

## تمارين

## تمرين 1

ينجز التحليل الكهربائي ليودور 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:  $M(Zn) = 65,4 g \cdot mol^{-1} / F = 96 500 C \cdot mol^{-1}$

## تمرين 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:  $M(Cd) = 112,4 g \cdot mol^{-1} / F = 96 500 C \cdot mol^{-1}$

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

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