

الأستاذ أيوب مرضي

8 صفحات

مادة الـ ١٢ يمياء

الجزء الثالث: منحى تطور مجموعة كيميائية

مستوى الثانوية بكالوريا علوم تجريبية

مدة الإنجاز (درس + تمارين): 4 س + 2 س

مسلك : علوم الحياة والأرض - علوم فيزيائية - ع ر

## التحول التلقائي في العمدة وتحصيل المهاقة

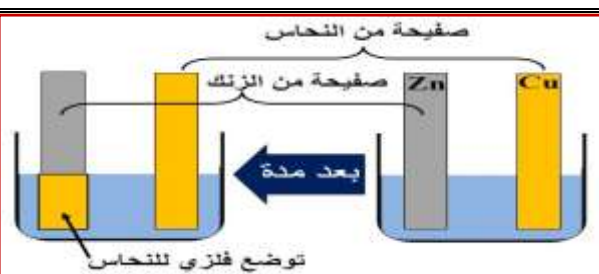
الدرس السابع

transformations spontanées dans les piles et récupération de l'énergie

### I. الانتقال التلقائي للإلكترونات.

#### 1. الانتقال التلقائي المباشر للإلكترونات بين أنواع كيميائية مختلفة:

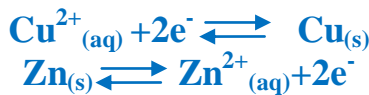
##### أ. نشاط تجريبي 1:



في كأس يحتوي على خليط من محلول  $(S_1)$  حجمه  $V_1$  لكبريتات النحاس الثاني  $(\text{Cu}^{2+}_{\text{aq}} + \text{SO}_4^{2-}_{\text{aq}})$  ذي تركيز  $C_1=1\text{ mol/l}$ . ومحلول  $(S_2)$  حجمه  $V_1=V_2$  لكبريتات الزنك  $(\text{Zn}^{2+}_{\text{aq}} + \text{SO}_4^{2-}_{\text{aq}})$  ذي تركيز  $C_2=1\text{ mol/l}$ , نغمي صفيحي الزنك والنحاس بعد صقلهما. وبعد مدة زمنية نلاحظ توضع فلزي للنحاس على صفيحة الزنك وتأكل هذا الأخير.

(1) حدد المزدوجتين مختزل/مؤكسد المتفاعلين واكتب نصف معادلة كل منهما ثم استنتج معادلة التفاعل الحاصل.

المزدوجتين Ox/Red المتداخلتين في هذا التفاعل هما:  $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})}/\text{Zn}$  و  $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})}/\text{Cu}_{(\text{s})}$   
المعادلة الحصيلة للتفاعل الحاصل هي:



(2) حدد قيمة خارج التفاعل البدئي  $Q_{r,i}$ .

$$Q_{r,i} = \frac{[\text{Zn}^{2+}]_i}{[\text{Cu}^{2+}]_i} = \frac{\frac{C_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2}}{\frac{C_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2}} = \frac{C_2 \cdot V_2}{C_1 \cdot V_1} \quad \text{لدينا: } 1$$

(3) حدد منحى تطور المجموعة باستعمال معيار التطور التلقائي علماً أن ثابتة التوازن لهذا التفاعل هي  $K=1,9 \cdot 10^{37}$  و هل توافق النتيجة الملاحظات التجريبية؟

بما أن  $K < Q_{r,i}$  فحسب معيار التطور يجب أن تتطور المجموعة في المنحى المباشر أي في منحى توضع فلز النحاس على صفيحة الزنك وتكون أيونات  $\text{Zn}^{2+}_{(\text{aq})}$  وهو ما تؤكده التجربة.

(4) أين يحدث انتقال الإلكترونات خلال هذا التفاعل للأكسدة - اختزال؟

عند تماس الأيونات  $\text{Cu}^{2+}$   $\text{Zn}$  يحدث انتقال الإلكترونات من فلز الزنك إلى الأيونات  $\text{Cu}^{2+}$ .

##### ب. خلاصة:

عند مزج الأنواع الكيميائية لمزدوجتين مختزل/مؤكسد، يحدث انتقال تلقائي ومبادر للإلكترونات بين مؤكسد مزدوجة ومحترل الأخرى. وذلك بالتوافق مع منحى التطور التلقائي المتوقع بناء على معيار التطور التلقائي.

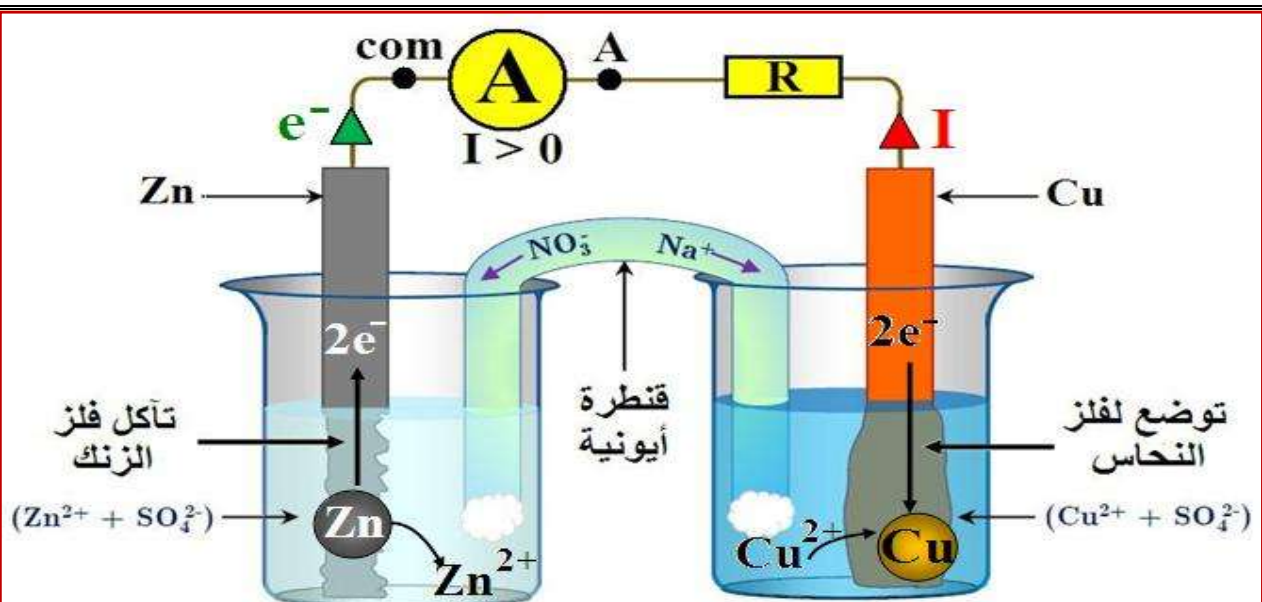
#### 2. الانتقال التلقائي غير المباشر للإلكترونات بين أنواع كيميائية منفصلة:

##### أ. نشاط تجريبي 2:

نصب في كأس (1) محلول  $(S_1)$  لكبريتات النحاس الثاني  $(\text{Cu}^{2+}_{\text{aq}} + \text{SO}_4^{2-}_{\text{aq}})$  ذي التركيز  $C_1=1\text{ mol/L}$ , ونغمي فيه صفيحة النحاس. ونصب في كأس (2) محلول  $(S_2)$  لكبريتات الزنك  $(\text{Zn}^{2+}_{\text{aq}} + \text{SO}_4^{2-}_{\text{aq}})$  ذي التركيز  $C_2=1\text{ mol/L}$ , ونغمي فيه صفيحة الزنك.

نربط الكأسين بواسطة شريط من ورق الترشيح مبلل محلول مختر لنترات الصوديوم يسمى هذا الشريط بالقنطرة الأيونية.

نربط الصفيحتين بواسطة جهاز أمبير متر وموصل الأولي. فنحصل على التركيب التجريبي أسفله.



(1) اجرد حملات الشحنة الكهربائية المسؤولة عن مرور التيار الكهربائي في هذه الدارة.

حملات الشحنة الكهربائية في أسلاك الربط و الصفيحتين الفلزيتين هي الإلكترونات الحرة الموجودة فيها، أما بالنسبة للمحاليل و القطرة الأيونية فحملة الشحنة الكهربائية هي الأيونات الموجبة و السالبة.

(2) ما هو منحى التيار الكهربائي الذي يشير إليه الأمبير متر؟

بما أن الأمبير متر يشير إلى قيمة موجبة لشدة التيار الكهربائي فهذا معناه أن التيار يدخله من قطب A نحو قطبه com، و منه فإن التيار في الدارة الخارجية منحى صفيحة النحاس نحو صفيحة الزنك.

(3) استنتاج منحى انتقال مختلف حملات الشحنة الكهربائية.

تنقل الإلكترونات في المنحى المعاكس لمنحى التيار أي من صفيحة الحديد إلى صفيحة النحاس. أما بالنسبة للمحاليل و القطرة الملحيّة فتنتقل الكاتيونات في حين أن الأيونات فتنتقل عكس منحى التيار.

(4) ماذا يحدث على مستوى الصفيحتين داخل محلولين؟

على مستوى صفيحة الزنك تتحرر الإلكترونات نتيجة تأكسد فلز الزنك بحيث :  $Zn_{(s)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^-$   
على مستوى صفيحة النحاس تستهلك الإلكترونات نتيجة احتزال  $Cu^{2+}$  بحيث :  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$

(5) ما دور القطرة الأيونية؟

القطرة الأيونية تفصل المتفاعلين مع السماح بهجرة الأيونات لضمان الحيد الإلكتروني للمحلول و مرور التيار الكهربائي.

(6) قارن التطور التلقائي لهذه المجموعة مع تطور المجموعة في النشاط التجاري 1.



يحدث انتقال الإلكترونات من فلز الزنك إلى أيونات النحاس الثاني دون أي تماس بينهما. ولكن يتم هذا الانتقال عبر الدارة الخارجية المكونة أساساً من أسلاك الربط و الموصل الأولي التي تسمح بمرور التيار الكهربائي.

## ب. خلاصة:

عندما تكون الأنواع الكيميائية منفصلة يتم الانتقال التلقائي للإلكترونات بين الأنواع الكيميائية لمزدوجتين مختزل/مؤكسد بطريقة غير مباشرة، وذلك عبر دارة كهربائية خارجية، كما أنه لا يحدث التحول الكيميائي بين المزدوجتين إلا بعد ربطهما بقطرة أيونية (قطرة أيونية)، حيث تحافظ على فصل محلولين و مع السماح بهجرة الأيونات لضمان الحيد الكهربائي للمحلولين و مرور التيار الكهربائي.

## II. العمود الكهركيميائي.

1. تعريف العمود و مكوناته و مبدأ اشتغاله:

أ. تعريف العمود الكهركيميائي:

**العمود الكهركيميائي** ثنائي قطب نشيط يحول الطاقة الكيميائية الناتجة عن تفاعل أكسدة - احتزال تلقائي ، إلى طاقة كهربائية يمنحها للدارة الخارجية.

**ب. مكونات العمود الكهربائي:**

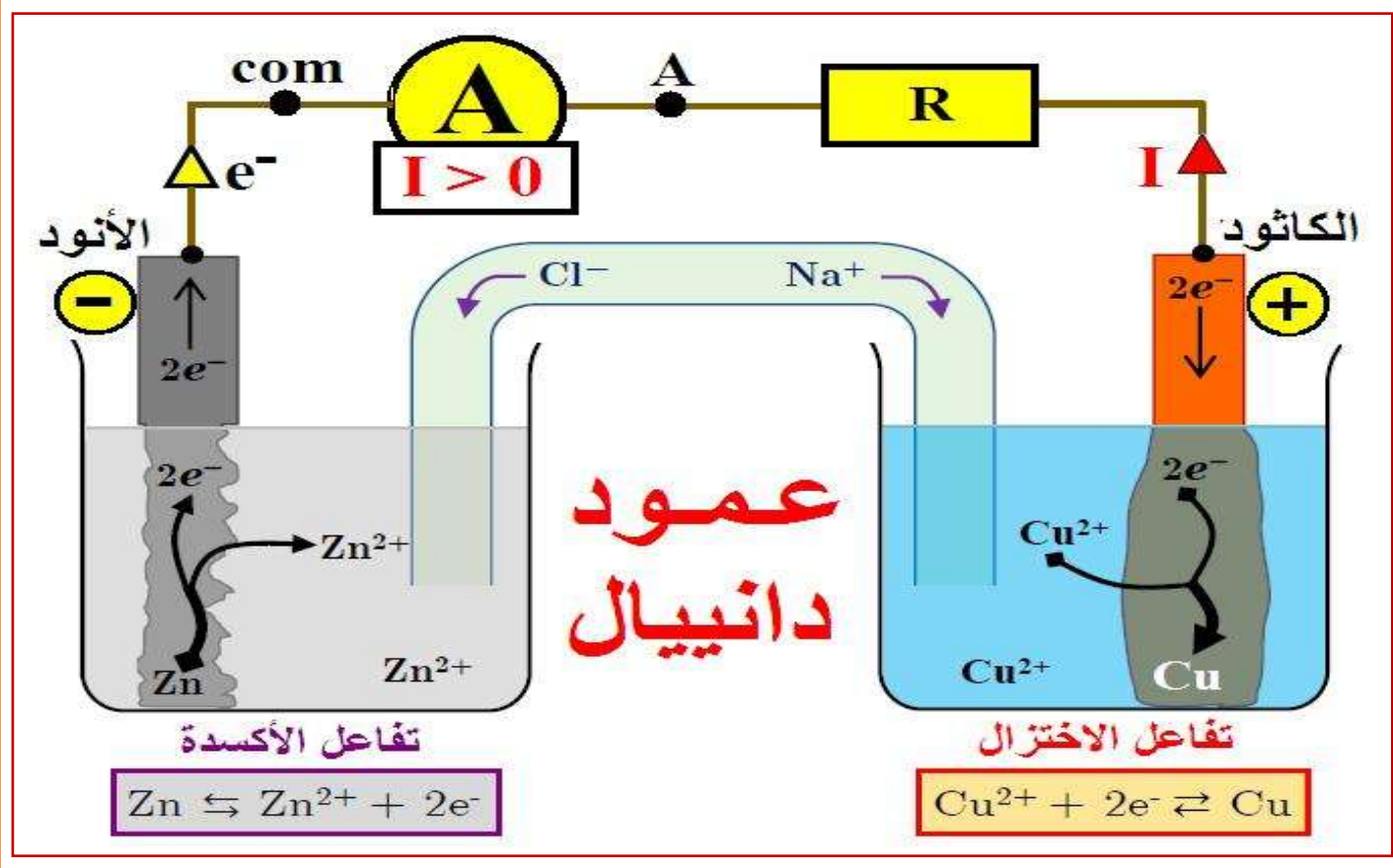
يتكون العمود الكهربائي من مقصورتين تسميان **نصف عمود** ، حيث يتكون هذا الأخير من المؤكسد والمحترل المرافق له. يرتبط نصفا العمود بقطرة أيونية (ملحية) دورها تحقيق الحيد الكهربائي للمحلولين الإلكترونيتين في نصف العمود، وكذلك توصيل التيار الكهربائي داخل العمود نتيجة انتقال الأيونات عبرها.

كل نصف عمود يحتوي على سلك أو صفيحة فلزية  $M_{(s)}$  تدعى **الكترودا**، حيث يمثل هذا الأخير أحد قطبتي العمود، مغمورا في محلول إلكتروليتي يحتوي على  $M^{n+}_{(aq)}$ .

**ج. مبدأ اشتغال العمود الكهربائي:**

نأخذ مثلا عن مبدأ اشتغال الأعمدة الكهربائية العمود نحاس - زنك المسمى ب "عمود دانيال" ، بحيث (انظر تبانية العمود)

- عند ربط جهاز الأمبير متر نلاحظ أن هذا الأخير يشير إلى قيمة موجبة، أي أن التيار الكهربائي يمر في الدارة الخارجية من صفيحة النحاس نحو صفيحة الزنك، و بما أن الإلكترونات لها منحى معاكس لمنحى التيار فإنها تنتقل إذن من صفيحة الزنك نحو صفيحة النحاس.
- تحرر الإلكترونات بسبب أكسدة فاز الزنك  $Zn_{(s)}$  وتحوله إلى أيونات الزنك  $Zn^{2+}_{(aq)}$ ، التي يزداد تركيزها في مقصورة الزنك، و ذلك حسب معادلة الأكسدة التالية:  $Zn_{(s)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^-$
- تستهلك الإلكترونات التي تصل إلى صفيحة النحاس بسبب اختزال أيونات النحاس الثاني  $Cu^{2+}_{(aq)}$  التي ينقص تركيزها في مقصورة النحاس، وتحولها إلى فاز النحاس  $Cu_{(s)}$ ، و ذلك حسب معادلة الاختزال التالية:  $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Cu_{(s)}$
- المعادلة الحصيلة لاشتغال العمود هي:  $Cu^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)} \rightleftharpoons Cu_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)}$



## 2. التفاعل عند كل إلكترود:

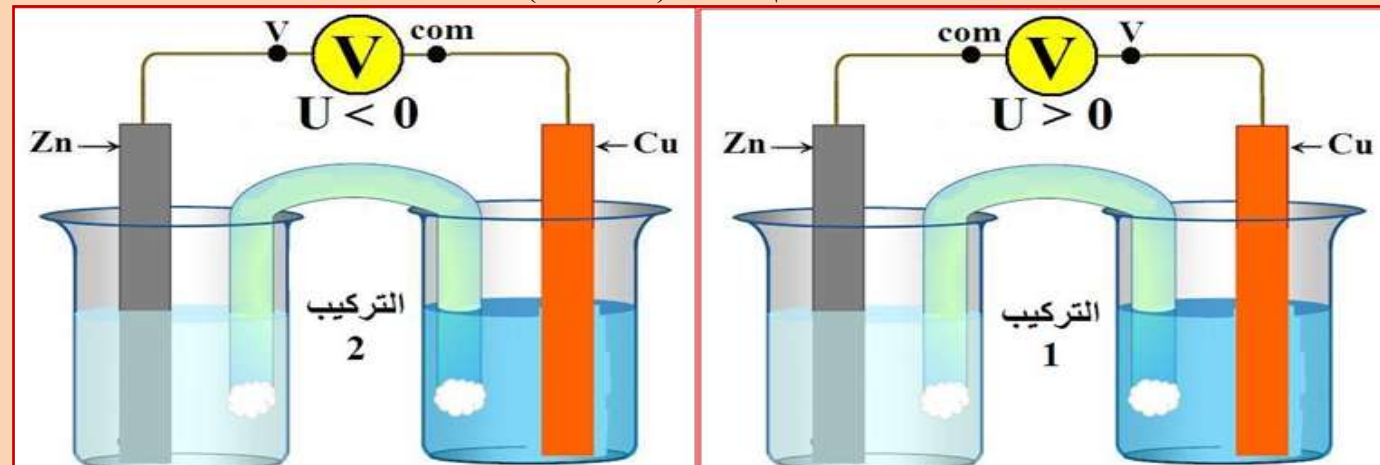
- في كل نصف عمود يحدث تفاعل أكسدة أو اختزال بجوار الإلكترود الذي يحتويه، بحيث:
- ♦ الإلكترود (الصفيحة) الذي يحدث بجواره الأكسدة، يمثل القطب السالب للعمود، و يسمى "الأنود"، مما نطلق على التفاعل الحاصل بـ "الأكسدة الأنودية".
  - ♦ الإلكترود (الصفيحة) الذي يحدث بجواره الاختزال، يمثل القطب الموجب للعمود، و يسمى "الكاثود"، مما نطلق على التفاعل الحاصل بـ "الاختزال الكاثودي".

