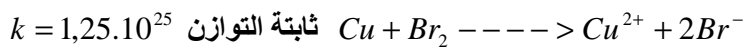


**I- التحول القسري:****1- التحول التلقائي بين فلز النحاس وثنائي البروم:**

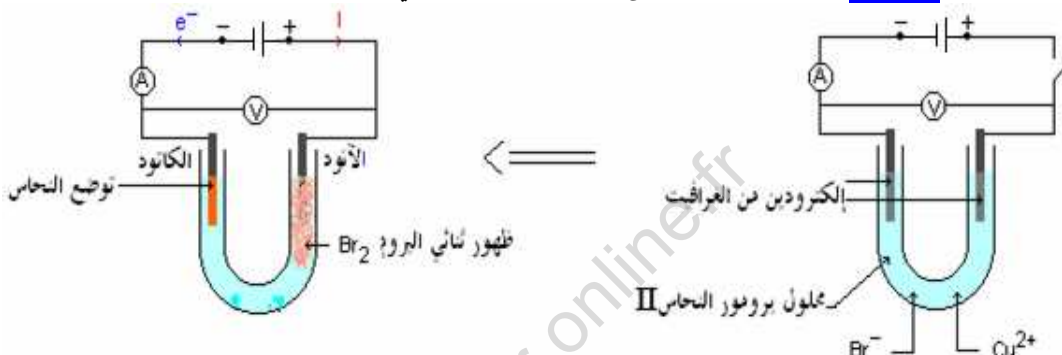
نضع في أنبوب اختبار أسلaka من النحاس  $Cu$  ونضيف إليها قليلاً من محلول ثانوي البروم  $[Br_2] = 10^{-2} mol/L$ . الخليط في البداية لونه أصفر (مميز لثنائي البروم) يتحول تدريجياً إلى اللون الأزرق (نتيجة تكون أيونات النحاس  $II$ ) كما نلاحظ اختفاء فلز النحاس.



معادلة التفاعل الحاصل : هذا التطور تلقائي وهو ما يتطابق مع معيار التطور التلقائي .

$$Q_{r,i} = \frac{[Cu^{2+}]_i [Br^-]_i^2}{[Br_2]_i} = \frac{0}{10^{-2}} = 0 < k$$

ويماناً أن :  $k >> 10^4$  التفاعل كلي في المنحي المباشر.

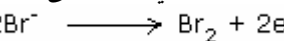
**2 - التحول القسري :****1- تجربة :** نملأ أنبوباً على شكل U بمحلول مائي لبرومور النحاس II وتنجز التركيب التالي:

إذا كان توتر المولد ضعيفاً أقل من  $1,2V$  لا يحدث التحليل الكهربائي. وإذا كان أكبر من  $1,2V$  نلاحظ توضع النحاس على الكاتود وتكون ثانوي البروم بجوار الأنود.

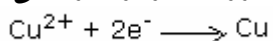
**ملحوظة :** خلاف للمعوذ ، الأنود في التحليل الكهربائي هي الإلكترود المرتبط بالقطب الموجب والكاتود هي المرتبطة بالقطب السالب.

**ب- تعليم :** يمرّ المولد تياراً كهربائياً من قطب الموجب نحو قطب السالب في الدارة الخارجية. وبذلك تنتقل الإلكترونات في المنحي المعاكس .

**بجوار الأنود :** تحدث الأكسدة الأنودية أي فقدان الإلكترونات . وهي تطرأ على المختزل أي  $Br^- \rightarrow Br_2 + 2e^-$  وذلك وفق نصف المعادلة التالية:



**بجوار الكاتود :** يحدث الإختزال الكاتودي أي فقدان الإلكترونات . وهو يطرأ على المؤكسد  $Cu^{2+}$  وذلك وفق نصف المعادلة التالية:



حصيلة التحليل الكهربائي :



وهو عكس التفاعل الموافق للتطور التلقائي للمجموعة.

**ج- استنتاج :**

تبين التجربة أنه في ظروف معينة ، عندما يمنح المولد الطاقة الكهربائية اللازمة ، يمكن للمجموعة أن تتطور في المنحي المعاكس لمنحي تطورها التلقائي. ويسمى هذا التحول القسري بالتحليل الكهربائي .

