



الكيمياء

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

بلال فارس محمود

تيسير أحمد الصبيحات

جيالة محمود عطيّة

أسماء عبد الفتاح طحليش

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرك 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 تدريس 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 _/_/2022 م 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 المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبر 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

الصفحة	الموضوع
	المقدمة
7	الوحدة الثالثة: نشاط الفلزات
9	تجربة استهلالية: بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات
10	الدرس الأول: تفاعلات الفلزات
21	الدرس الثاني: سلسلة النشاط الكيميائي وتأكل الفلزات
32	الإثراء والتوسيع: استخلاص الحديد
33	مراجعة الوحدة
37	الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية
39	تجربة استهلالية: بطارية الليمون
40	الدرس الأول: التأكسد والاختزال والخلايا الجلفانية
58	الدرس الثاني: خلايا التحليل الكهربائي
68	الإثراء والتوسيع: النظارات الضوئية
69	مراجعة الوحدة
73	مسرد المصطلحات
75	قائمة المراجع
76	الجدول الدوري للعناصر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني وتسليمه بالعلم والمعرفة، سعى المركز الوطني لتطوير المناهج بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم إلى تحديد المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون معييناً للطلبة على الارتفاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

ويُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفقاً أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً؛ لضمان أنسجامها والقيمة الوطنية الراسخة، وتلبية حاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين والمعلمات.

وقد جاء هذا الكتاب مُحققًا لمصامين الإطارين العام والخاص للعلوم، ومعايرها، ومؤشرات أدائها المُتمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الحادي والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومعتزٌ في الوقت نفسه - بانتهائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر له فرصاً عديدةً للاستقصاء، وحل المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

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

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

التحليل والاستنتاج. وتَضَمَّنَ الكتاب أيضًا أسئلة تفكير تناكييأسئلة STEAM؛ بُغْيَة تعزيز فهم الطالب موضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نُقدِّمُ هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نؤمِّل أن يُسِّهمَ في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمرّ، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بـ ملاحظات المعلّمين والمعلمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

3

نشاط الفلزات

Reactivity of metals



أتَأمُلُ الصورة

تفاعلُ الفلزاتُ معَ الهواءِ والماءِ بسرعاتٍ مختلفةٍ وفقاً لنشاطِها الكيميائيّ. فمثلاً، يصدأُ الحديدُ ببطءٍ، أما فلزُ الصوديوم، فيتفاعلُ معَ الهواءِ والماءِ بسرعةٍ كبيرةٍ. فلماذا تختلفُ الفلزاتُ في نشاطِها الكيميائيّ؟ وكيفَ يمكنُ ترتيبُ الفلزاتِ وفقاً لنشاطِها الكيميائيّ؟

الفكرة العامة:

تختلفُ الفلزاتُ في نشاطِها الكيميائيٍّ عندَ تفاعُلِها مع الهواء والماء والحموضِ، وبناءً على هذا الاختلافِ رُتبَتِ الفلزاتُ في سلسلةٍ نشاطٍ كيميائيٍّ، ويمكنُ عنْ طريقِ هذا الترتيبِ التنبؤُ بـنواتجِ تفاعلاتِ هذِهِ الفلزاتِ.

الدرسُ الأوّل: تفاعلاتُ الفلزاتِ

الفكرةُ الرئيسيّة: تفاوتُ الفلزاتُ في شدَّةِ تفاعُلِها معَ كُلِّ منَ الأكسجينِ والماءِ وحمضِ الهيدروكلوريك المخفِي، ويُعبَّرُ عنْ تفاعُلِها بـمعادلاتٍ كيميائيةٍ موزوَنةٍ.

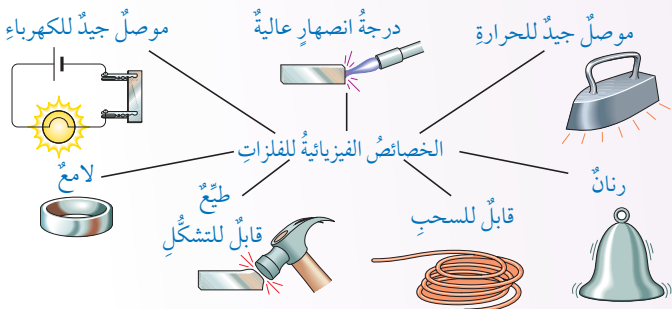
الدرسُ الثاني: سلسلةُ النشاطِ الكيميائيٍّ وتأكُلُ الفلزاتِ

الفكرةُ الرئيسيّة: تفاعُلُ الفلزاتُ معَ المَوَادِ المُخْتَلِفةِ بالطريقةِ نفسِها، لكنَّها تتفاوتُ في شدَّةِ تفاعُلِها، ثمَّ نشاطِها، وقدْ رُتبَتْ وفقًا لـشدَّةِ تفاعُلِها معَ الهواء والماءِ وحمضِ الهيدروكلوريك في سلسلةِ النشاطِ الكيميائيٍّ، التي يمكنُ الاستفادةُ منها بالتنبؤِ بـحدوثِ التفاعلاتِ وقابليةِ الفلزاتِ للتأكُلِ.

5 VB 23 V Vanadium 50.942	6 VIIB 24 Cr Chromium 51.996	7 VIIB 25 Mn Manganese 54.938
41 Nb Niobium 92.906	42 Mo Molybdenum 95.95	43 Tc Technetium (98)
73 Ta Tantalum 180.95	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.21
105 Db Dubnium (268)	106 Sg Seaborgium (269)	107 Bh Bohorium (270)
59 Pr Praseodymium 140.91	60 Nd Neodymium 144.24	61 Pm Promethium (145)
91 Ra Radium 226	92 U Uranium (238)	62 Sm Samarium 150.36
	93 Np Neptunium (237)	63 Eu Europium 151.96
	94 Pu Plutonium (244)	64 Gd Gadolinium 157.25
	95 Am Americium (243)	65 Tb Terbium 158.93
	96 Cm Curium (247)	66 Dy Dysprosium 162.50
	97 Bk Berkelium (247)	67 Ho Holmium 164.93
	98 Cf Californium (251)	68 Er Erbium 167.26
	99 Es Einsteinium (252)	69 Fm Fermium (257)
	100 Md Mendelevium (258)	70 No Nobelium (259)
	101 L Lawrencium (258)	71 Th Thorium 173.93

بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات

المواد والأدوات: أطباق بلاستيكية تحتوي عيناتٍ من فلزاتٍ مختلفةٍ على صورة أشرطةٍ أو أسلاكٍ من النحاس Cu، والألミニوم Al، والحديد Fe، الخارصين Mg، المغنيسيوم Zn، مطرقةٌ صغيرةٌ، ورُقْ صنفِرَةٍ، بطاريةٌ، أسلاكٌ توصيلٌ، مصباحٌ، لا صُقُّ بلاستيكيٌ.



إرشادات السلامة:

- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفافيز.
- أتوخى الحذر عند استخدام المطرقة.

خطوات العمل:

الاخط: أنظف الفلزات بورق الصنفِرَة، ثم أدوُّن ملاحظاتي عن: الحالة الفيزيائية، واللون، واللمعان لكلٍّ فلزٌ مستخدمٌ في النشاطِ.

الاخط: أضع عينةً فلزً المغنيسيوم على سطح صلبٍ، ثم أطرقها بالمطرقة برفقٍ. هل الفلز هشٌ ويتحطم أم أنه قابلٌ للطرق ويتسطع؟ أدوُّن ملاحظاتي.

أجرب: أكرر الخطوة 2 لبقية الفلزات، ثم أدوُّن ملاحظاتي.

أجرب: أصلُّ أجزاء الدارة الكهربائية (البطارية، أسلاك التوصيل، المصباح)، ثم أثبتُها باللاصق، ثم أتفحصُ توصيل شريط المغنيسيوم للكهرباء. هل يضيء المصباح؟ أدوُّن ملاحظاتي.

أجرب: أكرر الخطوة 4 لبقية الفلزات، ثم أدوُّن ملاحظاتي.

أنظم البيانات: أدوُّن ملاحظاتي الخاصة بالخصائص الفيزيائية للفلزات في الجدول الآتي:

الفلز	الحالة الفيزيائية	اللون	اللمعان	القابلية للطرق	التوصيل الكهربائي

التحليل والاستنتاج:

- أحدُد أربعَ خصائصَ فيزيائيةَ عامَةَ للفلزاتِ.
- تفسِّر** أهميةَ تنظيفِ سطحِ الفلز بورقِ الصنفِرَة قبلَ فحصِه.

تفاعل الفلزات مع الأكسجين، والماء، وحمض الهيدروكلوريك المخفف

Reaction of metals with oxygen, water and dilute hydrochloric acid

عرفت سابقاً أنَّ الفلزات تقعُ يسارَ الجدولِ الدوري ووسطَه، وتعدُّ المجموعتان الأولى (IA) والثانية (IIA) من أكثرِ الفلزاتِ نشاطاً، وتعدُّ العناصرُ الانتقاليةُ أيضاً من الفلزاتِ. انظرُ إلى الشكل (1). وتحتَّلُ الفلزاتُ في نشاطها الكيميائيّ، وعليه، شدَّةٌ تفاعُلِها، فالصوديوم والبوتاسيوم من أكثرِها نشاطاً، في حينِ أنَّ الذهبَ والبلاتين من أقلِّها نشاطاً. فكيفَ تتفاعَلُ الفلزاتُ؟ وماذا يَتَّسِعُ مِنْ تفاعُلِها؟

الشكل (1): مَوْقِعُ الْفَلَزَاتِ فِي الْجَدَوْلِ الدُّورِيِّ.

الفلدةُ الرئيسيَّةُ:

تفاوتُ الفلزاتُ في شدَّةِ تفاعُلِها مع كلَّ منَ الأكسجينِ والماءِ وحمضِ الهيدروكلوريكِ المخففِ، ويُعبَرُ عنْ تفاعُلِها بمعادلاتٍ كيميائيةٍ موزونةٍ.

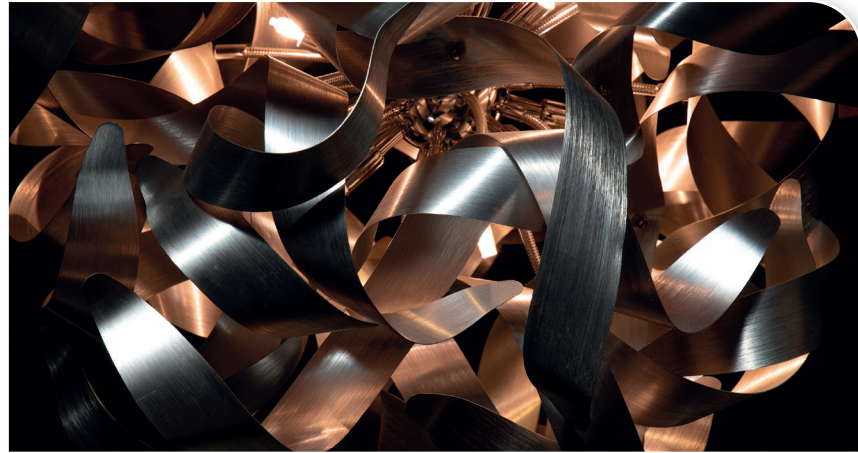
نتائجُ التعلم:

- أَسْتَخْدُمُ الجدولَ الدوريَّ بِوصِفَةِ نموذجاً للتنبؤ بالخصائصِ الدُّورِيَّةِ للعناصرِ بناءً عَلَى عَدْدِ الْإِلْكْتْرُونَاتِ فِي المُسْتَوَيَّاتِ الْخَارِجِيَّةِ لَهَا.
- أَقَارُنُ نشاطَ الْفَلَزَاتِ عَبْرَ تفاعُلِهَا مَعَ الأكسجينِ والماءِ وحمضِ الهيدروكلوريكِ HCl المخففِ.
- أَسْتَنْجُ مؤشراتِ حدوثِ تفاعُلٍ كيميائيٍّ.

- أَكْتُبُ معادلاتٍ كيميائيةً موزونةً لتفاعُلِ بعضِ الْفَلَزَاتِ مَعَ الماءِ والأكسجينِ وحمضِ الهيدروكلوريكِ HCl المخففِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

- نشاطُ الفلزِ
- أكسيدُ الفلزِ
- الملحُ
- السبائكُ



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 لفقدانها الإلكترونات في تفاعلاتها، وتفاوت الفلزات في سرعة تفاعليها مع الأكسجين والماء وحمض الهيدروكلوريك المخفف، ويوصف نشاط الفلز Metal Reactivity بسرعة فقدانه الإلكترونات وتكون أيوناته الموجب. يختلف هذا النشاط باختلاف موقع 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 عدّة مفيدة للجسم، منها الحديد، وعند تعرض سطح التفاح لأكسجين الهواء، يتفاعل معه فتنتوج من ذلك مركبات بنية داكنة، كما يتعرض الهيكل الحديدي للسيارة المهجورة لأكسجين الهواء، ويتفاعل معه وينتج من ذلك صدأ الحديد كما في الشكل (3).

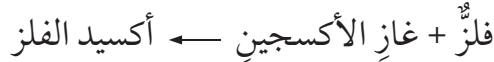
تفاعل الفلزات مع أكسجين الهواء الجوي، فيتغير لون سطحها ليصبح أقل لمعاناً؛ نتيجة تكون طبقة صلبة من أكسيد الفلز عليه.



الشكل (3): سطح تفاحة معرض للهواء و سيارة صدأ.

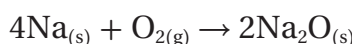
ويُعرَفُ أكسيدُ الفلزِ Metal oxide بأنه مركب كيميائيٌّ ينْتُجُ منْ تفاعلِ الفلزِ معَ الأكسجينِ.

ويُعبَّرُ عنْ تفاعلِ الفلزِ معَ الأكسجينِ بالمعادلة العامة الآتية:

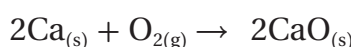


تفاعلُ الفلزاتِ القلويةُ: الليثيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم بسرعةٍ معَ الأكسجينِ، فعندَ قطْعِ فلزِ الصوديوم بالسكينِ، يتغيَّرُ لونُ سطحِه في مكانِ القطعِ منْ فضيٍّ لامعٍ إلى رماديٍّ باهتٍ خلالَ ثوانٍ نتيجةً لتفاعلِه معَ أكسجينِ الهواءِ، وتتكوَّنُ طبقةٌ منْ أكسيدِ الصوديوم Na_2O كما في الشكلِ (4).

والمعادلةُ الكيميائيةُ الآتيةُ تبيَّنُ تفاعلَ فلزِ الصوديوم معَ الأكسجينِ:



وتتفاعلُ الفلزاتِ القلويةُ الأرضيةُ معَ الأكسجينِ أيضًا، ولكن بسرعةٍ أقلَّ منْ سرعةِ تفاعلِ الفلزاتِ القلوية، فمثلاً، يتطلَّبُ تفاعلُ فلزِ الكالسيوم معَ الأكسجينِ بضعَ دقائقَ، وهذا يشيرُ إلى أنَّ سرعةَ تفاعله معَ الأكسجينِ أقلَّ منْ سرعةِ تفاعلِ الصوديوم. والمعادلةُ الآتيةُ تبيَّنُ تفاعلَ فلزِ الكالسيوم معَ الأكسجينِ:



ويحتاجُ كذلكَ تفاعلُ فلزِ المغنيسيوم معَ الأكسجينِ مدةً منَ الزمنِ؛ فعندَ ترْكِه مُعرَّضاً للهواءِ، يصبحُ سطحُه قاتماً نتيجةً تكونُ طبقةٌ منْ أكسيدِ المغنيسيوم MgO عليهِ، انظرُ إلى الشكلِ (5). ولذلكَ يجبُ حفظهُ في أوعيةٍ مغلقةٍ، لكنَّه يتفاعلُ معَ الأكسجينِ بسرعةٍ عندَ حرقِه، ويَنتَجُ منْ ذلكَ التفاعلِ رمادٌ أبيضٌ منْ أكسيدِ المغنيسيوم MgO تأثيرُه قاعديٌّ في الماءِ، كما يتفاعلُ فلزُ الألمنيوم معَ الأكسجينِ بمروِّ الوقتِ، مُكوِّناً طبقةً رقيقةً ومتمسكةً منْ أكسيدِ الألمنيوم Al_2O_3 على سطحِه كما في الشكلِ (6).



الشكلُ (4): تفاعلُ فلزِ الصوديوم معَ الأكسجينِ.



الشكلُ (5): شريطُ مغنيسيومِ.



الشكلُ (6): فلزُ الألمنيوم في إطارِ النوافذِ.

الشكل (7): صدأ الحديد.



ويتكون صدأ الحديد نتيجةً لتفاعل فلز الحديد مع الأكسجين بوجود الماء (الرطوبة)، فنظهر على سطحه مادة صلبة بنية هشة تختلف في لونها وصلابتها كما في الشكل (7).

أتحقق: أعبّر عن تفاعل فلز الليثيوم مع الأكسجين بمعادلة كيميائية موزونة.

أفخر: يحافظ فلز الذهب على بريقه مئات السنين.

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

الربط بالحياة

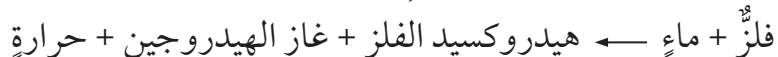
الزنجاري (جذار النحاس) Patina: تتعرّض الأشياء المصنوعة من النحاس للهواء الجوي، فتتفاعل مع الأكسجين والماء وغاز ثاني أكسيد الكربون، ونتيجةً لذلك تكون على سطحها طبقة رقيقة، يتراوح لونها بين الأزرق الصافي والأخضر، بحسب نسبة تكون كربونات النحاس القاعدية (الزنجاري)، فتختلف هذه الطبقة سطحها لحمايتها من التآكل.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



تفاعل الفلزات مع الماء Reactions of metals with water

تعرض بعض الفلزات شائعة الاستخدام في حياتنا للماء، ولا يلاحظ حدوث تفاعل لها معه، فمثلاً، يمكننا الاستحمام ونحن نرتدي الحلي المصنوعة من الذهب أو الفضة، كما يمكننا تنظيف الأواني المصنوعة من فلز الألمنيوم بالماء. فهل تتفاعل الفلزات الأخرى مع الماء؟ وما مؤشرات حدوث تفاعلها معه؟

تفاعل الفلزات القلوية والفلزات القلوية الأرضية بوجه عام مع الماء، ويترتب من تفاعلها هيدروكسيد الفلز وغاز الهيدروجين وكمية من الحرارة، وفقاً لمعادلة التفاعل العامة الآتية:

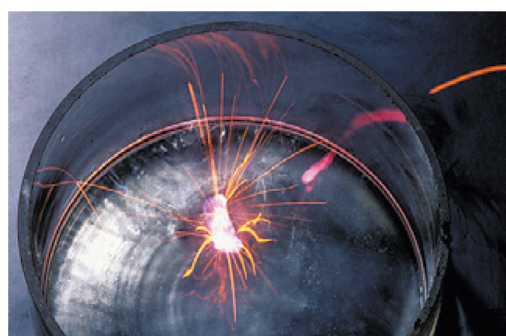


تفاوت الفلزات القلوية في سرعة تفاعلها مع الماء، فمثلاً، يتفاعل فلز الليثيوم بسرعة مع الماء، ويسدل على سرعة تفاعله من كمية غاز الهيدروجين المتتصاعد وكمية الحرارة الناتجة من تفاعله، في حين يتفاعل الصوديوم مع الماء بسرعة كبيرة، متجهاً كمية كبيرة من غاز الهيدروجين والحرارة. أمّا تفاعل البوتاسيوم مع الماء، فيكون سريعاً جدًا، متجهاً حرارة كبيرة تؤدي إلى احتراق غاز الهيدروجين المتتصاعد بسرعة كبيرة بفرقة. انظر إلى الشكل (8).

المعادلة الآتية تبيّن نواتج تفاعل البوتاسيوم مع الماء:



تفاعل الليثيوم Li مع الماء.

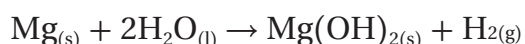


تفاعل البوتاسيوم K مع الماء.

الشكل (8):

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

وتتفاوتُ الفلزاتُ القلويةُ الأرضيةُ في سرعةِ تفاعُلِها معَ الماءِ، فعندَ وَضْعِ حُبيباتٍ منَ الـكالسيوم في الماءِ عندَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ، تصاعدُ فقاقيعٌ منْ غازِ الهيدروجينِ، ويكونُ هيدروكسيد الـكالسيوم قليلُ الذوبانِ في الماءِ، ويَتَسْبِحُ منَ هذا التفاعلِ كميةٌ منَ الحرارةِ. في حينِ يتفاعلُ فلزُ المغنيسيوم ببطءٍ شديدٍ عندَ وَضْعِهِ في الماءِ الباردِ، مُتَجَيِّزاً كمِيَّةً قليلاً منْ فقاقيعِ غازِ الهيدروجينِ، وتزدادُ كميَّةُ الغازِ الناتجِ عندَ تسخينِ الماءِ وَفقاً للمعادلةِ الآتية:



أَتَحَقَّقُ : ✓

أَفْكِرُ : يُحفظُ فلزُ الـبوتايسيوم في زيتِ البرافينِ.



- 1- أكتبُ المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعلِ فلزِ الصوديوم معَ الماءِ، ثمَّ أسمِي النواتجَ.
- 2- أرتُبُ الفلزاتِ: (Na, K, Mg, Ca) عمودياً، وَفقاً لسرعةِ تفاعُلِها معَ الماءِ منَ الأكثَرِ إلى الأقلِ سرعةً.

أَبْحُثُ : عنْ وجودِ الفلزاتِ القلويةِ (K, Na, Li) في الأغذيةِ المختلفةِ، مُستعيناً بالإنترنت والمصادرِ العلميةِ المتاحةِ، ثمَّ أكتبُ تقريراً عنها، وأناقشُ زملائي / زميلاتي فيهِ.



الربط بالصحة

البلاطين فلزٌ لونُهُ أبيضٌ لامٌ، ولَهُ كثافةٌ عاليةٌ وأقوى منَ الحديدِ ولَهُ مرونةُ الذهبِ، لا يلاحظُ لهُ تفاعلٌ معَ كثيرٍ منَ الموادِ ومنها الماء؛ لذاً يستخدمُ في صناعةِ حشوَاتِ الأسنانِ، وأجهزةِ تنظيمِ ضرباتِ القلبِ التي تُترَعُ داخلَ الجسمِ، وكذلكَ في صناعةِ البراغي والشرائحِ التي تُسْتَخدَمُ في تثبيتِ كسورِ العظامِ، وأيضاً في المفاصلِ والمعداتِ والأدواتِ الطبيةِ.

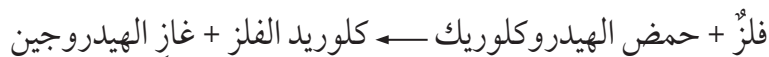
تفاعل الفلزات مع حمض الهيدروكلوريك المخفف

Reactions of metals dilute hydrochloric acid

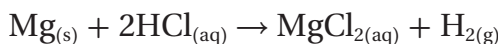
عند غسل الفلزات حولنا، مثل الألمنيوم، والنحاس، والخارصين، والفضة، والذهب بالماء، فإنها لا تتفاعل معه. فهل تتفاعل هذه الفلزات مع مواد أخرى؟

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

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



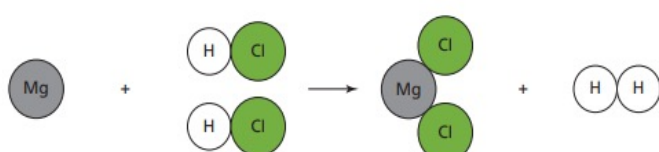
يتفاعل فلز المغنيسيوم بسرعة مع حمض الهيدروكلوريك المخفف كما في الشكل (9)، ويَتَسْجُ من تفاعل ملح كلوريد المغنيسيوم وكمية كبيرة من فقاعات غاز الهيدروجين إلى أن يختفي المغنيسيوم وفقاً لالمعادلة الآتية:



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 سيُشرح في الدرس القادم من هذه الوحدة.

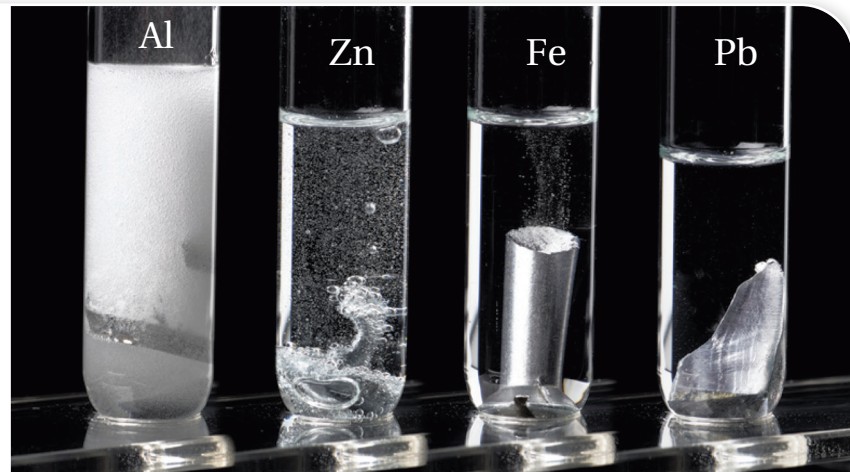


الشكل (9): تفاعل Mg مع حمض HCl المخفف.



الشكل (10): تفاعل Mg مع HCl باستخدان نماذج الذرات والجزئيات.

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



أفخر: لا ينصح ب فهو والأغذية الغنية بالحموض، في أواعية مصنوعة من فلز الألمنيوم.



الربط بالصناعة

إعادة تدوير (تصنيع) على الألمنيوم يستخرج فلز الألمنيوم المستخدم في تصنيع على المشروبات الغازية من خام البوكسيت، وأن عملية استخراج مكلفة، فإن إعادة استخدام العلب تعد مربحة اقتصادياً وصديقة للبيئة. وتتم عملية إعادة تدوير على الألمنيوم بخطوات عدّة تبدأ بجمعها، ثم ترقيتها، ثم تنظيفها وسحقها، ثم صهرها وتنتهي بإعادة تشكيلها واستخدامها.

كما تتفاعل كل من الفلزات: الألمنيوم، والخارصين، والحديد، والرصاص مع حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف بشدة متفاوتة، مُنتجةً أملاح كلوريداتها وغاز الهيدروجين. فمثلاً، يتفاعل فلز الألمنيوم مع حمض HCl المخفف بسرعة، وتصاعد كمية من فقاعات غاز الهيدروجين إلى أن يتهدى التفاعل، ويطلب التفاعل ثوانٍ عدة ليظهر بوضوح، وذلك بسبب وجود طبقة رقيقة ومتمسكة من أكسيد الألمنيوم Al_2O_3 على سطحه، كما يتفاعل الخارصين مع الحمض، مُنتجاً غاز الهيدروجين بسرعة أقل من الألمنيوم إلى أن يختفي الخارصين، أمّا الحديد، فيتفاعل ببطء، مُنتجاً كمية أقل من فقاعات الغاز، وأمّا الرصاص، فيتفاعل ببطء شديد مع HCl المخفف، حيث يظهر قليل من فقاعات الغاز على سطحه، أمّا فلزات النحاس والفضة والذهب، فإنّها 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 الخارصين مع حمض HCl المخفف.

الجدول (1): وصف تفاعل بعض الفلزات مع الماء البارد ومع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

الفلز	رمزه	وصف التفاعل مع الماء البارد	وصف التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك المخفف
بوتاسيوم	K	تفاعل بسرعة متفاوتة	تفاعل بشدة كبيرة
صوديوم	Na	تفاعل بسرعة متفاوتة	تفاعل بشدة
ليثيوم	Li	تفاعل بطيء	لا تفاعل
كالسيوم	Ca	تفاعل بطيء	لا تفاعل
مغنيسيوم	Mg	لا تفاعل	لا تفاعل
المونيوم	Al	لا تفاعل	لا تفاعل
خارصين	Zn	لا تفاعل	لا تفاعل
حديد	Fe	لا تفاعل	لا تفاعل
قصدير	Sn	لا تفاعل	لا تفاعل
رصاص	Pb	لا تفاعل	لا تفاعل
نحاس	Cu	لا تفاعل	لا تفاعل
فضة	Ag	لا تفاعل	لا تفاعل
ذهب	Au	لا تفاعل	لا تفاعل

يمكن وصف تفاعلات الفلزات المختلفة مع الماء البارد

وحمض HCl المخفف كما في الجدول (1).

يتضح مما سبق أن غالبية الفلزات نشطة كيميائياً، وتميّز بالليونة وقابليتها للتأكل بسبب تفاعليها مع الهواء والماء، ولتحسين خصائصها وملاءمتها لاستخدامات مختلفة، توصل الكيميائيون إلى تكوين خليطٍ من الفلزات يُسمى **سبائك Alloys** وهي خليطٌ من الفلز وعناصر أخرى قد تكون فلزات أو لافلزات، ومثال ذلك سبيكة الفولاذ التي تتكون من فلز الحديد مضافاً إليه نسبة محددة وصغيرة من الكربون، وتُستخدم هذه السبيكة في الإنشاءات، وخطوط السكك الحديدية؛ نظراً إلى قوتها وصلابتها، ويمكن مزج سبيكة الفولاذ مع فلزات وعناصر أخرى لصنع سبيكة الفولاذ المقاوم للصدأ stainless Steel التي تتكون من فلز الحديد مضافاً إليه الكروم والنيكل والمولبديوم والكربون بحسب محددة، وتُستخدم في صناعة أواني الطبخ وأسرّة المرضى وعجلات الكراسي المتحركة، وكذلك سبيكة البرونز Bronse التي تتكون من النحاس مضافاً إليه نسب محددة من الخارصين والقصدير، وتُستخدم في صناعة التحف والنُصُب التذكارية.

الربط بالحياة

سبائك العملات الفلزية

تعد سبائك النحاس أقدم سبائك الفلزات التي عرفها الإنسان عبر التاريخ، إذ استخدمت قديماً في مجالات عده منها سبائك العملات النحاسية، وتُصنع سبائك العملات الفلزية فضية اللون من خلط 75% من مصهور فلز النحاس مع 25% من فلز النيكل وتسمى (سبيكة كوبيرنيكل)، أما سبائك العملة الفلزية ذهبية اللون فتُصنع من خلط 97% من مصهور فلز النحاس مع 3% من فلزي القصدير والخارصين.



التجربة ١

تفاعلُ الفلزاتِ معَ كُلّ مِنَ الماءِ وحمضِ الهيدروكلوريك HCl المُخفِي

المواد والأدوات:

حبباتِ الكالسيوم، شريطِ مغنيسيوم طوله 5 cm، قطعُ نحاس، قطعُ خارصين، ماءً مُقطّرً، (8) أنابيب اختبار، حاملُ أنابيب، ورقٌ صنفِر، ملعقة، ورقٌ تباع الشمسي الأحمر، أعود ثقاب، مِهْبَرٌ مدرجان سعْتهاً ما 25 mL، حمضُ الهيدروكلوريك المُخفِي تركيزه 0.5 M، ورقٌ لاصق، قلمٌ تخطيطٍ.

إرشادات السلامة:

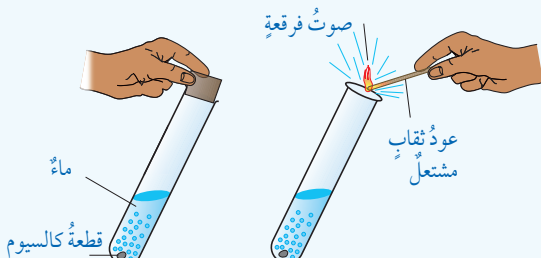
- أرتدي معطفَ المختبرِ والنظاراتِ الواقيةِ والقفافيزِ.
- أتوخي الحذر عند إشعالِ عودِ الثقبِ، وعنَّ استخدامِ حمضِ الهيدروكلوريك لأنَّه حارقٌ للجلدِ والأقمشةِ.

خطوات العمل:

- أنظفْ شريطَ المغنيسيوم بورقِ الصنفِر لإزالةِ طبقةِ الأكسيدِ التي تغلفُه.
- احضرْ أربعةَ أنابيب اختبارٍ وألصقْ على كلٍ منها اسمَ أحدِ الفلزاتِ الأربعَةِ، ثمَّ أضعُها على حاملِ الأنابيبِ.
- أقيسُ:** أضيفْ باستخدامِ المِهْبَرِ المدرج 10 mL منَ الماءِ المُقطّرِ إلى كلٍّ أنبوبٍ.
- أضعْ كميةً مناسبةً منَ الفلزِ في كلٍّ أنبوبِ اختبارٍ وفقًا لاسمِ الفلزِ المكتوبِ عليهِ. لا حظُ ما يحدثُ في كلٍّ أنبوبٍ، ثمَّ أدوُنْ ملاحظاتي.
- أجربُ:** أشعلُ عودَ ثقبَ وأقربُهُ منْ فوهَةِ أنبوبِ الكالسيوم والماءِ، ثمَّ أدوُنْ ملاحظاتي.
- أجربُ:** أغمسُ في كلٍّ أنبوبٍ ورقَةَ تباع الشمسي الحمراءِ، ثمَّ أدوُنْ ملاحظاتي.
- أكررُ الخطواتِ منْ 1 إلى 4 باستخدامِ حمضِ الهيدروكلوريك HCl المُخفِي.

التحليل والاستنتاج:

- أفسرُ** حدوثَ فرقعةٍ عندَ تقريبِ عودِ الثقبِ المشتعلِ منْ فوهَةِ أنبوبِ Ca والماءِ.
- أكتبُ المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعلِ فلزِ الكالسيوم معَ الماءِ.



- أفسرُ** تغييرَ لونِ ورقَةِ تباع الشمسي الحمراءِ في الأنابيبِ التي حدثَ فيها تفاعلٌ للفلزِ معَ الماءِ.
- أرتُبُ** الفلزاتِ الأربعَةِ وفقًا لسرعةِ تفاعلِها معَ حمض HCl المُخفِي عموديًّا منَ الأكثَرِ إلى الأقلِ نشاطًا.

- 1- الفكرة الرئيسية: أعدد مؤشرات حدوث تفاعل الفلزات مع الماء.
- 2- أوضح المقصود بكل من: أكسيد الفلز، الملح.
- 3- أفسر: يحفظ فلز المغنيسيوم في أوعية محكمة الإغلاق.
- 4- أكتب معادلة كيميائية موزونة لكل تفاعل من التفاعليات الآتية:
 - أ . الألミニوم مع الأكسجين.
 - ب . الصوديوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- 5- إذا علمت أن الفلزات (ليثيوم Li₃، صوديوم Na₁₁، بوتاسيوم K₁₉، روبيديوم Rb₃₇) تقع في المجموعة الأولى من الجدول الدوري، فاجيب عن السؤالين الآتيين:
 - أ . أحدد الفلز الأصغر حجماً.
 - ب . أتوقع الفلز الأكثر نشاطاً في تفاعله مع كل من الأكسجين والماء. أبرأ إجابتي.
- 6- أكمل المعادلات الكيميائية الآتية للتفاعلات التي يمكن حدوثها، ثم أزِّنها:

$\text{Al}_{(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \rightarrow$

$\text{Zn}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow$

$\text{Cu}_{(s)} + \text{HCl}_{(aq)} \rightarrow$

$\text{Li}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow$
- 7- اختار الكلمة المناسبة مما يأتي؛ لأكمل بها الفراغات في العبارات أدناه:

(الهيدروجين، الأزرق، الأحمر، أكثر نشاطاً، الأكسجين، أقل نشاطاً)

 - 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 مجالات عملية عديدة ومتنوعة، ويعتمد استخدام العناصر في المجالات المختلفة على خصائصها الفيزيائية والكيميائية أو نشاطها الكيميائي، وقد عرفت سابقاً أنَّ الفلزات تتفاوت في نشاطها الكيميائي خلال تفاعلها مع أكسجين الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك في الصوديوم والبوتاسيوم، وبعضها أقل نشاطاً مثل الكالسيوم والمنجنيوم، وبعضها لا يظهر له تفاعل مثل النحاس والذهب والفضة، وهناك كثير من العناصر التي نسمع عنها، مثل البلاتين والتitanium قليل النشاط وتتميز بمقاومتها للتآكل بفعل سوائل الجسم وعدم تفاعಲها مع وظائف الجسم، ولذلك تُستخدم في تصنيع الأطراف الصناعية، مثل الصنائح والدبابيس والبراغي التي يتم إدخالها جسم الإنسان، في عمليات استبدال مفاصل الورك أو الركبة أو الكتف، انظر إلى الشكل (12) الذي يبيّن بعض المفاصل الصناعية.

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



الشكل (12): استخدامات بعض الفلزات.

الفقرة الرئيسية:

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

نتائج التعلم:

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

المفاهيم والمصطلحات:

سلسلة النشاط الكيميائي

Chemical Activity Series

تفاعل الإحلال Displacement Reaction

تأكل الفلز Metal Corrosion

صدأ الحديد Iron Rust

العملية الجلفانية Galvanizing Process

ترتيب الفلزات في سلسلة النشاط

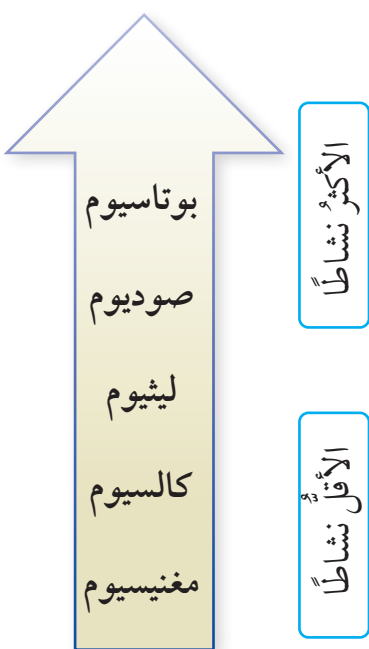
Arrange the metals in the activity series

يُعد الجدول الدوري وسيلةً لترتيب العناصر الكيميائية وفقاً للتشابه والاختلاف في خصائصها؛ حيث تتشابه العناصر في المجموعة الواحدة بصورة عامة في خصائصها الكيميائية والفيزيائية، لكنها تتفاوت في تلك الخصائص بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل، في حين تدرج عناصر الدورة الواحدة في خصائصها الكيميائية والفيزيائية، وتختلف بالتدريج بالاتجاه من اليسار إلى اليمين.

وكذلك تُعد سلسلة النشاط الكيميائي

طريقةً أخرى لترتيب العناصر، وهي ترتيب الفلزات وفقاً لنشاطها النسبي من الأكثر نشاطاً إلى الأقل نشاطاً، ويطلق عليها أيضاً 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. إذًا، كيف تترتيب الفلزات في سلسلة النشاط؟ وكيف تم التوصل إلى هذا الترتيب؟

تصنَّع الجواثر والحلوي المستخدمة في الزينة في حياتنا من فلزَي الذهب والفضة؛ وذلك لأنَّها تحافظ على بريقها ولمعانها مدة طويلة، ما يشير إلى أنها لا تتأثر بالماء أو بالهواء الجوي المحيط، أما الجواثر والحلوي التقليدية، فتصنَّع من النحاس وفلزاتٍ أخرى، فنجدها تفقد بريقها ولمعانها مع الزمن، وتغطي سطحها طبقةً مутمةً، وهذا يعني أنها تتفاعل مع الماء والهواء المحيط، وهو يُعد مؤشرًا على تفاوت نشاط الفلزات في تفاعلاتها. وقد تعلمتُ في الدرس السابق أنَّ الفلزات تتفاوت في تفاعلهما مع أكسجين الهواء والماء وحمض الهيدروكلوريك، فالفلزات الأكثر نشاطاً مثل الصوديوم تتفاعل مع الأكسجين بسرعة، ويكون تفاعل الكالسيوم بسرعة أقل، أما الذهب، فلا يتفاعل مع الأكسجين، وعند تفاعل الفلزات مع الماء، فقد لاحظت أنَّ عناصر المجموعة الأولى تتفاوت في تفاعلهما مع الماء، فمثلاً، يتفاعل البوتاسيوم بسرعة مع الماء، أمَّا



الشكل (13): ترتيب بعض الفلزات وفقاً لنشاطها.

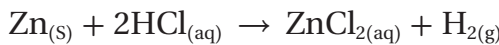
الصوديوم، فيتفاعل بسرعة أقل من البوتاسيوم، لكنه يتفاعل بسرعة أكبر من الليثيوم، وأما الكالسيوم والمغنيسيوم في المجموعة الثانية، فيمكن ملاحظة تفاعل الكالسيوم مع الماء بسهولة، ويكون تفاعل المغنيسيوم بطبيأ، لكنه يتفاعل بشدة مع بخار الماء. عليه، يكون الكالسيوم أكثر نشاطاً من المغنيسيوم، وبناء على ذلك يمكن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

بالرجوع إلى موقع هذه العناصر في الجدول الدوري، أجده أنَّ الصوديوم يقع أسفل الليثيوم في المجموعة الأولى، وأنَّ ذرَّته أكبر حجماً من ذرَّة الليثيوم، عليه، فإنها تفقد الإلكترونات بسهولة أكثر من الصوديوم، وبذلك فهو أكثر نشاطاً من الصوديوم، أما البوتاسيوم، فيقع أسفل الصوديوم في المجموعة، وهو أكثر نشاطاً من الصوديوم، وهذا ينسجم وترتيب هذه العناصر في سلسلة النشاط، وكذلك بالنسبة إلى موقع عنصري الكالسيوم والمغنيسيوم في الجدول، فالكالسيوم يقع أسفل المغنيسيوم في المجموعة الثانية، عليه، فإنه أكثر نشاطاً منه، وهذا أيضاً ينسجمُ والنتائج التي توصل إليها عن طريق تفاعل كلِّ منها مع الماء، وينسجمُ وترتيبهما في سلسلة النشاط.

يعدُّ كل من الحديد والألمينيوم والنحاس من الفلزات قليلة النشاط شائعة الاستخدام في حياتنا، فقد انتشر استخدام الحديد في القرن الماضي في صناعة الأبواب والنوافذ وأعمال البناء، إلا أنه استبدل به الألمنيوم الذي بات يستخدم على نطاقٍ واسع في مجال صناعة النوافذ والأبواب وتزيين السقوف، فما علاقة ذلك بنشاط الفلزات وتفاعلاتها؟ يستفاد من تفاعلات الفلزات الشائعة الأقل نشاطاً مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl في مقارنة نشاط هذه الفلزات وترتيبها وفقاً لنشاطها، فقد تعلمت أنَّ الألمنيوم أقل نشاطاً من المغنيسيوم إلا أنه أكثر نشاطاً من الخارصين في تفاعلِه مع محلول الحمض، وعند مقارنتي كمية غاز الهيدروجين الناتجة من تفاعلِ الخارصين مع محلول الحمض،

أجد أنها أكبر من تلك التي تُتَجَّعُ من تفاعل الحديد خلال المدة الزمنية نفسها، ما يعني أنَّ الخارصين أكثر نشاطاً من الحديد، وأنَّ الرصاص يُنْتِجُ كميةً من غاز الهيدروجين أقلَّ من تلك التي يُنْتِجُها الحديد عند تفاعل كلٍّ منهما مع محلول الحمض خلال المدة نفسها، في حين لا يتفاعل النحاس والفضة مع محلول حمض الهيدروكلوريك المخفِّ.

تميُّز الفلزاتُ بأنَّها تفقد الإلكتروناتِ في أثناء تفاعليها، ويعتمد نشاطها الكيميائيُّ على سهولة فقدانها الإلكتروناتِ، وهذا يعني أنَّ الفلز الأكثَر نشاطاً يفقد الإلكتروناتِ بسهولةٍ أكْبَرَ، فعند تفاعل الفلز مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl ، فإنَّ الفلز يُفقِّد الإلكتروناتِ، في حين يكتسبُها أيون الهيدروجين في محلول HCl ويكونُ غاز الهيدروجين، ومثال ذلك، تفاعل الخارصين Zn مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl كما في المعادلة الآتية:

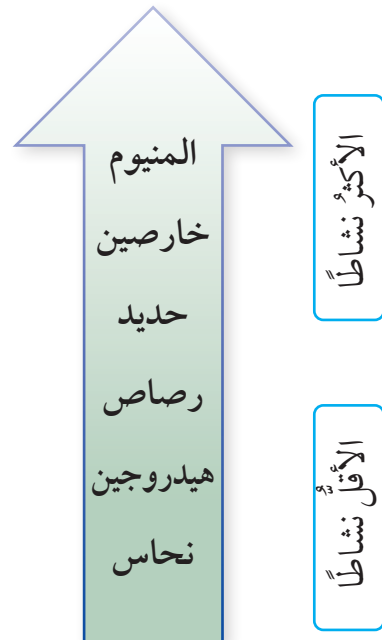


الاحظُّ أنَّ ملح كلوريد الخارصين وغاز الهيدروجين يُنْتَجُان من هذا التفاعل، وهذا يعني أنَّ الخارصين أكثر نشاطاً من الهيدروجين، وأنَّ الفلز الذي يتفاعل مع محلول الحمض يكونُ أكثر نشاطاً من الهيدروجين، أمَّا الفلز الذي لا يتفاعل معه، فهو أقلَّ نشاطاً منه، وعلىه، يمكنُ ترتيب هذه الفلزاتِ بحسب تفاعليها مع محلول حمض الهيدروكلوريك أو نشاطها بالنسبة إلى الهيدروجين كما في الشكل (14) الذي يبيّن ترتيب هذه الفلزاتِ وكذلك الهيدروجين وفقاً لنشاطها.

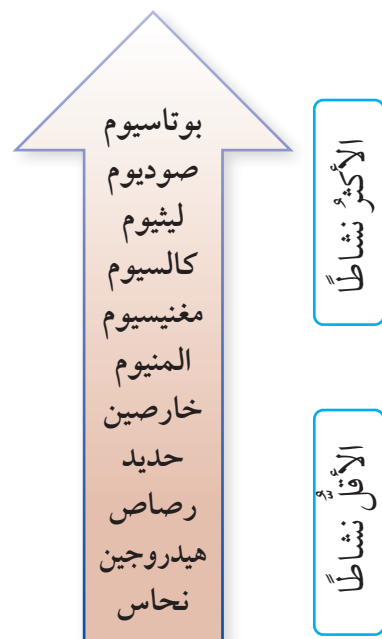
ويُمْكِنُ دمج الترتيبين السابقيَّين كما في الشكلين (13) و(14) للحصول على سلسلة نشاط للفلزاتِ أكثر شمولاً كما في الشكل (15) الذي يبيّن جزءاً من سلسلة نشاط الفلزاتِ.

✓ **أتحقق:**

- 1- أحدد الفلز الأكثَر نشاطاً في مجموعة الفلزاتِ الآتية: (الرصاص، المغنيسيوم، الخارصين، الألمنيوم).
- 2- اقتربُ طريقةً للتحقُّق من ذلك، مُوضِّحاً إجابتي.

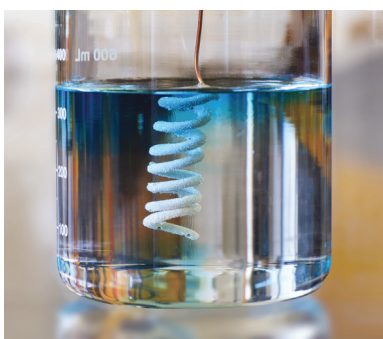


الشكل (14): ترتيب بعض الفلزاتِ والهيدروجين وفقاً لنشاطها.



الشكل (15): جزءٌ من سلسلة نشاط الفلزاتِ.

يُستخدم فلز الرصاص في تبطين خزانات السفن لنقل المواد الكيميائية الخطيرة، ويُستخدم طبقةً مبطنةً لخزانات حفظ المواد عالية الحموضة، مثل حمض الفوسفوريك والكبريتيك، بسبب قلة النشاط الكيميائي للرصاص ومقاومته التآكل.

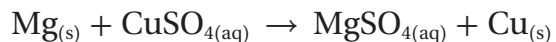


الشكل (16): ترسب الفضة على سلك النحاس.

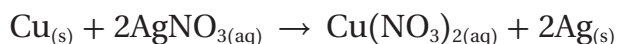
تفاعلات الإحلال Displacement Reactions

هناك العديد من الفلزات لا تتفاعل مع محلول حمض الهيدروكلوريك. فكيف يمكن إدراجه هذه الفلزات ضمن سلسلة النشاط الكيميائي؟ يشير تفاعل الإحلال Displacement Reaction إلى أنَّ العنصر النشط يحل محلَّ العنصر الأقل نشاطاً في محلول أحد أملاحه أو مركباته في أثناء التفاعل، ويعود تفاعل الفلز مع محلول حمض الهيدروكلوريك مثلاً على هذا النوع من التفاعلات؛ فالفلز الأكثر نشاطاً من الهيدروجين يحل محلَّه في أثناء التفاعل، ففي تفاعل الخارصين مع محلول حمض الهيدروكلوريك حلَّ الخارصين محلَّ الهيدروجين، وهذا يعني أنَّ الخارصين أكثر نشاطاً من الهيدروجين وأنَّه يقع فوقه في سلسلة النشاط.

وكذلك عند تفاعل فلز المغنيسيوم مع محلول كبريتات النحاس CuSO_4 يلاحظ أنَّ المغنيسيوم يحل محلَّ النحاس في محلول، ويكون راسبٌ من ذرات النحاس، وهذا يعني أنَّ المغنيسيوم أكثر نشاطاً من النحاس، والمعادلة الآتية تبيّن ذلك:



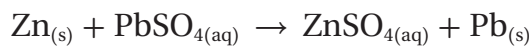
ولا يحلُّ النحاس Cu محلَّ المغنيسيوم في محلول كبريات المغنيسيوم MgSO_4 وذلك لأنَّ النحاس أقل نشاطاً من المغنيسيوم. ويستفادُ من هذا النوع من التفاعلات في تحديد نشاط الفلزات الأقل نشاطاً من الهيدروجين، والتبنُّ بمواقعها في سلسلة النشاط، فمثلاً، عند تفاعل النحاس Cu مع محلول نترات الفضة AgNO_3 نجد أنَّ النحاس يحل محلَّ الفضة في محلول، ويكون راسبٌ من الفضة كما في الشكل (16)، والمعادلة الآتية توضح ذلك:



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

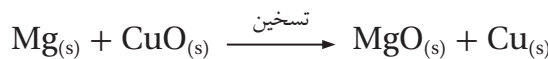
في سلسلة النشاط كما في الشكل (17) الذي يبيّن سلسلة النشاط لعددٍ من الفلزات الشائعة.

يتضح مما سبق أنَّه في تفاعلات الإحلال يمكن للفلز الأكثُر نشاطاً أنْ يطرد الفلز الأقل نشاطاً من مركبَاته ليحل محلَّه، وبهذا يمكن استخلاصُ الفلز الأقل نشاطاً من مركبَاته باستخدامِ فلز آخر أكثُر نشاطاً. فمثلاً، عند غمس صفيحةٍ من الخارصين Zn في محلولِ كبريتات الرصاص $PbSO_4$ فإنَّه يتوقَّع حدوثُ تفاعلٍ، ذلك أنَّ الخارصين أكثُر نشاطاً من الرصاص، وبذلك فإنَّه يحل محلَّه، ويُتَّجِّر الرصاص على هيئة عنصرٍ حرّ، وهذا يعني أنَّه يمكن استخلاصُ الرصاص من مركبَاته عند تفاعله مع فلز آخر أكثُر نشاطاً من الرصاص كما يتضح في معادلة التفاعل الآتية:



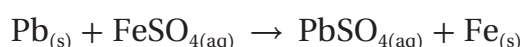
عند غمس صفيحةٍ من النحاس Cu في محلولِ كبريتات الرصاص $PbSO_4$ فإنَّه لا يتوقَّع حدوثُ تفاعلٍ؛ وذلك أنَّ النحاس أقل نشاطاً من الرصاص، فلا يمكنه أنْ يحل محلَّه، وبذلك لا يحدثُ تفاعلٍ ولا يمكن استخلاصُ الرصاص من مركبَاته باستخدامِ فلز النحاس.

كما يمكن استخلاص بعض العناصر قليلة النشاط من أكسايدِها، فمثلاً، عند تسخين مسحوقِ من المغنيسيوم Mg مع مسحوقِ من أكسيدِ النحاس CuO فإنَّ المغنيسيوم يحل محلَّ النحاس ويُتَّجِّر أكسيد المغنيسيوم MgO والنحاس Cu ، والمعادلة الآتية توضح ذلك:



يُطَلَّقُ على هذا النوع من التفاعلات تفاعلاتُ التنافس على الأكسجين؛ وذلك لأنَّ المغنيسيوم Mg يرتبط بالأكسجين بدلاً من النحاس، مُكوِّناً أكسيدَ المغنيسيوم MgO .

أتحقق: أيُّ التفاعلين الآتيين قابلٌ للحدوث بالاعتماد على سلسلة نشاط الفلزات؟



بوتاسيوم
صوديوم
ليثيوم
كالسيوم
مغنيسيوم
المنيوم
خارصين
حديد
رصاص
هيدروجين
نحاس
فضة

سلسلة النشاط

سلسلة النشاط

الشكل (17): بعض الفلزات الشائعة.

الربط بالعلوم الحياتية

المغنيسيوم في الجسم

يحمي عنصر المغنيسيوم من الإصابة بالسكري، ويحافظ على انتظام نبضِ القلب والأوعية الدموية وارتفاعِ ضغطِ الدم. كما يمنع تكونَ الحصى في الجهاز البولي. وتكونُ أهمية هذا العنصر في أنَّ جميع عمليات الطاقة التي تجري في جسم الإنسان يتحكمُ فيها مركبُ أدينوسين ثلاثي الفوسفات، الذي يرتبط عمله بالمغنيسيوم.



تَأْكُلُ الْفِلَزَاتِ Metal corrosion

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



الشكل (18): كرسي متحرك.

تفاعل الفلزات مع الهواء الجوي والمواد في البيئة المحيطة، فتفقد العديد من خصائصها وتتحول إلى مواد جديدة أكثر ثباتاً كيميائياً، كأكسيد الفلزات وهيدروكسيداتها وكربوناتاتها، وهو ما يسمى تآكل الفلز Metal corrosion. فمثلاً يتآكل الحديد بفعل الهواء الجوي الرطب ويترجح صدأ الحديد الصلب الهش، ويتأكل النحاس مكوناً طبقة على سطحه تعرف بالزنجر، أنظر إلى الشكل (19) الذي يبيّن تآكل فلز النحاس.

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



الشكل (19): تآكل فلز النحاس.

صدأ الحديد Iron Rust

يُعدُّ الحديدُ منَ الفلزاتِ شائعةِ الاستخدامِ في حاليتنا اليومية؛ فهو يُستخدمُ في بناءِ الجسورِ والمباني، وصناعةِ الأبوابِ والنوافذِ وهياكلِ السياراتِ والقطاراتِ وغيرها، إلا أنَّ هناكَ مشكلةً ترافقُ هذهِ الاستخداماتِ وهيَ صدأُ الحديدِ Iron Rust وهو طبقةٌ هشةٌ منْ أكسيدِ الحديدِ $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (تشيرُ n إلى عددِ جزيئاتِ الماءِ المرتبطةِ بأكسيدِ الحديدِ) تنشأُ على سطحِ الحديدِ نتيجةً لتفاعلِه معَ الأكسجينِ في الهواءِ الجويِّ بوجودِ الماءِ أو بخارِ الماءِ، انظرُ إلى الشكلِ (20) الذي يبيّنُ طبقةَ الصدأِ المتكونةَ على أنبوبِ تصريفِ المياهِ العادمةِ.

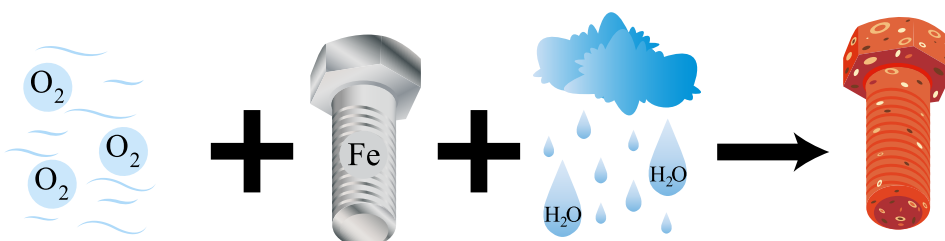
يتكونُ الصدأُ على سطحِ الحديدِ عندما يتفاعلُ معَ الأكسجينِ والماءِ فترتبطُ ذراتُ الحديدِ معَ الأكسجينِ والماءِ، مُكوّنةً طبقةً بنيّةً هشةً على هيئةِ قشورٍ تتراكمُ على سطحِ الحديدِ تساقطُ بمدروزِ الوقتِ، فينكشفُ السطحُ منْ جديدٍ معرضاً للهواءِ الجويِّ، فيتفاعلُ معَ الأكسجينِ والماءِ مرةً أخرى، وتتكررُ هذهِ العمليةُ تلقائياً، مُسبِّبةً تآكلَ الحديدِ. وبهذا يُعدُّ وجودُ الأكسجينِ والماءِ أو بخارِ الماءِ شرطينِ رئيسيينِ لتكونُ الصدأً. انظرُ إلى الشكلِ (21) الذي يبيّنُ شروطَ تكونِ الصدأِ.



الشكلُ (20): طبقةٌ منَ الصدأِ المتكونةُ على أنبوبِ تصريفِ المياهِ العادمةِ.

أفخر: أفسرْ عدمَ استخدامِ الحديدِ في صناعةِ أسلاكِ التوصيلِ الكهربائيِّ.

✓ **اتحققُ:** أحددُ الشروطَ اللازمَةِ لتكونُ الصدأً.



الشكلُ (21): شروطُ تكونِ الصدأً.



الشكل (22): منع الصدأ بالدهان أو التشكيم.



الشكل (23): جسور حديدي مجلفنة.

طائق حماية الفلز من التأكل 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 الطائق المتبعة في ذلك؟

يتكون الصدأ بوجود الأكسجين والماء معًا، ويمكن الحد من تكونه بعزل الحديد عنهما، وهناك طائق عدّة متبعة لعزل الحديد ومنع تكون الصدأ، منها:

أفكـر: تلصـق قضـبان منـ الخارـصـين بهـيـاـكـل السـفـنـ المـصـنـوـعـةـ منـ الـحـدـيدـ. أـفـسـرـ ذـلـكـ.



استخدم برنامج صانع الأفلام (Movie Maker)، أو الكاميرا الرقمية، وأصمم فيلمًا قصيراً عن تآكل الفلزات وطائق تجنبه، ثم أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف، أو أشاركم فيه.

- 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 لتصدأ 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.

أتحقق: أبين الطائق المستخدمة في حماية الفلزات من التآكل.

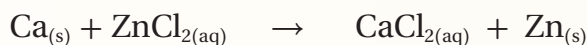
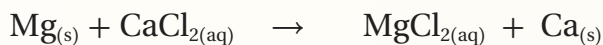
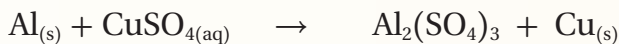
مراجعة الدرس

- 1- الفكرة الرئيسية: أوضح كيف رُتّب الفلزات في سلسلة النشاط الكيميائي.
- 2- أوضح المقصود بكلٍ من: سلسلة النشاط الكيميائي، صدأ الحديد، عملية الجلفنة.
- 3- أفسر ما يأتي:
 - أ . يُعد النحاس فلزاً مناسباً لصناعة العملة النقدية المعدنية.
 - ب . لا يجوز حفظ محلول كبريتات الحديد في وعاء من الألミニوم.
- 4- أجرى مجموعة من الطلبة تجربةً لمقارنة تفاعلٍ أربعةٍ فلزاتٍ مع حمض الكبريتيك H_2SO_4 المخفف. ودونوا ملاحظاتهم في جدولٍ التائج الآتي. أدرس هذه النتائج، ثم أجيئ عن الآسئلة التي تليها:

الفلز	الملاحظات
الحديد	بعض الفوبيا، ولكن، لا يسمع صوت أزيز لتفاعلٍ.
النحاس	لا يلاحظ تكون فوبياً من الغاز.
المغنيسيوم	يكون التفاعل قوياً، وهناك كثيرون من فوبيا الغاز المنبعث، ويسمع صوت أزيز لتفاعلٍ، ويُسخن الأنبوب الذي يحدث فيه التفاعل.
الخارصين	يُتجه بعض فوبيا الغاز ويمكن سماع أزيز هادي لتفاعلٍ.

- أ . أحده المؤشرات التي لاحظها الطلبة التي تدل على حدوث التفاعل.
- ب . أسمى الغاز المنبعث في أثناء التفاعل.
- ج . أستخدم النتائج في ترتيب هذه الفلزات في سلسلة نشاط مختصرة.
- د . أتبأ: بالاعتماد على المعلومات الآتية التي زُود بها الطلبة عن بعض الفلزات بعد انتهاءهم من بناء السلسلة، أتبأ بموقع هذه الفلزات في السلسلة، ثم أعيد ترتيبها.
- إذا أضيف الكالسيوم إلى الحمض، فإن التفاعل يكون خطراً، ولا يفضل إجراؤه في المختبر.

- إذا أضيفَ الرصاصُ إلى الحمضِ، ستتَكَوَّنُ بعضُ الفقاقِيْعِ، ولكنْ، ببطءٍ شديِّدٍ.
- إذا أضيفَ الألمنيوم إلى الحمضِ، فسيكونُ هناكَ كثيُّرٌ منَ الفقاقِيْعِ، ويمكنُ سماع صوتِ أزيزِ التفاعلِ، وقد تَتَجُّحَ حرارةً منَ التفاعلِ.
- 5- أتوقعُ: أيُّ التفاعلاتِ الآتية قابلٌ للحدوثِ بالاعتمادِ على سلسلةِ نشاطِ الفلزاتِ؟



- 6- أتوقعُ: بالاعتمادِ على سلسلةِ نشاطِ الفلزاتِ، هل يمكنُ استخلاصُ الخارصين Zn منْ أكسيدِه ZnO باستخدامِ فلزِ الرصاصِ Pb ? أبُرُّ إجابتِيِّ.

- أتأمَّلُ سلسلةَ نشاطِ الفلزاتِ المبيَّنةَ في الشكَلِ، ثمَّ أجيِّبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

الأكثرُ نشاطاً

الصوديوم Na

الليثيوم Li

الكالسيوم Ca

المغنيسيوم Mg

الخارصين Zn

الحديد Fe

الرصاص Pb

النحاس Cu

الفضة Ag

أ. أحَدُ الفلزَ الذي يُحْفَظُ تحتَ الكازِ.

ب. أحَدُ الفلزاتِ التي يمكنُ أنْ تتفاعلَ معَ الماءِ الباردِ.

ج. أحَدُ فلزًا لا يتفاعلُ معَ الماءِ الباردِ، إنما يتفاعلُ معَ الماءِ الساخنِ أوْ بخارِ الماءِ.

د . أتوقعُ أيَّ هذِهِ الفلزاتِ لا يتفاعلُ معَ الأكسجينِ عندَ تسخينِهِ.

هـ . أتوقعُ: ماذا يحدُثُ لفلزِيِّ الكالسيومِ والرصاصِ عندَ تسخينِ كُلِّ منها معَ أكسجينِ الهواءِ؟

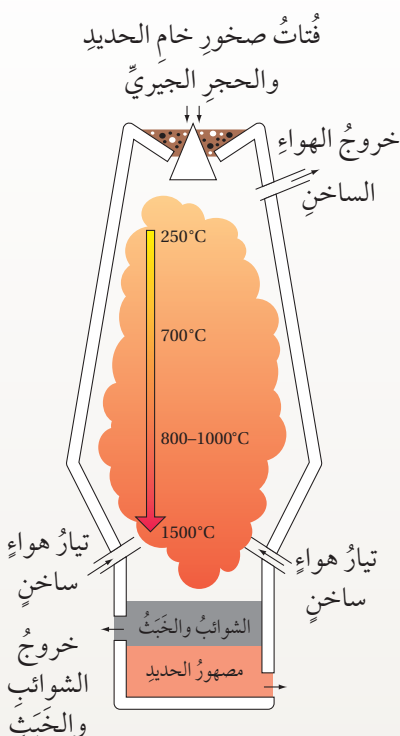
و . أتوقعُ أيَّ هذِهِ الفلزاتِ يمكنُ أنْ يوجدَ حَرًّا في الطبيعةِ.

ز . أتوقعُ أيَّ هذِهِ الفلزاتِ يمكنُهُ أنْ يحلَّ محلَّ الحديدِ في مركبَاتِهِ، ولا يمكنُهُ أنْ يحلَّ محلَّ المغنيسيومِ في مركبَاتِهِ.

الأقلُّ نشاطاً

استخلاصُ الحديدِ

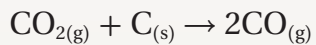
يُنْتَجُ الْحَدِيدُ عَلَى نَطَاقٍ وَاسِعٍ جَدًّا عَالَمِيًّا بِطَرَائِقَ عَدَةٍ؛ حِيثُ تُسْخَرُجُ صَخْوَرُ الْقَشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ الْمُحْتَوِيَّةِ عَلَى خَامَاتِ الْحَدِيدِ مُثَلِّ الْهَمَاتِيتِ (Fe_2O_3)، حِيثُ تُكَسَّرُ الصَّخْوَرُ الْكَبِيرُ وَتُطْحَنُ، ثُمَّ يُنْقَلُ خَامُ الْحَدِيدِ الْمُسْتَخْلَصُ مِنْهَا إِلَى فَرِنٍ بِدَرْجَةِ حرَارَةٍ عَالِيَّةٍ يُسَمَّى الْفَرَنُ الْلَّافَحُ، أَنْظُرُ إِلَى الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ، كَمَا يُضافُ الْحَجْرُ الْجِيرِيُّ (كَرْبُونَاتُ الْكَالْسِيُومِ CaCO_3) لِتَنْقِيَةِ الْحَدِيدِ النَّاتِجِ مِنَ الشَّوَائِبِ، وَتَمَّ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ عَبَرَ ثَلَاثَ مَرَاحِلٍ رَئِيْسَيَّةٍ كَمَا يَأْتِي:



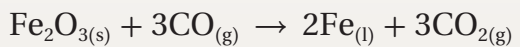
1- يُدْخَلُ خَامُ الْحَدِيدِ الْمُطْحَوْنُ وَفَحْمُ الْكَوْكِ وَالْحَجْرُ الْجِيرِيُّ الْجَزْءُ الْعُلُوِّيُّ مِنَ الْفَرِنِ، ثُمَّ تُضَخُّ كَمِيَّةٌ مِنَ الْهَوَاءِ السَّاخِنِ مِنْ خَلَالِ أَنَابِيبِ النَّفْخِ الْمُوْجَودَةِ أَسْفَلَ الْفَرِنِ، حِيثُ يَتَفَاعَلُ خَامُ الْحَدِيدِ مَعَ الْفَحْمِ الْحَجْرِيِّ (الْكَوْكِ)، وَيُنْتَجُ هَذَا التَّفَاعُلُ ثَانِيَّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ CO_2 كَمَا فِي الْمَعَادِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



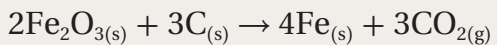
2- يَتَفَاعَلُ غَازُ ثَانِيِّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ النَّاتِجُ مَعَ فَحْمِ الْكَوْكِ مَرَّةً أُخْرَى لِتَكُونِ أَوَّلِ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ كَمَا فِي الْمَعَادِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



3- يَتَفَاعَلُ غَازُ أَوَّلِ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ النَّاتِجُ CO مَعَ أَكْسِيدِ الْحَدِيدِ Fe_2O_3 وَيَتَتَّجُّ مِنْ ذَلِكَ الْحَدِيدِ الْمُنْصَهِرُ، وَغَازُ ثَانِيِّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ CO_2 كَمَا فِي الْمَعَادِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



يَنْدِفعُ الْحَدِيدُ الْمُنْصَهِرُ مِنَ الْفَتَحَاتِ أَسْفَلَ الْفَرِنِ لِتَبْرِيْدِهِ وَتَحْوِيلِهِ إِلَى مَادَّةٍ صَلِبَّيِّةٍ، وَيُمْكِنُ كِتَابَةُ مَعَادِلَةِ التَّفَاعُلِ الْكَلِيلِيَّةِ عَلَى النَّحْوِ الْأَتِيِّ:



ابحث أَبْحُثُ عَنْ خَصَائِصِ سِبَائِكِ الْفُولَادِ (steel) وَأَهَمِّ الْفَلَزَاتِ الدَّاخِلَةِ فِي تَرْكِيَّبِهَا، مُسْتَعِينًا بِالْإِنْتَرْنَتِ وَالْمَصَادِرِ الْعَلْمِيَّةِ الْمَتَّاهِةِ، ثُمَّ أَصْمِمُ عَرْضًا تَقْدِيمِيًّا، ثُمَّ أَعْرُضُهُ عَلَى زَمَلَائِيِّ / زَمِيلَاتِيِّ.

مراجعة الوحدة

- أوضح المقصود بكلٍّ منْ: أكسيد الفلز، تفاعل الإحلال، تأكل الفلز.

أفسر ما يأتي:

أ. يحفظُ فلز الصوديوم تحت الكيروسين.

ب . يمكن استخلاص الحديد من أكسايده مثل Fe_2O_3 باستخدام الألمنيوم.

ج . على الرغم من أنَّ الblastين أقل نشاطاً من القصدير، إلا أنَّ علب المواد الغذائية المصنوعة من الحديد تطلي من الداخل بالقصدير لا الblastين.

3 . قطع مدرِّس الكيمياء عيناتٍ من فلزاتٍ لينة بالسكين، وتركها بحذرٍ معرَّضةً للهواء بعد أن كلفَ مجموعاتٍ من طلابِه حسابَ الزمِن المستغرق في تحول سطح كلٌّ فلزٌ في مكان القطع من لامع إلى باهتٍ. وكانت النتائج كما يأتي:

الصوديوم (57) ثانيةً، الكالسيوم (دقيقتانٍ ونصف)، البوتاسيوم (13) ثانيةً، الليثيوم (92) ثانيةً.

أ. أحدد الفلز الأكثر سرعةً في تفاعله مع الهواء.

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

4 . أميز تفاوتَ سرعةِ تفاعلِ الفلزات $\text{Ca}, \text{Mg}, \text{Zn}$ مع الماء (في الشكل المجاور) برسمِ فوائقِ الغازِ الناتجة في كلِّ أنبوبٍ.

5 . أكتب اسمَ فلزٍ واحدٍ تنطبقُ عليه الخصائصُ في كلِّ من العبارات الآتية، ثمَّ أكتب معادلةً كيميائيةً موزونةً للتفاعل:

أ. فلزٌ يتفاعل مع الماء بسرعةٍ متخرِّغاً على سطحه.

ب . فلزٌ يتفاعل ببطءٍ مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

6 . أتأمل سلسلة النشاط المجاورة، ثمَّ أحدد 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 محلَّ الفلز X في محلولِ المائي لكبريتاته X_2SO_4 .

د . عند تفاعلِ أكسيد الفلز Y مع الهيدروجين، ينفصلُ الفلز Y على هيئة عنصرٍ حرًّ.

ه . عند تفاعلِ أكسيد الفلز X مع الهيدروجين، ينفصلُ الفلز X على هيئة عنصرٍ حرًّ.



مراجعة الوحدة

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

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

- أ. أحدد مثالين لإرشادات السلامة الواجب اتباعها عند إجراء التجارب في الجدول.
- ب. أرتّب الفلزات في الجدول عمودياً، بدءاً بالفلز الأكثر نشاطاً.
- ج. اختار رمز فلز من الجدول يمثل فلز النحاس، مبررا اختياري.
- د. أقرّر أي الفلزات في الجدول يمكن أن يكون الكالسيوم؟ ثم أكتب معادلة تفاعل الكالسيوم مع الحمض HCl .

8. عند تفاعل المغنيسيوم مع محلول كبريتات النحاس CuSO_4 يتسبّب النحاس على هيئة ذرات النحاس الصلبة. أكتب معادلة تمثل التفاعل الناتج.

9. المعلومات الآتية تمثل بيانات مجموعة تجارب أجريت على عدد من الفلزات الافتراضية الآتية: A, B, C, D, E. استخدم هذه المعلومات في بناء سلسلة نشاط كيميائي لهذه الفلزات:
- يرسّب الفلز D الفلزات الأخرى في محليلها المائي على هيئة عناصر حرة.
 - يحل الفلز C محل الفلز A عند تسخين مسحوق C مع مسحوق من أكسيد A.
 - يستخلص الفلز B الفلز من خاماته، ولا يمكنه استخلاص الفلز A من خاماته.

مراجعة الوحدة

10. أتأمل سلسلة النشاط الآتية التي تتضمن فلزين مجهولين، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

Cu	Fe	E	Zn	Al	Mg	Ca	R	K
الأقل نشاطاً							الأكثر نشاطاً	

- أ. أتوقع: هل يتفاعل الفلز R مع الماء البارد؟ أبرر إجابتي.
- ب. أتوقع: هل يتفاعل الفلز E مع الماء البارد؟ أبرر إجابتي.
- ج. اتبأ: هل يُرسّب الفلز R ذرات الفلز Mg في محلول كبريتات المغنيسيوم $MgSO_4$ ؟ أبرر إجابتي.
- د. أستنتج: هل يتفاعل الفلز E مع حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف؟ أبرر إجابتي.
- هـ. أتبأ: هل يمكن استخدام الفلز E في استخلاص الخارصين من أكسيد ZnO؟

11. اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة في ما يأتي:

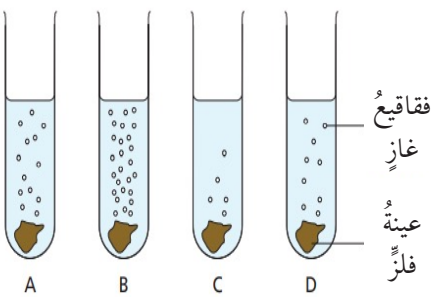
1. الفلز الأسرع في تفاعله مع الماء البارد مما يأتي هو:
- أ. الماغنيسيوم
- ب. المغنيسيوم
- ج. الصوديوم
- د. النحاس

2. المادتان المتفاعلتان لتكوين ملح كلوريد المغنيسيوم هما:
- أ. مغنيسيوم وماء
- ب. مغنيسيوم وأكسجين
- ج. مغنيسيوم وكلور
- د. مغنيسيوم وحمض الهيدروكلوريك

3. اسم الملح الناتج من تفاعل فلز الكالسيوم مع حمض الهيدروكلوريك:
- أ. هيدروكلوريك الكالسيوم
- ب. كلور الكالسيوم
- ج. كلوريد الكالسيوم
- د. كلورات الكالسيوم

4. الغاز الناتج عند تفاعل الفلزات مع الحمض هو:
- أ. الهيدروجين
- ب. الأكسجين
- ج. النيتروجين
- د. ثاني أكسيد الكربون

مراجعة الوحدة



5. يوضح الشكل المجاور رموزاً افتراضيةً لعيناتٍ من الفلزاتِ تتفاعلُ مع الماء، وعليه، فإنَّ الترتيب الصحيح لها مُبتدئاً برمز الفلز الأكثَر نشاطاً هو:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ب. $\xrightarrow{\text{ADCB}}$ | أ. $\xrightarrow{\text{ABCD}}$ |
| د. $\xrightarrow{\text{DBCA}}$ | ج. $\xrightarrow{\text{BADC}}$ |

6. الفلز الذي يقاومُ التآكلَ في ما يأتي هو:

- | | |
|--------------|---------------|
| ب. الألمنيوم | أ. المغنيسيوم |
| د. النحاسُ | ج. الخارصين |

7. التفاعل القابل للحدودِ بناءً على سلسلةِ نشاطِ الفلزاتِ هو:



8. الظرف المناسبُ لتكونُ صدأ الحديدِ هو توافرُ:

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| ب. الأكسجينِ والماء | أ. الحديدِ والأكسجينِ |
| د. الحديدِ والأكسجينِ والماء | ج. الحديدِ والماء |

9. فلز R يقعُ بينَ الكالسيوم والخارصينِ، وعليه، فإنَّ الطريقةَ الأنسبَ للتحققِ من ذلكَ تجربةٌ تفاعليةٌ مع:

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ب. الماء | أ. الهواء |
| د. حمض الهيدروكلوريك | ج. الهواءِ والماء |

الوحدة

4

الكيمياء الكهربائية

Electrochemistry

أتأمل الصورة

ازداد استخدام السيارات الكهربائية ازدياداً ملحوظاً عالمياً، وقد نتج ذلك من تطوير صناعة البطاريات اللازمة لتشغيلها بطارية أيون الليثيوم كما في الصورة أعلاه. فما نوع التفاعلات التي تحدث فيها وتؤدي إلى إنتاج تيار كهربائي؟ وهل يمكن استخدامها في إحداث تفاعلات يمكن توظيفها والاستفادة منها؟

الفكرة العامة:

تُعدُّ تفاعلات التأكسد والاختزال شائعةً في الطبيعة وضروريةً في الصناعة، وتتضمن انتقال الإلكترونات من المادة التي تتأكسد إلى المادة التي تختزل، ويصاحب ذلك إنتاج طاقة كهربائية أو استهلاكها.

الدرس الأول: التأكسد والاختزال والخلايا الجلفانية

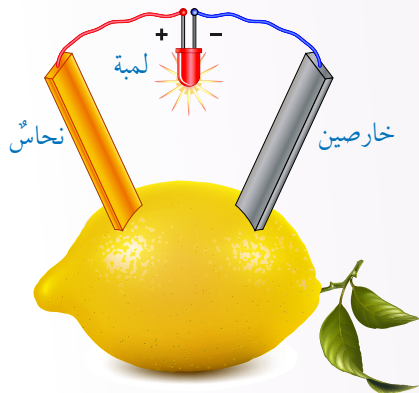
الفكرة الرئيسية: توصف المادة بأنها متأكسدة أو مختزلة بالاعتماد على إضافة الأكسجين إليها أو نزعه منها، أو فقد الإلكترونات أو اكتسابها، ويسمي التفاعل الحاصل تفاعلاً التأكسد والاختزال. يحدث هذا التفاعل في الخلية الجلفانية أيضاً، حيث تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

الدرس الثاني: خلايا التحليل الكهربائي

الفكرة الرئيسية: تستخدم الطاقة الكهربائية في إحداث تفاعل التأكسد والاختزال في خلايا التحليل الكهربائي، ويمكن توظيفها في مجالات عدّة، منها الطلاء الكهربائي، واستخلاص بعض الفلزات من خاماتها.

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.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفافيز.

خطوات العمل:

- 1 أضغط الليمونة باليدي 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 **أجرّب:** أصل صفيحة الخارصين بسلك توصيل، ثم أصل طرفه الآخر بقاعدة المصباح.

4 **الاحظ:** أكرر الخطوة السابقة مع صفيحة النحاس، وأدون ملاحظاتي: هل أضاء المصباح؟ علام يدل ذلك؟

التحليل والاستنتاج:

- 1 **توقع:** أي الفلزين يتفاعل مع حمض الليمون (حمض الستريك، وسنمرز 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 **توقع:** ما التغيير الذي حدث للفلز عند تفاعله مع الحمض؟ هل اكتسب أم فقد إلكترونات؟
- 5 **توقع:** ما التغيير الذي حدث لأيونات الهيدروجين H^+ عند تفاعل الحمض مع الفلز؟ هل اكتسبت أم فقدت إلكترونات؟
- 5 **توقع:** مصدر التيار الكهربائي المتولد في خلية الليمون.

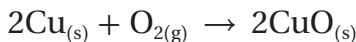
مفهوم التأكسد والاختزال

Oxidation Reduction Concept

تُعدُّ تفاعلاتُ التأكسدِ والاختزالِ منَ التفاعلاتِ المألوفةِ في حياتنا اليومية؛ فصدأُ الحديدِ واحتراقُ الفحمِ كما في الشكل (1)، وتحوُّل لونِ قطعةِ تفاحٍ إلى اللونِ البنّيِّ ما هيَ إلَّا أمثلةُ على تفاعلاتِ التأكسدِ والاختزالِ. فما التأكسدُ؟ وما الاختزالُ؟ وما تفاعلُ التأكسدِ والاختزالِ؟

مفهوم التأكسدِ والاختزالِ بالاعتمادِ على الأكسجينِ:

اعتمَدَ الكيميائيونَ قدِيمًا مفهومَ التأكسدِ إشارةً إلى تفاعل العنصر معَ الأكسجينِ، مُتّجَهاً أكسيدَ العنصرِ، فمثلاً، يتفاعلُ فلزُ النحاسِ Cu معَ غازِ الأكسجينِ O₂ فيتُوجُّ أكسيدَ النحاسِ (II) CuO وفقاً للمعادلةِ الكيميائيةِ الآتية:



وبهذا، فإنَّ فلزَ النحاسِ Cu قدْ تحوَّلَ بعدَ التفاعلِ إلى أكسيدِ النحاسِ (II) CuO أيُّ أنَّ Cu تأكسَدَ.



الشكلُ (1): احتراقُ الفحمِ..

الفكرةُ الرئيسيةُ :

توصَّفُ المادةُ بأنَّها متأكسدةً أو مختزلةً بالاعتمادِ على إضافةِ الأكسجينِ إليها أو نزعِه منها، أو فقدِ الإلكتروناتِ أو اكتسابِها، ويسُمّى التفاعلُ الحاصلُ تفاعلاً التأكسدِ والاختزالِ. يحدثُ هذا التفاعلُ في الخليةِ الجل沃انيةِ أيضًا، حيثُ تتحولُ فيها الطاقةُ الكيميائيةُ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ.

نتائجُ التعلمِ :

- أوضَعْ مفهومَ كُلِّ منَ: التأكسدِ، والاختزالِ، والعاملِ المختزلِ، والعاملِ المؤكسدِ، وتفاعلِ التأكسدِ والاختزالِ.
- أميِّزُ منَ المعادلةِ الكيميائيةِ المادَةَ التي تأكسَدتَّ والتي اختزلَتْ.
- أتعلَّمُ أنواعَ الخلايا الكهروكيميائيةِ وتحولاتِ الطاقةِ فيها.
- أصمِّمُ خليةً جل沃انيةً بسيطةً، ثمَّ أحذُّ أجزاءَها ومبدأً عملِها.
- أكتبُ معادلاتِ كيميائيةً تمثِّلُ التفاعلاتِ نصفَ الخلويَةِ والتفاعلَ الكلَّيِّ الذي يحدثُ في الخليةِ.
- أستقصيُّ أثرَ تفاوتِ الفلزاتِ في نشاطِها على فرقِ الجهدِ الكهربائيِّ المتولَّدِ في الخليةِ.
- أتوصلُ إلى تطبيقاتِ الخلايا الجل沃انيةِ في الحياةِ اليوميةِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ :

Oxidation	التأكسدُ
Reduction	الاختزالُ
تفاعلاتُ التأكسدِ والاختزالِ	

Oxidation–Reduction Reactions

Half Oxidation Reaction	نصفُ تفاعلِ التأكسدِ
Half Reduction Reaction	نصفُ تفاعلِ الاختزالِ
Oxidizing Agent	العاملِ المؤكسدُ
Reducing Agent	العاملِ المختزلُ
Electrochemical Cells	الخلايا الكهروكيميائيةُ
Galvanic Cells	الخلايا الجل沃انيةُ
Anode	المصعدُ
Cathode	المهبطُ
Fuel Cell	خليةُ الوقودِ
Half Reaction	نصفُ التفاعلِ

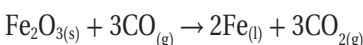
تُعد تفاعلات التنافس على الأكسجين أيضاً من تفاعلات التأكسد والاختزال كما في تفاعل فلزّ الخارصين Zn مع أكسيد النحاس CuO (II) الموضح في المعادلة الآتية:



يتضح من المعادلة السابقة أنَّ فلزّ الخارصين Zn تفاعل مع الأكسجين، فتتجزء منه أكسيد الخارصين ZnO لذلك توصف عملية إضافة الأكسجين إلى العنصر (أو المركب) أنها تأكسد **Oxidation** وهذا يعني أنَّ Zn تأكسد. في حين تبيّن المعادلة أنَّ أكسيد النحاس CuO (II) تحول إلى Cu وذلك بنزع الأكسجين منه، وهذا يعني اختزال الأيون Cu^{2+} في أكسيد النحاس CuO (II). لذلك توصف عملية نزع الأكسجين من المركب أنها اختزال **Reduction**. لا يلاحظ من التفاعل السابق وجود مادتين إحداهما تتأكسد والأخرى تخترذ بالتفاعل نفسه، ويطلق على هذا النوع من التفاعلات **Oxidation–Reduction Reactions** تفاعلات التأكسد والاختزال.

أتحقق: أحدد المادة

التي تأكسدت وتلك التي اختزلت في معادلة تفاعل أكسيد الحديد (III) مع أول أكسيد الكربون CO:



المثال ١



يُستخدم تفاعل الشيرمait في لحام السكك الحديدية، إذ يتوجّز من هذا التفاعل كمية كبيرة من الطاقة الحرارية الكافية لصهر الحديد، ما يتبعه صبّ الحديد المصهور مباشرةً في الشقوق في مسار سكة الحديد. والشيرمait هو تفاعل أكسيد الحديد (III) Fe_2O_3 مع فلزّ الألミニوم Al مُنتجاً أكسيد الألミニوم Al_2O_3 وفلزّ الحديد Fe. أحدد المادة التي تأكسدت والمادة التي اختزلت في المعادلة الآتية:

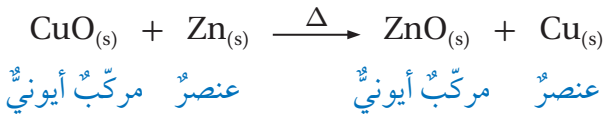


الحلُّ:

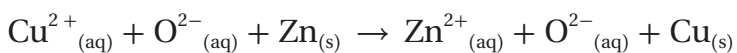
لا يلاحظ من المعادلة أنَّ ذرة الألミニوم Al تحولت إلى أكسيد الألミニوم Al_2O_3 وهذا يعني إضافة الأكسجين إليها، أي أنَّ ذرة الألミニوم تأكسدت. كذلك لا يلاحظ من المعادلة تحول أكسيد الحديد Fe_2O_3 إلى ذرة الحديد Fe وهذا يعني نزع الأكسجين منه، أي أنَّ أيون الحديد Fe^{3+} في أكسيد الحديد Fe_2O_3 حدث له اختزال.

مفهوم التأكسد والاختزال بالاعتماد على انتقال الإلكترونات

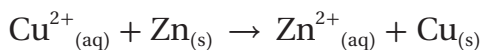
تصفُ التفاعلاتُ السابقةُ التأكسدَ على أنه تفاعلُ العنصرِ أو المركبِ معَ الأكسجينِ، في حين يصفُ الاختزالُ نزعَ الأكسجينِ منَ المركبِ، ولكن، هل تفاعلاتُ التأكسدِ والاختزالِ كلُّها تتضمنُ التفاعلَ معَ الأكسجينِ؟ للإجابة عن هذا السؤالِ، أنظرُ إلى معادلةِ تفاعلِ فلزِ الخارصينِ معَ أكسيد النحاسِ (II) :



أكتبُ المعادلةَ على الصورةِ الأيونيةِ الآتيةِ:



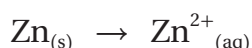
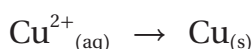
أحذفُ الأيوناتِ المتفرجةَ التي تظهرُ على طرفيِ المعادلةِ، وهيَ أيوناتُ الأكسجينِ، فتبقى المعادلةُ الأيونيةُ النهائيةُ:



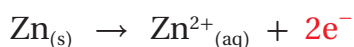
الاحظُ منَ المعادلةِ أنَّ ذرةَ الخارصينِ Zn في الموادِ المتفاعلةِ تحولتُ إلى أيونِ الخارصينِ Zn^{2+} في الموادِ الناتجةِ، وأنَّ أيونَ النحاسِ Cu^{2+} في الموادِ المتفاعلةِ تحولَ إلى ذرةِ النحاسِ Cu في الموادِ الناتجةِ كما يأتي:



أقسمُ المعادلةَ قسمينْ كما ي يأتي:



ثمَّ أضيفُ عدداً منَ الإلكتروناتِ إلى كلِّ نصفٍ بعدهِ الشحناتِ الموجبةِ نفسِها لموازنتها كما ي يأتي:



وبهذا، فإنَّ أيونَ النحاسِ Cu^{2+} قد اكتسبَ إلكترونيَّن لتكوينِ ذرةِ

نحاس Cu ويوصف أيون النحاس Cu^{2+} أنه اخترل، في حين فقدت ذرة الخارصين Zn إلكتروني وتكون أيون الخارصين Zn^{2+} ، فتوصف ذرة الخارصين Zn أنها تأكسدت. وبات ينظر إلى التأكسد على أنه فقد الإلكترونات في أثناء التفاعل، أما الاختزال، فهو كسب الإلكترونات في أثناء التفاعل.

تسمى المعادلة التي تظهر فيها الإلكترونات جهة المواد المتفاعلة **نصف تفاعل الاختزال** Half Reduction Reaction، أما المعادلة التي تظهر فيها الإلكترونات جهة المواد الناتجة، فتسمى **نصف تفاعل التأكسد**

Half Oxidation Reaction

يتضح مما سبق أن ذرة الخارصين Zn فقدت إلكتروني واكتسبا من أيون النحاس Cu^{2+} وهذا يعني أن عدد الإلكترونات المفقودة في نصف تفاعل التأكسد يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة في نصف تفاعل الاختزال؛ لذلك لا تكتب الإلكترونات في معادلة تفاعل التأكسد والاختزال.

المثال 2

أحد المادة التي تتأكسد وتلك التي تخترل في معادلة التفاعل الآتية:



الحل:

لاحظ تحول ذرة الخارصين Zn إلى أيون الخارصين Zn^{2+} وهذا يعني أن الذرة فقدت إلكتروني، أي أنها تأكسدت.

نصف تفاعل التأكسد: $\text{Zn}_{(s)} \rightarrow \text{Zn}^{2+}_{(aq)} + 2\text{e}^-$

لاحظ تحول أيون النيكل Ni^{2+} إلى ذرة النيكل Ni وهذا يعني أن أيون النيكل اكتسب إلكتروني، أي أنه اخترل.

نصف تفاعل الاختزال: $\text{Ni}^{2+}_{(aq)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Ni}_{(s)}$

المثال ٣

يتفاعلُ فلزُ الألمنيوم Al معَ أيوناتِ الفضةِ Ag^+ وَفقًا لمعادلةِ التفاعلِ

الآتيةِ:



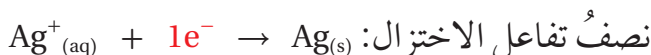
أكتبُ نصفَ تفاعلِ التأكسدِ ونصفَ تفاعلِ الاختزالِ.

الحلُّ:

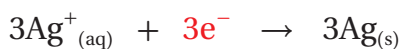
الأحظُّ تحولًّ ذرةِ الألمنيوم Al إلى أيونِ الألمنيوم Al^{3+} وهذا يعني أنَّ الذرةَ فقدَتْ ثلاثةَ إلكتروناتٍ، أيْ أنها تأكسدتْ.



الأحظُّ تحولًّ أيونِ الفضةِ Ag^+ إلى ذرةِ الفضةِ Ag وهذا يعني أنَّ أيونَ الفضةِ اكتسبَ إلكترونًا واحدًا، أيْ حدثَ لهُ اختزالٌ.

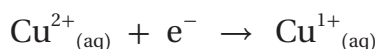


ولكيُ يكونَ عددُ الإلكتروناتِ المفقودةِ يساوي عددَ الإلكتروناتِ المكتسبةِ، فإنَّ ذرةَ Al واحدةً تفقدُ ثلاثةَ إلكتروناتٍ، وكلَّ أيونِ فضةِ Ag^+ يكتسبُ إلكترونًا واحدًا؛ لذلكَ يجبُ توافرُ ثلاثةَ أيوناتِ فضةِ Ag^+ لاكتسابِ الإلكتروناتِ الثلاثةِ، ويتحققُ ذلكَ بضربِ معادلةِ نصفِ تفاعلِ الاختزالِ في العددِ ٣ لذلكَ يمكنُ التعبيرُ عنْ نصفِ تفاعلِ الاختزالِ كما يأتي:



أبحثُ: في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنْ مفهومِي التأكسدِ والاختزالِ وفقًا لإضافةِ الميدروجين إلى العنصرِ أو نزعِهِ، وكذلكَ وفقًا للتغيرِ في عددِ التأكسدِ، ثمَّ أكتبُ تقريرًا أناقشُ فيهِ زميلائي / زميلاتي في الصّفّ.

✓ **أتحققُ:** هلَّ أيونُ النحاس Cu^{2+} يتأكسدُ أمْ يختزلُ وَفقًا لنصفِ التفاعلِ الآتي؟ أفسرُ إجابتي.



العامل المختزل والعامل المؤكسد



الربط بالحياة

تُعد الألعاب النارية مثلاً على تفاعلات التأكسد والاختزال، وتتضمن الألعاب النارية وجود العوامل المؤكسدة والعوامل المختزلة والمواد الملونة؛ فالعوامل المؤكسدة مثل التترات والكلورات تُستخرج الأكسجين اللازم للاحتراق، أما العوامل المختزلة مثل الكبريت والكربون، فإنها 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 المعنيسيوم والكالسيوم، فتُنتج اللون الأبيض، وأما أيونات النحاس، فتُنتج اللون الأزرق. ويجب توخي الحذر عند استخدام الألعاب النارية لما قد تسببه من أضرار.

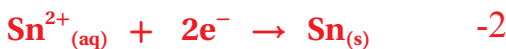
تكون عمليتا التأكسد والاختزال متراقبتين؛ فتأكسد مادة في التفاعل الكيميائي يقابل اختزال مادة في التفاعل نفسه. ويطلق على المادة التي تتأكسد في أثناء التفاعل وتسبب اختزال غيرها **العامل المختزل**. Reducing Agent فيطلق عليها **العامل المؤكسد** Oxidising Agent فمثلاً، في تفاعل فلز الخارصين Zn مع أكسيد النحاس CuO (II) كما في المعادلة الآتية:



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

المثال 4

أحد العاملين المختزل والمؤكسد في نصف التفاعلين الآتيين:



الحل:

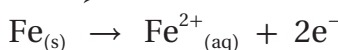
1- لا حظ أن ذرة Na قد فقدت إلكتروناً واحداً، فتكون الأيون Na^+ وهذا يعني أن ذرة Na قد تأكسدت فهي العامل المختزل.

2- لا حظ أنَّ أيون القصدير Sn^{2+} قد اكتسب إلكترونين، فتكون ذرة Sn وهذا يعني أنَّ الأيون Sn^{2+} قد اختزل، فهو العامل المؤكسد.

التآكسد والاختزال وعلاقته بإنتاج الكهرباء

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

درست سابقاً أنَّ الفلزات تتفاوت في نشاطها، وأنَّ الفلز الأنشط يحل محلَّ الفلز الأقل نشاطاً، ويتم ذلك عن طريق تفاعل التآكسد والاحتزال؛ إذ يتآكسد الفلز الأنشط ويختزل أيونات الفلز الأقل نشاطاً الموجودة معه في وعاء التفاعل، فمثلاً، عند وضع مسامير من الحديد Fe في محلول كبريتات النحاس CuSO_4 فإنَّ الحديد يتآكسد بفقد إلكترونين، ويتحول إلى أيون الحديد Fe^{2+} بحسب نصف تفاعل التآكسد الآتي:



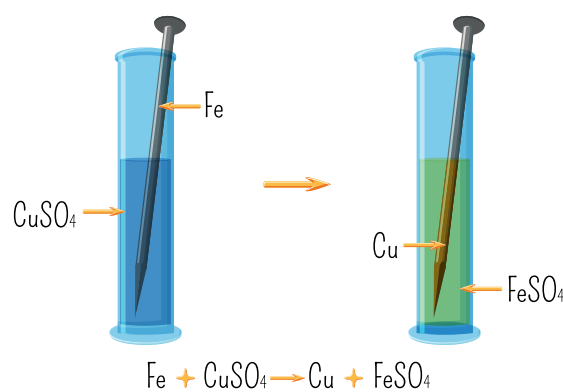
وتنتقل الإلكترونات مباشرةً إلى أيونات النحاس Cu^{2+} الموجودة في محلول، حيث تكتسبها وتتحول إلى ذرات النحاس Cu بحسب نصف تفاعل الاحتزال الآتي:



ويترسب النحاس على مسامير الحديد كما يوضح الشكل (3). توصلَ العلماء إلى أنه يمكن الاستفادة من تفاعلي التآكسد والاحتزال اللذين حدثا بوصفهما مصدراً للطاقة الكهربائية. فكيف يتم ذلك؟ وماذا تسمى الأدوات التي تحدث بها هذه التفاعلات؟



الشكل (2): قنديل بحرٍ مضيء.



الشكل (3): ترسب النحاس على مسامير الحديد.

الشكل (4): أشكال مختلفة من البطاريات.



الخلايا الكهروكيميائية

تُسمى الأدوات التي تحدث فيها تفاعلات تأكسيد واحتزال مُتّبعة للطاقة الكهربائية أو مستهلكة لها **الخلايا الكهروكيميائية** وتقسم نوعين: الخلايا الجلفانية، وخلايا التحليل الكهربائي.

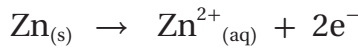
تُعدُّ البطاريات أكثر الأمثلة شيوعاً على الخلايا الجلفانية؛ فجميع البطاريات مثل بطاريات الساعات، والهواتف المحمول، والسيارة الكهربائية، فضلاً عن البطاريات المستخدمة في كثير من الأجهزة والألعاب، هي **خلايا جلفانية Galvanic Cells** أنظر إلى الشكل (4)، وهي الأدوات التي يحدث فيها تفاعلاً تأكسيد واحتزال يؤديان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

مكونات الخلية الجلفانية البسيطة

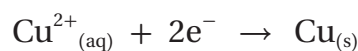
تكون الخلية الجلفانية البسيطة من وعاء يحتوي صفيحتين فلزيتين مغمومتين في محلول كهربائي لأحد أملاح الفلز الأقل نشاطاً، وتشكل الصفيحتان قطبي الخلية، ويُعرف القطب **Electrode** بأنه مادة صلبة موصلة في دارة كهربائية، ينقل الإلكترونات من محلول أو المصهور وإليه، أما محلول الكهربائي، فهو محلول يحتوي أيونات موجبة وسلبية حرّة الحركة تسمح بمرور التيار الكهربائي، أنظر إلى الشكل (5) وألاحظ

أن الخلية الجلفانية تكون من صفيحتي خارصين ونحاس، تشکلان قطبي الخلية، وينقلان الإلكترونات من محلول وإليه، وهما مغموسان في محلول كبريتات النحاس CuSO_4 حيث يتفكك 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، فتمثل فرق الجهد الكهربائي المتولد في الخلية. ولتفسير ذلك؛ فإنَّه عند المقارنة بين الخارصين والنحاس، أجد أنَّ الخارصين أكثر نشاطاً من النحاس، أي أنه أكثر ميلاً إلى التأكسيد من النحاس، وهو ما يولد فرق جهد كهربائي بين قطبي الخلية يدفع الإلكترونات الناتجة عند تأكسيد ذرات الخارصين Zn إلى الحركة من قطب الخارصين Zn عبر الأسلاميك باتجاه قطب النحاس Cu ، حيث تكتسبها أيونات النحاس Cu^{2+} الموجودة في محلول وتحتزل مكونة ذرات النحاس Cu التي تترسب على صفيحة النحاس.

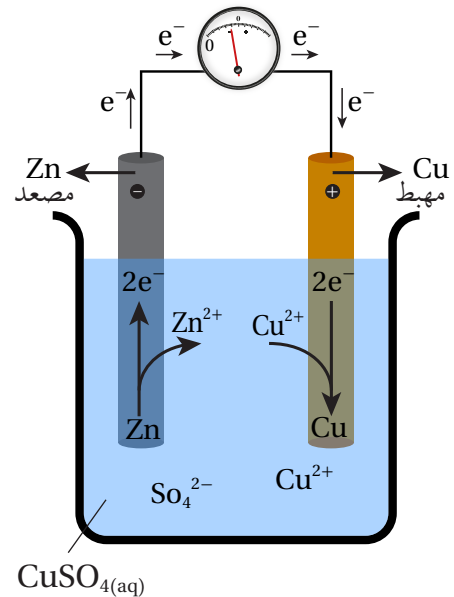
ويُسمى القطب الذي يحدث عنده نصف تفاعل التأكسيد **المصدع** **Anode** ويمثل القطب السالب في الخلية لأنَّه مصدر الإلكترونات فيها، وهو قطب الخارصين، حيث تأسد ذراته كما توضح المعادلة الآتية التي تمثل نصف تفاعل التأكسيد:



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



أما التفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية الجلفانية، فهو مجموع نصفي تفاعل التأكسيد والاختزال، بحيث أجمع المواد يسار السهم معًا والمواد يمين السهم معًا، أما الإلكترونات، فيجب أن يكون عدده

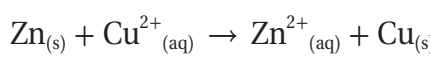
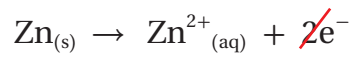


$\text{CuSO}_4_{(\text{aq})}$

الشكل (5): الخلية الجلفانية البسيطة.

أفْكِر: أتوقع التغيير الذي يحدث لكتلة قطب الخارصين Zn في الخلية.

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



نصف تفاعل التأكسد / مصعد:

نصف تفاعل الاختزال / مهبط:

معادلة التفاعل الكيميائي الكلية:

المثال 5

خلية جلفانية قطباها هما فلز المغنيسيوم Mg وفلز النحاس Cu في محلول كبريتات النحاس CuSO_4

استعين بسلسلة النشاط الكيميائي على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

1- أحدد المصعد والمهبط واتجاه حركة الإلكترونات فيها.

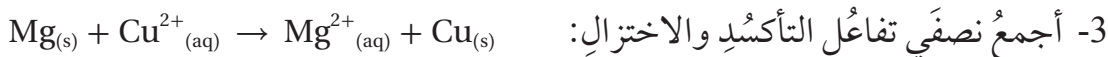
2- أكتب نصف تفاعل التأكسد والاختزال في الخلية.

3- أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الكلي في الخلية.

4- أتوقع التغير في كتلة صفيحة النحاس بعد استخدام الخلية مدة من الزمن.

الحل:

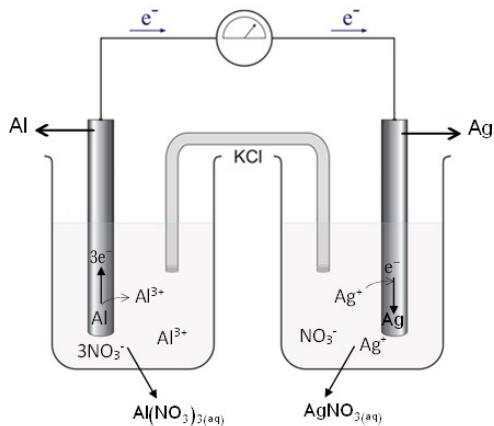
1- أرجع إلى سلسلة النشاط الكيميائي وأحدد موضع كل من المغنيسيوم والنحاس في السلسلة، سأجد أن المغنيسيوم يقع أعلى من النحاس فيها، وعليه، فهو أكثر نشاطاً منه. أستنتج من ذلك أن المغنيسيوم يمثل المصعد في الخلية الجلفانية، ويمثل النحاس المهبط، وتتحرك الإلكترونات من المصعد Mg إلى المهبط Cu.



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، مغمومة في محلول لأحد أملاح الفلز المكون للصفيحة، يتصل القطبان بأسلاك توصيل وبفولتميتر، أما الوعاءان، فيوصلان بما يسمى القنطرة الملحيّة، وهي أنبوب على شكل حرف U يحتوي محلولاً مُشبّعاً لأحد الأملاح مثل KCl؛ وظيفتها المحافظة على التعادل الكهربائي في الخلية.

المثال 6



خلية جلوفانية قطباها من الألمنيوم Al في محلول نترات الألمنيوم $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ والفضة Ag في محلول نترات الفضة AgNO_3 أجيء عن الأسئلة الآتية مُستعيناً بالشكل المجاور:

1- أحدد المصعد والمهبط وشحنة كل منهما.

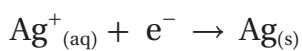
2- أكتب نصف تفاعل التأكسد والاختزال.

3- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الكلية في الخلية الجلوفانية.

4- ما وظيفة القنطرة الملحيّة في الخلية؟

الحل:

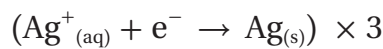
1-لاحظ من الشكل حركة الإلكترونات من قطب الألمنيوم Al باتجاه قطب الفضة Ag، فيكون قطب Al هو المصعد وشحنته (-)، وقطب Ag هو المهبط وشحنته (+).



2- نصف تفاعل التأكسد:

3- نصف تفاعل الاختزال:

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



نصف تفاعل الاختزال:

فتصبح المعادلة:

نصف تفاعل التأكسد:



معادلة التفاعل الكيميائي الكلية:

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

تحقق: خلية جلوفانية بسيطة قطباها فلز الحديد Fe وفلز الرصاص Pb في محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

استعين بسلسلة النشاط الكيميائي على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

1- أحدد المصعد والمهبط واتجاه حركة الإلكترونات في الخلية الجلوفانية.

2- أكتب نصف تفاعل التأكسد والاختزال فيها.

3- أكتب معادلة كيميائية تمثل التفاعل الكلي في الخلية الجلوفانية.

التجربة ١

بناء خلية جلفانية

المواد والأدوات:

محلول تركيزه (1M) من كبريتات النحاس CuSO_4 ، صفيحتا خارصين Zn ونحاس Cu، ورق صنفه، فولتميتر، أسلاك توصيل، كأس زجاجية سعتها mL 200، مخبر مدرج.

إرشادات السلامة:

- التزم إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

١- **أقيس**: أحضر كأساً زجاجية، وأقيس بالمِخارِ المدرج mL 150 من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس.

٢- **أجرب**: أنظف صفيحتي النحاس والخارصين جيداً بورق الصنفه.

٣- **لاحظ**: أصل أسلاك التوصيل من طرف الصفيحة ومن الطرف الآخر بالفولتميتر، بحيث أصل صفيحة النحاس بالطرف الموجب (+)، وصفيحة الخارصين بالسالب، ثم أضف صفيحتي النحاس والخارصين في الكأس على أن تكونا متبعدين، ثم لاحظ تحرك مؤشر الفولتميتر، ثم أدوّن قراءته.

التحليل والاستنتاج:

- أحد اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر.
- أحد المصعد والمهبط في الخلية الجلفانية.
- توقع التغيير في كتلتى صفحىتي الخارصين والنحاس.



الشكل (6): توزيع الفرق.

فرق الجهد الكهربائي في الخلايا الجلفانية المختلفة

في البطولات الرياضية الدولية، تجرى القرعة لتوزيع الفرق على مجموعات لتنظيم المباريات بينها، انظر إلى الشكل (6)، ويكون الفريق محظوظاً عندما توقعه القرعة مع فرق أقل قوة وأقل استعداداً منه، إذ يتوقع أن تكون نتائج المباريات لصالحه وبفارق كبير، يحدث ما يشبه

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 يتوج 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)،لاحظ أن الخارصين والحديد متتاليان في السلسلة، وهذا يعني أن فرقاً قليلاً في النشاط الكيميائي بينهما، أما الخارصين والنحاس، فهما أكثر تباعداً، وهذا يدل على وجود فرق كبير في نشاط 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 التغيير في فرق الجهد الكهربائي للخلية المكونة من قطبي الألمنيوم والحديد (Al-Fe) مقارنة بخلية خارصين - حديد (Zn-Fe). هل سيزداد أم سيقل أم أنه لن يتغير؟ أبرر إجابتي.

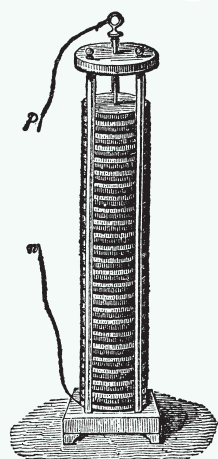
أفكّر: هل يمكن تحديد فلزين يشكلان خلية جلفانية لها أقل فرق جهد كهربائي اعتماداً على سلسلة النشاط الكيميائي؟ أفسر إجابتي.

بوتاسيوم K
صوديوم Na
ليثيوم Li
كالسيوم Ca
مغنيسيوم Mg
الألミニوم Al
خارصين Zn
حديد Fe
قصدير Sn
رصاص Pb
نحاس Cu
فضة Ag
ذهب Au
بلاتين Pt

الشكل (7): سلسلة النشاط.

الربط بتاريخ العلم

أسهمت أعمال العالمين لويجي غالفاني Luigi Galvani وأليساندرو فولتا Alessandro Volta في التوصل إلى بناء أول بطارية؛ فقد لاحظ غالفاني أنه عند وصل قطبين فلزيين مثل الخارصين والنحاس بسلك ووضعهما معًا في عضلة ساق ضفدع، فإن ساق الضفدع تنتفخ، وهذا يشير إلى توليد تيار كهربائي. ثم، توصل فولتا إلى أنه يمكن الحصول على التالية نفسها باستخدام عمود من أقراص خارصين والنحاس بالتناوب مفصولة بلوح مقوى منقوع في محلول ملحى، وعندما وصل سلكاً بطرفى العمود، تدفق تيار كهربائي، كان هذا الجهاز هو أول بطارية. وقد سميت وحدة فرق الجهد الكهربائي "فولت" تكريماً للعالم فولتا.



التجربة 2

مقارنة فرق الجهد الكهربائي في الخلايا الجلفانية المختلفة

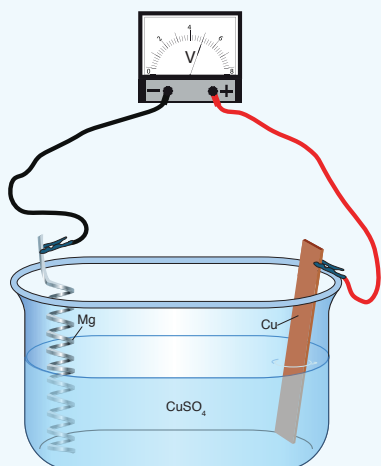
المواد والأدوات:

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

إرشادات السلامة:

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

خطوات العمل:



- أحضر (3) كؤوس زجاجية نظيفة وجافة، وأضع على كل منها شريطا لاصقا وأرقّمها من (1-3)، ثم أدون على كل كأس الأقطاب المستخدمة في تشكيل الخلية الجلفانية:
 (Mg-Cu)، (Al-Cu)، (Pb-Cu) على الترتيب.

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

- أجرّب: أنظف صفائح النحاس والألمنيوم والرصاص وشريط المغنيسيوم جيداً بورق الصنفرا، وألف شريط المغنيسيوم لف حلوانياً كما في الشكل المجاور.

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

- أجرّب: أكرر الخطوة (4) باستخدام الأقطاب (الألمنيوم - نحاس)، (رصاص - نحاس)، باستخدام الكأسين 2 و3 (إذ لم تتوافر صفائح عدة من النحاس، تغسل الصفيحة بالماء وتتجفف ويعاد استخدامها).

التحليل والاستنتاج:

- أتوقع ترتيب الفلزات وفقا لنطاقها بناء على قيم فرق الجهد الكهربائي المقيس للخلايا الجلفانية.
- أقارن بين الترتيب الذي حصلت عليه وترتيب الفلزات في سلسلة النشاط الكيميائي.

تطبيقاتُ الخلايا الجلفانيةِ Galvanic Cells Applications

البطارياتِ Batteries

تُعدُّ البطارياتُ مثلاً على الخلايا الجلفانيةِ التي يحدثُ فيها تفاعلاً التأكسِدِ والاختزالِ، حيثُ تتحوَّل الطاقةُ الكيميائيةُ فيها إلى طاقةٍ كهربائيةٍ. وهناكَ أنواعٌ مختلفةٌ منَ البطارياتِ، منها البطارياتُ الأولى، وهيَ البطارياتُ التي لا يمكنُ إعادةً شحنِها عندماً تَنْفَدُ، مثلَ البطاريةِ الجافةِ، وهناكَ البطارياتُ الثانويةُ، وهيَ البطارياتُ القابلةُ لإعادةِ الشحنِ، مثلَ بطاريةِ السيارةِ.

البطارياتِ الجافةِ Dry Cells

تُعدُّ البطاريةُ الجافةُ Dry Cells منْ أقدمِ أنواعِ البطارياتِ وأكثرِها استخداماً، ومنْ أشهرِ الأمثلةِ عليها بطاريةُ (خارصين-جرافيت) التي تتكونُ منَ الأجزاءِ الآتيةِ، انظرُ إلى الشكلِ (8).

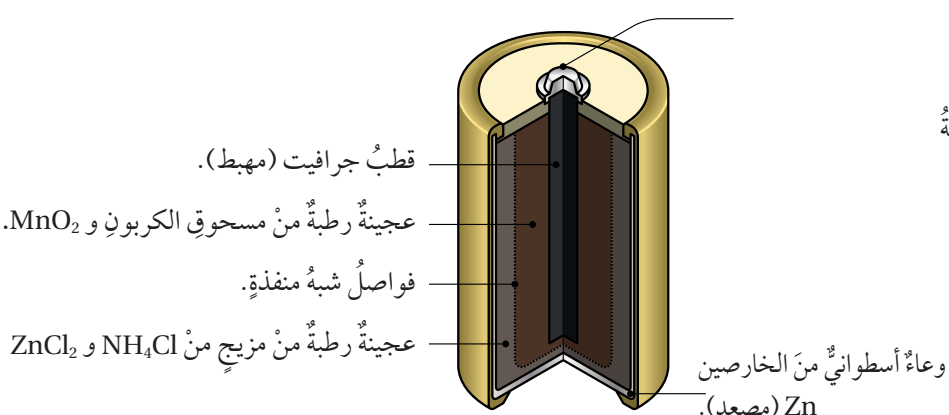
المهبطُ: يتكونُ منْ قطبٍ منَ الجرافيتِ، ويحاطُ بعجينةٍ رَطِبةٍ منْ مزيجِ منْ أكسيدِ المنغنيزِ IV ومسحوقِ الجرافيتِ (الكربونِ).

المحلولُ الكهربائي: عجينةٌ رَطِبةٌ منْ مزيجِ منْ مادَيِّ كلوريدِ الأمونيومِ وكلوريدِ الخارصينِ، ولها خصائصُ حمضيةٌ.

المصدُعُ: يتكونُ منْ وعاءً أسطوانيًّا منْ فلزِ الخارصينِ، ويفصلُه عنِ العجينةِ الرَّطِبةِ غشاءً شبِهً بمنفذِ.

وتبلغُ قيمةُ فَرْقِ الجهدِ الناتجِ منْ هذِهِ الخليةِ 1.5V.

أبحاثُ: في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنِ الأنواعِ المختلفةِ لخلايا الوقودِ، ومزايا كلِّ نوعٍ، ومستقبلِ البطاريةِ، ثمَّ أكتبُ تقريراً عنْ ذلكَ، ثمَّ أشاركُ فيهِ زملائي / زميلاتي في الصَّفِّ.

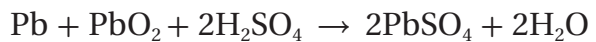


الشكل (9): بطارية السيارة.



بطارية السيارة (بطارية الرصاص الحمضية)

تُعدّ بطارية الرصاص الحمضية Lead–Acid Battery مثالاً على البطاريات الثانوية التي يعاد شحنها، وتحتوي 6 خلايا جلفانية، ويكون كل خلية من المصعد الذي يتكون من لوح من الرصاص Pb، ويكون المهبط من لوح من الرصاص معطاءً بأسيد الرصاص PbO_2 IV، وتغمر الألواح في محلول حمض الكبريتิก H_2SO_4 ، الذي يمثل محلول الكهربائي كما في الشكل (9)، وتنتج بطارية السيارة فرق جهد يساوي 12 فولتًا التفاعل الكلي الذي يحدث فيها، فهو:

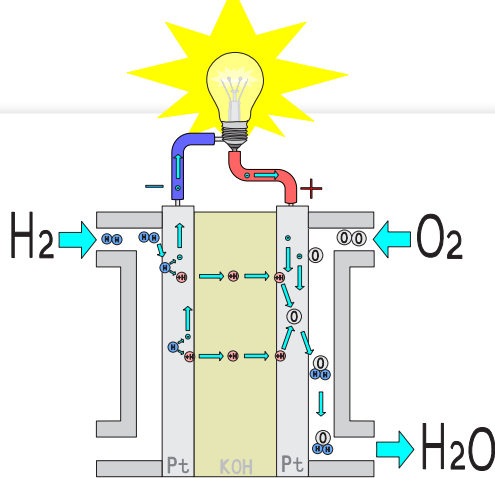


الربط بالเทคโนโลยيا



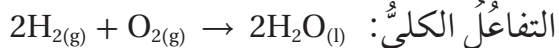
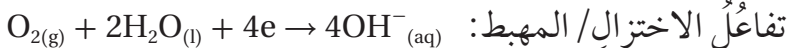
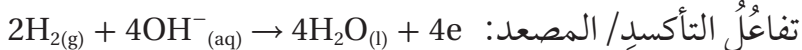
رافق التطور الكبير في الأجهزة الإلكترونية تطور بطارياتها، فظهرت بطارية أيون الليثيوم، التي تمتاز بوزنها الخفيف، وتحتاج كميات كبيرة من الطاقة بالنسبة إلى حجمها، نظراً إلى النشاط الكبير لفلز الليثيوم، ويمكن للبطارية أن تكون أولية أو ثانوية. وباتت شائعة الاستخدام في الهواتف، والحواسيب المحمولة، والسيارات الكهربائية، وغيرها، وينصح بعدم التخلص من هذه البطاريات عند تلفها مع النفايات المنزلية؛ لأنّها تشكل خطراً، فضلاً عن احتوائها عناصر مهمة يمكن إعادة تدويرها والاستفادة منها من قبل الجهات المختصة.

الشكل (10): خلية الوقود.



Fuel Cell خلية الوقود

تُعدُّ خلية الوقود Fuel Cell خليةً جلافيةً، لكنها تختلفُ عن غيرِها بتزوُّدِها بالمواد المتفاعلةِ أوِ الوقودِ باستمرارٍ، وهو غالباً غازُ الهيدروجين. يوضحُ الشكل (10) خليةً وقوداً تَسْتَخدِمُ غازَي الهيدروجين والأكسجين، وتتَكَوَّنُ منْ قطبيْنِ منَ الـبلاطينِ يمثلاً المصعدَ والمهبطَ ومحلولِ كهربائيٍّ منْ هيدروكسيد البوتاسيوم KOH، يُضخُّ غازُ الهيدروجين إلى المصعدِ وغازُ الأكسجين إلى المهبطِ في الخلية، وعليه، تحدُّثُ التفاعلاتُ الآتية:



تُستَخدِمُ خلایا الوقودِ في المركباتِ الفضائيةِ للحصولِ على الطاقةِ، كما يُستَفِيدُ روادُ الفضاءِ منْ الماءِ الناتِجِ للشربِ، وفي بعضِ الدولِ تُسْتَخدِمُ في وسائلِ النقلِ، مثلِ السياراتِ والباصاتِ، وتُسْتَخدِمُ أيُضاً مصدرًا احتياطيًّا للطاقةِ للتشغيلِ عندَ الضرورةِ. وتحمِّلُ خليةُ الوقودِ بأنَّها غيرُ ملوثةٍ للبيئةِ، وتُتَجَّعِي كميةً كبيرةً منَ الطاقةِ.

أتحققُ ✓

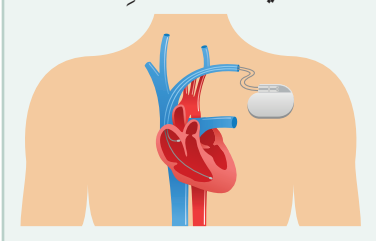
1- أقارنُ بينَ الخليةِ الجافةِ وبطاريةِ السيارةِ منْ حيثُ نوعِ البطارِيةِ،

وفرقِ الجهدِ الكهربائيِّ الناتِجُ منها .

2- أكتبُ المعادلةَ الكليَّةَ لِلتَّفَاعُلِ في خليةِ الوقودِ.

الربط بالطب

تنظيمُ ضرباتِ القلبِ هو جهازٌ صغيرٌ الحجمِ يُرَزَعُ في الصدرِ للتحكمِ في نبضاتِ القلبِ. يتَكَوَّنُ منْ جزَائِينِ: مولدِ النبضاتِ، وموصلاتٍ (أقطابِ). أمّا مولدُ النبضاتِ، فيتَكَوَّنُ منْ حافظةٍ معدنيَّةٍ صغيرةٍ تضمُّ بطاريةً وداراتٍ كهربائيةٍ تتَحَكَّمُ في معدلِ النبضاتِ الكهربائيةِ المرُسلةِ إلى القلبِ. وأما الموصلاتُ (الأقطابِ)، فيُوضَعُ سلكٌ إلى ثلاثةِ أسلاكٍ مرنَّةٍ وعزلَةٍ في حُجْرَةٍ واحدةٍ أوِ أكثرَ منْ حُجْراتِ القلبِ، وترسلُ النبضاتِ الكهربائيةِ لضبطِ معدلِ نبضاتِ القلبِ. أمّا الأجهزةُ الحديثَةُ، فلا تَتَطلَّبُ موصلاتٍ، إنما تُزرَعُ مباشرةً في عضلةِ القلبِ.



مراجعة الدرس

1- **الفكرة الرئيسية:** كيف تُتَّبِعُ الخلايا الجلفانية تياراً كهربائياً؟

2- أوضح المقصود بكلٍ مما يأتي:

- أ. الخلايا الكهركيميائية
- ب. المصعد
- ج. محلول الكهربائي
- د. العامل المؤكسد

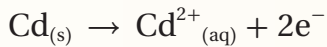
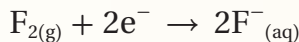
3- أملاً الجدول الآتي الذي يتضمن المقارنة بين التأكسد والاختزال:

الاختزال	التأكسد	التفاعل	وجه المقارنة
			وَقْتاً لِوْجُودِ الأَكْسِجِينِ
			وَقْتاً لِلإِلْكْتْرُونَاتِ

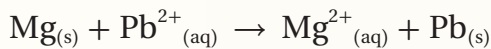
4- أحدد المادة التي تأكسدت والمادة التي اخترزلت في المعادلة الكيميائية الآتية:



5- أحدد المادة التي تأكسدت أو المادة التي اخترزلت في نصفٍ التفاعليين الآتيين:



6- أستنتج العامل المختزل والعامل المؤكسد في المعادلة الكيميائية الآتية:



7- وزّعت صفائح فلزية للعناصر: (نحاس Cu، رصاص Pb، المنيوم Al، خارصين Zn) على

مجموعات الطلبة في الصف، وطلب إلى كل مجموعة:

- تشكيل خلية جلفانية بسيطة مختلفة باستخدام زوج من الفلزات ومحلول كهربائي مناسب

(يمكن استخدام أملاح نترات الفلزات، إذ إن جميع الترات تذوب في الماء).

- تنظيم المعلومات الخاصة بال الخلية في جدول.

- الاستعانة بسلسلة النشاط الكيميائي وبالجدول أدناه للإجابة عن الأسئلة التي تليه:

قطبا الخلية	المصعد	المهبط	المحلول الكهربائي	اتجاه حركة الإلكترونات
				من قطب... إلى قطب...

أ. أستنتاج عدد الخلايا الجلفانية التي يمكن تكوينها.

- ب . أستنتج : أملاً الجدول بحيث يتضمن المعلومات الخاصة بكل خلية .
- ج . أحدد الفلزين اللذين يشكلان قطبي الخلية الجلفانية التي تُتجَّع أعلى فرق جهد كهربائي ، ثم أبْرُجْ إجابتي .

- 8- خلية جلفانية بسيطة قطباها القصدير Sn والنحاس Cu مغموسان في محلول كهربائي ، عند تشغيل الخلية لوحظ أنَّ اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر من قطب القصدير إلى قطب النحاس ، علمًا أنَّ شحنة أيون Sn هي $2+$ ، بناءً على ذلك أجيِّب عن الأسئلة الآتية :
- أ . أقترح محلول الكهربائي الذي يمكن استخدامه في هذه الخلية .
- ب . أحدد المصعد والمهبط وشحنتيهما في الخلية .
- ج . أكتب نصفٍ تفاعلي التأكيد والاختزال .
- د . أكتب التفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية الجلفانية .
- ه . أستنتج التغيير في كتلة Sn بعد انتهاء التجربة .

رَقْمُ الخلية	قطب 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 مكونة من أزواج من الفلزات : A, B, C, D علمًا أنَّ A أقلُّ هذه الفلزات نشاطاً ، وأنَّ جميع هذه الفلزات تكون أيونات شحنتها $2+$ ، أتأمله جيداً ، ثم أجيِّب عن الأسئلة الآتية :
- أ . أرسم خلية جلفانية بسيطة تمثل الخلية (3) ، ثم أوضح عليها: المصعد ، والمهبط ، والمحلول الكهربائي المقترن ، واتجاه حركة الإلكترونات عبر الأسلامك ، وقراءة الفولتميتر .
- ب . أستنتج رمز الفلز الأكثر نشاطاً ، ثم أفسِّر إجابتي .
- ج . أرتُّب الفلزات وفقاً لتزايد نشاطها الكيميائي .
- د . أستنتاج : أكتب رمزي المصعد والمهبط في الخلية C-B .

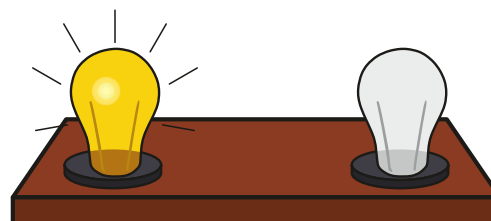
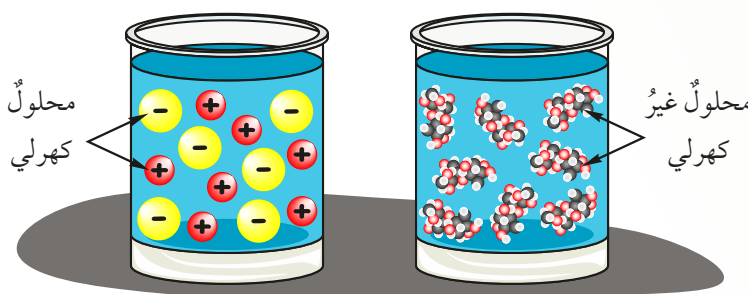
توصيل محلالي المركباتِ ومصايرِها التيارِ الكهربائيَّ

درستُ سابقاً أنَّ المركباتِ الأيونيةَ تتفككُ في الماءِ إلى أيوناتٍ موجبةٍ وسالبةٍ، وأنَّ محلاليَّها موصلةٌ للتيارِ الكهربائيٌّ، وأنَّ محلاليَّ الحموضِ ومحلاليَّ القواعِدِ موصلةٌ للتيارِ الكهربائيٌّ، وأنَّ هناكَ مركباتٍ أخرىَ محلاليَّها غيرُ موصلةٌ للتيارِ الكهربائيٌّ. فماذا تسمى هذهِ الموادُ؟ وما الخصائصُ المشتركةُ بينها؟

الموادُ الكهربائيةُ Electrolytes

والموادُ غيرُ الكهربائيةِ Non-Electrolytes

تُعرَفُ المادةُ الكهربائيةُ The Electrolyte بأنها مادةٌ تتفككُ إلى أيوناتٍ موجبةٍ وسالبةٍ حرَّةٌ حرَّةٌ عندَ صهرِها أوْ إذابتها في الماءِ. قدرةُ هذهِ الأيوناتِ على التحرُّكِ في جميعِ الاتجاهاتِ وباتجاهِ الأقطابِ المخالفةِ لها في الشُّحنةِ يجعلُ مصايرِها ومحلاليَّها موصلةً للتيارِ الكهربائيٌّ، انظرُ إلى الشكلِ (11).



الفكرةُ الرئيسيةُ:

تُستخدمُ الطاقةُ الكهربائيةُ في إحداثِ تفاعلِ التأكسِدِ والاختزالِ في خلايا التحليلِ الكهربائيٌّ، ويمكنُ توظيفُ ذلكَ في مجالاتٍ عدَّةٍ، منها استخلاصُ بعضِ الفلزاتِ منْ خاماتها.

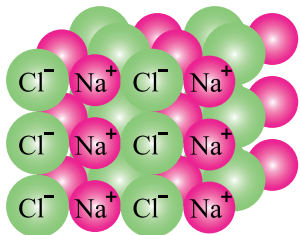
نتائجُ التعلمِ:

- أستقصي أثرَ مرورِ التيارِ الكهربائيٌّ في محلولٍ أوْ مصهورِ مادةٍ كهربائيةٍ.
- أكتبُ معادلاتٍ كيميائيةٍ تمثلُ التفاعلاتِ التي تحدثُ على الأقطابِ لمصهورِ أوْ محلولِ مادةٍ كهربائيةٍ.
- أتوصلُ إلى بعضِ تطبيقاتِ خلايا التحليلِ الكهربائيٌّ، مثلِ استخلاصِ بعضِ الفلزاتِ والطلاءِ الكهربائيٌّ.

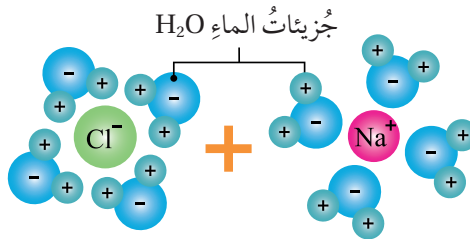
المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

المادةُ الكهربائيةُ	Electrolyte
المادةُ غيرُ الكهربائيةِ	Non-Electrolyte
التحليلُ الكهربائيٌّ	Electrolysis
الطلاءُ الكهربائيٌّ	Electroplating

الشكلُ (11): الموادُ الكهربائيةُ
والموادُ غيرُ الكهربائيةِ.



بلورة ملح كلوريد الصوديوم NaCl



محلول كلوريد الصوديوم NaCl

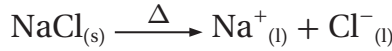
الشكل (12): ملح NaCl .
الصلب و محلول

ينطبق ذلك على المركبات الأيونية، مثل NaCl , KBr , AgNO_3 , KOH : فمثلاً، يتفكّك ملح كلوريد الصوديوم NaCl في الماء بحسب المعادلة الآتية:



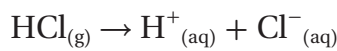
الاحظ من المعادلة أنه ينبعج من ذوبانه في الماء أيونات الصوديوم Na^+ وأيونات الكلوريد Cl^- حرّة الحركة. ويوضح الشكل (12) أنَّ ملح NaCl يتفكّك إلى أيونات حرّة الحركة عند إذابته في الماء.

وعند صهر NaCl فإنه يتفكّك إلى أيونات حرّة الحركة بحسب المعادلة الآتية:



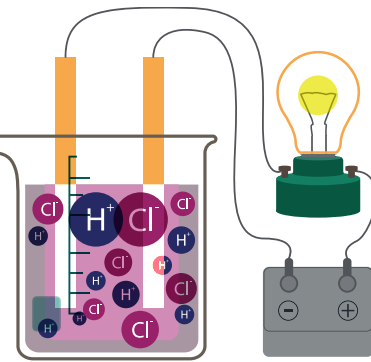
إنَّ وجود هذه الأيونات حرّة الحركة يفسّر توصيل محلول ملح NaCl ومصهوره التيار الكهربائي، وعليه، فإنَّ NaCl مادة كهربائية.

وكذلك فإنَّ الحموض مثل حمض HNO_3 , HCl , H_2SO_4 وغيرها تُعدُّ مواداً كهربائية على الرغم من أنَّها جزيئات متعادلة وليسَت أيونية؛ وذلك لأنَّها تتآینُ في الماء مُتّبِعةً أيونات حرّة الحركة كما في الشكل (13)، وتوضّح المعادلة الآتية تآینَ حمض HCl في الماء:



أمّا المادة غير الكهربائية Non-Electrolytes فهي مادة لا تتفكّك إلى أيونات حرّة الحركة عند صهارها أو ذوبانها في الماء؛ لذلك فإنَّ مصاهيرها ومحاليلها غير موصلة للتيار الكهربائي، مثل السُّكر.

أتحقق: ما الشروط الواجب توافرها في المادة لوصفها بالكهربائية.



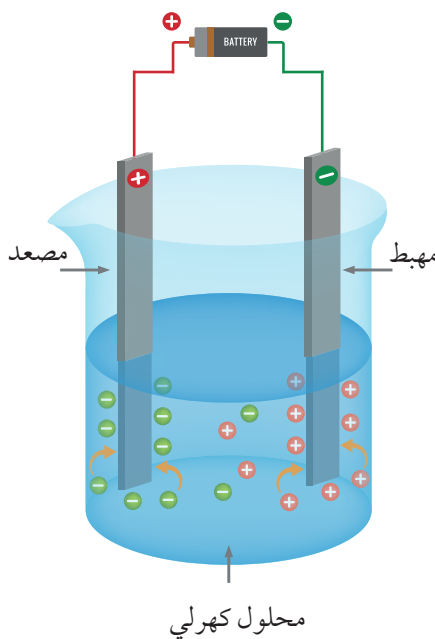
الشكل (13): توصيل محلول التيار الكهربائي HCl

أفڪ: هل يُعد مصهور الشمع مادةً كهربائية؟



التحليل الكهربائي

يؤدي مرور تيار كهربائي في مصهور أو محلول مادة كهربائية إلى إحداث تفاعل التأكسد والاختزال، وتسمى هذه العملية **التحليل الكهربائي** **Electrolysis** أما الدارة الكهربائية المستخدمة في ذلك، فتسمى **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 كهربائية، وقطبي جرافيت وهما قطبان خاملان لا يشتركان في التفاعل، إنما ينقلان الإلكترونات من محلول أو المصهور الكهربائي وإليه، ويتصلان بطارياً عبر أسلاك توصيل، بحيث يتصل أحد القطبين بالقطب الموجب للبطارية، ويسمى المصعد Anode أما الآخر، فيتصل بالقطب السالب للبطارية، ويسمى المهدب Cathode وعنده مرور التيار الكهربائي في محلول أو المصهور، تتحرك الأيونات السالبة باتجاه القطب الموجب (المصعد)، وتتحرك الأيونات الموجبة باتجاه القطب السالب (المهدب).

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

ماذا يتُّج من التحليل الكهربائي لمصاہیر المواد الكهربائية ومحاليلها؟

✓ أتحقق:

- أقارن بين تحولات الطاقة في الخلية الجلفانية وخلية التحليل الكهربائي.
- أحدد التفاعل الذي يحدث عند كلٍ من المصعد والمهدب في خلية التحليل الكهربائي.

التحليل الكهربائي لمصهور مادة كهربية:

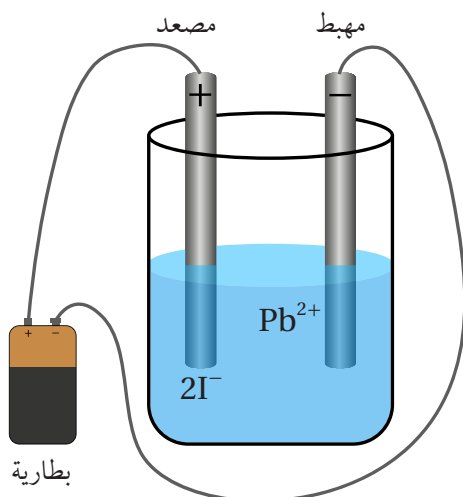
عند تمرير تيار كهربائي في مصهور مادة كهربية، فإن الأيونات السالبة تتأكسد عند المصعد، أما الأيونات الموجبة، فتختزل عند المهبط، والأمثلة الآتية توضح ذلك.

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:

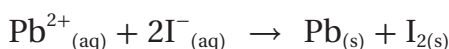
يوديد الرصاص PbI_2 مركب أيوني صلب يتفكّر عند صهره بالحرارة بحسب المعادلة الآتية:



عند تمرير تيار كهربائي في المصهور، تتحرك أيونات الرصاص الموجبة Pb^{2+} باتجاه المهبط، وتحتزم، مكونة ذرات الرصاص Pb ، في حين تتحرك الأيونات السالبة I^- 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 .

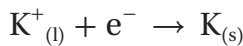
أكتب معادلات كيميائية تمثل التفاعلات التي تحدث على الأقطاب عند التحليل الكهربائي لمصهور بروميد البوتاسيوم KBr , ثم أكتب نواتج التحليل الكهربائي له.

الحل

بروميد البوتاسيوم مركب أيوني يتفكك عند صهره بالحرارة بحسب المعادلة الآتية:



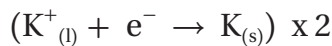
عند تمرير تيار كهربائي في مصهور مادة كهربائية، تتحرك أيونات البوتاسيوم الموجبة K^+ إلى القطب السالب (المهبط)، وينتقل بحسب المعادلة الآتية:
نصف تفاعل الاختزال / مهبط:



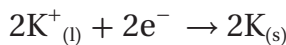
أما أيون البروميد السالب Br^- فيتحرك إلى القطب الموجب (المصدع)، ويتآكسد، مكونا جزئياً البروم Br_2 بحسب المعادلة الآتية:
نصف تفاعل التأكسد / مصدع:



أضرب نصف تفاعل الاختزال في 2:



فيصبح:



نواتج التحليل الكهربائي لمصهور بروميد البوتاسيوم KBr هي تكون البوتاسيوم K والبروم Br_2 .

تحقق: عند التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الكالسيوم CaCl_2 . ✓

- 1 أكتب نصف تفاعل المصعد والمهبط والتفاعل الكلي.
- 2 أحدد نواتج التحليل الكهربائي للمصهور.

التحليل الكهربائي لمحلول مادة كهرلية

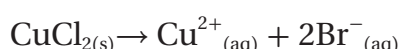
عند إذابة المادة الكهرلية في الماء، فإنها تفكك إلى أيونات موجبة وسالبة حرّة الحركة، وعند تمرير تيار كهربائي في المحلول، يتحرّك الأيون الموجب وهو أيون الفلز باتجاه المهبّط. وهناك احتمالان: إما أن تخترزل أيونات الفلز الموجبة ويكونون الفلز، وإما أن يختزل الماء ويكونون غاز الهيدروجين. أمّا القاعدة المتّبعة في تحديد أيّهما يحدث، فهي أنَّ الفلزات التي أسفل الهيدروجين في سلسلة النشاط الكيميائي هي التي تترسّب نتيجة اختزال أيوناتها الموجبة، أمّا الفلزات فوق الهيدروجين في السلسلة، فلا تخترزل أيوناتها ويختزل الماء ويتصاعدُ غاز الهيدروجين. أمّا عند المصعد، فإنَّ أيونات الكلوريد Cl^- وأيونات البروميد Br^- وأيونات اليوديد I^- تتأكسد مكوّنةً جزيئات Cl_2 ، Br_2 ، و I_2 على الترتيب. والأمثلة الآتية توضح ذلك.

المثال ٩

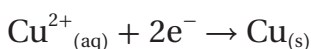
أستخرج نواتج التحليل الكهربائي لمحلول بروميد النحاس $\text{CuBr}_2(\text{II})$.

الحلُّ

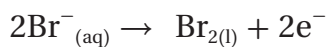
أكتب معادلة تفكك ملح بروميد النحاس CuBr_2 في الماء:



إذا رجعت إلى سلسلة النشاط الكيميائي، سأجدُ أنَّ النحاس Cu أسفل الهيدروجين في السلسلة؛ لذلك عند مرور تيار كهربائي في محلول بروميد النحاس فإنَّ أيونات النحاس الموجبة Cu^{2+} تتحرّك باتجاه المهبّط، وتخترزل، ويكونون النحاس كما في المعادلة الآتية:



أمّا أيونات البروميد السالبة Br^- فتحرّك باتجاه قطب المصعد و تتأكسد، ويكونون البروم Br_2 كما توضّح المعادلة الآتية:



أيُّ أنَّ نواتج التحليل الكهربائي هي تكونون النحاس Cu عند المهبّط، وتكونون البروم Br_2 عند المصعد.

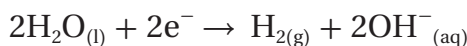
أُستَنْتَجُ نواتج التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد البوتاسيوم KCl اعتماداً على سلسلة النشاط.

الحل

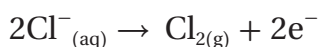
أكتب معادلة تفكك ملح كلوريد البوتاسيوم KCl في الماء:



إذا رجعت إلى سلسلة النشاط الكيميائي، سأجد أن البوتاسيوم فوق الهيدروجين في السلسلة، وعليه، فإن أيونات K^+ لا تخترق عند المهبط، بل يختزل الماء ويكون غاز الهيدروجين H_2 بحسب المعادلة الآتية:



أما أيونات الكلوريد السالبة Cl^- فتحرك باتجاه القطب الموجب وتناسد، ويكون غاز الكلور Cl_2 كما توضح المعادلة الآتية:

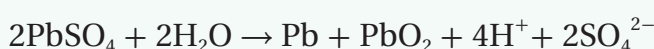


أي أن نواتج التحليل الكهربائي هي غاز الهيدروجين H_2 عند المهبط، وغاز الكلور Cl_2 عند المصعد.

أتحقق: أُستَنْتَجُ نواتج التحليل الكهربائي لمحلول يوديد الصوديوم $.NaI$

الربط بالحياة

شحن البطارية: البطارية خلية جلفانية يحدث فيها تفاعل تأكسيد واحتزال يتبع تياراً كهربائياً، وعندما يعاد شحن البطارية، فإنها تعمل بوصفها خلية تحليل كهربائي؛ إذ يمر فيها تيار كهربائي يتسبب في حدوث تفاعل التأكسيد والاحتزال، وهو عكس التفاعل الذي يحدث في أثناء استخدام البطارية، فمثلاً، في بطارية السيارة فإن التفاعل الذي يحدث في أثناء الشحن هو:



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



تطبيقات خلايا التحليل الكهربائي

Electrolysis Cells Applications

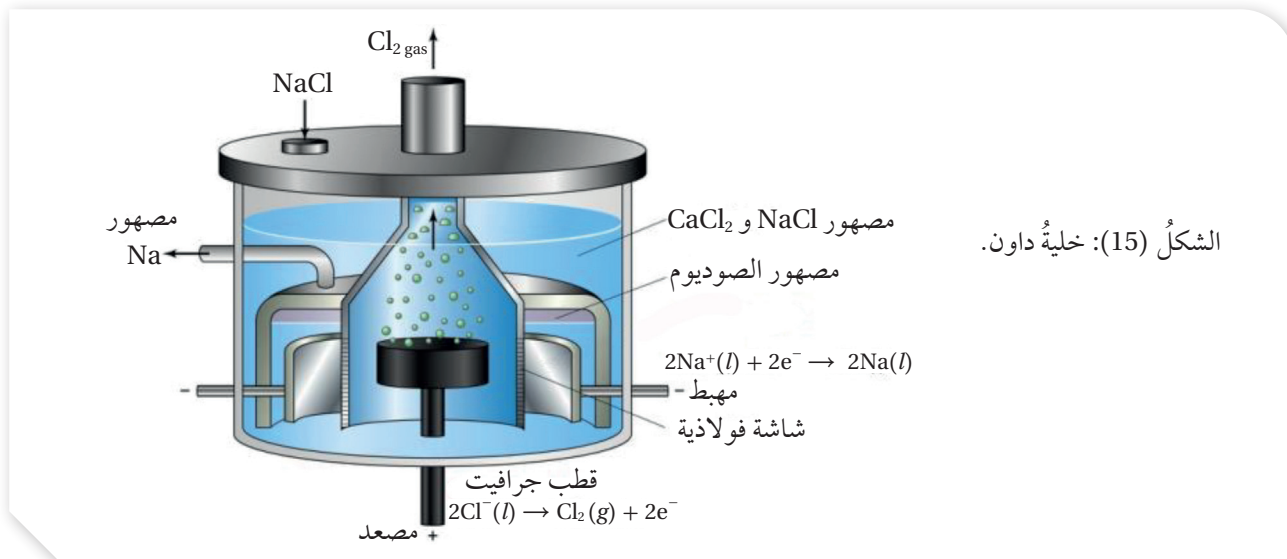
تُحول خلايا التحليل الكهربائي الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية باستخدام تيار كهربائي يؤدي إلى إحداث تفاعل التأكسد والاختزال، ولهذه الخلايا تطبيقات مهمة، فمثلاً، تُحضر الفلزات النشطة كالصوديوم والمغنيسيوم بالتحليل الكهربائي لمصاير الكلوريدات الخاصة بها، وكذلك الطلاء الكهربائي للحلي أو الأدوات المنزلية، سواء لإكسابها مظهراً 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:

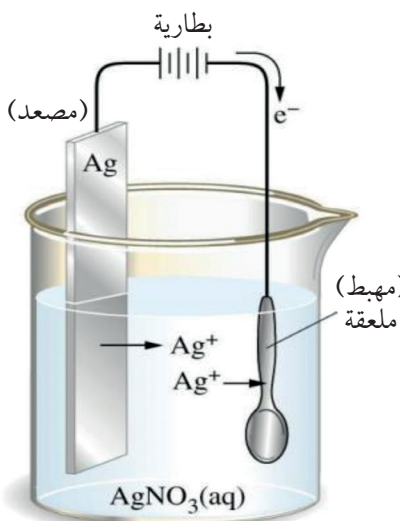


لاحظ أن المصعد في الخلية محاط بشاشة فولاذية تعزل غاز الكلور الناتج، وتمنع تفاعله مع الصوديوم الناتج، ويخرج غاز الكلور من مخرج خاص به.



الربط بالرياضيات

إنَّ الميدالية الذهبية التي يُكرَمُ بها الفائزون في الألعاب الأولمبية لا تحتوي إلا جزءاً بسيطاً من الذهب، واللجنة الأولمبية العالمية هي مَنْ يضع مواصفات الميداليات الأولمبية، وتوافق على التصميم المقدَّم من الدولة المستضيفة. إذ يبلغ قُطْرُ الميدالية الذهبية 85 mm، وتبلغ كتلتها (556 g)، منها من الفضة الخالصة، وتعلُّى بطبقةٍ من الذهب كتلتها (6 g)، وعلى الرغم من ذلك، فإنَّ فرحة الفوز بالميدالية الذهبية كبيرة.



الشكل (16): طلاء ملعة بالفضة.

ما التغيير الذي يطرأ على كتلة قطب الفضة؟

أمّا أيونات الصوديوم الموجبة Na^+ فتحركُ باتجاه المهبطِ، وتحدُث لها عملية اختزالٍ، وت تكون 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:

التفاعل الكلي:

$$2\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + 2\text{Cl}_{(\text{aq})}^- \rightarrow 2\text{Na}_{(\text{l})} + \text{Cl}_{(\text{g})}$$

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

الطلاء الكهربائي

درستُ سابقاً أنه يمكن حماية العديد من الفلزات من التآكل بطلائها بفلز آخر، فمثلاً، من طرائق حماية الحديد طلاؤه بطبقةٍ من الخارصين، وهو ما يُسمى جلفنة الحديد، في حين تُغطى بعض الفلزات بطبقةٍ من فلزاتٍ أخرى لإكسابها مظهراً جميلاً.

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



وكذلك فإنَّ أيونات الفضة تخترُل وتترسب على الملعقة (المهبط) بحسب المعادلة الآتية:

$$\text{Ag}_{(\text{aq})}^+ + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}_{(\text{s})}$$

بذلك يتم طلاء الملعقة بالفضة.

تحقق: يُطلَى كثيرٌ من الأدوات الفولاذية كهربائياً بطبقةٍ من الكروم Cr لحمايتها من الصدأ. أكتب نصفي تفاعل التأكسد والاختزال اللذين يحدُثان فيها. (شحنة أيون الكروم $+3$)

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

2- أوضح المقصود بكل مما يأتي:

- أ. المادة غير الكهربائية ب. التحليل الكهربائي ج. الأقطاب الخاملة

3- **أفسر:**

أ. بروميد الخارصين مركب أيوني صيغته $ZnBr_2$, غير موصل للتيار الكهربائي في حالة الصلابة.

ب . عند التحليل الكهربائي لمصهور $NaCl$ في خلية داون، يفصل بين المتصعد والمهبط بحيث لا يسمح للصوديوم والكلور بالاختلاط بعد تكوئنها.

4- **استنتج:** أملأ الجدول الآتي:

المادة الكهربائية	النتاج عند المهبط	النتاج عند المتصعد
بروميد الفضة		
كلوري드 الرصاص (II)		
Mg	I ₂	اليود

5- يراد 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 المتصعد والمهبط.

6- عند التحليل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم يتوج غاز الكلور. بناءً على ذلك، أجيب عن السؤالين الآتيين:

أ. أحدد القطب الذي يتكون 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^- .

الإثراء والتوضّع

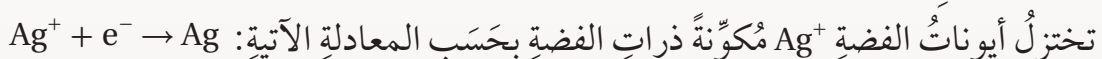
النظارات ذاتية اللون

Photochromic Glass



يفضل بعض الأشخاص الذين يرتدون النظارات الطبية ذات العدسات ذاتية اللون عند التعرض للضوء Photochromic Lenses، حيث تصبح داكنة عند تعرضاً لها للضوء الساطع، ما يغنينهم عن النظارات الشمسية. يمكن تفسير هذا التغيير في اللون استجابةً للضوء اعتماداً على تفاعلات التأكسيد والاختزال. فمن المألوف أن العدسات في النظارات العاديّة مصنوعة من الزجاج الشفاف للضوء المرئي، أمّا في العدسات الضوئية، فيعالج الزجاج فيها بإضافة بلورات كلوريد الفضة AgCl وبلورات كلوريد النحاس (CuCl) في أثناء تصنيع زجاج العدسة.

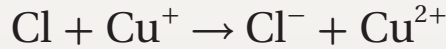
من خصائص كلوريد الفضة أنه يتأثر بالضوء، حيث تحدث له التفاعلات الآتية:



وتتأكسد أيونات الكلوريد Cl^- مكونةً ذرات الفضة بحسب المعادلة الآتية:

تحتُّرذات الفضة معًا وتمنع انتقال الضوء، ما يؤدي إلى تغميق لون زجاج العدسة، ويحدث ذلك تجمُّع ذرات الكلور بحسب المعادلة الآتية: $\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl} + \text{e}^-$ فور التعرض للضوء. حتى تكون هذه النظارات عمليةً، يجب أن يحدث العكس من ذلك بعيداً عن الضوء (في الظل أو الليل) وهو ما يقوم به كلوريد النحاس (CuCl) .

فبعد وقوف الشخص في الظل يحدث التفاعل الآتي:



تحتُّرذات 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 وتهكّسدها إلى أيونات الفضة Ag^+ وتحتُّرذل إلى Cu^+ بحسب المعادلة الآتية:



وبذلك تصبح العدسات شفافةً مرةً أخرى.

أبحث عن فوائد أخرى للعدسات ذاتية اللون، مستعيناً بالإنترنت والمصادر

العلمية المتاحة، ثم أصمم عرضاً تقديميًّا، ثم أعرضه على زملائي / زميلاتي.

مراجعة الوحدة

1. أقارنُ بينَ الخليةِ الجلفانيةِ وخلية التحليلِ الكهربائيِّ بحسبِ الجدولِ الآتي:

نوعُ الخلية	ال الخليةُ الجلفانيةُ	خليةُ التحليلِ الكهربائيِّ	وجهُ المقارنة
تحولاتُ الطاقةِ في الخلية			
التفاعلُ الذي يحدثُ عندَ المصعدِ			
التفاعلُ الذي يحدثُ عندَ المهبِطِ			
شحنةُ المصعدِ			
شحنةُ المهبِطِ			

2. أوضحُ المقصودَ بكلٍّ منَ:

أ. الاختزالِ. ج. الطلاءُ الكهربائيِّ. ب. القطبِ.

3. أصفُ الإجراءاتِ التي أنفذُها للتحققِ إنْ كانتِ الكحولُ الطبيُّ مادةً كهربائيةً أم لاً.

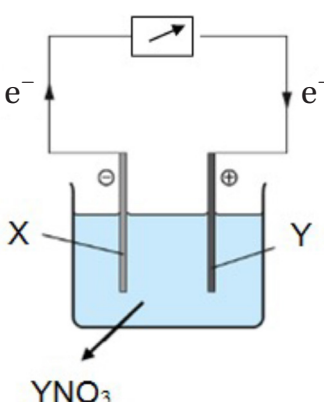
4. أفسرُ ما يأتي، مستعيناً بسلسلةِ النشاطِ الكيميائيِّ:

أ. فرقُ الجهدِ الكهربائيِّ الناتجُ منْ خليةِ جلفانيةٍ قطباها (خارصين - فضة) أكبرُ منْ فرقُ الجهدِ الناتجِ منْ خليةِ جلفانيةٍ قطباها (حديد - نحاس).

ب. لا يمكنُ استخلاصُ المغنيسيوم منْ محلولِ كلوريد المغنيسيوم بالتحليلِ الكهربائيِّ للمحلولِ.

5. تُتُبَعُ بطاريةُ السيارةِ فرقُ جهدِ كهربائيٍّ يساوي (12 V). هل يمكنُ استخدامُ (8) بطارياتٍ جافةٍ عِوَضًا عنها لقيادةِ السيارةِ؟ أبرِرْ إجابتي.

6. أتأمِّلُ الشكلَ المجاورَ الذي يمثلُ خليةً كهروكيميائِيَّةً، قطباها الفلزانِ Y, X في محلولِ كهربوليٍّ YNO_3 , ثمَّ أجيِّبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:



أ. ما نوعُ الخليةِ الكهروكيميائيةِ؟

ب. أحددُ المصعدَ والمهبِطِ في الخليةِ.

ج. أيُّ الفلزُينِ أكثرُ نشاطاً؟

د. أحددُ الفلزَ الذي تحدثُ لَهُ عمليةٌ تأكسِيدِ.

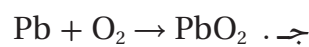
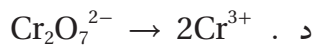
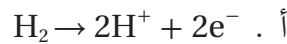
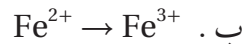
هـ. ماذا تُسمَّى المادةُ التي تحدثُ لها عمليةٌ اختزالِ؟

وـ. ما التغييرُ الذي يطرأُ على كتلةِ القطبِ X؟

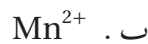
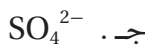
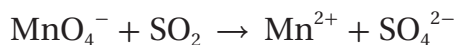
مراجعة الوحدة

7. اختار رمز الإجابة الصحيحة لكلٌّ فقرةً من الفقرات الآتية:

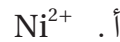
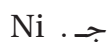
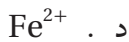
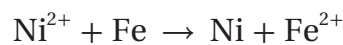
1. نصف التفاعل الذي يمثل الاختزال في ما يأتي هو:



2. العامل المختزل في التفاعل الآتي هو:



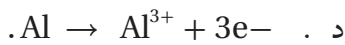
3. العامل المؤكسد في التفاعل الآتي هو:



4. واحدةٌ من العمليات الآتية لا تُعد 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.

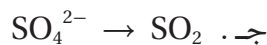
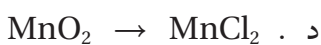
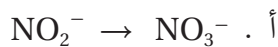
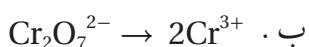
ج. تؤكسد مادة أخرى.

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



مراجعة الوحدة

8. واحدٌ منْ أنصافِ التفاعلاتِ الآتية يمثلُ تفاعلً تأكسِدِ:



9. المادةُ التي تتأكسَد هيَ المادةُ التي:

ب . تكُسبُ الإلكتروناتِ في أثناءِ التفاعلِ.

أ . تُفقدُ الإلكتروناتِ في أثناءِ التفاعلِ.

د . تسبِبُ تأكسِدَ مادَةً أخرى.

ج . يَنتزعُ الأكسجينَ منها.

10. الوصفُ الصحيحُ لعمليةِ الاختزالِ في تفاعلٍ ما هوَ:

ب . تمثلُ العاملُ المؤكسدَ.

أ . يحدثُ فيها فقدُ في الإلكتروناتِ.

د . يتحولُ فلزُ الفضةِ إلى أكسيدِ الفضةِ.

ج . تمثلُ العاملُ المختزلَ.

11. التفاعلُ الذي يحدثُ عندَ المهبطِ في خليةِ التحليلِ الكهربائيِّ لمحلولِ بروميد النحاسِ CuBr_2 باستخدامِ

أقطابِ جرافيتِ هوَ:

ب . اختزالُ أيوناتِ النحاسِ

أ . تأكسِدُ النحاسِ

د . اختزالُ الماءِ

ج . تأكسِدُ الماءِ

12. يَتَّسِعُ منْ عمليةِ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ يوديد البوتاسيوم KI :

ب . الكلور والبوتاسيوم

أ . اليود والبوتاسيوم

د . اليود والصوديوم

ج . الكلور والصوديوم

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 هيَ:

ب . Ni^{2+} عاملٌ مؤكسدٌ

أ . Cd عاملٌ مختزلٌ

د . Cd يمثلُ المصعدَ

ج . Ni يمثلُ المصعدَ

14. عندَ التحليلِ الكهربائيِّ لمصهورِ فلوريد البوتاسيوم KF فإنَّ التفاعلَ الحاصلَ عندَ المهبطِ هوَ:

ب . اختزالُ F^-

أ . تأكسِدُ F^-

د . اختزالُ K^+

ج . تأكسِدُ K^+

مراجعة الوحدة

15. يتكونُ عندَ المتصعدِ في خلية التحليل الكهربائيّ لمصهورٍ كلوريدي الليثيوم LiCl .

ب . O_2

أ . Li

د . H_2

ج . Cl_2

16. يستطيعُ الفلزُ A استخلاصَ الفلزِينْ B و C منْ محاليلِهما ولا يستطيعُ استخلاصَ الفلزِ D وعليه، فإنَّ العاملَ المختزلَ الأقوى هوَ:

ب . B

أ . A

د . D

ج . C

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

ب . تزدادُ كتلةُ القطبِ Ni . أ . يكونُ القطبُ Cd هوَ القطبُ الموجب.

ج . تسيرُ الإلكتروناتُ منَ القطبِ Ni إلى القطبِ Cd د . يكونُ القطبُ Ni هوَ القطبُ السالب.

18. إذا كانَ الأيونُ X^{2+} أقوى بوصفِه عاماً مؤكسداً منَ الأيون Z^{2+} وكونَتْ خليةً جلفانيةً منْ قطبي Z/X فإنَّ:

ب . X هوَ المتصعدُ

أ . Z هوَ المهبطُ

د . كتلةُ Z تقلُّ

ج . كتلةُ X تقلُّ

19. أيُّ الجملِ الآتية غيرُ صحيحةٍ في ما يتعلُّم بالخلية الجلفانية:

ب . المهبطُ موجبُ الشحنةِ. أ . المتصعدُ سالبُ الشحنةِ.

د . تحرُكُ الإلكتروناتُ منَ المتصعدِ إلى المهبطِ. ج . التأكسُدُ يحدثُ عندَ المهبطِ.

20. إذا كانَ اتجاهُ حركةِ الإلكتروناتِ السالبة نحوَ القطب Z في الخلية الجلفانية التي قطباها Q و Z فإنَّ:

ب . شحنةُ القطبِ Q موجبةٌ

أ . شحنةُ القطبِ Z موجبةٌ

د . كتلةُ Q تزدادُ بمرورِ الزمنِ

ج . كتلةُ Z تقلُّ بمرورِ الزمنِ

مسرد المصطلحات

- نشاط الفلز Metal Reactivity: سرعة فُقد الفلز إلكتروناته في التفاعل وتكون أيونه الموجب.
- أكسيد الفلز Metal Oxide: مركب كيميائي ينتج من تفاعل الفلز مع الأكسجين.
- الملح Salt: مادة ناتجة من تفاعل الحمض مع قاعدة أو مع فلز.
- السبيائ: Alloys: وهي خليط من الفلز وعناصر أخرى قد تكون فلزات أو لافزات.
- سلسلة النشاط الكيميائي Chemical Activity Series: ترتيب الفلزات وفقاً لنشاطها النسبي، من الأكثر نشاطاً إلى الأقل نشاطاً، ويطلق عليها أيضاً سلسلة التفاعلية.
- تفاعل الإحلال Displacement Reaction: التفاعل الذي يحل فيه العنصر النشط محل العنصر الأقل نشاطاً.
- تآكل الفلز Metal Corrosion: تكون طبقة جديدة على سطح الفلز تنتج من تفاعل الفلز مع مكونات الهواء، ما يجعل الفلز أضعف وأكثر هشاشة.
- صدأ الحديد Iron Rust: طبقة هشة من أكسيد الحديد $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ (تشير n إلى عدد جزيئات الماء المرتبطة بأكسيد الحديد) تتكون على سطح الحديد نتيجة تفاعله مع أكسجين الهواء الجوي بوجود الماء أو بخار الماء.
- عملية الجلفنة Galvanizing Process: تغطية الحديد بطبقة من فلز آخر أكثر نشاطاً من الحديد، مثل الخارصين، حيث يتآكل الفلز بدلاً من الحديد ويمنع تآكله.
- التأكسد Oxidation: إضافة الأكسجين إلى العنصر (أو المركب)، أو فقد الإلكترونات.
- الاختزال Reduction: نزع الأكسجين من المركب، أو كسب الإلكترونات.
- تفاعل التأكسد والاختزال Oxidation-Reduction Reaction: التفاعل الذي تحدث فيه عمليتان مترافقتان، إحداهما تأكسد والأخرى اختزال.
- عامل مختزل Reducing Agent: المادة التي تتأكسد وتسبب اختزال غيرها.

- **عامل مؤكسد**: Oxidizing Agent المادّة التي تخترل وتسبّب تأكسد غيرها.
- **الخلايا الكهروكيميائية**: Electrochemical Cells الأداة التي تحدث فيها تفاعلات تأكسد واحتزال وهي منتجة للطاقة الكهربائية أو مستهلكة لها.
- **الخلايا الجلفانية**: Galvanic Cells الأداة التي يحدث فيها تفاعل تأكسد واحتزال منتج للطاقة الكهربائية.
- **القطب**: Electrode مادة صلبة موصلة في دارٍ كهربائية، تنقل الإلكترونات من محلول أو المصهور وإليه.
- **المصعد**: Anode القطب الذي تحدث عنده عملية التأكسد.
- **المهبط**: Cathode القطب الذي تحدث عنده عملية الاحتزال.
- **خلية الوقود**: Fuel Cell خلية جلفانية يحدث فيها تفاعل تأكسد واحتزال منتج للطاقة الكهربائية، تزودان باستمرار بالمواد المتفاعلة أو الوقود.
- **المادة الكهربائية**: Electrolyte مادة تتفكك إلى أيوناتٍ موجبة وأخر سالبة حرّة الحركة عند صهرها أو إذابتها في الماء.
- **المادة غير الكهربائية**: Non-Electrolyte مادة لا تتفكك إلى أيونات حرّة الحركة عند صهرها أو ذوبانها في الماء بل تبقى على هيئة جزيئات متعادلة.
- **التحليل الكهربائي**: Electrolysis تمرير تيارٍ كهربائيٍّ في مصهور أو محلول مادة كهربائية، يؤدي إلى إحداث تفاعل تأكسد واحتزال.
- **خلية التحليل الكهربائي**: Electrolysis Cell الخلية الكهروكيميائية التي تحول فيها الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية.
- **الطلاء الكهربائي**: Electroplating ترسيب طبقة رقيقة من المادة المراد الطلاء بها سطح المادة المراد طلاوتها.

قائمة المراجع

أولاً- المراجع العربية:

1. خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر ، ج2، 2009.
2. محمد الدرملي، الدليل في 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 Zumdal, **Chemistry**,20th Ed, Boston, NewYork, 2018.