

# سلسلة تمارين حول التحولات الكيميائية في الأحمدية وتحميل الطاقة

## 1) التمرين رقم 1 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

(1) ما هي أنواع التحولات الكيميائية التي تحدث في عمود؟

(2) هل تحدث هذه التحولات في القطرة أو على مستوى الإلكترودين أو في الدارة الخارجية؟

الإجابة:

(1) أنواع التحولات الكيميائية التي تحدث في عمود : هي تحولات تفاعلات أكسدة واحتزال.  
حيث يحدث خلال اشتغال العمود تأكسد الإلكترون موجودة قطب السالب (أي الآنود) وتحرر الإلكترونات التي تنتقل عبر الدارة الخارجية نحو الكاتود (القطب الموجب للعمود).

فكتسب هذه الإلكترونات من طرف أيونات الفلز المكون للكاتود على مستوى فلز- محلول . الشيء الذي ينتج عنه احتزال أيونات الفلز المكون للكاتود وذلك على مستوى فلز- محلول .

(2) هذه التحولات تحدث على مستوى الإلكترودين وينتج عنها تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

## 2) التمرين رقم 2 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

اذكر مكونات عمود.

الإجابة:

بصفة عامة يتكون العمود من:

- صفيحة فلزية **M** مغمورة في محلول مائي يحتوي على كاتيونات هذا الفلز  $M^{m+}$  ، وهي تمثل الإلكترون الأولي للعمود.
- صفيحة فلزية **N** على كاتيونات مغمورة في محلول يحتوي هذا الفلز  $N^{n+}$  ، وهي تمثل الإلكترون الثانية للعمود.
- قطرة أيونية تربط بين محلولين .

## 3) التمرين رقم 3 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

اطع تعريف الفراداي وتعریف سعة عمود.

الفارادي هي القيمة المطلقة للشحنة الكهربائية لمول من الإلكترونات ويرمز له بـ **F**.

$$F = e.N_A = 6,02 \times 10^{23} \times 1,6 \times 10^{-19} = 96500 C/mol$$

سعة العمود: هي كمية الكهرباء القصوية التي يمررها عمود يولد تياراً كهربائياً شدته ثابتة خلال مدة  $\Delta t_{\max}$  :

## 4) التمرين رقم 4 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

أجب بصحيح أو خطأ .

(1) أثناء اشتغال عمود

► يمر تيار كهربائي .

►  $Q_r = K$

► يحدث تفاعل حمض-قاعدة .

► يحدث تقليل أكسدة-احتزال.

2) تكون حملات الشحنة الكهربائية في عمود هي:

■ الإلكترونات في كل نقط الدارة .

■ الأيونات في الموصلات الفلزية والإلكترونات في محلولين.

■ الأيونات في محلولين والإلكترونات في الموصلات الفلزية.

3) عندما يستهلك عمود:

• تكون جميع الأيونات قد استهلكت .

- لا يمر أي تيار كهربائي في الدارة الخارجية.
- تكون المجموعة في توازن .
- تكون المجموعة في غير توازن.

**الإجابة:**

**(1) أثناء اشتغال عمود :**

صحيح.	<=====	يمر تيار كهربائي
خطأ.	<=====	$Q_r = K$
خطأ.	<=====	يحدث تفاعل حمض - قاعدة
صحيح.	<=====	يحدث تفاعل أكسدة - اختزال.

**(2) تكون حملات الشحنة الكهربائية في عمود هي:**

- الإلكترونات في كل نقطة الدارة .
- الأيونات في الموصلات الفلزية والإلكترونات في المحلولين. =====> خطأ
- الأيونات في المحلولين والإلكترونات في الموصلات الفلزية. =====> صحيح.

**(3) عندما يستهلك عمود:**

- تكون جميع الأيونات قد استهلكت . =====> خطأ
- لا يمر أي تيار كهربائي في الدارة الخارجية . =====> صحيح.
- تكون المجموعة في توازن . =====> صحيح.
- تكون المجموعة في غير توازن. =====> خطأ.

