#### التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

#### Transformations spontanées dans les piles et récupération d'énergie

#### 1- الانتقال التلقائي للإلكترونات

#### 1-الانتقال التلقائي المباشر (بين أنواع كيميائية مختلفة)

في حالة وجود المؤكَّسد و المختزلُ في نفس الوسط فأن انتقال الالكترونات يتم بطريقة مباشرة

#### 2- الانتقال التلقائي للإلكترونات بين أنواع كيميائية منفصلة:

في حالة عجم وجود الّمؤكسد و المختزل في نفس الوسط فأن انتقال الالكترونات يتم بواسطة تربط المختزل بالمؤكسد: انتقال بطريقة 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 نصفي عمود (نسمي نصف عمود مجموعة متكونة من سلك (أو صغيحة) من فلز  $M_{(s)}$ ، يُدعى إلكترودا، مغمور في محلول الكتروليتي يحتوي على الأيونات  $M_{(aq)}^{n+}$ ) مرتبطين كهربائيا بواسطة قنطرة ملحية (أيونية) يحتوي كل نصف عمود على مؤكسد و مختزل مزوجة.

#### 2 مبدأ اشتغال عمود: عمود دنيال مثلا

#### النصف الاول للعمود

على مستوى القطب السالب للعمود: الاتود (-) تحدث نصف المعادلة: اكسدة فيؤدي هذا الى:

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

#### النصف التانى للعمود

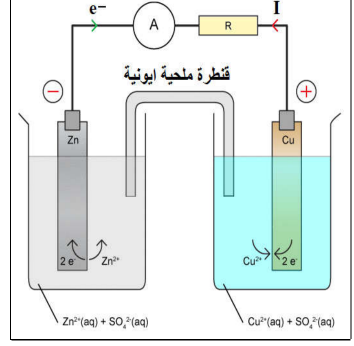
على مستوى القطب الموجب للعمود: الكاتود (+)

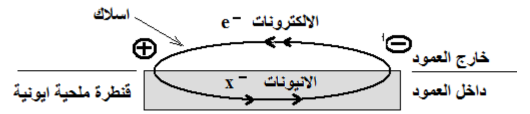
تحدث نصف المعادلة: اخترال فيؤدي هذا الى:

- استهلاك ايونات كاتيونات : أي انخفاض عدد الشحن الموجبة
  - استُهلاك الْالكتروناتُ التي تُصلُّ من النصف الاول للعمودُ
    - فائض في الشحن السالبة و نقص في الشحن الموجبة

# القنطرة الملحية الايونية

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





#### 3- تحديد قطبية العمود

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

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

الطريقة 3: باعتماد معيار التطور التلقائي حيث يتم تحديد المنحى الحقيقي لتطور المجموعة الكيميائية و عندها يتم تفكيك المعادلة إلى نصفين فالأكسدة توافق القطب السالب و الاختزال يوافق القطب الموجب.

# 4-التمثيل الاصطلاحي لعمود

نعتبر عموداً مكونا من المردوجتين  $M_1^{n+}/M_1$  و  $M_2^{n+}/M_1$  حيث  $M_1$  القطب (-) و  $M_2$  القطب (+) . بصفة عامة التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود هي :  $M_1^{n+}/M_1^{n+}/M_1^{n+}/M_1^{n+}/M_1^{n+}$  و يشير الخطان الموزيان // الى قنطرة ملحية ايونية محمود دنيال :  $(-) Zn_{(s)}/Zn_{(aq)}^{2+}/Cu_{(s)}^{2+}/Cu_{(s)}^{2+}$ 

# 3-الدراسة الكمية لعمود 1- كمية الكهرياء

- Q=N.e : نسمى كمية الكهرباء O المستعملة خلال اشتغال عمود لمدة  $\Delta t$  ، القيمة المطلقة للشحنة الكلية للإلكترونات المتبادلة خلال هذه المدة  $\Delta t$ 
  - حيث N عدد الالكترونات المتبادلة خلال  $\Delta t$  مدة اشتغال العمود و e الشحنة الابتدائية للالكترون
  - $Q=n(e^-).N_A.e$  : اي  $n(e^-).N_A.e$  : كمية مادة الإلكترونات المتبادلة نستنتج ان  $n(e^-).N_A.e$ 
    - مع الكمية :  $F=N_A.e$  تسمى ثابتة فردي وتمثل شحنة 1 مول من الالكترونات
    - $Q=I.\Delta t$  : نكتب الشدة التيار المار في الدارة ثابتة خلال مدة  $\Delta t$  ، نكتب التيار المار في الدارة ثابتة خلال مدة

$$Q = I.\Delta t = F.n(e^{-})$$
 و بالتالي:

### 2-كمية الكهرباء القصوى الممكن تمريرها من طرف عمود:

عندما يصل العمود إلى حالة التوازن ، تتوقف كميات الأنواع المتدخلة عن التطور ، فلا يحدث إي تفاعل على مستوى الإلكترودين و بالتالي ليس I=0 و K=Qr, eq ، هناك انتقال للإلكترونات عبر الدارة الخارجية : لم يعد بإمكان العمود توليد التيار

"يكون العمود عند التوازن ، مُستَهلكا ليس بإمكانه توليد التيار الكهربائي".

$$Q_{\mathrm{max}} = I.\Delta t_{\mathrm{max}} = F.n(e^-)_{\mathrm{max}}$$
 كمية الكهرباء القصوى الممكن تمريرها من طرف عمود أي سَعَة العمود:

حيث  $\Delta t_{
m max}$  مدة حياة العمود .

#### $\Delta t$ كمية الكهرباء و تقدم التفاعل خلال مدة اشتغال العمود $\Delta t$

الجدول الوصفى لاحد انصاف المعادلتين

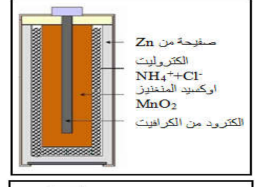
من خلال الجدول جانبه $\mathbf{n}(\mathbf{e}^{-})=\mathbf{n}.\mathbf{x}(\mathbf{t})$ عدد الالكترونات				
Q=n.x(t).F				
$X(t) = \frac{Q}{nF} = \frac{I \cdot \Delta t}{nF}$				
$X(t) - \frac{1}{n F} - \frac{1}{n F}$				

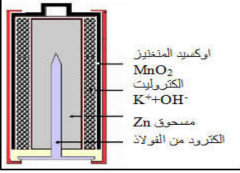
	Red ≒	Ox +	ne
عند 0=t	n <sub>0</sub> (Red)	$n_0(Ox)$	0
t عند	$n_0(Red)$ - $x(t)$	$n_0(Ox)+x(t)$	n.x(t)

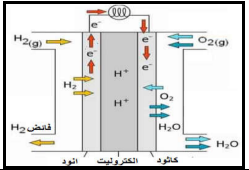
#### 4\_ أمثلة لأعمدة اعتيادية

# العمود الملحى: لوكلانشي

- تسمى بالملحية لكون إكتروديها مغمورين في محلول مخَنَّر لكلورور الأمونيوم (NH4<sup>+</sup>+Cl و كلورور الزنك).
  - المعادلة المعبرة عن اشتغالها
  - $Zn+2MnO_2+2H^+ \Rightarrow Zn^{2+}+2MnO(OH)$ 
    - التمثيل الاصطلاحي:
    - $(-) Zn/Zn^{2+}// MnO(OH)/MnO_2/C (+)$







#### العمود القلائسي

- نفس مكونات العمود الملحى تقريبا غير ان الإلكترودان مغموران في محلول قاعدي مخَتّر لهيدروكسيد البوتاسيوم  $(\mathrm{K}^+{ ext{OH}}^-)$  ، و تسمى قلائية بسبب عنصر البوتاسيوم.
  - المعادلة المعبرة عن اشتغالها:
  - $Zn+2MnO_2+2OH^2+2H_2O \Rightarrow Zn(OH)_4^2+2MnO(OH)$ 
    - التمثيل الاصطلاحي:
    - $(-)Zn/Zn(OH)_4^2-/MnO(OH)/MnO_2/acier (+)$

## عمود ذو محروق

- مثل الأعمدة بثنائي الهيدروجين و ثنائي الأوكسجين
  - يصل H<sub>2</sub> إلى الأنود فيتأكسد
  - و يصل  $O_2$  إلى الكاثود فيختزل -
- الإلكتروليت المستعمل يمثل قنطرة ايونية و يكون إما قلائي (-K<sup>+</sup>+OH) او حمضيا مثل (حمض الفوسفوريك)
  - $2H_2 + O_2 \iff 2H_2O$  معادلة اشتغال العمود