## 3. القوة الكهرومagnetique لعمود:

### أ. نشاط تجريبي 3:

نعرض في التركيب السابق (النشاط التجريبي 2) كل من الموصل الأولي والأمبير متر بجهاز فولطmeter رقمي.

عندما نربط المربط "V" للفولطmeter بصفحة النحاس و نربط المربط "com" بصفحة الزنك (التركيب 1) يشير الفولطmeter إلى قيمة موجبة  $U > 0$  ، و عندما نقوم بالعكس (التركيب 2) يشير الفولطmeter إلى قيمة سالبة  $U < 0$ .



(1) حدد القطب الموجب والقطب السالب للعمود، معللاً جوابك.

بالنسبة للتركيب 1 يشير الفولطmeter إلى قيمة موجبة للتوتر أي أن مربطه V مرتبط بالقطب الموجب (النحاس)، و بالنسبة للتركيب 2 نلاحظ أن الفولطmeter يشير إلى قيمة سالبة للتوتر أي أن مربطه V مرتبط بالقطب السالب (الزنك) ومنه فإن القطب الموجب هو الإلكترود النحاس. و هذا يتواافق مع النتائج المحصل عليها في النشاط 2.

(2) ماذا يمثل التوتر الذي يشير إليه الفولطmeter؟

يمثل التوتر الذي يشير إليه الفولطmeter قيمة القوة الكهرومagnetique E للمولد التي هي فرق الجهد بين قطبيه الموجب و السالب عندما لا يشتغل أي أن  $I=0$ .

### ب. خلاصة:

**القوة الكهرومagnetique لعمود** هي فرق الجهد بين قطبيه الموجب و السالب عندما لا يشتغل (لا يمر فيه تيار أي  $I=0$ )، و تقاس بواسطة الفولطmeter. كما أن استعمال الفولطmeter يمكننا من تحديد قطبية العمود.

## 4. الرمز الاصطلاحي لعمود:

نمثل العمود الكهروكيميائي المكون من المزدوجتين  $Ox_1/Red_1$  و  $Ox_2/Red_2$  بالتمثيل الاصطلاحي التالي:

$$(-) Red_1/Ox_1 // Ox_2/Red_2 (+)$$

### مثال

التمثيل الاصطلاحي لعمود دانييل

$$(-) Zn_{(s)}/Zn^{2+}_{(aq)} // Cu^{2+}_{(aq)}/Cu_{(s)} (+)$$



### III. التطور التلقائي لمجموعة مكونة لعمود.

- ♦ خلال استعمال العمود فإنه يشكل مجموعة كيميائية في حالة غير حالة التوازن حيث تتطور المجموعة تلقائياً.
- ♦ إذا كان العمود قابل للاستعمال في دارة كهربائية فإن:  $Q_{r,i} < K$
- ♦ إذا استنفذ أي استهلك العمود كلية فإن:  $K = Q_{r,i}$  وهذا معناه أن  $I=0$  و  $E=0$ .

### IV. كمية الكهرباء و حصيلة المادة لعمود كهركيميائي.

#### 1. كمية الكهرباء الممنوحة من طرف عمود:

$$Q = I \cdot \Delta t$$

كمية الكهرباء الممنوحة من طرف عمود يزود الدارة بتيار كهربائي شدته  $I$  خلال مدة  $\Delta t$  هي:

تعرف كذلك كمية الكهرباء بالقيمة المطلقة لشحنة عدد من الإلكترونات  $N$  التي تمر في مقطع من سلك فلزي،

بحيث:

**بحيث:**

- ♦ كمية الكهرباء بالكولوم (C).  $Q$
- ♦ شدة التيار الكهربائي بالأمبير (A).  $I$
- ♦ مدة الاستعمال بالثانية (s).  $\Delta t$
- ♦ الشحنة الابتدائية  $C \cdot e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ .
- ♦ عدد الإلكترونات (بدون وحدة).  $N$
- ♦ ثابتة أفوکادرو  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ .
- ♦ كمية الإلكترونات المتبادلة  $n(e^-) \cdot (mol)$ .
- ♦ ثابتة فارادي  $F = 96500 C \cdot mol^{-1}$ .

$$\text{لدينا } | -e \text{ أي } Q = N \cdot | -e$$

$$N = n(e^-) \cdot N_A \text{ أي } n(e^-) = N / N_A$$

نعرض في العلاقة (1) فنجد:

نضع:  $F = N_A \cdot e$  و تسمى ثابتة فارادي و هي كمية الكهرباء التي ينقلها مول واحد من الإلكترونات ببحيث:

$$F = 96500 C \cdot mol^{-1} \text{ أي } F = 6,02 \cdot 10^{23} \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}$$

ومنه فإن:

$$Q = n(e^-) \cdot F$$

#### 2. حصيلة المادة لعمود كهركيميائي: (تطبيق)

#### الأسئلة

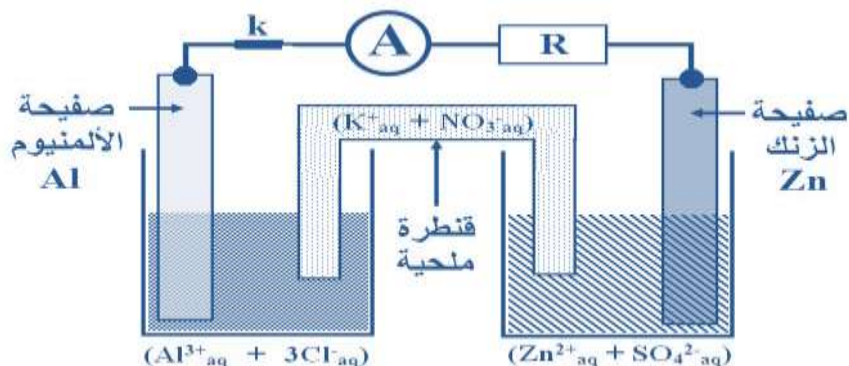
نجز العمود الألمنيوم – زنك باستعمال مقصورتين، تتكون المقصورة الأولى من صفيحة الألمنيوم مغمورة في كأس يحتوي على حجم  $V=100mL$  من محلول مائي لكلورور الألمنيوم  $(Al^{3+})_{aq} + 3Cl^{-}_{aq}$  ( تركيزه  $C_1 = [Al^{3+}]_i = 4,5 \cdot 10^{-2} mol/L$ ). وت تكون المقصورة الثانية من صفيحة الزنك مغمورة في كأس يحتوي على حجم  $V=100mL$  من محلول مائي لكبريتات الزنك  $(Zn^{2+})_{aq} + SO_4^{2-}_{aq}$  ( تركيزه  $C_2 = [Zn^{2+}]_i = 4,5 \cdot 10^{-2} mol/L$ ). نوصل المحلولين بقطرة ملحية  $(K^+_{aq} + NO_3^-_{aq})$  ثم نركب بين قطبي العمود موصلًا أوميًا وأمير مترا وقاطعاً للتيار.

نغلق قاطع التيار فيمر في الدارة تياراً كهربائياً شدته  $I=10mA$ . كما أننا نلاحظ توضعاً للزنك على صفيحة الزنك.

- ♦ الكتلة المولية للألمنيوم:  $M(Al) = 27 g/mol$
- ♦ الكتلة المولية للزنك:  $M(Zn) = 65,4 g/mol$
- ♦ ثابتة فارادي:  $F = 96500 C \cdot mol^{-1}$
- ♦ ثابتة التوازن المقرونة بالتحول الحاصل داخل العمود عند  $25^\circ C$  هي:  $K = 10^{90}$
- (1) اعط تبیانة التركيب التجربی للعمود المدروس.
- (2) أكتب معادلة التفاعل الحاصل داخل العمود.
- (3) أحسب خارج التفاعل في الحالة البئية  $Q_{r,i}$  ثم استنتج مني تطور المجموعة الكيميائية المكونة للعمود.

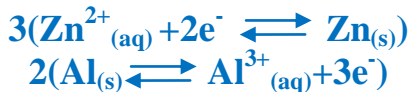
- (4) حدد معللا جوابك قطبية العمود.  
 (5) اعط التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود.  
 (6) بعد غلق قاطع التيار نترك العمود يشتعل حتى يستهلك كليا:  
 أ. أنشئ الجدول الوصفي للتحول الحاصل.  
 ب. أوجد تعبير عمر العمود  $\Delta t_{max}$  بدلالة  $I, F, V, C_2$ . أحسب  $\Delta t_{max}$ .  
 ج. استنتج كمية الكهرباء القصوى  $Q_{max}$ .  
 د. أحسب  $\Delta m_{Zn}$  تغير كتلة الزنك خلال المدة  $\Delta t_{max}$ . استنتاج.  
 هـ. أحسب  $\Delta m_{Al}$  تغير كتلة الألمنيوم خلال المدة  $\Delta t_{max}$ . استنتاج.

## الأجوبة



(1) تبيانة التركيب التجريبي:

(2) معادلة التفاعل الحاصل: المزدوجتين المتداخلتين في هذا التفاعل هما:  $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$  و  $Al^{3+}_{(aq)}/Al_{(s)}$  بما أن الزنك يتوضع فهذا دليل على اختزال أيونات الزنك أي أن الألمنيوم يتآكسد و ذلك حسب أنصاف المعادلات التالية:



(3) خارج التفاعل في الحالة البدئية للمجموعة الكيميائية لدينا:

$$Q_{r,i} = \frac{[Al^{3+}]_i^2}{[Zn^{2+}]_i^3} = \frac{C_1^2}{C_2^3} = \frac{(4,5 \cdot 10^{-2})^2}{(4,5 \cdot 10^{-2})^3} = 22,2$$

و حسب معيار التطور التلقائي لدينا  $K < Q_{r,i}$  أي أن المجموعة الكيميائية ستتطور في المنحى المباشر أي منحى تكون الزنك و أيونات الألمنيوم.

(4) لدينا:  $Zn_{(s)} + 2e^- \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)}$  وهو تفاعل اختزال أي أن صفيحة الزنك تمثل القطب الموجب للعمود (الكاتود).

ولدينا:  $Al_{(s)} + 3e^- \rightleftharpoons Al^{3+}_{(aq)}$  وهو تفاعل أكسدة أي أن صفيحة الألمنيوم تمثل القطب السالب للعمود (الأنود).

(5) التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود: (-)  $Al_{(s)}/Al^{3+}_{(aq)}$  // (+)  $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$

(6) بعد غلق قاطع التيار نترك العمود يشتعل حتى يستهلك كليا:

أ. الجدول الوصفي للتحول الحاصل:

$3Zn^{2+}_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightleftharpoons 3Zn_{(s)} + 2Al^{3+}_{(aq)}$				نصف معادلة التفاعل	
كميات المادة بالمول (mol)				التقدم	الحالة
$C_2V$	$n_i(Al)$	$n_i(Zn)$	$C_1V$	0	البدئية
$C_2V - 3x$	$n_i(Al) - 2x$	$n_i(Zn) + 3x$	$C_1V + 2x$	$x$	الوسطية
$C_2V - 3x_{max}$	$n_i(Al) - 2x_{max}$	$n_i(Zn) + 3x_{max}$	$C_1V + 2x_{max}$	$x_{max}$	النهائية

بـ. ننشئ الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل بجوار إلكترود الزنك نظراً لوجود التركيز  $C_2$ :

نصف معادلة التفاعل				
كميات المادة بالمول (mol)			الحالات	
التقدم			البدئية	
$C_2V$	0	$n_i(Zn)$	0	البدئية
$C_2V - 3x$	$6x$	$n_i(Zn) + 3x$	$x$	الوسطية
$C_2V - 3x_{max}$	$6x_{eq}$	$n_i(Zn) + 3x_{max}$	$x_{max}$	الفهائية

$$\text{نعلم أن: } Q_{max} = n_{max}(e^-) \cdot F = I \cdot \Delta t_{max}$$

$$\text{وبحسب الجدول الوصفي أعلاه فإن: } n_{max}(e^-) = 6 \cdot x_{max}$$

وبما أن الألمنيوم موجود بوفرة فإن المتفاعل المحمى عند استهلاك العمود هو أيونات الزنك أي أن:

$$n_{max}(e^-) = 6 \cdot C_2V / 3 = 2C_2V \text{ أي أن: } C_2V - 3x_{max} = 0$$

$$\Delta t_{max} = \frac{2 \cdot C_2V \cdot F}{I} = \frac{2 \times 4,5 \cdot 10^{-2} \times 100 \cdot 10^{-3} \times 96500}{10 \cdot 10^{-3}} = 86850 \text{ s} = 24 \text{ h} 6 \text{ min}$$

$$\text{جـ. كمية الكهرباء القصوى: } Q_{max} = I \cdot \Delta t_{max} = 10 \cdot 10^{-3} \cdot 86850 = 868,5 \text{ C}$$

دـ. حساب  $\Delta m_{Zn}$  تغير كتلة الزنك خلال المدة  $\Delta t_{max}$ .

حسب الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل لدينا:  $\Delta n_{Zn} = n_f(Zn) - n_i(Zn)$

$$\frac{\Delta m_{Zn}}{M(Zn)} = 3 \cdot x_{max} \text{ أي: } \Delta n_{Zn} = n_i(Zn) + 3x_{max} - n_i(Zn) = 3x_{max} \text{ أي: } \Delta m_{Zn} = 3x_{max} \cdot M(Zn)$$

$$\text{أي: } \Delta m_{Zn} = 3x_{max} \cdot M(Zn)$$

$$\text{ومما سبق لدينا: } Q_{max} = n_{max}(e^-) \cdot F = 6 \cdot x_{max} \cdot F$$

$$\Delta m_{Zn} = \frac{Q_{max} \cdot M(Zn)}{2F} = \frac{868,5 \times 65,4}{2 \times 96500} = 0,3 \text{ g} \text{ أي: } \Delta m_{Zn} = \frac{Q_{max} \cdot M(Zn)}{2F}$$

نلاحظ أن  $\Delta m_{Zn} > 0$  إذن كتلة فلز الزنك تتزايد (توضع فلز الزنك) ومنه كتلة الزنك المتكون هي 0,3g.

هـ. حساب  $\Delta m_{Al}$  تغير كتلة الزنك خلال المدة  $\Delta t_{max}$ .

حسب الجدول الوصفي للتفاعل الحاصل لدينا:  $\Delta n_{Al} = n_f(Al) - n_i(Al)$

$$\frac{\Delta m_{Al}}{M(Al)} = -2 \cdot x_{max} \text{ أي: } \Delta n_{Al} = n_i(Al) - 2x_{max} - n_i(Al) = -2x_{max} \text{ أي: } \Delta m_{Al} = -2x_{max} \cdot M(Al)$$

$$\text{أي: } \Delta m_{Al} = -2x_{max} \cdot M(Al)$$

$$\text{ومما سبق لدينا: } Q_{max} = n_{max}(e^-) \cdot F = 6 \cdot x_{max} \cdot F$$

$$\Delta m_{Al} = \frac{-868,5 \times 27}{3 \times 96500} = -0,081 \text{ g} \text{ أي: } \Delta m_{Al} = \frac{-Q_{max} \cdot M(Al)}{3F}$$

نلاحظ أن  $\Delta m_{Al} < 0$  إذن كتلة فلز الألمنيوم تنقص (تأكل فلز Al) ومنه كتلة Al المتفاعلة هي 0,081g.