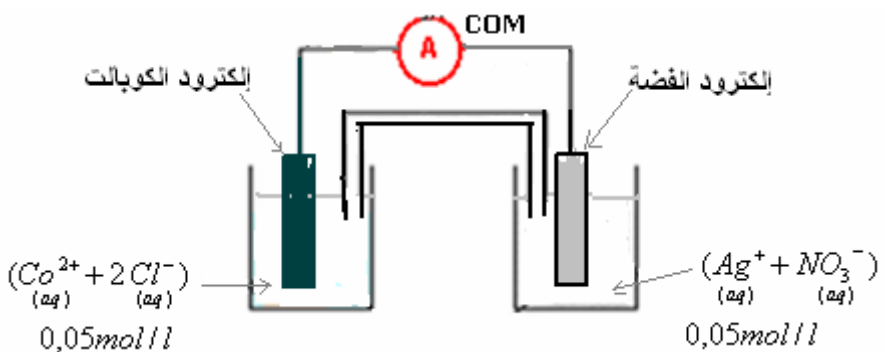
**ذكير:**

لتحديد قطبية العمود نستعمل إحدى الطرق التاليتين:

- **الطريقة الأولى:** نربط جهاز أمبيرميتر بين مربطي العمود . إذا أشار إلى شدة تيار كهربائي موجبة فإن مربطه COM مرتبط بالقطب السالب للعمود. وإذا أشار إلى شدة تيار كهربائي سالبة فإن مربطه COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود.
- **الطريقة الثانية:** بمعرفة المذووجتين مؤكسد مخترل المكونتين للعمود ، نكتب المعادلة الحصيلة الممكن حدوثها خلال اشتغال العمود. ثم نحدد قيمة خارج التفاعل عند البداية ونقارنه مع ثابتة التوازن نحصل على منحنى تطور التفاعل الحاصل في العمود. وبذلك تتم معرفة الإلكترود التي تخضع للأكسدة وهي الأنود (القطب السالب للعمود) والإلكترود الأخرى هي الكاتود (أي قطب الموجب).

**(5) التمرين رقم 5 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:**

نجز العمود الممثل أسفله:



يشير الأمبيرميتر إلى شدة تيار سالبة .  
1- أعط التعبانة الاصطلاحية للعمود .

2- اكتب معادلتني التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الإلكترودين.

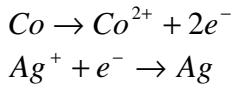
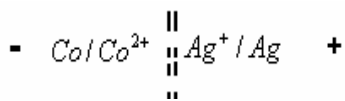
3- ما هو دور القطرة الأيونية؟

4) احسب قيمة خارج التفاعل في الحالة البدئية.

**(5) كيف يتتطور خارج التفاعل أثناء اشتغال العمود؟**

- 1) بما أن الأمبيرميتر يشير إلى شدة تيار سالبة، فإن مربطه COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود. إذن الكترود الفضة تلعب دور القطب

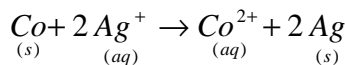
وبالتالي بالتبانة الإصلاحية للعمود هي كما يلي :



(2) بجوار الأتوود (الأكسدة الأتودية)  
بجوار الكاتود (الاختزال الكاتودي)

(3) القطرة الأيونية تلعب دور التوصيل الكهربائي بين محلولين . (حيث تهاجر عبرها الأيونات من أجل تحقيق الحيد الكهربائي للمحلولين)

(4) حصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود :



خارج التفاعل في الحالة البدئية :

$$Q_{r,i} = \frac{[\text{Co}^{2+}]_i}{[\text{Ag}^+]^2_i} = \frac{0,05}{(0,05)^2} = 20$$

(5) خلال اشتغال العمود يتزايد تركيز الأيونات  $\text{Co}^{2+}$  ويتناقص تركيز الأيونات  $\text{Ag}^+$  إذن قيمة  $Q_r$  تتزايد .

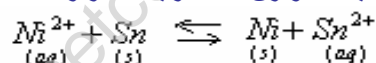
### 6) التمرين رقم 6 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نحصل على عمود بوصل نصفيه بواسطة محلول مختلط لكلورور البوتاسيوم ( $\text{K}^+ + \text{Cl}^-$ ) .

يتكون نصفه الأول من صفيحة من القصدير مغمورة في محلول كلورور القصدير ( $\text{Sn}^{2+} + 2\text{Cl}^-$ ) تركيزه  $0,1\text{mol/L}$

والنصف الآخر من صفيحة من النikel مغمورة في محلول كلورور النikel II (تركيزه  $10^{-2}\text{mol/L}$ ) .

نركب هذا العمود بين مربطي موصل أومي . علما أن ثابتة التوازن عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  المقرنة بالتفاعل الممنذج بالمعادلة التالية:



هي :  $K = 8,8 \times 10^{-4}$

1) توقع منحى تطور التحول التلقائي للمجموعة المكونة للعمود .

