

سلسلة تمارين حول التحولات الكيميائية في الأحمدة وتحليل الطاقة

1) التمرين رقم 1 ص 127 الكتاب المدرسي المقيد في الكيمياء:

- (1) ماهي أنواع التحولات الكيميائية التي تحدث في عمود؟
 (2) هل تحدث هذه التحولات في القنطرة أو على مستوى الإلكترودين أو في الدارة الخارجية؟

الإجابة:

- (1) أنواع التحولات الكيميائية التي تحدث في عمود : هي تحولات تفاعلات أكسدة واختزال .
 بحيث يحدث خلال اشتغال العمود تأكسد الإلكترون الموجود قطب السالب (أي الأنود) وتحرر الإلكترونات التي تنتقل عبر الدارة الخارجية نحو الكاتود (القطب الموجب للعمود).
 فتكتسب هذه الإلكترونات من طرف أيونات الفلز المكون للكاتود على مستوى فلز - محلول . الشيء الذي ينتج عنه اختزال 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 المقيد 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 الثاني للعمود.
- قنطرة أيونية تربط بين المحلولين .

3) التمرين رقم 3 ص 127 الكتاب المدرسي المقيد في الكيمياء:

اعط تعريف الفراداي وتعريف سعة عمود.

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

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

سعة العمود: هي كمية الكهرباء القصوية التي يمررها عمود يولد تيارا كهربائيا شدته ثابتة خلال مدة Δt_{\max} : $q_{\max} = I \Delta t_{\max}$

4) التمرين رقم 4 ص 127 الكتاب المدرسي المقيد في الكيمياء:

أجب بـ صحيح أو خطأ .

(1) أثناء اشتغال عمود

يمر تيار كهربائي .

$Q_r = K$

يحدث تفاعل حمض - قاعدة .

يحدث تفحلل أكسدة - اختزال .

(2) تكون حملات الشحنة الكهربائية في عمود هي:

■ الإلكترونات في كل نقطة الدارة .

■ الأيونات في الموصلات الفلزية والإلكترونات في المحلولين.

■ الأيونات في المحلولين 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:

١) أثناء اشتغال عمود :

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

٢) تكون حملات الشحنة الكهربائية في عمود هي:

- الإلكترونات في كل نقط الدارة .
- الأيونات في الموصلات الفلزية والإلكترونات في المحلولين .
- الأيونات في المحلولين والإلكترونات في الموصلات الفلزية .

٣) 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.

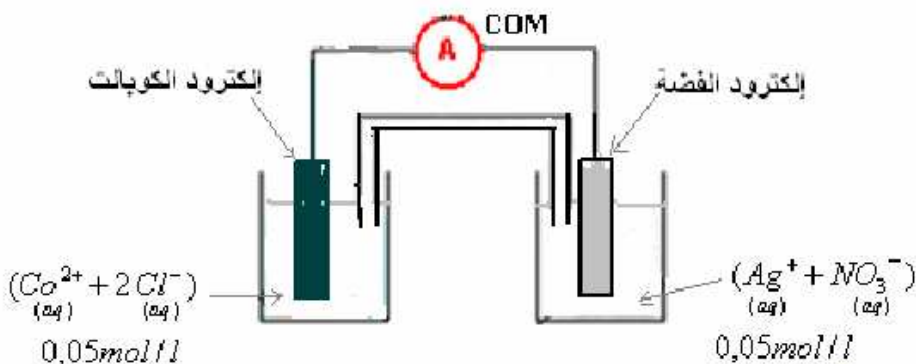
تذكير:

لتحديد قطبية العمود نستعمل احدى الطرق التاليتين:

- **الطريقة الأولى:** نربط جهاز أمبير متر 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 المزدوجتين مؤكسد مخترل المكونتين للعمود ، نكتب المعادلة الحصيلة الممكن حدوثها خلال اشتغال العمود .
ثم نحدد قيمة خارج التفاعل عند البداية وبمقارنه مع ثابتة التوازن نحصل على منحي تطور التفاعل الحالى في العمود .
وبذلك تتم معرفة الألكتروdes التي تخضع للاكسدة وهي الأنود(قطب السالب للعمود) والألكتروdes الأخرى هي الكاتود (أي قطب الموجب).

٥) التمرين رقم 5 ص 127 الكتاب المدرسي المقيد في الكيمياء:

تنجز العمود الممثل أسفله:



يشير الأمبير متر إلى شدة تيار سالبة .

1- أعط التبيانة الاصطلاحية للعمود .

2- اكتب معادلتي التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الألكتروdes .

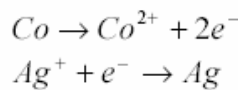
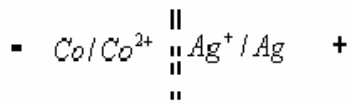
3- ما هو دور القطرة الأيونية ؟

4) احسب قيمة خارج التفاعل في الحالة البدنية .

5) كيف يتتطور خارج التفاعل أثناء اشتغال العمود ؟

1) بما أن الأمبير متر يشير إلى شدة تيار سالبة ، فإن مربطه COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود . إذن الكتروdes الفضة تلعب دور القطب

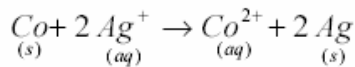
وبالتالي بالتبانة الإصلاحية للعمود هي كما يلي :



(2) بجوار الأنود (الأكسدة الأنودية)
 (3) بجوار الكاتود (الاختزال الكاتودي)

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

(4) حصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود :



خارج التفاعل في الحالة البدنية :

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

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

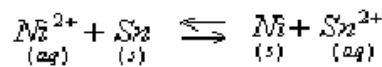
6) التمرين رقم 6 ص 127 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نحصل على عمود بواسطه نصفيه بمحلول مختلط لكlorور البوتاسيوم $(\text{K}^+ + \text{Cl}^-)_{(aq)}$

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

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

نركب هذا العمود بين مربطي موصل أومي . علما أن ثابتة التوازن عند درجة الحرارة 25°C المقرونة بالتفاعل الممنذج بالمعادلة التالية:



هي: $K = 8,8 \times 10^{-4}$

1)توقع منحي تطور التحول التلقائي للمجموعة المكونة للعمود.

2) ما هو التفاعل الذي يحدث :

2-1) عند إكترود النikel؟

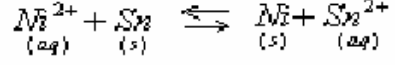
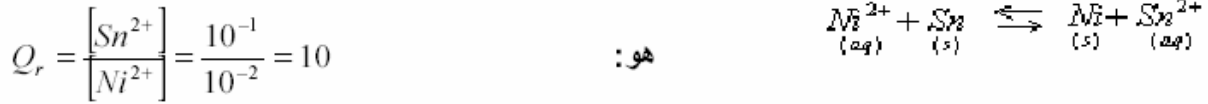
2-2) عند إكترود القصدير؟

3) ارسم تبيانه لهذا العمود وعين منحي حركة مختلف حملات الشحنة الكهربائية.

4) استنتج قطبية هذا العمود وتبينه الإصطلاحية.

الاجابة:

1) جارج هذا التفاعل :

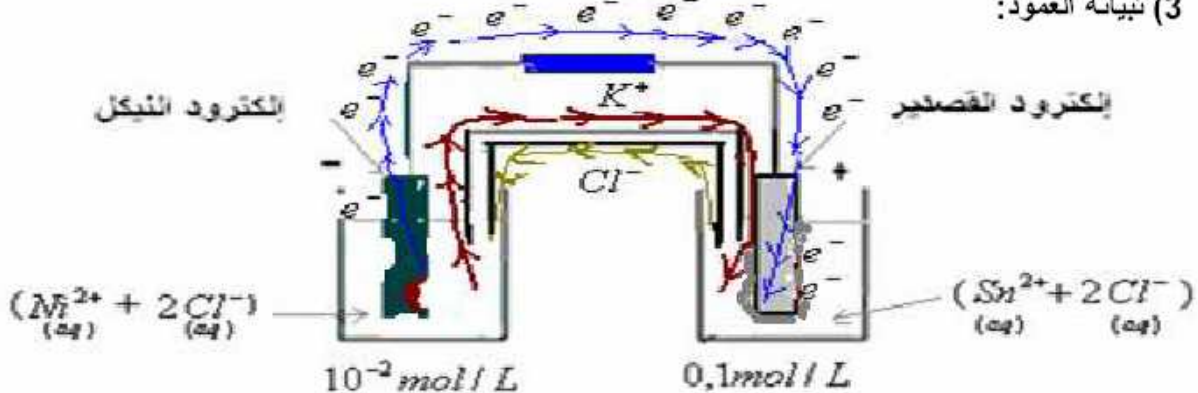


التوازن ينتقل في المنحي غير المباشر : وبالتالي التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود هو كما يلي : $\Leftarrow Q_r > K$



(2) عند إكترود النikel يحدث تفاعل الأكسدة التالي:
 الأكسدة الأنودية . (القطب السالب) $\text{Ni} \rightarrow \text{Ni}^{2+} + 2e^-$

(2-2) عند إكترود القصدير يحدث تفاعل الإختزال التالي:
 الإختزال الكاتودي . (القطب الموجب) $\text{Sn}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Sn}$

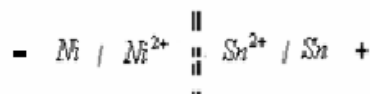


خلال اشتغال العمود يمر التيار الكهربائي في الدارة الخارجية من الكترود الفصدیر نحو الكترود النikel ، الشيء الذي ينتج عنه انتقال الايونات في المنهي المعاكس.

هذه الايونات ناتجة عن تأكسد الكترود النikel وفق نصف المعادلة التالية $Ni \rightarrow Ni^{2+} + 2e^-$: إذن خلال اشتغال العمود تتآكل هذه الاكترود ويزداد تركيز الايونات Ni^{2+} في محلول كلورور النikel . وللحفاظ على الحيد الكهربائي لهذا محلول تهاجر الايونات Cl^- عبر القطرة الايونية نحو هذا محلول.

الاكترونات التي تمر عبر الدارة الخارجية تتسبب من طرف الايونات Sn^{2+} على مستوى فلز - محلول وينتج عن ذلك توضع الفصدیر على صفيحة الفصدیر وذلك وفق نصف المعادلة التالية $Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$ الشيء الذي يؤدي إلى تنافص تركيز الايونات Sn^{2+} في محلول كلورور الفصدیر ، وللحفاظ على الحيد الكهربائي لهذا محلول تهاجر الايونات K^+ عبر القطرة الايونية نحو هذا محلول.

(3) التبیانة الاصطلاحية للعمود:



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

نصل بواسطة قنطرة أيونية مكونة من محلول مختل لكlorور البوتاسيوم نصف العمود التاليين :

صفيحة من النikel مغمورة في $50mL$ من محلول كبريتات النikel تركيزه c .

سلك من الفضة مغمور في $50mL$ من محلول تترات الفضة تركيزه c .

نلاحظ أثناء اشتغال العمود اختزال ايونات الفضة Ag^+ عند الكترود الفضة وأكسدة النikel إلى Ni^{2+} عند الكترود النikel .

يشتعل العمود لمدة ثلاثة ساعات ، مولدا تيارا كهربائيا شدته $I = 10mA$.

1) احسب تغير كتلة الكترود النikel خلال هذه المدة.

2) احسب تغير تركيز الايونات 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 تعبّر الدارة الخارجية للعمود هي :

$$q = I.t = n.e \quad \Leftarrow \quad n = \frac{I.t}{F}$$

أي عدد الاكترونات الذي يعبر العمود خلال هذه المدة هو :

$$n(e) = \frac{n}{N_A} = \frac{I.t}{N_A \cdot e} = \frac{I.t}{F}$$

كمية مادة الاكترونات الموافق هو :

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 - الاختزال الحاصل خلال اشتغال العمود كما يلي :



من خلال الأكسدة الانوية : $\Delta m(Ni) < 0$ يتضح أن كمية مادة Ni تتناقص

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

معادلة التفاعل				
الحالات				
كميات المادة				
$n_o(Ag^+)$	$n_o(Ni)$		$n_o(Ag)$	$n_o(Ni^{2+})$
$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Ni) - x$		$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Ni^{2+}) + x$

من خلال نصف المعادلة: $n(Ni) = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{I.t}{2.F}$ لدينا كمية مادة النikel المتفاعله :
ومن خلال جدول التقدم: (كمية مادة النikel المتفاعله اي المخففه) هي :

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

ومن خلال جدول التقدم ، تغير كمية مادة النikel هي:

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

نعلم أن : $m = n.M \Leftrightarrow n = \frac{m}{M}$
اذن فإن تغير كتلة الكترود 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)

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

كمية مادة أيونات الفضة المتفاعله (أي المخففه)

ومن خلال جدول التقدم : تغير كمية مادة أيونات الفضة بين الحالة البدئية والحالة النهائية هو :

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

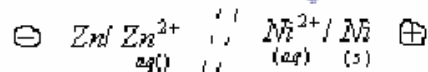
ومنه فإن تغير تركيز الأيونات الفضة هو :

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

ملحوظة : الإشارة ناقص التي تظهر في تعبير التغير تدل على تناقص كتلة الكترود النikel ب : 32,8mg وتناقص تركيز ايونات 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 فولطميترًا ، فيشير إلى القيمة $U = 0,53V$

- 1) في أي قطب ، ركب المربط "COM" للفولطميتر؟
- 2) هل التفاعل الذي يحدث عند القطب الموجب أكسدة أو اختزال؟
- 3) استنتاج معادلة التحول التقانى الذى يحدث في العمود زنك-نيكل.

(4)

- 1-4) ماذا يحدث إذا غمرنا صفيحة من الزنك في محلول يحتوى على أيونات النikel ؟
- 2-4) ماذا يحدث إذا غمرنا صفيحة من النikel في محلول يحتوى على أيونات الزنك ؟

الاجابة:
1) نعلم أنه :

عندما تربط جهاز أميرميتر أو فولطميتر بين مربطي العمود.
إذا أشار إلى شدة تيار كهربائي **موجبة** (أو توتر موجب) فإن مربطه **COM** مرتبط بالقطب **السالب** للعمود.
وإذا أشار إلى شدة تيار كهربائي **سالبة** (أو توتر سالب) فإن مربطه **COM** مرتبط بالقطب **الموجب** للعمود.

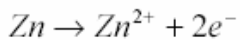
بما أن الفولطميتر المركب بين مربطي العمود، يشير إلى التوتر: $U = 0,53V$ وهو توتر موجب ، فإن مربطه **COM** مرتبط بالقطب **السالب**، أي بالكترود الزنك.

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

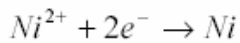
(3)



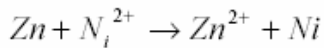
عند القطب السالب للعمود يحدث تفاعل الاكسدة التالي:



وعند قطبه الموجب يحدث تفاعل الإختزال التالي:



وحصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود هو :



(4)

1-4) توضع النikel على صفيحة الزنك. (لأن أيونات النيكيل مؤكسد أقوى من أيونات الزنك)

2-4) لا يحدث أي تفاعل .

9) التمرين رقم 9 ص 128 الكتاب المدرسي المقيد في الكيمياء:

نجز عمود الكاديوم - الفضة الذي يحتوي على المزدوجتين Cd^{2+}/Cd و Ag^+/Ag وللمحلولين الإلكتروليتيين نفس التركيز $0,15\text{mol/L}$.

كتلة الجزء المغمور للكترود الكاديوم هي 3g . خلال اشتغال العمود تتناقص كتلة الكترود الكاديوم ويتوسط فلز الفضة على الكترود الفضة.

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

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

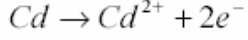
3) ما الحجم الأدنى للمحلول الإلكتروليتي الذي يجب استعماله ليستهلك الجزء المغمور من الكاديوم كليا؟

4) احسب كتلة الفضة المتوضعة على الجزء المغمور للكترود الفضة.

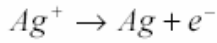
$$\text{نعطي : } M(\text{Cd}) = 112,4\text{g/mol} , M(\text{Ag}) = 108\text{mol}$$

أجوبة:

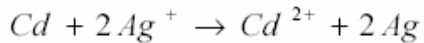
1) نعلم أنه خلال اشتغال العمود تتآكل الإلكترود الموجودة عند قطبه لأنها تخضع (للأكسدة الأتودية) وتتناقص كتلتها مع اشتغال العمود.
إذن الكترود الكاديوم تكون القطب السالب للعمود . ونصف معادلة التفاعل الذي يحصل عند هذا القطب هي :



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



وحصيلة التفاعل داخل العمود هي :



2) نرسم جدول التقدم :

Cd	$+ 2Ag^+$	\rightarrow	Cd^{2+}	$+ 2Ag$	معادلة التفاعل
كميات المادة					الحالة
$n_o(Cd)$	$n_o(Ag^+)$		$n_o(Cd^{2+})$	$n_o(Ag)$	التقدم
$n_o(Cd) - x$	$n_o(Ag^+) - 2x$		$n_o(Cd^{2+}) + x$	$n_o(Ag) + 2x$	البداية النهاية التطور

بما أن الكاديوم سيتفاعل كلياً، فهو متفاعل محدٍ، ومنه $x_{\max} = 0$

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

من خلال نصف المعادلة :

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

ومن خلال نصف المعادلة :

$$Ag^+ \rightarrow Ag + e^- \quad ; \quad \text{لدينا :}$$

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

(3) من خال جدول لدينا : كمية مادة الفضة المتوضعة : $n(Ag) = 2x$. وعند الاختفاء 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) التمرن رقم 10 ص 128 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

تنجز عموداً بوصل، بواسطة قطرة أيونية، نصفي عمود الأول مكون من صفيحة رصاص مغمورة جزئياً في محلول مائي لنترات الرصاص

تركيزه : $0,1mol/L$ ، والثاني مكون من سلك فضة مغمور كذلك جزئياً في محلول لنترات الفضة تركيزه : $5 \times 10^{-2} mol/L$.

يشير الفولطميتر عند تركيبه بين مربطيه 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 الالكترودين، ومعادلة تفاعل الأكسدة والاختزال الحصيلة للعمود.

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

(4-1) تركيب بين مربطيه 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.

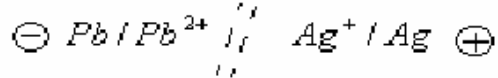
(4-2) حدد تركيز الأنواع الكيميائية بعد تمام ساعة من استعمال العمود.

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

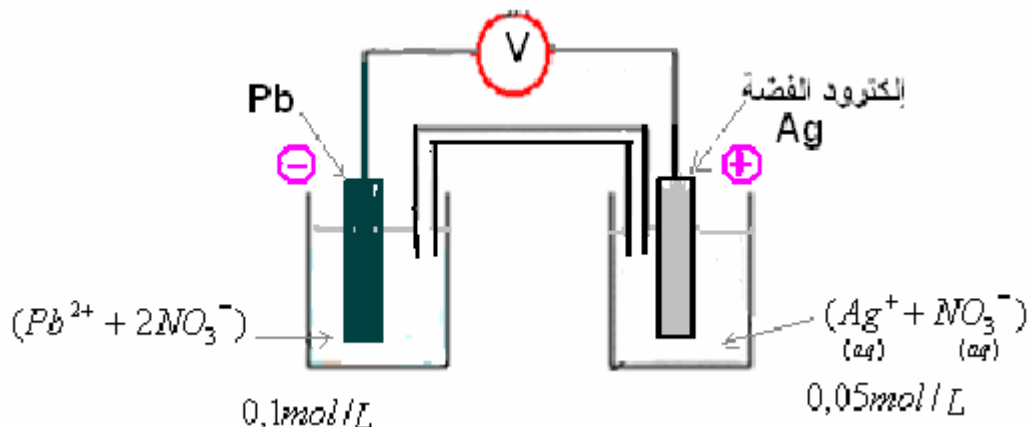
الاجابة:

(1) تمثل العمود:

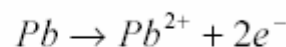
التبيان الاصطلاحية للعمود:



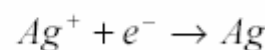
(1) تمثل العمود:



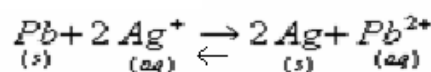
2) بجوار الأنيود :



بجوار الكاتود :

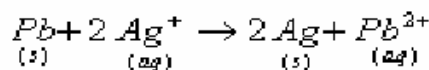


حصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود :



3) خارج التفاعل البدني :

$$\text{التوازن ينتقل في المنحى المباشر.} \quad Q_{r,i} = \frac{[Pb^{2+}]}{[Ag^+]^2} = \frac{0,1}{0,05^2} = 40 < K$$



4

4-1) كمية الكهرباء التي يمررها العمود خلال ساعة هي :

$$q = I.t = 100 \times 10^{-3} \times 3600 = 360C$$

2-4) كمية مادة الالكترونات الذي يعبر الدارة الخارجية لعمود خلال مدة t هو :

جدول التقدم :

$Pb(s) + 2 Ag^+ \rightarrow 2 Ag(s) + Pb^{2+}(aq)$					معادلة التفاعل	
كميات العادة					التقدم	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	النهاية التطور

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

وكمية مادة أيونات الرصاص المكونة : $n(Pb^{2+}) = \frac{I.t}{2.F}$ أي : $n(Pb^{2+}) = \frac{n(e^-)}{2}$ وهي من خلال الجدول تساوي التقدم x .

$$\text{أي : } x = \frac{I.t}{2F}$$

من خلل نصف المعادلة: $Pb \rightarrow Pb^{2+} + 2e^-$ الحاصل بجوار الانود يتضح أن تركيز أيونات الرصاص يتزايد.

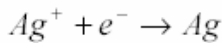
وكمية مادة أيونات الرصاص المكونة: $n(Pb^{2+}) = \frac{I.t}{2.F}$ أي: $n(Pb^{2+}) = \frac{n(e^-)}{2}$ وهي من خلل الجدول تساوي التقدم x .

$$\text{أي: } x = \frac{I.t}{2F}$$

ومن خلل جدول التقدم فإن تركيز أيونات 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 خلل نصف معادلة التفاعل:



لدينا كمية مادة أيونات الفضة المتفاعلة :

$$\text{أي: } n(Ag^+) = \frac{I.t}{F} \quad . \quad 2x \quad \text{ومن خلل جول التقدم ، فهي تساوي :}$$

$$\text{أي: } x = \frac{I.t}{2F}$$

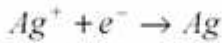
ومن خلل جدول التقدم فإن تركيز أيونات الفضة بعد مرور ساعة :

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

ومن خلل جدول التقدم فإن تركيز أيونات 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 خلل نصف معادلة التفاعل:



لدينا كمية مادة أيونات الفضة المتفاعلة :

$$\text{أي: } n(Ag^+) = \frac{I.t}{F} \quad . \quad 2x \quad \text{ومن خلل جول التقدم ، فهي تساوي :}$$

$$\text{أي: } x = \frac{I.t}{2F}$$

ومن خلل جدول التقدم فإن تركيز أيونات 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) الفلز المتوضع هو الفضة، وذلك وفق نصف المعادلة التالية :

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

خلال اشتغال العمود صفيحة الرصاص تتأكسد (تتأكل) وذلك وفق نصف المعادلة:

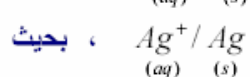
(11) التمارين التطبيقية - ص 120 و 121 - الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء:

نصل بواسطة قطرة أيونية نصف العمود التاليين:

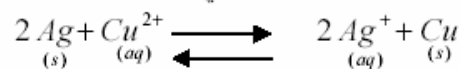
$$[Cu^{2+}] = 0,05 \text{ mol/l}$$



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



(1) تكتب معادلة تفاعل الأكسدة - احتزال الممكن حدوثه كالتالي:



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

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

(3) اعطي التبليغة الاصطلاحية للعمود.

(4) علماً أن العمود يولد خلال المدة الزمنية $1,5 \text{ mn} = 1,5 \times 10^3 \text{ s}$ ، تياراً شدته $I = 86 \text{ mA}$.

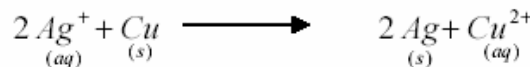
(أ) كمية الكهرباء المتدخلة خلال هذه المدة؟

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

(1) لتحديد القيمة البدئية لخارج التفاعل:

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

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



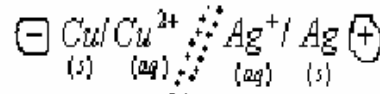
(2) بجوار الأنود : الأكسدة: $Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ القطب السالب للعمود.

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

تنقل الإلكترونات عبر الدارة الخارجية من الكترود النحاس نحو الكترود الفضة ويمر التيار الكهربائي في المنحى المعكوس.

(الكاتيونات لها نفس منحى التيار الكهربائي والآيونات نفس منحى الإلكترونات).

(3) التبليغة الاصطلاحية للعمود:



(4) كمية الكهرباء المتدخلة خلال المدة الزمنية Δt .

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

(ب)

					معادلة التفاعل	
كميات المادة					النقد	الحالات
$n_o(Ag^+)$	$n_o(Cu)$		$n_o(Ag)$	$n_o(Cu^{2+})$	0	البدئية
$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Cu) - x$		$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Cu^{2+}) + x$	x	أثناء التطور

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

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

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

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

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: $n(e^-) = \frac{q}{F}$

وبالتالي حسب جدول التقدم :

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

$$\Delta n(Ag^+) = n_f - n_o = -2x = -8 \times 10^{-5} mol$$