

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الـ الكهرباء

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر العام](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 17:24:19 2019-06-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العام



روابط مواد الصف الثاني عشر العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العام والمادة كيمياء في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري الحديد بريديج](#)

2

[نموذج هيكل الوزارة امتحان نهاية الفصل الثالث](#)

3

[مراجعة مهارات وحدة الأكسدة والاختزال](#)

4

[امتحان وزاري مركزي مع الحل](#)

5

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

القسم (1) الخلايا الفولتيةالأكسدة والاختزال في الكيمياء الكهربائية

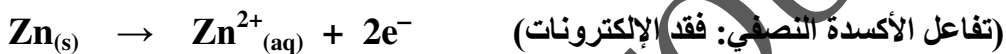
- الكيمياء الكهربائية:** دراسة عمليات الأكسدة والاختزال والتي يتم خلالها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية والعكس.

العمليات الكهروكيميائية مفيدة في مجال الصناعة، وفي الوظائف الحيوية.

التفاعل التالي:

- $$\text{Zn}_{(s)} + \text{Cu}^{2+}_{(aq)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{Cu}_{(s)}$$
- يحدث أكسدة لذرات الخارصين Zn^{2+} واحتزال لأيونات النحاس Cu^{2+} وينتقل 2e^- من Cu^{2+} إلى Zn .
 - لينتج أيونات خارصين Zn^{2+} وذرات نحاس Cu .

يتكون التفاعل السابق من نصفي تفاعل أكسدة واحتزال:

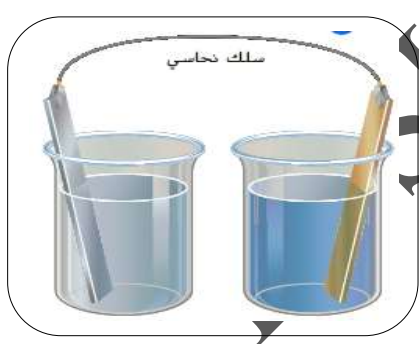
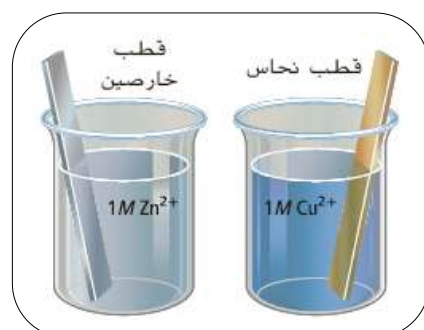


- الشكل المقابل يوضح عملية غمر لوحة من الخارصين في محلول 1M كبريتات الخارصين، وغمر لوحة من النحاس في محلول 1M كبريتات النحاس II.

- يحدث أكسدة لذرات الخارصين Zn واحتزال لأيونات النحاس Cu^{2+} .

توجد مشكلتان تمنعان حدوث تفاعل الأكسدة والاختزال.

(1) لا توجد طريقة لنقل الإلكترونات من ذرات الخارصين إلى أيونات النحاس II.



الحل: توصيل قطبي الخارصين والنحاس بسلك نحاسي

كما هو موضح في الشكل، حيث يعمل السلك كمسار

لانتقال الإلكترونات من قطب النحاس إلى قطب الخارصين.

(2) تراكم الشحنات حول الأقطاب مما يمنع استمرار التفاعل.

الحل: استخدام قنطرة ملحية.

عند تأكسد الخارصين تراكم أيونات Zn^{2+} حول

قطب Zn وعند اختزال أيونات Cu^{2+} تراكم

حول قطب Cu .

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

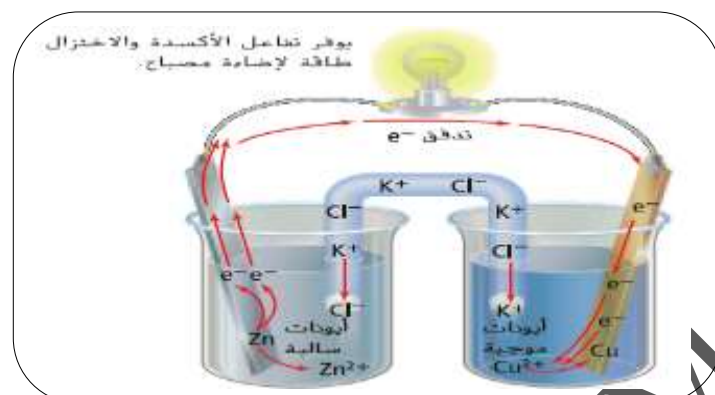
- تتكون القنطرة الملحيّة من أنبوب يحتوي على محلول ملح قابل وموصل للتيار الكهربائي. مثل KCl .
- يحفظ الملح في مكانه باستخدام هلام آجار (جل هلامي) أو أي غطاء يسمح للأيونات بالحركة من خلاله، على ألا يختلط المحلولان في الكأس.

س: ما أهمية القنطرة الملحيّة؟

- 2- مرور التيار الكهربائي في دائرة مغلقة.
- 4- يمنع الشحنة من التجمع على القطبين.

- ج: 1- فصل نصف الخلية عن بعضها.
- 3- إعادة التوازن الأيوني في الخلية.

- عندما يتم وضع السلك النحاسي والقنطرة الملحيّة في مكانهما، تبدأ عملية الأكسدة والاختزال في الحدوث تلقائياً وتنتقل الإلكترونات عبر السلك من نصف تفاعل الأكسدة إلى نصف تفاعل الاختزال، وتتحرك الأيونات الموجبة والسلبية عبر القنطرة الملحيّة.



- يطلق على تدفق الجسيمات المشحونة تيار كهربائي.
- يشكل كل من تدفق الإلكترونات عبر السلك وتدفق الأيونات عبر القنطرة الملحيّة تيار الكهربائي.
- يمكن استخدام طاقة الإلكترونات المتداولة عبر السلك لإضاءة مصباح كما في الشكل.

الخلايا الكهروكيميائية

- هي جهاز يستخدم تفاعل الأكسدة والاختزال لانتاج الطاقة الكهربائية أو يستخدم الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.
- الخلية الفولتية: نوع من أنواع الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي.



- سميت الخلية الفولتية بهذا الاسم نسبة إلى العالم (أليساندرو فولتا).
- يشبه الشكل المقابل إحدى الخلايا الأولى لأليساندرو فولتا، والتي تكون من أقراص من الخارصين والنحاس مرتبة في طبقات متبادلة يفصلها قطع من القماش أو ورق مقوى مغطس في محلول حمضي، يزداد التيار بزيادة عدد أقراص الخارصين والنحاس.

كيمياء الخلايا الفولتية

- تكون الخلية الكهروكيميائية من جزأين يطلق عليهما نصفاً خلية، حيث يحدث كل من تفاعلات الأكسدة والاختزال على حدة.
- يحتوي كل نصف خلية على قطب و محلول يحتوي على أيونات.
- القطب (الإلكترود): هو مادة موصلة للكهرباء.
- عادة ما يكون القطب شريطًا فلزياً أو ساق من الجرافيت والذي يوصل الإلكترونات من محلول نصف الخلية وإليه.
- الكأس الذي يحتوي على قطب الخارصين يحدث فيه نصف تفاعل الأكسدة.
- الكأس الذي يحتوي على قطب النحاس يحدث فيه نصف تفاعل الاختزال.
- يسمى التفاعل الذي يحدث في كل نصف خلية تفاعل نصف الخلية.
- الأنود (المصعد): القطب الذي يحدث عنده تفاعل الأكسدة.
- الكافود (المهبط): القطب الذي يحدث عنده تفاعل الاختزال.

الخلايا الفولتية والطاقة

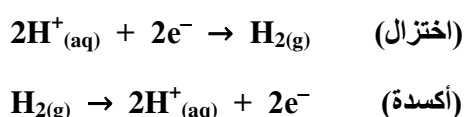
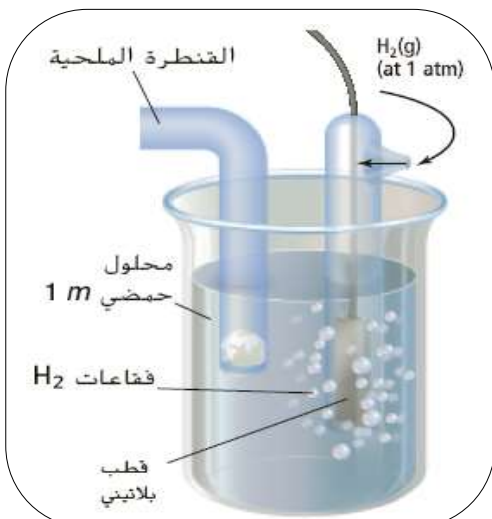
- الطاقة الكامنة (طاقة الوضع) للقطب ترجع إلى وضعه أو تكوينه.
- تعتبر الطاقة الكهربائية الكامنة - في الكيمياء الكهربائية - مقياس لمقادير التيار الذي يمكن توليده من الخلية الفولتية للقيام بالشغل.
- يمكن للشحنة الكهربائية الانتقال بين نقطتين فقط عندما يكون هناك اختلاف في الطاقة الكهربائية الكامنة بينهما.
- النقطتان التي تنتقل بينهما الشحنة في الخلية الكهروكيميائية هما القطبان.
- تتحرك الإلكترونات التي يتم توليدها عند الأنود نحو الكافود بواسطة القوة الدافعة الكهربائية (EMF).
- تنشأ EMF عن الفرق في الطاقة الكامنة بين القطبين وتسمى جهد الخلية، ووحدة قياسه هو فولت.
- فرق الجهد الكهربائي للخلية الفولتية يعتبر مؤشرًا للطاقة المتوفرة لتحريك الإلكترونات من الأنود إلى الكافود.
- تتحرك الإلكترونات عبر السلك الخارجي من الأنود إلى الكافود (يمكن الاستدلال عن طريق مصباح أو جلفانومتر).
- تتحرك الأيونات الموجبة عبر القنطرة الملحيّة (من نصف خلية الأنود نحو نصف خلية الكافود).
- تتحرك الأيونات السالبة عبر القنطرة الملحيّة (من نصف خلية الكافود نحو نصف خلية الأنود).
- س: ماذا ينتج عن الخلية الفولتية؟
 - ج: 1- كتلة قطب الأنود تقل
 - 2- تركيز أيون محلول الأنود يزيد
 - 3- كتلة قطب الكافود تزيد
 - 4- تركيز أيون محلول الكافود يقل



- قطار الملاهي يمتلك طاقة وضع جذبية PE عند أعلى نقطة وتتحول إلى طاقة حركية KE عند أدنى نقطة.
- يتم تحديد الطاقة الحركية بحساب الفرق في الارتفاع بين قمة المسار والقاع.
- بالمثل، يتم تحديد طاقة الإلكترونات المتداولة من الأنود إلى الكاثود في الخلية الفولتية من خلال فرق الطاقة الكامنة الكهربائية بين القطبين.
- يتم تحديد جهد الخلية بمقارنة الفرق بين ميل كلا القطبين لاكتساب الإلكترونات، كلما زاد فرق الطاقة الكامنة بين القطبين زاد جهد الخلية.
- تسحب قوة الجاذبية الغواص في الماء دائماً إلى الأسفل، نحو وضع منخفض من الطاقة وليس إلى الأعلى.
- عندما يقفز الغواص خارج لوح الغوص تكون حركته إلى الأسفل بصورة تلقائية.
- في خلية الخارصين - النحاس وتحت الظروف القياسية تكتسب أيونات النحاس عند الكاثود إلكترونات بسهولة أكبر مقارنة بأيونات الخارصين عند الأنود.
- يحدث تفاعل الأكسدة والاختزال تلقائياً فقط عند تدفق الإلكترونات من الخارصين إلى النحاس.

حساب جهود الخلايا الكهروكيميائية

- جهد الاختزال: ميل المادة لاكتساب إلكترونات.
- لا يمكن تحديد إمكانية الاختزال للقطب الكهربائي مباشرة، لأن يجب اقتران تفاعل الاختزال النصفى مع تفاعل الأكسدة النصفى.
- عند اقتران نصفى التفاعل مع بعضهما فإن الجهد الناتج يساوى فرق الجهد لنصفى التفاعل.
- يتم التعبير عن فرق الجهد الكهربائي بين نقطتين بالفولت V

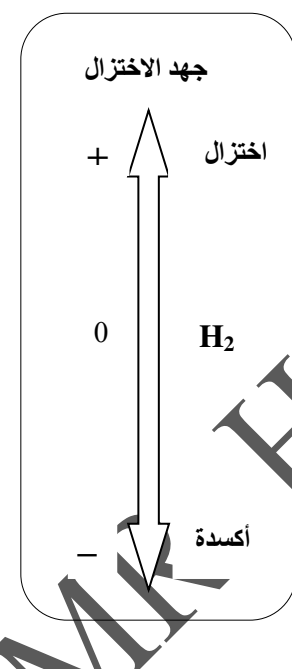
قطب الهيدروجين القياسي

قطب الهيدروجين بتركيز 1M

- يتكون قطب الهيدروجين القياسي من لوح صغير من البلاتين المغمور في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي يحتوي على أيونات الهيدروجين بتركيز 1M.
- يتم ضخ غاز الهيدروجين H₂ في محلول عند الظروف القياسية 1atm, 25°C كما في الشكل.
- جهد الاختزال القياسي لقطب الهيدروجين القياسي يساوي صفر.
- يعمل قطب الهيدروجين القياسي كـ(تفاعل أكسدة نصفي) أو (تفاعل اختزال نصفي) تبعاً للخلية النصفية المتصلة به.

جهود نصف الخلية

- لتحديد جهد اختزال العناصر تم توصيلها بشكل نصف خلية الهيدروجين القياسي.
- تم تسجيل التفاعلات النصفية كـ(تفاعلات اختزال).



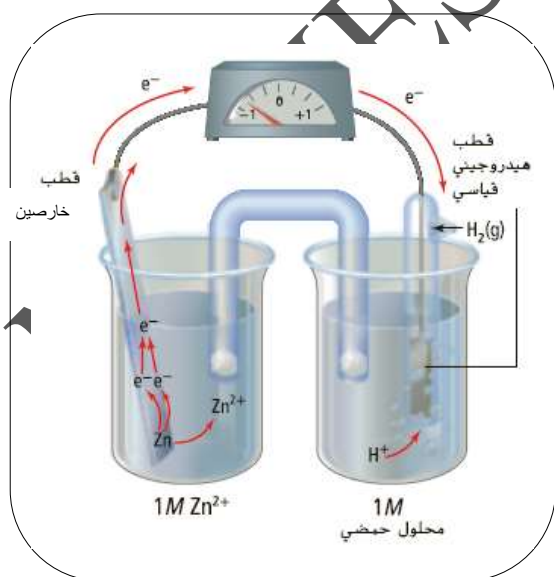
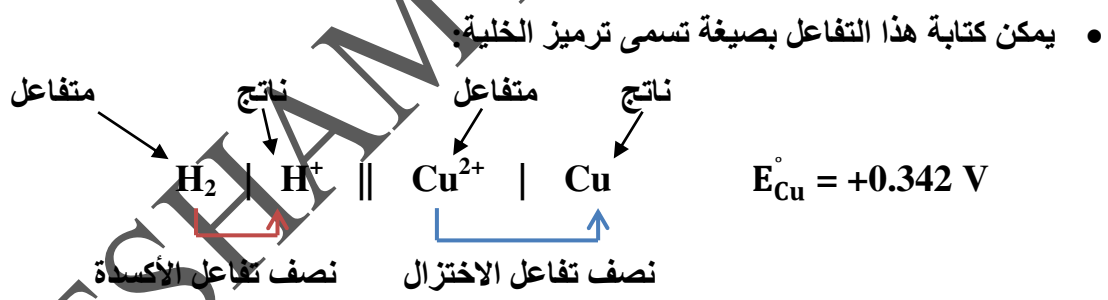
- نصف الخلية الذي له قابلية أكبر من الهيدروجين للاختزال يحدث له اختزال ويكون له جهد اختزال موجب، وكلما زادت قابلية الاختزال زادت قيمة جهد الاختزال.
- نصف التفاعل الذي له جهد اختزال موجب أكبر يحدث في صورة اختزال.
- نصف الخلية الذي له قابلية أقل من الهيدروجين للاختزال يحدث له أكسدة ويكون له جهد اختزال سالب، وكلما قلت قابلية الاختزال قلت قيمة جهد الاختزال.
- نصف التفاعل الذي له جهد اختزال سالب أكبر يحدث في صورة أكسدة.
- القطب الذي جهد اختزاله أعلى هو الكافود، والقطب الذي جهد اختزاله أقل هو الأنود.
- القطب الكهربائي الذي يتم قياسه تحت الظروف القياسية 1atm, 25°C، وأن يكون مغموساً في محلول تركيزه 1M من الأيونات.
- يدل الرمز E° على أن القياس تحت الظروف القياسية.
- جهد الأكسدة = جهد الاختزال (مع عكس الإشارة)

قياس جهد الخلية الكهروكيميائية

- تمكن استخدام جدول جهود الاختزال القياسي لحساب الجهد الكهربائي للخلية الفولتية المكونة من قطبي النحاس والخارصين تحت الظروف القياسية.



- يتم تحديد جهد الاختزال القياسي للخلية النصفية للنحاس E_{Cu}° عند توصيل قطب النحاس بقطب الهيدروجين القياسي كما في الشكل، تتدفق الإلكترونات من قطب الهيدروجين إلى قطب النحاس، وتخترل أيونات النحاس إلى ذرات النحاس.
 - قيمة E° التي يتم قياسها بالفولتميتر ($+0.342 \text{ V}$) تشير إلى أن أيونات Cu^{2+} في قطب النحاس تكتسب الإلكترونات بسهولة أكبر من أيونات H^+ في قطب الهيدروجين القياسي.
 - تحدث عملية أكسدة عند قطب الهيدروجين، وعملية الاختزال عند قطب النحاس.
 - أيونات النحاس لديها جهد اختزال أكبر من أيونات الهيدروجين.
 - جهد اختزال الهيدروجين صفر، فيكون جهد اختزال النحاس له قيمة موجبة.
 - تتمثل التفاعلات النصفية لعملية الأكسدة والاختزال والتفاعل الكلي كما يلي:
- $\text{H}_{2(\text{g})} \rightarrow 2\text{H}^{+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^{-}$ (تفاعل الأكسدة النصفي)
- $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2\text{e}^{-} \rightarrow \text{Cu}_{(\text{s})}$ (تفاعل الاختزال النصفي)

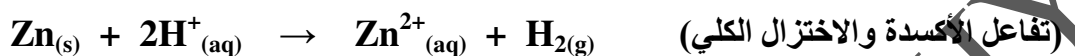


- يتم تحديد جهد الاختزال القياسي للخلية النصفية للخارصين E_{Zn}° عند توصيل قطب الخارصين بقطب الهيدروجين القياسي كما في الشكل، تتدفق الإلكترونات من قطب الخارصين إلى قطب الهيدروجين، وتتأكسد ذرات الخارصين إلى أيونات خارصين.
- قيمة E° التي يتم قياسها بالفولتميتر (-0.762 V) تشير إلى أن أيونات H^+ في قطب الهيدروجين تكتسب الإلكترونات بسهولة أكبر من أيونات Zn^{2+} في قطب الخارصين.
- تحدث عملية أكسدة عند قطب الخارصين، وعملية الاختزال عند قطب الهيدروجين.

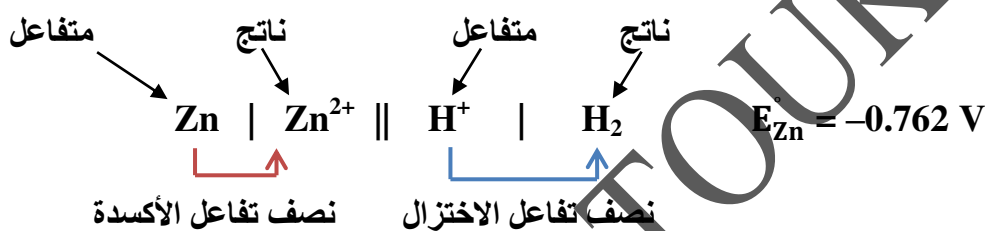
- أيونات الهيدروجين لديها جهد اختزال أكبر من أيونات الخارصين.

جهد اختزال الهيدروجين صفر، فيكون جهد اختزال الخارصين له قيمة سالبة.

تمثل التفاعلات النصفية لعملية الأكسدة والاختزال والتفاعل الكلي كما يلي:

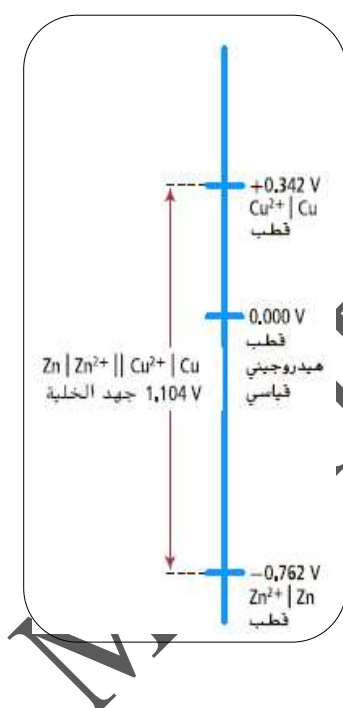


- يمكن كتابة هذا التفاعل بصيغة تسمى ترميز الخلية:



- يمكن حساب جهد الخلية الكهروكيميائية من المعادلة:

$$E^\circ_{\text{ الخلية}} = E^\circ_{\text{ الكاثود}} - E^\circ_{\text{ الأنود}}$$



- جهد الخلية الكلي القياسي للخلية.

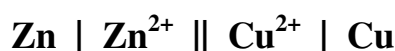
- جهد الاختزال القياسي لنصف الخلية الخاص بالاختزال.

- جهد الاختزال القياسي لنصف الخلية الخاص بالأكسدة.

- يمكن حساب جهد الخلية المكونة من النحاس والخارصين، حيث يحدث اختزال عند قطب النحاس وأكسدة عند قطب الخارصين كالتالي:

$$\begin{aligned} E^\circ_{\text{ الخلية}} &= E^\circ_{\text{Cu}^{2+} | \text{Cu}} - E^\circ_{\text{Zn}^{2+} | \text{Zn}} \\ &= +0.342 - (-0.762) = +1.104 \text{ V} \end{aligned}$$

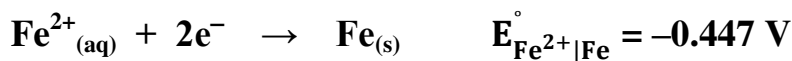
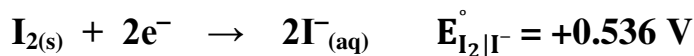
- يمكن كتابة ترميز الخلية الكلي كالتالي:



- يوضح الجدول التالي جهود الاختزال القياسية لبعض التفاعلات النصفية.

التفاعل النصفى	E° (V)	التفاعل النصفى	E° (V)
$\text{Cu}^{2+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cu}^+$	+0.153	$\text{Li}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Li}$	-3.0401
$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cu}$	+0.3419	$\text{Ca}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ca}$	-2.868
$\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{e}^- \rightleftharpoons 4\text{OH}^-$	+0.401	$\text{Na}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Na}$	-2.71
$\text{I}_2 + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{I}^-$	+0.5355	$\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mg}$	-2.372
$\text{Fe}^{3+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+}$	+0.771	$\text{Be}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Be}$	-1.847
$\text{NO}_3^- + 2\text{H}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	+0.775	$\text{Al}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Al}$	-1.662
$\text{Hg}_2^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{Hg}$	+0.7973	$\text{Mn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}$	-1.185
$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ag}$	+0.7996	$\text{Cr}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0.913
$\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Hg}$	+0.851	$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$	-0.8277
$2\text{Hg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Hg}_2^{2+}$	+0.920	$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Zn}$	-0.7618
$\text{NO}_3^- + 4\text{H}^+ + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{NO} + 2\text{H}_2\text{O}$	+0.957	$\text{Cr}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cr}$	-0.744
$\text{Br}_2(\text{l}) + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{Br}^-$	+1.066	$\text{S} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{S}^{2-}$	-0.47627
$\text{Pt}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Pt}$	+1.18	$\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0.447
$\text{O}_2 + 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1.229	$\text{Cd}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Cd}$	-0.4030
$\text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{Cl}^-$	+1.35827	$\text{PbI}_2 + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Pb} + 2\text{I}^-$	-0.365
$\text{Au}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Au}$	+1.498	$\text{PbSO}_4 + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{SO}_4^{2-}$	-0.3588
$\text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Mn}^{2+} + 4\text{H}_2\text{O}$	+1.507	$\text{Co}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Co}$	-0.28
$\text{Au}^+ + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Au}$	+1.692	$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Ni}$	-0.257
$\text{H}_2\text{O}_2 + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O}$	+1.776	$\text{Sn}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Sn}$	-0.1375
$\text{Co}^{3+} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{Co}^{2+}$	+1.92	$\text{Pb}^{2+} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Pb}$	-0.1262
$\text{S}_2\text{O}_8^{2-} + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{SO}_4^{2-}$	+2.010	$\text{Fe}^{3+} + 3\text{e}^- \rightleftharpoons \text{Fe}$	-0.037
$\text{F}_2 + 2\text{e}^- \rightleftharpoons 2\text{F}^-$	+2.866	$2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightleftharpoons \text{H}_2$	0.0000

مثال محلول: تمثل تفاعلات الاختزال النصفية الآتية نصفى الخلايا النصفية للخلية الفولتية.



حدد تفاعل الخلية الكلية والجهد القياسي للخلية، اكتب ترميز الخلية.

حل المثال:

جهد اختزال اليود أكبر من جهد اختزال الحديد، لذلك يمثل اليود قطب الاختزال (الكافود) والحديد قطب الأكسدة (الأنود)، يسير تفاعل اليود في الاتجاه الأمامي وتفاعل الحديد في الاتجاه العكسي (نعكس معادلة الحديد لتصبح تفاعل أكسدة)، مع تحقيق العلاقة (عدد الإلكترونات المفقودة = عدد الإلكترونات المكتسبة)



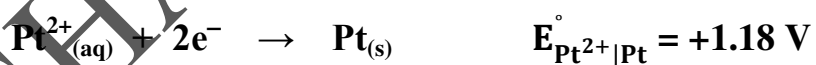
$$E^\circ_{\text{الأنود}} = E^\circ_{\text{الكافود}} - E^\circ_{\text{ الخلية}}$$

$$= +0.536 - (-0.447) = +0.983 \text{ V}$$

ترميز الخلية

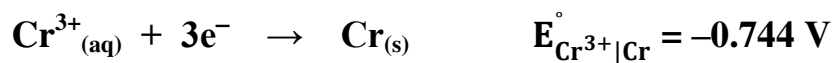
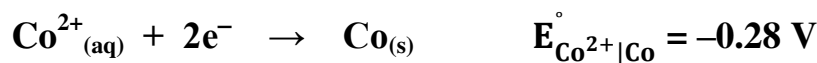


(1) تمثل تفاعلات الاختزال النصفية الآتية نصفي الخلية النصفية للخلية الفولتية.



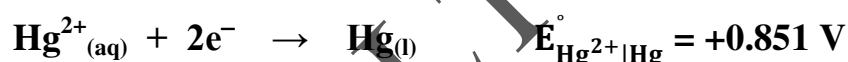
حدد تفاعل الخلية الكلي والجهد القياسي للخلية، اكتب ترميز الخلية.

2) تمثل تفاعلات الاختزال النصفية الآتية نصفي الخلايا النصفية للخلية الفولتية.



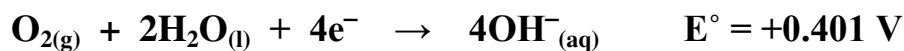
حدد تفاعل الخلية الكلي والجهد القياسي للخلية، اكتب ترميز الخلية.

3) تمثل تفاعلات الاختزال النصفية الآتية نصفي الخلايا النصفية للخلية الفولتية.



حدد تفاعل الخلية الكلي والجهد القياسي للخلية، اكتب ترميز الخلية.

4) تمثل تفاعلات الاختزال النصفية الآتية نصفي الخلايا النصفية للخلية الفولتية.

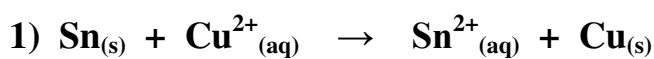


حدد تفاعل الخلية الكلي والجهد القياسي للخلية، اكتب ترميز الخلية.

استخدام جهد الاختزال القياسي

- تتدفق الإلكترونات في الخلية الفولتية دائمًا من نصف الخلية ذات جهد الاختزال المنخفض (الأكسدة أو الأنود) نحو نصف الخلية ذات جهد الاختزال المرتفع (الاختزال أو الكاثود) مما يسبب جهداً موجباً للخلية.
- إذا كان جهد الخلية موجب يكون التفاعل تلقائياً، وإذا كان جهد الخلية سالب يكون التفاعل غير تلقائي.
- إذا كان التفاعل غير تلقائي، سوف يحدث تفاعل معاكس للتفاعل غير التلقائي بحيث يكون جهد الخلية موجب، مما يعني أن التفاعل العكسي تفاعل تلقائي.

1) أحسب جهد الخلية لتفاعلات الأكسدة والاختزال الموزونة الآتية وترميز الخلية، وحدد أيها تلقائي؟



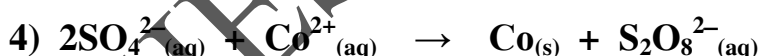
$$(E^{\circ}_{\text{Sn}^{2+}|\text{Sn}} = -0.1375 \text{ V}, E^{\circ}_{\text{Cu}^{2+}|\text{Cu}} = +0.3419 \text{ V})$$



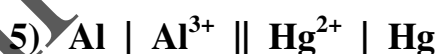
$$(E^{\circ}_{\text{Mg}^{2+}|\text{Mg}} = -2.372 \text{ V}, E^{\circ}_{\text{Pb}^{2+}|\text{Pb}} = -0.1262 \text{ V})$$



$$(E^{\circ}_{\text{Mn}^{7+}|\text{Mn}^{2+}} = +1.507 \text{ V}, E^{\circ}_{\text{Hg}^{2+}|\text{Hg}_2^{2+}} = +0.920 \text{ V})$$



$$(E^{\circ}_{\text{S}^{7+}|\text{S}^{6+}} = +2.010 \text{ V}, E^{\circ}_{\text{Co}^{2+}|\text{Co}} = -0.28 \text{ V})$$



$$(E^{\circ}_{\text{Al}^{3+}|\text{Al}} = -1.662 \text{ V}, E^{\circ}_{\text{Hg}^{2+}|\text{Hg}} = +0.851 \text{ V})$$

تدريبات القسم (1)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

(1) دراسة عمليات الأكسدة والاختزال والتي يتم خلالها تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية والعكس.

(2) مسار للحفظ على تعاون المحلول حيث يسمح بمرور الأيونات من جهة إلى أخرى.

(3) تدفق الإلكترونات عبر السلك وتدفق الأيونات عبر القطرة الملحيّة.

(4) جهاز يستخدم تفاعل الأكسدة والاختزال لإنتاج الطاقة الكهربائية أو يستخدم الطاقة الكهربائية لإحداث تفاعل كيميائي.

(5) نوع من أنواع الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية من خلال تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي.

(6) مادة موصلة للكهرباء، عادة ما تكون شريطاً فلزياً أو ساق من الجرافيت والذي يوصل الإلكترونات.

(7) التفاعل الذي يحدث في كل نصف خلية.

(8) القطب الذي يحدث عنده تفاعل الأكسدة.

(9) القطب الذي يحدث عنده تفاعل الاختزال.

(10) الفرق في الطاقة الكامنة بين القطبين.

(11) ميل المادة لاكتساب إلكترونات.

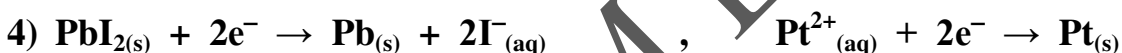
(12) لوح صغير من البلاتين المغمور في محلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي يحتوي على أيونات الهيدروجين بتركيز 1M

(2) صف الظروف التي بمحبها ينتج تفاعل الأكسدة والاختزال تياراً كهربائياً يتدفق عبر السلك.

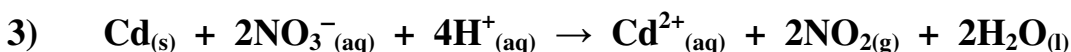
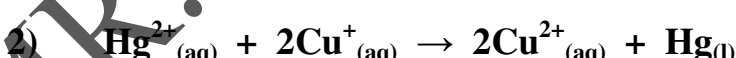
(3) حدد مكونات الخلية الفولتية، اشرح دور كل مكون من المكونات ودوره في عمل الخلية.

(4) صمم خريطة مفاهيم للخلايا الكهروكيميائية، وأدرج فيها جميع المصطلحات المتعلقة بها.

5) اكتب المعادلة الموزونة لتفاعل الخلية التلقائي الذي يحدث في الخلية مصحوباً لتفاعلات الاختزال النصفية الآتية، مستخدماً قيم جهد الاختزال من جدول جهود الاختزال القياسية.



6) حدد الجهد القياسي للخلايا الكهروكيميائية الذي تعبّر كل معادلة عن التفاعل الكلّي للخلية. عرف التفاعلات باعتبارها تلقائية أو غير تلقائية وفقاً لما هو مكتوب. مستخدماً قيم جهد الاختزال من جدول جهود الاختزال القياسية.



7) ما الخاصية التي يتميز بها تفاعل الأكسدة والاختزال والتي تسمح باستخدامه لتوليد تيار كهربائي؟

8) صف العملية التي يتحرر منها إلكترونات في خلية الخارصين والنحاس الفولتية.

9) ما وظيفة القطرة الملحة في الخلية الفولتية؟

10) ما المعلومة التي تحتاج إليها لتحديد الجهد القياسي للخلية الفولتية؟

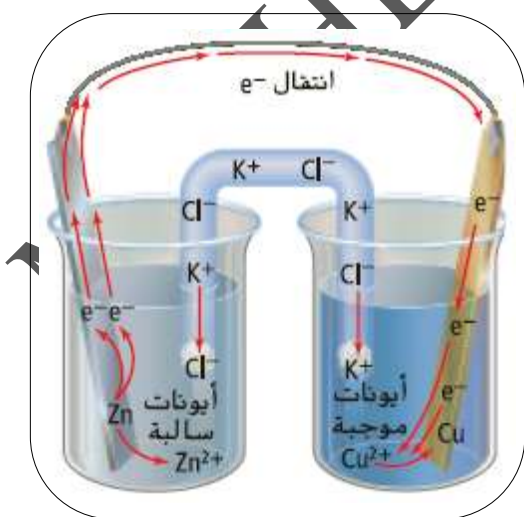
11) في الخلية الفولتية الممثلة بـ $\text{Al} | \text{Al}^{3+} // \text{Cu}^{2+} | \text{Cu}$ ما العنصر الذي تأكسد وما الذي يختزل عند إصدار الخلية للتيار؟

12) ما الظروف التي يتم بموجبها قياس جهد الاختزال القياسي؟

13) بالاعتماد على الشكل المقابل، أجب عن الأسئلة الآتية:

1) حدد الفلز الذي يتأكسد وحدد الكاثود.

2) القطرة الملحة معلوقة بمحول KNO_3 فسر سبب ضرورة انتقال أيونات البوتاسيوم عبر القطرة الملحة إلى الكاثود.

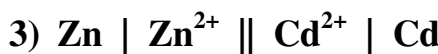
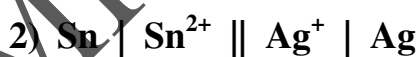


(14) تذكر أن العامل المختزل هو المادة التي يتم تأكسدها وأن العامل المؤكسد هو المادة التي يتم أخترالها. استخدم جدول جهود الاختزال القياسية لاختيار العامل الذي سيحول Au⁺ لكن لن يحول Co²⁺ إلى Co³⁺

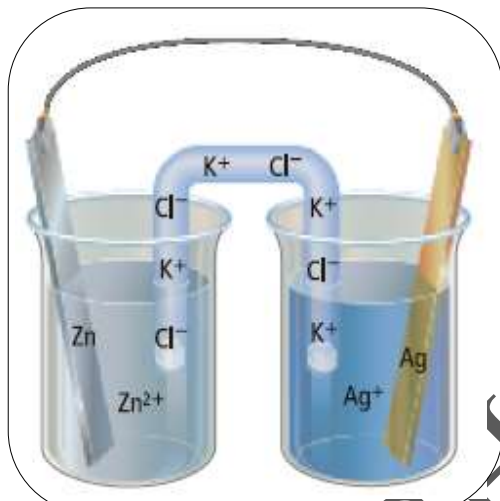
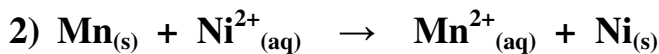
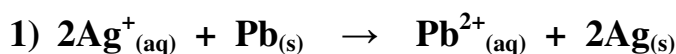
(15) اكتب ترميز الخلية لكل من أنصاف الخلايا التالية عند وصله بقطب الهيدروجين القياسي، وذلك لكل خلية على حدة حيث يتم توصيل كل نصف من الخلية التصفية التالية بالقطب القياسي للهيدروجين.

$$E^\circ_{H_2} = 0.0 \text{ V}$$


(16) اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لكل من الخلايا القياسية التالية:



(17) احسب جهود الخلية التي تحدث فيها التفاعلات التالية، مستخدماً قيم جهد الاختزال من جدول جهود الاختزال القياسية



(18) يوضح الشكل المقابل خلية فولتية تتكون من شريط من الخارصين في محلول نيترات الخارصين 0.1 M وشريط من الفضة في محلول نيترات الفضة 0.1 M استعن بالرسم وقيم جهود الاختزال القياسية للإجابة عن الأسئلة التالية.

$$(E_{\text{Ag}^{+}|\text{Ag}} = +0.7996 \text{ V}, E_{\text{Zn}^{2+}|\text{Zn}} = -0.7618 \text{ V})$$

1) حدد الأنود.

2) حدد الكاثود.

3) أين تحدث الأكسدة؟

4) أين يحدث الاختزال؟

5) في أي اتجاه تنتقل الإلكترونات عبر السلك الموصل؟

6) في أي اتجاه تنتقل الأيونات الموجبة عبر القنطرة الملحية؟

7) في أي اتجاه تنتقل الأيونات السالبة عبر القنطرة الملحية؟

8) ما جهد الخلية عند درجة حرارة 25°C وضغط 1atm ؟

القسم (2) البطارياتالخلايا الجافة

- التفاعل الانعكاسي: التفاعل الذي يمكن أن يحدث في كلا الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- البطارية: خلية فولتية أو أكثر توجد في عبوة واحدة ينتج عنها تيار كهربائي.
- أكبر خلايا الفولتية شيوعاً في الاستخدام هي خلية الخارصين - الكربون الجافة.
- يمثل الأنود في الخلايا الفولتية القطب السالب، ويمثل الكاثود القطب الموجب.

خلية الخارصين - الكربون الجافة

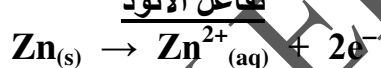
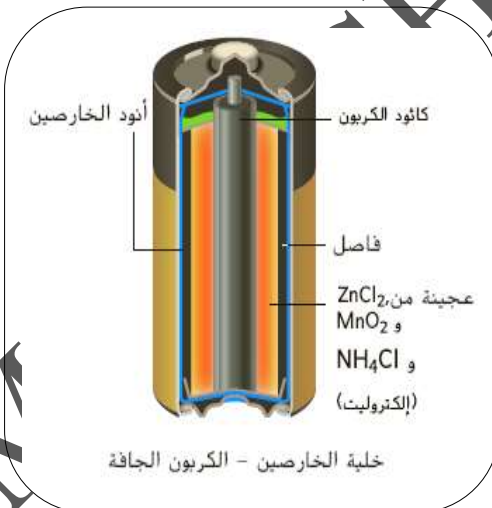
الفنطرة الملحية
فاصل من مادة مسامية

مادة الكاثود
ساق الكربون (الجرافيت)

مادة الأنود
غلاف الخارصين

الإلكتروليت

عجينة رطبة من كلوريد الخارصين وأكسيد المنجنيز وكلوريد الأمونيوم والماء داخل عبوة الخارصين

تفاعل الأنودتفاعل الكاثود

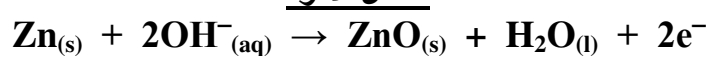
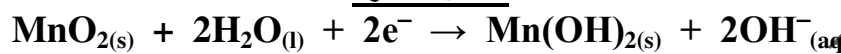
- يمثل ساق الكربون في مركز الخلية الجافة ككاثود ولكن يحدث تفاعل الاختزال النصفى للخلية في العجينة.
- ساق الكربون يمثل قطباً غير نشط، لأنّه مصنوع من مادة لا تشارك في تفاعلات الأكسدة والاختزال.
- يعمل قطب الكربون على توصيل الإلكترونات.
- يعمل الفاصل المصنوع من مادة مسامية ورطبة بسبب السائل الموجود في العجينة كقطرة ملحية للسماح بنقل الأيونات.
- تنتج الخلية الجافة الخارصين - الكربون 1.5 V.
- تنتج الأمونيا عند قطب الكاثود على هيئة غاز، فتتحفظ الفولتية (الجهد) إلى مستوى يجعل مستوى البطارية غير مفيدة.

البطاريات القلوية

القطرة الملحية
عازل

مادة الكاثود
أكسيد المنجنيز IV و هيدروكسيد البوتاسيوم

مادة الأنود
مسحوق الخارصين و هيدروكسيد البوتاسيوم

تفاعل الأنود**تفاعل الكاثود**

- البطارия القلوية هي خلية جافة قلوية أكثر كفاءة من خلية الخارصين - الكربون الجافة.

- يكون الخارصين في الخلية القلوية على شكل مسحوق حتى يوفر مزيداً من مساحة السطح لتفاعل.

- تسمى البطاريا القلوية بهذا الاسم لأن الخارصين يخلط مع هيدروكسيد البوتاسيوم مكوناً معجوناً قلوياً قوياً.

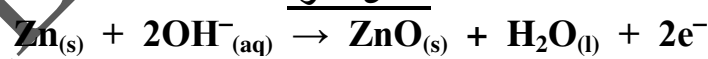
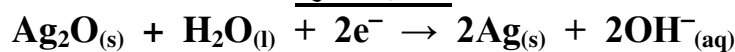
- يمكن تصنيع البطاريات القلوية بأحجام صغيرة وتستخدم في الأجهزة الصغيرة لأنها لا تحتاج إلى ساق الكربون.

بطاريات الفضة

القطرة الملحية
عازل

مادة الكاثود
أكسيد الفضة في الجرافيت

مادة الأنود
مسحوق الخارصين و هيدروكسيد البوتاسيوم

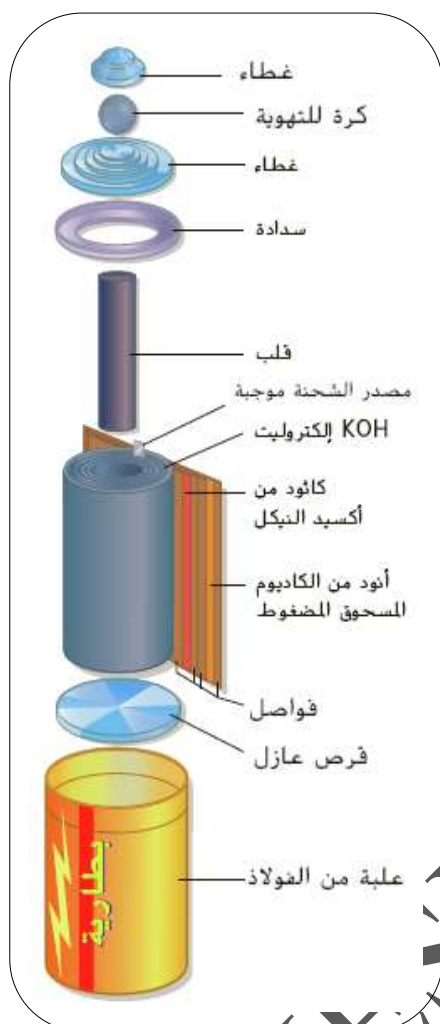
تفاعل الأنود**تفاعل الكاثود**

- أصغر حجماً من خلايا الخارصين - الكربون الجافة والبطاريات القلوية.

- تستخدم في تشغيل سماعات الأذن وساعات اليد والكاميرات.

البطاريات الأولية والثانوية

- البطاريات الأولية:** بطاريات تنتج طاقة كهربائية عن طريق تفاعلات الأكسدة والاختزال التي لا يمكن عكسها بسهولة. مثل: خلايا الخارصين - الكربون الجافة والبطاريات القلوية وبطاريات الفضة.
- البطاريات الثانوية:** بطاريات تنتج طاقة كهربائية عن طريق تفاعلات الأكسدة والاختزال التي يمكن عكسها بسهولة. مثل: بطارية السيارة وبطاريات الحواسيب المحمولة.

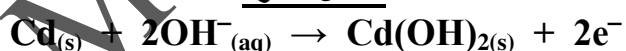


- البطاريات الثانوية قابلة لإعادة الشحن، وتعرف باسم بطاريات التخزين.
- بطاريات التخزين التي تستخدم في تشغيل المثقب والمفكات الكهربائية وآلات العلاقة وكاميرات الفيديو الرقمية بطاريات نيكيل - كادميوم قابلة لإعادة الشحن وتسمى أيضاً بطاريات NiCad كما في الشكل.
- للحصول على أقصى كفاءة يصنع كل من الأنود والكاثود من أشرطة رفيعة وطويلة من مادة يفصلها طبقة يمكن أن تمر عبرها الأيونات.
- تلف الأشرطة في ملف ضيق وتغلق في غلاف فولاذي.

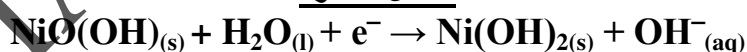
مادة الكاثود
أكسيد النikel

مادة الأنود
مسحوق الكادميوم

تفاعل الأنود



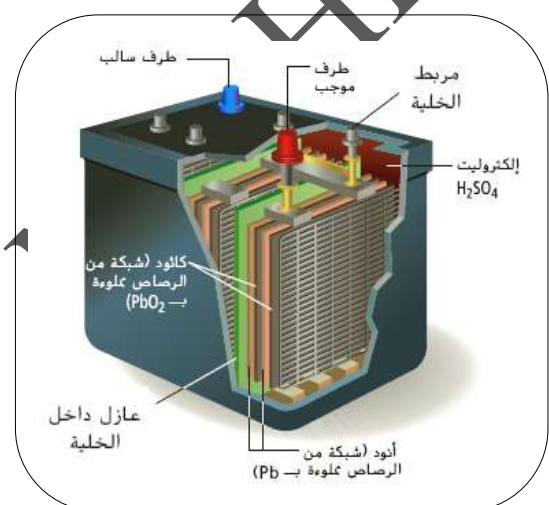
تفاعل الكاثود



- تحدث هذه التفاعلات بشكل عكسي عند شحن البطارية.

بطارية التخزين رصاص - حمض

- تستخدم بطارية الرصاص - حمض في السيارات.
- تتكون معظم بطاريات السيارات من 6 خلايا تنتج كل منها حوالي 2V بناتج إجمالي 12V
- علل: بطارية التخزين (رصاص-حمض) تعد خياراً جيداً للسيارات؟
ج: لأنها توفر إمداداً مبدئياً كبيراً من الطاقة لبدء عمل المحرك، ولها فترة صلاحية كبيرة، ويمكن الاعتماد عليها في درجات الحرارة المنخفضة.



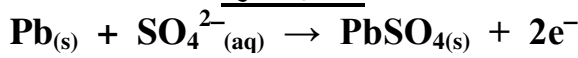
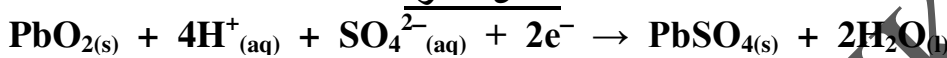
• دورة التفريغ

القطرة الملحة
عازل

الإكترووليت
حمض الكبريتيك

مادة الكاثود
شبكة من الرصاص المملوء
بأكسيد الرصاص IV

مادة الأنود
شبكتين أو أكثر من
الرصاص المسامي

تفاعل الأنودتفاعل الكاثودالتفاعل الكلي

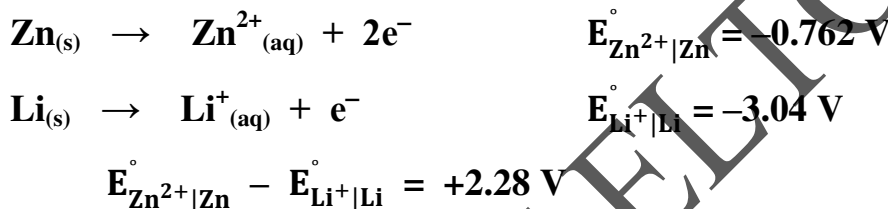
- ينتج كبريتات الرصاص PbSO_4 II في كل من تفاعل الأكسدة والاختزال.
- المواد Pb , PbO_2 , PbSO_4 تبقى في مكانها حيث تشكلت لأنها مواد صلبة، وتتوفر سواء كانت البطارية في حالة تفريغ أو حالة شحن.
- يسمى هذه النوع من البطاريات باسم بطارية الرصاص – أكسيد الرصاص IV.
- يستخدم المصطلح الرصاص – الحمض لأن إلكترووليت البطارية هو محلول حمض الكبريتيك.
- بطارية الرصاص – الحمض ليست خلية جافة.

PbSO_4	H_2SO_4	PbO_2	Pb	دورة
نواتج	متفاعلات (يقل)	متفاعلات (كاثود) (+)	متفاعلات (أنود) (-)	التفريغ
متفاعلات	نواتج (يزداد)	نواتج (أنود) (+)	نواتج (كاثود) (-)	الشحن

- يتم استهلاك حمض H_2SO_4 في دورة التفريغ ويعاد انتاجه في دورة الشحن.
- يتم استنفاد حمض الكبريتيك ويصبح إلكترووليت أقل كثافة، حين تكون البطارية قيد الاستخدام.
- يمكن أن تسبب مستويات إلكترووليت المنخفضة في نفاذ البطارية، تقويم أسلاك التوصيل بتوصيل التيار من سيارة بها بطارية جيدة لبدء تشغيل سيارة ببطارية مستنفدة.
- يفرغ شحن بطارية الرصاص – الحمض في السيارات حين تبدأ تشغيل السيارة ويتم شحنها حين يدور المحرك.
- تنعكس الأقطاب والتفاعلات لدورة التفريغ عند حدوث دورة الشحن.

بطاريات الليثيوم

- السعة: كلمة لاتينية تعني يحتوي على أو يمكنه أن يحمل مقداراً كبيراً.
- لا تصلح بطاريات الرصاص - حمض لتشغيل الأجهزة بدءاً من ساعات اليد وحتى السيارات الكهربائية.
- لا يصلح استخدام بطاريات الرصاص - حمض كل الأجهزة، لأنها ثقيلة للغاية ولا تنتج مقداراً كبيراً من الطاقة.
- بطاريات الليثيوم خفيفة الوزن وتعمل على تخزين كمية كبيرة من الطاقة تناسب حجمها.
- علل: ركز المهندسون على عنصر الليثيوم في صناعة بطاريات التخزين الحديثة؟
 - جـ: 1) الليثيوم أخف الفلزات المعروفة.
 - 2) الليثيوم له أقل جهد اختزال قياسي بين الفلزات (-3.04 V)
- البطارية التي يتackson فيها الليثيوم عند الأنود يمكنها أن تنتج تقرباً 2.3V أكثر من أي بطارية أخرى مشابهة لها يتم فيها أكسدة الخارصين.
- قارن بين تأكسد الخارصين وتأكسد الليثيوم في التفاعلات النصفية وجهد اختزالهما القياسي.



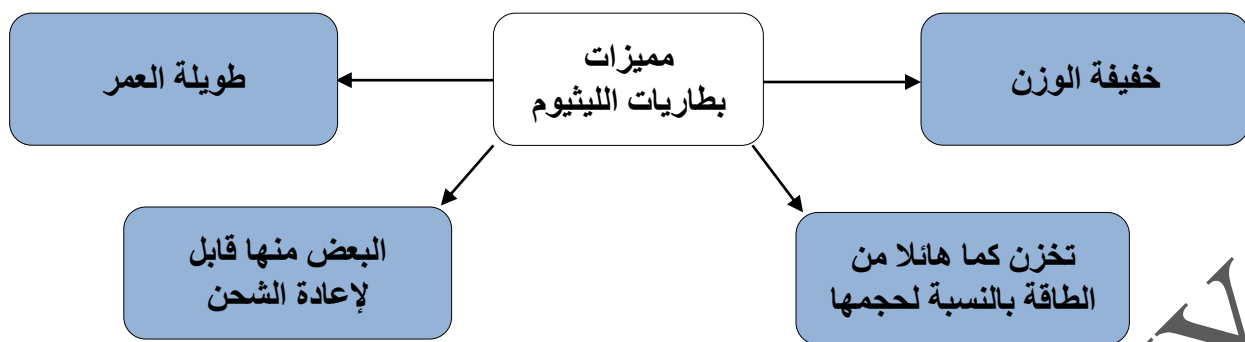
- بطاريات الليثيوم قد تكون أولية أو ثانوية، بناءً على أي تفاعلات الاختزال التي تقترب بأكسدة الليثيوم.
- تنتج بطاريات الخارصين - الكربون الجافة تيار كهربائي بجهد 1.5V
- تنتج بطاريات الليثيوم (التي تستخدم نفس تفاعل الكاثode في خلية الخارصين - الكربون الجافة) وهو اختزال أكسيد المنجنيز MnO_2 IV إلى أكسيد المنجنيز III Mn_2O_3 الجافة تيار كهربائي بجهد 3V
- علل: تستخدم بطاريات الليثيوم في ساعات اليد والحواسيب والكاميرات لحفظ على الزمن والتاريخ والذاكرة؟
 - جـ: لأن بطاريات الليثيوم تدوم لفترة أطول من أنواع البطاريات الأخرى.



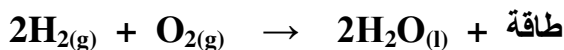
توفر بطارية الليثيوم لهذه السيارة التجريبية سرعة 113 km/h وتسيير مسافة 320 km



توفر بطاريات الليثيوم هذه 3V أو 9V وتأتي في عدة أحجام لتناسب الأجهزة المختلفة

**خلايا الوقود**

- ينفجر الهيدروجين بقوة كبيرة عند احتراقه في الهواء وينتج عنه ضوء وحرارة.



 **الربط بعلم**

- خليّة الوقود خلية فولتية، يستخدم فيها تأكسد الوقود لإنتاج طاقة كهربائية.
- تختلف خلية الوقود عن البطاريات الأخرى لأنها تزود بالوقود باستمرار من مصدر خارجي.
- صنعت أول خلية وقود عام 1839 على يد العالم (ويليام جروف) وسميت خلية بطارية الغاز.
- تم تصنيع خلية وقود عملية تتمتع بالكفاءة في خمسينيات القرن الماضي.
- تستخدم خلية الوقود الهيدروجيني في برامج الفضاء، لأنها توفر إمدادات من الماء، ومصدر كهرباء لتشغيل أنظمة المكوك.
- توفر خلية الوقود الهيدروجيني الماء والكهرباء ولا ينتج عنها نواتج ثانوية للتخلص منها خلال الرحلة إلى الفضاء.



- تستخدم حافلات تجريبية تعمل بخلايا الوقود في بعض المدن الأوروبية.
- العامل الذي ينبعث منها لا يحتوي على ثاني أكسيد الكربون ولا أكسيد النيتروجين أو الكبريت، بل ينتج عنها الماء النقي فقط.

- علل:** لا تنفذ خلية الوقود كبطاريات بل تستمر في إنتاج الكهرباء؟
ج: لأن وقود الخلية يأتي من مصدر خارجي، وتظل مستمرة طالما كان الوقود متاحاً.
- لن تصبح خلية الوقود مستنفدة أبداً طالما يتم تزويدها بمصدر ثابت للوقود.
- بعض خلية الوقود تستخدم غاز الميثان بدلاً من الهيدروجين، إلا أنه يؤدي إلى إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون كغاز عادم.

الإلكتروليت

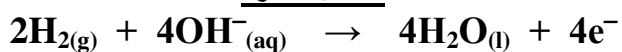
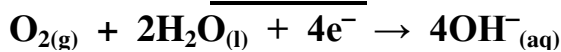
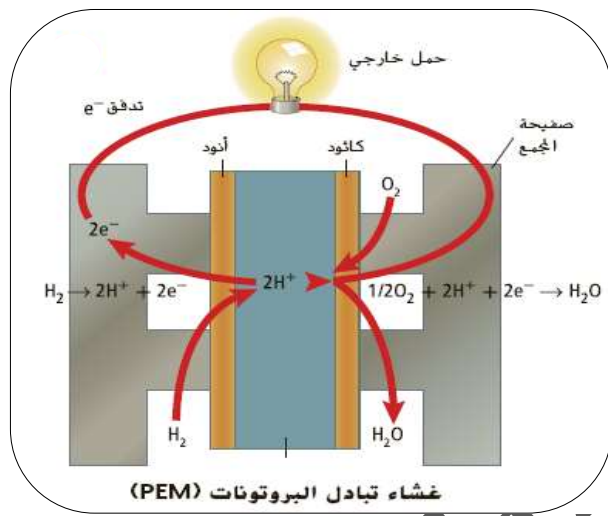
محلول قوي من
 هيدروكسيد البوتاسيوم

مادة الكاثود

غرفة خالية جدرانها
 من الكربون المسامي

مادة الأنود

غرفة خالية جدرانها
 من الكربون المسامي

تفاعل الأنودتفاعل الكاثودالتفاعل الكلي

بيانات وملخصات

يوضح الرسم البياني التيار الذي ينشأ عن خلية وقود حمبي مع وسيط الإلكترون (خط أزرق) وبدون (خط أخضر) استخدام وسيط الإلكترون.



* تم الحصول على البيانات من: هيون بارك، دو & جيه جريجوري زيكوس، أبريل 2000.
 توليد الكهرباء في خلايا وقود ميكروبية باستخدام الآخر المتعادل كوسسيط الإلكترون. علم الأحياء، الدقيقة التطبيقية والبيئي، 66، رقم 4:1297-1299.

1. 15 دقيقة
2. نعم. يظهر التيار ظهوراً ملحوظاً خلال 15 دقيقة من بدء التجربة.
3. حوالي 3.7 mA

- تستخدم صفائح بلاستيكية تسمى عشائير تبادل البروتونات (PEM) بدلاً من الإلكتروليت السائل في بعض خلايا الوقود كما في الشكل المقابل.
- يمكن لمجموعة من خلايا الوقود التي تحتوي على عشائير تبادل البروتونات إنتاج طاقة كافية لتشغيل سيارة كهربائية.

مخبر تحليل البيانات

استناداً إلى بيانات حقيقية*
تفسير الرسوم البيانية

كيف يمكنك الحصول على تيار كهربائي من الميكروبات؟ درس العلامة إمكانية استخدام الميكروبات كخلايا وقود حبيبية. خلية الوقود الحبيبية تقوم بتحويل طاقة الأيض الميكروبية إلى تيار كهربائي. يسهل وسيط الإلكترون نقل الإلكترونات إلى أي قطب. وسيط الإلكترون هو مركب يدخل في سلسلة انتقال الإلكترونات بالخلية ويسرق الإلكترونات التي تنتج.

التذكرة الناقلة

1. استدل على الزمن التجريبي الذي تم فيه توفير وسيط الإلكترون.
2. حدد هلأحدث توفير وسيط الإلكترون فرقاً في إنتاج التيار؟ فسر إجابتك.
3. حلل ما هو أعلى تيار تم الحصول عليه بواسطة الخلية؟

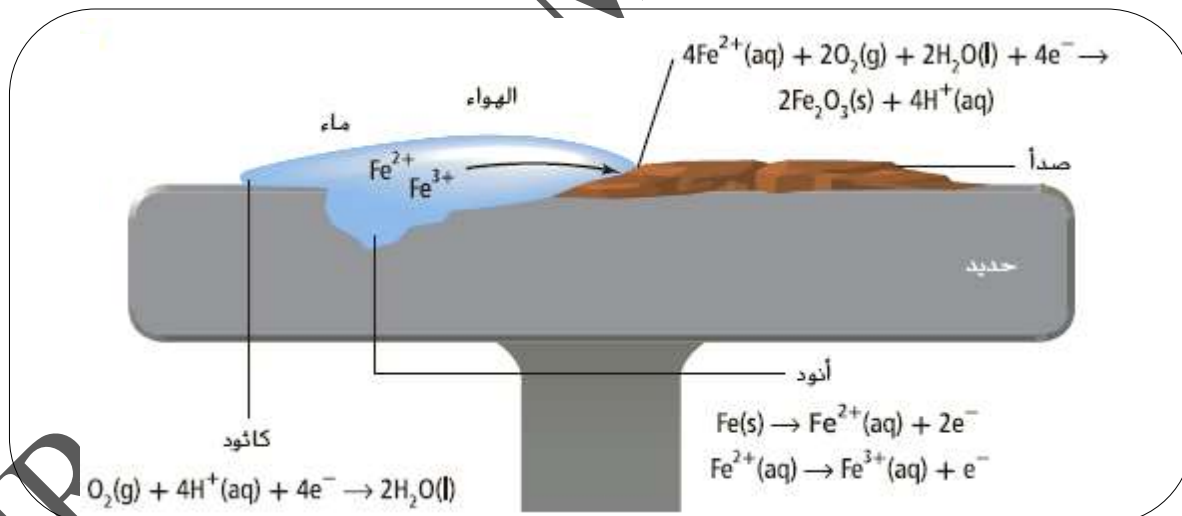
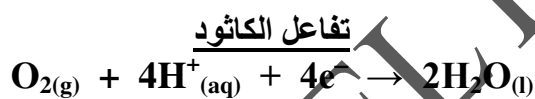
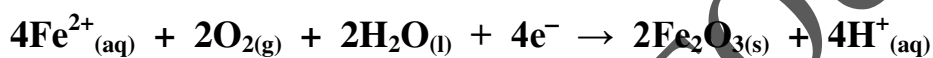
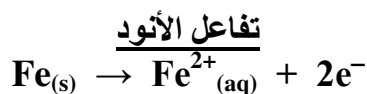
التآكل

- هو خسارة الفلز الناتج عن تفاعل أكسدة واحتزال بين الفلز وبعض المواد في البيئة.
- شروط الصدأ: الحديد، الماء والأكسجين.
- علل: يصدأ جزء الحديد الملمس للأرض الرطبة أولاً؟
- جيب: لتوفر الحديد والماء والأكسجين.

القطرة الملحية
الماء

مادة الكاثود
حافة قطرة الماء حيث يتلامس الماء والهواء والهوا

مادة الأنود
الحديد



- تنقل الإلكترونات عبر الحديد من منطقة الأنود إلى منطقة الكاثود.
- يتم توفير أيونات H^+ من حمض الكربوني الناتج عن ذوبان غاز CO_2 من الهواء في الماء.
- يحدث أكسدة لذرات الحديد (عند الأنود) على مرحلتين، الأولى ينتج عنها Fe^{2+} والثانية ينتج عنها Fe^{3+} عن طريق التفاعل مع الأكسجين الذائب في الماء.
- تتحد أيونات Fe^{3+} مع الأكسجين لتكون صدأ Fe_2O_3 غير قابل للذوبان في الماء.

- علل التآكل عملية بطيئة؟

- ج:** لأن قطرات الماء تحتوي على أيونات قليلة، لذلك لا تعتبر إلكتروليتات جيدة.
- إذا احتوى الماء على أيونات وفيرة – كما في ماء البحر أو المناطق التي ترش فيها الطرقات بالملح شتاء – يحدث التآكل بشكل أسرع، لأن هذه المحاليل إلكتروليتات جيدة.

تجربة مصغرة

التحليل

1. المسامير المغذور في محلول ماء اللح بتأكل أكثر من ذلك المغذور في الماء المنظر.
2. فلز المغنيسيوم المغذور في محلول ماء اللح بتأكل أكثر من ذلك المغذور في الماء المنظر.
3. المسامير المنظر بالنحاس بتأكل لأن الحديد بتأكسد بسهولة أكثر المسامير المنظر بالمغنيسيوم لا يتأكل ولكن فلز المغنيسيوم بتأكل يجعل المغنيسيوم كمطبل متآكل



4. دع الكؤوس في مكانها طوال الليل في أكثر الأماكن المتوفرة دفئاً، افحص المسامير والمحاليل في اليوم التالي وسجل ملاحظاتك.

التحليل

1. صُف الفرق بين المسامير الملفوقة بالتحاس في الماء المنظر وفي الماء المالح بعد بقائها فيها لمدة ليلة.
2. صُف الفرق بين المسامير الملفوقة بالمغنيسيوم في الماء المنظر وفي الماء المالح.
3. حدد الفرق في التآكل بين المسامير الملفوقة بالنحاس وتلك الملفوقة بالمغنيسيوم.

ملاحظة التآكل

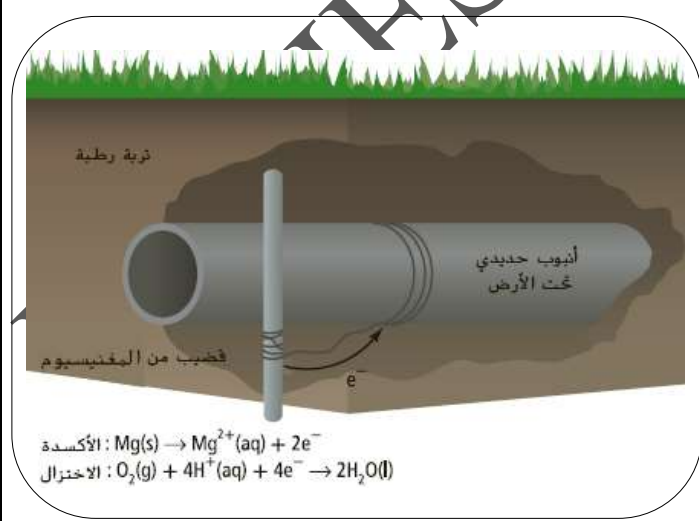
أي الفلزات سينتآكل؟

الإجراء

1. اقرأ تعليمات السلامة الخاصة بهذه التجربة قبل البدء في العمل.
2. استخدم ورق الصنفرة لصقل أسطح أربعة مسامير حديدية، لف مساميرين بشريط مغنيسيوم ومسامير بالتحاس. لف الفلزات بإحكام حتى لا تنزلق منها المسامير ونشفط.
3. ضع كل مسامير لأحد الكؤوس الذي يحتوي على مسامير ملفوف بالتحاس وأحد الكؤوس الذي يحتوي على مسامير ملفوف بالمغنيسيوم. أضف ما يكفي من الماء المنظر بحيث يغطي المسامير الملفوفة. أضف الماء المالح إلى الكأسين الآخرين. سجل ملاحظاتك عن المسامير في كل كأس.

منع التآكل

- يتعرض الهيكل الفولاذي للسفن وأنابيب الحديد تحت الأرض للصدأ.
- يمكن حماية الهيكل الفولاذي للسفينة من الصدا، بوضع كتل من الماغنيسيوم والألومنيوم والتيتانيوم بشكل يلامس الهيكل، تتأكسد هذه الكتل بسهولة أكثر من الحديد وتصبح قطبًا لخلية التآكل، وتسمى أنود متآكل لأنها تصدأ بينما يتم الحفاظ على الحديد في هيكل السفينة.



- يمكن حماية أنابيب الحديد تحت الأرض من الصدا بربط قضبان الماغنيسيوم بالأنبوب عن طريق أسلاك فتصدأ تلك القضبان بدلاً من الأنابيب كما في الشكل.
- يتآكسد الماغنيسيوم بدلاً من الحديد ويكون الماغنيسيوم هو الأنود المتآكل.
- يمكن استخدام الفلزات النشطة لمنع التآكل.
- من أشهر الفلزات التي لا تصلح لمنع التآكل:

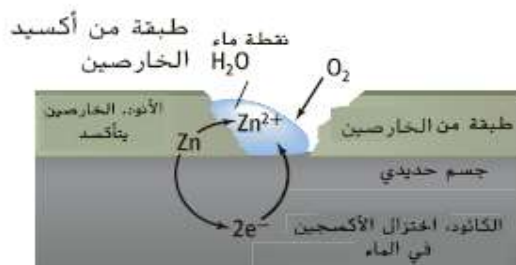


- الجلفنة:** تغطية الحديد بالخارصين لمنع الحديد من الصدأ.
- يتم غمر الحديد في مصهور الخارصين، أو طلاء الحديد بالخارصين كهربائيا.
- علل:** يتآكسد الخارصين بصورة أكثر سهولة من الحديد؟
ج: لأن الخارصين أكثر نشاطاً من الحديد، وجهد احتزال الخارصين أقل من جهد احتزال الحديد.
- تتعزز الفلزات (الخارصين والألومنيوم والكروم) بأنها تحمي نفسها، فعند تعرضها للهواء يتآكسد سطحها مكوناً طبقة رقيقة من أكسيد الفلز تمنع مزيداً من التآكسد للفلز.
- علل:** يستخدم الخارصين لمنع الحديد من الصدأ؟
ج: لأن الخارصين يتآكسد بسهولة عن الحديد، وعند تعرض الخارصين للتآكسد تتكون طبقة رقيقة من أكسيد الخارصين تمنع مزيداً من التآكسد للخارصين.

تحمي الجلفنة الحديد بطريقتين

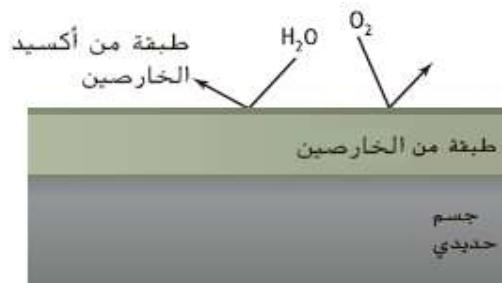
عند تشقق طبقة الخارصين يحمي
الخارصين الحديد من التآكل السريع
ويصبح الخارصين أنود الخلية الفولتية
حين يلامس الماء والأكسجين
الحديد والخارصين في نفس الوقت

طالما بقيت طبقة الخارصين سليمة
لن يصل الماء أو الأكسجين
إلى سطح الفلز



جسم مجلفن عليه طبقة مشتقة من الخارصين

إذا تشققت طبقة الخارصين، يعمل الخارصين كأنود متآكل. فقد
تأكسدت طبقة الخارصين وليس عنصر الحديد.



جسم مجلفن عليه طبقة من الخارصين

تحجب طبقة من الخارصين الحديد عن الهواء والماء عن طريق
تكوين حاجز من أكسيد الخارصين الذي ينحل الماء والأكسجين.

تدريبات القسم (2)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (1) التفاعل الذي يمكن أن يحدث في كلا الاتجاهين الأمامي والعكسي.
- (2) خلية فولتية أو أكثر توجد في عبوة واحدة ينتج عنها تيار كهربائي.
- (3) بطاريات تنتج طاقة كهربائية عن طريق تفاعلات الأكسدة والاختزال التي لا يمكن عكسها بسهولة.
- (4) بطاريات تنتج طاقة كهربائية عن طريق تفاعلات الأكسدة والاختزال التي يمكن عكسها بسهولة.
- (5) كلمة لاتينية تعني يحتوي على أو يمكنه أن يحمل مقداراً كبيراً.
- (6) خسارة الفلز الناتج عن تفاعل أكسدة واحتزال بين الفلز وبعض المواد في البيئة.
- (7) نغطية الحديد بالخارصين لمنع الحديد من الصدأ.

(2) ما الذي يتآكسد وما الذي يختزل في بطارية الخلية الجافة الخارصين – الكربون، ما السمات التي تجعل الخلية الجافة القلوية أفضل من أنواع البطاريات الأقدم؟

(3) اشرح ماذا يحدث حين يتم إعادة شحن البطارية.

(4) صنف التفاعلات النصفية التي تحدث في خلية ذات وقود هيدروجيني وابحث معادلة التفاعل الكلي.

(5) صنف وظيفة الأنود المتأكل، كيف تتشابه وظيفة الأنود المتأكل مع الجلفنة؟

(6) اشرح سبب اعتبار الليثيوم خياراً جيداً لأنود للبطارية.

(7) احسب مستخدما جدول جهود الاختزال القياسي، جهد خلية وقود هيدروجين – أكسجين.

(8) استعن بمعترفتك بالأحماض والقواعد لابتکار طريقة تحدد بها ما إذا كانت بطارية الرصاص - حمض توفر شحنا كاملا أو بدأت تفرغ.

(9) أي جزء من أجزاء خلية الخارجيين – الكربون الجافة هو الأنود؟ اكتب التفاعل الذي يحدث هناك.

(10) ما وجه الاختلاف بين البطاريات الأولية والثانوية؟

(11) ما المادة التي يتم اختزالها في بطارية تخزين الرصاص الحمضي؟ ما المادة التي تتأكسد؟ ما المواد التي تنتج عن كل تفاعل؟

(12) يختزل Fe^{3+} عند كاثود خلية للوقود الحيوي في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد III $\text{K}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ إلى Fe^{2+} في بوتاسيوم سداسي سيانيد الحديد II $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ ويتأكسد عند الأنود ثيوكوتين أميد الأدينين ثانوي النوكليوتيدي إلى NAD^+ استخدم جهود الاختزال القياسية التالية لتحديد جهد الخلية.



(13) اذكر اختلافين بين خلية الوقود والبطارية العادية.

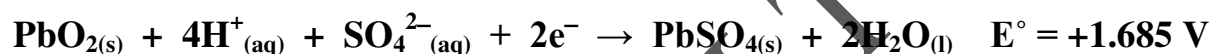
(14) ما الجلفنة؟ كيف تحمي عملية الجلفنة الحديد من التآكل؟

(15) فسر سبب عدم إنتاج بطارية تخزين الرصاص الحمضية تيار عندما يكون مستوى H_2SO_4 منخفضاً.

(16) الصوف الفولاذني عبارة عن مجموعة من الخيوط المصنوعة من الفولاذ (سبائك من الحديد والكربون) ما الطريقة المثلث لتخزين الصوف الفولاذني؟

- التخزين مع عامل مجفف.
- التخزين في الماء.
- التخزين في الهواء الطلق.

(17) التفاعلات النصفية لبطارية الرصاص الحمضية هي:



ما الجهد القياسي للخلية الواحدة في بطارية السيارة؟



(18) يعمل التركيب في الشكل المقابل كبطارية.

a. حدد التفاعل الذي يحدث عند شريط النحاس.

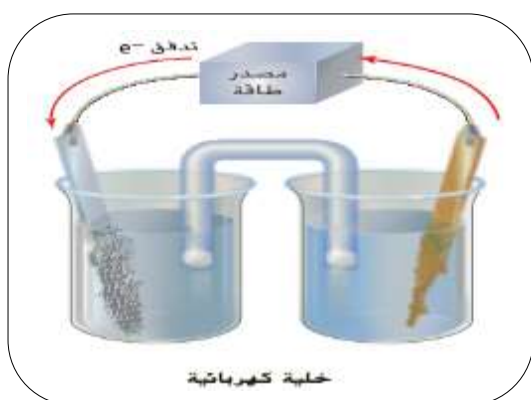
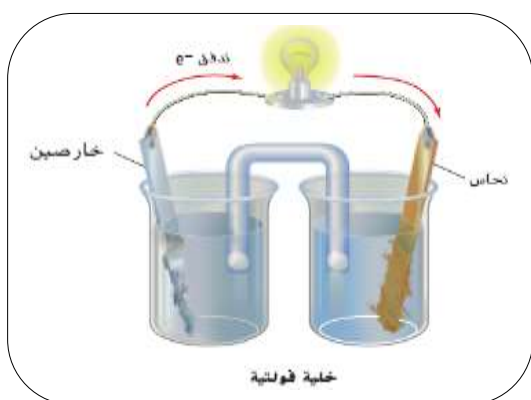
b. حدد التفاعل الذي يحدث عند شريط الماغنيسيوم.

c. حدد الأنود.

d. حدد الكاثود.

e. احسب الجهد القياسي للخلية في هذه البطارية.

(19) صمم بطارية تستخدم فيها خلية تحتوي على Sn^{2+} والنصف الآخر لل الخلية يحتوي على Cu و Cu^{2+} قطب النحاس هو الكاثود وقطب القصدير هو الأنود. ارسم البطارية واكتب التفاعلين النصفيين اللذين يحدثان في كل نصف من الخلية. ما الحد الأقصى للجهد الذي يمكن أن تولده هذه البطارية؟ (استعن بجهود الاختزال)

القسم (3) التحليل الكهربائيالتحليل الكهربائي

- تتدفق الإلكترونات في الخلية الفولتية من قطب الأنود إلى قطب الكاثود.

- الخلية الموضحة في الشكل الأول، تتدفق الإلكترونات من قطب الخارجيين إلى قطب النحاس عبر السلك الخارجي.
- يستمر التفاعل حتى يستهلك قطب الخارجيين ثم يتوقف التفاعل.

- يمكن تجديد الخلية عند تزويدها بتيار في الاتجاه المعاكس باستخدام مصدر طاقة (جهد) خارجي، وهو مطلوب لأن لأن التفاعل العكسي غير تلقائي كما يظهر في الشكل الثاني.

- عند تزويذ الخلية بطاقة كهربائية خارجية فترة زمنية كافية سوف تعود الخلية إلى قوتها الأصلية تقريباً.

- يمكن ملاحظة كيف تتغير كثافة كل من قطب الخارجيين والنحاس عند توصيل الخلية بمصدر طاقة خارجي.

التحليل الكهربائي: استخدام الطاقة الكهربائية للحصول على تفاعل كيميائي.

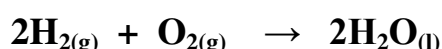
خلية التحليل الكيميائي: الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها التحليل الكهربائي.

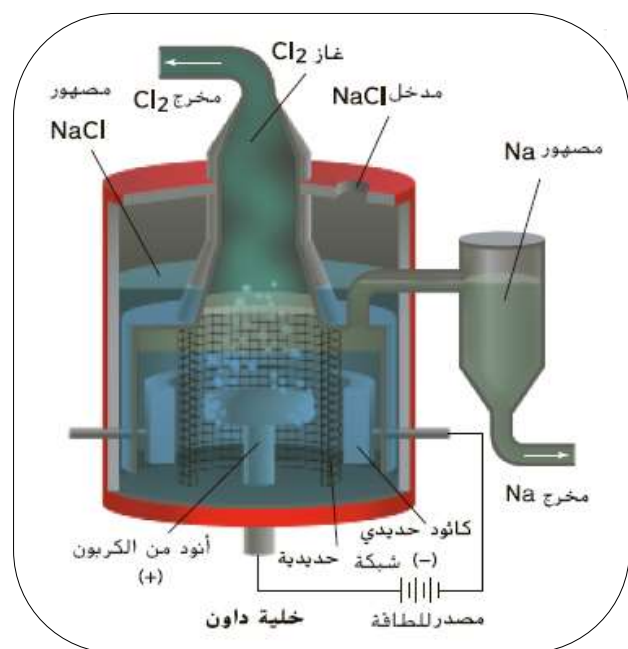
إعادة شحن بطارية ثانوية تعمل كخلية تحليل كهربائي.

يمكن استخدام التحليل الكهربائي للماء لإنتاج غاز الأكسجين وغاز الهيدروجين حسب المعادلة:



التفاعل الخاص بالتحليل الكهربائي للماء هو عكس التفاعل الخاص بخلية الوقود:



التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم

- يمكن تحليل مصهور كلوريد الصوديوم إلى فلز الصوديوم وغاز الكلور في خلية تسمى (خلية داون).
- المركبات الأيونية توصل التيار عندما تكون بشكل محلول أو مصهور لذا يكون NaCl بشكل مصهور في خلية داون لأنها تمثل الالكتروليت وتكون الأيونات حررة الحركة.
- تستخدم الإلكترونات التي يوفرها المصدر الكهربائي لاختزال أيونات الصوديوم عند الكاثود، ومع فقد الإلكترونات من الأنود تتأكسد أيونات الكلوريد عند الأنود لتحول إلى غاز الكلور.

الإلكتروليت

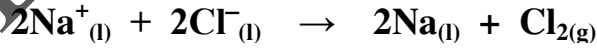
مصهور كلوريد الصوديوم

مادة الكاثود

الحديد

مادة الأنود

الكريون

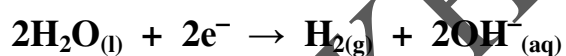
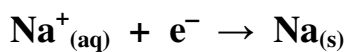
تفاعل الأنودتفاعل الكاثودالتفاعل الكلى

- يستخدم الكلور لتنقية المياه من أجل الشرب والسباحة، وصناعة المنظفات المنزلية مثل المبيض المنزلي، وصناعة البلاستيك ومبيدات الحشرات والأنسجة والأصباغ والدهانات.
- يستخدم الصوديوم في صورته النقيمة كمبرد في التفاعلات النووية، وفي مصايبخ بخار الصوديوم الخارجية.
- يستخدم الصوديوم في مركباته الأيونية في إنتاج العديد من الأملاح المستخدمة في الأطعمة.

التحليل الكهربائي للمحلول الملحي

- خلية تحليل المحلول الملحي (أو ماء البحر) هي خلية تحليل كهربائي نموذجية.

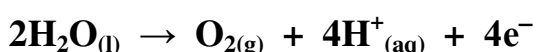
من الممكن حدوث تفاعلين عند الكاثود، احتزال أيونات الصوديوم أو احتزال الهيدروجين:



إلا أن احتزال أيونات الصوديوم Na^{+} لا يحدث

لأن الماء أسهل في احتزاليه وجد احتزال الهيدروجين أكبر من جهد احتزال الصوديوم.

- من الممكن حدوث تفاعلين عند الأنود، تأكسد أيونات الكلوريد أو تأكسد الأكسجين في جزيئات الماء:

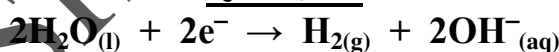


أو

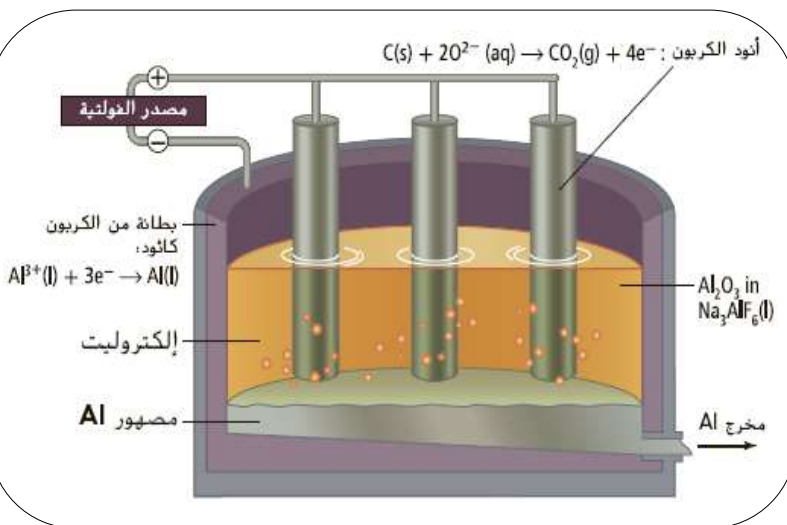


يتم الحفاظ على تركيز أيونات الكلوريد Cl^{-} عالياً لأن الناتج المرغوب فيه هو غاز الكلور Cl_2 لتفضيل هذا

التفاعل النصفي، فيحدث أكسدة لأيونات الكلوريد Cl^{-}

تفاعل الأنودتفاعل الكاثودالتفاعل الكلي

- يعمل الغشاء الأيوني شبه المنفذ عمل القنطرة الملحيه.
- المواد الناتجة من التفاعل الكلي (غاز H_2 وغاز Cl_2 ومحلول NaOH) هي مواد تجارية هامة.
- يستخدم غاز الكلور في صناعة منتجات بولي كلوريد الفينيل مثل أنابيب المياه في الشكل المقابل.

إنتاج الألومنيوم

- تسمى خلية إنتاج الألومنيوم خلية هول - هيرولت.

• يتم الحصول على فلز الألومنيوم عن طريق التحليل الكهربائي لأكسيد الألومنيوم الذي يتم استخلاصه من خام البوكسيت



- يذوب أكسيد الألومنيوم عند $1000^{\circ}C$ في مصهور الكريوليت Na_3AlF_6

الإلكتروليت

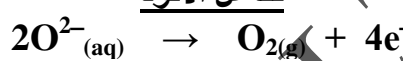
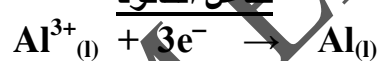
مصهور البوكسيت في الكريوليت

مادة الكاثود

بطانة الجرافيت (كريبون)

مادة الأنود

قضبان الجرافيت (كريبون)

تفاعل الأنودتفاعل الكاثود

- يستقر الألومنيوم المنصهر الناتج عن تفاعل الاختزال في قاع الخلية، ويتم سحبه بصفة دورية.

- يتفاعل الأكسجين الناتج عن تفاعل الأكسدة مع أقطاب الجرافيت (الأنود) مكونا غاز ثاني أكسيد الكربون



- تستخدم كمية كبيرة من الطاقة الكهربائية في خلية هول - هيرولت وبالتالي يتم إنتاج الألومنيوم في مصانع تبني بالقرب من محطات طاقة كهربائية ضخمة لتنقلي تكلفة الطاقة الكهربائية.

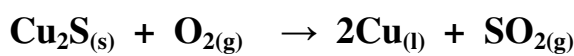
- تستهلك الكمية الأكبر من الطاقة الكهربائية لاستخلاص الألومنيوم من الخام.

- الألومنيوم المعاد تدويره لا يستهلك كمية كبيرة من الطاقة لأنه خضع للتحليل الكهربائي، وينتطلب طاقة كهربائية لصهره فقط في الفرن.

- يتم وضع الألومنيوم المعاد تدويره إلى الخلية مع الألومنيوم الجديد لتساعد على خفض درجة الانصهار.

تنقية الخامات

- يستخدم التحليل الكهربائي في تنقية الفلزات.
- يتواجد النحاس بشكل خامات مثل: الكالكوبایرایت CuFeS_2 والکالکوسیت Cu_2S والملاکیت $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2$.
- الكبريتیدات Cu_2S أكثر وفرة وتنتج فلز النحاس عند تسخينها بقوّة في وجود الأكسجين:



- يجب تنقية الفلز الناتج عن هذه العملية لأنّه يحتوي على شوائب، لذا يتم صب النحاس المصهور في قوالب سميكّة.

مادة الكاثود
صفيحة رقيقة من النحاس النقى

مادة الأنود
مطول كبريتات النحاس II

- تتأكسد ذرات النحاس في الأنود غير النقي إلى أيونات نحاس II.
- تنتقل أيونات النحاس II عبر محلول لتصل إلى الكاثود حيث يتم إختزالها إلى ذرات نحاس.
- تصبح هذه الذرات جزءاً من الكاثود وتسقط الشوائب إلى قاع الخلية.

الطلاء بالكهرباء

- يتم الطلاء بفلز منخفض النشاط مثل ($\text{Cu}, \text{Ag}, \text{Pt}, \text{Au}$)

- الأنود: المادة المراد الطلاء بها وتوصى بالقطب الموجب للبطارية.
- الكاثود: المادة المراد طلاؤها وتوصى بالقطب السالب للبطارية.
- الإلكتروليت: محلول ملحي للمادة المراد الطلاء بها.

- الطلاء جسم بالفضة يكون:

مادة الكاثود
الجسم المراد طلاؤه

مادة الأنود
قضيب الفضة

الإلكتروليت
محلول ملحي للفضة (AgNO_3)

تفاعل الكاثود
 $\text{Ag}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$

تفاعل الأنود
 $\text{Ag} \rightarrow \text{Ag}^+ + \text{e}^-$

- يتم نقل ذرات الفضة من الأنود إلى الكاثود.

- يتآكل قطب الفضة ويطلى الجسم بطبقة من الفضة.

- يتم طلاء بعض السيارات كهربائياً بالنحاس ثم بالكروم لتصبح أكثر مقاومة للصدأ.

الخلايا الإلكترولوليتية (التحليلية)	الخلايا الفولتية	M
تحوّل الطاقة من كهربائية إلى كيميائية	تحوّل الطاقة من كيميائية إلى كهربائية	1
يوجد مصدر خارجي للتيار الكهربائي	لا يوجد مصدر خارجي للتيار الكهربائي	2
التفاعلات غير تلقائية	التفاعلات تلقائية	3
قيمة E° للخلية سالبة	قيمة E° للخلية موجبة	4
الأئود يحدث عند الأكسدة وهو القطب الموجب	الأئود يحدث عند الأكسدة وهو القطب السالب	5
الكايثود يحدث عند الاختزال وهو القطب الموجب	الكايثود يحدث عند الاختزال وهو القطب السالب	6
تتحرّك الإلكترونات من الأئود إلى الكايثود عبر السلك		7
<u>الأمثلة</u> : خلية تحليل مصهور NaCl ، خلية تحليل محلول NaCl ، تنقية الخامات، خلية إنتاج الألومنيوم، الطلاء بالكهرباء، بطارية التخزين رصاص - حمض (التفريج)، بطارية التخزين رصاص - حمض (الشحن).	<u>الأمثلة</u> : خلايا الخارصين - المغريبون الجافة، البطاريات القلوية، بطاريات الفضة، بطاريات NiCAD ، بطاريات الليثيوم، خلايا الوقود، بطارية التخزين رصاص - حمض (التفريج)، التأكل.	8

تدريبات القسم (3)

(1) اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (1) استخدام الطاقة الكهربائية للحصول على تفاعل كيميائي.
- (2) الخلية الكهروكيميائية التي يحدث فيها التحليل الكهربائي.
- (3) خلية تستخدم لتحليل مصهور كلوريد الصوديوم إلى فلز الصوديوم وغاز الكلور.
- (4) خلية تستخدم للحصول على فلز الألومنيوم عن طريق التحليل الكهربائي للأكسيد الألومنيوم.

(2) عرف التحليل الكهربائي واربط التعريف بتلقائية تفاعلات الأكسدة والاختزال.

(3) فسر سبب اختلاف نواتج التحليل الكهربائي لكل من محلول كلوريد الصوديوم (الملح) ومصهور كلوريد الصوديوم

(4) صف كيف يتم تنقية النحاس غير النقي الذي تم الحصول عليه من صهر الخام عن طريق التحليل الكهربائي.

(5) فسر بالإشارة إلى عملية هول - هيرولت سبب أهمية إعادة تدوير الألومنيوم.

(6) صف الأنود والكافود بخلية تحليل كهربائي يتم فيها طلاء جسم ما بالذهب.

(7) فسر لماذا إنتاج كيلوجرام واحد من الفضة من أيوناتها عن طريق التحليل الكهربائي يحتاج إلى طاقة كهربائية قليلة جدا مقارنة مع الطاقة المطلوبة لإنتاج كيلوجرام واحد من الألومنيوم من أيوناته.

($Al = 27\text{g/mol}$, $Ag = 108\text{ g/mol}$, $E_{Al}^{\circ} = -1.662\text{ V}$, $E_{Ag}^{\circ} = +0.7996\text{ V}$)

(8) استخدم جدول جهود الاختزال القياسي لحساب جهد خلية داون. هل سيكون جهد الخلية موجبا أم سالبا؟

(9) كيف يمكن عكس تفاعل الأكسدة والاختزال التلقائي للخلية الفولتية؟

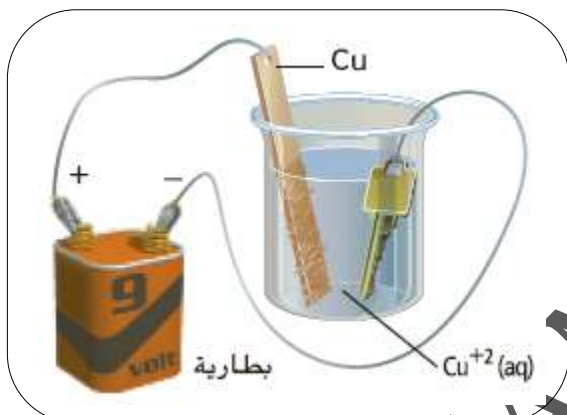
(10) أين تحدث الأكسدة في التحليل الكهربائي؟

(11) ما التفاعل الذي يحدث عند الكاثود وعند الأنود في خلية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم؟

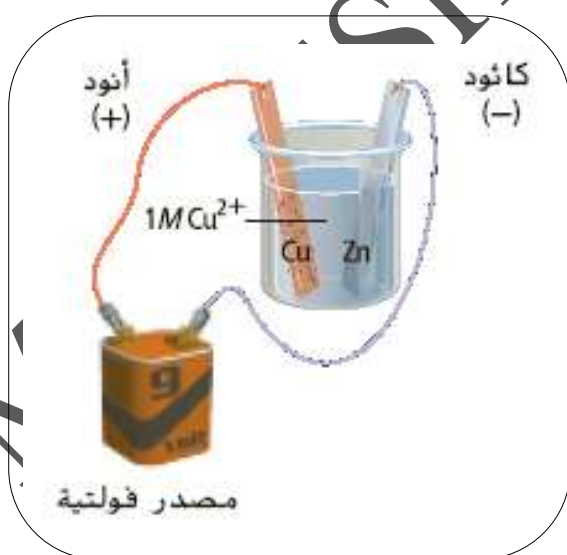
(12) فسر سبب استعمال التحليل الكهربائي للمحلول الملحي على نطاق واسع في عدة مواقع حول العالم.

(13) فسر كيفية محافظة عملية إعادة تدوير الألومنيوم على الطاقة.

(14) صف ما يحدث عند الأنود والكافود عند التحليل الكهربائي لـ $KI_{(aq)}$



(15) يوضح الشكل المقابل صورة مفتاح يتم طلاؤه كهربائياً بالنحاس في خلية تحليل كهربائي. أين تحدث الأكسدة؟
فسر إجابتك.



(16) أجب عن الأسئلة التالية بالاعتماد على الشكل المقابل:

(1) ما القطب الذي تزداد كتلته؟ اكتب التفاعل الذي يحدث عند هذا القطب.

(2) ما القطب الذي تقل كتلته؟ اكتب التفاعل الذي يحدث عند هذا القطب.

(3) وضح ما يحدث لأيونات النحاس في المحلول.

التفكير الناقد

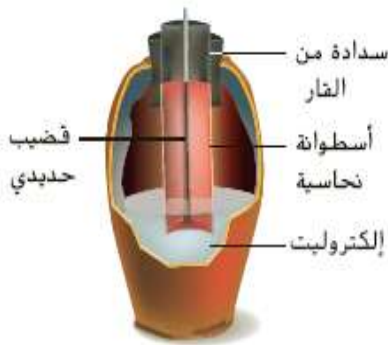
75. تنبأً افترض أن العلماء قد اختاروا نصف خلية $Cu^{2+} | Cu$ | $H_2 | H^+$ كخلية قياسية. كم سيفتح جهد قطب الهيدروجين إذا كان قطب النحاس هو القطب القياسى؟ كيف ستتغير العلاقات بين جهود الاختزال القياسية؟

76. التطبيق افترض أن لديك خلية فولتية يمكنها من شريط من الفصدير المفموس في محلول من أيونات الفصدير (II).

a. هل يمكنك تحديد إذا ما كان شريط الفصدير هو الأنود أم الكاثود في هذه الخلية عن طريق قياس الجهد؟

b. هل يمكنك تحديد إذا ما كان شريط الفصدير هو الأنود أم الكاثود في هذه الخلية بمجرد الملاحظة البسيطة؟

77. ضع فرضية يختلف جهد الخلية التصفية بناءً على تركيز المواد المتناعلة والنتائج؛ لهذا السبب، يتم قياس الجهود القياسية عند تركيز M . 1. يعتبر الحفاظ على الضغط عند مستوى 1 atm هاماً في الخلايا التصفية التي تحتوى على غازات سواء كانت مواد متناعلة أو نوائج. اقترح سبباً لأهمية ضغط الغاز في هذه الخلايا.



■ الشكل 30

78. حلّل تم اكتشاف إناءٍ خزفي عام 1938 بالقرب من بغداد. كان هذا الإناء القديم يحتوي على قضيب حديدي محاط بأسطوانة نحاسية، كما هو موضح في **الشكل 30**. عندما تم ملء الإناء بمحلول إلكتروليتي كالخل، عمل هذا الإناء كبطارية.

a. حدد الكاثود.
b. حدد الأنود.

c. احسب الجهد القياسي للخلية في هذه البطارية.

79. طبق نطلق خلية إلكترولوبية بخار البروم وغاز الهيدروجين خلال عملية التحليل الكهربائي. بعد التحليل الكهربائي وجدنا أن الخلية تحتوى على محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المركز. ما محظى الخلية قبل بدء التحليل الكهربائي؟

80. ضع فرضية افترض أن الحديد طلي بالنحاس بدلاً من الخارصين أثناء عملية الجلفنة. هل كان النحاس سيستتر في حماية الحديد من الصدأ، كما يفعل الخارصين، إذا تصدع طلاء النحاس أو تشقق؟ فسر إجابتك.

مراجعة شاملة

64. لماذا تنتقل الإلكترونات من قطب إلى آخر في الخلية الفولتية؟

65. إنتاج الألمنيوم ما المادة التي تتحلل كهربائياً خلال العملية الصناعية لإنتاج فلز الألمنيوم؟

66. اكتب التفاعل التصفي للأكسدة والاختزال ل الخلية الفضة والكروم الفولتية. حدد الأنود والكاثود وإنجاز تدفق الإلكترونات.

67. حدد إذا ما كان تفاعل الاختزال والأكسدة ثقابياً أم غير ثقابي لكل مما يلى:

- a. $Mn^{2+}(aq) + 2Br^-(aq) \rightarrow Br_2(l) + Mn(s)$
- b. $2Fe^{2+}(aq) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow 2Fe^{3+}(aq) + Sn(s)$
- c. $Ni^{2+}(aq) + Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + Ni(s)$
- d. $Pb^{2+}(aq) + 2Cu^+(aq) \rightarrow Pb(s) + 2Cu^{2+}(aq)$

68. حدد جهد الخلية التي ينصل نصفها بنصف الخلية $Ag^+ | Ag$.

- a. $Be^{2+} | Be$
- c. $Au^+ | Au$
- b. $S | S^{2-}$
- d. $I^- | I_2$

69. التآكل فسر لماذا يعتبر الماء ضرورياً لحدوث صدأ الحديد.

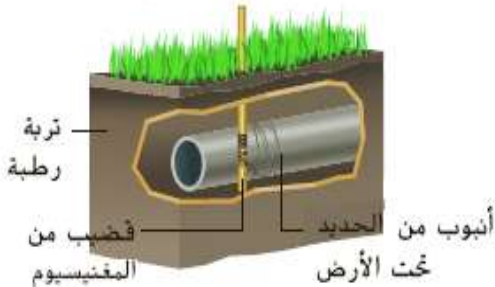
70. السفر إلى الفضاء يستخدم البكوه الفضائي خلية وقود O_2/H_2 لإنتاج الكهرباء.

- a. ما التفاعل الذي يحدث عند الأنود والكاثود؟
- b. ما الجهد القياسي ل الخلية الوقود؟

71. خلايا الوقود فسر كيفية اختلاف أكسدة الهيدروجين في خلية الوقود عن أكسدته عند احتراقه في الهواء.

72. تنقية النحاس ما العامل الذي يحدد الأنود والكاثود في النحاس عند استخدام التحليل الكهربائي لتنقية النحاس من الشوائب؟

73. بطاريات التخزين يطلق على بطاريات الرصاص الحمضية وغيرها من البطاريات القابلة لإعادة الشحن أحياناً بطاريات التخزين. ما الذي يتم تخزينه في هذه البطاريات؟



■ الشكل 29

74. منع الصدأ يوضح **الشكل 29** كيفية حماية أنابيب الحديد المدفونة من الصدأ. يتم توصيل أنابيب الحديد بطنز آخر أكثر نشاطاً والذي يصدأ بدلاً من الحديد.

- a. ما هو الكاثود وما هو الأنود؟
- b. صف كيف يحمي طنز المغنيسيوم أنابيب الحديد.

التفكير الناقد

75. ستغير القيم في جدول جهود الاختزال القياسية بمقدار 0.3419 V بحيث يصبح جهد قطب الهيدروجين

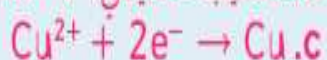
0.3419 V - لا تغير العلاقات ولكن قيم جهود الاختزال هي التي تتغير.

- a.76. يشير الفولتميتر إلى تدفق الإلكترونات من أو إلى شريحة الفصدير. ما يظهر أي من الشرائج تعمل كأنود أو كاثود. إذا كان جهد النبار الكهربائي موجباً، يتأكد الفصدير.
 b. يشير الترسب الواضح عند الكاثود يشير إلى اختزال الفصدير Sn^{2+} . سيشير التفص في حجم الشريحة إلى أكسدة الفصدير عند الأنود.

77. الضغط هو إشارة إلى التركيز؛ ولذلك، فإن الضغط عامل تركيز في أنصاف الخلايا التي تحتوي غازات.

a.78. أسطوانة النحاس. $E^\circ = +0.3419 \text{ V}$

b. قضيب حديدي. $E^\circ = -0.447 \text{ V}$



$$\text{جهد الخلية} = +0.789 \text{ V}$$

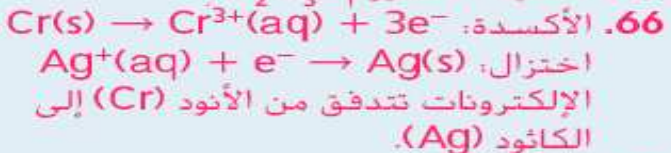
79. بروميد البوتاسيوم والماء

80. إذا نشفق النحاس، فستنظهر أماكن التأكل. لا، الحديد أكثر استعداداً للنكسد من النحاس. لذلك تقل الحماية.

مراجعة شاملة

64. في الخلية الفولتية، تكسب الأيونات في محلول عند الكاثود الإلكترونات على نحو أكثر استعداداً منه للأيونات عند الأنود. عند وضع القنطرة الملحيّة والسلك في مكانهم، يحدث تفاعل "الأكسدة والاختزال" بتلقائية وتدفق الإلكترونات من القطب الأنود إلى الكاثود.

65. أكسيد الألミニوم Al_2O_3



a. غير تلقائية

b. غير تلقائية

c. تلقائية

d. غير تلقائية

68. $E^\circ = +2.647 \text{ V}$

b. $E^\circ = +1.2759 \text{ V}$

c. $E^\circ = +0.892 \text{ V}$

d. $E^\circ = +0.2641 \text{ V}$

69. تناكس ذرات الحديد إلى أيونات Fe^{2+} في محلول الماء. ثم، يشمل جزء من عملية تكون التأكل انتشار أيونات الحديد Fe^{2+} في الماء والتفاعل مع الأكسجين O_2 .

a. الأنود:



الكاثود:



b. جهد الخلية = $+1.229 \text{ V}$

71. في خلية الوقود، يتم التحكم في أكسدة الهيدروجين بحيث يتم تحويل معظم الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية بدلاً من الحرارة.

72. الاتجاه الذي يأخذ فيه التيار خلال الخلية يحدد أن النحاس غير النقي سيكون الأنود.

73. طاقة الوضع الكيميائية.

a. الكاثود هو الحديد: الأنود هو

Mg المغذيسيوم

b. المغذيسيوم Mg أكثر نشاطاً

ولذلك فهو أكثر عرضة للتآكسد

ما يتسبب في صدأ المغذيسيوم

قبل الحديد.