

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام اضغط هنا [12/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/12)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العام في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12chemistry>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العام في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/12chemistry2>

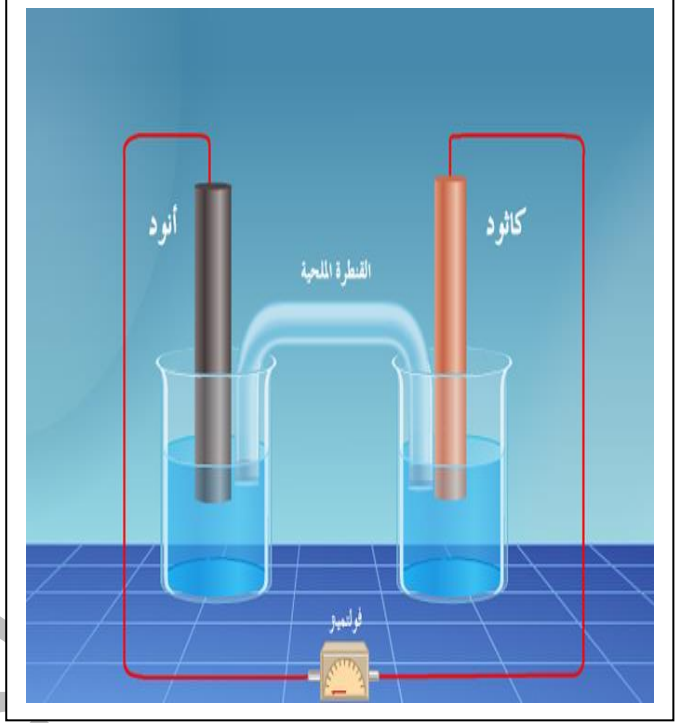
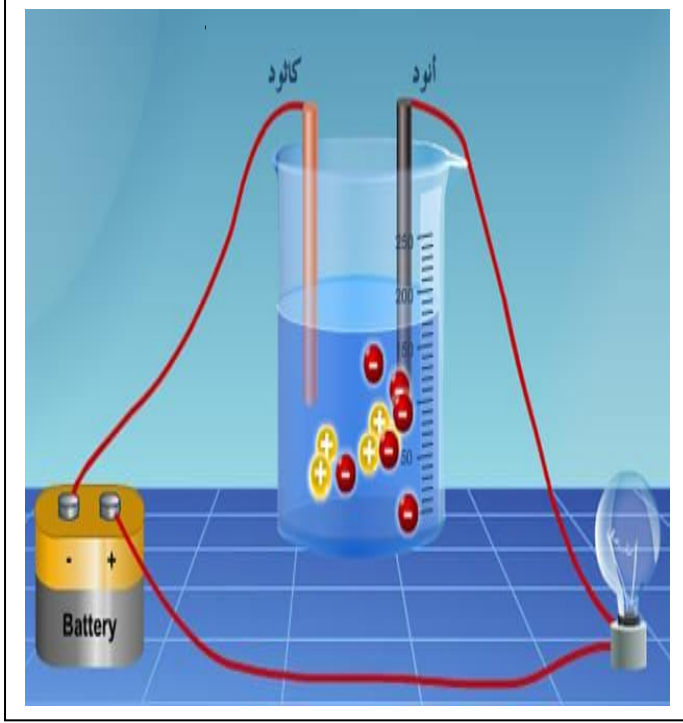
\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر العام اضغط هنا [grade12/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade12)

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نادر أبو الفتوح اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot\\_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)



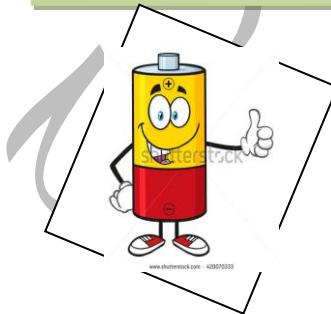
دائرة التعليم والمعرفة  
مدرسة الرؤية الخاصة



الوحدة الرابعة

الكيمياء الكهربائية

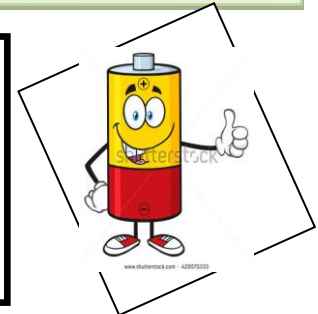
إعداد / نادر أبو الفتوح  
معلم الكيمياء - مدرسة الرؤية الخاصة



..... / الطالب

..... / الصف

2017-2018



**القسم 1 : الخلايا الفولتية**

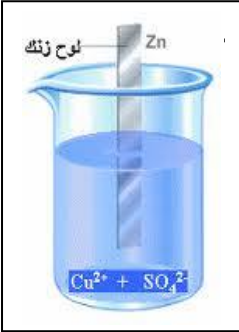
**الفكرة الرئيسية:** تحدث الأكسدة في الخلايا الفولتية عند الأنود ، مما يؤدي إلى إنتاج إلكترونات والتي تتدفق إلى الكاثود ، حيث يحدث الاختزال .

**الأكسدة والاختزال في الكيمياء الكهربائية**

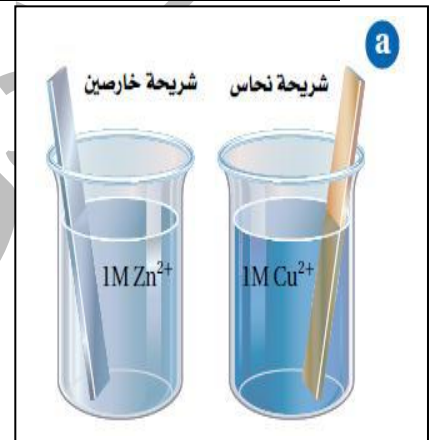
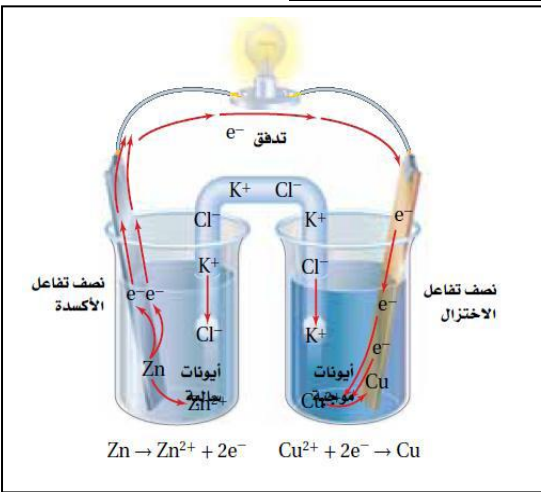
**الكيمياء الكهربائية:** هي دراسة عمليات الأكسدة والاختزال والتي يتم خلالها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية والعكس .

- جميع تفاعلات الأكسدة والاختزال تتضمن عملية انتقال الإلكترونات من المواد التي تأكسدت إلى الأنواع التي اختزلت .

مثال :  $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$



التفاعل النصفى للاختزال	التفاعل النصفى للأكسدة
$Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow Cu(s)$	$Zn(s) \longrightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^{-}$



- في الشكل a لا يحدث تفاعل أكسدة واختزال .

- في الشكل b مسار الإلكترونات غير مكتمل ، فلا يزال انتقال الإلكترونات غير ممكن .

**السلك:** يعمل كمسار لانتقال الإلكترونات من لوح الخارصين إلى لوح النحاس .

- تتوقف التفاعلات بعد فترة لأنه عند تأكسد الخارصين تتراكم أيونات Zn<sup>2+</sup> حول قطب Zn وتتراكم أيونات SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> حول قطب Cu ولمنع تراكم الشحنات لاستمرار التفاعل تضاف قنطرة ملحية .

**القنطرة الملحية:** هي مسار للحفاظ على تعادل المحلول حيث يسمح بمرور الأيونات من جهة إلى

أخرى . ( تمرر الأيونات السالبة لقطب الخارصين ، وتتحرك الأيونات الموجبة عبرها نحو قطب النحاس )

- القنطرة الملحية أنبوب يحتوي على محلول ملحي قابل للذوبان وموصل للتيار الكهربائي مثل KCl ولا يسمح باختلاط المحلولين .

- تدفق الجسيمات المشحونة يسمى التيار الكهربائي .

**الخلايا الكهروكيميائية:** جهاز يستخدم تفاعلات الأكسدة والاختزال لإنتاج الطاقة الكهربائية أو

يستخدم الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي .

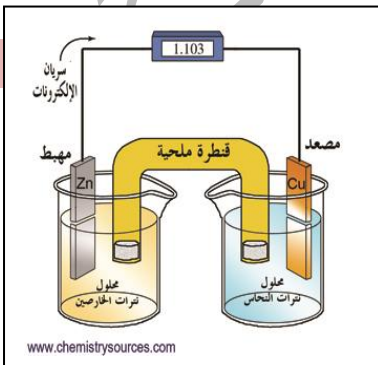
**كيمياء الخلايا الفولتية**

**الخلايا الفولتية:** خلايا كهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة

كهربائية من خلال تفاعل أكسدة واختزال تلقائي .

**مكونات الخلايا الفولتية:**

**نصف الخلية:** يحتوي كل نصف على قطب مغمور في محلول يحتوي على أيوناته .



**القطب (الالكترود):** مادة موصلة للكهرباء ( شريط فلزي / ساق جرافيت )

**الأنود (-):** القطب الذي تحدث عنده عملية الأكسدة .

**الكاثود (+):** القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال .

- الطاقة الكامنة للقطب ترجع إلى وضعه أو تكوينه .

- تنتقل الشحنة الكهربائية بين نقطتين فقط عندما يوجد اختلاف في الطاقة الكهربائية الكامنة بينهما .

- تدفع الإلكترونات المتولدة عند الأنود نحو الكاثود بواسطة القوة الدافعة الكهربائية EMF .

**جهد الخلية:** الفرق في الطاقة الكهربائية بين القطبين .

**الفولت:** وحدة قياس جهد الخلية .

- كلما زاد الفرق من قبل القطبين لاكتساب الإلكترونات زاد فرق الطاقة الكامنة بينهما وزاد جهد الخلية .

### حساب جهود الخلايا الكهروكيميائية

**جهد الاختزال:** ميل المادة لاكتساب الإلكترونات .

- لا يمكن قياس جهد قطب معين بمفرده مباشرة لعدم وجود أنود و كاثود ليكونا دائرة ولكن يتم توصيله بنصف خلية قياسية كقطب الهيدروجين القياسي .

### \* قطب الهيدروجين القياسي

هو قطب بلاتين أسود مغمور في محلول حمضي 1.00 M وحوله غاز  $H_2$  عند ضغط 1 atm ودرجة حرارة  $25^\circ C$  .

- جهد التفاعل النصفى للهيدروجين ( أنودي أو كاثودي ) = 0.00 V

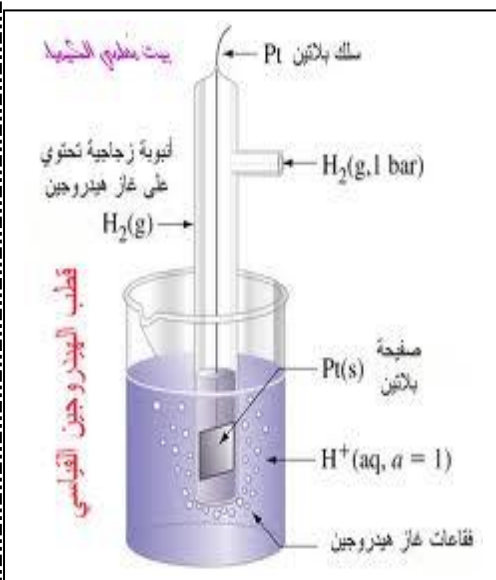


**جهد القطب القياسي  $E^0$ :** جهد نصف الخلية المقيس بالنسبة لقطب

الهيدروجين القياسي تحت الشروط القياسية .

- القطب الأكبر في جهد الاختزال يكون كاثود .

- القطب الأقل في جهد الاختزال يكون أنود .



$$E^0_{\text{الأنود}} - E^0_{\text{الكاثود}} = E^0_{\text{خلية}}$$

جهد الخلية

- قيمة خلية  $E^0$  موجبة دائما للخلية الفولتية . (تفاعل تلقائي)

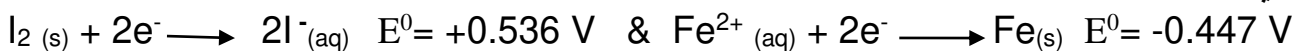
### ترميز الخلية:

الاختزال // الأوكسدة



مثال ترميز خلية الخارصين والنحاس :

**مثال:** اكتب التفاعل النهائي للخلية ، واحسب جهد الخلية الفولتية المكونة من نصفي الخليتين التاليين واكتب ترميز الخلية :

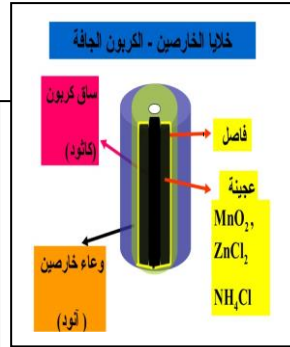


## القسم 2 : البطاريات

**الفكرة الرئيسية :** البطاريات خلايا فولتية تستخدم التفاعلات التلقائية لتوفير الطاقة لعدد من الأغراض .

### الخلايا الجافة

**البطارية :** خلية فولتية أو أكثر توجد في عبوة واحدة ينتج عنها تيار كهربائي .  
**الخلية الجافة :** خلية كهروكيميائية يكون الإلكتروليت فيها عجينة رطبة .



### ❖❖ خلية خارصين - الكربون الجافة (1.5v)

**الأنود:** غلاف خارصين & **الكاثود:** ساق الكربون ( الجرافيت )  
 - الكاثود غير نشط لأنه مصنوع من مادة لا تشارك في التفاعلات .

**العجينة الرطبة :** القليل من الماء +  $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{MnO}_2 + \text{ZnCl}_2$

( مسامية - تعمل كفتحة ملحية تسمح بنقل الإلكترونات )

**تفاعل الأكسدة :**  $\text{Zn(s)} \longrightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$

**تفاعل الاختزال :**  $2\text{NH}_4^+(\text{aq}) + 2\text{MnO}_2(\text{s}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}_2\text{O}_3(\text{s}) + 2\text{NH}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

- عندما ينتج  $\text{NH}_3$  تنخفض الفولتية الى مستوى يجعل البطارية غير مفيدة .

### ❖❖ البطارية القلوية

**الأنود:** Zn & **الكاثود:**  $\text{MnO}_2$

**تفاعل الأكسدة :**  $\text{Zn(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{ZnO(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^-$

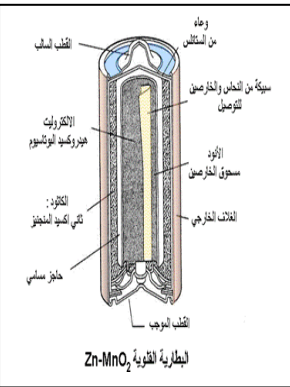
**تفاعل الاختزال:**  $\text{MnO}_2(\text{s}) + 2\text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn(OH)}_2(\text{s}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$

- أكثر كفاءة من خلية خارصين- كربون .

- خارصين على شكل مسحوق يوفر مزيد من مساحة السطح للتفاعل .

- أصغر حجما من خلية خارصين - كربون لأنها لا تحتوي على ساق الكربون .

- تسمى قلوية لاحتوائها على KOH .



### ❖❖ بطارية الفضة

**الأنود:** Zn & **الكاثود:**  $\text{Ag}_2\text{O}$

**تفاعل الأكسدة :**  $\text{Zn(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \longrightarrow \text{ZnO(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^-$

**تفاعل الاختزال:**  $\text{Ag}_2\text{O(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{Ag(s)} + 2\text{OH}^-(\text{aq})$

- تزود الأجهزة بالطاقة ( سماعات الأذن / ساعات اليد / الكاميرات ) .

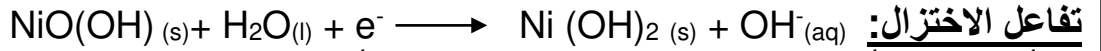
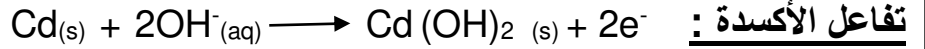


أولية	- غير انعكاسية . - يجب التخلص منها حينما تستهلك المواد المتفاعلة .	ثانوية ( بطاريات التخزين )	- انعكاسية - قابلة لإعادة الشحن
البطاريات	<b>مثال :</b> خلية خارصين - كربون • البطارية القلوية • بطارية الفضة	<b>مثال :</b> بطارية السيارة • بطارية الحواسيب والمحمول • بطارية النيكل - كادميوم	

## ❖❖ بطارية النيكل - كادميوم (NiCad)

الأنود : Cd ( مسحوق ومضغوط ) & الكاثود: أكسيد النيكل

الالكتروليت : KOH

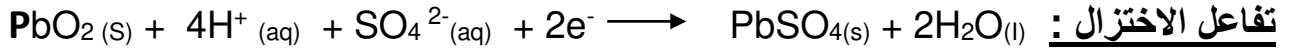


- الأنود والكاثود أشرطة رفيعة وطويلة يفصلها طبقة تمرر الأيونات ، وتلف في ملف ضيق يغلفها غلاف فولاذي .
- تشغل أجهزة المثقاب والمفكات الكهربائية والأبواب الحلاقة وكاميرات الفيديو الرقمية والأدوات اللاسلكية والهواتف .
- عند إعادة الشحن تنعكس التفاعلات .

## ❖❖ بطارية رصاص - حمض ( تستخدم في السيارات ) ( غير جافة )

الأنود : Pb ( مسامي ) & الكاثود: شبكة من الرصاص المملوء بـ PbO<sub>2</sub>

الالكتروليت : H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ( يستنفد عندما تكون البطارية قيد الاستخدام وتقل كثافته )



- التفاعل الكلي :  $\text{Pb}_{(s)} + \text{PbO}_2_{(s)} + 4\text{H}^{+}_{(aq)} + 2\text{SO}_4^{2-}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{PbSO}_4_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$

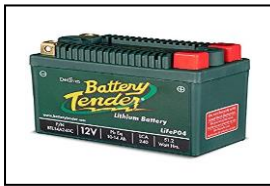
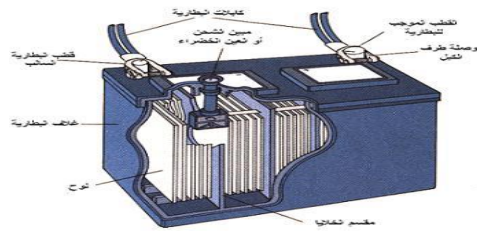
- معظم بطاريات السيارات تحتوي على ست خلايا تنتج كل منها حوالي 2V ( الناتج الإجمالي 12 V )

- عند الشحن : تنعكس التفاعلات مكونة Pb و PbO<sub>2</sub> و H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

- مميزاتنا : 1- توفر امداد كبير من الطاقة لبدء عمل المحرك .

2- صلاحيتها للعمل طويلة .

3- يمكن الاعتماد عليها في درجات الحرارة المنخفضة .



## ❖❖ بطاريات الليثيوم ( 3v أو 9v )

الأنود : Li

- خفيفة الوزن - طويلة العمر - تخزن كمية كبيرة من الطاقة .

- الليثيوم أخف الفلزات المعروفة - أقل جهد اختزال قياسي بين العناصر الفلزية 3.04 V -

- البطارية التي يتأكسد فيها الليثيوم عند الأنود تنتج تقريبا 2.3 v أكثر من أي بطارية يتم

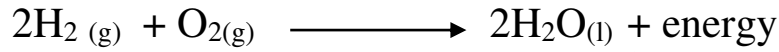
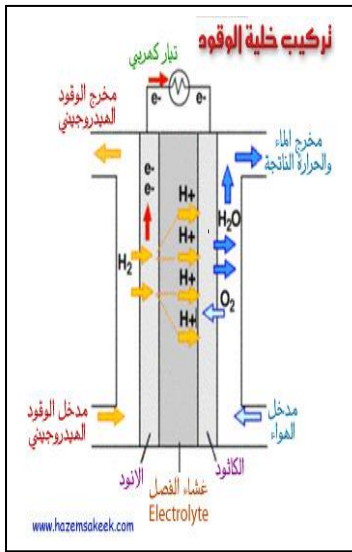
فيها أكسدة الخارصين .

- تستخدم في ساعات اليد والحواسيب والكاميرات والسيارات الكهربائية .

- قد تكون أولية أو ثانوية حسب تفاعلات الاختزال المقترنة بتأكسد الليثيوم .

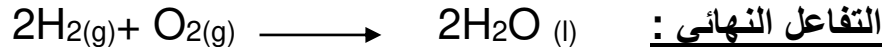
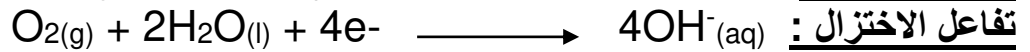
- بعضها تستخدم نفس تفاعل الكاثود في خلية الخارصين - كربون .

## ❖ خلايا الوقود ( صنعها ويليام جروف ) ❖



- يحترق  $\text{H}_2$  في الهواء بشكل انفجاري وينتج ضوء وحرارة .
- خلايا الوقود تزود بإمداد مستمر من الوقود من مصدر خارجي .
- يستخدمها رواد الفضاء لإمدادهم بالماء والكهرباء .
- لا ينتج عنها أي نواتج ثانوية (الماء ) تحتاج للتخلص منها .

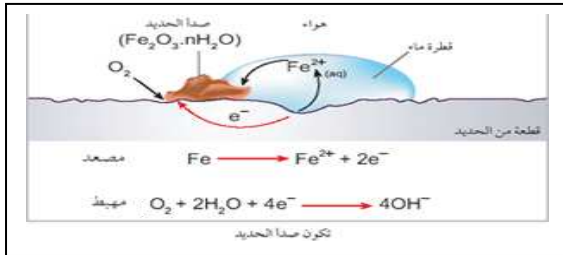
## الالكتروليت : KOH



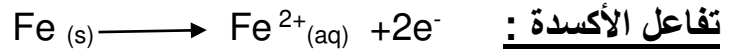
- لا تنفذ كالبطاريات فهي تستمر في إنتاج الكهرباء طالما كان الوقود متاحا .
- بعض خلايا الوقود تستخدم الميثان ( محل الهيدروجين ) ومن عيوبه إنتاج ثاني أكسيد الكربون .
- خلايا الوقود تستعين بصفائح بلاستيكية ( غشاء تبادل البروتونات PEM ) فلا تحتاج الكتروليت سائل .

## التآكل

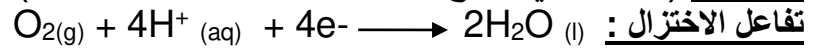
**تآكل الحديد :** خسارة الفلز التي تنشأ عن تفاعل أكسدة واختزال بين الفلز وبعض المواد في البيئة . مثال : صدأ الحديد .



**الأنود :** ( منطقة بها شق أو كسر صغير في سطح الحديد ) .

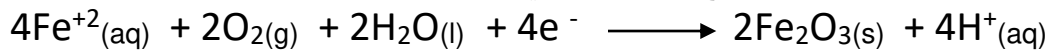


**الكاثود :** ( منطقة في سطح الحديد عند حافة قطرات الماء ) .



( يتوفر  $\text{H}^+$  من ذوبان  $\text{CO}_2$  الموجود في الهواء في الماء )

- يتأكسد  $\text{Fe}^{2+}$  إلى  $\text{Fe}^{3+}$  حيث يتفاعل مع  $\text{O}_2$  الذائب في الماء ويتكون صدأ الحديد  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  الغير قابل للذوبان .



- التآكل تفاعل بطيء لأن قطرات الماء قليلة الأيونات ( الكتروليت غير جيد ) .

- يحدث التآكل بسرعة في ماء البحر وفي المناطق التي ترش فيها الطرقات بالملح شتاء لوفرة الأيونات فتصبح الكتروليتات ممتازة .

## ❖ طرق منع التآكل ❖

① **الطلاء :** لعزل الهواء والرطوبة عن الحديد .

② **الأنود المتآكل :**

\* توضع كتل من  $\text{Ti}$  ،  $\text{Al}$  ،  $\text{Mg}$  بشكل ملاصق للهيكل الفولاذي فتتأكسد ( تتآكل ) بسهولة أكثر من الحديد (مثال : حماية الهيكل الفولاذي للسفن في الماء المالح )

\*\* لحماية الانابيب تحت الأرض تربط قضبان ماغنسيوم بالانابيب بأسلاك فتصدأ القضبان بدل الانبوب .

③ **الجلفنة :** تغطية الحديد بفلز آخر أكثر مقاومة للصدأ ( مثال :  $\text{Cr}$  ،  $\text{Al}$  ،  $\text{Zn}$  )

- يغمر الحديد في الخارصين المنصهر أو يطلى الحديد كهربائيا بالخارصين .

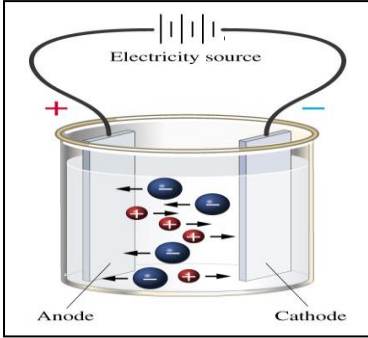
- طالما بقيت طبقة الخارصين سليمة لن يصل  $\text{O}_2$  ،  $\text{H}_2\text{O}$  للحديد ، وإذا تشققت تصبح أنود متآكل .

**القسم 3 : التحليل الكهربائي**

**الفكرة الرئيسية:** في التحليل الكهربائي يسبب مصدر طاقة حدوث تفاعلات غير تلقائية في الخلايا الكهروكيميائية .

**عكس تفاعلات الأكسدة والاختزال**

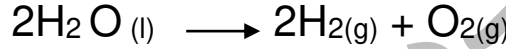
- في البطاريات التي تولد تيارا كهربائيا ، تتدفق الإلكترونات الموجودة عند الأنود عبر الدائرة الخارجية تلقائيا للكاثود لتحدث تفاعل الاختزال ، ويستمر التفاعل حتي يستهلك قطب الأنود ثم يتوقف التفاعل .  
- يمكن تجديد الخلية كالخلايا الثانوية أثناء شحنها باستخدام مصدر طاقة ( جهد ) خارجي لأن التفاعل العكسي غير تلقائي . وإذا ترك مصدر الجهد الكهربائي لفترة كافية ، ستعود الخلية الى قوتها الأصلية تقريبا .  
- عند استخدام مصدر طاقة خارجي يعكس تدفق الإلكترونات ويحدث تفاعل غير تلقائي .



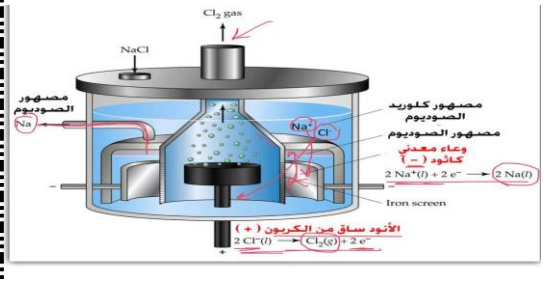
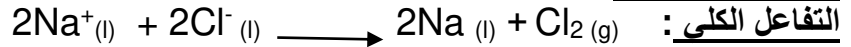
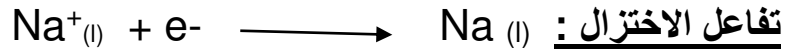
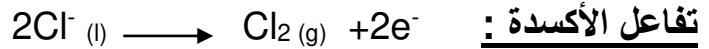
**التحليل الكهربائي :** استخدام الطاقة الكهربائية للحصول على تفاعل كيميائي .  
**الخلية الإلكتروليتية :** خلية كهروكيميائية يحدث فيها التحليل الكهربائي .  
( تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة كيميائية )

**تطبيقات على التحليل الكهربائي**

- مثال : التحليل الكهربائي للماء (عكس خلية الوقود )

**التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم ( خلية داون )**

**الأنود :** كربون **الكاثود :** حديد **الإلكتروليت :** مصهور NaCl

**استخدامات الصوديوم**

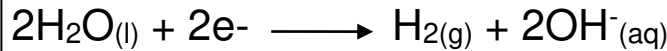
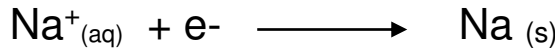
- مبرد في المفاعلات النووية .
- في مصابيح بخار الصوديوم .
- في كثير من المنتجات الاستهلاكية والأطعمة .

**استخدامات الكلور**

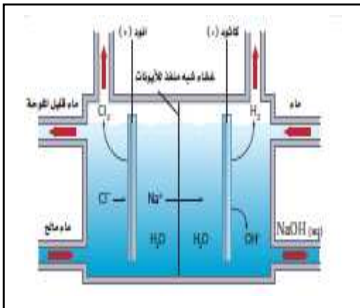
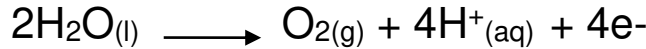
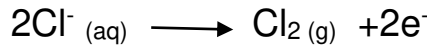
- تنقية مياه الشرب والسباحة . - صناعة المنظفات المنزلية .
- صناعة الورق والبلاستيك ومبيدات الحشرات والأنسجة والأصبغ والدهانات .
- تصنيع منتجات بولي كلوريد الفينيل (أنابيب المياه )

**التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم**

**عند الكاثود :** يختزل الهيدروجين في جزيئات الماء ولا يختزل الصوديوم لأن الماء يسهل اختزاله .



**عند الأنود :** يمكن تأكسد أيونات الكلور أو الأكسجين في الماء ونظر لأن Cl<sub>2</sub> ناتج مرغوب فيه يتم الحفاظ على تركيز أيونات الكلوريد عاليا .





### ❖❖ إنتاج الألمنيوم ( هول - هيرولت )

**الأنود : كربون & الكاثود : كربون**

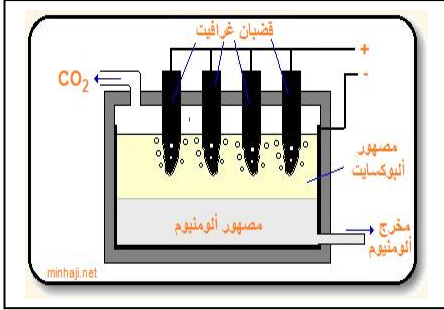
- يحضر من التحليل الكهربائي لـ  $Al_2O_3$  الذي يتم استخلاصه من خام البوكسيت.  $Al_2O_3 \cdot 2H_2O$  ويذاب أكسيد الألمنيوم عند درجة  $1000^\circ C$  في مصهور الكريوليت  $Na_3AlF_6$

**تفاعل الاختزال :**  $Al^{3+}_{(aq)} + 3e^- \longrightarrow Al(l)$

( يستقر Al في القاع ويسحب بصفة دورية )

**تفاعل الأكسدة :**  $2O^{2-}_{(aq)} \longrightarrow O_2(g) + 4e^-$

- يتفاعل  $O_2$  مع C الأنود  $C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$   
- هذه الطريقة تستهلك كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية ، لذلك يعاد تدوير الألمنيوم .



### ❖❖ تنقية الخامات ( تنقية الفلزات )

**مثال : تنقية النحاس**

- يوجد على شكل خامات مثل الكالكوبايرايت  $CuFeS_2$  والكالكوسيت  $Cu_2S$  والمالكايت  $Cu_2CO_3(OH)_2$  .  
- الكبريتيدات الأكثر وفرة وينتج Cu عند تسخينها في وجود  $O_2$  .



- النحاس الناتج يحتوي على شوائب لذا يصب النحاس المصهور في قوالب سميكة وكبيرة تعمل **كأنود** في خلية التحليل الكهربائي المحتوية على محلول كبريتات النحاس II .

**الكاثود :** صفيحة رقيقة من Cu النقي .

- عند مرور التيار تتأكسد ذرات النحاس في الأنود إلى  $Cu^{+2}$  وتنتقل للكاثود حيث تختزل إلى Cu وتصبح جزء من الكاثود وتتساقط الشوائب في قاع الخلية .

### ❖❖ الطلاء بالكهرباء

- توضع طبقة رقيقة موحدة لتكون طبقة واقية أو جمالية .

**مثال : طلاء جسم معدني بطبقة من الفضة**

1- يوصل لوح من الفضة بالقطب الموجب ( الأنود ) ويغمس

في محلول يحتوي على أيونات فضة مثل  $AgNO_3$

2- يوصل الجسم المراد طلاؤه بالقطب السالب ( الكاثود )

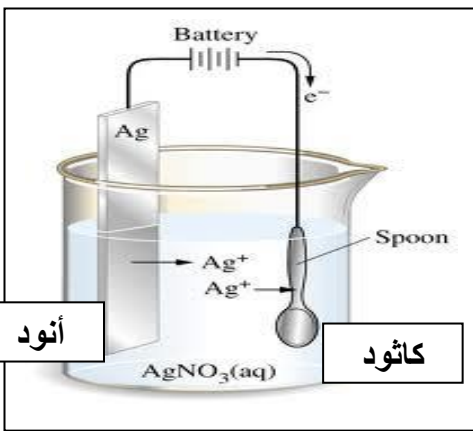
3- عند مرور التيار الكهربائي تحدث الأكسدة والاختزال

**عند الأنود :**  $Ag \longrightarrow Ag^+ + e^-$

**عند الكاثود :**  $Ag^+ + e^- \longrightarrow Ag$

وتترسب الفضة على الجسم المراد طلاؤه ( الملعقة )

- يمكن الطلاء باستخدام الذهب ، الفولاذ (واقى للصدّات) ، النيكل والكروم (مقاوم للصدأ) .



الخلية الجلفانية ( الجلفانية )	الخلية الإلكتروليتية ( التحليلية )
تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية	تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية
الأكسدة تحدث عند الأنود ( - )	الأكسدة تحدث عند الأنود ( + )
الاختزال يحدث عند الكاثود ( + )	الاختزال يحدث عند الكاثود ( - )
التفاعل تلقائي	التفاعل غير تلقائي
قيمة $E^0$ موجبة	قيمة $E^0$ سالبة