



# الكيمياء

الصف التاسع - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

بلال فارس محمود

أسماء عبدالفتاح طحليش

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**

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

بيانات الفهرس الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب	الكيمياء/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية 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	

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصْنَفه، ولا يُعِّبر هذا المُصْنَف 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  
م 2025 - 2023

الطبعة الأولى (التجريبية)  
أعيّدت 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 $\text{HCl}$ 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 ل محلول يوديد البوتاسيوم
24	تجربة إثرائية 2: التحليل الكهربائي للماء
27	محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية

## بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات

الخلفية العلمية:

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

الهدف من التجربة: أتعرّف بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات.

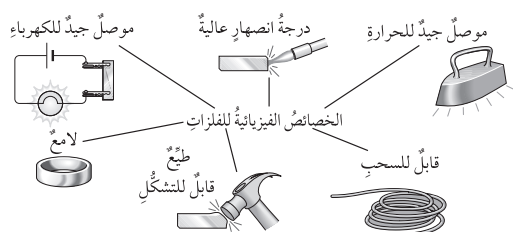
المواد والأدوات:

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 صنفراً، بطارية، أسلاك توصيل، مصباح، لاصق بلاستيكي.

إرشادات السلامة:



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



خطوات العمل:



1. **الاحظ:** أنظف الفلزات بورق الصنفرا، 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 ويتحطّم أم قابل للطرق ويتسطّح؟ 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 أتفحّص توصيل شريط المغنيسيوم للكهرباء. هل يضيّع 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	الوصيل الكهربائي
Cu					
Al					
Fe					
Zn					
Mg					

### التحليل والاستنتاج:

1. أَحِدُّ أَرْبَعَ خصائص فيزيائية عامة للفلزات.

.....

.....

.....

2. أُفْسِرُ أهمية تنظيف سطح الفلز بورق الصنفراة قبل فحصه.

.....

.....

.....

## تفاعلُ الفلزاتِ معَ كُلِّ مَاءٍ وَ حَمْضِ الهيدروكلوريك HCl المُخْفِي

### الخلفيَّةُ العلميَّةُ:

تفاوتُ الفلزاتُ في سرعةِ تفاعلِها معَ الماءِ ومعَ حمضِ الهيدروكلوريك HCl المُخْفِي، ويُستدَلُّ على ذلكَ منْ ملاحظةِ سرعةِ تصاعُدِ غازِ الهيدروجين.

**الهدفُ منَ التجربةِ:** أقارنُ سرعةَ تفاعلِ بعضِ الفلزاتِ معَ الماءِ ومعَ حمضِ الهيدروكلوريك المُخْفِي.

### الموادُ والأدواتُ:

حبّياتُ الكالسيوم، شريطُ مغنيسيوم طولُهُ 5cm، قطعُ نحاسٍ، قطعُ خارصين، ماءٌ مُقطَّرٌ، (8) أنابيبٍ اختبارٍ، حاملٌ أنابيبٍ، ورقٌ صنفِرٌ، ملعقةٌ، أعواودٌ ثقابٌ، مِهْبَارٌ مدرجٌ مساحةً كلٌّ منها 25mL، حمضُ الهيدروكلوريك تركيزه 0.5M، ورقٌ لاصقٌ، قلمٌ تخطيطٌ.

### إرشاداتُ السلامةِ:

- أرتدي معطفَ المختبرِ والنظاراتِ الواقيةِ والقفازاتِ.
- أتوخي الحذرَ عندَ إشعالِ عودِ الثقابِ، وعنَّدَ استخدامِ حمضِ الهيدروكلوريك لأنَّهُ حارقٌ للجلدِ والأقمشةِ.

### خطواتُ العملِ:

1. أنظفْ شريطَ المغنيسيوم بورقِ الصنفِر لِإزالَةِ طبقةِ الأكسيدِ التي تغلفُهُ.
2. أحضرْ أربعةَ أنابيبٍ اختبارٍ وأصقُّ على كُلِّ منها اسمَ أحدِ الفلزاتِ الأربعِ، ثُمَّ أضعُها على حاملِ الأنابيبِ.
3. أقيسْ: أضيفْ باستخدامِ المِهْبَارِ المدرج 10mL منَ الماءِ المُقطَّرِ إلى كُلِّ أنبوبٍ.
4. أضعْ كميةً مناسبَةً منَ الفلزِ في كُلِّ أنبوبٍ اختبارٍ وفقًا لاسمِ الفلزِ المكتوبِ عليهِ. الاحظُّ ما يحدثُ في كُلِّ أنبوبٍ، ثُمَّ أدوْنُ ملاحظاتِي.
5. أجرِّبْ: أشعلُ عودَ الثقابِ وأقربُهُ منْ فوهةِ أنبوبِ الكالسيوم والماءِ، ثُمَّ أدوْنُ ملاحظاتِي.
6. أكرِّرُ الخطواتِ منْ 1 إلى 4 باستخدامِ حمضِ الهيدروكلوريك HCl المُخْفِي.
7. أنظمِ البياناتِ: أدوْنُ ملاحظاتِي الخاصةَ بتفاعلاتِ الفلزاتِ في جدولِ البياناتِ الآتيِ:

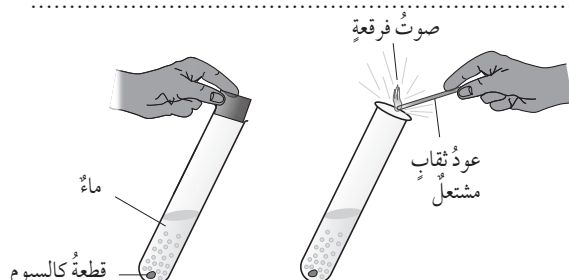


حدوث تفاعل مع حمض HCl المخفف وتصاعد فقاعات غاز $H_2$	حدوث تفاعل مع الماء وتصاعد فقاعات غاز $H_2$	رمز الفلز
نعم / لا	نعم / لا	Mg
		Ca
		Cu
		Zn



### التحليل والاستنتاج:

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

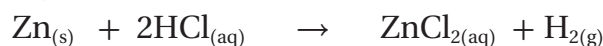


2. أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل فلز الكالسيوم Ca مع الماء.

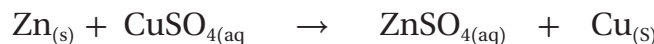
3. أرتّب الفلزات الأربع وفقاً لسرعة تفاعلها مع حمض HCl المخفف عمودياً من الأكثري إلى الأقل نشاطاً.

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  $\text{CuSO}_4$  فإنَّه يحدث بينهما تفاعل، فيحلُّ الخارصين محلَّ النحاس في محلول كما في المعادلة الآتية:



يستفادُ من هذه التفاعلات في بناء سلسلة نشاط الفلزات.

الهدفُ من التجربة: أرتُب بعض الفلزات وفقاً لنشاطها.

المواد والأدوات:

أنابيب اختبارٍ عدَّ (4)، ورقٌ صنفِر، أشرطة لفلزاتِ المغنيسيوم، والحديد، والنحاس، والخارصين، محلالٌ تركيز كلٌ منها  $0.1\text{M}$  من كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  وكبريتات المغنيسيوم  $\text{MgSO}_4$  وكبريتات الخارصين  $\text{ZnSO}_4$  وكبريتات الحديد  $\text{FeSO}_4$ ، حاملٌ أنابيب.

إرشاداتُ السلامة:

- ألتزمُ إرشاداتِ السلامة العامة في المختبر.
- أرتدي معطفَ المختبر والنظاراتِ الواقية والقفازاتِ.

خطواتُ العمل:

1. أحضر أربعَ أوراقٍ لاصقةٍ، وأكتبُ على كُلَّ ورقةِ أحدَ المحاليل الأربعَ، ثمَّ ألصقُ كُلَّ ورقةٍ منها على أحدِ الأنابيب.
2. أضعُ باستخدامِ المخارِي المدرِّج في كُلَّ أنبوبٍ  $10\text{ mL}$  منَ محلولِ المخصصِ لهُ.

3. **الاحظ**: أغمس في كل أنبوب شريطًا من المغنيسيوم طوله 3cm بعد تنظيفه بورق الصنفراة ماعدا محلول  $MgSO_4$  وأنظر خمس دقائق، ثم **الاحظ** أي الأنابيب التي يحدث فيها تفاعل، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

4. أفرُّ الأَنَابِبَ مِنْ مَحْتَوِيَّاتِهَا، وَأَكْرُرُ الْخُطُوطَ السَّابِقَةَ بِاسْتِخْدَامِ شَرِيطٍ مِنَ الْخَارِصِينِ وَأَسْتَشِنِي مَحْلُولَ  $\text{ZnSO}_4$ ، ثُمَّ أُدُونُ مَلَاحِظَاتِي فِي جَدْوِلِ الْبِيَانَاتِ.

5. أكّرر الخطوة (4) باستخدام شريطٍ من الحديد وأستثنى محلول  $\text{FeSO}_4$  ثم أدون ملاحظاتي في جدولِ السنانات.

6. أكّرُ الخطوة (4) باستخدام شريطٍ من النحاسِ وأستنشي محلول  $\text{CuSO}_4$ ، وأدّونُ ملاحظاتي في  
جدول البيانات.

## ٧. **أنظم التائج** (يحدث تفاعل أو لا يحدث تفاعل) في جدول كما يأتي:

$\text{FeSO}_4$	$\text{ZnSO}_4$	$\text{CuSO}_4$	$\text{MgSO}_4$	الفلزُ
			_____	شريطُ $\text{Mg}$
	_____			شريطُ $\text{Zn}$
_____				شريطُ $\text{Fe}$
		_____		شريطُ $\text{Cu}$



## التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أستنتجُ الفلزَ الأكْثَرَ نشاطاً بَيْنَ الْفَلَزَاتِ الْمُسْتَخَدَمَةِ، ثُمَّ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

2. أستنتجُ الفلزَ الأقْلَى نشاطاً بَيْنَ الْفَلَزَاتِ الْمُسْتَخَدَمَةِ، ثُمَّ أَبْرُرُ إِجَابَتِي.

3. أُفْسِرُ عَدَمَ حَدُوثِ التَّفَاعُلِ عِنْدَ عَمْسِ شَرِيطِ الْحَدِيدِ فِي مَحْلُولِ كَبْرِيَاتِ الْخَارِصِينِ.

4. أُرْتَبُ الْفَلَزَاتِ الْمُسْتَخَدَمَةَ وَفَقَّا لِنِشَاطِهَا 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 وأدوات عدّة أخرى. يرافق استخدام الحديد مشكلة مكلفة اقتصادياً، وهي صدأ الحديد Iron Rust.

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



المواد والأدوات:

كربونات الصوديوم الهيدروجينية  $\text{NaHCO}_3$ ، ورقة المنيوم، ماء، صوف فولاذي / ليفة خشنة Steel wool، بصل، سكين، ماء، قطعة قماش قطني، (3) أدوات حديديّة صدأ مثل أسياخ الشواء.

إرشادات السلامة:

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

خطوات العمل:

1. أقطع شريحة من البصل بالسكين، ثم أحضر سيخاً صدائياً وأحلك الطبقة الصدأة بالبصل جيداً، ثم أفرّك بليفة الصوف الفولاذي وأغسله، ثم أجفنه. أدون ملاحظاتي.

2. أحضر سيخاً صدائياً آخر وأبلّه بالماء، ثم أرّش عليه كمية وفيرة من كربونات الصوديوم الهيدروجينية، ثم أتركه دقائق، ثم أفرّك بليفة الصوف الفولاذي وأغسله، أخيراً أجفنه. أدون ملاحظاتي.



3. أَضْمُمْ ورقةَ الْأَلْمِنِيُومَ إِلَى بَعْضِهَا مُكْوِنًا مِنْهَا كُرْبَةً وَأَبْلِلُهَا بِالْمَاءِ، ثُمَّ أَفْرُكُ بِهَا طبقةَ الصِّدَأِ عَلَى السِّيِّخِ الثَّالِثِ مَدَةً دَقِيقَةً، ثُمَّ أَمْسِحُ السِّيِّخَ بِالْقُمَاشِ الْقَطْنِيِّ جَيْدًا. هَلْ عَادَ لِمَعَانِي سِيِّخِ الْحَدِيدِ؟ أَدَوْنُ مُلَاحَظَاتِي.



### التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أَصْفُ التَّغْيِيرَ الَّذِي طَرَأَ عَلَى الأَسِيَّاخِ الصِّدَأِيَّةِ الْثَّلَاثَةِ.

2. أَفْسِرُ بَعْدَ دراستي سلسة النشاط الكيميائي للفلزات اختيار ورق فلز الألمنيوم لفرك صدأ الحديد.

3. أَعُدُّ الطَّرَائِقَ الَّتِي جَرَبْتُهَا فِي إِزَالَةِ طبقةِ الصِّدَأِ عَنْ أَسْطَحِ الأَسِيَّاخِ الْحَدِيدِيَّةِ.

# محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

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

الفلز/ رمزه	الكتافة (cm <sup>3</sup> /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. يتضاعُدُ غازُ الهيدروجينِ نتِيجةً لِتِفَاعُلِ فلزِ الصوديومِ معَ الماءِ وَفُقَّا لِلِمُعَادِلَةِ الآتِيَةِ:



أَدْرُسْ مُعَادِلَةَ التِفَاعُلِ، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الآتِيَيْنِ:

- 1 - المَرْكَبُ النَّاتِجُ مِنَ التِفَاعُلِ هُوَ: .....
- 2 - أَصْفُ طَرِيقَةَ الكِشْفِ عَنْ غَازِ الهيدروجينِ المُتَضَاعِدِ.

السُّؤَالُ الثَّانِي:

الْجَدْوَلُ الآتِي يَشْتَمِلُ عَلَى مَلَاحِظَاتٍ دُوَّنَتْ بَعْدَ إِجْرَاءِ تِجْرِيَةٍ وَضَعْ فَلَزَاتٍ عَدِيَّةٍ بِحَذْرٍ فِي أَنَابِيبٍ تَحْتَوِي حَمْضَ الْهِيدْرُوكْلُورِيكَ الْمُخْفِفِ. أَقْرَأُ الْمَلَاحِظَاتِ، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ:

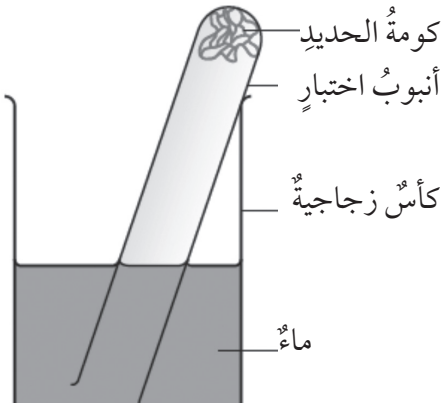
رَمْزُ الْفَلَزِ	مَلَاحِظَاتٌ عَنَّدَ وَضَعْ الْفَلَزِ فِي حَمْضِ الْهِيدْرُوكْلُورِيكَ الْمُخْفِفِ
Cu	لَا يَحْدُثُ تِفَاعُلٌ
Fe	تَضَاعُدُ قَلِيلٌ مِنْ فَقَاقِعِ الغَازِ وَظَهُورُ لَوْنِ أَخْضَرٍ بَاهِتٍ لِلِمَحْلُولِ
Pb	مَشَاهِدَةُ قَلِيلٌ مِنْ فَقَاقِعِ الغَازِ الَّتِي تَظَهُرُ عَلَى سَطْحِ الْفَلَزِ
Mg	تِفَاعُلٌ سَرِيعٌ يُتَيْجُرُ كَمِيَّةً مِنْ فَقَاقِعِ الغَازِ، وَيُؤَدِّي إِلَى اخْتِفَاءِ الْفَلَزِ
Ca	تِفَاعُلٌ سَرِيعٌ جَدًّا يُؤَدِّي إِلَى فُورَانِ الغَازِ فِي الْأَنْبُوبِ وَتَعْكُرِ الْمَحْلُولِ

- 1 - أَعْبُرُ بِالرِّسْمِ عَنْ مَوْشِراتِ حَدَوِثِ تِفَاعُلَاتِ الْفَلَزَاتِ فِي الْجَدْوَلِ، مُسْتَعِينًا بِصُورَةِ الْأَنَابِيبِ أَدْنَاهُ.
- 2 - أَصْمِمُ سَلْسَلَةً نَشَاطٍ تَعْبُرُ عَنْ تَرْتِيبِ هَذِهِ الْفَلَزَاتِ تَضَاعِدِيًّا وَفُقَّا لِنَشَاطِهَا.



### السؤال الثالثُ:

في إحدى التجارب الكيميائية المتعلقة بالصلد، وضعت كومةُ أسلالٍ حديديَّة رفيعةٍ في أنبوب اختبار، ثم قُلِّبَ الأنبوب في كأسٍ زجاجيَّةٍ تحتوي الماء كما في الشكل المجاور، وتُركَ الأنبوب أيامًا عدَّة.



1 - أتوقعُ ما يحدثُ لكومة الحديد بعد أيامٍ عدَّة، ثم أبرُّ إجابتي.

2 - أتوقعُ ما يحدثُ لمستوى سطح الماء في أنبوب الاختبار، ثم أبرُّ إجابتي.

# تجربة استهلاكية

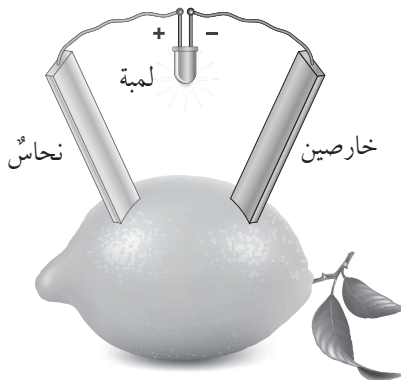
## بطارية الليمون

### الخلفية العلمية:

ينتج 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 ينتج 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.

- أرتد 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.
- أجرب: 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 اكتسب أم فقد إلكترونات؟

6. أتوقع مصدر التيار الكهربائي المولى في خلية الليمون.

## الخلفية العلمية:

يتضمن تفاعل التأكسد والاختزال انتقال الإلكترونات من المادة التي تأكسدت إلى المادة التي اختزلت، ويرافق حدوث هذا التفاعل إنتاج تيار كهربائي في خلية تسمى الخلية الجلفانية، وتحوّل 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  $\text{CuSO}_4$ ، صفيحتا خارصين Zn ونحاس Cu، ورق الصنفية، فولتميتر، أسلاك توصيل، كأس زجاجية سعتها 200 mL، مخبر مدرج.

## إرشادات السلامة:

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

## خطوات العمل:

1. أقيس: أحضر كأساً زجاجية، وأقيس بالمخابر المدرج mL 150 من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس.
2. أجرّب: أنظف صفيحتي النحاس والخارصين جيداً بورق الصنفية.
3. ألاحظ: 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 متباعدتين، ثم ألاحظ تحرك مؤشر الفولتميتر، وأدون قراءته.



## التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أُحدِّدُ المُصعدَ والمُهبطَ فِي الْخَلِيَّةِ الْجَلْفَانِيَّةِ.

.....

.....

.....

2. أُحدِّدُ اِتِّجَاهَ حَرْكَةِ الْإِلْكْتَرُونَاتِ فِي الْخَلِيَّةِ الْجَلْفَانِيَّةِ.

.....

.....

.....

3. أَتُوقّعُ التَّغْيِيرَ فِي كُتُلَّتِي صَفَحَيِّي الْخَارِصِينِ وَالنَّحَاسِ.

.....

.....

.....

4. أَكْتُبُ التَّفَاعُلَ الْكُلَّيَّ فِي الْخَلِيَّةِ الْجَلْفَانِيَّةِ.

.....

.....

.....

# التجربة (2) 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 ويتآكسد، في حين أنَّ العنصر الأقل نشاطاً تختزل أيوناته وترسب 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 عنهم.

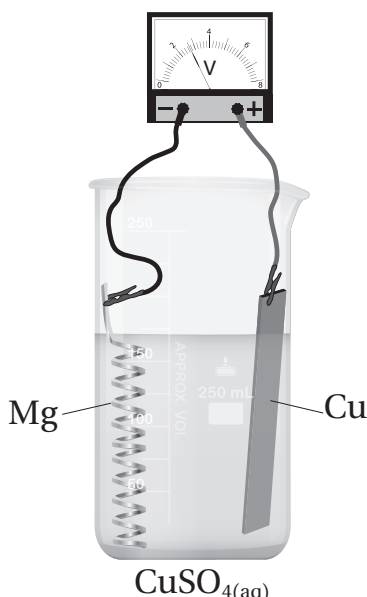
## المواد والأدوات:

محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  تركيزه (1M)، صفائح من: نحاس  $\text{Cu}$ ، ورصاص  $\text{Pb}$ ، وألミニوم  $\text{Al}$ ، وشريط من المغنيسيوم  $\text{Mg}$ ، ورق صنفه، فولتميتر، أسلاك توصيل، (3) كؤوس زجاجية سعتها 200 mL ومخبار مدرج.

## إرشادات السلامة:

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

## خطوات العمل:



1. أحضر (3) كؤوس زجاجية نظيفة وجافة، وأضع على كل منها شريطلاً 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. أُجرب: أنظف صفائح النحاس والألミニوم والرصاص وشريط المغنيسيوم جيداً بورق الصنفه، وألف شريط المغنيسيوم لفّا حلزونياً كما في الشكل المجاور.



4. **الاحظُ:** أصلُ أسلالِ 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 أدوُنُ قراءَتَهُ في جدولِ البياناتِ.

5. **أجرِّبُ:** أكررُ الخطوةَ (4) باستخدامِ الأقطابِ  $Pb - Cu$ ،  $Al - Cu$ ، باستخدامِ الكأسينِ 2 و 3 (إذا لم تتوافرْ صفائحٌ عدُّةٌ منَ النحاسِ، تُغسلُ الصفيحةُ بالماءِ وتُجفَّفُ ويعادُ استخدامُها).

6. **أنظُمُ البياناتِ:** أدوُنُ قِيمَ فَرْقِ الجهدِ الكهربائيِّ المقيسِ واتجاهَ حركةِ الإلكتروناتِ. والمصعد في جدولِ البياناتِ الآتي:

اتجاه حركة الإلكتروناتِ	المصعد	فَرْقُ الجهدِ الكهربائيِّ	قطبِ الخلية
			$Mg - Cu$
			$Al - Cu$
			$Pb - Cu$

### التحليلُ والاستنتاجُ:



1. أتوقعُ ترتيبَ الفلزاتِ وفقًا لنشاطِها بناءً على قِيمِ فَرْقِ الجهدِ الكهربائيِّ المقيسِ للخلايا الجلفانية.

.....

.....

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

.....

.....

## التحليل الكهربائي لمحلول يوديد البوتاسيوم

### الخلفية العلمية:

عند مرور تيار كهربائي في محليل أو مصاہير الأملاح (المرکبات الأيونية)، فإنَّ الأيونات تتحرك نحو الأقطاب المخالفة لها في السُّخنة؛ فتتحرك الأيونات الموجبة نحو القطب السالب ويحدث لها اختزال، في حين تتحرك الأيونات السالبة نحو القطب الموجب ويحدث لها تأكسد. وفي بعض محليل قد يتأكسد 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 (L)، مِهْبَرٌ مدرج، بطارية  $6V$ ، حاملٌ وماسِكٌ فلزيٌّ، كاشفٌ للفينول فثالين، قطارة.

### إرشادات السلامة:

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

### خطوات العمل:

- أقيسُ بالمهْبَر المدرج  $mL$   $100$  من محلول يوديد البوتاسيوم، ثمَّ أملأُ الأنوبَ (L)، وأضيفُ إليه بالقطارة  $3$  نقاطٍ من كاشف للفينول فثالين.
- أثبَّتُ الأنوبَ على الحامل الفلزي بالماسِك.
- أجربَ: أصلُقطبَي الجرافيت بسلكٍ توصيل بطولٍ مناسبٍ، ثمَّ أضعُ القطبين في محلول.
- الاحظُ: أصلُ أسلاكَ التوصيل بالبطارية، وأراقبُ الأنوبَ قليلاً، ثمَّ أدوُّنُ ملاحظاتي.



5. **الاحظُ:** أشعُل عوَدَ ثقابٍ وأقْرِبُهُ مِنْ طرفِ الأنوبِ حِيثُ يتصاعدُ الغازُ، ثُمَّ أدوُنُ ملاحظاتي.



**التحليلُ والاستنتاجُ:**

1. أصنُفُ التغييرَ الذي يحدُثُ عندَ المصعدِ.

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

3. أصنُفُ التغيراتِ التي تحدُثُ عندَ المهبطِ.

4. أحَدُدُ الغازَ المتتصاعدَ عندَ المهبطِ.

5. علامَ يدلُّ تغييرُ اللونِ الذي حدثَ عندَ المهبطِ؟

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 النهائية هي تحليل الماء إلى عناصره.

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

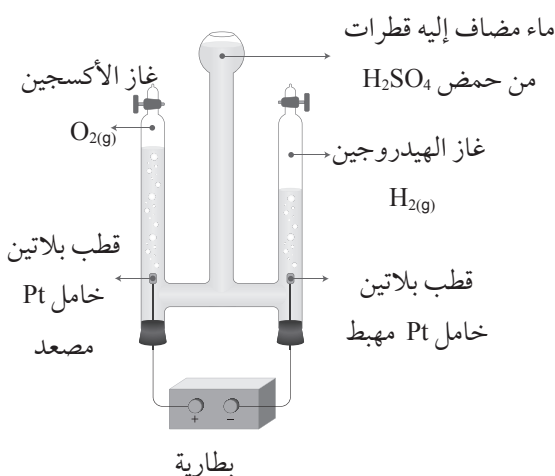
المواد والأدوات:

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: أثبّت جهاز تحليل الماء كما في الشكل.

2. أُجرب: أملأ الجهاز كله بالماء، ثم أضيف إليه بالقطارة

قطرات عدّة من حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$ .

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



4. **الاحظُ:** أشعل عود ثقاب وأقربه بحذر من طرف الأنوب المتصل بالقطب السالب للبطارية، ثم أسمح بمرور كمية قليلة من الغاز. هل اشتعل الغاز؟ أدون ملاحظاتي.

5. **الاحظُ:** أكرر الخطوة السابقة وأكشف عن الغاز المتتصاعد في الأنوب المتصل بالقطب الموجب من البطارية، ثم أدون ملاحظاتي.

6. **الاحظُ:** أفصل البطارية عن جهاز تحليل الماء، ثم أضع بدلاً منها جهاز فولتميتر، ثم أدون ملاحظاتي.

### التحليل والاستنتاج:



1. أتوقع نوع الأقطاب المستخدمة في الجهاز.

2. أفسّر توصيل محلول حمض الكبريتيك التيار الكهربائي.

3. أصف التغيرات التي حدثت نتيجةً لمرور التيار الكهربائي في محلول.



4. أُسْمِي الغَارَ الْمُتَصَاعِدَ عَنَّدَ كُلٍّ مِنَ الْمَصْعِدِ وَالْمَهْبِطِ.

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

6. أَسْتَنْجُ: عَلَامَ يَدُلُّ تَحْرُكُ مُؤْشِرِ الْفُولْتِمِيْتَرِ عَنَّدَ وَصْلِهِ بِالْجَهَازِ؟ وَمَاذَا أُسْمِيَ الْخَلِيَّةَ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ؟

.....

.....

.....

# محاكاة لأسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

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

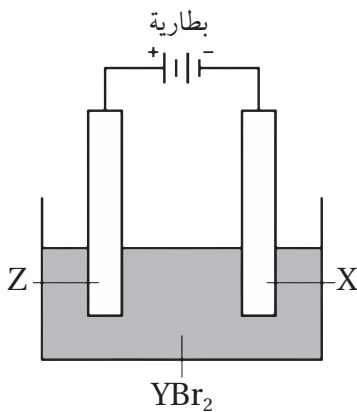
تلية:

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 العَنْصَرَ الْأَكْثَرَ نَشَاطًا مِنَ الْعَنْصَرِ الْأَتِيَّةِ: Zn, Cr, Sn, Fe.

ب) أُرْتَبِّ الفَلَزَاتِ الْأَرْبَعَةَ بِحَسْبِ نَشَاطِهَا الْكِيمِيَّيِّيِّ مِنَ الْأَقْلَ نَشَاطًا إِلَى الْأَكْثَرِ نَشَاطًا.

ج) أَسْتَتِّجِ العَامَلَ الْمُخْتَرِلَ فِي الْخَلِيَّةِ (Fe–Sn).



السؤال الثاني:

يمثل 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 منَ القطبين: (Z ، X)؟

د ) إذا كان المحلول الكهرولي في الخلية هو بروميد الفلز Y<sub>2</sub>Br<sub>3</sub> ، 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.

## الجدول الدوري

العدد الذري	26	رمز العنصر	Fe	اسم العنصر	Iron
-------------	----	------------	----	------------	------

أَشْتَاهِيَّ فَلَبِّيَّ

غزارت نسلہ

لـفـانـات

فلم  
آن

تَمْ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى