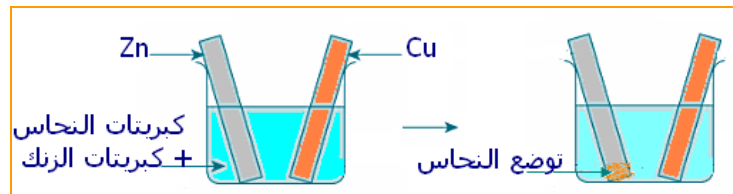


التحولات التلقائية في الأعمدة الكهروكيميائية

I. الانتقال التلقائي للمباشر

• الانتقال التلقائي المباشر

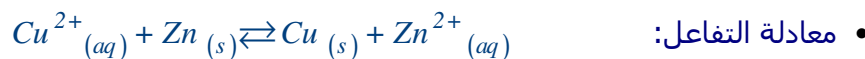
تغمر صفيحة من النحاس وأخرى من الزنك في مزيج من محلولي كبريتات



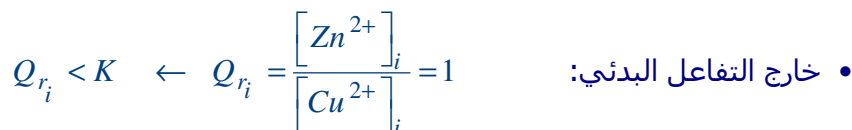
بعد مدة يلاحظ:

- ✓ توضع فلز النحاس على صفيحة الزنك،
- ✓ فقدان المحلول للونه الأزرق.

• تفسير:



• معادلة التفاعل: ثابتة التوازن:

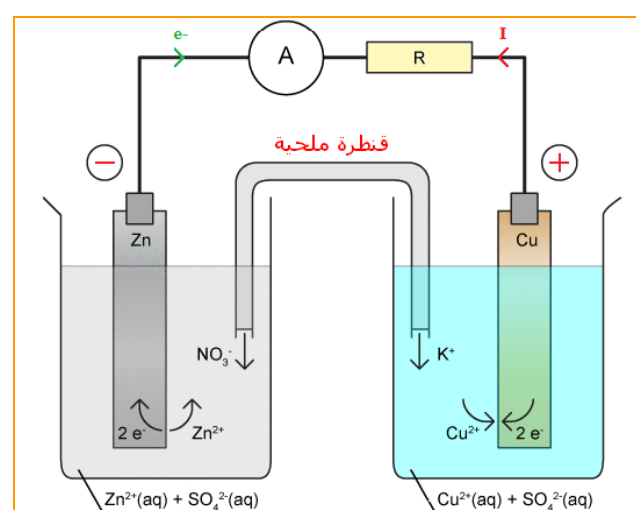


و باعتبار معيار التطور التلقائي فإن المجموعة تتتطور تلقائياً في المنحى المباشر للمعادلة، ما يوافق الملاحظات التجريبية.

تنتقل الإلكترونات تلقائياً و مباشرةً من ذرات الزنك (دور مختزل) إلى أيونات النحاس (دور مؤكسد).

• الانتقال التلقائي غير المباشر في عمود

ينجز العمود المماثل في الشكل التالي (عمود دانييل)



• تجربة:

يلاحظ:

- ✓ إشارة الأمبيرمتر إلى مرور تيار كهربائي منحني من صفيحة النحاس(القطب + أو الكاتود) إلى صفيحة الزنك(القطب- أو الأنود) ،
- ✓ تزايد $[Cu^{2+}]$ بينما يتناقص $[Zn^{2+}]$.

• تفسير:

يحصل نفس التفاعل السابق.

تنقل الإلكترونات تلقائيا و بشكل غير مباشر في الدارة الخارجية من فلز الزنك إلى أيونات النحاس عبر صفيحة النحاس. بداخل العمود حملة الشحنة هي الأيونات التي تننقل في محلولين وفي القنطرة الملحيّة.

II. العمود الكهركيميائي

• مكونات عمود

العمود الكهركيميائي ثنائي قطب يحول طاقة كيميائية إلى طاقة كهربائية، ويكون من مقصورتين تسميان نصفي العمود كل منهما تحتوي على مؤكسد و المختزل المرافق له. و يصل نصفي العمود قنطرة أيونية(أو ملحية).

تعريف

• التفاعل عند كل إلكترود

في كل نصف عمود تحدث أكسدة أو اختزال عند الإلكترود (صفيحة).

تعريف

الإلكترود أو الصفيحة التي تحدث عندها الأكسدة هي القطب السالب و تسمى أنودا. الإلكترود أو الصفيحة التي يحدث عندها الاختزال هي القطب الموجب و تسمى كاتودا.

اختزال \leftrightarrow كاتود

أكسدة \leftrightarrow أنود



• التمثيل الاصطلاحي لعمود

يمثل عمود كهركيميائي بالتمثيل الاصطلاحي التالي:



حيث الرمز // يمثل القنطرة الأيونية.

• مثال: التمثيل الاصطلاحي لعمود دانييل هو: $(-)Zn / Zn^{2+} // Cu^{2+} / Cu (+)$

• القوة الكهرومagnetica لعمود

تعريف

القوة الكهرومagnetica لعمود تساوي التوتر بين قطبه الموجب و قطبه السالب عندما لا يشتغل (لا يمر فيه التيار) و تفاصي بواسطة فولطметр ذي مقاومة مرتفعة. استعمال فولطметр يمكن أيضا من تحديد قطبية العمود.

• مثال: القوة الكهرومagnetique لعمود دانييل هي: $E = 1,1 \text{ V}$

• التطور التلقائي للمجموعة المكونة لعمود

خلال اشتغاله يشكل العمود مجموعة كيميائية في حالة غير حالة التوازن حيث تتطور المجموعة تلقائياً إلى هذه الحالة وعندما يتوقف اشتغاله (عمود مستنفذ أو مستهلك).

$$I = 0 / Q_r = K \quad \longleftrightarrow \quad I \neq 0 / Q_r < K$$

III. كمية الكهرباء و الحصيلة المادية في عمود كهريكيميائي

• كمية الكهرباء التي يمنحها عمود

كمية الكهرباء التي يحركها عمود يمنح تياراً كهربائياً شدته I خلال مدة Δt هي:

• كمية المادة للإلكترونات المتنقلة

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

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

حيث F ثابتة تسمى الفارادي وهي تساوي كمية الكهرباء التي ينقلها مول واحد من الإلكترونات

$$F \approx 96\,500 \text{ C.mol}^{-1}$$

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

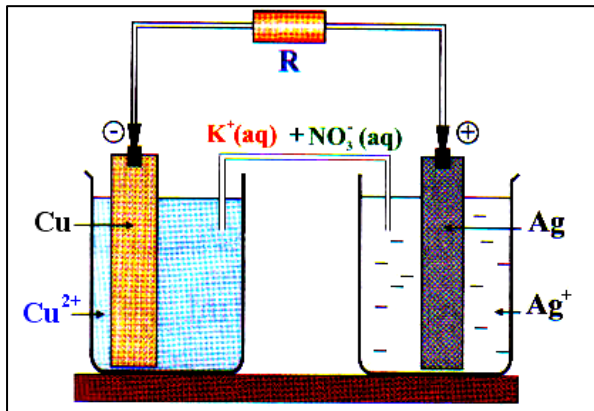
نستنتج كمية المادة للإلكترونات المتنقلة:

• حصيلة المادة

بمعرفة كمية الكهرباء التي يمنحها عمود يمكن تحديد الحصيلة المادية (كميات المادة المستهلكة أو الناتجة، كتلة توضع.....) باستعمال نصف معادلة الأكسدة أو الاختزال وإنشاء جدول التقدم.

تمارين

تمرين 1



نجز العمود الممثل في الشكل التالي.

- 1-** أكتب نصف معادلة التفاعل عند كل إلكترود، محدداً إن كان الأمر يتعلق بأكسدة أو أحتزال. ثم استنتج المعادلة الحصيلة.

- 2-** يمنح العمود تياراً شدته ثابتة تساوي 12 mA خلال مدة اشتغاله التي تساوي 10 h .

2.1- أحسب التقدم النهائي للتفاعل.

2.2- استنتاج كتلة الفلز المتوضع.

$$\text{معطيات: } M(\text{Ag}) = 107,9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$M(\text{Cu}) = 63,5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$1F = 96\,500 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$$

تمرين 2

نعتبر العمود ذا التبيانة الاصطلاحية التالية: $\odot Fe_{(s)} / Fe^{2+}_{(aq)} / | Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)} \oplus$

كل من الإلكترودين الفلزتين $Fe_{(s)}$ و $Cu_{(s)}$ مغمورة في الحجم $V = 100 \text{ ml}$ من محلول الكاتيون الموافق

$$\left[Fe^{2+} \right]_i = \left[Cu^{2+} \right]_i = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{l}^{-1} \quad \text{أو } Cu^{2+}_{(aq)} \text{ تركيزه } Fe^{2+}_{(aq)}$$

- 1-** مثل شكل هذا العمود مع تسمية مكوناته.

- 2-** أكتب معادلة التفاعل الحالى خلال اشتغال هذا العمود.

- 3-** قيمة ثابتة التوازن، المتعلقة بهذا التفاعل، هي: $K = 10^{38}$.

- 3.1-** أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل.

- 3.2-** ماذا تستنتج بخصوص التفاعل؟

- 4-** نشغل هذا العمود في دارة تحتوي على أمبيرمتر مقاومته مهملة، و موصل أومي مقاومته $R = 120 \Omega$.

القوة الكهرومagnetica للعمود هي $E = 0,78 \text{ V}$ و مقاومته الداخلية هي $r = 880 \Omega$.

- 4.1-** أحسب شدة التيار المار في الدارة.

- 4.2-** حدد كمية الكهرباء القصوى التي يمكن لهذا العمود منحها.

- 4.3-** استنتاج مدة اشتغاله.