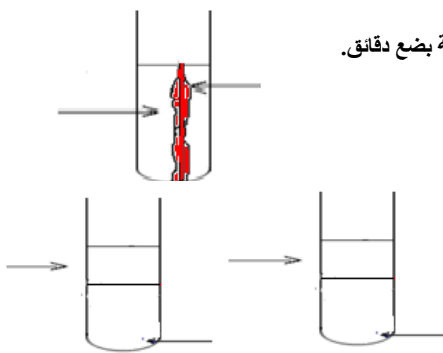


تحولات قسرية

Transformations forcées

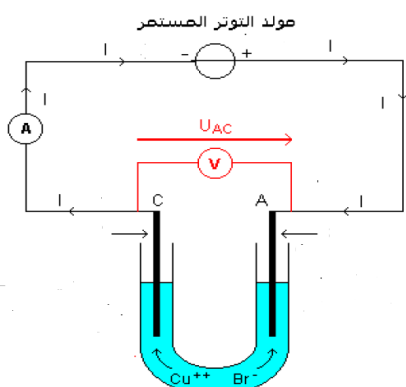
+ نشاط 1، تطور مجموعة مكونة من ثنائي البروم وأيونات النحاس الثاني



- نصب في أنبوب اختبار (أ) 4 ml من محلول ثاني البروم ، ونضيف إليه قليلاً من خراطة النحاس . نترك المجموعة بضع دقائق.
- نصب في أنبوب (ب و ج) 0,5ml من السيكلوهيكسان (مركب عضوي عديم اللون)
- نضيف للأنبوب (ب) 1ml من محلول ثاني البروم و للأنبوب (ج) 1ml من محتوى الأنبوب (أ)
- نحرك الأنبوبين (ب و ج) جيداً بعد إغلاقهما ثم نلاحظ ما يلي بال بالنسبة للأنبوب (ب): يأخذ الطور العضوي (السيكلوهيكسان) اللون البرتقالي ويأخذ الطور المائي اللون الأصفر بالنسبة للأنبوب (ج): يأخذ الطور العضوي اللون البرتقالي الضعيف ويأخذ الطور المائي اللون الأزرق
- 1. أكتب معادلة التفاعل الحاصل في الأنابيب (أ)
- 2. أحسب قيمة خارج التفاعل عند حالة البدنية Q_r
- 3. اعتماداً على معيار التطور التقاني، حدد منحي تطور المجموعة الكيميائية . هل النتيجة توافق الملاحظات التجريبية
- 4. نعطي ثابتة التوازن التفاعل حيث $\text{Br}_2 \rightleftharpoons \text{Br}^- \text{Br}^+$ أحد المتفاعلات $K = 1,2 \cdot 10^{25}$

+ نشاط 2، تطور مجموعة مكونة من أيونات برومور وأيونات النحاس الثاني

- نصب في الكأس 50ml من محلول كبريتات النحاس الثاني و 50 ml من محلول برومور الصوديوم
- نحرك الخليط في الكأس لبعض دقائق
- نضع حوالي 4ml من محلول في أنبوب اختبار ونضيف إليه قليلاً من سيكلوهيكسان
- نلاحظ أن المجموعة لم تتطور عياناً حيث يبقى السيكلوهيكسان عديم اللون وبقي اللون الأزرق المميز لאיونات النحاس الثاني
- 1. هل حدث تفاعل بين أيونات البرومور وأيونات النحاس الثاني على جوابك
- 2. أكتب معادلة التفاعل المتوقع حدوثه بين أيونات النحاس الثاني وأيونات البرومور
- 3. أحسب كل من قيمة خارج التفاعل عند حالة البدنية وقيمة ثابتة التوازن لهذا التفاعل ، ماذا تستنتج؟



+ نشاط 3، التحليل الكهربائي:

نملأ أنبوباً على شكل U بمحلول برومور النحاس الثاني
نجز التركيب المبين جانبياً

- نغلق الدارة الكهربائية وتزيد من قيمة التوتر بين الألكترودين إلى أن يظهر التيار الكهربائي في الدارة حيث نثبت قيمة التوتر عند 6V
- نترك المجموعة لبعض دقائق ثم نلاحظ ما يلي:

- توضع طبقة حمراء على الأكتروود المميز للأكتروود المرتبط بالقطب السالب للعمود ظهرت اللون الأصفر المميز لثنائي البروم بجوار الأكتروود المرتبط بالقطب الموجب للعمود
- 1. حدد منحي التيار الكهربائي ثم استنتاج منحي انتقال حملات الشحنات الكهربائية
- 2. فسر ماذا تلاحظ عند كل الكتروود واكتب نصف معادلة التفاعل عند كل الكتروود
- 3. استنتاج المعادلة الحصيلة للتفاعل الذي يحدث أثناء مرور التيار الكهربائي
- 4. قارن تطور المجموعة خلال هذه التجربة مع تطورها خلال التجربة الثانية
- 5. فسر لماذا يوصف هذا التحول بالقسري نتعرف هذه الظاهرة بالتحليل الكهربائي ، اقتراح تعريف لها

+ نشاط التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم

نملأ الأنابيب على شكل U بمحلول كلورور الصوديوم ، نغير في كل طرف للأنبوب الكترووداً من الغرافيت ونصل الألكترودين بقطبي مولد التوتر U_{AC} 3,5 V

- نضيف بجوار الكاتود قطرات من الفنيلون فتلين ، ونصب بجوار الأنود قليلاً من ماء النيلية
- نغلق قاطع التيار مع ضبط قيمة التوتر عند 3,5V ثم نلاحظ ما يلي :

- بجوار الأنود نلاحظ اختفاء لون النيلية وكذلك ظهور فقاعات (تصاعد غاز)
- بجوار الكاتود نلاحظ أن اللون الفنيلون فتلين يأخذ اللون الوردي (وسط قاعدي) وكذلك تصاعد فقاعات (انطلاق غاز)
- من خلال جرد الأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول واعتماداً على المزدوجات مختزل/موكسد التالية :

$\text{H}_2\text{O(l)} / \text{H}_2\text{g}$ ، $\text{Na}^+(\text{aq}) / \text{Na(s)}$ ، $\text{Cl}_2(\text{g}) / \text{Cl}^{-}(\text{aq})$ ، $\text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O(l)}$.

تمرين تطبيقي:

يمكن التحليل الكهربائي من تحضير فاز الزنك صناعياً . يتم ذلك عند 40°C باستعمال محلول كبريتات الزنك $(\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ وحمض الكبريتيك $(2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-})$.
تضم خلية التحليل الكهربائي أنوداً من الرصاص وكاتوداً من الألومنيوم . شدة التيار المفروض خلال عملية التحليل الكهربائي $I = 10 \text{ KA}$.
نلاحظ تكون غاز عند الأنود وتوضع فاز الزنك عند الكاتود

1. ما هي التفاعلات الممكنة حدوثها عند الأنود؟

2. حدد التفاعل الذي يحدث فعلاً

3. أكتب المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي الحاصل

4. ما كثافة الزنك المحصل عليها عند الكاتود بعد مرور 48 ساعة عن انطلاق التحليل؟

5. أحسب حجم الغاز المنطلق عند الأنود خلال هذه المدة

المعطيات :

الحجم المولى: $M(\text{Zn}) = 65,4 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $V_m = 25 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$
مزدوجات مختزل / موكسد : $\text{H}^+(\text{aq}) / \text{H}_2 \text{ (g)}$ ، $\text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O(l)}$ ، $\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pb(s)}$ ، $\text{S}_2\text{O}_8^{2-} / \text{SO}_4^{2-}$ ، $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) / \text{Zn}$

IV. بعض تطبيقات التحليل الكهربائي:

1. المركمات:

يمكن التحليل الكهربائي من إعادة تكوين المتفاعلات المستهلكة في عمود قابل للشحن، ويسمى العمود في هذه الحالة مركم. والمركمات الأكثر انتشارا هي المركمات ذات الرصاص، المستعملة في السيارات والمركبات القلانية المستعملة في الأجهزة الإلكترونية.

خلال إشغال مركم مولد، يحدث بداخله تفاعل أكسدة-إختزال تلقائي. وأنشاء شحنه يحدث تحول قسري، يشتغل المركم خلاله ك محلل كهربائي < مثال:

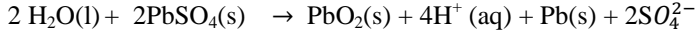
يحتوي المركم ذو الرصاص على الكترود من الرصاص الخالص (Pb(s)، والكترود من الرصاص مغطى بشنائى أوكسيد الرصاص IV ($PbO_2(s)$) محمورين في محلول مائي لحمض الكبريتيك المركز

أنشاء اشتغال المركم كمولد يحدث تحول تلقائي وفق المعادلة:



الآنود في هذه الحالة هو الألكترود الرصاصي الذي يتاكيد أثناء التفريغ

لشحن المركم، يجبربط الكترود الرصاص مع القطب السالب لمولد، والألكترود الآخر مع القطب الموجب للمولد. ويتصرف المركم أثناء الشحن ك محلل كهربائي، ويحدث خلالها تحول قسري وفق المعادلة التالية:



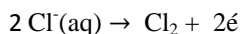
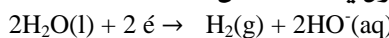
2. الطلاء الفلزي:

يُعمل كذلك التحليل الكهربائي لطلاء فلزات بطبقة لفاز آخر لحمايةيتها من التآكل، أو لجعلها أكثر صلابة أو لتحسين شكلها. ويستعمل الفلز المراد طلاء ككاتود والفلز المراد توضعه كأنود، وأيوناته متواجدة في محلول الألكترونات.

3. التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم

للتحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم أهمية كبيرة في الصناعة

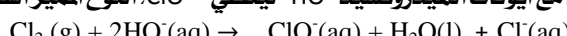
خلال التحليل الكهربائي للمحلول يحدث تفاعلاً :



المعادلة الحصيلة للتتفاعل هي

ينجز التحليل الكلوري لمحلول كلورور الصوديوم صناعياً. ويمكن من الحصول على 95% من الانتاج العالمي لغاز شنائى الكلور. وهو مؤكسد قوي، و 3% من غاز شنائى الهيدروجين.

يتتفاعل غاز الكلور الناتج في وسط قاعدي مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ليعطي ClO^- . النوع المميز الفعال ثاء جافيل وفق المعادلة التالية:



V. بعض تطبيقات التحليل الكهربائي:

4. المركمات:

يمكن التحليل الكهربائي من إعادة تكوين المتفاعلات المستهلكة في عمود قابل للشحن، ويسمى العمود في هذه الحالة مركم. والمركمات الأكثر انتشارا هي المركمات ذات الرصاص، المستعملة في السيارات والمركبات القلانية المستعملة في الأجهزة الإلكترونية.

خلال إشغال مركم مولد، يحدث بداخله تفاعل أكسدة-إختزال تلقائي. وأنشاء شحنه يحدث تحول قسري، يشتغل المركم خلاله ك محلل كهربائي < مثال:

يحتوي المركم ذو الرصاص على الكترود من الرصاص الخالص (Pb(s)، والكترود من الرصاص مغطى بشنائى أوكسيد الرصاص IV ($PbO_2(s)$) محمورين في محلول مائي لحمض الكبريتيك المركز

أنشاء اشتغال المركم كمولد يحدث تحول تلقائي وفق المعادلة:



الآنود في هذه الحالة هو الألكترود الرصاصي الذي يتاكيد أثناء التفريغ

لشحن المركم، يجبربط الكترود الرصاص مع القطب السالب لمولد، والألكترود الآخر مع القطب الموجب للمولد. ويتصرف المركم أثناء الشحن ك محلل كهربائي، ويحدث خلالها تحول قسري وفق المعادلة التالية:



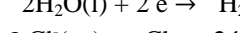
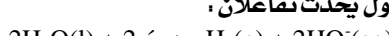
5. الطلاء الفلزي:

يُعمل كذلك التحليل الكهربائي لطلاء فلزات بطبقة لفاز آخر لحمايةيتها من التآكل، أو لجعلها أكثر صلابة أو لتحسين شكلها. ويستعمل الفلز المراد طلاء ككاتود والفلز المراد توضعه كأنود، وأيوناته متواجدة في محلول الألكترونات.

6. التحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم

للتحليل الكهربائي لمحلول كلورور الصوديوم أهمية كبيرة في الصناعة

خلال التحليل الكهربائي للمحلول يحدث تفاعلاً :



المعادلة الحصيلة للتتفاعل هي

ينجز التحليل الكلوري لمحلول كلورور الصوديوم صناعياً. ويمكن من الحصول على 95% من الانتاج العالمي لغاز شنائى الكلور. وهو مؤكسد قوي، و 3% من غاز شنائى الهيدروجين.

يتتفاعل غاز الكلور الناتج في وسط قاعدي مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ليعطي ClO^- . النوع المميز الفعال ثاء جافيل وفق المعادلة التالية:

