

تمارين

تمرين 1

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

1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل عند كل إلكترود مسمياً هذا الأخير.

2- استنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل.

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

3.1- أحسب كمية مادة اليود الناتج.

3.2- ما هي كتلة الزنك المتوضع؟

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

تمرين 2

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

$(Cd^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow Cd_{(s)} + 2H^+_{(aq)})$ مع حمض الكبريتيك $(2H^+_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow H_2O_{(l)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$.

الكاتود صفيحة من الألمنيوم $Al_{(s)}$ ، والأنود 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 الكاتود، بينما يتضاعف غاز عند الأنود.

2.1- حدد نواتج هذا التحليل الكهربائي.

2.2- أكتب المعادلة الحصيلة للتفاعل.

3- خلال هذا التحليل تبقى شدة التيار ثابتة وتساوي $I = 25,0\text{ kA}$.

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

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

المزدوجات مختزل/مؤكسد للأنواع الكيميائية المتواجدة: $Cd^{2+}_{(aq)} / Cd_{(s)}$; $Pb^{2+}_{(aq)} / Pb_{(s)}$; $Al^{3+}_{(aq)} / Al_{(s)}$

؛ $S_2O_8^{2-}_{(aq)} / SO_4^{2-}_{(aq)}$; $SO_4^{2-}_{(aq)} / SO_2(g)$; $H^+_{(aq)} / H_2(g)$; $O_2(g) / H_2O_{(l)}$