



الكيجياع









الكيمياء

الصفُّ التاسعُ - كتابُ الطالبِ

الفصلُ الدراسيُّ الأوَّلُ

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

تيسير أحمد الصبيحات

جميلة محمود عطية محمد سليان الثوابية

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



participation (a) feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo



قرَّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/50)، تاريخ 19/ 2022/6م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/50) تاريخ 2022/7/6 م بدءًا 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 - 300 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2022/4/1901)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

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

(78) ص.

2022/4/1901:.[.]

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبّر هذا المصنف عن رأى 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)

قائمةُ المحتوياتِ

الموضوغ الموضوغ	لصفحا
المقدِّمةُ	5
الوحدةُ الأولى: بِنيةُ الذرَّةِ	7
تجربةٌ استهلاليّةٌ: أنابيبُ التفريغِ	9
الدرسُ الأوَّلُ: النهاذجُ الذرِّيَّةُ	10
الدرسُ الثاني: التوزيعُ الإلكترونيُّ والجدولُ الدوريُّ	20
مراجعةُ الوحدةِ	38
الوحدةُ الثانيةُ: الحُموضُ والقواعدُ والأملاحُ	41
تجربةُ استهلاليّةٌ: الخصائصُ الحَمضيّةُ والقاعديّةُ لبعضِ الموادِّ	4 3
الدرسُ الأول: خصائِصُ الحُموضِ والقواعدِ	
الدرسُ الثاني: تفاعلُ الحُموضِ والقواعدِ	5 <i>7</i>
مراجعةُ الوَحدةِ	72
مسر دُ المصطلحاتِ	75
قائمةُ المراجعِ	78

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

أنطلاقًا من إيهان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الانسان الأردني وتسليحه بالعلم والمعرفة، سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها؛ لتكون مُعينًا للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

وَيُعدُّ هذا الكتاب واحدًا من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحَلِّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتبَعة عالميًّا؛ لضهان أنسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائِنا الطلبة والمعلِّمين.

وقد جاء هذا الكتاب مُحققًا لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشِّرات أدائها المُتُمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقادر على مواجهة التحديات، ومُعتَزِّ -في الوقت نفسه - بأنتهائه الوطني. وتأسيسًا على ذلك، فقد اعتُمِدت دورة التعلُّم الخهاسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعلُّمية التعليمية، وتُوفِّر له فرصًا عديدةً للاستقصاء، وحَلِّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتهاد منحى STEAM في التعليم الذي يُستعمَل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألُّف الكتاب من وحدتين دراسيتين، هما: بنية الذرة، والحموض والقواعد والأملاح.

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

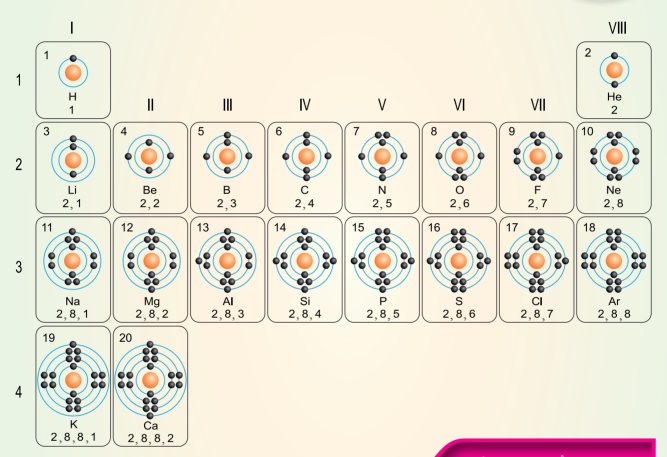
التحليل والاستنتاج. وَتَضَمَّنَ الكتاب أيضًا أسئلة تفكير تحاكي أسئلة STEAM؛ بُغْيَةَ تعزيز فهم الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذْ نُقدَّمُ هذه الطبعة منَ الكتاب، فإنّا نأمَلُ أن يُسهِمَ في تحقيق الأهداف والغايات النهائيّة المنشودة لبناء شخصيّة المتعلّم، وتنمية اتجاهات حُبّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمرّ، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوّعة، والأخذِ بملاحظُات المعلّمين.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج





أتأمَّلُ الصورةَ

تطوَّرتِ المعرفةُ حولَ الذرَّةِ ومكوِّناتِها بتطوُّرِ العلومِ المختلفةِ، وقدْ جرى التعرُّفُ إلى مكوِّناتِ الذرَّةِ عبرَ سلسلةٍ طويلةٍ مِنَ الدراساتِ والتجارِبِ، وطوَّرَ العلماءُ مجموعةً مِنَ النماذجِ الذرِّيةِ للتعبيرِ عَنْ تركيبِ الذرَّةِ ومكوِّناتِها. فما أهمُّ هذهِ النماذجِ؟ وما أهمُّ الدراساتِ التي أسهمتْ في التعرُّفِ إلى بنيةِ الذرَّةِ ومكوِّناتِها؟ وما العلاقةُ بينَ تركيبِ الذرَّةِ وتوزيعِ الإلكتروناتِ فيها وموقع العنصرِ في الجدولِ الدوريِّ؟

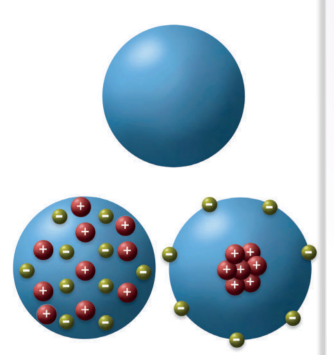
الفكرةُ العامَّةُ:

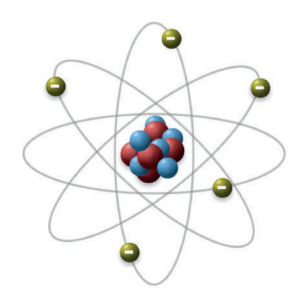
أسهمَ التطوَّرُ العلميُّ والتقنياتُ العلميَّةُ في اكتِشافِ الذرَّةِ ومكوِّناتِها، وقدْ ساعدَ ذلكَ العلماءَ على بناءِ نماذجَ ذرِّيةٍ توضِّحُ مكوِّناتِ الذرَّةِ وبِنيتَها، وقدْ رُتِّبتِ العناصرُ في الجدولِ الدوريِّ بناءً على أعدادِها الذرِّيةِ والتشابُهِ في خصائصِ الذرّاتِ وبِنيتِها.

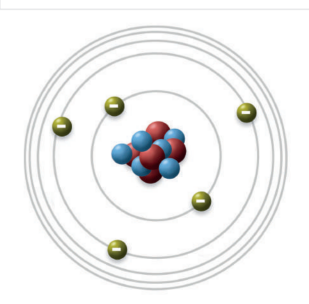
الدرسُ الأوَّلُ: مكوِّنُات الذرَّةِ.

الفكرةُ الرئيسةُ: اكتُشِفتْ مكوِّناتُ الذرَّةِ عبرَ سلسلةٍ منَ الدراساتِ والتجاربِ العمليّةِ، وقدْ وضعَ العلماءُ عددًا منَ النظريّاتِ توضِّحُ بِنيةَ الذرَّةِ وتركيبَها، وجرى التعبيرُ عنْ هذهِ النظريّاتِ باستخدامِ النماذجِ الذرِّيّةِ.

الدرسُ الثاني: التوزيعُ الإلكترونيُّ والجدولُ الدوريُّ. الفكرةُ الرئيسةُ: تترتَّبُ العناصِرُ في الجدولِ الدوريِّ وَفقَ أعدادِها الذرِّيَّةِ وخصائصِها الكيميائيَّةِ والفيزيائيَّةِ، التي تتغيَّرُ في الدورةِ والمجموعةِ بصفةٍ دوريَّةٍ.







أنابيبُ التفريغ الكهربائيِّ وأطيافُ العناصرِ

الموادُّ والأدواتُ: مجموعةُ أنابيبِ تفريغِ كهربائيٍّ تَحتوي على غازاتٍ مختلفةٍ، مثلُ: (أُنبوبِ الهيليوم، أُنبوبِ النيون، أُنبوبِ الآرجون، أُنبوبِ الصوديوم، أُنبوبِ الهيدروجين، أُنبوبِ الزئبق)، مِلفُّ رومكورف، مصدرٌ كهربائيُّ ع 220 v.

إرشادات السلامة:

- أتَّبعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبرِ.
- أرتدي مِعطفَ المختبرِ والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.
 - أتعاملُ معَ مِلفِّ رومكورف بحذرٍ شديدٍ.

خُطواتُ العمل:

- 1 أُحضِرُ أنابيبَ التفريغ الكهربائيِّ المتوافرةِ في المختبرِ.
- 2 أُحضِرُ مِلفَّ رومكورُف وأصِلُهُ بالمصدرِ الكهربائيِّ، معَ إبقاءِ الدارةِ الكهربائيّةِ مفتوحةً.
- 3 أُلاحِظُ. أُثِبِّتُ أحدَ أنابيبِ التفريغِ المتوافرةِ بينَ قطبَي مِلفِّ رومكورف، ثمَّ أُغلقُ الدارةَ الكهربائيَّةَ كما في الشكلِ، وأُلاحظُ حدوثَ توهُّجِ في الأُنبوبِ، وأُسجِّلُ لونَ التوهُّجِ في جدولِ البياناتِ.
 - 4 أفتحُ الدارةَ الكهربائيّة، ثمَّ أنزعُ أُنبوبَ التفريغِ منْ مِلفِّ رومكورف.
- 5 أُطبِّقُ. أُكرِّرُ الخطوتين 3, 4 معَ بقيَّة أنابيبِ التفريغ المتوافرةِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي في جدولِ البياناتِ.
 - أَنظُّمُ ملاحظاتي في جدولٍ كما يأتي:

			نوعُ الغازِ في أُنبوبِ التفريغِ
			لونُ التوهُّجِ

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1- أُقارِنُ ألوانَ توهُّجِ الغازاتِ المختلفةِ في أنابيبِ التفريغِ الكهربائيِّ.
 - 2- أُفسِّرُ اختلافَ لوَنِ التوهُّجِ مِنْ غازٍ إلى آخرَ.



الفلرةُ الرئيسةُ:

اكتُشِفتْ مكوِّناتُ الذرَّةِ عبرَ سلسلةٍ منَ الدراساتِ والتجاربِ العمليَّةِ، وقدْ وضعَ العلماءُ عددًا منَ النظريَّاتِ توضِّحُ بِنيةَ الذرَّةِ وتركيبَها، وجرى التعبيرُ عنْ هذهِ النظريَّاتِ باستخدام النماذج الذرِّيةِ.

لتعلَّم: **ا**لتعلَّم:

- أتتبَّعُ تطوُّرَ النماذج الذرِّيّةِ المختلفةِ.
 - أستقصى مكوِّناتِ الذرَّةِ.
- أُحدِّدُ أماكنَ وجودِ مكوِّناتِ الذرَّةِ داخلَها. - أتمكّنُ منْ إجراءِ تجارِبَ بسيطةٍ حولَ التحليلِ الكهربائيِّ والتفريغِ الكهربائيِّ.
 - أُعرِّفُ مفهومَ النظائرِ.
- أُقدِّرُ دورَ العلماءِ في التوصُّلِ إلى المعرفةِ العلميَّةِ، واكتِشافِ مكوِّناتِ الذرَّةِ.

المفاهية والمصطلحاتُ:

الذرات Atoms

النموذجُ الذرَّيُّ Atomic Model

نموذجُ دالتون Dalton's Model

أُنبوبُ التفريغِ الكهربائيِّ Thomson's Model

Alpha Particles أَلفا جُسيماتُ أَلفا

نموذجُ رذرفورد النوويُّ

Rutherford's Nuclear Model

Neutrons النيوترونات

النواةُ Nucleus

النظائرُ Isotopes

النظائرُ المشعَّةُ Radioactive Isotopes

النماذج الذرِّيةُ Atomic Models

توجدُ الموادُّ في الطبيعةِ بأشكالٍ مختلفةٍ مثلِ العناصرِ والمُركَّباتِ، وجميعُها تتكوَّنُ منْ وحداتٍ متناهيةٍ في الصغرِ، والمُركَّباتِ، وجميعُها تتكوَّنُ منْ وحداتٍ متناهيةٍ في الصغرِ، مسمّى الذرّاتِ وتعرُّفِ محوّناتِها؛ فقدْ درسَ العلماءُ المادَّةَ بطرائقَ غيرِ مباشرة، وتوصَّلوا إلى بعضِ النظريّاتِ التي تُبيّنُ مكوِّناتِ الذرّةِ وبنيتَها، ووضع كلُّ منهُم نموذجًا يُعبِّرُ عنْ آرائِهِ حولَ بِنيةِ الذرّةِ ومكوِّناتِها أُطلِقَ عليهِ اسمُ النموذجِ الذرّيِّ عنْ آرائِهِ حولَ بِنيةِ الذرّةِ ومحوِّناتِها أُطلِقَ عليهِ اسمُ النموذجِ الذرّيِّ عنْ آرائِهِ وأماكنِ وجودِها. أنظرُ إلى للجُسيماتِ التي تتكوَّنُ مِنها الذرّةُ وأماكنِ وجودِها. أنظرُ إلى الشكل (1).

فما هذهِ النماذج؟ وكيفَ جرى التوصُّلُ إليها؟ وكيفَ أسهمتْ هذهِ النماذجُ في فَهمِ بِنيةِ الذرَّةِ ومكوِّناتِها؟ هذا ما سنتعرَّفُ إليهِ في هذا الدرسِ.

نظريّةُ دالتونِ الذرّيةُ Dalton's Atomic Theory

أجرى العالِمُ جون دالتون John Dalton كثيرًا منَ الدراساتِ والتجاربِ؛ للتعرُّفِ إلى بِنيةِ الذرَّةِ ومكوِّناتِها، ورصدَ كثيرًا منَ المشاهداتِ والملاحظاتِ التي تعتمِدُ على نتائجِ التجارِبِ العمليّةِ،



وتوصّلَ إلى نظريّةٍ سُمّيتْ نظريّة دالتون، التي تتضمّنُ الفرضيّاتِ الآتية: - تتكوّنُ الموادُّ مِنْ جُسيماتٍ كرويّةٍ صغيرةٍ غيرِ قابلةٍ للتجزئةِ تُسمّى الذرّاتِ.

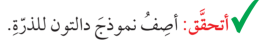
- تتشابهُ ذرّاتُ العنصرِ الواحدِ في الشكلِ والكتلةِ والحجمِ.

فمثلًا: عنصرُ النحاس يتكوّنُ مِنْ ذرّاتِ نحاس متشابهةٍ. أنظرُ إلى الشكلِ (2).

-تمتلكُ ذرّاتُ العناصر المختلفةُ كتلًا مختلفةً.

- يتكوَّنُ المركَّبُ الكيميائيُّ مِنْ ارتباطِ ذرّاتِ العناصرِ المختلفةِ بنِسَبٍ عدديّةٍ صحيحةٍ ثابتةٍ، مهما اختلفتْ طرائقُ تكوينِهِ.

وبناءً على تلكَ الفرضيّاتِ؛ وضعَ دالتون تصوُّرًا للذرَّةِ حيثُ وصفَها بأنَّها جُسيمٌ كرويٌّ متناهٍ في الصغرِ لا يُمكنُ تجزئتُهُ إلى أجزاءٍ أصغرَ منهُ، وعبَّرَ عنْ دُلكَ بنموذجِ سُمِّي نموذج ملكِي دالتون Dalton's Model، أنظرُ إلى الشكلِ (3).



تجاربُ التحليل الكهربائيِّ Electrolysis Experiments

أجرى الفيزيائيُّ مايكل فاراداي Michael Faraday تجارِبَ تُبيِّنُ ومصاهيرِها، أثر تمريرِ تيَّارٍ كهربائيٌّ في محاليلِ المُركَّباتِ الأيونيّةِ ومصاهيرِها، وقدْ أشارتْ نتائجُ هذهِ التجارِبِ إلى أنَّ للموادِّ طبيعةً كهربائيةً، أيْ إنَّها تحتوي على جُسيماتٍ مشحونةٍ، فمثلًا: عندَ إجراءِ تحليلٍ كهربائيًّ لمصهورِ بروميد الرصاص PbBr₂ باستخدامِ أقطابِ الكربون. أنظرُ إلى الشكلِ (4)؛ فإنّ أيونات البروميد السالبةِ -Br تتَّجِهُ إلى القطبِ الموجبِ (المصعدِ Anode) وتتحوّلُ عندَّهُ إلى بُخارِ البروم وي البنيِّ اللونِ؛ أيْ إنّهُ أصبحَ متعادلًا كهربائيًّا؛ ما يُشيرُ إلى فقدِهِ الشِّحنة السالبة. وكذلكَ تتجِهُ أبي عندَهُ إلى ذرّاتِ الرصاص Pb² المتعادلةِ كهربائيًّا مكوِّنةً راسبًا فضيَّ اللونِ؛ أي ما يُشير إلى المهبطِ Cathode) وتتحوَّلَ ما يُشير إلى القطبِ السالبِ (المهبطِ المنافضيَّ اللونِ؛ أي المؤنِ؛ أي أن الله أنّه الكتسبَ شِحناتٍ سالبةً أدّتْ إلى تعادلِها. وبذلك، جرى ما يُشير إلى أنّه الذرّة تَحتوي على جُسيماتٍ سالبةٍ يُمكنُ أنْ تفقدَها أوْ التحسُّم عندَ تفاعُلِها، وقدْ جرى لاحقًا إثباتُ وجودِ هذهِ الجُسيماتِ الجُسيماتِ والتعرُّفُ إلى خصائِصها، وأُطلِقَ عليها اسمُ الإلكترونات.

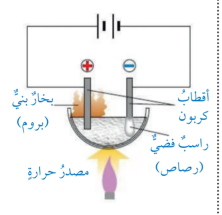
التحقّق: أوضِّحُ ما توصَّلتْ إليهِ تجارِبُ التحليلِ الكهربائيِّ.



الشكلُ (2): ذرّاتُ النحاس.



الشكلُ (3): نموذجُ دالتون.



الشكلُ (4): التحليلُ الكهربائيُّ لمصهورِ بروميد الرصاص.

النجريةُ ا

التحليلُ الكهربائيُّ لمحلولِ كلوريد النحاس

الموادُّ والأدواتُ:

كأسٌ زجاجيّةٌ ML 250 أقطابُ كربون، أسلاكُ توصيلٍ، محلولُ كلوريد النحاس 250 (تركيزُهُ 1M)، بطّاريّةُ v 6، مِخبارٌ مدرَّجٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

- أتَّبِعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبرِ.
- أرتدي مِعطفَ المختبر والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.

خُطواتُ العمل:

- 1- أقيسُ. باستخدامِ المِخبارِ المدرَّجِ 150 mL منْ محلولِ كلوريد النحاس، وأضعُها في الكأس الزجاجيّةِ.
- 2- أصِلُ كلَّا منْ قطبَي الكربونُ بسلكِ توصيلٍ بطولٍ مناسبٍ، وأضعُ القطبَين في المحلولِ.
- 3- أُلاحظُ. أَصلُ أسلاكَ التوصيلِ بالبطّاريّةِ كَما في الشكلِ، وأُلاحِظُ ما يحدثُ في الوعاءِ وأُسجِّلُ مُلاحظاتي.

 $2Cl^{-}$

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1. أَصِفُ ما يحدثُ عندَ قطب الكربون المتَّصل بالقطب السالب للبطَّاريّةِ.
- 2. أَصِفُ ما يحدثُ عندَ قطب الكربون المتَّصل بالقطب الموجب للبطّاريّةِ.
 - 3. أَفْسِّرُ دُورَ الإلكترونات في حدوثِ التغيُّراتِ عندَ كلٍّ منَ القطبَينِ.

تجارب التفريغ الكهربائي

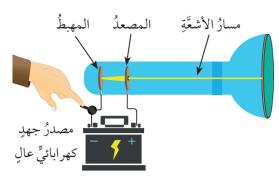
Electrical Discharge Experiments

درسَ العلماءُ أَثرَ تمريرِ تيّارٍ كهربائيٍّ ذي جهدٍ كهربائيًّ عالٍ في أُنبوبِ التفريغِ الكهربائيِّ يحتوي على غاذٍ معيَّنٍ تحتَ وهوَ أُنبوبٌ زجاجيُّ يَحتوي على غاذٍ معيَّنٍ تحتَ ضغطٍ منخفضٍ جدًّا، مزوّدٌ بصفيحةٍ فلزِّيّةٍ تُمثِّلُ القطبَ الموجبَ. وعندَ السالب، وصفيحةٍ أخرى تُمثِلُ القطبَ الموجبَ. وعندَ توصيلِ القطبينِ بالمصدرِ الكهربائيِّ؛ يُلاحظُ انطلاقُ حزمةٍ منَ الأشعَّةِ داخلَ الأُنبوبِ الزجاجيِّ، أنظرُ إلى الشكلِ (5). وعندَ التأثيرِ عليها بمجالٍ كهربائيٍّ؛ تنحرِفُ مبتعدةً عنِ القطبِ السالبِ للمجالِ الكهربائيِّ، أنظرُ إلى الشكلِ (6)، وكذلكَ عندَ التأثيرِ عليها باستخدامِ مجالٍ مغناطيسيٍّ؛ فإنّها تنحرفُ مبتعدةً عنْ مسارِها أيضًا. أنظرُ إلى الشكلِ (7).

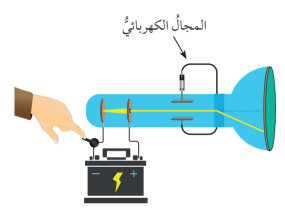
وقدْ توصّلَ العلماءُ في هذهِ التجارِبِ، إلى أنَّ هذهِ الأشعَّةَ جُسيماتُ متناهيةٌ في الصغرِ، تحملُ شِحناتٍ سالبةً تتحرّكُ بسرعةٍ عاليةٍ جدًّا.

أُجريتِ العديدُ مِنَ التجارِبِ باستخدامِ أنابيبِ التفريغِ الكهربائيِّ للتعرُّفِ إلى خصائصَ أُخرى لهذِهِ الأشعَّةِ، وجرى التوصُّلُ إلى أنّ خصائصَها لا تتغيَّرُ بتغيُّرِ نوعِ الصفيحةِ المكوِّنةِ للمهبطِ في أُنبوبِ التفريغِ، أوْ بتغيُّرِ نوعِ الغازِ المستخدَمِ في الأُنبوبِ؛ ما يؤكِّدُ أنَّ هذهِ الجُسيماتِ الغازِ المستخدَم في الأُنبوبِ؛ ما يؤكِّدُ أنَّ هذهِ الجُسيماتِ (الإلكترونات) موجودةُ في ذرّاتِ العناصر جميعِها.

أبحثُ: باستخدامِ شبكةِ الإنترنت والمصادر العلميةِ المُتاحةِ، أبحثُ عنْ خصائصِ الأشعَّةِ المهبطيَّةِ (الإلكترونات)، وأُصمِّمُ عرضًا تقديميًّا أعرضُهُ أمامَ زملائي/ زميلاتي.



الشكلُ (5): أُنبوبُ التفريغ.



الشكلُ (6): تأثيرُ المجالِ الكهربائيِّ.



الشكلُ (7): تأثيرُ المجالِ المغناطيسيِّ.

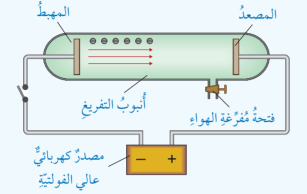
النجرية 2

التفريغُ الكهربائيُّ

الموادُّ والأدواتُ:

أُنبوبُ تفريغِ كهربائيٍّ، أسلاكُ توصيلٍ، مِلفُّ رومكورف، مِغناطيسُ.

إرشاداتُ السلامةِ:



- أتَّبِعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبرِ.
- أرتدي معطف المختبر والنظارات الواقية والقفازات.
 - أتعاملُ معَ مِلفِّ رومكورف بحذرٍ شديدٍ.

خُطواتُ العمل:

- 1- أصِلُ أنبوبَ التفريغِ الكهربائيِّ معَ مِلفِّ رومكورف، معَ إبقاءِ الدارةِ الكهربائيَّةِ مفتوحةً كما في الشكل.
- 2- أُلاحِظُ. أُغلِقُ الدارةَ الكهربائيّةَ، وأُلاحظُ ظهوَر حزمةٍ منَ الأشعَّةِ داخلَ أُنبوبِ التفريغِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.
- 3- **أُلاحِظُ**. أُقرِّبُ أحدَ قطبَي المغناطيسِ منْ أُنبوبِ التفريغِ الكهربائيِّ، وأُلاحظُ ما يحدثُ للحزمةِ الضوئيّة.
 - 4- أُقرِّبُ القطبَ الآخرَ للمغناطيسِ مِنْ أُنبوبِ التفريغ الكهربائيِّ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.
 - 5- أفتحُ الدارةَ الكهربائيّةَ، وأفصِلُ التيّارَ الكهربائيَّ عنْ مِلفِّ رومكورف، وأنزعُ أُنبوبَ التفريغ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

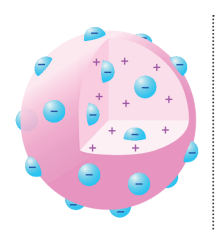
- 1 أُفسِّرُ ظهورَ حزمةٍ منَ الأشعَّةِ بينَ القطبَين عندَ تمريرِ التيَّارِ الكهربائيِّ في أُنبوب التفريغ.
 - 2. أُوضِّحُ أثرَ المجالِ المِغناطيسيِّ في مسارِ الأشعَّةِ.
 - 3. أستنتجُ بعضَ خصائصِ الأشعَّةِ التي تظهرُ في أُنبوبِ التفريغ.

نموذج ثومسون Thomson's Model

استمرَّ نموذجُ دالتون لمدّةٍ منَ الزمنِ، إلى أنْ جاءَ العالِمُ ثومسون Thomson الذي أثبتَ وجودَ جُسيماتٍ سالبةِ الشِّحنةِ تتكوَّنُ مِنْها الذرّاتُ. وبِما أنَّ الذرّاتِ متعادلةُ الشِّحنةِ الكهربائيّةِ، فلا بُدَّ مِنْ وجودِ شِحناتٍ موجبةٍ عُعادلُ الشِّحناتِ السالبةَ التي جرى إثباتُ وجودِها؛ ما دعاهُ إلى اقتراحِ تعادلُ الشِّحناتِ السالبةَ التي جرى إثباتُ وجودِها؛ ما دعاهُ إلى اقتراحِ نموذجِ ذرِّيِّ جديدٍ، أُطلقَ عليهِ اسمُ نموذجِ ثومسون Thomson's Model الذي يفترِضُ فيهِ الذرَّةَ كرةً متجانسةً منَ الشِّحناتِ الموجبةِ، غُرِسَ فيها عددٌ منَ الإلكترونات السالبةِ الشِّحنةِ. أنظرُ إلى الشكل (8).

نموذجُ رذرفورد النوويُّ: Rutherford's Nuclear Model

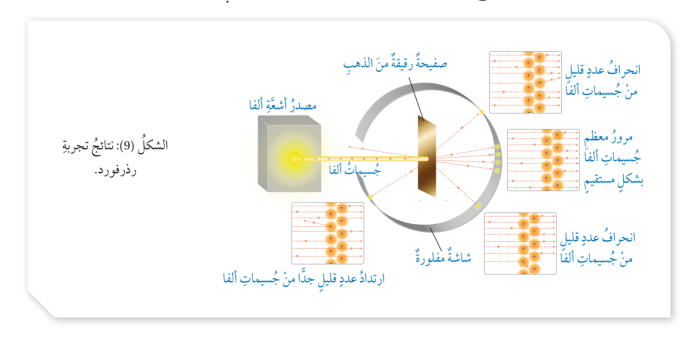
لمْ يمضِ على نموذجِ ثومسون زمنٌ طويلٌ، حتى جاءَ العالِمُ إرنست رذرفورد Ernest Rutherford بنموذجٍ أكثرَ قبولًا؛ إذْ أطلق إرنست رذرفورد Alpha Particles وهي جُسيماتٌ موجبةُ الشّحنةِ وعاليةُ السرعةِ تنبعِثُ منْ ذرّاتِ عناصرَ مشعّةٍ باتّجاهِ صفيحةٍ رقيقةٍ منَ الذهبِ، وكانَ منَ المتوقّعِ أنْ تعبُر جُسيماتُ ألفا بشكلٍ مستقيم خلال صفيحةِ الذهبِ، إلّا أنَّ ما شاهدُهُ هو أنّ معظمَ جُسيماتِ ألفا تمرُّ عبرَ صفيحةِ الذهبِ إلى الجهةِ المقابلةِ بشكلٍ مستقيم، وأنّ عددًا قليلًا منْ هذهِ الجُسيماتِ انحرفَ عنْ مسارِهِ، وعددًا قليلًا جدًّا منها ارتدَّ إلى الخلفِ، ويُبيِّنُ الشكلُ (9) نتائجَ تجربةِ رذرفورد.

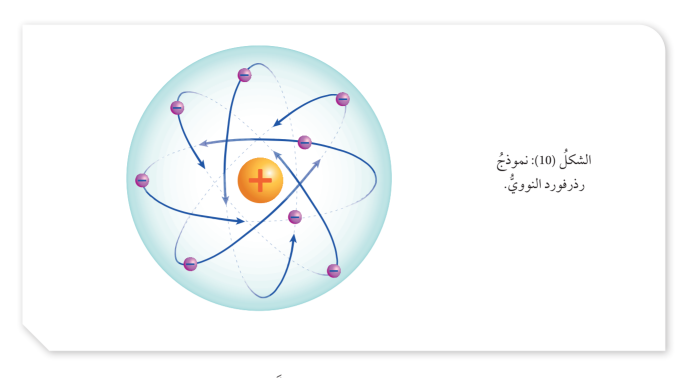


الشكل (8): نموذج ثومسون.

✔ أتحقَّق: أصِفُ نموذجَ
ثومسون للذرّةِ.

أُفكِّن ما سببُ ارتدادِ بعضِ جسيمات ألفا عن مسارِها؟



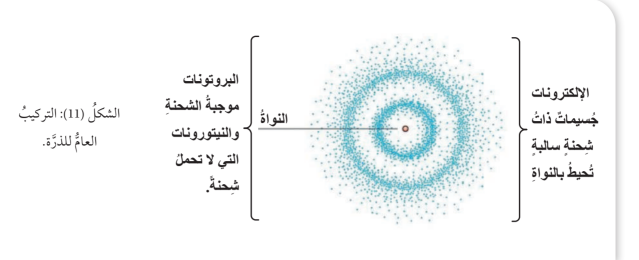


وبناءً على هذه النتائج؛ تمكَّنَ رذر فوردمنْ تطويرِ نموذج جديدٍ لبِنيةِ الذرَّةِ أَطْلِقَ عليهِ اسمُ نموذج رذر فورد النوويِّ Rutherford's Nuclear Model وافترضَ أَنَّ الذرَّةَ لَها نواةٌ صغيرةٌ جدًّا مشحونةٌ بشِحنةٍ موجبةٍ، تتركّزُ فيها كتلةُ الذرَّةِ وتدورُ حولَها الإلكتروناتُ السالبةُ الشِّحنةِ، وأنَّ معظمَ حجم الذرَّةِ فراغٌ. أنظرُ إلى الشكل (10).

استمرَّتِ الدراساتُ والأبحاثُ حولَ مكوِّناتِ الذرَّةِ، فقدْ تمكّنَ العالِمُ شادويك Chadwick منْ قذفِ صفيحةٍ منَ البريليوم بجُسيماتِ الفا، وتوصَّلَ إلى انطلاقِ إشعاعاتٍ على شَكلِ جُسيماتٍ متعادلةِ الفا، وتوصَّلَ إلى اللهِ النيوتروناتِ Neutrons، وبذلكَ جرى التوصُّلُ إلى الشِّحنةِ سُمّيتِ النيوتروناتِ العنصرِ تحمِلُ صفاتِهِ، وأنَّ كلَّ عنصرٍ مكوّنٌ منْ نوع واحدٍ منَ الغنصرِ تحمِلُ منها منْ (3) أنواعٍ منَ مكوّنٌ منْ نوع واحدٍ منَ الذرّاتِ، يتكوّنُ كلُّ منها منْ (3) أنواعٍ منَ الجُسيماتِ؛ هي البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. وقدْ دُرِستْ هذهِ الجُسيماتُ وقُورِنتْ كتلتُها وشِحنتُها ببعضِها؛ إذ جرى التوصُّلُ إلى أنَّ كتلةَ البروتون مساويةٌ لكتلةِ النيوترون تقريبًا، وأنّ شِحنةَ البروتون عدديًّا وتخالفُها في الإشارةِ؛ فالإلكترون سالبُ الشِّحنةِ بينَما البروتون موجبُ الشِّحنةِ، ويُبيِّنُ فالإلكترون سالبُ الشِّحنةِ بينَما البروتون موجبُ الشِّحنةِ، ويُبيِّنُ الجدولُ (1) شِحنةَ مكوِّناتِ الذرَّة وكتلتَها النسبية.

الجدولُ (1): شِحنةُ مكوِّناتُ الـذرَّةِ وكتلتُها النسبية .

الكتلةُ النسبيّةُ	الشِّحنةُ	الجُسيمُ
1	+1	البروتون
1	0	النيوترون
1\1840	-1	الإلكترون



وقدْ وجدَ أنَّ البروتونات والنيوترونات تتمركَّزُ في وسطِ الذرَّةِ في ما يُسمّى النواة Nucleus، بينَما توجدُ الإلكترونات حولَ النواة وتتحرَّكُ في مساراتٍ محدّدةٍ. ويُبيِّنُ الشكلُ (11) التركيبَ العامَّ للذرَّةِ.

√أتحقَّق:

- أُوضِّحُ نموذجَ رذرفورد.
- أُفسِّرُ سببَ مرورِ معظم جُسيماتِ ألفا خلالَ صفيحةِ الذهبِ.

النظائرُ Isotopes

تحتوي ذرّاتُ العنصر على عددٍ منَ البروتونات مساو لعدد الإلكترونات فيها، وقدْ وُجِدَ أنَّ بعضَ العناصر قد تَحتوي على أعدادٍ مختلفةٍ منَ النيوترونات في بعض أنويةِ ذرّاتِها، أيْ إنَّ لَها العددُ الذريُّ نفسُهُ ولكنَّها تختلفُ في العددِ الكتليِّ، ويُطلقُ على هذهِ العناصرِ اسمُ النظائر Isotopes، وقد يكونُ للعنصرِ نفسِهِ نظيرانِ أوْ أكثرُ، فمثلًا: عنصرُ الكلور له نظيرانِ (Cl-35, Cl-37) ويمكنُ التعبيرُ عنهُما على النحو الآتي: Cl و 3³⁷ و أيبيِّنُ الجدولُ (2) نظائرَ الكلور.

وكذلكَ عنصرُ الكربون لهُ (3) نظائرَ، جميعُها تمتلكُ العددَ نفسَهُ منَ البروتونات وهوَ (6) بروتونات، ولكنَّها تختلفُ عنْ بعضِها في عددٍ النيوترونات؛ فالكربون -12 (C-12) يوجدُ في نواتِهِ (6) نيوترونات،

مكوِّناتِ الندرَّةِ والنهاذج الذرِّيّةِ المرتبطة بكلِّ منْها، ثمَّ أعرضُهُ أمامَ زملائي/ زميلاتي في الصفِّ، أَوْ أُشاركُهُم فيهِ باستخدام موقع التواصل الاجتهاعيِّ Whats App أوْ على صفحةِ المدرسةِ على

.Facebook

أستخدِم برنامـج

صانع الأفلام (Movie Maker)، أو الكاميرا الرَّقْميّةِ، وأُصمِّمُ

فيلمًا قصيرًا عن مراحل اكتِشافِ

الجدولُ (2): نظائرُ الكلور.

عددُ النيوترونات	عددُ البروتونات	رمزُ النظيرِ
18	17	35 Cl
20	17	³⁷ Cl

الربط مع علوم الأرض

النظائر المشعة، حيث يستخدم في تقدير عمر بعض المواد الموجودة منذ آلاف السنين، والتي يدخل الكربون في تركيبها مثل الخشب والجلود والعظام، وهو ما يسمى بالعمر الكربوني لها.

يعتبر نظير الكربون – 14 من

الربطُ بالطبِّ الربطُ بالطبِّ

تُستخدَمُ أشعَّةُ جاما (٧) المنبعِثةُ منَ النظائر المشعَّةِ في الأغراض الطبيّة، مثل التصوير الطبقيّ.



والكربون –13 (C-13) يوجدُ في نواتِهِ (7) نيوترونات، أمّا الكربون –14 (C-14) فيوجدُ في نواتِهِ (8) نيوترونات. وكلُّ هذهِ النظائرُ توجدُ في الطبيعةِ بنسب مئويّةٍ محدّدةٍ.

تبيَّنَ أنَّ نظائرَ العنصر الواحدِ لَها الخصائصُ الكيميائيّةُ نفسُها، ولكنَّها تختلفُ قليلًا عَنْ بعضِها في الخصائص الفيزيائيَّةِ. كما وُجِدَ أنَّ ذرّاتِ بعض نظائر العناصر لَها القدرةُ على إطلاقِ الإشعاعاتِ بصورةٍ تِلقائيَّةٍ، وتُسمَّى النظائرَ المشعَّةَ Radioactive Isotopes؛ ما يؤدِّي إلى تحلُّلِها معَ مرورِ الزمن وتحوُّلِها إلى عنصرِ آخرَ أكثرَ استقرارًا إذا كانَ الانبعاثُ على شكل جُسيماتِ ألفا (α) أوْ بيتا (β)،وبذلكَ يتغيَّرُ عددُ البروتونات أو النيوترونات أوْ كلاهُما في نواتِها. ومنْ ثمَّ، يحدثُ تغييرٌ في تركيب النواةِ، ومثالُ ذلكَ تحلُّلُ عنصرِ اليورانيوم إلى عنصرٍ الثوريوم والمعادلةُ الآتيةُ توضِّحُ ذلكَ:

$$^{238}_{92}$$
U \longrightarrow $^{4}_{2}$ α + $^{234}_{90}$ Th

وقد تكونُ الإشعاعاتُ المنبعثةُ منْ بعضِ النظائرِ المشعَّةِ على شكلِ أمواجِ كهرومغناطيسيّةٍ مثلِ أشعَّةِ جاما (γ) . وتُستخدَمُ النظائرُ المشعَّةُ في العديدِ من المجالاتِ الطبِّيَّةِ والصناعيَّةِ وأغراضِ البحثِ العلميِّ.

V أتحقّق: أُوضِّحُ المقصودَ بالنظائرِ.

للله عنه الله المستخدام شبكةِ الإنترنت والمصادرِ العلميّةِ المُتاحةِ، أبحثُ عنْ خصائصِ الجُسياتِ ألفا وبيتا وجاما، وأُقارنُ بينَها مِنْ حيثُ: مقدارُ الشِّحنةِ، والسرعةُ، والطاقةُ التي يمتلِكُها كلُّ جُسيم، وقدرتُها النسبيّةُ على اختراقِ الأجسام، وأحدُ استخداماتِها العمليّةِ. وأناَّقشُ زُملائي/ زميلاتي في ما توصَّلتُ إليهِ.

مرلجعة الارس

1- **الفكرةُ الرئيسةُ**: أُوضِّحُ دورَ التجاربِ العلميّةِ في معرفةِ مكوِّناتِ الذرَّةِ.

2- أُوضِّحُ المقصودَ بكلِّ منَ:

أ . النموذج الذرِّيِّ.

ب. النظائر.

3- أُفسِّرُ ما يأتي:

أ . انحرافُ الشعاعِ داخلَ أُنبوبِ التفريغِ الكهربائيِّ؛ عندَ تقريبِ المغناطيسِ منَ الأُنبوبِ.

ب. فشلُ نموذج دالتون للذرَّةِ.

4- أُقارِنُ بينَ نموذَ جَي ثومسون ورذرفورد، منْ حيثُ مكوِّناتُ الذرَّةِ وأماكنُ وجودِها وَفقَ الجدولِ الآتى:

أماكنُ وجودِها	مكوِّناتُ الذرَّةِ	النموذجُ
		ثومسون
		رذر فورد

- 5- أُوضِّحُ أهمَّ ما أشارتْ إليهِ نتائجُ تجارِبِ التحليلِ الكهربائيِّ ونتائجُ تجارِبِ التفريغ الكهربائيِّ.
 - 6- أُحدِّدُ شِحنَة كلِّ منْ البروتونات، والنيوترونات، والإلكترونات.
 - أُوضِّحُ الفرقَ بينَ النظائرِ المشعَّةِ وغيرِ المشعَّةِ.
- 8- استنتِجُ. إذا كانَ العددُ الذرِّيُّ للكلورِ -17 واكتُشِفَ نظيرانِ لهُ هما: 37. Cl -35, Cl -37؛ فأستنتِجُ عددَ كلِّ ممّا يأتي في كِلا النظيرَين:
 - أ . البروتونات.
 - ب. النيوترونات.
 - ج. الإلكترونات.

التوزيغ الإلكترونيُّ والجدولُ الدوريُّ Electron Configurations and Periodic Table



الفكرةُ الرئيسةُ:

تترتَّبُ العناصرُ في الجدولِ الدوريِّ وَفقَ أعدادِها الذرِّيَّةِ وخصائصِها الكيميائيَّةِ والفيزيائيَّةِ، التي تتغيَّرُ في الدورةِ والمجموعةِ بصفةٍ دوريَّةٍ.

نتاجاتُ التعلُّم:

- أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لذرَّاتِ بعضِ العناصر في المجموعاتِ المختلفةِ.

- أستنتِجُ ترتيبَ العناصرِ في الجدولِ الدورةِ الدورةِ وخصائصَها ضمنَ الدورةِ والمجموعةِ الواحدةِ.

- استقصي السلوك الكيميائي للعناصر في المجموعاتِ الممثلة بناءً على توزيعِها الإلكترونيِّ.

- أتنبَّأُ باستخدامِ الجدولِ الدوريِّ ببعضِ خصائصِ العناصرِ (الحجمِ والنشاطِ الكيميائيِّ). - أستنتِجُ أسبابَ استقرارِ الغازاتِ النبيلةِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

مستوياتُ الطاقةِ Energy Levels

الدوريّة Periodicity

الفلزّات Metals

اللافلزّات NonMetals

الفلزّات القلويّةُ Alkali Metals

الفلزّ ات القلويّةُ الأرضيّةُ

Alkaline Earth Metals

Halogens الهالوجينات

الغازاتُ النبيلةُ Noble Gases

Electron Configuration التوزيعُ الإلكترونيُّ الإلكترونيُّ

تّحتوي الـذرَّةُ على (3) مكوِّناتٍ أساسيّةٍ، هِيَ البروتونات والنيوترونات والنيوترونات؛ إذْ توجدُ البروتونات والنيوترونات في الفراغ المُحيطِ في مركزِ الذرَّةِ (النواةِ)، بينَما تتوزِّعُ الإلكترونات في الفراغ المُحيطِ بالنواةِ في مستوياتٍ منَ الطاقةِ، وكلُّ مستوى منْها يتَّسِعُ لعددٍ محدَّدٍ منَ الإلكترونات، وتزدادُ سَعتُهُ بزيادةِ بُعدِهِ عنِ النواةِ؛ فالذرَّةُ المتعادلةُ تَحتوي على عددٍ منَ الإلكترونات يُساوي عددَ البروتوناتِ فيها، أيْ يُساوي عددَ البروتوناتِ فيها، أيْ يُساوي عددَها الذرِّيَّ، أنظرُ إلى الشكل (12).

يرتبطُ موقعُ العنصرِ في الجدولِ الدوريِّ في العددِ الذرِّيِّ للعنصرِ، وتوزيعِ الإلكترونات في مُستوياتِ الطاقةِ في ذرَّتهِ. فكيفَ تتوزَّعُ الإلكترونات في مُستوياتِ الطاقةِ للذرَّةِ؟ وما العلاقةُ بينَ توزيعِ الإلكترونات في مستوياتِ الطاقةِ وموقعِ العنصرِ في بينَ توزيعِ الإلكترونات في مستوياتِ الطاقةِ وموقعِ العنصرِ العنصرِ الجدولِ الدوريِّ؟ وما علاقةُ هذا الترتيبِ بخصائصِ العنصرِ وسلوكِهِ الكيميائيِّ؟ هذا ما سنتعرَّفُ إليهِ في هذا الدرس.

التوزيعُ الإلكترونيُّ للعناصرِ الممثَّلةِ (المجموعات A)

تتوزَّعُ إلكترونات الذرَّةِ في أغلفةٍ حولَ النواةِ تُسمَّى مُستوياتِ الطاقةِ الكترونات الذرَّةِ في مناطقُ تُحيطُ بالنواةِ لَها نصفُ قُطرِ



الجدولُ (3): السعةُ القُصوى من الإلكترونات لمُستوياتِ الطاقةِ.

السعةُ القُصوى منَ الإلكترونات	رقْمُ مُستوى الطاقةِ
2	1
8	2
كحدٍّ أقصى 18. عندما يزيدُ العددُ الذرِّيُّ للعنصرِ على 28، وإذا كانَ هوَ المُستوى الخارجيُّ فالحدُّ الأقصى 8 إلكتروناتِ.	3
كحدٍّ أقصى 18. عندما يزيدُ العددُ الذرِّيُّ للعنصرِ على 38، وإذا كانَ هوَ المُستوى الخارجيُّ فالحدُّ الأقصى 8 إلكترونات.	4

وطاقةٌ محددانِ، يزدادُ كلُّ مِنهُما بزيادةِ بُعدِهِ عنِ النواةِ، ويتَسِعُ كلُّ مستوى لعددٍ محددٍ من الإلكترونات؛ فالمستوى الأوِّلُ يتَسِعُ كحدًّ أقصى لإلكترونينِ، والمستوى الثاني يتَّسِعُ لـ (8) إلكترونات. ويُبيِّنُ الجدولُ (3) السعةَ القُصوى منَ الإلكترونات لكلِّ مُستوى.

يوجدُ عددٌ منَ المبادئِ والقواعدِ التي يجبُ مراعاتُها عندَ كتابةِ التوزيعِ الإلكترونيِّ للذرَّةِ، سنتعرَّفُ إليها في الصفِّ القادم. وفي هذا الدرسِ سنتعرَّفُ إلى التوزيعِ الإلكترونيِّ للعناصرِ الممثَّلةِ في الجدولِ الدوريِ، ومراعاةِ أنَّ عددَ إلكترونات المُستوى الخارجيِّ للذرَّةِ يجبُ ألَّا يزيدَ على (8) إلكترونات، بغضِّ النظرِ عنْ رقْمِ المُستوى. والأمثلةُ الآتيةُ توضِّحُ كيفيَّةَ توزيع الإلكترونات لعددٍ منْ ذرّاتِ العناصرِ الممثَّلةِ.

المثال ا

أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لذرَّةِ الأكسجين 0،

الحلُّ:

عددُ الإلكترونات في ذرَّةِ الأكسجين، يُساوي العددَ الذرِّيَّ لَها ويُساوي 8.

عندَ كتابةِ التوزيعِ الإلكترونيِّ أُراعي السعةَ القُصوى للمُستوى منَ الإلكترونات؛ فأوزِّعُ إلكترونينِ (2e) في المستوى الأوَّلِ، ويتبقّى (6) إلكترونات (6e) توزَّعُ في المُستوى الثاني، كما يأتي: 6, 2; 0، 30 المستوى الأوَّلِ، ويتبقّى (6) إلكترونات (6e)

أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لذرة الكبريت 866

الحلُّ:

عددُ الإلكترونات في ذرَّةِ الكبريت، يُساوي العددَ الذريَّ لَها ويُساوي 16.

أُوزِّعُ 2e منْها في المُستوى الأوَّلِ، ثمَّ أُوزِّعُ 8e في المُستوى الثاني، ويتبقى 6e تُوزَّع في المُستوى الثالثِ (الخارجي)، كما يأتي: 6. 2. 8. 6: 168

3 Mall

أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لذرَّةِ الكالسيوم 20Ca

الحلُّ:

عددُ الإلكترونات في ذرّةِ الكالسيوم، يُساوي العددَ الذرّيَّ لَها ويُساوي 20.

أُوزِّعُ 20 منْها في المُستوى الأوَّلِ، ثُمَّ أُوزِّعُ 80 في المُستوى الثاني، ويتبقّى 100 يُفترضُ أَنْ توزَّعَ في المُستوى الثالثِ، ويتبقّى 10e يُفترضُ أَنْ توزَّعُ في المُستوى الثالثِ، وبما أَنّهُ يجبُ أَلّا يزيدَ عددُ الإلكترونات في المُستوى الخارجيِّ على 88؛ لذا، أُوزِّعُ 80 في المُستوى الثالثِ، ويتبقّى 20 توزَّعُ في المُستوى الذي يليهِ (الخارجيِّ)، كما يأتى: 2, 8, 8, 2

المثال 4

أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لذرَّةِ البروم 35Br

الحلُّ:

عددُ الإلكترونات في ذرَّةِ البروم، يُساوي العددَ الذرِّيَّ لَها ويُساوي 35.

أُوزِّعُ 2e مِنها في المُستوى الأُوَّلِ، ثمَّ أُوزِّعُ 8e في المُستوى الثاني ويتبقّى 25e؛ وبما إنَّ العددَ الذرِّيَّ للعنصرِ يزيدُ على 20 أُوزِّعُ منْها 18e في المستوى الثالثِ الذي يتَّسِعُ كحدٍّ اقصى لـ 18e، ويتبقى 7e أُوزِّعُها في المستوى الرابع، كما يأتي: 35 Br: 2, 8, 18, 7

أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لذرَّةِ التيليريوم Teوع

الحلُّ:

عددُ الإلكترونات في ذرَّةِ التيليريوم، يُساوي العددَ الذرِّيَّ لَها ويُساوي 52.

أُوزِّعُ 2e منْها في المُستوى الأوَّلِ، ثمَّ أُوزِّعُ 8e في المُستوى الثاني، و18e في المُستوى الثالثِ، و2e في المُستوى الثالثِ، و2e في المُستوى الثالثِ، و2e ويتبقّى 24e يُفترضُ أَنْ توزَّعُ في المُستوى الرابعِ، ويما أَنَّ العددَ الذرِّيَّ للذرّةِ يزيدُ على 38؛ فإنَّ السعةَ القُصوى للمُستوى هي 18e؛ فتوزَّعُ في المُستوى الخامسِ القُصوى للمُستوى هي 18e؛ فتوزَّعُ في المُستوى الخامسِ (الخارجيِّ)، كما يأتي: Te: 2, 8, 18, 18, 6: ويتبقّى 6e في المُستوى الرابع، ويتبقّى 6e توزَّعُ في المُستوى الخامسِ

ترتيبُ العناصر في الجدولِ الدوريِّ

تترتبُ العناصرُ في الجدولِ الدوريِّ؛ بناءً على العددِ الذرِّيِّ لَها والتشابُهِ في خصائصِها الكيميائيَّةِ التي تعتمِدُ على التوزيع الإلكترونيِّ لذرّاتِها؛ فالجدولُ الدوريُّ يتكوَّنُ منْ (7) دوراتٍ، و (18) مجموعةً تُقسمُ إلى نوعينِ منَ المجموعاتِ هُما: مجموعاتُ العناصرِ الممثَّلةِ (A) وعددُها (8) مجموعاتٍ وتشملُ المجموعاتِ أو الأعمدة ذاتَ الأرقامِ (18–1,2,13) مجموعاتٍ وتشملُ المجموعاتِ أو الأعمدة ذاتَ الأرقامِ (18) وتشملُ كما يظهرُ في الشكلِ (13). ومجموعاتُ العناصرِ الانتقاليّةِ (8) وتشملُ (8) مجموعاتٍ (10) أعمدةٍ تقعُ في وسطِ الجدولِ

الإلكترونيَّ لكلٍّ منَ الذرّاتِ الآتيةِ: Sn, 31Ga, 15P الآتيةِ:

	1 IA 1 Hydrogen 1.088	أرقامُ مجموعاتِ العناصرِ الممثَّلةِ ع العناصرِ الممثَّلةِ عند العناصرِ	13	14 V	15 VA	16	17	VIIIA 2 Helium 40025 2
الشكلُ (13): العناصرُ	6.94 2-1	Be evyflum figure 12	5 B Boron 10.81 2.3	6 Carbon 12.011 2-4	7 Nitrogen 14.007 2-5	8 Oxygen 15,999 2-6	9 Fluorine 18.998 2-7	10 Ne Neon 20,180 2-8
الشكلُ (13): العناصرُ الممثلةُ في الجدول الدوريّ.	3 Na Sodium 19 Na	Mg	Aluminum 25.982 28-3 31 Ga	\$i \$illicon 28.085 2-8-4 32 Ge	Phosphorus 30.974 2-8-5	\$\frac{\$\text{Sulfur}}{32.06}\$\frac{28.6}{28.6}\$\$	Cl Chlorine 35.45 28-7 35 Br	Ar Argon 39.948 2.88 36 Kr
Ų.	5 Rb Rubidium	Sr trontum	Gallium 69.723 2-8-8-3 49 In	50 Sn	Arsenic 74.922 28.8-5 51 Sb Antimony	Selenium 78.971 28/856 52 Te Tellurium	9.904 28.8-7 53	83.798 28:18:8 54 Xe Xenon
	6 S CS Carelium 120045198 12014198 1201	55 Ba \$ 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114.82 284883 81 Thallium 204.38 281832183	118.71 28.19.194 82 Pb Lead 207.2 28.19.32.194	83 Bi Bismuth 208.98 28-18-32-18-5	127.60 2818186 84 Po Potonium (209) 281832186	125.90 28-18-18-7 85 At Astatine (210) 28-18-32-18-7	131 29 2619188 86 Rn Radon (222) 261832188
	7 Francium (2021) 24:1820-1841	Ra Radom Radom enscript	113 Nh Nihonium (285) 2818321882	114 Fl Flerovium (289) 28-18-22-22-18-4	115 MC Moscovium (286) 28-18-32-32-18-5	116 Lv Livermorium (293) 28183232186	117 TS Tennessine (294) 28/8/32/36/87	118 Og Oganesson (294) 28183232188

الدوريِّ. وسنتعرَّفُ إلى هذهِ المجموعاتِ في الصفِّ القادم، أمّا في درسِنا هذا فسنتعرَّفُ إلى ترتيبِ عناصرِ المجموعاتِ الممثَّلةِ في الجدولِ الدوريِّ وخصائصِها في الدورةِ والمجموعةِ الواحدةِ.

يرتبطُ ترتيبُ العنصرِ في الجدولِ الدوريِّ في التوزيعِ الإلكترونيِّ للذَّرَتِهِ؛ إذْ يُشيرُ رقْمُ الدورةِ في الجدولِ الدوريِّ إلى عددِ المُستوياتِ في التوزيعِ الإلكترونيِّ للذرَّةِ، كَما يُشيرُ رقْمُ المجموعةِ (العمودِ) في الجدولِ الدوريِ إلى عددِ إلكترونات مُستوى الطاقةِ الخارجيِّ للذرَّةِ الكترونات التكافؤِ)، فمثلًا: لذرَّةِ الفسفور التوزيعُ الإلكترونيُّ الآتي: (إلكترونات التكافؤِ)، فمثلًا: لذرَّةِ الفسفور التوزيعُ الإلكترونيُّ الآتي: 15P:2,8,5

يتّضِحُ أنَّ إلكترونات ذرَّةِ الفسفور تشغلُ (3) مُستوياتٍ منَ الطاقة، ما يُشير إلى أنَّ الفسفور يوجدُ في الدورةِ الثالثةِ في الجدولِ الدوريِّ، كَما يُشير إلى أنَّ الفسفور يوجدُ في يحتوي المُستوى الخارجيُّ لذرَّتِهِ على 56، وهذا يُشير إلى أنّه موجودٌ في المجموعةِ 5A أو المجموعةِ (15)، ويمكنُ التحقُّقُ منْ ذلكَ بالرجوعِ إلى الشكل (13).

كما يُمكنُ كتابةُ التوزيعِ الإلكترونيِّ للعنصرِ بمعرفةِ موقعِهِ في الجدولِ الدوريِّ، فمثلًا: بالرجوعِ إلى الجدولِ الدوريِّ نجدُ أنَّ الفلور F يوجدُ في الدورةِ الثانيةِ والمجموعةِ 7A؛ ما يَعني أنَّ إلكترونات ذرَّةِ الفلور تشغلُ مُستويَينِ منَ الطاقةِ، ويَحتوي المُستوى الثاني منهُما على 7e؛ ويكونُ المُستوى الأوَّلُ ممتلئاً بإلكترونينِ 2e، وبِهذا يكونُ التوزيعُ الإلكترونيُّ لذرَّتِهِ، كما يأتى: 7.2. . .

أمّا عنصرُ الكالسيوم Ca فإنّهُ يوجدُ في الدورةِ الرابعةِ والمجموعةِ 2A؛ ما يَعني أنّ إلكترونات ذرّتِهِ تشغلُ (4) مُستوياتٍ منَ الطاقةِ. يَحتوي المُستوى الأوّلُ (الدورةُ الأولى) على إلكترونينِ، ويَحتوي المُستوى الثاني (الدورةُ الثانيةُ) على 88، ويَحتوي المُستوى الثالثُ (الدورةُ الثالثةُ) على 88، ويَحتوي المُستوى الثالثُ (الدورةُ الثالثةُ) على 88، أمّا المُستوى الخارجيُّ فهوَ يَحتوي على 2e، ويكونُ التوزيعُ الإلكترونيُّ لذرَّتِهِ على النحوِ الآتى: Ca: 2, 8, 8,2.

وأمّا عنصرُ السيلينيوم Se فإنّهُ يوجدُ في الدورةِ الرابعةِ والمجموعةِ A6؛ ما يَعني أنَّ إلكترونات ذرَّتهِ تشغلُ (4) مُستوياتٍ منَ الطاقةِ. يَحتوي المُستوى الأوَّلُ (الدورةُ الأولى) على إلكترونينِ، ويَحتوي المُستوى المُشتوى الثاني (الدورةُ الثانيةُ) على 88، ويَحتوي المُستوى الثالثُ (الدورةُ الثالثةُ) على 88، أمّا الدورةُ الرابعةُ التي تُمثّلُ المُستوى الخارجيَّ فهِي تتضمَّنُ مجموعاتِ العناصرِ الانتقاليّةِ وعددُها (10) عناصرَ، فيُضاف (10) إلى المُستوى الثالث 188. المُستوى الثالث عدد الإلكترونات في المُستوى الثالث عدد الإلكترونات المُستوى الرابعِ (الخارجيِّ) يُساوي رقْمَ وبِهذا، فإنَّ عددَ إلكترونات المُستوى الرابعِ (الخارجيِّ) يُساوي رقْمَ مجموعةِ العنصرِ ويُساوي (6)، ويكونُ التوزيعُ الإلكترونيُّ لذرَّتِهِ على النحو الآتى: Se: 2,8,18,6

٧أتحقَّق:

أَكتبُ مستعينًا بالجدولِ الدوريِّ، التوزيعَ الإلكترونيُّ لكلِّ منَ العناصر الآتيةِ:

- عنصرٌ يقعُ في الدورةِ الثالثةِ والمجموعةِ 4A في الجدولِ الدوريِّ.
- عنصرٌ يقعُ في الدورةِ الرابعةِ والمجموعةِ 5A في الجدولِ الدوريِّ.

الربطُ معَ الطبِّ الربطُ معَ الطبِّ

Selenium
100 mcg
(Exential Mineral
Yeast-Free
20 Sublets
100 Suble

يُستخدَمُ عنصرُ السيلينيوم مكمِّلًا غذائيًّا؛ لتعويضِ نقصِ السيلينيوم في الجسمِ، الذي يُسبِّبُ خمولَ الغدّةِ الدُّرَقيّةِ، فهوَ يُساعدُ على إنتاجِ الهرموناتِ التي تُفرزُها الغدَّةُ الدرَقيَّةُ، وكذلكَ عمليّاتِ تصنيعِ الحُموضِ النوويّةِ. كما يُستخدَمُ في معالجةِ أمراضِ القلبِ والأوعيةِ الدمويّةِ، ويُساعُد على تقويةِ جهازِ المناعةِ ومقاومةِ فيروسِ نقصِ المناعةِ المكتسبةِ (الإيدزِ).

H He Li Bc B C N O F Nc Na Mg Al Si P S Cl Ar K Ca Ga Ge As Se Br Kr

الشكلُ (14): تغيُّرُ حُجومِ ذرّات العناصرِ الممثَّلةِ في الجدولِ الدوريِّ.

الخصائصُ الدوريّةُ في الجدولِ الدوريِّ

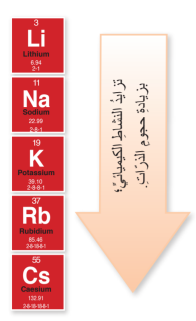
تتغيَّرُ خصائصُ العناصرِ في الدورةِ الواحدةِ بالاتِّجاهِ منَ اليسارِ إلى اليمينِ، ويتكرَّرُ هذا التغيُّرُ بشكل منتظم في كلِّ دورة، كما تتفاوتُ خصائصٌ عناصر المجموعة الواحدة بالاتِّجاه منَ الأعلى إلى الأسفل، ويتكرَّرُ ذلكَ لكلِّ مجموعةٍ بشكلِ منتظم. وبِهذا نجِدُ أنَّ تغيُّراتٍ متكرِّرةً تحدثُ في خصائص العناصرِ في كـلِّ دورةٍ، وهـوَ ما يُسمّى الدوريّـةَ Periodicity، ويُستفاد منْها في التنبُّؤ بسلوكِ العناصر وخصائصِها، فمثلًا: يمكنُ التنبُّؤُ بحُجوم الذرّاتِ بناءً على موقعها في الجدول الدوريّ. أنظرُ إلى الشكل (14)، الذي يُبيِّنُ تغيُّرُ حُجوم ذرّاتِ العناصرِ الممثّلةِ في الجدولِ الدوريِّ؛ إذْ يُلاحظُ تناقصُ حُجوم الذرّاتِ بزيادةِ العددِ الذرِّيِّ في الدورةِ الواحدةِ، أيْ بالاتِّجاه منَ اليسارِ إلى اليمين؛ فنجِدُ في الدورةِ الواحدةِ أنَّ ذرّاتِ الفلزّات على اليسارِ هيَ الأكبرُ حجمًا في كلِّ دورةٍ، بينَما ذرّاتُ الغازاتِ النبيلةِ على اليمين هي الأصغرُ حجمًا، فمثلًا: ذرَّةُ الليثيوم Li على يسار الدورةِ الثانيةِ هي الأكبرُ حجمًا، وتقلُّ حُجومُ الذرّاتِ بالاتّجاهِ إلى اليمين وصولًا إلى ذرَّةِ النيون Ne التي هي أصغرُ الذرّاتِ حجمًا في هذهِ الدورةِ، وكذلكَ ذرَّةُ الصوديوم Na هي الأكبرُ حجمًا على يسار الدورةِ الثالثةِ، وتتناقصُ حُجومُ الذرّاتِ بالاتِّجاهِ إلى اليمين وصولًا إلى ذرَّةِ الآرجون Ar في نهايةِ الدورةِ. أمّا في المجموعات، فيُلاحظُ منَ الشكلِ (14) أنَّ حُجومَ الذرّاتِ تتزايدُ بالاتِّجاه منَ الأعلى إلى الأسفلِ في المجموعةِ الواحدةِ، فمثلًا: ذرَّةُ البيريليوم Be في المجموعةِ الثانيةِ هيَ الأصغرُ حجمًا، وبالاتِّجاه إلى الأسفلِ تزدادُ حُجومُ الذرّاتِ وصولًا إلى ذرَّة الباريوم Ba الأكبرِ حجمًا في هذهِ المجموعةِ.

نشاطُ العناصرِ Reactivity of Elements

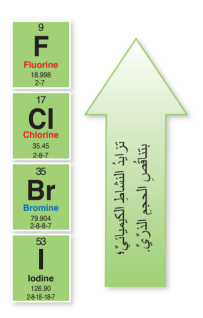
يؤثّرُ الحجمُ الذرِّيُّ في العديدِ منَ الخصائصِ الكيميائيّةِ للعنصرِ، فالنشاطُ الكيميائيَّةِ للعنصرِ يعتمِدُ على حجمِ ذرّاتِهِ، فمثلًا: الفلزّات على يسارِ الجدولِ يزدادُ حجمُها بالاتّجاهِ إلى الأسفلِ في المجموعةِ الواحدةِ، يسارِ الجدولِ يزدادُ نشاطُها الكيميائيُّ، أنظرُ إلى الشكلِ (15). وذلكَ لأنَّ نشاطَها الكيميائيُّ، أنظرُ إلى الشكلِ (15). وذلكَ لأنَّ نشاطَها الكيميائيُّ يعتمِدُ على فقدِها الإلكترونات وتكوينِ ذرّاتِها أيونات موجبةً في مُركَّباتِها، وبزيادةِ حُجومِ ذرّاتِها تُصبحُ إلكترونات المُستوى الخارجيِّ أبعدَ عنِ النواةِ؛ ما يُسهِّلُ فقدَها. ومنْ ثمَّ، يمكنُ لذرّاتِ الفلزّات الأكبر حجمًا أنْ تتفاعلَ بسهولةٍ أكبرَ معَ العناصرِ الأخرى وتكوِّنَ المُركَّباتِ. أمّا في الدورةِ، فنجِدُ أنّهُ بالاتّجاهِ إلى اليمينِ تقلُّ حُجومُ الذرّاتِ وبذلكَ يقلُّ النشاطُ الكيميائيُّ للفلزّات.

أمّا اللافلزّات فإنّ نشاطَها الكيميائيّ يعتمدُ على اكتسابِها أوْ جذبِها الإلكترونات، وكلّما قلّتْ حُجومُ الذرّاتِ أصبحتْ إلكترونات المُستوى الأخيرِ أكثرَ قُربًا إلى النواق، وأصبحَ من السهلِ على الذرَّق اكتسابُ الإلكترونات أوْ جذبُها، ونظرًا إلى صغرِ حُجومِ ذرّاتِ اللافلزّات؛ فإنّها الإلكترونات وتكوُّنُ ذرّاتُها أيونات عند تفاعلِها مع الفلزّات تكتسِبُ الإلكترونات وتكوُّنُ ذرّاتُها أيونات سالبةً. ومنْ ثمّ؛ فإنَّ نشاطَ اللافلزّات يزدادُ بنقصانِ حُجومِ ذرّاتِها. أنظرُ إلى الشكلِ (16)؛ وبِهذا فإنَّ ذرّاتِ اللافلزّ الأصغرَ حجمًا تتفاعلُ بسهولةٍ أكبرَ منْ ذرّاتِ اللافلزّ الأكبرِ حجمًا معَ العناصرِ الأخرى.

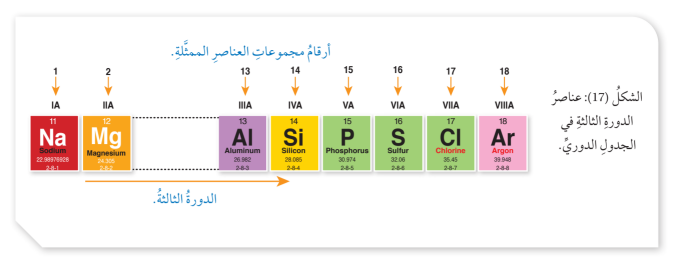
√ أتحقّق: أُقارِنُ بينَ نشاطِ الفلزّات واللافلزّات بالاتّجاه منَ الأعلى إلى الأسفلِ في المجموعةِ الواحدةِ في الجدولِ الدوريّ.



الشكلُ (15): تزايدُ النشاطِ الكيميائيِّ لعناصر المجموعة 1A.



الشكلُ (16): تزايدُ نشاطِ عناصر المجموعة 7A.

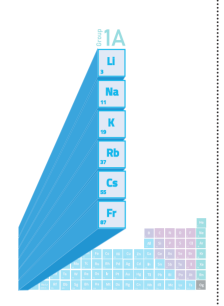


التوزيعُ الإلكترونيُّ والخصائصُ الكيميائيّةُ:

تتضمّنُ الدورةُ في الجدولِ الدوريِّ عددًا منَ العناصرِ يزدادُ عددُها الذرِّيُّ بالاتِّجاهِ منَ اليسارِ إلى اليمينِ في الدورةِ، إلّا أنَّ عناصرَ الدورةِ جميعَها يكونُ لَها العددُ نفسُهُ منْ مُستوياتِ الطاقةِ، فمثلًا: الدورةُ الثالثةُ تَحتوي على (8) عناصرَ ممثَّلةٍ، أنظرُ إلى الشكلِ (17). ويكونُ التوزيعُ الإلكترونيُّ لذرّاتِها على النحوِ الآتي:

الأرجون الكلور الكبريت الفسفور السيليكون الألمنيوم المغنيسيوم الصوديوم

يتضِّحُ منْ توزيعِها الإلكترونيِّ، أنَّ كلَّا منْها لهُ (3) مُستوياتَ طاقةٍ، يَحتوي المُستوى الأُوَّلُ على 26، أمّا المُستوى الثاني فيَحتوي على 88، ويَحتوي المُستوى الثالثُ (الخارجيُّ) على عدد منَ الإلكترونات يزدادُ عددُها إلكترونا والمُستوى الثالثُ الأحارجيُّ على عدد منَ الإلكترونات يزدادُ عددُها إلكترونا واحدًا بالانتقالِ منَ الصوديوم إلى الآرجون؛ فالعناصرُ الثلاثةُ الأولى على يسارِ الدورةِ يَحتوي مُستواها الخارجيُّ على 36، 20 على الترتيب، وهي تفقِدُ هذهِ الإلكترونات في تفاعلاتِها وتُسمّى الفلزّات Metals، ويكونُ أكثرُها نشاطًا العنصرُ في المجموعةِ الأولى، ويقلُّ نشاطُها بالاتِّجاهِ إلى اليمينِ بزيادةِ الدرِّيِّ للعناصرِ، وتُعدُّ المجموعةُ الرابعةُ أقلَّ عناصرِ الدورةِ نشاطًا. العنصرُ المجموعاتِ 6, 5, 5 فهيَ تكتسِبُ الإلكترونات في تفاعلاتِها معَ الفلزّات وتُسمّى اللافلزّات ويُسمّى اللافلورة ويقلّ في الفلوّات الله المُعلمون اللهورة ويقلّ في الفلوّات المؤلّمة ويولون اللهورة ويقلّم المؤلّمة ويقلّم المؤلّمة ويولون المؤلّمة ويقلّم المؤلّمة ويولون المؤلو



الشكلُ (18): عناصرُ المجموعةِ الأولى في الجدولِ الدوريِّ.

أُفكِّد: أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لعنصرِ السيزيوم 55Cs.

الإلكترونات في المُستوى الخارجيِّ لذرّاتِها بالاتِّجاه إلى اليمينِ، فيكونُ أكثرُها نشاطًا العنصرُ في المجموعةِ السابعةِ، وتَنتهي الدورةُ في المجموعةِ الثامنةِ بعنصرِ الغازِ النبيلِ الذي لا يتفاعلُ بسهولةٍ في الظروفِ العاديّةِ. وبِهذا نجِدُ أنَّ خصائصَ العناصرِ في الدورةِ الواحدةِ تتدرَّجُ منَ اليسارِ إلى اليمينِ بزيادةِ عددِ الإلكترونات في المُستوى الخارجيِّ.

أمّا بالنسبة إلى المجموعاتِ في الجدولِ الدوريِّ، فنجِدُ أنَّ عناصرَ المجموعةِ الواحدةِ تمتلِكُ العددَ نفسهُ منَ الإلكترونات في المُستوى الخارجيِّ. ومنْ ثمَّ، فإنّها تتشابهُ في خصائصِها الكيميائيَّةِ. وفي ما يأتي بعضُ المجموعاتِ في الجدولِ الدوريِّ وبعضُ خصائصِها الكيميائيَّةِ.

المجموعةُ الأولى: (1A) (1A)

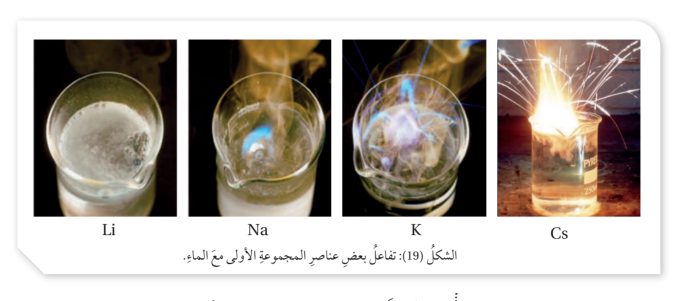
تضمُّ المجموعةُ الأولى عددًا منَ العناصرِ كما يظهرُ في الشكلِ (18)، ويكونُ لذرّاتِها التوزيعُ الإلكترونيُّ الآتي:

 $_{3}\text{Li:2, 1}$ $_{11}\text{Na:2, 8, 1}$ $_{19}\text{K:2, 8, 8, 1}$ $_{37}\text{Rb:2, 8, 18, 8, 1}$

يتَّضِحُ أَنَّ المُستوى الخارجيَّ لذرّاتِ هذهِ العناصرِ يَحتوي على إلكترون واحدٍ تفقدُهُ بسهولةٍ عندَ تفاعلِها معَ عناصرَ أَوْ موادَّ أخرى مكوِّنةً أيونات أحاديّةً موجبةً (+1)، تُسمّى الفلزّات القلويّة وليّنةٌ يمكلُ الفلزّات الفلويّة وليّنةٌ بشكلٍ عامٍّ لامعةٌ وليّنةٌ يسهُلُ قطعُها بالسكّينِ، وذاتُ درجتَي انصهارٍ وغليانٍ منخفضتانِ مقارنة يسهُلُ قطعُها بالسكّينِ، وذاتُ درجتَي انصهارٍ وغليانٍ منخفضتانِ مقارنة بالفلزّات الأخرى، وتتفاعلُ هذهِ الفلزّات بشدَّةٍ معَ الهواء؛ لذا، تُحفظُ بمعزِلٍ عنهُ، فمثلًا: يُحفظُ الصوديوم تحتَ الكازِ ويُحفظُ البوتاسيوم بمعزِلٍ عنهُ، فمثلًا: يُحفظُ الصوديوم تحتَ الكازِ ويُحفظُ البوتاسيوم تحتَ الكازِ ويُحفظُ البوتاسيوم الفلزّات مثلِ هيدروكسيد البوتاسيوم الماء مكوِّنةً هيدروكسيد الصوديوم الفلزّات مثلِ هيدروكسيد البوتاسيوم الماك، وهيدروكسيد الصوديوم الماعادلتانِ الآتيتانِ توضِّحانِ المناعل بعض هذهِ الفلزّات معَ الماء:

$$2Na_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2NaOH_{(aq)} + H_{2(g)}$$

 $2K_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2KOH_{(aq)} + H_{2(g)}$



إلّا أنَّ هذهِ العناصرَ تتفاوتُ في شدَّة تفاعلِها معَ الماءِ تبعًا لنشاطِها الذي يزدادُ بالاتِّجاهِ إلى الأسفلِ في المجموعةِ ، فيتفاعلُ الليثيوم ببطءٍ ، بينَما يتفاعلُ الصوديوم بشدَّة معَ الماءِ ، وتؤدِّي الحرارةُ الناتجةُ إلى احتراقِ غازِ الهيدروجين الناتج. أمّا البوتاسيوم فهوَ شديدُ التفاعلِ ؛ إذْ يؤدِّي إلى إنتاجِ كمِّيةٍ كبيرةٍ منَ الطاقةِ تُسبِّبُ اشتعالًا شديدًا لغازِ الهيدروجين. ويؤدِّي تفاعلُ السيزيوم معَ الماءِ إلى حدوثِ انفجادٍ بسببِ شدَّةِ التفاعل، أنظرُ إلى الشكل (19).

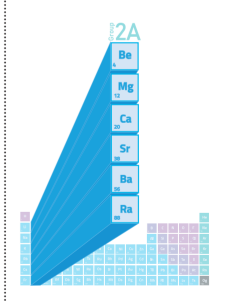
المجموعةُ الثانيةُ: (2A) (CA)

تضمُّ هذهِ المجموعةُ العناصرَ الموجودةَ في العمودِ الثاني، كما يظهرُ في الشكلِ (20)، ويكونُ لذرّاتِها التوزيعُ الإلكترونيُّ الآتي:

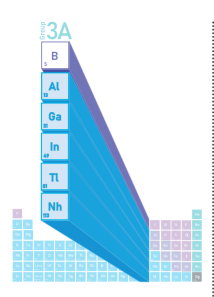
₄Be:2, 2 ₁₂Mg:2, 8, 2 ₂₀Ca:2, 8, 8, 2

₃₈Sr: 2, 8, 18, 8, 2

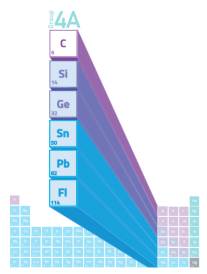
يتَّضِحُ منَ التوزيعِ الإلكترونيِّ أنَّ المُستوى الخارجيَّ لذرّاتِها يَحتوي على إلكترونينِ يسهُلُ فقدهُما وتكوينُ أيونات ثنائيَّةٍ موجبةٍ (+2) عندَ تفاعلِها معَ عناصرَ أُخرى، ويُطلقُ عليها اسمُ الفلزّات القلويّةِ الأرضيّةِ Alkaline Earth Metals فهي توجدُ في القشرةِ الأرضيّةِ على شكلِ صخورِ السيليكات والكربونات والكبريتات، وهي قليلةُ الذوبانِ في الماءِ. ويُعدُّ الكالسيوم والمغنيسيوم أكثرَها انتشارًا وأكثرَها أهميّةً



الشكلُ (20): عناصرُ المجموعةِ الثانيةِ في الجدولِ الدوريِّ.



الشكلُ (21): عناصرُ المجموعةِ الثالثةِ في الجدولِ الدوريِّ.



الشكلُ (22): عناصرُ المجموعةِ الرابعةِ في الجدولِ الدوريِّ.

تجاريّة، وهي أكثرُ صلابةً وكثافةً منْ عناصرِ المجموعةِ الأولى ولكنّها أقلُّ نشاطًا، وعنصرُ الباريوم أقلُّها نشاطًا، وعنصرُ الباريوم أكثرُ ها نشاطًا.

المجموعةُ الثالثةُ: 3A) Group

تضمُّ هذهِ المجموعةُ العناصرَ الموجودةَ في العمودِ (13) منَ الجدولِ الدوريِّ، كما يظهرُ في الشكلِ (21)، وفي ما يأتي التوزيعُ الإلكترونيُّ لبعضِ عناصرِ هذهِ المجموعةِ البورون ($_5$ B)، الألمنيوم ($_4$ BI)، الغاليوم ($_3$ Ga)، الإنديوم ($_4$ BI):

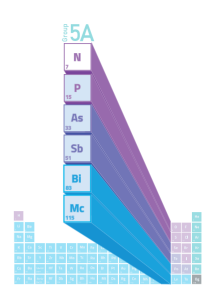
₃₁Ga:2, 8, 18, 3

يتَّضِحُ منَ التوزيعِ الإلكترونيِّ أنّ المُستوى الخارجيَّ لذرّاتِها يَحتوي على (3) إلكترونات وهي جميعُها فلزّات ما عدا البورون فهوَ شِبهُ فلزّ. وتُستخدَمُ عناصرُ هذهِ المجموعةِ في عدَّةِ مجالاتٍ. فمثلًا: يُستخدَمُ البورون في صناعةِ أواني الطبخ الزجاجيّةِ التي يُمكنُ وضعُها في الفرنِ أوِ (المايكروويف) مثلِ (البايركس)، ويُستخدَمُ الألمنيوم في صناعةِ هياكلِ الطائراتِ وصناعةِ الأسلاكِ الكهربائيّةِ، أمّا الغاليوم فيُستخدَمُ في صناعةِ رُقاقاتِ الحاسوبِ، وأمّا الإنديوم فتُستخدَمُ بعضُ مُركّباتِهِ في صناعةِ شاشاتِ الكريستالِ السائلِ.

المجموعةُ الرابعةُ: 4A) Group

تضمُّ هذهِ المجموعةُ العناصرَ الموجودةَ في العمودِ (14) منَ المجدولِ الدوريِّ، كما يظهرُ في الشكلِ (22)، وفي ما يأتي التوزيعُ الإلكترونيُّ لبعضِ عناصرِ هذهِ المجموعةِ (الكربون ($_{6}$ C)، السيليكون الإلكترونيُّ لبعضِ عناصرِ هذهِ المجموعةِ (الكربون ($_{32}$ Ge)، السيليكون ($_{14}$ Si)، الجيرمانيوم ($_{32}$ Ge):

على الرغم منْ أنَّ المُستوى الخارجيَّ لذرّاتِها يَحتوي على (4) إلكتروناتٍ، إلَّا أنَّ هذهِ العناصرَ تختلفُ في صفاتِها؛ فبعضُها لافلزّ مثلُ



الشكلُ (23): عناصرُ المجموعةِ الخامسةِ في الجدولِ الدوريِّ.

عنصرِ الكربون، وبعضُها شِبهُ فلزّ مثلُ عنصرَي السيليكون والجرمانيوم، بينَما عُنصرا الرصاص (Pb) والقصدير (Sn) فهُما مِنَ الفلزّات. وبذلك؛ نجِدُ تنوُّعًا كبيرًا في استخداماتِ هذه العناصرِ، فعنصرُ الكربون يدخلُ في تركيبِ أجسامِ الكائناتِ الحيّةِ ويُستخدَمُ في صناعةِ أنواعِ البلاستيكِ المختلفةِ وصناعةِ الأدوية، أمّا السيليكون فهوَ منْ أكثرِ العناصرِ انتشارًا في القشرةِ الأرضيّةِ فيدخلُ في تركيبِ معدِنِ الكوارتز الموجودِ بكثرةٍ في الموارن الموجودِ بكثرةٍ في الرملِ، الذي يُعدُّ المكوِّن الأساسيَّ في صناعةِ الزجاجِ. كما يُستخدَمُ في الرملِ، الذي يُعدُّ المكوِّن الأساسيَّ في صناعةِ الإلكترونيّةِ. أمّا الرصاص في الإضافةِ إلى الجيرمانيوم في صناعةِ الأجهزةِ الإلكترونيّةِ. أمّا الرصاص في سناعةِ الأبهزِ الواقيةِ مِنَ الأشعّةِ السينيّةِ، وكذلكَ في صناعةِ المجدرانِ الواقيةِ مِنْ تسرُّبِ الأشعّةِ في المفاعلاتِ النوويّةِ، وللقصدير استخداماتُ كثيرةُ مِنْ أشهرِها صناعةُ حشوةِ الأسنانِ.

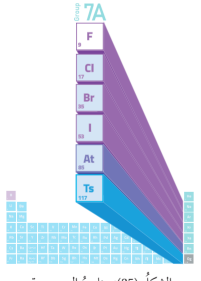
المجموعةُ الخامسةُ: 5A) Group

تضمُّ هذهِ المجموعةُ العناصرَ الموجودةَ في العمودِ (15) منَ الجدولِ الدوريِّ، كما يظهرُ في الشكلِ (23)، وفي ما يأتي التوزيعُ الإلكترونيُّ البعضِ عناصرِ هذهِ المجموعةِ النيتروجين (7N)، الفسفور (15P)، الزرنيخ (33As):

₇N:2,5 ₁₅P:2,8,5 ₃₃As:2, 8, 18, 5

يُعدُّ عُنصرا النيتروجين والفسفور من اللافلزّات، وهُما يدخلانِ في تركيبِ الحُموضِ النوويّةِ المسؤولةِ عنِ التركيبِ الوراثيِّ في أجسامِ الكائناتِ الحيّةِ. ويُعدُّ غازُ الأمونيا و NH منْ أشهرِ مُركَّباتِ النيتروجين، ويُستخدَمُ في العديدِ من الصناعاتِ مثلِ صناعةِ الأسمدةِ النيتروجينيّةِ، ويُستخدَمُ في صناعةٍ أعوادِ الثقابِ، وصناعةِ الأسمدةِ المُسمدةِ الفوسفاتيّةِ. كما تتضمّنُ هذهِ المجموعةُ عناصرَ أُخرى مثلَ الزرنيخ (As) والأنتيمون (Sb) وهُما منْ أشباهِ الفلزّات، بالإضافةِ إلى عنصرِ البزموث (Bi) الذي يُعدُّ منَ الفلزّات ويدخلُ في تركيبِ الأدويةِ المعالِجةِ المُعوضة المعدة.

الشكلُ (24): عناصرُ المجموعةِ السادسةِ في الجدولِ الدوريِّ.



الشكلُ (25): عناصرُ المجموعةِ السابعةِ في الجدولِ الدوريِّ.

المجموعةُ السادسةُ: Group)

منْ أشهرِ عناصرِ هذهِ المجموعةِ الأكسجين (O) والكبريت (S)، وهُما منَ العناصرِ الأساسيّةِ للحياةِ، فالأكسجين ضروريُّ لإنتاجِ الطاقةِ منَ الغذاءِ في أجسامِ الكائناتِ الحيّةِ، أمّا الكبريت فهوَ لافلزَّ صُلبٌ أصفرُ اللونِ يدخلُ في صناعةِ حَمضِ الكبريتيك H_2SO_4 ، الذي يُستخدَمُ في كثيرٍ منَ الصناعاتِ. وفي ما يأتي التوزيعُ الإلكترونيُّ لذرَّتَي كلِّ منَ الأكسجين و الكبريت:

₈O:2,6 ₁₆S:2,8,6

كما تشملُ هذهِ المجموعةُ عناصرَ أُخرى مثلَ السيلينيوم (Se)، أنظرُ إلى الشكلِ (24). وهوَ عنصرٌ موصلٌ للتيّارِ الكهربائيِّ ويُستخدَمُ في بناءِ الخلايا الشمسيّةِ وفي آلاتِ التصويرِ الضوئيِّ.

المجموعةُ السابعةُ: 7A) Group)

تضمُّ هذهِ المجموعةُ العناصرَ الموجودةَ في العمودِ (17) منَ المحدولِ الدوريِّ، أو العمودِ (7) في العناصرِ الممثَّلةِ كما تظهرُ في المحدولِ الدوريِّ، أو العمودِ (7) في العناصرِ الممثَّلةِ كما تظهرُ في الشكلِ (25)، وتُسمَّى الهالوجيناتِ Halogens أوْ مكوِّناتِ الأملاحِ، ويكونُ التوزيعُ الإلكترونيُّ لذرّاتِها على النحو الآتى:

₉F:2,7 ₁₇Cl:2,8,7 ₁₈Br:2,8,18,7 ₅₃I:2,8,18,18,7

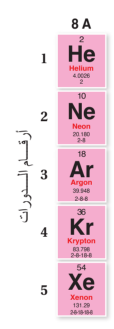
يتّضِحُ منَ التوزيعِ الإلكترونيِّ أنَّ المُستوى الخارجيَّ لذرّاتِها يَحتوي على 76، فهي تكسبُ 1e عندَ تفاعلِها معَ الفلزّات وتكوِّنُ أيونات أحاديّة سالبة (-1). ومنْ ثمَّ، تُكوِّنُ مُركّباتٍ متشابهة، فمثلًا: جميعُها تتفاعلُ معَ الصوديوم بسهولةٍ مكوِّنةً مُركّباتٍ متشابهةً في صيغتِها الكيميائيّةِ مثلِ NaF, NaCl, NaBr, NaI.

الهالوجينات جميعُها لا فلزّات تختلفُ في خصائصِها الفيزيائيّة؛ فالفلور غازٌ أصفرُ باهتُ اللونِ شديدُ التفاعلِ، بينَما الكلور غازٌ أخضرُ باهتُ اللونِ، والبروم سائلٌ بُنيٌّ مُحمرُّ اللونِ، واليود مادّةٌ صلبةٌ سوداءُ لامعةٌ، أمّا الأستاتين (At) فهوَ شِبهُ فلزّ مشعِّ، وهوَ مادّةٌ سوداءُ اللونِ



يستخدِمُ الأطبّاءُ الجرّاحونَ اليود لتعقيم أياديهِم قبلَ إجراءِ العمليّاتِ الجراحيّةِ.





الشكلُ (26): عناصرُ المجموعةِ الثامنةِ في الجدولِ الدوريِّ.



الشكلُ (27): بعضُ استخداماتِ النيون .

نادرةُ الوجودِ في الطبيعةِ. تُستخدَمُ الهالوجينات في مجالاتٍ واسعةٍ؛ فالفلور يُستخدمُ في صناعةِ معجونِ الأسنانِ، وتدخلُ مُركَّباتُ الفلور في تعقيمِ في صناعةِ المبلمرات مثلِ التيفلون، كما يُستخدَمُ الكلور في تعقيمِ المياهِ وصناعةِ المنظِّفاتِ، ويُستخدَمُ البروم في صناعةِ المبيداتِ الحشريّةِ، ويُستخدَمُ اليودُ معقِّمًا وغيرَها الكثيرَ مِنَ الاستخداماتِ.

المجموعةُ الثامنةُ: (8A) (8A)

تضمُّ هذهِ المجموعةُ العناصرَ الموجودةَ في العمودِ (18) منَ الجدولِ الدوريِّ، كما يظهرُ في الشكلِ (26)، ويكونُ لذرَّاتِها التوزيعُ الإلكترونيُّ الآتى:

 $_{2}$ He:2 $_{10}$ Ne:2,8 $_{18}$ Ar:2,8,8 $_{54}$ Xe:2,8,18,18,8

يُلاحظُ أَنَّ المُستوى الخارجيَّ لذرّاتِ هذهِ العناصرِ ممتلئاً بالإلكترونات؛ فهو يَحتوي على 86، ما عدا الهيليوم الذي يكونُ مُستواهُ الخارجيُّ ممتلئاً بالالكترونينِ فَقَط، فلا تكتسبُ الإلكترونات أوْ تفقدُها بسهولةٍ؛ ما يجعلُها قليلةَ النشاطِ الكيميائيِّ، وتوصَفُ بأنّها مستقرّةٌ كيميائيًّا؛ لذا، فهي توجدُ في الطبيعةِ على شكلِ ذرّاتٍ في الحالةِ الغازيّةِ، ويُطلقُ عليها اسمُ الغازاتِ النبيلةِ Noble Gases على الرغمِ منْ قلَّةِ نشاطِها الكيميائيِّ إلّا أنَّ العلماءَ تمكّنوا منْ تحضيرِ المُركَّباتِ لعناصرِ هذهِ المجموعةِ في المختبرِ مثلِ ثُنائي فلوريد بعضِ المُركَّباتِ لعناصرِ هذهِ المجموعةِ في المختبرِ مثلِ ثُنائي فلوريد الكربتون يُلا أن العلماءُ منْ تحضيرِ مُركِّبِ فلوروهيدريد الكربتون يُلامتخداماتِ، فمثلًا: الأرجون النبيلةِ العديدُ منَ الاستخداماتِ، فمثلًا: يُستخدمُ الهيليوم في تعبئةِ بالوناتِ الرصدِ الجويِّ والمناطيدِ، ويُستخدمُ النيون في صناعةِ أنابيبِ الإضاءةِ الحمراءِ والملوّنةِ، أنظرُ ويُستخدَمُ النيون في صناعةِ أنابيبِ الإضاءةِ الحمراءِ والملوّنةِ، أنظرُ إلى الشكل (27). ويُستخدَمُ الآرجون في صناعةِ مصابيح الإضاءةِ.

لَهُ أَبِحِثُ: في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنِ الغازاتِ النبيلةِ في صناعةِ اللوحاتِ المضيئةِ، وأكتبُ تقريـرًا عَنها، ثمَّ أُناقشُ زملائي / زميلاتي في ما توصَّلتُ إليهِ.

√ أتحقّق: - أُفسّرُ تشابُهَ خصائصِ العناصرِ الممثّلةِ في المجموعةِ الثانية (2A).

- أُفسِّرُ التدرُّجَ في خصائص عناصر الدورةِ الثانيةِ منَ اليسارِ إلى اليمين.

نموذج استخدامات العناصر الممثّلة

الموادُّ والأدواتُ:

لوحُ كرتونِ أبيضُ، أقلامُ تخطيطٍ، مِسطرةٌ (m)، مِقصٌّ، لاصقٌ صمغيٌّ، نموذجُ جدولِ دوريٍّ.

إرشاداتُ السلامة:

- أتَّبعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبر.
- أرتدي مِعطفَ المختبر والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.
 - أتعاملُ معَ المِقصِّ بحذر



- 1- أقيسُ مِساحة المربّعاتِ في نموذج الجدولِ الدوريّ، وأختارُ مقياسَ رسْم مناسبًا لرسم نموذج للمجموعاتِ الممثَّلةِ في الجدولِ الدوريِّ على لوح الكرتونِ.
 - 2- أُسجِّلُ رموزَ العناصرِ وأسماءَها في النموذج على لوحِ الكرتونِ.
- 3- أبحثً في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنْ صُورٍ لأهمِّ استخداماتِ للعناصرِ الممثَّلةَ، وأَلصقُ تلكَ الصورِ باستخدام اللاصقِ في الموقع المناسب لكلِّ عنصر.
 - 4- أُثبِّتُ الجدولَ بعدَ الانتهاءِ مِنَ العملِ في موقع مناسبٍ في غرفةِ المختبرِ أَوْ غرفةِ المصادرِ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1 . أستنتجُ مدى التشابُهِ في استخداماتِ عناصرِ المجموعةِ السابعةِ. وأدعمُ استِنتاجي.
- 2. أستنتجُ مدى التشابُهِ في استِخداماتِ عناصر المجموعةِ الأولى. وأدعمُ استِنتاجي.
 - 3 . أُوضِّحُ العلاقةَ بينَ خصائص الغازاتِ النبيلةِ واستخداماتِها.

مرلجعة الارس

1- الفكرةُ الرئيسةُ: أُوضِّحُ العلاقةَ بينَ التوزيعِ الإلكترونيِّ للعنصرِ، ورقْمِ مجموعتِهِ ورقْمِ دورتِهِ.

2- أُوضِّحُ المقصودَ بكلِّ منْ:

جـ. الهالوجين.

ب . الدورة.

أ . مُستوى الطاقةِ.

3- أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لكلِّ منَ العناصرِ الآتيةِ:

أ . عنصرٌ عددُهُ الذرِّيُّ 14.

ب. عنصرٌ عددُهُ الذرِّيُّ 31.

ج. عنصرٌ مِنَ الدورةِ الثانيةِ والمجموعةِ 6A.

د . عنصرٌ منَ الدورةِ الرابعةِ والمجموعةِ 4A.

4- إذا علمتُ أنَّ العددَ الذرِّيَّ للمغنيسيوم يُساوي 12، فأُجيبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

أ . أستنتج عددَ الإلكترونات في المُستوى الخارجيِّ لذرّةِ المغنيسيوم Mg.

ب. أُحدِّدُ مجموعةَ هذا العنصرِ.

ج. أرسُمُ نموذجًا لذرّةِ المغنيسيوم، يوضِّحُ توزيعَ الإلكترونات فيها.

5- أُ**فسِّرُ** ما يأتي:

أ . الغازاتُ النبيلةُ قليلةُ النشاطِ الكيميائيِّ.

ب. تميلُ عناصرُ المجموعةِ الخامسةِ إلى كسبِ الإلكترونات في تفاعلاتِها.

6- بناءً على موقع عنصرِ الكالسيوم Ca في الجدولِ الدوريِّ؛ أُجيبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

أ . أُحدِّدُ العدَد الذرِّيَّ للكالسيوم.

ب. أستنتِجُ عددَ المستوياتِ في ذرّةِ الكالسيوم، وعددَ الإلكترونات في المستوى الخارجيِّ.

ج. أستنتجُ إذا كانَ الكالسيوم فلزّ أمْ لا فلزّ.

7- أُوضِّحُ تغيُّرَ حجومِ الذرّاتِ في الدورةِ الواحدةِ.

8 أُحدِّدُ العنصرَ الأصغرَ حجمًا بينَ العناصرِ الآتيةِ: Cl, Br, I

9- أُحدِّدُ العنصرَ الأكثرَ نشاطًا بينَ العناصر في كلِّ مجموعةٍ مِنَ العناصر الآتيةِ:

(Na, Li), (Ca, Ba), (N,O), (Cl,I), (Al, Mg)



مصادِمُ الهادرونات الكبيرُ Large Hadron Collider

أصبحَ منَ المعروفِ أنَّ البروتونات والنيوترونات والإلكترونات هِيَ الجُسيماتُ التي تتكوَّنُ منْها الذرّاتُ، وخِلالَ السنواتِ العشرينَ الماضيةِ وما قبلَها، اكتشفَ العلماءُ عددًا مِنَ الجُسيماتِ الذرّيةِ الخرى، ومِنْها: الكواركات Quarks، واللبتونات والميونات Leptons، والنيوترينوات Quarks، والبوزونات Bosons، والجلوونات Gluons، وقدْ أصبحتْ بعضُ خصائصِ هذهِ الجُسيماتِ معروفةً جيّدًا لدى العلماءُ. ولكنْ، لا يزالُ كثيرٌ منَ المعلوماتِ يُحاولُ العلماءُ معرفتَها عنْها، ومواصلةَ البحثِ لاكتشافِ غيرِها منَ الجُسيماتِ؛ ما يَعدُّهُ بعضُهُم منْ تحدِّياتِ القرنِ الحادي والعشرينَ.

ولدراسةِ هذه الجُسيماتِ المُتناهيةِ في الصغر، فقد أُنشئ مُسرِّعٌ عملاقُ للجُسيماتِ، بُنِي تحتَ الأرضِ في القربِ منْ مدينةِ جنيف في سويسرا تحتَ إشرافِ المنظَّمةِ الأوروبيّةِ للأبحاثِ النوويّةِ الأرضِ في القربِ منْ مدينةِ جنيف في سويسرا تحتَ إشرافِ المنظَّمةِ الأوروبيّةِ للأبحاثِ النوويّةِ (CERN) يُسمّى مصادِمَ هادرون الكبيرَ (Large Hadron Collider (LHC)؛ إذْ يبلغُ محيطُهُ (27) كم. وتكمنُ وظيفتُهُ في تهيئةِ الظروفِ المناسبةِ لإحداثِ انفجاراتٍ كبيرةٍ عنْ طريقِ تصادمِ حزمٍ من الجُسيماتِ بسرعاتٍ عاليةٍ تقتربُ منْ شُرعةِ الضَّوْءِ. ويتطلّعُ العلماء عنْ طريقِ هذهِ الدراساتِ والتجارِبِ التي تجري في هذا المُصادِمِ، إلى معرفةِ المزيدِ منَ العلمِ والاكتشافِ عنْ مكوِّناتِ الذرّاتِ؛ ما سيُحدِثُ ثورةً كبيرةً في الفَهم العلميِّ لطبيعةِ الذرّاتِ.



مراجعة الوحدة

1. الفكرةُ الرئيسةُ: أُوضِّحُ بالرسمِ تطوُّرَ النماذجِ الذرِّيَةِ بدءًا منْ نموذجِ دالتون، ثمّ نموذجِ ثومسون، وصولًا إلى نموذج رذرفورد.

2. أُوضِّحُ المقصودَ بكلِّ ممّا يأتي:

أ. النظائرُ المشعَّةُ.

ب الدوريّةُ.

3. أملاُّ الفراغاتِ في الجدولِ الآتي، بما يناسبُها منْ معلوماتٍ تتعلَّقُ بمكوِّناتِ الذرَّةِ:

موقعُها في الذرَّةِ	الكتلةُ النسبيّةُ	الشِّحنةُ	مكوِّناتُ الذرَّةِ
			البروتونات
			النيوترونات
			الإلكترونات

4 . أُوضِّحُ كيفَ ضبطَ العالِمُ رذرفورد ظروفَ تجربتِهِ التي أجراها على صفيحةِ الذهب.

5. أُفسِّرُ ما يأتي:

أ. نظائرُ العنصر الواحدِ جميعُها تتشابهُ في خصائصِها الكيميائيّةِ.

ب. مرورُ عددٍ كبيرٍ منْ جُسيماتِ ألفا خلالَ صفيحةِ الذهبِ، وارتدادِ جزءٍ قليلٍ جدًّا منْ هذهِ الجُسيماتِ عند اصطدامِها بالصفيحةِ.

ج. فشلُ نموذجِ ثومسون للذرَّةِ.

د. تشابُهُ الخصائصِ الكيميائيّةِ لعناصرِ المجموعةِ الواحدةِ في الجدولِ الدوريِّ.

6. اكتُشفتْ (3) نظائرَ للأكسجينِ مبيّنةٍ في الجدولِ الآتي، أملا الجدولَ بما يناسبه من معلوماتٍ:

نظائرُ الأكسجين	عددُ البروتونات	عددُ النيوترونات	عددُ الإِلكترونات
16 0			
17 O			
18 O			

7. يُمثِّلُ الجدولُ الآتي مقطعًا في الجدولِ الدوريِّ وبعضَ العناصرِ الافتراضيّةِ:

A											L
G							D	Е		X	
	Q							W			M
Z							J		R	Т	

أدرسُ الجدولَ، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ:

أ. أختارُ عنصرًا منَ الدورةِ الثانيةِ والمجموعةِ الرابعةِ.

ب. أختارُ عنصرًا يُمثِّلُ غازًا نبيلًا.

ج. أُحدِّدُ عنصرًا منَ الدورةِ الرابعةِ يَحتوي مُستواهُ الخارجيُّ على 6e.

د . أُحدِّدُ عنصرًا منْ مجموعةِ الفلزّات القلويّةِ الأرضيّةِ.

ه. أُحدِّدُ عنصرًا لهُ أصغرُ حجم ذرِّيِّ في الدورةِ الثانيةِ.

و . أستنتِجُ العنصرَ الأكثرَ نشاطًا في المجموعةِ 1A.

ز. أستنتِجُ العنصرَ الأكثرَ نشاطًا في المجموعةِ 7A.

ح. أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لكلِّ منَ العناصرِ: Z, W, R, M.

8. أختارُ الإجابة الصحيحة في كلِّ جملةٍ منَ الجمل الآتيةِ:

1- اكتُشِفتِ النواةُ في الذرَّةِ عنْ طريقِ تجاربِ:

ب) رذرفورد.

أ) دالتون.

د) شادويك.

جـ) ثومسون.

2- الجُسيمُ الذي يحملُ الشِّحنةَ الكهربائيّةَ السالبةَ في الذرَّةِ يُسمّى:

ب) النيوترون.

أ) البروتون.

د) الإلكترون.

جـ) النواة.

مراجعة الوحدة

3- أوَّلُ نموذج ذرِّيِّ مبنيٍّ على المشاهداتِ التجريبيّةِ العلميّةِ؛ صُمِّمَ بوساطةِ العالِم: أ) رذرفورد. **س**) دالتو ن. د) ثومسون. ج) بور. 4- التوزيعُ الإلكترونيُّ الذي يُمثِّلُ ذرَّةَ غازٍ نبيل، هوَ: 2,8 (ب 2,6 (1 2,8,2 (جـ 2,8,82(د 5- التوزيعُ الإلكترونيُّ الذي يُمثِّلُ عنصرًا يَنتمي إلى مجموعةِ العناصرِ القلويّةِ الأرضيّةِ، هوَ: 2,8,1 (ب 2,8(1 د 2,8,18,2 (2,8,3 (ہے۔ 6- التوزيعُ الإلكترونيُّ الذي يُمثِّلُ عنصرًا يقعُ في الدورةِ الثالثةِ والمجموعةِ 5A، هوَ: 2,8,3 (1 2,8,8,3 (ب د 2,5(2,8,5 (_> 7- العنصرُ الذي يُستخدمُ في تعبئةِ المناطيدِ، هوَ: ب) الهيدروجين. أ) الفلور . جـ) الأكسجين. د) الهيليوم. 8- العنصرُ الذي يُستخدمُ في صناعةِ التيفلون، هوَ: ب) الكلور. أ) الفلور. د) النيون. ج) النيتروجين.

المُموحِنُ والقواحِدُ والأملاحُ

Acids, Bases and Salts

الوحدة

2





أتأمَّلُ الصورةُ

يُعدُّ استخدامُ الحُموضِ والقواعدِ شائعًا في الحياةِ اليوميّةِ؛ إذ يُصنَّعُ (20) مليونَ طنِّ تقريبًا مِنْ حَمضِ الهيدركلوريك سنويًّا على مُستوى العالم، ويُستخدَمُ الحَمضُ في العديدِ منَ الصناعاتِ منْها صناعةُ البلاستيكِ. كذلكَ يُنتجُ (60) مليونَ طنِّ تقريبًا منْ هيدروكسيد الصوديوم سنويًّا، ويُستخدَمُ في كثيرٍ منَ الصناعاتِ منْها صناعةُ الورقِ والصابونِ. فما الحُموضُ والقواعدُ؟ وما الخصائصُ المميَّزةُ لكلِّ منْهُما؟ وماذا ينتجُ عنْ تفاعلِهِما؟

الفكرةُ العامَّةُ:

تتميَّزُ الحُموضُ والقواعدُ بخصائصَ لكلِّ منْهما؛ ما يُحدِّدُ أهمِّيَّتَهُما واستخداماتِهما، وتتفاعلُ الحُموضُ والقواعدُ تفاعلَ تعادلٍ ينتجُ عنهُ الملحُ والماءُ.

الدرسُ الأوَّلُ: خصائصُ الحُموضِ والقواعدِ.

الفكرةُ الرئيسةُ: تُصنَّفُ المُركَّباتُ الكيميائيَّةُ إلى حَمضيةٍ وقاعديّةٍ بناءً على أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد الناتجةِ عنْ ذوبانِها في الماء، وتختلفُ في قوَّتِها بناءً على درجةِ تأيُّنِها، ويُستخدَمُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ ph للتمييزِ بينَها.

الدرسُ الثاني: تفاعلُ الحُموضِ والقواعدِ.

الفكرةُ الرئيسةُ: تتفاعلُ الحُموضُ معَ القواعدِ وينتجُ عنِ التفاعلِ الملحُ والماءُ. ويجري التعبيرُ عنِ التفاعلاتِ بمعادلاتٍ أيونيّةٍ. ولكلِّ منَ الحُموضِ والقواعدِ طرائقُ خاصَّةُ لإنتاجِهما صناعيًّا.



الخصائصُ الحَمضيّةُ والقاعديّةُ لبعض الموادّ

الموادُّ والأدواتُ: عصيرُ ليمونٍ، خلُّ، ربُّ البندورةِ، لبنُ، مُنظِّفٌ صابونيٌّ منزليٌّ، سائلُ تنظيفِ الزجاجِ، مُبيِّضُ غسيلٍ، مُنظِّفُ أفرانٍ، زجاجةُ ساعةٍ عددُ (8)، أوراقُ الكاشفِ العامِّ، ماءٌ مُقطَّرٌ.



إرشادات السلامة:

- أتَّبعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبرِ.
- أرتدي مِعطفَ المختبرِ والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.

خُطواتُ العمل:

- 1 أضعُ قليلًا منْ عصيرِ الليمونِ في زجاجةِ الساعةِ.
- ألاحِظُ. أُجهِّزُ ورقةً منَ الكاشفِ العامِّ، ثمَّ أغمِسُها في عصيرِ الليمونِ، وأطابِقُ لونَها معَ دليلِ الكاشفِ العامِّ، وأُسجِّلُ الرقْمَ الهيدروجينيَّ في جدولِ البياناتِ.
 - 3 أُجرِّبُ. أُكرِّرُ الخُطواتِ السابقةَ للموادِّ جميعِها.
 - 4 أُنظِّمُ البياناتِ. أُسجِّلُ النتائجَ التي حصلتُ علَيْها في جدولِ البياناتِ الآتي:

الرقْمُ الهيدروجينيُّ pH	المادَّةُ
	عصيرُ الليمونِ

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1- أُصنِّفُ الموادَّ إلى حَمضيّةٍ وقاعديّةٍ.
- 2- أُرتّبُ الموادّ الحَمضيّة حسبَ تزايُدِ الرقْم الهيدروجينيّ.
- 3- أُرتّبُ الموادّ القاعديّة حسبَ تزايْدِ الرقْم الهيدروجينيّ.
 - 4- أتوقُّعُ الموادَّ التي لها خصائِصُ أكثرُ حَمُضيّةً.
 - 5- أتوقّعُ الموادّ التي لها خصائِصُ أكثرُ قاعديّةً.

خصائص الحُموض والقواعد Properties of Acids and Bases



الفكرةُ الرئيسةُ:

تُصنَّفُ المُركِّباتُ الكيميائيَّةُ إلى حَمضيَّةٍ وقاعديَّةٍ بناءً على أيونات الهيدروجين وأيونات الهيدروكسيد الناتجة عنْ ذوبانِها في الماء، وتختلفُ في قوَّتِها بناءً على درجةِ تأيُّنِها، ويُستخدَمُ الرقْمُ المهيدروجينيُّ ph للتمييز بينَها.

لتعلَّم: **ا**لتعلَّم:

- أُقارنُ بينَ الحُموضِ والقواعدِ منْ حيثُ التركيبُ الكيميائيُّ والخصائصُ الكيميائيُّةُ.
- أستقصي قوَّةَ الحُموضِ والقواعدِ؛ باستخدام الموصليّةِ الكهربائيّةِ.
- أستخدِمُ مُقياسَ درجةِ الحُموضةِ أوِ الكواشف الكيميائيّة؛ لتصنيفِ الموادِّ المنزليّةِ إلى حَمضيّةِ أوْ قاعديّةِ أوْ متعادلةٍ.

المفاهية والمصطلحاتُ:

الحموض Acids أُكسيد حَمضيٌّ Acidic Oxide القو اعدُ Bases أكاسيد قاعدية **Basic Oxides** قلو تّاتُّ Alkalis درجةُ التأيُّن Degree of Ionisation حَمضٌ قويٌ Strong Acid حَمضٌ ضعفٌ Weak Acid قاعدةٌ قويّةٌ Strong Base قاعدةٌ ضعيفةٌ Weak Base الرقْمُ الهيدروجينيُّ pН

الحُموضُ والقواعدُ Acids and Bases

تحتلُّ الحُموضُ والقواعدُ مكانًا بارزًا في حياتِنا اليوميّة؛ إذْ نجِدُها في كثيرٍ منْ أنواعِ الفواكهِ والخُضارِ التي نتناولُها والموادِّ التي نستخدِمُها في بيوتِنا، فالصابونُ والمنظِّفاتُ المنزليَّةُ تَحتوي على قواعدَ، ولَها أهمِّيَّةُ في بعضِ العمليّاتِ الحيويّةِ؛ فحَمضُ الهيدروكلوريك يُفرَزُ في المعِدةِ ويُساعدُ على الهضم. وسنتعرَّفُ إلى الحُموضِ والقواعدِ وخصائصِ كلِّ منْها في هذا الدرسِ.

الحُموضُ Acids

تتميّزُ العديدُ منَ الفواكهِ بطعمِها الحَمضيّ، والحُموضُ الموجودةُ في هذهِ الأغذيةِ هيَ المسؤولةُ عنْ هذا الطعم؛ فالليمونُ والبرتقالُ يَحتويان على حَمض السيتريك، أنظرُ إلى الشكلِ (1). ويَحتوي اللبنُ على حَمضِ اللاكتيك، كما يَحتوي الخلُّ على حَمضِ اللاكتيك، كما يَحتوي الخلُّ على حَمضِ الإيثانويك (الأسيتيك).

توجدُ حُموضٌ مُحضَّرةٌ صناعيًّا أَوْ في المختبرِ، وتتميَّزُ محاليلُها بطعمِها الحَمضيِّ اللاذع، ولكنْ يجبُ عدمُ تذوُّقِها أَوْ شمِّها أَوْ



الجدولُ (1): أسماءُ بعض الحُموض وصيغُها الكيميائيّةُ.

الصيغةُ الكيميائيّةُ	اسمُ الحَمضِ
HCl	حَمضُ الهيدروكلوريك
HNO ₃	حَمضُ النيتريك
H_2SO_4	حَمضُ الكبريتيك

لمسِها لتمييزِها عنْ أنوع الموادِّ الكيميائيَّةِ الأُخرى، ويجبُ الحذرُ عندَ استخدامِها؛ فهي حارقةٌ للجلدِ والأنسجةِ كالأقمشةِ والورقِ، وتُسبِّبُ تَكَلَ كثيرِ منَ الموادِّ، كما أنَّ بعضَها سامٌّ. تُعرَفُ الحُموضُ Acids بأنَّها موادُّ تُنتِجُ أيونات الهيدروجين +H عندَ ذوبانِها في الماءِ. والجدول (1)، يتضمّنُ أسماءَ بعض الحُموض وصيغَها الكيميائيَّة.

أُلاحِظُ أَنَّ هذهِ الْحُموضُ تَحتوي على ذرَّةِ هيدروجين أَوْ أَكثرَ في تركيبِها، وعندَ تأيُّنِها في الماءِ تُنتِجُ أيونات الهيدروجين الموجبة +H وأيونات سالبةً أُخرى تختلفُ باختلافِ الحَمضِ، كما في المعادلتينِ الاَتيتَين:

$$HCl_{(aq)} \longrightarrow H^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$$
 $H_{2}SO_{4(aq)} \longrightarrow 2H^{+}_{(aq)} + SO_{4}^{2-}_{(aq)}$

إذْ يُشيرُ الرمزُ (aq) إلى المحلولِ المائيِّ؛ ما يَعني أنَّ المادَّةَ ذائبةٌ في الماءِ. وتُعدُّ أيونات الهيدروجين +H المسؤولةَ عنِ الخصائصِ الحَمضيَّةِ للمحلولِ. ولكنْ، هل تَحتوي الحُموضُ جميعُها على ذرَّةِ الهيدروجين في تركيبِها؟ لمعرفةِ ذلكَ، أدرسُ المعادلتينِ الآتيتينِ:

$$CO_{2(g)} \ + \ H_2O_{(l)} \ \Longleftrightarrow \ H_2CO_{3(aq)}$$

$$H_2CO_{3(aq)} \longrightarrow H^+_{(aq)} + HCO_3^-_{(aq)}$$

أُلاحِظُ أَنَّ غَازَ CO_2 يَذُوبُ في الماءِ مكوِّنًا حَمضَ الكربونيك H_2CO_3 الذي يتأيَّنُ في الماءِ منتِجًا أيونات الهيدروجين H_2CO_3 محلولُهُ حَمضيًّا. ويُعدُّ غازُ CO_2 أكسيد حمضي Acidic Oxide وهوَ أكسيد عنصرٍ لافلزِّيّ يُنتِجُ حَمضًا عندَ ذوبانِهِ في الماءِ.

√ أتحقّق: أكتبُ معادلةً كيميائيّةً تُبيّنُ تأثّنَ حَمضِ الهيدرويوديك HI في الماءِ.



يُتَّهمُ حَمضُ اللاكتيك بأنَّهُ المسؤولُ عنْ ألم العضلاتِ الذي يشعرُ بهِ الشخصُ بعدَ ممارسةِ التمارينِ الرياضيّةِ الشاقَّةِ؛ إذْ إنَّهُ يتراكمُ فيها. وقدْ أثبتتِ الدراساتُ الحديثةُ أنَّ سببَ الألمِ هوَ تمزُّ قاتُ دقيقةٌ تحدثُ في العضلاتِ والتِهابُ هذهِ التمزُّ قاتِ وليسَ تراكمَ الحَمضِ فيها، فهو يَختفي منَ الحَمضِ فيها، فهو يَختفي منَ العضلاتِ بعدَ ساعةٍ تقريبًا مِنْ تكوُّنِهِ، بينَما يحدثُ الألمُ بعدَ ما يُقاربُ (24) ساعةً منْ ممارسةِ التمارين.



أُفكِّز: يُعدُّ ثاني أُكسيد النيتروجين NO₂ أُكسيدًا حَمضيًّا.



الشكلُ (2): توصيلُ محلولِ وHNO، للتيّارِ الكهربائيِّ.

خصائصُ الحُموضِ Properties of Acids توصِلُ محاليلُها التيّارَ الكهربائيّ.

تتأيّنُ الحُموضُ في الماءِ وتُنتِجُ أيونات هيدروجين موجبةً وأيونات أخرى سالبةً حرَّةَ الحركةِ؛ لذا، فإنَّ محاليلَ الحُموضِ موصلةُ للتيّارِ الكهربائيِّ، فمثلًا: يتأيّنُ حَمضُ النيتريك HNO_3 في الماءِ مُنتِجًا أيون الهيدروجين H^+ وأيون النترات NO_3 وَفقَ المعادلةِ:

$$HNO_{3(aq)} \longrightarrow H^+{}_{(aq)} + NO_3^-{}_{(aq)}$$

ويُفسِّرُ وجودُ هذهِ الأيونات الحرَّةِ الحركةِ، توصيلَ محلولِ حَمضِ النيتريك للتيَّارِ الكهربائيِّ، أنظرُ إلى الشكل (2).

تتفاعلُ معَ الفلزّات

تتفاعلُ محاليلُ الحُموضِ مع بعضِ الفلزّات منتِجةً الملحَ وغازَ الهيدروجين؛ إذْ يحلُّ الفلزُّ محلَّ ذرّةِ الهيدروجين في الحَمضِ، فمثلًا: يتفاعلُ فلزّ المغنيسيوم مع حَمضِ الهيدروكلوريك ويُنتِجُ غازَ الهيدروجين H_2 وملحَ كلوريد المغنيسيوم $MgCl_2$ كما في الشكلِ (3)، والمعادلة الآتيةُ تُمثِّلُ التفاعلَ:

$$Mg_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow \hspace{0.2in} H_{2(g)} + MgCl_{2(aq)}$$

أُلاحِظُ منَ المعادلةِ أنَّ المغنيسيوم Mg حلَّ محلَّ الهيدروجين في حَمضِ الهيدروكلوريك HCl.



الشكلُ (3): تفاعلُ فلزّ المغنيسيوم مع حَمض HCl.

تُغيِّرُ لونَ الكواشفِ

تُسمّى المادّةُ التي يتغيّرُ لونُها تبعًا لنوعِ المحلولِ الذي توجدُ فيهِ الكاشفَ Indicator، ومنْ هذهِ الكواشفِ تبّاعُ الشمسِ الذي يوجدُ على شكلِ شرائحَ منَ الورقِ (أوْ محلولٍ) باللونينِ الأزرقِ والأحمرِ. فعندَ وضع ورقةِ تبّاعِ الشمسِ الزرقاءِ في محلولِ الحَمضِ يتغيّرُ لونُها إلى الأحمرِ، أنظرُ إلى الشكل (4). وتوجدُ كواشفُ أُخرى مثلُ الفينولفثالين الذي يتغيّرُ منْ عديمِ اللونِ في الوسطِ الحَمضيِّ إلى لونٍ زهريٍّ في الوسطِ العَمضيِّ إلى لونٍ زهريٍّ في الوسطِ القاعديِّ.

القواعدُ Bases

تتميّزُ القواعدُ بملمسِها الزلقِ كملمسِ الصابونِ وبطعمِها المرِّ، كما أنَّها كاويةٌ وحارقةٌ وتُسبِّبُ الضررَ للأنسجةِ؛ لذا، يجبُ التعاملُ معَها بحذرِ شديدٍ، وعدمُ لمسِها أوْ تذوُّقِها أوْ شمِّها.

تُعرَفُ القواعدُ Bases بأنَّها موادُّ تُنتِجُ أيونات الهيدروكسيد -OH عندَ ذوبانِها في الماءِ. يتضمّنُ الجدولُ (2) أسماءَ بعضِ القواعدِ وصيغَها الكيميائيّة.

أُلاحِظُ أَنَّ القاعدةَ تَحتوي على أيون هيدروكسيد -OH أَوْ أكثر في تركيبِها، وعندَ تأيُّنِها في الماءِ تُنتِجُ أيون الهيدروكسيد السالبِ OH وأيونًا آخرَ موجبًا يختلفُ باختلافِ القاعدةِ، كما هوَ موضّح في المعادلتين الآتيتين:

$$KOH_{(s)} \xrightarrow{H_2O} K^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$
 $Ca(OH)_{2(s)} \xrightarrow{H_2O} Ca^{2+}_{(aq)} + 2OH^-_{(aq)}$

وتُعدُّ أيونات الهيدروكسيد -OH مسؤولةً عنِ الخصائصِ القاعديّةِ

الجدولُ (2): أسماءُ بعض القواعدِ وصيغُها الكيميائيّةُ.

الصيغةُ الكيميائيّةُ	اسمُ القاعدةِ
NaOH	هيدروكسيد الصوديوم
Ca(OH) ₂	هيدروكسيد الكالسيوم
КОН	هيدروكسيد البوتاسيوم



الشكل (4): تغيُّرُ لونِ ورقِ تبّاعِ الشمسِ في المحلولِ الحَمضيِّ.

√أتحقَّق:

-أُفسِّـرُ: محـلـولُ حَمـضِ الهيدروبروميك HBr موصلُّ للتيّارِ الكهربائيِّ.

-أكتبُ معادلةً كيميائيّةً تُمثِّلُ تفاعلَ الصوديوم Na معَ محلولِ حَمضِ الكبريتيك محلولِ حَمضِ الكبريتيك .H₂SO₄

للمحلولِ. ولكنْ، هل تَحتوي القواعدُ جميعُها على أيون الهيدروكسيد -OH في تركيبِها قبلَ إذابتها في الماءِ؟

تتفاعلُ الأمونيا 3NH معَ الماءِ حسبَ المعادلةِ:

أُلاحِظُ أَنَّ الأمونيا $_{\rm SH_3}$ لا تَحتوي في تركيبِها على أيون الهيدروكسيد $_{\rm OH}^-$ لذا، $_{\rm OH}^-$ ولكنْ، عندَ تفاعلِها معَ الماءِ تُنتِجُ أيون الهيدروكسيد $_{\rm OH}^+$ لذا، فالأمونيا قاعدةٌ ويُسمّى محلولُ الأمونيا في الماءِ هيدروكسيد الأمونيوم $_{\rm NH_4OH_{(aq)}}$.

تُعدُّ غالبيّةُ أكاسيد الفلزّات أكاسيد قاعديّةً Basic Oxides وهي أكاسيد لعناصر فلزِّيّةٍ، مِنها ما يذوبُ في الماءِ مكوِّنًا هيدروكسيد الفلزّ الذي يتأيّنُ في الماءِ مُنتِجًا أيون الهيدروكسيد -OH وأيونًا فلزِّيًّا آخر موجبًا. ومِنها أكاسيد فلزِّيّة لا تذوبُ في الماءِ ولكنّها تتفاعلُ مع الحُموضِ مثلُ حَمضِ HCl وتُنتِجُ ملحًا وماءً، وتتميّزُ القواعدُ سواءُ أكانتُ أكاسيد الفلزّات أوْ هيدروكسيداتها بالتفاعل مع الحُموض.

تُسمّى أكاسيد أوْ هيدروكسيدات الفلزّات الذائبةُ في الماءِ قلويّاتٍ المحموعةِ الأولى IA وتشملُ أكاسيد وهيدروكسيدات عناصرِ المجموعةِ الأولى IIA ومعظمُ أكاسيد هيدروكسيدات عناصرِ المجموعةِ الثانيةِ IIA، فمثلًا: يذوبُ أُكسيد الصوديوم في الماءِ مكوِّنًا هيدروكسيد الصوديوم الذي يتأيَّنُ مُنتِجًا أيون الهيدروكسيد -OH كما في المعادلاتِ الآتيةِ:

$$Na_2O_{(s)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow 2NaOH_{(aq)}$$

$$NaOH_{(aq)} \longrightarrow Na^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$$

ومنَ الأمثلةِ على القلويّاتِ أُكسيد البوتاسيوم K_2O ، وهيدروكسيد الباريوم البوتاسيوم KOH، وأُكسيد الباريوم الباريوم BaO، وهيدروكسيد الباريوم $Ba(OH)_2$. ومنَ الأمثلةِ أيضًا على الأكاسيد القاعديّةِ التي لا تذوبُ في الماءِ أُكسيد النحاس CuO.

◄ أتحقَّق: أُفسِّرُ مستعينًا بمعادلاتٍ كيميائيَّةٍ، لماذا يُعدُّ أُكسيد الليثيوم Li₂O



يحدثُ أحيانًا إنسدادٌ في المصارفِ في المنزلِ. يُستخدَمُ هيدروكسيد الصوديوم في صناعة منظِّف المصارفِ الذي يعملُ على إزالةِ أسبابِ الانسدادِ.



الشكلُ (5): توصيلُ محلولِ $\operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_2$



خصائص القواعد Properties of Bases

توصِلُ محاليلُها التيّارَ الكهربائيّ.

تتأيَّنُ القواعدُ في الماءِ وتُنتِجُ أيونات الهيدروكسيد السالبة وأيونات أخرى موجبةً حرَّة الحركة؛ لذا، فإنَّ محاليلَ القواعدِ موصلةٌ للتيّارِ الكهربائي، فمثلاً: يتفكّكُ هيدروكسيد الكالسيوم (Ca(OH) في الماءِ مُنتِجًا أيون الكالسيوم الموجبَ +Ca²⁺ وأيونَي الهيدروكسيد السالبين -OH وَفقَ المعادلةِ:

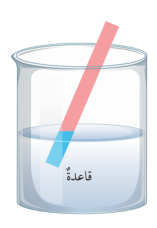
$$Ca(OH)_{2(s)} \xrightarrow{H_2O} Ca^{2+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)}$$

ويُفسِّرُ وجودُ هذهِ الأيونات الحرَّةِ الحركةِ، توصيلَ محلولِ هيدروكسيد الكالسيوم للتيَّارِ الكهربائيِّ، أنظرُ إلى الشكل (5).

تُغيِّرُ لونَ الكواشفِ

تُغيُّرُ محاليلُ القواعدِ ألوانَ الكواشفِ؛ فعندَ وضع ورقةِ تبَّاعِ الشمسِ الحمراءِ في محلولِ القاعدةِ؛ يتغيَّرُ لونُها منَ الأحمرِ إلى الأزرقِ، أنظرُ إلى الشكل (6). أمَّا كاشفُ الفينولفثالين فيتغيَّرُ منْ عديمِ اللونِ إلى اللونِ الزهريِّ.





الشكلُ (6): تغيُّرُ لونِ ورقِ تبَّاعِ الشمسِ في المحلولِ القاعديِّ.

قَوَّةُ الْحُموضِ والقواعدِ The Strength of Acids and Bases

توصفُ الحُموضُ أو القواعدُ بأنّها قويّةٌ أوْ ضعيفةٌ بناءً على درجةٍ التأيُّنِ Degree of Ionisation لكلِّ مِنهما في الماءِ، وتُعبِّرُ درجةُ التأيُّنِ على قدرةِ الحُموضِ أو القواعدِ على التأيُّنِ إلى أيونات موجبةٍ وسالبةٍ، وتُساوي نسبةُ جزيئاتِ الحَمضِ التي تحوّلتْ إلى أيونات مقارنةً بالجزيئاتِ الكلِّيةِ لهُ في المحلولِ (وهوَ ما ينطبقُ على القواعدِ أيضًا). فيكونُ الحَمضُ قويًّا Strong Acid عندما يتأيَّنُ كلِّيًّا في الماءِ؛ ما يعني فيكونُ الحَمضُ قويًّا \$\$ \$\$ \$\$ على أيونات الهيدروجين H وأيونات أخرى سالبةٍ في الماءِ، وعندَ كتابةِ معادلةِ تأيُّنِ الحُموضِ القويّةِ؛ يُكتبُ السهمُ باتِّجاهٍ واحدٍ (() للدلالةِ على التأيُّنِ الكلِّيّ، كما في المعادلةِ الآتيةِ:

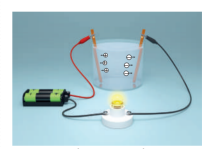
 $HCl_{(aq)} \longrightarrow H^+{}_{(aq)} + Cl^-{}_{(aq)}$

ويكونُ الحَمضُ ضعيفًا Weak Acid عندَما يتأيَّنُ جزئيًّا في الماءِ؛ ما يعني أنَّ محلولَهُ يَحتوي على أيونات + H والأيونات السالبةِ وجزيئاتِ الحَمضِ. وعندَ كتابةِ معادلةِ تأيُّنِ الحُموضِ الضعيفةِ؛ يُكتب السهمُ باتِّجاهين متعاكسين () للدلالةِ على التأيُّنِ الجزئيِّ، كما في المعادلةِ الآتيةِ التي تُمثِّلُ تأيُّنَ حَمضِ الإيثانويك (الأسيتيك) الضعيفِ في الماءِ:

 $CH_{3}COOH_{(aq)} \, \Longleftrightarrow \, H^{^{+}}{}_{(aq)} + CH_{3}COO^{^{-}}{}_{(aq)}$

كلّما كانَ الحَمضُ أقوى كانتْ قدرتُهُ على إنتاجِ أيونات 'H أكبرَ، واحتوى محلولُهُ على نسبةٍ أكبرَ منَ الأيونات الموجبةِ والسالبةِ الحرَّةِ الحركةِ، وزادتْ قدرتُهُ على توصيلِ التيّارِ الكهربائيِّ. فمثلًا؛ عندَ مقارنةِ التوصيلِ الكهربائيِّ لمحلولِ حَمضِ HCl القويِّ، ومحلولِ الحَمضِ HF الضعيفِ (المتساويينِ في التركيزِ) يُلاحظُ أنَّ إضاءةَ المِصباحِ في الشكلِ (7. a) أقوى مِنها في الشكلِ (7. b)؛ ما يدلُّ على أنَّ قدرة حَمض HCl على إيصالِ التيّارِ الكهربائيِّ أكبرُ مِنها لحمض HF.

عندَ مقارنةِ سرعةِ تفاعلِ الحُموضِ القويّةِ والضعيفةِ معَ الفلزّات، أُلاحِظُ أَنّهُ كلّما كانَ الحَمضُ أقوى كانتْ سرعةُ تفاعلِهِ مع الفلزّات أكبرَ، أيْ إنَّ التفاعلَ يستغرقُ زمنًا أقلَ. فمثلًا: عندَ مقارنةِ سرعةِ تفاعلِ



الشكلُ (a.7): توصيلُ محلولِ حَمضِ HCl للتيّارِ الكهربائيِّ.



الشكلُ (b.7): توصيلُ محلولِ حَمضِ HF للتيّارِ الكهربائيِّ.

فلز الخارصين Zn مع محلولين مُتساويين في التركيز منْ حَمضِ الهيدروكلوريك CH₃COOH وحَمضِ الإيثانويك CH₃COOH؛ فإنَّ سرعةَ تفاعلِ الخارصين Zn مع حَمضِ الاراث الكارمين Zn مع حَمضِ الكارمين الكارمين الكارمين أكبر، ويتصاعدُ غازُ الهيدروجين بسرعةٍ أكبر، مقارنةً بسرعةِ تفاعل حَمض الأيثانويك.

كما تتأيَّنُ القواعدُ القويّةُ Stronge Bases كلِّيًا في الماءِ منتِجةً أيونات -OH وأيونات موجبةً أُخرى، فمثلًا: يتأيَّنُ هيدروكسيد الليثيوم Li' كلِّيًا في الماءِ إلى أيون الهيدروكسيد -OH وأيون الليثيوم +Li' كما هوَ موضَّحُ في المعادلة الآتية:

$$\text{LiOH}_{(s)} \xrightarrow{H_2O} \text{Li}^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$

أمّا القواعدُ الضعيفةُ Weak Bases فتتأيّنُ جزئيًّا في الماءِ، فمثلًا: تتأيّنُ الأمونيا NH_3 جزئيًّا في الماءِ؛ ما يعني أنَّ محلولَها يَحتوي على اليونات OH^- وأيونات الأمونيوم NH_4 ، وجزيئاتِ الأمونيا، كما هو موضَّحُ في المعادلةِ الآتيةِ:

$$NH_{3(g)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow NH_4^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$$

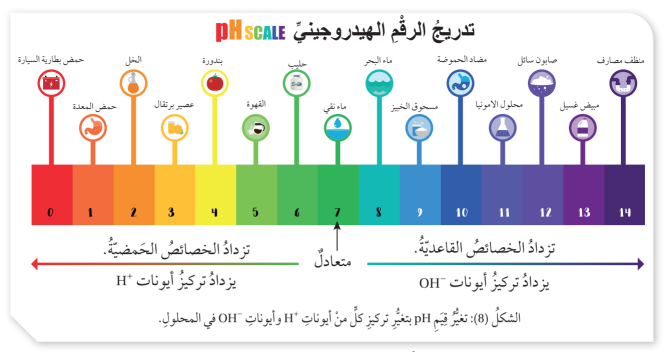
ومن ثمَّ، كلَّما كانتِ القاعدةُ أقوى كانتْ قدرتُها على إنتاجِ أيونات OH أكبرَ، واحتَوى محلولُها على نسبةٍ أكبرَ منَ الأيونات الموجبةِ والسالبةِ الحرَّةِ الحركةِ؛ فتزدادُ قدرتُها على توصيلِ التيّارِ الكهربائيِّ. والجدولُ (3)، يتضمّنُ بعضَ الحُموضِ والقواعدِ القويّةِ والضعيفةِ.

الجدولُ (3): بعضُ الحُموض والقواعدِ القويّةِ والضعيفةِ.

هيدروكسيد البوتاسيوم KOH		حَمض الهيدروكلوريك HCl	
NaOH هيدروكسيد الصوديوم	قواعدُ	حَمض الهيدروبروميك HBr	حُموضٌ
هيدروكسيد الكالسيوم 2(OH)	قويّةٌ	حَمض النيتريك BNO،	قويّةٌ
هيدروكسيد الباريوم ₂(Ba(OH)		حَمض الكبريتيك 4 ₂ SO ₄	
الأمونيا دNH	۽ ايا	حَمض الهيدروفلوريك HF	حُموضٌ
الهيدرازين N ₂ H ₄	قواعدُ ضعيفةٌ	حَمض الإيثانويك CH₃COOH	حموص ضعيفةً
	معيت	حَمض الفسفو ريك ₄H₃PO	

أَفِكْرِ: أَيُّ الحَمضَينِ أَكثرُ قدرةً على توصيلِ التيّارِ الكهربائيِّ عندَ الظروفِ نفسِها: 412SO أمْ 41NO؟

الكهربائيُّ لمحلولِ هيدروكسيد الكهربائيُّ لمحلولِ هيدروكسيد البوتاسيوم KOH أكبرُ مِنهُ لمحلولِ الأمونيا «NH المساوي كهُ في التركيز.



الرقم الهيدروجيني pH

يُستخدَمُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ pH لوصفِ حُموضةِ المحلولِ؛ فهوَ مِقياسٌ لدرجةِ حموضةِ المحلولِ التي ترتبطُ بتركيز أيونات الهيدروجين ⁺H فيهِ، وذلكَ عنْ طريقِ تدريج رقْميٍّ منْ (0 إلى 14) يُطلقُ عليهِ اسمُ تدريج الرقم الهيدروجينيِّ pH Scale، يكونُ فيهِ المحلولُ ذو الرقْم الهيدروجينيِّ (pH = 7) متعادلًا؛ أيْ ليسَ حَمضيًّا و لا قاعديًّا. أمَّا المُحاليلُ الحَمضيّةُ فتكونُ قِيَمُ pH لَها مِنْ (0 إلى أقلَّ منْ 7)، ويكونُ المحلولُ ذو الرقْم الهيدروجينيِّ (pH = 0) هوَ محلولُ منْ 7 الحَمض الأقوى؛ أيْ يكونُ تركيزُ أيونات الهيدروجين +H فيهِ الأكبرَ، وذلكَ عندَ مقارنةِ قِيَم pH لعدّةِ محاليلَ حَمضيّةٍ مُتساويةِ التركيزِ؛ فكلَّما كانتْ قيمةُ pH لَمحلولِ الحَمضِ أقلَّ، كانتْ قوّةُ الَحمضِ أكبرَ. أمّا المحاليلُ القاعديّةُ فتكونُ قِيَمُ pH لَها (أكبرَ منْ 7 إلى 14) ويكونُ المحلولُ ذو الرقْم الهيدروجينيِّ (pH = 14) هوَ محلولُ القاعدةِ الأَقْوى؛ أيْ يكونُ تركيزُ أيونات الهيدروكسيد -OH فيهِ الأكبرَ، وذلكَ عندَ مقارنةِ قِيَم pH لعدّةِ محاليلَ قاعديّةٍ مُتساويةِ التركيز، وكلّما كانتْ قيمةُ pH لمحلولِ القاعدةِ أكبرَ زادتْ قوتُّها. أنظرُ إلى الشكل (8) الذي يُوضِّحُ كيفيّةَ تغيُّرِ قِيَم pH بتغيُّرِ تركيزِ كلِّ

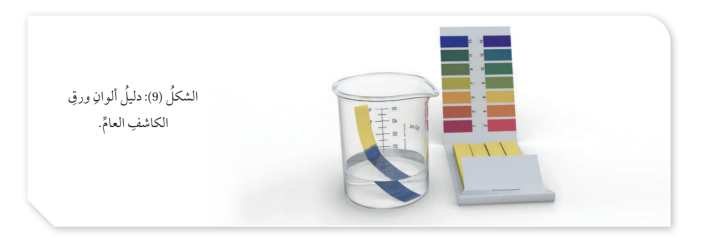
منْ أيوناتِ "H وأيوناتِ "OH في المحلولِ.

أُفكِّنَا يُعدُّ ماءُ البحرِ أكثرَ قاعديّةً من الماءِ العذبِ.

الربطُ معَ الحياةِ

يتكوَّنُ الشعرُ منْ بروتينِ الكيراتين، وتُعدُّ درجةُ الحُموضةِ منْ درجةُ الحُموضةِ منْ من التلفِ مناسبةً للحفاظِ عليهِ من التلفِ والتقصُّف؛ لذا، يُحافظُ صانِعوا مُنظِّفاتِ الشعرِ (الشامبو) على درجةِ حُموضةٍ لهُ ضمنَ هذا النطاقِ (5.5 تقريبًا) لتنظيفِ الشعرِ والحفاظِ على حيويَّتِهِ.





استخدامُ الكواشفِ لتحديدِ الرقْمِ الهيدروجينيِّ كيفَ يُعرفُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ pH لمحلولٍ ما؟

درستَ سابقًا الكواشف، وعرفْتَ أنّهُ توجدُ كواشفُ طبيعيّةُ كالملفوفِ الأحمرِ والشاي، وأُخرى صناعيّةٌ مثلُ كاشفِ تبّاعِ الشمسِ، وكاشفُ البروموثايمول الأزرقُ الذي يتغيّرُ لونُهُ مِنَ الأصفرِ في الوسطِ الحَمضيِّ إلى الأزرقِ في الوسطِ القاعديِّ. ولتحديدِ درجةِ حُموضةِ المحلولِ أوْ قاعديّتِهِ الأزرقِ في الوسطِ القاعديِّ. ولتحديدِ درجةِ حُموضةِ المحلولِ أوْ قاعديّتِهِ يُستخدَمُ الكاشفُ العامِّ الذي يتكوَّنُ منْ مزيجٍ منَ الكواشفِ على شكلِ سائلِ أوْ أشرطةٍ ورقيّةٍ، ويُستخدَمُ في تقديرِ الرقْمِ الهيدروجينيِّ للمحلولِ؛ إذْ يُستدلُّ عليهِ منْ لونِ الكاشفِ في المحلولِ. ويُرفقُ معَ الكاشفِ العامِّ دليلُ ألوانٍ قياسيُّ يُستخدَمُ لمقارنةِ اللونِ بعدَ استخدامِ الكاشفِ، أنظرُ إلى الشكلِ (9). ويوجدُ جهازُ خاصُّ يُسمّى مقياسَ الرقْمِ الهيدروجينيِّ المجالاتِ الصناعيةِ ويوجدُ جهازُ خاصُّ يُسمّى مقياسَ الرقْمِ الهيدروجينيِّ ، أنظرُ إلى الشكلِ (10). قياساتٍ أكثرَ دقَةً للرقْمِ الهيدروجينيِّ ، ويُستخدَمُ في المجالاتِ الصناعيةِ التي تنطلّبُ قِيمًا محدّدةً ودقيقةً للرقْمِ الهيدروجينيِّ ، أنظرُ إلى الشكلِ (10).



الشكلُ (10): مقياسُ الرقْمِ الهيدروجينيِّ.

✔ أتحقَّق: كيفَ يُحدِّدُ الرقْمُ
 الهيدروجينيُّ لمحلولٍ ما؛
 باستخدام الكاشفِ العامِّ؟



في أنواع مختلفة من التربة تبعًا للرقْم الهيدروجيني لَها. فبعضُ النباتاتِ تُفضِّلُ التربة القليلة القاعديّة، وبعضُها الآخرُ تُفضِّلُ التربة القليلة القاعديّة، وبعضُها الآخرُ تُفضِّلُ التربة القليلة القاعديّة، ويمكنُ أنْ تؤثِّر إضافةُ الأسمدةِ على حُموضةِ التربة؛ ما يتطلَّبُ معالجة التربة بإضافةِ موادَّ تزيدُ أوْ تُقلِّلُ مِنها. إذا كانتِ التربةُ عالية الحُموضةِ فيُمكنُ معادلتُها باستخدام مادَّةٍ قاعديّةٍ مثل محلولِ هيدروكسيد الكالسيوم.



النجية ا

قوَّةُ الحُموض والقواعدِ

الموادُّ والأدواتُ:

محاليلُ بتركيزِ (1 M) منْ كلِّ منْ حَمضِ الهيدروكلوريك HCl وحَمضِ الأسيتيك CH₃COOH وهيدروكسيد الصوديوم NaOH ومحلولِ الأمونيا «NH، مقياسُ الرقْمِ الهيدروجينيِّ، ماءٌ مقطَّرٌ، كؤوسُّ زجاجيّةٌ عددُ (4)، مِخبارٌ مدرَّجُ، أقطابُ كربون، أسلاكُ توصيلٍ، بطّاريّةٌ، مِصباحٌ كهربائيُّ صغيرٌ وقاعدتُهُ، أُنبوبا اختبار، حُبيباتُ الخارصين Zn، حاملُ أنابيبَ.

إرشاداتُ السلامةِ:

- أتَّبِعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبرِ.
- أرتدي مِعطفَ المختبرِ والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.
 - أتعاملُ معَ الموادِّ الكيميائيَّةِ بحذرِ شديدٍ.



- 1- أقيس. 100 mL منْ محلولِ حَمضِ الهيدروكلوريك HCl؛ باستخدامِ المِخبارِ المدرَّجِ، وأضعُها في كأسٍ زجاجيّةِ في جدولِ البياناتِ.
- 2- أُجرِّبُ. أغمسُ قطبَ مقياسِ الرقْمِ الهيدروجينيِّ pH في محلولِ الحَمضِ في الكأسِ الزجاجيّةِ، وأُسجِّلُ قراءتَهُ.
 - 3- أُجرِّبُ. أُخرِجُ القطبَ وأُنظِّفُهُ جيّدًا بالماءِ المُقطّر وأضعُهُ جانبًا.
- 4- أَلاحِظُ. أَصِلُ قطبَينِ منَ الكربون باستخدامِ أسلاكِ التوصيلِ بالمِصباحِ الكهربائيِّ والبطّاريّةِ، وأضعُها في الكأسِ الزجاجيّةِ في محلولِ الحَمضِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي حولَ إضاءةِ المِصباحِ الكهربائيِّ.
- 5- أفتحُ الدارةَ الكهربائيّةَ وأُخرِجُ قطبَي الكربونِ منَ المحلولِ وأغسلُهما جيّدًا بالماءِ المُقطّرِ، وأضعُهُما جانبًا.
- 6- أُجرِّبُ. أُكرِّرُ الخُطواتِ السابقةَ باستخدام المحاليلِ المتبقّيةِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي في جدولِ البياناتِ.
- 7- أقيسُ. 10 mL منْ محلولِ حَمضِ HCl باستخدامِ المحبارِ المدرَّجِ، وأضعُها في أُنبوبِ اختبارٍ وأُثبَّتُهُ على حامل الأنابيب.

- 8- أُجرِّبُ. أُكرِّرُ الخطوةَ (7) باستخدام حَمض الأسيتيكِ CH₃COOH.
- 9- أُلاحِظُ. أضعُ في كلِّ أُنبوبٍ حبّةً منَّ الخارَصين وأرجُّهُ بلطفٍ، وأُلاحِظُ سرعةَ التفاعلِ في كلِّ منهُما، وأُسجِّلُ ملاحظاتي في جدولِ البياناتِ.
 - 10- أُنظِّمُ البياناتِ. أُسجِّلُ النتائجَ التي حصلتُ عليها في الجدولِ الآتي:

سرعة تفاعل Zn	رِ الكهربائيِّ	توصيلُ التيّارِ	pH للمحلول	المحلولُ
مع الحمض	ضعيفٌ	جيِّدٌ) justin pii	
				حَمض الهيدروكلوريك HCl

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1. أُحدِّدُ الحَمضَ الأقوى والقاعدةَ الأقوى.
- 2 . أُفسِّرُ التوصيلُ الكهربائيُّ لمحلولِ حَمض HCl أقوى منهُ لمحلولِ حَمض CH₃COOH.
 - 3 . أُفسِّرُ التوصيلُ الكهربائيُّ لمحلولِ NaOH أقوى منهُ لمحلولِ الأمونيا «NH في الماءِ.
 - 4. أستنتِجُ العلاقة بينَ قوّةِ الحَمض وقيمةِ pH لمحلولهِ.
 - 5. أستنتِجُ العلاقةَ بينَ قوّةِ القاعدةِ وقيمةِ pH لمحلولِها.
- 6. أَصِفُ الدليلَ على حدوثِ تفاعُلٍ بينَ كلِّ منْ حَمضِ HCl وحَمضِ CH3COOH معَ حُبيباتِ الخارصين.
 - 7. أستنتِجُ العلاقةَ بينَ قوّةِ الحَمض وسرعةِ تفاعلِهِ معَ الخارصين.

مراجعة الارس

- 1- الفكرةُ الرئيسةُ: ما الأساسُ الذي اعتُمِدَ عليهِ في تصنيفِ المُركَّباتِ إلى حَمضيّةٍ وقاعديةٍ؟
 - 2- أُوضِّحُ المقصودَ بكلِّ منْ:

أ . الحَمض . ب . القاعدة . ج . الكاشف . د . الرقم الهيدروجينيِّ .

3- أُ**ف**سِّرُ:

أ . الخصائصُ القاعديّةُ لأُكسيد المغنيسيوم MgO.

ب. التعاملُ بحذرٍ شديدٍ معَ الحُموضِ والقواعدِ الصناعيّةِ، وعدمُ لمسِها أوْ شمِّها أوْ تذوُّقِها.

4- أستنتجُ: أدرسُ المعلوماتِ في الجدولِ المجاورِ التي تخصُّ المحلولَينِ A و B المتساويَينِ في التركيزِ، pH = 14 محلولُ A محلولُ pH = 14

pH = 14 A observed pH = 9 B observed A

5- أُكمِلُ المعادلاتِ الآتية:

 $N_2H_4 + H_2O_{(1)} \Longrightarrow \dots + \dots$

 $Ca_{(s)} + 2HBr_{(aq)} \longrightarrow \dots + \dots + \dots$

$$SO_{2(g)} + H_2O_{(l)} \longrightarrow \dots$$

6- أستنتِجُ: يُمثِّلُ الشكلُ المجاورُ ألوانَ كاشفِ البروموثايمول الأزرقِ في الوسطِ الحَمضيِّ والمتعادِلِ والقاعديِّ بالترتيبِ منَ اليسارِ إلى اليمينِ. أُحدِّدُ لونَ الكاشفِ في كلِّ منَ المحاليلِ الآتيةِ:

أ . محلولٌ الرقْمُ الهيدروجينيُّ pH لهُ 4.

ب. محلولُ مُبيِّضِ الغسيل.

جـ. محلولُ Li₂O في الماءِ.

د . الماءُ المُقطَّرُ .

7- أُقِيِّمُ: كتبتْ إحدى الطالباتِ على اللوحِ: جميعُ المُركَّبات التي تَحتوي على ذرّةِ هيدروجين H أَوْ أَكثرَ هي حُموضٌ. أُوضِّحُ رأيي في الجملة، هلْ هي صحيحةٌ أمْ غيرُ صحيحةٍ، وأُبرِّرُ إجابتي باستخدام أمثلةً.

الفلرةُ الرئيسةُ:

تتفاعلُ الحُموضُ معَ القواعدِ وينتجُ عنِ التفاعلِ الملحُ والماءُ. ويُعبَّرُ عنِ التفاعلاتِ بمعادلاتٍ أيونيَّةٍ. وللحُموضِ والقواعدِ طرائقُ خاصَّةٌ لتحضيرها صناعيًا.

لتعلَّم: التعلُم:

- أُوضِّحُ مفهومَ التعادلِ.

- أكتبُ معادلاتٍ أيونيَّةً لتفاعلِ حَمضٍ وقاعدةٍ.

- أستنتِجُ مؤشِّراتِ حدوثِ التفاعلِ الكيميائيِّ.

- أُوضِّحُ طرائقَ تحضيرِ بعضِ الحُموضِ والقواعدِ صناعيًّا.

- أتعرَّفُ الآثارَ البيئيَّةَ الضارَّةَ للمطرِ الحَمضيِّ.

المفاهية والمصطلحاتُ:

تفاعلُ التعادلِ

Neutrallization Reaction

الملحُ الملحُ Ionic Equation المعادلةُ الأيونيّةُ الأيونيّةُ الأيونات المتفرّجةُ

Spectator Ions

المعادلةُ الأيونيّةُ النهائيّةُ

Net Ionic Equation

Neutralization Reaction تفاعلُ التعادل

درستَ سابقًا مفهومَ الحَمضِ والقاعدةِ وخصائصَ كلِّ مِنهُما؛ إذْ تشترِكُ غالبيَّةُ الحُموضِ بوجودِ ذرّاتِ الهيدروجين في تركيبِها، وينتجُ عنْ ذوبانِها في الماءِ أيوناتُ الهيدروجين $^+$ H. بينَما يشترِكُ عددٌ منَ القواعدِ في وجودِ مجموعةِ الهيدروكسيد $^-$ OH في تركيبِها، وينتجُ عنْ ذوبانِها في الماءِ أيونات الهيدروكسيد $^-$ OH.

تتفاعلُ محاليلُ الحُموضِ معَ القواعدِ لتكوينِ محاليلِ الأملاحِ وجزيئاتِ الماءِ، فمثلًا: يتفاعلُ محلولُ حَمضِ الهيدروكلوريك HCl معَ محلولِ هيدروكسيد الصوديوم NaOH؛فينتجُ محلولُ ملحِ كلوريد الصوديوم NaCl أنظرُ إلى الشكل (11) وجزيئات الماء كلوريد المعادلةِ الكيميائيّةِ الآتيةِ:

 $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$

يُطلقُ على هذا التفاعل اسمُ تفاعلِ التعادلِ

Neutralization Reaction وهوَ التفاعلُ بينَ محلولِ الحَمضِ
ومحلول القاعدةِ.



الشكلُ (11): محلولُ ملحِ كلوريدِ الصوديوم.

وتكونُ المعادلةُ النهائيَّةُ تفاعلَ أيونات الهيدروجين +H منَ الحَمضِ وأيونات الهيدروكسيد -OH منَ القاعدةِ لتكوينِ جزيئاتِ الماءِ، كما يأتى:

 $H^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow H_{2}O_{(1)}$

كذلكَ تتفاعلُ محاليلُ الحُموضِ معَ أكاسيد الفلزّات القاعديّةِ مثلِ كذلكَ تتفاعلُ محاليلُ الحُموضِ معَ أكاسيد الفلزّات القاعديّةِ مثلِ Na₂O, MgO, CaO لإنتاجِ الأملاحِ وجزيئاتِ الماءِ، فمثلًا: يتفاعلُ أُكسيد المغنيسيوم MgO معَ محلولِ حَمضِ HCl لإنتاجِ ملحِ كلوريد المغنيسيوم MgCl₂ وجزيئاتِ الماءِ H_2O ؛ وَفقَ المعادلةِ الكيميائيّةِ الآتيةِ:

 $2HCl_{(aq)} + MgO_{(s)} \longrightarrow MgCl_{2(aq)} + H_2O_{(l)}$ وتتفاعلُ القواعدُ معَ أكاسيد اللافلزّ ات الحَمضيّةِ مثلِ NO_2 , SO_2 , CO_2 مثلُ تفاعل غاز ثاني أُكسيد الكبريت لإنتاجِ الأملاحِ وجزيئاتِ الماءِ، مثلُ تفاعل غاز ثاني أُكسيد الكبريت SO_2 معَ هيدروكسيد الصوديوم NaOH وجزيئاتِ الماءِ P_2 وفقَ المعادلةِ الكيميائيّةِ الآتيةِ: P_2 P_3

 $SO_{2(g)} + 2NaOH_{(aq)} \longrightarrow Na_2SO_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$

الربطُ معَ الزراعةِ

يستخدِمُ المزارعونَ الأسمدةَ في التربةِ لزيادةِ نموِّ المحاصيلِ وكمِّيَّتِها. وهذهِ الأسمدةُ مُركَّباتُ تَحتوي على أيونات يحتاجُ إليها النباتُ كي ينموَ ومثلُ أملاحِ نترات البوتاسيوم التي نحصلُ عليها منْ تفاعلاتِ التعادلِ. فمثلًا: يُحضَّرُ سمادُ نترات البوتاسيوم منْ تفاعل كربونات البوتاسيوم مع حَمضِ النيتريك.

تفاعلُ تعادلِ حَمضٍ وقاعدةٍ

الموادُّ والأدواتُ:

محلولُ حَمضِ الهيدروكلوريك HCl (تركيزُهُ 1M)، محلولُ هيدروكسيد الصوديوم NaOH (تركيزُهُ 1M)، محلولُ هيدروكسيد الصوديوم العامِّ، (تركيزُهُ 1M)، مِخبارٌ مدرَّجُ عددُ (2)، كأسٌ زجاجيّةٌ سَعةُ 100 mL عددُ (2)، أوراقُ الكاشفِ العامِّ، ميزانُ حرارةٍ، لهبُ بنسن، منصبُ تسخينِ.

إرشاداتُ السلامةِ:

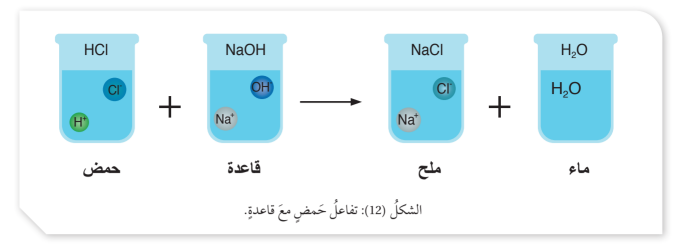
- أُتَّبِعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبرِ.
- أرتدي مِعطفَ المختبرِ والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.
 - أتعاملُ معَ الموادِّ الكيميائيّةِ بحذرٍ.

خُطواتُ العمل:

- 1- أقيسُ 10 mL منْ محلولِ HCl باستخدامِ المِخبارِ المدرَّجِ، ثمَّ أضعُها في كأسٍ زجاجيّةٍ، وأقيسُ درجة حرارة المحلول، وأُسجِّلُها.
 - 2- أُكرِّرُ الخطوة (1) مستخدمًا محلولَ NaOH، وأُسجِّلُ درجةَ حرارةِ المحلولِ.
- 3- أُلاحِظُ. أضعُ ورقةَ الكاشفِ العامِّ في كلِّ محلولٍ، ثمَّ أُطابِقُ لونَها معَ دليلِ الكاشفِ وأُقدِّرُ درجةَ حُموضةِ المحلولِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.
- 4- **أقيسُ.** أُضيفُ محتوياتِ الكأسِ الأولى إلى الكأسِ الثانيةِ، ثمَّ أقيسُ درجةَ حرارةِ المحلولِ الناتج، وأُسجِّلُها.
- 5- أُلاحِظُ. أضعً ورقةَ الكاشفِ العامِّ في المحلولِ، ثمَّ أُطابِقُ لونَها معَ دليلِ الكاشفِ وأُقدِّرُ درجةَ حُموضةِ المحلولِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.
- 6- أُلاحِظُ. أضعُ المحلولَ في جفنةٍ، ثمَّ أضعُها على منصبِ التسخينِ وأُسخِّنُ على لهبٍ خفيفٍ حتَّى تتبخَّرَ كمِّيَّةُ الماءِ جميعُها، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1 . أُقارِنُ بينَ درجةِ حرارةِ المحلولين قبلَ خلطِهما وبعدَه. علامَ يدلُّ ذلك؟
 - 2. أكتبُ معادلة التفاعل الحادثِ.
 - 3. أُقدِّرُ درجة حموضة المحلولين قبلَ الخلطِ وبعدَهُ.



المعادلة الأيونية Ionic Equation

الماءِ، كما يأتي:

يُمكنُ النظرُ إلى المعادلةِ الأيونيّةِ المعادلةِ الأيونيّةِ Ionic Equation بأنّها المعادلةُ التي تتضمّنُ الأيونات الموجودة في المحلولِ المائيِّ. فحَمضُ الهيدروكلوريك HCl يتأيّنُ في الماءِ منتِجًا أيونات الهيدروجين (H+) وأيونات الكلوريد (Cl-)، ويتأيّنُ هيدروكسيد الصوديوم NaOH في الماءِ منتِجًا أيونات الصوديوم (Na+) وأيونات الهيدروكسيد (OH-)، وبهذا يُمكنُ كتابةُ المعادلةِ الأيونيّةِ لتفاعلِ أنظرُ إلى الشكل (12)، وبِهذا يُمكنُ كتابةُ المعادلةِ الأيونيّةِ لتفاعلِ محلولِ NaOH على النحو الآتى:

H⁺(aq) + Cl⁻(aq) + Na⁺(aq) + OH⁻(aq) → Na⁺(aq) + Cl⁻(aq) + H₂O(l)

يتَّضِحُ منَ المعادلةِ أنَّ أيونَي † Cl⁻,Na موجودانَ في الموادِّ المتفاعلةِ والناتجةِ، ويُطلقُ على هذهِ الأيونات اسمُ الأيونات المتفرِّجةِ
المتفاعلةِ والناتجةِ، ويُطلقُ على هذهِ الأيونات اسمُ الأيونات المتفرِّجةِ
Spectator Ions، وهيَ الأيونات التي لمْ تشترِكُ في التفاعلِ ولمْ تتغيَّرْ شِحناتُها؛ لذا، يُمكنُ حذفُها منْ طرفَي المعادلةِ، وبِهذا يُمكنُ كتابةُ
المعادلةِ الأيونيّةِ النهائيّةِ النهائيّةِ النهائيّةُ تفاعلَ أيونات الهيدروجين + H
المتفاعلةَ فَقَط وتكونُ المعادلةُ النهائيّةُ تفاعلَ أيونات الهيدروجين + H

$$H^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow H_2O_{(l)}$$

منَ الحَمض وأيونات الهيدروكسيد -OH منَ القاعدةِ لتكوين جزيئاتِ

والأمثلةُ الآتيةُ توضِّحُ كتابةَ المعادلاتِ الأيونيَّةِ لتفاعلاتِ محاليلِ الحَموض والقواعدِ:

المثال ا

يتفاعلُ حَمضُ الهيدروكلوريك HCl مع هيدروكسيد الكالسيوم وCa(OH) وَفقَ المعادلةِ الكيميائيّةِ الموزونةِ الآتيةِ:

 $2HCl_{(aq)} + Ca(OH)_{2(aq)} \longrightarrow CaCl_{2(aq)} + 2H_2O_{(l)}$

- 1 أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ.
- 2 أُحدِّدُ الأيونات المتفرِّجةَ في المحلولِ.
- 3 أكتبُ معادلةَ المعادلةِ الأيونيّةِ النهائيّةِ.

الحلُّ:

- : عَنْضِحُ مَنَ المعادلةِ أَنَّ الموادَّ (HCl, Ca(OH)₂) محاليلُ مائيَّةُ، وبهذا أكتبُ المعادلةَ الأيونيَّةَ كما يأتي: $2H^{+}_{(ao)} + 2Cl^{-}_{(ao)} + Ca^{2+}_{(ao)} + 2OH^{-}_{(ao)} \longrightarrow Ca^{2+}_{(ao)} + 2Cl^{-}_{(ao)} + 2H_{2}O_{(1)}$
- 2 أُحدِّدُ الأيونات المتفرِّجةَ في المحلولِ، وألاحِظُ أنَّ أيونات +2Cl-, Ca² موجودةٌ في الموادِّ المتفاعلةِ والموادِّ الناتجةِ.
 - : أحذِفُ الأيونات المتفرِّجةَ منْ طرفَي المعادلةِ، وبذلكَ أكتبُ المعادلةَ الأيونيَّةَ النهائيَّةَ كما يأتي $2H^+_{(aq)} + 2OH^-_{(aq)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$

2 11201

يتفاعلُ حَمضُ النيتريك HNO_3 معَ هيدروكسيد البوتاسيوم HOM_3 وَفقَ المعادلةِ الكيميائيّةِ الموزونةِ الآتيةِ: $HNO_{3(aq)} + KOH_{(aq)} \longrightarrow KNO_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$

- 1 أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ.
- 2 أُحدِّدُ الأيونات المتفرِّجةَ في المحلولِ.
- 3 أكتبُ معادلة المعادلة الأيونيّة النهائيّة.

الحلُّ:

1 - أكتتُ المعادلةَ الأيونيّة:

$$H^{+}_{\;(aq)} + NO_{3}^{\;\;}_{\;\;(aq)} + K^{+}_{\;\;(aq)} + OH^{-}_{\;\;(aq)} \; -\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!- \; K^{+}_{\;\;(aq)} + NO_{3}^{\;\;}_{\;\;(aq)} + H_{2}O_{(l)}$$

- NO_3^- , K⁺ أُحدِّدُ الأيوناتِ المتفرِّجةَ: أيونات NO_3^- , S
- $H^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow H_{2}O_{(l)}$ أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ النهائيّةَ: 3

 H^+

 OH^-

يتفاعلُ محلولُ حَمضِ الكبريتيك H_2SO_4 معَ محلولِ هيدروكسيد المغنيسيوم $Mg(OH)_2$ وَفقَ المعادلةِ الآتيةِ:

$$H_2SO_{4(aq)} \ + \ Mg(OH)_{2(s)} \longrightarrow MgSO_{4(aq)} \ + \ 2H_2O_{(l)}$$

- 1 أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ.
- 2 أكتبُ معادلةَ المعادلةِ الأيونيّةِ النهائيّةِ.

الحلُّ:

1 - أكتبُ المعادلةَ الأيونيّة:

$$2 H^{+}_{\;\;(aq)} \; + \; S O_{4}^{\;\;2-}_{\;\;(aq)} + \; M g^{2+}_{\;\;(aq)} + \; 2 O H^{-}_{\;\;(aq)} \longrightarrow \; M g^{2+}_{\;\;(aq)} + \; S O_{4}^{\;\;2-}_{\;\;(aq)} + \; 2 H_{2} O_{(l)}$$

2 - أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ النهائيّةَ:

$$2H^{+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)} \longrightarrow 2H_{2}O_{(l)}$$

√أتحقَّق:

يتفاعلُ محلولُ حَمضِ الكبريتيكِ H_2SO_4 معَ محلولِ هيدروكسيد الليثيوم LiOH وَفقَ المعادلةِ الكيميائيّةِ الموزونةِ الآتيةِ:

$$H_2SO_{4(aq)} + 2LiOH_{(aq)} \longrightarrow Li_2SO_{4(aq)} + 2H_2O_{(l)}$$

- 1 أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ.
- 2 أُحدِّدُ الأيونات المتفرِّجةَ في المحلولِ.
- 3 أكتبُ معادلة المعادلةِ الأيونيّةِ النهائيّةِ.



الشكل (13): مجموعةٌ منَ الأملاحِ. أُسمّي الأملاحَ الواردةَ في الشكل؟



بلَّوْراتِ كبريتات النحاس.



بِلَّوْرات كلُوريد الصوديوم.

الشكلُ (14): بِلَّوْراتِ كبريتات النحاسِ وبِلَّوْرات كلوريد الصوديوم.

أَفِكْنِ مَا الْحَمِضُ الْمُسْتَخَدَّمُ في تكوينِ كلِّ منَ الملحِ NaBr، والملح CH3COONa؟

الأملاخ Salts

عند سَماعِ كلمةِ الملحِ يتبادرُ إلى الذهنِ ملحُ الطعامِ (كلوريد الصوديوم) NaCl، الذي يُستخدَمُ على نطاقٍ واسعٍ في الحياةِ اليوميّةِ؛ كاستخدامِهِ في الطعامِ وفي حِفظِ الأغذيةِ والمحاليلِ الطبيّةِ، إلّا أنّه توجدُ أملاحُ أُخرى غيرُ كلوريدِ الصوديوم مثلُ كبريتات الفلزّات وكربوناتِها ونتراتِها وأملاحِ الأمونيوم وغيرِها. ومِنها ما يُستخدَمُ في الأسمدةِ الكيميائيّةِ، وما يُستخدَمُ في مكافحةِ الآفاتِ كالفطريّاتِ والحشراتِ، وما يُستخدَمُ في مجالاتٍ طبيّةٍ متنوِّعةٍ. أنظرُ إلى الشكلِ والحشراتِ، وما يُستخدَمُ في مجالاتٍ طبيّةٍ متنوِّعةٍ. أنظرُ إلى الشكلِ والدي يُبيّنُ مجموعةً من الأملاح.

الملحُ Salt مركَّبُ أيونيُّ ينتجُ منْ تفاعلِ محلولِ حَمضٍ معَ محلولِ قاعدةٍ. ويوجدُ عادةً على شكلِ بِلَّوْرةٍ صُلبةٍ. أنظرُ إلى الشكلِ (14) الذي يوضِّحُ بِلَّوْراتِ كلِّ منْ كبريتات النحاسِ وكلوريد الصوديوم.

تتألَّفُ صيغةُ الملحِ منْ جُزئينِ هُما الأيون الموجبُ منَ القاعدةِ، والأيون السالبُ منَ الحَمضِ، فمثلًا: عندَ تفاعلِ محلولِ HCl معَ محلولِ NaOH يُستبدَلُ أيون الهيدروجين +H منَ الحَمضِ معَ أيون الصوديوم +NaCl منَ القاعدةِ؛ فينتجُ ملحُ NaCl كما هوَ موضَّحٌ في المعادلةِ الآتيةِ:

 $HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \longrightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(1)}$ يتحدَّدُ اسمُ الملحِ منَ الأيون السالبِ للحَمضِ، فمثلًا: يُستدلُّ منَ الاسمِ كلوريد الصوديوم NaCl أنَّ الحَمضَ الداخلَ في تكوينِ الملحِ هوَ حَمضُ الهيدروكلوريك HCl إذْ أيونُهُ السالبُ هوَ الكلوريد CI^- ، ويوضِّحُ الجدولُ (4) أمثلةً لبعضِ الحُموضِ وأيوناتِها السالبةِ واسمِ الملح المتكوِّنِ مِنها وصيغتِهِ.

الجدولُ (4): بعضُ الحُموضِ وأيوناتِها السالبةِ، واسمُ الملحِ المتكوِّنِ مِنها وصيغتُهُ.

اسمُ الملح المتكوِّنِ	الأيونُ السالبُ منَ الحَمضِ	الحَمضُ
كلوريد البوتاسيوم KCl	کلورید ⁻ Cl	الهيدروكلوريك HCl
نترات الصوديوم ₃NaNO	NO_3^- نترات	النيتريك ₃HNO
كبريتات المغنيسيوم MgSO ₄	کبریتات ^{2–} SO ₄	الكبريتيك 4 ₂ SO
$Ca_3(PO_4)_2$ فسفات الكالسيوم	فسفات ⁻³ PO ₄	الفسفوريك 4 ₃ PO

تحضيرُ الأملاح Salts Preparation

يُمكنُ الحصولُ على الأملاحِ في المختبرِ بعدَّةِ طرائقَ، مِنها تفاعلُ الحُموضِ معَ القواعدِ أوِ القلويّاتِ، فمثلًا: يُمكنُ الحصولُ على ملحِ كلوريد البوتاسيوم KCl منْ تفاعلِ محلولِ حَمضِ الهيدروكلوريك HCl معَ محلولِ هيدروكسيد البوتاسيوم KOH وَفقَ المعادلةِ:

$$HCl_{(aq)} + KOH_{(aq)} \longrightarrow KCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$

وكذلك، يُمكنُ الحصولُ على ملحِ كبريتات النحاسِ $CuSO_4$ منْ تفاعلِ حَمضِ الكبريتيك H_2SO_4 معَ أُكسيد النحاس CuO كما هوَ موضَّحٌ في المعادلةِ الآتيةِ:

$$H_2SO_{4(aq)} + CuO_{(s)} \longrightarrow CuSO_{4(aq)} + H_2O_{(l)}$$

كما تتفاعلُ الحُموضُ معَ الفلزّات وينتجُ عَنها ملحُ الفلزّ ويتصاعدُ غازُ الهيدروجينِ، فمثلًا: يتفاعلُ حَمضُ HCl معَ فلزّ المغنسيوم وينتجُ ملحُ كلوريد المغنيسيوم 2MgCl، أنظرُ إلى الشكل (15)، والمعادلة الآتية توضح ذلك:

$$2HCl_{(aq)} + Mg_{(s)} \longrightarrow MgCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$$

ومنَ الأمثلةِ أيضًا، تفاعلُ الحُموضِ معْ كربونات الفلزّ كما في تفاعلِ حَمضِ النيتريك معَ كربونات النحاس أنظرُ إلى الشكل (16) والماءُ وغازُ ثاني أُكسيد الكربونِ، وَفقَ المعادلةِ الآتيةِ:

$$2HNO_{3(aq)} + CuCO_{3(s)} \longrightarrow Cu(NO_3)_{2(aq)} + H_2O_{(l)} + CO_{2(g)}$$

وكذلكَ تتفاعلُ الحُموضُ معَ القواعدِ التي لا تَحتوي على أيون الهيدروكسيد -OH في تركيبِها وينتجُ الملحُ، فمثلًا: ملحُ كلوريد الأمونيوم NH₄Cl أنظرُ إلى الشكل (16) ينتجُ منْ تفاعلِ حَمضِ NH₄Cl معَ NH₃ كما هوَ موضَّحٌ في المعادلةِ الآتيةِ:

$$NH_{3(g)} + HCl_{(g)} \longrightarrow NH_4Cl_{(s)}$$

وعندَ خلطِ محلولَينِ لملحَينِ مختلفَينِ؛ ينتجُ عَنهُما ملحانِ آخرانِ K_2CO_3 عندَ خلطِ محلولَي الملحَينِ كربونات البوتاسيوم K_2CO_3



الشكلُ (15): كلوريد المغنيسيوم .



الشكلُ (16): نترات النحاس.



الشكلُ (17): كلوريد الأمونيوم.

وكلوريد الخارصين ¿ZnCl فينتجُ محلولُ كلوريد البوتاسيوم، ويترسَّبُ ملحُ كربونات الخارصين وَفقَ المعادلةِ الآتيةِ:

$$ZnCl_{2(aq)} + K_2CO_{3(aq)} \longrightarrow ZnCO_{3(s)} + KCl_{(aq)}$$

تصنيفُ الأملاح Salts Classification

تُصنَّفُ محاليلُ الأملاحِ إلى حَمضيةٍ وقاعديّةٍ ومتعادلةٍ، ويعتمِدُ ذلكَ على الحَمضِ والقاعدةِ المكوِّنينِ للملحِ؛ فالأملاحُ المتعادلةُ يكونُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ لمحلولِها (7) وتنتجُ منْ تفاعلِ محاليلِ الحُموضِ القويّةِ والقواعدِ القويّةِ، فمثلًا: ينتجُ ملحُ كلوريد الليثيوم LiCl منْ تفاعلِ حَمضِ HCl القويِّ والقاعدةِ القويّةِ هيدروكسيد الليثيوم الليثيوم للناشيوم الليثيوم

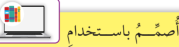
$$HCl_{(aq)} + LiOH_{(aq)} = LiCl_{(aq)} + H_2O_{(l)}$$

أمّا الأملاحُ الحَمضيّةُ فيكونُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ لمحلولِها أقلَّ منْ (7)، وتنتجُ منْ تفاعلِ محاليلِ الحُموضِ القويّةِ والقواعدِ الضعيفةِ، فمثلًا: ينتجُ ملحُ كلوريد الأمونيوم NH_4Cl منْ تفاعلِ حَمضِ NH_4Cl القويِّ معَ القاعدةِ الضعيفةِ NH_3 ، بينَما تتكوَّنُ الأملاحُ القاعديّةُ منَ القويِّ معَ القاعدةِ والقواعدِ القويّةِ، ويكونُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ الحموضِ الضعيفةِ والقواعدِ القويّةِ، ويكونُ الرقْمُ الهيدروجينيُّ لمحاليلِها أكبرَ منْ (7). ومثالُ ذلكَ ملحُ إيثانوات الصوديوم CH_3COOh الذي يتكوَّنُ منْ تفاعلِ حَمضِ الإيثانويك CH_3COOh

$$\mathrm{CH_{3}COOH_{(aq)}} + \mathrm{NaOH_{(aq)}} \longrightarrow \mathrm{CH_{3}COONa_{(aq)}} + \mathrm{H_{2}O_{(l)}}$$
 أتحقَّق: أُكمِلُ الجدولَ الآتيَ:

صنفُ الملحِ	الملحُ الناتجُ	القاعدةُ	الحَمضُ
		NaOH	HCl
قاعديُّ	CH₃COONa		CH ₃ COOH
		NH_3	

أبحث: بالرجوع إلى مصادر المعرفة المناسبة في استخدامات كلً من الأملاح: نترات النحاس وكلوريد وكلوريد المغنيسيوم وكلوريد الأمونيوم، وأكتبُ تقريرًا بذلك أوْ أُصمِّمُ عرضًا تعليميًّا باستخدام برنامج العروض التقديميّة برنامج العروض التقديميّة معلّمي/ (PowerPoint)، ثمَّ أُشاركُهُ بإشرافِ معلّمي/ معلّمتي مع زملائي/ زميلاتي في الصفّ.



برنامج سكراتش (Scratch)، عرضًا يوضِّحُ تكوُّنَ الأملاحِ منْ عرضًا يوضِّحُ تكوُّنَ الأملاحِ منْ تفاعلِ مَض قويٍّ مع قاعلة قويّة، وتفاعلِ مَض قعيفة، وتفاعلِ مَض ضعيفة، وتفاعلِ مَض ضعيفة، وتفاعل مَض ضعيف مع قاعدة قويّة؛ ثمَّ أُشاركهُ بإشرافِ معلّمي/ معلّمتي معرّ زملائي/ زميلاتي في الصفّ.

النجرية 3

قياسُ الرقْمِ الهيدروجينيِّ لمحاليلِ بعضِ الأملاحِ

الموادُّ والأدواتُ:

محلولُ كلوريد الأمونيوم NH_4Cl (تركيزُهُ $M \cdot 0.1 M$)، محلولُ كلوريد الصوديوم NACl (تركيزُهُ NH_4Cl)، كأسُّ زجاجيّةٌ سَعةُ NH_4Cl عدد (3)، أوراقُ الكاشفِ العامِّ، مِخبارٌ مدرَّجُ.

إرشاداتُ السلامةِ:

- أُتَّبِعُ إرشاداتِ السلامةِ العامَّةِ في المختبر.
- أرتدي مِعطفَ المختبر والنظّاراتِ الواقيةَ والقفّازاتِ.
 - أتعاملُ معَ الموادِّ الكيميائيّةِ بحذرٍ.

خُطواتُ العمل:

- 1- أقيسُ. mL وَ منْ محلولِ NH₄Cl باستخدام المِخبارِ المدرَّج، وأضعُها في كأسِ زجاجيّةٍ.
- 2- أُلاحِظُ. أضعُ ورقةَ الكاشفِ العامِّ في المحلولِ، ثمَّ أُطابِقُ لُونَها معَ دليلِ الكاشفِ، وأُقدِّرُ درجةَ حُموضةِ المحلولِ، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.
 - 3- أُكرِّرُ الخُطواتِ (1) و(2) مستخدمًا محاليلَ NaCl و CH₃COONa، وأُسجِّلُ ملاحظاتي.

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1 . أُصنِّفُ محاليلَ الأملاح إلى حَمضيّةٍ وقاعديّةٍ ومتعادلةٍ.
 - 2. أُقارِنُ قِيَمَ الرقْم الهيدروجينيِّ للمحاليل الثلاثةِ.

مؤشِّرات حدوثِ التفاعلِ الكيميائيِّ

يُمكنُ الاستدلالُ على حدوثِ تفاعلٍ كيميائيٍّ عنْ طريقِ بعضِ المشاهداتِ التي تُرافقُ حدوثَ التفاعلِ، فمثلًا: قدْ يتصاعدُ غازٌ في أثناءِ حدوثِ التفاعلِ، أنظرُ إلى الشكلِ (18). ومثالُ ذلِكَ تفاعلُ فلزّ الخارصين Zn معَ محلولِ حَمضِ الهيدروكلوريك HCl وَفقَ المعادلةِ الآتيةِ:

$$2HCl_{(aq)} + Zn_{(s)} \longrightarrow ZnCl_{2(aq)} \, + H_{2(g)}$$

وقدْ تتكوّنُ مادّةٌ راسبةٌ عنِ التفاعلِ، أنظرُ إلى الشكلِ (19). فمثلًا، عندَ خلطِ محلولَي كربونات الصوديوم Na_2CO_3 وكبريتات النحاس $Cuso_4$ ؛ ينتجُ محلولُ كبريتات الصوديوم Na_2SO_4 وتترسَّبُ مادّةٌ خضراءُ اللونِ منْ كربونات النحاس $Cuco_3$ ، كما في المعادلةِ الآتيةِ:

$$Na_2CO_{3(aq)} + CuSO_{4(aq)} \longrightarrow CuCO_{3(s)} + Na_2SO_{4(aq)}$$

ومنَ المشاهداتِ أيضًا تغيُّرُ لونِ المادِّةِ الناتجةِ عنِ التفاعلِ بالمقارنةِ مَع لونِ الموادِّ المتفاعلةِ، وكذلكَ حدوثُ تغيُّرٍ في درجةِ حرارةِ المحلولِ الناتج، كما يحدثُ عندَ تعادلِ حَمضٍ معَ قاعدةٍ.

أتحقّق: أذكرُ المؤشّراتِ التي تدلُّ على حدوثِ تفاعلٍ ما؟

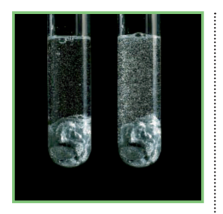
تحضيرُ الحُموضِ والقواعدِ صناعيًّا

للحُموضِ والقواعدِ أهمِّيّةٌ كبيرةٌ واستخداماتٌ كثيرةٌ ومتنوِّعةٌ. وتختلفُ الحُموضُ والقواعدُ في طرائقِ تصنيعِها، ومنَ الأمثلةِ عليها:

حَمضُ الكبريتيك H₂SO₄

يدخلُ حَمضُ الكبريتيك في العديدِ منَ الصناعاتِ، مِنها: صناعةُ الأسمدةِ الفوسفاتيَّةِ، والورقِ والأصباغِ والمنظِّفاتِ والمطّاطِ، وبطّاريّاتِ السيّاراتِ.

رُحضُ الكبريتيك بطريقةِ التلامسِ Contact process، يُحضُّ أَرُ حَمضُ الكبريت بطريقةِ التلامسِ الكبريت الصلبِ ثمَّ حرقِهِ بوجودِ كمِّيةٍ كافيةٍ منَ التضمَّنُ صهرَ الكبريت الصلبِ ثمَّ حرقِهِ بوجودِ كمِّيةٍ كافيةٍ منَ الأكسجين لإنتاجِ غازِ ثاني أُكسيد الكبريت SO_2 وَفقَ معادلةِ التفاعلِ: SO_2 SO_2 SO_2 SO_2



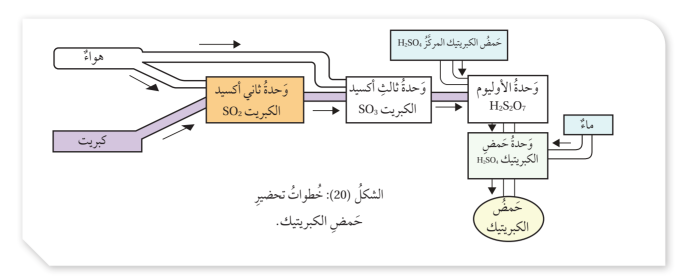
الشكلُ (18): تفاعلٌ يرافقُهُ تصاعدُ غازِ.



الشكلُ (19): تفاعلٌ يرافقُهُ تكوُّنُ راسبٍ.

الربط مع التاريخ التاريخ

اكتشفَ العالِمُ العربيُّ جابرُ بنُ حيّانَ حَمضَ الكبريتيك في القرنِ الثامنِ، وقدْ عُرفَ آنذاكَ باسمِ زيتِ الزاج.



ثمَّ يُخلطُ غازُ ثاني أُكسيد الكبريت معَ الأكسجين، ويُسخَّنُ الخليطُ إلى درجةِ حرارةِ 450° وعندَ ضغطٍ مناسبٍ، ويُستخدَمُ خامسُ أُكسيد الفناديوم V_2O_5 عاملًا مساعدًا لتسريعِ حدوثِ التفاعلِ فينتجُ غازُ ثالثِ أُكسيد الكبريت SO_3 ، وَفقَ المعادلةِ:

$$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \underline{V_2O_5} 2SO_{3(g)}$$

ويُمكنُ إذابةُ غازِ SO_3 في حَمضِ الكبريتيك المركَّزِ المحضَّرِ سابقًا لإنتاجِ الأوليوم $H_2S_2O_7$ ، الذي يتفاعلُ معَ الماءِ لإنتاجِ حَمضِ الكبريتيك، وَفقَ المعادلةِ:

$$H_2O_{(l)} + H_2S_2O_{7(l)} \longrightarrow 2H_2SO_{4(l)}$$
 ويوضِّحُ الشكلُ (20) خُطواتِ تحضيرِ حَمضِ الكبريتيك.

حَمضُ الفوسفوريك ، H₃PO

يُعدُّ الأردنُّ الدولة الثانية في العالَم منْ حيثُ كمِّيّاتُ خامِ الفوسفاتِ الموجودةِ فيها، ومنْ أهمِّ الموادِّ التي تُصنَعُ منْ خامِ الفوسفات؛ حَمضُ الفسفوريك، ويُستخدَمُ في إنتاجِ الأسمدةِ الفوسفاتيّةِ، والأعلافِ الحيوانيّةِ وصناعةِ السيراميكِ.

يُصنَّعُ حَمضُ الفوسفوريك بنقلِ الخامِ إلى المصنعِ ثمَّ طحنِ صخورِ الفوسفاتِ حتَّى تُصبِحَ حُبيباتٍ صغيرةً، ثمَّ يتفاعلُ فوسفات الكالسيوم مَعَ حَمضِ الكبريتيك وَفقَ المعادلةِ الآتيةِ:

 $Ca_3 (PO_4)_2 + 6H_2O + 3H_2SO_4 \longrightarrow 2H_3PO_4 + 3(CaSO_4).2H_2O$ وبعدها يُنقَلُ حَمضُ الفوسفوريك إلى خزّاناتٍ خاصّةٍ لحفظِهِ.

الربطُ معَ الصناعةِ

يُعدُّ المجمَّعُ الصناعيُّ في مدينةِ العقبةِ التابعُ لشركةِ مناجمِ الفوسفاتِ الأردنيّة، واحدًا منْ أكبرِ مجمَّعاتِ الأسمدةِ الفوسفاتيّةِ في انتاجِ الأسمدةِ الفوسفاتيّةِ في الشرقِ الأوسَّط، ويضمُّ المجمَّعُ وحُداتٍ متخصِّصةً في إنتاجِ سمادِ ثنائي فوسفات الأمونيوم، وحَمضِ الفسفوريك، وحَمضِ الكبريتيك.

NaOH هيدروكسيد الصوديوم

يُعرفُ هيدروكسيد الصوديوم بالصودا الكاويةِ، ويدخلُ في العديدِ منَ الصناعاتِ، مثل صناعةِ الصابونِ وموادِّ التنظيفِ، وإزالةِ عُسرِ الماءِ، وصناعةِ الزجاج والورقِ والنسيج وغيرِها.

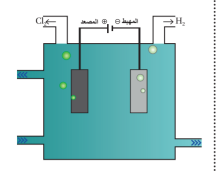
يُنتَجُ هيدروكسيد الصوديوم بعمليَّةِ التحليلِ الكهربائيِّ لمحلولِ كلوريد الصوديوم، أنظرُ إلى الشكلِ (21)؛ إذْ ينتجُ عنْ التحليلِ الكهربائيِّ غازُ الكلور وغازُ الهيدروجين ومحلولُ هيدروكسيد الصوديوم. وَفقَ المعادلةِ العامَّةِ الآتية:

$$2NaCl_{(aq)} \xrightarrow{\text{تحليلٌ کهربائيٌّ}} H_{2(g)} + Cl_{2(g)} + 2NaOH_{(aq)}$$

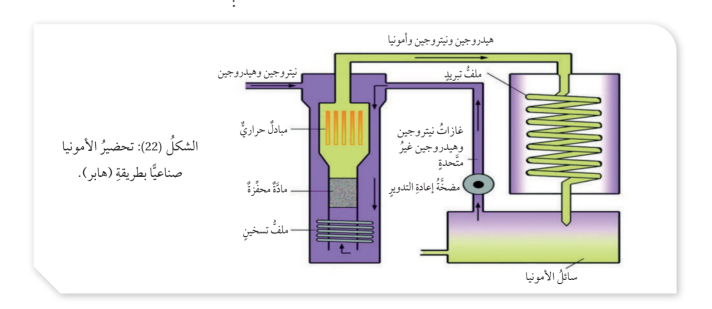
الأمونيا NH3

تُعرفُ الأمونيا بالنشادرِ، وهي غازٌ عديمُ اللونِ يُمكنُ إسالتُهُ بالضغطِ أو التبريدِ، ويُستخدَمُ في تحضيرِ حَمضِ النيتريك وصناعةِ الأسمدةِ النيتروجينيّةِ والمطّاطِ والنسيجِ، وبعضِ أنواعِ محاليلِ التنظيفِ المنزليّةِ وغيرِها. تُنتَجُ الأمونيا صناعيًّا بطريقةِ (هابر)، أنظرُ إلى الشكل (22) الذي يوضِّحُ هذهِ الطريقةَ؛ إذْ يُخلطُ غازا الهيدروجين والنيتروجين في مفاعِلٍ خاصِّ عندَ درجةِ حرارةٍ وضغطٍ مناسبينِ، وباستخدام فلزّ الحديد عاملًا مساعدًا للتفاعل، ويحدثُ التفاعلُ الكيميائيُّ الآتى:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)}$$
 محفِّز، ضغط، حرارة $2NH_{3(l)}$



الشكلُ (21): التحليلُ الكهربائيُّ لمحلولِ NaCl.



مراجعة الارس

- 1- الفكرةُ الرئيسةُ: أُوضِّحُ كيفيّةَ كتابةِ المعادلةِ الأيونيّةِ النهائيّةِ لتفاعلِ التعادلِ.
 - 2- أُوضِّحُ المقصودَ بما يأتي: تفاعلُ التعادلِ، المعادلةُ الأيونيّةُ.
- 3 أكتبُ المعادلةَ الأيونيَّةَ لتفاعلِ محلولِ حَمضِ النيتريك 3 الكالسيوم وجزيئاتِ الماءِ. 3 الكالسيوم 3 3 3 4 -
 - 4- أستنتِجُ معادلة التعادلِ منَ التفاعلِ الآتي:

 $H_2SO_{4(aq)} + NaOH_{(aq)} \, \longrightarrow \, Na_2SO_{4(aq)} + H_2O_{(l)}$

- 5- لديكَ الموادُّ (NH3 ،H3PO4 ،H2SO4 ،NaOH) أيُّ مِنها يُعدُّ مثالًا على مادّةٍ:
 - أ . تُستخدمُ في صناعةِ الأسمدةِ الفوسفاتيّةِ .
 - ب. تُحضِّرُ بطريقةِ هابر.
 - ج. تُسمّى زيتَ الزاج.
 - د. تدخلُ في صناعةِ الصابونِ.
 - ه. تُحضَّرُ بطريقةِ التلامس.
- 6- ما قيمةُ الرقْمِ الهيدروجينيِّ (7، أكبرُ منْ 7، أقلُّ منْ 7) لمحاليلِ الأملاحِ الآتيةِ:
 - أ . الملحُ الذي يُغيِّرُ لونَ ورقةِ تبّاعِ الشمسِ الحمراءِ إلى زرقاءَ.
 - ب. الملحُ الحَمضيُّ.
 - 7- أُكمِلُ الجدولَ الآتي:

صيغةُ الحَمضِ المستخدَم لإنتاج الملح	اسمُ الملح	صيغةُ الملح
		LiCl
		${\sf MgSO_4}$
		Na_3PO_4
		KNO_3

8- أستنتِجُ المؤشِّراتِ الدالَّةَ على حدوثِ التفاعلِ الكيميائيِّ الآتي: عندَ تسخينِ هيدروكسيد النحاس الأزرقِ؛ يترسّبُ أُكسيد النحاس الأسودُ ويتصاعدُ بخارُ الماءِ.

الإثراء والتوسع

المطرُ الحَمضيُّ

ينتجُ عنْ احتِراقِ الوَقودِ الأحفوريِّ عددٌ منَ الغازاتِ، منْها: أكاسيد النيتروجين وغازُ ثاني أُكسيد الكبريت. وهذهِ الغازاتُ تلوِّثُ الهواءَ الجويَّ؛ إذْ تذوبُ في الماءِ مكوِّنةً حموضًا تسقطً على الأرضِ على صورةِ هطولٍ يُسمِّى المطرَ الحَمضيُّ، فمثلًا: يتَّجِدُ غازُ ثاني أُكسيد الكبريت معَ الماءِ والأُكسجين مكوِّنًا حَمضَ الكبريتيك، وَفقَ المعادلةِ الآتيةِ:

$$2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \ + \ H_2O_{(l)} {\longrightarrow} \ 2H_2SO_{4(aq)}$$

يُسبِّبُ المطرُ الحَمضيُّ تآكلَ المباني المصنوعةِ منَ الرخامِ والحجرِ الجيريِّ والمحتويةِ على كربونات الكالسيوم، كَما يُسبِّبُ تآكلَ الهياكلِ الفلزِّيّةِ، ويؤثِّرُ في التربةِ فيغسلُها منَ الأيونات الضروريّةِ لنموِّ النباتِ مثلِ أيونات الكالسيوم والمغنيسيوم، ويؤدّي أيضًا إلى نقلِ أيون الألمنيوم منَ التربةِ إلى مياهِ الأنهارِ والبحيراتِ؛ ما يُسبِّبُ تلوُّثَها ويؤدّي إلى تسمُّمِ الأسماكِ التي تعيشُ فيها.

إنَّ تقليلَ انبعاثاتِ الغازاتِ التي تُسبِّبُ المطرَ الحَمضيَّ أمرٌ مكلِفٌ، ويُفاقمُ المشكلةَ استمراريّةُ هطولِ المطرِ الحَمضيِّ على مناطِقَ معيَّنةٍ. ولتقليلِ كمِّيّةٍ غازِ ثاني أُكسيد الكبريت المنبعثةِ في الغلافِ الجويِّ؛ تزوَّدُ محطّاتُ الطاقةِ والمصانعُ بمرشِّحاتِ هواءٍ لإزالةِ الكبريتِ منْ غازِ المداخنِ؛ إذْ تُخفَّضُ نسبةُ غازِ ثاني أُكسيد الكبريتِ قبلَ وصولِهِ إلى الغلافِ الجويِّ.



أرجعُ إلى المواقعِ الإلكترونيَّةِ عبرَ شبكةِ الإنترنت، وأكتبُ تقريرًا عنْ أثرِ غازاتِ أكاسيد النيتروجينِ مثلِ NO و NO في البيئةِ، وأناقشُ زملائي/ زميلاتي في ما توصَّلتُ إليهِ.

مراجعة الوحدة

- 1. الفكرةُ الرئيسةُ: أُقارنُ بينَ خصائصِ كلِّ مِنَ الحُموضِ والقواعدِ والأملاح.
 - 2. أُفسِّرُ: يُطلقُ على تفاعلاتِ الحُموضِ والقواعدِ اسمُ تفاعلاتِ التعادلِ.
- 3. أُقارِنُ: أكمِلُ الجدولَ الآتيَ الذي يتضمَّنُ مقارنةً بينَ الحُموضِ والقواعدِ:

القواعدُ	الحُموضُ	وجهُ المقارنةِ
		الأيونات الموجبةُ والسالبةُ الناتجةُ عَنْ تأيُّنِها في الماءِ.
		الرقْمُ الهيدروجينيُّ لمحاليلِها.
		توصيلُ محاليلِها للتيّارِ الكهربائيِّ.

4 . أُفسِّرُ:

- أ. يُعدُّ محلولُ BaO محلولًا قلويًّا.
- ب. أهمّيةُ التحكُّم في حُموضةِ التربةِ.
- ج. محلولُ حَمضِ HCl في الماء؛ يُغيِّرُ لونَ ورقةِ تبَّاعِ الشمسِ الزرقاءِ إلى الأحمرِ، ومحلولُ هيدروكسيد الصوديوم في الماء؛ يُغيِّرُ لونَ ورقةِ تبَّاعِ الشمسِ الحمراءِ إلى الأزرقِ. عندَ مزجِ المحلولَينِ بالنسبةِ الصحيحةِ؛ فإنَّ المحلولَ الناتجَ لنْ يُغيِّرُ لونَ أيٍّ منْ ورقتَي تبّاعِ الشمسِ الحمراءِ أو الزرقاءِ.
 - 5. يُحضِّرُ كلوريد الكالسيوم مِنْ تفاعلِ أُكسيد الكالسيوم مَعَ حَمضِ الهيدروكلوريك المخفَّفِ. أَ. أُصنِّفُ: ما نوعُ كلِّ منَ المركّبَينِ أُكسيد الكالسيوم وكلوريد الكالسيوم؟
 - ب. أُطبِّقُ: أكتبُ معادلةً كيميائيّةً تُمثِّلُ التفاعلَ بينَ أُكسيد الكالسيوم وحَمضِ الهيدروكلوريك.
 - 6. كبريتات الباريوم BaSO₄ ملحٌ غيرٌ ذائبٍ في الماءِ.
 - أ. أستنتجُ الحَمضَ المستخدَمَ في تحضيرِ الملح.
 - ب. أستنتجُ القاعدةَ المستخدَمةَ في تحضيرِ الملح.
 - ج. أكتبُ معادلةً كيميائيّةً موزونةً، تُمثّلُ التفاعلَ الحادث.
 - د. أكتبُ المعادلةَ الأيونيّةَ النهائيّةَ للتفاعلِ الحادثِ.
- 7. أُقارِنُ: محلولانِ مُتساويانِ في التركيزِ منَ الحَمضَينِ و HNO و HF. أُجيبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ المتعلِّقةِ بخصائصِ كلِّ منهُما:
 - أ. أُحدِّدُ الحَمضَ الذي يتأيّنُ جزئيًّا.
 - ب. أُحدِّدُ الحَمضَ الأسرعَ تفاعلًا معَ فلزَّ الألمنيوم.

مراجعة الوحدة

- ج. أُحدِّدُ الحَمضَ الذي لمحلولِهِ أعلى قيمةِ pH.
- د. أُحدِّدُ الحَمضَ الذي يكونُ تركيزُ أيونات الهيدروجين +H فيهِ أكبرَ.
 - 8. أكمل المعادلاتِ الآتية:

$$2KOH_{(aq)} + H_2SO_{4(aq)} \longrightarrow ------ + ------ + .$$

$$2HNO_{3(aq)} + BaCO_{3(s)} \longrightarrow -----+----+------+$$

$$2HI_{(aq)} + Zn_{(s)} \longrightarrow ----- + ----$$

9. أدرسُ الجدولَ الآتي، الذي يتضمّنُ قِيمَ pH لعددٍ منَ المحاليلِ المتساويةِ التركيزِ التي أُعِطيتُ رموزًا افتراضيّةً، ثمَّ أُجيبُ عن الأسئلةِ التي تليهِ:

رمزُ المحلولِ	D	С	В	A	Z	Y	X
рН	11	3	7	5	13	9	1

- أ. أُصنِّفُ المحاليلَ إلى حَمضيّةِ وقاعديّةٍ ومتعادلةٍ.
- ب. أُحدِّدُ رمزَ الحَمض الأضعفِ ورمزَ القاعدةِ الأضعفِ.
- ج. أتوقَّعُ رمزَ المحلولِ الذي يكونُ تركيزُ أيونِ -OH فيهِ الأكبرَ.
 - د. أتوقُّعُ رمزَ المحلولِ الذي يُمثِّلُ محلولَ كلوريد الصوديوم.
- ه. أتوقَّعُ: أيُّ المحاليلِ X, Y, C يتوقَّعُ أنْ يكونَ أكثرَ توصيلًا للتيّارِ الكهربائيِّ؟ أُفسِّرُ إجابتي.
- 10 . تحرقُ محطّاتُ توليدِ الكهرباءِ البترول لتوليدِ الكهرباءِ. عندما يحترقُ البترول يتفاعلُ الكبريت الموجودُ فيهِ معَ الأكسجين مكوِّنا غازَ ثاني أُكسيد الكبريت. أُوضِّحُ العمليَّةَ التي تُكوِّنُ المطرَ الحَمضيَّ.
 - 11 . أُكمِلُ الجدولَ الآتي:

لونُ ورقةِ تبّاع الشمسِ	pH المحلولِ	محلولُ الملح
		متعادلٌ
أحمرُ		
	أكبرُ منْ 7	

~			<u>w</u>					
اتِ الآتيةِ:	٠٠ الفق	فق ة م	لکا	حبحة	حابة الصب	-11	أختار	. 12
	, ,		/				,	

1) أحدُ المحاليلِ الآتيةِ، يُعدُّ مثالًا على محلولٍ حَمضيٍّ: أ. مُنظِّفُ الأفرانِ. ب. الخلُّ. جـ. الصابونُ. د. ماءُ البحر.

2) عندَ إضافةِ حَمضِ الهيدروكلوريك إلى الماءِ؛ فإنَّ الرقْمَ الهيدروجينيَّ pH للماءِ: أ. يقلُّ. بيردادُ. د. لا يتغيَّرُ

3) المُركَّباتُ الآتيةُ جميعُها تنتَمي إلى القلوياتِ، ما عدا:

4) زيادةُ تركيزِ أيون الهيدروجين ⁺H في المحلولِ يُصاحبُها:
 أ. زيادةُ الرقْم الهيدروجينيِّ pH.
 ب. نُقصانُ الرقْم الهيدروجينيِّ pH.

ج. ثباتُ الرقْمِ الهيدروجينيِّ pH. د. مضاعفةُ الرقْمِ الهيدروجينيِّ pH.

5) أحدُ المحاليلِ الآتيةِ، يُستخدمُ للتعادلِ مَعَ محلولِ هيدروكسيد البوتاسيوم:
 أ. كلوريد الصوديوم. ب. الماءُ. جـ. الأمونيا. د. حَمضُ النيتريك.

6) المادّتانِ المستخدمتانِ في تحضيرِ ملْحِ كلوريد الصوديوم، هُما:
 أ. الكلور وحَمضُ الكبريتيك.
 ب. كربونات الصوديوم وحَمضُ الهيدروكلوريك.
 ج. الصوديوم وحَمضُ النيتريك

 $Ca(OH)_{2(aq)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow CaCl_{2(aq)} + \dots$ نتجُ عَنْ التفاعلِ (7 CaH_2 H_2O . أ

 $LiOH_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \rightarrow LiNO_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$ (8) الأيوناتُ المتفرِّجةً في المعادلةِ: H^+ , H^- . • H^+ , H^+ . • H^+ , H^+ . • H^+ .

9) المادَّةُ التي يجري تحضيرُها بطريقةِ (هابر)، هيَ: أ. NH_3 NaOH بـ. NH_3

10) يُصنعُ الصابونُ مِنْ تفاعلِ قاعدةٍ قويّةٍ معَ الزيتِ، والرقْمُ الهيدروجينيُّ pH المتوقَّعُ لهُ، هوَ: 1. 2 -- 9. ح. 9 د. 5

 H_3PO_4 .

مسرد المصطلحات

- أُكسيد حَمضيٌّ Acidic Oxide: أُكسيد لعنصرٍ لا فلزيّ يُنتجُ حَمضًا عندَ ذوبانِهِ في الماءِ.
- أكسيد قاعديٌ Basic Oxide: أكسيد لعنصرٍ فلزيّ، مِنهُ ما يذوبُ في الماءِ منتِجًا قاعدةً، ومِنهُ لا يذوبُ في الماءِ.
- الأملاحُ Salts: مُركَّباتُ أيونيّةُ توجدُ على شكلِ بلوّراتٍ صُلبةٍ، ويتكوّنُ المِلحُ نتيجةَ استبدالِ ذرّةِ هيدروجين الحَمض مَعَ ذرّةِ الفلز.
- أنابيبُ التفريغِ الكهربائيِّ Cathode Ray Tubes: أنابيبُ زجاجيّةٌ تحتّوي على غازٍ معيّنٍ تحتّ ضغطٍ منخفض يمرُّ خلالَهُ تيّارٌ كهربائيٌّ عالى الجَهدِ.
 - الأيونات المتفرّجة Spectator Ions: الأيونات التي لم تشترك في التفاعل، ولم تتغيّر شِحْناتُها.
- تفاعلُ التعادلِ Neutralization Reaction: التفاعلُ بينَ أيونات الهيدروجين H^+ مِنَ الحَمضِ، وأيونات الماعِ. التهيدر وكسيد OH^- من القاعدة؛ لتكوين جُزيئاتِ الماءِ.
- جُسيماتُ ألفا Alpha Particles: جُسيماتُ مشحونةٌ بشِحنةٍ موجَبةٍ ذاتِ سرعةٍ عاليةٍ، تنبعِثُ مِنْ ذرّاتِ مادَّةٍ مُشعَّةِ.
- حَمضٌ ضعيفٌ Week Acid: الحَمضُ الذي يتأيّنُ جُزئيًّا في الماءِ، ويَحتوي محلولُهُ على أيوناتِ +H وأيوناتِ أُخرى سالبةٍ وجُزيئاتِ الحَمض.
- حَمضٌ قويٌّ Strong Acid: الحَمضُ الذي يتأيَّنُ كلّيًا في الماءِ، ويَحتوي محلولُهُ على أيوناتِ 'H' وأيوناتٍ أُخرى سالبةٍ.
 - الحموضُ Acids: موادُّ تُنتجُ أيوناتِ الهيدروجينِ +H عند ذوبانِها في الماءِ.
- درجةُ التأيَّنِ :Dgree of Ionisation تعبيرٌ عَنْ قدرةِ الحَموضِ أو القواعدِ على التفكُّكِ إلى أيوناتٍ موجَبةٍ وسالبةٍ.

- الدورية Periodicity: تغيُّرُ خصائصِ العناصرِ في الدورةِ الواحدةِ في الاتِّجاهِ مِنَ اليسارِ إلى الليمينِ، وفي المجموعةِ الواحدةِ في الاتِّجاهِ مِنَ الأعلى إلى الأسفلِ.
 - الذرّاتُ Atoms: وَحْداتُ متناهيةٌ في الصغرِ تتكوَّنُ مِنها العناصرُ.
- الرقْمُ الهيدروجينيُّ pH: مِقياسٌ لدرجةِ حُموضةِ المحلولِ التي ترتبط بتركيزِ أيوناتِ الهيدروجينِ في المحلولِ.
- الغازاتُ النبيلةُ Noble Gases: عناصرُ توجدُ في الطبيعةِ على شكلِ ذرّاتٍ في الحالةِ الغازيّةِ، يكونُ المستوى الخارجيُّ لذرّاتِها ممتلئًا بالإلكتروناتِ؛ فهوَ يَحتوي على 8e.
- الفلزّات Metals: عناصر على يسارِ الدورةِ يَحتوي مستواها الخارجيُّ على 16 و 26 و و تفقدُ هذهِ الإلكتروناتِ في تفاعلاتِها.
 - الفارّات القلويّة Alkali Metals: عناصرُ المجموعةِ الأولى(1A) باستثناءِ الهيدروجين.
- الفازّات القلويّةُ الأرضيّةُ Alkaline Earth Metals: عناصرُ تنتشرُ في صخورِ القشرةِ الأرضيّةِ على شكلِ مُركّباتٍ يَحتوي المستوى الخارجيُّ لذرّاتِها على إلكترونينِ.
 - القلويّاتُ Alkalis: أكاسيد أو هيدروكسيدات الفلزّات الذائبةِ في الماءِ.
 - القواعدُ Bases: مواد تُنتِجُ أيونات الهيدروكسيد -OH عندَ ذوبانِها في الماءِ.
 - الكاشفُ Indicator: المادّةُ التي يتغيّرُ لونُها تبعًا لنوع المحلولِ الذي توجدُ فيهِ.
- لا فلزّات NonMetals: عناصر بيَحتوي مُستواها الخارجيُّ على 5 أو 6 أو 7 إلكترونات، وتكسبُ الإلكترونات في تفاعلاتِها معَ الفلزّات.
- مُستوياتُ الطاقةِ Energy Levels: مناطقُ تُحيطُ بالنواةِ لَها نصفُ قطرٍ وطاقةٌ محدّدانِ، يزدادُ كلُّ مُستوى لعددِ منَ الإلكترونات.
- المعادلةُ الأيونيّةُ Ionic Equation: المعادلةُ التي تتضمَّنُ الأيونات الموجودةَ في المحلولِ المائيِّ.
- المعادلةُ الأيونيّةُ النهائيّةُ Net-Ionic Equation: المعادلةُ التي تصِفُ الأيونات المتفاعلةَ في

- المحلولِ المائعِّ.
- النظائرُ Isotops: عناصرُ يكونُ لذرّاتِها العددُ الذرّيُّ نفسُهُ، ولكنّها تختلفُ في العددِ الكتليِّ الاختلافِ عددِ النيوترونات في أنويتِها.
- النظائرُ المشعّةُ Radioactive Isotopes: عناصرُ لذرّاتِها القدرةُ على إطلاقِ الإشعاعاتِ بصورةٍ تِلقائيّةِ.
- النموذجُ الذرّيُّ Atomic Model: تمثيلٌ تخطيطيٌّ للجُسيماتِ التي تتكوَّنُ مِنْها الذرَّةُ وأماكنِ وجودِها.
- نموذجُ تومسون Thomson's Model: تمثيلٌ تخطيطيٌّ تظهرُ فيهِ الذرّةُ على شكلِ كرةٍ متجانسةٍ منَ الشِّحناتِ الموجَبةِ، غُرسَ فيها عددٌ منَ الإلكتروناتِ السالبةِ الشِّحناتِ الموجَبةِ، غُرسَ فيها عددٌ منَ الإلكتروناتِ السالبةِ الشِّحنةِ.
 - نموذجُ دالتون Dalton's Model: تمثيلٌ يُبيّنُ تركيبَ الذرَّةِ وَفقَ نظريّةِ دالتون.
- نموذج رذرفورد النوويُ Rutherford's Nuclear Model: تمثيلٌ تخطيطيٌّ يُبيّنُ تركيبَ الذرَّةِ وَفقَ نموذج رذرفورد.
- النواة Nucleus: جُسيمٌ يتمركزُ في الذرَّةِ ويُكوِّنُ أغلبَ كتلتِها، ويتكوّنُ مِنَ البروتونات والنيوترونات.
 - النيوترونات Neutrons: جُسيماتٌ تتكوّنُ مِنها أنويةُ الذرّاتِ، ولا تحملُ أيّ شِحنةٍ كهربائيّةٍ.
 - الهالوجينات Halogens: مكوِّناتُ الأملاح وهِيَ عناصرُ المجموعةِ السابعةِ في الجدولِ الدوريِّ.

قائمة المراجع

أولًا- المراجعُ العربية:

- إبراهيم صادق الخطيب، مصطفى تركي عبيد، الكيمياء العامة، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمّان، 2004 م.
- جيمس برادي، جيرارد هيومستون، الكيمياء العامة والمبادئ والبنية، ج 1، ترجمة سليمان سعسع ومأمون الحلبي، نيويورك، جون ويلي للنشر،1992 م.
 - خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج 2،2009 م.
- صالح محمد، صابر محمد، عثمان عثمان، أسس ومبادئ الكيمياء، ج 2، الدار العربية للنشر، 2000 م.
- محمد إسماعيل الدرملي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة؛ ماهيتها، عناصرها، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، 2018 م.

ثانيًا- المراجعُ الأجنبية:

- Sunley, Chris and Goodman, Sam, Collins International Cambridge IGCSE Chemistry, Collins, 2014.
- Ebbing ,Gammon, General Chemistry, 11th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
- Stevens Zumdal, Chemistry, 7th Ed, Boston, New York, 2007
- Raymond Change, Chemistry, 10th Edition, Singapore, 2010.
- Myers, Thomas, Oldham, Chemistry, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
- Brown, Leman, Burten, Chemistry,9th Ed, Pearson Education, Inc 2003.
- Wilbraham, Staley, Mtta, Waterman, 2nd Ed, Pearson Education, Inc 2012

Collins