**II دراسة الكمية للتحليل الكهربائي :****1- تعبير كمية مادة الإلكترونات المنتقلة في الدارة خلال المدة  $\Delta t$** 

كمية الكهرباء  $q$  التي تعبر مقطع الدارة خلال المدة الزمنية  $\Delta t$ .

$$I : \text{شدة التيار الذي يعبر الدارة خلال المدة } \Delta t \quad q = I \cdot \Delta t = n \cdot e$$

$n$  : عدد الإلكترونات الذي يعبر مقطع الدارة خلال المدة  $\Delta t$  .

$$n = N_A \cdot n(e) \quad \Leftarrow \quad n(e) = \frac{n}{N_A}$$

ونعلم أن الفارادي :

$$F = 96500 C/mol$$

$$q = I \cdot \Delta t = n(e) \cdot e \cdot N_A$$

وبذلك تصبح العلاقة السابقة :

$$q = I \cdot \Delta t = n(e) \cdot F$$

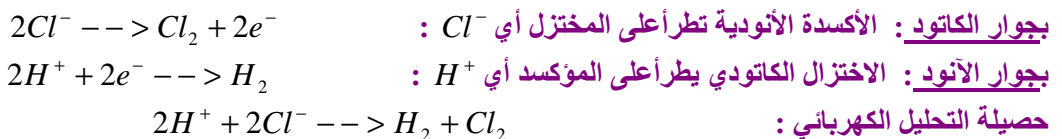
وبالتالي :

## 2- تطبيق:

نجز التحليل الكهربائي لمحلول حمض الكلوريدري (H<sup>+</sup> + Cl<sup>-</sup>)<sub>(aq)</sub>، فنحصل على انطلاق غاز ثاني الكلور بجوار الأنود وغاز الهيدروجين بجوار الكاتود.

- اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث بجوار كل من الإلكترودين واستنتاج حصيلة التحليل الكهربائي.
- احسب كمية الكهرباء الممررة علماً أن شدة التيار في الدارة I = 1A خلال مدة  $\Delta t = 30mn$ .
- احسب كمية مادة ثاني الكلور المكون خلال هذه المدة.
- ما حجم ثاني الكلور المحصل عليه عند 20°C ؟

-----  
1- النوع H<sup>+</sup> ينتمي للمزدوجة : Cl<sup>-</sup> بينما النوع H<sub>2</sub> / Cl<sub>2</sub> ينتمي للمزدوجة :



\*\*\*\*\*  
2- كمية الكهرباء :  $q = I \cdot \Delta t = 1A \cdot 1800s = 1800C$  \*\*\*\*\*

3- لنرسم جدول تقدم التفاعل الحاصل خلال عملية التحليل الكهربائي:

المعادلة				الحالات
كمية المادة		التقدم	الآن	الحالات
n <sub>0</sub>	0	0		البدئية
n <sub>0</sub> - 2x	x	2x		عند t = 30mn

كمية مادة الإلكترونات المتنقلة في الدارة خلال 30mn :

$$x = n(Cl_2) = \frac{n(e^-)}{2} \Leftarrow \begin{cases} n(Cl_2) = x \\ n(e^-) = 2x \end{cases} \quad \text{ولدينا من خلال الجدول: } n(e) = \frac{I \cdot t}{F} = \frac{1800}{96500} = 0,019mol$$

$$V(Cl_2) = 0,0095 \cdot (24) = 0,23L \quad \Leftarrow n(Cl_2) = \frac{V_{(Cl_2)}}{V_M} \quad n(Cl_2) = \frac{0,019}{2} = 0,0095mol \quad \text{ومنه}$$

## II أمثلة وتطبيقات للتحليل الكهربائي :

### 1- عموميات:

\* يمكن انطلاقاً من منحي التيار الكهربائي في محلل كهربائي :  
 - التعرف على الأنود والكاتود.

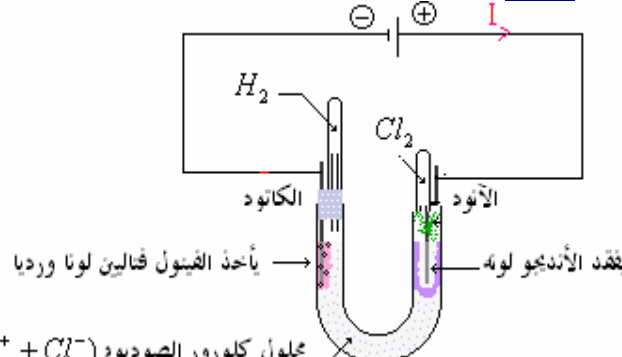
- تحديد مختلف التفاعلات الممكنة عند كل من الأنود والكاتود. بحيث يمكن أن يحدث أكثر من تفاعل بجوار نفس الإلكترون.

\* يمكن تحليل النواتج المتكونة من التعرف على التفاعلات التي تحدث فعلاً بجوار الإلكترودين.

ملحوظة: يجب الأخذ بعين الاعتبار أن الإلكترودين والمذيب(الماء) يمكنهم في بعض الحالات المساعدة في هذه التفاعلات.

### 2- التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم:

#### أ- تجربة:



نجعل تجربياً على انطلاق غاز ثاني الكلور بجوار الأنود وانطلاق غاز ثاني الهيدروجين بجوار الكاتود.

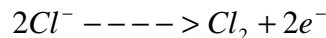
#### ب- استئمار:

الأنواع الكيميائية المتواجدة في محلول هي: الماء ، أيونات الصوديوم وأيونات الكلورور والغرافيت(غير متفاعل). وهذه الأنواع

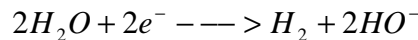
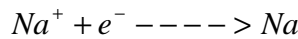
تنتمي للمزدوجات التالية: O<sub>2</sub> / H<sub>2</sub>O / H<sub>2</sub> ، Na<sup>+</sup> / Na ، H<sub>2</sub>O / Cl<sup>-</sup> و Cl<sup>-</sup> .

- بجوار الأنود: تحدث الأكسدة الأتودية وهي تطرأ على المختزلات .

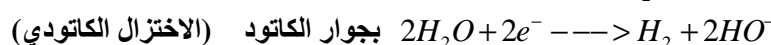
يوجد في وسط التفاعل مختزلان هما :  $H_2O$  و  $Cl^-$ . إذن ، التفاعلات التي يمكن أن تحدث بجوار الأنود هي :



يوجد في وسط التفاعل مؤكسدان هما :  $Na^+$  و  $H_2O$ . إذن ، التفاعلات التي يمكن أن تحدث بجوار الكاتود هي :



بما أننا نحصل على انطلاق غاز ثاني الكلور غاز ثاني الهيدروجين بجوار الكاتود فان التفاعلات التي تحدث فعلًا بجوار الإلكترودين هي :



### 3- بعض تطبيقات التحليل الكهربائي :

للتحليل الكهربائي عدة تطبيقات وذلك رغم المكافأة المرتفعة للطاقة الكهربائية التي يستهلكها:

- تحضير وتنقية العديد من الفلزات .

- تحضير بعض الغازات مثل :  $H_2$  و  $O_2$  و  $Cl_2$  .

- إعادة شحن بطاريات السيارات والأعمدة القابلة للشحن وغيرها.

### 4- المركم :

#### 1- تعريف:

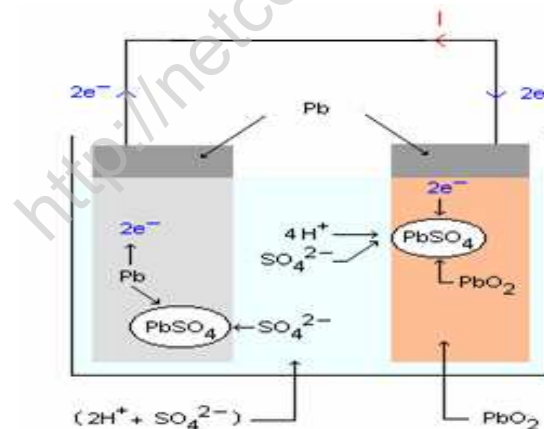
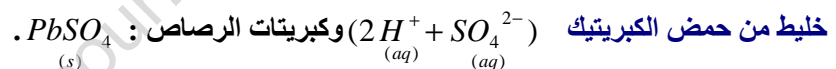
المركم مجموعة كيميائية:

- بإمكانه منح الطاقة الكهربائية إلى دارة خارجية عندما يتطور بكيفية تلقائية ، نقول أن المركم يُفرغ.

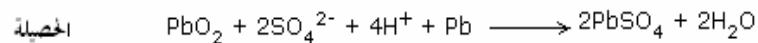
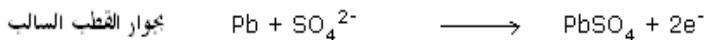
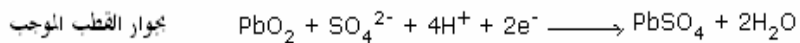
- وبإمكانه الإشتغال كمستقبل : عندما ترکب بين مربطيه مولدا يفرض عليه تيارا منحه معاكس لمنحي تيار التفريغ ، المجموعة في هذه الحالة تتطور في المنحي المعاكس لمنحي تطورها التلقائي. نقول أن المركم يُشحن.

**بـ- مثال : المركم الرصاصي (المستعمل في السيارات)**

يتكون المركم الرصاصي من الإلكترودين من الرصاص ، أحدهما مطلية بثاني أوكسيد الرصاص  $PbO_2$  مغمورتين في محلول مكون من



**خلال اشتغال العمود كمولد :**



تساوي القوة الكهروميكية للمركم الرصاصي حوالي 2V ، و عند تجميع ستة مركمات على التوالي في بطارية السيارة حوالي 12V .

**SBIRO Abdelkrim lycée agricole+lycée abdellah chefchaouni oulad taima région d'Agadir**

msn: sbiabdou@hotmail.fr

**pour toute observation contactez moi**

لا تنسوني بدعائكم الصالح.

وأسأل الله لكم التوفيق .