# التحولات التلقائية في الاعمدة

ننجز العمود الممثل في التبيانة جانبه حيث:

- للمحلولين الحجم v=50ml نفسه والتركيز البدئي v=50ml.L-1

- يشير الفولتمتر إلى قيمة موجبة.
- 1 حدد الأنود والكاثود في هذا العمود.
- 2 اكتب صيغة المزدوجتين المتدخلتين في هذا العمود، وأعط
- 3 اكتب معادلة التفاعل في كل نصف من العمود خلال اشتغاله، ثم استنتج حصيلة التفاعل.
  - $K=6,8.10^{28}$  هي  $K=6,8.10^{28}$  هي التفاعل هي  $K=6,8.10^{28}$ 
    - 1.4 هل العمود يوجد في توازن أم تحارجه؟ علل الجواب.
  - 2.4 صف التغيرات التي تطرأ كل إلكترود حلال اشتغال العمود.
    - 5 ينتج العمود تياراً شدته 250mA خلال ساعة ونصف:
  - 1.5 احسب كمية الكهرباء التي انتقلت عبر الدارة خلال هذه المدة.
- 2.5 اعتماداً على حدول تقدم التفاعل عند الكاثود، أوجد تركيز أيونات الفضة عند نهاية التحربة.

### يعطى: F=96500C/mol يعطى:

# 1 - تحديد الأنود والكاثود:

الأنود هو القطب السالب، والكاثود هو القطب - معادلة الأكسدة: تحدث الأكسدة دائماً عند الأنود: الموجب.

## 2 - صيغة المزدوجتين:

يتكون هذا العمود من المزدوجتين الفلزيتين: Ag+/Ag  $Pb^{2+}/Pb$  9

 $\ominus Pb|Pb^{2+}$  //  $Ag^+|Ag \oplus$  عندا العمود:

# أكسدة أنودية اختزال كاثودي

## 3 - كتابة المعادلات:

- معادلة الاختزال: يحدث الاختزال دائماً عند القطب لموجب للعمود (الكاثود) ويَهم المزدوجة Ag+/Ag:

# الحسل $Ag^+ + 1e^- \longrightarrow Ag$

 $Pb^{2+}$ 

 $Pb^{2+}/Pb$  ونسميها الأكسدة الأنودية وتهم المزدوجة

(2)  $Pb \longrightarrow Pb^{2^+} + 2e^-$ 

- حصيلة التفاعل: ننجز العملية: (2)+(1)

 $2Ag^+ + Pb \longrightarrow 2Ag + Pb^{2+}$ 

قنطرة أيونية

## 1.4 - حالة المجموعة:

لنحدد خارج التفاعل عند الحالة البدئية:

$$Q_{ii} = \frac{[Pb^{2+}]_{i}}{[Ag^{+}]_{i}^{2}} = \frac{0,5}{(0,5)^{2}} = 2$$

نلاحظ، باعتبار ثابتة التوازن، أن  $Q_{ri} < K$  المجموعة توجد إذن حارج حالة التوازن.

# التحولات التلقائية في الاعمدة

#### 2.4 - تغيرات الإلكترود:

 $\mathcal{Q}_{ri} \leq K$  تتطور المجموعة في المنحنى المباشر لأن  $\mathcal{Q}_{ri} \leq K$  الدينا عند اللحظة

ويؤدي ذلك إلى:

- تكون فلز الفضة مما يؤدي إلى ارتفاع كتلة هذا الإلكترود.

- استهلاك فلز الرصاص مما يؤدي إلى تناقص كتلة إذن: هذا الإلكترود.

#### 1.5 - حساب 0:

2.5 - تركيز الأبونات +Ag:

لدينا العلاقة:

Q=0,25.90.60 ت. ع:

Q=1350C

نتفاعل عند كاثود		$Ag_{(aq)}^+$ +	$-1e^- \to Ag_{(s)}$	
حالة المجموعة	التقدم	، المادة	n(e-)	
في البداية	0	$n_i(Ag^+)$	$n_i(Ag)$	0
عند اللحظة t	x	$n_i(Ag^+)-x$	$n_i(Ag^+)+x$	х

نحدد قيمة x انطلاقا من هذا الجدول، حيث:

$$n(Ag^{+})=n_{i}(Ag^{+})-x$$
$$=[Ag^{+}].V-x$$

$$[Ag^{+}] = \frac{n(Ag^{+})}{V} = [Ag^{+}] - \frac{x}{V}$$
 :

و نحدد قيمة x انطلاقا من Q:

 $O=n(e^-).\mathcal{F}$ 

 $\chi = n(Ag^+) = n(e^-)$ 

 $Q=x.\mathcal{F}$ 

 $x = \frac{Q}{\mathscr{L}} = \frac{1350}{96500} \simeq 1,4.10^{-2} mol.$ 

 $[Ag^+] = [Ag^+] - \frac{x}{y} \qquad \qquad :[Ag^+] - \frac{x}{y}$ 

 $[Ag^+] = 0.5 - \frac{1.4 \cdot 10^{-2}}{50.10^{-3}}$ 

 $[Ag^{+}]=0,22 \ mol.L^{-1}$ 

## تمرین 2

نعتبر الدارة الممثلة في الشكل جانبه:

1 - عين منحى التيار خارج دارة العمود.

2 - حدد قطبية العمود ، وأعط رمزه الاصطلاحي.

3 - حدد حملة الشحن في مختلف أجزاء الدارة موضحاً منحى حركة

4 - اكتب معادلة التحول الذي يطرأ على مستوى كل إلكترود، واستنتج معادلة التفاعل داخل العمود.

5 - يشتغل العمود خلال مدة ساعة حيث يمر في الدارة التيار

كهربائي الممثل في الشكل السابق:

1.5 - احسب عدد الإلكترونات التي تجتاز الدارة خلال هذه المدة.

2.5 - ما الإلكترود الذي تزايدت كتلته؟ علل جوابك.

احسب الكتلة Mm المتزايدة.

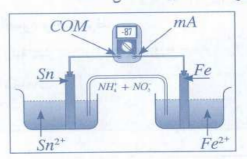
 $M(Sn)=118,7g.mol^{-1}$  (  $M(Fe)=56g.mol^{-1}$ :  $e=1,6.10^{-19}C$  $N_{\bullet}=6,02.10^{23}$ 

## التحولات التلقائية في الاعمدة

#### الحل

#### 1 - منحى التيار الكهربائي:

 $Fe + Sn^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Sn$  : معادلة التفاعل: • معادلة التفاعل: وميرمتر أدى إلى قيمة سالبة، فهذا يعني أن هذا الجهاز يؤدي في التركيب المعاكس إلى 1.5 - عدد الإلكترونات: قيمة موجبة كما يبينه الشكل أسفله.



### 2 - قطبية ورمز العمود:

$$\ominus$$
  $Fe/Fe^{2+}//Sn^{2+}/Sn$   $\oplus$ 

#### 3 - حملة الشحن:

- خـــارج العمـــود: تنتقـــل الإلكترونـــات مـــن إلكترود الحديد Fe نحو إلكترود القصدير Sn. - داخل العمود: يعزى مرور التيار الكهربائي بين المحلولين إلى حركة الأيونات التي تتحرك لتحقيق التعادل الكهربائي في كل محلول.

الكاثيونات: \*NH تتجه نحو المحلول الذي يتناقص فيه ومنه: عدد الشحن الموجبة بسبب الاختزال: (محلول +Sn2+ - الأيونات  $NO_3^-$  و  $SO_4^2$ : تتجه نحو محلول أيونات الحديد II (Fe2+) الذي يرتفع فيه عدد الشحن الموجبة . تا الأكسادة. Fe2+

#### 4 - معادلة التفاعل:

 $Fe \rightarrow Fe^{2+} + 2e^{-}$  الأكسارة عند الأنود  $\Theta$ تمرین 3

 $Zn_{(s)} \ / \ Zn^{2+}_{(aq)} \ / \ Pb^{2+}_{(aq)} \ / \ Pb_{(s)}$ : ننجز العمود ذا الرمز الاصطلاحي التالي: -حجم كل محلول v=50mL

نعتبر أن الإلكترودين سميكان بما فيه الكفاية:

$$Sn^{2+} + 2e^- \rightarrow Sn$$
 : الاختزال عند الكاثود  $e$ :

$$Fe + Sn^{2+} \rightarrow Fe^{2+} + Sn$$
 عادلة التفاعل: • معادلة التفاعل

$$Q=I.\Delta t$$
 لدينا العلاقة:

N المحمولة من طرف العدد Qللإلكترونات الذي اجتاز مقطع السلك خلال المدة At.

$$Q = |N(-e)| = Ne$$

$$N = \frac{Q}{e} = \frac{I.\Delta t}{e}$$

$$I=87mA$$
 يشير الأمبيرمتر إلى الشدة:  $N=rac{87.10^{-3}.3600}{1,6.10^{-19}}=1,95.10^{21}$ 

#### : ∆m - حساب - 2.5

الالكترود الذي تزايدت كتلته هو الكاثود Sn حيث حدث عنده توضع فلزي نتيجة اختزال الأيونات +Sn2: باستعمال الجدول الوصفى للاختزال:

$$Sn^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Sn$$

$$x = \frac{n(e^{-})}{2} = n(Sn)$$

$$n(e^{-}) = 2.n(Sn)$$

$$\frac{N}{N_A} = 2.\frac{m(Sn)}{M(Sn)}$$

$$M(Sn)$$
  $M(Sn)$ : الكتلة المتوضعة وتمثل الفرق:

$$m_f(Sn) - m_i(Sn)$$
  
 $m(Sn) = \frac{1}{2} \frac{N}{N_A} M(Sn)$   
 $m(Sn) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1,95 \cdot 10^{21}}{6,02 \cdot 10^{23}} \cdot 118,7 \approx 192 mg$ 

# التحولات التلقائية في الاعمدة

1 - حدد معادلة نصف التفاعل في كل مقصورة، ثم استنتج معادلة التفاعل الحاصلة في العمود.

2 - أنجز الجدول الوصفي لتقدم التفاعل محدداً المتفاعل المحد.

K - علماً أن ثابتة التوازن K المقرونة بتفاعل العمود تساوي  $4,6.10^{20}$ :

1.3 - حدد ما إذا كان التفاعل تاماً أم محدوداً.

2.3 - استنتج نسبة التقدم النهائي للتفاعل.

4 - احسب كمية الكهرباء التي تجتاز الدارة بين لحظة اشتغال العمود ولحظة توقفه.

5 - ما المدة الزمنية التي يمكن للعمود أن يزود خلالها دارة كهربائية بتيار شدته ثابتة 10mA؟

6 - احسب تركيز الأيونات الفلزية عندما يتوقف العمود عن الاشتغال.

معطیات: 96500C/mol ج

# الحيل

# : T - استنتاج - 2.3

au=1 :

 $Q = n(e^{-}) \cdot \mathscr{I}$ 

	$n(Pb^{2+})$	$n(e^{-})$
كميات المادة	n(rb-)	11(6)
الحالة البدئية	cV	

باستعمال الجدول الوصفي لهذا الاختزال، نكتب:  $x = \frac{n(e^{-})}{2} = n(Pb^{2+})$ 

حيث  $n(Pb^{2+})$  كمية مادة  $Pb^{2+}$  الداخلة في التفاعل منذ غلق الدارة إلى لحظة توقف العمود.

$$n(Pb^{2+}) = n_i (Pb^{2+})$$

$$= CV$$

$$n(e^{\cdot}) = 2CV$$
 : e, ultilleg.

$$Q = 2.C.V.\mathcal{F}$$

$$Q = 2. \ 0.1. \ 50.10^{-3}. \ 96500$$

$$Q = 965 C$$

#### 1 - معادلة التفاعل:

يتبين من الرمز الاصطلاحي للعمود أن الإلكترود بما أن التفاعل تام فإن نسبة تقدمه تقارب 100%، الموجب هو Pb، وعنده يطرأ الاختزال:

$$2n|Zn^{2+}|/Pb^{2+}|Pb$$
  $+$  حمية الكهرباء:

الدينا العلاقة: 
$$Pb^{2+} + 2e^{-} \longrightarrow Pb$$

ويلعب الإلكترود Zn دور الفصل السالب، وعنده تطرأ

(2) 
$$Zn \longrightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$
 :  $Zn^{2+} + 2e^{-}$  :

$$Zn + Pb^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Pb.$$

## 2- الجدول الوصفي:

نلاحظ من خلال المعطيات أن المتفاعل Zn يوجد بكمية وافرة لأن الإلكترود سميك بما فيه الكفاية، إذن  $Pb^{2+}$  المتفاعل المحد هو الأيونات

كميات المادة	n(Zn)	$n(Pb^{2+})$	$n(Zn^{2+})$	n(Pb)	التقدم 🗴
الحالة البدئية	وفير			وفير	0
الحالة السيطة	وفير	cV-x	cV+x	وفير	x
الحالة النهائية	وفير	0	cV+x <sub>f</sub>	وفير	$x_{f}$

## 1.3 - طبيعة التفاعل:

الثابتة / المقرونة بالتفاعل كبيرة حدا، حيث: 104 < X، إذن التفاعل يعتبر تاماً.

## التحولات التلقائية في الاعمدة

 $n_f(Zn^{2+}) = cV + x_f$  :  $p_f(Zn^{2+}) = cV + x_f$  :  $p_f(Zn^{2+}) = 2cV$  :  $p_f(Zn^{2+}) = 2cV$  :  $p_f(Zn^{2+}) = 2cV$  :  $p_f(Zn^{2+}) = 2c = 0$  :  $p_f(Zn^{2+}) = 0$  :  $p_f$ 

ولدين  $\Delta t$ :  $Q = I.\Delta t$   $\Delta t = \frac{Q}{I}$   $\Delta t = \frac{965}{10.10^{-3}} = 96500s \simeq 26h \, 48mn$   $\Delta t \simeq 1i \, 2h \, 48mn$ 

 $a\simeq 1$ را  $\simeq 1$  حساب التراكيز النهائية:

 $x_f = cV$ 

ا تمرد ا

لدينا:

 $Cu^{2+}_{(aq)}/Cu_{(s)}$   $Ag^{+}_{(aq)}/Ag_{(s)}$  نعتبر العمود المكون من نصفي العمودين

يحتوي نصف كل عمود على حجم V=100mL من محلول تركيزه المولي  $C=0,100mol.L^{-1}$  لكل من  $Ag^+$ و  $Cu^{2+}$ يمر التيار الكهربائي خارج العمود من إلكترود الفضة نحو إلكترود النحاس.

1- أعط التبيانة، ثم التمثيل الاصطلاحي للعمود.

2- عين، معللا جوابك، التفاعل الذي يحدث عند كل إلكترود أثناء اشتغال العمود.

3- اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث داخل العمود أثناء اشتغاله.

 $\Delta t=1$  خلال مدة I=80m خلال مدة العمود يمرر تيارا كهربائيا شدته I=80m خلال مدة I=4

4.1- احسب كمية الكهرباء الممرة خلال هذه المدة.

2.4- استنتج كمية مادة الإلكترونات التي نقلت هذه الكمية من الكهرباء.

 $Ag^{+}$  احسب تغير كتلة إلكترود الفضة والتركيز النهائي للأيونات

. حدد التركيز النهائي للأيونات  $Cu^{2+}$  وتغير كتلة النحاس.

 $F=9,65.10^4 C.mol^{-1}$  وثابتة فرداي:  $M(Ag)=108g.mol^{-1}$  بعطي:  $M(Cu)=63,5g.mol^{-1}$ 

## الحيل

# تمر في المنحى المعاكس، مما يعني أن:

- الإلكترونات تغادر صفيحة النحاس، وهي مقر

(1)  $Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^-$  : It is a limit of the contraction of the c

- وتصل إلى إلكترود الفضة، وهي مقر الاختزال التالي:

 $(2) Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag$ 

### 3 - معادلة التفاعل داخل العمود:

من (1) و(2) لدينا:

 $Cu + 2Ag^+ \longrightarrow Cu^{2+} + 2Ag$ 

·Q حساب Q:

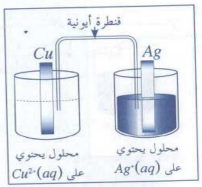
 $Q = I.\Delta t = 80.10^{-3}.3600 = 288C$ 

2.4- كمية مادة الإلكترونات:

 $Q=n(e^-)$  .  $\mathscr{F}$  لدينا العلاقة:  $n(e^-)=rac{Q}{\mathscr{F}}=rac{288}{96500}\simeq 3.10^{-3}mol$ 

## 1 - تبيانة العمود ورمزه الاصطلاحي:

التبيانة:



الرمز أو التمثيل الاصطلاحي:  $Cu_{(s)}/Cu^{2+}_{(aq)}/Ag^{+}_{(aq)}/Ag_{(s)}$ 

## 2 - التفاعل عند كل إلكترود:

بما أن التيار الكهربائي يمر (عند غلق الدارة) من إلكترود الفضة نحو إلكترود النحاس، فإن الإلكترونات

## التحولات التلقائية في الاعمدة

#### 3.4- حساب تغير الكترود الفضة وتركيز 'Ag:

	$Ag^{+}$ +	1e- —	$\rightarrow$ Ag	n(e-)
الحالة البدئية	$n_i(Ag^+)-CV$	X	$n_i(Ag)$	X
يعد المدة 1t	CV-x		$n_i(Ag)+x$	x

كمية مادة الفضة Ag بعد المدة At هي:

 $n_{f}(Ag)=n_{i}(Ag)+x$ 

 $n(Ag)=n(Ag)+n(e^-: فإن: n(e^-)=x$ 

$$\frac{m_{f}(Ag)}{M(Ag)} = \frac{m_{i}(Ag)}{M(Ag)} + n(e^{-})$$
 إذن:

$$\frac{m_f(Ag) - m_i(Ag)}{M(Ag)} = n(e^{-})$$

تغير كتلة الفضة هو:

 $\Delta m(Ag) = m_f(Ag) - m(Ag) = M(Ag).n(e^-)$  $\Delta m(Ag) = 108.3.10^{-3} = 0,324g$ 

- تركيز الأيونات +Ag:

من نفس الجدول السابق لدينا:

$$n_f(Ag^+) = CV - x = CV - n(e^-)$$
 $[Ag^+]_f = \frac{CV - n(e^-)}{V} = C - \frac{n(e^-)}{V}$  : نافی  $[Ag^+] = 0, 1 - \frac{3.10^{-3}}{100.10^{-3}} = 0, 097 mol. L^{-1}$ 
 $= 9, 7.10^{-2} mol. L^{-1}$ 

# 4.4- تركيز الأيونات <sup>+2</sup> Cu وتغير كتلة إلكترود النحاس:

نستعمل الجدول الوصفي للتفاعل عند إلكترود الفضة: انستعمل نفس الطريقة السابقة بالاعتماد على الجدول الوصفى للأكسدة:

1. 12/14/1	Cu —	<b>→</b> Cu <sup>2+</sup>	+ 2e-	n(e
t=0	n <sub>i</sub> (Cu)	CV	X	$\geq$
At ideal las	$n_i(Cu)=n_i(Cu-x')$	CV+x'	X	2 <i>x</i>

- تركيز 'Cu2+ بعد المدة At من اشتغال العمود:  $n_f(Cu^{2+}) = CV + x' = CV + \frac{n(e^{-})}{2}$  $[Cu^{2+}]_f = C + \frac{n(e^-)}{2V}$  $[Cu^{2+}]_f = 0.1 + \frac{3.10^{-3}}{2.0.1} = 0.115 mol/L$ - تغير كتلة إلكترود النحاس:  $\Delta m(Cu) = m_f(Cu) - m_i(Cu)$  $=(n_f-n_i)M(Cu)$ = - x'.M(Cu) $=-\frac{n(e^{-})}{2}M(Cu)$  $=-\frac{3.10^{-3}}{2}.63,5$ 

تتناقص كتلة إلكترود النحاس ب 95,25mg خلال المدة ∆t من اشتغال العمود.

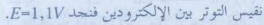
 $Cu^{2*}(aq)$ 

 $=-95,25.10^{-3}g$ 

 $Zn^{2*}(aq)$ 

تمرین 5

 $C=1 mol.L^{-1}$  فما التركيز البدئي  $Zn^{2+}_{(aq)}+SO^{2-}_{4(aq)}$  و  $Zn^{2+}_{(aq)}+SO^{2-}_{4(aq)}$  فما التركيز البدئي المحلولين  $Zn^{2+}_{(aq)}+SO^{2-}_{4(aq)}$ نفسه والحجم V=50ml نفسه. (V)



نغلق الدارة عند لحظة 0-t، نترك العمود يشتغل وعند لحظة t نلاحظ أن الفولتمتر أصبح يشير إلى القيمة  $U_{cur}=0,4V$ ، وفي اللحظة نفسها يصبح تركيز أيونات  $0.8mol.L^{-1}$ : هو II هو

1 - حدد قطبية العمود وأعط رمزه الاصطلاحي.

2 - احسب شدة التيار المار في الدارة.

3 - حدد المقاومة الداخلية للعمود.

باعتبار محلول كبريتات النحاس II محداً للتفاعل، عبر بدلالة I,V,C وF عن المدة  $t_{max}$  اللازمة لتفريغ -4tmax - lean

5 - حدد نسبة تقدم التفاعل داخل العمود عند اللحظة t.

## التحولات التلقائية في الاعمدة

6 - احسب تغير كتلة كل إلكترود عند اللحظة t.

7 - احسب التركيز المولى لأيونات الزنك عند اللحظة t.

 $M(Cu)=63,5g.mol^{-1}$  ,  $\mathcal{F}=N_{_A}.e=96500C$  ,  $M(Zn)=65,4~g.mol^{-1}$  ,  $R=4\Omega$  ;

## الحال

## كمية الكهرباء القصوى التي تحملها هذه الإلكترونات

$$Q_{\max} = n(e^-)_{\max} \mathcal{F}$$

$$Q_{max} = I. t_{max}$$
 ولدينا العلاقة:

$$t_{
m max} = n(e^-)_{
m max} rac{\mathscr{F}}{I}$$
 يَذِن:  $U_{
m Cu/Zn} = 0,4V$ 

$$t_{\text{max}} = 2.\frac{cv.\mathcal{F}}{I}$$

$$t_{\text{max}} = 2.\frac{1.0,05.96500}{0,1} = 96500s \approx 26,8h$$

#### - 5 تحديد نسبة التقدم T:

نعتبر الحدول الوصفي لتطور المجموعة:

$$Cu^{2+} + Zn \longrightarrow Cu + Zn^{2+}$$

حالة المجموعة	التقدم x(mol)	n (Cu <sup>2+</sup> )	n (Zn)	n (Cu)	n (Zn <sup>2+</sup> )
عند t =0	0	CV			CV
عند 0 <t< td=""><td>x</td><td>CV-x</td><td><math>n_i(Zn)-x</math></td><td><math>n_i(Cu)+x</math></td><td>CV + x</td></t<>	x	CV-x	$n_i(Zn)-x$	$n_i(Cu)+x$	CV + x
لحظة التفريغ النهائي	$x_{j}$	$CV - x_f = 0$	$n_i(Zn) - x_f$	$n_i(Cu) + x_f$	$CV + x_f$

$$\tau = \frac{x}{x_c} = \frac{x}{CV}$$

تركيز الأيونات +Cu2 المتبقية عند اللحظة

 $[Cu^{2+}] = 0,8mol.L^{-1}:t$ 

كمية مادة $-Cu^{2+}$  المتبقية عند هذه اللحظة هي:

$$n(Cu^{2+}) = [Cu^{2+}]V$$

$$n(Cu^{2+}) = CV-x$$
 :ومن الجدول لدينا العلاقة

$$x = CV - n(Cu^{2+}) = CV - [Cu^{2+}]V$$
 : إذن

$$au = rac{CV - [Cu^2 +]v}{CV}$$
 : وبالتالي:

$$\tau = 1 - \frac{[Cu^{2+}]}{\frac{C}{C}}$$

$$\tau = 1 - \frac{0.8}{1} = 0.2 = 20\%$$
:2.3

#### 1- رمز العمود:

يتكون العمود من المزدوجتين  $Cu^{2+}/Cu$  و  $Zn^{2+}/Zn$ . هي: نحدد أو V قطبية العمود انطلاقا من المعطيات، حيث ولدين

$$U_{Cu/Zn} = 0,4V$$
 لدينا:

$$U_{Cu/Zn} = V_{Cu} - V_{Zn} > 0$$
 يعني:

إذن Cu هو الإلكترود ذو الجهد الأعلى.

$$\ominus$$
  $Zn|Zn^2+|/Cu^2+|Cu$   $\oplus$  :  $e$ 

#### 2- شدة التيار:

$$U = R.I$$
 باعتبار الموصل الأومى لدينا:

$$U = U_{Cu/Zn} = U_{PN}$$
 : الدينا

$$I = \frac{U_{Cu/Zn}}{R}$$

$$I = \frac{0,4}{4} \qquad \qquad :\varepsilon.$$

$$I = 0, 1A$$

## 3- مقاومة العمود:

$$U_{PN} = E - rI$$
 حسب قانون أوم:

$$r=rac{E-U_{PN}}{I}$$
 يَوْنَ:  $r=rac{1,1-0,4}{0,1}=7\Omega$ 

## : t<sub>max</sub> -4

(1) 
$$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$
 :  $|V| = 2n^{2+} + 2e^{-}$ 

$$Zn + Cu^{2+} \longrightarrow Zn^{2+} + Cu$$
 عادلة التفاعل:

: ت.ع: 
$$n(e)_{max} = 2.n_o(Cu^{2+})$$
 (2) ات.ع:  $= 2.CV$ 

# التحولات التلقائية في الاعمدة

## 6 - تغير كتلة الإلكترودين:

- إلكترود النحاس: لدينا حسب الجدول الوصفى:

$$n_f = n_i + x$$

$$\Delta n = n_f - n_i = x$$

$$\frac{\Delta m}{M} = x$$

إذن:

$$\Delta m(Cu) = x.M(Cu) = V(C - [Cu^{2+}]).M(Cu)$$

$$\Delta m(Cu) = 50.10^{-3}(1-0.8).63.5$$
 :  $= -3.10^{-3}$ 

$$\Delta m(Cu) = 635mg$$

تتزايد كتلة هذا الإلكترود ب 635mg

- إلكترود الزنك:  $n_r = n_i - x$ 

 $\Delta n = n_f - n_i = -x$ 

Ag+Cl John

 $C_2 = [Ag^+]_i =$ 

 $0,1mol.L^{-1}$ 

 $V_2=200ml$ 

$$\frac{\Delta m}{M} = -x$$

$$\Delta m(Zn) = -x.M(Zn)$$

$$\Delta m(Zn) = -V(Cu - [Cu^{2+}]).M(Zn)$$

$$\Delta m(Zn) = -50.10^{-3}(1-0.8).65,4$$
  
= -654mg

يفقد إلكترود الزنك 654 mg من كتلته.

الكترود البلاتين Pt

 $Fe^{2+} + SO_4^{2-}$ 

 $C_1 = [Fe^{2+}]_i =$ 

 $0,1mol.L^{-1}$ 

 $V_1 = 200ml$ 

[ تمرین 6

 $Fe^{3+}/Fe^{2+}$  و  $Ag^+/Ag$  اشتغاله المزدو جتان  $Ag^+/Ag$  و  $Ag^+/Ge^{2+}$ نغلق الدارة عند لحظة 0-1، فيمر فيها تيار كهربائي شدته ثابتة، وذلك نتيجة حدوث تفاعل كيميائي ثابتة التوازن المقرونة بمعادلته هي .K=3.16

1 - اكتب، معللاً جوابك، معادلة التفاعل.

2 - تحقق أن المجموعة توجد خارج حالة التوازن عند اللحظة 0=1

3 - ما دور إلكترود البلاتين؟ وما الفائدة من استعمال البلاتين بدل فلز .Zn اخر مثل Zn.

4 - نترك العمود ينفرغ، وعند لحظة t يصبح تركيب الخليط كالتالى:

 $[Ag^{+}]_{f} = 9,25.10^{-2} mol.L^{-1}$ 

 $[Fe^{2+}]_f = 2,55.10^{-2} mol.L^{-1}$ 

 $[Fe^{3+}]_{f}$ =7,45.10<sup>-2</sup>mol.L<sup>-1</sup>

 $t_{\rm f}$  عند اللحظة المحود يتوقف عن الاشتغال عند اللحظة  $t_{
m f}$ 

2.4 - احسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل.

3.4 - احسب كتلة الفضة المتوضعة .

نعطى: M(Ag)=108g.mol-1

الحل

## 1 - معادلة التفاعل:

نلاحظ أن الأمبيرمتر مركب في الدارة بحيث قطبه الدور الإلكترود ⊖. منحى التيار يتم من إلكترود الفضة

السالب (COM) مرتبط بإلكترود البلاتين الذي يلعب

# التحولات التلقائية في الاعمدة

⊕ نحو إلكترود البلاتين ⊖، وهكذا يكون منحى توجد المجموعة عند حالة توازن كيميائي، وهذا يعني حركة الإلكترونات هو المنحى المعاكس.

مصدر الإلكترونات هو أكسدة +Fe2:

$$Fe^{2+} \rightarrow Fe^{3+} + 1e^{-}$$

$$Ag^+ + 1e^- \longrightarrow Ag$$
 عند الكاثود:

$$Fe^{2+} + Ag^+ \longrightarrow Fe^{3+} + Ag$$
 :معادلة التفاعل

#### 2 - حالة المحموعة:

حارج التفاعل عند الحالة البدئية:

$$Q_n = \frac{\left[Fe^{3+}\right]_i}{\left[Fe^{2+}\right]_i \left[Ag^{+}\right]_i}$$
 $Q_n = 0$  : ناب المنا إذن:  $\left[Fe^{3+}\right]_i = 0$ 

مما يعني أن المجموعة لا توجد في حالة توازن. بحيث تتطور تلقائياً وفق منحى المعادلة السابقة.

#### 3 - دورسلك البلاتين:

يلعب هذا الإلكترود دور ممر تعبره الإلكترونات من محلول +Fe2 إلى خارج الدارة.

يتم اســتعمال البلاتين عوض فلز آخــر لأنه غير قابل للأكسدة، عكس الفلزات Fe, Al, Zn. التي تتأكسد من طرف أيونات الأيونات +Ag

## 1.4 - توقف اشتفال العمود:

لنحسب خارج التفاعل عند اللحظة t.

$$Q_{rf} = \frac{[Fe^{3+}]_f}{[Fe^{2+}]_f [Ag^{+}]_f}$$

$$Q_{rf} = \frac{7,45.10^{-2}}{[2,55.10^{-2}.9,25.10^{-2}]} = 3,16 = K$$

أنها لا تتطور، مما يؤدي إلى توقف حركة الإلكترونات وانعدام شدة التيار.

## 2.4 - نسبة التقدم النهائي:

لدينا حسب تعبير نسبة التقدم ت: نستعمل الجدول الوصفي لتقدم التفاعل:

$$Fe^{2+} + Ag^+ \longrightarrow Fe^{3+} + Ag$$

الحالة المحموعة	التقدم <i>X</i>	$n_o(Fe^{2+})$	$n_o(Ag^+)$	$n_o(Fe^{3+})$	$n_o(Ag)$
الحالة البدئية	0	$c_{i}v_{i}$	c <sub>2</sub> v <sub>2</sub>	0	$n_{\varrho}(Ag)$
الحالة النهائية	x	$c_1v_1$ -x	= c2v2-x	х	$n_o(Ag)+x$
حالة التوازن	x	$[Fe^{2+}]v_1$	$[Ag^{+}]_{j}v$	$[Fe^{3+}]_f$	$n_o(Ag)+x$

لدينا عند التوازن:

$$x_{f} = n_{f}(Fe^{3+})$$

$$= [Fe^{3+}]_{f} v_{1}$$

$$x_{f} = 7,45.10^{-2}.0,2$$

$$x_{f} = 1,49.10^{-2} mol.$$

 $x_{max}$ 

نحدد المتفاعل المحد:

$$\frac{n_0(Fe^{2+})}{1} = c_1 v_1 = 0, 1.0, 2 = 2.10^{-2} mol$$

$$\frac{n_0(Ag^+)}{1} = c_2 v_2 = 0, 1.0, 2 = 2.10^{-2} mol.$$
الخليط إذن تناسبي.

$$x_{\text{max}} = 2.10^{-2} mol.$$

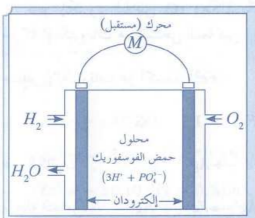
$$\tau = \frac{x_f}{x_{\text{max}}} = \frac{1,49.10^{-2}}{2.10^{-2}}$$
 يَاذَنَ:

 $\tau = 74,5\%$ 

## 3.4 - كتلة الفضة المتوضعة:

$$n(Ag) = x_f$$
  
 $m(Ag) = x_f M(Ag)$   
 $m(Ag) = 1,49.10^{-2}.108 = 1,6g$ 

## التحولات التلقائية في الاعمدة



يمثل الشكل حانبه تبيانة عمود كهركيميائي يعتمد مبدأه على التفاعل بين الغازين  $H_2$  و $O_2$ ، ويسمى هذا النوع من الأعمدة بالعمود ذا محروق "Pile à combustible"، يتم تزويد خلية التفاعل داخل هذا العمود بصبيب من الغازين  $H_2$  ويتم التخلص من الماء الناتج خارج العمود.

ويعتبر التفاعل ناشرا لحرارة مهمة. المزدوجتان الداخلتان في التفاعل  $O_{2(g)}$  /  $H_2O_{(0)}$  و  $H_2^+/H_{2(g)}$  (aq) مما:  $H_2O_{(0)}$  عين منحى حركة حملة الشحن خارج العمود.

2 - اكتب معادلة كل من الأكسدة والاختزال وكذا المعادلة الحصيلة المنمذجة للتفاعل داخل العمود خلال

 $(H_3PO_4)$  ما دور محلول حمض الفوسفوريت - 3

4 - يمثل غاز الهيدروجين "المحروق"، علل هذه التسمية.

5 - بيَّنت بعض الدراسات أنه لو تم تعويض البنزين بهذا العمود لتشغيل محرك سيارة فإن كتلة قيمتها 600g من غاز الهيدرو حين تمكن السيارة من قطع 100km بدل 8L من البنزين.

اللازم لكي  $H_2$  المادية لدرجة الحرارة والضغط ( $25^{\circ}C$ )، احسب حجم الغاز  $H_2$  اللازم لكي  $H_2$ تقطع السيارة المسافة 100km.

2.5 - استنتج بعض أسباب الاستغناء في الوقت الراهن عن هذا النوع من الأعمدة.

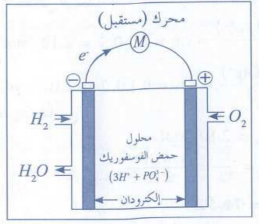
 $M(O)=16g.mol^{-1}$ 

M(H)=1 g.mol<sup>-1</sup>

 $R=0,082L \ atm.mol^{-1}.k^{-1}$ 

## الحل

### 1 - منحى حركة حملة الشعن:



الاختزال عند الكاثود:

 $O_{2_{(a)}} + 4H^{+}_{(aq)} + 4e^{-} \longrightarrow 2H_{2}O$ 

 $2H_{2_{(1)}} + O_{2_{(1)}} \longrightarrow 2H_2O_{(0)}$  عادلة التفاعل:

### 3 - دور حمض الفوسفوريك:

نلاحظ أن اختزال غاز الأوكسحين ٥٠ يتطلب وجود الأيونات +H التي يوفرها محلول حمضي كحمض الفو سفوريك.

#### 4 - الغاز المحروق:

يبدو التفاعل الحصيلة وكأنه احتراق، وبما أن تفاعل تنتقل الإلكترونات خارج العمود من الأنود إلى الغاز  $H_2$  مع الأوكس حين ناشر للحرارة فإنه يشبه تفاعلات احتراق الهيدروالمحروقات الأخرى كالهيدو كربورات مثلاً، لذا نقول إن  $H_2$  عبارة عن محروق.

الكاثود.

#### 2 - معادلة التفاعل:

الأكسدة عند الأنود:  $H_{2(g)} \longrightarrow 2H^{+}_{(aq)} + 2e^{-}$ 

# التحولات التلقائية في الاعمدة

# 1.5 - حجم الهيدروجين:

 $= \frac{600}{2} \frac{0,082.298}{1}$   $= 7,33.10^{3}L$ 

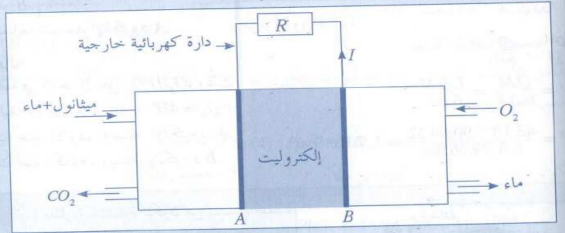
## 2.5 - سبب الاستفناء عن العمود:

مقارنة مع حجم سيارة، يعتبر الحجم الكبير للغاز 2 عائقاً كبيرا لعدم تداول هذا العمود.

m تتطلب المسافة 100km تزويد السيارة بالكتلة g 600 من الغاز  $H_2$  لنحسب حجم هذه الكمية من الغاز في الشروط العادية، وذلك باعتبار  $H_2$ غازا  $H_2$  كاملاً:

$$V = n.\frac{RT}{P} = \frac{m}{M(H_2)}.\frac{RT}{P}$$

يتطرق هذا التمرين إلى دراسة عمود ذي محروق (pile à combustible) باستعمال الميثانول.  $B_0$  A وA والكترودين العمود من مقصورتين، يفصل بينهما إلكتروليت يلعب دور القنطرة الأيونية، وإلكترودين A وA عند اشتغال العمود يتم تزويده بالميثانول السائل وغاز ثنائي الأوكسحين. ( انظر الشكل)



#### المعطيات:

- ثابتة فاراداي: F=96500C.moF1

 $ho = 0,79 g.cm^{-3}$ : الكتلة الحجمية للميثانول السائل

 $M(CH_3OH)=32g.mol^{-1}$ : الكتلة المولية للميثانول:

- المزدوجتان (مختزل/مؤكسد) المتدخلتان في هذا التحول هما:  $(O_{2(g)}/CH_3OH_1)$  و  $(CO_{2(g)}/CH_3OH_1)$ . حلال اشتغال العمود، يحدث عند أحد الإلكترودين تحول ننمذجه بالمعادلة الكيميائية التالية:

 $CH_3OH + H_2O \longrightarrow CO_2 + a.H^+ + b.e^-$ 

1- حدد المعاملين a و d.

2- عين، من بين الإلكترودين A وB، الإلكترود الذي يحدث عنده هذا التفاعل. علل الحواب.

- اكتب المعادلة المنمذجة للتحول الحاصل عند الإلكترود الآخر، وأعط اسمي الإلكترودين A و B.

 $\Delta t = 1h30\,\mathrm{min}$  خلال مدة زمنية I=45mA من خلال مدة زمنية الخارجية بتيار كهربائي شدته خلال مدة زمنية الخارجية بتيار كهربائي شدته المستغال.

، حد الحجم V للميثانول المستهلك خلال Lt.

عن الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2010 شعبة العلوم التجريبية – مسلك العلوم الفيزيائية

## التحو لات التلقائبة في الاعمدة

## b و a عديد - 1

 $CH_3OH + H_2O \longrightarrow CO_2 + a.H^+ + b.e^-$ موازنة المعادلة:

- انحفاظ العنصر H -

- انحفاظ الشحنة: (1-)+6+b=0

اذن: 6=d

## 2 - تعيين الإلكترود الذي يحدث عنده التفاعل:

التفاعل السابق عبارة عن أكسدة يتم خلالها تحرير إلكترونات.

> انطلاقا من منحى التيار الكهربائي نلاحظ أن الإلكترونات تتحرك من A نحو B.

> > إذن: الأكسدة السابقة تتم عند الإلكترود A.

#### 3 - معادلة الاختزال:

المزدوجة المتدخلة في الاختزال هي: O2/H2O، وذلك  $O_2 + 4H^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2O$  :وفق المعادلة التالية الأكسدة تحدث عند الأنود، ويمثله الإلكترود A، والاختزال يحدث عند الكاثود، ويمثله الإلكترود B.

#### 4 - حجم الميثانول المستهلك:

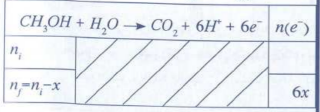
كمية المادة n للميثانول المستهلكة خلال المدة  $\Delta t$ :

 $(1) \quad n = \frac{m}{M} = \rho \frac{V}{M}$ 

M: الكتلة المولية للميثانول و  $\rho$  كتلته الحجمية.

وانطلاقا من جدول معادلة الأكسدة:

(2)  $n = n_i - n_f = x = \frac{n(e^-)}{6} = \frac{Q}{G}$ 

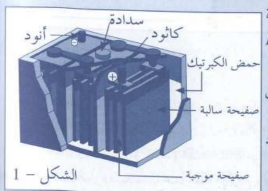


من (1) و(2) لدينا:

$$\frac{\rho V}{M} = \frac{Q}{6F}$$

$$V = \frac{Q.M}{6.\rho.F} = \frac{I.\Delta t.M}{6.\rho.F}$$

 $V = \frac{45.10^{-3}.90.60.32}{6.0,79.96500} = 1,7.10^{-2} cm^3$ 



يمثل الشكل - 1 بطارية سيارة تتكون من ست أعمدة متوالية، يعتمد مبدأ كل منها على المزدو جتين: Pb2+/Pb PbO\_1/Pb2+ 9

ويمثل الشكل - 2 تبيانة أحد هذه الأعمدة، يفصل بين  $(2H^{+} + SO_{4}^{2})$  الالكترو دين محلول مركز لحمض الكبرتيك 1 - اكتب معادلة التحول الذي يحدث على مستوى كل إلكترود خلال اشتغال البطارية كمولد.

2 - استنتج حصيلة التفاعل بين المزدو حتين السابقتين.

 $PbSO_{4(s)}$  حلال اشتغال البطارية تترسب كبريتات الرصاص - 3 على كل من الإلكترودين.

بين أن حصيلة التفاعل تكتب كالتالي:

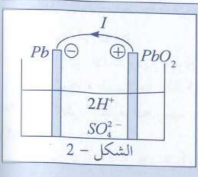
 $PbO_{2_{(s)}} + Pb_{(s)} + 2(2H^+, SO_4^{2-})_{(ac)} \longrightarrow 2PbSO_{4(s)} + 2H_2O_{(s)}$ 

4 - يعتبر حمض الكبرتيك محدا للتفاعل في البطاريات.

بين أن سعة البطارية Q تتناسب اطرادا مع الكتلة البدئية  $m_0$  لهذا الحمض.

40A.h الكتلة m الكازمة لإنجاز بطارية سعتها تساوي

 $\mathcal{F}=96500 \ C/mol$   $M(H_2SO_4)=98g/mol$  :معطیات



# التحولات التلقائية في الاعمدة

# 1 - الاكسدة والاختزال:

لدينا المزدو حتين: PbO,/Pb2+ و Pb2+/Pb و PbO,/Pb2+ يتبين من خلال الشكل 2 أن الأكسدة تطرأ على الفلز Pb:  $(1) Pb \longrightarrow Pb^2 + 2e^{-}$ 

ويحدث اختزال PbO:

(2)  $PbO_2 + 4H^+ + 2e^- \longrightarrow Pb^{2+} + 2H_2O$ الأيونات 'H متوفرة بفضل وجود حمض الكبرتيك.

# 2 - التفاعل الحصيلة:

(3) 
$$Pb + PbO_2 + 4H^+ \longrightarrow 2Pb^{2+} + 2H_2O$$

# 3 - الحصيلة النهائية للتفاعل:

تتفاعل الأيونات الناتجة +Pb2 مع أيونات الكبريتات حسب المعادلة التالية:

وهكذا نجد: 
$$Pb^2 + SO_4^2 - PbSO_4(s)$$
 (4)  $Pb^2 + SO_4^2 - PbSO_4(s)$  يتكون هذا الراسب على الإلكترودين معاً.

انجاز العملية 2×(4)+(4) لدينا  $Pb + PbO_2 + 44^+ + 2SO_4^{2-} + 2Pb^{24} \rightarrow$  $2Pb^{2+} + 2H_2O + 2PbSO_{4(s)}$  $PbO_{2(s)} + Pb_{(s)} + 2(2H^+, SO_4^2)_{aa} \rightarrow$ 

$$2PbSO_{4n} + 2H_2O$$

# 4 - تعبير Q بدلالة <sub>0</sub>m:

 $Q = n(e^-)$ .  $\mathcal{F}$  :  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  where  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  and  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F}$  is a page of  $\mathcal{F}$  in  $\mathcal{F$ حيث n(e·) كمية مادة الإلكترونات القصوية التي

وباعتبار الحدول الوصفي للاختزال، لدينا:  $x = \frac{n(e^{-})}{2} = \frac{n(H^{+})}{\Lambda}$  $n(e^{-}) = \frac{n(H^{+})}{2}$ 

 $2H^+ + So_4^{2-}$  :ومن صيغة محلول حمض الكبرتيك  $\frac{n(H^+)}{2} = \frac{n(2H^+ + SO_4^{2-})}{1}$  :نكتب  $\frac{m(H^+)}{2} = \frac{m(H_2SO_4)}{1}$  : نكتب (3)  $Pb + PbO_2 + 4H^+ \longrightarrow 2Pb^{2+} + 2H_2O_4$  : يعني (3)  $Pb + PbO_2 + 4H^+ \longrightarrow 2Pb^{2+} + 2H_2O_4$ حيث  $m(H_2SO_4)$  هي كتلة حمض الكبرتيك المتفاعلة  $m_0$ يعني

 $Q = \frac{m_0}{M(H_2 SO_4)} \cdot \mathcal{F}$ :m0 - 5

لدينا من العلاقة السابقة:  $m_0 = \frac{Q.M(H_2SO_4)}{\mathscr{F}}$ Q = 40A.h $m_0 = \frac{40.3600.98}{96500} = 136, 2g$