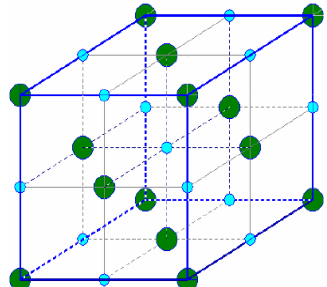


التركيز وال محليل الإلكتروني الـ La concentration et les solutions électrolytiques

I. الجسم الأيوني الصلب

يتكون الجسم الصلب الأيوني من أيونات موجبة (كاتيونات) وأيونات سالبة (أنيونات) متراصة في ترتيب منظم يسمى **البلور Cristal**. ويعزى تماسك البلور إلى التأثيرات الكهروساكنة المتبادلة بين الأيونات. ولكن الجسم الصلب الأيوني يكون دائمًا متعدلاً كهربائياً.



- أمثلة:**
- ✓ يتكون كلورور الصوديوم من الأيونات Na^+ و Cl^- وهي موضعها وفق التنظيم التالي:
 - ✓ يتكون بلور فلورور الكالسيوم من Ca^{2+} و F^- وتكتب صيغته كالتالي: CaF_2 .

II. الميزة الثنائية القطبية لجزئية

1. كهرسلبية عنصر

تنتج الرابطة التساهمية بين ذرتين عن إشراك كل ذرة إلكتروناً من طبقتها الإلكترونيّة الخارجية.

- ✓ في حالة جزيئة مكونة من ذرتين متماثلتين فإن الزوج الإلكتروني الرابط يتموضع على نفس المسافة بينهما.
 - ✓ في حالة جزيئة مكونة من ذرتين مختلفتين يمكن لإحداهما جذب الزوج الإلكتروني الرابط أكثر من الثانية. ينتج عن ذلك ظهور شحنة جزيئية سالبة δ^- على الذرة التي تجذب الزوج الإلكتروني أكثر، وشحنة جزيئية موجبة δ^+ على الذرة الأخرى.
- فنقول إن الرابطة التساهمية **مستقطبة Polarisée** والجزيء ذات **ميزة ثنائية قطبية** **Caractère dipolaire**.

❖ تعريف

الكهرسلبية هي ميول ذرة عنصر لجذب زوج الرابطة التساهمية التي تكونها مع ذرة أخرى.

ملحوظة: تزايد كهرسلبية العناصر من اليسار إلى اليمين ومن الأسفل إلى الأعلى في جدول الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية.

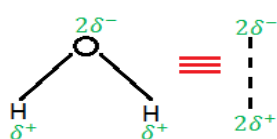
2. الميزة الثنائية القطبية لجزئية كلورور الهيدروجين

بما أن ذرة الكلور أكثر كهرسلبية من ذرة الهيدروجين فإن الرابطة $\text{H}-\text{Cl}$ مستقطبة، ونقول إن لجزيء HCl ميزة ثنائية قطبية.

3. الميزة الثنائية القطبية لجزئية الماء

بما أن ذرة الأكسجين أكثر كهرسلبية من ذرة الهيدروجين فإن الرابطة $\text{H}-\text{O}$ مستقطبة.

كل ذرة هيدروجين تحمل شحنة جزئية δ^+ وذرة الأكسجين تحمل شحنة جزئية δ^- .



بما أن جزيئه الماء غير خطية فإن مرجح الشحن السالبة لا ينطبق مع مرجح الشحن الموجبة، فنقول إن لجزيئه الماء ميزة ثنائية قطبية.

III. المحاليل المائية الإلكترولية

1. تعريف

- ✓ نحصل على **محلول** بإذابة جسم صلب أو سائل أو غازي في سائل يسمى **المذيب**.
- ✓ إذا كان المذيب هو الماء يسمى **المحلول محلولاً مائياً**.
- ✓ عندما يحتوي المحلول على أيونات، نقول إنه **محلول أيوني** وبما أنه موصل للتيار الكهربائي نقول إنه **محلول إلكترولي**.
- ✓ الأجسام التي تعطي عند إذابتها في الماء محاليلاً إلكترولية تسمى **الكتروليتات**.

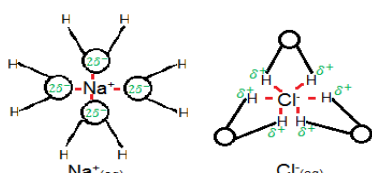
أمثلة:

- ✓ محلول كلورور الصوديوم يحتوي على أيونات: Na^+ و Cl^- .
- ✓ محلول حمض الكبريتิก يحتوي على أيونات: H^+ و SO_4^{2-} .
- ✓ محلول حمض الكلوريدريك يحتوي على أيونات: H^+ و Cl^- .

2. مراحل ذوبان الإلكتروليت في الماء

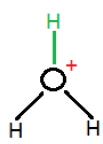
a. مرحلة التفكك

عند وضع الإلكتروليت في الماء، فإن الأقطاب الموجبة لجزيئات الماء تجذب الأيونات السالبة للبلور أو الذرات الأكثر كهرسلبية في الجسم الجزيئي (تنفرد بالزوج المشترك فتصبح أنيوناً)، بينما تجذب الأقطاب السالبة لجزيئات الماء الأيونات الموجبة للبلور أو الذرات الأقل كهرسلبية في الجسم الجزيئي (تفقد الإلكترون المشارك في الزوج وتتحول إلى كاتيون).



بعد تحرير الأيون من البلور أو من الجزيئه فإنه يحاط بعدد معين من جزيئات الماء، فتحول دون عودة الأيون للارتباط من جديد. وتسمى هذه الظاهرة **تميه الأيونات**.

للتعبير عن تميه الأيونات تضاف الإشارة (aq) إلى رمز الأيون.



حالة خاصة: يؤدي تميه أيون الهيدروجين H^+ إلى ارتباطه بجزيئه ماء واحدة ويكتب على شكل: $\text{H}^+ \text{ (aq)}$ أو H_3O^+ **الأكسونيوم**.

c. مرحلة التشتت

تتمثل هذه المرحلة في انتشار الأيونات المتميحة في المحلول ليصبح متجانساً. يمكن تسريع هذه العملية بالتحريك.

3. معادلة التفاعل المقرن بذوبان الإلكتروليت

ذوبان الإلكتروليت في الماء هو تحول كيميائي يعبر عنه بمعادلة تفاعل الذوبان.

أمثلة:

- ✓ ذوبان NaCl في الماء: $\text{Na}^+ + \text{Cl}^- \rightarrow \text{Na}^{+(\text{aq})} + \text{Cl}^{-(\text{aq})}$ ويمثل محلول بـ: $\text{Na}^{+(\text{aq})} + \text{Cl}^{-(\text{aq})}$.
- ✓ ذوبان H_2SO_4 في الماء: $2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-} \rightarrow 2\text{H}^{+(\text{aq})} + \text{SO}_4^{2-(\text{aq})}$ ويمثل محلول بـ: $2\text{H}^{+(\text{aq})} + \text{SO}_4^{2-(\text{aq})}$.
- ✓ ذوبان HCl في الماء: $\text{HCl}_{(\text{g})} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_3\text{O}^{+(\text{aq})} + \text{Cl}^{-(\text{aq})}$ ويمثل محلول بـ: $\text{H}_3\text{O}^{+(\text{aq})} + \text{Cl}^{-(\text{aq})}$.

IV. التراكيز المولية**1. التركيز المولي للمذاب المستعمل**

يساوي التركيز المولي للمذاب A كمية مادة هذا المذاب المتواجدة في لتر واحد من محلول.

$$(mol \cdot L^{-1}) \rightarrow C = \frac{n(A)}{V}$$

(L) ↑ (mol)

2. التركيز المولي لنوع كيميائي موجود في محلول

يساوي التركيز المولي لنوع كيميائي X موجود في محلول كمية مادة هذا النوع المتواجدة في لتر واحد من محلول ونعبر عنه بالرمز $[X]$.

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

(L) ↑ (mol)

تمرين تطبيقي: نحضر محلولا مائيا لكلورور الرصاص، ذي حجم $V = 10 \text{ mL}$ بإذابة كتلة

$m = 250 \text{ mg}$ من كلورور الرصاص $\text{PbCl}_{2(\text{s})}$ في الماء.

1. احسب التركيز المولي C للمذاب المستعمل.
2. اكتب معادلة الذوبان.
3. احسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات الأساسية الموجودة في محلول.

نعطي: $M(\text{Cl}) = 35.5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $M(\text{Pb}) = 207.2 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$