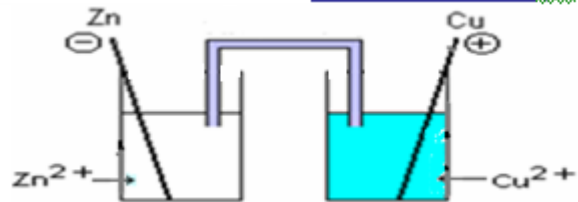


I. الانتقال التقاني للإلكترونات في عمود كهربائي:

1) وصف عمود دانييل Pile Daniell

يمكن استعمال ورق ترشيح مبلل بأحد المحلولين كقطرة أيونية



يتكون عمود دانيال من :

- صفيحة من النحاس مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس ($Cu^{2+} + SO_4^{2-} \rightleftharpoons CuSO_4$) وهو نصف الأول للعمود ويسمى : الكترود.

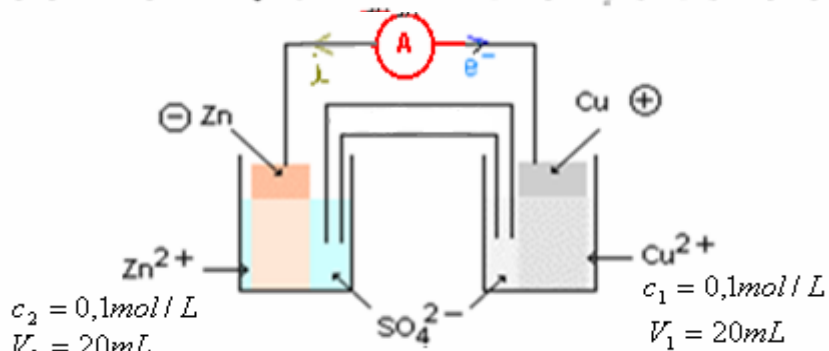
- صفيحة من الزنك مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك. ($Zn^{2+} + SO_4^{2-} \rightleftharpoons ZnSO_4$) وهو نصف الثاني للعمود ويسمى كذلك : الكترود

- قطرة أيونية مكونة من محلول مخمر ($K^+ + Cl^- \rightleftharpoons KCl$)، تربط بين المحلولين دون أن يختلطا ، تلعب دور التوصيل الكهربائي بينهما.

2) اشتغال عمود دانيال:

أقطبية العمود:

بتركيب جهاز الأثيرمتر (أو الفولطميتر) بين مرتبطي العمود. يبين أن صفيحة النحاس قبل القطب الموجب للعمود و صفيحة الزنك تمثل قطبة السالب



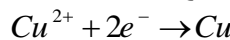
يمر التيار الكهربائي عبر الدارة الخارجية من صفيحة النحاس نحو صفيحة الزنك ، و الإلكترونات لها عكس منحى التيار الكهربائي ، أي تمر من صفيحة الزنك نحو صفيحة النحاس (انظر الشكل).

بـ التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود:

تبين التجربة أن الكترود 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 :

الكترود السالب: تحدث على مستوى الأكسدة و يسمى بالأنود.

الكترود الموجب: تحدث على مستوى الاختزال و يسمى بالكاتود.

و معادلة التفاعل التقاني الحاصل خلال اشتغال العمود هي :

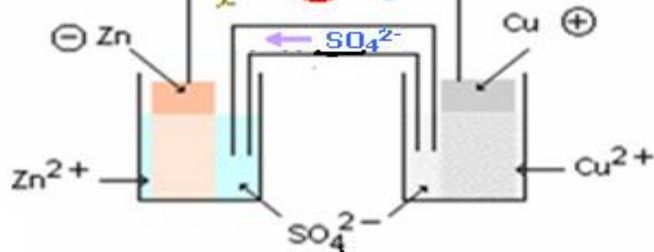
ثابتة التوازن المقونة بهذا التفاعل: $K = 1.9 \times 10^{37}$ في العمود $[Cu^{2+}] = 0.1 \text{ mol/L}$ و $[Zn^{2+}] = 0.1 \text{ mol/L}$.

لتبين أن هذا التفاعل تقانى: القيمة البدئية خارج التفاعل السابق بالنسبة للعمود هي :

$$Q_{r_1} < K \iff Q_{r_1} = \frac{[Zn^{2+}]}{[Cu^{2+}]} = \frac{0.1}{0.1} = 1$$

اللганى الذي يمكن أن يحدث بين المزدوجين : Zn^{2+} / Zn و Cu^{2+} / Cu

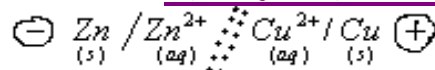
اللганى الذي يمكن أن يحدث بين المزدوجين : Zn^{2+} / Zn و Cu^{2+} / Cu



ج- دور القنطرة الأيونية:

يتجلى دور القنطرة الأيونية في الربط بين محلولين دون أن يختلطا ، مع السماح بحركة الأيونات لضمان الحياد الكهربائي للمحلولين بحيث أثناء اشتغال العمود يتزايد تركيز الأيونات Zn^{2+} في محلول كبريتات الزنك و يتناقص تركيز الأيونات Cu^{2+} في محلول كبريتات النحاس ، وللحفاظ على الحياد الكهربائي تماحر SO_4^{2-} عبر القنطرة الأيونية من محلول كبريتات النحاس نحو محلول كبريتات الزنك.

د- التبيانة الاصطلاحية لعمود دانيال:



الأكسدة الأنودية



الاختزال الكاتودي



تمتن الأكسدة الأنودية الإلكترونات عبر الدارة الخارجية و تستهلك بالاختزال الكاتودي. إذن أثناء اشتغال العمود يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال التالي:



◀ العمود يشغل ويستهلك الطاقة الكهربائية ما دام خارج الفاعل $Q_{ext} < K$ وعندما يصل العمود إلى حالة التوازن يصبح مستهلكا $Q_{ext} = K$ (يس بإمكانه توليد التيار الكهربائي)

II تحديد قطبية العمود:

1) تحديد قطبية العمود:

- **الطريقة الأولى:** تربط جهاز أميرميتر 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 مؤكيد مختزل المكونتين للعمود ، تكتب المعادلة الخصيلة الممكن حدها خلال اشتغال العمود ثم تحدد قيمة خارج التفاعل عند البداية وبمقارنته مع ثابتة التوازن نحصل على منحى تطور التفاعل الحاصل في العمود .
وبذلك تتم معرفة الألكترود التي تخضع للأكسدة أي التي تمثل الأنود والألكترود الأخرى هي الكاتود .

2) تعميم:

بصفة عامة يتكون العمود من:

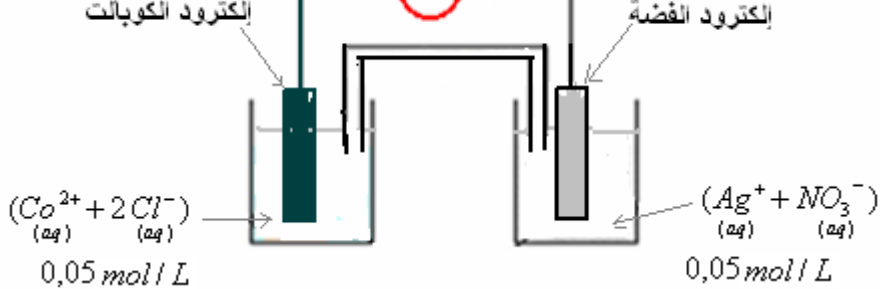
- صفيحة فلزية M مغمورة في محلول مائي يحتوي على كاتيونات هذا الفلز M^{m+} ، وهي تمثل الألكترود الأولى للعمود .
- وصفحة فلزية N مغمورة في محلول يحتوي على كاتيونات هذا الفلز N^{n+} ، وهي تمثل الألكترود الثانية للعمود .
- قنطرة أيونية تربط بين محلولين .



III تطبيقات:

مثال رقم 1 : تطبيق رقم 5 ص 127 الكتاب المدرسي المفید في الكيمياء.

نجز العمود الممثل أسفله:

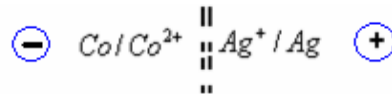


يشير الأميبرومتر إلى شدة تيار سالبة .

- 1- أعط التعبية الأصطلاحية للعمود بعد تحديد قطبية العمود .
- 2- اكتب معادلتي التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الالكترودين .
- 3- ما هو دور القنطرة الأيونية ؟
- 4- احسب قيمة خارج التفاعل في الحالة البدنية .

الأجوبة

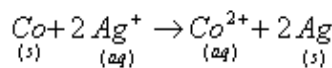
1- بما أن الأميبرومتر يشير إلى شدة تيار سالبة، فإن مربطه COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود. إذن الكترود الفضة تلعب دور القطب الموجب للعمود وبالتالي : التعبية الأصطلاحية للعمود :



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

3- القنطرة الأيونية تلعب دور التوصيل الكهربائي بين محلولين . تاجر عبرها الأيونات من أجل تحقيق الخياد الكهربائي للمحلولين

4- حصيلة التفاعل الذي يحدث خلال اشتغال العمود :



خارج التفاعل في الحالة البدنية :

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

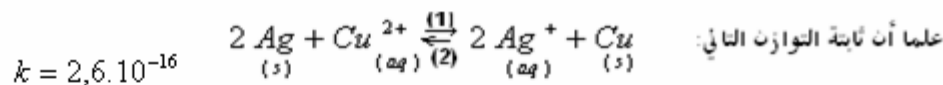
5) أثناء اشتغال العمود يتناقص تركيز الأيونات Ag^+ ويزيد تركيز الأيونات Co^{2+} وبالتالي تزداد قيمة خارج التفاعل .

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

نصل بواسطة قنطرة أيونية نصفى العمود التاليين :

-الكترود من النحاس Cu مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس $(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ ،

-الكترود من الفضة Ag مغمورة في محلول مائي لترات الفضة $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$ ،



1- عين منحى التحول التلقائي للتوازن التالي: واستنتج معادلة التفاعل الحاصل خلال اشتغال العمود ،

2- اكتب معادلتي التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الالكترودين. واستنتج قطبية العمود .

3- أعط التعبية الأصطلاحية للعمود .

الإجابة

$$Q_{r,i} = \frac{[\text{Ag}^+]^2}{[\text{Cu}^{2+}]} = \frac{(0,01)^2}{(0,05)} = 2 \cdot 10^{-3}$$

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



هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma :

2- جهاز الانود: تحدث الأكسدة الألتويدية التالية: $Cu - - \rightarrow Cu^{2+} + 2e^-$ وهي تواقيع القطب السالب للعمود.

جهاز الكاتود: يحدث الاحتزال الكاتودي $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$ وهي تواقيع القطب الموجب للعمود

3- التبادلة الاصطلاحية للعمود $\oplus Ag / Ag^+ // Cu^{2+} / Cu \ominus$

III مميزات العمود والدراسة الكمية:

1) مميزات العمود:

يتميز العمود مثل كل مولد بما يلي:

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

- قوّة كهرومغناطيسية ، يرمز اليها: E ويعبر عنها بالفولط (V)

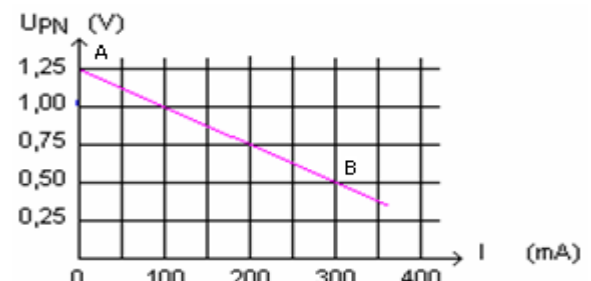
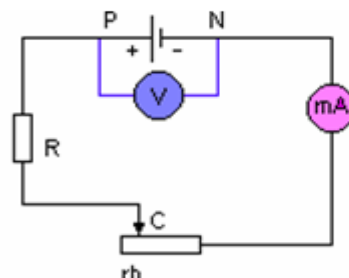
- مقاومة داخلية يرمز اليها r : ويعبر عنها بالأوم Ω .

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 E هي القوّة الكهرومغناطيسية للعمود وهي تساوي التوتر المطبق بين مربطيه عندما يكون $I = 0$

$$r = \left| \frac{\Delta U_{PN}}{\Delta I} \right| = \left| \frac{0,5 - 1,25}{0,3 - 0} \right| = |-2,5| = 2,5 \Omega$$

المقاومة الداخلية للعمود ، r هي المقاومة الداخليّة للعمود

2) الدراسة الكمية:

أ) كمية الكهرباء القصوى الممكن تمريرها من طرف عمود:

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

$$\qquad \qquad \qquad ()$$

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

$$n = n(e) \cdot N_A \leftarrow n(e) = \frac{n}{N_A}$$

وكمية مادة الإلكترونات الموجودة في العدد n من الإلكترونات هي:

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

$$q = I\Delta t = n(e) \cdot F$$

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

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

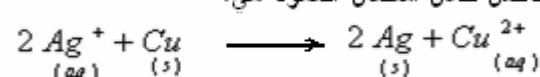
$$F = 6,02 \times 10^{23} \cdot 1,6 \times 10^{-19} = 96500 C/mol$$

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

ب) تطبيق:

نعتبر عمودا تبادلته الاصطلاحية كما يلي :

$\ominus Cu / Cu^{2+} // Ag^+ / Ag \oplus$ معادلة تفاعل الأكسدة - الاحتزال الحاصل خلال اشتغال العمود هي:



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

أ) ما كمية الكهرباء المتداخلة خلال هذه المدة؟

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma :

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

ج) احسب تغير كتلة كل إلكترود خلال المدة الزمنية Δt .

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

$$F = 96500 C/mol \quad M(Ag) = 108 g/mol \quad M(Cu) = 63,5 g/mol$$

نعطي : $\frac{1}{\text{أحدهما}} \frac{1}{\text{الثانية}}$

أ) كمية الكهرباء المتدللة خلال المدة الزمنية Δt .

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

ب) نرسم جدول تقدم التفاعل:

$2 Ag^+ + Cu^{2+}$		$2 Ag + Cu^{2+}$		معادلة التفاعل	
كميات المادة				النقدم	الحالة
$n_o(Ag^+)$	$n_o(Cu)$	$n_o(Ag)$	$n_o(Cu^{2+})$	0	البداية
$n_o(Ag^+) - 2x$	$n_o(Cu) - x$	$n_o(Ag) + 2x$	$n_o(Cu^{2+}) + x$	x	النماء النظوري

من خلال نصف المعادلة الأولى لدينا $Cu^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu$:
ومن خلال جدول التقدم كمية مادة Cu^{2+} المكونة

$$x = \frac{I \Delta t}{2F} \quad \text{ومنه:} \quad \frac{I \Delta t}{F} = 2x \quad \text{إذن:} \quad n(e^-) = \frac{q}{F} = \frac{I \Delta t}{F}$$

وبالتالي النقدم :

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

ج) تغير كتلة إلكترود النحاس خلال الude Δt :

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

و بما أن : $m = n \cdot M$

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

$$= [n_o(Cu) - x - n_o(Cu)] \cdot M(Cu)$$

$$= -x \cdot M(Cu)$$

$$= -4 \cdot 10^{-5} mol \cdot 63,5 g/mol = -2,54 mg$$

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

تغير كتلة الكترود النحاس خلال المدة Δt

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

و بما أن : $m = n \cdot M$

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

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

$$= 2x \cdot M(Ag)$$

$$= 8 \cdot 10^{-5} mol \cdot 108 g/mol = 8,64 mg$$

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

(د)

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

$$\Delta n(Cu^{2+}) = n(Cu^{2+})_{final} - n(Cu^{2+})_{initial}$$

$$= n_o(Cu^{2+}) + x - n_o(Cu^{2+}) = x = 4 \cdot 10^{-5} mol$$

تغير كمية مادة الأيونات Ag^+ في العمود خلال المدة Δt

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

$$\Delta n(Ag^+) = n(Ag^+)_{final} - n(Ag^+)_{initial}$$

$$= n_e(Ag^+) - 2x - n_e(Ag^+) = -2x = -8.10^{-5} mol$$

من خلال الأكسدة الألواتية: $Cu - \text{---} Cu^{2+} + 2e^-$ ينبع أن كمية مادة Cu^{2+} تزداد

من خلال الاحترال الكاتودي: $Ag^+ + e^- - \text{---} Ag$ ينبع أن كمية مادة Ag^+ تتناقص

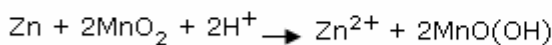
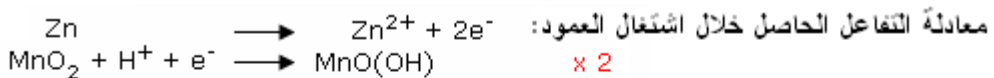
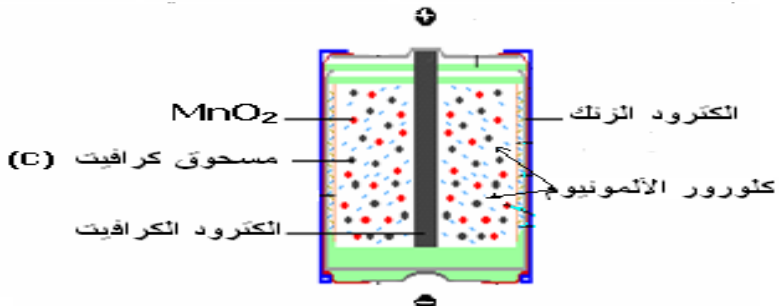
IV الأعمدة الاعتيادية

V الأعمدة الاعتيادية

1) تعريف:

الأعمدة الاعتيادية هي الأعمدة التي تستعمل في الحياة اليومية، أهمها وأكثرها استعمالاً بطارية ليكلانش (Leclanche)

2) بطارية ليكلانش:



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

3) الأعمدة على شكل قرص:

تتميز بصغر حجمها وطول مدة اشتغالها.

4) الأعمدة بالنيوبيوم:

تتميز هذا النوع رغم تكلفه المرتفعة بقدرة اشتغال جد طويلة قد تصل إلى 10 سنوات.