

التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

1-الانتقال التلقائي للإلكترونات في عمود كهربائي :

1.1-وصف عمود دانييل Pile Daniell

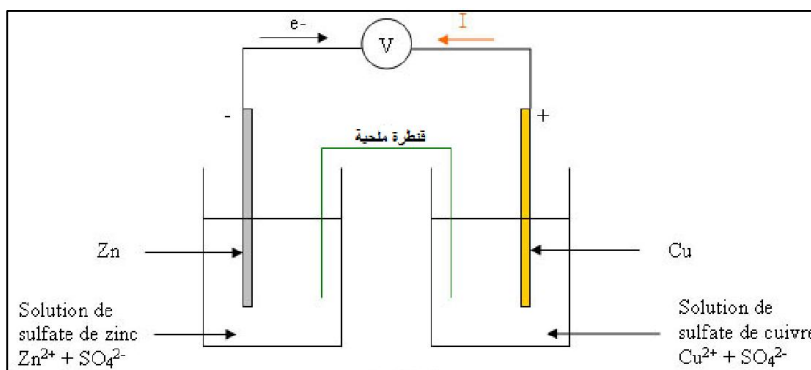
تجربة :

يتكون عمود دانييل من :

-صفيحة من النحاس مغمورة في محلول مائي لكبريتات النحاس $\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$.

-صفيحة من الزنك مغمورة في محلول مائي لكبريتات الزنك $\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$.

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



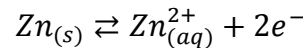
1.2-اشتعال عمود دانييل :

إشارة الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي من صفيحة النحاس (القطب (+)) الكاتود إلى صفيحة الزنك (القطب (-)) الأنود.

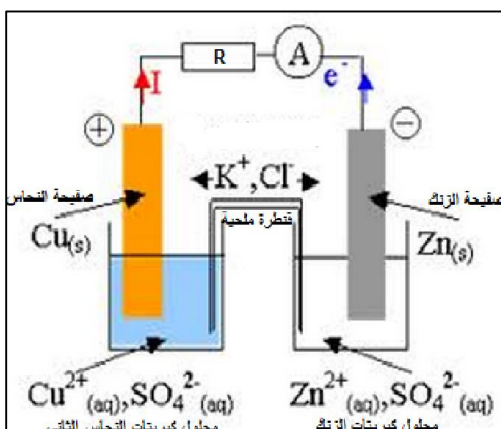
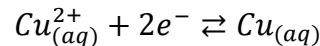
وبالتالي تنتقل الإلكترونات تلقائيا في الدارة الخارجية من فلز الزنك إلى فلز النحاس .

خلال اشتغال العمود :

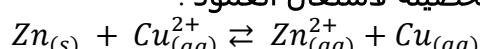
❖ تحرر الإلكترونات بسبب أكسدة فلز الزنك حسب نصف المعادلة التالية :



❖ تسهلك الإلكترونات التي تصل إلى صفيحة النحاس ، بسبب اختزال أيون النحاس || حسب نصف المعادلة التالية :



❖ المعادلة الحصيلة لاشتعال العمود :



ثابتة التوازن المقرنة بهذا التفاعل : $K = 1,9 \cdot 10^{37}$:

$$Q_{ri} < K \iff Q_{ri} = \frac{[\text{Zn}^{2+}]_i}{[\text{Cu}^{2+}]_i} = \frac{c}{c} = 1$$

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

البيانة الاصطلاحية لعمود دانييل:

$$\ominus Zn_{(s)} / Zn_{(aq)}^{2+} \parallel Cu_{(aq)}^{2+} / Cu_{(s)} \oplus$$

الإلكترود الذي يحدث على مستوى تفاعل الأكسدة هو القطب السالب ويسمى أنودا. الإلكترود الذي يحدث على مستوى تفاعل الإختزال هو القطب الموجب ويسمى كاثودا.

القوة الكهرومagnetique لعمود :

القوة الكهرومagnetique لعمود تساوي التوتر بين قطب الموجب وقطب السالب عندما لا يمر فيه التيار وتقاس بواسطة فولطметр وتمكن من تحديد قطبية العمود .

مثال القوة الكهرومagnetique لعمود دانييل:

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

التطور التلقائي للمجموعة المكونة لعمود :

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

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

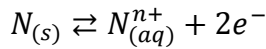
1.3- تعميم :

بصفة عامة يتكون عمود من :

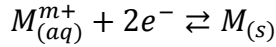
- صفيحة فلزية M مغمورة في محلول مائي يحتوي على كاثيون هذا الفلز M^{m+} ، وهي تمثل الإلكترود الأول للعمود.
- صفيحة فلزية N مغمورة في محلول مائي يحتوي على كاثيون هذا الفلز N^{n+} ، وهي تمثل الإلكترود الثاني للعمود.
- قنطرة أيونية تصل نصفي العمود وتسمح بمرور التيار الكهربائي بواسطة انتقال الأيونات بين محلولين.

البيانة الاصطلاحية لعمود :

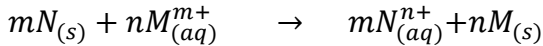
الفلز N الذي يكون القطب السالب يتآكسد إلى N^{n+} حسب نصف المعادلة :



الكاثيون M^{m+} يختزل إلى 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 Δt هي : $Q = I \cdot \Delta t$

2.2- كمية مادة الالكترونات المنتقلة :

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

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

الفارادي هي القيمة المطلقة لشحنة مول واحد من الالكترونات ويرمز له ب F .

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

كمية مادة الالكترونات المنتقلة :

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

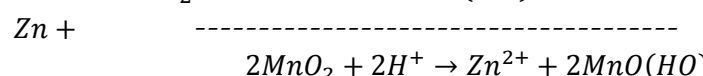
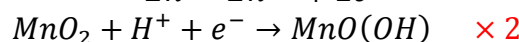
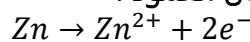
3- الاعمدة الاعتيادية :

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 لوكلانشي

معادلة التفاعل خلال اشتغال العمود :



التمثيل الاصطلاحي للعمود :

