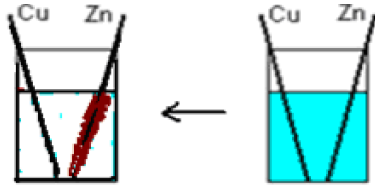


التحولات التلقائية في الأعمدة و تحصيل الطاقة

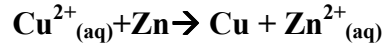
1. الانتقال التلقائي للإلكترونات بين فلز وأيون فلزي:



نصب في كأس حجما $V_1=40\text{ml}$ من كبريتات النحاس II تركيزه $C_1=0.2\text{mol.l}^{-1}$ و حجما $V_2=40\text{ml}$ من كبريتات الزنك تركيزه $C_2=0.2\text{mol.l}^{-1}$ ، ثم نغمز في المحلول صفيحة من الزنك و صفيحة من النحاس

نلاحظ تدريجيا توضع طبقة من النحاس على صفيحة الزنك و اختفاء اللون الأزرق المميز للمحلول

معادلة التفاعل الحاصل:



ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل: $K=1.9 \cdot 10^{37}$

لنحدد خارج التفاعل Q_r

$$[\text{Zn}^{2+}] = \frac{C_2 \cdot V_2}{V_1 + V_2} = \frac{0.2 \times 0.40}{0.80} = 0.1\text{mol.l}^{-1} \text{ و } [\text{Cu}^{2+}] = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_1 + V_2} = \frac{0.2 \times 0.40}{0.80} = 0.1\text{mol.l}^{-1} \text{ لدينا}$$

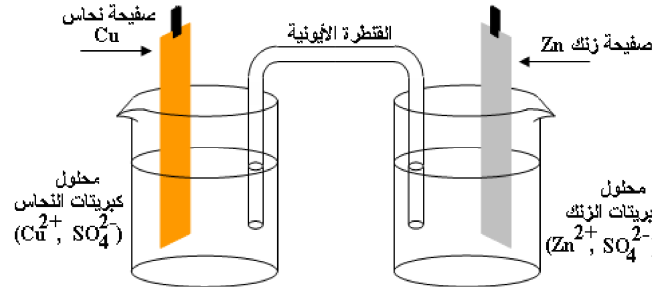
$$Q_r = \frac{[\text{Zn}^{2+}]}{[\text{Cu}^{2+}]} = \frac{0.1}{0.1} = 1 < K$$

و منه يتطور التفاعل في منحى زيادة قيمة Q_r أي في المنحى المباشر

خلال التفاعل تأكسدت ذرات الزنك إلى أيونات الزنك وفق نصف المعادلة: $\text{Zn} \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2e^-$ ، بينما اختزلت أيونات النحاس وفق نصف المعادلة التالية: $\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$

2. الانتقال التلقائي للإلكترونات في عمود كهربائي:

2.1. وصف عمود دانييل:



يتكون عمود دانييل من:

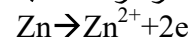
- مقصورتين أو نصفي عمود : الأولى تحتوي على صفيحة من الزنك مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك و الثانية بها صفيحة من النحاس مغمورة في محلول كبريتات النحاس II ، تفصل بين المقصورتين قنطرة أيونية (إلكتروليتيكية) للحيلولة دون اختلاط المحلولين و من أجل تسهيل انتقال الأيونات بينهما .

- القنطرة الأيونية مكونة من محلول كلورور البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{Cl}^-$)، تربط المحلولين دون أن يختلطا، و تلعب دور التوصيل الكهربائي بينهما.

2.2. اشتغال عمود دانييل:

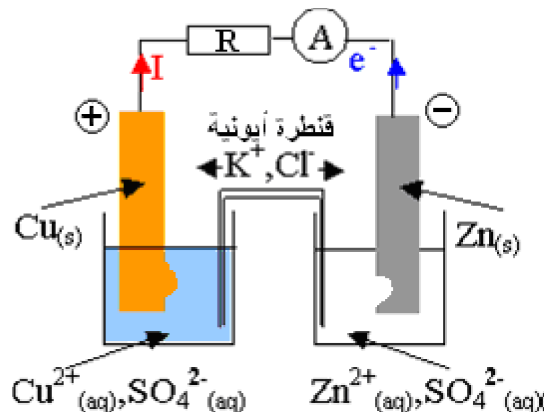
تنحرف إبرة الأمبير متر (أو الفولط متر) و منه يمر التيار الكهربائي عبر الدارة الخارجية من صفيحة النحاس نحو صفيحة الزنك، و بما أن الإلكترونات لها عكس منحى التيار الكهربائي، فهي تمر من صفيحة الزنك نحو صفيحة النحاس.

تحرر الإلكترونات بسبب أكسدة فلز الزنك، حسب نصف المعادلة:

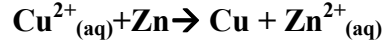


تستهلك الإلكترونات التي تصل إلى صفيحة النحاس على مستوى فلز - محلول

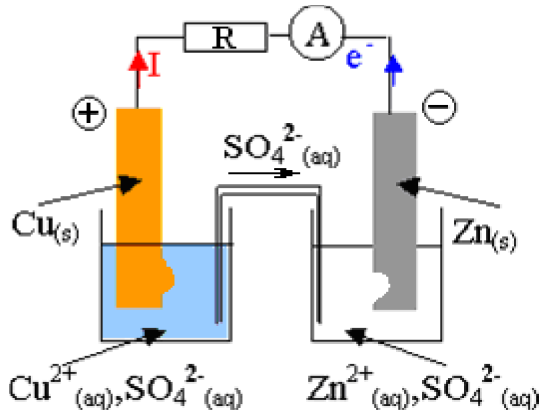
بسبب اختزال أيون النحاس II ، حسب نصف المعادلة $\text{Cu}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Cu}$



خلال اشتغال العمود أكسدة فلز الزنك و اختزال أيونات النحاس II حدثان متلازمان، يعبر عنهما بالمعادلة:



قد حدث فعلا انتقال الإلكترونات من فلز Zn إلى أيونات النحاس II Cu^{2+} و هما في غير تماس مباشر. فالسلك الرابط بين الإلكترودين هو الذي يسمح بمرور الإلكترونات



يتجلى دور القنطرة الأيونية في الرابط بين المحلولين دون أن يتماسا، مع السماح بهجرة الأيونات لضمان الحياد الكهربائي للمحلول و مرور التيار الكهربائي. أثناء اشتغال العمود يتزايد تركيز الأيونات Zn^{2+} في محلول كبريتات النحاس II بينما يتناقص تركيز الأيونات Cu^{2+} فس محلول كبريتات الزنك، و للحفاظ على الحياد الكهربائي تهاجر الأيونات SO_4^{2-} من محلول كبريتات النحاس نحو محلول كبريتات الزنك

يمثل همود دانييل بالتيبانية الاصطلاحية التالية:



مع Cu : القطب الموجب و Zn : القطب السالب

2.3. تعميم:

- يتكون العمود من نصفي عمود متصلين بقنطرة أيونية.
- يتكون كل نصف عمود من مختزل (غالبا الفلز M) و المؤكسد المرافق له (غالبا الأيون الفلزي M^{n+}).
- قنطرة أيونية تربط بين المحلولين
- التمثيل الاصطلاحي للعمود :



بجوار الكاثود (القطب الموجب) تحدث الاختزال الكاثودي: $\text{M}_2^{m+} + m.e \rightarrow \text{M}_2(\text{s})$

بجوار الأنود (القطب السالب) تحدث الأكسدة الأنودية: $\text{M}_1(\text{s}) \rightarrow \text{M}_1^{n+} + n.e$

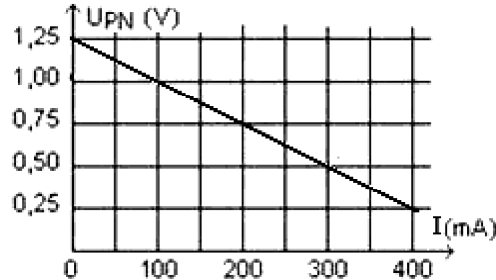
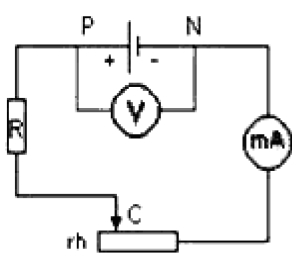


2.4. تفسير اشتغال العمود:

- يكون العمود، أثناء اشتغاله، في غير حالة التوازن.
- يمكن معيار التقدم (المقارنة بين Q_{ri} و K) من تحديد منحنى انتقال حملة الشحنة الكهربائية في العمود
- العمود عند التوازن، عمود مستهلك، لا يمكنه أن يولد أي تيار كهربائي. $I=0$ و $Q_{ri}=K$

2.5. مميزات العمود:

$U_{PN}=E-r.I$ تعبير التوتر بين قطبي عمود



ملحوظة:

العوامل المؤثرة على القوة الكهرومحركة E هي درجة الحرارة و تركيز الأيونات الفلزية

3. الدراسة الكمية للعمود:

3.1. كمية الكهرباء القصوى الممكن تمريرها من طرف عمود:

$1F=1N_A.e=96500C.mol^{-1}$ مول من الإلكترونات و يسمى بالفرادي

$$n(e^-) = \frac{N}{N_A} = \frac{Q}{N_A.e} = \frac{Q}{F} = \frac{I.\Delta t}{F}$$

كمية مادة الإلكترونات.

$$Q=I.\Delta t=N.e$$

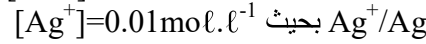
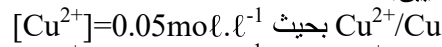
N: عدد الإلكترونات التي تجتاز مقطعا من دائرة كهربائية

ملحوظة:

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

3.2. تطبيق:

نصل بواسطة قنطرة أيونية نصفى العمودين التاليين:



تكتب معادلة تفاعل الأكسدة و الاختزال الممكن حدوثه كالتالي: $2Ag + Cu^{2+} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 2Ag^{+} + Cu$

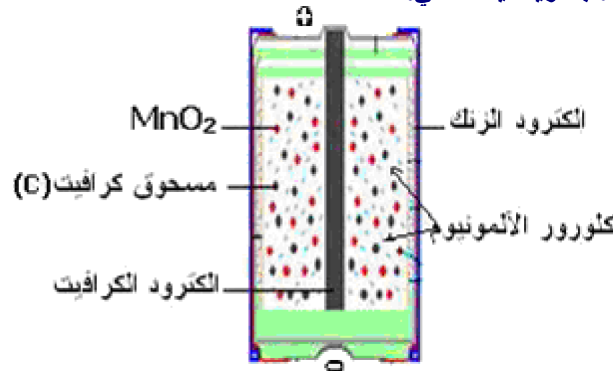
1. علما أن ثابتة التوازن عند درجة الحرارة $25^{\circ}C$ تساوي $K = 2.6 \cdot 10^{-16}$ ، ما منحى تطور المجموعة
2. استنتج التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الإلكترودين، و عين منحى انتقال حملة الشحنة الكهربائية في العمود
3. علما أن العمود يولد خلال المدة الزمنية $\Delta t = 1.5 \text{ mn}$ ، تيارا شدته $I = 86 \text{ mA}$.
 - 3.1. ما كمية الكهرباء المتخللة خلال هذه المدة
 - 3.2. أحسب تغير كمية مادة أيونات النحاس II و تغير كمية مادة أيونات الفضة خلال هذه المدة

4. الأعمدة الاعتيادية:

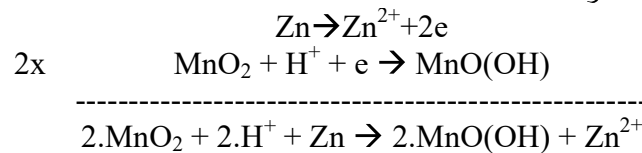
4.1. تعريف:

الأعمدة الاعتيادية هي الأعمدة التي تستعمل في الحياة اليومية وهي متنوعة منها ما هو ملحي وقلاني وأعمدة بالليثيوم ، أهمها. وأكثرها استعمالا بطارية ليكلانشي (pile leclanché)

4.2. مثال للأعمدة الاعتيادية : بطارية ليكلانشي.



معادلة التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود:



ويمثل اصطلاحا بما يلي:

