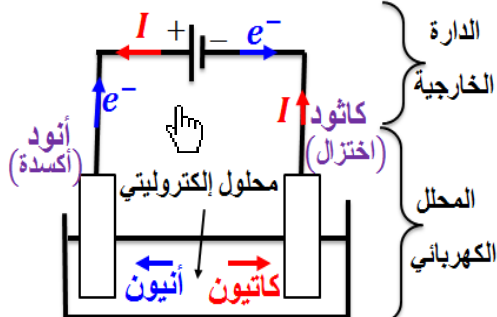


# أمثلة لتحولات قسرية

## Exemples de transformations forcées



\* التحليل الكهربائي تحول قسري ناتج عن مرور تيار كهربائي مفروض من طرف مولد متواتر مستمر.

تسمى المجموعة المكونة من الإلكترودين وال محلول الإلكتروني والإإباء التي تحتوي على هذا محلول المحلل الكهربائي أو خلية التحليل الكهربائي خلال التحليل الكهربائي:

- ❖ يكون الإلكترود المرتبط ب (+) للمولد (أنيود) مقر تفاعل أكسدة
- ❖ يكون الإلكترود المرتبط ب (-) للمولد (كاثود) مقر تفاعل اختزال

\* يبتعد خارج التفاعل عن ثابتة التوازن المجموعة.



\* أثناء اشتغال العمود:  $F = 9,65 \cdot 10^4 C/mol$  مع  $Q = n(e^-) \cdot F = I \cdot \Delta t$

\* يتكون المركم من مجموعة كهربائية و يمكنه أن يتصرف كـ:

- ❖ مولد يمنح الطاقة الكهربائية إلى دارة خارجية ، وذلك أثناء التطور التلقائي ، فنقول إن المركم يُفرغ .
- ❖ مستقبل عندما نركب بين مربطيه مولدًا يفرض عليه تياراً منحى تيار التفريغ ، فنقول إن المركم يُشحن ، أي أن المجموعة تتطور في المنحى المعاكس لمنحي تطورها التلقائي .

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

- ❖ تحضير وتنقية الفلزات : الألومنيوم ، الزنك ، النحاس...
- ❖ تحضير ماء جافيل وأيونات البرمنغات والماء الأوكسجيني وثنائي الكلور...
- ❖ إعادة شحن بطاريات السيارات والهواتف محمولة ...

التitan والروتينيوم ، بينما الكاثود من النikel (الإلكترودان لا يتفاعلان). المعادلة الحصيلة لهذا التحليل الكهربائي هي :

$$2H_2O_{(l)} + 2Cl^-_{(aq)} \rightarrow H_2(g) + 2HO^-_{(aq)}$$

- 1- ما التفاعلات الممكن حصولها على مستوى الأنود ، وعلى مستوى الكاثود ؟

2- ما التفاعلين الحاصلين فعلياً على مستوى كل إلكترود ؟

3- يمر في محلل الصناعي تيار كهربائي شدته

$I = 45 kA$  . حدد حجم ثاني الكلور وكتلة هيدروكسيد الصوديوم الناتجين عن التحليل الكهربائي خلال يوم واحد .

$$\text{نعطي: } M(Na) = 23 g \cdot mol^{-1}$$

$$V_m = 29,3 L/mol \text{ و } M(H) = 1 g \cdot mol^{-1}$$

$$M(O) = 16 g \cdot mol^{-1}$$

$$1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}$$

المذوجات :  $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$  و  $Cl_2(aq) / Cl^-_{(aq)}$  و

$$H_2O_{(l)} / H_2(g)$$

تمرين 1 :  
نجز التحليل الكهربائي لمحلول مائي لبرومور النحاس II ( $Cu^{2+}_{(aq)} + 2Br^-_{(aq)}$ ) خلال 40 دقيقة فنتج النحاس وغاز ثاني البروم .

شدة التيار الكهربائي الذي يمنحه المولد :  $I = 0,12 A$

1- اعط تبيانة التركيب التجريبي .

2- اكتب المعادلة المنفذة لتفاعل الذي يحدث عند كل إلكترود ، واستنتاج معادلة الأكسدة - اختزال التحليل الكهربائي .

3- احسب كتلة النحاس المتكون .

4- ما حجم ثاني البروم المتتصاعد ؟

نعطي :  $1F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}$  و  $V_m = 25 L/mol$  و  $M(Cu) = 63,5 g/mol$

تمرين 2 :

يتم تحضير ثاني الكلور صناعياً عن طريق التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم جد مركز يسمى (Saumure) ، الأنود من التيتان مكسوا بأوكسيد

# أمثلة لتحولات قسرية

*Exemples de transformations forcées*

4- ما المدة  $\Delta t$  التي تستغرقها هذه العملية؟

5- كم علبة يتم تغطيتها عندما يستهلك نصف كتلة الأنود؟

6- ما الطاقة اللازمة لتغطية علبة واحدة؟

نعطي :  $M(Sn) = 118,7 \text{ g.mol}^{-1}$  و  $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

تمرين 5 :

تنجز في حوض ، التحليل الكهربائي لمحلول مائي لكبريتات المنقذ (  $Mn^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{(aq)}$  ) بواسطة مولد توتر مستمر . نعطي المزدوجات مؤكسد - مختزل لأنواع الكيميائية الموجودة في المحلول:  $O_{(l)}/H_2O_{(g)}$  و  $S_2O^{2-}_{8(aq)}/SO^{2-}_{4(aq)}$  و  $H^{+}_{(aq)}/H_2O_{(g)}$  و  $Mn^{2+}_{(aq)}/Mn_{(s)}$  .

1- مثل تبيانة التركيب مبرزا :

⊕ الكاثود والأنود .

⊕ حملة الشحنة الكهربائية ومنحي حركتها. دون اعتبار الأكسدة الممكنة للأيونات  $SO^{2-}_{(aq)}$  .

2- يتكون عند أحد الإلكترودين غاز تم تجميعه في أنبوب اختبار . عند إدخال قطعة فحم متواهجة إلى هذا الأنابيب ترداد توهجا بشكل شديد. ما الغاز المتكون إذن عند هذا الإلكترود ؟

3- عند أي إلكترود يتكون هذا الغاز ؟

4- ما التفاعل الذي يحدث على مستوى الإلكترود الآخر ؟

5- اكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل هذا التحليل الكهربائي .

هل هذا التفاعل تلقائي ؟

تمرين 3 : يحتوي البوكسيت (**Bauxite**) على النسبة الكتائية 55% من الألومين  $Al_2O_3$  .

عند  $950^\circ\text{C}$  يتم التحليل الكهربائي للألومين المنصهر (الإلكترودان من الكربون) ، حيث معادلة التفاعلين عند كل إلكترود هي :

■ عند الأنود :  $2O^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons O_2(g) + 4e^-$

■ عند الكاثود :  $Al^{3+}_{(aq)} + 3e^- \rightleftharpoons Al_{(s)}$

1- اكتب معادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي .

2- ما حجم ثانوي الأوكسجين المصاحب لمول واحد من الألومينيوم الناتج ؟

3- ما كتلة البوكسيت التي يجب استخراجها لإنتاج طن من الألومينيوم ؟

نعطي :  $M(Al) = 27 \text{ g.mol}^{-1}$  و  $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$  و  $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$  و  $V_m = 100 \text{ L.mol}^{-1}$

تمرين 4 :

يستعمل الحديد الأبيض لصناعة بعض علب التصبيير. وهو عبارة عن فولاذ مغطى بالقصدير نتيجة عملية التحليل الكهربائي لمحلول يحتوي على أيونات القصدير  $Sn^{2+}_{(aq)}$  .

■ معدل سمك معلميات (فرنسا) يقارب  $0,20 \text{ mm}$  .

ونسبة تغطيتها تقريبا  $2,8 \text{ g.m}^{-2}$  .

■ تعتبر علبة أسطوانية الشكل ارتفاعها  $h = 13 \text{ cm}$  و قطرها  $d = 10 \text{ cm}$  .

■ نريد تغطية شريط من حديد عرضه  $13 \text{ cm}$  و طوله  $L$  ، لصناعة  $20$  علبة مماثلة للعلبة المذكورة سابقا ،

لكن بدون قعر وبدون غطاء (سدادة) .

■ يمثل الشريط الكاثود. وت تكون الأنود من القصدير

وكتلتها  $m = 20 \text{ g}$  ، حيث تغذى التحليل

الكهربائي بأيونات القصدير  $Sn^{2+}_{(aq)}$  .

■ ينجز هذا التحليل الكهربائي بتيار كهربائي شدته  $I = 6,0 \text{ A}$  و توتر كهربائي  $U = 3,0 \text{ V}$  .

1- اكتب نصف المعادلة لتفاعل الحاصل عند كل إلكترود

(نفترض أن القصدير هو الذي يتدخل وحده) .

2- ما قيمة مساحة شريط الحديد الواجب تغطيتها بالقصدير ؟

3- ما كتلة القصدير التي تتوضع على هذا الشريط ؟