2) ما هو التفاعل الذي يحدث :

1-2) عند إلكترود النikel؟

2-2) عند إلكترود القصدير؟

3) ارسم تبياناً لهذا العمود وعين منحى حركة مختلفة حملات الشحنة الكهربائية .

4) استنتج قطبية هذا العمود وتبياناته الإصطلاحية .

الإجابة :

1) جارج هذا التفاعل :



التوازن ينتقل في المنحى غير المباشر : وبالتالي التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود هو كما يلي :



$$\Leftarrow Q_r > K$$

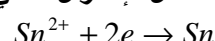
2) عند إلكترود النikel يحدث تفاعل الأكسدة التالي :

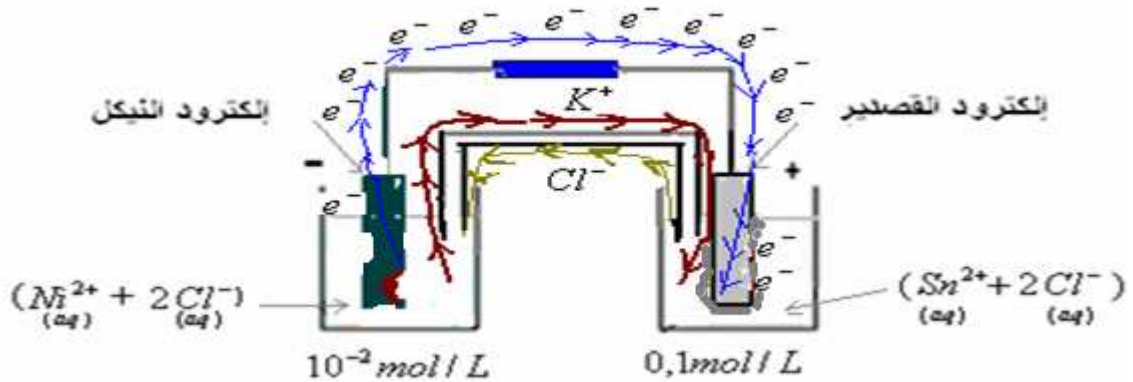
الأكسدة الأتودية . (القطب السالب)



2-2) عند إلكترود القصدير يحدث تفاعل الإختزال التالي :

الإختزال الكاتودي . (القطب الموجب)



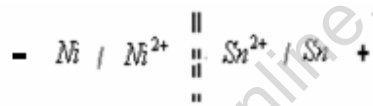


خلال اشتغال العمود يمر التيار الكهربائي في الدارة الخارجية من إلكترود القصدير نحو إلكترود النikel ، الشيء الذي ينتج عنه انتقال الإلكترونات في المنحى المعاكس.

هذه الإلكترونات ناتجة عن تأكسد إلكترود النikel وفق نصف المعادلة التالية  $Ni \rightarrow Ni^{2+} + 2e^-$  إذن خلال اشتغال العمود تتآكل هذه الإلكترونات ويزداد تركيز الأيونات  $Ni^{2+}$  في محلول كلورور النikel . وللحفاظ على الحياد الكهربائي لهذا محلول تهاجر الأيونات  $Cl^-$  عبر القطرة الأيونية نحو هذا محلول.

الإلكترونات التي تمر عبر الدارة الخارجية تكتسب من طرف الأيونات  $Sn^{2+}$  على مستوى فلز- محلول وينتج عن ذلك توضع القصدير على صفيحة القصدير وذلك وفق نصف المعادلة التالية:  $Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$  الشيء الذي يؤدي إلى تناقص تركيز الأيونات  $Sn^{2+}$  في محلول كلورور القصدير ، وللحفاظ على الحياد الكهربائي لهذا محلول تهاجر الأيونات  $K^+$  عبر القطرة الأيونية نحو هذا محلول.

3) التبيانة الاصطلاحية للعمود:



### 7) التمرين رقم 7 ص 127 و ص 128 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نصل بواسطة قطرة أيونية مكونة من محلول مختل كلورور البوتاسيوم نصفي العمود التاليين : صفيحة من النikel مغمورة في  $50mL$  من محلول كبريتات النikel تركيزه  $c$  سلك من الفضة مغمور في  $50mL$  من محلول نترات الفضة تركيزه  $c$ .

نلاحظ أثناء اشتغال العمود اختزال أيونات الفضة  $Ag^+$  عند إلكترود الفضة وأكسدة النikel إلى  $Ni^{2+}$  عند إلكترود النikel .  
يشتغل العمود لمدة ثلاثة ساعات ، مولدا تيارا كهربائيا شدته  $I = 10mA$  .

1) احسب تغير كتلة إلكترود النikel خلال هذه المدة.

2) احسب تغير تركيز الأيونات  $Ag^+$  في نصف العمود الموافق خلال نفس المدة .

$$\text{نعطي : } M(Ni) = 58,7 \text{ g.mol}^{-1}, F = 9,65 \times 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$$

أجوبة :

(1) خلال 3 ساعات كمية الكهرباء التي تعبر الدارة الخارجية للعمود هي :

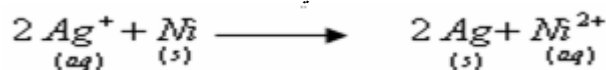
$$q = I.t = n.e \quad \Leftrightarrow \quad n = \frac{I.t}{e} \quad \text{أي عدد الإلكترونات الذي يعبر العمود خلال هذه المدة هو :}$$

$$n(e) = \frac{n}{N_A} = \frac{I.t}{N_A \cdot e} = \frac{I.t}{F} \quad \text{كمية مادة الإلكترونات الموافق هو :}$$

1) بحوار الأنود : الأكسدة:  $Ni \rightarrow Ni^{2+} + 2e^-$  القطب السالب للعمود.

بحوار الكاتود : الاختزال :  $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$  القطب الموجب للعمود.

تكتب معادلة تفاعل الأكسدة - اختزال الحاصل خلال اشتغال العمود كما يلي:



من خلال الأكسدة الأنوذية :  $\Delta m(Ni) < 0 \iff Ni \rightarrow Ni^{2+} + 2e^-$  يتضح أن كمية مادة  $Ni$  تتناقص

من خلال الاختزال الكاتودي :  $\Delta [Ag^+] < 0 \iff Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$  يتضح أن كمية مادة  $Ag^+$  تتناقص

$2 Ag^+ + Ni^{(s)} \longrightarrow 2 Ag + Ni^{2+}_{(aq)}$	معادلة التفاعل			
كميات المادة			النقدم	الحالة
$n_o(Ag^+)$	$n_o(Ni)$		$n_o(Ag)$	$n_o(Ni^{2+})$
$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Ni) - x$		$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Ni^{2+}) + x$

من خلل نصف المعادلة:  $n(Ni) = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{I.t}{2.F}$  لدينا كمية مادة النikel المتفاعلة :  $Ni^{(s)} \longrightarrow Ni^{2+} + 2e^-$  ومن خلل جدول النقدم: (كمية مادة النikel المتفاعلة أي المختفي) هي :

$$x = n(Ni) = \frac{I.t}{2.F}$$

ومن خلل جدول النقدم ، تغير كمية مادة النikel هي :

$$\Delta n = n_{(Ni)final} - n_{(Ni)_o} = (n_o - x) - n_o = -x = -\frac{I.t}{2.F}$$

$$m = n.M \Leftarrow n = \frac{m}{M}$$

إذن فإن تغير كتلة إلكترود النikel هو :

$$\Delta m = \Delta n \times M = -\frac{I \times t \times M(Ni)}{2F} = \frac{10 \times 10^{-3} \times 3 \times 3600 \times 58,7}{2 \times 9,65 \times 10^4} = -32,8 \times 10^{-3} g = -32,8 mg$$

(2)

بحوار الكاتود : الاختزال :  $Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag$  القطب الموجب للعمود.

$$n(Ag^+) = n(e^-) = \frac{I.t}{F} \quad \text{كمية مادة أيونات الفضة المتفاعلة (أي المختفية)}$$

ومن خلل جدول النقدم: تغير كمية مادة أيونات الفضة بين الحالة البدائية والحلة النهائية هو :

$$\Delta n = n_{(Ni)final} - n_{(Ni)_o} = (n_o - 2x) - n_o = -2x = -\frac{2.I.t}{2.F} = -\frac{I.t}{F}$$

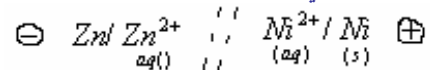
ومنه فإن تغير تركيز الأيونات الفضة هو :

$$\Delta[Ag^+] = \frac{\Delta n}{V} = -\frac{I.t}{F.V} = -\frac{10 \times 10^{-3} \times 3 \times 3600}{9,65 \times 10^4 \times 50 \times 10^{-3}} = -2,238 \times 10^{-2} \approx -2,24 \times 10^{-2} mol/L$$

ملحوظة: الإشارة ناقص التي تظهر في تعبير التغير تدل على تناقص كتلة إلكترود النikel ب:  $32,8 mg$  وتناقص تركيز أيونات الفضة ب:  $2,24 \times 10^{-2} mol/L$  بعد اشتغال العمود لمدة 3 ساعات.

#### (8) التمرين رقم 8 ص 128 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نعتبر العمود زنك-نيكل التالي:



نركب بين مربطيه فولطميترا ، فيشير إلى القيمة  $U = 0,53V$

1) في أي قطب، ركب المربيط "COM" للفولطميترا؟

2) هل التفاعل الذي يحدث عند القطب الموجب أكسدة أو اختزال؟

3) استنتاج معادلة التحول التقاني الذي يحدث في العمود زنك-نيكل.

(4)

1-4) ماذا يحدث إذا غمرنا صفيحة من الزنك في محلول يحتوي على أيونات النikel ؟

2-4) ماذا يحدث إذا غمرنا صفيحة من النikel في محلول يحتوي على أيونات الزنك ؟

الإجابة:

1) نعلم أنه :

عندما نربط جهاز أميرميتر أو فولطميترا بين مربطي العمود.

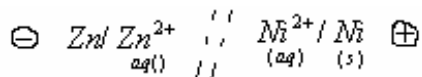
إذا أشار إلى شدة تيار كهربائي موجبة (أو توتر موجب) فإن مربطي COM مرتبط بالقطب السالب للعمود.

وإذا أشار إلى شدة تيار كهربائي سالبة (أو توتر سالب) فإن مربطي COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود.

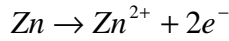
بما أن الفولطميتر المركب بين مربطي العمود، يشير إلى التوتر:  $U = 0,53V$  وهو توتر موجب ، فإن مربطي COM مرتبط بالقطب السالب، أي بالكتروز النك.

(2) عند القطب الموجب للعمود يحدث دائمًا تفاعل الاختزال. (وهو عكس ما يحدث في حالة التحليل الكهربائي).

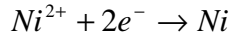
(3)



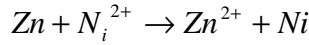
عند القطب السالب للعمود يحدث تفاعل الأكسدة التالي:



وعند قطبه الموجب يحدث تفاعل الإختزال التالي:



وحصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود هو :



(4)

(4-1) توضع النيكل على صفيحة الزنك. (أن أيونات النيكل مؤكسد أقوى من أيونات الزنك)

(2-4) لا يحدث أي تفاعل .

### 9 التمرين رقم 9 ص 128 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نجز عمود الكاديوم - الفضة الذي يحتوي على المزدوجتين  $\text{Cd}^{2+}/\text{Cd}_{(aq)}$  وللمحلولين الإلكترونيتين نفس التركيز  $0,15\text{mol/L}$ .

كتلة الجزء المغمور في الكتروز الكاديوم هي  $3\text{g}$ . خلال اشتغال العمود تتناقص كتلة الكتروز الكاديوم ويتوسط فلز الفضة على الكتروز الفضة.

1) اكتب نصف معادلة التفاعل الذي يحدث عند كل الكتروز واستنتج معادلة التفاعل الذي يحدث داخل العمود.

2) ما قيمة التقدم  $x$  للتفاعل ، عند استهلاك الكاديوم المغمور في محلول بكمائه.

3) ما الحجم الأدنى للمحلول الإلكتروني الذي يجب استعماله ليستهلك الجزء المغمور من الكاديوم كلية؟

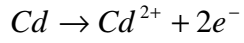
4) احسب كتلة الفضة المتوضعة على الجزء المغمور في الكتروز الفضة.

$$\text{نعطي : } M(\text{Cd}) = 112,4\text{g/mol} , M(\text{Ag}) = 108\text{mol}$$

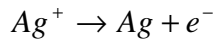
**أجوبة :**

1) نعلم أنه خلال اشتغال العمود تناكل الكتروز الموجودة عند قطبه لأنها تخضع (للاكسدة الأنودية) وتتناقص كتلتها مع اشتغال العمود.

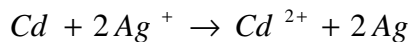
إذن الكتروز الكاديوم تكون القطب السالب للعمود . ونصف معادلة التفاعل الذي يحصل عند هذا القطب هي :



بينما نصف معادلة التفاعل الذي يحصل عند القطب الموجب للعمود هي :



وحصيلة التفاعل داخل العمود هي :

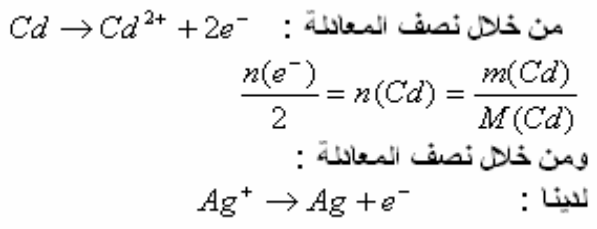


(2) نرسم جدول التقدم :

معادلة التفاعل					الحالة البدئية	التقدم
كميات المادة						
$n_o(\text{Cd})$	$n_o(\text{Ag}^+)$		$n_o(\text{Cd}^{2+})$	$n_o(\text{Ag})$	0	
$n_o(\text{Cd}) - x$	$n_o(\text{Ag}^+) - 2x$		$n_o(\text{Cd}^{2+}) + x$	$n_o(\text{Ag}) + 2x$	$x$	أنتاء التطور

بما أن الكاديوم سيتفاعل كلية ، فهو متفاعل محد ، ومنه  $n_o(\text{Cd}) - x_{\max} = 0$

$$x_{\max} = n_o(\text{Cd}) = \frac{m(\text{Cd})}{M(\text{Cd})} = \frac{3\text{g}}{112,4\text{g/mol}^{-1}} \approx 0,027\text{mol}$$



$$n(Ag^+) = 2 \frac{m(Cd)}{M(Cd)} \Leftarrow \begin{cases} n(e^-) = 2 \frac{m(Cd)}{M(Cd)} \\ n(Ag^+) = n(e^-) \end{cases} \Leftarrow$$

$$V = \frac{2 \cdot m(Cd)}{M(Cd) \times c} = \frac{2 \times 3}{112,4 \times 0,15} \approx 0,36L \Leftarrow [Ag^+] = \frac{n(Ag^+)}{V} = 2 \frac{m(Cd)}{M(Cd) \times V}$$

(3) من خلل جدول لدينا : كمية مادة الفضة المتوضعة :  $n(Ag) = 2x$ . وعند الإختفاء الكلي للكاديوم المغمور ، تصبح  $n(Ag) = 2x_{\max}$  أي :

$$m(Ag) = 2 \times 0,027 \times 108 = 5,8g \quad \Leftarrow \quad \frac{m(Ag)}{M(Ag)} = 2 \times 0,027$$

### 10) التمرين رقم 10 ص 128 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

تنجز عمودا بوصل ، بواسطة قطرة أيونية ، نصفي عمود. الأول مكون من صفيحة رصاص مغمورة جزئيا في محلول مائي لنترات الرصاص تركيزه :  $0,1mol/L$  ، والثاني مكون من سلك فضة مغمور كذلك جزئيا في محلول لنترات الفضة تركيزه :  $5 \times 10^{-2} mol/L$ .

يشير الفولطميتر عند تركيبه بين مربطيي هذا العمود إلى أن القطب الموجب هو سلك الفضة . حجم كل من محلولين هو :  $V = 200mL$ . قيمة ثابتة التوازن للتفاعل الحاصل هي :  $K = 6,8 \times 10^{28}$

1) مثل هذا العمود وأعط تبيانه الاصطلاحية.

2) اكتب نصفي معادلة التفاعل الذي يحصل على مستوى الألكترون ، ومعادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحصيلة للعمود.

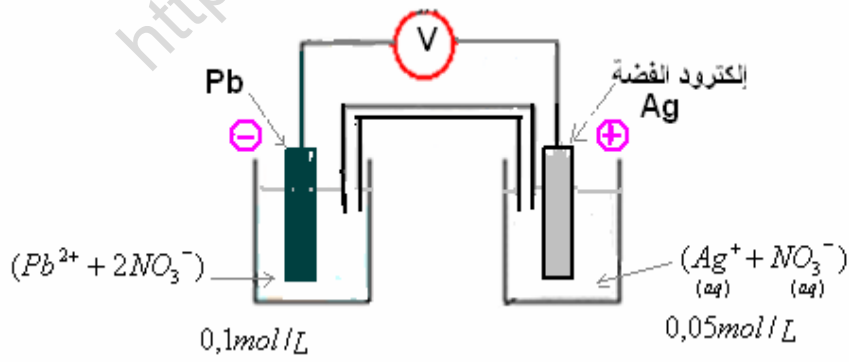
3) احسب خارج التفاعل البديهي ، ثم اوجد منحى التطور التلقائي للعمود.

4-1: نركب بين مربطيي هذا العمود موصلًا أوميًا ونقيس شدة التيار الذي يمر فيه خلال 1 الساعة ، فنجد  $I = 100mA$ . احسب الكهرباء التي يمررها هذا العمود عبر الموصل الأومي خلال هذه المدة .

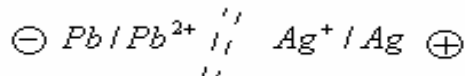
4-2: حدد تراكيز الأنواع الكيميائية بعد تمام ساعة من اشتغال العمود.

4-3) ما كتلة الفلز المتكونة (أي المتوضعة على الكاتود)؟ وما تغير كتلة الفلز المستعمل؟

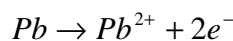
الإجابة:  
1) تمثيل العمود:



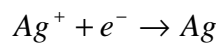
التبيان الاصطلاحية للعمود:



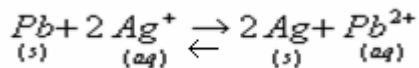
2) بجوار الأنوذ :



بجوار الكاتود:

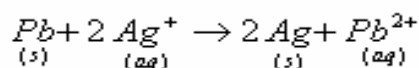


حصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود :



التوازن ينتقل في المنحى المباشر.

$$\Leftrightarrow Q_{r,i} = \frac{[Pb^{2+}]}{[Ag^+]^2} = \frac{0,1}{0,05^2} = 40 < K$$



$$(4) 1-4) \text{ كمية الكهرباء التي يمررها العمود خلال ساعة هي : } q = I.t = 100 \times 10^{-3} \times 3600 = 360C$$

$$2-4) \text{ كمية مادة الالكترونات الذي يعبر الدارة الخارجية لعمود خلال مدة } t \text{ هو : } n(e^-) = \frac{I.t}{F}$$

جدول التقدم :

$Pb + 2 Ag^+ \rightarrow 2 Ag + Pb^{2+}$				معادلة التفاعل	
كميات المادة				النقدم	الحالة
$n_o(Pb)$	$n_o(Ag^+)$	$n_o(Ag)$	$n_o(Pb^{2+})$	0	البدئية
$n_o(Pb) - x$	$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Pb^{2+}) + x$	$x$	أثناء التطور

من خلال نصف المعادلة:  $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$  الحاصل بجوار الآلود يتضح أن تركيز ايونات الرصاص يتزايد.

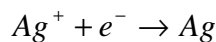
$$\text{وكمية مادة ايونات الرصاص المكونة : } n(Pb^{2+}) = \frac{n(e^-)}{2.F} \text{ أي : } n(Pb^{2+}) = \frac{I.t}{2.F}$$

$$\text{أي : } x = \frac{I.t}{2F}$$

ومن خلال جدول التقدم فإن تركيز ايونات الرصاص بعد مرور ساعة :

$$[Pb^{2+}] = \frac{n(Pb^{2+})}{V} = \frac{n_o(Pb^{2+}) + x}{V} = c + \frac{I.t}{2F.V} = c + \frac{I.t}{2F.V} = 0,1mol/L + \frac{100 \times 10^{-3} \times 3600}{2 \times 9,65 \times 10^4 \times 0,2} = 0,109mol/L$$

ومن خلال نصف معادلة التفاعل:



لدينا كمية مادة ايونات الفضة المتفاعلة :

$$\text{أي : } n(Ag^+) = \frac{I.t}{F}$$

$$\text{أي : } x = \frac{I.t}{2F}$$

ومن خلال جدول التقدم فإن تركيز ايونات الفضة بعد مرور ساعة :

$$[Ag^+] = \frac{n(Ag^+)}{V} = \frac{n_o(Ag^+) - 2x}{V} = [Ag^+]_o - \frac{I.t}{V.F} = 0,05 - \frac{100 \times 10^{-3} \times 3600}{0,2 \times 9,65 \times 10^4} = 0,031mol/L$$

3-4) الفائز المتوضع هو الفضة، وذلك وفق نصف المعادلة التالية :

$$m(Ag) = \frac{I.t.M(Ag)}{F} = \frac{100 \times 10^{-3} \times 3600 \times 107,9}{9,65 \times 10^4} = 0,4g \quad \Leftrightarrow \quad \frac{m(Ag)}{M(Ag)} = \frac{I.t}{F} \quad \Leftrightarrow \quad n(Ag) = n(e^-) \quad \Leftrightarrow \quad m(Ag) = 0,4g$$

اذن كتلة الفضة المتوضعة :

خلال استغلال العمود صفيحة الرصاص تتآكسد (تتأكل) وذلك وفق نصف المعادلة :  $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$

## 11) التمارين التطبيقية 1- ص 120 و 121 - الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نصل بواسطة قطرة أيونية نصف العمود التاليين:

$$[Cu^{2+}] = 0,05 \text{ mol/l}$$

، بحيث  $Cu^{2+}/Cu_{(aq)}/Cu_{(s)}$

$$[Ag^+] = 0,01 \text{ mol/l}$$

، بحيث  $Ag^+/Ag_{(aq)}/Ag_{(s)}$

1) تكتب معادلة تفاعل الأكسدة - اختزال الممكن حدوثه كالتالي:



علماً أن ثابتة التوازن هذا عند درجة الحرارة  $25^\circ C$  تساوي:  $K = 2,6 \times 10^{-16}$  ، ما منحي تطور هذه المجموعة؟

2) استنتج التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الإلكترودين ، وعين منحي انتقال حملة الشحنة الكهربائية في العمود.

3) اعطي التبيانة الاصطلاحية للعمود.

4) علماً أن العمود يولد خلال المدة الزمنية  $t = 1,5 \text{ min}$  ، تياراً شدته:  $I = 86 \text{ mA}$ .

(أ) كمية الكهرباء المتدخلة خلال هذه المدة؟

(ب) احسب تغير كمية مادة أيونات النحاس II وتغير كمية مادة أيونات الفضة خلال هذه المدة.

1) لتحديد القيمة البدئية لخارج التفاعل:

$$Q_{r,i} = \frac{[Ag^+]_{i_1}^2}{[Cu^{2+}]_{i_1}} = \frac{(0,02)^2}{0,05} = 2 \times 10^{-3}$$

نلاحظ أن:  $Q_{r,i} > K$  ، إذن المجموعة ستتطور في المنحي المؤدي إلى تناقص قيمة خارج التفاعل أي في المنحي غير المباشر (2).

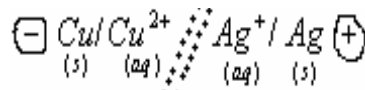


2) بجوار الأنود : الأكسدة:  $Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^-$  القطب السالب للعمود.

بجوار الكاتود : الاختزال:  $Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag$  القطب الموجب للعمود.

تنقل الإلكترونات عبر الدارة الخارجية من الكترود النحاس نحو الكترود الفضة وتمر التيار الكهربائي في المنحي المعاكس. (الكاتيونات لها نفس منحي التيار الكهربائي والأنيونات نفس منحي الإلكترونات).

3) التبيانة الاصطلاحية للعمود:



4) كمية الكهرباء المتدخلة خلال المدة الزمنية  $\Delta t$ .

$$(a) q = I \cdot \Delta t = 86 \times 10^{-3} A \times 1,5 \times 60 s = 7,74 C$$

(ب)

المعادلة التفاعل					الحالات	القدم
كميات المادة					البيضاء	البيضاء
$n_o(Ag^+)$	$n_o(Cu)$		$n_o(Ag)$	$n_o(Cu^{2+})$	0	البيضاء
$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Cu) - x$		$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Cu^{2+}) + x$	$x$	أثناء التطور

من خلال الأكسدة الأيونية:  $\Delta Cu^{2+} > 0 \iff Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^-$  يتضح أن كمية مادة  $Cu^{2+}$  تتزايد

من خلال الاختزال الكاتودي:  $\Delta Ag^+ < 0 \iff Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag$  يتضح أن كمية مادة  $Ag^+$  تتناقص  $\iff$

$$n(Cu^{2+}) = \frac{n(e^-)}{2}$$

من خلال نصف المعادلة الأولى لدينا (كمية مادة النحاس المكون):

ومن خلال جدول التقدم كمية مادة النحاس المكون:

$$n(e^-) = 2x \quad \leftarrow \quad n(Cu^{2+}) = x$$

$$x = \frac{I\Delta t}{2F} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{I\Delta t}{F} = 2x \quad \text{إذن:} \quad n(e^-) = \frac{q}{F} = \frac{I\Delta t}{F}$$

وبحسب التعريف لدينا: وبالتالي حسب جدول التقدم :

$$\Delta n(Cu^{2+}) = n_f - n_o = x = \frac{I\Delta t}{2F} = \frac{7,47}{2 \times 96500} = 4 \times 10^{-5} mol$$

$$\Delta n(Ag^+) = n_f - no = -2x = -8 \times 10^{-5} mol$$

**SBIRO ABDELKRIM E-MAIL** [sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr) **msn :** [sbiabdou@hotmail.fr](mailto:sbiabdou@hotmail.fr)