

# الكيمياء

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

أسماء عبد الفتاح طحليش

بلال فارس محمود

جميلة محمود عطية

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/\_)، تاريخ \_/\_/2022م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/\_) تاريخ \_/\_/2022م بدءاً من العام الدراسي 2022/2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 316 - 6

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:  
(2022/4/1989)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الكيمياء: الصف التاسع: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2022

(76) ص.

ر.إ.: 2022/4/1989

الواصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعتبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.



## قائمة المحتويات

الموضوع ..... الصفحة

المقدمة .....

### الوحدة الثالثة: نشاط الفلزات ..... 7

تجربة استهلاكية: بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات ..... 9

الدرس الأول: تفاعلات الفلزات ..... 10

الدرس الثاني: سلسلة النشاط الكيميائي وتآكل الفلزات ..... 21

الإثراء والتوسع: استخلاص الحديد ..... 32

مراجعة الوحدة ..... 33

### الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية ..... 37

تجربة استهلاكية: بطارية الزنك ..... 39

الدرس الأول: التأكسد والاختزال والخلايا الجلفانية ..... 40

الدرس الثاني: خلايا التحليل الكهربائي ..... 58

الإثراء والتوسع: النظارات الضوئية ..... 68

مراجعة الوحدة ..... 69

مسرد المصطلحات ..... 73

قائمة المراجع ..... 75

الجدول الدوري للعناصر ..... 76



## المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني وتسليحه بالعلم والمعرفة، سعى المركز الوطني لتطوير المناهج بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون مُعِيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجارة أقرانهم في الدول المتقدمة.

ويُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتبَّعة عالمياً؛ لضمان أنسجامها والقيَم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والمُعَلِّمين والمُعَلِّمات.

وقد جاء هذا الكتاب مُحققاً لمضامين الإطارين العام والخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المُتمثلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الحادي والعشرين، وقادر على مواجهة التحديات، ومُعْتزٌّ -في الوقت نفسه- بأنتمائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتُمدت دورة التعلُّم الخماسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعلُّمية التعليمية، وتوفّر له فرصاً عديدة للاستقصاء، وحلّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحنى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألّف الكتاب من وحدتين دراسيتين، هما: نشاط الفلزات، والكيمياء الكهربائية.

أُلْحِقَ بكتاب الكيمياء كتابٌ للأنشطة والتجارب العملية التي تنمي مهارات العمل المخبري، ويحتوي جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة، بدءاً بعرض الأساس النظري لكل تجربة، وبيان خطوات العمل وإرشادات السلامة، وانتهاءً بأسئلة

التحليل والاستنتاج. وَتَضَمَّنَ الكتابُ أيضًا أسئلة تفكير تحاكي أسئلة STEAM؛ بُغْيَةً تعزيز فهم الطالب موضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نُقدِّم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نؤمِّل أن يُسهِمَ في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصيَّة المتعلِّم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمرِّ، فضلًا عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوّعة، والأخذ بملاحظات المعلِّمين والمعلِّمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

# نشاط الفلزات

## Reactivity of metals

# الوحدة

3



### أتأملُ الصورة

تتفاعل الفلزات مع الهواء والماء بسرعاتٍ مختلفةٍ وفقًا لنشاطها الكيميائي. فمثلاً، يصدأ الحديد ببطء، أما فلز الصوديوم، فيتفاعل مع الهواء والماء بسرعةٍ كبيرة. فلماذا تختلف الفلزات في نشاطها الكيميائي؟ وكيف يمكن ترتيب الفلزات وفقًا لنشاطها الكيميائي؟



## الفكرة العامة:

تختلف الفلزات في نشاطها الكيميائي عند تفاعلها مع الهواء والماء والحموض، وبناءً على هذا الاختلاف رُتبت الفلزات في سلسلة نشاط كيميائي، ويمكن عن طريق هذا الترتيب التنبؤ بنواتج تفاعلات هذه الفلزات.

### الدرس الأول: تفاعلات الفلزات

**الفكرة الرئيسة:** تتفاوت الفلزات في شدة تفاعلها مع كل من الأكسجين والماء وحمض الهيدروكلوريك المخفف، ويُعبّر عن تفاعلاتها بمعادلات كيميائية موزونة.

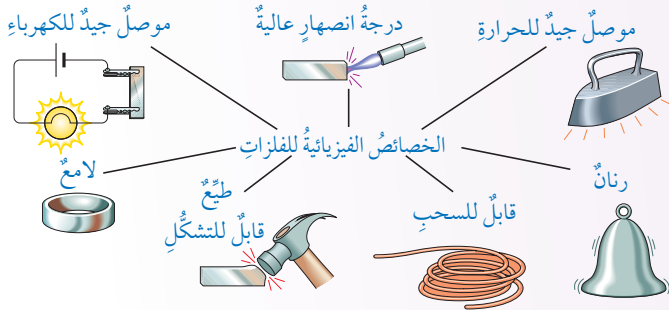
### الدرس الثاني: سلسلة النشاط الكيميائي وتآكل الفلزات

**الفكرة الرئيسة:** تتفاعل الفلزات مع المواد المختلفة بالطريقة نفسها، لكنها تتفاوت في شدة تفاعلها، ثم نشاطها، وقد رُتبت وفقاً لشدة تفاعلها مع الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك في سلسلة النشاط الكيميائي، التي يمكن الاستفادة منها بالتنبؤ بحدوث التفاعلات وقابلية الفلزات للتآكل.

# تجربة استخلاص

## بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات

**المواد والأدوات:** أطباق بلاستيكية تحتوي عينات من فلزات مختلفة على صورة أشرطة أو أسلاك من النحاس Cu، والألمنيوم Al، والحديد Fe، الخارصين Zn، المغنيسيوم Mg، مطرقة صغيرة، ورق صنفرة، بطارية، أسلاك توصيل، مصباح، لاصق بلاستيكي.



### إرشادات السلامة:

- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتوخي الحذر عند استخدام المطرقة.

### خطوات العمل:

- 1 ألاحظ:** أنظف الفلزات بورق الصنفرة، ثم أدون ملاحظاتي عن: الحالة الفيزيائية، واللون، واللمعان لكل فلز مستخدم في النشاط.
- 2 ألاحظ:** أضع عينة فلز المغنيسيوم على سطح صلب، ثم أطرقها بالمطرقة برفق. هل الفلز هش ويتحطم أم أنه قابل للطرق ويتسطح؟ أدون ملاحظاتي.
- 3 أجرب:** أكرر الخطوة 2 لبقية الفلزات، ثم أدون ملاحظاتي.
- 4 أجرب:** أصل أجزاء الدارة الكهربائية (البطارية، أسلاك التوصيل، المصباح)، ثم أثبتها باللاصق، ثم أتفحص توصيل شريط المغنيسيوم للكهرباء. هل يضيء المصباح؟ أدون ملاحظاتي.
- 5 أجرب:** أكرر الخطوة 4 لبقية الفلزات، ثم أدون ملاحظاتي.
- 6 أنظم البيانات:** أدون ملاحظاتي الخاصة بالخصائص الفيزيائية للفلزات في الجدول الآتي:

الفلز	الحالة الفيزيائية	اللون	اللمعان	القابلية للطرق	التوصيل الكهربائي

### التحليل والاستنتاج:

- 1- أحدد أربع خصائص فيزيائية عامة للفلزات.
- 2- **أفسر** أهمية تنظيف سطح الفلز بورق الصنفرة قبل فحصه.

## 10



الشكل (2): أشرطة لامعة  
من فلزي الفضة والنحاس.



تتميز الفلزات Metals بوجه عام بأنها عناصر صلبة لامعة قابلة للطرق والسحب، أنظر إلى الشكل (2). كما أنها موصلة للحرارة والكهرباء. تكون الفلزات أيونات موجبة نتيجة لفقدائها الإلكترونات في تفاعلاتها، وتفاوت الفلزات في سرعة تفاعلها مع الأكسجين والماء وحمض الهيدروكلوريك المخفف، ويوصف **نشاط الفلز Metal Reactivity** بسرعة فقده الإلكترونات وتكون أيونه الموجب. يختلف هذا النشاط باختلاف مواقع الفلزات في الجدول الدوري، وتركيبها الإلكتروني، وتفاوت حجوم ذراتها في المجموعة الواحدة. فكيف نستدل على نشاط الفلزات؟ وما مؤشرات حدوث تفاعلاتها؟

### تفاعل الفلزات مع الأكسجين Reactions of metals with oxygen

أتوقع: هل سيتغير لون التفاح إذا تعرض للهواء بعد تقطيعه؟ ما العلاقة بين ما يحدث له وبين ما يحدث لهيكل سيارة مهجورة؟ يحتوي التفاح مواد عدة مفيدة للجسم، منها الحديد، وعند تعرض سطح التفاح لأكسجين الهواء، يتفاعل معه فتنتج من ذلك مركبات بيضاء داكنة، كما يتعرض الهيكل الحديدي للسيارة المهجورة لأكسجين الهواء، ويتفاعل معه وينتج من ذلك صدأ الحديد كما في الشكل (3).

تتفاعل الفلزات مع أكسجين الهواء الجوي، فيتغير لون سطحها ليصبح أقل لمعاناً؛ نتيجة تكون طبقة صلبة من أكسيد الفلز عليه.



الشكل (3): سطح تفاحة معرض للهواء وسيارة صدئة.

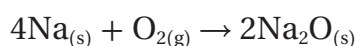
وَيُعرفُ **أكسيدُ الفلزِّ** Metal oxide بأنه مركَّبٌ كيميائيٌّ ينتُجُ من تفاعلِ الفلزِّ مع الأكسجينِ.

وَيُعبَّرُ عن تفاعلِ الفلزِّ مع الأكسجينِ بالمعادلةِ العامةِ الآتيةِ:

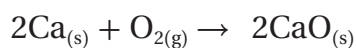
فلزٌّ + غازُ الأكسجينِ ← أكسيدُ الفلزِّ

تتفاعلُ الفلزَّاتُ القلويةُ: الليثيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم بسرعةٍ مع الأكسجينِ، فعندَ قَطْعِ فلزِّ الصوديوم بالسكين، يتغيَّرُ لونُ سطحِهِ في مكانِ القَطْعِ من فضيٍّ لامعٍ إلى رماديٍّ باهتٍ خلالَ ثوانٍ نتيجةَ تفاعلهِ مع أكسجينِ الهواءِ، وتكوُّنِ طبقةٍ من أكسيدِ الصوديوم  $\text{Na}_2\text{O}$  كما في الشكل (4).

والمعادلةُ الكيميائيةُ الآتيةُ تبيِّنُ تفاعلَ فلزِّ الصوديوم مع الأكسجينِ:



وتتفاعلُ الفلزَّاتُ القلويةُ الأرضيةُ مع الأكسجينِ أيضًا، ولكن بسرعةٍ أقلَّ من سرعة تفاعلِ الفلزَّاتِ القلوية، فمثلاً، يتطلبُ تفاعلُ فلزِّ الكالسيوم مع الأكسجينِ بضعَ دقائق، وهذا يشيرُ إلى أنَّ سرعةَ تفاعلهِ مع الأكسجينِ أقلُّ من سرعة تفاعلِ الصوديوم. والمعادلةُ الآتيةُ تبيِّنُ تفاعلَ فلزِّ الكالسيوم مع الأكسجينِ:



ويحتاجُ كذلكُ تفاعلُ فلزِّ المغنيسيوم مع الأكسجينِ مدَّةً من الزمن؛ فعندَ تركِهِ مُعرَّضاً للهواءِ، يصبحُ سطحُهُ قاتمًا نتيجةَ تكوُّنِ طبقةٍ من أكسيدِ المغنيسيوم  $\text{MgO}$  عليه، أنظرُ إلى الشكل (5). ولذلكُ يجبُ حفظُهُ في أوعيةٍ مغلقةٍ، لكنَّهُ يتفاعلُ مع الأكسجينِ بسرعةٍ عندَ حرقِهِ، وينتُجُ من ذلكُ التفاعلِ رمادٌ أبيضٌ من أكسيدِ المغنيسيوم  $\text{MgO}$  تأثيرُهُ قاعديٌّ في الماءِ، كما يتفاعلُ فلزُّ الألمنيوم مع الأكسجينِ بمرورِ الوقتِ، مُكوِّناً طبقةً رقيقةً ومتماسكةً من أكسيدِ الألمنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  على سطحِهِ كما في الشكل (6).



الشكل (4): تفاعلُ فلزِّ الصوديوم مع الأكسجينِ.



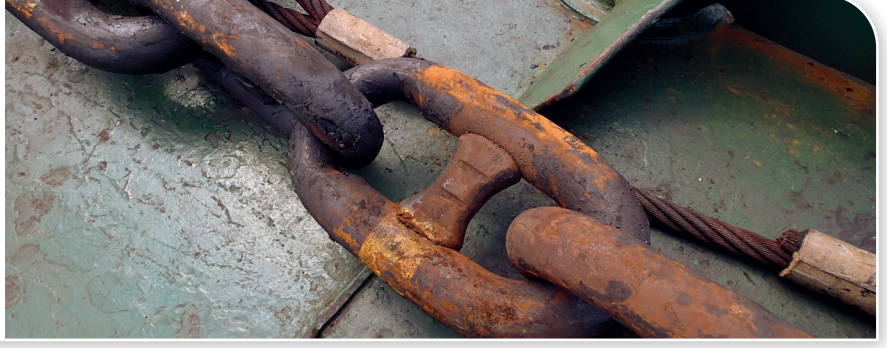
الشكل (5): شريطُ مغنيسيوم.



الشكل (6): فلزُّ الألمنيوم في إطاراتِ النوافذِ.



الشكل (7): صدأ الحديد.



ويتكوّن صدأ الحديد نتيجة تفاعل فلز الحديد مع الأكسجين بوجود الماء (الرطوبة)، فتظهر على سطحه مادة صلبة بيضاء هشة تختلف في لونها وصلابتها كما في الشكل (7).

✓ **أتحقق:** أعبر عن تفاعل فلز الليثيوم مع الأكسجين بمعادلة كيميائية موزونة.

**أفكر:** يحافظ فلز الذهب على بريقه مئات السنين.

**أبحث** عن سبب تكون الطبقة السوداء على أسطح الحلي المصوغة من الفضة، وعن طرائق إزالتها، مستعيناً بالإنترنت والمصادر العلمية المتاحة، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أناقش زملائي / زميلاتي فيه.

#### الربط بالحياة



الزنجار (جنزارة النحاس) Patina: تتعرض الأشياء المصنوعة من النحاس للهواء الجوي، فتتفاعل مع الأكسجين والماء وغاز ثاني أكسيد الكربون، ونتيجة لذلك تتكون على سطحها طبقة رقيقة، يتراوح لونها بين الأزرق الصافي والأخضر، بحسب نسبة تكون كربونات النحاس القاعدية (الزنجار)، فتُغلف هذه الطبقة سطحها لحمايتها من التآكل. والزنجار مادة سامة؛ لذا لا يُنصح بصنع أدوات الطهو من النحاس، ويستفاد من الزنجار عند خلطه بالشيد (الجير) في دهن سيقان الأشجار لحمايتها من الحشرات ولمعالجة التصمغ.



## تفاعل الفلزات مع الماء Reactions of metals with water

تتعرض بعض الفلزات شائعة الاستخدام في حياتنا للماء، ولا يُلاحظ حدوث تفاعلٍ لها معه، فمثلاً، يمكننا الاستحمام ونحن نرتدي الحلّي المصنوعة من الذهب أو الفضة، كما يمكننا تنظيف الأواني المصنوعة من فلزّ الألمنيوم بالماء. فهل تتفاعل الفلزات الأخرى مع الماء؟ وما مؤشرات حدوث تفاعلها معه؟

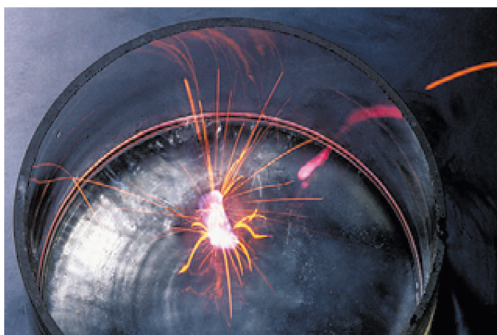
تتفاعل الفلزات القلوية والفلزات القلوية الأرضية بوجه عام مع الماء، وينتج من تفاعلها هيدروكسيد الفلزّ وغاز الهيدروجين وكمية من الحرارة، وفقاً لمعادلة التفاعل العامة الآتية:

فلزّ + ماء ← هيدروكسيد الفلزّ + غاز الهيدروجين + حرارة  
تتفاوت الفلزات القلوية في سرعة تفاعلها مع الماء، فمثلاً، يتفاعل فلزّ الليثيوم بسرعة مع الماء، ويُستدلّ على سرعة تفاعله من كمية غاز الهيدروجين المتصاعد وكمية الحرارة الناتجة من تفاعله، في حين يتفاعل الصوديوم مع الماء بسرعة كبيرة، مُنتجاً كمية كبيرة من غاز الهيدروجين والحرارة. أمّا تفاعل البوتاسيوم مع الماء، فيكون سريعاً جداً، مُنتجاً حرارة كبيرة تؤدي إلى احتراق غاز الهيدروجين المتصاعد بسرعة كبيرة بفرقة. أنظر إلى الشكل (8).

المعادلة الآتية تبيّن نواتج تفاعل البوتاسيوم مع الماء:



تفاعل الليثيوم Li مع الماء.

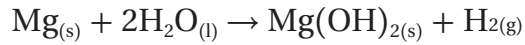


تفاعل البوتاسيوم K مع الماء.

الشكل (8):

تفاعل البوتاسيوم K مع الماء.  
تفاعل الليثيوم Li مع الماء.

وتتفاوت الفلزات القلوية الأرضية في سرعة تفاعلها مع الماء، فعند وضع حبيبات من الكالسيوم في الماء عند درجة حرارة الغرفة، تتصاعد فقاعات من غاز الهيدروجين، ويتكون هيدروكسيد الكالسيوم قليل الذوبان في الماء، وينتج من هذا التفاعل كمية من الحرارة. في حين يتفاعل فلز المغنيسيوم ببطء شديد عند وضعه في الماء البارد، مُنتجاً كمية قليلة من فقاعات غاز الهيدروجين، وتزداد كمية الغاز الناتج عند تسخين الماء وفقاً للمعادلة الآتية:



✓ **أتحقق:**

- 1- أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل فلز الصوديوم مع الماء، ثم أسمى النواتج.
- 2- أرتب الفلزات: (Na، K، Mg، Ca) عمودياً، وفقاً لسرعة تفاعلها مع الماء من الأكثر إلى الأقل سرعة.

**أبحث:** عن وجود الفلزات القلوية (K، Na، Li) في الأغذية المختلفة، مُستعيناً بالإنترنت والمصادر العلمية المتاحة، ثم أكتب تقريراً عنها، وأناقش زملائي/ زميلاتي فيه.

**الربط بالصحة**



البلاطين فلز لونه أبيض لامع، وله كثافة عالية وأقوى من الحديد وله مرونة الذهب، لا يلاحظ له تفاعل مع كثير من المواد ومنها الماء؛ لذا يُستخدم في صناعة حشوات الأسنان، وأجهزة تنظيم ضربات القلب التي تُزرع داخل الجسم، وكذلك في صناعة البراغي والشرائح التي تُستخدم في تثبيت كسور العظام، وأيضاً في المفاصل والمعدات والأدوات الطبية.

**أفكر:** يُحفظ فلز البوتاسيوم في زيت البرافين.



## تفاعل الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك المخفف

### Reactions of metals dilute hydrochloric acid

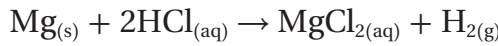
عند غسل الفلزات حولنا، مثل: الألمنيوم، والنحاس، والخارصين، والفضة، والذهب بالماء، فإنها لا تتفاعل معه. فهل تتفاعل هذه الفلزات مع مواد أخرى؟

يتفاعل العديد من الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف، وتختلف في شدة تفاعلها معه، فبعضها شديد التفاعل، وبعضها يتفاعل مع حمض HCl المخفف بشدة أقل، كما أن هنالك بعض الفلزات لا تتفاعل مع HCl المخفف.

ينتج من تفاعل الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك ملح بالإضافة إلى غاز الهيدروجين. **الملح Salt** هو مركب أيوني ينتج من تفاعل الحمض، إما مع قاعدة وإما مع فلز، ويسمى الملح الناتج من تفاعل الفلز مع حمض الهيدروكلوريك ملح كلوريد الفلز وفقاً لمعادلة التفاعل العامة الآتية:

فلز + حمض الهيدروكلوريك → كلوريد الفلز + غاز الهيدروجين

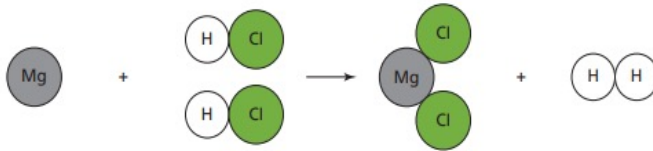
يتفاعل فلز المغنيسيوم بسرعة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف كما في الشكل (9)، وينتج من تفاعله ملح كلوريد المغنيسيوم وكمية كبيرة من فقاعات غاز الهيدروجين إلى أن يختفي المغنيسيوم وفقاً للمعادلة الآتية:



ويلاحظ من معادلة التفاعل أن فلز المغنيسيوم حل محل الهيدروجين في حمض HCl أنظر إلى الشكل (10)، ويُعد هذا التفاعل مثالاً على تفاعلات الإحلال، وهذا النوع من التفاعلات سيشرح في الدرس القادم من هذه الوحدة.



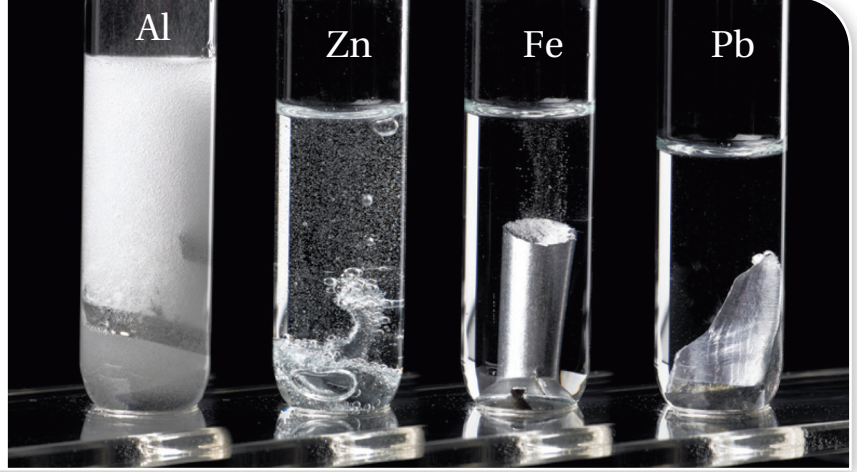
الشكل (9): تفاعل Mg مع حمض HCl المخفف.



الشكل (10): تفاعل Mg مع HCl باستخدام نماذج الذرات والجزيئات.



الشكل (11): تفاعل بعض  
الفلزات مع حمض HCl  
المخفف.



**أفكر:** لا يُنصح بطهو الأغذية  
الغنية بالحموض، في أوعية  
مصنوعة من فلز الألمنيوم.



#### الربط بالصناعة

إعادة تدوير (تصنيع) علب الألمنيوم  
يُستخرج فلز الألمنيوم المستخدم  
في تصنيع علب المشروبات الغازية  
من خام البوكسيت، ولأن عملية  
استخراجه مكلفة، فإن إعادة  
استخدام العلب تُعدّ مريحة اقتصادياً  
وصديقة للبيئة. وتتم عملية إعادة  
تدوير علب الألمنيوم بخطوات عدة  
تبدأ بجمعها، ثم ترقيقها، ثم تنظيفها  
وسحقها، ثم صهرها وتنتهي بإعادة  
تشكيلها واستخدامها.

كما تتفاعل كل من الفلزات: الألمنيوم، والخرصين، والحديد،  
والرصاص مع حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف بشدة متفاوتة،  
مُنتجة أملاح كلوريداتها وغاز الهيدروجين.

فمثلاً، يتفاعل فلز الألمنيوم مع حمض HCl المخفف بسرعة، وتتصاعد  
كمية من فقاعات غاز الهيدروجين إلى أن ينتهي التفاعل، ويتطلب التفاعل  
ثواني عدة ليظهر بوضوح، وذلك بسبب وجود طبقة رقيقة ومتماسكة من  
أكسيد الألمنيوم  $Al_2O_3$  على سطحه، كما يتفاعل الخرصين مع الحمض،  
مُنتجاً غاز الهيدروجين بسرعة أقل من الألمنيوم إلى أن يختفي الخرصين،  
أما الحديد، فيتفاعل ببطء، مُنتجاً كمية أقل من فقاعات الغاز، وأما الرصاص،  
فيتفاعل ببطء شديد مع HCl المخفف، حيث يظهر قليل من فقاعات الغاز  
على سطحه، أما فلزات النحاس والفضة والذهب، فإنها لا تتفاعل مع  
حمض HCl المخفف.

يبين الشكل (11) تفاوت التصاعد لفقاعات غاز الهيدروجين عند وضع  
فلزات مختلفة في حمض HCl المخفف، وهذا يشير إلى تفاوت سرعة  
تفاعلها معه.

**أتحقق:** ✓

- 1- ما نواتج تفاعل فلز الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف؟
- 2- أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل فلز الخرصين مع حمض HCl المخفف.



الجدول (1): وصفُ تفاعلِ بعضِ الفلزاتِ معَ الماءِ الباردِ ومعَ حمضِ الهيدروكلوريكِ المخففِ.

الفلزُّ	رمزُهُ	وصفُ التفاعلِ معَ الماءِ الباردِ	وصفُ التفاعلِ معَ حمضِ الهيدروكلوريكِ المخففِ
بوتاسيوم	K	تتفاعلُ بسرعةٍ متفاوتةٍ	تتفاعلُ بشدةٍ كبيرةٍ
صوديوم	Na		
ليثيوم	Li		يتفاعلُ بشدةٍ
كالسيوم	Ca		
مغنيسيوم	Mg	يتفاعلُ ببطءٍ	تتفاعلُ بسرعةٍ متفاوتةٍ
ألومنيوم	Al	لا تتفاعلُ	
خارصين	Zn		
حديدٌ	Fe		
قصدير	Sn		
رصاصٌ	Pb		
نحاسٌ	Cu	لا تتفاعلُ	لا تتفاعلُ
فضةٌ	Ag		
ذهبٌ	Au		

يمكنُ وصفُ تفاعلاتِ الفلزاتِ المختلفةِ معَ الماءِ الباردِ وحمضِ HCl المخففِ كما في الجدولِ (1).

يتضحُ مما سبق أنَّ غالبيةَ الفلزاتِ نشطةٌ كيميائيًا، وتتميزُ بالليونةِ وقابليتها للتآكلِ بسببِ تفاعلها معَ الهواءِ والماءِ، ولتحسينِ خصائصها وملاءمتها للاستخداماتِ المختلفةِ، توصلَ الكيميائيونَ إلى تكوينِ خليطٍ منَ الفلزاتِ يُسمى **السبائك** **Alloys** وهي خليطٌ منَ الفلزِّ وعناصرٍ أخرى قد تكونُ فلزاتٍ أو لافلزاتٍ، ومثالُ ذلك سبيكةُ الفولاذِ التي تتكوَّنُ منُ فلزِّ الحديدِ مضافًا إليه نسبةٌ محددةٌ وصغيرةٌ منَ الكربونِ، وتُستخدمُ هذه السبيكةُ في الإنشاءاتِ، وخطوطِ السككِ الحديديةِ؛ نظرًا إلى قوتها وصلابتها، ويمكنُ مزجُ سبيكةِ الفولاذِ معَ فلزاتٍ وعناصرٍ أخرى لصنعِ سبيكةِ الفولاذِ المقاومِ للصدأِ **stainless Steel** التي تتكوَّنُ منُ فلزِّ الحديدِ مضافًا إليه الكرومِ والنيكلِ والموليبيدومِ والكربونِ بنسبٍ محددةٍ، وتُستخدمُ في صناعةِ أواني الطبخِ وأسرَّةِ المرضى وعجلاتِ الكراسي المتحركةِ، وكذلك سبيكةُ البرونزِ **Bronze** التي تتكوَّنُ منَ النحاسِ مضافًا إليه نسبٌ محددةٌ منَ الخارصينِ والقصديرِ، وتُستخدمُ في صناعةِ التحفِ والنُصبِ التذكاريةِ.

#### الربطُ بالحياةِ

##### سبائكُ العملاتِ الفلزيةِ

تعد سبائكُ النحاسِ أقدمَ سبائكِ الفلزاتِ التي عرفها الإنسانُ عبر التاريخ، إذ استخدمت قديمًا في مجالات عدة منها سبائكُ العملاتِ النحاسيةِ، وتصنع سبائكُ العملاتِ الفلزيةِ فضية اللون من خلط 75% من مصهور فلز النحاس مع 25% من فلز النيكل وتسمى (سبيكة كوبرنيكل)، أما سبائكُ العملةِ الفلزيةِ ذهبية اللون فتصنع من خلط 97% من مصهور فلز النحاس مع 3% من فلزي القصدير والخارصين.



## التجربة ١

تفاعل الفلزات مع كل من الماء وحمض الهيدروكلوريك HCl المخفف

المواد والأدوات:

حببات الكالسيوم، شريط مغنيسيوم طوله 5 cm، قطع نحاس، قطع خالصين، ماء مقطر، (8) أنابيب اختبار، حامل أنابيب، ورق صنفرة، ملعقة، ورق تباع الشمس الأحمر، أعواد ثقاب، مخبران مدرجان سعة 25 mL، حمض الهيدروكلوريك المخفف تركيزه 0.5 M، ورق لاصق، قلم تخطيط.

إرشادات السلامة:

- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتوخى الحذر عند إشعال عود الثقاب، وعند استخدام حمض الهيدروكلوريك لأنه حارق للجلد والأقمشة.

خطوات العمل:

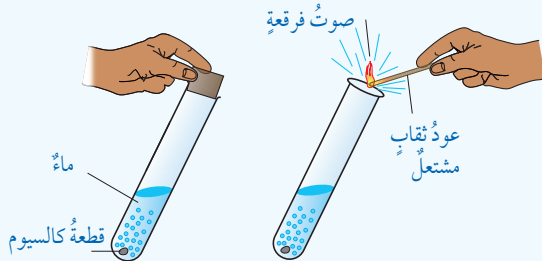
- 1 - أنظف شريط المغنيسيوم بورق الصنفرة لإزالة طبقة الأكسيد التي تغلفه.
- 2 - أحضر أربعة أنابيب اختبار وألصق على كل منها اسم أحد الفلزات الأربعة، ثم أضعها على حامل الأنابيب.
- 3 - أقيس: أضف باستخدام المخبر المدرج 10 mL من الماء المقطر إلى كل أنبوب.
- 4 - أضع كمية مناسبة من الفلز في كل أنبوب اختبار وفقاً لاسم الفلز المكتوب عليه. ألاحظ ما يحدث في كل أنبوب، ثم أدون ملاحظاتي.
- 5 - أجرب: أشعل عود ثقاب وأقربه من فوهة أنبوب الكالسيوم والماء، ثم أدون ملاحظاتي.
- 6 - أجرب: أغمس في كل أنبوب ورقة تباع الشمس الحمراء، ثم أدون ملاحظاتي.
- 7 - أكرر الخطوات من 1 إلى 4 باستخدام حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف.

التحليل والاستنتاج:

1. أفسر حدوث فرقة عند تقريب عود الثقاب المشتعل من فوهة أنبوب Ca والماء.
2. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل فلز الكالسيوم مع الماء.

3. أفسر تغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء في الأنابيب التي حدث فيها تفاعل للفلز مع الماء.

4. أرتب الفلزات الأربعة وفقاً لسرعة تفاعلها مع حمض HCl المخفف عمودياً من الأكثر إلى الأقل نشاطاً.



## مراجعة الدرس

- 1- الفكرة الرئيسة: أعدد مؤشرات حدوث تفاعل الفلزات مع الماء.
- 2- أوضح المقصود بكل من: أكسيد الفلز، الملح.
- 3- أفسر: يُحفظ فلز المغنيسيوم في أوعية محكمة الإغلاق.
- 4- أكتب معادلة كيميائية موزونة لكل تفاعل من التفاعلين الآتين:  
 أ . الألمنيوم مع الأكسجين.  
 ب . الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- 5- إذا علمت أن الفلزات (ليثيوم  $Li$ ، صوديوم  $Na$ ، بوتاسيوم  $K$ ، روبيدوم  $Rb$ ) تقع في المجموعة الأولى من الجدول الدوري، فأجب عن السؤالين الآتين:  
 أ . أحدد الفلز الأصغر حجمًا.  
 ب . أتوقع الفلز الأكثر نشاطًا في تفاعله مع كل من الأكسجين والماء. أبرر إجابتي.
- 6- أكمل المعادلات الكيميائية الآتية للتفاعلات التي يمكن حدوثها، ثم أزلها:  
 $Al_{(s)} + HCl_{(aq)} \rightarrow$   
 $Zn_{(s)} + H_2O_{(l)} \rightarrow$   
 $Cu_{(s)} + HCl_{(aq)} \rightarrow$   
 $Li_{(s)} + O_{2(g)} \rightarrow$
- 7- اختار الكلمة المناسبة مما يأتي؛ لأكمل بها الفراغات في العبارات أدناه:  
 (الهيدروجين، الأزرق، الأحمر، أكثر نشاطًا، الأكسجين، أقل نشاطًا)  
 أ . فلز الصوديوم ..... في تفاعله مع الماء من فلز البوتاسيوم.  
 ب . لون ورقة تباع الشمس في أنبوب يحتوي فلز الكالسيوم في الماء هو اللون .....  
 ج . الغاز الناتج من تفاعل الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك هو .....

### سلسلة النشاط Reactivity Series

تُستخدم الفلزات في حياتنا اليومية في مجالاتٍ عمليةٍ عديدةٍ ومتنوعةٍ، ويعتمد استخدام العناصر في المجالات المختلفة على خصائصها الفيزيائية والكيميائية أو نشاطها الكيميائي، وقد عرفت سابقاً أن الفلزات تتفاوت في نشاطها الكيميائي خلال تفاعلها مع أكسجين الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك. فبعضها نشط جداً في تفاعلها معها، مثل الصوديوم والبوتاسيوم، وبعضها أقل نشاطاً مثل الكالسيوم والمغنيسيوم، وبعضها لا يظهر له تفاعل مثل النحاس والذهب والفضة، وهناك كثير من العناصر التي نسمع عنها، مثل البلاتين والتيتانيوم قليلة النشاط وتتميز بمقاومتها للتآكل بفعل سوائل الجسم وعدم تفاعلها مع وظائف الجسم، ولذلك تُستخدم في تصنيع الأطراف الصناعية، مثل الصفائح والدبابيس والبراغي التي يتم إدخالها جسم الإنسان، في عمليات استبدال مفاصل الورك أو الركبة أو الكتف، أنظر إلى الشكل (12) الذي يبين بعض المفاصل الصناعية.

يتضح مما سبق أن الفلزات تتفاوت في نشاطها واستخداماتها، فكيف يمكن ترتيب الفلزات وفقاً لنشاطها الكيميائي؟ وماذا يُطلق على هذا الترتيب؟



الشكل (12): استخدامات بعض الفلزات.

#### الفكرة الرئيسة:

تتفاعل الفلزات مع المواد المختلفة بالطريقة نفسها، لكنها تتفاوت في شدة تفاعلها، ثم نشاطها، وقد رُتب وفقاً لشدة تفاعلها مع الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك في سلسلة النشاط الكيميائي، التي يمكن الاستفادة منها بالتنبؤ بحدوث التفاعلات وقابلية الفلزات للتآكل.

#### نتائج التعلم:

- أرتب بعض الفلزات الشائعة في سلسلة بحسب نشاطها الكيميائي ترتيباً صحيحاً.
- أقرن نتائج التجارب الخاصة بنشاط العناصر بالتوقعات المبنية على مواقع العناصر في الجدول الدوري.
- أتوقع نواتج تفاعلات استبدال الفلزات، مُستخدماً سلسلة النشاط الكيميائي للفلزات.
- أتوصل إلى أن تفاعلات الأكسدة لا تحدث إلا بوجود الأكسجين، مثل: الاحتراق، وصدأ الحديد، وتأكل المعادن.
- أحدد العوامل التي تساعد على حدوث الصدأ، مبيّناً كيفية تجنبها لحماية الفلزات من الصدأ.

#### المفاهيم والمصطلحات:

سلسلة النشاط الكيميائي

Chemical Activity Series

تفاعل الإحلال Displacement Reaction

تآكل الفلز Metal Corrosion

صدأ الحديد Iron Rust

العملية الجلفانية Galvanizing Process

## ترتيب الفلزات في سلسلة النشاط

### Arrange the metals in the activity series

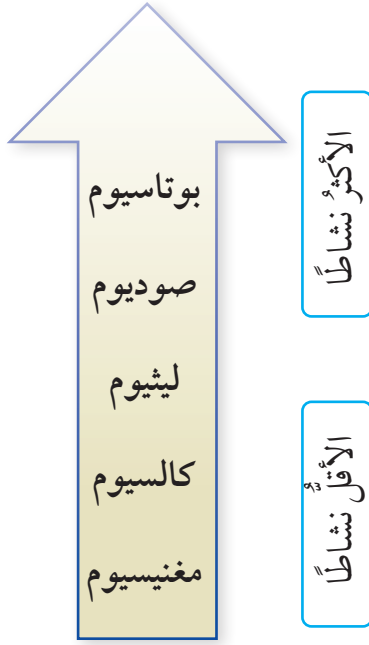
يُعدُّ الجدول الدوري وسيلةً لترتيب العناصر الكيميائية وفقًا للتشابه والاختلاف في خصائصها؛ حيث تشابه العناصر في المجموعة الواحدة بصورة عامة في خصائصها الكيميائية والفيزيائية، لكنها تتفاوت في تلك الخصائص بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل، في حين تتدرج عناصر الدورة الواحدة في خصائصها الكيميائية والفيزيائية، وتختلف بالتدرج بالاتجاه من اليسار إلى اليمين.

### وكذلك تُعدُّ سلسلة النشاط الكيميائي Chemical activity series

طريقةً أخرى لترتيب العناصر، وهي ترتيب الفلزات وفقًا لنشاطها النسبي من الأكثر نشاطًا إلى الأقل نشاطًا، ويُطلق عليها أيضًا سلسلة التفاعلية، ويستفاد منها في التنبؤ بتفاعلات العناصر، وقدرة العنصر على أن يحل محل عنصر آخر في أثناء التفاعل، ولها كثير من التطبيقات العملية، مثل الحصول على معلومات عن تفاعلات الفلزات مع الماء والحموض، والتنبؤ بكيفية استخلاص الفلزات من خاماتها. إذا، كيف ترتب الفلزات في سلسلة النشاط؟ وكيف تم التوصل إلى هذا الترتيب؟

تُصنع الجواهر والحلي المستخدمة في الزينة في حياتنا من فلزي الذهب والفضة؛ وذلك لأنها تحافظ على بريقها ولمعانها مدةً طويلةً، ما يشير إلى أنها لا تتأثر بالماء أو بالهواء الجوي المحيط، أما الجواهر والحلي التقليدية، فتُصنع من النحاس وفلزات أخرى، فنجد أنها تفقد بريقها ولمعانها مع الزمن، وتغطي سطحها طبقةً معتمّةً، وهذا يعني أنها تتفاعل مع الماء والهواء المحيط، وهو يُعدُّ مؤثرًا على تفاوت نشاط الفلزات في تفاعلاتها. وقد تعلمت في الدرس السابق أن الفلزات تتفاوت في تفاعلها مع أكسجين الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك، فالفلزات الأكثر نشاطًا مثل الصوديوم تتفاعل مع الأكسجين بسرعة، ويكون تفاعل الكالسيوم بسرعة أقل، أما الذهب، فلا يتفاعل مع الأكسجين، وعند تفاعل الفلزات مع الماء، فقد لاحظت أن عناصر المجموعة الأولى تتفاوت في تفاعلها مع الماء، فمثلًا، يتفاعل البوتاسيوم بسرعة مع الماء، أما





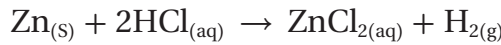
الشكل (13): ترتيب بعض الفلزات وفقًا لنشاطها.

الصوديوم، فيتفاعل بسرعة أقل من البوتاسيوم، لكنه يتفاعل بسرعة أكبر من الليثيوم، وأما الكالسيوم والمغنيسيوم في المجموعة الثانية، فيمكن ملاحظة تفاعل الكالسيوم مع الماء بسهولة، ويكون تفاعل المغنيسيوم بطيئًا، لكنه يتفاعل بشدة مع بخار الماء. وعليه، يكون الكالسيوم أكثر نشاطًا من المغنيسيوم، وبناءً على ذلك يمكن ترتيب هذه الفلزات وفقًا لتفاعلها مع الأكسجين والماء أو بحسب نشاطها كما في الشكل (13) الذي يبين ترتيبها وفقًا لنشاطها.

بالرجوع إلى مواقع هذه العناصر في الجدول الدوري، أجد أن الصوديوم يقع أسفل الليثيوم في المجموعة الأولى، وأن ذرته أكبر حجمًا من ذرة الليثيوم، وعليه، فإنها تفقد الإلكترونات بسهولة أكثر من الصوديوم، وبذلك فهو أكثر نشاطًا من الصوديوم، أما البوتاسيوم، فيقع أسفل الصوديوم في المجموعة، وهو أكثر نشاطًا من الصوديوم، وهذا ينسجم وترتيب هذه العناصر في سلسلة النشاط، وكذلك بالنسبة إلى موقع عنصر الكالسيوم والمغنيسيوم في الجدول، فالكالسيوم يقع أسفل المغنيسيوم في المجموعة الثانية، وعليه، فإنه أكثر نشاطًا منه، وهذا أيضًا ينسجم والنتائج التي توصل إليها عن طريق تفاعل كل منهما مع الماء، وينسجم وترتيبهما في سلسلة النشاط.

يعد كل من الحديد والألمنيوم والنحاس من الفلزات قليلة النشاط شائعة الاستخدام في حياتنا، فقد انتشر استخدام الحديد في القرن الماضي في صناعة الأبواب والنوافذ وأعمال البناء، إلا أنه استُبدل به الألمنيوم الذي بات يُستخدم على نطاق واسع في مجال صناعة النوافذ والأبواب وتزيين السقوف، فما علاقة ذلك بنشاط الفلزات وتفاعلاتها؟ يستفاد من تفاعلات الفلزات الشائعة الأقل نشاطًا مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl في مقارنة نشاط هذه الفلزات وترتيبها وفقًا لنشاطها، فقد تعلمت أن الألمنيوم أقل نشاطًا من المغنيسيوم إلا أنه أكثر نشاطًا من الخارصين في تفاعله مع محلول الحمض، وعند مقارنتي كمية غاز الهيدروجين الناتجة من تفاعل الخارصين مع محلول الحمض،

أجد أنها أكبر من تلك التي تنتج من تفاعل الحديد خلال المدة الزمنية نفسها، ما يعني أن الخارصين أكثر نشاطاً من الحديد، وأن الرصاص يُنتج كمية من غاز الهيدروجين أقل من تلك التي يُنتجها الحديد عند تفاعل كل منهما مع محلول الحمض خلال المدة نفسها، في حين لا يتفاعل النحاس والفضة مع محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف. تتميز الفلزات بأنها تفقد الإلكترونات في أثناء تفاعلها، ويعتمد نشاطها الكيميائي على سهولة فقدّها الإلكترونات، وهذا يعني أن الفلز الأكثر نشاطاً يفقد الإلكترونات بسهولة أكبر، فعند تفاعل الفلز مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl، فإن الفلز يفقد الإلكترونات، في حين يكتسبها أيون الهيدروجين في محلول HCl ويتكون غاز الهيدروجين، ومثال ذلك، تفاعل الخارصين Zn مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl كما في المعادلة الآتية:



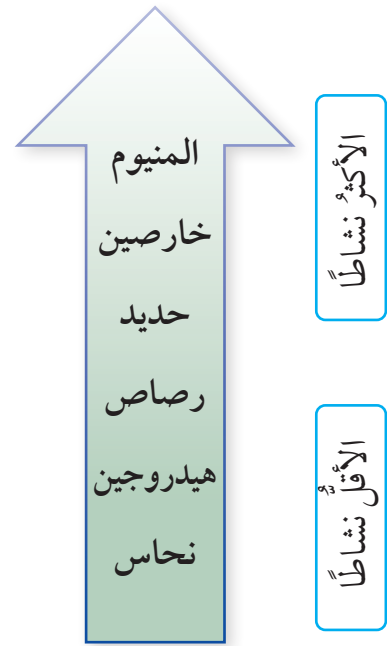
ألاحظ أن ملح كلوريد الخارصين وغاز الهيدروجين يتجان من هذا التفاعل، وهذا يعني أن الخارصين أكثر نشاطاً من الهيدروجين، وأن الفلز الذي يتفاعل مع محلول الحمض يكون أكثر نشاطاً من الهيدروجين، أما الفلز الذي لا يتفاعل معه، فهو أقل نشاطاً منه، وعليه، يمكن ترتيب هذه الفلزات بحسب تفاعلها مع محلول حمض الهيدروكلوريك أو نشاطها بالنسبة إلى الهيدروجين كما في الشكل (14) الذي يبين ترتيب هذه الفلزات وكذلك الهيدروجين وفقاً لنشاطها. ويمكن دمج الترتيبين السابقين كما في الشكلين (13) و(14) للحصول على سلسلة نشاط للفلزات أكثر شمولاً كما في الشكل (15) الذي يبين جزءاً من سلسلة نشاط الفلزات.

✓ **أنحقق:**

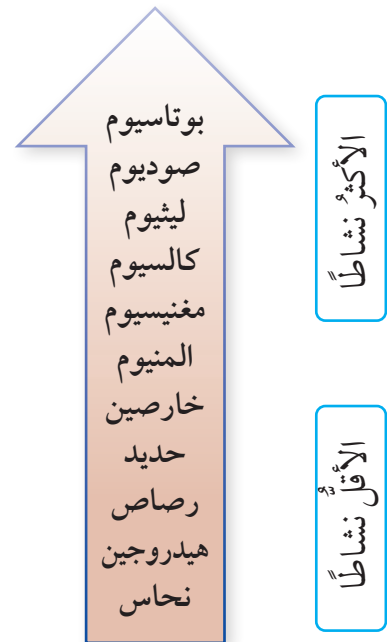
1- أحدد الفلز الأكثر نشاطاً في مجموعة الفلزات الآتية:

(الرصاص، المغنيسيوم، الخارصين، الألمنيوم).

2- أقترح طريقة للتحقق من ذلك، موضحاً إجابتي.



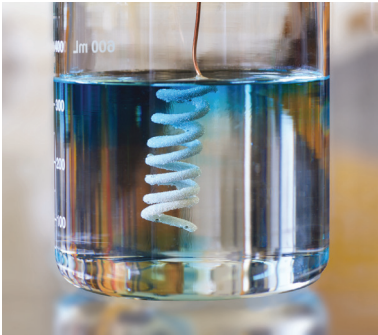
الشكل (14): ترتيب بعض الفلزات والهيدروجين وفقاً لنشاطها.



الشكل (15): جزء من سلسلة نشاط الفلزات.



يُستخدم فلز الرصاص في تبطين خزانات السفن لنقل المواد الكيميائية الخطرة، ويُستخدم طبقة مبطنة لخزانات حفظ المواد عالية الحموضة، مثل حمضي الفوسفوريك والكبريتيك، بسبب قلة النشاط الكيميائي للرصاص ومقاومته للتآكل.



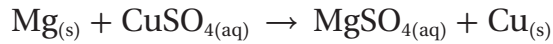
الشكل (16): ترسب الفضة على سلك النحاس.

## تفاعلات الإحلال Displacement Reactions

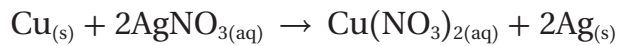
هناك العديد من الفلزات لا تتفاعل مع محلول حمض الهيدروكلوريك. فكيف يمكن إدراج هذه الفلزات ضمن سلسلة النشاط الكيميائي؟

يشير **تفاعل الإحلال Displacement Reaction** إلى أن العنصر النشط يحل محل العنصر الأقل نشاطاً في محلول أحد أملاحه أو مركباته في أثناء التفاعل، ويُعدُّ تفاعل الفلز مع محلول حمض الهيدروكلوريك مثالاً على هذا النوع من التفاعلات؛ فالفلز الأكثر نشاطاً من الهيدروجين يحل محله في أثناء التفاعل، ففي تفاعل الخارصين مع محلول حمض الهيدروكلوريك حل الخارصين محل الهيدروجين، وهذا يعني أن الخارصين أكثر نشاطاً من الهيدروجين وأنه يقع فوقه في سلسلة النشاط.

وكذلك عند تفاعل فلز المغنيسيوم مع محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  يلاحظ أن المغنيسيوم يحل محل النحاس في المحلول، ويتكون راسب من ذرات النحاس، وهذا يعني أن المغنيسيوم أكثر نشاطاً من النحاس، والمعادلة الآتية تبين ذلك:



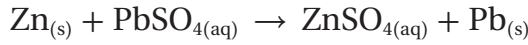
ولا يحل النحاس  $\text{Cu}$  محل المغنيسيوم في محلول كبريتات المغنيسيوم  $\text{MgSO}_4$  وذلك لأن النحاس أقل نشاطاً من المغنيسيوم. ويستفاد من هذا النوع من التفاعلات في تحديد نشاط الفلزات الأقل نشاطاً من الهيدروجين، والتنبؤ بمواقعها في سلسلة النشاط، فمثلاً، عند تفاعل النحاس  $\text{Cu}$  مع محلول نترات الفضة  $\text{AgNO}_3$  نجد أن النحاس يحل محل الفضة في المحلول، ويتكون راسب من الفضة كما في الشكل (16)، والمعادلة الآتية توضح ذلك:



وهذا يعني أن النحاس أكثر نشاطاً من الفضة، وعليه، يمكن ترتيب الفضة أسفل النحاس في سلسلة النشاط، ويمكن إعادة ترتيب الفلزات

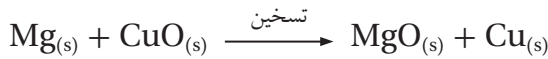
في سلسلة النشاط كما في الشكل (17) الذي يبين سلسلة النشاط لعدد من الفلزات الشائعة.

يتضح مما سبق أنه في تفاعلات الإحلال يمكن للفلز الأكثر نشاطاً أن يطرد الفلز الأقل نشاطاً من مركباته ليحل محله، وبهذا يمكن استخلاص الفلز الأقل نشاطاً من مركباته باستخدام فلز آخر أكثر نشاطاً. فمثلاً، عند غمس صفيحة من الخارصين Zn في محلول كبريتات الرصاص PbSO<sub>4</sub> فإنه يتوقع حدوث تفاعل، ذلك أن الخارصين أكثر نشاطاً من الرصاص، وبذلك فإنه يحل محله، ويتج الرصاص على هيئة عنصر حر، وهذا يعني أنه يمكن استخلاص الرصاص من مركباته عند تفاعلها مع فلز آخر أكثر نشاطاً من الرصاص كما يتضح في معادلة التفاعل الآتية:



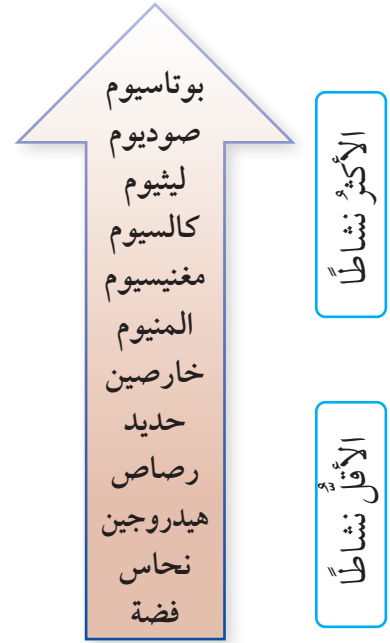
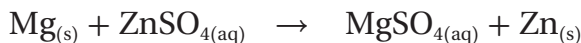
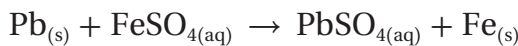
عند غمس صفيحة من النحاس Cu في محلول كبريتات الرصاص PbSO<sub>4</sub> فإنه لا يتوقع حدوث تفاعل؛ وذلك أن النحاس أقل نشاطاً من الرصاص، فلا يمكنه أن يحل محله، وبذلك لا يحدث تفاعل ولا يمكن استخلاص الرصاص من مركباته باستخدام فلز النحاس.

كما يمكن استخلاص بعض العناصر قليلة النشاط من أكاسيدها، فمثلاً، عند تسخين مسحوق من المغنيسيوم Mg مع مسحوق من أكسيد النحاس CuO فإن المغنيسيوم يحل محل النحاس ويتج أكسيد المغنيسيوم MgO والنحاس Cu، والمعادلة الآتية توضح ذلك:



يطلق على هذا النوع من التفاعلات تفاعلات التنافس على الأكسجين؛ وذلك لأن المغنيسيوم Mg يرتبط بالأكسجين بدلاً من النحاس، مكوناً أكسيد المغنيسيوم MgO.

✓ **أتحقق:** أي التفاعلين الآتين قابل للحدوث بالاعتماد على سلسلة نشاط الفلزات؟



الشكل (17): بعض الفلزات الشائعة.

### الربط بالعلوم الحياتية

**المغنيسيوم في الجسم**  
يحمي عنصر المغنيسيوم من الإصابة بالسكري، ويحافظ على انتظام نبض القلب والأوعية الدموية وارتفاع ضغط الدم. كما يمنع تكوّن الحصى في الجهاز البولي. وتكمن أهمية هذا العنصر في أن جميع عمليات الطاقة التي تجري في جسم الإنسان يتحكم فيها مركب أدينوسين ثلاثي الفوسفات، الذي يرتبط عمله بالمغنيسيوم.





## تآكل الفلزات Metal corrosion



الشكل (18): كرسي متحرك.

لعلنا شاهدنا الكراسي المتحركة التي يستخدمها المرضى في المستشفيات ودور المسنين، وذوو الإعاقة لمساعدتهم على الحركة، وهذه الكراسي إما تقليدية تتحرك يدوياً وإما عالية التقنية تعمل بالطاقة الكهربائية، وجميعها تُصنع من الفولاذ وفضلات أخرى خفيفة الوزن مقاومة للتآكل، مثل الألمنيوم والتيتانيوم. أنظر إلى الشكل (18). فما المقصود بالتآكل؟ وكيف يمكن حماية الفلزات من التآكل؟

تتفاعل الفلزات مع الهواء الجوي والمواد في البيئة المحيطة، فتفقد العديد من خصائصها وتتحول إلى مواد جديدة أكثر ثباتاً كيميائياً، كأكاسيد الفلزات وهيدروكسيدات وكبريتيدات وكربونات، وهو ما يسمى تآكل الفلز Metal corrosion. فمثلاً يتآكل الحديد بفعل الهواء الجوي الرطب وينتج صدأ الحديد الصلب الهش، ويتآكل النحاس مكوناً طبقة على سطحه تعرف بالزنجار، أنظر إلى الشكل (19) الذي يبين تآكل فلز النحاس.

عملية التآكل عملية بطيئة تعتمد على نشاط الفلز وطبيعة المركبات التي تتكون على سطحه نتيجة تفاعله مع مكونات الهواء، فمثلاً، يتفاعل فلز الكالسيوم مع أكسجين الهواء، مكوناً طبقة من أكسيد الكالسيوم لا تمنع استمرار تآكله، في حين يتفاعل فلز الألمنيوم مع أكسجين الهواء مكوناً طبقة من أكسيد الألمنيوم تمنع استمرار تآكله وتحميه من التآكل.



الشكل (19): تآكل فلز النحاس.

## صدأ الحديد Iron Rust

يُعدُّ الحديد من الفلزات شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية؛ فهو يُستخدم في بناء الجسور والمباني، وصناعة الأبواب والنوافذ وهاكل السيارات والقطارات وغيرها، إلا أنَّ هناك مشكلةً ترافق هذه الاستخدامات وهي صدأ الحديد Iron Rust وهو طبقة هشة من أكسيد الحديد  $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$  (تشير n إلى عدد جزيئات الماء المرتبطة بأكسيد الحديد) تنشأ على سطح الحديد نتيجة تفاعله مع أكسجين الهواء الجوي بوجود الماء أو بخار الماء، أنظر إلى الشكل (20) الذي يبين طبقة الصدأ المتكونة على أنبوب تصريف المياه العادمة.

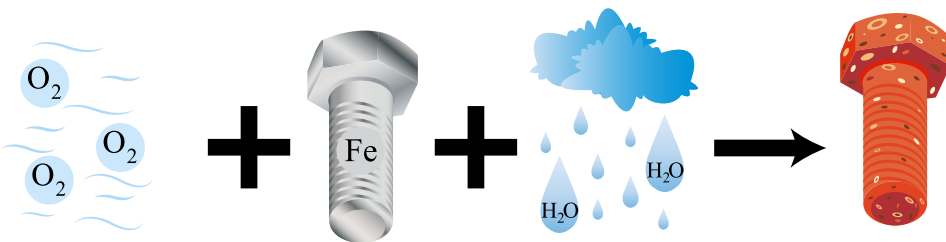


الشكل (20): طبقة من الصدأ المتكونة على أنبوب تصريف المياه العادمة.

يتكوّن الصدأ على سطح الحديد عندما يتفاعل مع الأكسجين والماء، فترتبط ذرات الحديد مع الأكسجين والماء، مُكوّنة طبقة بُنية هشة على هيئة قشور تتراكم على سطح الحديد تتساقط بمرور الوقت، فينكشف السطح من جديد مُعرّضاً للهواء الجوي، فيتفاعل مع الأكسجين والماء مرةً أخرى، وتكرّر هذه العملية تلقائياً، مُسببةً تآكل الحديد. وبهذا يُعدُّ وجود الأكسجين والماء أو بخار الماء شرطين رئيسين لتكوّن الصدأ. أنظر إلى الشكل (21) الذي يبين شروط تكوّن الصدأ.

**أفكر:** أفسر عدم استخدام الحديد في صناعة أسلاك التوصيل الكهربائي.

✓ **أتحقّق:** أحدّد الشروط اللازمة لتكوّن الصدأ.



الشكل (21): شروط تكوّن الصدأ.



الشكل (22): منع الصدأ  
بالدهان أو التشحيم.



الشكل (23): جسر حديد مجلفنة.

**أفكر:** تُلصق قضبان من  
الخارصين بهياكل السفن  
المصنوعة من الحديد. أفسر  
ذلك.



أستخدم برنامج

صانع الأفلام (Movie Maker)،  
أو الكاميرا الرقمية، وأصمم  
فيلاً قصيراً عن تآكل الفلزات  
وطرائق تجنبه، ثم أعرضه على  
زملائي/ زميلاتي في الصف، أو  
أشاركهم فيه.

## طرائق حماية الفلز من التآكل

### Methods of Metals Protection from Corrosion

تحظى مشكلة تآكل الفلزات باهتمام كبير عالمياً؛ لما لها من آثار سلبية في الاقتصاد بسبب تلف الفلزات المستخدمة في المجالات الصناعية المختلفة، والصدأ مثال على تآكل الفلزات عموماً. فكيف يمكن الحد من تكون الصدأ؟ وما الطرائق المتبعة في ذلك؟

يتكون الصدأ بوجود الأكسجين والماء معاً، ويمكن الحد من تكوينه بعزل الحديد عنهما، وهناك طرائق عدة متبعة لعزل الحديد ومنع تكون الصدأ، منها:

- طلاء سطح الحديد بطبقة من الدهان أو الشحمة أو تغليفه بطبقة من البلاستيك كما في الشكل (22).
- خلط الحديد بفلزات أخرى مثل الكروم والنيكل لإنتاج سبائك لا تصدأ مثل الفولاذ المقاوم للصدأ.
- تغطية الحديد بطبقة من فلز آخر أكثر نشاطاً من الحديد، مثل الخارصين، حيث يتآكل الفلز بدلاً من الحديد ويحميه من التآكل، وتسمى هذه العملية الجلفنة Galvanizing Process. أنظر إلى الشكل (23).
- طلاء سطح الحديد بطبقة من فلز غير الخارصين، مثل النيكل أو الكروم أو القصدير بإجراء ترسيب كهربائي لها على سطح الحديد بالطلاء الكهربائي.

✓ **أنحقق:** أبين الطرائق المستخدمة في حماية الفلزات من التآكل.

## مراجعةُ الدرس

- 1- الفكرةُ الرئيسةُ: أوضح كيف رُتِّبَتِ الفلزاتُ في سلسلةِ النشاطِ الكيميائيِّ.
- 2- أوضح المقصودَ بكلِّ من: سلسلةِ النشاطِ الكيميائيِّ، صدأ الحديد، عمليةِ الجلفنة.
- 3- أفسرُ ما يأتي:
  - أ. يُعدُّ النحاسُ فلزًا مناسبًا لصناعةِ العملةِ النقديةِ المعدنية.
  - ب. لا يجوزُ حفظُ محلولِ كبريتاتِ الحديدِ في وعاءٍ من الألمنيوم.
- 4- أجرى مجموعةٌ من الطلبةِ تجربةً لمقارنةِ تفاعلِ أربعةِ فلزاتٍ معَ حمضِ الكبريتيك  $H_2SO_4$  المخفف. ودوّنوا ملاحظاتهم في جدولِ النتائجِ الآتي. أدرس هذه النتائج، ثمَّ أجب عن الأسئلة التي تليها:

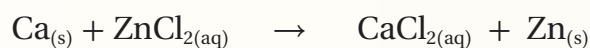
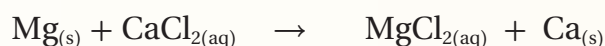
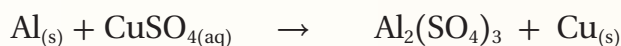
الفلزُّ	الملاحظاتُ
الحديدُ	بعضُ الفقائيع، ولكن، لا يُسمَعُ صوتُ أزيزٍ للتفاعل.
النحاسُ	لا يُلاحظُ تكوُّنُ فقائيعٍ منَ الغازِ.
المغنيسيوم	يكونُ التفاعلُ قويًّا، وهناك كثيرٌ منَ فقائيعِ الغازِ المنبعثِ، ويُسمَعُ صوتُ أزيزٍ للتفاعلِ، ويُسخَّنُ الأنبوبُ الذي يحدثُ فيه التفاعلُ.
الخارصين	يُنتِجُ بعضُ فقائيعِ الغازِ ويمكنُ سماعُ أزيزٍ هادئٍ للتفاعلِ.

- أ. أحددُ المؤشراتِ التي لاحظتها الطلبةُ التي تدلُّ على حدوثِ التفاعلِ.
  - ب. أسمِّي الغازَ المنبعثَ في أثناءِ التفاعلِ.
  - ج. أستخدمُ النتائجَ في ترتيبِ هذهِ الفلزاتِ في سلسلةِ نشاطٍ مختصرةٍ.
  - د. أتنبأ: بالاعتمادِ على المعلوماتِ الآتيةِ التي زوِّدَ بها الطلبةُ عن بعضِ الفلزاتِ بعدَ انتهاءهم من بناءِ السلسلةِ، أتنبأ بمواقعِ هذهِ الفلزاتِ في السلسلةِ، ثمَّ أعيدُ ترتيبها.
- إذا أضيفَ الكالسيوم إلى الحمض، فإنَّ التفاعلَ يكونُ خطرًا، ولا يُفضَّلُ إجراؤه في المختبرِ.



- إذا أضيف الرصاص إلى الحمض، ستتكوّن بعض الفقاعات، ولكن، ببطء شديد.
- إذا أضيف الألمنيوم إلى الحمض، فسيكون هناك كثير من الفقاعات، ويمكن سماع صوت أزيز التفاعل، وقد تنتج حرارة من التفاعل.

5- أوقع: أي التفاعلات الآتية قابل للحدوث بالاعتماد على سلسلة نشاط الفلزات؟



6- أوقع: بالاعتماد على سلسلة نشاط الفلزات، هل يمكن استخلاص الخارصين Zn من أكسيد ZnO باستخدام فلز الرصاص Pb؟ أبرر إجابتي.

- تأمل سلسلة نشاط الفلزات المبينة في الشكل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ. أحدد الفلز الذي يُحفظ تحت الكاز.

ب. أحدد الفلزات التي يمكن أن تتفاعل مع الماء البارد.

ج. أحدد فلزاً لا يتفاعل مع الماء البارد، إنما يتفاعل مع الماء الساخن أو بخار الماء.

د. أوقع أي هذه الفلزات لا يتفاعل مع الأكسجين عند تسخينه.

هـ. أوقع: ماذا يحدث لفلزي الكالسيوم والرصاص عند تسخين كل منهما مع أكسجين الهواء؟

و. أوقع أي هذه الفلزات يمكن أن يوجد حرّاً في الطبيعة.

ز. أوقع أي هذه الفلزات يمكنه أن يحل محل الحديد في مركباته، ولا يمكنه أن يحل محل المغنيسيوم في مركباته.

الأكثر نشاطاً

الصوديوم Na

الليثيوم Li

الكالسيوم Ca

المغنيسيوم Mg

الخارصين Zn

الحديد Fe

الرصاص Pb

النحاس Cu

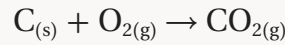
الفضة Ag

الأقل نشاطاً

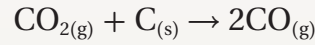


يُنتَج الحديدُ على نطاقٍ واسعٍ جدًا عالميًا بطرائقٍ عدة؛ حيثُ تُستخرجُ صخورُ القشرة الأرضية المحتوية على خامات الحديد مثل الهيماتيت ( $Fe_2O_3$ )، حيثُ تُكسَّرُ الصخورُ الكبيرة وتُطحنُ، ثم يُنقلُ خام الحديد المُستخلصُ منها إلى فرنٍ بدرجة حرارةٍ عاليةٍ يُسمَّى الفرنُ اللافح، أنظرُ إلى الشكلِ المجاورِ، كما يُضافُ الحجرُ الجيري (كربونات الكالسيوم  $CaCO_3$ ) لتنقية الحديد الناتج من الشوائبِ، وتتمُّ هذه العمليةُ عبرَ ثلاثِ مراحلٍ رئيسيةٍ كما يأتي:

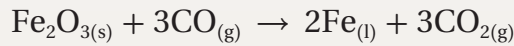
1- يُدخلُ خام الحديد المطحونُ وفحم الكوك والحجرُ الجيري الجزء العلوي من الفرن، ثم تُصخَّرُ كمية من الهواء الساخن من خلال أنابيب النفخ الموجودة أسفل الفرن، حيث يتفاعل خام الحديد مع الفحم الحجري (الكوك)، ويُنتج هذا التفاعل ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  كما في المعادلة الآتية:



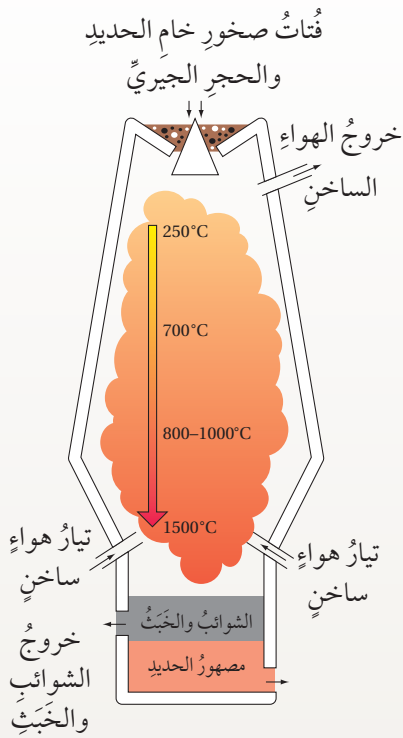
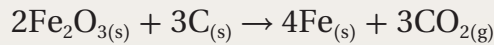
2- يتفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج مع فحم الكوك مرةً أخرى لتكوين أول أكسيد الكربون كما في المعادلة الآتية:



3- يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون الناتج  $CO$  مع أكسيد الحديد  $Fe_2O_3$  وينتج من ذلك الحديد المنصهر، وغاز ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  كما في المعادلة الآتية:



يندفع الحديد المنصهر من الفتحات أسفل الفرن لتبريده وتحويله إلى مادة صلبة، ويمكن كتابة معادلة التفاعل الكلية على النحو الآتي:



**أبحث** أبحث عن خصائص سبائك الفولاذ (steel) وأهم الفلزات الداخلة في تركيبها، مستعيناً بالإنترنت والمصادر العلمية المتاحة، ثم أصمم عرضاً تقديمياً، ثم أعرضه على زملائي / زميلاتي.

## مراجعة الوحدة

1. أوضح المقصود بكل من: أكسيد الفلز، تفاعل الإحلال، تأكل الفلز.

2. أفسر ما يأتي:

أ. يُحفظ فلز الصوديوم تحت الكيروسين.

ب. يمكن استخلاص الحديد من أكاسيده مثل  $Fe_2O_3$  باستخدام الألمنيوم.

ج. على الرغم من أن البلاتين أقل نشاطاً من القصدير، إلا أن علب المواد الغذائية المصنوعة من الحديد تُطلى من الداخل بالقصدير لا البلاتين.

3. قطع مدرّس الكيمياء عينات من فلزات لينة بالسكين، وتركها بحذر مُعرّضة للهواء بعد أن كلّف مجموعات من طلابه حساب الزمن المستغرق في تحوّل سطح كل فلز في مكان القطع من لامع إلى باهت. وكانت النتائج كما يأتي:

الصوديوم (57 ثانية، الكالسيوم (دقيقتان ونصف)، البوتاسيوم (13 ثانية، الليثيوم (92 ثانية).

أ. أعدد الفلز الأكثر سرعة في تفاعله مع الهواء.

ب. أكتب معادلة التفاعل للفلز الأقل سرعة في تفاعله مع الأكسجين.

4. أميز تفاوت سرعة تفاعل الفلزات  $Ca, Mg, Zn$  مع الماء (في الشكل المجاور) برسم فقائيع الغاز الناتجة في كل أنبوب.

5. أكتب اسم فلز واحد تنطبق عليه الخصائص في كل من العبارات الآتية، ثم أكتب معادلة كيميائية موزونة للتفاعل:

الأكثر نشاطاً

فلز مجهول

X

المغنيسيوم

Mg

الزئبق

Zn

فلز مجهول

Y

الأقل نشاطاً

أ. فلز يتفاعل مع الماء بسرعة مُتحرّكاً على سطحه.

ب. فلز يتفاعل ببطء مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

6. أتملّ سلسلة النشاط المجاورة، ثم أعدد الفقرة الصحيحة في ما يأتي:

أ. الفلز Y يتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك  $HCl$  ويُنتج غاز الهيدروجين.

ب. الفلز X لا يتفاعل مع الماء البارد.

ج. الفلز Y يحل محلّ الفلز X في المحلول المائيّ لكبريتاته  $X_2SO_4$ .

د. عند تفاعل أكسيد الفلز Y مع الهيدروجين، ينفصل الفلز Y على هيئة عنصر حرّ.

هـ. عند تفاعل أكسيد الفلز X مع الهيدروجين، ينفصل الفلز X على هيئة عنصر حرّ.

7. الجدول الآتي يوضح نتائج تجارب تفاعلات الفلزات: A, B, C, D مع الماء ومع حمض الهيدروكلوريك المخفف:

الفلز	التجربة الأولى تفاعل الفلز مع الماء	التجربة الثانية تفاعل الفلز مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
A	تنتج كمية من فقاعات غاز الهيدروجين	تنتج كمية كبيرة من فقاعات غاز الهيدروجين وبسرعة
B	لا يحدث تفاعل	تنتج كمية قليلة من فقاعات الغاز على سطحه
C	لا يحدث تفاعل	لا يحدث تفاعل
D	تنتج كمية قليلة من فقاعات الغاز على سطحه	تنتج كمية كبيرة من فقاعات الغاز

- أحد مثالين لإرشادات السلامة الواجب اتباعها عند إجراء التجارب في الجدول.
- ب. أرتب الفلزات في الجدول عمودياً، بدءاً بالفلز الأكثر نشاطاً.
- ج. أختار رمز فلز من الجدول يمثل فلز النحاس، مبرراً اختياري.
- د. أقرر أي الفلزات في الجدول يمكن أن يكون الكالسيوم؟ ثم أكتب معادلة تفاعل الكالسيوم مع الحمض HCl.

8. عند تفاعل المغنيسيوم مع محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  يترسب النحاس على هيئة ذرات النحاس الصلبة. أكتب معادلة التفاعل الناتج.

9. المعلومات الآتية تمثل بيانات مجموع تجارب أجريت على عدد من الفلزات الافتراضية الآتية:

(A, B, C, D, E). أستخدم هذه المعلومات في بناء سلسلة نشاط كيميائي لهذه الفلزات:

- يرسب الفلز D الفلزات الأخرى في محاليلها المائية على هيئة عناصر حرة.
- يحل الفلز C محل الفلز A عند تسخين مسحوق C مع مسحوق من أكسيد A.
- يستخلص الفلز B الفلز E من خاماته، ولا يمكنه استخلاص الفلز A من خاماته.

10 . أتملّ سلسلة النشاطِ الآتية التي تتضمنُ فلزينِ مجهولينِ، ثمّ أجيبُ عنِ الأسئلة التي تليها:

Cu	Fe	E	Zn	Al	Mg	Ca	R	K
الأقلُّ نشاطًا					الأكثرُ نشاطًا			

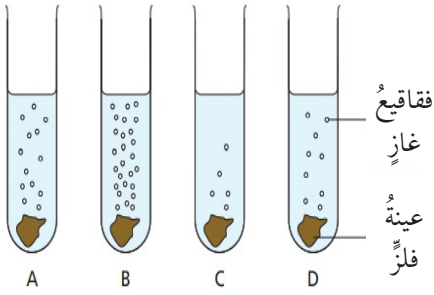
- أ. أتوقع: هل يتفاعلُ الفلزُّ R مع الماءِ الباردِ؟ أبررُ إجابتي.
- ب. أتوقع: هل يتفاعلُ الفلزُّ E مع الماءِ الباردِ؟ أبررُ إجابتي.
- ج. أتنبأ: هل يُرسَّبُ الفلزُّ R ذراتِ الفلزِّ Mg في محلولِ كبريتاتِ المغنيسيوم  $MgSO_4$ ؟ أبررُ إجابتي.
- د. أستنتج: هل يتفاعلُ الفلزُّ E مع حمضِ الهيدروكلوريك HCl المخفف؟ أبررُ إجابتي.
- هـ. أتنبأ: هل يمكنُ استخدامُ الفلزِّ E في استخلاصِ الخارصينِ من أكسيدِه  $ZnO$ ؟

11 . أختارُ الإجابة الصحيحة لكلِّ فقرة في ما يأتي:

- الفلزُّ الأسرعُ في تفاعله مع الماءِ الباردِ ممّا يأتي هو:
  - أ. الخارصين
  - ب. المغنيسيوم
  - ج. الصوديوم
  - د. النحاس
- المادتانِ المتفاعلتانِ لتكوينِ ملحِ كلوريدِ المغنيسيوم هما:
  - أ. مغنيسيوم وماء
  - ب. مغنيسيوم وأكسجين
  - ج. مغنيسيوم وكلور
  - د. مغنيسيوم وحمضُ الهيدروكلوريك
- اسمُ الملحِ الناتجِ من تفاعلِ فلزِّ الكالسيوم مع حمضِ الهيدروكلوريك:
  - أ. هيدروكلوريك الكالسيوم
  - ب. كلور الكالسيوم
  - ج. كلوريد الكالسيوم
  - د. كلورات الكالسيوم
- الغازُ الناتجُ عند تفاعلِ الفلزاتِ مع الحمضِ هو:
  - أ. الهيدروجين
  - ب. الأكسجين
  - ج. النيتروجين
  - د. ثاني أكسيد الكربون

5. يوضح الشكل المجاور رموزاً افتراضية لعينات

من الفلزات تتفاعل مع الماء، وعليه، فإنَّ الترتيب الصحيح لها مُبتدئاً برمز الفلز الأكثر نشاطاً هو:



ب. ADCB  
د. DBCA

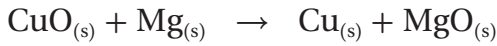
أ. ABCD  
ج. BADC

6. الفلز الذي يقاوم التآكل في ما يأتي هو:

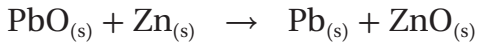
ب. الألومنيوم  
د. النحاس

أ. المغنيسيوم  
ج. الخارصين

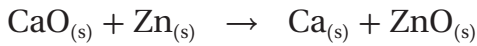
7. التفاعل القابل للحدوث بناءً على سلسلة نشاط الفلزات هو:



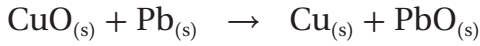
أ.



ب.



ج.



د.

8. الظرف المناسب لتكوّن صدأ الحديد هو توافر:

ب. الأكسجين والماء

أ. الحديد والأكسجين

د. الحديد والأكسجين والماء

ج. الحديد والماء

9. فلز R يقع بين الكالسيوم والخارصين، وعليه، فإنَّ الطريقة الأنسب للتحقق من ذلك تجربة

تفاعله مع:

ب. الماء

أ. الهواء

د. حمض الهيدروكلوريك

ج. الهواء والماء





### أتأملُ الصورة

ازدادَ استخدامُ السياراتِ الكهربائيةِ ازديادًا ملحوظًا عالميًا، وقد نَتَجَ ذلكَ مِنْ تَطَوُّرِ صناعةِ البطارياتِ اللازمةِ لتشغيلِها كبطارية أيون الليثيوم كما في الصورة أعلاه. فما نوعُ التفاعلاتِ التي تحدثُ فيها وتؤدي إلى إنتاجِ تيارٍ كهربائيٍّ؟ وهل يمكنُ استخدامها في إحداثِ تفاعلاتٍ يمكنُ توظيفُها والاستفادةُ منها؟



## الفكرة العامة:

تُعَدُّ تفاعلاتُ التأكسد والاختزال شائعةً في الطبيعة وضروريةً في الصناعة، وتتضمنُ انتقالَ الإلكتروناتِ من المادة التي تتأكسدُ إلى المادة التي تختزلُ، ويصاحبُ ذلك إنتاجَ طاقةٍ كهربائيةٍ أو استهلاكَها.

### الدرس الأول: التأكسد والاختزال والخلايا الجلفانية

**الفكرة الرئيسة:** توصفُ المادةُ بأنها متأكسدةٌ أو مختزلةٌ بالاعتمادِ على إضافةِ الأكسجينِ إليها أو نزعِهِ منها، أو فقدِ الإلكتروناتِ أو اكتسابِها، ويُسمَّى التفاعلُ الحاصلُ تفاعلَ التأكسد والاختزال. يحدثُ هذا التفاعلُ في الخلية الجلفانية أيضًا، حيثُ تتحولُ فيها الطاقةُ الكيميائيةُ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ.

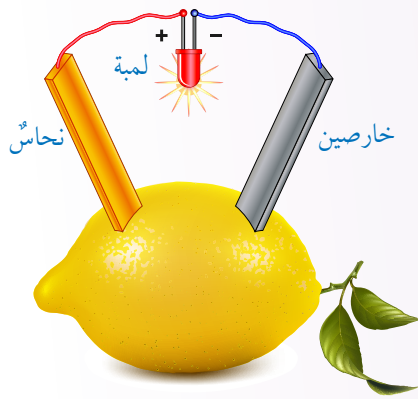
### الدرس الثاني: خلايا التحليل الكهربائي

**الفكرة الرئيسة:** تُستخدمُ الطاقةُ الكهربائيةُ في إحداثِ تفاعلِ التأكسد والاختزال في خلايا التحليل الكهربائي، ويمكنُ توظيفُها في مجالاتٍ عدةٍ، منها الطلاءُ الكهربائي، واستخلاصُ بعضِ الفلزاتِ من خاماتها.



# تجربة استخلاص

## بطارية الليمون



**المواد والأدوات:** ليمونة كبيرة ناضجة، صفيحة خارصين Zn، صفيحة نحاس Cu، أسلاك توصيل، مصباح صغير وقاعدته، سكين.

### إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتمي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفايز.

### خطوات العمل:

- 1 أضغط الليمونة باليد إلى أن تصبح طرية تحتوي عصير ليمون.
- 2 أعمل في الليمونة ثقبين، ثم أدخل فيهما صفيحتي الخارصين والنحاس، وأحرص على إدخالهما حتى منتصف الليمونة تقريباً كما يوضح الشكل أعلاه.
- 3 أجرب: أصل صفيحة الخارصين بسلك توصيل، ثم أصل طرفه الآخر بقاعدة المصباح.
- 4 ألاحظ: أكرر الخطوة السابقة مع صفيحة النحاس، وأدون ملاحظاتي: هل أضاء المصباح؟ علام يدل ذلك؟

### التحليل والاستنتاج:

- 1- **أتوقع:** أي الفلزين يتفاعل مع حمض الليمون (حمض الستريك، وسنرمز إليه بالرمز HC)؟
- 2- أكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل تفاعل الفلز مع حمض الستريك HC
- 3- أكتب معادلة أيونية نهائية لتفاعل الفلز مع الحمض.
- 4- **أتوقع:** ما التغير الذي حدث للفلز عند تفاعله مع الحمض؟ هل اكتسب أم فقد إلكترونات؟
- 5- **أتوقع:** ما التغير الذي حدث لأيونات الهيدوجين  $H^+$  عند تفاعل الحمض مع الفلز؟ هل اكتسبت أم فقدت إلكترونات؟
- 5- **أتوقع:** مصدر التيار الكهربائي المتولد في خلية الليمون.

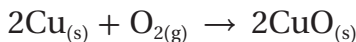
### مفهوم التأكسد والاختزال

### Oxidation Reduction Concept

تُعَدُّ تفاعلات التأكسد والاختزال من التفاعلات المألوفة في حياتنا اليومية؛ فصدأ الحديد واحتراق الفحم كما في الشكل (1)، وتحوُّل لون قطعة تفاح إلى اللون البني ما هي إلا أمثلة على تفاعلات التأكسد والاختزال. فما التأكسد؟ وما الاختزال؟ وما تفاعل التأكسد والاختزال؟

### مفهوم التأكسد والاختزال بالاعتماد على الأكسجين:

اعتمد الكيميائيون قديماً مفهوم التأكسد إشارةً إلى تفاعل العنصر مع الأكسجين، مُنتِجاً أكسيد العنصر، فمثلاً، يتفاعل فلزُّ النحاس Cu مع غازِ الأكسجين O<sub>2</sub> فينتُج أكسيد النحاس (II) CuO وفقاً للمعادلة الكيميائية الآتية:



وبهذا، فإنَّ فلزَّ النحاس Cu قد تحوَّل بعد التفاعل إلى أكسيد النحاس (II) CuO أي أن Cu تأكسد.



الشكل (1): احتراق الفحم..

### الفكرة الرئيسة:

توصفُ المادةُ بأنها متأكسدةٌ أو مختزلةٌ بالاعتمادِ على إضافةِ الأكسجين إليها أو نزعِهِ منها، أو فقدِ الإلكتروناتِ أو اكتسابِها، ويُسمَّى التفاعلُ الحاصلُ تفاعلَ التأكسدِ والاختزالِ. يحدثُ هذا التفاعلُ في الخليةِ الجلفانيةِ أيضاً؛ حيثُ تتحوَّلُ فيها الطاقةُ الكيميائيةُ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ.

### نتائجُ التعلُّمِ:

- أوضح مفهوم كلٍّ من: التأكسد، والاختزال، والعامل المختزل، والعامل المؤكسد، وتفاعل التأكسد والاختزال.
- أُميِّز من المعادلة الكيميائية المادة التي تأكسدت والتي اختزلت.
- أتعرف أنواع الخلايا الكهروكيميائية وتحولات الطاقة فيها.
- أصمِّم خلية جلفانية بسيطة، ثمَّ أحدد أجزاءها ومبدأ عملها.
- أكتب معادلات كيميائية تمثل التفاعلات نصف الخلية والتفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية.
- أستقصي أثر تفاوت الفلزات في نشاطها على فرق الجهد الكهربائي المتولد في الخلية.
- أتوصل إلى تطبيقات الخلايا الجلفانية في الحياة اليومية.

### المفاهيم والمصطلحات:

Oxidation	التأكسد
Reduction	الاختزال
تفاعلات التأكسد والاختزال	

### Oxidation–Reduction Reactions

Half Oxidation Reaction	نصف تفاعل التأكسد
Half Reduction Reaction	نصف تفاعل الاختزال
Oxidizing Agent	العامل المؤكسد
Reducing Agent	العامل المختزل
Electrochemical Cells	الخلايا الكهروكيميائية
Galvanic Cells	الخلايا الجلفانية
Anode	المصعد
Cathode	المهبط
Fuel Cell	خلية الوقود
Half Reaction	نصف التفاعل

تُعَدُّ تفاعلات التنافس على الأكسجين أيضًا من تفاعلات التأكسد والاختزال كما في تفاعل فلز الزنك مع أكسيد النحاس (II) CuO (II) الموضح في المعادلة الآتية:

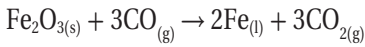


يتضح من المعادلة السابقة أن فلز الزنك يتفاعل مع الأكسجين، فتتج منه أكسيد الزنك ZnO لذلك توصف عملية إضافة الأكسجين إلى العنصر (أو المركب) أنها **تأكسد Oxidation** وهذا يعني أن Zn تأكسد. في حين تبين المعادلة أن أكسيد النحاس (II) CuO (II) تحول إلى Cu وذلك بنزع الأكسجين منه، وهذا يعني اختزال الأيون  $\text{Cu}^{2+}$  في أكسيد النحاس (II) CuO (II) لذلك توصف عملية نزع الأكسجين من المركب أنها **اختزال Reduction**. ألاحظ من التفاعل السابق وجود مادتين إحداهما تتأكسد والأخرى تختزل بالتفاعل نفسه، ويطلق على هذا النوع من التفاعلات

**تفاعلات التأكسد والاختزال Oxidation–Reduction Reactions**

✓ **أتحقق:** أحدد المادة

التي تأكسدت وتلك التي اختزلت في معادلة تفاعل أكسيد الحديد (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  (III) مع أول أكسيد الكربون CO:



## المثال 1



يُستخدَم تفاعل الثيرمايت في لحام السكك الحديدية، إذ ينتج من هذا التفاعل كمية كبيرة من الطاقة الحرارية الكافية لصهر الحديد، ما يتيح صبب الحديد المصهور مباشرة في مسار سكة الحديد. والثيرمايت هو تفاعل أكسيد الحديد (III)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  مع فلز الألمنيوم Al مُنتجًا أكسيد الألمنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  وفلز الحديد Fe. أحدد المادة التي تأكسدت والمادة التي اختزلت في المعادلة الآتية:



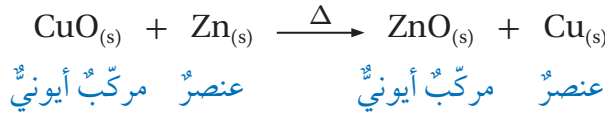
**الحل:**

ألاحظ من المعادلة أن ذرة الألمنيوم Al تحولت إلى أكسيد الألمنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$  وهذا يعني إضافة الأكسجين إليها، أي أن ذرة الألمنيوم تأكسدت. كذلك ألاحظ من المعادلة تحول أكسيد الحديد  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  إلى ذرة الحديد Fe وهذا يعني نزع الأكسجين منه، أي أن أيون الحديد  $\text{Fe}^{3+}$  في أكسيد الحديد  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  حدث له اختزال.

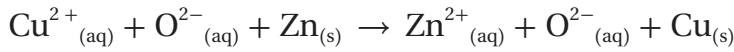


## مفهوم التأكسد والاختزال بالاعتماد على انتقال الإلكترونات

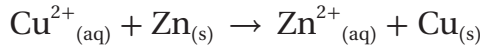
تصفُ التفاعلات السابقة التأكسد على أنه تفاعل العنصر أو المركب مع الأكسجين، في حين يصفُ الاختزال نزاع الأكسجين من المركب، ولكن، هل تفاعلات التأكسد والاختزال كلها تتضمن التفاعل مع الأكسجين؟ للإجابة عن هذا السؤال، أنظر إلى معادلة تفاعل فلز الخارصين مع أكسيد النحاس (II):  $\text{CuO (II)}$



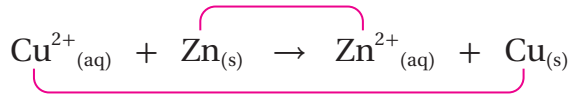
أكتب المعادلة على الصورة الأيونية الآتية:



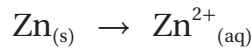
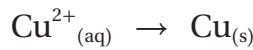
أحذف الأيونات المتفرجة التي تظهر على طرفي المعادلة، وهي أيونات الأكسجين، فتبقى المعادلة الأيونية النهائية:



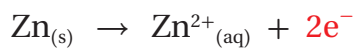
ألاحظ من المعادلة أن ذرة الخارصين Zn في المواد المتفاعلة تحولت إلى أيون الخارصين  $\text{Zn}^{2+}$  في المواد الناتجة، وأن أيون النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  في المواد المتفاعلة تحول إلى ذرة النحاس Cu في المواد الناتجة كما يأتي:



أقسم المعادلة قسمين كما يأتي:



ثم أضيف عددًا من الإلكترونات إلى كل نصف بعدد الشحنات الموجبة نفسها لموازنتها كما يأتي:



وبهذا، فإن أيون النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  قد اكتسب إلكترونين لتكوين ذرة

نحاس Cu ويوصفُ أيونُ النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  أَنَّهُ اختَزَل، في حينَ فَقَدَتْ ذرَّةُ الخارصينِ Zn إلكترونينِ وتكوَّنَ أيونُ الخارصينِ  $\text{Zn}^{2+}$ ، فتوصفُ ذرَّةُ الخارصينِ Zn أَنها تأكسَدَتْ. وباتَ يُنظَرُ إلى التأكسدِ على أَنَّهُ فَقَدَ الإلكتروناتِ في أَثناءِ التفاعلِ، أما الاختزالُ، فهوَ كَسْبُ الإلكتروناتِ في أَثناءِ التفاعلِ.

تسمى المعادلةُ التي تظهرُ فيها الإلكتروناتُ جهةَ الموادِّ المتفاعلةِ **نصفَ تفاعلِ الاختزالِ Half Reduction Reaction**، أما المعادلةُ التي

تظهرُ فيها الإلكتروناتُ جهةَ الموادِّ الناتجةِ، فتسمى **نصفَ تفاعلِ التأكسدِ Half Oxidation Reaction**.

يتضحُ مما سبق أَن ذرَّةَ الخارصينِ Zn فَقَدَتْ إلكترونينِ واكتسبَا منَ أيونِ النحاسِ  $\text{Cu}^{2+}$  وهذا يعني أَن عددَ الإلكتروناتِ المفقودةِ في نصفِ تفاعلِ التأكسدِ يساوي عددَ الإلكتروناتِ المكتسبةِ في نصفِ تفاعلِ الاختزالِ؛ لذلكَ لا تُكتَبُ الإلكتروناتُ في معادلةِ تفاعلِ التأكسدِ والاختزالِ.



أستخدِمُ برنامجَ

صانعِ الأفلامِ (Movie Maker)،

وأصمُّ فيلمًا أُلخِصُ فيه

تعريفَ التأكسدِ والاختزالِ

وَفَقَّ لتغيُّرِ الأكسجينِ وفَقَدِ

الإلكتروناتِ وكسبها، ثمَّ

أناقشُ فيها زملائي/ زميلاتي.

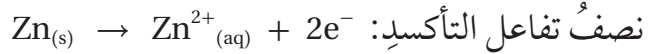
## المثال 2

أحدُّ المادةِ التي تتأكسدُ وتلكَ التي تختزلُ في معادلةِ التفاعلِ الآتية:

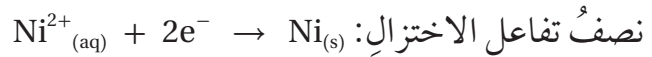


الحلُّ:

ألاحظُ تحوُّلَ ذرَّةِ الخارصينِ Zn إلى أيونِ الخارصينِ  $\text{Zn}^{2+}$  وهذا يعني أَن الذرَّةَ فَقَدَتْ إلكترونينِ، أي أَنها تأكسَدَتْ.



ألاحظُ تحوُّلَ أيونِ النيكلِ  $\text{Ni}^{2+}$  إلى ذرَّةِ النيكلِ Ni وهذا يعني أَن أيونَ النيكلِ اكتسبَ إلكترونينِ، أي أَنَّهُ اختَزَل.



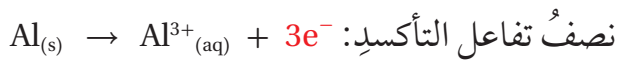
### المثال 3

يتفاعل فلز الألمنيوم Al مع أيونات الفضة  $Ag^+$  وفقاً لمعادلة التفاعل الآتية:

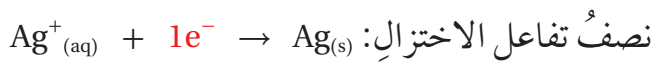


أكتب نصف تفاعل التأكسد ونصف تفاعل الاختزال.  
الحل:

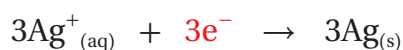
ألاحظُ تحوُّل ذرة الألمنيوم Al إلى أيون الألمنيوم  $Al^{3+}$  وهذا يعني أنَّ الذرة فقدت ثلاثة إلكترونات، أي أنها تأكسدت.



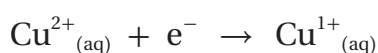
ألاحظُ تحوُّل أيون الفضة  $Ag^+$  إلى ذرة الفضة Ag وهذا يعني أنَّ أيون الفضة اكتسب إلكترونًا واحدًا، أي حدث له اختزال.



ولكي يكون عدد الإلكترونات المفقودة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة، فإنَّ ذرة Al واحدة تفقد ثلاثة إلكترونات، وكلَّ أيون فضة  $Ag^+$  يكتسب إلكترونًا واحدًا؛ لذلك يجبُ توافر ثلاثة أيونات فضة  $Ag^+$  لاكتساب الإلكترونات الثلاثة، ويتحقق ذلك بضرب معادلة نصف تفاعل الاختزال في العدد 3 لذلك يمكنُ التعبير عن نصف تفاعل الاختزال كما يأتي:



✓ **أتحقق:** هل أيون النحاس  $Cu^{2+}$  يتأكسد أم يختزل وفقاً لنصف التفاعل الآتي؟ أفسر إجابتي.



**أبحث:** في مصادر المعرفة المناسبة عن مفهومي التأكسد والاختزال وفقاً لإضافة الهيدروجين إلى العنصر أو نزعِهِ، وكذلك وفقاً للتغيُّر في عدد التأكسد، ثم أكتب تقريراً أناقش فيه زملائي/ زميلاتي في الصف.

## العامل المختزل والعامل المؤكسد

تكون عمليتا التأكسد والاختزال مترافقتين؛ فتأكسد مادة في التفاعل الكيميائي يقابله اختزال مادة في التفاعل نفسه. ويُطلق على المادة التي تتأكسد في أثناء التفاعل وتسبب اختزال غيرها **العامل المختزل** **Reducing Agent**. أما المادة التي تُختزل وتسبب تأكسد غيرها، فيُطلق عليها **العامل المؤكسد** **Oxidising Agent** فمثلاً، في تفاعل فلزّ الخارصين Zn مع أكسيد النحاس CuO (II) كما في المعادلة الآتية:



فإنّ الخارصين Zn هو العامل المختزل لأنّه تأكسد، وتسبب في اختزال أكسيد النحاس CuO (II) أما أكسيد النحاس CuO (II) فهو العامل المؤكسد لأنّه اختزل، وتسبب في تأكسد الخارصين Zn وعلى الرغم من أنّ التأكسد أو الاختزال يحدث لذرة واحدة في المركب أو الأيون متعدد الذرات، إلا أنّ كامل المركب أو الأيون يسمى العامل المختزل أو العامل المؤكسد وليس الذرة وحدها. فمثلاً، يحدث الاختزال لأيون النحاس في أكسيد النحاس CuO (II) إلا أنّ أكسيد النحاس يسمى عاملاً مؤكسداً وليس أيون النحاس وحده.

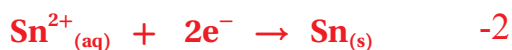
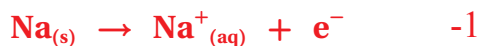
## الربط بالحياة



تعدّ الألعاب النارية مثالاً على تفاعلات التأكسد والاختزال، وتتضمن الألعاب النارية وجود العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة والمواد الملونة؛ فالعوامل المؤكسدة مثل التترات والكلورات تُنتج الأكسجين اللازم للاحتراق، أما العوامل المختزلة مثل الكبريت والكربون، فإنّها تتفاعل مع الأكسجين لإنتاج طاقة حرارية كافية لحدوث الانفجار. والألوان الناتجة تعود إلى وجود أيونات الفلزات؛ فأيونات الليثيوم والسترونشيوم مسؤولة عن اللون الأحمر، أما أيونات المغنيسيوم والكالسيوم، فتُنتج اللون الأبيض، وأما أيونات النحاس، فتُنتج اللون الأزرق. ويجب توخي الحذر عند استخدام الألعاب النارية لما قد تسببه من أضرار.

## المثال 4

أحدد العاملين المختزل والمؤكسد في نصفي التفاعلين الآتين:



الحل:

- 1- ألاحظ أنّ ذرة Na قد فقدت إلكترونًا واحدًا، فتكوّن الأيون  $\text{Na}^+$  وهذا يعني أنّ ذرة Na قد تأكسدت فهي العامل المختزل.
- 2- ألاحظ أنّ أيون القصدير  $\text{Sn}^{2+}$  قد اكتسب إلكترونين، فتكوّنت ذرة Sn وهذا يعني أنّ الأيون  $\text{Sn}^{2+}$  قد اختزل، فهو العامل المؤكسد.



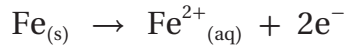
## التأكسد والاختزال وعلاقته بإنتاج الكهرباء

عند رؤيتنا قنديل البحر مضيئاً ، أنظر إلى الشكل (2)، فهذا يدل على حدوث تفاعل تأكسد واختزال مُنتج للطاقة الضوئية. كذلك عند حدوث عملية البناء الضوئي في النباتات، يحدث تفاعل تأكسد واختزال يمتص الضوء. فهل يمكن لتفاعل التأكسد والاختزال أن يُنتج أو يمتص طاقة كهربائية؟



الشكل (2): قنديل بحر مضيء.

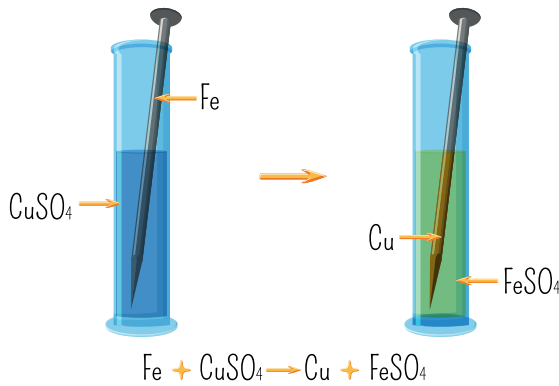
درست سابقاً أن الفلزات تتفاوت في نشاطها، وأن الفلز الأنشط يحل محل الفلز الأقل نشاطاً، ويتم ذلك عن طريق تفاعل التأكسد والاختزال؛ إذ يتأكسد الفلز الأنشط ويختزل أيونات الفلز الأقل نشاطاً الموجودة معه في وعاء التفاعل، فمثلاً، عند وضع مسمار من الحديد Fe في محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  فإن الحديد يتأكسد بفقد إلكترونين، ويتحول إلى أيون الحديد  $\text{Fe}^{2+}$  بحسب نصف تفاعل التأكسد الآتي:



وتنتقل الإلكترونات مباشرة إلى أيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  الموجودة في المحلول، حيث تكتسبها وتتحول إلى ذرات النحاس Cu بحسب نصف تفاعل الاختزال الآتي:



ويترسب النحاس على مسمار الحديد كما يوضح الشكل (3). توصل العلماء إلى أنه يمكن الاستفادة من تفاعلي التأكسد والاختزال اللذين حدثا بوصفهما مصدراً للطاقة الكهربائية. فكيف يتم ذلك؟ وماذا تُسمى الأدوات التي تحدث بها هذه التفاعلات؟



الشكل (3): ترسب النحاس على مسمار الحديد.

الشكل (4): أشكال مختلفة من البطاريات.



## الخلايا الكهركيميائية

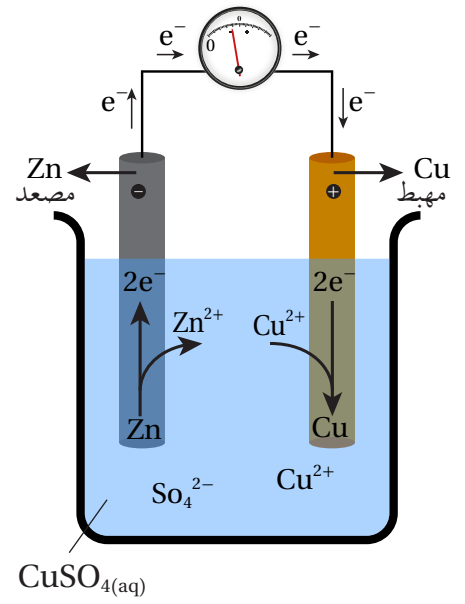
تُسمى الأدوات التي تحدث فيها تفاعلات تأكسِد واختزال مُنتجة للطاقة الكهربائية أو مستهلكة لها **الخلايا الكهركيميائية** **Electrochemical Cells** وتقسّم نوعين: الخلايا الجلفانية، وخلايا التحليل الكهربائي.

تُعدّ البطاريات أكثر الأمثلة شيوعاً على الخلايا الجلفانية؛ فجميع البطاريات مثل بطاريات الساعة، والهاتف المحمول، والسيارة الكهربائية، فضلاً عن البطاريات المستخدمة في كثير من الأجهزة والألعاب، هي **خلايا جلفانية** **Galvanic Cells** أنظر إلى الشكل (4)، وهي الأدوات التي يحدث فيها تفاعلاً تأكسِد واختزال يؤديان إلى إنتاج تيار كهربائي، أي تتحوّل الطاقة الكيميائية فيها إلى طاقة كهربائية. فما مكونات الخلية الجلفانية البسيطة؟ وكيف تعمل؟

## مكونات الخلية الجلفانية البسيطة

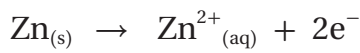
تتكوّن الخلية الجلفانية البسيطة من وعاءٍ يحتوي صفيحتين فلزيتين مغموستين في محلول كهربي لأحد أملاح الفلز الأقل نشاطاً، وتشكّل الصفيحتان قطبي الخلية، ويُعرف **القطب** **Electrode** بأنّه مادة صلبة موصلة في دائرة كهربائية، ينقل الإلكترونات من المحلول أو المصهور وإليه، أما المحلول الكهربي، فهو محلولٌ يحتوي أيونات موجبة وسالبة حرة الحركة تسمحُ بمرور التيار الكهربائي، أنظر إلى الشكل (5) وألاحظ

أنَّ الخلية الجلفانية تتكوَّن من صفيحتي خارصين ونحاس، تشكَّلان قطبي الخلية، وينقلان الإلكترونات من المحلول وإليه، وهما مغموسان في محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  حيثُ يتفكَّك ملح كبريتات النحاس في الماء إلى أيونات حرة الحركة. وتتصل كل صفيحة بسلك يتصل بالفولتميتر، وتشير حركة مؤشر الفولتميتر إلى مرور تيار كهربائي، ويشير اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر إلى اتجاه حركة الإلكترونات، وهي من قطب الخارصين Zn إلى قطب النحاس Cu، أما قراءة الفولتميتر، فتُمثل فرق الجهد الكهربائي المتولد في الخلية. ولتفسير ذلك؛ فإنَّه عند المقارنة بين الخارصين والنحاس، أجد أنَّ الخارصين أكثر نشاطاً من النحاس، أي أنَّه أكثر ميلاً إلى التأكسد من النحاس، وهو ما يولّد فرق جهد كهربائي بين قطبي الخلية يدفع الإلكترونات الناتجة عند تأكسد ذرات الخارصين Zn إلى الحركة من قطب الخارصين Zn عبر الأسلاك باتجاه قطب النحاس Cu، حيثُ تكتسبها أيونات النحاس  $\text{Cu}^{2+}$  الموجودة في المحلول وتختزل مكونة ذرات النحاس Cu التي تترسب على صفيحة النحاس.

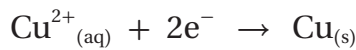


الشكل (5): الخلية الجلفانية البسيطة.

ويُسمَّى القطب الذي يحدث عنده نصف تفاعل التأكسد **المصعد** **Anode** ويمثل القطب السالب في الخلية لأنَّه مصدر الإلكترونات فيها، وهو قطب الخارصين، حيثُ تأكسدت ذراته كما توضَّح المعادلة الآتية التي تمثل نصف تفاعل التأكسد:



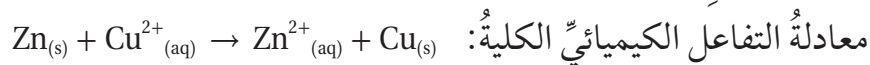
ويُسمَّى القطب الذي يحدث عنده نصف تفاعل الاختزال **المهبط** **Cathode** ويمثل القطب الموجب في الخلية، حيثُ تتحرك الإلكترونات نحوه وهو قطب النحاس، والمعادلة الآتية تمثل نصف تفاعل الاختزال:



أما التفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية الجلفانية، فهو مجموع نصفي تفاعل التأكسد والاختزال، بحيثُ أجمع المواد يسار السهم معاً والمواد يمين السهم معاً، أما الإلكترونات، فيجب أن يكون عدد

**أفكر:** أتوقع التغير الذي يحدث لكتلة قطب الخارصين Zn في الخلية.

الإلكترونات المفقودة مساوياً لعدد الإلكترونات المكتسبة، كما يتضح في المعادلات الآتية:



## المثال 5

خلية جلفانية قطباها هما فلز المغنيسيوم Mg و فلز النحاس Cu في محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$ ،

أستعين بسلسلة النشاط الكيميائي على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

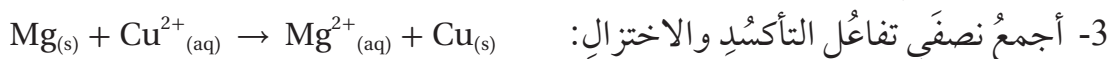
- 1- أحدد المصعد والمهبط واتجاه حركة الإلكترونات فيها.
- 2- أكتب نصفي تفاعل التأكسد والاختزال في الخلية.
- 3- أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الكلي في الخلية.
- 4- أتوقع التغير في كتلة صفيحة النحاس بعد استخدام الخلية مدة من الزمن.

**الحل:**

1- أرجع إلى سلسلة النشاط الكيميائي وأحدد موضع كل من المغنيسيوم والنحاس في السلسلة،

سأجد أن المغنيسيوم يقع أعلى من النحاس فيها، وعليه، فهو أكثر نشاطاً منه. أستنتج من ذلك أن المغنيسيوم يمثل المصعد في الخلية الجلفانية، ويمثل النحاس المهبط، وتتحرك

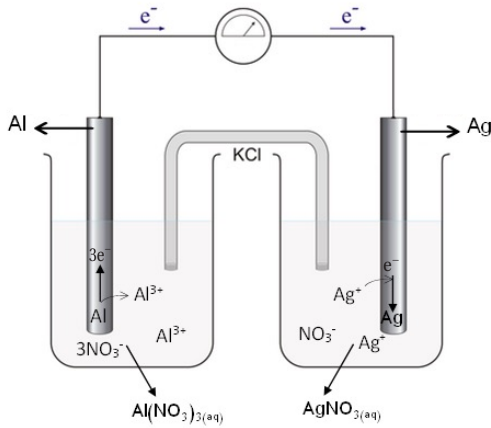
الإلكترونات من المصعد Mg إلى المهبط Cu.



4- أتوقع زيادة كتلة صفيحة النحاس نظراً إلى ترسب ذرات النحاس Cu عليها.

يمكن تكوين الخلية الجلفانية باستخدام وعاءين أيضاً، كل وعاء يحتوي صفيحة فلزية تمثل القطب، مغموسة في محلول لأحد أملاح الفلز المكون للصفيحة، يتصل القطبان بأسلاك توصيل وبفولتميتر، أما الوعاءان، فيوصلان بما يُسمى القنطرة الملحية، وهي أنبوب على شكل حرف U يحتوي محلولاً مشبعاً لأحد الأملاح مثل KCl؛ وظيفتها المحافظة على التعادل الكهربائي في الخلية.

## المثال 6



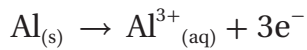
خلية جلفانية قطباها من الألمنيوم Al في محلول نترات الألمنيوم  $Al(NO_3)_3$  والفضة Ag في محلول نترات الفضة  $AgNO_3$  أجيب عن الأسئلة الآتية مُستعيناً بالشكل المجاور:

- 1- أحدد المصعد والمهبط وشحنة كل منهما.
- 2- أكتب نصفي تفاعل التأكسد والاختزال.
- 3- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الكلية في الخلية الجلفانية.
- 4- ما وظيفة القنطرة الملحية في الخلية؟

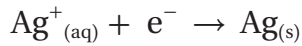
**الحل:**

1- ألاحظ من الشكل حركة الإلكترونات من قطب الألمنيوم Al باتجاه قطب الفضة Ag، فيكون قطب Al هو المصعد وشحنته (-)، وقطب Ag هو المهبط وشحنته (+).

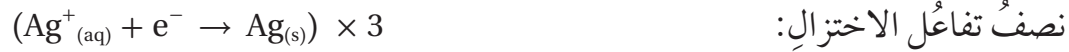
2- نصف تفاعل التأكسد:



3- نصف تفاعل الاختزال:



4- أجمع نصفي تفاعل التأكسد والاختزال معاً بعد التأكد من أن عدد الإلكترونات المفقودة تساوي عدد الإلكترونات المكتسبة، وإذا كانت غير متساوية، أضرب كل نصف تفاعل في معامل، بحيث تصبح متساوية. هنا سيضرب نصف تفاعل الاختزال في الرقم (3) كما يأتي:



5- وظيفة القنطرة الملحية: المحافظة على التعادل الكهربائي في الخلية.

**تحقق:** خلية جلفانية بسيطة قطباها فلز الحديد Fe وفلز الرصاص Pb في محلول نترات الرصاص  $Pb(NO_3)_2$

أستعين بسلسلة النشاط الكيميائي على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1- أحدد المصعد والمهبط واتجاه حركة الإلكترونات في الخلية الجلفانية.
- 2- أكتب نصفي تفاعل التأكسد والاختزال فيها.
- 3- أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الكلي في الخلية الجلفانية.



## التجربة ١

### بناء خلية جلفانية

#### المواد والأدوات:

محلول تركيزه (1M) من كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$ ، صفيحتا خارصين Zn ونحاس Cu، ورق صنفرة، فولتميتر، أسلاك توصيل، كأس زجاجية سعتها 200 mL، مخبر مدرّج.

#### إرشادات السلامة:

- التزم إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفاز.

#### خطوات العمل:

1- **أقيس:** أحضر كأسًا زجاجية، وأقيس بالمخبر المدرّج 150 mL من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس.

2- **أجرب:** أنظف صفيحتي النحاس والخارصين جيدًا بورق الصنفرة.

3- **ألاحظ:** أصل أسلاك التوصيل من طرف بالصفحة ومن الطرف الآخر بالفولتميتر، بحيث أصل صفيحة النحاس بالطرف الموجب (+)، وصفحة الخارصين بالسالب، ثم أضع صفيحتي النحاس والخارصين في الكأس على أن تكونا متباعدتين، ثم ألاحظ تحرك مؤشر الفولتميتر، ثم أدون قراءته.

#### التحليل والاستنتاج:

1. **أحدد** اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر.
2. **أحدد** المصعد والمهبط في الخلية الجلفانية.
3. **أتوقع** التغير في كتلتي صفيحتي الخارصين والنحاس.



الشكل (6): توزيع الفرق.

### فرق الجهد الكهربائي في الخلايا الجلفانية المختلفة

في البطولات الرياضية الدولية، تُجرى قرعة لتوزيع الفرق على مجموعات لتنظيم المباريات بينها، أنظر إلى الشكل (6)، ويكون الفريق محظوظًا عندما توقعه القرعة مع فرق أقل قوة وأقل استعدادًا منه، إذ يُتوقع أن تكون نتائج المباريات لصالحه وبفارق كبير، يحدث ما يشبه

**أفكر:** هل يمكن تحديد فلزتين يشكلان خلية جلفانية لها أقل فرق جهد كهربائي اعتماداً على سلسلة النشاط الكيميائي؟ أفسر إجابتي.

ذلك عند استخدام أزواج مختلفة من الفلزات لتشكيل خلايا جلفانية، فإن فرق الجهد الكهربائي الناتج يعتمد على موقع كلا الفلزين في سلسلة النشاط، فكلما زاد الفرق بين الفلزين في النشاط، زاد فرق الجهد الكهربائي الناتج من الخلية الجلفانية المكونة منهما.

فمثلاً، عند تشكيل خلية جلفانية قطباها الخارصين Zn والحديد Fe فإنه ينتج فرق جهد كهربائي أقل من فرق الجهد الكهربائي الناتج من خلية جلفانية قطباها الخارصين Zn والنحاس Cu، وبالرجوع إلى سلسلة النشاط الكيميائي في الشكل (7)، ألاحظ أن الخارصين والحديد متتاليان في السلسلة، وهذا يعني أن فرقاً قليلاً في النشاط الكيميائي بينهما، أما الخارصين والنحاس، فهما أكثر تباعدًا، وهذا يدل على وجود فرق كبير في النشاط الكيميائي بينهما وهو ما يولد فرق جهد كهربائي كبيراً في خلية خارصين - نحاس (Zn-Cu) مقارنة بفرق الجهد الكهربائي المتولد في خلية خارصين - حديد (Zn-Fe).

✓ **أتحقق:** أتوقع التغير في فرق الجهد الكهربائي للخلية المكونة من قطبي الألمنيوم والحديد (Al-Fe) مقارنة بخلية خارصين - حديد (Zn-Fe). هل سيزداد أم سيقُل أم أنه لن يتغير؟ أبرر إجابتي.

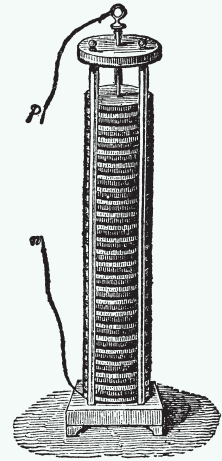
↑ أكثر نشاطاً	K بوتاسيوم
	Na صوديوم
	Li ليثيوم
	Ca كالسيوم
	Mg مغنيسيوم
	Al ألومنيوم
	Zn خارصين
	Fe حديد
	Sn قصدير
	Pb رصاص
	Cu نحاس
	Ag فضة
	Au ذهب
↓ أقل نشاطاً	Pt بلاتين

الشكل (7): سلسلة النشاط.

### الربط بتاريخ العلم



أسهمت أعمال العالمين لويجي جالفاني Luigi Galvani وأليساندرو فولتا Alessandro Volta في التوصل إلى بناء أول بطارية؛ فقد لاحظ جالفاني أنه عند وصل قطبين فلزيين مثل الخارصين والنحاس بسلك ووضعهما معاً في عضلة ساق ضفدع، فإن ساق الضفدع تتنفض، وهذا يشير إلى تولد تيار كهربائي. ثم، توصل فولتا إلى أنه يمكن الحصول على النتيجة نفسها باستخدام عمود من أقراص الخارصين والنحاس بالتناوب مفصولة ببلوح مقوى منقوع في محلول ملحّي، وعندما وصل سلكاً بطرفي العمود، تدفق تيار كهربائي، كان هذا الجهاز هو أول بطارية. وقد سُميت وحدة فرق الجهد الكهربائي "فولت" تكريماً للعالم فولتا.



## التجربة 2

### مقارنة فرق الجهد الكهربائي في الخلايا الجلفانية المختلفة

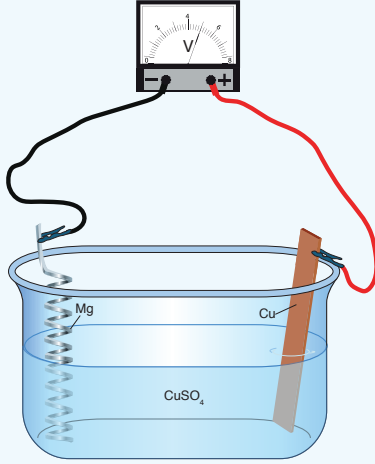
#### المواد والأدوات:

محلول كبريتات النحاس تركيزه (1 M)، صفائح من: نحاس، ورصاص، وألمنيوم، وشريط من المغنيسيوم، ورق صنفرة، فولتميتر، أسلاك توصيل، (3) كؤوس زجاجية سعتها 200 mL ومخبار مدرّج.

#### إرشادات السلامة:

- ألتزم إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفاز.

#### خطوات العمل:



1- أحضر (3) كؤوس زجاجية نظيفة وجافة، وأضع على كل منها شريطاً لاصقاً وأرقمها من (1-3)، ثم أدون على كل كأس الأقطاب المستخدمة في تشكيل الخلايا الجلفانية:

(Mg-Cu)، (Al-Cu)، (Pb-Cu) على الترتيب.

2- أقيس بالمخبار المدرّج 150 mL من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس (1)، وأكرر ذلك بالنسبة إلى الكأسين 2 و3.

3- أجرب: أنظف صفائح النحاس والألمنيوم والرصاص وشريط المغنيسيوم جيداً بورق الصنفرة، وألف شريط المغنيسيوم لفاً حلزونياً كما في الشكل المجاور.

4- ألاحظ: أصل أسلاك التوصيل من طرف بالصفحة ومن الطرف الآخر بالفولتميتر، بحيث أصل صفحة النحاس بالطرف الموجب (+)، وشريط المغنيسيوم بالطرف السالب، ثم أضع صفحة النحاس وشريط المغنيسيوم في الكأس (1) على أن يكونا متباعدين، ثم ألاحظ تحرك مؤشر الفولتميتر، ثم أدون قراءته.

5- أجرب: أكرر الخطوة (4) باستخدام الأقطاب (ألمنيوم - نحاس)، (رصاص - نحاس)، باستخدام الكأسين 2 و3 (إذا لم تتوافر صفائح عدة من النحاس، تغسل الصفحة بالماء وتجفف ويُعاد استخدامها).

#### التحليل والاستنتاج:

1. أتوقع ترتيب الفلزات وفقاً لنشاطها بناءً على قيم فرق الجهد الكهربائي المقيس للخلايا الجلفانية.
2. أقارن بين الترتيب الذي حصلت عليه وترتيب الفلزات في سلسلة النشاط الكيميائي.

## تطبيقات الخلايا الجلفانية Galvanic Cells Applications

### البطاريات Batteries

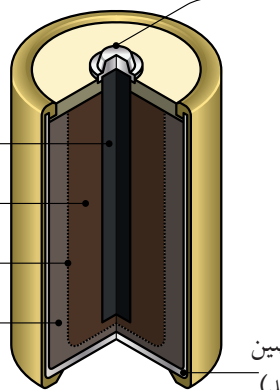
تُعدُّ البطارياتُ مثالاً على الخلايا الجلفانية التي يحدث فيها تفاعلُ التأكسِد والاختزال، حيثُ تتحوَّل الطاقةُ الكيميائيةُّ فيها إلى طاقةٍ كهربائيةٍ. وهناك أنواعٌ مختلفةٌ من البطاريات، منها البطاريات الأولية، وهي البطاريات التي لا يمكن إعادة شحنها عندما تنفذ، مثل البطارية الجافة، وهناك البطاريات الثانوية، وهي البطاريات القابلة لإعادة الشحن، مثل بطارية السيارة.

### البطاريات الجافة Dry Cells

تُعدُّ البطارية الجافة Dry Cells من أقدم أنواع البطاريات وأكثرها استخداماً، ومن أشهر الأمثلة عليها بطارية (خارصين-جرافيت) التي تتكون من الأجزاء الآتية، أنظر إلى الشكل (8).  
المهبط: يتكون من قطب من الجرافيت، ويحاط بعجينة رطبة من مزيج من أكسيد المنغنيز IV ومسحوق الجرافيت (الكربون).  
المحلول الكهرلي: عجينة رطبة من مزيج من مادتي كلوريد الأمونيوم وكلوريد الخارصين، ولها خصائص حمضية.  
المصعد: يتكوّن من وعاء أسطواني من فلز الخارصين، ويفصله عن العجينة الرطبة غشاء شبه منفذ.  
وتبلغ قيمة فرق الجهد الناتج من هذه الخلية 1.5V.

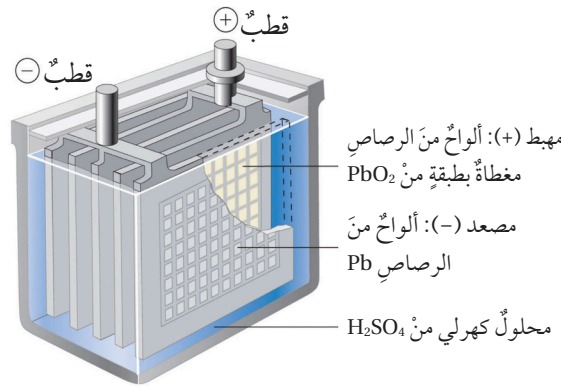


**أبحث:** في مصادر المعرفة المناسبة عن الأنواع المختلفة لخلايا الوقود، ومزايا كلّ نوع، ومستقبل البطارية، ثمّ أكتب تقريراً عن ذلك، ثمّ أشارك فيه زملائي/ زميلاتي في الصفّ.



الشكل (8): البطارية الجافة.

الشكل (9): بطارية السيارة.



### بطارية السيارة (بطارية الرصاص الحمضية) Lead-Acid Battery

تُعدُّ بطارية الرصاص الحمضية Lead-Acid Battery مثالاً على البطاريات الثانوية التي يعاد شحنها، وتحتوي 6 خلايا جلفانية، ويتكوّن كلُّ خلية من المصعد الذي يتكوّن من ألواح من الرصاص Pb، والمهبط من ألواح من الرصاص مغطاة بأكسيد الرصاص PbO<sub>2</sub> IV، وتُغمّر الألواح في محلول حمض الكبريتيك H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، الذي يمثل المحلول الكهربي كما في الشكل (9)، وتنتج بطارية السيارة فرق جهد يساوي 12 V أما التفاعل الكلي الذي يحدث فيها، فهو:



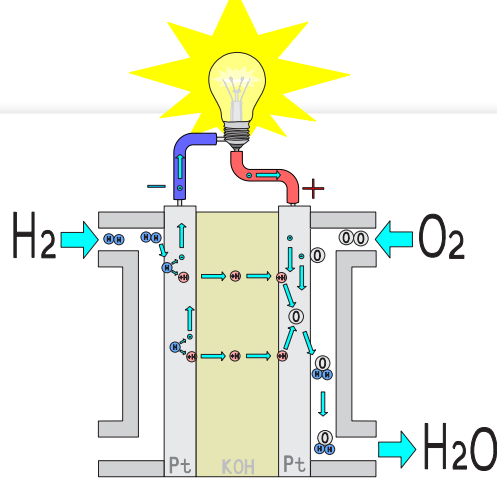
**أبحاث:** في الإنترنت عن طرائق التخلص من بطاريات أيون الليثيوم التالفة في الأردن، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أشارك فيه زملائي/ زميلاتي في الصف.

### الربط بالتكنولوجيا



رافق التطوّر الكبير في الأجهزة الإلكترونية تطوّر بطارياتها، فظهرت بطارية أيون الليثيوم، التي تمتاز بوزنها الخفيف، وتنتج كميات كبيرة من الطاقة بالنسبة إلى حجمها، نظراً إلى النشاط الكبير لفلز الليثيوم، ويمكن للبطارية أن تكون أوليّة أو ثانويّة. وباتت شائعة الاستخدام في: الهواتف، والحواسيب المحمولة، والسيارات الكهربائية، وغيرها، ويُصحّ بعدم التخلص من هذه البطاريات عند تلفها مع النفايات المنزلية؛ لأنها تشكّل خطراً، فضلاً عن احتوائها عناصر مهمة يمكن إعادة تدويرها والاستفادة منها من قبل الجهات المختصة.

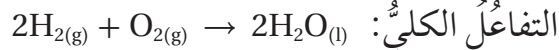
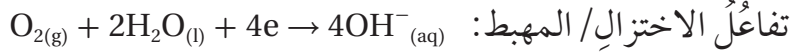
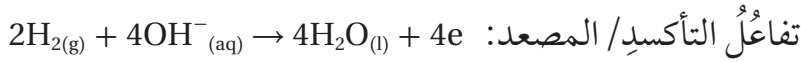




الشكل (10): خلية  
الوقود.

### خلية الوقود Fuel Cell

تُعدُّ خلية الوقود Fuel Cell خليةً جلفانيةً، لكنها تختلفُ عن غيرها بتزويدها بالمواد المتفاعلة أو الوقود باستمرارٍ، وهو غالبًا غازُ الهيدروجين. يوضح الشكل (10) خليةً وقودٍ تستخدمُ غازي الهيدروجين والأكسجين، وتتكوَّن من قطبين من البلاتين يمثلان المصعد والمهبط ومحللول كهربي من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH، يُضخُّ غازُ الهيدروجين إلى المصعد وغازُ الأكسجين إلى المهبط في الخلية، وعليه، تحدثُ التفاعلات الآتية:



تُستخدمُ خلايا الوقود في المركبات الفضائية للحصول على الطاقة، كما يستفيد رواد الفضاء من الماء الناتج للشرب، وفي بعض الدول تُستخدمُ في وسائل النقل، مثل السيارات والباصات، وتُستخدمُ أيضًا مصدرًا احتياطيًا للطاقة للتشغيل عند الضرورة. وتتميزُ خلية الوقود بأنها غير ملوثة للبيئة، وتنتج كميةً كبيرةً من الطاقة.

✓ أنصح:

1- أقرن بين الخلية الجافة وبطارية السيارة من حيث نوع البطارية،

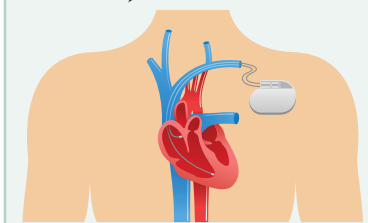
وفرق الجهد الكهربائي الناتج منها.

2- أكتب المعادلة الكلية للتفاعل في خلية الوقود.

### الربط بالطب



تنظيم ضربات القلب هو جهازٌ صغير الحجم يُزرعُ في الصدر للتحكم في نبضات القلب. يتكوَّن من جزأين: مولد النبضات، وموصلات (أقطاب). أمَّا مولد النبضات، فيتكوَّن من حافظة معدنية صغيرة تضمُّ بطارية ودارات كهربائية تتحكم في معدل النبضات الكهربائية المرسلة إلى القلب. وأمَّا الموصلات (الأقطاب)، فيوضعُ سلكٌ إلى ثلاثة أسلاكٍ مرنة ومعزولة في حجرة واحدة أو أكثر من حجرات القلب، وترسل النبضات الكهربائية لضبط معدل نبضات القلب. أمَّا الأجهزة الحديثة، فلا تتطلبُ موصلات، إنما تُزرعُ مباشرةً في عضلة القلب.



## مراجعة الدرس

- 1- **الفكرة الرئيسية:** كيف تُنتج الخلايا الجلفانية تيارًا كهربائيًا؟
- 2- أوضَح المقصود بكل مما يأتي:
- أ. الخلايا الكهركيميائية    ب. المصعد    ج. المحلول الكهرلي    د. العامل المؤكسد
- 3- أملأ الجدول الآتي الذي يتضمن المقارنة بين التأكسد والاختزال:

وجه المقارنة	التفاعل	التأكسد	الاختزال
وَفَقًا لوجود الأَكْسِجِينِ			
وَفَقًا لِلإِلِكْتَرُونَاتِ			

- 4- أعدد المادّة التي تأكسدت والمادّة التي اختزلت في المعادلة الكيميائية الآتية:
$$\text{Zn}_{(s)} + \text{CuO}_{(s)} \xrightarrow{\Delta} \text{ZnO}_{(s)} + \text{Cu}_{(s)}$$
- 5- أعدد المادّة التي تأكسدت أو المادّة التي اختزلت في نصفي التفاعلين الآتين:
$$\text{F}_{2(g)} + 2e^{-} \rightarrow 2\text{F}^{-}_{(aq)}$$

$$\text{Cd}_{(s)} \rightarrow \text{Cd}^{2+}_{(aq)} + 2e^{-}$$
- 6- أستنتج العامل المختزل والعامل المؤكسد في المعادلة الكيميائية الآتية:
$$\text{Mg}_{(s)} + \text{Pb}^{2+}_{(aq)} \rightarrow \text{Mg}^{2+}_{(aq)} + \text{Pb}_{(s)}$$
- 7- وُزعت صفائح فلزية للعناصر: (نحاس Cu، رصاص Pb، ألومنيوم Al، خارصين Zn) على مجموعات الطلبة في الصف، وطلب إلى كل مجموعة:
- تشكيل خلية جلفانية بسيطة مختلفة باستخدام زوج من الفلزات ومحلول كهرلي مناسب (يمكن استخدام أملاح نترات الفلزات، إذ إن جميع النترات تذوب في الماء).
- تنظيم المعلومات الخاصة بالخلية في جدول.
- الاستعانة بسلسلة النشاط الكيميائي وبالجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة التي تليه:

قطب الخلية	المصعد	المهبط	المحلول الكهرلي	اتجاه حركة الإلكترونات من قطب... إلى قطب...

- أ. أستنتج عدد الخلايا الجلفانية التي يمكن تكوينها.

ب . أستنتج: أملاً الجدول بحيث يتضمن المعلومات الخاصة بكل خلية.

جـ . أحدد الفلزين اللذين يشكلان قطبي الخلية الجلفانية التي تُنتج أعلى فرق جهد كهربائي، ثم أبرر إجابتي.

8- خلية جلفانية بسيطة قطباها القصدير Sn والنحاس Cu مغموسان في محلول كهربي، عند تشغيل الخلية لوحظ أن اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر من قطب القصدير إلى قطب النحاس، علماً أن شحنة أيون Sn هي  $+2$ ، بناءً على ذلك أجب عن الأسئلة الآتية:

أ . اقترح المحلول الكهربي الذي يمكن استخدامه في هذه الخلية.

ب . أحدد المصعد والمهبط وشحنتيهما في الخلية.

جـ . أكتب نصفي تفاعل التأكسد والاختزال.

د . أكتب التفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية الجلفانية.

هـ . أستنتج التغير في كتلة Sn بعد انتهاء التجربة.

رقم الخلية	قطبا الخلية		فرق الجهد الكهربائي الناتج من الخلية (V)
	فلز 1	فلز 2	
1	A	B	0.1
2	A	C	2.2
3	A	D	1.6
4	B	C	1.9

9- الجدول المجاور يوضح فرق الجهد الكهربائي الناتج من أربع خلايا جلفانية بسيطة مكوّنة من أزواج من الفلزات: A, B, C, D علماً أن A أقل هذه الفلزات نشاطاً، وأن جميع هذه الفلزات تكون أيونات شحنتها  $+2$ ، تأملهُ جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ . أرسم خلية جلفانية بسيطة تمثل الخلية (3)، ثم أوضح عليها: المصعد، والمهبط، والمحلول الكهربي المقترح، واتجاه حركة الإلكترونات عبر الأسلاك، وقراءة الفولتميتر.

ب . أستنتج رمز الفلز الأكثر نشاطاً، ثم أفسر إجابتي.

جـ . أرتب الفلزات وفقاً لتزايد نشاطها الكيميائي.

د . أستنتج: أكتب رمزي المصعد والمهبط في الخلية B-C.

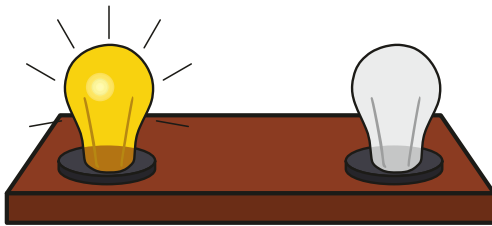
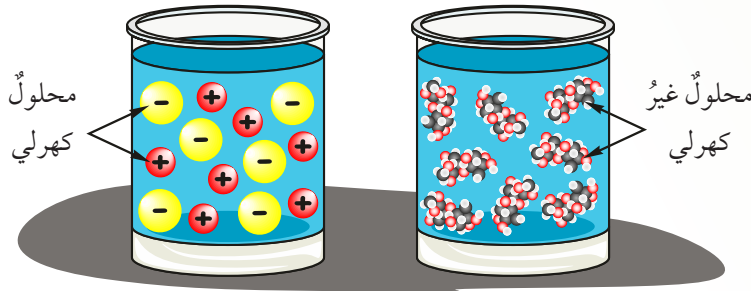
## توصيل محاليل المركبات ومصاهيرها التيار الكهربائي

درست سابقاً أن المركبات الأيونية تتفكك في الماء إلى أيونات موجبة وسالبة، وأن محاليلها موصلة للتيار الكهربائي، وأن محاليل الحموض ومحاليل القواعد موصلة للتيار الكهربائي، وأن هناك مركبات أخرى محاليلها غير موصلة للتيار الكهربائي. فماذا تسمى هذه المواد؟ وما الخصائص المشتركة بينها؟

### المواد الكهربية Electrolytes

### والمواد غير الكهربية Non-Electrolytes

تُعرف **المادة الكهربية The Electrolyte** بأنها مادة تتفكك إلى أيونات موجبة وسالبة حرة الحركة عند صهرها أو إذابتها في الماء. قدرة هذه الأيونات على التحرك في جميع الاتجاهات وباتجاه الأقطاب المخالفة لها في الشحنة يجعل مصاهيرها ومحاليلها موصلة للتيار الكهربائي، أنظر إلى الشكل (11).



### الفكرة الرئيسة:

تُستخدم الطاقة الكهربائية في إحداث تفاعل الأكسدة والاختزال في خلايا التحليل الكهربائي، ويمكنُ توظيف ذلك في مجالات عدة، منها استخلاص بعض الفلزات من خاماتها.

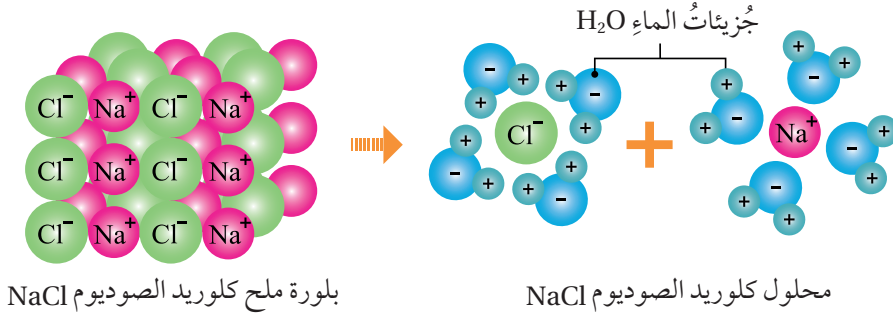
### نتائج التعلم:

- أستقصي أثر مرور التيار الكهربائي في محلول أو مصهور مادة كهربية.
- أكتب معادلات كيميائية تمثل التفاعلات التي تحدث على الأقطاب لمصهور أو محلول مادة كهربية.
- أتوصل إلى بعض تطبيقات خلايا التحليل الكهربائي، مثل استخلاص بعض الفلزات والطلاء الكهربائي.

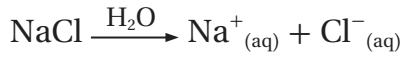
### المفاهيم والمصطلحات:

Electrolyte	المادة الكهربية
Non-Electrolyte	المادة غير الكهربية
Electrolysis	التحليل الكهربائي
Electroplating	الطلاء الكهربائي

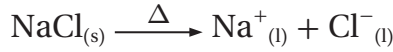
الشكل (11): المواد الكهربية والمواد غير الكهربية.



ينطبق ذلك على المركبات الأيونية، مثل: NaCl، KBr، AgNO<sub>3</sub>، KOH. فمثلاً، يتفكك ملح كلوريد الصوديوم NaCl في الماء بحسب المعادلة الآتية:

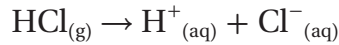


ألاحظ من المعادلة أنه ينتج من ذوبانه في الماء أيونات الصوديوم Na<sup>+</sup> وأيونات الكلوريد Cl<sup>-</sup> حرة الحركة. ويوضح الشكل (12) أن ملح NaCl يتفكك إلى أيونات حرة الحركة عند إذابته في الماء. وعند صهر NaCl فإنه يتفكك إلى أيونات حرة الحركة بحسب المعادلة الآتية:



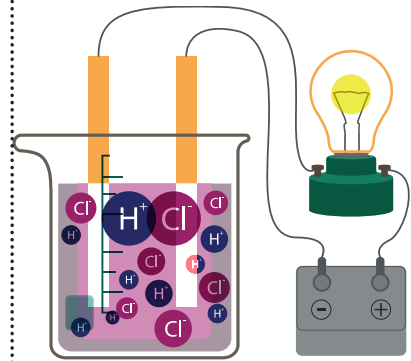
إن وجود هذه الأيونات حرة الحركة يفسر توصيل محلول ملح NaCl ومصهوره التيار الكهربائي، وعليه، فإن NaCl مادة كهربية.

وكذلك فإن الحموض مثل حمض HNO<sub>3</sub>، H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>، HCl وغيرها تعدّ موادّ كهربية على الرغم من أنها جزيئات متعادلة وليست أيونية؛ وذلك لأنها تتأين في الماء مُنتجةً أيونات حرة الحركة كما في الشكل (13)، وتوضح المعادلة الآتية تأين حمض HCl في الماء:



أما المادة غير الكهربية Non-Electrolytes فهي مادة لا تتفكك إلى أيونات حرة الحركة عند صهرها أو ذوبانها في الماء؛ لذلك فإن مصاهيرها ومحاليلها غير موصلة للتيار الكهربائي، مثل السكر.

✓ **أتحقق:** ما الشروط الواجب توافرها في المادة لوصفها بالكهربية.



الشكل (13): توصيل محلول HCl التيار الكهربائي.

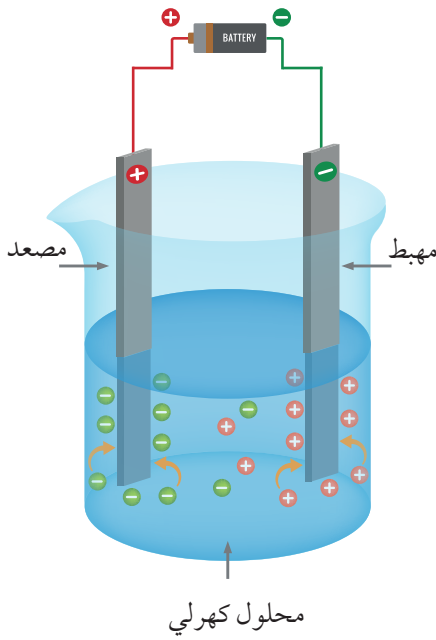
**أفكر:** هل يعدّ مصهور الشمع مادة كهربية؟





## التحليل الكهربائي

يؤدي مرور تيار كهربائي في مصهور أو محلول مادة كهربية إلى إحداث تفاعل التأكسد والاختزال، وتُسمى هذه العملية **التحليل الكهربائي** **Electrolysis** أما الدارة الكهربائية المستخدمة في ذلك، فتُسمى **خلية تحليل كهربائي** **Electrolysis Cell** وهي النوع الثاني من الخلايا الكهروكيميائية، حيث تتحول فيها الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية، والشكل (14) يمثل خلية تحليل كهربائي.



الشكل (14): خلية تحليل كهربائي.

تتكون خلية التحليل الكهربائي من وعاء يحتوي محلولاً أو مصهوراً لمادة كهربية، وقطبي جرافيت وهما قطبان خاملان لا يشتركان في التفاعل، إنما ينقلان الإلكترونات من المحلول أو المصهور الكهربي وإليه، ويتصلان ببطارية عبر أسلاك توصيل، بحيث يتصل أحد القطبين بالقطب الموجب للبطارية، ويُسمى المصعد **Anode** أما الآخر، فيتصل بالقطب السالب للبطارية، ويُسمى المهبط **Cathode** وعند مرور التيار الكهربائي في المحلول أو المصهور، تتحرك الأيونات السالبة باتجاه القطب الموجب (المصعد)، وتتحرك الأيونات الموجبة باتجاه القطب السالب (المهبط).

أما التفاعلات التي تحدث في خلية التحليل الكهربائي لمصهور المادة الكهربية، فإن الأيونات السالبة تتأكسد، عند المصعد، أما الأيونات الموجبة، فتختزل عند المهبط. أما في محلول المادة الكهربية، فيحتمل اختزال الأيون الموجب أو الماء عند المهبط، وكذلك يحتمل تأكسد الأيون السالب أو الماء عند المصعد، وعليه، قد تختلف نتائج عملية التحليل الكهربائي بسبب وجود الماء.

ماذا ينتج من التحليل الكهربائي لمصاهير المواد الكهربية ومحاليلها؟

✓ **أتحقق:**

1- أقرن بين تحولات الطاقة في الخلية الجلفانية وخلية التحليل الكهربائي.

2- أحدد التفاعل الذي يحدث عند كل من المصعد والمهبط في خلية التحليل الكهربائي.

## التحليل الكهربائي لمصهور مادة كهربية:

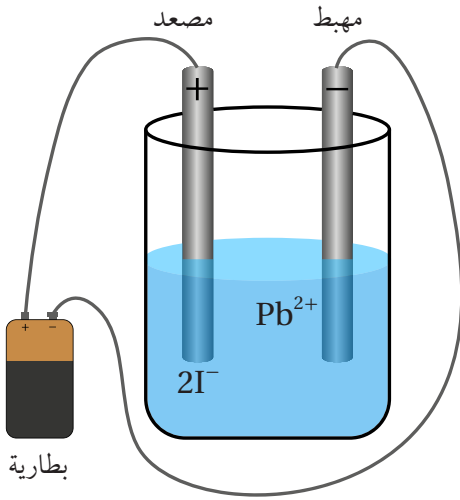
عند تمرير تيار كهربائي في مصهور مادة كهربية، فإن الأيونات السالبة تتأكسد عند المصعد، أما الأيونات الموجبة، فتختزل عند المهبط، والأمثلة الآتية توضح ذلك.

## المثال 7

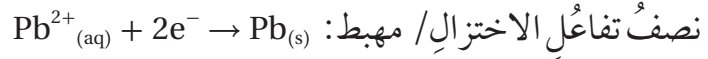
أكتب معادلات كيميائية تمثل التفاعلات التي تحدث على الأقطاب والتفاعل الكلي عند التحليل الكهربائي لمصهور يوديد الرصاص  $PbI_2$ ، ثم أكتب نواتج التحليل الكهربائي له.

الحل:

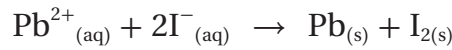
يوديد الرصاص  $PbI_2$  مركب أيوني صلب يتفكك عند صهره بالحرارة بحسب المعادلة الآتية:



عند تمرير تيار كهربائي في المصهور، تتحرك أيونات الرصاص الموجبة  $Pb^{2+}$  باتجاه المهبط، وتختزل، مكونة ذرات الرصاص  $Pb$ ، في حين تتحرك الأيونات السالبة  $2I^{-}$  باتجاه المصعد وتتأكسد، مكونة جزيئات اليود  $I_2$  كما توضح المعادلات الآتية:



أما معادلة التفاعل الكلي، فهي مجموع نصفي تفاعل التأكسد والاختزال على النحو الآتي:

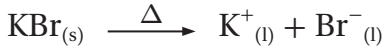


أي أنه عند التحليل الكهربائي لمصهور يوديد الرصاص  $PbI_2$  يتكون الرصاص  $Pb$  واليود  $I_2$ .

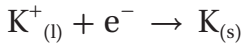
أكتبُ معادلاتٍ كيميائيةً تمثلُ التفاعلاتِ التي تحدثُ على الأقطابِ عندَ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ بروميد البوتاسيوم KBr، ثمَّ أكتبُ نواتجَ التحليلِ الكهربائيِّ لَهُ.

الحلُّ

بروميد البوتاسيوم مركَّبٌ أيونيٌّ يتفكَّكُ عندَ صهره بالحرارةِ بحسَبِ المعادلةِ الآتيةِ:



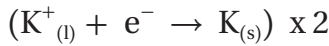
عندَ تمريرِ تيارٍ كهربائيٍّ في مصهورِ مادةٍ كهربيةٍ، تتحركُ أيوناتُ البوتاسيوم الموجبةُ  $\text{K}^+$  إلى القطبِ السالبِ (المهبطِ)، ويختزلُ بحسَبِ المعادلةِ الآتيةِ:  
نصفُ تفاعلِ الاختزالِ / مهبط:



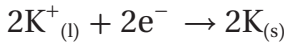
أمَّا أيونُ البروميد السالبُ  $\text{Br}^-$  فيتحركُ إلى القطبِ الموجبِ (المصعدِ)، ويتأكسدُ، مُكوِّنًا جُزيءَ البروم  $\text{Br}_2$  بحسَبِ المعادلةِ الآتيةِ:  
نصفُ تفاعلِ التأكسدِ / مصعد:



أضربُ نصفَ تفاعلِ الاختزالِ في 2:



فيصبحُ:



نواتجُ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ بروميد البوتاسيوم KBr هي تَكُونُ البوتاسيوم K والبروم  $\text{Br}_2$ .

✓ **أتحقَّقُ:** عندَ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ كلوريد الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$ .

1- أكتبُ نصفَي تفاعلِ المصعدِ والمهبطِ والتفاعلِ الكليِّ.

2- أحددُ نواتجَ التحليلِ الكهربائيِّ للمصهورِ.

## التحليل الكهربائي لمحلول مادة كهربية

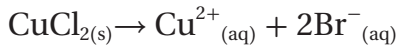
عند إذابة المادة الكهربية في الماء، فإنها تتفكك إلى أيونات موجبة وسالبة حرة الحركة، وعند تمرير تيار كهربائي في المحلول، يتحرك الأيون الموجب وهو أيون الفلز باتجاه المهبط. وهناك احتمالان: إما أن تختزل أيونات الفلز الموجبة ويتكون الفلز، وإما أن يختزل الماء ويتكون غاز الهيدروجين. أما القاعدة المتبعة في تحديد أيهما يحدث، فهي أن الفلزات التي أسفل الهيدروجين في سلسلة النشاط الكيميائي هي التي تترسب نتيجة اختزال أيوناتها الموجبة، أما الفلزات فوق الهيدروجين في السلسلة، فلا تختزل أيوناتها ويختزل الماء ويتصاعد غاز الهيدروجين. أما عند المصعد، فإن أيونات الكلوريد  $Cl^-$  وأيونات البروميد  $Br^-$  وأيونات اليوديد  $I^-$  تتأكسد مكونة جزيئات  $Cl_2$ ،  $Br_2$ ، و  $I_2$  على الترتيب. والأمثلة الآتية توضح ذلك.

## المثال 9

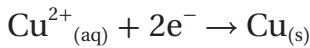
أستنتج نواتج التحليل الكهربائي لمحلول بروميد النحاس (II)  $CuBr_2$ .

الحل

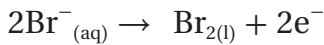
أكتب معادلة تفكك ملح بروميد النحاس  $CuBr_2$  في الماء:



إذا رجعت إلى سلسلة النشاط الكيميائي، سأجد أن النحاس  $Cu$  أسفل الهيدروجين في السلسلة؛ لذلك عند مرور تيار كهربائي في محلول بروميد النحاس فإن أيونات النحاس الموجبة  $Cu^{2+}$  تتحرك باتجاه المهبط، وتختزل، ويتكون النحاس كما في المعادلة الآتية:



أما أيونات البروميد السالبة  $Br^-$  فتتحرك باتجاه قطب المصعد وتأكسد، ويتكون البروم  $Br_2$  كما توضح المعادلة الآتية:

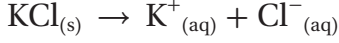


أي أن نواتج التحليل الكهربائي هي تكون النحاس  $Cu$  عند المهبط، وتكون البروم  $Br_2$  عند المصعد.

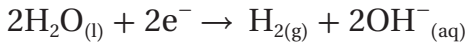
أُستنتج نواتج التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد البوتاسيوم KCl اعتمادًا على سلسلة النشاط.

الحلُّ

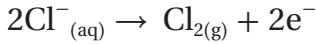
أكتب معادلة تفكك ملح كلوريد البوتاسيوم KCl في الماء:



إذا رجعت إلى سلسلة النشاط الكيميائي، سأجد أن البوتاسيوم فوق الهيدروجين في السلسلة، وعليه، فإن أيونات  $\text{K}^+$  لا تختزل عند المهبط، بل يختزل الماء ويتكوّن غاز الهيدروجين  $\text{H}_2$  بحسب المعادلة الآتية:



أما أيونات الكلوريد السالبة  $\text{Cl}^-$  فتتحرك باتجاه القطب الموجب و تتأكسد، ويتكوّن غاز الكلور  $\text{Cl}_2$  كما توضّح المعادلة الآتية:



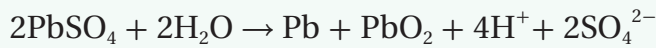
أي أن نواتج التحليل الكهربائي هي غاز الهيدروجين  $\text{H}_2$  عند المهبط، وغاز الكلور  $\text{Cl}_2$  عند المصعد.

✓ **أتحقّق:** أُستنتج نواتج التحليل الكهربائي لمحلول يوديد الصوديوم NaI.

الربط بالحياة



شحن البطارية: البطارية خلية جلفانية يحدث فيها تفاعل تأكسد واختزال يُنتج تيارًا كهربائيًا، وعندما يعاد شحن البطارية، فإنها تعمل بوصفها خلية تحليل كهربائي؛ إذ يمرّ فيها تيار كهربائي يتسبّب في حدوث تفاعل التأكسد والاختزال، وهو عكس التفاعل الذي يحدث في أثناء استخدام البطارية، فمثلاً، في بطارية السيارة فإن التفاعل الذي يحدث في أثناء الشحن هو:



وهو عكس التفاعل المُنتج للطاقة فيها، وتحدث عملية الشحن آلياً عبر محرك السيارة. أمّا في الهواتف والحواسيب المحمولة والسيارات الكهربائية وغيرها، فإن الشحن يتم باستخدام مصدر خارجي للتيار الكهربائي.





## تطبيقات خلايا التحليل الكهربائي

### Electrolysis Cells Applications

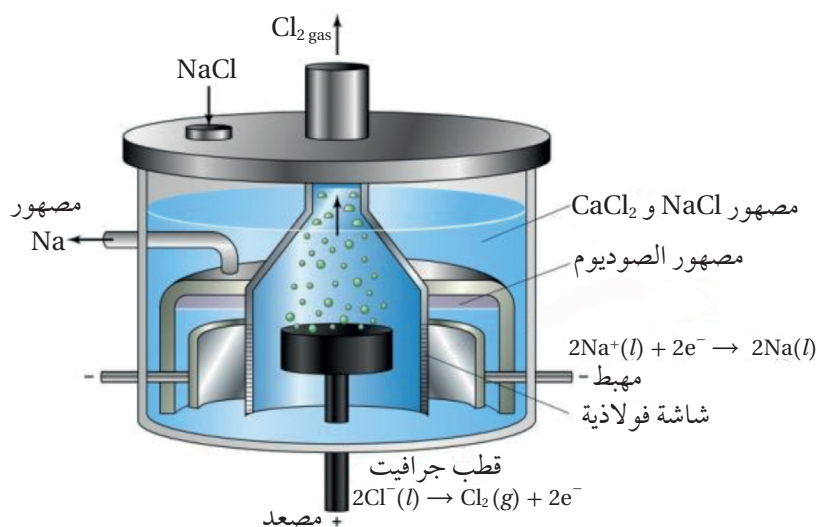
تُحوّل خلايا التحليل الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية باستخدام تيار كهربائي يؤدي إلى إحداث تفاعل التأكسد والاختزال، ولهذه الخلايا تطبيقات مهمة، فمثلاً، تُحضّر الفلزات النشطة كالصوديوم والمغنسيوم بالتحليل الكهربائي لمصاهير الكلوريدات الخاصة بها، وكذلك الطلاء الكهربائي للحلي أو الأدوات المنزلية، سواءً لإكسابها مظهرًا جميلاً أو لحمايتها من التآكل.

### استخلاص الصوديوم

تُستخدم عملية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم NaCl في استخلاص الصوديوم صناعياً باستخدام خلية داون Down's Cell الموضحة في الشكل (15)، عند تمرير تيار كهربائي في مصهور كلوريد الصوديوم NaCl تتحرك أيونات الكلوريد السالبة  $Cl^-$  باتجاه المصعد؛ حيث تتأكسد مكونة غاز الكلور كما في المعادلة الآتية:



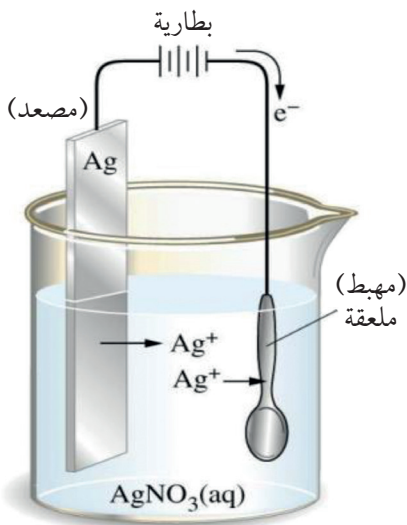
نصف تفاعل التأكسد / مصعد:  
ألاحظ أن المصعد في الخلية محاط بشاشة فولاذية تعزل غاز الكلور الناتج، وتمنع تفاعله مع الصوديوم الناتج، ويخرج غاز الكلور من مخرج خاص به.



الشكل (15): خلية داون.

## الربط بالرياضة

إنَّ الميدالية الذهبية التي يُكرَّمُ بها الفائزون في الألعاب الأولمبية لا تحتوي إلا جزءاً بسيطاً من الذهب، واللجنة الأولمبية العالمية هي مَنْ يضع مواصفات الميداليات الأولمبية، وتوافق على التصميم المقدم من الدولة المستضيفة. إذ يبلغ قطر الميدالية الذهبية 85 mm، وتبلغ كتلتها (556 g)، (550 g) منها من الفضة الخالصة، وتُطلى بطبقة من الذهب كتلتها (6 g)، وعلى الرغم من ذلك، فإن فرحة الفوز بالميدالية الذهبية كبيرة.



الشكل (16): طلاء ملعقة بالفضة.

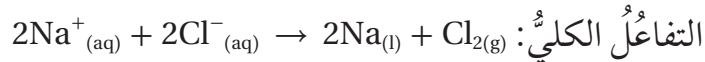
ما التغير الذي يطرأ على كتلة قطب الفضة؟

أما أيونات الصوديوم الموجبة  $\text{Na}^+$  فتتحرك باتجاه المهبط، وتحدث لها عملية اختزال، وتتكون ذرات الصوديوم كما في المعادلة الآتية:

$$\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}_{(\text{l})}$$

نصف تفاعل الاختزال/مهبط

وللحصول على معادلة التفاعل الكلية، أجمع نصفي تفاعل التأكسد والاختزال:



أي أن نواتج عملية التحليل الكهربائي هي الصوديوم عند المهبط وغاز الكلور عند المصعد.

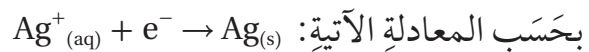
## الطلاء الكهربائي

درست سابقاً أنه يمكن حماية العديد من الفلزات من التآكل بطاؤها بفلز آخر، فمثلاً، من طرائق حماية الحديد طلاؤه بطبقة من الخارصين، وهو ما يُسمى جلفنة الحديد، في حين تُغطى بعض الفلزات بطبقة من فلزات أخرى لإكسابها مظهراً جميلاً.

تتضمن عملية **الطلاء الكهربائي** **Electroplating** ترسيب طبقة رقيقة من المادة المراد الطلاء بها على سطح المادة المراد طلاؤها. فإذا أريد طلاء ملعقة بالفضة، توصل الملعقة بالقطب السالب للبطارية، حيث تمثل المهبط في خلية التحليل الكهربائي، ويوصل قطب من الفضة وهي المادة المراد الطلاء بها بالقطب الموجب للبطارية، حيث يمثل المصعد، وكلاهما موضوع في محلول كهربي لأحد أملاح الفضة مثل محلول نترات الفضة كما في الشكل (16)، عند إغلاق الدارة الكهربائية تتأكسد ذرات الفضة المكونة للمصعد بحسب المعادلة الآتية:



وكذلك فإن أيونات الفضة تختزل وترسب على الملعقة (المهبط)



بذلك يتم طلاء الملعقة بالفضة.

✓ **أتحقق:** يُطلى كثير من الأدوات الفولاذية كهربائياً بطبقة من الكروم Cr لحمايتها من الصدأ. أكتب نصفي تفاعل التأكسد والاختزال اللذين يحدثان فيها. (شحنة أيون الكروم +3)

## مراجعة الدرس

1- **الفكرة الرئيسية:** كيف تسهم حركة الأيونات في إيصال التيار الكهربائي في المحاليل المائية.

2- أوضَح المقصود بكل مما يأتي:

أ. المادة غير الكهرلية ب. التحليل الكهربائي ج. الأقطاب الخاملة

3- **أفسر:**

أ. بروميد الخارصين مركَّب أيوني صيغته  $ZnBr_2$ ، غير موصل للتيار الكهربائي في حالة الصلابة.  
ب. عند التحليل الكهربائي لمصهور  $NaCl$  في خلية داون، يُفصل بين المصعد والمهبط بحيث لا يسمح للصوديوم والكلور بالاختلاط بعد تكوينهما.

4- **أستنتج:** أملأ الجدول الآتي:

المادة الكهرلية	النتج عند المصعد	النتج عند المهبط
بروميد الفضة $AgBr$		
كلوريد الرصاص $PbCl_2 (II)$		
	اليود $I_2$	المغنيسيوم $Mg$

5- يُراد استخدام الطلاء الكهربائي في طلاء خاتم نحاسي.

أ. أحدد مكونات خلية الطلاء الكهربائي المستخدمة في ذلك.

ب. أكتب أنصاف التفاعلات التي تحدث عند كل من المصعد والمهبط.

6- عند التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم يتُّج غاز الكلور. بناءً على ذلك، أجب عن

السؤالين الآتيين:

أ. أحدد القطب الذي يتكوَّن عنده غاز الكلور.

ب. أكتب نصف التفاعل الذي يؤدي إلى تكوين غاز الكلور  $Cl_2$ .

7- أكتب معادلات تمثل أنصاف التفاعلات الآتية:

أ. تكوين الألمنيوم  $Al$  من أيونات الألمنيوم  $Al^{3+}$ .

ب. تكوين البروم  $Br_2$  من أيونات البروميد  $Br^-$ .



يفضل بعض الأشخاص الذين يرتدون النظارات الطبية ذات العدسات ذاتية التلون عند التعرض للضوء Photochromic Lenses، حيث تصبح داكنة عند تعرضها للضوء الساطع، ما يغيثهم عن النظارات الشمسية. يمكن تفسير هذا التغير في اللون استجابة للضوء اعتماداً على تفاعلات الأكسدة والاختزال. فمن المألوف أن العدسات في النظارات العادية مصنوعة من الزجاج الشفاف للضوء المرئي، أما في العدسات الضوئية، فيعالج الزجاج فيها بإضافة بلورات كلوريد الفضة  $AgCl$  وبلورات كلوريد النحاس  $CuCl(I)$  في أثناء تصنيع زجاج العدسة.

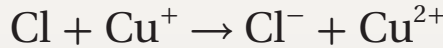
من خصائص كلوريد الفضة أنه يتأثر بالضوء، حيث تحدث له التفاعلات الآتية:

تختزل أيونات الفضة  $Ag^+$  مكونة ذرات الفضة بحسب المعادلة الآتية:  $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$

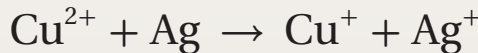
وتتأكسد أيونات الكلوريد  $Cl^-$  مكونة ذرات الكلور بحسب المعادلة الآتية:  $Cl^- \rightarrow Cl + e^-$

تتجمع ذرات الفضة معاً وتمنع انتقال الضوء، ما يؤدي إلى تغميق لون زجاج العدسة، ويحدث ذلك فور التعرض للضوء. وحتى تكون هذه النظارات عملية، يجب أن يحدث العكس من ذلك بعيداً عن الضوء (في الظل أو الليل) وهو ما يقوم به كلوريد النحاس  $CuCl(I)$ .

فعند وقوف الشخص في الظل يحدث التفاعل الآتي:



تختزل أيونات  $Cu^+$  ذرات الكلور التي تكونت نتيجة التعرض للضوء وتحولها إلى أيونات  $Cl^-$ ، وكذلك تتأكسد أيونات  $Cu^+$  إلى  $Cu^{2+}$ ، ثم تتفاعل أيونات  $Cu^{2+}$  مع ذرات الفضة التي تكونت نتيجة التعرض للضوء وتؤكسدها إلى أيونات الفضة  $Ag^+$  وتختزل إلى  $Cu^+$  بحسب المعادلة الآتية:



وبذلك تصبح العدسات شفافة مرة أخرى.

**أبحاث** أبحث عن فوائد أخرى للعدسات ذاتية التلون، مستعيناً بالإنترنت والمصادر العلمية المتاحة، ثم أصمم عرضاً تقديمياً، ثم أعرضه على زملائي / زميلاتي.

1. أقرن بين الخلية الجلفانية و خلية التحليل الكهربائي بحسب الجدول الآتي:

وجه المقارنة	نوع الخلية	الخلية الجلفانية	خلية التحليل الكهربائي
تحويلات الطاقة في الخلية			
التفاعل الذي يحدث عند المصعد			
التفاعل الذي يحدث عند المهبط			
شحنة المصعد			
شحنة المهبط			

2. أوضح المقصود بكل من:

أ. الاختزال. ب. القطب. ج. الطلاء الكهربائي.

3. أصف الإجراءات التي أنفذها للتحقق إن كانت الكحول الطبية مادة كهربية أم لا.

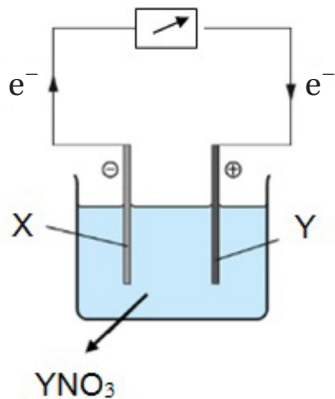
4. أفسر ما يأتي، مستعيناً بسلسلة النشاط الكيميائي:

أ. فرق الجهد الكهربائي الناتج من خلية جلفانية قطباها (خارصين - فضة) أكبر من فرق الجهد الناتج من خلية جلفانية قطباها (حديد - نحاس).

ب. لا يمكن استخلاص المغنسيوم من محلول كلوريد المغنسيوم بالتحليل الكهربائي للمحلول.

5. تتيح بطارية السيارة فرق جهد كهربائي يساوي (12 V). هل يمكن استخدام (8) بطاريات جافة عوضاً عنها لقيادة السيارة؟ أبرر إجابتني.

6. أتمل الشكل المجاور الذي يمثل خلية كهروكيميائية، قطباها الفلزان X, Y في محلول كهربي  $YNO_3$ ، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



أ. ما نوع الخلية الكهروكيميائية؟

ب. أحدد المصعد والمهبط في الخلية.

ج. أي الفلزين أكثر نشاطاً؟

د. أحدد الفلز الذي تحدث له عملية تأكسد.

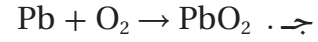
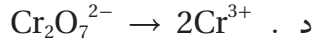
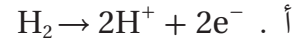
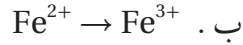
هـ. ماذا تسمى المادة التي تحدث لها عملية اختزال؟

و. ما التغيير الذي يطرأ على كتلة القطب X؟

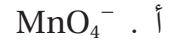
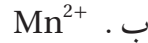
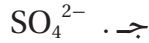
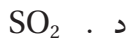
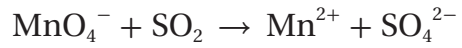


7. أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية:

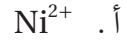
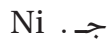
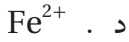
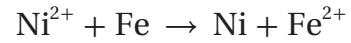
1. نصف التفاعل الذي يمثل الاختزال في ما يأتي هو:



2. العامل المختزل في التفاعل الآتي هو:



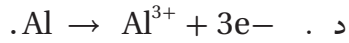
3. العامل المؤكسد في التفاعل الآتي هو:



4. واحدة من العمليات الآتية لا تُعدُّ تأكسداً:

ب. فقد الإلكترونات.

أ. تفاعل العنصر مع الأكسجين.



ج. كسب الإلكترونات.

5. الوصف الصحيح لنصف التفاعل  $\text{Mg}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}$  هو:

ب. أيونات المغنيسيوم تفقد الإلكترونات.

أ. أيونات المغنيسيوم تتأكسد.

د. نصف تفاعل اختزال.

ج. نصف تفاعل تأكسد.

6. العامل المؤكسد هو المادة التي:

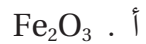
ب. يزداد الأكسجين فيها.

أ. يحدث لها تأكسد.

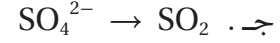
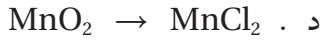
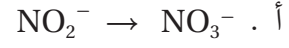
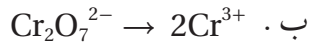
د. تفقد الإلكترونات في أثناء التفاعل.

ج. تؤكسد مادة أخرى.

7. في التفاعل الآتي:  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \rightarrow 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$  يكون العامل المختزل:



8. واحدٌ من أنصافِ التفاعلاتِ الآتيةِ يمثلُ تفاعلَ تأكسِدٍ:



9. المادةُ التي تتأكسدُ هي المادةُ التي:

ب . تكسبُ الإلكتروناتِ في أثناءِ التفاعلِ.

أ . تفقدُ الإلكتروناتِ في أثناءِ التفاعلِ.

د . تسببُ تأكسدَ مادةٍ أخرى.

ج . ينتزعُ الأكسجينَ منها.

10. الوصفُ الصحيحُ لعمليةِ الاختزالِ في تفاعلٍ ما هو:

ب . تمثُلُ العاملُ المؤكسدَ.

أ . يحدثُ فيها فقدٌ في الإلكتروناتِ.

د . يتحوّلُ فلزُّ الفضةِ إلى أكسيدِ الفضةِ.

ج . تمثُلُ العاملُ المختزلَ.

11. التفاعلُ الذي يحدثُ عندَ المهبطِ في خليةِ التحليلِ الكهربائيِّ لمحلولِ بروميدِ النحاسِ  $\text{CuBr}_2$  باستخدامِ

أقطابٍ جرافيتِ هو:

ب . اختزالُ أيوناتِ النحاسِ

أ . تأكسدُ النحاسِ

د . اختزالُ الماءِ

ج . تأكسدُ الماءِ

12. يَنْتُجُ منَ عمليةِ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ يوديدِ البوتاسيومِ  $\text{KI}$ :

ب . الكلورُ والبوتاسيومُ

أ . اليودُ والبوتاسيومُ

د . اليودُ والصوديومُ

ج . الكلورُ والصوديومُ

13. يحدثُ التفاعلُ الآتي في خليةِ جلفانيةٍ:  $\text{Cd} + \text{Ni}^{2+} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Ni}$  وعليه، فإنَّ العبارةَ غيرَ الصحيحةِ

في ما يأتي هي:

ب .  $\text{Ni}^{2+}$  عاملٌ مؤكسدٌ

أ .  $\text{Cd}$  عاملٌ مختزلٌ

د .  $\text{Cd}$  يمثلُ المصعدَ

ج .  $\text{Ni}$  يمثلُ المصعدَ

14. عندَ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ فلوريدِ البوتاسيومِ  $\text{KF}$  فإنَّ التفاعلَ الحاصلَ عندَ المهبطِ هو:

ب . اختزال  $\text{F}^-$

أ . تأكسد  $\text{F}^-$

د . اختزال  $\text{K}^+$

ج . تأكسد  $\text{K}^+$

15. يتكوّن عند المصعد في خلية التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الليثيوم LiCl.

أ. Li ب. O<sub>2</sub>

ج. Cl<sub>2</sub> د. H<sub>2</sub>

16. يستطيع الفلز A استخلاص الفلزين B و C من محاليلهما ولا يستطيع استخلاص الفلز D وعليه، فإن العامل المختزل الأقوى هو:

أ. A ب. B

ج. C د. D

17. في الخلية الجلفانية التي تفاعلها:  $\text{Cd} + \text{Ni}^{2+} \rightarrow \text{Cd}^{2+} + \text{Ni}$

أ. يكون القطب Cd هو القطب الموجب. ب. تزداد كتلة القطب Ni.

ج. تسير الإلكترونات من القطب Ni إلى القطب Cd د. يكون القطب Ni هو القطب السالب.

18. إذا كان الأيون  $\text{X}^{2+}$  أقوى بوصفه عاملاً مؤكسداً من الأيون  $\text{Z}^{2+}$  وكوّنت خلية جلفانية من قطبي Z/X فإن:

أ. Z هو المهبط ب. X هو المصعد

ج. كتلة X تقل د. كتلة Z تقل

19. أي الجمل الآتية غير صحيحة في ما يتعلق بالخلية الجلفانية:

أ. المصعد سالب الشحنة. ب. المهبط موجب الشحنة.

ج. التأكسد يحدث عند المهبط. د. تتحرك الإلكترونات من المصعد إلى المهبط.

20. إذا كان اتجاه حركة الإلكترونات السالبة نحو القطب Z في الخلية الجلفانية التي قطباها Q و Z فإن:

أ. شحنة القطب Z موجبة ب. شحنة القطب Q موجبة

ج. كتلة Z تقل بمرور الزمن د. كتلة Q تزداد بمرور الزمن

## مسرّد المصطلحات

- نشاط الفلزّ **Metal Reactivity**: سرعهُ فقدِ الفلزّ إلكتروناتِهِ في التفاعلِ وتكوّنِ أيونِهِ الموجبِ.
- أكسيدُ الفلزّ **Metal Oxide**: مركّبٌ كيميائيٌّ ينتُجُ من تفاعلِ الفلزّ مع الأكسجينِ.
- الملح **Salt**: مادةٌ ناتجةٌ من تفاعلِ الحمضِ مع قاعدةٍ أو مع فلزّ.
- السبائك **Alloys**: وهي خليطٌ من الفلزّ وعناصرٍ أخرى قد تكونُ فلزاتٍ أو لافلزاتٍ.
- سلسلة النشاط الكيميائي **Chemical Activity Series**: ترتيبُ الفلزاتِ وفقًا لنشاطِها النسبيّ، من الأكثرِ نشاطًا إلى الأقلّ نشاطًا، ويُطلَقُ عليها أيضًا سلسلة التفاعلية.
- تفاعل الإحلال **Displacement Reaction**: التفاعلُ الذي يحلّ فيه العنصرُ النشطُ محلّ العنصرِ الأقلّ نشاطًا.
- تآكلُ الفلزّ **Metal Corrosion**: تكوّنُ طبقةٍ جديدةٍ على سطحِ الفلزّ تنتُجُ من تفاعلِ الفلزّ مع مكوناتِ الهواءِ، ما يجعلُ الفلزّ أضعفَ وأكثرَ هشاشةً.
- صدأ الحديد **Iron Rust**: طبقةٌ هشةٌ من أكسيدِ الحديدِ  $Fe_2O_3 \cdot nH_2O$  (تشيرُ  $n$  إلى عددِ جزيئاتِ الماءِ المرتبطةِ بأكسيدِ الحديدِ) تتكوّنُ على سطحِ الحديدِ نتيجة تفاعلِهِ مع أكسجينِ الهواءِ الجويّ بوجودِ الماءِ أو بخارِ الماءِ.
- عملية الجلفنة **Galvanizing Process**: تغطيةُ الحديدِ بطبقةٍ من فلزٍّ آخرٍ أكثرَ نشاطًا من الحديدِ، مثلَ الخارصينِ، حيثُ يتآكلُ الفلزُّ بدلًا من الحديدِ ويمنعُ تآكلَهُ.
- التأكسد **Oxidation**: إضافةُ الأكسجينِ إلى العنصرِ (أو المركّبِ)، أو فقدُ الإلكتروناتِ.
- الاختزال **Reduction**: نزغُ الأكسجينِ من المركّبِ، أو كسبُ الإلكتروناتِ.
- تفاعلُ التأكسدِ والاختزالِ **Oxidation-Reduction Reaction**: التفاعلُ الذي تحدثُ فيه عمليتانِ مترافقتانِ، إحداهما تأكسدٌ والأخرى اختزالٌ.
- عاملٌ مختزلٌ **Reducing Agent**: المادةُ التي تتأكسدُ وتسببُ اختزالَ غيرها.

- عامل مؤكسد **Oxidizing Agent**: المادة التي تختزل وتسبب تأكسد غيرها.
- الخلايا الكهروكيميائية **Electrochemical Cells**: الأداة التي تحدث فيها تفاعلات تأكسد واختزال وهي مُنتجة للطاقة الكهربائية أو مستهلكة لها.
- الخلايا الجلفانية **Galvanic Cells**: الأداة التي يحدث فيها تفاعل تأكسد واختزال مُنتج للطاقة الكهربائية.
- القطب **Electrode**: مادة صلبة موصلة في دائرة كهربائية، تنقل الإلكترونات من المحلول أو المصهور وإليه.
- المصعد **Anode**: القطب الذي تحدث عنده عملية التأكسد.
- المهبط **Cathode**: القطب الذي تحدث عنده عملية الاختزال.
- خلية الوقود **Fuel Cell**: خلية جلفانية يحدث فيها تفاعل تأكسد واختزال مُنتج للطاقة الكهربائية، تزودان باستمرار بالمواد المتفاعلة أو الوقود.
- المادة الكهرلية **Electrolyte**: مادة تتفكك إلى أيونات موجبة وآخر سالبة حرة الحركة عند صهرها أو إذابتها في الماء.
- المادة غير الكهرلية **Non-Electrolyte**: مادة لا تتفكك إلى أيونات حرة الحركة عند صهرها أو ذوبانها في الماء بل تبقى على هيئة جزيئات متعادلة.
- التحليل الكهربائي **Electrolysis**: تمرير تيار كهربائي في مصهور أو محلول مادة كهرلية، يؤدي إلى إحداث تفاعل تأكسد واختزال.
- خلية التحليل الكهربائي **Electrolysis Cell**: الخلايا الكهروكيميائية التي تتحول فيها الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.
- الطلاء الكهربائي **Electroplating**: ترسيب طبقة رقيقة من المادة المراد الطلاء بها سطح المادة المراد طلاؤها.



## قائمة المراجع

### أولاً- المراجع العربية:

1. خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج2، 2009.
2. محمد الدرمللي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة، ماهيتها، عناصرها، دار العلم والإيمان، ودار الجديد للنشر والتوزيع، 2018.

### ثانياً- المراجع الأجنبية:

1. Ebbing, Gammon, **General Chemistry**, 11th Ed, Houghton Mifflin Company, 2017.
2. Harper Collins, Collins International GCSE, **Chemistry**, Cambridge UK, 2014.
3. Harper Collins, Collins A & As, **Chemistry**, Cambridge UK, 2014.
4. Myers, Thomas, Oldham, **Chemistry**, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
5. Raymond Change, **Chemistry**, 10th Edition, Singapore, 2010.
6. Sarquis Mickey, Jerry, **Modern Chemistry**. Houghton Mifflin, 2017.
7. Staley, Matta, Waterman, **Chemistry**. 2017, Pearson Education.
8. Stevens Zumdahl, **Chemistry**, 20th Ed, Boston, New York, 2018.