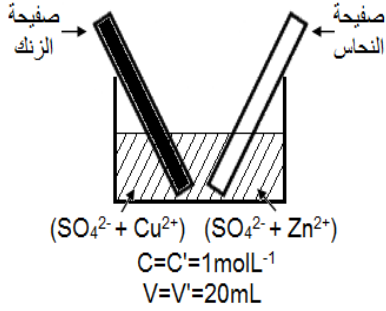


## التحولات التلقائية في الأعمدة وتحصيل الطاقة

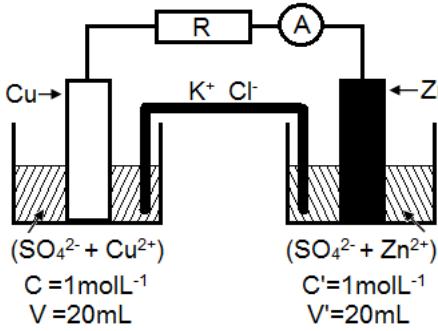
### Transformations spontanées dans les piles et récupération de l'énergie



#### نشاط 1: الانتقال التلقائي للالكترونات بين أنواع كيميائية مختلطة

- ننجز التجربة الممثلة جانبه حيث نحضر في كأس خليطا من حجمين متساويين لمحلول كبريتات النحاس الثاني وكبريتات الزنك ثم نغمز فيه صفيحتي الزنك والنحاس ، بعد صقلهما جيدا. نترك المجموعة لبعض الوقت فنلاحظ توضع طبقة حمراء على فلز الزنك وتآكل هذا الأخير.
1. حدد الزوجتين المتدخلتين مختزل/مؤكسد المتدخلتين في هذا التفاعل الحاصل في الكأس.
  2. أكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء التفاعل.
  3. حدد القيمة البدئية Q<sub>Fi</sub> لخارج التفاعل.
  4. حدد منحنى تطور المجموعة باستعمال معيار التطور التلقائي علما أن ثابتة التوازن لهذا التفاعل هو  $K=1,9.10^{37}$  ن هل توافق هذه النتيجة الملاحظات التجريبية؟

#### نشاط 2: الانتقال التلقائي للالكترونات بين أنواع كيميائية منفصلة

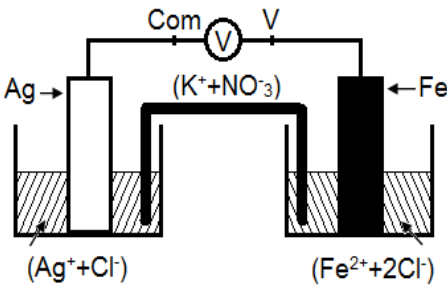


- ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه حيث نضع في الكأس 1 محلول كبريتات النحاس الثاني ونغمز فيه صفيحة النحاس ونضع في الكأس 2 محلول كبريتات الزنك ونغمز فيه صفيحة الزنك، ثم نصل محلولي الكاسين بواسطة قنطرة ملحية لربط بين الصفيحتين بواسطة أسلاك التوصيل ن جهاز امبيرمتر والموصل الأومي مركبين على التوالي
1. حدد مختلف حملات الشحنات الكهربائية ، المسؤولة عن مرور التيار الكهربائي في الدارة.
  2. حدد منحنى التيار الكهربائي في الدارة الخارجية، تم استنتاج منحنى حركة حملات الشحن الكهربائية.
  3. حدد ما يحدث على مستوى الصفيحتين داخل المحلولين، ثم قارن النتيجة مع نتيجة النشاط 1؟ ماذا تستنتج؟

#### نشاط 3: قياس القوة الكهرومحرركة لعمود

- نعوض في التركيب السابق كلا من الموصل الأومي والأمبيرمتر بجهاز الفولطمتر. عندما نربط المرابط "V" للفولطمتر بصفيحة النحاس ونربط المرابط "COM" بصفيحة الزنك يشير الفولطمتر الى قيمة موجة وهي U<sub>PN</sub>=1,08V وعندما نقوم بالعكس يشير الفولطمتر الى قيمة سالبة U<sub>PN</sub>= - 1,08V
1. حدد القطب الموجب والقطب السالب للعمود، مغللا جوابك.
  2. هل يوافق منحنى التيار النتائج المحصل عليها سابقا.
  3. ماذا يمثل التوتر الذي يشير إليه الفولطمتر.

#### تمرين تطبيقي:



- ننجز العمود الممثل جانبه. يشير الفولطمتر الى توتر سالب.
1. أعط التبيانية الاصطلاحية لهذا العمود.
  2. أكتب معادلتى التفاعلين الذين يحدثان على مستوى الإلكترودين.
  3. حدد منحنى انتقال مخلف حملات الشحن.
  4. عند اشتغال العمود كيف يتغير تركيز أيونات الفضة؟ وكيف تتغير كتلة الحديد؟

#### تمرين تطبيقي:

نعتبر العمود نحاس-فضة:  $\ominus \text{Cu} / \text{Cu}^{2+} // \text{Ag}^+ / \text{Ag} \oplus$   
تتطور المجموعة خلال مدة:  $\Delta t = 1 \text{min } 30 \text{s}$  في المنحنى المباشر للمعادلة:



- حيث يزود العمود الدارة بتيار كهربائي شدته: I=86.0mA
1. أحسب كمية الكهرباء التي يمنحها العمود خلال هذه المدة.
  2. انشئ جدول التفاعل.
  3. حدد تقدم التفاعل الموافق لهذه التفاعل.
  4. أحسب تغير كمية مادة  $\text{Cu}^{2+}_{(aq)}$  و  $\text{Ag}^+_{(aq)}$  خلال نفس المدة السابقة.
  5. استنتج تغير كتلة الفضة التي ستظهر على إلكترود الفضة.

#### نشاط 4: أمثلة لأعمدة اعتيادية

توجد الأعمدة الكهربائية في الأسواق على أشكال مختلفة, نذكر منها:



1. أ- أعمدة ملحية من طراز (Leclanché).

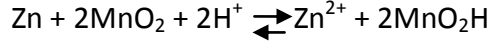
#### ❖ الأعمدة الملحية من طراز لوكلانشي (Leclanché)

عمود لوكلانشي, الذي أطلق عليه هذا الاسم نسبة إلى مبتكره العلم لوكلانشي Leclanché (1839 – 1882), هو العمود الملحي الأكثر انتشارا (الشكل 1-أ), ويسمى ملحي لأن إلكتروديه مغموران في محلول مختر لكورور الأمونيوم أو كلورور الزنك (الشكل 1-ب).



1. ب- مقطع لعمود ملحي.

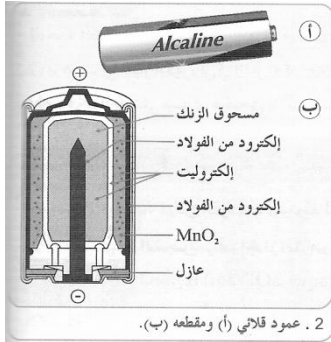
المعادلة المبسطة لتفاعل الأكسدة-اختزال الحاصل عند اشتغال العمود الملحي هي:



يمكن أن نرسم لهذا العمود كما يلي:  $\ominus \text{Zn}/\text{Zn}^{2+} // \text{MnO}_2/\text{C} \oplus$

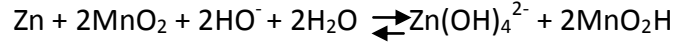
#### ❖ الأعمدة القلانية من طراز مالوري (Mallory)

في الأعمدة القلانية نجد المتفاعلات نفسها التي في عمود لوكلانشي, لكن الإكترودين مغموران في محلول قاعدي مختر لهيدروكسيد البوتاسيوم ( $\text{K}^+ + \text{HO}^-$ ). وترجع تسمية هذه الأعمدة إلى عنصر البوتاسيوم الذي ينتمي لمجموعة القلانيات (الشكل 2).



2. عمود قلاني (أ) ومقطعه (ب).

المعادلة المبسطة لتفاعل أكسدة-اختزال الحاصل عند اشتغال العمود هي:



تعتبر الأعمدة القلانية أكثر جودة من الأعمدة الملحية, لجودة التوصيل الكهربائي في محلولها الالكتروليتي.

#### ❖ أعمدة الليثيوم

في أعمدة الليثيوم, يُعوض الزنك بالليثيوم, وهو مختزل قوي يتفاعل بشدة مع الماء, والمحلول الالكتروليتي المختر مكون من محاليل عضوية, مما يجعلها أكثر كلفة من الأعمدة الاعتيادية. وهي تستعمل على نطاق واسع وفي مجال درجة حرارة (من  $-55^\circ\text{C}$  إلى  $85^\circ\text{C}$ ).

يمكن لأعمدة الليثيوم إعطاء كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية, وتوجد في الأسواق على أشكال مختلفة.

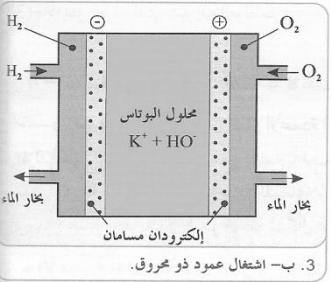
#### ❖ الأعمدة ذات محروق

العمود ذو محروق مولد كهربائي يحول الطاقة الكيميائية للاحتراق إلى طاقة كهربائية (الشكل 3-أ), حيث يصل ثنائي الهيدروجين إلى الأنود وثنائي أكسجين الهواء إلى الكاتود, أما الالكتروليت المستعمل فهو إما قلاني (هيدروكسيد البوتاسيوم) أو حمضي (حمض الفوسفوريك) (الشكل 3-ب).



3. أ- عمود ذو محروق.

يمكن استعمال هذا العمود مستقبلا لتوليد الطاقة في السيارات, وهو يستعمل حاليا لتشغيل المركبات الفضائية. وتتميز هذه الأعمدة بكبر حجمها وتكلفتها العالية, لكن مردودها المرتفع وقلة تلويثها للبيئة يجعل استعمالها واعدا في المستقبل.



3. ب- اشتغال عمود ذو محروق.

معادلة التفاعل الحاصل أثناء الاشتغال هو:

