

# أمثلة لتحولات قسرية

## Exemples de transformations forcées

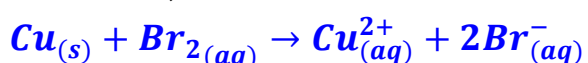
الجزء الثالث :  
منحي تطور مجموعة  
كيميائية  
الوحدة 8  
7 س

### 1- التحولات التلقائية والتحولات القسرية :

#### 1-1- التحولات التلقائية :

تكون المجموعة الكيميائية مقراً لتحولات التلقائية إذا تطورت المجموعة دون إعطائها طاقة من الوسط الخارجي . خلال هذا التحول ، تكون المجموعة في غير حالة التوازن و تتطور تلقائياً من الحالة البديئية إلى أن تصل حالة التوازن ، أي  $Q_{r,i} \rightarrow K$  .

**مثال :** التحول الذي يتدخل فيه ثانوي البروم  $Cu_{(s)} + Br_2(aq) \rightarrow Cu^{2+}_{(aq)} + 2Br^-_{(aq)}$  تحول تلقائي و كلي لأن ثابتة توازنه جد كبيرة  $K = 1,25 \cdot 10^{25}$  ، ويتم حسب المعادلة التالية :



فإذا كان  $Q_{r,i} = 0$  أي  $[Br^-_{(aq)}]_i = [Cu^{2+}_{(aq)}]_i$  فإن المجموعة تتطور تلقائياً في المنحي المباشر إلى أن تصل  $K_{r,f} = K$  .

لكن ، إذا اعتبرنا محلولاً مائياً لبرومور النحاس (II) يحتوي على الأيونات  $Cu^{2+}_{(aq)}$  و  $Br^-_{(aq)}$  ، فإن هذه المجموعة لا تتطور تلقائياً ، لأن ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة :



صغيرة جداً  $0$  أي أن المجموعة توجد في **حالة التوازن** .

#### 1-2- التحولات القسرية :



ندخل إلكترودا من الغرافيت في أحد فرعين فرع الثاني للأنبوب على شكل  $U$ . ندخل خراطة النحاس في الفرع الثاني للأنبوب .

نصب في الأنابيب محلول مكوناً من  $10\text{ mL}$  من محلول ثانوي البروم ، تركيزه  $10\text{ mmol} \cdot L^{-1}$  و  $20\text{ mL}$  من محلول برومور البوتاسيوم تركيزه  $1,0\text{ mol} \cdot L^{-1}$  و  $20\text{ mL}$  من محلول كبريتات النحاس (II) تركيزه  $1,0\text{ mol} \cdot L^{-1}$  .

نصل هذين الإلكترودين بقطبي مولد للتوتر المستمر ( $1,5\text{ V}$ )

مركب على التوالي مع أمبيرمتر ، بحيث يكون القطب السالب للمولد مرتبطاً بالإلكترود النحاس والمربط للأمبيرمتر مرتبطاً بالإلكترود الغرافيت .

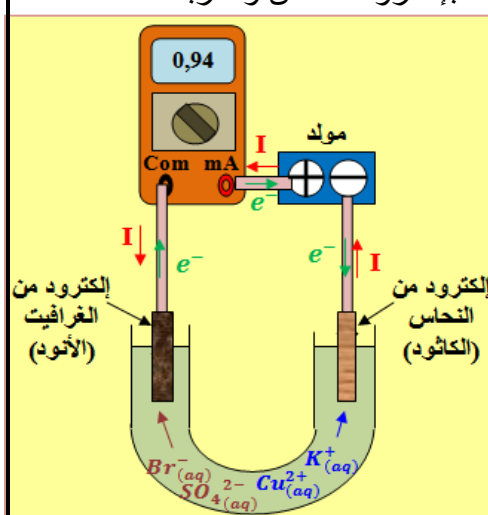
أ- عين منحي مرور التيار الكهربائي الذي يفرضه المولد .

يفرض المولد تياراً يمر عبر الأمبيرمتر من إلكترود النحاس نحو إلكترود الغرافيت .

ب- استنتاج منحي حملات الشحن الكهربائية في الدارة .

في أسلاك الربط والإلكترودين ، تتحرك الإلكترونات من إلكترود الغرافيت نحو إلكترود النحاس .

أما في محلول ، فتنتج الكاتيونات نحو الكاثود المرتبط بالقطب السالب للمولد ( وفق المنحي الاصطلاحي للتيار ) ، وتنتج الأيونات نحو



الأنود المرتبط بالقطب الموجب للمولد ( عكس المنحى الاصطلاحي للتيار ) .

ج- كيف تتطور المجموعة عند مرور التيار الكهربائي الذي يفرضه المولد ؟

عند الكاثود ( الإكترود النحاس ) ، يحدث اختزال الكاتيونات  $Cu^{2+}_{(aq)}$  باكتساب الإلكترونات التي تصلها

من الدارة الخارجية ، فتحول إلى فاز النحاس وفق المعادلة التالية :  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$

عند الأنود ( الإكترود الغرافيت ) ، تحدث أكسدة الأنيونات  $Br^-_{(aq)}$  بمنح الإلكترونات إلى الإكترود

الغرافيت وفق المعادلة التالية :  $2Br^-_{(aq)} \rightleftharpoons Br_2_{(aq)} + 2e^-$

د- اقترح تفسيراً لما تلاحظه على مستوى الإلكترونين .

يفسر الاختفاء التدريجي للون الأزرق بجوار الكاثود باختزال الكاتيونات  $Cu^{2+}_{(aq)}$  ، ويفسر اصفرار

المحلول بجوار الأنود بتكون  $Br_2$  . إذن ، لقد قَسَرَ ( أجبر ) مولد التوتر المستمر المجموعة على

التطور في المنحى المعاكس لمنحى تطورها التلقائي :  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2Br^-_{(aq)} \rightarrow Cu_{(s)} + Br_2_{(aq)}$

**عندما يفرض مولد للتوتر المستمر ، على مجموعة كيميائية ، تياراً في المنحى المعاكس لمنحى التيار الملاحظ في حالة التطور التلقائي ، فإنه يُقْسِرُها على التطور في المنحى المعاكس لمنحى تطورها التلقائي . يسمى هذا التحول القسري : التحليل الكهربائي .**

## 2- التحليل الكهربائي :

### 1-2- تعاريف :

**التحليل الكهربائي تحول قسري ناتج عن مرور تيار كهربائي مفروض من طرف مولد للتوتر مستمر . تسمى المجموعة المكونة من الإلكترونين والمحلول الإلكتروني والإناناء التي تحتوي على هذا محلول المحلل الكهربائي أو خلية التحليل الكهربائي .**

خلال التحليل الكهربائي :

⊕ يكون الإكترود المرتبط بالقطب الموجب للمولد مقر تفاعل أكسدة ، ونسمي هذا الإكترود أنوداً .

⊕ يكون الإكترود المرتبط بالقطب السالب للمولد مقر تفاعل اختزال ، ونسمي هذا الإكترود كاثوداً .

⊕ تنتقل خلال المدة  $\Delta t$  كمية الكهرباء  $Q$  من الإكترود إلى أخرى ، بحيث إذا كانت  $I = cte$  فإن

$$Q = I \cdot \Delta t$$

⊕ بما أن  $Q$  مرتبطة بكمية مادة الإلكترونات  $n(e^-)$  المتداولة بين الإلكترونين ، فإن  $= Q = F \cdot n(e^-)$

$$(F \cdot n(e^-) = I \cdot \Delta t)$$

## 2-2- الدراسة الكمية للتحليل الكهربائي :

رأينا في الفقرة السابقة أن المجموعة خضعت لتحول قسري ، حيث يتحكم مرور التيار في حدوث التفاعل :

عند الكاثود يحدث اختزال وفق المعادلة التالية :  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$

عند الأنود تحدث أكسدة وفق المعادلة التالية :  $2Br^-_{(aq)} \rightleftharpoons Br_2_{(aq)} + 2e^-$

المعادلة الحصيلة :

ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل هي :  $K' = \frac{1}{K} = 8 \cdot 10^{-26} \approx 0$

$$\frac{n_i(Br_2)}{V_T}$$

$$Q_{r,i} > K' \Rightarrow Q_{r,i} = \frac{[Br_2]_i}{[Cu^{2+}]_i [Br^-]_i^2} = \frac{\frac{n_i(Br_2)}{V_T}}{\frac{n_i(Cu^{2+})}{V_T} \left( \frac{n_i(Br^-)}{V_T} \right)^2} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{0,4 \times (0,4)^2} = 3,1 \cdot 10^{-2}$$

خلال التحليل الكهربائي يتزايد  $[Br_2]$  بينما يتناقص  $[Cu^{2+}]$  و  $[Br^-]$  ، وبالتالي يتزايد  $Q_r$  أي تبتعد قيمة  $Q_r$  عن قيمة ثابتة التوازن  $K'$  .

بعد التحليل الكهربائي، توجد المجموعة الكيميائية في حالة لا توازن، حيث يمكنها أن تتطور تلقائياً لتعود إلى حالة التوازن.



خلال المدة  $\Delta t = 15\text{ min}$  يمر تيار شدته  $I = 1\text{ A}$  ، إذن  $n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$  ومنه  $Q = F \cdot n(e^-)$

ومن خلال نصف المعادلة  $x = \frac{n(e^-)}{2} = n(Cu)$  لدينا  $Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$

إذن  $n(Cu) = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{I \cdot t}{2F}$  ، وبالتالي كتلة النحاس المتكون هي :

$$m(Cu) = n(Cu) \cdot M(Cu) = \frac{I \cdot t}{2F} \cdot M(Cu) = \frac{1 \times 15 \times 60}{2 \times 96500} \times 63,5 = 0,3\text{ g}$$

### 3- تطبيقات التحليل الكهربائي :



تصنيع الألومنيوم

للتحليل الكهربائي عدة تطبيقات ، رغم الكلفة المرتفعة للطاقة الكهربائية التي يستهلكها ، منها :

■ تحضير وتنقية الفلزات : الألومنيوم ، الزنك ، النحاس ...

■ تحضير ماء جافل وأيونات البرمنفات والماء الأوكسجيني

■ وثاني الكلور ...

■ إعادة شحن بطاريات السيارات والهواتف المحمولة ...

#### 1-3- التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم :

نملأ أنبوبا على شكل U بمحلول كلورور الصوديوم .

نغمي في كل فرع للأنبوب إلكترودا من الغرافيت .

نصل الإلكترودين بقطبي مولد للتوتر المستمر (3,5 V) ، فيحدث تطور قسري ونلاحظ ما يحدث على مستوى الإلكترودين .

بعد مرور بعض دقائق ، ندخل شريطًا من الورق المبلل بالأنيجو في الفرع الذي يوجد فيه الأنود ، فنلاحظ اختفاء لون الأنديجو ، ثم نضيف قطرات من الفينول فتالين في الفرع الذي يوجد فيه الكاثود ، فنلاحظ ظهور لون وردي .

أ- اجرد الأنواع الكيميائية الموجودة في المحلول واعط المزدوجات التي تشكلها .

**الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول هي :** الغرافيت C (غير متفاعل)

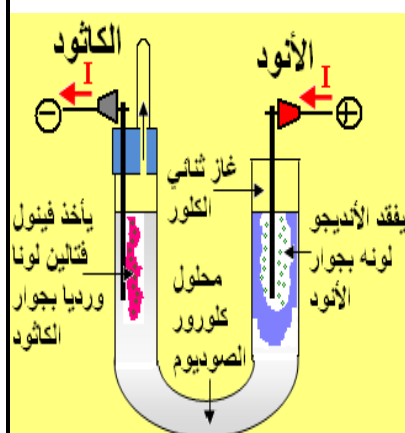
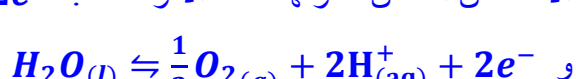
و الماء  $H_2O_{(l)}$  و أيونات الصوديوم  $Na^+_{(aq)}$  و أيونات الكلورور  $Cl^-_{(aq)}$

**المزدوجات التي تشكلها هي :**  $H_2O_{(l)}/H_2O_{(l)}$  و  $O_2(g)/H_2O_{(l)}$  و

$Na^+_{(aq)}/Na_{(s)}$  و  $Cl_2(g)/Cl^-_{(aq)}$

ب- ما هي تفاعلات الأكسدة الممكن حدوثها عند الأنود ؟

الأكسدة الممكن حدوثهما عند الأنود هما :  $2Cl^-_{(aq)} \rightleftharpoons Cl_2(g) + 2e^-$



**ج- ما هي تفاعلات الاختزال الممكن حدوثها عند الكاثود ؟  
الاختزال الممكن حدوثهما عند الكاثود هما :**



د- استنتج من الروائز المنجزة ، النواتج المتكونة فعلا خالل هذا التحليل .

نلاحظ ، تجريبيا ، انتشار غاز على مستوى الإلكترودين ، حيث إن الغاز الذي ينتشر على مستوى الأنود يُعَد أزرق الأنديجو لونه ، وهذا رائز مميز لغاز ثاني الكلور . أما الغاز الذي ينتشر على مستوى الكاثود فيُحِدِّث فرقعة عند تقريب لهب ، فهو ثانوي الهيدروجين . ويدل ظهور اللون الوردي لفينول فتالين على تكون أيونات الهيدروكسيد .

٥- اكتب معادلة تفاعل الأكسدة - اختزال لهذا التحليل الكهربائي .

من خلال الملاحظات التجريبية ، نعلم :



أن تفاعل الاختزال الذي حدث هو :



$\text{H}_2\text{S}(l) + \text{H}_2\text{O}(aq) \rightarrow \text{H}_2\text{S}(g) + \text{H}_2\text{O}(aq)$   $\Delta H^\circ = -55 \text{ kJ}$

يمكن انطلاقاً من منحى مرور التيار الكهربائي في محلل كهربائي :

التعرف على الأنود و الكاثود .

**تحديد مختلف تفاعلات الأكسدة الممكنة عند الأنود ومختلف تفاعلات الاختزال الممكنة عند الكاثود ، مع الأخذ بعين الاعتبار أن الإلكترودين و المذيب (الماء) يمكنهم في بعض الحالات المساهمة في هذه التفاعلات .**

**يمكن تحليل النواتج المترتبة، من التعرف على التفاعلات التي تحدث فعلاً.**

**+ يمكن أن يحدث ، في بعض الحالات ، أكثر من تفاعل عند نفس الإلكترود .**

**يتكون المركم من مجموعة كهربائية ويمكّنه أن يتصرف كـ :**

مولد يمنح الطاقة الكهربائية إلى دارة خارجية ، وذلك أثناء التطور التلقائي ، فنقول إن المركم يُفرغ .

**مستقبل** عندما نركب بين مربطيه مولداً يفرض عليه تياراً منحى معاكس لمنحي تيار التفريغ ، فنقول

إن المركم يُشَحِّنُ ، أي أن المجموعة تتتطور في المنحى المعاكس لمنحي تطورها التلقائي .

**العمود** غير قابل للشحن ، أما **المركم** فهو قابل للشحن .

يتكون المركم الرصاصي من إلكترودين من الرصاص ، أحدهما مغطى بثنائي أوكسيد الرصاص  $PbO_2$  ، أما محلول الإلكتروليت، الذي يُغمر فيه هذان الإلكترودان ، فهو خليط من محلول حمض الكبريتيك



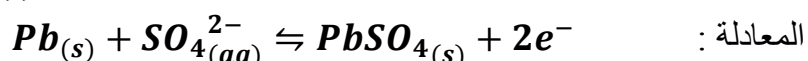
## أ- حالة الاشتغال كمولد :

عند الكاثود (القطب الموجب للمركم) ، يحدث الاختزال للمزدوجة  $PbO_{(s)} / Pb^{2+}_{(aq)}$  حسب

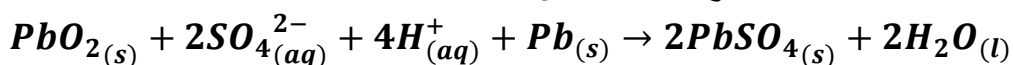
$$PbO_{(s)} + SO_4^{2-}_{(aq)} + 4H^+_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons PbSO_4_{(s)} + 2H_2O_{(l)}$$

المعادلة:

عند الأنود (القطب السالب للمركم) ، تحدث الأكسدة للمزدوجة  $Pb^{2+}_{(aq)} / Pb_{(s)}$  حسب



تتطور ، إذن ، المجموعة أثناء التفريغ حسب المنحى المباشر لمعادلة التفاعل :



تساوي القوة الكهرومagnetique (f. é. m) للمركب الرصاصي تقريبا  $V^2$  ، وتكون عند تجميع ست مرkmات على التوالي في بطارية السيارة ، حوالي  $V^{12}$  .

