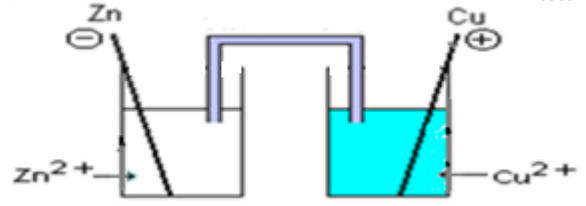


I الانتقال التلقائي للإلكترونات في عمود كهربائي:

1) وصف عمود دانييل Pile Daniell



يمكن استعمال ورق ترشيح ميلل بأحد المحلولين كقنطرة أيونية.

يتكون عمود دانيال من :

- صفيحة من النحاس مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس $(Cu^{2+} + SO_4^{2-})$ وهو النصف الأول للعمود ويسمى : إلكترود.

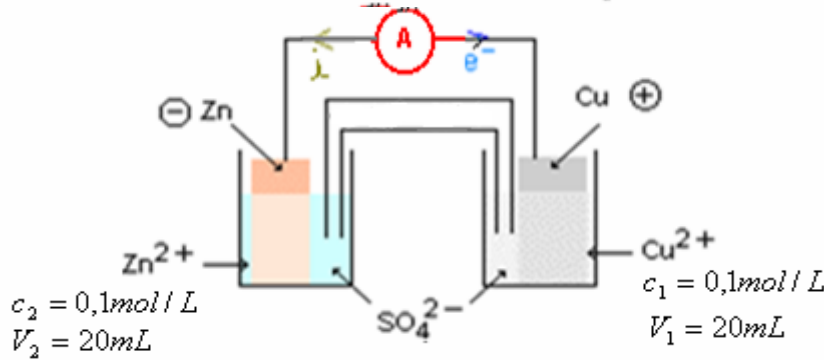
- صفيحة من الزنك مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك $(Zn^{2+} + SO_4^{2-})$ وهو النصف الثاني للعمود ويسمى كذلك : إلكترود.

- قنطرة أيونية مكونة من محلول مختلر $(K^+ + Cl^-)$ ، تربط بين المحلولين دون أن يختلطا ، تلعب دور التوصيل الكهربائي بينهما.

(2) اشتغال عمود دانيال:

أ قطبية العمود:

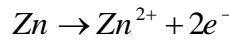
بتركيب جهاز الأبير متر (أو الفولتميتر) بين طرفي العمود. تبين أن صفيحة النحاس تمثل القطب الموجب للعمود و صفيحة الزنك تمثل قطبه السالب



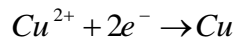
يمر التيار الكهربائي عبر الدارة الخارجية من صفيحة النحاس نحو صفيحة الزنك ، و الإلكترونات لها عكس منحى التيار الكهربائي ، أي تمر من صفيحة الزنك نحو صفيحة النحاس (انظر الشكل).

ب- التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود:

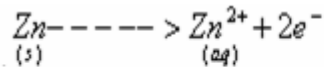
تبين التجربة أن إلكترود الزنك تتآكل خلال اشتغال العمود وذلك ناتج عن أكسدة فلز الزنك وفق نصف المعادلة التالية :



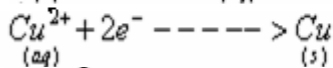
بينما نحصل على توضع النحاس على صفيحة النحاس وذلك ناتج عن اختزال أيونات النحاس وفق نصف المعادلة التالية :



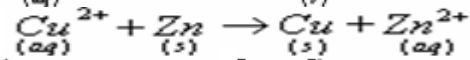
ومنه نستنتج ما يلي :



الإلكترود السالب: تحدث على مستواه الأكسدة و يسمى بالأنود.



الإلكترود الموجب: يحدث على مستواه الاختزال و يسمى بالكاتود.



