

# الكيمياء

الصف التاسع - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الثاني

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

أساء عبدالفتاح طحليش

بلال فارس محمود

جميله محمود عطية

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-4617304 / 8-5



06-4637569



P.O.Box: 1930 Amman 1118



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّيس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/8)، تاريخ 2022/12/15 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/136)، تاريخ 2022/12/28 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 - 317 - 3

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:  
(2022/4/1990)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الكيمياء: الصف التاسع: كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الفصل الدراسي الثاني) / المركز الوطني لتطوير

المناهج. - عمان: المركز، 2022

(28) ص.

ر.إ.: 2022/4/1990

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

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف 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.

1443 هـ / 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

# 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	أسئلة تحاكي أسئلة (Timss)
الوحدة الرابعة : الكيمياء الكهربائية	
16	تجربة استهلاكية: بطارية الليثيوم
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	أسئلة تحاكي أسئلة (Timss)

# بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات

## الخلفية العلمية:

تتشارك الفلزات بخصائص فيزيائية عدة، فجميعها لامعة وموصلة للحرارة والكهرباء، ولكنها تتباين في صلابتها وكثافتها ودرجات انصهارها.

الهدف من التجربة: أتعرف بعض الخصائص الفيزيائية للفلزات.

## المواد والأدوات:

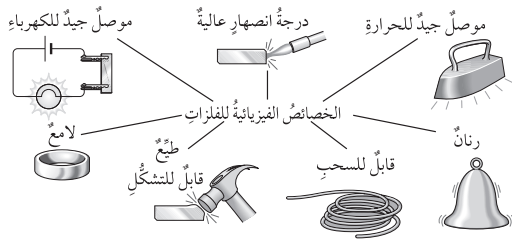


أطباق بلاستيكية تحتوي عينات من فلزات مختلفة على هيئة أشرطة أو أسلاك من النحاس Cu، الألمنيوم Al، الحديد Fe، الخارصين Zn، المغنيسيوم Mg، مطرقة صغيرة، ورق صنفرة، بطارية، أسلاك توصيل، مصباح، لاصق بلاستيكي.

## إرشادات السلامة:



- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفاز.
- أتوخى الحذر عند استخدام المطرقة.



## خطوات العمل:



1. ألاحظ: أنظف الفلزات بورق الصنفرة، ثم أدون ملاحظاتي عن (الحالة الفيزيائية، واللون، واللمعان) لكل فلز مُستخدم في النشاط.
2. ألاحظ: أضع عينة فلز المغنيسيوم على سطح صلب وأطرقها بالمطرقة برفق. هل الفلز هش ويتحطم أم قابل للطرق ويتسطح؟ أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
3. أجرب: أكرر الخطوة 2 لبقية الفلزات، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
4. أجرب: أصل أجزاء الدارة الكهربائية (البطارية، وأسلاك التوصيل، والمصباح)، وثم أثبتتها باللاصق، ثم أتفحص توصيل شريط المغنيسيوم للكهرباء. هل يضيئ المصباح؟ أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
5. أجرب: أكرر الخطوة 4 لبقية الفلزات، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.

6. أنظّم البيانات: أدوّن ملاحظاتي الخاصة بالخصائص الفيزيائية للفلزات في جدول البيانات الآتي:

الفلز	الحالة الفيزيائية	اللون	اللمعان	القابلية للطرق	التوصيل الكهربائي
Cu النحاس					
Al الألمنيوم					
Fe الحديد					
Zn الخارصين					
Mg المغنيسيوم					

### التحليل والاستنتاج:



1. أحدد أربع خصائص فيزيائية عامة للفلزات.

.....

.....

.....

2. أفسر أهمية تنظيف سطح الفلز بورق الصنفرة قبل تفحصه.

.....

.....

.....

#### الخلفية العلمية:

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

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

#### المواد والأدوات:



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

#### إرشادات السلامة:



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

#### خطوات العمل:



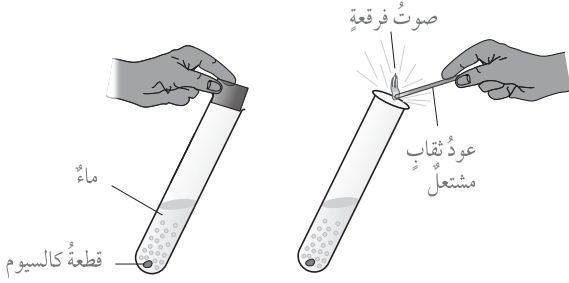
1. أنظف شريط المغنيسيوم بورق الصنفرة لإزالة طبقة الأكسيد التي تغلفه.
2. أحضر أربعة أنابيب اختبار وألصق على كل منها اسم أحد الفلزات الأربعة، ثم أضعها على حامل الأنابيب.
3. أقيس: أضيف باستخدام المخبر المدرج 10mL من الماء المقطر إلى كل أنبوب.
4. أضع كمية مناسبة من الفلز في كل أنبوب اختبار وفقاً لاسم الفلز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

في جدول البيانات الآتي:

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

## التحليل والاستنتاج:

1. أفسر حدوث فرقة عند تقريب عود الثقاب المشتعل من فوهة أنبوب الكالسيوم Ca والماء.



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

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

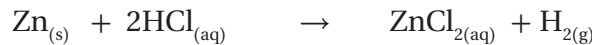
4. أرتب الفلزات الأربعة وفقاً لسرعة تفاعلها مع حمض  $HCl$  المخفف عمودياً من الأكثر إلى الأقل نشاطاً.



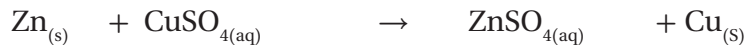
## تفاعلات الإحلال

### الخلفية العلمية:

يشير تفاعل الإحلال Displacement Reaction إلى أن العنصر النشط يحل محل 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 محله في أثناء التفاعل، فعند تفاعل الخارصين مع محلول حمض الهيدروكلوريك، يحل الخارصين محل الهيدروجين كما في المعادلة الآتية:



كذلك يُعدُّ تفاعل الفلز مع محلول ملحي لفلز آخر أقل نشاطاً مثالاً آخر على تفاعل الإحلال، فعند وضع صفيحة من الخارصين في محلول كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  فإنه يحدث بينهما تفاعل، فيحل الخارصين محل النحاس في المحلول كما في المعادلة الآتية:



يستفاد من هذه التفاعلات في بناء سلسلة نشاط الفلزات.

### الهدف من التجربة: أرّتب بعض الفلزات وفقاً لنشاطها.

### المواد والأدوات:



(4) أنابيب اختبار، ورق صنفرة، أشرطة لفلزات: المغنيسيوم، والحديد، والنحاس، والخارصين، محاليل تركيز كل منها 0.1M من كبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$  وكبريتات المغنيسيوم  $\text{MgSO}_4$  وكبريتات الخارصين  $\text{ZnSO}_4$  وكبريتات الحديد  $\text{FeSO}_4$ ، حامل أنابيب.

### إرشادات السلامة:



- ألزّم إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- أرّدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفاز.

### خطوات العمل:



1. أحضر أربع أوراق لاصقة، وأكتب على كل ورقة أحد المحاليل الأربعة، ثم ألصق كل ورقة منها على أحد الأنابيب.
2. أضع باستخدام المخبر المدرج في كل أنبوب 10 mL من المحلول المخصص له.



3. ألاحظ: أغمس في كل أنبوب شريطاً من المغنيسيوم طوله 3 cm بعد تنظيفه بورق الصنفرة ماعداً محلول  $MgSO_4$  وانتظر خمس دقائق، ثم ألاحظ أي الأنابيب التي يحدث فيها تفاعل، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
4. أفرغ الأنابيب من محتوياتها، وأكرر الخطوات السابقة باستخدام شريط من الخارصين وأستثني محلول  $ZnSO_4$ ، ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
5. أكرر الخطوة (4) باستخدام شريط من الحديد وأستثني محلول  $FeSO_4$  ثم أدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
6. أكرر الخطوة (4) باستخدام شريط من النحاس وأستثني محلول  $CuSO_4$ ، وأدون ملاحظاتي في جدول البيانات.
7. أنظم النتائج (يحدث تفاعل أو لا يحدث تفاعل) في جدول كما يأتي:

الفلز	$MgSO_4$	$CuSO_4$	$ZnSO_4$	$FeSO_4$
شريط Mg	_____			
شريط Zn			_____	
شريط Fe				_____
شريط Cu		_____		

## التحليل والاستنتاج:



1. أَسْتَنْجُ الفلزَّ الأكثرَ نشاطاً بينَ الفلزاتِ المستخدمةِ، ثُمَّ أبرِّرُ إجابتي.

.....

.....

.....

2. أَسْتَنْجُ الفلزَّ الأقلَّ نشاطاً بينَ الفلزاتِ المستخدمةِ، ثُمَّ أبرِّرُ إجابتي.

.....

.....

.....

3. أفسِّرُ عدمَ حدوثِ التفاعلِ عندَ غَمْسِ شريطِ الحديدِ في محلولِ كبريتاتِ الخارصينِ.

.....

.....

.....

4. أرَتِّبُ الفلزاتِ المستخدمةَ وَفَقّاً لنشاطِها منَ الأكثرِ نشاطاً إلى الأقلِّ نشاطاً.

.....

.....

.....

## الخلفية العلمية:

يُعدُّ الحديد من الفلزات شائعة الاستخدام في حياتنا اليومية، إذ يُستخدم في صناعة العديد من الأدوات الضرورية في المنزل والمطابخ والحمامات وأنايب المياه وأدوات عدة أخرى. يرافق استخدام الحديد مشكلة مكلفة اقتصاديًا، وهي صدأ الحديد Iron Rust.

**الهدف من التجربة:** أتعرف طرائق إزالة طبقة من الصدأ عن سطح مواد مصنوعة من الحديد.



## المواد والأدوات:



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

## إرشادات السلامة:



- اتَّبِعْ إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والقفايز.

## خطوات العمل:



1. أقطع شريحة من البصل بالسكين، ثم أحضر سيخًا صدئًا وأحكُ الطبقة الصدئة بالبصل جيدًا، ثم أفركه بليفة الصوف الفولاذي وأغسله، ثم أجفئه. أدون ملاحظاتي.

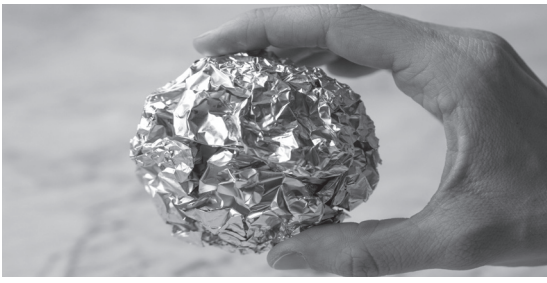
.....

.....

2. أحضر سيخًا صدئًا آخر وأبلله بالماء، ثم أرش عليه كمية وفيرة من كربونات الصوديوم الهيدروجينية، ثم أتركه دقائق، ثم أفركه بليفة الصوف الفولاذي وأغسله، أخيرًا أجفئه. أدون ملاحظاتي.

.....

.....



1. أضْمُ ورقةَ الألمنيومِ إلى بعضها مُكوِّناً منها كرةً وأبْلَلْها بالماءِ، ثُمَّ أَفْرِكْ بها طبقةَ الصدأِ على السِّيحِ الثالثِ مدةَ دقيقةٍ، ثُمَّ أَمْسَحْ السِّيحَ بالقُماشِ القُطْنِيِّ جيِّداً. هَلْ عَادَ لمِعَانُ سِيحِ الحديدِ؟ أَدَوْنُ ملاحظاتي.

.....

.....

.....

### التحليل والاستنتاج:



1. أَصِفُ التغيُّرَ الذي طرأَ على الأسيَّاحِ الصِّدئةِ الثلاثةِ.

.....

.....

.....

2. أَفسِّرُ بعدَ دراستي سلسلةَ النشاطِ الكيميائيِّ للفلزاتِ اختيَّارَ ورقِ فلزِّ الألمنيومِ لفركِ صدأِ الحديدِ.

.....

.....

.....

3. أَعَدُّ الطرائقَ التي جربتُها في إزالةِ طبقةٍ من الصدأِ عن أسطحِ الأسيَّاحِ الحديديةِ.

.....

.....

.....

# أسئلة تحاكي نماذج (Timss)

السؤال الأول:

يحتوي الجدول الآتي معلومات عن الفلزات القلوية النشطة. أقرأ الجدول، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الفلز / رمزه	الكثافة (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 القلوي بسرعة تفاعله مع الماء.

.....  
 .....  
 .....

4. يتصاعدُ غازُ الهيدروجين نتيجةً لتفاعلِ فلزِّ الصوديوم معَ الماءِ وَفَقاً للمعادلةِ الآتية:



أدرُسْ معادلةَ التفاعلِ، ثمَّ أجِبْ عنِ السَّوَالينِ الآتيينِ:

- 1 - المركَّبُ الناتجُ مِنَ التفاعلِ هو: .....
- 2 - أصفْ طريقةَ الكشفِ عنَ غازِ الهيدروجينِ المتصاعدِ.

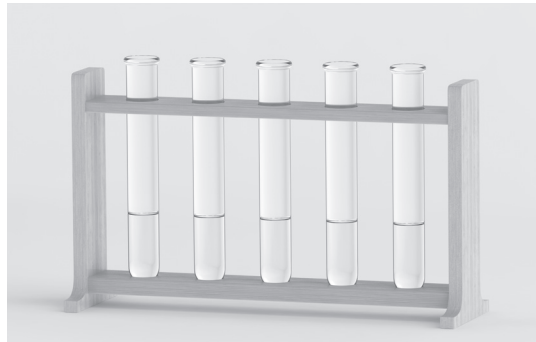
### السؤال الثاني:

الجدولُ الآتي يشتملُ على ملاحظاتٍ دُوِّنتْ بعدَ إجراءِ تجربةٍ وَضِعَ فلزاتٍ عدةٍ بحذرٍ في أنابيبٍ تحتوي حمضَ الهيدروكلوريك المخففِ. أقرأ الملاحظاتِ، ثمَّ أجِبْ عنِ الأسئلةِ التي تليه:

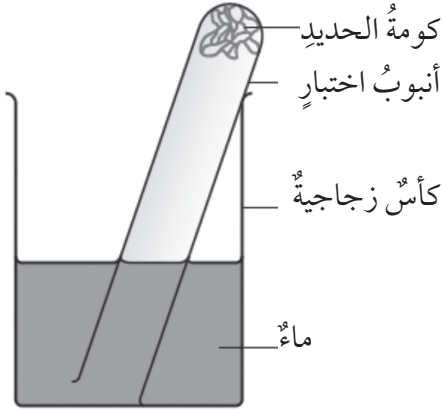
رمزُ الفلزِّ	ملاحظاتٌ عندَ وَضْعِ الفلزِّ في حمضِ الهيدروكلوريك المخففِ
Cu	لا يحدثُ تفاعلٌ
Fe	تصاعدُ قليلٌ منَ فقاعاتِ الغازِ وظهورٌ لَوْنٍ أخضرٍ باهتٍ للمحلولِ
Pb	مشاهدةٌ قليلٌ منَ فقاعاتِ الغازِ التي تظهرُ على سطحِ الفلزِّ
Mg	تفاعلٌ سريعٌ يُنتِجُ كميةً منَ فقاعاتِ الغازِ، ويؤدي إلى اختفاءِ الفلزِّ
Ca	تفاعلٌ سريعٌ جدًّا يؤدي إلى فورانِ الغازِ في الأنبوبِ وتعكُّرِ المحلولِ

1 - أعبرْ بالرسمِ عنِ مؤشراتِ حدوثِ تفاعلاتِ الفلزاتِ في الجدولِ، مُستعيناً بصورةِ الأنابيبِ أدناه.

2 - أصمِّمُ سلسلةً نشاطٍ تعبِّرُ عنَ ترتيبِ هذهِ الفلزاتِ تصاعدياً وَفَقاً لنشاطِها.



### السؤال الثالث:



في إحدى التجارب الكيميائية المتعلقة بالصدأ، وُضِعَتْ كومة أسلاك حديدية رفيعة في أنبوب اختبار، ثم قُلب الأنبوب في كأس زجاجية تحتوي الماء كما في الشكل المجاور، وترك الأنبوب أياماً عدة.

1 - أتوقع ما يحدث لكومة الحديد بعد أيام عدة، ثم أبرر إجابتي.

.....

.....

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

.....

.....



# بطارية الليمون

## الخلفية العلمية:

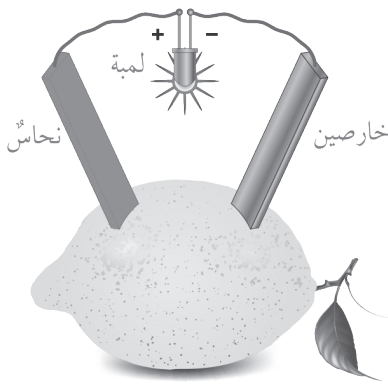
يُنتج فرق جهد كهربائي بسيط قيمته 1 Volt تقريباً من خلية الليمون (بطارية الليمون)، لذلك يمكن استخدامها في إضاءة مصباح كهربائي صغير. ويفسر ذلك بأن وجود فلزين مختلفين في النشاط في المحلول الحمضي في الليمونة يؤدي إلى حدوث تفاعل يُنتج منه تيار كهربائي.

**الهدف:** أكوّن 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:



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

## خطوات العمل:



1. أضغط الليمونة بيدي 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.
3. أجرب: أصل صفيحة الخارصين بسلك توصيل، ثم أصل طرفه الآخر بقاعدة المصباح.
4. ألاحظ: أكرر الخطوة السابقة مع صفيحة النحاس، ثم وأدون ملاحظاتي: هل أضاء المصباح؟ علام يدل ذلك؟

.....

.....

.....

## التحليل والاستنتاج:



1. أوقع: أيُّ الفلزّين يتفاعل مع حمض الليمون (حمض الستريك)؟

.....

.....

.....

2. أكتب معادلةً كيميائيةً موزونةً تمثل تفاعل الفلزّ مع حمض الستريك (سنرمز إلى الحمض بالرمز HC).

.....

.....

.....

3. أكتب معادلةً أيونيةً نهائيةً لتفاعل الفلزّ مع الحمض.

.....

.....

.....

4. أوقع: ما التغير الذي حدث للفلزّ عند تفاعله مع الحمض؟ هل اكتسب أم فقد إلكترونات؟

.....

.....

.....

5. أوقع: ما التغير الذي حدث لأيونات الهيدوجين  $H^+$  عند تفاعل الحمض مع الفلزّ؟ هل اكتسبت أم فقدت إلكترونات؟

.....

.....

.....

6. أوقع مصدر التيار الكهربائي المتولد في خلية الليمون.

## بناء خلية جلفانية

### الخلفية العلمية:

يتضمن تفاعل الأكسدة والاختزال انتقال الإلكترونات من المادة التي تأكسدت إلى المادة التي اختزلت، ويرافق حدوث هذا التفاعل إنتاج تيار كهربائي في خلية تسمى الخلية الجلفانية، وتحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، وتتكون الخلية الجلفانية من قطبي المصعد الذي يتأكسد والمهبط الذي يحدث عنده الاختزال ومحلول كهربائي لأحد أملاح الفلز الأقل نشاطاً.

**الهدف:** أبني خلية جلفانية، ثم أحدد المصعد 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 200 mL، مخبر مدرج.

### إرشادات السلامة:



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

### خطوات العمل:



1. أقيس: أحضر كأساً زجاجية، وأقيس بالمخبر المدرج 150 mL من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس.
2. أجرب: أنظف صفيحتي النحاس والخارصين جيداً بورق الصنفرة.
3. ألاحظ: أصل أسلاك التوصيل من طرف الصفيحة ومن الطرف الآخر بالفولتميتر، بحيث أصل صفيحة النحاس بالطرف الموجب (+)، وصفيحة الخارصين بالسالب للفولتميتر، ثم أضع صفيحتي النحاس والخارصين في الكأس على أن تكونا متباعدتين، ثم ألاحظ تحرك مؤشر الفولتميتر، وأدون قراءته.

## التحليل والاستنتاج:

1. أحدد اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر.

.....

.....

2. أفسر سبب حركة مؤشر الفولتميتر.

.....

.....

3. أحدد المصعد والمهبط في الخلية الجلفانية.

.....

.....

4. أكتب التفاعل الكلي في الخلية الجلفانية.

.....

.....

5. أوقع التغير في كتلتي صفحتي الخارصين والنحاس.

.....

.....

#### الخلافة العلمية:

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

#### المواد والأدوات:



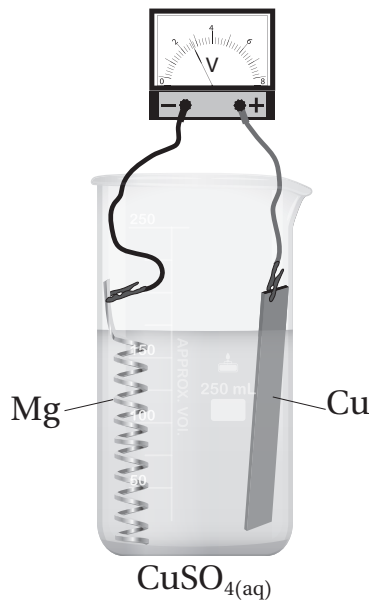
محلول كبريتات النحاس تركيزه (1M)، صفائح من: نحاس، ورصاص، وألمنيوم، وشريط من المغنيسيوم، ورق صنفرة، فولتميتر، أسلاك توصيل، (3) كؤوس زجاجية سعتها 200 mL ومخبار مدرج.

#### إرشادات السلامة:



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

#### خطوات العمل:



1. أحضر (3) كؤوس زجاجية نظيفة وجافة، وأضع على كل منها شريطاً لاصقاً وأرقمها من (1-3)، ثم أدون على كل كأس الأقطاب المستخدمة في تشكيل الخلايا الجلفانية:
2. (Mg-Cu)، (Al-Cu)، (Pb-Cu) على الترتيب.
3. أقيس بالمخبار المدرج 150 mL من محلول كبريتات النحاس، ثم أسكبها في الكأس (1)، وأكرر ذلك بالنسبة إلى الكأسين 2 و 3.
4. أجرب: أنظف صفائح النحاس والألمنيوم والرصاص وشريط المغنيسيوم جيداً بورق الصنفرة، وألف شريط المغنيسيوم لفاً حلزونياً كما في الشكل المجاور.

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

6. أجرب: أكرر الخطوة (4) باستخدام الأقطاب (المنيوم - نحاس)، (رصاص - نحاس)، باستخدام الكأسين 2 و 3 (إذا لم تتوافر صفائح عدة من النحاس، تغسل الصفحة بالماء وتجفف ويُعاد استخدامها).  
7. أنظم البيانات: أدون قيم فرق الجهد الكهربائي المقيس واتجاه حركة مؤشر الفولتميتر في جدول البيانات الآتي:

قطب الخلية	فرق الجهد الكهربائي	اتجاه حركة مؤشر الفولتميتر
نحاس - مغنيسيوم		
نحاس - المنيوم		
نحاس - رصاص		

### التحليل والاستنتاج:



1. أحدد اتجاه حركة الإلكترونات في كل خلية جلفانية.

.....

.....

2. أحدد المصعد والمهبط في كل خلية جلفانية.

.....

.....

3. أتوقع ترتيب الفلزات وفقاً لنشاطها بناءً على قيم فرق الجهد الكهربائي المقيس للخلايا الجلفانية.

.....

.....

4. أقارن بين الترتيب الذي حصلت عليه وترتيب الفلزات في سلسلة النشاط الكيميائي.

.....

.....

### الخلفية العلمية:

عند مرور تيار كهربائي في محاليل أو مصاهير الأملاح (المركبات الأيونية)، فإن الأيونات تتحرك نحو الأقطاب المخالفة لها في الشحنة؛ فتتحرك الأيونات الموجبة نحو القطب السالب ويحدث لها اختزال، في حين تتحرك الأيونات السالبة نحو القطب الموجب ويحدث لها تأكسد. وفي بعض المحاليل قد يتأكسد الماء بدلاً من الأيونات السالبة، ويُسْتَدَلُّ على ذلك من تصاعد غاز الأكسجين، أو يختزل الماء بدلاً من الأيونات الموجبة، ويُسْتَدَلُّ 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)، قطبا جرافيت، أسلاك توصيل، أنبوب (U)، مخبر مدرّج، بطارية 6V، حامل وماسك فلزي، كاشف الفينول فثالين، قطارة.

### إرشادات السلامة:



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

### خطوات العمل:



1. أقيس بالمخبر المدرّج 100 mL من محلول يوديد البوتاسيوم، ثم أملأ الأنبوب (U)، وأضيف إليه بالقطارة 3 نقاط من كاشف الفينول فثالين.
2. أثبت الأنبوب على الحامل الفلزي بالماسك.
3. أجرب: أصل قطبي الجرافيت بسلك توصيل بطول مناسب، ثم أضع القطبين في المحلول.
4. ألاحظ: أصل أسلاك التوصيل بالبطارية، وأراقب الأنبوب قليلاً، ثم أدون ملاحظاتي.



5. ألاحظُ: أشعلُ عودَ ثقابٍ وأقربُهُ منْ طرفِ الأنبوبِ حيثُ يتصاعدُ الغازُ، ثمَّ أدوّنُ ملاحظاتي.



### التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أصفُ التغيُّرَ الذي يحدثُ عندَ المصعدِ.

2. أكتبُ معادلةَ كيميائيةٍ تمثلُ التفاعلَ الذي حدثَ عندَ المصعدِ.

3. أصفُ التغيراتِ التي تحدثُ عندَ المهبطِ.

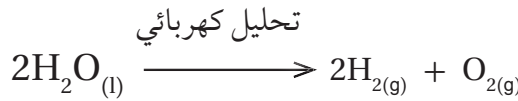
4. أحددُ الغازَ المتصاعدَ عندَ المهبطِ.

5. علامَ يدلُّ تغيُّرُ اللونِ الذي حدثَ عندَ المهبطِ؟

# التحليل الكهربائي للماء

## الخلفية العلمية:

يتحلل الماء  $H_2O$  إلى مُكوّنَيْه الهيدروجين  $H_2$  والأكسجين  $O_2$  عند مرور تيار كهربائي فيه وفقًا للمعادلة الآتية:



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



وتكون المعادلة النهائية هي تحليل الماء إلى عناصره.

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

## المواد والأدوات:

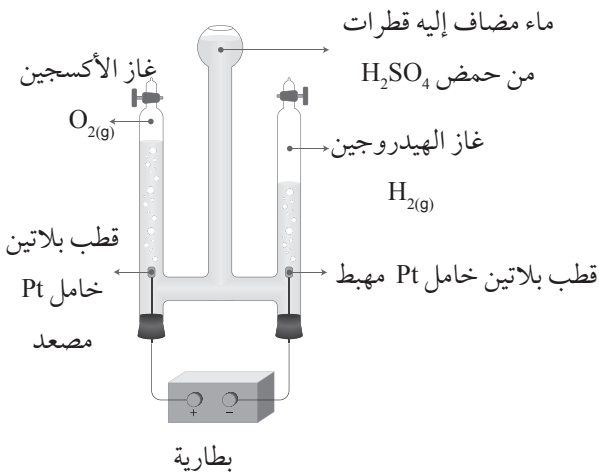
جهاز تحليل الماء، بطارية 6V ماء، حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$ ، فولتميتر، قطارة زجاجية.

## إرشادات السلامة:

- اتبع إرشادات السلامة العامة في المختبر.
- ارتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفاز.
- أتعامل مع حمض الكبريتيك بحذر.

## خطوات العمل:

1. أجرب: أثبت جهاز تحليل الماء كما في الشكل.
2. أجرب: أملأ الجهاز كله بالماء، ثم أضيف إليه بالقطارة قطرات عدة من حمض الكبريتيك  $H_2SO_4$ .
3. ألاحظ: أصل جهاز تحليل الماء بالبطارية، وأراقبه مدة كافية، ثم أدون ملاحظاتي.



4. ألاحظُ: أشعلُ عودَ ثقابٍ وأقربُه بحذرٍ من طرفِ الأنبوبِ المتصلِ بالقطبِ السالبِ للبطارية، ثمَّ أسمحُ بمرورِ كميةٍ قليلةٍ من الغازِ. هل اشتعلَ الغازُ؟ أدوّنُ ملاحظاتي.

5. ألاحظُ: أكرّرُ الخطوةَ السابقةَ وأكشفُ عن الغازِ المتصاعدِ في الأنبوبِ المتصلِ بالقطبِ الموجبِ من البطارية، ثمَّ أدوّنُ ملاحظاتي.

6. ألاحظُ: أفصلُ البطاريةَ عن جهازِ تحليلِ الماء، ثمَّ أضعُ بدلاً منها جهازَ فولتميتر، ثمَّ أدوّنُ ملاحظاتي.

## التحليل والاستنتاج:

1. أتوقعُ نوعَ الأقطابِ المستخدمةِ في الجهازِ.

2. أفسرُ توصيلَ محلولِ حمضِ الكبريتيكِ التيارَ الكهربائيَّ.

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

4. أُسَمِّي الغازَ المتصاعدَ عندَ كُلِّ منَ المصعدِ والمهبطِ.

5. أَقارنُ بينَ حجمَي غازَي الأكسجينِ والهيدروجينِ الناتجينِ منَ تحليلِ الماءِ كهربائيًّا، مُفسِّرًا إجابتي.

6. أَسْتنتِجُ: علامَ يدلُّ تحرُّكُ مؤشرِ الفولتميتر عندَ وصلِهِ بالجهازِ؟ وماذا أُسَمِّي الخليةَ في هذهِ الحالةِ؟

# أسئلة تحاكي نماذج (Timss)

السؤال الأول:

الجدول الآتي يتضمن 3 خلايا جلفانية بسيطة ومعلومات عنها. أنامله جيدًا، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

رقم الخلية	قطب الخلية	المصعد 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) أحدد العنصر الأكثر نشاطًا من العناصر الآتية: Zn, Cr, Sn, Fe.

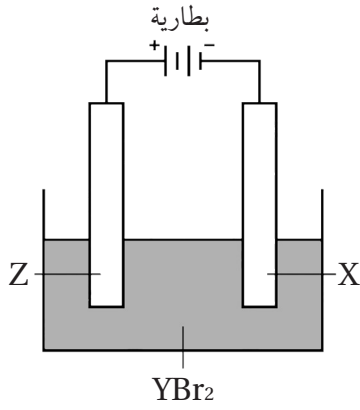
.....  
.....  
.....

ب) أرتب الفلزات الأربعة بحسب نشاطها الكيميائي من الأقل نشاطًا إلى الأكثر نشاطًا.

.....  
.....  
.....

ج) أحدد العامل المختزل في الخلية (Fe-Sn).

.....  
.....  
.....



السؤال الثاني:

يمثل الشكل المجاور تركيب خلية كهر كيميائية.  
أتأملهُ جيداً، ثم أجيبُ عن الأسئلة الآتية:

أ) ما نوع الخلية الكهركيميائية؟

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

ج) ما شحنة كلٍّ من القطبين: (X,Z)؟

.....

.....

.....

د) إذا كان المحلول الكهرلي في الخلية هو بروميد الفلز Y ( $YBr_2$ ) ، وعند تشغيل الخلية مدةً من الزمن، لوحظ تصاعد غاز الهيدروجين عند القطب X، وتغيّر اللون إلى بنيّ -برتقاليّ 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.

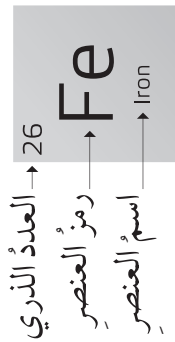
.....

.....

## الجدول الدوري

الدورة →

1	العَدَدُ الذَّرِيّ → 26																18		
1	رَمَزُ العُنْصُرِ → <b>Fe</b>																VIIIA		
2	اِسْمُ العُنْصُرِ → Iron																		
1	1	2																	2
	H	He																	He
	1.00794	4.002602																	4.002602
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
	Li	Be									Al	Si	P	S	Cl	Ar			
	6.941	9.012182									13.293	28.0855	30.973762	32.06	35.453	39.948			
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe			
	22.989769	24.3050	26.981538	28.0855	30.973762	32.06	35.453	39.948	39.0983	40.078	44.95591	47.867	50.9415	51.9962	54.93804	55.845			
4	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cobalt	Nickel	Copper	Zinc	Gallium	Germanium	Arsenic	Selenium			
	39.0983	40.078	44.95591	47.867	50.9415	51.9962	54.93804	55.845	58.93319	58.6934	63.546	65.38	69.723	72.64	74.92160	78.96			
5	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te			
	85.4678	87.62	88.90585	91.224	92.90638	95.96	98.90625	101.07	102.90550	106.92	107.8682	112.411	114.818	118.710	121.757	127.60			
6	55	56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84			
	Cs	Ba	*La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po			
	132.90545	137.327	138.90547	178.49	180.94788	183.84	186.207	190.23	192.222	195.084	196.96657	200.59	204.3833	207.2	208.9804	209			
7	87	88	89	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116			
	Fr	Ra	*Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv			
	223	226	227	261	262	266	264	277	268	271	272	285	286	289	288	293			



58 Ce 140.127	59 Pr 140.90768	60 Nd 144.242	61 Pm 144.9127	62 Sm 150.36	63 Eu 151.964	64 Gd 157.25	65 Tb 158.92535	66 Dy 162.500	67 Ho 164.93033	68 Er 167.259	69 Tm 168.9348	70 Yb 173.054	71 Lu 174.967	72 Hf 178.49	73 Ta 180.94788	74 W 183.84	75 Re 186.207	76 Os 190.23	77 Ir 192.222	78 Pt 195.084	79 Au 196.96657	80 Hg 200.59	81 Tl 204.3833	82 Pb 207.2	83 Bi 208.9804	84 Po 209	85 At 210	86 Rn 222	87 Fr 223	88 Ra 226	89 Ac 227	90 Th 232.0377	91 Pa 231.03688	92 U 238.02891	93 Np 237.04817	94 Pu 244.06422	95 Am 243.06138	96 Cm 247.07035	97 Bk 247.07035	98 Cf 251.0833	99 Es 252.0833	100 Fm 257	101 Md 258	102 No 259	103 Lr 262	104 Rf 261	105 Db 262	106 Sg 266	107 Bh 264	108 Hs 277	109 Mt 268	110 Ds 271	111 Rg 272	112 Cn 285	113 Nh 286	114 Fl 289	115 Mc 288	116 Lv 293	117 Ts 294	118 Og 294
---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	--------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	---------------------	--------------------	-----------------------	-------------------	---------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

فلزات

أشباه فلزات

لافلزات

غازات نبيلة



تَمَّ بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى