

## الـ مـادـة: الـ كـيـمـيـاء

## ذ: لیوں مرضی

**الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية**  
**الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدى مومن**

## التحولات التلقائية في العمدة وتحصيل المصاقة

## سلسلة التمارين

Transformations spontanées dans les piles et récupération de l'énergie

تمرين ١:

نذيب 0,01 mol من فلورور الهيدروجين في 100mL من الماء الخالص عند 25°C . نعطي  $pK_A = 3,2$  للمزدوجة عند 25°C ،  $F^-$  هو أيون الفلورور المائي .

- (1) أجرد الأنواع الكيميائية الموجودة عند الحالة البدئية.
  - (2) أكتب معادلة التفاعل بين  $\text{HF}$  و الماء.
  - (3) عبر عن خارج التفاعل  $Q_{r,i}$  عند الحالة البدئية و أحسب قيمته . استنتج منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية .
  - (4) اعط تعبير  $Q_{r,\text{éq}}$  خارج التفاعل عند التوازن و أحسب قيمته . هل يخضع  $Q_{r,\text{éq}}$  للشروط البدئية ؟

## تمرين 2

نجز عمود حديد / فضة و نصل قطبي العمود بمربطي أمبير متر مركب على التوالى مع موصل أومي مقاومتها R. يمر تيار من صفيحة الفضة نحو صفيحة الحديد عبر الموصل الأومي .

- (1) أرسم تبيانة التركيب محدداً منحى و طبيعة حملة الشحنة في الدارة ، علماً أن القطرة الأيونية تحتوي على محلول كلورور البوتاسيوم .
  - (2) أكتب نصف معادلة التفاعل عند كل إلكترود و حدد الأنود و الكاتود .
  - (3) أعط معادلة تفاعل الأكسدة و الإختزال المقرونة بالتحول الحاصل في العمود . أعط التمثيل الإصطلاحي للعمود .

معطيات: المزدوجتان المتفاعلتان :  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  و  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$

## تمرين ٣

نضع في كأس حجما  $V_1$  من محلول كبريتات النحاس II و نغمي فيه صفيحة من النحاس و نضع في كأس اخر حجما  $V_2$  من محلول نترات الرصاص و نغمي فيه صفيحة من الرصاص . نصل المحلولين بقطرة ملدية لنيترات الأمونيوم المختبر  $\cdot (\text{NH}_4^+ + \text{NO}_3^-)$

- (1) أرسم تبيانية العمود.

(2) نصل إلكترود الرصاص بالمربط COM و إلكترود النحاس بالمربط الآخر لفولطметр ، فيشير هذا الأخير إلى القيمة  $U=0,48V$  حدد قطبية العمود و القوة الكهرومagnetة .

(3) استنتاج التفاعل الذي يحدث بجوار كل إلكترود أثناء إشتغال العمود ، علما أن المزدوجتان المتفاعلاتان:  $Cu^{2+}/Cu$  و  $Pb^{2+}/Pb$ .

(4) أكتب معادلة الأكسدة - اختزال المقرونة بالتحول الحاصل في العمود أثناء إشتغاله .

## تمرين ٤:

نجز العمود حديد / قصدير حيث المزدوجتان المتفاعلاتان هما :  $\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}$  و  $\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}$ . كل نصف عمود يحتوي على حجم  $V=200\text{mL}$  من محلول الأيوني تركيزه يساوي :  $C=0,05\text{mol/L}$  و إلكترود كلاًّاً لها  $m=10\text{g}$ . نصل إلكترود الحديد بإلكترود القصدير بواسطة أمبير متر و موصل أومي مقاومته  $R$ ، فيمر تيار كهربائي شدته  $I=30\text{mA}$  لمدة  $\Delta t=20\text{h}$ .

معطيات: الكتل المولية  $\bar{M}$ ، ثابتة الابتدائية  $C_0$ ، ثابتة افوكادرو:  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ،  $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ .  $M(\text{Fe}) = 55,8$ ;  $M(\text{Sn}) = 118,7 \text{ g/mol}$

- (1) أكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار كل إلكترود واستنتج معادلة التفاعل المقربون بالتحول الحاصل في العمود ، علماً أن الحديد يتآكسد خلال استغلال العمود .
  - (2) أعط التمثيل الإصطلاحي للعمود .
  - (3) أحسب كمية الكهرباء  $Q$  المنوحة خلال مدة الاستعمال  $\Delta t$  .
  - (4) أنشئ الجدول الوصفي لتطور التحول مبيناً الحالة البدئية و الحالة النهائية .
  - (5) أحسب تغير كتلة كل من الإلكتروندين عندما يكون التقدم  $x$  أقصى .