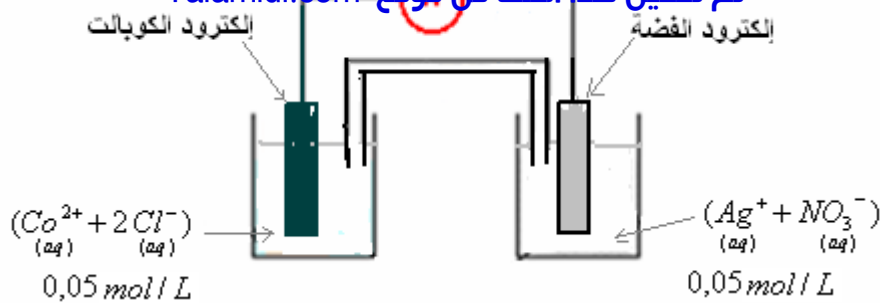
و معادلة التفاعل التلقائي الحاصل خلال اشتغال العمود هي :

ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل: $K = 1,9 \times 10^{37}$. في العمود $[Cu^{2+}] = 0,1 mol/L$ و $[Zn^{2+}] = 0,1 mol/L$

لنبين أن هذا التفاعل تلقائي: القيمة البدئية خارج التفاعل السابق بالنسبة للعمود هي :

$$Q_r = \frac{[Zn^{2+}]}{[Cu^{2+}]} = \frac{0,1}{0,1} = 1 \Leftrightarrow Q_r < K \Leftrightarrow \text{يتطور التفاعل في منحى زيادة قيمة } Q_r \text{ أي في المنحى المباشر وهو ما يوافق التحول}$$

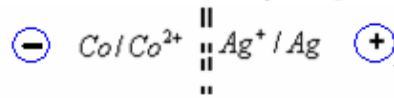
التلقائي الذي يمكن أن يحدث بين المزدوجين Cu^{2+} / Cu و Zn^{2+} / Zn .



- يشير الأمبيرمتر إلى شدة تيار سالبة .
- 1- أعط التنبئة الاصطلاحية للعمود بعد تحديد قطبية العمود.
 - 2- اكتب معادلتى التفاعلين اللذين يحدثان على مستوى الإلكترودين.
 - 3- ما هو دور القنطرة الأيونية؟
 - 4- احسب قيمة خارج التفاعل في الحالة البدئية.

الأجوبة

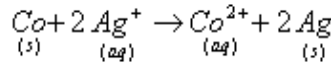
- 1- بما أن الأمبيرمتر يشير إلى شدة تيار سالبة، فإن مربطه COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود. إذن إلكترود الفضة تلعب دور القطب الموجب للعمود وبالتالي : التنبئة الاصطلاحية للعمود:



- 2- بجوار الأنود (الأكسدة الأنودية) $\text{Co} \rightarrow \text{Co}^{2+} + 2e^-$
 بجوار الكاتود (الاختزال الكاتودي) $\text{Ag}^+ + e^- \rightarrow \text{Ag}$

- 3- القنطرة الأيونية تلعب دور التوصيل الكهربائي بين المحلولين . (تأخر غيرها الايونات من أجل تحقيق الحياد الكهربائي للمحلولين)

- 4- حصىلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود :



خارج التفاعل في الحالة البدئية:

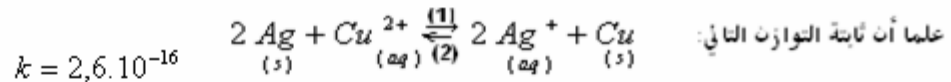
$$Q_{r,i} = \frac{[\text{Co}^{2+}]_f}{[\text{Ag}^+]_i^2} = \frac{0,05}{(0,05)^2} = 20$$

- 5) أثناء اشتغال العمود يتناقص تركيز الايونات Ag^+ ويزداد تركيز الايونات Co^{2+} وبالتالي تتزايد قيمة خارج التفاعل .

مثال رقم 2 : تطبيق 120 الكتاب المدرسي المفيد في الكيمياء.

نصل بواسطة قنطرة أيونية نصفى العمود التاليين :

- إلكترود من النحاس Cu مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس $(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ ، $[\text{Cu}^{2+}] = 0,05 \text{ mol/L}$ ،
 - إلكترود من الفضة Ag مغمورة في محلول مائي لنترات الفضة $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$ ، $[\text{Ag}^+] = 0,01 \text{ mol/L}$ ،



- 1- عين منحنى التحول التلقائي للتوازن السابق ، واستنتج معادلة التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود ،
- 2- اكتب معادلتى التفاعلين اللذين يحدثان على مستوى الإلكترودين. واستنتج قطبية العمود.
- 3- أعط التنبئة الاصطلاحية للعمود.

الإجابة:

1 - لنحدد القيمة البدئية خارج التفاعل السابق بالنسبة للعمود : $Q_{r,i} = \frac{[\text{Ag}^+]^2}{[\text{Cu}^{2+}]} = \frac{(0,01)^2}{(0,05)} = 2 \cdot 10^{-3}$

لدينا : $Q_{r,i} > k$ إذن تتطور المجموعة السابقة تلقائيا في السحى غير المباشر أي السحى (2)



2-محاور الانود: تحدث الأكسدة الأنودية التالية: $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ وهي توافق القطب السالب للعمود

محاور الكاتود: يحدث الاختزال الكاثودي: $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$ وهي توافق القطب الموجب للعمود

3- التبيانة الاصطلاحية للعمود $\ominus Ag | Ag^+ // Cu^{2+} | Cu \ominus$

III مميزات العمود والدراسة الكمية:

1) مميزات العمود:

يتميز العمود مثل كل مولد بما يلي:

- قطبيه ، فهو يتوفر على قطبين: قطب موجب وقطب سالب .

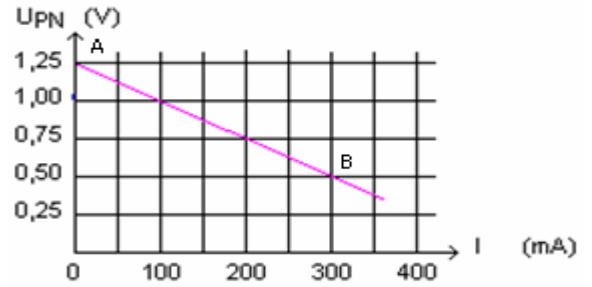
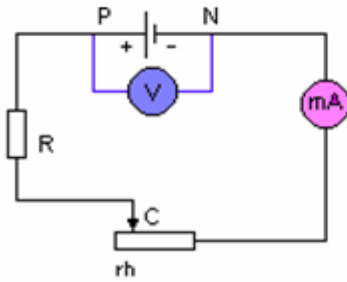
- قوة كهرومحرركة ، يرمز إليها ب: E ويعبر عنها بالفولط (V)

- مقاومة داخلية يرمز إليها ب: r ويعبر عنها بالأوم Ω .

يكتب قانون أوم بالنسبة لعمود: $U_{PN} = E - rI$

نقيس تغيرات التوتر بين مربطي العمود بتغير شدة التيار الكهربائي في الدارة بواسطة المعدلة.
جدول النتائج :

$U_{PN} (V)$	1,25	1	0,75	0,5
$I (mA)$	0	100	200	300



مميزة $U_{PN} = E - rI$ بحيث E هي القوة الكهرومحرركة للعمود وهي تساوي التوتر المطبق بين مربطيه عندما يكون $I = 0$

$$r = \frac{|\Delta U_{PN}|}{|\Delta I|} = \frac{|0,5 - 1,25|}{|300 - 0|} = |-2,5| = 2,5 \Omega$$

2)-الدراسة الكمية:

(أ) كمية الكهرباء القسوية الممكن تمريرها من طرف عمود:

كمية الكهرباء التي تعبر مقطع السلك الموصل الرابط بين مربطي العمود خلال مدة زمنية Δt هي: $q = I\Delta t$



حملة الشحنة هي الإلكترونات $q = ne$: هو عدد الإلكترونات الذي يعبر مقطع الموصل خلال المدة الزمنية Δt .

وكمية مادة الإلكترونات الموجودة في العدد n من الإلكترونات هي: $n(e) = \frac{n}{N_A}$ $\Leftarrow n = n(e) \cdot N_A$

وبالتالي: $q = n(e) \cdot N_A \cdot e$ نضع $F = eN_A$ وهذا المقدار يسمى الفارادي (وهي القيمة المطلقة لشحنة مول من الإلكترونات).

وبذلك يعبر عن كمية الكهرباء الممررة ب: $q = I\Delta t = n(e) \cdot F$

لدينا عدد أفوكادرو: $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ والشحنة الابتدائية: $e = 1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$

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

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

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

(ب) تطبيق:

نعبر عمودا تبيانته الاصطلاحية كما يلي: $\ominus Cu / Cu^{2+} // Ag^+ / Ag \oplus$

معادلة تفاعل الأكسدة -اختزال الحاصل خلال اشتغال العمود هي:



علما أن العمود يولد خلال المدة الزمنية $\Delta t = 1,5 \text{ mn}$ ، تيارا شدته: $I = 86 \text{ mA}$

(أ) ما كمية الكهرباء المتدخلة خلال هذه المدة؟

(ب) أرسم جدول تقدم التفاعل . ثم أعط تعبير تقدم التفاعل بدلالة I ، Δt و F ثم احسب قيمته .

(ج) احسب تعبير كتلة كل إلكترود خلال المدة الزمنية Δt .

(د) اوجد تغير كمية مادة الايونات Cu^{2+} وتغير كمية مادة الأيونات Ag^+ في العمود خلال المدة Δt .

نعطي : $F = 96500 C / mol$ ، $M(Ag) = 108 g / mol$ ، $M(Cu) = 63,5 g / mol$

//////////////////////////////////////أحدية//////////////////////////////////////

(أ) كمية الكهرباء المتداخلة خلال المدة الزمنية Δt .

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

(ب) لترسم جدول تقدم التفاعل:

$2 Ag^+ + Cu$ (aq) (s)			\longrightarrow		$2 Ag + Cu^{2+}$ (s) (aq)		معادلة التفاعل
كميات المادة							الحالة
$n_o(Ag^+)$	$n_o(Cu)$		$n_o(Ag)$	$n_o(Cu^{2+})$	0		البدئية
$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Cu) - x$		$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Cu^{2+}) + x$	x		أثناء التطور

من خلال نصف المعادلة الأولى: $Cu \longrightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ لدينا $n(Cu^{2+}) = \frac{n(e^-)}{2}$ ومن خلال جدول التقدم كمية مادة Cu^{2+} المتكونة وحسب التعريف لدينا: $n(e^-) = \frac{q}{F} = \frac{I \Delta t}{F}$ إذن: $\frac{I \Delta t}{F} = 2x$ ومنه: $x = \frac{I \Delta t}{2F}$ وبالتالي التقدم:

$$x = \frac{I \Delta t}{2F} = \frac{7,74}{2 \times 96500} = 4 \times 10^{-5} mol$$

(ج) تغير كتلة إلكترود النحاس خلال الهدة Δt :

$$\Delta m(Cu) = m(Cu)_F - m(Cu)_I$$

وبما أن: $m = n.M$

$$\Delta m(Cu) = [n(Cu)_F - n(Cu)_I].M(Cu)$$

$$= [n_o(Cu) - x - n_o(Cu)].M(Cu)$$

$$= -x.M(Cu)$$

$$= -4.10^{-5} mol . 63,5 g / mol = -2,54 mg$$

الإشارة (-) تدل على اختفاء النحاس خلال اشتغال العمود وبذلك تتناقص إلكترود النحاس ب: $2,54 mg$ خلال المدة Δt .

تغير كتلة إلكترود النحاس خلال المدة Δt :

$$\Delta m(Ag) = m(Ag)_F - m(Ag)_I$$

وبما أن: $m = n.M$

$$\Delta m(Ag) = [n(Ag)_F - n(Ag)_I].M(Ag)$$

$$= [n_o(Ag) + 2x - n_o(Ag)].M(Ag)$$

$$= 2x.M(Ag)$$

$$= 8.10^{-5} mol . 108 g / mol = 8,64 mg$$

تتزايد إلكترود الفضة ب: $8,64 mg$ خلال المدة Δt .

(د)

تغير كمية مادة الايونات Cu^{2+} في العمود خلال المدة Δt .

$$\Delta n(Cu^{2+}) = n(Cu^{2+})_{finale} - n(Cu^{2+})_{initiale}$$

$$= n_o(Cu^{2+}) + x - n_o(Cu^{2+}) = x = 4.10^{-5} mol$$

تغير كمية مادة الايونات Ag^+ في العمود خلال المدة Δt .

$$\Delta n(Ag^+) = n(Ag^+)_{\text{finale}} - n(Ag^+)_{\text{initiale}}$$

$$= n_o(Ag^+) - 2x - n_o(Ag^+) = -2x = -8.10^{-5} \text{ mol}$$

من خلال الأعمدة الانودية : $Cu \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ يتضح أن كمية مادة Cu^{2+} تزداد $\Delta Cu^{2+} = x > 0$
 من خلال الاختزال الكاثودي : $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$ يتضح أن كمية مادة Ag^+ تتناقص $\Delta Ag^+ = -2x < 0$

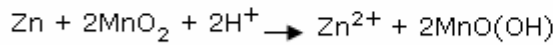
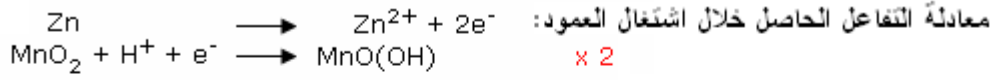
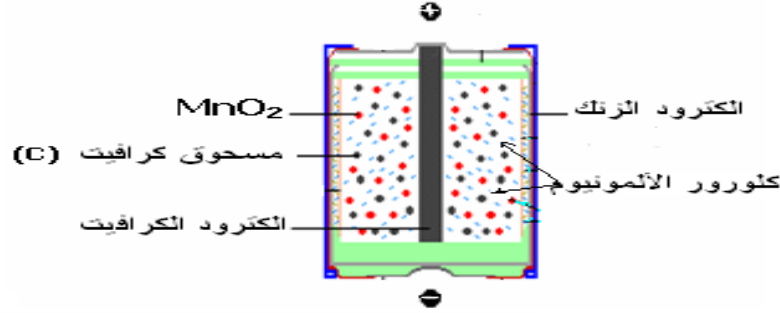
IV الأعمدة الاعتيادية:

V الأعمدة الاعتيادية:

1) تعريف:

الأعمدة الاعتيادية هي الأعمدة التي تستعمل في الحياة اليومية ، أهمها وأكثرها استعمالا بطارية ليكلانشي (Leclanché)

2) بطارية ليكلانشي:



ويمثل اصطلاحا بما يلي: $\ominus Zn | Zn^{2+} || MnO(OH) | MnO_2 | C \oplus$

3) الأعمدة على شكل قرص:

تتميز بصغر حجمها وطول مدة اشتغالها .

4) الأعمدة بالنيونيم:

يتميز هذا النوع رغم تكلفته المرتفعة بمدة اشتغال جد طويلة قد تصل إلى 10 سنوات.