



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

الكيمياء

الصف التاسع - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

أسماء عبدالفتاح طحليش

بلال فارس محمود

جميلة محمود عطيه

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسُرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

📞 06-5376262 / 237 📬 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🎭 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/8)، تاريخ 15/12/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/136)، تاريخ 28/12/2022 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 - 471 - 2

الملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2023/5/2607)

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الكيمياء/ كتاب الأنشطة والتجارب العلمية الصف التاسع الفصل الدراسي الثاني
إعداد / هيئة	الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج
بيانات النشر	عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج ، 2023
رقم التصنيف	375.001
الواصفات	/ تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج
الطبعة الأولى	

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنَّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنَّف 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.

م 1443 هـ / 2022

م 2023 - 2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
	الوحدة الثالثة : نشاط الفلزات
4	تجربة استهلاكية: بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات
6	التجربة (1): تفاعل الفلزات مع كل من الماء وحمض الهيدروكلوريك HCl المخفف
8	تجربة إثرائية 1: تفاعلات الإحلال
11	تجربة إثرائية 2: طرائق إزالة طبقة من الصدأ عن سطح مواد مصنوعة من الحديد
13	محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية
	الوحدة الرابعة : الكيمياء الكهربائية
16	تجربة استهلاكية: بطارية الليمون
18	التجربة (1): بناء خلية جلفانية
20	التجربة (2): مقارنة فرق الجهد الكهربائي في الخلايا الجلفانية المختلفة
22	تجربة إثرائية 1: التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم
24	تجربة إثرائية 2: التحليل الكهربائي للماء
27	محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية

تجربة استهلاكية

بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات

الخلفية العلمية:

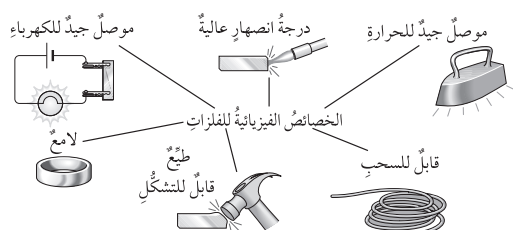
تشترك الفلزات بخصائص فيزيائية عديدة، فجميعها لامعة وموصلة للحرارة والكهرباء، ولكنها تتبادر في صلابتها وكثافتها ودرجات انصهارها.

الهدف من التجربة: أتعرّف بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات.

المواد والأدوات:

أطباق بلاستيكية تحتوي عينات من فلزات مختلفة على هيئة أشرطة أو أسلاك من النحاس Cu، الألミニوم Al، الحديد Fe، الخارصين Zn، المغنيسيوم Mg، مطرقة صغيرة، ورق صنفرة، بطارية، أسلاك توصيل، مصباح، لاصق بلاستيكي.

إرشادات السلامة:



- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتوخّى الحذر عند استخدام المطرقة.

خطوات العمل:

1. **الاحظ:** أنظف الفلزات بورق الصنفرة، ثم أدوّن ملاحظاتي عن: الحالة الفيزيائية، واللون، والمعنىان لكل فلز مستخدم في النشاط.
2. **الاحظ:** أضع عينة فلز المغنيسيوم على سطح صلب وأطرقها بالمطرقة برفق. هل الفلز هش ويتحطم أم قابل للطرق ويتسطع؟ أدوّن ملاحظاتي.
3. **أجرب:** أكرر الخطوة 2 لبقية الفلزات، ثم أدوّن ملاحظاتي.
4. **أجرب:** أصل أجزاء الدارة الكهربائية (البطارية، وأسلاك التوصيل، والمصباح)، ثم أثبتها باللاصق، ثم أتفحص توصيل شريط المغنيسيوم للكهرباء. هل يضئ المصباح؟ أدوّن ملاحظاتي.
5. **أجرب:** أكرر الخطوة 4 لبقية الفلزات، ثم أدوّن ملاحظاتي.



6. **أُنظِّمُ البيانات:** أَدْوِنْ ملاحظاتي الخاصة بالخصائص الفيزيائية للفلزات في الجدول الآتي:

الفلز	الحالة الفيزيائية	اللون	المعنى	القابلية للطرق	التوصيل الكهربائي
Cu					
Al					
Fe					
Zn					
Mg					

التحليل والاستنتاج:

1. أَحدِّدْ أربعَ خصائصٍ فيزيائيةٍ عامةٍ للفلزات.

.....

.....

.....

2. أُفسِّرْ أهمية تنظيف سطح الفلز بورق الصنفرا قبل فحصه.

.....

.....

.....

تفاعل الفلزات مع كل من الماء وحمض الهيدروكلوريك HCl المخفف

الخلفية العلمية:

تفاوت الفلزات في سرعة تفاعلها مع الماء ومع حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف، ويُستدل على ذلك من ملاحظة سرعة تصاعد غاز الهيدروجين.

الهدف من التجربة: أقارن سرعة تفاعل بعض الفلزات مع الماء ومع حمض الهيدروكلوريك المخفف.

المواد والأدوات:

حببات الكالسيوم، شريط مغنيسيوم طوله 5cm، قطع نحاس، قطع خارصين، ماء مقطّر، (8) أنابيب اختبار، حامل أنابيب، ورق صنفرة، ملعقة، أعواود ثقاب، مخبران مدرجان سعة كلٌّ منها 25mL، حمض الهيدروكلوريك تركيزه 0.5M، ورق لاصق، قلم تخطيط.

إرشادات السلامة:

- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتوخي الحذر عند إشعال عود الثقاب، وعنده استخدام حمض الهيدروكلوريك لأنّه حارق للجلد والأقمشة.

خطوات العمل:

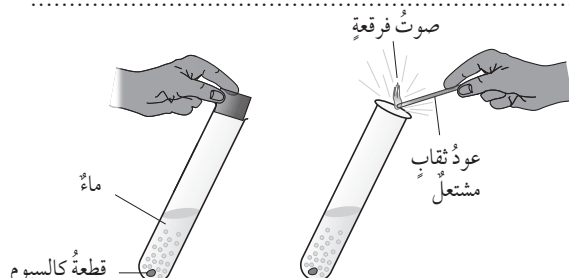
1. أنظف شريط المغنيسيوم بورق الصنفرة لإزالة طبقة الأكسيد التي تغلفه.
2. أحضر أربعة أنابيب اختبار وألصق على كلٍّ منها اسم أحد الفلزات الأربع، ثم أضعها على حامل الأنابيب.
3. أقيس: أضيف باستخدام المخبر المدرج 10mL من الماء المقطّر إلى كل أنبوب.
4. أضع كميةً مناسبةً من الفلز في كل أنبوب اختبار وفقاً لاسم الفلز المكتوب عليه. الاحظ ما يحدث في كل أنبوب، ثم أدون ملاحظاتي.
5. أجرّب: أشعل عود ثقاب وأقربه من فوهه أنبوب الكالسيوم والماء، ثم أدون ملاحظاتي.
6. أكرر الخطوات من 1 إلى 4 باستخدام حمض الهيدروكلوريك HCl المخفف.
7. أنظم البيانات: أدون ملاحظاتي الخاصة بتفاعلات الفلزات في جدول البيانات الآتي:



حدوث تفاعل مع حمض HCl المخفف وتصاعد فقاعات غاز H_2	حدوث تفاعل مع الماء وتصاعد فقاعات غاز H_2	رمز الفلز
نعم / لا	نعم / لا	Mg
		Ca
		Cu
		Zn

التحليل والاستنتاج:

1. أفسر حدوث فرقعة عند تقرير عود الثقب المشتعل من فوهه أنبوب الكالسيوم Ca والماء.

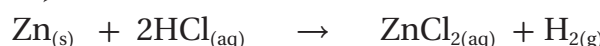


2. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل فلز الكالسيوم Ca مع الماء.

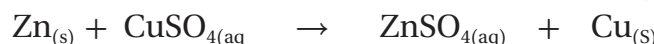
3. أرتّب الفلزات الأربع وفقاً لسرعة تفاعلها مع حمض HCl المخفف عمودياً من الأكثري إلى الأقل نشاطاً.

الخلفية العلمية:

يشير تفاعل الإحلال Displacement Reaction إلى أنَّ العنصر النشط يحل محلَّ عنصر الأقل نشاطاً في أثناء التفاعل، ويُعدُّ تفاعل الفلز مع محلول حمض الهيدروكلوريك HCl مثالاً على هذا النوع من التفاعلات، فالفلز الأكثر نشاطاً من الهيدروجين يحل محلَّه في أثناء التفاعل، فعند تفاعل الخارصين مع محلول حمض الهيدروكلوريك، يحلُّ الخارصين محلَّ الهيدروجين كما في المعادلة الآتية:



كذلك يُعدُّ تفاعل الفلز مع محلول ملحٍ لفلز آخر أقل نشاطاً مثلاً آخر على تفاعل الإحلال، فعند وضع صفيحةٍ من الخارصين في محلول كبريتات النحاس CuSO_4 فإنَّه يحدث بينهما تفاعل، فيحلُّ الخارصين محلَّ النحاس في محلول كما في المعادلة الآتية:



يستفادُ من هذه التفاعلات في بناء سلسلة نشاط الفلزات.

الهدف من التجربة: أرتُّ بعض الفلزات وفقاً لنشاطها.

المواد والأدوات:

أنابيب اختبار عدد (4)، ورقٌ صنفرة، أشرطة لفلزات: المغنيسيوم، والحديد، والنحاس، والخارصين، محليل تركيز كل منها 0.1M من كبريتات النحاس CuSO_4 وكبريتات المغنيسيوم MgSO_4 وكبريتات الخارصين ZnSO_4 وكبريتات الحديد FeSO_4 ، حامل أنابيب.

إرشادات السلامة:

- ألتزم إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدِي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقية والقفازاتِ.

خطوات العمل:

1. أحضر أربعَ أوراقٍ لاصقة، وأكتب على كلَّ ورقةِ أحدَ المحاليل الأربعَ، ثمَّ أصلقُ كلَّ ورقةٍ منها على أحدِ الأنابيب.
2. أضعُ باستخدامِ المخارِي المدرِّج في كلَّ أنبوبٍ 10 mL منَ محلولِ المخصص له.



3. **الاحظُ:** أغمِسْ في كُلّ أنبوبٍ شريطًا من المغنيسيوم طوله 3cm بعد تنظيفه بورق الصنفَرَة ماعدا محلول $MgSO_4$ وأنظر خمس دقائق، ثم الاحظ أي الأنابيب التي يحدث فيها تفاعل، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

4. أفرغ الأنابيب من محتوياتها، وأكرر الخطوات السابقة باستخدام شريط من الخارصين وأستثنى محلول $ZnSO_4$ ، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

5. أكرر الخطوة (4) باستخدام شريط من الحديد وأستثنى محلول $FeSO_4$ ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

6. أكرر الخطوة (4) باستخدام شريط من النحاس وأستثنى محلول $CuSO_4$ ، وأدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

7. **أنظِمُ التائج** (يحدث تفاعل أو لا يحدث تفاعل) في جدول كما يأتي:

$FeSO_4$	$ZnSO_4$	$CuSO_4$	$MgSO_4$	الفلز
			_____	مُشريط Mg
	_____			مشريط Zn
_____				مشريط Fe
		_____		مشريط Cu



التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أستنتجُ الفلزَ الأكْثَر نشاطاً بَيْنَ الْفَلَزَاتِ الْمُسْتَخْدَمَةِ، ثُمَّ أبْرُرُ إِجَابَتِي.

2. أستنتجُ الفلزَ الأقْلَى نشاطاً بَيْنَ الْفَلَزَاتِ الْمُسْتَخْدَمَةِ، ثُمَّ أبْرُرُ إِجَابَتِي.

3. أُفْسِرُ عَدَمَ حَدُوثِ التَّفَاعُلِ عِنْدَ عَمْسٍ شَرِيطٍ الْحَدِيدِ فِي مَحْلُولٍ كَبْرِيتَاتِ الْخَارِصِينِ.

4. أُرْتَبُ الْفَلَزَاتِ الْمُسْتَخْدَمَةَ وَفُقَّا لِنشاطِهَا مِنَ الْأَكْثَرِ نشاطاً إِلَى الْأَقْلَى نشاطاً.

الخلفية العلمية:

يُعد الحديد من الفلزات شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية، إذ يستخدم في صناعة العديد من الأدوات الضرورية في المنزل والمطابخ والحمامات وأنابيب المياه وأدواتٍ عدّة أخرى. يرافق استخدام الحديد مشكلة مكلفة اقتصاديًا، وهي صدأ الحديد Iron Rust.

الهدف من التجربة: أتعرّف طريق إزالة طبقة من الصدأ عن سطح مواد مصنوعة من الحديد.



المواد والأدوات:

كربونات الصوديوم الهيدروجينية NaHCO_3 ، ورقه المنيوم، ماء، صوف فولاذى / ليفه خشنة Steel wool، بصل، سكين، ماء، قطعة قماش قطني، (3) أدوات حديديه صدائى مثل أسياخ الشواء.

إرشادات السلامة:

- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والقفازات.

خطوات العمل:

1. أقطع شريحةً من البصل بالسكين، ثم أحضر سيخاً صدائى وأحك الطبقة الصدأة بالبصل جيداً، ثم أفرك بليفة الصوف الفولاذى وأغسله، ثم أجفنه. أدون ملاحظاتي.

2. أحضر سيخاً صدائى آخر وأبلله بالماء، ثم أرث عليه كميةً وفيرةً من كربونات الصوديوم الهيدروجينية، ثم أتركه دقائق، ثم أفرك بليفة الصوف الفولاذى وأغسله، أخيراً أجفنه. أدون ملاحظاتي.



3. أَضْمُّ ورقةً الألمنيوم إلى بعضها مُكْوِنًا منها كرةً وأَبْلِلُهَا بالماءِ، ثُمَّ أَفْرُكُ بها طبقةً الصدأً على السيخِ الثالثِ مدةً دقيقةٍ، ثُمَّ أَمسحُ السيخَ بالقُمَاشِ القطنِيِّ جيدًا. هل عادَ لمعانُ سيخِ الحديد؟ أَدُونُ ملاحظاتي.



التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أصفُ التغييرَ الذي طرأَ على الأسياخِ الصدأةِ الثلاثةِ.

2. أفسرُ بعدَ دراستي سلسةَ النشاطِ الكيميائيِّ للفلزاتِ اختيارِ ورقِ فلزِ الألمنيومِ لفركِ صدأِ الحديدِ.

3. أعددُ الطائقَ التي جربتها في إزالةِ طبقةِ من الصدأِ عن أسطحِ الأسياخِ الحديديةِ.

محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

يحتوي الجدول الآتي معلومات عن الفلزات القلوية النشطة. أدرس الجدول، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

الفلز / رمزه	(cm ³ / g)	نصف قطر ذرة الفلز (nm)	تفاعل الفلز مع الماء
ليثيوم Li	0.53	0.157
صوديوم Na	0.97	0.191	تفاعل سريع
بوتاسيوم K	0.86	0.235	تفاعل سريع جداً
روبيديوم Rb	1.53	0.250	تفاعل شديد
سيزيوم Cs	1.88	-	يتفاعل بانفجار

1. أستنتج سبب تفاعل الفلزات: Li, Na, K على سطح الماء.

2. أستعين بمعلومات الجدول في وصف تفاعل فلز الليثيوم مع الماء.

3. أستنتج علاقة حجم ذرة الفلز القلوبي بسرعة تفاعله مع الماء.

4. يتضاعَدُ غازُ الهيدروجينِ نتِيجةً لِتفاعلِ فلزٍ الصوديوم مع الماء وفقاً للمعادلة الآتية:



أدرُس معاَدلة التفاعل، ثم أجيِب عن السؤالين الآتيين:

- 1 - المركبُ الناتجُ من التفاعل هو:
- 2 - أصف طريقة الكشفِ عن غازِ الهيدروجين المتضاعِد.

السؤال الثاني:

الجدولُ الآتي يشتملُ على ملاحظاتٍ دُوّنتْ بعد إجراء تجربةٍ ووضعِ فلزاتٍ عدَّةٍ بحدِرٍ في أنابيبٍ تحتوي حمضِ الهيدروكلوريك المخفِفِ. أقرأ الملاحظاتِ، ثم أجيِب عن الأسئلةِ التي تليهِ:

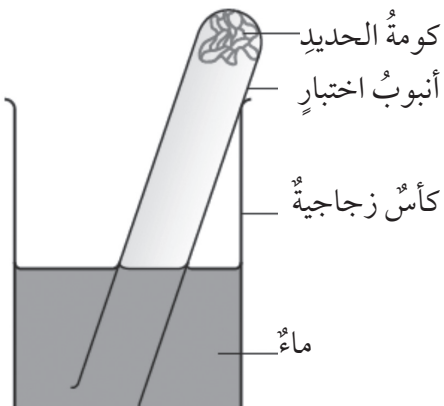
رمزُ الفلزِ	ملاحظاتٌ عندَ وضعِ الفلزِ في حمضِ الهيدروكلوريك المخفِفِ
Cu	لا يحدثُ تفاعلٌ
Fe	تصاعدُ قليلٍ منْ فقاعاتِ الغازِ وظهورُ لونٍ أخضرٍ باهِتٍ للمحلولِ
Pb	مشاهدةً قليلٍ منْ فقاعاتِ الغازِ التي تَظَهُرُ على سطحِ الفلزِ
Mg	تفاعلٌ سريعٌ يُتَجَزَّعُ كميةً منْ فقاعاتِ الغازِ، ويؤدي إلى احتفاءِ الفلزِ
Ca	تفاعلٌ سريعٌ جدًا يؤدي إلى فورانِ الغازِ في الأنوبِ وتعكُّرِ محلولِ

- 1 - أُبَرِّ بالرسم عنْ مؤشراتِ حدوثِ تفاعلاتِ الفلزاتِ في الجدولِ، مُستعيناً بصورةِ الأنابيبِ أدناه.
- 2 - أُصْمِمُ سلسلةً نشاطٍ تعبِّرُ عنْ ترتيبِ هذِهِ الفلزاتِ تصاعدياً وفقاً لنشاطِها.



السؤال الثالث:

في إحدى التجارب الكيميائية المتعلقة بالصلد، وضعت كومةً أسلاكٍ حديديَّة رفيعةٌ في أنبوب اختبار، ثم قُلِّبَ الأنبوب في كأسٍ زجاجيٍّ تحتوي الماء كما في الشكل المجاور، وتُركَ الأنبوب أيامًا عدَّة.



1 - أتوقع ما يحدث لكومة الحديد بعد أيام عدَّة، ثم أبررُ إجابتي.

2 - أتوقع ما يحدث لمستوى سطح الماء في أنبوب الاختبار، ثم أبررُ إجابتي.

تجربة استهلاكية

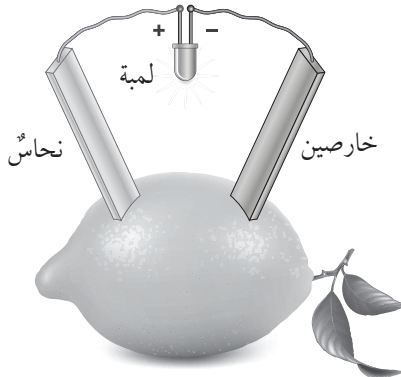
بطارية الليمون

الخلفية العلمية:

ينتُج فرق جهد كهربائي بسيط قيمته Volt 1 تقربياً من خلية الليمون (بطارية الليمون)، لذلك يمكن استخدامها في إضاءة مصباح كهربائي صغير. ويفسر ذلك بأن وجود فلزين مختلفين في النشاط في محلول الحمض في الليمونة يؤدي إلى حدوث تفاعل ينتُج منه تيار كهربائي.

الهدف: أكون بطارية الليمون، ثم أستنتج التفاعلات التي تحدث فيها.

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 والقفازات.

خطوات العمل:

- أضغط الليمونة بيدي إلى أن تصبح طرية تحتوي عصير ليمون.
- أعمل في الليمونة ثقبين، ثم أدخل فيهما صفيحتي الخارصين والنحاس، وأحرص على إدخالهما حتى متصرف الليمونة تقربياً.
- أجريب: أصل صفيحة الخارصين بسلك توصيل، ثم أصل طرفه الآخر بقاعدة المصباح.
- الاحظ: أكرر الخطوة السابقة مع صفيحة النحاس، ثم وأدون ملاحظاتي: هل أضاء المصباح؟ علام يدل ذلك؟



التحليل والاستنتاج:

1. أتوقع: أيُّ الفلزين يتفاعل مع حمض الليمون (حمض الستريك، وسنرمنز إليه بالرمز HC)؟

2. أكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل تفاعل الفلز مع حمض الستريك HC.

3. أكتب معادلة أيونية نهائية لتفاعل الفلز مع الحمض HC.

4. أتوقع: ما التغيير الذي حدث للفلز عند تفاعله مع الحمض؟ هل اكتسب أم فقد إلكترونات؟

5. أتوقع: ما التغيير الذي حدث لأيونات الهيدروجين H^+ عند تفاعل الحمض مع الفلز؟ هل اكتسبت أم فقدت إلكترونات؟

6. أتوقع مصدر التيار الكهربائي المولى في خلية الليمون.

الخلفية العلمية:

يتضمن تفاعل التأكسد والاختزال انتقال الإلكترونات من المادة التي تأسد إلى المادة التي اختزلت، ويرافق حدوث هذا التفاعل إنتاج تيار كهربائي في خلية تسمى الخلية الجلفانية، وتتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وتكون الخلية الجلفانية من قطبي المصدع الذي يتآكسد والمهبط الذي يحدث عنده الاختزال ومحلول كهربولي لأحد أملاح الفلز الأقل نشاطاً.

الهدف: أبني خلية جلفانية، ثم أحدد المصدع والمهبط فيها وفرق الجهد الكهربائي الناتج منها.

المواد والأدوات:

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

إرشادات السلامة:

- ألتزم إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتد يطفف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1. أقيسْ: أحضرْ كأساً زجاجياً، وأقيسْ بالمِهْبَط المدرج mL 150 من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس.
2. أُجّربْ: أنظفْ صفيحتي النحاس والخارصين جيداً بورق الصنفرة.
3. ألاحظْ: أصل أسلاك التوصيل من طرف الصفيحة ومن الطرف الآخر بالفولتميتر، بحيث أصل صفيحة النحاس بالطرف الموجب (+)، وصفيحة الخارصين بالطرف للفولتميتر، ثم أضع صفيحتي النحاس والخارصين في الكأس على أن تكونا متبعدين، ثم ألاحظ تحرك مؤشر الفولتميتر، وأدون قراءته.



التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أُحدِّدُ المصدَّعَ والمهبطَ في الخليةِ الجلْفانِيَّةِ.

2. أُحدِّدُ اتجاهَ حركةِ الإلكتروناتِ في الخليةِ الجلْفانِيَّةِ.

3. أتوقعُ التغييرَ في كتلتَي صفحتيِّ الخارصينِ والنحاسِ.

4. أكتبُ التفاعلَ الكليًّا في الخليةِ الجلْفانِيَّةِ.

مقارنة فرق الجهد الكهربائي في الخلايا

الجلفانية المختلفة

الخلفية العلمية:

تختلف العناصر في نشاطها الكيميائي تبعاً لموقعها في سلسلة النشاط الكيميائي، وتنافس ذرات العناصر في فقد الإلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار؛ فالعنصر الأنشط يفقد إلكتروناته ويتأكسد، في حين أنَّ العنصر الأقل نشاطاً تخزن أيوناته وتترسب ذرات العنصر على القطب. وتعتمد شدة التيار الكهربائي وفرق الجهد الناتج على نوع الأقطاب المكونة للخلية.

الهدف: أستقصي العلاقة بين موقع الفلزين في سلسلة النشاط الكيميائي وفرق الجهد الكهربائي الناتج عنهمما.

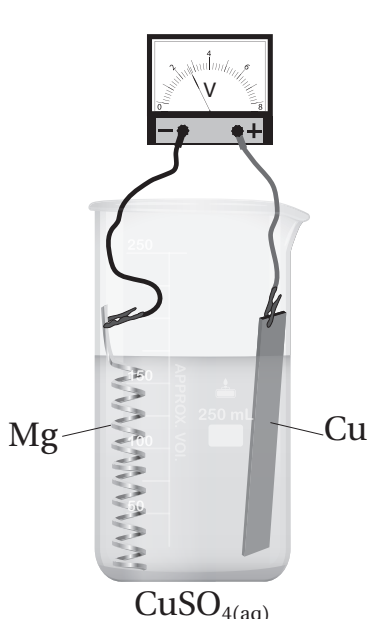
المواد والأدوات:

محلول كبريتات النحاس CuSO_4 تركيزه (1M)، صفائح من: نحاس Cu ، ورصاص Pb ، وألミニوم Al ، وشريط من المغنيسيوم Mg ، ورق صنفرة، فولتميتر، أسلاك توصيل، (3) كؤوس زجاجية سعتها 200 mL ومخبار مدرج.

إرشادات السلامة:

- ألتزم بإرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدى معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:



1. أحضر (3) كؤوس زجاجية نظيفة وجافة، وأضع على كل منها شريطاً لاصقاً وأرقّها من (1-3)، ثم أدوّن على كل كأس الأقطاب المستخدمة في تشكيل الخلية الجلفانية: $(\text{Pb}-\text{Cu})$, $(\text{Al}-\text{Cu})$, $(\text{Mg}-\text{Cu})$ على الترتيب.

2. أقيس بالمخبار المدرج 150 mL من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس (1)، وأكرر ذلك بالنسبة إلى الكأسين 2 و 3.

3. أُجرِّب: أنظف صفائح النحاس والألミニوم والرصاص وشريط المغنيسيوم جيداً بورق الصنفرة، وألف شريط المغنيسيوم لفّا حلزونياً كما في الشكل المجاور.



4. **الاحظُ:** أصلُ أسلاكِ التوصيلِ منْ طرفِ الصفيحةِ ومنَ الطرفِ الآخرِ بالفولتميتر، بحيثُ أصلُ صفيحةِ النحاسِ بالطرفِ الموجبِ (+)، وشريطَ المغنيسيومِ بالطرفِ السالِبِ، ثمَّ أضعُ صفيحةَ النحاسِ وشريطَ المغنيسيومِ في الكأسِ (1) على أنْ يكونا متباعدِين، ثمَّ الاحظُ تحرُّكَ مؤشرِ الفولتميتر، ثمَّ أدوْنُ قراءَتَهُ في جدولِ البياناتِ.

5. **أجرِّبُ:** أكررُ الخطوةِ (4) باستخدامِ الأقطابِ Pb – Cu – Al – Cu، باستخدامِ الكأسينِ 2 و 3 (إذا لم تتوافرْ صفائحٌ عدَّةٌ منَ النحاسِ، تغسلُ الصفيحةُ بالماءِ وتُجفَّفُ ويُعادُ استخدامُها).

6. **أنظمُ البياناتِ:** أدوْنُ قِيمَ فَرقِ الجهدِ الكهربائيِّ المقيسِ واتجاهَ حركةِ الإلكتروناتِ. والمصعد في جدولِ البياناتِ الآتي:

اتجاه حركةِ الإلكتروناتِ	المصعد	فرقُ الجهدِ الكهربائيِّ	قطباً الخلية
			Mg – Cu
			Al – Cu
			Pb – Cu

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أتوقعُ ترتيبَ الفلزاتِ وفقًا لنشاطِها بناءً على قيمِ فرقِ الجهدِ الكهربائيِّ المقيسِ للخلايا الجلفانية.

.....

.....

2. أقارنُ بينَ الترتيبِ الذي حصلَتْ عليهِ وترتيبِ الفلزاتِ في سلسلةِ النشاطِ الكيميائيِّ.

.....

.....

التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم

تجربة إثرائية ١

الخلفية العلمية:

عند مرور تيار كهربائي في محليل أو مصاہير الأملاح (المركبات الأيونية)، فإنَّ الأيونات تتحرك نحو الأقطاب المخالفة لها في السُّخنة؛ فتتحرَّك الأيونات الموجبة نحو القطب السالب ويحدث لها اختزال، في حين تتحرَّك الأيونات السالبة نحو القطب الموجب ويحدث لها تأكسد. وفي بعض محليل قد يتآكسد الماء بدلاً من الأيونات السالبة، ويُستدلُّ على ذلك من تصاعد غاز الأكسجين، أو يختزل الماء بدلاً من الأيونات الموجبة، ويُستدلُّ على ذلك من تصاعد غاز الهيدروجين، ويعتمد ذلك على النشاط الكيميائي للعنصر.

الهدف: أستقصي نواتج التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم .

المواد والأدوات:

محلول يوديد البوتاسيوم KI تركيزه (1M)، قطباً جرافيت، أسلاكٌ توصيل، أنبوبٌ (U)، مِخبَارٌ مدرجٌ، بطارية 6V، حاملٌ وماسِكٌ فلزيٌّ، كاشفٌ للفينول فثالين، قطارةٌ.

إرشادات السلامة:

- ألتزم بإرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.

خطوات العمل:

1. أقيسُ بالمِخبَار المدرج mL 100 من محلول يوديد البوتاسيوم، ثمَّ أملأ الأنوبَ (U)، وأضيفُ إليه بالقطارة 3 نقاطٍ من كاشفِ الفينول فثالين.
2. أثبتُ الأنوبَ على الحامل الفلزي بالماسِك.
3. أُجربُ: أصلُ قطبي الجرافيت بسلكٍ توصيل بطولٍ مناسبٍ، ثمَّ أضعُ القطبين في محلول.
4. ألاحظُ: أصلُ أسلاكَ التوصيل بالبطارية، وأراقبُ الأنوبَ قليلاً، ثمَّ أدوُّن ملاحظاتي.



5. **الاحظُ:** أشعّل عودًا ثقابٍ وأقربه من طرف الأنوبِ حيث يتصاعدُ الغازُ، ثمَّ أدُونُ ملاحظاتي.



التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أصفُ التغييرَ الذي يحدثُ عندَ المصعدِ.

2. أكتبُ معادلةً كيميائيةً تمثلُ التفاعلَ الذي حدثَ عندَ المصعدِ.

3. أصفُ التغيراتِ التي تحدثُ عندَ المهبِطِ.

4. أحددُ الغازَ المتتصاعدَ عندَ المهبِطِ.

5. علامَ يدلُّ تغييرُ اللونِ الذي حدثَ عندَ المهبِطِ؟

تجربة 2 إثرائية

الخلفية العلمية:

يتحلل الماء H_2O إلى مكونيه الهيدروجين H_2 والأكسجين O_2 عند مرور تيار كهربائي في وفقاً للمعادلة الآتية:

تحليل كهربائي



وتجرى التجربة بغميس قطبين من الجرافيت في الماء بعد إضافة قطرات من محلول الحمض إليه، فتحدث التفاعلات الآتية:

القطب الموجب (المصعد)

القطب السالب (المهبط)

وتكون المعادلة النهاية هي تحليل الماء إلى عناصره.

الهدف: أستقصي نواتج التحليل الكهربائي للماء بعد إضافة قطرات من حمض الكبريتيك إليه.

المواد والأدوات:

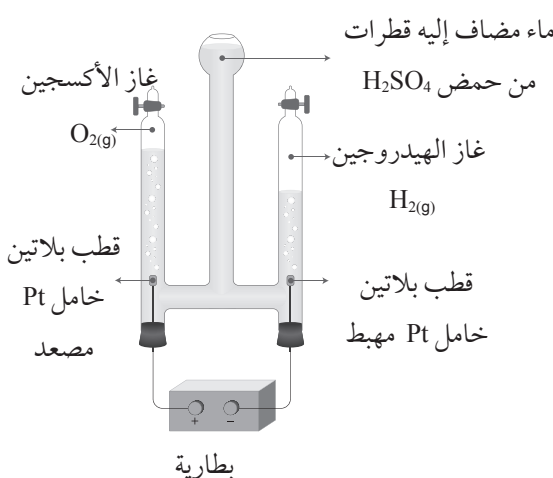
جهاز تحليل الماء، بطارية 6V ماء، حمض الكبريتيك H_2SO_4 ، فولتميتر، قطارة زجاجية.

إرشادات السلامة:



- أتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
- أتعامل مع حمض الكبريتيك بحذر.

خطوات العمل:



1. أُجرب: أثبت جهاز تحليل الماء كما في الشكل.

2. أُجرب: أملأ الجهاز كله بالماء، ثم أضيف إليه بالقطارة قطرات عده من حمض الكبريتيك H_2SO_4 .

3. الاحظ: أصل جهاز تحليل الماء بالبطارية، وأراقبه مدة كافية، ثم أدون ملاحظاتي.



4. **الاحظُ:** أشعّل عود ثقابٍ وأقربه بحدٍ من طرف الأنوبِ المتصل بالقطب السالب للبطارية، ثمَّ أسمح بمرورِ كميةٍ قليلةٍ من الغازِ. هل اشتعل الغازُ؟ أدُونُ ملاحظاتي.

5. **الاحظُ:** أكرر الخطوة السابقةً وأكشفُ عنِ الغازِ المتتصاعدِ في الأنوبِ المتصل بالقطب الموجب من البطارية، ثمَّ أدُونُ ملاحظاتي.

6. **الاحظُ:** أفصلُ البطارية عنِ جهازِ تحليلِ الماءِ، ثمَّ أضع بدلاً منها جهاز فولتميتر، ثمَّ أدُونُ ملاحظاتي.

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أتوقعُ نوعَ الأقطابِ المستخدمةِ في الجهازِ.

2. أفسّرُ توصيلِ محلولِ حمضِ الكبريتيك التيارَ الكهربائيَّ.

3. أصفُ التغيراتِ التي حدثتْ نتيجةً لمرورِ التيارِ الكهربائيِّ في محلولِ.



4. أُسْمِي الغَارَ المَتَصَاعِدَ عَنَّدَ كُلٍّ مِنَ الْمَصْعِدِ وَالْمَهْبِطِ.

5. أُقْارِنُ بَيْنَ حَجْمِي غَازِي الْأَكْسِجِينِ وَالْهَيْدِرُوجِينِ النَّاتِجِيْنِ مِنْ تَحْلِيلِ الْمَاءِ كَهْرَبَايِّيًّا، مُفْسِرًا إِجَابِيًّا.

6. أَسْتَنْجُ: عَلَامَ يَدُلُّ تَحْرُكُ مؤْشِرِ الْفُولْتَمِيْترِ عَنَّدَ وَصْلِهِ بِالْجَهازِ؟ وَمَاذَا أُسْمِيَ الْخَلِيَّةَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ؟

محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

الجدول الآتي يتضمن 3 خلايا جلفانية بسيطة ومعلومات عنها. أتأمله جيداً، ثم أحيب عن الأسئلة التي

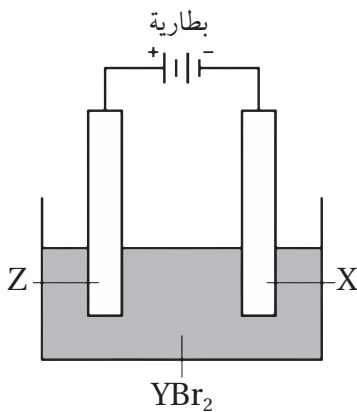
تلية:

رقم الخلية	قطب الخلية	المصدُّ في الخلية	فرق الجهد الكهربائي (V)
1	Zn–Cr	Zn	0.02
2	Cr–Sn	Cr	0.60
3	Fe–Sn	Fe	0.30

أ) أَتَوْقَعُ العنصر الأكثر نشاطاً من العناصر الآتية: Zn, Cr, Sn, Fe

ب) أُرتِّبُ الفلزات الأربع بحسب نشاطها الكيميائي من الأقل نشاطاً إلى الأكثر نشاطاً.

ج) أَسْتَتِّجُ العامل المختزل في الخلية (Fe–Sn).



السؤال الثاني:

يُمثّل الشكل المجاور تركيب خلية كهروكيميائية.

أتأمله جيداً، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ) ما نوع الخلية الكهروكيميائية ؟

ب) أي القطبين (Z ، X) يمثل المصعد، وأيهما يمثل المهبط ؟

ج) ما سُخْنَةُ كُلِّ من القطبين: (Z ، X)؟

د) إذا كان محلول الكهرولي في الخلية هو بروميد الفلز Y₂Br₃ ، وعند تشغيل الخلية مدةً من الزمن، لوحظ تصاعد غاز الهيدروجين عند القطب X، وتغيير اللون إلىبني برتقالي حول القطب Z.

1 - أكتب نصف التفاعل الذي حدث عند القطب Z.

2 - هل يتفاعل الفلز Y مع حمض الهيدروكلوريك HCl ويتصاعد غاز الهيدروجين؟ أفسر إجابتي.

الدورة

الجدول الدوري

1	IA	1 H Hydrogen 1.00794	2 IIIA	1 Be Boron 9.012102	3 IIIA	3 Mg Magnesium 24.353	4 IVB	4 Ca Calcium 40.078	5 VIB	5 Sc Scandium 44.9591	6 VIIB	6 Ti Titanium 47.867	7 VIIIB	7 Cr Chromium 51.9862	8 VIIIB	8 Fe Iron 54.93804	9 VIIIB	9 Co Cobalt 55.945	10 IB	10 Ni Nickel 58.6934	11 IIB	11 Cu Copper 63.546	12 IIB	12 Zn Zinc 65.38	13 IIIA	13 Al Aluminum 26.98153	14 IVA	14 Si Silicon 28.0855	15 VA	15 P Phosphorus 30.9766	16 VIA	16 S Sulfur 32.085	17 VIIA	17 Cl Chlorine 35.453	18 VIIIIA	18 Ar Argon 39.948
19	+1 K	+1 Potassium 39.0983	+2 Rb Rubidium 85.4608	+2 Sr Strontium 87.62	+3 Ca Calcium 40.078	+3 Sc Scandium 44.9591	+4 V Vanadium 50.945	+4 Cr Chromium 52.9982	+5 Fe Iron 55.945	+6 Mn Manganese 54.93804	+6 Mo Molybdenum 95.96	+7 Tc Technetium 95.907	+7 Ru Ruthenium 101.07	+7 Rh Rhodium 102.9055	+8 Os Osmium 190.23	+9 Re Rhenium 188.207	+10 Ir Iridium 192.217	+11 Pt Platinum 195.084	+12 Au Gold 196.965	+13 Hg Mercury 204.3833	+14 Pb Lead 207.2	+15 Bi Bismuth 210.2	+16 Po Astatine 208.984	+17 At Astatine 209.987	+18 Rn Radon 222.018											
37	+1 Cs Cesium 132.954	+2 Rb Rubidium 85.4608	+3 La Lanthanum 138.9054	+3 Y Yttrium 88.90385	+4 Zr Zirconium 91.224	+4 Hf Hafnium 178.49	+5 Ta Tantalum 180.978	+5 Nb Niobium 92.90538	+6 W Tungsten 183.84	+6 Sg Seaborgium (266)	+6 Db Dubnium (265)	+7 Bh Bohrium (263)	+7 Mt Meitnerium (265)	+8 Hs Hassium (266)	+9 Mt Moscovium (268)	+10 Fm Rutherfordium (267)	+11 Rg Roentgenium (270)	+12 Cn Copernicium (265)	+13 Nh Nhastium (269)	+14 Fl Florium (269)	+15 Mc Livermorium (269)	+16 Lv Tennessine (269)	+17 Ts Oganesson (269)													
55	+1 Cs Cesium 132.954	+2 Fr Francium 223.0238	*+2 Ra Radium (268)	*+3 Ac Actinium (227)	*+3 Rf Rutherfordium (285)	+4 Ac Actinium (227)	+4 Hf Hafnium 178.49	+4 La Lanthanum 138.9054	+5 Tb Terbium 159.8253	+6 Dy Dysprosium 162.500	+7 Ho Holmium 164.9303	+8 Er Erbium 167.259	+9 Tm Thulium 169.9342	+10 Yb Ytterbium 173.054	+11 Lu Lutetium 174.9688																					
58	*+3 Ce Cerium 140.116	*+3 Pr Praseodymium 140.9076	+3 Nd Neodymium 144.242	+3 Sm Samarium 150.16	+3 Eu Europium 151.964	+3 Gd Gadolinium 157.25	+3 Tb Terbium 159.8253	+3 Dy Dysprosium 162.500	+3 Ho Holmium 164.9303	+3 Er Erbium 167.259	+3 Tm Thulium 169.9342	+3 Yb Ytterbium 173.054	+3 Lu Lutetium 174.9688																							
90	*+4 Th Thorium 232.0380	*+5 Pa Protactinium 231.0388	+5 Rb Rubidium 85.4608	+6 U Uranium 238.0289	+6 Ne Neutronium (237)	+6 Pu Plutonium (244)	+6 Am Americium (243)	+6 Cm Curium (247)	+7 Bk Berkelium (247)	+7 Cf Californium (251)	+8 Es Einsteinium (253)	+9 Md Mendelevium (258)	+10 Fm Fermium (257)	+11 No Nobelium (259)	+12 Lr Lawrencium (259)																					

الوحدة الرابعة: الكيمياء الكهربائية.

**	+4 Ce Cerium 140.116	+3 Pr Praseodymium 140.9076	+3 Nd Neodymium 144.242	+3 Sm Samarium 150.16	+3 Eu Europium 151.964	+3 Gd Gadolinium 157.25	+3 Tb Terbium 159.8253	+3 Dy Dysprosium 162.500	+3 Ho Holmium 164.9303	+3 Er Erbium 167.259	+3 Tm Thulium 169.9342	+3 Yb Ytterbium 173.054	+3 Lu Lutetium 174.9688		
*	+5 Th Thorium 232.0380	+5 Pa Protactinium 231.0388	+5 Rb Rubidium 85.4608	+6 U Uranium 238.0289	+6 Ne Neutronium (237)	+6 Pu Plutonium (244)	+6 Am Americium (243)	+6 Cm Curium (247)	+7 Bk Berkelium (247)	+7 Cf Californium (251)	+8 Es Einsteinium (253)	+9 Md Mendelevium (258)	+10 Fm Fermium (257)	+11 No Nobelium (259)	+12 Lr Lawrencium (259)

أشبه فلزات

فلزات

فلزات

أشبه فلزات

غازات نبيلة

لافرات

تَمْ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى