

التحولات التلقائية في الأعمدة والتحولات القسرية لمجموعة كيميائية التمارين

تمرين 1

نضع في كأس حجمًا V_1 من محلول كبريتات النحاس II ونغمر فيه صفيحة من النحاس ونضع في كأس آخر حجمًا V_2 من محلول نترات الرصاص ونغمر فيه صفيحة من الرصاص . نصل المحلولين بقنطرة ملحقة لنترات الأمونيوم $(NH_4^+(aq) + NO_3^-(aq))$.

1 - أرسم تبيانة العمود ،

2 - نصل إلكترود الرصاص بالمربط com وإلكترود النحاس بالمربط الآخر لفولطمتر ، فيشير هذا الأخير إلى القيمة $U = +0,48V$. حدد قطبية العمود وقوته الكهرومحرّكة .

3 - استنتج التفاعل الذي يحدث بجوار كل إلكترود أثناء اشتغال العمود .

4 - أكتب معادلة الأكسدة - اختزال المقرونة بالتحو

معطيات : المزدوجتان المتفاعلتان : $Pb^{2+}(aq) / Pb(s)$ ، $Cu^{2+}(aq) / Cu(s)$

تمرين 2

نكون عمود حديد / قصدير حيث المزدوجتان المتفاعلتان هما : $Fe^{2+}(aq) / Fe(s)$ ، $Sn^{2+}(aq) / Sn(s)$ ، كل

نصف عمود يحتوي على حجم $V = 200ml$ من المحلول الأيوني تركيزه يساوي : $C = 5,0 \cdot 10^{-2} mol / \ell$

وإلكترود كتلتها $m = 10g$ نصل إلكترود الحديد بإلكترود القصدير بواسطة أمبيرمتر A وموصل أومي مقاومته R ، فيمر فيه تيار كهربائي شدته $I = 30mA$ لمدة $\Delta t = 20h$.

معطيات : الكتل المولية : $M(Fe) = 55,8g / mol$ ، $M(Sn) = 118,7g / mol$ ،

الشحنة الابتدائية : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ ،

ثابتة أفوكادرو $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$

1

العمود ، علما أن الحديد يتأكسد خلال اشتغال العمود .

2 - أعط التمثيل الاصطلاحي للعمد .

3 - أحسب كمية الكهرباء Q الممنوحة خلال مدة الاشتغال Δt .

4 - أنشئ الجدول الوصفي لتطور التحول مبينا الحالة البدئية والحالة النهائية .

5 - أحسب تغير كل من الإلكترودين عندما يكون التقدم أقصى .

تمرين 3

1 - نعتبر عمود لوكلانشي حيث يحتوي على قنطرة ملحقة لكروور الأمونيوم .

1 - 1

2 - هل عمود لوكلانشي ملحي أم قلاني ؟

2

$Zn^{2+}(aq) / Zn(s)$ و $MnO_2(s) / MnO(OH)(s)$. غير أن الإلكتروليت عوض بمحلول قاعدي .

2 - 1 أكتب نصف المعادلة المقرونة بكل مزدوجة علما أننا نحصل على المزدوجة $MnO_2(s) / MnO(OH)(s)$ في وسط قاعدي .

2 - 2 نصل إلكترود الزنك بالمربط com للفولطمتر وإلكترود الكربون المغمور في محلول ثنائي لأوكسيد المغنيزيوم MnO_2 بالمربط الآخر للفولطمتر ، فيشير إلى توتر موجب .

أعط التمثيل الاصطلاحي للعمود .

2 - 3 أثناء مدة اشتغال العمود تتفاعل $20g$ من فلز الزنك مع $0,97g$ من ثنائي أوكسيد المغنيز .

أنشئ الجدول الوصفي لتطور التحول . أحسب التقدم الأقصى .

2 - 4 أحسب عدد الإلكترونات المتبادلة أثناء مدة الاشتغال . أحسب مدة اشتغال العمود ، علما أن العمود يعطي تيارا شدته $I = 50mA$

3 - يعطي العمود تيارا شدته $I = 50mA$ خلال مدة $\Delta t = 1h30min$ من الاشتغال .

3 _ 1 أحسب بالكولوم وبالأمبير-ساعة كمية الكهرباء Q التي تمر في الدارة .

3 _ 2 استنتج تغير كتلة الزنك .

معطيات : الكتل المولية :

$$M(Zn) = 65,4g / mol, M(Mn) = 54,9g / mol, M(O) = 16g / mol, M(H) = 1g / mol$$

الشحنة الابتدائية : $e = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ ، ثابتة أفوكادرو $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$ الفاردي : $1F = 96500C / mol$

تمرين 4

ننجز العمود زنك/ فضة المؤلف من المزدوجتين $Zn^{2+}(aq) / Zn(s)$ و $Ag^+(aq) / Ag(s)$ ، حيث حجم المحلول الأيوني في كل نصف عمود هو $100ml$ والتركيزان البدئيان للأيونات $Ag^+(aq)$ و $Zn^{2+}(aq)$ متساويان :

$$[Zn^{2+}]_i = [Ag^+]_i = 0,20mol / \ell$$

كتلة الجزء المغمور من إلكترود الزنك في المحلول هي : $m_i(Zn) = 2,0g$ أثناء اشتغال العمود ، يتوضع فلز الفضة على إلكترود الفضة .

1 _ لأعط التمثيل الاصطلاحي للعمود زنك / فضة .

2

اشتغاله .

3 _ تساوي ثابتة هذا التفاعل $K = 1,0 \cdot 10^{52}$

بتطبيق معيار التطور التلقائي ، تحقق من منحى التطور الحاصل في العمود .

4 _ 4 كيف يتغير تركيز كل من الأيونات Ag^+ و Zn^{2+} أثناء اشتغال العمود ؟

4 _ 2 كيف يتم الحفاظ على الحياد الكهربائي في محلولي نصف العمود ؟

5 _ 1 أنشئ الجدول الوصفي لتطور التحول .

5 _ 2 أحسب التقدم الأقصى x_{max} واستنتج المتفاعل المحد .

6 _ يمكن للعمود أن يعطي تيارا كهربائيا $I = 0,15A$ خلال مدة Δt .

6 _ 1 أوجد تعبير Δt بدلالة x_{max} والفاردي F و I .

6 _ 2 أحسب Δt واستنتج كمية الكهرباء القصوى للعمود .

التحليل الكهربائي : خاص بالعلوم الرياضية والعلوم الفيزيائية .

تمرين 5

ننجز التحليل الكهربائي لمحلول مائي لكبريتات الزنك $Zn^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$.

عند نهاية التحليل الذي دام $35,0min$ ، حيث تم تزويده بتيار شدته $I = 0,63A$ ، تزايدت كتلة الكاثود ب

$$\Delta m = 448mg$$

1 _ أكتب معادلة الاختزال الكاثودي

2 _ أحسب تقدمه x عند نهاية التحليل .

3 _ أكتب العلاقة التي تربط بين x و Δm والكتلة المولية $M(Zn)$ للزنك .

4 _ استنتج قيمة $M(Zn)$.

تمرين 6

نركب على التوالي محللين كهربائيين الأول يحتوي على $200ml$ من محلول نترات الفضة

$Ag^+(aq) + NO_3^-(aq)$ تركيزه $C_1 = 0,1mol / \ell$ والثاني يحتوي على $150ml$ من محلول كبريتات النحاس II

$Cu^{2+}(aq) + SO_4^{2-}(aq)$ تركيزه $C_2 = 0,10mol / \ell$.

الإلكترودات المستعملة لا تشارك في هذا التحليل الكهربائي .

1 _ أرسم التركيب التجريبي لإنجاز هذا التحليل الكهربائي .

2 _ أكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند كاثود كل محلل .

3 _ خلال مدة التحليل والتي دامت $15min$ تزايدت كتلة كاثود المحلل الأول ب $1,2g$. أحسب شدة التيار

الكهربائي في الدارة .

- 4 _ استنتج تغير كتلة كاثود المحلل الثاني خلال مدة التحليل . هل هذا التغير عبارة عن تزايد أم تناقص الكتلة
- 5 _ حدد التركيزين النهائيين لكل من $Ag^+(aq)$ و $Cu^{2+}(aq)$ على التوالي في المحلل الأول والمحلل الثاني .
- معطيات : $M(Cu) = 63,5g / mol, M(Ag) = 108g / mol$