## V. بعض الأعمدة الاعتيادية.

تستعمل في الحياة اليومية أعمدة متعددة منها ما هو ملحى و قلائى وأعمدة بالليثيوم ... لها أشكال وأحجام مختلفة.

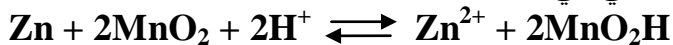
يتعلق توتر كل عمود بنوع التفاعلين اللذين يحدثان على مستوى الإلكترودين، و تتعلق كمية الكهرباء التي يمكن أن يمررها كل عمود بالكميات البدئية للمتفاعلات، أما شدة التيار القصوى للاستعمال فتتعلق ، أساساً ، بمكونات القطرة الأيونية.



## ♦ الأعمدة الملحية من طراز لوكلانشي:

عمود لوكلانشي، الذي أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى مبتكره العلم لوكلانشي (1822 - 1839) LECLANCHE. هو العمود الملحي الأكثر انتشاراً ويسمى ملحي لأن إلكتروديه مغموران في محلول مختلط كلورور الأمونيوم أو كلورور الزنك. يستعمل عمود لوكلانشي في الحالات التي لا تستلزم شدة قوية للتيار ، مثل آلية التحكم عن بعد والموسيقى...

المعادلة المبسطة لتفاعل الأكسدة-اختزال الحاصل عند اشتغال العمود الملحي هي:



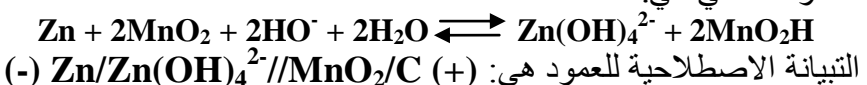
البيانة الاصطلاحية للعمود هي: (+) Zn/Zn<sup>2+</sup>//MnO<sub>2</sub>/C (-)

## ♦ الأعمدة القلائية من طراز مالوري:

في الأعمدة القلائية نجد المتفاعلات نفسها التي في عمود لوكلانشي، لكن الإكترودين مغموران في محلول قاعدي مختلط لهيدروكسيد البوتاسيوم وترجع تسمية هذه الأعمدة إلى عنصر البوتاسيوم الذي ينتمي لمجموعة القلائيات.

تعتبر الأعمدة القلائية أكثر جودة من الأعمدة الملحية، لجودة التوصيل الكهربائي في محلولها الإلكتروني.

المعادلة المبسطة لتفاعل الأكسدة-اختزال الحاصل عند اشتغال العمود القلائي هي:



البيانة الاصطلاحية للعمود هي: (+) Zn/Zn(OH)<sub>4</sub><sup>2-</sup>//MnO<sub>2</sub>/C (-)

## ♦ أعمدة الليثيوم:

في أعمدة الليثيوم، يُعرض الزنك بالليثيوم، وهو مختزل قوي يتفاعل بشدة مع الماء، والمحلول الإلكتروني المختلط مكون من محاليل عضوية، مما يجعلها أكثر كلفة من الأعمدة الاعتيادية. وهي تستعمل على نطاق واسع وفي مجال درجة حرارة من 55°C إلى 85°C.

يمكن لأعمدة الليثيوم إعطاء كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية، وتوجد في الأسواق على أشكال مختلفة.

## ♦ الأعمدة على شكل قرص:

توجد أعمدة قلائية على شكل أقراص ، حيث عُرض أوكسيد المنغنيز MnO<sub>2</sub> بأوكسيد الفضة أو أوكسيد الزرنيق أو ثنائي الأوكسجين ، وتميز بصغر حجمها و طول مدة استعمالها.

المعادلة المبسطة لتفاعل الأكسدة-اختزال الحاصل عند اشتغال العمود هي:



## ♦ الأعمدة ذات محroc:

العمود ذو محroc مولد كهربائي يحول الطاقة الكيميائية للاحتراق إلى طاقة كهربائية حيث يصل ثاني الهيدروجين إلى الأنود وثنائي أكسجين الهواء إلى الكاتود، أما الإلكترولييت المستعمل فهو إما قلائي (هيدروكسيد البوتاسيوم) أو حمضي (حمض الفوسفوريك).

يمكن استعمال هذا العمود مستقبلاً لتوليد الطاقة في السيارات ، وهو يستعمل حالياً لتشغيل المركبات الفضائية. وتميز هذه الأعمدة بكبر حجمها وتكلفتها العالية، لكن مردودها المرتفع وقلة تلوثها للبيئة يجعل استعمالها واعدة في المستقبل.

المعادلة المبسطة لتفاعل الأكسدة-اختزال الحاصل عند اشتغال