### **بـ- حالة الاستعمال كمستقبل :**

أثناء الشحن ، يوصى المركم بمربطي مولد لتوتر مستمر يفرض تيارا في المنحى المعاكس لمنحى التيار الملاحظ أثناء التفريغ .

في هذه الحالة يشتعل المركم محلل كهربائي يستقبل الطاقة ، حيث تتطور المجموعة في المنحى المعاكس لمنحى التطور التلقائي ، مما يمكن من إعادة تكوين المتفاعلات المستهلكة خلال التفريغ . في لحظة تشغيل محرك السيارة تتصرف البطارية كمولد . وخلال استعمال المحرك يحدث شحن البطارية بحيث يزودها المنوب بالتيار اللازم للتحليل الكهربائي .

يعبر عن معادلة التفاعل الذي يحدث في مركم رصاصي كالتالي :



● تتطور المجموعة في المنحى المباشر أثناء التفريغ (من اليسار إلى اليمين) .

● تتطور المجموعة في المنحى غير المباشر أثناء الشحن (من اليمين إلى اليسار) .

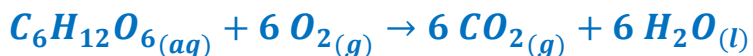
### **3-3- التحولات التلقائية و القسرية في عالم الأحياء :**

الكائنات الحية (إنسان أو حيوان أو نبات أو بكتيريا) أنظمة مفتوحة على الوسط الخارجي ، تحدث فيها تحولات كيميائية يتم خلالها **تبادل الطاقة و المادة** . يمكن لهذه التحولات أن تكون **تلقائية أو قسرية** .

#### **3-1- التحول التلقائي المرافق للتنفس :**

إن خلايا الكائنات الحية تستهلك الطاقة لإنجاز أنشطة مختلفة لضمان عيشها . لكن هذه الخلايا لا تستعمل مباشرة مواد القيت (جزيئات بسيطة مثل الغليكوز  $C_6H_{12}O_6$ ) التي تستخلصها من الأغذية لسد حاجاتها من الطاقة ، بل تستعمل خزان للطاقة جزيئة **ATP** (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) التي تخضع لتفاعل يحرر الطاقة اللازمة : أثناء التنفس تحدث داخل الخلايا عدة تفاعلات أكسدة – احتزال تلقائية تحرر طاقة تمكن من تركيب جزيئات **ATP** .

مثال : يتآكسد الغليكوز بثنائي الأوكسجين في الخلايا حسب المعادلة :



1 mol من الغليكوز يحرر طاقة تساوي  $MJ^{2,86}$  والتي تمكن من تركيب 38 mol من جزيئات **ATP** .

#### **3-2- التحول القسري المرافق للتركيب الضوئي :**

التركيب الضوئي عملية يتم خلالها ، تحت الأشعة الضوئية ، تفاعلات أكسدة – احتزال داخل خلايا النباتات اليخصوصية التي تمتلك الماء والأملاح المعدنية من التربة وتمتص ثاني أوكسيد الكربون من الغلاف الجوي ، تؤدي إلى تكون مواد عضوية .

مثال : يمكن التركيب الضوئي ، في النباتات الكلوروفيلية ، من إنتاج السكريات (الغليكوز) وثنائي الأوكسجين انطلاقاً من ثانوي أوكسيد الكربون والماء وفق تفاعل أكسدة – احتزال :



إن هذا التفاعل معاكس لاستهلاك الغليكوز أثناء التنفس ولا يحدث إلا بوجود اليخصوص وطاقة يوفرها منبع ضوئي : إنه **تفاعل قسري** .