**التمرین 5:**

يصنع عمود انتلما من صفيحة من الألومنيوم كتلتها  $25\text{g}$  مغمورة في  $100\text{mL}$  من محلول كلورور الألومنيوم تركيزه  $C_1=0,20\text{mol/L}$  و صفيحة من الزنك كتلتها  $15\text{g}$  مغمورة في  $100\text{mL}$  من محلول كبريتات الزنك تركيزه  $C_2=0,60\text{mol/L}$ . نعتبر المعادلة التالية :  $3\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{Al}^{3+}_{(\text{s})} \rightleftharpoons 3\text{Zn}^{2+}_{(\text{s})} + 2\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}$  حيث ثابتة التوازن هي :  $K=3.10^{91}$ .

- (1) أحسب خارج التفاعل للمجموعة عند الحالة البدئية .
- (2) في أي منحى تتطور المجموعة ؟
- (3) ما هي قطبية كل إلكترود ؟
- (4) أكتب المعادلتين المعايرتين عن التفاعلين المحدثين عند مستوى كل إلكترود .
- (5) ما هي التبيانة الإصطلاحية لهذا التفاعل ؟
- (6) ما هو التقدم الأقصى لهذا التفاعل ؟
- (7) ما هي كمية الكهرباء القصوية التي يمكن أن يصرفها هذا العمود ؟
- (8) حدد المدة القصوية لتشغيل العمود إذا كان يعطي تيارا ثابتا في الدارة  $I=120\text{mA}$  .
- (9) أحسب كمياتي المادة النهائية لايوني  $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})}$  و  $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}$  .
- (10) أحسب تغير كتلة كل إلكترود .
- (11) حدد التراكيز النهائية لايوني  $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})}$  و  $\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})}$  .  
المعطيات :  $M(\text{Zn})=65,4\text{g/mol}$  و  $M(\text{Al})=27\text{g/mol}$

**التمرین 6:**

يتكون عمود ليكلانشي من إلكترود الزنك ( و يكون عادة الغلاف الأسطواني المكون لهيكل العمود ) و إلكترود من الغرافيت مغمور في محلول إلكتروليتي يحتوي عموما على كلورور الأمونيوم  $(\text{NH}_4^++\text{Cl}^-)$  أو كلورور الزنك  $(\text{Zn}^{2+}+\text{Cl}^-)$  أو هما معا ، و يكون مخترا لهذاني سيلانه . يحاط إلكترود الغرافيت بثنائي أوكسيد المنغنيز  $(\text{MnO}_2)_{(\text{s})}$  الذي يشارك في التفاعل داخل العمود .

التمثيل الإصطلاحی لعمود ليكلانشي هو:  $(+)\text{Zn}/\text{Zn}^{2+}/\text{MnO}_2/\text{MnO}_2\text{H}/\text{MnO}_2(-)$  والمزدوجتان المتداخلتان هما:  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$  و  $\text{MnO}_2/\text{MnO}_2\text{H}$

- (1) بين أن المعادلة الإجمالية للتفاعل أثناء اشتغال العمود هي :  $2\text{MnO}_2 + \text{Zn} + 2\text{H}^+ \rightleftharpoons \text{Zn}^{2+} + 2\text{MnO}_2\text{H}$
  - (2) يوجد، في تماس مع بعضهما، ثنائي أوكسيد المنغنيز بكتلة  $m_1=0,97\text{g}$  و الزنك بكتلة  $m_2=19,6\text{g}$  . أنشئ جدول التقدم .
  - (3) ما فائدة الإلكتروليتي .
  - (4) يعطي العمود تيارا شدته  $I=150\text{mA}$  خلال ساعة و نصف . أحسب كمية الكهرباء التي تمر عبر الدارة خلال مدة الإشتغال .
  - (5) استنتاج تغير كتلة إلكترود الزنك .
  - (6) هل استهلك العمود خلال ساعة و نصف من الإشتغال ؟ إذا لم يكن كذلك فما هي المدة التي يستهلك فيها ؟
- نعطي:  $M(\text{Zn})=65,4\text{g/mol}$  و  $M(\text{Mn})=54,9\text{g/mol}$  و  $M(\text{O})=16\text{g/mol}$  و  $M(\text{H})=1\text{g/mol}$  و  $1\text{F}=96500\text{C/mol}$

**التمرین 7:**

نصل بواسطة قطرة أيونية نصفى العمود متكون من :

- مقصورة : تحتوي على محلول كبريتات النحاس II  $(\text{Cu}^{2+}_{\text{aq}} + \text{SO}_4^{2-})_0 = 5.10^{-2}\text{mol/l}$  حيث  $[\text{Cu}^{2+}]_0$  و صفيحة النحاس .
- مقصورة تحتوي على محلول لنترات الفضة  $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)_0 = 10^{-2}\text{mol/l}$  حيث  $[\text{Ag}^+]_0$  و صفيحة الفضة .

- (1) أكتب معادلة التفاعل بين فلز النحاس و أيونات الفضة  $\text{Ag}^+$ .
  - (2) أحسب خارج التفاعل البدئي ، ثم توقع منحى تطور المجموعة . نعطي ثابتة التوازن لهذا التفاعل عند  $25^\circ$  تساوي :  $K=2,6.10^{16}$
  - (3) استنتاج التفاعلين اللذين يحدثان على مستوى كل إلكترود .
  - (4) عين منحى انتقال الإلكترونات ، واستنتاج قطبية العمود .
  - (5) مثل تبيانة العمود و أعط تبيانته الإصطلاحية للعمود .
  - (6) أنشئ جدول تقدم التفاعل خلال اشتغال العمود .
  - (7) يعطي العمود تيارا كهربائيا شدته  $I=80\text{mA}$  خلال مدة زمنية  $\Delta t=5\text{min}$  .
- أ. أحسب كمية مادة الإلكترونات القصوى المنتقلة أثناء اشتغاله العمود .
- ب. حدد العلاقة بين كمية مادة أيونات الفضة  $\text{Ag}^+$  المتفاعلة وكمية مادة الأيونات و استنتاج قيمة التقدم النهائي  $x_f$  للتفاعل .
- ج. أحسب تغير كتلة إلكترود الفضة و إلكترود النحاس .

نعطي :  $M(\text{Cu})=63,\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  و  $M(\text{Ag}) = 108\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$

**التمرين 8:**

نغمي جزءاً من سلك فضي في حجم  $V=100\text{ml}$  من محلول مائي لنترات الفضة  $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$  تركيزه  $C_1=0,1\text{mol/L}$  ، ونغمي جزءاً من صفيحة حديدية في حجم  $V=100\text{ml}$  من محلول مائي لكلورور الحديد الثاني  $(\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$  تركيزه  $C_2=0,1\text{mol/l}$  نصل المحظليين ببعضهما بواسطة قطرة أيونية تحتوي نترات البوتاسيوم .  
نصل سلك الفضة بالمربط « V » ونصل صفيحة الحديد بالمربط « COM » للقولطمتر فيشير هذا الأخير إلى توفر موجب .  
نركب بعد ذلك ، على التوالي مع العمود المكون أمبيرمترا وموصلاً أو ميا ، فيشير الأمبيرمترا إلى شدة تيار ثابتة  $I=50\text{mA}$  .

- (1) أنجز تبيانة العمود مبيناً منحي انتقال حملة الشحنة .
- (2) أكتب معادلة التفاعل عند كل إكترود ، واستنتج معادلة التفاعل أثناء اشتغال العمود .
- (3) يتوقف العمود عن الاشتغال عند الاختقاء الكلي للمؤكسد
  - أ. حدد كمية مادة الإلكترونات القصوى التي يمكن أن يمررها هذا العمود أثناء اشتغاله .
  - ب. حدد المدة الزمنية لاشتغال العمود .

**التمرين 9:**

نحصل على عمود بوصل نصفي العمود بواسطة جدار مسامي من الطين . يتكون أحد نصفي العمود من صفيحة من القصدير مغمور في محلول كلورور القصدير تركيزه  $[\text{Sn}^{2+}] = 0,1\text{mol/L}$  . ويكون النصف الآخر للعمود من صفيحة النikel مغمورة في محلول كلورور النikel تركيزه  $[\text{Ni}^{2+}] = 10^{-2}\text{mol/L}$  .

نركب على التوالي مع العمود المكون أمبيرمترا وموصلاً أو ميا ، فيشير الأمبيرمترا إلى شدة تيار ثابتة  $I=20\text{mA}$  نندرج معادلة التفاعل بالمعادلة :  $\text{Ni}^{2+} + \text{Sn} \rightleftharpoons \text{Ni} + \text{Sn}^{2+}$  حيث ثابتة التوازن :  $K=11,2$

- (1) توقع منحي تطور المجموعة أثناء تطور المجموعة .
- (2) استنتاج التفاعلين اللذين يحدثان على مستوى كل الكترودين .
- (3) أنجز تبيانة العمود مبيناً منحي انتقال حملة الشحنة .
- (4) أنشئ جدول تقدم التفاعل .
- (5) أحسب تغير كثافة كل إكترود خلال اشتغال العمود لمدة  $\Delta t=20\text{mn}$

$$\text{M(Ni)} = 28\text{g/mol} \quad , \quad \text{M(Sn)} = 50 \text{ g/mo}$$