندما نذيب جسما أيونيا في الماء ، نحصل على محلول أيوني يحتوي على أيونات ( كاتيونات (+) و أنيونات (-) ) و يكون دائما متعادلا كهربائيا  
 ← نسمي هذا المحلول الأيوني محلولا إلكتروليتيا لانه يسمح بمرور التيار الكهربائي  
 ← نسمي الجسم الأيوني المذاب إلكتروليتا مثل NaCl  
 \* مراحل ذوبان الكتروليت

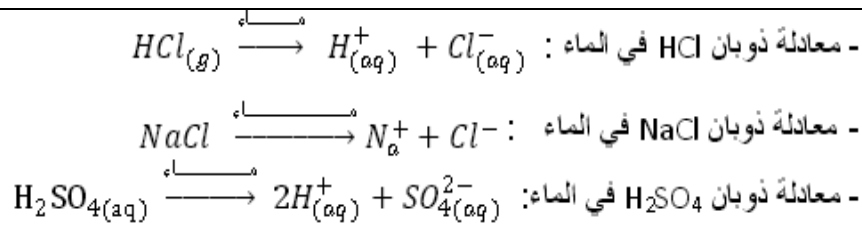
مرحلة التفكك	مرحلة التمييه	مرحلة التشتت

\* معادلة ذوبان الكتروليت

بصفة عامة



الكتروليت صلب  
او سائل او غاز



4- التراكيز المولية – Les concentrations molaires

التركيز المولي للمذاب المستعمل يساوي التركيز المولي C لهذا المذاب X ، نسبة كمية مادته n(X) لهذا المذاب على الجسم V للمحلول . نكتب : $C = \frac{n(X)}{V}$	التركيز المولي للأيونات المتواجدة بالمحلول يساوي التركيز المولي الفعلي [X] لأيون X في محلول ، نسبة كمية المادة n(X) لهذا الأيون في المحلول على الحجم V للمحلول . نكتب : $[X] = \frac{n(X)}{V}$ مثال : $X_\alpha Y_\beta \rightarrow \alpha X^{\beta+}_{(aq)} + \beta Y^{\alpha-}_{(aq)}$ $[X] = \frac{\alpha \cdot x_{\max}}{V} ; [Y] = \frac{\beta \cdot x_{\max}}{V}$
العلاقة بين التركيز المولي C(X) و التركيز الكتلي C <sub>m</sub> (X) حيث M(X) الكتلة المولية $C(X) = \frac{C_m(X)}{M(X)}$	