

التفاعلات الكيميائية في المحاليل الشاردية

* **الفرد الكيميائي:**

هو كل ذرة مكونة للمادة او جزيء او شاردة (بساطة او مركبة) بحيث تتعامل معها على المستوى المجهرى
أمثلة:

1- الذرة: ذرة الحديد (Fe)، ذرة الكربون (C)، ذرة الأكسجين

2- الجزيء: جزيء ثاني الأكسجين (O_2)، جزيء غاز الميثان (CH_4)
جزيء لبيتانول ($C_4H_{10}O$)

3- الشوارد البسيطة: شاردة النحاس Cu^{2+} ، شاردة الهدروجين.. شاردة الكبريت S^{2-} ، شاردة الكلور Cl^-

4- الشوارد المركبة: شاردة الهيدروكسيد (HO^-)، شاردة الهدرونيوم (H_3O^+)، شاردة التترات (NO_3^-)، شاردة الكبريتات (SO_4^{2-}).

* **نوع الكيميائي:**

هو مجموعة من الأفراد المتناثلة سواء كانت ذرية او جزيئية او شاردية بحيث يتم التعامل معها على مستوى العيان.

أمثلة:

الماء: يتكون من مجموعة من جزيئات (H_2O)

غاز الأكسجين: يتكون من مجموعة من جزيئات (O_2)

الحديد: يتكون من مجموعة من ذرات (Fe)

* إنخفاض الكتلة و الشحنة خلال التفاعل الكيميائي، خلل تفاعل كيميائي تبقى الكتلة و الشحنة محفوظتين حيث، كتلة المتفاعلات = كتلة النواتج
مجموع الشحنات الكهربائية للمتفاعلات = مجموع الشحنات للنواتج.

نمدجة:

التفاعل الكيميائي في المحاليل الشاردية نمدج التفاعل الكيميائي في المحاليل الشاردية بمعادلة كيميائية تمثل حصيلة التفاعل و تكتب اساسا بالصيغة

الشاردية كما يمكن كتابتها بالصيغة الجزئية.

* **تفاعل المحاليل الشاردية مع المعادن:**

1- التفاعلات مع محلول حمض كلور الماء (H^+, Cl^-) يتفاعل حمض كلور الماء مع الامنيوم (Al) و الحديد (Fe) و الزنك (Zn) بينما لا يتفاعل مع النحاس (Cu)

- عندما يتفاعل حمض كلور الماء مع المعادن يلاحظ مايلي

* تصاعد كمية من الحرارة

* ظهور فقاعات متمثلة في غاز ثاني الهدروجين (H_2)

* تأكل المعادن

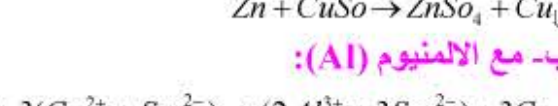
* تكون محلول جديد من الكلور و معدن المتأكل

حصيلة هذا التفاعل هي:

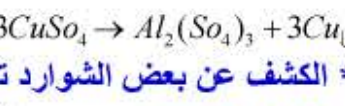
محلول معدني + ثاني الهدروجين \rightarrow معدن + حمض كلور الماء

كتابة المعادلات الكيميائية:

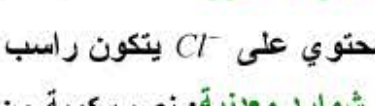
- تفاعل حمض كلور الماء مع الحديد (Fe)



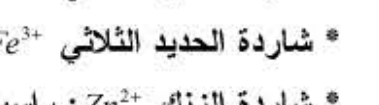
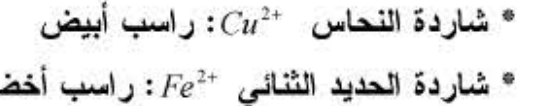
يمكن نزع Cl^- لأنها لم تشارك في التفاعل:



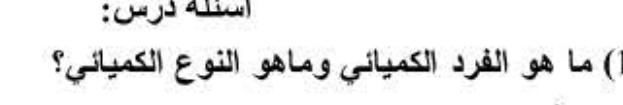
بالصيغة الجزئية:



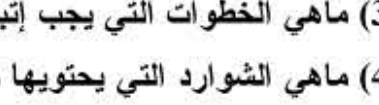
- تفاعل حمض كلور الماء مع الزنك:



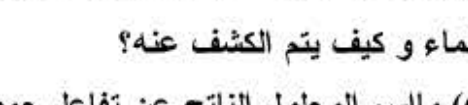
أو بالصيغة الجزئية:



- تفاعل حمض كلور الماء مع الامنيوم (Al)



أو بالصيغة الجزئية:



*** الكشف عن بعض الشوارد تتحول:**

- **شاردة الصديوم** Na^+ : شعلة لهب زرقاء الى لون برتقالي

- **شاردة الكلور** Cl^- : نصب كمية من المحلول تترات الفضة في محلول

محتوى على Cl^- يتكون راسب أبيض ثم يسود عند تعرضه للضوء.

- **شوارد معدنية:** نصب كمية من محلول الصديوم ($NaOH$) في محلول

شاردي فيه:

* **شاردة النحاس** Cu^{2+} : راسب أبيض

* **شاردة الحديد الثنائي** Fe^{2+} : راسب أحضر

* **شاردة الحديد الثلاثي** Fe^{3+} : راسب له لون الصدأ

* **شاردة الزنك** Zn^{2+} : راسب أبيض

* **شاردة الالمنيوم** Al^{3+} : راسب أبيض

أسئلة درس:

1) ما هو الفرد الكيميائي وما هو النوع الكيميائي؟

على أي مستوى تتعامل مع كل منهما؟

2) كيف يمكن التعبير عن المعادلة الإجمالية للتفاعل الكيميائي في المحاليل

الشاردية؟

3) ما هي الخطوات التي يجب إتباعها للوصول الى كتابة المعادلة الإجمالية

4) ما هي الشوارد التي يحتويها محلول كلور الماء؟ أكتب الصيغة الشاردية

له

5) ما هو الغاز المتتصاعد خلال التفاعل الكيميائي بين الحديد و حمض الكلور

الماء و كيف يتم الكشف عنه؟

6) ما هي المحلول الناتج عن تفاعل حمض كلور الماء مع الزنك واهي

صيغة الشاردية؟