

1- الانتقال التلقائي للإلكترونات

1- الانتقال التلقائي المباشر (بين أنواع كيميائية مختلفة)

في حالة وجود المؤكسد والمختزل في نفس الوسط فأن انتقال الاكترونات يتم بطريقه مباشرة

2- الانتقال التلقائي للإلكترونات بين أنواع كيميائية منفصلة:

في حالة عدم وجود المؤكسد والمختزل في نفس الوسط فأن انتقال الاكترونات يتم بواسطة ترابط المختزل بالمؤكسد: انتقال بطريقه غير مباشرة

2- مكونات عمود و مبدأ اشتغاله

1- مكونات عمود

العمود مولد كهربائي يحول الطاقة الكيميائية الناتجة عن تفاعل أكسدة-اختزال تلقائي ، إلى طاقة كهربائية.

يتكون عمود من نصف كهربائي عمود (نسمى نصف عمود مجموعه متكونه من سلك (أو صفيحة) من فلز $M_{(s)}$ ، يُدعى الكترودا ، مغمور في محلول إلكتروليتي يحتوي على الأيونات $M^{n+}_{(aq)}$) مرتبطين كهربائيا بواسطة قنطرة ملحية (أيونية) يحتوي كل نصف عمود على مؤكسد و مختزل مزدوجة.

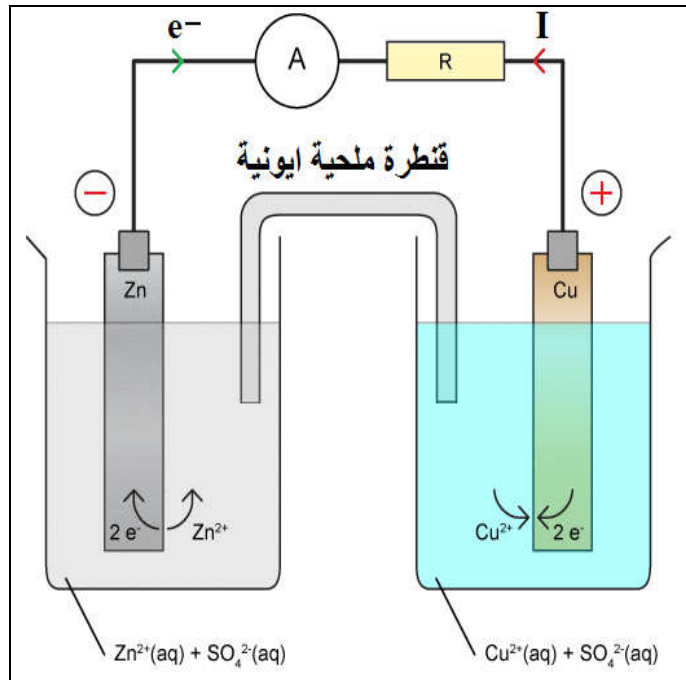
2- مبدأ اشتغال عمود : عمود دنيال مثلا

النصف الاول للعمود

على مستوى القطب السالب للعمود : الأتود (-)

تحدد نصف المعادلة: أكسدة فيؤدي هذا إلى :

- تكون ايونات كاتيونات : أي زيادة عدد الشحن الموجبة
- تحرير الاكترونات تتنقل عبر السلك فتصل الى النصف الثاني للعمود
- فائض في الشحن الموجبة و نقص في الشحن السالبة



النصف الثاني للعمود

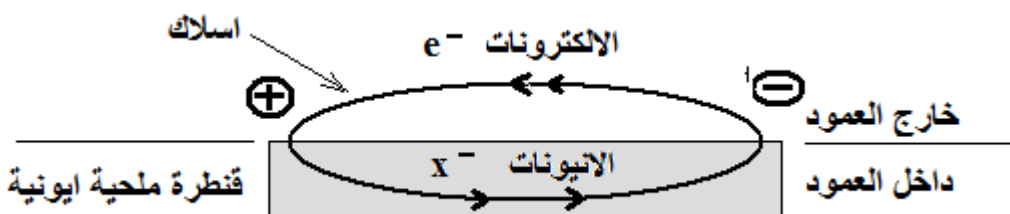
على مستوى القطب الموجب للعمود : الكاتود (+)

تحدد نصف المعادلة: اختزال فيؤدي هذا إلى :

- استهلاك ايونات كاتيونات : أي انخفاض عدد الشحن الموجبة
- استهلاك الاكترونات التي تصلك من النصف الاول للعمود
- فائض في الشحن السالبة و نقص في الشحن الموجبة

القنطرة الملحية الايونية

تسمح القنطرة الملحية بربط نصفي العمود فتضمن الحيد الكهربائي حيث تتساوى عدد الشحن الموجبة مع عدد الشحن السالبة.



3- تحديد قطبية العمود

الطريقة 1: بواسطة جهاز الامبيرتر (او الفولطمتر) حيث اذا اشار الجهاز الى قيمة موجبة فهذا يعني ان قطب السالب COM مرتبط بالقطب السالب للعمود، اما اذا اشار الجهاز الى قيمة سالبة فهذا يعني ان قطب السالب COM مرتبط بالقطب الموجب للعمود

الطريقة 2: باعتماد الملاحظات التجريبية الصifice التي يلاحظ فيها التأكل يعني انها تعرضت لعملية الاكسدة أي تمثل القطب السالب للعمود و على الصifice التي يلاحظ فيها التوضع يعني ان تفاعل الاختزال حدث بجانبها أي تمثل القطب الموجب للعمود

الطريقة 3: باعتماد معيار النطوير التلقائي حيث يتم تحديد المنحى الحقيقي لنطوير المجموعه الكيميائيه و عندها يتم تفكيك المعادله إلى نصفين فالاكسدة توافق القطب السالب و الاختزال يوافق القطب الموجب.

4- التمثيل الاصطلاحي لعمود

نعتبر عمودا مكونا من المزدوجتين M_1^{n+}/M_1 و M_2^{n+}/M_2 حيث M_1 القطب (-) و M_2 القطب (+).

بصفة عامة التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود هي : $M_1^{n+}/M_1(+)$ و $M_1^{n+}/M_1(-)$ و يشير الخطان الموزيان // الى قنطرة ملحية ايونية

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

1- كمية الكهرباء

$Q = N \cdot e$ نسمى كمية الكهرباء Q المستعملة خلال اشتغال عمود لمدة Δt ، القيمة المطلقة للشحنة الكلية للإلكترونات المتبادلة خلال هذه المدة : حيث N عدد الإلكترونات المتبادلة خلال Δt مدة اشتغال العمود و e الشحنة الابتدائية للإلكترون

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

مع $n(e^-)$ اي $n = N/N_A$: كمية مادة الإلكترونات المتبادلة نستنتج ان :

مع $F = N_A \cdot e$ تسمى ثابتة فريدي وتمثل شحنة 1 مول من الإلكترونات

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

إذا كانت الشدة I للتيار المار في الدارة ثابتة خلال مدة Δt ، نكتب :

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

2- كمية الكهرباء القصوى الممكن تمريرها من طرف عمود:

عندما يصل العمود إلى حالة التوازن ، تتوقف كميات الأنواع المتداخلة عن التطور ، فلا يحدث أي تفاعل على مستوى الإلكتروندين وبالنالي ليس هناك انتقال للإلكترونات عبر الدارة الخارجية : لم يعد بإمكان العمود توليد التيار ، $K = Qr, eq$ و $I = 0$. يكون العمود عند التوازن ، مُسئولاً لا يليه بإمكانه توليد التيار الكهربائي".

$$Q_{max} = I \cdot \Delta t_{max} = F \cdot n(e^-)_{max}$$

حيث Δt_{max} : مدة حياة العمود .

3- كمية الكهرباء و تقدم التفاعل خلال مدة اشتغال العمود Δt

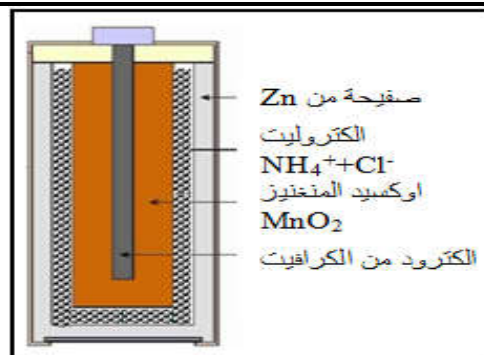
الجدول الوصفي لاحد انصاف المعادلين

من خلال الجدول جانبه $Q = n \cdot x(t) \cdot F$ حيث n يمثل عدد الإلكترونات

$$x(t) = \frac{Q}{n \cdot F} = \frac{I \cdot \Delta t}{n \cdot F}$$

| | Red \rightleftharpoons Ox + ne ⁻ | | |
|-----|---|--------------------------|--------|
| t=0 | n ₀ (Red) | n ₀ (Ox) | 0 |
| t | n ₀ (Red)-x(t) | n ₀ (Ox)+x(t) | n.x(t) |

4- أمثلة لأعمدة اعتيادية



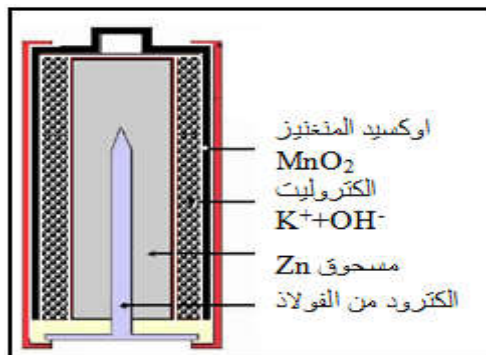
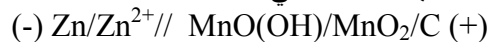
العمود الملحي : لوكلانشي

- تسمى بالملحية لكون إلكتروناتها مغمورين في محلول مختار لكلورور الأمونيوم ($NH4^+ + Cl^-$) .

- المعادلة المعبرة عن اشتغالها



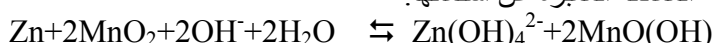
- التمثيل الاصطلاحي:



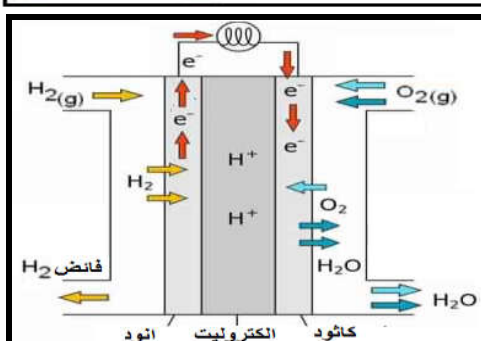
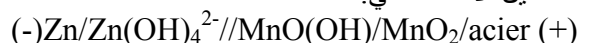
العمود القلاني

- نفس مكونات العمود الملحي تقريباً غير أن الإلكترونات مغموران في محلول قاعدي مختار لهيدروكسيد البوتاسيوم ($K^+ + OH^-$) ، و تسمى قلانية بسبب عنصر البوتاسيوم.

- المعادلة المعبرة عن اشتغالها:



- التمثيل الاصطلاحي:



عمود ذو محروق

مثل الأعمدة بثنائي الهيدروجين و ثنائية الأوكسجين

- يصل H_2 إلى الأنود فيتاكسد

- و يصل O_2 إلى الكاثود فيختزل

الإلكترووليت المستعمل يمثّل قطرة أيونية و يكون إما قلاني ($K^+ + OH^-$) أو حمضياً مثل (حمض الفوسفوريك)

