

## التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

### 1- الانتقال التلقائي للإلكترونات في عمود كهربائي :

#### 1.1- وصف عمود دانييل Pile Daniell

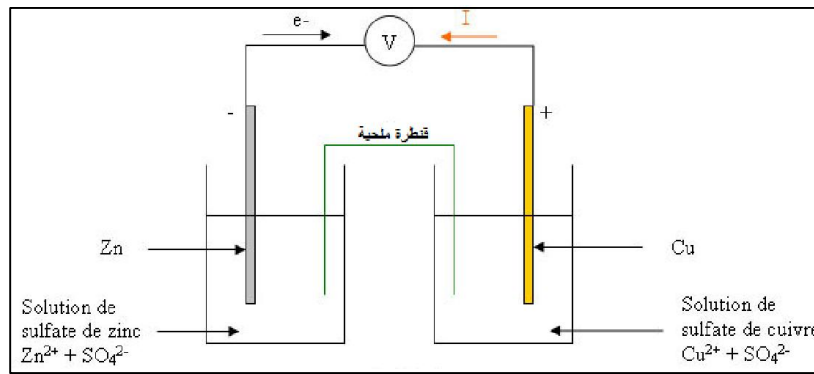
تجربة :

يتكون عمود دانييل من :

- صفيحة من النحاس مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس  $(Cu^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$ .

- صفيحة من الزنك مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك  $(Zn^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)})$ .

- قنطرة ملحية مكونة من محلول مختل  $(K^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)})$  تربط المحلولين دون أن يختلطا ، وتلعب دور التوصيل الكهربائي بينهما .

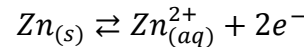


#### 1.2- اشتغال عمود دانييل :

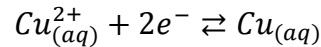
إشارة الأمبيرمتر الى مرور تيار كهربائي من صفيحة النحاس (القطب (+) الكاثود) الى صفيحة الزنك (القطب (-) الأنود). وبالتالي تنتقل الالكترونات تلقائيا في الدارة الخارجية من فلز الزنك الى فلز النحاس .

خلال اشتغال العمود :

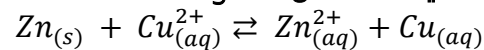
❖ تحرر الالكترونات بسبب أكسدة فلز الزنك حسب نصف المعادلة التالية :



❖ تستهلك الالكترونات التي تصل الى صفيحة النحاس ، بسبب اختزال أيون النحاس II حسب نصف المعادلة التالية :

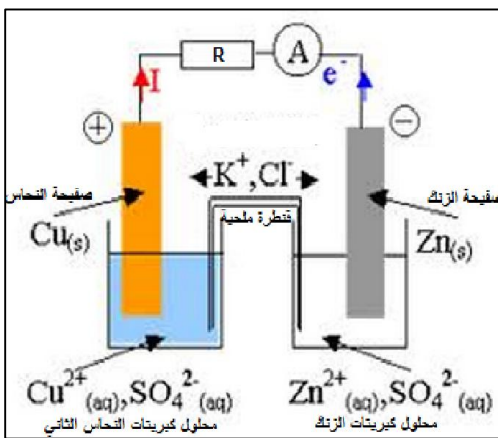


❖ المعادلة الحصيلة لاشتغال العمود :



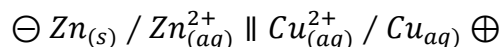
ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل :  $K = 1,9.10^{37}$

خارج التفاعل البدئي :  $Q_{ri} = \frac{[Zn^{2+}]_i}{[Cu^{2+}]_i} = \frac{c}{c} = 1$   $Q_{ri} < K$



باعتبار معيار التطور التلقائي ، فإن المجموعة تتطور في المنحى المباشر للمعادلة الكيميائية. يوضح الشكل جانبه انتقال الإلكترونات والأيونات خلال اشتغال العمود.

## التيانة الاصطلاحية لعمود دانييل:



الإلكتروود الذي يحدث على مستواه تفاعل الأكسدة هو القطب السالب ويسمى أنودا. الإلكتروود الذي يحدث على مستواه تفاعل الاختزال هو القطب الموجب ويسمى كاثودا.

## القوة الكهرمحركة لعمود :

القوة الكهرمحركة لعمود تساوي التوتر بين قطبه الموجب وقطبه السالب عندما لا يمر فيه التيار وتقاس بواسطة فولطمتر ويمكن من تحديد قطبية العمود .

مثال القوة الكهرمحركة لعمود دانييل:

$$E = V_{Cu} - V_{Zn} = 1,1V$$

## التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود :

خلال اشتغال العمود يكون هذا الأخير في حالة غير حالة التوازن حيث تتطور المجموعة تلقائيا الى هذه الحالة وعند توقف اشتغال العمود يصبح مستهلكا .

$$I = 0 \Leftarrow Q_r = K \Leftarrow I \neq 0 \Leftarrow Q_r < K$$

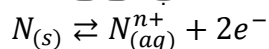
## 1.3-تعميم :

بصفة عامة يتكون عمود من :

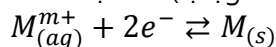
- صفيحة فلزية M مغمورة في محلول مائي يحتوي على كاثيون هذا الفلز  $M^{m+}$  ، وهي تمثل الالكتروود الاول للعمود.
- صفيحة فلزية N مغمورة في محلول مائي يحتوي على كاثيون هذا الفلز  $N^{n+}$  ، وهي تمثل الالكتروود الثاني للعمود.
- قنطرة أيونية تصل نصفي العمود وتسمح بمرور التيار الكهربائي بواسطة انتقال الأيونات بين المحلولين.

## التيانة الاصطلاحية للعمود : $\ominus N_{(s)} / N_{(aq)}^{n+} \parallel M_{(aq)}^{m+} / M_{(s)} \oplus$

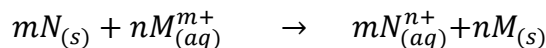
الفلز N الذي يكون القطب السالب يتأكسد الى  $N^{n+}$  حسب نصف المعادلة :



الكاثيون  $M^{m+}$  يختزل الى M (الذي يكون القطب الموجب) حسب نصف المعادلة :



المعادلة الحصيلة لاشتغال العمود :



## 2-الدراسة الكمية لعمود :

### 2.1-كمية الكهرباء التي يمنحها عمود:

كمية الكهرباء التي يمنحها عمود يجتازه تيار كهربائي خلال المدة  $\Delta t$  هي :  $Q = I \cdot \Delta t$

## 2.2- كمية مادة الالكترونات المنتقلة :

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

$$Q = n(e^-) \cdot \mathcal{F}$$

الفارادي هي القيمة المطلقة لشحنة مول واحد من الالكترونات ويرمز له ب  $\mathcal{F}$  .

$$\mathcal{F} = N_A \cdot e = 96500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$$

كمية مادة الالكترونات المنتقلة :

$$n(e^-) \leftarrow (\text{mol}) = \frac{Q}{\mathcal{F}} = \frac{I \cdot \Delta t}{\mathcal{F}}$$

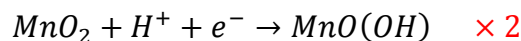
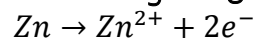
## 3- الاعمدة الاعتيادية :

### 3.1- تعريف:

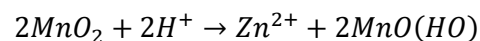
الاعمدة الاعتيادية هي الاعمدة التي تستعمل في الحياة اليومية وهي متنوعة منها ما هو ملحي (و هو الاكثر استعمالا ) وقلائي .

### 3.2- مثال للاعمدة الاعتيادية : بطارية لوكلانسي

معادلة التفاعل خلال اشتغال العمود :



Zn +



التمثيل الاصطلاحي للعمود :

