



## الدرس 8 : التحولات الكيميائية القسرية

### السلسلة ⑧



#### التمرين ① ①

ينجز التحليل الكهربائي لبيودور الزنك ( $Zn^{2+} + 2I^-$ ). يلاحظ عند أحد الإلكترودين توضع رمادي للزنك  $Zn_{(s)}$  وعند الآخر ظهور لون أصفر ناتج عن تكون اليود  $I_{2(aq)}$ .

- 1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود مسميا هذا الأخير.
- 2- استنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل.

3- يمرر تيار كهربائي شدته  $I = 0,30 A$  خلال المدة  $\Delta t = 2 h$ .

3.1- أحسب كمية مادة اليود الناتج.

3.2- ما هي كتلة الزنك المتوضع؟

♦ معطيات:  $M(Zn) = 65,4 g.mol^{-1} / F = 96 500 C.mol^{-1}$



#### التمرين ② ②

على المستوى الصناعي يحضر فلز الكاديوم  $Cd_{(s)}$  بواسطة التحليل الكهربائي لمحلول مائي لكبريتات الكاديوم

( $Cd_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-}$ ) مع حمض الكبريتيك ( $2H_{(aq)}^{+} + SO_{4(aq)}^{2-}$ ).

الكاثود صفيحة من الألمنيوم  $Al_{(s)}$ ، و الأنود صفيحة من الرصاص  $Pb_{(s)}$ .

- 1- أكتب معادلات التفاعلات التي يمكن أن تحدث عند كل إلكترود.
- 2- في الواقع، خلال هذا التحليل الكهربائي، يلاحظ توضع فلزي على الكاثود، بينما يتصاعد غاز عند الأنود.

2.1- حدد نواتج هذا التحليل الكهربائي.

2.2- أكتب المعادلة الحصيلة للتفاعل.

3- خلال هذا التحليل تبقى شدة التيار ثابتة و تساوي  $I = 25,0 kA$ .

أحسب كتلة الفلز المتوضع بعد المدة  $\Delta t = 12 h$  من التحليل الكهربائي.

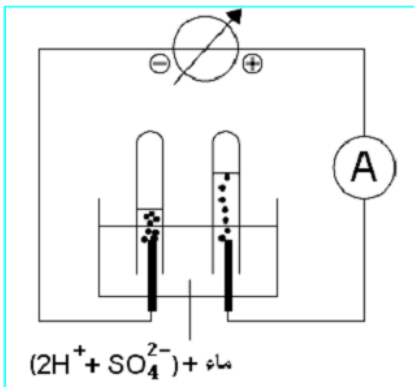
♦ معطيات:  $M(Cd) = 112,4 g.mol^{-1} / F = 96 500 C.mol^{-1}$

المزدوجات مختزل/ مؤكسد للأنواع الكيميائية المتواجدة:  $Cd_{(aq)}^{2+} / Cd_{(s)}$  ؛  $Pb_{(aq)}^{2+} / Pb_{(s)}$  ؛  $Al_{(aq)}^{3+} / Al_{(s)}$  ؛

$S_{2O_{8(aq)}^{2-}} / SO_{4(aq)}^{2-}$  ؛  $SO_{4(aq)}^{2-} / SO_{2(g)}$  ؛  $H_{(aq)}^{+} / H_{2(g)}$  ؛  $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$ .



#### التمرين ③ ③



في حوض للتحليل الكهربائي ذي إلكترودين من الغرافيت، يسكب 200 ml الماء ثم 50 ml من حمض الكبريتيك. يغطي كل إلكترود بأنبوب اختبار مملوء بالماء، و تنجز الدارة الممثلة في الشكل التالي.

تضبط شدة التيار على القيمة  $I = 0,4 A$ ، و يستغرق التحليل الكهربائي المدة  $\Delta t = 13 min$ .

- 1- أجرد الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول، ثم أكتب معادلات التفاعلات الممكن حدوثها.

2- حدد منحى تنقل حملة الشحنة محددًا نوعها.

3- في الواقع ينطلق غاز الهيدروجين بجوار الكاثود، بينما ينطلق غاز الأكسجين بجوار الأنود.

استنتج معادلة التفاعل المتعلقة بالتحويل الحاصل خلال هذا التحليل.

4- أحسب حجم كل غاز.

♦ معطيات:  $V_m = 24 l.mol^{-1} / F = 96 500 C.mol^{-1}$

المزدوجات مختزل/ مؤكسد للأنواع الكيميائية المتواجدة:  $SO_{4(aq)}^{2-} / SO_{2(g)}$  ؛  $H_{(aq)}^{+} / H_{2(g)}$  ؛  $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$  ؛

$S_{2O_{8(aq)}^{2-}} / SO_{4(aq)}^{2-}$ .



مع كل حق مسؤولية... فلماذا لا يذكر الناس إلا حقوقهم؟؟

الحديد الأبيض هو فولاذ مغطى بطبقة رقيقة من القصدير، و يستعمل في صناعة علب المصبرات. نريد تحديد كتلة القصدير اللازمة لتغطية صفيحة من الفولاذ بواسطة التحليل الكهربائي.

♦ معطيات:

- المزدوجتان المتدخلتان في هذا التحليل:  $Sn^{2+}_{(aq)} / Sn_{(s)}$  و  $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$

- الكتلة المولية للقصدير:  $M(Sn) = 118,7 \text{ g mol}^{-1}$

- الفارادي:  $1 \mathcal{F} = 9,65.10^4 \text{ C mol}^{-1}$

نغمر الصفيحة الفولاذية كلياً في محلول كبريتات القصدير  $Sn^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)}$ ، ثم ننجز التحليل الكهربائي لهذا المحلول بين الصفيحة الفولاذية و إلكترود من الغرافيت.

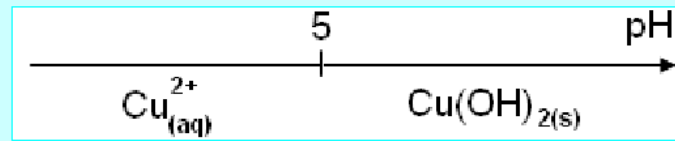
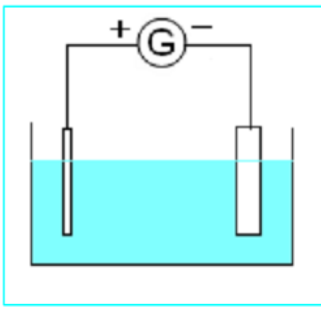
- 1- هل يجب أن تكون الصفيحة الفولاذية هي الأنود أم الكاتود؟ علل جوابك.
- 2- يلاحظ انطلاق غاز ثنائي الأوكسجين على مستوى إلكترود الغرافيت. أكتب معادلة التفاعل.
- 3- يستغرق التحليل الكهربائي مدة 10 min بتيار شدته ثابتة تساوي  $I = 5 \text{ A}$ . أحسب كتلة القصدير التي توضع.

يمكن التحليل الكهربائي من تنقية الفلزات من الشوائب. يستعمل أنود قابل للذوبان، يتكون من الفلز غير الخالص الذي يتأكسد ليتحول إلى أيونات في المحلول. و الشوائب المحررة تسقط في قعر المحلل الكهربائي أو تبقى عالقة في المحلول.

في حالة تنقية فلز النحاس يتكون الإلكتروليت من أيونات النحاس  $Cu^{2+}$  و أيونات الكبريتات  $SO_4^{2-}$  و حمض الكبريتيك. و بجوار الكاتود يطرأ على الأيونات  $Cu^{2+}$ ، الموجودة في المحلول، تفاعل اختزال ليتوضع فلز النحاس الخالص على الكاتود.

الجزء 1

- 1- أتمم التبيانة التالية، مبينا الأنود، و الكاتود، و محددا منحى انتقال الإلكترونات، و الكاتيونات، و الأنيونات.
- 2- التحول الذي يحدث أثناء التحليل الكهربائي، هل هو تفاعل تلقائي أم قسري؟ علل جوابك.
- 3- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود.
- 4- استنتج المعادلة الحصيلة لهذا التحليل الكهربائي.
- 5- هل يتغير تركيز الأيونات  $Cu^{2+}$  الموجودة في المحلول الإلكتروليتي؟ علل جوابك.
- 6- حسب pH المحلول، يتواجد عنصر النحاس على شكلين هما  $Cu^{2+}_{(aq)}$  و  $Cu(OH)_{2(s)}$ .



اشرح، كيفيا، لماذا يضاف حمض الكبريتيك إلى المحلول الإلكتروليتي.

الجزء 2

نستعمل التركيب المذكور في الجزء 1 لتغليف صفيحة من الفولاذ بطبقة من النحاس. خلال التحليل الكهربائي المدة الزمنية اللازمة هي  $\Delta t = 30,0 \text{ min}$ . شدة التيار ثابتة و تساوي  $I = 400 \text{ mA}$ .

♦ نعطي:  $M(Cu) = 63,5 \text{ g mol}^{-1} / N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1} / e = 1,60.10^{-19} \text{ C}$

- 1- هل صفيحة الفولاذ تمثل الأنود أم الكاتود؟
- 2- عبر عن كمية الكهرباء Q بدلالة I و  $\Delta t$ .
- 3- عبر عن كمية الكهرباء Q بدلالة كمية المادة للإلكترونات المتبادلة خلال التحليل الكهربائي.
- 4- أعط تعبير  $n(e^-)$ ، كمية المادة للإلكترونات المتبادلة، بدلالة  $n(Cu)$  كمية مادة النحاس المتكون.
- 5- استنتج التعبير الحرفي لكتلة النحاس المتكون  $m(Cu)$  و أحسب قيمتها.
- 6- في الواقع، خلال التحليل الكهربائي، تغير كتلة صفيحة النحاس هو  $|\Delta m(Cu)| = 2,41.10^{-1} \text{ g}$ . أعط تفسيراً لذلك.

مع كل حق مسؤولية... فلماذا لا يذكر الناس إلا حقوقهم؟؟

