



الكيمياء

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

10

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير أحمد الصبيحات

عبد الله نايف دواغرة

بلال فارس محمود

حازم محمد أحمد

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3/2020)، تاريخ 2/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (41/2020)، تاريخ 18/6/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 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 -252 - 7

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2022/3/1364)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الكيمياء: الصف العاشر: كتاب الطالب (الفصل الأول) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة ومنقحة. - عمان: المركز، 2022
(90) ص.

ر.إ.: 2022/3/1364

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

يتحمّل المؤلّف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 2020 هـ / 1441
م 2025 - 2021



الطبعة الأولى (التجريبية)
أعيدت طباعته

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
5	المقدمة
7	الوحدة الأولى: بنية الذرة وتركيبها
9	تجربة استهلالية: الطيف الذري
10	الدرس الأول: نظرية بور لذرة الهيدروجين
20	الدرس الثاني: النموذج الميكانيكي الموجي للذرة
26	الإثراء والتوسيع: الخلايا الكهروضوئية
27	مراجعة الوحدة
29	الوحدة الثانية: التوزيع الإلكتروني والدورية
31	تجربة استهلالية: نمذجة التوزيع الإلكتروني
32	الدرس الأول: التوزيع الإلكتروني للذرات
44	الدرس الثاني: الخصائص الدورية للعناصر
55	الإثراء والتوسيع: مِحْمَرُ الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ
56	مراجعة الوحدة

الوحدة الثالثة: المركبات والروابط الكيميائية

61	تجربة استهلالية: الروابط في المركبات التساهمية
62	الدرس الأول: الروابط الكيميائية وأنواعها
70	الدرس الثاني: الصيغ الكيميائية وخصائص المركبات
82	الإثراء والتوسع: السبائك
83	مراجعة الوحدة
86	مسرد المصطلحات
89	قائمة المراجع

المقدمة

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

ويُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتَّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين والمعلمات.

وقد جاء هذا الكتاب مُحققاً لمقاصد الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشرات أدائها المُتمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقد اعتمد دوره التعلم الخاضية ومُعترز - في الوقت نفسه - بانتهائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخاضية المنشقة من النظريّة البنائية التي تمنح الطالبة الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر لهم فرصاً عديدة للاستقصاء، وحل المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألف الكتاب من ثلاثة وحدات دراسية، هي: بنية الذرة وتركيبها، والتوزيع الإلكتروني والدورية، والمركبات والروابط الكيميائية.

الحق بكتاب الكيمياء كتاب للأنشطة التجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تفزيذها بسهولة، وذلك اعتماداً على منحى STEAM في بعضها، بدءاً بعرض الأساس النظري لكل تجربة، وبيان خطوات العمل وإرشادات السلامة،

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وانتهاءً بأسئلة التحليل والاستنتاج. وتضمن الكتاب أيضاً أسئلة تحاكبي وأسئلة الاختبارات الدولية؛
بُغية تعزيز فهم الطالب لموضوعات المادة، وتنمية التفكير الناقد لديه.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بلاحظات المعلمين والمعلمات.

والله ولي التوفيق

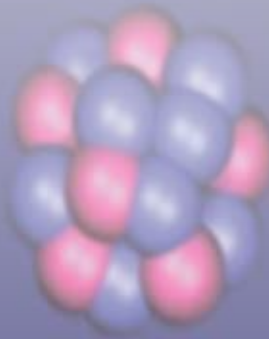
المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

1

بنية الذرة وتركيبها

The Structure and Composition of The Atom



أتأمل الصورة

تدور الإلكترونات حول النواة في مستويات محددة من الطاقة، فما طاقة هذه المستويات؟
ما دلائل انتقال الإلكترون بين المستويات المختلفة للطاقة في الذرة؟

الفكرة العامة:

يعد تطور العلوم وأدوات البحث العلمي الأساس الذي أسهم في تطوير النظريات التي فسرت بنية الذرة، وساعد على تعرف تركيبها وخصائصها.

الدرس الأول: نظرية بور للذرة الهيدروجين.

الفكرة الرئيسية: ينبع الضوء من ذرة الهيدروجين المثارة في صورة وحدات من الطاقة (وحدات الكم) تسمى الفوتونات.

الدرس الثاني: النموذج الميكانيكي للموج للذرة.

الفكرة الرئيسية: يمكن وصف وجود الإلكترون حول النواة، وطريقه، وشكل الفلك فيه باستخدام أعداد الكم.

تجربة استهلاكية

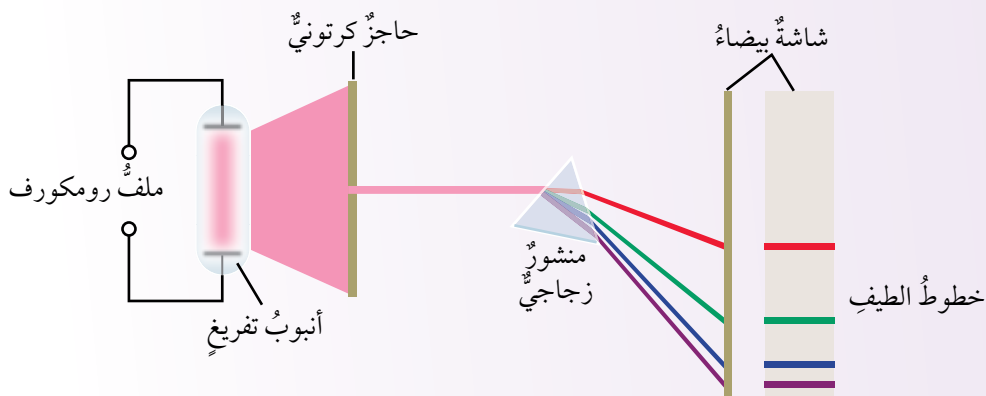
الطيف الذري

المواد والأدوات: شاشة ألوان ورق كرتون بيضاء، منشور زجاجي، حاجز كرتوني مقوى، أنبوب تفريغ (الصوديوم، الهيدروجين، النيون)، مصباح ضوئي، ملف رومكورف، مصدر كهربائي.

إرشادات السلامة: الحذر عند استعمال ملف رومكورف؛ فهو ذو فولتية عالية جدًا.

خطوات العمل:

- 1 أعمل شقًا مستطيلاً رفيعاً في حاجز الكرتون، طوله 2 cm.
- 2 أضع الشاشة البيضاء على مسافة مناسبة من شق حاجز الكرتون بحيث تكون مُقابلة له، ثم أضع المنصور الزجاجي في منتصف المسافة بينهما.
- 3 أضيء المصباح، ثم أضعه خلف حاجز الكرتون على نحو يسمح لجزء ضوئي ضيق بالمرور خلال الشق.
- 4 **الاحظ.** احرّك المنصور الزجاجي لتعديل زاوية سقوط الضوء عليه حتى يتجمع الضوء الصادر من المنصور على الشاشة البيضاء.
- 5 **الاحظ.** أضع أنبوب التفريغ الذي يحوي غاز الهيدروجين محل المصباح الضوئي، ثم أكرر الخطوات السابقة باستعمال ملف رومكورف.



التحليل والاستنتاج:

- 1 - **أفسر** كيف يظهر الضوء الصادر عن المصباح على الشاشة البيضاء.
- 2 - أصف الضوء الصادر عن أنبوب التفريغ.
- 3 - **استنتج** الفرق بين ألوان الضوء الصادرة في كلتا الحالتين.

نظريّة بور لذرة الهيدروجين

The Bohr Theory of the Hydrogen Atom

1

الدرس

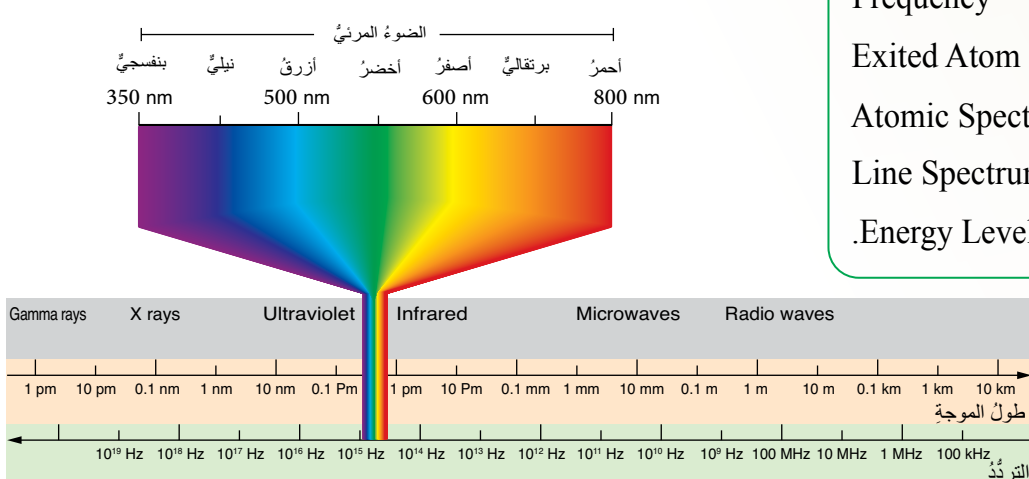
الضوء مصدر معلوماتٍ عن الذرة

Light Provides Information About The Atom

يُعدُّ الضوءُ المصدَرُ الرئيسيُّ للمعلوماتِ التي استندَتْ إلَيْها النظريَّاتُ الحديثَةُ في تفسيرِ بنيةِ الذرةِ وتركيبيها؛ فقد لاحظَ العلماءُ في أواخرِ القرنِ التاسعِ عشرَ انبعاثَ الضوءِ من بعضِ العناصرِ عندَ تسخينِها؛ ما دفعَهُمْ إلى دراسةِ الضوءِ وتحليلِهِ، وتوصلُوا إلى ارتباطِ سلوكِ العنصرِ بالتوزيعِ الإلكترونيِّ. وقد استنادَ نيلز بور إلى نتائجِ هذهِ الدراساتِ في بناءِ نموذجِهِ الكَمِيِّ لذرةِ الهيدروجين. لتعُرُّفَ نموذجِ بور، يجبُ أولاً تعريفُ الطيفِ الكهرمغناطيسيِّ.

الطيفُ الكهرمغناطيسيُّ Electromagnetic Spectrum

يتشرُّ الضوءُ في الفراغِ بسرعةٍ ثابتَةٍ على شكلِ أمواجٍ يُمكِّنُ وصفُها عن طريقِ أطوالِها الموجيَّةِ وترددُها؛ إذ تفاوتُ هذهِ الأطوالُ الموجيَّةُ تفاوتاً كبيراً، فبعضُها ينادي في الصغرِ مثلُ أشعةِ غاماً، ويقاسُ بالأجزاءِ من المترِ (النانومتر)، وبعضُ آخرُ أطوالِهِ كبيرةٌ، وهو يقاسُ بالأمتارِ أو مئاتِ الأمتارِ، مثلُ أمواجِ الراديو والتلفازِ. يطلقُ على الإشعاعاتِ الكهرمغناطيسيةِ كافةً الناتجةَ من تحللِ الضوءِ اسمَ **الطيفُ الكهرمغناطيسيُّ Electromagnetic Spectrum**. والشكلُ (1) يُبيِّنُ الأطوالَ الموجيَّةَ والتردداتِ المختلفةَ للطيفِ الكهرمغناطيسيِّ.



الفكرةُ الرئيسَةُ:

ينبعُ الضوءُ من ذرةِ الهيدروجين المثارَةُ في صورةِ وحداتٍ من الطاقةِ (وحداتُ الكَمِّ) تُسمَّى الفوتوناتِ.

نتائجُ التعلُّمِ:

- أوضحَ المقصودَ بالطيفِ الكهرمغناطيسيِّ.
- أوضحَ أهمَّ فروضِ نظريةِ بور لذرةِ الهيدروجينِ.
- أحسبَ طاقةَ المستوياتِ وفقَ نظريةِ بور.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

الطيفُ الكهرمغناطيسيُّ

Electromagnetic Spectrum

Visible Spectrum

Continuous Spectrum

Invisible Spectrum

Quantum

Wavelength طولُ الموجةِ

Frequency الترددُ

Exited Atom ذرةُ المثارةُ

Atomic Spectrum الطيفُ الذريُّ

Line Spectrum الطيفُ الخطّيُّ

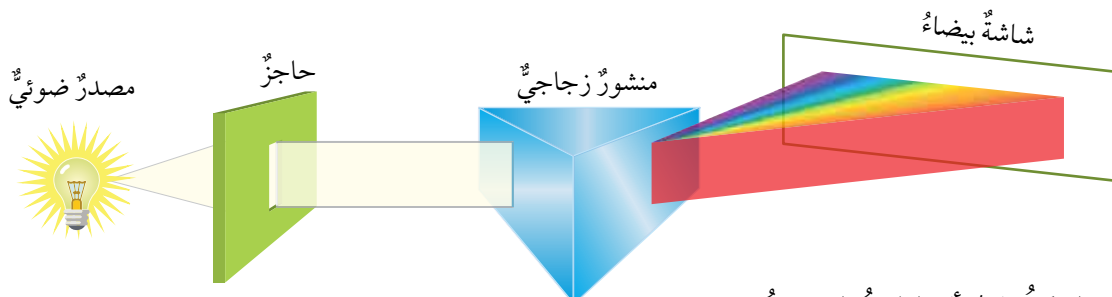
Energy Level مستوىُ الطاقةِ

الشكلُ (1): الطيفُ الكهرمغناطيسيُّ.

الشكل (2/ ب): قوس المطر.

ينقسمُ الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ إلى قسميْن، هما: **الطيفُ المرئيُّ Visible Spectrum**: يُمثِّلُ هذا الطيفُ الضوءَ العاديَّ (ضوءُ الشمْس) الذي نشاهدهُ في الفضاءِ، ويُمكِّنُ للعينِ تمييزُهُ، وهو مدَّى ضيقٍ منَ الأطوالِ الموجيةِ في الطيفِ الكهرومغناطيسيِّ، يتراوحُ بينَ 350 نانومترًا وَ 800 نانومترٍ، ويظهرُ عندَ تحليلِ الضوءِ العاديَّ أوْ ضوءِ الشمْسِ خلالَ منشورٍ زجاجيٍّ على شكلِ حزمةٍ منَ الأشعَّةِ الملونةِ المتتابعةِ (الأطوالِ الموجيةُ، والتردداتُ). من دونِ ظهورِ حدودٍ فاصلةٍ واضحةٍ بینَها، وقد أطلقَ على هذهِ الحزمةِ اسمُ **الطيفِ المتصلِ Continuous Spectrum**، أوِ **الطيفِ المستمرِ Continuous Spectrum** كما في الشكلِ (2/ أ). منَ الأمثلَةِ على الطيفِ المرئيِّ قوسُ المطرِ الذي يظهرُ في السماءِ نتيجةً لتشتتِ جَبَاتِ المطرِ لضوءِ الشمْسِ كما في الشكلِ (2/ ب).

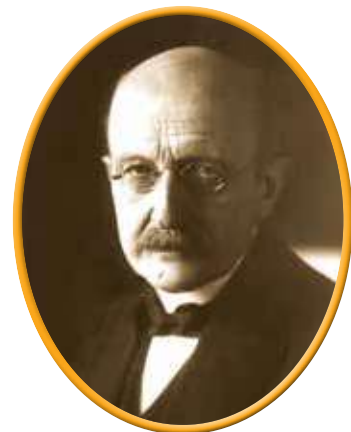
الطيفُ غيرُ المرئيِّ Invisible Spectrum: يشملُ هذا الطيفُ جميعَ الأطوالِ الموجيةِ التي يزيدُ طولُها على 800 نانومترٍ، وتقعُ تحتَ الضوءِ الأحمرِ، مثلَ: أمواجِ الراديو والتلفازِ، وأمواجِ الميكروويفِ التي تُستخدمُ في تسخينِ الطعامِ وطهيِه، وتلكَ التي يقلُّ طولُها عنْ 350 نانومترًا، وتقعُ فوقَ الضوءِ البنفسجيِّ، مثلَ الأشعةِ السينيةِ التي يستخدمُها الأطباءُ في تصويرِ أجزاءِ الجسمِ، مثلِ: العظامِ، وبعضِ أجزاءِه الداخليةِ (التصويرُ الملونُ).



الشكل (2/ أ): الطيفُ المستمرُ.

أفْسَرُ سببٍ تحلُّلِ الضوءِ بعدَ خروجهِ منَ المنصورِ.

أجرى العالمان ماكس بلانك وألبرت آينشتاين تجارب عديدة لدراسة الضوء وتعزّز طبيعته، أسفَرَت عن معرفة الطبيعة المزدوجة (موجية-مادية) للضوء، وابعاثه من الذرات بترددات محددة تسمى **الكم** Quantum، أو الفوتونات Photons التي يحمل كل منها مقداراً محدداً من الطاقة يتاسب طردياً مع تردداته، وهي تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء. وقد عبر عنها بلانك بالعلاقة الآتية:



العالم ماكس بلانك.

$$E = h\nu$$

حيث:

E: طاقة الفوتون وتنفس بالجول (J).

h: ثابت بلانك، ويساوي (6.63×10^{-34} J.s).

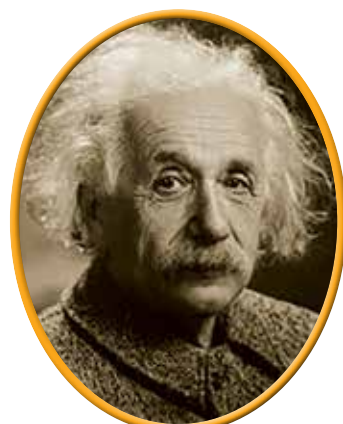
ν: تردد الضوء ويعمل بالهيرتز (Hz).

أثبتت الدراسات الفيزيائية أن تردد الضوء يتاسب عكسياً مع طول موجته، وأنه يمكن التعبير عن ذلك بالعلاقة الآتية:

$$c = \lambda\nu$$

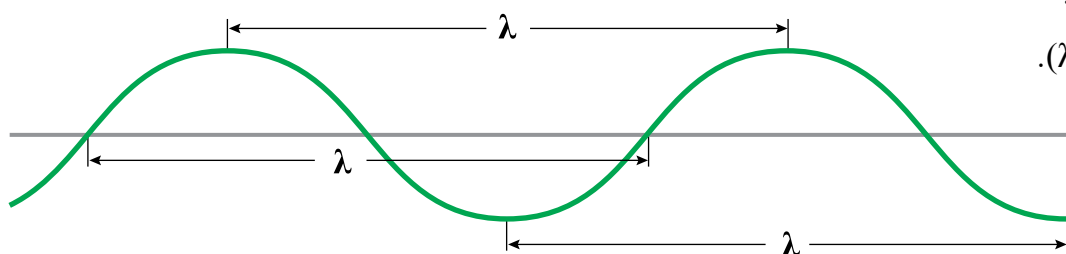
حيث:

c: سرعة الضوء في الفراغ، وتساوي (3×10^8 m/s).



العالم ألبرت آينشتاين.

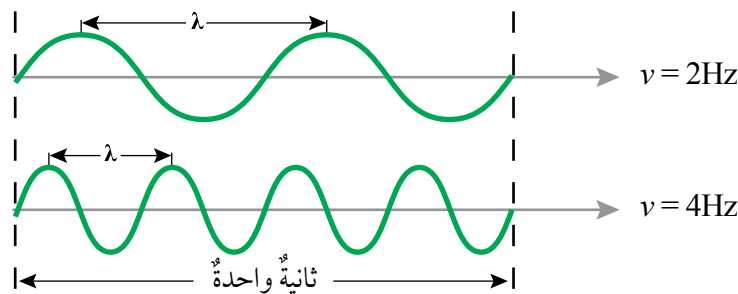
طول الموجة (λ): المسافة الفاصلة بين قمتين متاليتين، أو قاعين متاليين، وبوجه عام، فإن المسافة بين أي نقطتين متاظترتين ومتماثلتين تساوي الطول الموجي، وهي تُقاس بالمتر، أو النانومتر. والشكل (3) يُبيّن طول الموجة.



الشكل (3):
طول الموجة (λ).

الشكل (4): التردد، وعلاقته بطول الموجة.

أقارن: أيهما أطول: الموجة الأولى أم الموجة الثانية؟

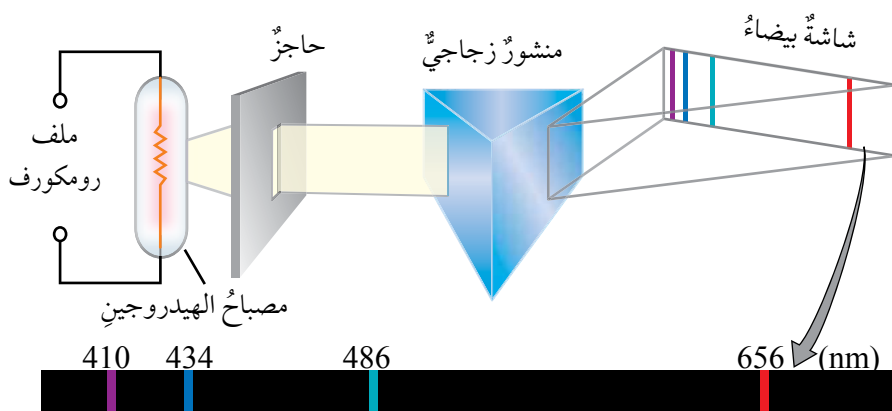


التردد (ν): عدد الموجات التي تمر بنقطة في ثانية، وهو يقاس بالهيرتز (Hz)، ويتناوب عكسياً مع طول الموجة. والشكل (4) يُبيّن التردد، وعلاقته بطول الموجة.

الطيف الذري Atomic Spectrum

لاحظ العلماء أن ذرات العنصر تكتسب طاقة عند تسخينها بلهب أو عن طريق التفريغ الكهربائي، فتصبح في حالة عدم استقرار، وتُسمى **الذرات المثارة Exited Atoms**، وأن الذرة لا تعود إلى حالة الاستقرار إلا بعد فقدانها الطاقة على شكل فوتونات. عند تحليل الضوء الصادر عن الذرات المثارة، مثل ضوء مصباح الصوديوم، أو ضوء مصباح الهيدروجين، تبيّن أنه يظهر على شكل عدد من الخطوط الملونة المتبااعدة، التي يمتاز كل منها بطول موجة وتردد خاصين به، في ما يُعرف باسم **الطيف الذري Atomic Spectrum**؛ لأنها صادر عن ذرات العناصر المثارة. ويُعرف أيضاً باسم **الطيف الخطّي Line Emission Spectrum**، أو طيف الانبعاث الخطّي. والشكل (5) يُبيّن الطيف الخطّي لذرة الهيدروجين.

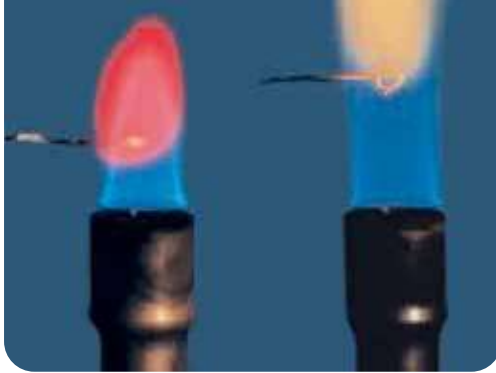
الشكل (5): الطيف الخطّي الناتج من تحليل ضوء مصباح الهيدروجين.



الرَّبْطُ بِالْحَيَاةِ

صاعِقُ البعوض والحيشـات.

تَمْيِيزُ الْحَسَرَاتُ بِقُدرَتِهَا عَلَى رَؤْيَاةِ الأَشْعَةِ فَوْقِ الْبَنْفَسِجِيَّةِ، وَغَالِبًا تَنْجُذُ الْحَسَرَاتُ الْلَّيلِيَّةُ إِلَى مَصَادِرِ الضَّوْءِ الَّتِي تَنْبَعُ مِنْهَا هَذِهِ الْأَشْعَةِ، وَلِلْقَضَاءِ عَلَى هَذِهِ الْحَسَرَاتِ وَالتَّخلُصِ مِنْهَا طُورَتْ أَنْوَاعٌ عَدِيدَةٌ مِنَ الْأَجْهِزَةِ الَّتِي تَعْتَمِدُ عَلَى هَذَا السُّلُوكِ عَنْدَ الْحَسَرَاتِ، مِثْلُ صَاعِقِ الْبَعوضِ، الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى مَصْبَاحٍ يُطْلِقُ أَشْعَةً فَوْقِ بَنْفَسِجِيَّةٍ تَجَذِّبُ إِلَيْهَا الْحَسَرَاتِ، فَيَجْرِي حِينَئِذٍ صَعْقُهَا كَهْرَبائِيًّا عَنْ طَرِيقِ أَسْلَاكٍ عَالِيَّةٍ الْجُهُدِ مُوْضِعَةٍ بِالْقَرْبِ مِنَ الْمَصْبَاحِ.



الشكل (6): لون لهب بعض العناصر.

ولكن، هل تتشابه الأطيااف الخطية للعناصر المختلفة؟ تحول ذرات العنصر إلى ذرات مُشارِّةٍ عندَما تكتسب طاقةً، ثم لا تلبث أن تشع هذه الطاقة على شكل ضوء ذو ترددات وأطوال موجية محددة؛ فمثلاً، يُظهِر الصوديوم ضوءاً لونه أصفر، ويُظهِر الليثيوم ضوءاً لونه أحمر، انظر الشكل (6). وعند تحليل الضوء الصادر عن ذرات العناصر المُشارِّة يُظهر طيف الانبعاث الخطى، ويكون على شكل خطوط ملونة متباينة لكل منها طول موجة وترددٌ محدد يختلف باختلاف العنصر، إذ إنَّ لكل عنصر طيف انبعاث خطياً مميزاً (مثل بصمة إصبع الإنسان)، انظر الشكل (7).



الطيف الخطى للهليوم



الطيف الخطى للصوديوم



الطيف الخطى للهيدروجين

الشكل (7): الطيف الخطى لذرات بعض العناصر.

أَفْكَرْ: لماذا يختلف الطيفُ
الذرّيُّ من عنصرٍ إلى آخرٍ؟

يُذَكَّرُ أنَّ الطيفَ الذرّيَّ يُسْتَخدَمُ على نطاقٍ واسعٍ في التحاليل الكيميائيةِ لِتعرُّفِ العناصرِ المكوِّنةِ للمُرَكَّباتِ والموادِ المختلفةِ، وكذلكَ في مجالِ التحاليل الطبيةِ، الصناعيةِ، الزراعيةِ، وغيرها، وهو يُعدُّ الأساسَ الذي قامَتْ عليه نظريةُ بور لذرَّةِ الهيدروجينِ.

أَتَحَقَّقُ: أُقارِنُ بينَ الطيفِ المتصلِ والطيفِ الخطّيِّ.

التبرير

اختبار اللهب

4- **أَجْرَبَ**. أغمس سلك البلاتين في الماء المقطر، ثمَّ أغمسهُ في كلوريُد الصوديومِ ليلتقطَ بعضَ الملحِ.

5- **أَلْاحَظَ**. أضع سلك البلاتين على اللهبِ لحرقِ الملحِ، فيظهر لون اللهبِ للعنصرِ. ما اللونُ الذي أشاهدهُ؟ أدُونٌ إيجابيٌ في جدولِ

6- **أَطْبَقَ** الخطواتِ السابقةَ على جميعِ الأملاحِ الأخرى التي ورد ذكرُها آنفًا، مُذَوًّناً في الجدولِ لونَ اللهبِ في كلِّ مَرَّةٍ.

التحليل والاستنتاج:

1- **أَفْسَرَ** اختلافَ لونِ اللهبِ من عنصرٍ إلى آخرٍ في المركباتِ السابقةِ؟

2- **أَسْتَنْتَخَ** اعتمادًا على لوانِ الطيفِ المرئيِّ، ما العلاقةُ بينَ لونِ اللهبِ وطاقتِهِ؟

المواد والأدوات: كلوريُد الصوديوم، كلوريُد الليثيوم، كلوريُد البوتاسيوم، كلوريُد الكالسيوم، كلوريُد النحاس (I)، سلكُ بلاتين، محلولُ حمضِ الهيدروكلوريك المُخفَّفُ، موقدٌ بنسن، ماءٌ مقطرٌ، زجاجاتٌ ساعةٌ عدُوها (5)، كأسٌ زجاجيٌّ.

إرشادات السلامة:

- اتباعُ إرشاداتِ السلامةِ العامةِ في المختبرِ.

- إشعالُ عودِ الثقبِ أو الولاعةِ قبلَ فتحِ غازِ بنسن.

- عدمِ لمسِ حمضِ الهيدروكلوريك، أو استنشاقِ بخارِهِ.

خطوات العمل:

1- أضع في كلِّ زجاجةٍ ساعةٌ كميةٌ قليلةٌ من أحدِ الأملاحِ.
2- أشعِلُ موقدَ بنسن، ثمَّ أتركُهُ قريباً من مكانِ تنفيذِ الإجراءاتِ.

3- **أَجْرَبَ**. أغمس سلكَ البلاتين في محلولِ حمضِ الهيدروكلوريكِ لتنظيفِهِ من أيِّ عوالقِ، ثمَّ أضعُهُ على اللهبِ بضع ثوانٍ.

فرضيات نظرية بور Bohr's Postulates Theory

تمكّن العالم رذرفورد من وضع نموذج لتفسير بنية الذرة، أشار فيه إلى أنَّ الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة، تتركز فيها معظم كتلة الذرة، وتدور حولها الإلكترونات السالبة في مساراتٍ دائريَّة؛ ما يجعل الذرة مُتعادلة الشحنة الكهربائية.

أسهمت القوانين والنظريات الفيزيائية في إظهار قصور هذا النموذج؛ إذ أفادت بوجود فقد الإلكترون الطاقة باستمرار في أثناء دورانه حول مركز مشحون؛ ما يعني أنه يدور في مسار يقل نصف قطره تدريجيًّا إلى أن يسقط في المركز. وبناءً على ما سبق، يفترض أن تسقط الإلكترونات في النواة، وتنهَّم الذرة، لكن ذلك لا يحدث حقيقةً؛ فالذرات باقية لا تنهَّم.

اعتمد العالم نيلز بور على النتائج التي توصلَ إليها العالمان بلانك وأينشتاين، ودرس ذرة الهيدروجين، وتوصلَ إلى نظرية تفسِّر حركة الإلكترونات حول النواة من دون سقوطها في المركز. وقد تضمَّنت نظرية افتراضين، هما:

1 امتلاك الإلكترون مقداراً مُحدداً من الطاقة يساوي طاقة المستوى

الموجود فيه؛ ما يشير إلى وجود **مستويات عدَّة للطاقة Energy Levels**

توجد فيها الإلكترونات، وتُعرَف باسم المستويات الرئيسية للطاقة، ويُرمز إليها بالرمز (n) ، وتُستخدم فيها الأعداد $(1, 2, 3, 4, \dots, \infty)$. ويبين الشكل (8) مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين؛ حيث تساوي طاقة وضع الإلكترون في المستوى اللانهائي صفرًا، وعندما يقترب من النواة يفقد الطاقة ويزداد انجدابه نحوها وتتصبُّح طاقة وضعه أقل من الصفر (سالبة). يمكن إيجاد طاقة المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون باستخدَام العلاقة الآتية:

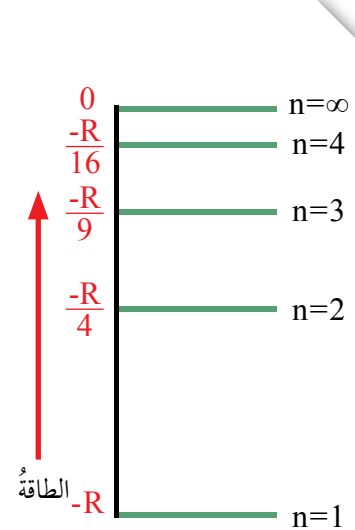
$$E_n = \frac{-R_H}{n^2}$$

حيث:

E_n : طاقة المستوى، وتناسب بالجول (J).

R_H : ثابت ريد بيرغ ($R_H = 2.18 \times 10^{-18} J$).

n : رقم المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون.



الشكل (8): مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين.

استنتج العلاقة بين رقم المستوى الرئيس في ذرة الهيدروجين وفرق الطاقة بين المستويات.

2

تغيير طاقة الإلكترون في الذرة عند انتقاله من مستوى طاقة إلى آخر، على النحو الآتي:

- a - اكتساب الإلكترون ذرة الهيدروجين مقداراً محدداً من الطاقة؛ ما يسمح له بالانتقال إلى مستوى طاقة أعلى.
- b - انبعاث الضوء من الذرة في صورة وحدات من الطاقة (الكم) تسمى الفوتونات، وذلك عند انتقال الإلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل؛ ما يؤدي إلى نشوء طيف الانبعاث الخطّي.

العالم نيلز بور.



أبحاث في مصادر المعرفة المناسبة عن فروض نظرية بور لذرة الميدروجين، وحسابات الطاقة المرتبطة بها، ثم أعدد فيلم قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

وبهذا تمكّن بور من تفسير الطيف الخطّي لذرة الهيدروجين؛ إذ يكون فيها الإلكترون -في حالة الاستقرار- في مستوى الطاقة الأدنى ($n=1$)، ثم يقفز إلى مستوى طاقة أعلى عند اكتسابه مقداراً محدداً من الطاقة، ولكن سرعان ما يعود الإلكترون إلى حالة الاستقرار من جديد؛ بفقدِه مقادير محددة من الطاقة (الفوتون) على شكل إشعاعات ضوئية، لكل منها طول موجة خاصٌ به.

يمكن حساب فرق الطاقة ΔE بين المستويين اللذين انتقلَ بينهما الإلكترون باستخدام المعادلة الآتية:

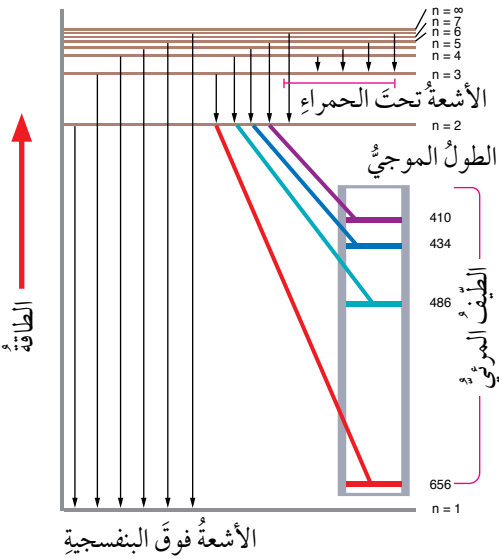
$$|\Delta E| = |E_{n_2} - E_{n_1}| \quad \text{حيث:}$$

n_2 : المستوى الذي انتقل إليه الإلكترون (المستوى النهائي).

n_1 : المستوى الذي انتقل منه الإلكترون (المستوى الابتدائي).

$$|\Delta E| = \left(\frac{-R_H}{n_2^2} \right) - \left(\frac{-R_H}{n_1^2} \right) \quad \text{وبتعويض طاقة المستوى في العلاقة السابقة، فإن:}$$

$$|\Delta E| = R_H \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \quad \text{يمكن إعادة ترتيب هذه العلاقة بحيث تصبح على النحو الآتي:}$$



الشكل (9):

خطوط الطيف المُنبثثة من ذرة الهيدروجين.

أفكُر: ما عدد خطوط الطيف الناتجة عند عودة إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى السادس إلى المستوى الأول؟

يُبيّن الشكل (9) خطوط الطيف الناتجة عند عودة إلكترون من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل في ذرة الهيدروجين، ويُلاحظ أن بعض هذه الخطوط تقع ضمن الطيف المرئي، وأن بعضها الآخر يقع في منطقة الطيف غير المرئي، تبعاً لطاقته، وطول موجته.

المثال 1

أحسب طاقة المستوى الرابع في ذرة الهيدروجين في الشكل (9).

الحل:

$$E_n = -\frac{R_H}{n^2}$$

$$E_4 = -\frac{2.18 \times 10^{-18}}{4^2}$$

$$E_4 = -0.136 \times 10^{-18} \text{ J}$$

المثال 2

أحسب طاقة الإشعاع المُنبثثة من ذرة الهيدروجين المثارة عند عودة إلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الأول.

الحل:

$$n_1 = 1, \quad n_2 = 4$$

$$|\Delta E| = R_H \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

$$\begin{aligned} |\Delta E| &= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{4^2} \right) \\ &= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{16}{16} - \frac{1}{16} \right) \\ &= 2.18 \times 10^{-18} \left(\frac{15}{16} \right) = 2.04 \times 10^{-18} \text{ J} \end{aligned}$$

تحقق: ✓

- 1- أحسب طاقة كل من المستوى الأول، والثاني، واللأنهائي (∞) في ذرة الهيدروجين.
- 2- أحسب تردد الضوء المُنبعث من ذرة هيدروجين مشارٍ في المستوى السادس عند عودة الإلكترون إلى المستوى الأول؟

مراجعة الدرس

- 1- **الفكرة الرئيسية:** أوضح فرضيات نظرية بور؟
- 2- **أوضح:** ما المقصود بالطيف الذري؟
- 3- **أصنف** الأمواج الضوئية الآتية إلى طيف مرئي، وآخر غير مرئي:
 - الأشعة تحت الحمراء.
 - أمواج الراديو.
 - الضوء الأصفر.
 - الأشعة فوق البنفسجية.
- 4- **استخدم الأرقام:** أحسب طاقة موجة الضوء المُنبعثة من ذرة الهيدروجين المشار إليها عند عودة الإلكترون من المستوى الخامس إلى المستوى الثالث.
- 5- **استخدم الأرقام:** إذا كانت طاقة الإشعاع المُنبعثة من ذرة هيدروجين مشارٍ عند عودتها إلى حالة الاستقرار ($1.93 \times 10^{-18} \text{ J}$)، أحسب رقم مستوى الطاقة الأعلى؟
- 6- **أطرح سؤالاً** إجابته: ست خطوطٍ طيفية.

النظرية الميكانيكية الموجية

تمكّن بور من تفسير الطيف الذري للهيدروجين، لكنه لم يتمكّن من تفسير أطياف ذرات العناصر الأخرى؛ لذا توالّت تجارب العلماء لمعرفة طبيعة الإلكترون. وقد توصل العالم الفرنسي دي برولي De Broglie إلى وجود خصائص مزدوجة للإلكترون (موجية-مادية)، ثم وضع العالم النمساوي شرودنغر Schrodinger تصوّراً جديداً عن حركة الإلكترون الموجية حول النواة، سماه النموذج الميكانيكي الموجي للذرّة، وأشار إلى أنّ أكبر احتمال لوجود الإلكترون هو في منطقة حول النواة تُسمّى السحابة، أطلق عليها اسم الفلك Orbital، كما في الشكل (10).

وبذلك وضع شرودنغر معادلة رياضية سمّيت المعادلة الموجية Wave Equation، ونتج من حلّها ثلاثة أعداد عُرفت باسم أعداد الكم Quantum Numbers. وهي أعداد الكم: الرئيس، والفرعي، والمغناطيسي.

القدرة الرئيسية:

يمكن وصف وجود الإلكترون حول النواة، وطاقته، وشكل الفلك فيه باستخدام أعداد الكم.

نتائج التعلم:

- أستكشف الذرة، ومراحل تطورها.
- أستدل على الصفات المميزة للعناصر عن طريق أعداد الكم الأربع.

المفاهيم والمصطلحات:

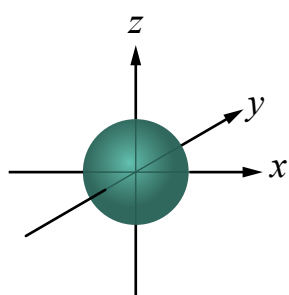
- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| Orbital | الفلك |
| Wave Equation | المعادلة الموجية |
| Quantum Numbers | أعداد الكم |
| Pauli Exclusion Principle | مبدأ الاستبعاد لباولي |

الشكل (10): نموذج للسحابة الإلكترونية.

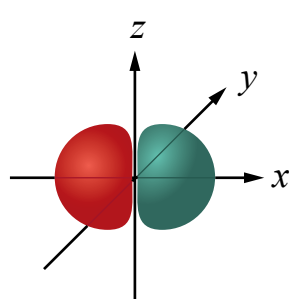
أعداد الكمّ

Principal Quantum Number (n)

يُمثل عدد الكمّ الرئيسى مستوى الطاقة الرئيسى، ومعدل بعديه عن النواة، وتكون قيمة صحيحةً موجبةً ($n=1, 2, 3, 4, \dots, \infty$). فالمستوى الرئيسى الأول ($n=1$) - مثلاً - هو الأقرب إلى النواة، وأقل المستويات طاقةً، وكلما ازدادت قيمة (n) ازداد بعد المستوى عن النواة، وازداد حجمه وطاقةه. وبذلك، فإنّ عدد الكمّ الرئيسى (n) يرتبط بحجم المستوى، ومعدل بعديه عن النواة.



أ - شكل الفلك (s).



ب - شكل الفلك (p).

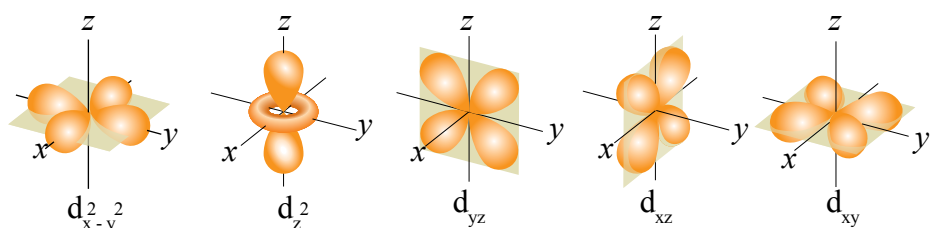
✓ أتحقق: أيهما أكبر حجماً: المستوى ($n=3$) أم المستوى ($n=4$)؟

Lateral Quantum Number (ℓ)

يتكون مستوى الطاقة الرئيسى (n) من مستويات طاقة فرعية، عددها يساوى رقم المستوى (n). فالمستوى الرئيسى الأول ($n=1$) يتكون من مستوى فرعى واحد يرمز إليه بالحرف (s)، والمستوى الرئيسى الثاني ($n=2$) يتكون من مستويين فرعيين يرمزان إليهما بالحرفين: (s, p)، والمستوى الرئيسى الثالث ($n=3$) يتكون من ثلاثة مستويات فرعية يرمزان إليها بالأحرف: (s, p, d)، والمستوى الرئيسى الرابع ($n=4$) يتكون من أربعة مستويات فرعية يرمزان إليها بالأحرف: (s, p, d, f).

يأخذ عدد الكمّ الفرعى (ℓ) قيمًا تتراوح بين 0 و ($n-1$); فقيمة (ℓ) للمستويات الفرعية الآتية هي:

لعدد الكمّ الفرعى (ℓ) خاصية تحديد الشكل العام للفلك؛ فالمستوى الفرعى (s) كروي الشكل، وأفلاك المستوى الفرعى (p) شكلها (∞ ، أما أشكال المستويين: (d, f) فهي أكثر تعقيداً. ويُبيّن الشكل (11/أ، ب، ج) أشكال أفلاك المستويات الفرعية: (d, p, s).



ج - شكل الفلك (d).

عدد الكم المغناطيسيي (m_ℓ) Magnetic Quantum Number (m_ℓ)

يشير عدد الكم المغناطيسيي إلى أن المستوى الفرعى يتكون من أفلالٍ؛ فالمستوى الفرعى (s) يتكون من فللك واحد، والمستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلالٍ متعامدة (p_x, p_y, p_z)، والمستوى الفرعى (d) يتكون من خمسة أفلالٍ، في حين يتكون المستوى الفرعى (f) من سبعة أفلالٍ.

لعدد الكم المغناطيسيي خاصية تحديد الاتجاه الفراغي للفللك؛ فالمستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلالٍ متماثلة من حيث الشكل والحجم والطاقة في المستوى الرئيس الواحد، ومختلفة في اتجاه محاورها (نسبة إلى بعضها) حول النواة. ويبين الشكل (12) الاتجاه الفراغي لأفلال المستوى الفرعى (p) الثلاثة (p_x, p_y, p_z) المتعامدة.

يأخذ عدد الكم المغناطيسيي (m_ℓ) قيمًا من (-l → 0 ← +l)؛ فالمستوى الفرعى (s) يتكون من فللك واحد له قيمة كمية واحدة (0)، والمستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلالٍ (p_x, p_y, p_z) قيمتها الكمية: (+1, 0, -1) والمستوى الفرعى (d) يتكون من خمسة أفلالٍ قيمتها الكمية: (-2, -1, 0, +1, +2)، والمستوى الفرعى (f) يتكون من سبعة أفلالٍ قيمتها الكمية: (-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3).

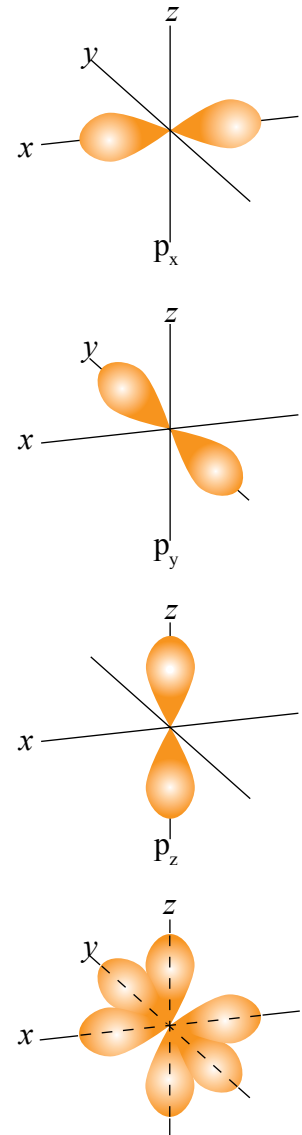
يمكن استئصال العلاقة بين رقم المستوى الرئيس (n) وعدد الأفلال فيه، حيث:

$$\text{عدد الأفلال في المستوى الرئيس} = n^2.$$

فمثلاً؛ عدد الأفلال في المستوى الرئيس الثاني (n=2) يساوي أربعة أفلال.

أتحقق: ما عدد الأفلال في المستوى الرئيس الثالث؟ ✓

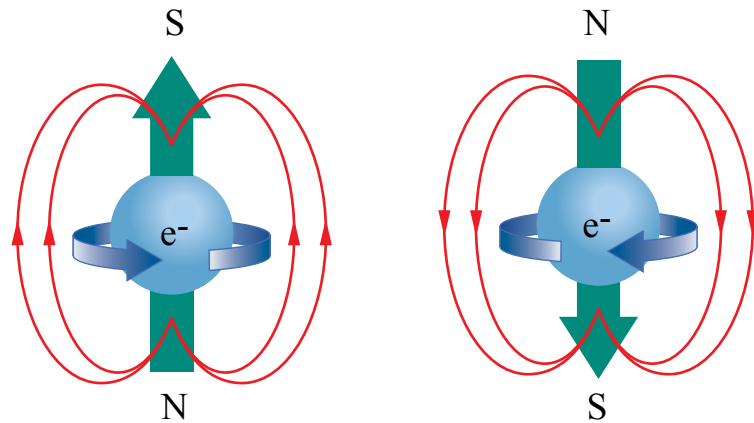
الشكل (12): الاتجاه الفراغي لأفلال المستوى الفرعى (p).



أفلال (p) مجتمعةً.

الشكل (13): الدوران المغزلي للإلكترون.

أفسّر سبب ظهور الخطوط المنحنية الحمراء في الشكل، واختلاف اتجاهها.



عدد الكِم المغزلي (m_s)

يوجُد عدُّ كِم رابع، اقترح العلماء إضافته إلى أعداد الكِم الثلاثة الناتجة من حل معادلة شرودنغر، هو عدُّ الكِم المغزلي (m_s), الذي يشير إلى اتجاه دوران (أو غزل) الإلكترون؛ إذ يدور الإلكترون حول نفسه، فضلاً عن دورانه حول النواة. فعند وجود إلكترونيْن في الفلك نفسيه، فإن كلاً منهما سيدور حول نفسه باتجاه معاكسٍ لدوران الإلكترون الآخر، وينشأ عن ذلك تولُّد مجالين مغناطيسيين متعاكسيْن في الاتجاه، ومتجاذبيْن مغناطيسيًا؛ ما يقلل التناحر الكهربائي بين الإلكترونيْن، وهذا يفسّر سبب استقرار الإلكترونيْن في الفلك نفسه بالرغم من أنَّهما يحملان الشحنة نفسها. ويُبيّن الشكل (13) الدوران المغزلي للإلكترون حول نفسه.

يأخذُ عدد الكِم المغزلي (m_s) القيم الكِمية $(-\frac{1}{2}, \frac{+1}{2})$.

الجدول (1):				أعداد الكِم الأربعة للإلكترونيْن في الفلك S
m_s	m_l	ℓ	n	عدد الكِم رقم الإلكترون
$+\frac{1}{2}$	0	0	1	1
$-\frac{1}{2}$	0	0	1	2

السعة القصوى من الإلكترونات التي تستوعبها أفلوك المستوى الفرعى.		الجدول (2):
السعة القصوى من الإلكترونات	عدد الأفلوك	المستوى الفرعى
2	1	s
6	3	p
10	5	d
14	7	f



أبحاث في مصادر

المعرفة المناسبة عن النموذج الميكانيكي الموجي للذرّة وأعداد الكّم الناتجة عنها، ثم أعد فيلمًا قصيريًّا عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

بعد تعرُّف أعداد الكّم الأربع، أصبح ممكناً تحديد موقع الإلكترون وفقاً لهذه الأرقام، واتجاهها المغزلي. ويُبيّن الجدول (1) أعداد الكّم الأربع لـ الإلكترونين في الفلك .s

يُلاحظ من الجدول (1) أنَّ الإلكترونين يتشاركان في ثلاثة أعداد كّم (n, ℓ, m_ℓ) ويختلفان في عدد الكّم المغزلي m ؛ إذ لا يوجد في الذرّة نفسها إلكترونان لهما أعداد الكّم الأربع نفسها، وهذا يُعرف باسم مبدأ الاستبعاد الباولي **Pauli Exclusion Principle**، الذي ينصُّ على "عدم وجود إلكترونين في الذرّة نفسها، لهما نفسُ قيمة أعداد الكّم الأربع"؛ إذ لا بدَّ أنْ يختلفا في عدد كّم واحدٍ على الأقل. بناءً على ذلك، يمكن استنتاج أنَّ الفلك الواحد لا يستوعب أكثر من إلكترونين. أنظر الجدول (2) الذي يُبيّن السعة القصوى من الإلكترونات التي تستوعبها أفلوك المستوى الفرعى.

اعتماداً على الجدولين (1)، و(2)، يمكن استنتاج السعة القصوى من الإلكترونات التي يستوعبها المستوى الرئيس (n) ، ويعبر عنها بالعلاقة الآتية:

السعة القصوى من الإلكترونات التي يستوعبها المستوى الرئيس $= 2n^2$. فمثلاً، السعة القصوى للمستوى الرئيس الثالث ($n=3$) هي $(3^2 \times 2)$ ، وتساوي (18) إلكتروناً.

أَفَكَنْ: لماذا يوجد إلكترونان في الفلك نفسه بالرغم من أنَّهما يحملان الشحنة نفسها؟

أتحقق: مادلالة كل عددٍ من أعداد الكّم الرئيس، والفرعي، والمغزلي؟

مراجعة الدرس

- 1- الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل عدد من أعداد الكم الرئيس، والفرعي، والمعنطيسى، والمغزلى.
- 2- أحدد الخاصية التي يشير إليها كل عدد من أعداد الكم: الرئيس، والمعنطيسى.
- 3- أحدد عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيس الرابع.
- 4- أحدد عدد الأفلaki المستوى الفرعى (d).
- 5- **استنتج** السعة القصوى من الإلكترونات التي يستوعبها المستوى الرئيس ($n=4$).
- 6- **أفسر**: لا يمكن للإلكترون ثالث دخول فلک يحوي إلكترونين.
- 7- **أتوقع**: هل يمكن للإلكترون ما في الذرة أن يتخذ أعداد الكم الآتية؟ أعزز إجابتي بالدليل.
 - . $m_s = \frac{-1}{2}$, $m_l = -3$, $l = 2$, $n = 3$ - أ
 - . $m_s = \frac{+1}{2}$, $m_l = 0$, $l = 0$, $n = 2$ - ب
- 8- **استنتج**: ما عدد الأفلaki في المستوى الرئيس المكون من ثلاثة مستويات فرعية؟
- 9- **استنتج** ما رقم مجموعة عنصر يقع في الدورة الثانية ومجموع عدد الكم المغزلى للإلكترونات تكافؤه (2.5).

الخلايا الكهروضوئية Photoelectric Cells

يتزايدُ الطلبُ العالميُّ على الطاقةِ بوتيرةٍ متسارعةٍ نتيجةً الانفجارِ السكانيِّ والتقدمُ التكنولوجي؛ ما يحتمُ على الدولِ أنْ تبحثَ عنْ مصادرٍ جديدةٍ للطاقةِ أقلَّ تكلفةً. وقد ترَكَ الاهتمامُ على مصادرِ الطاقةِ المتجددةِ بوصفِها بدلاً مناسباً لتلكِ الآخذةِ بالنفادِ، مثلِ: النفطِ، والغازِ الطبيعيِّ.

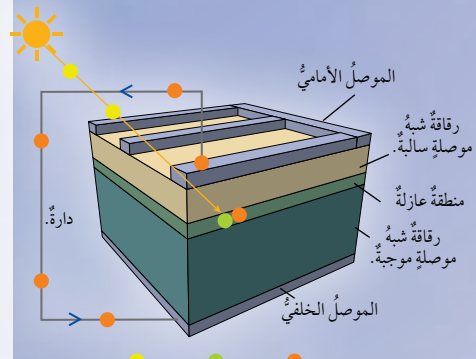
تُعدُّ الطاقةُ الشمسيَّةُ أحدَ مصادرِ الطاقةِ المتجددةِ الواudedةِ التي يُمكِّنُها معالجةً أزمةَ الطاقةِ مستقبلاً. وقد تطَوَّرتْ صناعةُ الطاقةِ الشمسيَّةِ على نحوٍ مضطربٍ في مختلفِ أنحاءِ العالمِ؛ نظراً إلى ارتفاعِ الطلبِ على الطاقةِ. وفي هذا السياقِ، سعى الأردنُ إلى استغلالِ هذا المصدرِ منَ الطاقةِ تلبيةً لاحتاجاتهِ المتزايدةِ منها، فأطلقَ أكبرَ مشروعِ طاقةٍ على مستوىِ المنطقةِ. انظرُ الشكلَ المجاورَ.

إنَّ تقنيةَ الألواحِ الشمسيَّةِ المعروفةَ باسمِ الفوتوفولتيك Photovoltaic (ذاتُ الصلةِ باللوحاتِ الكهروضوئيةِ) تمثلُ حدثاً علميًّا مُهمًا في مجالِ توليدِ الطاقةِ النظيفةِ غيرِ المُكلفةِ؛ إذ تُستعملُ هذهُ الألواحُ لتحويلِ ضوءِ الشمسِ إلى طاقةٍ كهربائيةٍ مباشرةً باستخدَامِ موادٍ شبيهٍ بموصِلةِ للتيارِ الكهربائيِّ، مثلِ السليكونِ، والجيرمانيومِ الذي تُصنَعُ منهُ الرقاقةُ والألواحُ المكوَّنةُ للخليةِ الكهروضوئيةِ. ويُبيَّنُ الشكلُ المجاورُ تركيبَ الخليةِ الكهروضوئيةِ.

تمتصُ الألواحُ المكوَّنةُ للخليةِ فوتوناتِ الضوءِ الساقطةِ عليها؛ ما يُحرِّزُها إلى إطلاقِ الإلكتروناتِ، في ما يُعرَفُ بظاهرةِ التأثيرِ الكهروضوئيِّ، فتتجهُ هذهِ الإلكتروناتُ نحوَ قطبِ الخليةِ السالبِ، في حينَ تتحرَّكُ الأيوناتُ الموجبةُ الناتجةُ إلى طبقةِ داخليةٍ تُسمَى الفجواتِ الموجبةِ، ثمَّ تتحرَّكُ الإلكتروناتُ منَ القطبِ السالبِ خلالَ موصلٍ إلى الطبقةِ الموجبةِ؛ ما يُولَّدُ تياراً كهربائياً. ويُمكِّنُ التحكُّمُ في فولتيةِ الخليةِ والتيارِ المارِّ بها عنْ طريقِ توصيلِ الخلاياِ التي يتراوحُ عدُّها بينَ (60) و(72) على التواليِّ، أوْ على التوازيِّ.



مشروعُ الطاقةِ في الأردنِ
الأكبرُ إقليميًّا.



تركيبُ الخليةِ الكهروضوئيةِ.

ابحث في مصادرِ المعرفةِ المناسبةِ عنْ تركيبِ الخلاياِ الكهروضوئيةِ وكيفيةِ عملِها، ثمَّ أكتبُ تقريرًا عنْ ذلكَ، ثمَّ أناقِشُهُ معَ زملائيِّ / زميلاتيِّ.

مراجعة الوحدة

6. أَعْبُرْ بِدَلَالَةِ (R_H) عَنْ مَقْدَارِ الطَّاْفَةِ الْلَّازِمِ لِنَقْلِ الْإِلْكْتْرُونِ مِنَ الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الْخَامِسِ فِي ذَرَّةِ الْهِيَدْرُوجِينِ.

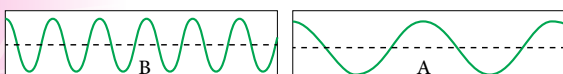
7. تُسْتَخَدُمُ الْإِذَاعَةُ الْأَرْدِنِيَّةُ مَوْجَاتٍ عَدَّةً ذَاتَ تَرْدُدَاتٍ مُّتَبَايِنَةٍ فِي بَيْنِهَا الْمُوجَةُ إِلَى مَنَاطِقٍ مُّخْتَلِفَةٍ فِي الْأَرْدَنِ، وَمَنَاطِقٍ وَاسِعَةٍ فِي مُخْتَلِفِ أَنْحَاءِ الْعَالَمِ. وَمِنْ هَذِهِ التَّرْدُدَاتِ:

منطقة استقبال البث	الموجة	التردد	رقم الموجة
عمان.	FM	90MHz	1
شمال الأردن، ووسطه، وجنوبه انتهاء بالنقل.	AM	1035 KHz	2

أ . أَجِدُ الطُّولَ الْمُوجِيَّ لِكُلِّ تَرْدِيدٍ.

ب . أَجِدُ طَاقَةَ الْفُوتُونِ لِكُلِّ تَرْدِيدٍ.

ج . أَيُّهُمَا يُمَثِّلُ التَّرْدِيدَ لِمَوْجَةِ FM: نَمُوذِجُ شَكْلِ الْمَوْجَةِ A أَمْ نَمُوذِجُ شَكْلِ الْمَوْجَةِ B؟



8. أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ: ذَرَّةُ الْهِيَدْرُوجِينِ مَثَارَةٌ فِي مَسْتَوَى مَجْهُولٍ، يَتَطَلَّبُ تَحْوِيلُهَا إِلَى أَيُونٍ مُوجِبٍ أَنْ تُزَوَّدَ بِكَمِيَّةٍ مِنَ الطَّاْفَةِ مَقْدَارُهَا $(0.11 R_H)$ جُول. أَحْسِبُ رَقْمَ الْمَسْتَوِيِّ الَّذِي يَوْجِدُ فِيهِ الْإِلْكْتْرُونُ.

9. إِذَا كَانَ طُولُ مَوْجَةِ الإِشَاعَةِ الْمُرَافِقِ لِعُودَةِ الْإِلْكْتْرُونِ مِنْ مَسْتَوَى بَعِيدٍ إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَوَّلِ فِي ذَرَّةِ الْهِيَدْرُوجِينِ هُوَ (121) نَانُومِترًا، فَأَجِدُ:

أ . طَاقَةَ هَذِهِ الْإِشَاعَةِ.

ب . رَقْمَ الْمَسْتَوِيِّ الْأَعْلَى الَّذِي عَادَ مِنْهُ الْإِلْكْتْرُونُ.

10. عَدُّ الْكَمِ الرَّئِيْسِ لِلْإِلْكْتْرُونِ ($n=3$):

أ . مَا عَدُّ الْمَسْتَوِيَّاتِ الْفَرْعَيِّةِ الْمُحْتمَلَةِ؟

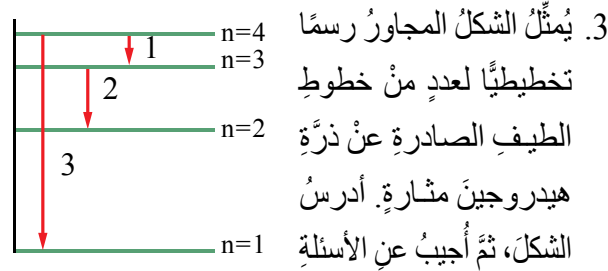
ب . مَا عَدُّ الْأَفْلَاكِ فِي هَذِهِ الْمَسْتَوِيِّ؟

ج . مَا السُّعَةُ الْقَصْوِيَّ مِنَ الْإِلْكْتْرُونَاتِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَوِعُهَا هَذِهِ الْمَسْتَوِيِّ؟

د . مَا قِيمَ أَعْدَادِ الْكَمِ الْفَرْعَيِّةِ (ℓ)؟

1. أَوْضَحْ الْمَقْصُودَ بِالْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلَحَاتِ الْآتِيَّةِ: الطَّيفُ الْكَهْرَمَغَنَاطِيَّيِّ، طَيفُ الْاِنْبَعَاثِ الْخَطِّيُّ، الطَّيفُ الْمَتَصَلُّ، الْفُوتُونُ.

2. أَفْسِرْ: لِمَاذَا يَحْتَوِي طَيفُ الْاِنْبَعَاثِ الْخَطِّيُّ عَلَى كَمِيَّاتٍ مُحَدَّدةٍ مِنَ الطَّاْفَةِ بِحَسْبِ نَمُوذِجِ بُورِ؟



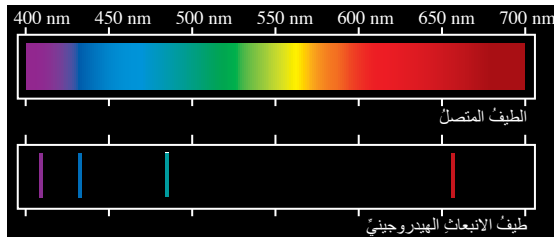
أ . أَجِدُ طَاقَةَ الإِشَاعَةِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا الرَّقْمُ (2).

ب . أَتَوْقُعُ إِذَا كَانَ طَيفُ الإِشَاعَةِ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الرَّقْمُ (3) يَظْهُرُ فِي مَنْطَقَةِ الضَّوءِ الْمَرَئِيِّ أَمْ لَا.

ج . أَسْتَنْتَجُ عَدَّ خَطُوطِ الطَّيفِ جَمِيعًا عَنْ عُودَةِ ذَرَّةِ هِيَدْرُوجِينَ إِلَى حَالَةِ الْاسْتِقْرَارِ.

4. أَسْتَخْدُمُ الْأَرْقَامَ: أَحْسِبُ طَاقَةَ الإِشَاعَةِ الصَّادِرَةِ عَنْ ذَرَّةِ الْهِيَدْرُوجِينِ مَثَارَةٍ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْأَرْبَعَةِ عَنْ عُودَةِ الْإِلْكْتْرُونِ فِيهَا إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي.

5. أَدْرُسُ الشَّكْلَ الْآتِيَّ الَّذِي يُبَيِّنُ طَيفَ الْاِنْبَعَاثِ لِذَرَّةِ الْهِيَدْرُوجِينَ، ثُمَّ أَجِبُّ عَنِ السُّؤَالَيْنِ التَّالِيَيْنِ:



أ . أَجِدُ رَقْمَ الْمَسْتَوِيِّ الَّذِي يَنْتَقِلُ مِنْهُ الْإِلْكْتْرُونُ إِذَا كَانَتْ طَاقَةُ فُوتُونٍ ضَوِئِيَّةً النَّاجِمَةُ عَنْ اِنْتِقَالِهِ إِلَى الْمَسْتَوِيِّ الثَّانِي هِيَ (0.21 R_H) جُول.

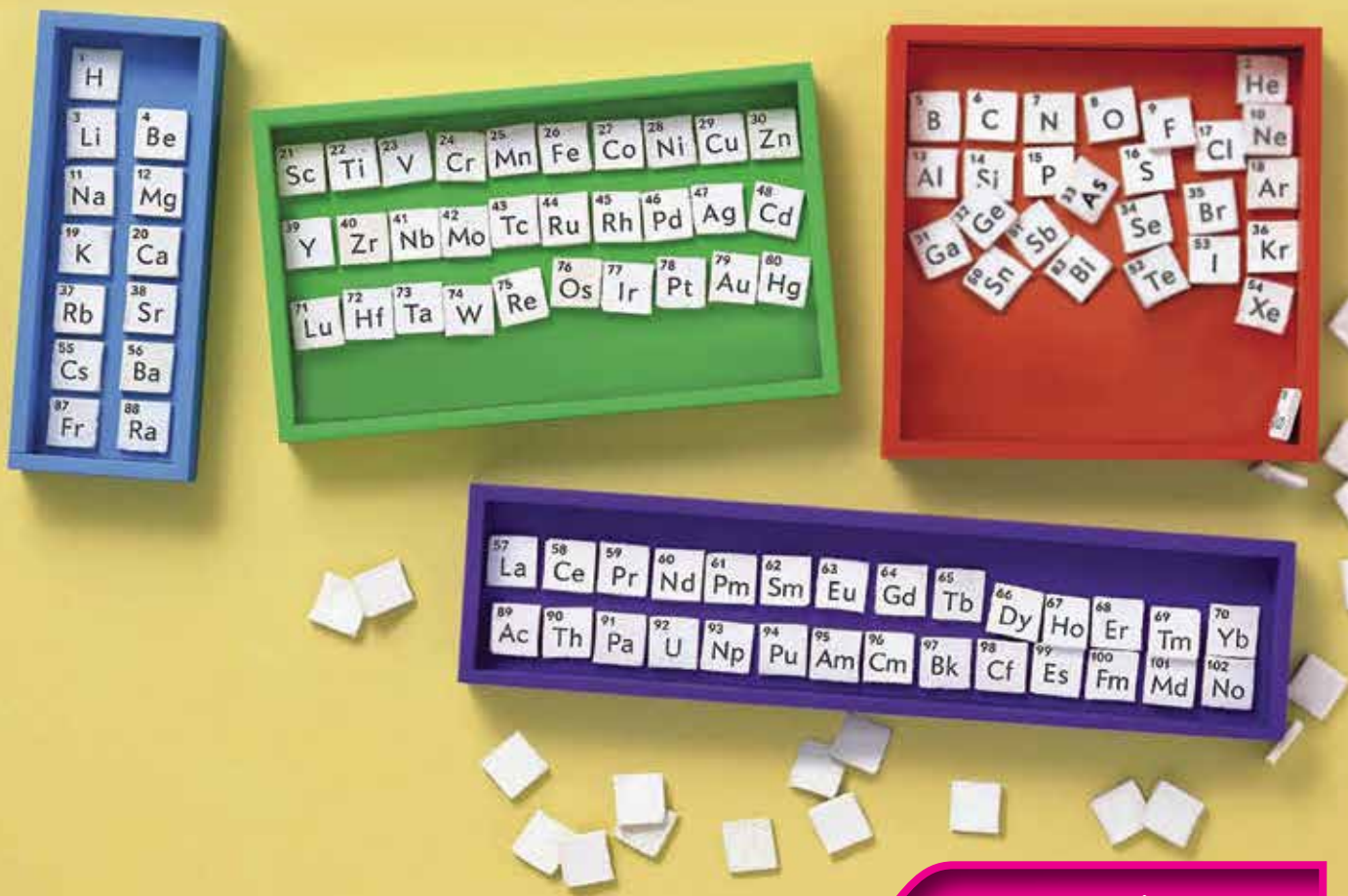
ب . أَسْتَنْتَجُ مَوْقِعَ هَذِهِ الْخَطِّ وَلَوْنَهُ ضَمِّنَ الطَّيفِ الْمَرَئِيِّ لِذَرَّةِ الْهِيَدْرُوجِينَ.

6. أقصى عددٍ من الإلكترونات يسْتَوِيُّ بِسْتَوِيَّةِ المستوى الرئيس الخامس ($n=5$), هو:
- (5) الإلكترونات.
 - (10) الإلكترونات.
 - (25) الإلكترونات.
 - (50) الإلكترونات.
7. يتحدد الاتجاه الفراغي للفلك بعدد الكلم:
- الرئيس.
 - الفرعي.
 - المغناطيسي.
 - المعزلي.
8. عدد الكلم الذي يحدّد الاتجاه الفراغي للفلك، هو:
- الرئيس.
 - الفرعي.
 - المغناطيسي.
 - المعزلي.
9. أقصى عددٍ من الإلكترونات يسْتَوِيُّ بِسْتَوِيَّةِ المستوى الفرعي ($4f$), هو:
- الكترونان.
 - (10) الإلكترونات.
 - (6) الإلكترونات.
 - (14) الإلكترونات.
10. الرمز الذي يتعارض مع مبدأ باولي، هو:
- $(4d^{12})$.
 - $(3s^1)$.
 - $(4f^{12})$.
 - $(2p^5)$.
11. عدد المستويات الفرعية المحتملة لوجود إلكترون في المستوى الرئيس الثالث، هو:
- (3) مستويات.
 - (9) مستويات.
 - (12) مستوى.
 - (16) مستوى.
11. استنتج رمز المستوى الفرعي ذي القيمة الكمية المبنية في كلٍ من الحالتين الآتتين:
- $n=0$, $l=?$
 - $n=1$, $l=?$
12. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:
- نموذج أو الافتراض الذي يشير إلى وجود خصائص موجية للإلكترون، هو:
 - أراء بلانك وأينشتاين.
 - نموذج رذر فورد.
 - النموذج الميكانيكي الموجي.
 - نموذج بور.
2. الفكرة التي قدمها بور عن الذرة، هي:
- لكل فلك حجم، وشكل، واتجاهٌ خاصٌ به.
 - طاقة الإلكترون لا تتغير ما لم يُغادر مستواه.
 - للضوء طبيعة مزدوجة (مادية - موجية).
 - لكل مستوى سعة محددة من الإلكترونات.
3. الخاصية الفيزيائية المرتبطة بعدد الكلم الفرعي، هي:
- معدل البعد عن النواة.
 - الشكل العام للفلك.
 - الاتجاه الفراغي للفلك.
 - اتجاه الغزل.
4. تتمثل أفلاك (p) الثلاثة ضمن المستوى الرئيس الواحد نفسه في إحدى الخصائص الآتية ما عدا:
- الاتجاه الفراغي.
 - الشكل.
 - الطاقة.
 - السعه من الإلكترونات.
5. عدد الأفلاك الكلية في المستوى الرئيس الثالث ($n=3$), هو:
- (3) أفلاك.
 - (6) أفلاك.
 - (9) أفلاك.
 - (18) فلاكاً.

الوحدة

2

التوزيع الإلكتروني والدورية Electron Configuration and Periodicity



أتَأْمَلُ الصورةَ

ترتّب عناصر الجدول الدوري في دورات وجموعات وفق صفات محددة. فهل هناك علاقة بين التوزيع الإلكتروني وهذا الترتيب؟ ما الصفات الدورية للعناصر؟ هل هناك علاقة بين موقع العنصر وصفاته الدوريّة؟

الفكرة العامة:

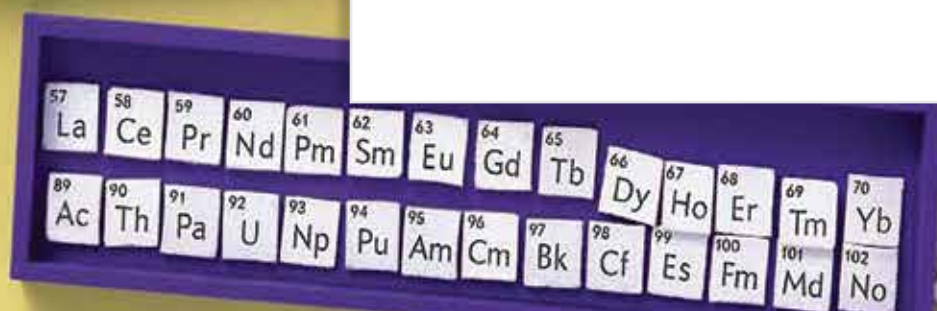
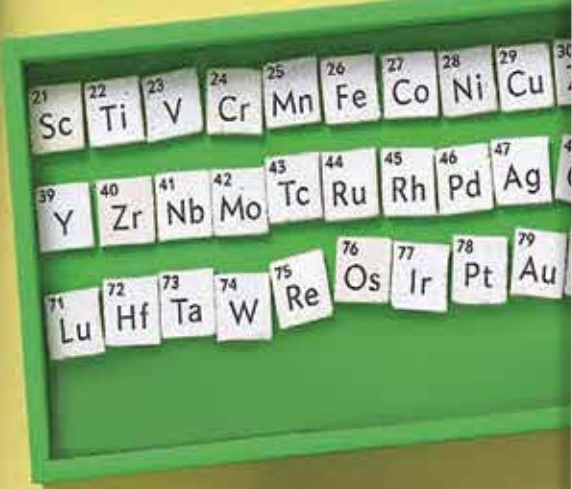
لكل ذرةٍ تركيبٌ خاصٌ بها يُحدّد خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

الدرس الأول: التوزيع الإلكتروني للذرات.

الفكرة الرئيسية: توزع الإلكترونات في كل مستوىً وفقَ مبادئ تحقق الاستقرار للذرات، وتحدد الصفات العامة للعناصر.

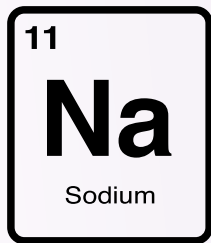
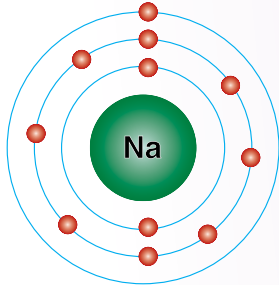
الدرس الثاني: الخصائص الدورية للعناصر.

الفكرة الرئيسية: تملك العناصر عدداً من الصفات المرتبطة بتوزيعها الإلكتروني، وموقعها في الجدول الدوري.



نمذجة التوزيع الإلكتروني

المواد والأدوات: الجدول الدوري الحديث، بطاقات من الكرتون المقوى، أقلام، دبابيس ذات رؤوس ملونة، لاصق.



خطوات العمل:

مستعيناً بالجدول الدوري، أصمّم وزملائي / زميلاتي **1** بطاقات تعريفية للعناصر بحسب العدد الذري من (1) إلى (20) كما في الشكل.

2 أغرس الدبابيس في موقع الإلكترونات على بطاقة العنصر، وأميز الإلكترونات التكافؤ بلون مختلف في كل عنصر.

3 **أدون** لكل عنصر عدد المستويات الرئيسية، وعدد الإلكترونات التكافؤ.

4 أعد أنا وزملائي / زميلاتي لوحة جداريةً الصق عليها البطاقات وفق ترتيب مشابه لترتيبها في الجدول الدوري.

التحليل والاستنتاج:

1- ما الأسس التي اعتمد عليها في ترتيب البطاقات؟

2- **استنتج** العلاقة بين رقم المستوى الرئيسي وسعته من الإلكترونات.

3- **استنتج** العلاقة بين عدد المستويات الرئيسية ورقم دور العنصر في الجدول الدوري.

4- **استنتج** العلاقة بين عدد الإلكترونات المستوى الخارجي ورقم مجموعة العنصر في الجدول الدوري.

5- كيف يمكن تحديد موقع العنصر في الجدول الدوري؟

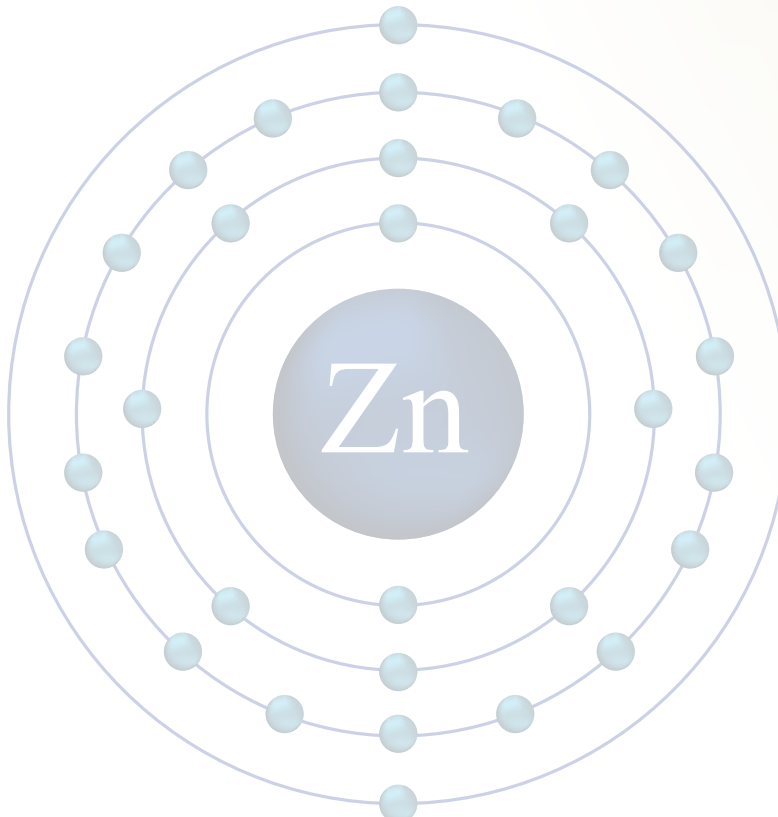
مبادئ وقواعد التوزيع الإلكتروني للذرات

Principles of Electronic Configuration

تعزّزتُ في ما سبق أنَّهُ يُمكِّنُ وصفُ الإلكترونِ وطاقتهِ ومعدَّل بعْدِهِ عنِ النواةِ باستخدَامِ أعدادِ الكَمْ؛ ما يعني أنَّ الإلكتروناتِ تترَّتبُ في الذرَّةِ وفقَ مستوياتِ الطاقةِ المُختلِفةِ، وهوَ ما يُعرفُ باسمِ التوزيع الإلكتروني Electronic Configuration.

عندَ البدءِ بعمليةِ توزيعِ الإلكتروناتِ على مستوياتِ الطاقةِ يجبُ مراعاةً عدِّ مِنَ المبادئِ والقواعدِ التي تُحقِّقُ الاستقرارَ للذرَّاتِ. فإضافةً إلى مبدأً الاستبعادِ لباولي، يراعي العددُ الذريُّ Atomic Number، وهوَ عدُّ البروتوناتِ في نواةِ الذرَّةِ، أوْ عدُّ الإلكتروناتِ في الذرَّةِ المُتعادِلةِ.

في ما يأتيُ أبرزُ المبادئِ والقواعدِ التي يجبُ مراعاتها في أثناءِ عمليةِ توزيعِ الإلكتروناتِ:



الفكرةُ الرئيسَةُ:

توزُّعُ الإلكتروناتِ في كُلِّ مستوَى وفقَ مبادئٍ تُحقِّقُ الاستقرارَ للذرَّاتِ، وتُحدِّدُ الصفاتِ العامةَ للعناصرِ.

نتائجُ التعلمِ:

أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لمجموعَةٍ منَ العناصرِ وأيوناتِها.

أحدِّدُ الصفاتِ المُميِّزةَ للعناصرِ بحسبِ توزيعِها.

أوْضِحُ العلاقةَ بينَ موقعِ العنصرِ، وخصائصِهِ، وصفاتهِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

التوزيعُ الإلكترونيُّ

Electronic Configuration

Atomic Number العددُ الذريُّ

Aufbau مبدأً أوَّلَيَاو

Hund's Rule قاعدةُ هوند

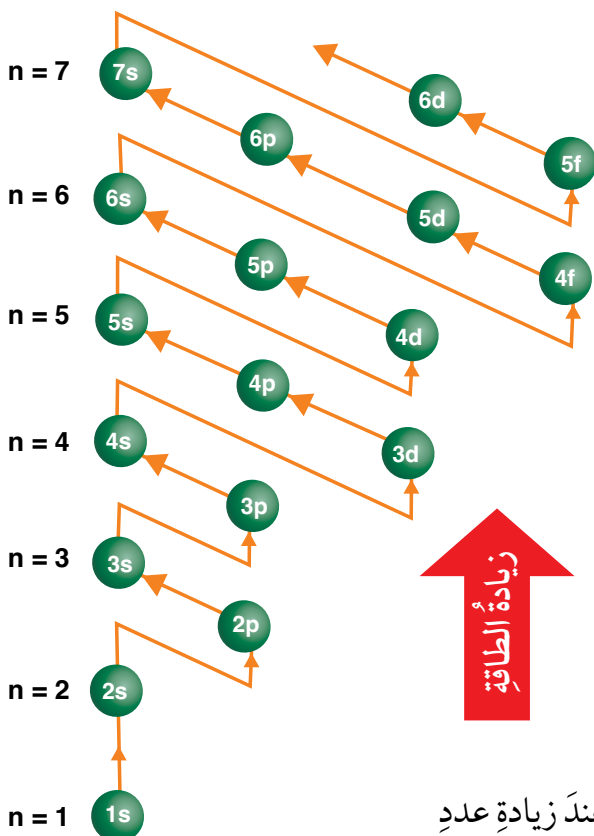
العناصرُ الممثَّلةُ

The Representative Elements

العناصرُ الانتقاليةُ

Transition Elements

Ionization Energy طاقةُ التأثِين



مبدأ أوفباو للبناء التصاعديِّ Aufbau Principle

ينصُّ مبدأً أوفباو Aufbau على "امتلاء الأفلاك بالإلكتروناتِ تبعًا لتزايد طاقتها، بحيث توزَّع الإلكتروناتُ أولاً في أدنى مستوى للطاقة، ثمَّ ثمَّلاً المستوياتِ العليا للطاقة". ويُبيِّنُ الشكلُ (1) ترتيب المستوياتِ الفرعية تصاعديًّا بحسب طاقةِ كُلِّ منها.

الشكلُ (1): ترتيب الأفلاك بحسب الطاقة.

يُلاحظُ منَ الشكلِ أنَّ طاقةَ المستوياتِ الفرعية تزدادُ عند زيادةِ عدد الكِمِّ الرئيسيِّ (n)، وأنَّ المستوياتِ تبدأ بالتدخل بعدَ المستوى الفرعيِّ 3p. بناءً على ذلك، يمكنُ تحديدُ المستوى الفرعيِّ الأقلُ طاقةً منْ مجموع $(n + \ell)$ ؛ إذْ تملأُ الإلكتروناتُ بالمستوى الفرعيِّ الأقلُ مجموعًا $(n + \ell)$. فمثلاً، يُلاحظُ أنَّ المستوى الفرعيِّ s 4s يُملأُ بالإلكتروناتِ قبلَ المستوى 3d؛ لأنَّ مجموعَ القيمِ (ℓ) لهذا المستوى 4 ($4 + 0 = 4$)، في حينَ أنَّ مجموعَها 5 ($3 + 2 = 5$) لل المستوى 3d.

وفي حالٍ كانَ مجموع $(n + \ell)$ متساوياً، فإنَّ المستوى الفرعيِّ الأقلُ طاقةً (الذي سيملاً أولاً) يكونُ الأقلُ قيمةً (n). فمثلاً، مجموع $(n + \ell)$ هو 7 لـ كلِّ منَ المستوى الفرعيِّ 6p، والمستوى الفرعيِّ 5d، ولكنَّ قيمةً (n) للمستوى 5d أقلُ منها للمستوى 6p؛ لذا يُملأُ المستوى 5d بالإلكتروناتِ قبلَ المستوى 6p.

يمكنُ تعبئةُ الإلكتروناتِ في مستوياتِ الطاقةِ الفرعيةِ وفقَ الترتيبِ الآتي:

1s, 2s, 2p, 3s, 3p, 4s, 3d, 4p, 5s, 4d, 5p.....

المثال ١

أيُّ المستويينِ الفرعينِ أقلُّ طاقةً: $4f$ أم $5p$ ؟
الحلُّ:

مجموعُ قيمِ $(n + \ell)$ للمستوى الفرعيِّ $5p$ هو $(6 = 5 + 1)$ ، ومجموعُها للمستوى الفرعيِّ $4f$ هو $(7 = 4 + 3)$ ؛ لذا، فإنَّ المستوى $5p$ هو الأقلُّ طاقةً، ما يعني أنَّه سيملاً بالإلكتروناتِ قبلَ المستوى $4f$.

المثال ٢

أيُّ المستويينِ الفرعينِ أقلُّ طاقةً: $5f$ أم $7p$ ؟
الحلُّ:

مجموعُ قيمِ $(n + \ell)$ للمستوى الفرعيِّ $5f$ هو $(8 = 5 + 3)$ ، وهو المجموعُ نفسهُ للمستوى الفرعيِّ $7p$ هو $(8 = 7 + 1)$. ولأنَّ قيمةَ n للمستوى الفرعيِّ $5f$ هي الأقلُّ؛ فهو الأقلُّ طاقةً؛ لذا يملاً بالإلكتروناتِ قبلَ المستوى الفرعيِّ $7p$.

قاعدةُ هوند Hund's Rule

تنصُّ قاعدةُ هوند على "توزيع الإلكتروناتِ بصورةٍ منفردةٍ على أفلاكِ المستوى الفرعيِّ الواحدِ باتجاهِ الغزلِ نفسهِ، ثمَّ إضافةٍ ما تبقى منْ الإلكتروناتِ إلى الأفلاكِ باتجاهِ مغزلِيٍّ معاكسِ". وهذا يوفرُ الحدَّ الأدنى منَ الطاقةِ، والقدرَ الأقلَّ منَ التناحرِ بينَ الإلكتروناتِ داخلَ أفلاكِ المستوياتِ الفرعيةِ.

ففي حالِ ملءِ أفلاكِ المستوى الفرعيِّ p بالإلكتروناتِ، فإنَّها توزَّعُ منفردةً على الأفلاكِ (p_x, p_y, p_z) في اتجاهِ الغزلِ نفسهِ. وعنَد إضافةِ الإلكترونِ الرابعِ والإلكترونِ الخامسِ، فإنَّها تضافُ في اتجاهِ غزلِ معاكسِ، أنظرُ الشكلَ (2) الذي يبيِّنُ خطواتِ توزيعِ خمسةِ إلكتروناتِ على أفلاكِ p الفرعيةِ بحسبِ قاعدةِ هوند. تطبقُ قاعدةُ هوند أيضًا عندَ توزيعِ الإلكتروناتِ على أفلاكِ المستويينِ الفرعينِ: d و f .

يُحدِّدُ التوزيعُ الإلكترونيُّ -وفقاً لقاعدةِ هوند- عددَ الإلكتروناتِ المنفردةِ في أفلاكِ المستوى الفرعيِّ الواحدِ. فمثلاً، يمتلكُ التروجينُ N ثلاثةَ إلكتروناتِ منفردةٍ موزَّعةٍ على أفلاكِ P $\uparrow \uparrow \uparrow$ ، في حينِ

الخطوةُ ١:  \uparrow \square \square

الخطوةُ 2:  \uparrow \uparrow \square

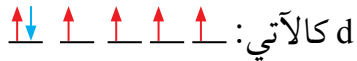
الخطوةُ 3:  \uparrow \uparrow \uparrow

الخطوةُ 4:  $\uparrow \downarrow$ \uparrow \uparrow

الخطوةُ 5:  $\uparrow \downarrow$ $\uparrow \downarrow$ \uparrow

الشكلُ (2): توزيعُ الإلكتروناتِ أفلاكِ p بحسبِ قاعدةِ هوند.

يمتلك الحديد $_{26}^{\text{Fe}}$ أربعة إلكتروناتٍ منفردةٍ توزعُ على أفلالِي المستوى d كالتالي:

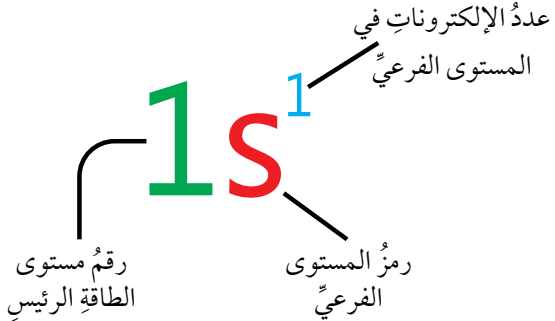


أبحَثُ في مصادر المعرفة المناسبة عن مبدأً أو فباؤ للترتيب التصاعديّ وقاعدة هوند، ثمَّ أعدُّ فيلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج السكرياتش Scratch، ثمَّ أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصّف.

من الأمثلة على التوزيع الإلكتروني ذرة الهيدروجين التي عددها الذريّ (1)، وتوزيعها $1s^1$. أنظر الشكل (3) الذي يبيّن دلالة التوزيع الإلكتروني لذرة الهيدروجين.

أما التوزيع الإلكتروني لذرة البريليوم (عددها الذريّ 2) فهو $1s^2$. ولما كانَ المستوى الفرعيّ s لا يتسع لأكثر من إلكترونين، فإنَّ وجود إلكترونٍ ثالثٍ - كما في ذرة الليثيوم التي عددها الذريّ 3 - سيؤدي إلى دخوله المستوى الذي يلي $1s^2$ ، وهو المستوى $2s^1$ ، فيصبح توزيعها $1s^2 2s^1$ ، وهذا الحال لبقية الذرات؛ إذ تدخل الإلكترونات تباعاً في مستوياتها الفرعية. أنظر الجدول (1) الذي يبيّن التوزيع الإلكتروني بعضِ ذراتِ العناصر.

الشكل (3): دلالة التوزيع الإلكتروني لذرة الهيدروجين.



التوزيع الإلكتروني لبعضِ ذراتِ العناصر.

الجدول (1):

العنصر	الرمز	العدد الذريّ	التركيب الإلكتروني
البريليوم	Be	4	$1s^2 2s^2$
البورون	B	5	$1s^2 2s^2 2p^1$
الكريبو	C	6	$1s^2 2s^2 2p^2$
النتروجين	N	7	$1s^2 2s^2 2p^3$
الأكسجين	O	8	$1s^2 2s^2 2p^4$
الفلور	F	9	$1s^2 2s^2 2p^5$
الصوديوم	Na	11	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$
المغنيسيوم	Mg	12	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$
الألمانيوم	Al	13	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

الجدول (2): التوزيع الإلكتروني لعددٍ من الغازاتِ النبيلة.			العنصر النبيل
التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر	
$1s^2$	2	He	هيليوم
$1s^2 2s^2 2p^6$	10	Ne	نيون
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	18	Ar	الأرغون
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$	36	Kr	كريتوُن

التوزيع الإلكتروني بدلالةِ الغازاتِ النبيلة

تمتازُ ذرّاتُ عناصرِ الغازاتِ النبيلةِ بالتوزيع الإلكتروني لأفلاكِ مستواها الخارجيّ $ns^2 np^6$ ، (ما عدا الهيليوم $1s^2$). ويُبيّنُ الجدول (2) التوزيع الإلكتروني لعددٍ منَ الغازاتِ النبيلةِ.

يُستفادُ مِنْ هذا التوزيع في كتابةِ التوزيع الإلكتروني لذرّاتِ العناصرِ الأخرى بدلالةِ الغازاتِ النبيلةِ، وذلكَ باستبدالِ توزيع إلكتروناتِ المستوياتِ الداخليةِ ليحلَ محلَ رمزِ الغازِ النبيلِ الذي يُماثلُها في التوزيعِ، أنظرُ الجدول (3) الذي يُبيّنُ التوزيع الإلكتروني لعددٍ منْ ذرّاتِ العناصرِ.

✓ أتحققُ:

1. أكتبُ التوزيع الإلكتروني لسبعةِ إلكتروناتٍ على أفلاكِ d الخامسةِ بحسبِ قاعدةِ هوند، مُحدّداً عددَ الإلكتروناتِ المنفردةِ.

2. أرتّبُ المستوياتِ الفرعيةِ الآتيةَ تصاعديّاً وفقَ طاقتِها: $.5p, 3d, 6p, 5d, 7p$

3. أكتبُ التوزيع الإلكتروني بدلالةِ الغازِ النبيلِ لكُلّ منَ الذرّتينِ: N (عدُدها الذريُّ 7)، وَ Si (عدُدها الذريُّ 14).

الربط بالحياة
منطادٌ مملوءٌ بغازِ الهيليوم



يمتازُ غازُ الهيليوم He بثباتِه المنخفضةِ مقارنةً بقيةِ الغازاتِ، ويعُدُّ غازًاً أمّا غيرَ سامٌ، وغيرَ قابلٍ للاشتعالِ أو الانفجار؛ نظراً إلى قلةِ نشاطِه الكيميائيِّ؛ لذاً تُملأُ به المناطيدُ، والبالوناتُ الطائرةُ، والغواصاتُ البحريَّةُ.

الجدول (3): التوزيع الإلكتروني لبعضِ العناصرِ بدلالةِ الغازاتِ النبيلة.		العنصر
التوزيع بدلالةِ العنصر النبيل	التوزيع الإلكتروني	
[He] $2s^2 p^5$	$1s^2 2s^2 2p^5$	الفلور (F)
[Ne] $3s^2$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	المغنيسيوم (Mg_{12})
[Ne] $3s^2 3p^3$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	الفسفور (P_{15})
[Ar] $4s^1$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	اليوداسيوم (K)

تصنيف العناصر Classifying Elements

بناءً على التوزيع الإلكتروني للعناصر، فإنه يمكن تصنيفها في الجدول الدوري؛ بعْيَة تسهيل دراستها، ومعرفة خصائصها الكيميائية والفيزيائية.

يتكون الجدول الدوري من (7) دورات تمثل المستويات الرئيسية للطاقة حول النواة، ويضم أيضاً (18) مجموعة، بحيث تترتب العناصر المتشابهة في خصائصها الكيميائية في مجموعة واحدة. تقسم عناصر الجدول الدوري إلى قسمين رئисين، هما:

العناصر الممثلة Representative Elements

يُمثل الشكل (4) مجموعات العناصر الممثلة Representative Elements في الجدول الدوري، التي يُرمز إليها بالحرف A، وتضم (8) مجموعات تمثلها الأرقام (1، 2، 13 - 18)، وقد تمثلها أيضاً الأرقام اللاتينية. فمثلاً، يُعبر عن المجموعة (18) بـ (VIIA)، وتعني المجموعة (8) في العناصر الممثلة.

الشكل (4): العناصر الممثلة في الجدول الدوري.

1	IA	1	H	Hydrogen	1.008	1	18	VIIA	2	He	Helium	4.0026			
3	IA	2	IIA	Li	Lithium	6.94	4	IIA	Be	Beryllium	9.0122	10	VIIA		
11	IA	12	Mg	Magnesium	24.305	13	IIIA	5	B	Boron	10.81	17	VIIA		
19	K	20	Ca	Calcium	40.078	14	IVA	6	C	Carbon	12.011	18	VIIA		
37	Rb	38	Sr	Strontium	87.62	15	VA	7	N	Nitrogen	14.007	10	Neon		
55	Cs	56	Ba	Barium	137.327	16	VIA	8	O	Oxygen	15.999	18	Ar		
87	Fr	88	Ra	Radium	(226)	17	VIIA	9	F	Fluorine	18.998	36	Kr		
						31	IIIA	Al	Aluminum	26.982	32	IVA	Si	Silicon	28.085
						33	VA	P	Phosphorus	30.974	34	VIA	S	Sulfur	32.06
						35	VIIA	Cl	Chlorine	35.45	36	VIIA	Br	Bromine	83.798
						49	IIIA	Ga	Gallium	69.723	50	IVA	Ge	Germanium	72.630
						51	VA	As	Arsenic	74.922	52	VIA	Te	Tellurium	121.76
						53	VIIA	I	Iodine	126.90	54	VIIA	Xe	Xenon	131.29
						81	IIIA	Tl	Thallium	204.38	82	IVA	Pb	Lead	207.2
						83	VA	Bi	Bismuth	208.98	84	VIA	Po	Polonium	(209)
						113	VIIA	Nh	Nihonium	(286)	114	VIIA	Fl	Flerovium	(289)
						115		Mc	Moscovium	(286)	116		Lv	Livermorium	(293)
						117		Ts	Tennessee	(294)	118		Og	Oganesson	(294)

يُلاحظ عند كتابة التوزيع الإلكتروني لهذه العناصر أنَّ الإلكترونَ الأخير يضاف إلى أفلوك المستوى الفرعِي (s أو p)، حيث يشير مجموع الإلكترونات (s و p) في المستوى الخارجي إلى رقم مجموعَة العنصر، ويشير أعلى رقم للمستوى الخارجي (n) إلى رقم دورة العنصر في الجدول الدوري. فمثلاً، إذا كان التوزيع الإلكتروني لعنصر هو ($1s^2 2s^2 2p^3$)، فإنَّ مجموع الإلكترونات الممثلة في التوزيع هو (5)، فيكون رقم مجموعَة العنصر هو (5A) في العناصر الممثلة، في حين يكون رقم دورة العنصر أعلى رقم (n) في التوزيع، وهو (2). وعنده البحث عن هذا العنصر في الجدول الدوري يتبيَّن أنه التراثيين N.

العناصر الانتقالية Transition Elements

عناصرٌ تقعُ في وسطِ الجدول الدوري، ويضافُ الإلكترونون الأخير في توزيعها الإلكتروني إلى المستوى الفرعِي d أو f. وتُسمى العناصر الانتقالية Transition Elements إلى قسمين، انظر الشكل (5).

الشكل (5): العناصر الانتقالية في الجدول الدوري.

1A (1)	العناصر الانتقالية																		8A (18)
1	2A (2)																		
2																			
3			3B (3)	4B (4)	5B (5)	6B (6)	7B (7)	(8)	8B (9)	(10)	1B (11)	2B (12)							
4			21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn							
5			39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd							
6			57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg							
7			89 Ac	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn							

العناصر الانتقالية الداخلية

58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
90 Th	91 Pa	92 u	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

يتكونُ القسمُ الأوّلُ من هذه العناصرُ منْ (10) مجموعاتٍ في الجدولِ الدورِيِّ، كما في الشكلِ (5)، ويضافُ الإلكترونُ الأخيرُ في التوزيع الإلكترونيِّ لذراتِ عناصرِها إلى أفلاكِ المستوى الفرعِيِّ d.

أمّا القسمُ الثانيُّ منْ هذه العناصرِ فيتكونُ منْ (14) مجموعَةً في الجدولِ الدورِيِّ، كما في الشكلِ (5)، ويطلقُ عليها العناصرُ الانتقالية الداخليةُ Inner Transition Elements، ويضافُ الإلكترونُ الأخيرُ في التوزيع الإلكترونيِّ لذراتِ عناصرِها إلى أفلاكِ المستوى الفرعِيِّ f.

يُبيّنُ الجدولُ (4) التوزيعُ الإلكترونيِّ لعناصرِ الدورةِ الرابعةِ الانتقاليةِ B، وأرقامَ مجموعاتِها. ويُلاحظُ منْ هذا الجدولِ أنَّ رقمَ المجموعةَ بالنسبةِ إلى العناصرِ الانتقاليةِ يساوي مجموعَ إلكتروناتِ d في المستوى الخارجيِّ (n)، ومجموعَ إلكتروناتِ d (n-1) للمجموعاتِ (7-3) B، بحسبِ القاعدةِ الآتيةِ:

$$\text{رقم المجموعة} = \text{إلكترونات } nS + \text{إلكترونات } d(n-1)$$

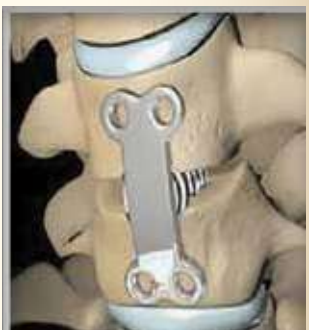


قُصْبَيَّةُ الْبَعْثِ

يختلفُ التوزيعُ الإلكترونيِّ لعنصرِ الكروم Cr₂₄ وعنصرِ النحاس Cu₂₉ عن توزيعِ بقيةِ العناصرِ الانتقاليةِ، أبحثُ في سببِ هذا الاختلافِ، ثمُ أناقِشُهُ معَ زملائيِّ زميلاتيِّ.

الجدولُ (4):		التجزءُ الإلكترونيِّ لعناصرِ الدورةِ الرابعةِ الانتقاليةِ.
رقم المجموعةِ	التجزءُ الإلكترونيِّ	العنصرُ
3B	[Ar]4s ² 3d ¹	السكانديومُ Sc ₂₁
4B	[Ar]4s ² 3d ²	التيتانيومُ Ti ₂₂
5B	[Ar]4s ² 3d ³	الفاناديومُ V ₂₃
6B	[Ar]4s ¹ 3d ⁵	الكرومُ Cr ₂₄
7B	[Ar]4s ² 3d ⁵	المanganeseُ Mn ₂₅
8B	[Ar]4s ² 3d ⁶	الحديدُ Fe ₂₆
8B	[Ar]4s ² 3d ⁷	الكوبالتُ Co ₂₇
8B	[Ar]4s ² 3d ⁸	النيكلُ Ni ₂₈
1B	[Ar]4s ¹ 3d ¹⁰	النحاسُ Cu ₂₉
2B	[Ar]4s ² 3d ¹⁰	الخارصينُ Zn ₃₀

الربط بالحياة استخدام التيتانيوم في الطب



يُعدُّ التيتانيوم Ti_{22} فلزاً مُهمًا من الناحية الاقتصادية والصناعية؛ نظراً إلى صفاتِه التي جعلته منافساً قوياً في العديد من المجالات الصناعية؛ إذ يمتاز بخففته وزنه، وصلابته الكبيرة، إضافةً إلى قلته نشاطه الكيميائي، وعدم تأثيره بعوامل البيئة.

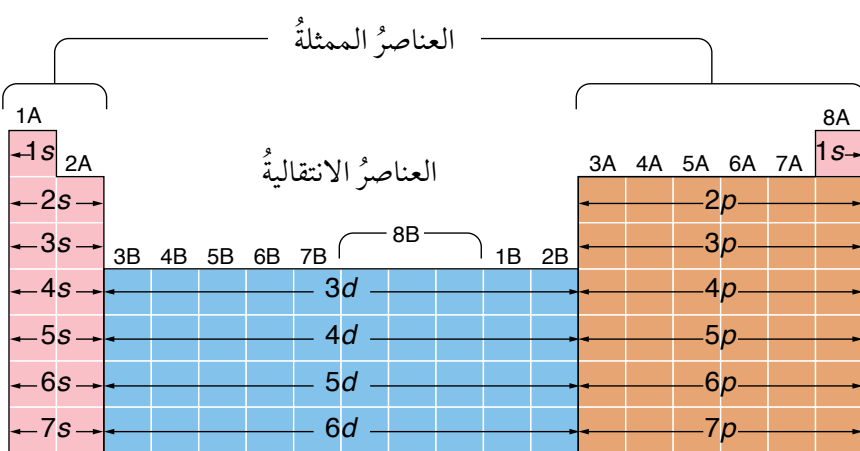
من المجالات التي يستخدم فيها التيتانيوم على نطاقٍ واسعٍ الطب؛ إذ يدخل في صناعة المفاصل البديلة، مثل مفصل الورك ومفصل الركبة، ويُستخدم في علاج الانزلاقات الغضروفية في العمود الفقري، ويدخل أيضًا في صناعة صفائح الجمجمة، وبراغي الأسنان، والفك الصناعي، وغير ذلك من الاستخدامات الطبية المهمة.

وفي حالٍ كانَ المجموع (8)، أو (9)، أو (10)، فإنَّ رقم المجموع يكون (8B) التي تضم (3) أعمدةٍ؛ نظراً إلى التشابه الكبير في خصائص عناصرها. أمّا المجموعتان (1B) و (2B) على الترتيب فيُحدَّد رقم كلٍّ منها بناءً على عدد الإلكترونات s في المستوى الخارجي.

بعدَ تعرُّفِ كيفية تحديد موقع العنصر في الجدول الدوري عن طريق التوزيع الإلكتروني، يمكنُ أيضًا استخدام بُنية الجدول الدوري في تعرُّف التوزيع الإلكتروني للعنصر بناءً على موقعه في الجدول الدوري؛ إذ يلاحظُ من الشكل (6) أنَّ الجدول الدوري ينقسم إلى (4) أقسام، وأنَّ كلَّ قسمٍ منها يضمُ عدداً من الأعمدة مساوياً لسعة المجموعات الفرعية التي ينتهي بها التوزيع الإلكتروني. فمثلاً، العناصرُ التي ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي s تقع ضمنَ العمودين: 1A و 2A، والعناصرُ التي ينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي p تقع ضمنَ الأعمدة (8A-3A)، وكذلك هو حال العناصر الانتقالية.

أتحقق: أكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر الذي يقعُ في:

- 1 - المجموعة الثانية A، والدورة الرابعة.
- 2 - المجموعة الخامسة B، والدورة الرابعة.

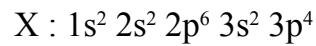


الشكل (6): تقسيم الجدول الدوري بحسب المجموعات الفرعية الخارجية التي ينتهي بها التوزيع الإلكتروني.

المثال 3

أكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر X الذي يقع في المجموعة السادسة A، والدورة الثالثة.
الحل:

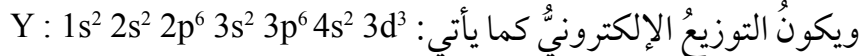
بالرجوع إلى الشكل (6)، فإن المجموعة السادسة تمثل العمود الرابع من منطقة p، وإن رقم الدورة يمثل رقم المستوى الخارجي n ، فيكون المستوى الخارجي $3p^4$ ، ويكون التوزيع الإلكتروني كما يأتي:



المثال 4

أكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر Y الذي يقع في المجموعة الخامسة B، والدورة الرابعة.
الحل:

بالرجوع إلى الشكل (6)، نجد أن العنصر موجود في العمود الثالث من المنطقة d؛ أي أن المستوى d لهذا العنصر يحتوي على ثلاثة إلكترونات، وبما أنه من الدورة الرابعة فإن توزيعه الإلكتروني ينتهي بـ $4s^2 3d^3$ ، ويكون التوزيع الإلكتروني كما يأتي:



التوزيع الإلكتروني لأيونات العناصر



أبحثُ في مصادر المعرفة المناسبة عن تصنيف العناصر في الجدول الدوري، وتحديد موقع بعضها فيه بالاعتماد على توزيعها الإلكتروني، ثم أعدُّ فيلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

تميل ذرات العناصر إلى كسب الإلكترونات أو فقدانها للوصول إلى توزيع إلكتروني يُشبه توزيع العناصر النبيلة، وتؤدي هذه العملية إلى تغيير في عدد الإلكترونات، ثم اختلاف في توزيعها الإلكتروني.

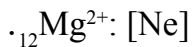
تشاء الأيونات الموجبة نتيجة فقد الإلكترونات من المستوى الخارجي للذرّة. فمثلاً، التوزيع الإلكتروني لأيون الصوديوم هو ${}_{11}Na^+$: $1s^2 2s^2 2p^6$ ، مقارنةً بالتوزيع الإلكتروني لذرّة الصوديوم ${}_{11}Na$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ ، حين تضاف الإلكترونات المكتسبة في الأيونات السالبة إلى المستوى الخارجي للذرّة. ومن الأمثلة على ذلك التوزيع الإلكتروني لأيون الكلوريد ${}_{17}Cl^-$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ ، مقارنةً بالتوزيع الإلكتروني لذرّة الكلور ${}_{17}Cl$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$.

المثال 5

أكتب التوزيع الإلكتروني لأيون المغنيسيوم ${}_{12}^{+}\text{Mg}^{2+}$.

الحل:

التوزيع الإلكتروني للمغنيسيوم هو ${}_{12}^{+}\text{Mg}^{2+}$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ ، أمّا أيون المغنيسيوم فيملك 10 إلكترونات؛ لأنَّه فقدَ إلكترونَين للوصول إلى التوزيع الذي يُشَبِّه التوزيع الإلكتروني للعنصر النبيل، فيكون توزيعُه الإلكتروني ${}_{12}^{+}\text{Mg}^{2+}$: $1s^2 2s^2 2p^6$ ، ويُمكِّن كتابةُ هذا التوزيع بدلاً عن العنصر النبيل



المثال 6

أكتب التوزيع الإلكتروني لأيون التروجين ${}_{7}^{-}\text{N}^{3-}$.

الحل:

التوزيع الإلكتروني للتروجين هو ${}_{7}^{-}\text{N}^{3-}$: $1s^2 2s^2 2p^3$ ، أمّا أيون التروجين ${}_{7}^{-}\text{N}^{3-}$ فيتُوجَّ من كسب 3 إلكترونات، فيصبح عددُ الإلكترونات 10 إلكترونات، ويكون توزيعُه الإلكتروني ${}_{7}^{-}\text{N}^{3-}$: $1s^2 2s^2 2p^6$ ، أو ${}_{7}^{-}\text{N}^{3-}: [\text{Ne}]$.

تُكَوِّنُ العناصرُ الانتقاليةُ أيوناتٍ موجبةً عندَ فقدِ عددٍ منَ الإلكترونات؛ إذ إنَّها تفقدُ الإلكترونات منَ المستوى الفرعِيِّ s الخارجيِّ، ثُمَّ منَ المستوى الفرعِيِّ d .

المثال 7

أكتب التوزيع الإلكتروني لأيون التيتانيوم ${}_{22}^{+}\text{Ti}^{3+}$.

الحل:

التوزيع الإلكتروني لفلز التيتانيوم هو ${}_{22}^{+}\text{Ti}^{3+}$: $[\text{Ar}] 4s^2 3d^2$ ، وفي حالِ فقدِ 3 إلكترونات (إلكترونات منَ المستوى s ، وإلكترون منَ المستوى d)، فإنهُ يتحوَّل إلى أيون التيتانيوم ${}_{22}^{+}\text{Ti}^{3+}$ ، ويصبح توزيعُه الإلكتروني ${}_{22}^{+}\text{Ti}^{3+}$: $[\text{Ar}] 3d^1$.

تحقق: أكتب التوزيع الإلكتروني لكُلِّ منَ الأيونات الآتية: ${}_{20}^{+}\text{Ca}^{2+}$ ، ${}_{16}^{-}\text{S}^{2-}$ ، ${}_{28}^{+}\text{Ni}^{2+}$ ، ${}_{26}^{+}\text{Fe}^{3+}$.

مراجعةُ الدرس

1 - الفكرةُ الرئيسيةُ: أوضّح المقصود بكلٍّ من: مبدأً أفباو، قاعدةً هوند.

2 - أدرس العناصر في الجدول الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

العنصر	O	Al	Cl	Co	As
العدُّ الذريُّ	8	13	17	27	33

أ - أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من هذه العناصر.

ب - أستنتج رقم الدورة ورقم المجموعة لكل من هذه العناصر.

ج - أي العناصر يُعدُّ عنصراً انتقالياً؟ وأيها يُعدُّ عنصراً ممثلاً؟

د - أستنتاج عدد الإلكترونات المنفردة في ذرة كل عنصر من العناصر الآتية: O, Cl, Co.

ه - أستنتاج العدد الذري لعنصر يقع في الدورة الرابعة ومجموعة عنصر Cl.

و - أستنتاج العدد الذري لعنصر يقع في المجموعة الثالثة ودورة عنصر O.

ز - أكتب التوزيع الإلكتروني لـ كل من الأيونين: Al^{3+} , و As^{3-} .

ـ 3 - أستنتاج العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لأيونه الثنائي السالب بالمستوى الفرعي $3p^6$.

ـ 4 - أستنتاج العدد الذري لعنصر ينتهي التوزيع الإلكتروني لأيونه الثلاثي الموجب بالمستوى الفرعي $3d^4$.

ـ 5 - السبب والنتيجة: لماذا يُعدُّ التوزيع الإلكتروني لأيون Mg^{2+} مشابهاً لتوزيع الغاز النبيل Ne_{10} ؟

ـ 6 - أصلِّ حُكماً: يتكون المستوى الفرعي الخارجي لعنصر ما من أفلال (p_xp_yp_z) التي تحتوي إلكترونين فقط، فإذا كان مجموع (n+l) لهذا المستوى يساوي (4)، فهل العدد الذري لهذا العنصر هو (5)؟

ـ 7 - أطرح سؤالاً إجابته: [Ar] 3d¹⁰

الخصائص الدورية للعناصر

Periodic Properties of the Elements

تقسمُ الكِرْةُ الْأَرْضِيَّةُ إِلَى عدِّ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْمُخْتَلِفَةِ بِحَسْبِ الْمَنَاخِ السَّائِدِ فِيهَا. وَيُبَيَّنُ الشَّكْلُ (7) تَقْسِيمَ الْمَنَاطِقِ تَبَعًا لِاِخْتِلَافِ مَنَاخِهَا الَّذِي يِرْتَبِطُ مِباشِرَةً بِمَوْقِعِهَا الجُغرَافِيِّ؛ إِذْ تَتَشَابَهُ الْمَنَاطِقُ الْوَاقِعَةُ ضِمِّنَ دَوَائِرِ الْعَرْضِ نَفْسِهَا مِنْ حِيثُ الْمَنَاخِ، فِي حِينِ تَغْيِيرِ الْمَنَاطِقِ الْمَنَاخِيَّةِ كَلَّمَا اِتَّجَهْنَا مِنْ شَمَالِ الْكِرْةِ الْأَرْضِيَّةِ إِلَى جَنُوبِهَا. وَهَذَا يُشَبِّهُ كَثِيرًا الْعِنَاصِرَ الْكِيمِيَّيَّةَ؛ إِذْ إِنَّهَا تَمَتَّأْ بَعْدِ مِنَ الْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَّائِيَّةِ وَالْكِيمِيَّائِيَّةِ الَّتِي تُحدَّدُ بَنَاءً عَلَى مَوْقِعِ الْعِنَصِيرِ فِي الْجَدُولِ الدُّورِيِّ. فَمَا هَذِهِ الْخَصَائِصُ؟ وَكَيْفَ تَغْيِيرُ خَلَالَ الْمَجَمُوعَاتِ وَالْدُورَاتِ فِي الْجَدُولِ الدُّورِيِّ؟

نصف القطر الذري Atomic Radius

يُعَدُّ الْحَجْمُ الذَّرِّيُّ إِحْدَى الْخَصَائِصِ الْمُهِمَّةِ الَّتِي تُحدَّدُ السُّلُوكَ الْعَامَّ لِلذَّرَاتِ. وَلَمَّا كَانَتِ الذَّرَاتُ تَخْلُفُ فِي مَا بَيْنَهَا، فَإِنَّهُ يُعَبِّرُ عَنْ حِجْوَمِ ذَرَاتِ الْفَلَزَاتِ بِمَصْطَلِحِ نَصْفِ الْقُطْرِ الذَّرِّيِّ **Atomic Radius**، وَهُوَ "نَصْفُ الْمَسَافَةِ الْفَاصلَةِ بَيْنَ ذَرَتَيْنِ مُتَجَاوِرَتَيْنِ" فِي الْبَلُوْرَةِ الْصُّلْبَيَّةِ لِعَنْصِرِ الْفَلَزِ". وَيُعَبِّرُ عَنْ حِجْوَمِ ذَرَاتِ الْلَّاْفَلَزَاتِ بِمَصْطَلِحِ نَصْفِ قُطْرِ التَّسَاهِمِ. وَهُوَ "نَصْفُ الْمَسَافَةِ بَيْنَ نَوَاتِيَّ ذَرَتَيِّ عَنْصِيرٍ فِي الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ بَيْنَهُمَا رَابِطَةٌ تَسَاهِمِيَّةٌ".

تَمْلِكُ الْعِنَاصِيرُ عدَّاً مِنَ الصَّفَاتِ الْمُرْتَبَطَةِ بِتَوزِيعِهَا إِلَكْتْرُونِيًّا، وَمَوْقِعِهَا فِي الْجَدُولِ الدُّورِيِّ.

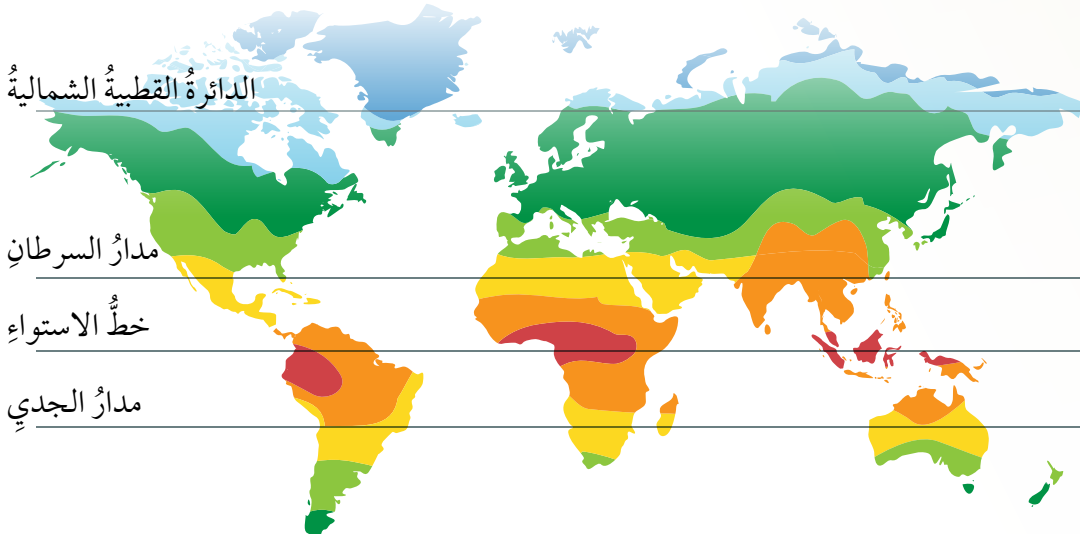
تَنَاجِهُ الْعِلْمُ :

أَتَبَّأْ بِدُورِيَّةِ الصَّفَاتِ لِعِنَاصِرِ الدُّورَةِ وَالْمَجَمُوعَةِ فِي الْجَدُولِ الدُّورِيِّ.

المفاهيم والمصطلحات :

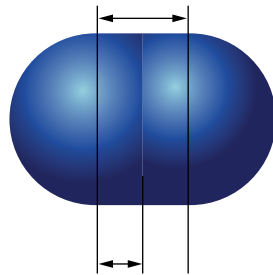
نصف القطر الذري Atomic Radius
شحنة النواة الفعالة Effective Nuclear Charge

طاقة التأمين Ionization Energy
الألفة الإلكترونية Electron Affinity
السالبية الكهربائية Electron Negativity

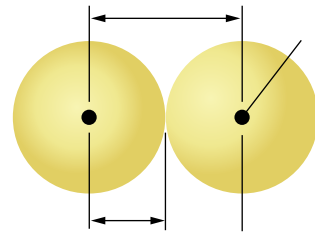


الشكل (7): تَقْسِيمُ الْعَالَمِ بِحَسْبِ الْمَنَاطِقِ الْمَنَاخِيَّةِ.

الشكل (8): نصف القطر الذري.



نصف قطر التساهم.



نصف قطر الذري.

يُقاسُ نصف القطر الذري بوحدة البيكومتر (pm).
أنظر الشكل (8).

يتغيّر نصف القطر والحجم الذري تدريجياً في الجدول الدوري؛ سواءً أكان ذلك في الدورة الواحدة، أم في المجموعة الواحدة، تبعاً لعاملين اثنين، هما:

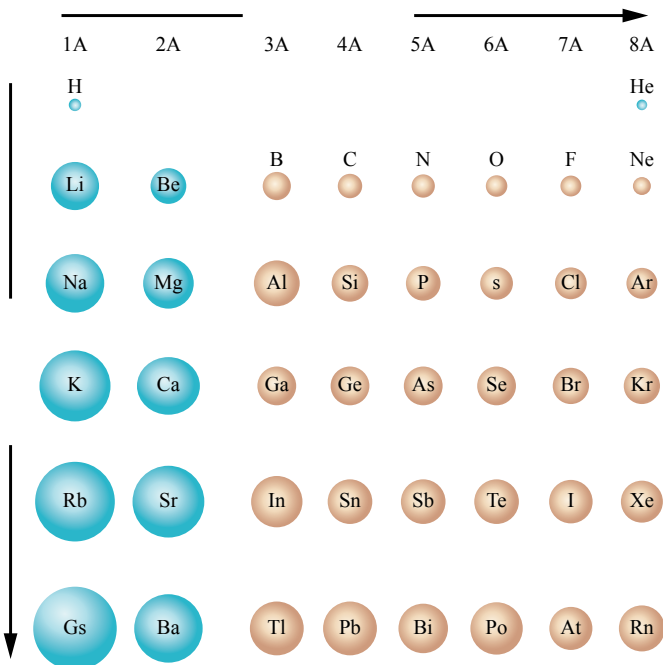
عدد الكمّ الرئيس (n) :Principal Quantum Number

يزداد نصف قطر الذرة والحجم الذري عند زيادة العدد الذري بالاتجاه من الأعلى إلى الأسفل في المجموعة الواحدة؛ نتيجةً لزيادة عدد الكمّ الرئيس للمستوى الخارجي (n)، مع بقاء تأثير جذب النواة ل الإلكترونات المستوى الخارجي ثابتاً؛ ما يزيد من بعد الإلكترونات الخارجية عن النواة فيزداد الحجم الذري.

شحنة النواة الفعالة :Effective Nuclear Charge

تعمل البروتونات الموجبة في النواة على جذب الإلكترونات المستوى الخارجي (الإلكترونات التكافؤ) نحوها، ويتأثر مقدار الجذب الفعلي للنواة الموجبة بفعل الإلكترونات المستويات الداخلية (الإلكترونات الحاجبة)؛ إذ إنّها تقلل من قدرة النواة على جذب الإلكترونات، وتُعرف القدرة الفعلية للنواة الموجبة على جذب الإلكترونات التكافؤ بعد تأثير الإلكترونات الحاجبة **بشحنة النواة الفعالة**

Effective Nuclear Charge. تزداد شحنة النواة الفعالة بزيادة العدد الذري بالاتجاه من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة، مع بقاء الرقم نفسه للمستوى الخارجي؛ ما يزيد من تأثير جذب النواة



الشكل (٩): نصف القطر والحجم الذري للذرات في الجدول الدوري.

أحد رموز العنصر الأكبر حجماً.

لإلكترونات التكافؤ، فيزداد اقترابها من النواة، ويقل نصف القطر، ثم يقل الحجم الذري، انظر الشكل (٩).

تحقق:

أي الذرتين أكبر حجماً؟ Ba أم Be؟

أي الذرتين أصغر حجماً؟ Al أم S؟

المثال ٨

أوضح آثر شحنة النواة الفعالة في حجوم ذرات العناصر الآتية: $_{11}\text{Na}$, $_{12}\text{Mg}$, $_{13}\text{Al}$.

الحل:

بناءً على التوزيع الإلكتروني لهذه العناصر: Na: [Ne] 3s¹, Mg: [Ne] 3s², Al: [Ne] 3s²3p¹, يتبين أنها جمیعاً من عناصر الدورة الثالثة، وأنها تساوى في عدد المستويات الرئيسية، وفي عدد الإلكترونات الداخلية (الإلكترونات الحاجبة)، وتحتلت في عدد البروتونات الموجبة في النواة. بروتونات الصوديوم هي أقلها عدداً؛ ما يعني أنَّ الصوديوم أقلها قدرة على جذب إلكترونات المستوى الخارجي، أي أقلها شحنة نواة فعالة وأكبرها من حيث الحجم الذري، تليها بروتونات المغنيسيوم Mg. أمّا الألミニوم فيملك العدد الأكبر من البروتونات الموجبة في النواة؛ ما يعني زيادة في شحنة نواتها الفعالة؛ أي زيادة في جذب إلكترونات المستوى الخارجي، فيقل حجمها الذري.

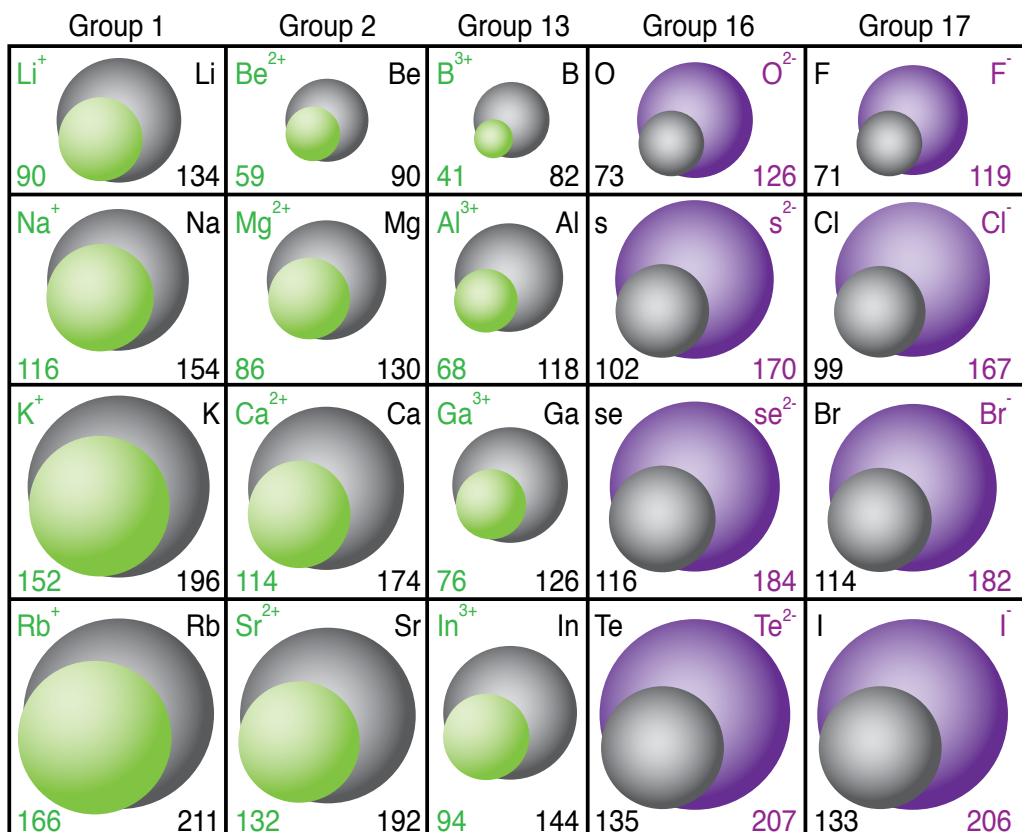
نصف القطر الأيوني Ionic Radius

تختلف حجوم الأيونات عن ذرّاتها بعًا لإضافة الإلكترونات وفقدانها؛ إذ تقلُّ حجوم الأيونات الموجبة مقارنةً بذرّاتها نتيجةً فقدان الإلكترونات؛ ما يؤدي إلى تقليل عدد المستويات الرئيسية، وزيادة جذب النواة للإلكترونات في المستوى الخارجي.

أفخر: **أيُّهما أكبر حجمًا:**
أيون الفلوريد F^- ، أم أيون الصوديوم Na^+ ? أُبرِّر إجابتي.

أمّا الأيونات السالبة فتزداد حجومها مقارنةً بحجوم ذرّاتها؛ إذ تؤدي عملية كسب الإلكترونات إلى زيادة عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي، فيزيد التناقض بين الإلكترونات، مُسْبِبًا زيادةً في حجم الأيون السالب.

يُبيّن الشكل (10) العلاقة بين حجوم الأيونات الموجبة والأيونات السالبة مقارنةً بذرّاتها.



الشكل (10): حجوم الأيونات الموجبة والأيونات السالبة وذرّاتها بوحدة (pm).

المثال ٩

أقارن بين حجم ذرة عنصر البوتاسيوم K_{19} وحجم أيونها الموجب K^+ .

الحل :

بناءً على التوزيع الإلكتروني لذرة البوتاسيوم: $K: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$ ، وتوزيع أيون البوتاسيوم: $K^+: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ ، فإن توزيع إلكترونات هذه الذرة يتضمن بالمستوى الرئيس الرابع، وفي حال فقدانها إلكترونًا فإنها تحول إلى أيون، ويصبح عدد المستويات الرئيسية الممتنعة بالإلكترونات 3 مستويات، وبذلك يصبح حجم أيون البوتاسيوم أصغر من حجم الذرة نفسها.

المثال ١٠

أقارن بين حجم ذرة عنصر الكلور Cl_{17} وحجم أيونها السالب Cl^- .

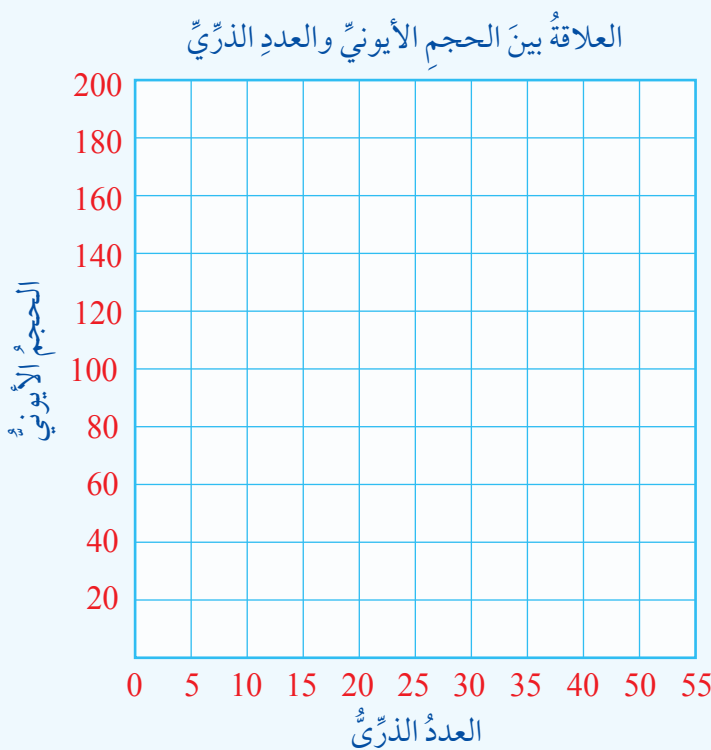
الحل :

بناءً على التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور: $Cl: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ ، وتوزيع أيون الكلوريد: $Cl^-: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ ، فإن كلاً من هذه الذرة وأيونها السالب يملك العدد نفسه من المستويات الرئيسية n ، وإن عدد إلكترونات المستوى الخارجي للأيون يزداد نتيجةً لسحب الإلكترونات؛ ما يؤدي إلى زيادة التنافر بينها، فيزيد حجم الأيون.

أتحقق: ✓

- أيهما أكبر حجمًا: ذرة الأكسجين O أم أيون الأكسيد O^{2-} ؟
- أيهما أكبر حجمًا: ذرة الألمنيوم Al أم أيون الألمنيوم Al^{3+} ؟

الاتجاهات الدورية في الحجوم الأيونية



المواد والأدوات: ورق رسم بياني، أقلام تلوين.

خطوات العمل:

- 1- مُستخدمًا قيم أنساف قطرات الذرات والأيونات الواردة في الشكل (10)، أُحدّ على ورق الرسم البياني نقاطاً تمثل نصف القطر الأيوني مقابل العدد الذري.
- 2- أصل بين النقاط الناتجة من عناصر الدورة الواحدة باستخدام قلم تلوين.
- 3- أصل بين النقاط الناتجة من عناصر المجموعة الواحدة باستخدام قلم تلوين مختلف.

التحليل والاستنتاج:

1. **أقارن** بين حجم الذرة وأيونها الموجب، وحجم الذرة وأيونها السالب.
2. أصل تغيير نصف القطر الأيوني في الدورة الواحدة عن طريق الرسم البياني.
3. أصل تغيير نصف القطر الأيوني في المجموعة الواحدة عن طريق الرسم البياني.
4. **أفسر** سبب التغيير في حجوم الأيونات الموجبة والأيونات السالبة.
5. **أتوقع** بحجم أيونات بعض العناصر غير تلك الواردة في الشكل (10) بناءً على الرسم البياني.

طاقة التأين

إنَّ عمليةَ تحولِ الذرةِ المُتعادلةِ إلى أيونٍ موجِّبٍ عنْ طرِيقِ فقدِها إلكترونًا واحدًا أو أكثرَ منْ إلكتروناتِ التكافؤِ تطلُّبُ تزويدَ الذرةِ بطاقةٍ كافيةٍ لنقلِ الإلكترونِ إلى المستوىِ اللانهائيِ، حيثُ يفقدُ ارتباطُه بها، ولا يكونُ لها أيُّ تأثيرٍ فيه.

تُعبَّرُ هذهِ الطاقةُ عنْ قوَّةِ ارتباطِ الإلكترونِ بالنواءِ، وصعوبةِ نزعِهِ منَ الذرةِ، وتُعدُّ مؤشرًا للنشاطِ العنصريِّ في التفاعلاتِ الكيميائيةِ، وتُعرَفُ بطاقةِ التأينِ **Ionization Energy**، وهي "الحدُّ الأدنى منَ الطاقةِ اللازمَة لنزعِ الإلكترونِ الأبعَدِ عنِ النواةِ في الحالةِ الغازيةِ للذرةِ أوِّيَّ الأيونِ".

يعبرُ عنْ طاقةِ التأينِ بالمعادلةِ الآتية:



يعتمدُ تحديدُ مقدارِ طاقةِ التأينِ على قوَّةِ التجاذبِ بينَ بروتوناتِ النواةِ والإلكتروناتِ؛ فكلَّما ازدادَ نصفُ القطرِ الذريِّ أصبحَتِ الإلكتروناتُ أبعدَ عنِ النواةِ، وأقلَّ ارتباطًا بها، فيقلُّ مقدارُ طاقةِ التأينِ. وبزيادةِ شحنةِ النواةِ الفعَّالةِ (معَ بقاءِ عددِ مستوياتِ الطاقةِ ثابتاً) يزدادُ جذبُ النواةِ لإلكتروناتِ المستوىِ الخارجيِّ؛ ما يزيدُ منْ مقدارِ طاقةِ التأينِ. أنظرُ الشكلَ (11) الذي يبيِّنُ قيمَ طاقةِ التأينِ لعدَّةِ منَ العناصرِ.

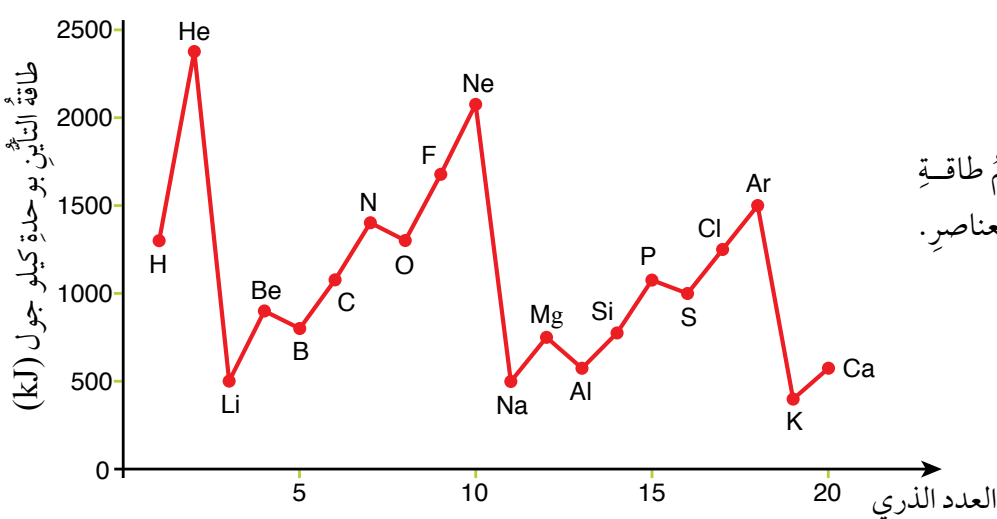
الربطُ بالرياضيات

توجدُ صلةٌ وثيقةٌ بينَ الصفاتِ الدورِيَّةِ للعناصرِ الكيميائيةِ والأنماتِ في مبحثِ الرياضياتِ؛ إذ تكرَّرُ الصفاتُ وفقَ تسلُّسٍ مُحدَّدٍ في المجموعةِ الواحدَةِ والدورةِ الواحدَةِ، ويمكنُ التنبُّؤُ بصفةِ العنصرِ قياسًا على نمطِ التغييرِ في الدورةِ والمجموعةِ.

أبحاث

قُبَّةِ البحاث

أبحَثُ في مصادرِ المعرفةِ المناسبَةِ عنْ سبِّبِ ارتفاعِ طاقةِ تأينِ Mg مقارنةً بطاقةِ تأينِ Al، وأكِّبُ تقريرًا حولَ ذلكَ وأعرضهُ أمامَ زملائيِّ /زميلاتيِّ.



الشكلُ (11): قيمُ طاقةِ التأينِ لعدَّةِ منَ العناصرِ.

يُلاحظُ منَ الشكلِ زيادةً قيم طاقةِ التأينِ للعناصرِ النبيلةِ مقارنةً بذراتِ العناصرِ الأخرى، وزيادةً قيم طاقةِ التأينِ في الدورةِ الواحدةِ عامةً عندَ زيادةِ العددِ الذريِّ للعنصرِ، وانخفاضُ قيم طاقةِ التأينِ في المجموعةِ الواحدةِ عندَ الاتجاهِ منَ الأعلىِ إلى الأسفلِ؛ نظراً إلى زيادةِ عددِ مستوياتِ الطاقةِ الرئيسيةِ.

تفقدُ بعضُ العناصرِ أكثرَ منْ الإلكترونِ للوصولِ إلى تركيبٍ يُشيرُ إلى تركيبِ العناصرِ النبيلةِ، ويختلفُ مقدارُ الطاقةِ اللازمةِ لنزعِ الإلكتروناتِ منَ الذرةِ نفسها، وتُعرفُ الطاقةُ اللازمةُ لنزعِ الإلكترونِ منَ الذرةِ المُعادلةِ بطاقةِ التأينِ الأولى، أمّا الطاقةُ اللازمةُ لنزعِ الإلكترونِ منَ الأيونِ الأحاديِّ الموجبِ فتسمى طاقةَ التأينِ الثانيةِ، وهكذا. يُعبرُ عنْ طاقةِ التأينِ الثانيةِ بالمعادلةِ الآتيةِ:



ويعبرُ عنْ طاقةِ التأينِ الثالثةِ بالمعادلةِ الآتيةِ:



تزدادُ قيم طاقةِ التأينِ اللازمةِ لنزعِ الإلكترونِ منَ الأيوناتِ، فنجدهُ أنَّ طاقةَ التأينِ الثانيةِ أعلىَ منْ طاقةِ التأينِ الأولى، وأنَّ طاقةَ التأينِ الثالثةِ أعلىَ منْ طاقةِ التأينِ الثانيةِ للعنصرِ نفسهِ؛ نظراً إلى زيادةِ جذبِ النواةِ للإلكتروناتِ في الأيوناتِ.

تحققُ: أرتُّب العناصرَ الآتيةَ بحسبَ زراعةِ طاقةِ التأينِ: ✓

.Li, C, Na, He, Ne

الأنفةُ الإلكترونيةُ Electron Affinity

عندَ إضافةِ الإلكترونِ إلى الذرةِ، فإنَّهُ يدخلُ أحدَ مستوياتِ الطاقةِ في الذرةِ، ويُخضعُ لقوَّةِ جذبِ النواةِ، فتقلُّ طاقةُ وضعِهِ؛ ما يُسَبِّبُ انبعاثَ مقدارٍ معينٍ منَ الطاقةِ، فتتغيرُ طاقةُ الذرةِ بوجهِ عامٍ للوصولِ إلى حالةِ الحدِّ الأدنى منَ الطاقةِ، وإلى الحالةِ التي هيَ أكثرُ استقراراً.

يُطلقُ على مقدارِ التغييرِ في الطاقةِ المُقتربِ بإضافةِ الإلكترونِ إلى الذرةِ

أهمُّ: قيم طاقةِ التأينِ للمغنيسيوم Mg_{12} بوحدةِ (kJ) هيَ كما يأتي: ط = 738، ط = 1451، ط = 10540. ط = 7730، ط = 4. a. أكتبُ معادلةً تُمثِّلُ طاقةَ التأينِ الثانيةِ. b. أفسِّرُ سببَ ارتفاعِ قيمةِ طاقةِ التأينِ الثالثةِ مقارنةً بطاقةِ التأينِ الأولىِ والثانيةِ.

المُتعادلَة في الحالَة الغازية اسم الألْفَة الإلْكترونِيَّة Electron Affinity



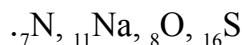
السالبيَّة الكهربائيَّة Electronegativity

تميل بعض الذرَّات إلى الشارك مع ذرَّاتٍ أخرى عن طريـق مساهمة كلٌ منها في عددٍ من الإلـكترونات، وتنافـس الذرـات لجذـب إلـكترونات الرابـطة إلـيـها.

تعرـف السالبيـة الكهـربـائيـة (الـكـهـروـسلـبيـة) Electronegativity بأنـها "قدرة الذـرة على جذـب إلـكتـرونـات الـرابـطة إلـيـها"، وـذلك اـعتمـادـاً عـلـى نـصـف قـطـرـ الذـرـاتـين المـكـوـنـتـيـن لـلـرـابـطة؛ فـكـلـمـا زـادـ نـصـف قـطـرـ الذـرـة قـلـ انـجـذـابـ إلـكتـرونـاتـ المـشـترـكـة إلـيـها، عـلـمـاً أـنـ أـصـغـرـ الذـرـاتـ حـجـمـاـ هيـ أـكـثـرـها قـدرـةـ على جـذـبـ إـلـكتـرونـاتـ الـرـابـطة؛ ماـ يـعـنـيـ أـنـ السـالـبـيـةـ الـكـهـربـائـيـةـ تـزـدـادـ فـيـ الدـورـةـ الـواـحـدةـ بـالـاتـجـاهـ مـنـ الـيـسـارـ إـلـىـ الـيـمـينـ،ـ وـتـزـدـادـ فـيـ الـمـجـمـوعـةـ الـواـحـدةـ بـالـاتـجـاهـ مـنـ الـأـسـفـلـ إـلـىـ الـأـعـلـىـ.

تـعـدـ ذـرـةـ الـفـلـوـرـ أـكـثـرـ الذـرـاتـ سـالـبـيـةـ كـهـربـائـيـةـ،ـ تـلـيـهاـ ذـرـةـ الـأـكـسـجـينـ،ـ ثـمـ ذـرـةـ الـتـرـوـجـينـ.ـ وـيـسـنـ الشـكـلـ (12)ـ قـيمـ السـالـبـيـةـ الـكـهـربـائـيـةـ لـعـدـدـ مـنـ عـنـاصـرـ الـجـدـولـ الدـورـيـ.

أتحقق: أرتـبـ العـنـاصـرـ الـآـتـيـةـ تصـاعـديـاـ بـحـسـبـ السـالـبـيـةـ الـكـهـربـائـيـةـ:



النـسـبـيـةـ الـكـهـربـائـيـةـ																	
H 2.1	Li 1.0	Be 1.5															
Na 1.0	Mg 1.3																
K 0.9	Ca 1.1	Sc 1.2	Ti 1.3	V 1.5	Cr 1.6	Mn 1.6	Fe 1.7	Co 1.7	Ni 1.8	Cu 1.8	Zn 1.7	Ga 1.8	Ge 2.0	As 2.2	Se 2.4	Br 2.8	
Rb 0.9	Sr 1.0	Y 1.1	Zr 1.2	Nb 1.3	Mo 1.3	Tc 1.4	Ru 1.4	Rh 1.5	Pd 1.4	Ag 1.4	Cd 1.5	In 1.5	Sn 1.7	Sb 1.8	Te 2.0	I 2.2	
Cs 0.9	Ba 0.9	La 1.1	Hf 1.2	Ta 1.4	W 1.4	Re 1.5	Os 1.5	Ir 1.6	Pt 1.5	Au 1.4	Hg 1.5	Tl 1.5	Pb 1.6	Bi 1.7	Po 1.8	At 2.0	

الشكل (12): قـيمـ السـالـبـيـةـ الـكـهـربـائـيـةـ لـعـدـدـ مـنـ عـنـاصـرـ الـجـدـولـ الدـورـيـ.

أـسـتـنـتـجـ العلاقةـ بـيـنـ قـيمـ السـالـبـيـةـ الـكـهـربـائـيـةـ وـالـحـجـمـ الـذـرـيـ للـعـنـصـرـ.



أبحـثـ فيـ مـصـادـرـ

الـمـعـرـفـةـ الـمـنـاسـبـةـ عـنـ الـخـصـائـصـ الـدـوـرـيـةـ لـعـنـاصـرـ الـجـدـولـ الدـوـرـيـ،ـ وـالـعـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـهـاـ،ـ ثـمـ أـعـدـ فـيـلـمـاـ قـصـيرـاـ عـنـ ذـلـكـ باـسـتـخـدـامـ بـرـنـامـجـ movie makerـ،ـ ثـمـ أـعـرـضـ أـمـامـ زـمـلـائـيـ /ـ زـمـلـاتـيـ فـيـ الصـفـ.

مراجعة الدروس

- 1 - الفكرة الرئيسية: أوضح كيف تغير خصائص العناصر خلال الدورة الواحدة في الجدول الدوري؟
- 2 - أوضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات الآتية:
- نصف القطر الذري
 - طاقة التأين.
 - السالبية الكهربائية.
- 3 - مستعيناً بالجدول الدوري وترتيب العناصر فيه، أجب عن الأسئلة الآتية:
- أ - **أفسر**: لماذا يكون الحجم الذري للأكسجين أصغر منه لذرة الكربون؟
- ب - **أفسر**: لماذا تكون طاقة التأين الأولى للصوديوم أكبر منها للبوتاسيوم؟
- ج - **أستنتج**: أي الأيونات الآتية أكبر حجماً: F^{1-} , O^{2-} , أم N^{3-} ؟
- د - **أستنتاج**: أي العناصر الآتية طاقة تأينها الثالثة أعلى: Mg, أم Be, أم S؟
- ه - **أستنتاج**: أي العناصر الآتية حجمها الذري أصغر: B, أم C, أم N؟
- و - **أستنتاج**: أي الآتية أكثر سالبية كهربائية: S, أم Si, أم Cl؟
- ز - **أفسر**: لماذا يزيد حجم الأيون السالب على حجم ذرته؟
- ح - **أفسر**: لماذا يقل حجم الأيون الموجب عن حجم ذرته؟
- ط - **أفسر**: ما سبب الانخفاض الكبير في طاقة التأين الأولى للعناصر التي تلي الغازات النبيلة في الجدول الدوري؟
- 4 - أكتب معادلة كيميائية تمثل:
- أ - اكتساب ذرة عنصر طاقة لفقد إلكترون واحد.
- ب - إضافة إلكترون واحد إلى ذرة عنصر، وانطلاق طاقة.
- 5 - **أصوغ فرضية حول** علاقة قيم طاقة التأين بعدد إلكترونات التكافؤ للذرّات.

المجموعة الدورية

الجدول الدوري للعناصر

→ العدد الذري →
رمز العنصر →
اسم العنصر

1	IA	1	H	⁺¹	-1	Hydrogen	1,00794	2	IIA	2	Be	⁺²		Beryllium	9,012182	
3	I	1	Li	⁺¹	-1	Lithium	6,941	2	IVB	3	Mg	⁺²	⁺¹	Magnesium	24,3050	
11	IIA	11	Na	⁺¹	-1	Sodium	22,98976	20	VIB	21	Ca	⁺²	⁺¹	Calcium	40,078	
19	VA	19	K	⁺¹	-1	Potassium	39,0933	38	VIIB	22	Sc	⁺³	⁺¹	Scandium	44,95591	
37	VIIB	37	Rb	⁺¹	-1	Rubidium	85,4678	56	VIB	23	Ti	⁺⁴	⁺¹	Titanium	47,957	
55	VIB	55	Cs	⁺²	⁺¹	Ceasium	132,9054	88	VIB	24	Cr	⁺⁵	⁺¹	Chromium	51,9952	
87	VIB	87	Fr	⁺²	⁺¹	Francium	(223)	138,9054	105	VIB	25	Mn	⁺⁶	⁺¹	Manganese	54,93804
18	VIIA	18	He	⁺²	-1	Helium	4,002602	26	VIIIB	26	Fe	⁺⁷	⁺¹	Iron		
5	III A	5	B	⁺³	⁺²	Boron	10,811	13	IV A	6	C	⁺⁴	⁻¹	Carbon	12,0107	
13	VIA	13	Al	⁺³	⁻¹	Aluminum	26,98153	11	VIA	7	N	⁺⁵	⁻³	Nitrogen	14,00657	
12	VII B	12	Si	⁺⁴	⁻⁴	Silicon	28,08955	10	VII B	8	O	⁺⁵	⁻²	Oxygen	15,9994	
17	VIIA	17	Cl	⁺⁵	⁻³	Chlorine	35,453	9	VIIA	9	F	⁺⁶	⁻²	Fluorine	18,998493	
10	VIIA	10	Ne	⁺⁷	⁻¹	Neon	20,1797									

58	III A	58	*Ce	⁺⁴	⁺³	Praseodymium	140,116	60	IV A	59	Pr	⁺³	⁺³	Neodymium	144,242
90	IV A	90	Th	⁺⁴	⁺⁵	Thorium	232,0380	92	VIA	91	Pa	⁺⁵	⁺⁶	Protactinium	231,0358
	VIA								VIA	93	U	⁺⁴	⁺⁶	Uranium	238,0289
	VIIA								VIIA	94	Np	⁺⁵	⁺⁹	Neptunium	(244)
	VIIA								VIIA	95	Pu	⁺⁴	⁺⁹	Plutonium	(244)
	VIIA								VIIA	96	Am	⁺³	⁺⁹	Americium	(243)
	VIIA								VIIA	97	Cm	⁺³	⁺⁹	Curium	(247)
	VIIA								VIIA	98	Bk	⁺⁴	⁺⁹	Berkelium	(247)
	VIIA								VIIA	99	Ef	⁺³	⁺⁹	Einsteinium	(252)
	VIIA								VIIA	100	Md	⁺³	⁺¹⁰	Mendelevium	(258)
	VIIA								VIIA	101	No	⁺³	⁺¹⁰	Nobelium	(259)
	VIIA								VIIA	102	Lr	⁺³	⁺¹⁰	Lawrencium	(262)

أكتينيدات

لاشبيادات

أشباه فلزات

فلزات

غازات نبيلة

الإثراء والتوسيع

مِجْهُرُ الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ Atomic Force Microscope :AFM

تَدِينُ ثُورَةُ تِقْنِيَّةِ النَّانُو فِي تَقْدِيمِهَا الْمُتَسَارِعِ إِلَى التَّطْوِيرِ الْكَبِيرِ فِي تِقْنِيَّاتِ الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبَاتِ الْحَدِيثَةِ وَتَطْبِيقَاتِهَا، وَيُسْعِيُ الْعُلَمَاءُ دَائِمًا إِلَى تَطْوِيرِ هَذِهِ الْأَجْهِزَةِ؛ لِفَتحِ آفَاقٍ عَلْمِيَّ وَتِقْنِيَّ جَدِيدٍ تَسَاعِدُ عَلَى تَعْرِفِ الْمُزِيدِ عَنْ عَالَمِ النَّانُو، وَكَيْفَ يُمْكِنُ الْإِفَادَةُ مِنْهُ إِفَادَةً مُثْلِيَّةً.

بِوْجَهِ عَامٍ، تُصَنَّفُ الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبَاتُ النَّانُو إِلَى نَوْعَيْنِ، هُمَا:

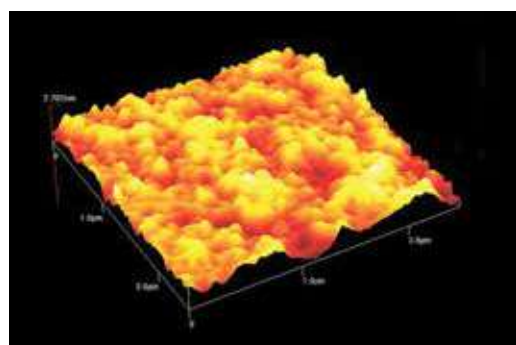
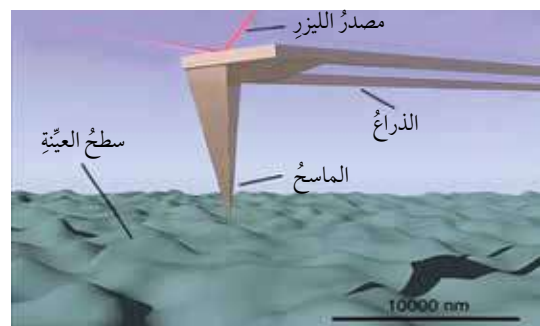
a. الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبَاتُ الْإِلْكْتَرُونِيَّةِ EM، مُثْلُ: الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبُ الْإِلْكْتَرُونِيِّ الْمَاسِحِ SEM، وَالْمِيكَرُونِ وَسَكُوبُ الْإِلْكْتَرُونِيِّ الْنَافِذِ TEM.

b. مِيكَرُونِ وَسَكُوبَاتُ الْمَجَسَّاتِ الْمَاسِحَةِ SPM، مُثْلُ: الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبُ الْنَفْقِيِّ الْمَاسِحِ STM، وَمِيكَرُونِ وَسَكُوبُ الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ AFM.

يُمْتَازُ مِيكَرُونِ وَسَكُوبُ الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ AFM بِقَدْرِهِ التَّحْلِيلِيَّةِ الْكَبِيرَةِ الَّتِي تَصُلُّ درْجَةُ دَفْقَتِهَا إِلَى أَجْزَاءِ مِنَ النَّانُومِترِ، وَبِقَدْرِهِ عَلَى التَّكَبِيرِ الَّتِي تَفُوقُ قَدْرَةُ الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبَاتِ الْضَّوْئِيَّةِ بِأَكْثَرِ مِنْ 1000 مَرَّةٍ؛ مَا يَتَيحُ رَؤْيَةً أَجْسَامَ تَتَرَوَّحُ حَجْوُهَا بَيْنَ 20 نَانُومِترًا وَ300 نَانُومِترٍ؛ لَذَا فَهُوَ يُعَدُّ الْجَهازُ الْأَكْثَرُ شَهَرَةً مِنْ حِيثُ التَّكَبِيرِ، وَالْقِيَاسُ، وَالْتَّحْريِكُ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ النَّانُوِيِّ.

يَتَكَوَّنُ مِيكَرُونِ وَسَكُوبُ الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ AFM مِنْ ذَرَاعٍ مُصَنَّوعِيِّ مِنْ مَادَّةِ السَّلِيْكُونِ، أَوْ نِيَرِيدِ السَّلِيْكُونِ، وَلَا يَتَعَدَّ نَصْفُ قُطْرِهَا النَّانُومِترَاتِ، وَيُوجَدُ فِي نَهَايَتِهَا مِجَسٌ مُكَوَّنٌ مِنْ رَأْسٍ حَادٍ لِمَسْحِ سطحِ العَيْنَةِ. فَعَنْدَ اقْتِرَابِ رَأْسِ الْمِجَسِّ مِنْ سطحِ العَيْنَةِ تَتَوَلَُّ قُوَّةً بَيْنَ رَأْسِ الْمِجَسِّ وَسَطْحِ العَيْنَةِ تَؤْدي إِلَى انْحِرافِ الذَّرَاعِ بِنَاءً عَلَى قُوَّةٍ مُتَبَادِلَةٍ تَخْتَلِفُ بِاِخْتِلَافِ نَوْعِ سطحِ العَيْنَةِ الَّتِي يُرَادُ دراستُهَا.

يَنْشَأُ عَنِ الْقُوَّةِ المُتَبَادِلَةِ بِأَشْكَالِهَا الْمُتَعَدِّدَةِ انْحِرافٌ فِي ذَرَاعِ مِيكَرُونِ وَسَكُوبِ



صورةٌ ثَلَاثِيَّةُ الْأَبْعَادِ لِمُرْكَبِ الْفَلُوُرُوِ إِيَثَانُ مِنْ مِجْهُرِ الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ.

الْقُوَّةِ الذَّرِّيَّةِ؛ مَا يَؤْدِي إِلَى انْحِرافِ شَعَاعِ الْلَّيْزِرِ عَنْ مَرَأَةٍ مُثَبَّتَةٍ عَلَى ذَرَاعِ الْمِيكَرُونِ وَسَكُوبِ، فَيُعْكِسُ هَذَا الشَّعَاعُ عَلَى مَصْفُوفَةٍ خَطِّيَّةٍ مِنْ حَسَّاسَاتِ الْضَّوءِ، ثُمَّ يُرَسَّلُ إِلَى أَنْظَمَةِ حَاسُوبِيَّةٍ مُخَصَّصةٍ لِمَعَالِجَتِهَا، وَإِخْرَاجِهَا عَلَى هَيَّةِ صُورٍ ثَلَاثِيَّةِ الْأَبْعَادِ.

يُذَكَّرُ أَنَّ طَرِيقَةَ قِيَاسِ الانْحِرافِ بِشَعَاعِ الْلَّيْزِرِ هِيَ أَكْثَرُ الْطَرَائِقِ دَقَّةً وَاسْتِخدَاماً فِي الحصولِ عَلَى صُورِ لِلْذَّرَاتِ، وَالْجَزِيَّاتِ، وَالرَّوَابِطِ الْكِيمِيَّيَّةِ التَّسَاهِمِيَّةِ.

أَرْجُلٌ مُسْتَعِينًا بِمَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ الْمُتَوَافِرَةِ، أَبْحَثُ عَنْ أَهْمَّ اسْتِخْدَامَاتِ تِقْنِيَّةِ النَّانُو فِي اِكْتِشَافِ خَصَائِصِ الذَّرَاتِ.

مراجعة الوحدة

5. أَحْدَدُ الأَصْغَرَ حِجْمًا فِي كُلٍّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْأَتِيَّةِ:



6. أَسْتَنْتَجُ الْذَرَّةَ الَّتِي تَمْتَلِكُ أَعْلَى طَاقَةً تَأْيِنَ أُولَى فِي الْأَزْوَاجِ الْأَتِيَّةِ: (\text{He}, \text{Ne}), (\text{N}, \text{Be}), (\text{Na}, \text{K})؟

7. أَفْسُرُ:

- أ. تَنَافَصُ حَجُومُ الْذَرَّاتِ فِي الدُورَةِ الثَالِثَةِ بِالاتِجَاهِ مِنَ الْيَسَارِ إِلَى الْيَمِينِ فِي الجُدولِ الدُورِيِّ.
- ب. تَنَافَصُ طَاقَةُ تَأْيِنِ عَنَاصِرِ المَجْمُوعَةِ الْوَاحِدَةِ بِالاتِجَاهِ مِنَ الْأَعْلَى إِلَى الْأَسْفَلِ فِي الجُدولِ الدُورِيِّ.

8. أَدْرُسُ الجُدولَ الْأَتِيَّ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ:

W							
Y							
V	U	Z					
			P	T			
E	M	X	D				
	R						

أ. أَكْتُبُ التَوزِيعَ الْإِلَكْتروُنيَّ لِكُلِّ ذَرَّةٍ مِنْ ذَرَّاتِ الْعَنَاصِرِ الْأَتِيَّةِ: M, Y, Z.

ب. مَا رَقْمُ مَجْمُوعَةِ كُلِّ عَنْصَرٍ مِنَ الْعَنَاصِرِ الْأَتِيَّةِ: U, X, V?

ج. مَا العَدُّ الْذَرِّيُّ لِعَنْصَرٍ مِنْ دُورَةِ الْعَنْصَرِ V، وَمَجْمُوعَةِ الْعَنْصَرِ E؟

د. مَا عَدُّ الْإِلَكْتروُنَاتِ الْمُنْفَرِدةِ فِي الْمَسْطُوِيِّ الْخَارِجِيِّ لِذَرَّةِ الْعَنْصَرِ R؟

1. أُوْضِحُ المَقْصُودُ بِالْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلَحَاتِ الْأَتِيَّةِ:

شَحْنَةُ النَّوَاءِ الْفَعَالَةُ، الحِجْمُ الْأَيُونِيُّ.

2. أَسْتَنْتَجُ. أَكْتُبُ التَوزِيعَ الْإِلَكْتروُنيَّ لِكُلِّ عَنْصَرٍ مِنَ الْعَنَاصِرِ الْأَتِيَّةِ: S, Ge, Mn, Cu بِدَلَالَةِ الْعَنْصَرِ النَّبِيلِ الْمَنَاسِبِ لِكُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَحْدَدُ:

أ. رَقْمُ الدُورَةِ وَرَقْمُ الْمَجْمُوعَةِ لِكُلِّ عَنْصَرٍ مِنْ هَذِهِ الْعَنَاصِرِ؟

ب. عَدُّ الْإِلَكْتروُنَاتِ الْمُنْفَرِدةِ فِي ذَرَّةٍ كُلِّ مِنْهَا؟

ج. عَدُّ الْإِلَكْتروُنَاتِ الْمُنْكَافِرِ فِي ذَرَّةِ الْعَنْصَرِ S؟

د. أَكْبَرُ عَدْدِ مِنَ الْإِلَكْتروُنَاتِ الَّتِي لَهَا اتِجَاهُ الْغَزْلِ نَفْسُهُ فِي الْمَسْطُوِيِّ الْخَارِجِيِّ لِذَرَّةِ Ge؟

ه. أَكْبَرُ عَدْدِ مِنَ الْإِلَكْتروُنَاتِ لَهَا اتِجَاهُ الْغَزْلِ نَفْسُهُ فِي ذَرَّةِ S؟

و. التَوزِيعُ الْإِلَكْتروُنيُّ لِكُلِّ مِنْ: S²⁻, O²⁻, Mn⁴⁺.

3. أَسْتَنْتَجُ التَوزِيعَ الْإِلَكْتروُنيَّ لِعَنْصَرٍ:

أ. مِنَ الدُورَةِ الثَالِثَةِ، وَالْمَجْمُوعَةِ الْرَابِعَةِ عَشَرَةً

ب. مِنَ الدُورَةِ الْرَابِعَةِ، وَالْمَجْمُوعَةِ السَادِسَةِ B.

ج. يَنْتَهِي تَوزِيعُهُ الْإِلَكْتروُنيُّ بِالْمَسْطُوِيِّ الْفَرْعَيِّ

4P²

د. يَنْتَهِي التَوزِيعُ الْإِلَكْتروُنيُّ لِأَيُونِهِ الثَانِيِّ السَالِبِ

بِالْمَسْطُوِيِّ الْفَرْعَيِّ 3p⁶.

ه. يَنْتَهِي التَوزِيعُ الْإِلَكْتروُنيُّ لِأَيُونِهِ الثَلَاثِيِّ الْمُوْجِبِ

بِالْمَسْطُوِيِّ الْفَرْعَيِّ 3d².

4. أَحْدَدُ الْذَرَّةَ الْأَكْبَرُ حِجْمًا فِي كُلِّ زَوْجٍ مِنَ الْأَزْوَاجِ

الْأَتِيَّةِ: (F, Cl), (Si, C), (Mg, Na)

مراجعة الوحدة

11. أدرس في ما يأتي العناصر الافتراضية المتالية في عددها النزيبي بالجدول الدوري، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:



أ. أكتب التوزيع الإلكتروني لذرء العنصر X.

ب. ما مجموعه كل عنصر من العناصر الآتية:

?R, D, Y

ج. أي هذه العناصر له أعلى طاقة تأين ثالثة؟

د. أي هذه العناصر له أقل طاقة تأين؟

هـ. أي هذه العناصر أعلى سالبية كهربائية؟

و. **أمثل بيانياً** التغيير في طاقة التأين لهذه العناصر بزيادة العدد الذري.

12. تستخدم مركبات الباريوم ومركبات اليود بوصفها مواد مظللة في التصوير بالأشعة السينية الملونة لبعض الأعضاء الداخلية والأوعية الدموية في الجسم، فهي تكسبها لوناً مميزاً، مما يجعل تصويرها واضحاً. أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الباريوم (Ba) واليود (I)، ثم أحدد موقع كل منها (رقم الدورة، ورقم المجموعة) في الجدول الدوري.

13. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1. المستوى الفرعي الذي يملأ أو لا بالإلكترونات، هو:

أ. 4P . ب. 4d .

ج. 5P . د. 5S .

هـ. ما عدد الإلكترونات التكافؤ في ذرء كل عنصر من العناصر الآتية: E, Y, X?

و. أي العناصر الآتية حجمها الذري أكبر: ?V, E, أم R, أم

ز. أي العناصر الآتية طاقة تأينه الثالثة أعلى: ?M, Y, أم R?

حـ. أي العناصر الآتية لها أقل سالبية كهربائية: ?M, X, E?

9. أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها:

$^{23}_{\text{Na}}$, $^{17}_{\text{Cl}}$, $^{12}_{\text{Mg}}$, $^{11}_{\text{Ne}}$, $^{10}_{\text{O}}$, $^{7}_{\text{N}}$

أ. ما عدد الإلكترونات المنفردة في كل عنصر من العناصر الآتية: ?Mg, Cl, N?

بـ. أكتب التوزيع الإلكتروني للأيون V^{2+} .

جـ. أي العنصرين طاقة تأينه أقل: Mg أم Na?

دـ. أي العنصرين حجمها الذري أكبر: O أم Cl?

هـ. أي هذه العناصر لها أعلى طاقة تأين ثانية؟

وـ. أي هذه العناصر لها أعلى سالبية كهربائية؟

10. **استنتج**. العنصر X هو من عناصر الدورة الثانية، وقيمة طاقة التأين له بوحدة (kJ):

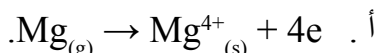
$$\text{ط} = 1757, \text{ط} = 900,$$

$$\text{ط} = 21007, \text{ط} = 14850,$$

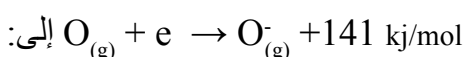
أ. أحدد رقم مجموعة العنصر X.

بـ. أكتب التوزيع الإلكتروني للأيون X^{2+} .

7. المعادلة التي تمثل طاقة التأين الرابعة للمغنيسيوم، هي:



8. تشير الطاقة في المعادلة



أ. طاقة التأين للأكسجين.

ب. الكهروسلبية للأكسجين.

ج. الألفة الإلكترونية للأكسجين.

د. طاقة التأين الثانية للأكسجين.

9. في الدورة الواحدة في الجدول الدوري، أيٌ من الخصائص الآتية تزداد بزيادة العدد الذري؟

أ. نصف قطر الذري.

ب. شحنة النواة الفعالة.

ج. الحجم الذري.

د. حجم الأيون الموجب.

10. الأيون الذي له أصغر حجم هو:



2. عدد البروتونات في الذرة التي تركيبها الإلكتروني

هو: $[Ne] 3s^2 3p^4$

أ. (6) بروتونات.

ب. (8) بروتونات.

ج. (16) بروتوناً.

د. (24) بروتوناً.

3. يُعد العنصر انتقالياً داخلياً إذا انتهى توزيعه الإلكتروني بأفلاك المستوى الفرعى:

أ. S.

ب. P.

ج. d.

4. عدد إلكترونات التكافؤ لذرة تركيبها الإلكتروني

هو: $(1S^2 2S^2 2P^6 3S^2 3P^4)$

أ. إلكترونات.

ب. (4) إلكترونات.

ج. (6) إلكترونات.

5. أصغر ذرة حجماً من الذرات الآتية، هي:

أ. Si_{14} .

ب. Ge_{32} .

ج. Ca_{20} .

6. الذرة التي لها أعلى طاقة تأين ثلاثة من الذرات

الآتية، هي:

أ. Cl_{17} .

ب. Al_{13} .

ج. K_{19} .

الوحدة

3

المُرَكَّباتُ وَالرُّوابِطُ الكِيمِيَّيَّةُ

Compounds and Chemical Bonds



أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

يوجُدُ حولَنَا كثِيرٌ مِنَ المُرَكَّباتِ الكِيمِيَّيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَّاتٍ تَرْتَبَطُ بَعْضُهَا بِرُوابِطٍ مُخْتَلِفَةٍ، فَمَا أَنْوَاعُ هَذِهِ الرُّوابِطِ؟ وَكَيْفَ تُؤثِّرُ فِي خَصَائِصِ الْمُرَكَّباتِ؟

الفكرة العامة:

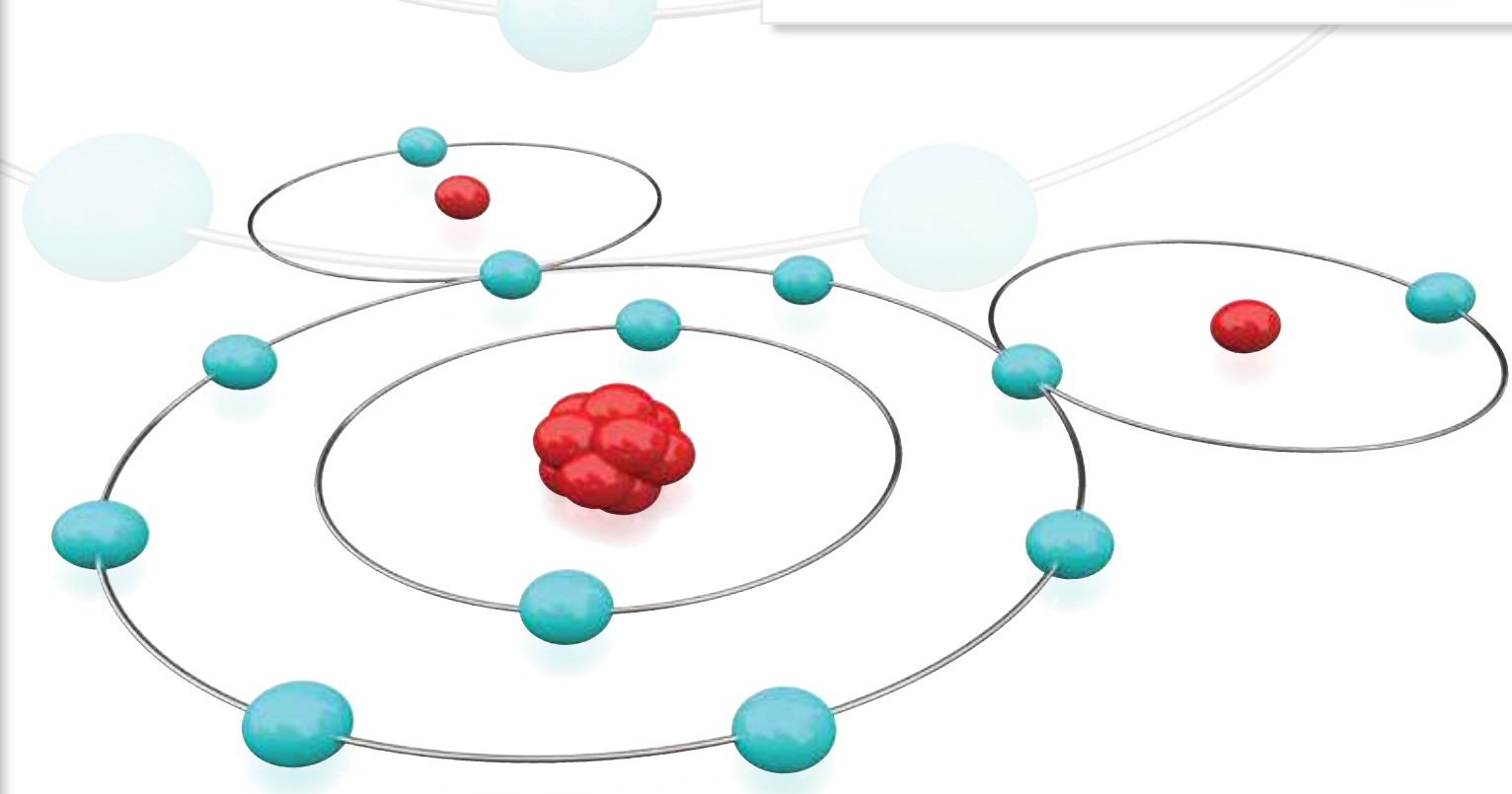
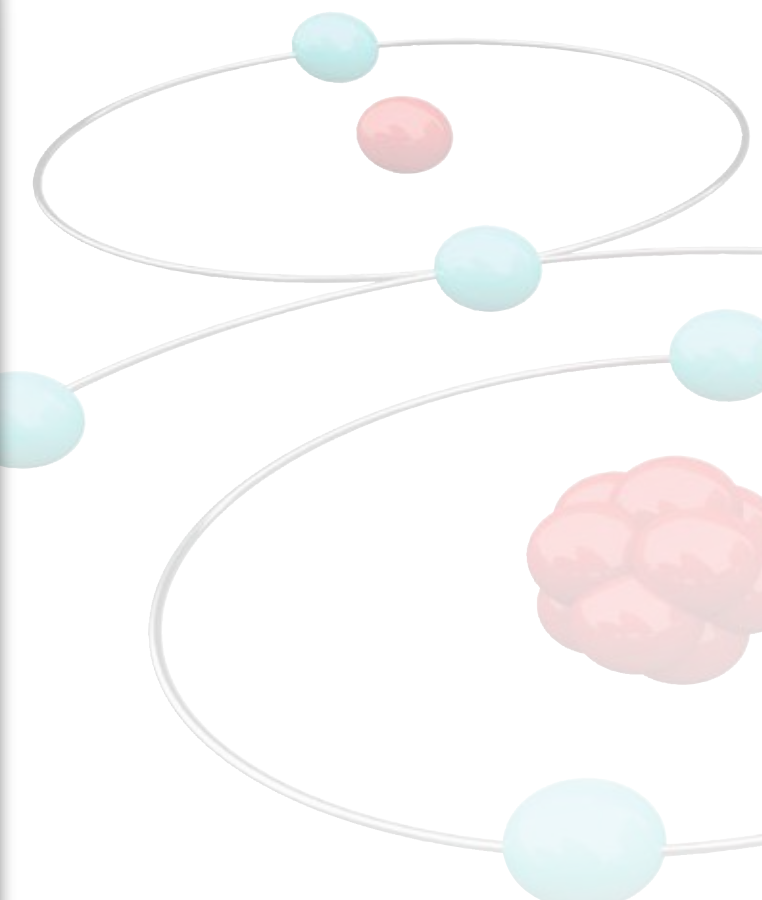
تعتمد خصائص المركبات الكيميائية على الروابط بين مكوناتها.

الدرس الأول: الروابط الكيميائية وأنواعها.

الفكرة الرئيسية: توجد أنواع عديدة للروابط الكيميائية التي تربط بين ذرات العناصر.

الدرس الثاني: الصيغ الكيميائية وخصائص المركبات.

الفكرة الرئيسية: للمركبات الكيميائية خصائص محددة تختلف باختلاف نوع الروابط فيها.



الروابط في المركبات التساهمية

المواد والأدوات: مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات، والوصلات).

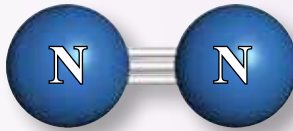
إرشادات السلامة: أتبع إرشادات الأمان والسلامة في المختبر.

خطوات العمل:

1 **الأخطاء** الجدول الآتي، ثم أستنتج عدد الروابط التي يمكن أن تكونها كل ذرة منها، وأختار نموذجاً لكل ذرة يتوافق عدد الثقوب فيها مع عدد الروابط، ثم أدونها في جدول كتاب الأنشطة التجارب العملية.

توزيعه الإلكتروني	رمز ذرته	العنصر
$1s^1$	H	الميدروجين
$1s^2 2s^2 2p^4$	O	الأكسجين
$1s^2 2s^2 2p^2$	C	الكربون
$1s^2 2s^2 2p^3$	N	النتروجين

2 **أصمّ نماذج** لكل من الجزيئات الآتية، مستخدماً مجموعة نماذج الجزيئات (الكرات، والوصلات)، كما هو موضح في الأشكال الظاهرة:



التحليل والاستنتاج:

- ما عدد الروابط التي تُكونها كل من الذرات: C، و O، و H، و N؟
- أستنتج** عدد أزواج الإلكترونات المشتركة في الروابط الآتية: (H-C)، (O=C)، (N≡N).
- ما عدد الإلكترونات التي تشارك فيها كل من الذرات السابقة؟
- أستنتج** المقصود بالرابطة التساهمية.

تركيب لويس Lewis Structure

اقتراح العالم جيلبرت لويس عام 1902 م طريقةً لتمثيل أشكال الجزيئات أطلق عليها اسم تركيب لويس Lewis Structure، وهي تمثيل نقطي لإلكترونات التكافؤ؛ إذ يرمز لكل إلكترون تكافؤ ب نقطة واحدةٍ توضع على رمز العنصر.

ترتبط الذرات بعضها البعض عن طريق فقد الإلكترونات، أو كسبها، أو المشاركة فيها، حتى يصبح لها توزيع إلكترونيٌّ مُكتملٌ مشابهٌ للتوزيع الإلكتروني للغاز النبيل. ويُسمى الجدول (1) التوزيع الإلكتروني وتركيب لويس لعناصر الدورة الثالثة من الجدول الدوري.

الجدول (1): التوزيع الإلكتروني وتركيب لويس لعناصر الدورة الثالثة.					
تركيب لويس للذرة	التوزيع الإلكتروني	المجموعة	العدد الذري	الغصر	
Na •	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	IA	11	الصوديوم	
Mg ••	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ²	IIA	12	المغنيسيوم	
• Al ••	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ¹	IIIA	13	الألمانيوم	
• Si ••	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ²	IVA	14	السليكون	
• P ••	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³	VVA	15	الفوسفور	
• S ••	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁴	VIA	16	الكبريت	
• Cl ••	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁵	VIIA	17	الكلور	

الفكرة الرئيسية:

توجد أنواع عديدة للروابط الكيميائية التي تربط بين ذرات العناصر.

نتائج التعلم:

استقصي أنواع الروابط الكيميائية، وكيفية تشكيلها.

المفاهيم والمصطلحات:

Lewis Structure تركيب لويس

Chemical Bonds الروابط الكيميائية

Ionic Bond الرابطة الأيونية

Covalent Bond الرابطة التساهمية

الرابطة التساهمية الأحادية

Mono Covalent Bond الرابطة التساهمية الثنائية

Double Covalent Bond الرابطة التساهمية الثلاثية

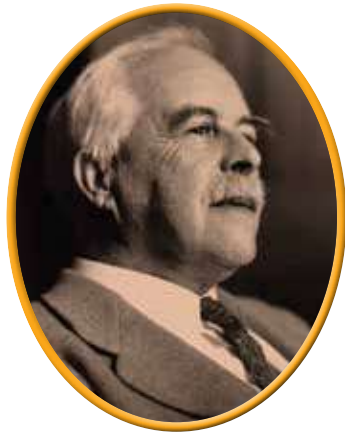
Triple Covalent Bond الرابطة الفلزية

Metallic Bond بحر الإلكترونات

أتحقق: أكتب تركيب لويس لكُلّ من ذرات العناصر في الجدول الآتي:

العنصر:	Li	F	B	N	Be
العدد الذري:	3	9	5	7	4

الروابط الكيميائية Chemical Bonds



العالم جيلبرت لويس.

يتكون العالم حولنا من ذرات، فالماء والهواء الذي يحيط بنا، وأجسامنا تتكون من ذرات متناهية الصغر. ولا توجد هذه الذرات بشكل منفرد غالباً، بل ترتب مع بعضها بقوى تجاذب مختلفة تسمى **الروابط الكيميائية Chemical Bonds**، وهي قوّة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر عن طريق فقد الذرة للإلكترونات، أو اكتسابها، أو المشاركة فيها مع ذرة أخرى، أو ذرات عدّة. ومثال ذلك الروابط الأيونية، والروابط التساهمية. فكيف تنشأ هذه الروابط؟ وما خصائص المركبات التي تنتج منها؟

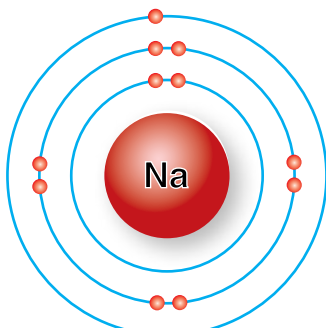
الرابطة الأيونية Ionic Bond



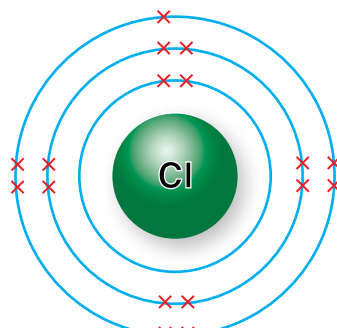
أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن الروابط الكيميائية، ثم أعد فيلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج زملاي/زميلاتي في الصّف.

تفقد ذرات بعض العناصر الإلكترونات، وتكون أيونات موجبة، في حين تكسب ذرات عناصر أخرى الإلكترونات، وتكون أيونات سالبة. يطلق على القوّة التي تجذب الأيونات ذات الشحنة المختلفة في المركبات اسم **الرابطة الأيونية Ionic Bond**، وهي رابطة تنشأ بين ذرات فلز ولا فلز، ومثال ذلك الرابطة الأيونية في مركب كلوريد الصوديوم NaCl ؛ إذ يحدث تجاذب بين أيون الصوديوم الموجب وأيون الكلوريد السالب، ويمكن تمثيل عملية الترابط بينهما كما يأتي:

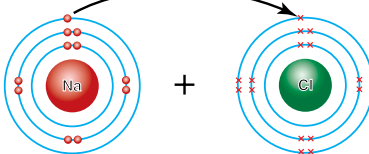
يُعد الصوديوم فلزاً، وعدد ذرته 11؛ ما يعني أنه يحتوي على 11 إلكتروناً، ويمكن تمثيله بالشكل الآتي:



يُعد الكلور لافلزاً، وعدد ذرته 17؛ ما يعني أنه يحتوي على 17 إلكتروناً، ويمكن تمثيله بالشكل الآتي:



لذرّة الصوديوم إلكترونٌ تكافؤُ واحدٍ في مستوى الطاقةِ الخارجيّ. وللوصول إلى مستوى طاقةِ خارجيّ مُكتمل، فإنّها تفقدُ هذا الإلكترون، وتكتسبُه ذرّةُ الكلور.

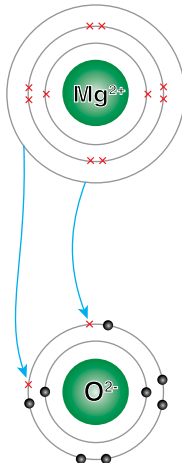


لذرّة الكلور 7 إلكتروناتٍ تكافؤُ في مستوى الطاقةِ الخارجيّ. وللوصول إلى مستوى طاقةِ خارجيّ مُكتمل، فإنّها تكسبُ إلكترونًا من ذرّة الصوديوم.

ينشأُ أيونٌ أحداديٌّ موجبٌ Na^+ ; لأنَّ عددَ البروتوناتِ الموجبةِ أكبرُ منْ عددِ الإلكتروناتِ السالبةِ، وينشأُ أيونٌ أحداديٌّ سالبٌ Cl^- ; لأنَّ عددَ البروتوناتِ الموجبةِ أقلُّ منْ عددِ الإلكتروناتِ السالبةِ، فيحدثُ بينَ الأيونينِ تجاذبٌ قويٌّ، كما في الشكلِ (1).

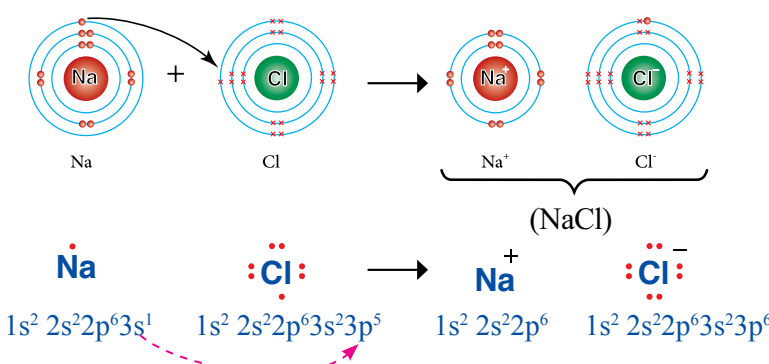
أفخر: يرتبطُ الألمنيومُ (Al) بالكبريتِ (S); لتكوينِ مركبٍ (Al_2S_3) ، فكيفَ يحدثُ ذلك؟

منَ الأمثلةِ الأخرى ارتباطُ المغنيسيومِ بالأكسجينِ لتكوينِ مركبِ أكسيدِ المغنيسيومِ MgO ; إذ ينتقلُ إلكترونٌ تكافؤٌ منْ مستوى الطاقةِ الخارجيّ لذرّةِ المغنيسيومِ التي توزيعُها إلكترونيًّا $(1s^2 2s^2 2p^6 3s^2)$ إلى ذرّةِ الأكسجينِ التي توزيعُها إلكترونيًّا $(1s^2 2s^2 2p^4)$, فيتكونُ أيونُ مغنيسيومٍ ثنائيٌّ موجبٌ (Mg^{2+}) ، وأيونُ أكسيدِ ثنائيٌّ سالبٌ (O^{2-}) ، كما في الشكلِ (2).



الشكلُ (2): تكوُّنُ أيونٍ Mg^{2+} ، وأيونٍ O^{2-} .

أتحققُ: ما المقصودُ بالرابطةِ الأيونية؟ ✓



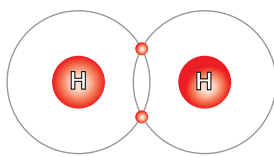
الشكلُ (1): الترابطُ بينَ ذرَّتيِ الصوديومِ والكلورِ.

أفسرُ أثرَ طاقةِ تأينِ ذرَّةِ Na وذرَّةِ Cl في تكوينِ الأيونِ الموجبِ والأيونِ السالبِ.

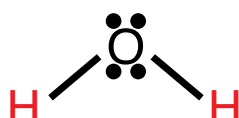
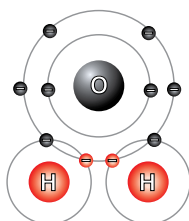
الرابطة التساهمية Covalent Bond

درست في ما سبق أن الرابطة الأيونية تنشأ بين أيون موجب وأيون سالب ناتجين من ذرتين، إدراهما تفقد إلكترونات، والأخرى تكتسبها، فكيف تنشأ رابطة إذا كانت إحدى الذرتين لا تميل إلى فقد إلكترونات أو اكتسابها؟

بوjie عاماً، تمثل ذرات العناصر اللافزية إلى المشاركة بالكترونات التكافؤ أو اكتسابها؛ للوصول إلى توزيع إلكتروني يُشّبه التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل، ويطلق على الرابطة الكيميائية الناجمة من شارك زوج أو أكثر من إلكترونات بين ذرتين أو أكثر اسم **الرابطة التساهمية Covalent Bond**، وتسمى المركبات الناجمة منها **المركبات التساهمية (الجزئية) Covalent Compounds**.



الشكل (3): الرابطة التساهمية بين ذرتى الهيدروجين H_2 .

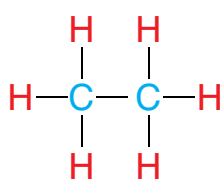
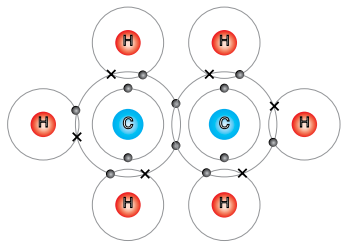


الشكل (4): الرابطة التساهمية في جزيء الماء H_2O .

أنواع الروابط التساهمية Types of Covalent Bonds

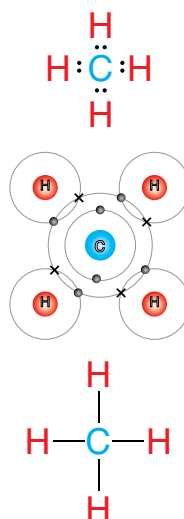
الرابطة التساهمية الأحادية Mono Covalent Bond: رابطة تنشأ عن شارك ذرتين بزوج واحد من إلكترونات، كما في جزيء الهيدروجين H_2 ؛ إذ ترتبط ذرة هيدروجين (توزيعها الإلكتروني $1s^1$) بذرة هيدروجين آخر بمشاركة كل منهما بإلكترون تكافؤ واحد؛ لأن كلاً منهما تحتاج إلى إلكترون واحد لكي يكتمل مستوى الطاقة الخارجية لها؛ لذا ينجدب زوج إلكترونات الرابطة إلى نواتي الذرتين. يمكن تمثيل الرابطة التساهمية بين ذرتى الهيدروجين كما في الشكل (3)؛ إذ يمثل كل خط أو زوج من النقاط رابطة تساهمية أحادية، تسمى سيجما، ويرمز إليها بالرمز σ .

يعد جزيء الماء H_2O مثالاً آخر على الرابطة التساهمية؛ إذ تمتلك ذرة الأكسجين ستة إلكترونات تكافؤ؛ لذا تحتاج إلى إلكترونين حتى يكتمل مستوى طاقتها الخارجية، فترتبط برابطة تساهمية أحادية (سيجما) مع كل ذرة من ذرتى الهيدروجين، كما في الشكل (4).



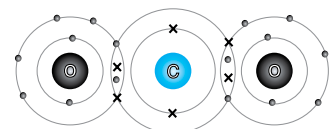
الشكل (6): الرابطة التساهمية الأحادية في جزيء الإيثان C_2H_6 .

وفي جزيء الميثان CH_4 فإن ذرة الكربون C تمتلك أربعة إلكترونات تكافؤ تشارك فيها مع أربع ذرات هيدروجين، فتنشأ أربع روابط تساهمية أحادية، كما في الشكل (5). قد يكون الجزيء الذي يحتوي على روابط تساهمية أحادية أكثر تعقيداً كما في جزيء الإيثان C_2H_6 . أنظر الشكل (6).

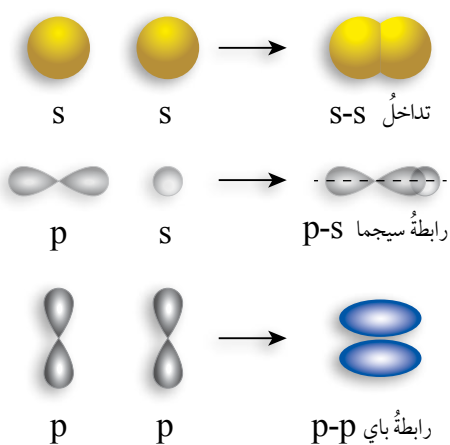


الشكل (5): الرابطة التساهمية الأحادية في جزيء الميثان CH_4 .

الرابطة التساهمية ثنائية Double Covalent Bond: رابطة تنشأ عن تشارك ذرتين بزوجين من الإلكترونات كما في جزيء ثاني أكسيد الكربون CO_2 ؛ إذ تحتاج ذرة الكربون C إلى أربعة إلكترونات حتى يكتمل مستوى طاقتها الخارجية، في حين تحتاج ذرة الأكسجين O إلى إلكترونيين، وبذلك تشارك ذرة الكربون مع ذرتين أكسجين، فتنشأ رابطة تساهمية ثنائية (إحداهما سيجما σ ، والأخرى تسمى باي π) بين ذرة الكربون وكل ذرتي الأكسجين، كما في الشكل (7).

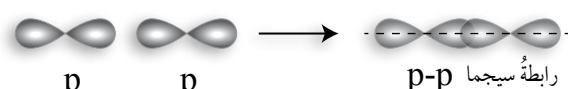


الشكل (7): الرابطة التساهمية ثنائية في جزيء ثاني أكسيد الكربون CO_2 .



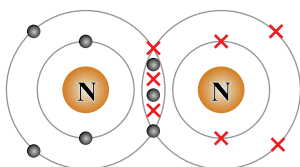
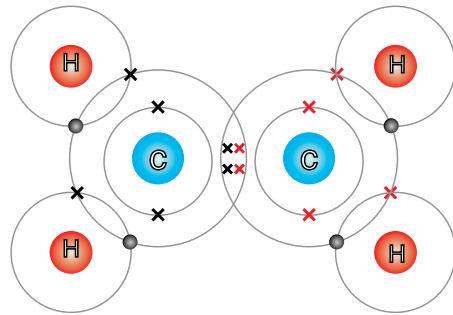
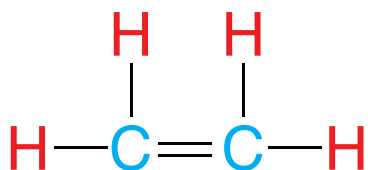
الرابطة سيجما والرابطة باي:

الرابطة سيجما: تنشأ هذه الرابطة من التداخل الرأسى بين فلکي (s-s)، أو فلکي (p-p)، أو فلکي (s-p)، كما يظهر في ما يأتي:



الرابطة باي: تنشأ هذه الرابطة من التداخل الجانبي بين فلکي (p-p)؛ إذ تمثل منطقة تداخل الفلکين أكبر احتمال لوجود زوج إلكترونات فيها، كما يظهر في ما يأتي:

الشكل (8): الرابطة التساهمية الثنائية في جزيء الإيثين C_2H_4 .



الشكل (9): الرابطة التساهمية الثلاثية في جزيء التتروجين N_2 .

أذكر عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة على ذرة N الواحدة.

أُمِكْنُ: أوّلٌ كيَفَ تَكُونُ الْرَوَابطُ فِي جَزِيءِ HCN ؟

ومثل ذلك أيضًا جزيء الإيثين C_2H_4 ؛ إذ تشتراك ذرتا الكربون بزوجين من الإلكترونات فيما بينهما، كما هو موضح في الشكل (8).

الرابطة التساهمية الثلاثية Triple Covalent Bond

تشارك ذرتين بثلاثة أزواج من الإلكترونات كما في جزيء التتروجين N_2 ؛ إذ تحتوي ذرة التتروجين على خمسة إلكترونات تكافئ، وبذلك تحتاج إلى ثلاثة إلكترونات حتى يكتمل مستوى طاقتها الخارجية، فتشترك الذرتان في ثلاثة إلكترونات من كلّ منها؛ لتشكل رابطة تساهمية ثلاثة (رابطة سيجما σ ، ورابطة باي π)، كما في الشكل (9).

بوجه عام، يمكن تلخيص عدد الروابط التساهمية التي تكوّنها ذرات العناصر في كلّ مجموعة من الجدول الدوري، كما في الجدول (2):

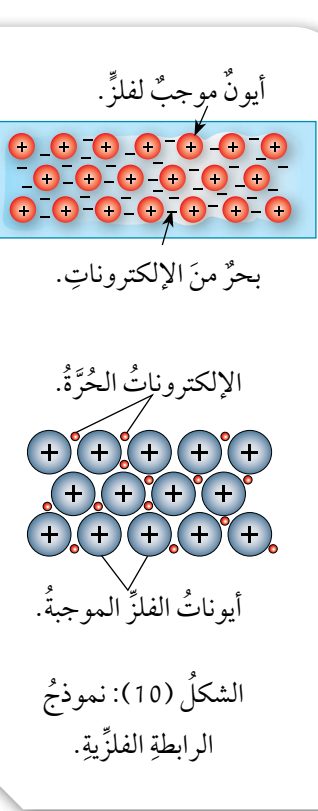
أتحقق: ما المقصود بكلّ من الروابط التساهمية الأحادية، والثنائية، والثلاثية؟

عدد الروابط التساهمية بوجه عام، التي تكوّنها ذرات عناصر المجموعات.								الجدول (2):
VIIA	VIIA	VIA	VA	IVA	IIIA	IIA	IA	رقم المجموعة
-	1	2	3	4	-	-	-	عدد الروابط التساهمية التي تكوّنها

الرابطة الفلزية Metallic Bond

ترتبط ذرات عنصر الفلز الواحد بعضها برابطة تسمى الرابطة الفلزية Metallic Bond، وتُعرف هذه الرابطة بأنّها قوّة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات حرّة الحركة في الشبكة البلوريّة. تنشأ الرابطة الفلزية نتيجة فقد ذرات الفلز لإلكترونات التكافؤ، فتتحوّل هذه الذرات إلى أيونات موجبة تحيط بها إلكترونات من جميع النواحي على شكل بحر من الإلكترونات، كما في الشكل (10).

يُمثل الجدول (3) مقارنةً بين الرابطة الأيونية، والرابطة التساهمية، والرابطة الفلزية، من حيث التجاذب الحاصل في كل منها.



أتحقق: ما المقصود بالرابطة الفلزية؟

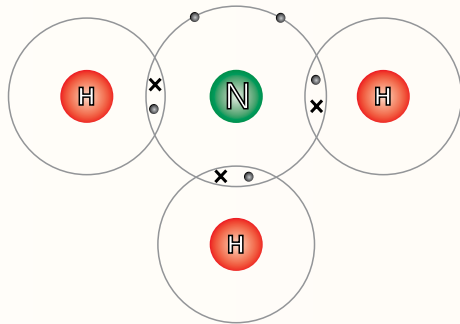
مقارنة بين الروابط التساهمية، والأيونية، والفلزية.			الجدول (3) :
مثال	التجاذب	نموذج توضيحي	نوع الرابطة
NaCl	الأيونات الموجبة والأيونات السالبة لذرات فلز ولافلز.		الأيونية
Cl ₂	النواة الموجبة والإلكترونات المشتركة بين الذرتين.		التساهمية
Na	أيونات الفلز الموجبة والإلكترونات حرّة الحركة في الشبكة البلوريّة.		الفلزية

مراجعةُ الدرس

1. الفكرةُ الرئيسيةُ: كيفَ ت تكونُ الروابطُ الكيميائيةُ بينَ ذراتِ العناصر؟

2. أَتْوَقْعُ: أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لـكُلِّ منَ الذرَّاتِ الآتيةِ، ثُمَّ أُحدِّدُ التغَيُّرَ الذي ينبغي حدوثُه؛
لتمتَّلَكَ كُلَّ ذرَّةٍ التوزيعَ الإلكترونيَّ للغازِ النبيلِ:

- الليثيومُ.
- التتروجينُ.
- الكبريتُ.



3. يُمثِّلُ الشكُلُ المجاورُ جزيءَ الأمونيا:

أ . ما عددُ إلكتروناتِ التكافؤ لذرةِ N؟

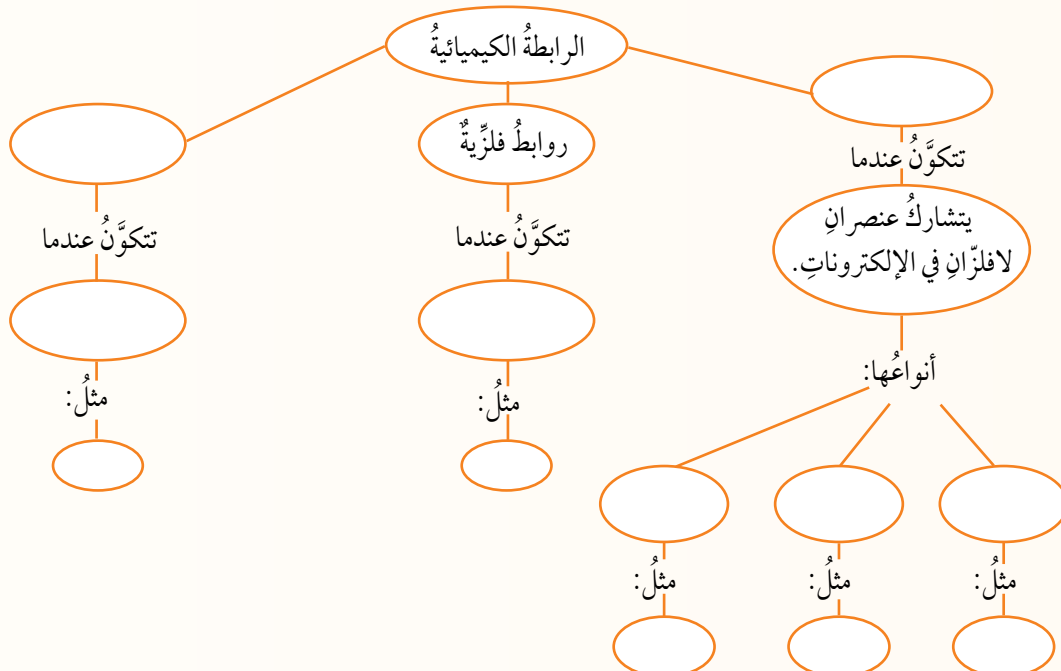
ب . ما نوعُ الرابطةِ التساهميةِ في هذا الجزيءِ؟

ج . ما عددُ أزواجِ الإلكتروناتِ الرابطةِ؟

د . ما عددُ أزواجِ الإلكتروناتِ غيرِ الرابطةِ؟

4. يتكونُ جزيءُ HCl منَ ارتباطِ ذرَّةِ هيدروجينٍ بذرَّةِ كلورِ، أُبَيِّنُ بالرسمِ هذا الترابطَ.

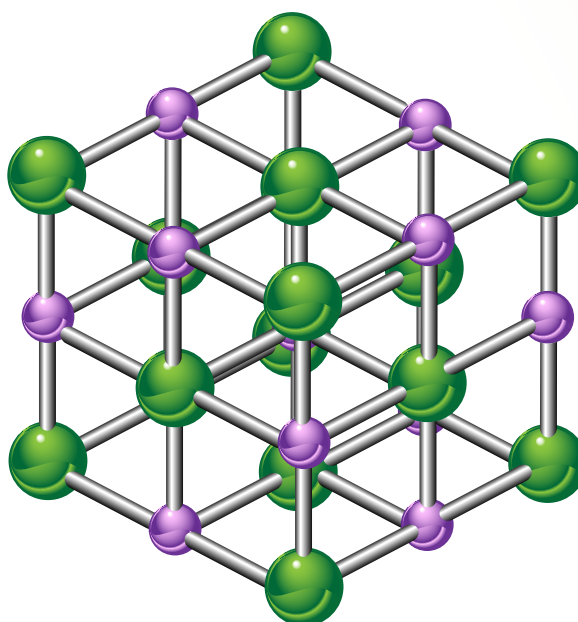
5. أكملُ المخططَ المفاهيميَّ الآتيَ الذي يتعلَّقُ بموضوعِ الروابطِ الكيميائيةِ:



الخصائص الفيزيائية للمركبات الأيونية Physical Properties of Ionic Compounds

تُسمى المركبات التي تحتوي على روابط أيونية **المركبات الأيونية Ionic Compounds**، وهي توجد على شكل بلورات صلبة تترتب في شبكة بلورية، ومن أمثلتها بلورة كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) NaCl ؛ إذ يحيط الأيون الموجب للصوديوم بستة أيونات سالبة للكلوريد، وكذلك يحيط الأيون السالب للكلوريد بستة أيونات موجبة للصوديوم؛ ما يكسب المركب الأيوني القوّة والصلابة، علمًا أنَّ شكل بلورة كلوريد الصوديوم مكعب، كما في الشكل (11).

من خصائص البلورات الصلبة لهذه المركبات أنها قاسية Hard؛ بسبب قوّة التجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة في البلورة (قوّة الرابطة الأيونية)، فيصعب الفصل بين هذه الأيونات. تتصف البلورات الأيونية الصلبة أيضًا بأنَّها هشة Brittle الكسر؛ نظرًا إلى اقتراب الأيونات المتماثلة في الشحنة بعضها من بعض عند الضغط على البلورة، فتنافر مُبتدئ عن بعضها؛ ما يُسهل عملية كسر البلورة وتفتيتها.



الفكرة الرئيسية:

للمركبات الكيميائية خصائص محددة تختلف باختلاف نوع الروابط فيها.

نتائج التعلم:

- أذكر خصائص بعض المركبات الكيميائية عن طريق نوع الرابطة فيها.
- أعبر عن بعض المركبات بالصيغ الكيميائية.

المفاهيم والمصطلحات:

المركبات الأيونية
Ionic Compounds

المرکبات التساهمية (الجزئية)
Covalent (Molecular) Compounds
الصيغ الكيميائية
Chemical Formula

الشكل (11): نموذج بلورة كلوريد الصوديوم.

أفسر النسبة بين أيونات الصوديوم إلى أيونات الكلوريد في البلورة.

الربط بالحياة

أكسيد المغنيسيوم



يُستخدم مركب أكسيد المغنيسيوم MgO على نطاقٍ واسعٍ في الصناعات المُتعلقة بأعمال البناء، إذ يدخلُ في صناعة الأسمنت، والمواد المقاومة للحرائق مثل الطوب الحراري؛ نظراً إلى ارتفاع درجة انصهاره التي قد تصل إلى درجة أكبر من $2800^{\circ}C$.

درجات الانصهار والغليان لمركب $NaCl$ ، MgO

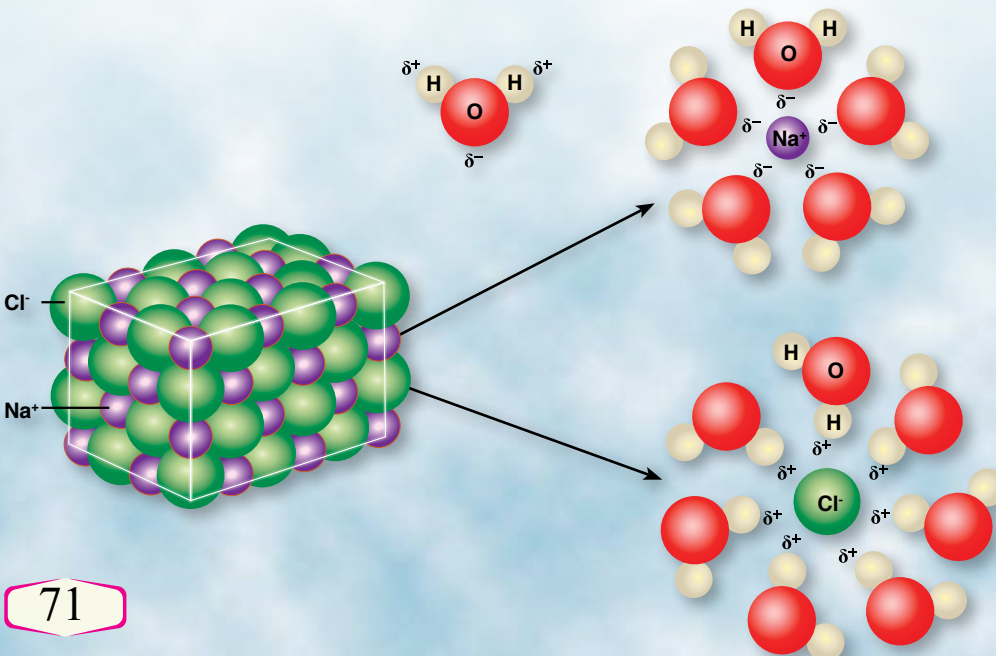
الجدول (4):

اسم المركب	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
$NaCl$	801	1413
MgO	2852	6300

تمتاز المركبات الأيونية أيّضاً بارتفاع درجات انصهارها وغليانها لأنَّ التغلب على قوى التجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة يتطلَّب وجود طاقة كبيرة. أنظر الجدول (4) الذي يبيّن درجات الانصهار والغليان لمركب MgO ، و $NaCl$.

يُلاحظ من الجدول أنَّ درجات الانصهار والغليان لمركب MgO الذي يحمل الشحنات $Mg^{2+}O^{2-}$ أعلى منها لمركب $NaCl$ الذي يحمل الشحنات $Na^{+}Cl^{-}$ ؛ لأنَّ زيادة الشحنات على الأيونات تؤدي إلى زيادة قوَّة التجاذب بينها، فتحتاج إلى طاقة أكبر للتغلب عليها.

تمتاز المركبات الأيونية بذائبية Solubility عالية في الماء؛ إذ تذوب بسهولة بسبب قدرة جزيئات الماء على عملِ تجاذب مع أيونات البَلُورَة، كما في الشكل (12)؛ ما يؤدي إلى فصل الأيونات عن البَلُورَة، فتصبح حرَّة الحركة بين جزيئات الماء.



الشكل (12): ذوبان المركب الأيوني في الماء.

- أَفْسِرُ أثر الشحنات على جزيء الماء في ذوبان المركب الأيوني.

- ما الفرق بين الذوبان والانصهار؟

التجربة ١

التوصيل الكهربائي للمركبات الأيونية

المواد والأدوات: ملح الطعام NaCl، ماء، دارة كهربائية، كأس زجاجية، وعاء.

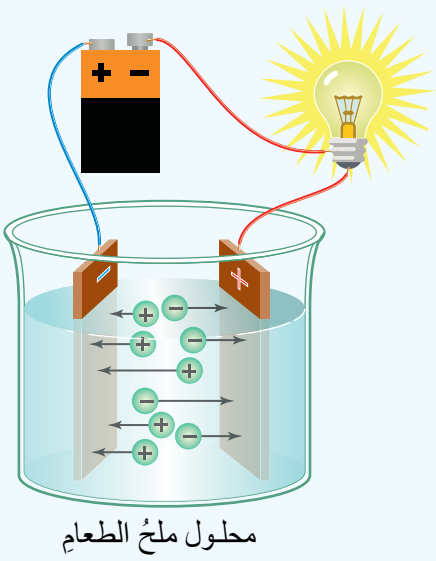
إرشادات السلامة: ارتداء معطف المختبر، وليس القفازين، ووضع النظارة الواقية على العينين.

خطوات العمل:

١. أكُونْ دارة كهربائية موصولة إلى قطبي جرافيت.

٢. **الاحظ:** أضف 50g من ملح الطعام في وعاء، ثم أغمس قطبي الجرافيت في الملح، وألاحظ ما يحدث للمصباح الكهربائي في الدارة.

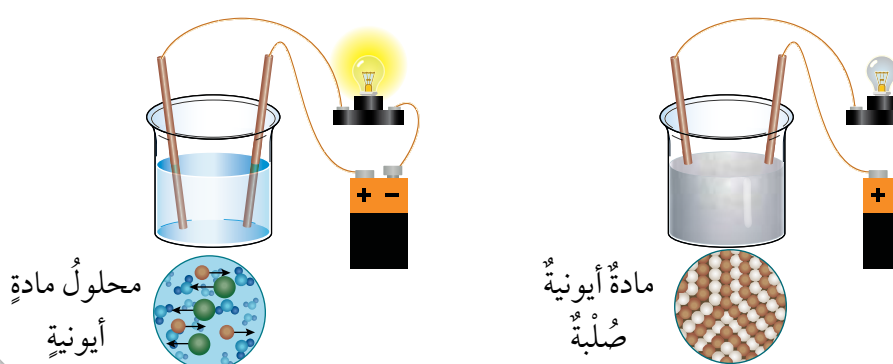
٣. **الاحظ:** أذيب 50g من ملح الطعام في كأس زجاجية مملوءة حتى منتصفها بالماء، ثم أغمس قطبي الجرافيت في المحلول، وألاحظ ما يحدث للمصباح الكهربائي في الدارة.



محلول ملح الطعام

يتبين من التجربة السابقة أنَّ المركبات الأيونية غير موصلة للتيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة؛ بسبب قوى التجاذب القوية بين الأيونات المختلفة في شحنتها؛ ما يجعل هذه الأيونات مقيدةً في أماكنها في البلورة، ويمنع حركتها، ولكن محاليل (أو مصاہير) هذه المركبات موصلة للتيار الكهربائي بصورةٍ جيدة؛ نظراً إلى تفكك البلورات عند صهرها أو إذابتها في الماء، فتصبح الأيونات حرةً الحركة. انظر الشكل (13).

✓ **أتحقق:** أُفسِّر ارتفاع درجة انصهار المركبات الأيونية.



الشكل (13): التوصيل الكهربائي للمركب الأيوني.

الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية

Physical Properties of Molecular Compounds



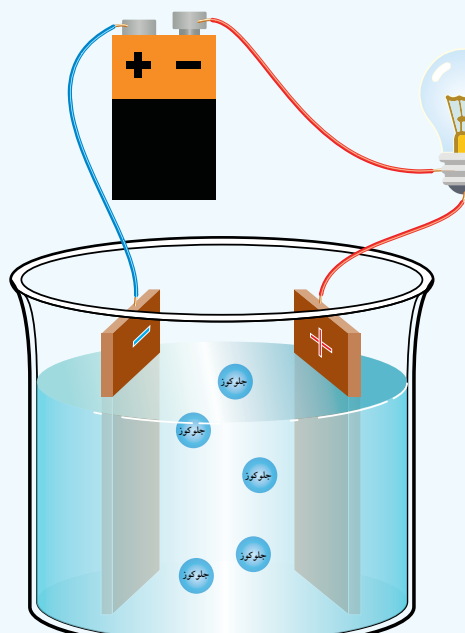
أبحثُ في مصادر المعرفة المناسبة عن الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية، ثم أعدُّ فيلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

تُسمى المواد التي تحتوي على روابط تساهمية المركبات التساهمية (الجزئية) Covalent (Molecular) Compounds. وهي توجد بـ الحالات الفيزيائية الثلاث (الصلبة، السائلة، الغازية). تمتلك المركبات التساهمية البسيطة درجات انصهار وغليان منخفضة مقارنة بالمركبات الأيونية؛ ما يجعلها مركبات متطايرة Volatile. وفي هذا السياق، تمتاز غالبية المركبات التساهمية بعدم قابليتها للذوبان في الماء، وعدم احتواء محليلتها على أيونات؛ ما يجعلها غير موصلة للتيار الكهربائي بوجه عام، علماً أن بعضها يصبح موصلة للتيار الكهربائي بعد إذابته في الماء؛ نظراً إلى احتواء محلول على أيونات، كما في حالة جزيئات HCl.

التجربة 2

التحليل والاستنتاج:

أفسر عدم توصيل سكر الجلوکوز للتيار الكهربائي في الحالتين: الصلبة، والمحلول.



سكر الجلوکوز

التوصيل الكهربائي للمركبات التساهمية

المواضيع والأدوات: سكر الجلوکوز $C_6H_{12}O_6$ ، ماء، دارة كهربائية، كأس زجاجية، سخان كهربائي، وعاء.

إرشادات السلامة: ارتداء معطف المختبر، ولبس القفازين، ووضع النظارة الواقية على العينين، والحذر عند تسخين الوعاء.

خطوات العمل:

- أكون دارة كهربائية موصولة إلى قطبي جرافيت.
- الاحظ**: أضع 50 g من سكر الجلوکوز في وعاء، ثم أغمس قطبي الجرافيت في السكر، وألاحظ ما يحدث للصباح الكهربائي في الدارة.

- الاحظ**: أذيب 50 g من سكر الجلوکوز في كأس زجاجية، وأستعمل السخان الكهربائي لإذابة الكمية كلها من السكر إن لزم الأمر، ثم أغمس قطبي الجرافيت في محلوله، وألاحظ ما يحدث للصباح الكهربائي في الدارة.

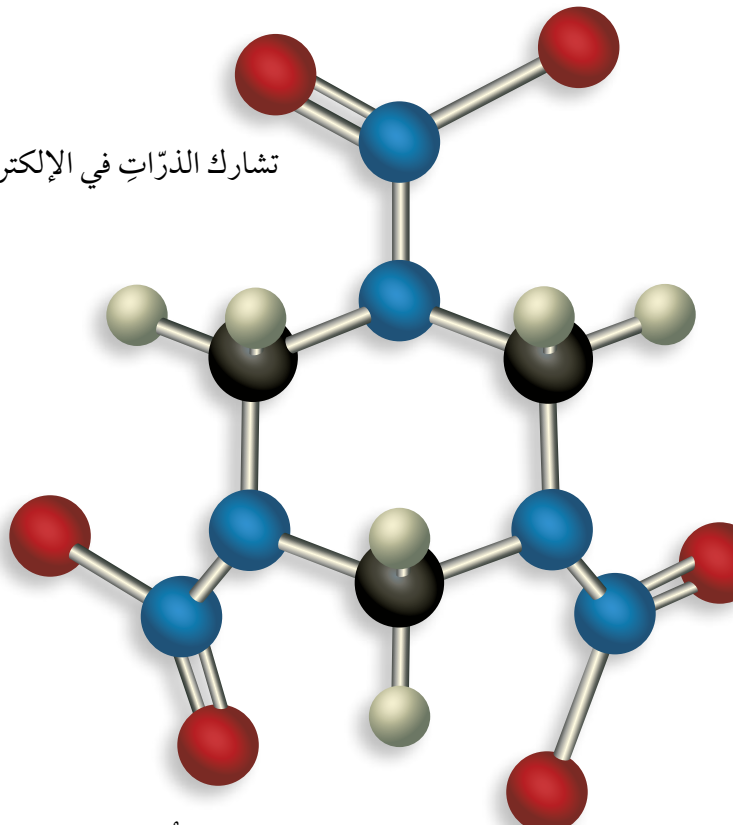
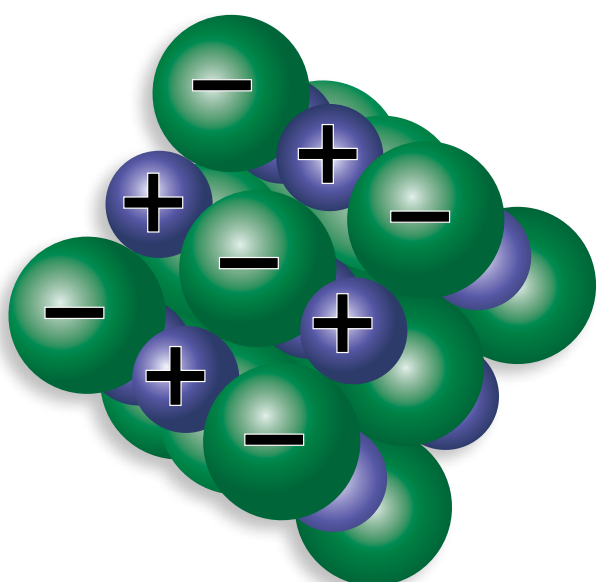
الجدول (5): مقارنة بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية.		
المركبات التساهمية	المركبات الأيونية	الخاصة
منخفضة غالباً.	عالية.	درجات الانصهار والغليان:
مُتطايرَة.	غير مُتطايرَة.	التطاير:
لا تذوب غالباً في الماء.	تذوب في الماء.	الذائبية في الماء:
غير موصلة للكهرباء بوجه عام.	غير موصلة للكهرباء.	توصيل الكهرباء في الحالة الصلبة:
غير موصلة للكهرباء بوجه عام، ولكن بعضها موصل لها.	موصلة للكهرباء.	توصيل الكهرباء في حالة محلول:

يُمثل الجدول (5) مقارنة بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية، من حيث درجات الانصهار والغليان، والتطاير، والذائبية، وتوصيل الكهرباء. أنظر الشكل (14) الذي يُمثل نموذجاً للروابط في مركب تساهمي وآخر أيوني.

أتحقق: أذكر الخصائص العامة للمركبات التساهمية. ✓

التجاذب القوي بين الأيونات.

تشارك الذرات في الإلكترونات.



الشكل (14): نموذج للروابط في مركب تساهمي وآخر أيوني.

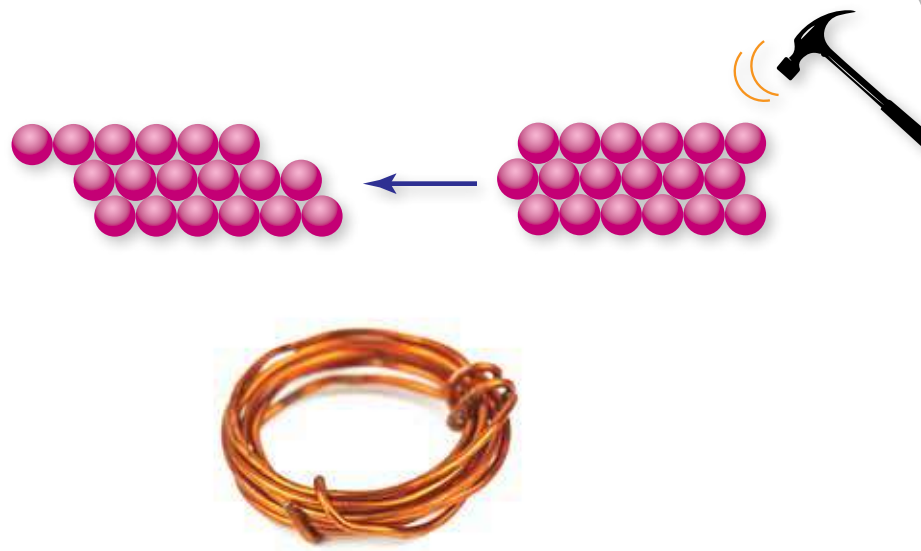
الخصائص الفيزيائية للفلزات

تُستخدم الفلزات كثيراً في مجالات عدّة من حياتنا اليومية. والفلزات مواد صلبة (ماعدا الزئبق؛ فهو سائل) تمتاز بأنّها لامعة Shiny، وقابلة للطريق Ductile، والسحّب Malleable. فعند طرق فلز ما تتكون صفاتٌ، وعند سحبه تتكون أسلاك. وهذا يعني أنّ بلورة الفلز لا تتكسر؛ لأنّ صفوف الأيونات الموجبة ينزلق بعضها عن بعض، لكنّها تظل في بحر الإلكترونات نفسه. انظر الشكل (15).

تمتاز الفلزات أيضاً بأنّها موصلة جيدة للكهرباء والحرارة Conductors of Electricity and Heat، نظراً إلى حركة الإلكترونات الحرّة في بلورة الفلز.

أتحقق: أفسّر ما يأتي: الفلزات قابلة للطريق والسحّب.

الشكل (15): الفلزات قابلة للطريق والسحّب.



الصيغ الكيميائية للمركبات

تُستعمل الرموز والصيغ الكيميائية للتعبير عن المواد الكيميائية. وتعُرف الرموز بأنّها طريقة لتمثيل ذرات العناصر. أنظر الجدول (6) الذي يُبيّن أسماء بعض العناصر، وشحنة الأيون، وتكافؤ العنصر.

يلاحظ من الجدول أن تكافؤ العنصر يساوي عدد الإلكترونات التي تفقدوها الذرّة، أو تكسبها، أو تُشارِكُ فيها، وأنّه يساوي شحنته عددياً.

أما الصيغ الكيميائية Chemical Structure، فهي طريقة موجزة للتعبير عن نسب ذرات العناصر ونوعها، التي يتكون منها أي مركب كيميائي. فمثلاً، مركب $MgCl_2$ يتكون من عنصري المغنيسيوم Mg، والكلور Cl، ويُسمى هذا المركب بكتابة اسم الأيون السالب (Cl^-)، ثم اسم الأيون الموجب (Mg^{2+} مغنيسيوم)؛ لذا يُسمى مركب $MgCl_2$ كلوري المغنيسيوم.

الربط بالحياة المركبات الأيونية

توجد في الطبيعة خامات عديدة للمركبات الأيونية، حيث تنتظم الأيونات المكونة للمركبات في شبكة بلوريّة ضخمة تحافظ على تماسك البلورة، ويؤدي الاختلاف في شحنة الأيونات وحجمها إلى تكون بلورات مختلفة الأشكال. ومن الأمثلة عليها مركبات الباريت $BaSO_4$ والبيرل $Be_3Al_2Si_6O_{18}$ ، والأرجونيت $CaCO_3$ ، والهيمايت Fe_2O_3 ، وكيريتات $CuSO_4$.



الجدول (6):

أسماء بعض العناصر، وشحنة الأيون، وتكافؤ العنصر لكل منها.

شحنة أيونه	العنصر	شحنة أيونه	العنصر	
H^{1+}	الهيدروجين	Ag^{1+}	الفضة	عناصر أحادية التكافؤ:
F^{1-}	الفلور	Li^{1+}	الليثيوم	
Cl^{1-}	الكلور	Na^{1+}	الصوديوم	
Br^{1-}	البروم	K^{1+}	البوتاسيوم	
Zn^{2+}	الخارصين	Cu^{2+}	النحاس	عناصر ثنائية التكافؤ:
Ni^{2+}	النيكل	Ca^{2+}	الكالسيوم	
S^{2-}	الكبريت	Fe^{2+}	الحديد	
N^{3-}	النتروجين	Al^{3+}	الألمانيوم	عناصر ثلاثة التكافؤ:
P^{3-}	الفوسفور	Fe^{3+}	الحديد	
		$C^{4\pm}$	الكربون	عناصر رباعية التكافؤ.

الشحنة	الرمز	اسم المجموعة	الجدول (7):
1-	OH^-	الهيدروكسيد	مجموعات أيونية أحادية التكافؤ:
1-	NO_3^-	النترات	
1-	HCO_3^-	الكربونات الهيدروجينية	
1+	NH_4^+	الأمونيوم	
1-	MnO_4^-	البيرمنجات	
2-	CO_3^{2-}	الكربونات	
2-	SO_4^{2-}	الكبريتات	
2-	CrO_4^{2-}	الكرمات	
2-	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	الدايكرومات	
3-	PO_4^{3-}	الفوسفات	

تحتوي بعض الأيونات على أكثر من نوع واحدٍ من الذرات (مُتعددة الذرات)، وتُعرف باسم المجموعات الأيونية، وينظر إليها بوصفها وحدة واحدةً كما في رمز العناصر، وترتبط ذراؤها في ما بينها بروابط تساهمية، في حين ترتبط بالأيونات الأخرى بروابط أيونية. أنظر الجدول (7) الذي يبيّن اسم المجموعة الأيونية، ورمزها، وشحنتها، وتكافؤها.

وبالطريقة السابقة نفسها، فإن المجموعة الأيونية السالبة تُسمى أولاً، يليها اسم الأيون الموجب. فمثلاً، يُسمى المركب CaSO_4 كبريتات الكالسيوم. ولكتابته صيغته الكيميائية، يجب معرفة رمز العناصر التي يتكون منها، وكذلك تكافؤ كل عنصر أو شحنته.

لذا، يمكن كتابة الصيغة الكيميائية لمركب ما؛ أيوني، أو جزيئي، باتباع الخطوات الآتية مرتّبة:

1. كتابة اسم المركب باللغة العربية.
2. كتابة رمز العناصر التي يتكون منها المركب تحت اسم كل عنصر.
3. كتابة التكافؤ أسفل كل رمز.
4. استبدال التكافؤ لأحد الرموز بالآخر.
5. حذف التكافؤ في حال تساويها. أما إذا كان بينها قاسم مشترك فتجب القسمة على الرقم الأصغر للحصول على أبسط قيمة عدديّة صحيحة.
6. كتابة صيغة المركب النهائية.

المثال ١

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الألمنيوم.

الحل:

5. لا يوجد قاسم مشترك؛ ما يعني أن هذه الأرقام تمثل أبسط نسبة عدديّة صحيحة.

6. صيغة المركب النهاية: Al_2O_3 .

أكسيد الألمنيوم.

1. اسم المركب:

2. رمز كل عنصر:

3. التكافؤ:

4. استبدال التكافؤ

لأحد الرمزيين بالآخر:



المثال ٢

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب ثاني أكسيد الكربون.

الحل:

5. القسمة على الرقم الأصغر، وهو في هذه الحالة (٢)، للحصول على أبسط قيمة عدديّة صحيحة.

6. صيغة المركب النهاية: CO_2 .

ثاني أكسيد الكربون.

1. اسم المركب:

2. رمز كل عنصر:

3. التكافؤ:

4. استبدال التكافؤ

لأحد الرمزيين بالآخر:



المثال 3

لكتابه الصيغ الكيميائية للمركبات التي تحوي المجموعات الأيونية، تستخدم الطريقة السابقة نفسها.

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد الكالسيوم.

الحل:

Ca	OH	4. استبدال التكافؤ	هييدروكسيد الكالسيوم.	1. اسم المركب:
2	1	لأحد الرمزيين بالآخر:	Ca OH	2. رمز كل عنصر:
5. صيغة المركب النهاية:	Ca(OH)_2	2 1		3. التكافؤ:

من الملاحظ أن مجموعات الهيدروكسيد قد وضعت داخل قوسين؛ لأن الرقم 2 يشير إلى عدد مجموعات OH في المركب، ولكن إذا وضعت الصيغة على شكل CaOH_2 ، فإن الرقم 2 سيشير إلى عدد ذرات الهيدروجين فقط، وهذا خطأ.

أما إذا كان للعنصر أكثر من تكافؤ فتستخدم أرقام خاصة للتمييز بينها، تسمى الأرقام اللاتينية (I, II, III). فمثلاً، للحديد Fe أكثر من تكافؤ (2 و 3)؛ لذا يكتب الرقم اللاتيني الذي يدل على عدد تكافئه بعد اسم المركب. فمثلاً، أكسيد الحديد (II) يدل على أن تكافؤ الحديد في هذا المركب هو (2)، وأكسيد الحديد (III) يدل على أن تكافؤ الحديد في هذا المركب هو (3).

تحقق: أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات الآتية: ✓

- كبريتات الصوديوم.
- فوسفات الكالسيوم.
- نترید المغنيسيوم.

السالبية الكهربائية وأنواع الروابط الكيميائية

Electronegativity and Types of Chemical Bonds

درست سابقاً أن السالبية الكهربائية Electronegativity للذرة تصف قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة نحوها عند ارتباطها بذرة أخرى؛ لذا، فإن نوع الرابطة الكيميائية بين الذرتين يعتمد على مقدار الفرق في السالبية الكهربائية بينهما، حيث يعد هذا الفرق مؤشراً تقربياً لنوع الرابطة ، فكلما قل فرق السالبية الكهربائية بين الذرتين ازدادت الصفات التساهمية للرابطة، وكلما ازداد فرق السالبية الكهربائية بين الذرتين ازدادت الصفات الأيونية للرابطة.

عندما يكون فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين صفرًا فهذا يعني أن إلكترونات الرابطة تتوزع بالتساوي بين الذرتين؛ فتوصف الرابطة بأنها تساهمية. وعند وجود فرق في السالبية الكهربائية بين الذرتين فإن إلكترونات الرابطة لا تتوزع بالتساوي بين الذرتين وإنما تتجذب نحو الذرة الأعلى سالبيةً كهربائياً، وتوصف الرابطة بأنها تساهمية قطبية، وبزيادة فرق السالبية الكهربائية بين الذرتين تزداد الصفة القطبية للرابطة، وتوصف الرابطة بين الذرتين بأنها أيونية حال انتقال الإلكترون من الذرة الأقل سالبيةً كهربائياً إلى الذرة الأعلى سالبيةً كهربائياً. وسيتم دراسة موضوع قطبية الروابط في الصف الحادي عشر.

أتحقق: إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين الذرتين المكونتين للرابطة يساوي (0.0) فما نوع هذه الرابطة؟ 

مراجعةُ الدرس

1. الفكرةُ الرئيسيةُ: أذكرُ الخصائصَ الفيزيائيةَ لـكـلـ منـ المـوـادـ الأـيـونـيـةـ، والـتسـاهـمـيـةـ، والـفلـزـيـةـ.

2. أصنـفـ المـوـادـ الـآـتـيـةـ إـلـىـ موـادـ موـصـلـةـ لـلتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ وـأـخـرـىـ غـيرـ موـصـلـةـ:

- حبيباتُ السُّكَرِ الصلبِ.
- ملحُ $MgCl_2$.
- مصهورُ KCl .
- محلولُ $NaCl$.
- فلزُ Al .

3. أقارنُ بينَ المـوـادـ الأـيـونـيـةـ وـالـتسـاهـمـيـةـ وـالـفلـزـيـةـ، كما في الجدولِ الآتي:

التصنيف الكهربائي		نوع الرابطة	المادة
المصهور	الصلب		
			الأيونية
			التساهمية
			الفلزية

4. السببُ والنتيجةُ: لماذا يصعبُ الفصلُ بينَ الأيوناتِ السالبةِ والأيوناتِ الموجبةِ في البلورةِ الأيونية؟

5. أتوقعُ تكافؤً كـلـ منـ المـجـمـوعـيـنـ: NH_4 وـ CrO_4 فيـ المـرـكـبـ الآـتـيـ: $(NH_4)_2CrO_4$ ؟

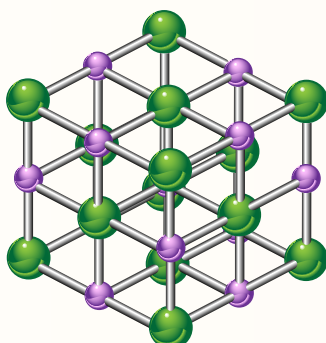
6. أجرى الطلبةُ مجموعةً من التجاربِ باستخدامِ مركَبَينِ كيميائيَّينِ (A ، B) لمعرفةِ التوصيلِ الكهربائيِّ لـكـلـ منـهـمـاـ فيـ الحـالـةـ الـصـلـبـةـ وـفيـ حـالـةـ الـمـحـلـولـ، وكانت نتائجُ التجاربِ كما يأتـيـ:

التصنيف الكهربائي		المركب
حالةُ المحلول	الحالةُ الصلبة	
✓	X	A
X	X	B

أ. أصوغُ فرضيَّةً حولَ العلاقةِ بينَ المـرـكـبـ الأـيـونـيـ وـالـتوـصـيلـ الـكـهـرـبـائـيـ.

ب. أتوقعُ: أيُّ المـرـكـبـينـ (A أمـ B) لهـ درـجـةـ الغـليـانـ الأـعـلـىـ؟
أبررُ إجابتـيـ.

جـ. أـسـتـتـجـ: أيُّ المـرـكـبـينـ (A أمـ B) يـمـثـلـ الأـنـمـوذـجـ الآـتـيـ فيـ الحـالـةـ الـصـلـبـةـ؟ أـبـرـرـ إـجـابتـيـ.



الإثراء والتتوسع

السبائك Alloys

الفلزات النقيّة لينةً جدًا، ونشطة كيميائيًا؛ لذا، فهي تتآكل عند تفاعلها مع المواد الأخرى، ويطلب استخدامها في أغراض معيّنة إضافةً عنصر أو عناصر أخرى إلى العنصر الأصلي بحسب محددة لتحسين خصائصه التي فقدتها، فيتّجع ما يسمى السبائك Alloys؛ وهي خليط من فلز وعنصر آخر - على الأقل - قد يكون فلزاً أو لافلزاً.

تمتاز السبائك بصفاتٍ فريدة، مثل: القوّة، والمتانة، وخفّة الوزن، وتحمل درجات الحرارة العالية؛ ما يجعلها أهلاً لاستخدامات عدّة مُتنوّعة. ومن الأمثلة عليها سبيكة الفولاذ والمنغنيز التي تتكون من فلز الحديد مضاعفاً إليه عنصر المنغنيز بنسبة تقدّر بـ 13%， وهي تُستخدم في صناعة آلات الحفر، والسّكك الحديدية؛ لأنّها تتحمّل درجات الحرارة العالية.

من الأمثلة عليها أيضًا سبيكة الفولاذ (الحديد الصلب) التي تُصنّع بإضافة نسبة محددة من الكربون إلى الحديد ليصبح أكثر قوّة وصلابةً، وغير قابل للصدأ، وهي تُستخدم في أعمال البناء.

بوجه عام، فإنّ السبائك أكثر قوّة وصلابةً من فلزاتها الأساسية؛ مما جعلها تُستخدم في كثير من مجالات الحياة.



سكة حديد مصنوعة من سبائك الفولاذ والمنغنيز.

ابحث مستعيناً بمصادر المعرفة المتوفّرة، أبحث عن خصائص السبائك الآتية واستعملاتها: الستانلس ستيل Steel Stanles، البرونز Bronze، سبيكة النحاس والنحيل Copper - Nickel، ثم أكتب تقريراً عنها، ثم أناقشه مع الزملاء/ الزميلات في الصف.

مراجعة الوحدة

7. عند اتحاد ذرات عنصر X الذي عدد ذرّيُّه 7 مع ذرات عنصر Y الذي عدد ذرّيُّه 17، فإن صيغة الجزيء الناتج هي:

- أ . XY_7
- ب . X_3Y
- ج . XY_3
- د . X_7Y

8. إحدى الآتية ليست من خصائص المركبات الأيونية:

- أ . ذاتيّتها في الماء عاليّة.
- ب . موصلة للكهرباء في حالة محلول.
- ج . درجة غليانها مرتفعة.
- د . مُتطايرة.

9. المادة الموصلة للتيار الكهربائي في الحال الصلبة، هي:

- أ . Mg
- ب . $NaCl$
- ج . CH_4
- د . He

10. إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين كبيراً جداً وفقاً لمقياس باولنج، فإن الرابطة المتوقعة هي:

- أ . فلزية.
- ب . أيونية.
- ج . تساهميةٌ أحادية.
- د . تساهميةٌ ثلاثة.

11. إذا كان التمثيل النقطي لعنصر هو (X: 3)، فإن العدد الذري للعنصر هو:

- أ . 3
- ب . 5
- ج . 13
- د . 15

1. أضف دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:

1. نوع الرابطة في مركب كلوريد الليثيوم هي:
- أ . تساهميةٌ أحادية.
 - ب . تساهميةٌ ثلاثة.
 - ج . أيونية.
 - د . فلزية.

2. نوع الرابطة بين ذرات عنصر الصوديوم Na هي:

- أ . تساهميةٌ أحادية.
- ب . تساهميةٌ ثلاثة.
- ج . أيونية.
- د . فلزية.

3. واحدة من الصيغ الكيميائية الآتية تحتوي على رابطة أيونية:

- أ . CO
- ب . H_2O
- ج . MgO
- د . HCl

4. واحدة من الصيغ الكيميائية الآتية تحتوي على رابطة تساهمية ثلاثة:

- أ . N_2
- ب . O_2
- ج . H_2
- د . Cl_2

5. الصيغة الكيميائية لمركب نترات الكالسيوم، هي:

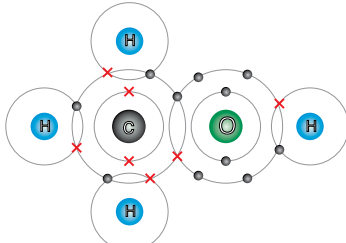
- أ . $CaNO_3$
- ب . $Ca(NO_3)_2$
- ج . Ca_2NO_3
- د . $Ca_2(NO_3)_2$

6. عدد روابط سيجما σ وروابط باي π في الصيغة:

- $CH_3CH = CH_2$
- أ . π^2, σ^3
 - ب . π^2, σ^5
 - ج . π^1, σ^8
 - د . π^1, σ^9

9. **استنتج** كيف ت تكون الرابطة التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية في المركبات الآتية: HCl , C_2H_2 , O_2 .

10. **أفسر البيانات:** أدرس جيداً الشكل الآتي الذي يمثل جزيء الميثanol CH_3OH , ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ . أبين عدد إلكترونات التكافؤ لكل من ذرتي C و O .

ب . أحدد نوع الروابط التساهمية المتكوّنة في هذا الجزيء.

ج . أذكر عدد أزواج إلكترونات الرابطة.

د . أمثل الجزيء باستخدام تركيب لويس.

11. **أتوّقع** تكافؤ كلٌ من: ClO_3 و Al في المركب الآتي: $\text{Al}(\text{ClO}_3)_3$.

12. أكتب الصيغة الكيميائية لمركب يكون فيه تكافؤ النحاس 2، ومركب آخر يكون فيه تكافؤ النحاس 1.

13. **استنتج**: العناصر الافتراضية الآتية متالية كما يأتي:

زيادة العدد الذري

A B C D E

إذا كان العنصر B في مركباته أيوناً أحادياً سالباً، فما نوع الرابطة التي تنشأ بين ذرات العناصر الآتية:

- أ . A مع B.
- ب . B مع D.
- ج . B بعضها مع بعض.
- د . E بعضها مع بعض.

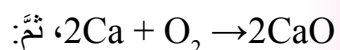
2. أوضح المقصود بالمصطلحات الآتية:

الرابطة الأيونية، الرابطة التساهمية، الرابطة الفلزية، التكافؤ، تركيب لويس.

3. **اقرأ** بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية من حيث الخصائص المذكورة في الجدول الآتي:

الخاصية	المركب الأيونية	المركب التساهمي
درجات الانصهار والغليان.		
الذائبية في الماء.		
توصيل الكهرباء في الحالة الصلبة.		
توصيل الكهرباء في حالة محلول.		

4. أدرس المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية جيداً:



أ . أمثل المواد المتفاعلة في تركيب لويس.

ب . أمثل المواد الناتجة في تركيب لويس.

ج . أوضح كيف وصلت ذرة الكالسيوم Ca إلى توزيع إلكتروني يُسمى التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل.

د . أجد تكافؤ كلٌ من ذرتي الكالسيوم والأكسجين.

5. أكتب الصيغة الكيميائية للمركبات الآتية: نترات الأمونيوم، هيدروكسيد الحديد (II)، كبريتات الكالسيوم.

6. **أصمّ تجربة** أميز فيها بين مركب بروميد البوتاسيوم KBr وشمع البارفين.

7. **أفسر** ما يأتي:

أ . الفلزات موصلة جيدة للتيار الكهربائي.
ب . درجة انصهار مركب أكسيد المغنيسيوم MgO أعلى من درجة انصهار مركب كلوريد الصوديوم NaCl .

8. **أفسر** سبب عدم قابلية المركبات الأيونية للطرق والسخب، مستعيناً بنموذج الرابطة الفلزية.

مراجعة الوحدة

14. أستنتج أي المواد الآتية:

(Al, CH₄, KCl, C₂H₂, C₂H₄) تُعد مثلاً

على مادة:

أ. توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة؟

ب. توصل التيار الكهربائي وهي في حالة المحلول؟

ج. قابلة للطرق والسبح؟

د. روابطها تساهميةً أحادية؟

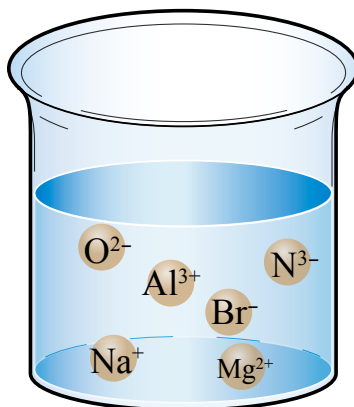
هـ. تمتلك رابطةً تساهميةً ثنائية؟

وـ. تمتلك رابطةً تساهميةً ثلاثة؟

15. أصمم خريطةً مفاهيميةً: درست في الوحدة الثانية

المفاهيم الأساسية الآتية، أصمم خريطةً مفاهيميةً

المناسبة لتحديد العلاقات بين هذه المفاهيم:



أيون سالب

تركيب لويس

الرابطة
التساهمية الأحادية

الرابطة
التساهمية الثنائية

الروابط
الكيميائية

أيون موجب

الرابطة
التساهمية

الرابطة الأيونية

الصيغ الكيميائية

الرابطة
التساهمية الثلاثية

مركب أيوني

مسرد المصطلحات

- **أعداد الكم**: **Quantum Numbers**: الأعداد الثلاثة التي نتجت من حل معادلة شروdonجر الرياضية، وهي أعداد الكم: الرئيس، والفرعي، والمغناطيسي، وأضيف إليها عدد كم رابع هو عدد الكم المغزلي.
- **الalfaة الإلكترونية**: **Electron Affinity**: مقدار التغير في طاقة الذرة المتعادلة المقترب بإضافة إلكترون إليها في الحالة الغازية.
- **بحر الإلكترونات**: **Sea of Electrons**: إلكترونات التكافؤ لذرات الفلز في البلورة التي تحيط بالآيونات الموجبة في الاتجاهات جميعها.
- **التردد**: **Frequency (v)**: عدد الموجات التي تمر ب نقطة في ثانية، ويقاس بالهيرتز (Hz).
- **تركيب لويس**: **Lewis Structure**: التمثيل النقطي لإلكترونات التكافؤ، وفيه يرمز إلى كل إلكtron تكافؤ ب نقطة واحدة توضع على رمز العنصر.
- **التوزيع الإلكتروني**: **Electronic Configuration**: عملية ترتيب الإلكترونات في الذرة وفق مستويات الطاقة المختلفة.
- **الذرّة المثارّة**: **Atom Exited**: ذرّة العنصر التي امتصت كمية الطاقة، ما أدى إلى انتقال أحد إلكتروناتها (أو أكثر) من المستوى الموجود فيه إلى مستوى أعلى من الطاقة.
- **الرابطة الأيونية**: **Ionic Bond**: القوة التي تجذب الآيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات.
- **الرابطة الفلزية**: **Metallic Bond**: قوّة التجاذب بين الآيونات الموجبة لفلزات والإلكترونات حرة الحركة في الشبكة البلورية.
- **الرابطة التساهمية**: **Covalent Bond**: الرابطة الكيميائية الناتجة من تشارك ذرّتين أو أكثر من العناصر اللافلزية بزوج أو أكثر من إلكترونات.
- **الرابطة التساهمية الأحادية**: **Mono Covalent Bond**: الرابطة التساهمية التي تنشأ من تشارك ذرّتين في زوج واحد من الإلكترونات.
- **الرابطة التساهمية الثنائية**: **Double Covalent Bond**: الرابطة التساهمية التي تنشأ من تشارك ذرّتين ذرّتين في زوجين من الإلكترونات.
- **الرابطة التساهمية الثلاثية**: **Triple Covalent Bond**: الرابطة التساهمية التي تنشأ من تشارك ذرّتين في ثلاثة أزواج من الإلكترونات.

- **الروابط الكيميائية Chemical Bonds**: قُوَّةٌ تجاذبٌ تنشأ بين ذرَّتَيْنِ أو أكثرَ عند ارتباطِ بعضِها ببعضٍ.
- **السالبية الكهربائية Electronegativity**: قدرةُ الذرَّة على جذبِ إلكتروناتِ الرابطةِ نحوها عند ارتباطِها بذرَّةٍ أخرى.
- **شحنة النواة الفعالة Effective Nuclear Charge**: مقدارُ شحنةِ النواةِ الفعليةِ التي تؤثِّرُ في إلكتروناتِ المستوىِ الخارجيِّ.
- **الصيغة الكيميائية Chemical Structure**: طريقةٌ موجزةٌ للتعبير عن نسبِ الذراتِ ونوعِها، التي يتكونُ منها المركبُ الكيميائيُّ.
- **طاقة التأين Ionization Energy**: الحدُّ الأدنى من الطاقةِ اللازمةِ لنزعِ الإلكترونِ الأبعدِ عن النواةِ في الحالةِ الغازيةِ للذرَّةِ أو الأيونِ.
- **طول الموجة Wavelength (λ)**: المسافةُ الفاصلةُ بين نقطتين متتاليتين، أو قاعدين متتاليين، وبوجهِ عامٍ، فإنَّ المسافةَ بين أيِّ نقطتين متاظرتين ومتتاليتين تساوي الطولِ الموجيِّ، ويقاسُ بالمترِ، أو النانومترِ.
- **طيف الانبعاثِ الخطِّي Line Emission Spectrum**: مجموعةٌ من الأطوالِ الموجيةِ للضوءِ الصادرِ عن ذراتِ العنصرِ المثارِ عند عودةِ الإلكترونِ فيها إلى حالةِ الاستقرارِ، تظهرُ في صورةِ مجموعةٍ من الألوانِ المتباينةِ التي تظهرُ في منطقةِ الطيفِ المرئيِّ.
- **الطيفُ الذري Atomic Spectrum**: الطيفُ الصادرُ عن ذراتِ العناصرِ المثارِ في الحالةِ الغازيةِ.
- **الطيفُ الكهرومغناطيسي Electromagnetic Spectrum**: جميعُ الأطوالِ الموجيةِ التي يتكونُ منها الضوءُ.
- **الطيفُ المتصل Continuous Spectrum**: مجموعةُ الأطوالِ الموجيةِ التي تظهرُ في صورةِ مجموعةٍ من الألوانِ المتتابعةِ المتداخلةِ (قوسُ المطر) التي يتكونُ منها الضوءُ العاديُّ.
- **الطيفُ المرئي Visible Spectrum**: حزمةٌ ضيقَةٌ من الطيفِ الكهرومغناطيسيِّ يمكنُ تمييزُها بالعينِ، وتتراوحُ أطوالُها الموجيةُ بين 350 نانومترًا و 800 نانومترٍ.
- **الطيفُ غيرُ المرئي Invisible Spectrum**: الأطوالُ الموجيةُ التي يتَّلَّفُ منها الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ، ويقلُّ طولُها الموجيُّ عن 350 نانومترًا، ويزيدُ على 800 نانومترٍ، ولا يمكنُ تمييزُها بالعينِ.
- **العددُ الذري Atomic Number**: عددُ البروتوناتِ الموجبةِ في النواةِ، وهو يساوي عددَ الإلكتروناتِ في الذرَّةِ المتعادلةِ.

- **العناصر الانتقالية Transition Elements**: عناصر تقع في وسط الجدول الدوري، ويضاف الإلكترونون الأخير في توزيعها الإلكتروني إلى المستوى الفرعي d أو f.
- **العناصر الممثلة The Representative Elements**: مجموعة من العناصر تضم عناصر المجموعات ذوات الأرقام (18 - 13، 2، 1) في الجدول الدوري، وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي s، أو المستوى الفرعي p.
- **الفلك Orbital**: منطقة فراغية حول النواة، يكون فيها احتمال وجود الإلكترونات أكبر مما يمكن.
- **الفوتونات Photons**: جسيمات مادية متناهية في الصغر تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء، ويحمل كل منها مقداراً محدوداً من الطاقة.
- **قاعدة هوند Hund's Rule**: توزع الإلكترونات بصورة منفردة على أفلاك المستوى الفرعي الواحد في اتجاه الغزل نفسه، ثم إضافة ما تبقى من الإلكترونات إلى الأفلاك في اتجاه مغزلي معاكس.
- **الكم Quantum**: مقدار محدود من الطاقة ينبع من الذرة المثار؛ نتيجة انتقال الإلكترون فيها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل، على نحو يُوافق فرق الطاقة بين المستويين.
- **مبدأ الاستبعاد لباولي Pauli Exclusion Principle**: عدم وجود الإلكترونين في الذرة نفسها، لهما نفس قيم أعداد الكم الأربع.
- **مبدأ أوفباو Aufbau**: امتلاء الأفلاك بالإلكترونات وفقاً لتزايد طاقاتها، بحيث توزع الإلكترونات أولاً في أدنى مستوى للطاقة، ثم تملأ المستويات العليا للطاقة.
- **المركبات الأيونية Ionic Compounds**: مركبات تتسم عن تجاذب الأيونات الموجبة والسلبية في البلورة الصلبة.
- **المركبات الجزيئية Molecular Compounds**: المركبات الناتجة من تشارك ذرات العناصر اللافزية في زوج أو أكثر من الإلكترونات.
- **مستوى الطاقة Energy Level**: منطقة تحيط بالنواة، وفيها توجد الإلكترونات، وتتحدد طاقة الإلكترون ومعدل بعده عن النواة.
- **المعادلة الموجية Wave Equation**: معادلة رياضية تصف بوجه عام حركة الأمواج بأشكالها المختلفة.
- **نصف القطر الذري Atomic Radius**: نصف المسافة الفاصلة بين ذرتين متجاورتين في البلورة الصلبة.

قائمة المراجع

أولاً- المراجع العربية:

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

ثانياً- المراجع الأجنبية:

- Brady, Russell, Holm, **Chemistry Matter and its Change**, 3rd Ed, Wiley,2000.
- Ebbing ,Gammon, **General Chemistry**, 10th Ed, Houghton Mifflin Company, 2011.
- McQuarrie, Donald, et al. **Colligative Properties of Solutions"** General Chemistry, Mill Valley: Library of Congress, 2011.
- Myers, Thomas, Oldham, **Chemistry**, Online Ed, Holt, Rinehart Winston, 2006.
- Raymond Change, **Chemistry**, 10th Edition, Singapore,2010.
- Stevens Zumdal,**Chemistry**,7th Ed, Boston, NewYork, 2007
- Sunley, Chris and Goodman, Sam, Collins International Cambridge IGCSE **Chemistry**, Collins, 2014.
- Winter, Mark J, **Chemical Bonding** , Oxford 2004 .

