



# الكيمياء

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

10

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

تيسير عبد المالك الصبيحات

بلال فارس محمود

عبد الله نايف دواغرة

حازم محمد أحمد

روناهي «محمد صالح» الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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



06-4617304 / 8-5



06-4637569



P.O.Box: 1930 Amman 1118



@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) 2020/6/2 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (41) 2020/41 م، تاريخ 18/6/2020 م بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© Harper Collins Publishers Limited 2020.

- 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 - 051 - 6**

المملكة الأردنية الهاشمية  
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية  
(2020/8/2979)

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

الكيمياء: كتاب الطالب (الصف العاشر) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020

ج1(90) ص.

ر.إ.: 2020/8/2979

الواصفات: / الكيمياء / / العلوم الطبيعية / / التعليم الاعدادي / / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف 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 2021 هـ / 1442

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 والتوسع: 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 والتوسع: محهر القوة الذرية

56 ..... مراجعة الوحدة

## **الوحدة الثالثة: المركبات والروابط الكيميائية**

59	تجربة استهلاكية: الروابط في المركبات التساهمية
61	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

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## 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.

ويعدُّ 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 المتّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها حاجات أبنائنا الطلبة والملئين.

وقد جاء هذا الكتاب مُحققاً لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المُتمثّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومعتّزٌ - في الوقت نفسه - بانتهاه الوطنى. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية التعليمية، وتتوفر له فرصاً عديدةً 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 منحني STEAM في بعضها، بدءاً بعرض الأساس النظري لكل تجربة، وبيان خطوات العمل وإرشادات السلامة،

وانتهاءً بأسئلة التحليل والاستنتاج. وتضمن الكتاب أيضاً أسئلة تحاكي أسئلة 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 النهاية 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.

والله ولي التوفيق

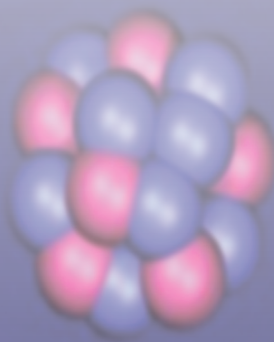
المركز الوطني لتطوير المناهج

# بنية الذرة وتركيبها

## The Structure and Composition of The Atom

# الوحدة

1



## أتتأملُ الصورةَ

تدوّرُ الإلكتروناتُ حول النواةِ في مستوياتٍ مُحدّدةٍ من الطاقةِ، فما طاقةُ هذهِ المستوياتِ؟  
ما دلائلُ انتقالِ الإلكترون بينَ المستوياتِ المُختلفةِ للطاقةِ في الذرةِ؟

## الفكرة العامة:

يُعدُّ تطُورُ العلومِ وأدواتُ البحثِ العلميِّ الأساسَ الذي أَسْهَمَ فِي تطويرِ النظرياتِ التي فَسَرَتْ بِنيَةَ الذَّرَّةِ، وساعَدَ عَلَى تعرُّفِ ترْكِيَّبِها وخصائصِها.

**الدرسُ الأوَّلُ:** نظريةُ بور لذَّرَةِ الهيدروجينِ.

**الفكرةُ الرئيْسُّ:** يَنْبَعُضُ الضوءُ مِنْ ذرَّاتِ العناصرِ بِتَرْدُدَاتٍ مُعَيَّنةٍ اعْتِمَادًا عَلَى ترْكِيَّبِها وبنَيَّتها.

**الدرسُ الثانِي:** النموذجُ الميكانيكيُّ الموجيُّ لذَّرَةِ.

**الفكرةُ الرئيْسُّ:** يُمْكِنُ وصفُ وجودِ الإلكترونِ حَوْلِ النواةِ، وطاقتِهِ، وشَكَلِ الفَلَكِ فِيهِ بِاستخدامِ أعدادِ الكَمْ.

# تجربة استهلاكية

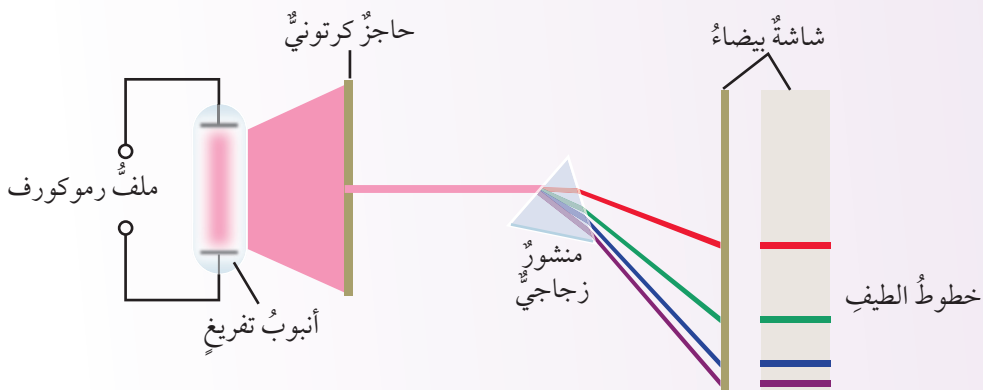
## الطيف الذري

**المواد والأدوات:** شاشة أو ورقة كرتون بيضاء، منشور زجاجي، حاجز كرتون مقوى، أنبوب تفريغ (الصوديوم، الهيدروجين، النيون)، مصباح ضوئي، ملف رموكورف، مصدر كهربائي.

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

### خطوات العمل:

- 1 أعمل شقًا مستطيلاً رفيعاً في حاجز الكرتون، طوله  $2\text{ cm}$ .
- 2 أضع الشاشة البيضاء على مسافة مناسبة من شق حاجز الكرتون بحيث تكون مقابلة له، ثم أضع المنصور الزجاجي في منتصف المسافة بينهما.
- 3 أضيء المصباح، ثم أضعه خلف حاجز الكرتون على نحو يسمح لحزمه ضوئية ضيقه 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 رموكورف.



### التحليل والاستنتاج:

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

# نظريّة بور لذرة الهيدروجين

The Bohr Theory of the Hydrogen Atom

1

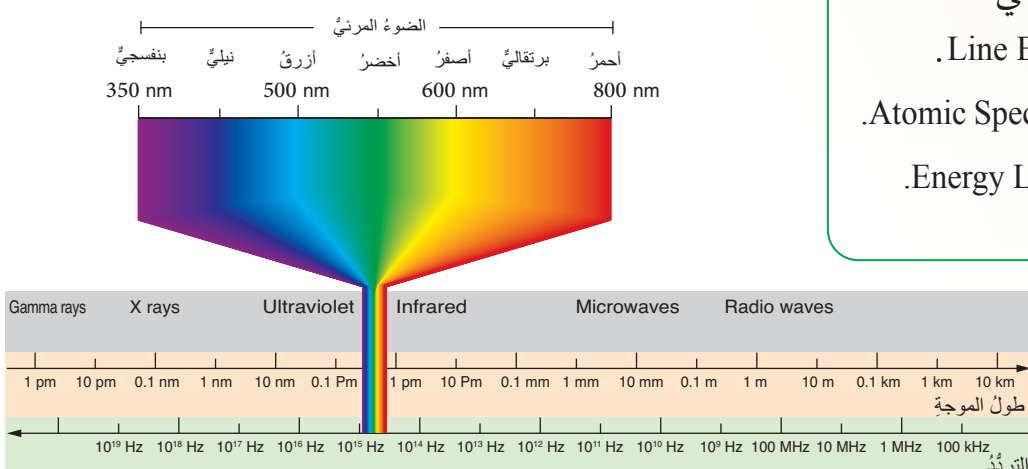
الدرس

## الضوء مصدر معلوماتٍ عن الذرة Light Provides Information About The Atom

يُعدُّ الضوء مصدرَ الرئيسِ للمعلوماتِ التي استندَتْ إلَيْها النظرياتُ الحديثةُ في تفسيرِ بنيةِ الذرةِ وتركيبِها؛ فقد لاحظَ العلماءُ في أواخرِ القرنِ التاسعِ عشرَ ابتعاثَ الضوءِ من بعضِ العناصرِ عندَ تسخينِها؛ ما دفعَهُمْ إلى دراسةِ الضوءِ وتحليلِهِ، وتوصلُوا إلى ارتباطِ سلوكِ العنصرِ بالتوزيعِ الإلكترونيِّيِّ. وقد استندَ نيلز بور إلى نتائجِ هذهِ الدراساتِ في بناءِ نموذجِهِ الكميِّ لذرةِ الهيدروجينِ. لتعرفُ نموذجِ بور، يجبُ أولاً تعرُّفُ الضوءِ وخصائصِهِ، أو ما يُسمى الطيفُ الكهرومغناطيسيِّ.

### الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ Electromagnetic Spectrum

يتشرُّضُ الضوءُ في الفراغِ بسرعةٍ ثابتةٍ على شكلِ أمواجٍ يمكنُ وصفُها عن طريقِ أطوالِها الموجيةِ وترددُها؛ إذ تفاوتُ هذهِ الأطوالُ الموجيةُ تفاوتاً كبيراً، فبعضُها ينتمي في الصغرِ مثلُ أشعةِ غاماً، ويقاسُ بالأجزاءِ منَ المترِ (النانومتر)، وبعضُ آخرُ أطوالُهُ كبيرة، وهو يقاسُ بالأمتارِ أو مئاتِ الأمتارِ، مثلُ أمواجِ الراديو والتلفازِ. يُطلقُ على الضوءِ -في جميعِ أطوالِهِ الموجيةِ وتردداتهِ- اسمُ **الطيفِ الكهرومغناطيسيِّ Electromagnetic Spectrum**. والشكلُ (1) يبيّنُ الأطوالَ الموجيةَ والتردداتَ المختلفةَ للطيفِ الكهرومغناطيسيِّ.



الفكرةُ الرئيسيةُ:

ينبعثُ الضوءُ منْ ذرَّةِ الهيدروجينِ المثارَةِ في صورةِ وحداتٍ منَ الطاقةِ (وحداتُ الـ  $\text{km}$ ) تُسمى الفوتوناتِ.

نتائجُ التعلمِ:

أستكشفُ الذرةَ، ومراحلَ تطورِها.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ

Electromagnetic Spectrum

الطيفُ المتصلُ Continuous Spectrum

الطيفُ المرئيُّ Visible Spectrum

الطيفُ غيرُ المرئيُّ Invisible Spectrum

طولُ الموجةِ Wavelength

الترددُ Frequency

ذرةُ المثارَةُ Exited Atom

الكمُ Quantum

الفوتونُ Photon

الطيفُ الخطّيُّ Line Spectrum

طيفُ الانبعاثِ الخطّيُّ

Line Emission Spectrum

الطيفُ الذريُّ Atomic Spectrum

مستوى الطاقةِ Energy Level

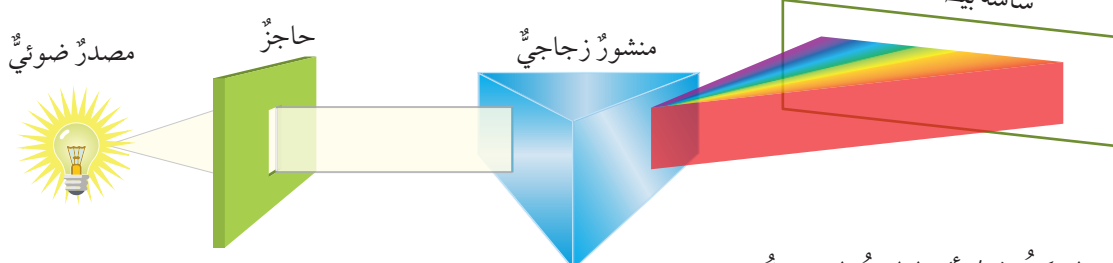
الشكلُ (1): الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ.

ينقسمُ الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ إلى قسمَيْن، هما:

أ- **الطيفُ المرئيُّ** Visible Spectrum: يُمثّلُ هذا الطيفُ الضوءَ العاديَّ (ضوءُ الشمسِ) الذي نشاهدهُ في الفضاءِ، ويُمكِّنُ لعينِ تمييزِهِ، وهو مدّى ضيقٍ من الأطوالِ الموجيةِ في الطيفِ الكهرومغناطيسيِّ، يتراوحُ بينَ 350 نانومترًا وَ 800 نانومترٍ، ويظهرُ عندَ تحليلِ الضوءِ العاديِّ أوَ ضوءِ الشمسِ خلالَ منشورِ زجاجيٍّ على شكلِ حزمةٍ من الأشعةِ الملونةِ المتتابعةِ (الأطوالِ الموجيةِ، والتردداتِ) من دونِ ظهورِ حدودٍ فاصلةٍ واضحةٍ بينَها، وقد أطلقَ على هذهِ الحزمةِ اسمُ **الطيفِ المتصلِ، أو الطيفِ المستمرِ** Continuous Spectrum، كما في الشكلِ (2/أ).

من الأمثلةِ على الطيفِ المرئيِّ قوسُ المطرِ الذي يظهرُ في السماءِ نتيجةً لتشتيتِ حباتِ المطرِ لضوءِ الشمسِ كما في الشكلِ (2/ب).

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 والتلفاز، وأمواجِ الميكروويفِ التي تُستخدمُ في تسخينِ الطعامِ وطهيِّهِ، وتلكَ التي يقلُّ طولُها عنْ 350 نانومترًا، وتقعُ فوقَ الضوءِ البنفسجيِّ، مثلَ الأشعةِ السينيةِ التي يستخدمُها الأطباءُ في تصويرِ أجزاءِ الجسمِ، مثلِ: العظامِ، وبعضِ أجزاءِهِ الداخليةِ (التصويرِ الملونِ).



الشكلُ (2/أ): الطيفُ المستمرُ.

أفَسْرُ سبَبَ تحلُّلِ الضوءِ بعدَ خروجهِ منَ المنصورِ.

أجرى العالمان ماكس بلانك وألبرت آينشتاين تجارب عديدةً لدراسة الضوء وتعرّف طبيعته، أسفرت عن معرفة الطبيعة المزدوجة (موجيةً-ماديةً) للضوء، وانبعاً منه من الذرات بترددات محددةٍ تسمى الكم Quantum، أو الفوتونات Photons التي يحمل كل منها مقداراً محدداً من الطاقة يتناسب طردياً مع ترددِه، وهي تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء. وقد عبر عنها بلانك بالعلاقة الآتية:

$$E = h\nu$$

حيث:

$E$ : طاقة الفوتون وتقاس بالجول (J).

$h$ : ثابت بلانك، ويساوي  $(6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s})$ .

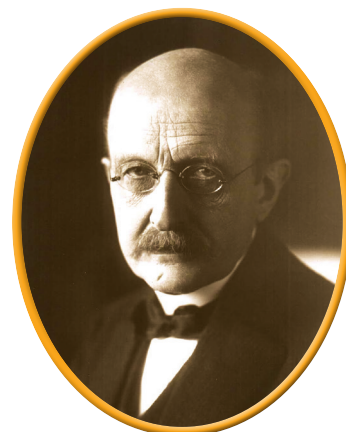
$\nu$ : تردد الضوء ويعمل بالهرتز (Hz).

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

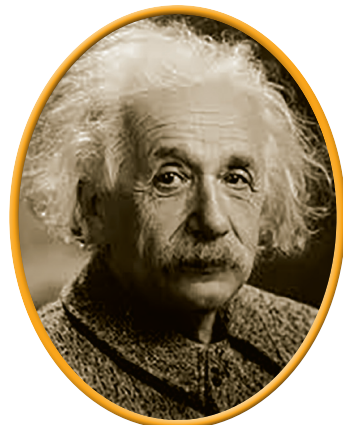
$$c = \lambda\nu$$

حيث:

$C$ : سرعة الضوء، وتساوي  $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$ .

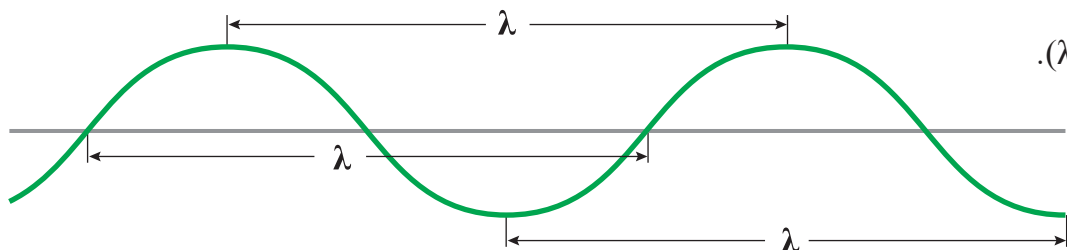


العالم ماكس بلانك.



العالم ألبرت آينشتاين.

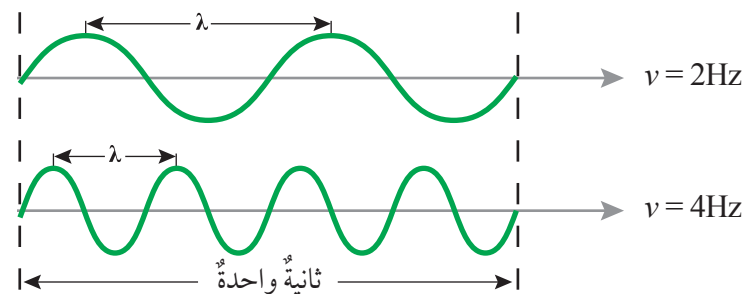
طول الموجة ( $\lambda$ ): المسافة الفاصلة بين قمتين متتاليتين، أو قاعدين متتاليين. وهي تُقاس بالمتر، أو النانومتر. والشكل (3) يُبيّن طول الموجة.



الشكل (3):  
طول الموجة ( $\lambda$ ).

الشكل (4): التردد، وعلاقته بطول الموجة.

أقارن: أيهما أكبر: طول الموجة الأولى أم طول الموجة الثانية؟

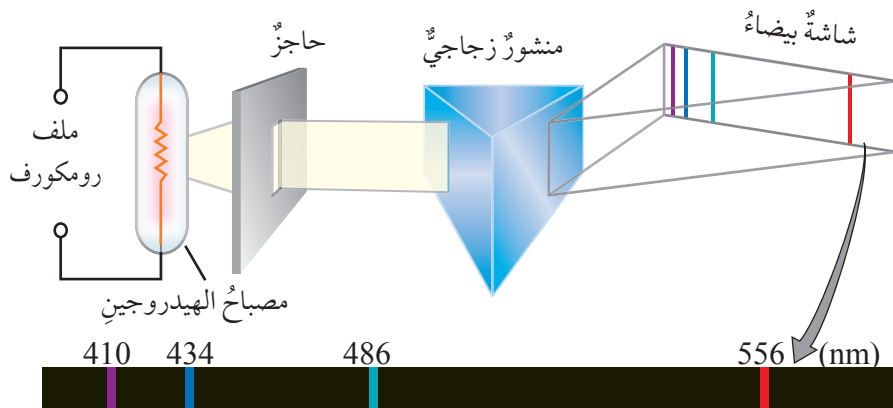


**التردد (ν):** عدد الموجات التي تمر بنقطة في ثانية، وهو يقاس بالهيرتز (Hz)، ويتناوب عكسياً مع طول الموجة. والشكل (4) يبيّن التردد، وعلاقته بطول الموجة.

### الطيف الذري Atomic Spectrum

لاحظ العلماء أن ذرات العنصر تكتسب طاقة عند تسخينها، فتصبح في حالة عدم استقرار، في ما يُعرف باسم **الذرات المثارة** Exited Atoms، وأن الذرة لا تعود إلى حالة الاستقرار إلا بعد فقدان الطاقة على شكل أمواج ضوئية. وقد توقع العلماء أن يكون الضوء الصادر عن هذه الذرات متصلًا. ولكن عند تحليل الضوء الصادر عن الذرات المثارة، مثل ضوء مصباح الصوديوم، أو ضوء مصباح الهيدروجين، تبين أنه يظهر على شكل عدد من الخطوط الملونة المتباينة، التي يمتاز كل منها بطول موجة وتردد خاصين به، في ما يُعرف باسم **الطيف المنفصل**، أو **الطيف الخطي Line Spectrum**، ويُعرف أيضًا باسم **طيف الانبعاث الخطي Line Emission Spectrum**. والشكل (5) يبيّن **الطيف الخطي لذرة الهيدروجين**.

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



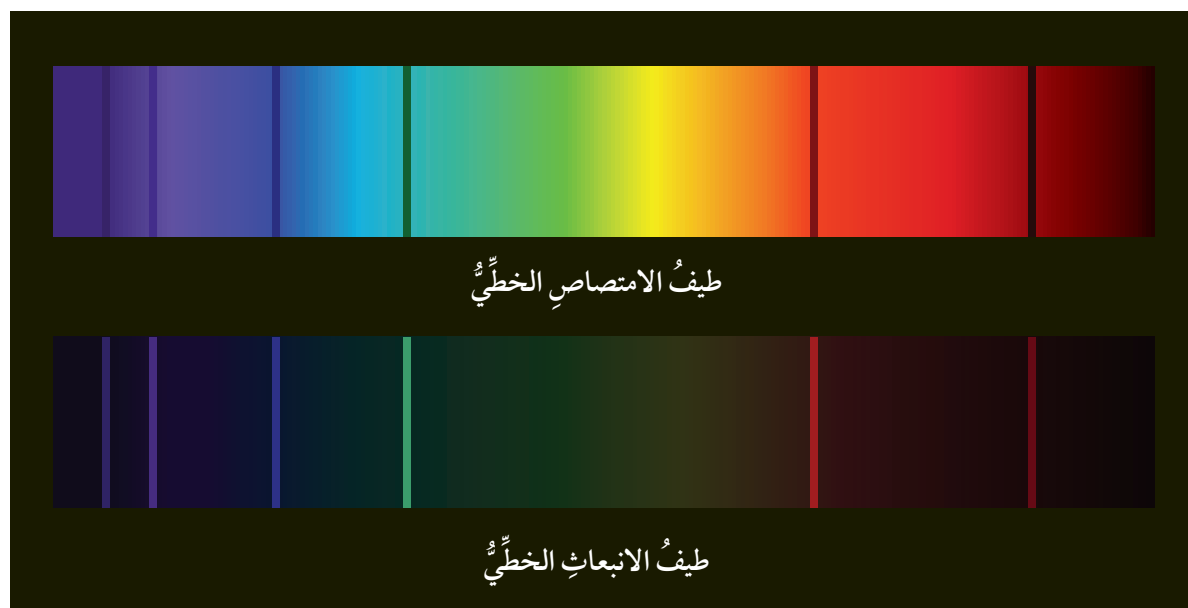
## الرَّبْطُ بِالْحَيَاةِ

صاعق الناموس والمحشرات.

تميّز الحشرات بقدرتها على رؤية الأشعة فوق البنفسجية، وغالباً تنجذب الحشرات الليلية إلى مصادر الضوء التي تنبئ منها هذه الأشعة، وللقضاء على هذه الحشرات والتخلص منها طورت أنواع عديدة من الأجهزة التي تعتمد على هذا السلوك عند الحشرات، مثل صاعق الناموس، الذي يحتوي على مصباح يطلق أشعة فوق بنفسجية تجذب إليها الحشرات، فيجري حينئذ صعقها كهربائياً عن طريق أسلاك عالية الجهد موضوعة بالقرب من المصباح.

عند تحويل ذرات العنصر إلى ذرات مثارة، فإنّها تكتسب طاقةً على شكل إشعاعات ذات ترددات وأطوال موجية محددة، تسمى طيف الامتصاص الخطّي، الذي يمكن تعرّفه بإمرار طيف مستمر (طيف الشمس مثلاً) خلال بخار أحد العناصر، فتتمتص ذرات العنصر الخطوط الطيفية الخاصة بها؛ ما يظهر طيف الامتصاص في المطياف على شكل خطوط معتمة سوداء (مناطق الامتصاص)، وعند مقارنتها بطيء الانبعاث للعنصر نفسه يمكن التنبؤ بها؛ فهي تُشير طيف الانبعاث للعنصر نفسه من حيث الترددات، والأطوال الموجية، ولكنّها تكون على شكل خطوط معتمة، في حين تكون خطوط طيف الانبعاث على شكل خطوط مضيئة ملونة. ويمثل الشكل (6) مقارنة بين طيف الامتصاص الخطّي وطيف الانبعاث الخطّي لذرات عنصر الليثيوم.

يعد طيف الانبعاث الخطّي مميّزاً للعنصر (مثل بصمة الإصبع للإنسان)؛ إذ أثبتت دراسات التحليل الكيميائي (اختبار اللهب) أنّ لكل عنصر طيفاً خطّياً خاصاً به يميّزه من الطيف الخطّي لأي عنصر آخر. فللصوديوم -مثلاً- طيف أصفر اللون، وللبوتاسيوم لون بنفسجي، وللباريوم لون أخضر مصفر.



الشكل (6): مقارنة طيف الامتصاص بطيء الانبعاث الخطّي لذرات عنصر الليثيوم.

**أَمْكِنْ:** لماذا يختلف الطيف  
الذرّيُّ من عنصرٍ إلى آخر؟

يُذَكَّرُ أَنَّ الطِّيفَ الدَّرِّيَّ يُسْتَخَدَّمُ عَلَى نَطَاقٍ وَاسِعٍ فِي التَّحَالِيلِ الكِيمِيَّيَّةِ لِتَعْرُّفِ الْعَنَاصِرِ الْمُكَوَّنَةِ لِلْمُرَكَّبَاتِ وَالْمَوَادِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَكَذَلِكَ فِي مَجَالِ التَّحَالِيلِ الطَّبِيَّةِ، وَالصَّنَاعِيَّةِ، وَالْزَّرَاعِيَّةِ، وَغَيْرِهَا، وَهُوَ يُعَدُّ الْأَسَاسَ الَّذِي قَامَتْ عَلَيْهِ نَظَرِيَّةُ بُورِ لَذَرَّةِ الْهِيدِرُوجِينِ.

**أَتَحَقَّقُ:** أَقَارِنُ بَيْنَ الضَّوْءِ الَّذِي يَظْهُرُ فِي الطِّيفِ الْمُتَصَلِّ وَالضَّوْءِ الَّذِي يَظْهُرُ فِي الطِّيفِ الْمُنْفَصِلِ.

## التَّدْرِيْجُ ١

### اِخْتِلَافُ طِيفِ الْاِنْبَاعِ لِلْفَلَزَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ

4- **أَجْرِبُ، أَطْبِقُ:** أَغْمَسْ سَلَكَ الْبَلَاتِينِ فِي الْمَاءِ الْمُقَطَّرِ، ثُمَّ أَغْمَسْهُ فِي كْلُورِيدِ الصُّودِيُومِ لِيَلْتَقَطَ بَعْضَ الْمَلْحِ.

5- **أَلْاحِظُ:** أَضْعُ سَلَكَ الْبَلَاتِينِ عَلَى الْلَّهَبِ لِحِرَقِ الْمَلْحِ. مَا لَوْنُ الطِّيفِ الَّذِي أَشَاهِدُهُ؟ أَدْوَنُ إِجَابَتِي فِي جُدُولِ.

6- **أَطْبِقُ** الْخُطُواتِ السَّابِقَةَ عَلَى جَمِيعِ الْأَمْلَاحِ الْأُخْرَى الَّتِي وَرَدَ ذَكْرُهَا آنَفًا، مُدَوِّنَةً فِي الجُدُولِ لَوْنَ الطِّيفِ فِي كُلِّ مَرَّةٍ.

#### التَّحْلِيلُ وَالاستِنْتَاجُ:

1- هُلْ يَخْتَلِفُ لَوْنُ الطِّيفِ مِنْ فَلَزٍ إِلَى آخَرَ فِي الْمُرَكَّبَاتِ السَّابِقَةِ؟

2- اعْتِمَادًا عَلَى الْلَّوَانِ الطِّيفِ الْمَرَئِيِّ، مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ لَوْنِ طِيفِ الْفَلَزِ وَطَاقَتِهِ؟

3- مَا سبُبُ اِخْتِلَافِ طَاقَةِ طِيفِ الْاِنْبَاعِ الصَّادِرِ عَنْ ذَرَّاتِ الْفَلَزَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

**الْمَوَادُ وَالآدَوَاتُ:** كْلُورِيدُ الصُّودِيُومِ، كْلُورِيدُ الْلَّιثِيُومِ، كْلُورِيدُ الْبُونَاتِيُومِ، كْلُورِيدُ الْكَالْسِيُومِ، كْلُورِيدُ النَّحَاسِ (I)، سَلَكُ الْبَلَاتِينِ، مَحْلُولُ حِمْضِ الْهِيدِرُوكْلُورِيكِ الْمُخَفَّفِ، مُوقَدُ بَنْسَنِ، مَاءُ مُقَطَّرٌ، زَجاجَاتٌ سَاعِيَّةٌ عَدُودُهَا (5)، كَأسٌ زَجاجِيٌّ.

#### إِرْشَادَاتُ السَّلَامَةِ:

- اِتَّبَاعُ إِرْشَادَاتِ السَّلَامَةِ الْعَامَّةِ فِي الْمُختَبِرِ.

- إِشْعَالُ عُودِ التَّقَابِ أَوِ الْوَلَاعَةِ قَبْلَ فَتْحِ غَازِ بَنْسَنِ.

- عَدُمُ لِمَسِ حِمْضِ الْهِيدِرُوكْلُورِيكِ، أَوِ اِسْتِنْسَاقِ بَخَارِهِ.

#### خَطُوطُ الْعَمَلِ:

1- أَضْعُ فِي كُلِّ زَجاجَةٍ سَاعِيَّةٍ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنْ أَحَدِ الْأَمْلَاحِ.

2- أَشْعَلُ مُوقَدَ بَنْسَنِ، ثُمَّ أَتَرْكُهُ قَرِيبًا مِنْ مَكَانٍ تَنْفِذُ إِلَيْهِ إِجْرَاءَاتِ.

3- **أَجْرِبُ، أَطْبِقُ:** أَغْمَسْ سَلَكَ الْبَلَاتِينِ فِي مَحْلُولِ حِمْضِ الْهِيدِرُوكْلُورِيكِ لِتَرْتِيْفِهِ مِنْ أَيِّ عَوَالَقِ، ثُمَّ أَضْعُهُ عَلَى الْلَّهَبِ بَضْعَ ثَوَانٍ.

## فرضيات نظرية بور Bohr's Postulates Theory

يمكن العالم رذفورد من وضع نموذج لتفسير بنية الذرة، أشار فيه إلى أن الذرة تتكون من نواة موجبة الشحنة، تتركز فيها معظم كتلة الذرة، وتدور حولها الإلكترونات السالبة في مسارات دائريّة؛ ما يجعل الذرة متعادلة الشحنة الكهربائية.

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

اعتمد العالم نيلز بور على التائج التي توصل إليها العالمان بلانك وأينشتاين، ودرس ذرة الهيدروجين، وتوصل إلى نظرية تفسر حركة الإلكترونات حول النواة من دون سقوطها في المركز. وقد تضمنَت نظرية افتراضين، هما:

1) امتلاك الإلكترون مقداراً محدوداً من الطاقة يساوي طاقة المستوى

الموجود فيه؛ ما يشير إلى وجود مستويات عديمة للطاقة Energy Levels. توجد فيها الإلكترونات، وتُعرف باسم المستويات الرئيسية للطاقة، ويُرمز إليها بالرمز  $(n)$ ، وتُستخدم فيها الأعداد  $(1, 2, 3, 4, \dots, \infty)$ . وبيّن الشكل (7) مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين؛ حيث تساوي طاقة وضع الإلكترون في المستوى اللانهائي صفرًا، وعندما يقترب من النواة فقد الطاقة ويزداد انجذابه نحوها وتتصبح طاقة وضعه أقل من الصفر (سالبة). يمكن إيجاد طاقة المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون باستخدام العلاقة الآتية:

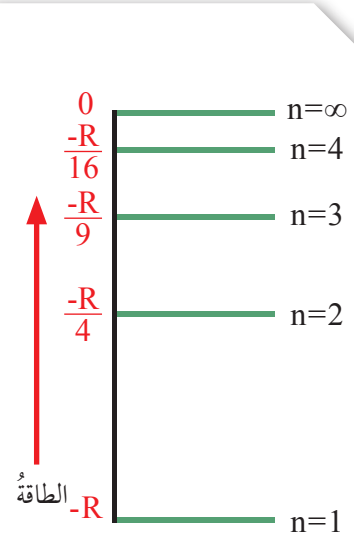
$$E_n = -\frac{R_H}{n^2}$$

حيث:

$E_n$ : طاقة المستوى، وتُقياس بالجول (J).

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

$n$ : رقم المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون.



الشكل (7): مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين.

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



العالم نيلز بور.

٢ تغيير طاقة الإلكترون في الذرة عند انتقاله من مستوى طاقة إلى

آخر، على النحو الآتي:

- a - اكتساب الإلكترون ذرة الهيدروجين الموجود في المستوى الأول مقداراً محدداً من الطاقة؛ ما يسمح له بالانتقال من المستوى الذي يوجد فيه 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 الخطى.

وبهذا تمكن بور من تفسير الطيف الخطى 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، فتصبح الذرة في حالة عدم استقرار، وتوصف بأنها ذرة مثارة، ولكن سرعان ما يعود الإلكترون إلى حالة الاستقرار من جديد؛ بفقد مقادير محددة من الطاقة (الفوتونات) على شكل إشعاعات ضوئية، لكل منها طول موجة خاص به. يمكن حساب فرق الطاقة بين المستويين اللذين انتقل بينهما الإلكترون باستخدام المعادلة الآتية:

$$\Delta E = E_{n_2} - E_{n_1}$$

حيث:

$n_2$ : المستوى الذي انتقل إليه الإلكترون.

$n_1$ : المستوى الذي انتقل منه الإلكترون.

وبتعويض طاقة المستوى في العلاقة السابقة، فإن:

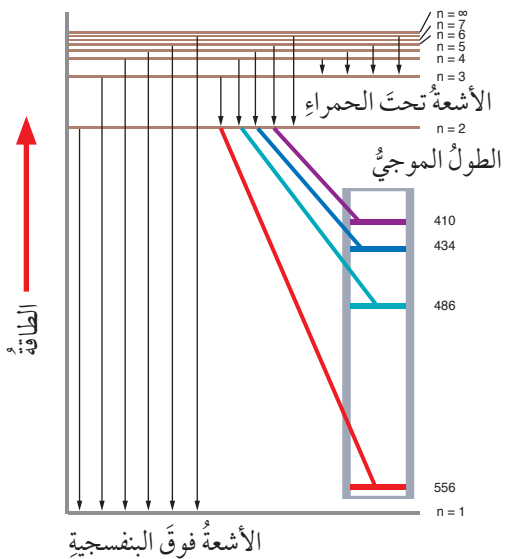
$$\Delta E = \left( \frac{-R_H}{n_2^2} \right) - \left( \frac{-R_H}{n_1^2} \right)$$

يمكن إعادة ترتيب هذه العلاقة بحيث تصبح على النحو الآتي

حيث يكون:

$n_1$ : مستوى الطاقة الأقل.

$n_2$ : مستوى الطاقة أعلى.



الشكل (8): خطوط الطيف المنبعثة من ذرة الهيدروجين.

يُبيّن الشكل (8) خطوط الطيف الناتجة عند عودة الإلكترون من المستوى السادس إلى المستوى الأول في ذرة الهيدروجين، ويُلاحظ أن بعض هذه الخطوط تقع ضمن الطيف المرئي، وأن بعضها الآخر يقع في منطقة الطيف غير المرئي، بعما لطاقته، وطول موجته.

**أتحقق:** ✓

- 1 - أحسب طاقة كل من المستوى الأول، والثاني، واللأنهائي (∞) في ذرة الهيدروجين.
- 2 - تحفيز: ما تردد الضوء المنبعث من ذرة هيدروجين مثارٍ في المستوى الرابع عند عودتها إلى حالة الاستقرار؟

## المثال ١

أحسب طاقة المستوى الرابع في ذرة الهيدروجين في الشكل (8).

**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 المُنبعة من ذرة الهيدروجين المثارة عند عودة الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الأول.

الحل :

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

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

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{4^2} \right)$$

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left( \frac{16}{16} - \frac{1}{16} \right)$$

$$\Delta E = 2.18 \times 10^{-18} \left( \frac{15}{16} \right) = 2.04 \times 10^{-18} \text{ J}$$

## مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسية: ما الأسس التي اعتمد عليها بور في بناء نظريته لتفسير طيف الهيدروجين؟ ما فرض هذه النظرية؟

2- أصنف الأمواج الضوئية الآتية إلى طيف مرئي، وآخر غير مرئي:

- الأشعة تحت الحمراء.
- أمواج الراديو.
- الضوء الأصفر.
- الأشعة فوق البنفسجية.

3- أوضح: ما المقصود بالطيف الذري؟

4- أجيبي على ما يأتي:

أ- أحسب طاقة موجة الضوء المُنبعة من ذرة الهيدروجين المثارة عند عودة الإلكترون من المستوى الخامس إلى المستوى الثالث.

ب- أحدد موقع هذا الخط ضمن طيف ذرة الهيدروجين في الشكل (8).

5- أستنتج: إذا كانت طاقة الإشعاع المُنبعة من ذرة هيدروجين مثارة عند عودتها إلى حالة الاستقرار ( $1.93 \times 10^{-18} \text{ J}$ )، فما رقم مستوى الطاقة الأعلى؟

### النظرية الميكانيكية الموجية

تمكّن بور من تفسير الطيف الذري للهيدروجين، لكنه لم يتمكّن من تفسير أطياف ذرات العناصر الأخرى؛ لذا توالت 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 منطقةٍ حول النواة تُسمّى السحابة، أطلق عليها اسم الفلك Orbital، كما في الشكل (9).

وبذلك وضع شرودنغر معادلة رياضية سميت المعادلة الموجية Wave Equation، ونتج من حلّها ثلاثة أعدادٍ عُرفت باسم أعداد الكّم Quantum Numbers.

الفكرة الرئيسية :

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

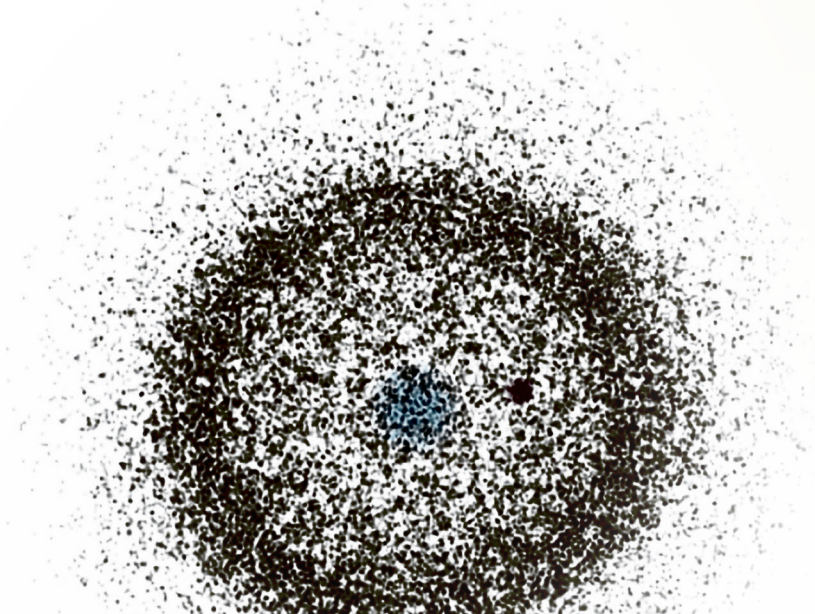
نتائج التعلم :

- أستكشفُ الذرة، ومراحل تطورها.
- أستدلُّ على الصفات المميزة للعناصر عن طريق أعداد الكّم الأربع.

المفاهيم والمصطلحات :

الفلك Orbital.  
المعادلة الموجية Wave Equation  
أعداد الكّم Quantum Numbers  
مبدأ الاستبعاد لباولي Pauli Exclusion Principle

◀ الشكل (9): نموذج السحابة الإلكترونية.

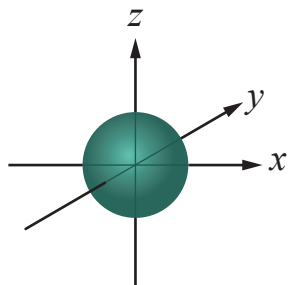


## أعداد الكم

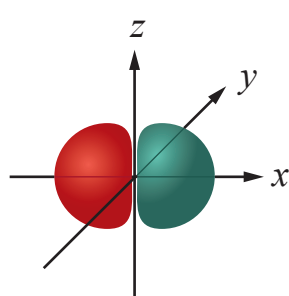
### Principal Quantum Number ( $n$ )

يُمثل عدد الكم الرئيسي مستوى الطاقة الرئيسية، ومعدل بعده عن النواة، وتكون قيمة صحيحة موجبة ( $n=1, 2, 3, 4, \dots, \infty$ ). فالمستوى الرئيسي الأول ( $n=1$ ) - مثلاً - هو الأقرب إلى النواة، وأقل المستويات طاقة، وكلما ازدادت قيمة ( $n$ ) ازداد بعد المستوى عن النواة، وازداد حجمه وطاقة. وبذلك، فإن عدد الكم الرئيسي ( $n$ ) يرتبط بحجم المستوى، ومعدل بعده عن النواة.

الشكل (10): أشكال أفلاك المستويات الفرعية.



أ - شكل الفلك (s).



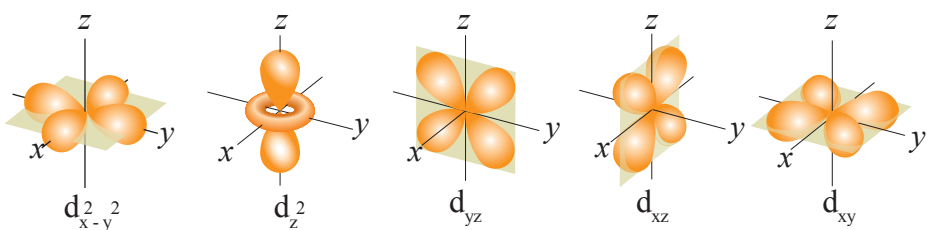
ب - شكل الفلك (p).

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

### Lateral Quantum Number ( $\ell$ )

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

يذكر أن مستوى الطاقة الفرعية ( $\ell$ ) قيمًا تتراوح بين 0 و ( $n-1$ )؛ فقيمة المستويات الفرعية الآتية هي: ( $s=0$ ), ( $p=1$ ), ( $d=2$ ), ( $f=3$ ). لعدد الكم الفرعية ( $\ell$ ) خاصية تحديد الشكل العام للفلك؛ فالمستوى الفرعي (s) كروي الشكل، وأفلاك المستوى الفرعي (p) شكلها ( $\infty$ ), أما أشكال المستويين: (f, d) فهي أكثر تعقيداً. ويبين الشكل (10/أ، ب، ج) أشكال أفلاك المستويات الفرعية: (d, p, s).



ج - شكل الفلك (d).

## عدد الکم المغناطيسي ( $m_l$ )

يشير عدد الکم المغناطيسي إلى أن المستوى الفرعى يتكون من أفلال؛ فالمستوى الفرعى (s) يتكون من فلک واحد، والمستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلال متعامدة ( $p_x, p_y, p_z$ )، والمستوى الفرعى (d) يتكون من خمسة أفلال، في حين يتكون المستوى الفرعى (f) من سبعة أفلال.

لعدد الکم المغناطيسي خاصية تحديد الاتجاه الفراغي للفلک؛ فالمستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلال متماثلة من حيث الشكل والحجم والطاقة في المستوى الرئيس الواحد، ومختلفة في اتجاه محاورها (نسبة إلى بعضها) حول النواة. ويُبيّن الشكل (11) الاتجاه الفراغي لأفلال المستوى الفرعى (p) الثلاثة ( $p_x, p_y, p_z$ ) المتعامدة.

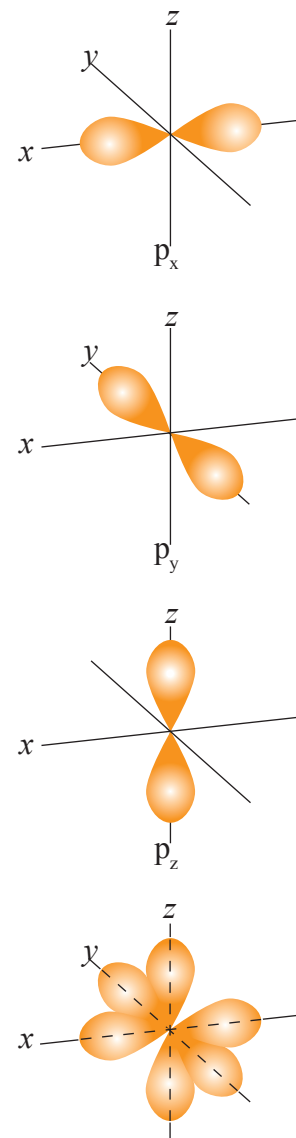
يأخذ عدد الکم المغناطيسي ( $m_l$ ) قيمًا من  $(-l \leftarrow 0 \leftarrow +l)$ ؛ فالمستوى الفرعى (s) يتكون من فلک واحد له قيمة كمية واحدة (0)، والمستوى الفرعى (p) يتكون من ثلاثة أفلال ( $p_x, p_y, p_z$ ) قيمتها الكمية: (-1, 0, +1) والمستوى الفرعى (d) يتكون من خمسة أفلال قيمتها الكمية: (-2, -1, 0, +1, +2)، والمستوى الفرعى (f) يتكون من سبعة أفلال قيمتها الكمية: (+3, +2, +1, +0).

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

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

**أتحقق:** ما عدد الأفلال في المستوى الرئيس المكون من ثلاثة مستويات فرعية؟

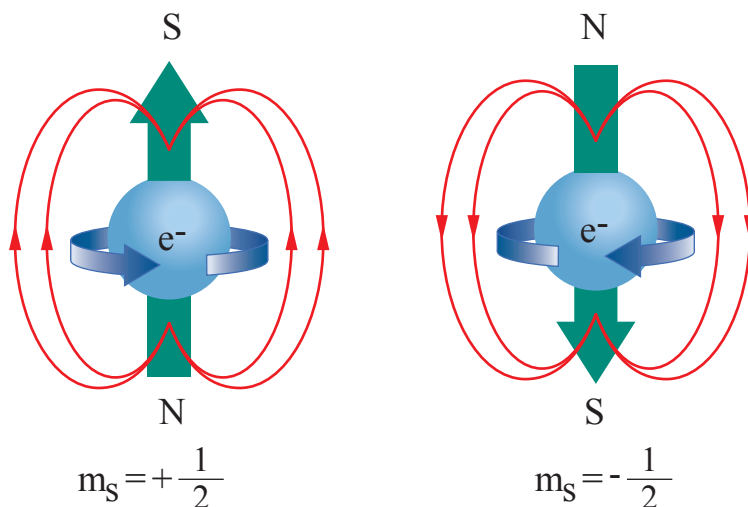
الشكل (11): الاتجاه الفراغي لأفلال المستوى الفرعى (p).



أفلال (p) مجتمعة.

الشكل (12): الدوران المغزلي لـالإلكترون.

أُفْسِرَ سبب ظهور الخطوط المُنحنيَّة الحمراء في الشكل، واختلاف اتجاهها.



### عدد الكَم المغزلي ( $m_s$ )

يوجُد عدد كَم رابع، اقترح العلماء إضافته إلى أعداد الكَم الثلاثة الناتجة من حل معادلة شرودنغر، هو عدد الكَم المغزلي ( $m_s$ ), الذي يشير إلى اتجاه دوران (أو غزيل) الإلكترون؛ إذ يدور الإلكترون حول نفسه، فضلاً عن دورانه حول النواة. فعند وجود إلكترونيْن في الفلك نفسه، فإن كلاً منهما سيدور حول نفسه باتجاه معاكسٍ لدوران الإلكترون الآخر، وينشأ عن ذلك تولُّد مجالين مغناطيسيين متعاكسيْن في الاتجاه، ومتجادلتين مغناطيسيًا؛ ما يقلل التنازع الكهربائي بين الإلكترونيْن، وهذا يفسِّر سبب استقرار الإلكترونيْن في الفلك نفسه بالرغم من أنهما يحملان الشحنة نفسها. ويُبيَّن الشكل (12) الدوران المغزلي لـالإلكترون حول نفسه.

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

أعداد الكَم الأربع لـالإلكترونيْن في الفلك S.				الجدول (1):
$m_s$	$m_l$	$\ell$	n	عدد الكَم رقم الإلكترون
+1/2	0	0	1	1
-1/2	0	0	1	2



العالم باولي.

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



ابحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن النموذج الميكانيكي الموجي للذرّة وأعداد الكمّ الناتجة عنها، ثمًّا أعدُّ فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثمًّا أعرضه أمام زملائي في الصف.

بعد تعرُّفِ أعدادِ الكمّ الأربعِ، أصبحَ ممكناً تحديدُ موقعِ الإلكترونِ وفقاً لهذِهِ الأرقامِ، واتجاهِها المغزليٌّ. ويُبيّنُ الجدولُ (1) أعدادِ الكمّ الأربعِ لـإلكترونِينِ في الفلكِ s.

يُلاحظُ منَ الجدولِ (1) اختلافُ أعدادِ الكمّ الأربعِ لـإلكتروناتِ جميعها؛ إذ لا يوجدُ في الذرّة نفسها إلكترونانِ لهُما أعدادُ الكمّ الأربعُ نفسها، وهذا يُعرَفُ باسم **Möd's Exclusion Principle**، الذي ينصُّ على "عدم وجودِ إلكترونٍينِ في الذرّة نفسها، لهُما نفسُ قيمِ أعدادِ الكمّ الأربعَ"؛ إذ لا بدَّ أنْ يختلفا في عددِ كمٍ واحدٍ على الأقلّ. بناءً على ذلك، يُمكِّنُ استنتاجُ أنَّ الفلكَ الواحدَ لا يستوعبُ أكثرَ من إلكترونٍينِ. انظرُ الجدولَ (2) الذي يُبيّنُ السعةَ القصوى من إلكتروناتِ التي تستوعبُها أفلاكُ المستوى الفرعىٌ.

اعتماداً على الجدولينِ (1)، و(2)، يُمكِّنُ استنتاجُ السعةِ القصوى من إلكتروناتِ التي يستوعبُها المستوى الرئيسُ (n)، ويعبرُ عنها بالعلاقةِ الآتية:

**السعةُ القصوى من الإلكتروناتِ التي يستوعبُها المستوى الرئيسُ (n)**  $= 2n^2$ .  
فمثلاً، السعةُ القصوى للمستوى الرئيس الثالثِ (n=3) هي  $(2 \times 3^2)$ ، وتساوي (18) إلكترونًا.

**أفخز:** لماذا يوجدُ إلكترونانِ في الفلكِ نفسهِ بالرغمِ منْ أنهُما يحملانِ الشحنةَ نفسها؟

✓ **أتحقق:** مادلةُ كلِّ عددٍ منْ أعدادِ الكمّ الرئيسِ، والفرعيِّ، والمغناطيسيِّ، والمغزليِّ؟

## مراجعة الدرس

1- الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل عدد من أعداد الكم الرئيس، والفرعي، والمغناطيسي، والمغزلي.

2- أحدد الخاصية التي يشير إليها كل عدد من أعداد الكم: الرئيس، والمغناطيسي.

3- أحدد عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيس الرابع.

4- أحدد عدد أفلال المستوى الفرعي (d).

5- استنتج السعة القصوى من الإلكترونات التي يستوعبها المستوى الرئيس ( $n=4$ ).

6- أفسر: لا يمكن لإلكترون ثالث دخول فلك يحوي إلكترونين.

7- أفكّر: هل يمكن لفلك ما في الذرة أن يتّخذ أعداد الكم الآتية؟ أعزّز إجابتي بالدليل.

$$m_s = \frac{-1}{2}, \quad m_l = -4, \quad l = 2, \quad n = 3$$

# الإثراء والتوسع

## الخلايا الكهروضوئية Photoelectric Cells

يتزايد الطلب العالمي على الطاقة بوتيرة متسارعة نتيجة الانفجار السكاني والتقى التكنولوجي؛ ما يحتم على الدول أن تبحث عن مصادر جديدة للطاقة أقل تكلفة. وقد تركز الاهتمام على مصادر الطاقة المتعددة بوصفها بدلاً مناسباً لتلك الآخرين بالنفاد، مثل: النفط، والغاز، والوقود الأحفوري.

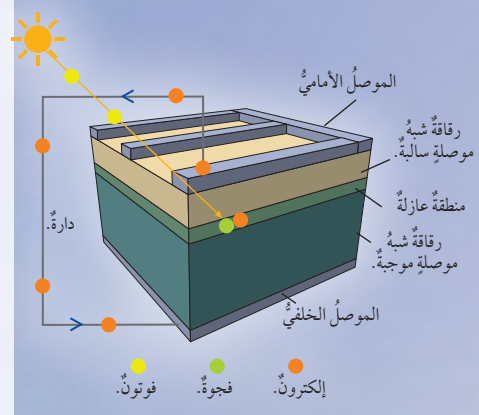
تعد الطاقة الشمسية أحد مصادر الطاقة المتعددة الوعادة التي يمكنها معالجة أزمة الطاقة مستقبلاً. وقد تطورت صناعة الطاقة الشمسية على نحو مضطرب في مختلف أنحاء العالم؛ نظراً إلى ارتفاع الطلب على الطاقة. وفي هذا السياق، سعى الأردن إلى استغلال هذا المصدر من الطاقة لتلبية لحاجاته المتزايدة منها، فأطلق أكبر مشروع طاقة على مستوى المنطقة. انظر الشكل المجاور.

إن تقنية الألواح الشمسية المعروفة باسم الفتو VOLTIC Photovoltaic (ذات الصلة باللوحات الكهروضوئية) تمثل حديثاً علمياً مهماً في مجال توليد الطاقة النظيفة غير المكلفة؛ إذ تستعمل هذه الألواح لتحويل ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية مباشرةً باستخدام مواد شبه موصلية للتيار الكهربائي، مثل: السليكون، والجيرمانيوم الذي تُصنع منه الرفائق والألواح المكونة للخلية الكهروضوئية. ويبين الشكل المجاور تركيب الخلية الكهروضوئية.

تمتص الألواح المكونة للخلية فوتونات الضوء الساقطة عليها؛ ما يحفزها إلى إطلاق الإلكترونات، في ما يُعرف بظاهرة التأثير الكهروضوئي، فتجه هذه الإلكترونات نحو قطب الخلية السالب، في حين تتحرّك الأيونات الموجبة الناتجة إلى طبقة داخلية تُسمى الفجوات الموجبة، ثم تتحرّك الإلكترونات من القطب السالب خلال موصل إلى الطبقة الموجبة؛ ما يولّد تياراً كهربائياً. ويمكن التحكم في فولتية الخلية والتيار المار بها عن طريق توصيل الخلايا التي يتراوح عددها بين (60) و(72) على التوالي، أو على التوازي.



مشروع الطاقة في الأردن الأكبر إقليمياً.



تركيب الخلية الكهروضوئية.

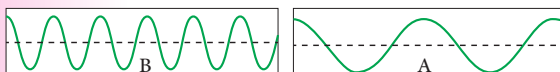
**ابحث** في مصادر المعرفة المناسبة عن تركيب الخلايا الكهروضوئية وكيفية عملها، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أناقشه مع زملائي.

# مراجعة الوحدة

7. تستخدم الإذاعة الأردنية موجات عِدَّة ذات ترددات مُتباينة في بُنْهَا المُوجَّه إلى مناطق مختلفة في الأردن، ومناطق واسعة في مختلف أنحاء العالم. ومن هذه الترددات:

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

- أ. أَجُد الطول الموجي لـكُل تردد.
- ب. أَجُد طاقة الفوتون المحتملة لـكُل تردد.
- ج. أيُّهُما يُمثّل التردد لموجة FM: نموذج شكل الموجة A أم نموذج شكل الموجة B؟



8. يهتم علم الفلك بتحليل طيف الضوء الصادر عن النجوم لتعريف مكوناتها، إذ تظهر خطوط الامتصاص الخطى معتمدةً نتيجةً امتصاص الأطوال الموجية بواسطة الذرات والجسيمات المعلقة في جو النجم. وبتحليل هذه الخطوط يمكن تعين العناصر الباعثة والعناصر الماصة المكونة للنجم. يُبيّن المخطط الآتي الجزء المرئي من الطيف الكهرومغناطيسي وبعض خطوط امتصاص الهيدروجين موضحةً على الطيف.

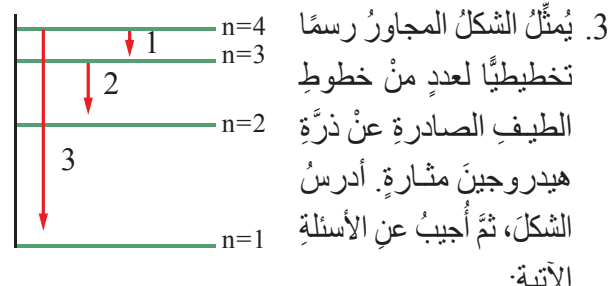


- ادرسُ الشكل، ثم أحَدُّد خط الامتصاص الذي يُواافق:
- أ. الطول الموجي الأقصر.
  - ب. الطول الموجي الأطول.
  - ج. التردد الأعلى.
  - د. أقل طاقة.

9. ذرَّة هيدروجين مثارَة في مستوى مجحول، يتطلَّب تحويلها إلى أيون موجب أن تُزروَد بكمية من الطاقة مقدارُها ( $0.11 R_H$ ) جول. ما رقم المستوى الذي يوجد فيه الإلكترون؟

1. أوضح المقصود بالمفاهيم والمصطلحات الآتية:  
الطيف الكهرومغناطيسي، طيف الانبعاث الخطى،  
الطيف المتصل، الفوتون.

2. أفسِّرُ لماذا يحتوي طيف الانبعاث الخطى على كميات مُحدَّدة من الطاقة بحسب نموذج بور؟



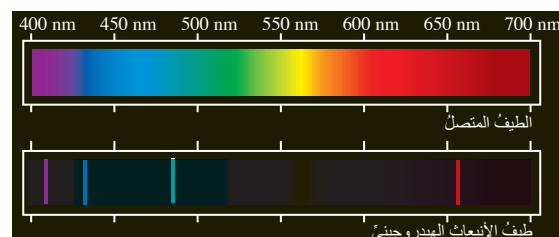
أ. أَجُد طاقة الإشعاع التي يُمثّلها الرقم (2).

ب. أَتَبَّأ إذا كان طيف الإشعاع الذي يُمثّلُ الرقم (3) يظهر في منطقة الضوء المرئي أم لا.

ج. أستنتج عدد خطوط الطيف جميعاً عند عودة الذرة إلى حالة الاستقرار.

4. أَجُد طاقة الإشعاع الصادرة عن ذرَّة الهيدروجين المثارَة في المستوى الرابع عند عودة الإلكترون فيها إلى المستوى الثاني.

5. أدرسُ الشكل الآتي الذي يُبيّن طيف الانبعاث لذرَّة الهيدروجين، ثم أجيِّب عن السؤالين التاليين:



أ. أَجُد رقم المستوى الذي ينتقل منه الإلكترون إذا كانت طاقة فوتون الضوء الناجمة عن انتقاله إلى المستوى الثاني هي ( $0.21 R_H$ ) جول.

ب. أحَدُّد موقع هذا الخط ولوَّه ضمن الطيف المرئي لذرَّة الهيدروجين.

6. أعبِّر بدلالة ( $R_H$ ) عن مقدار الطاقة اللازم لنقل الإلكترون من المستوى الثاني إلى المستوى الخامس في ذرَّة الهيدروجين.

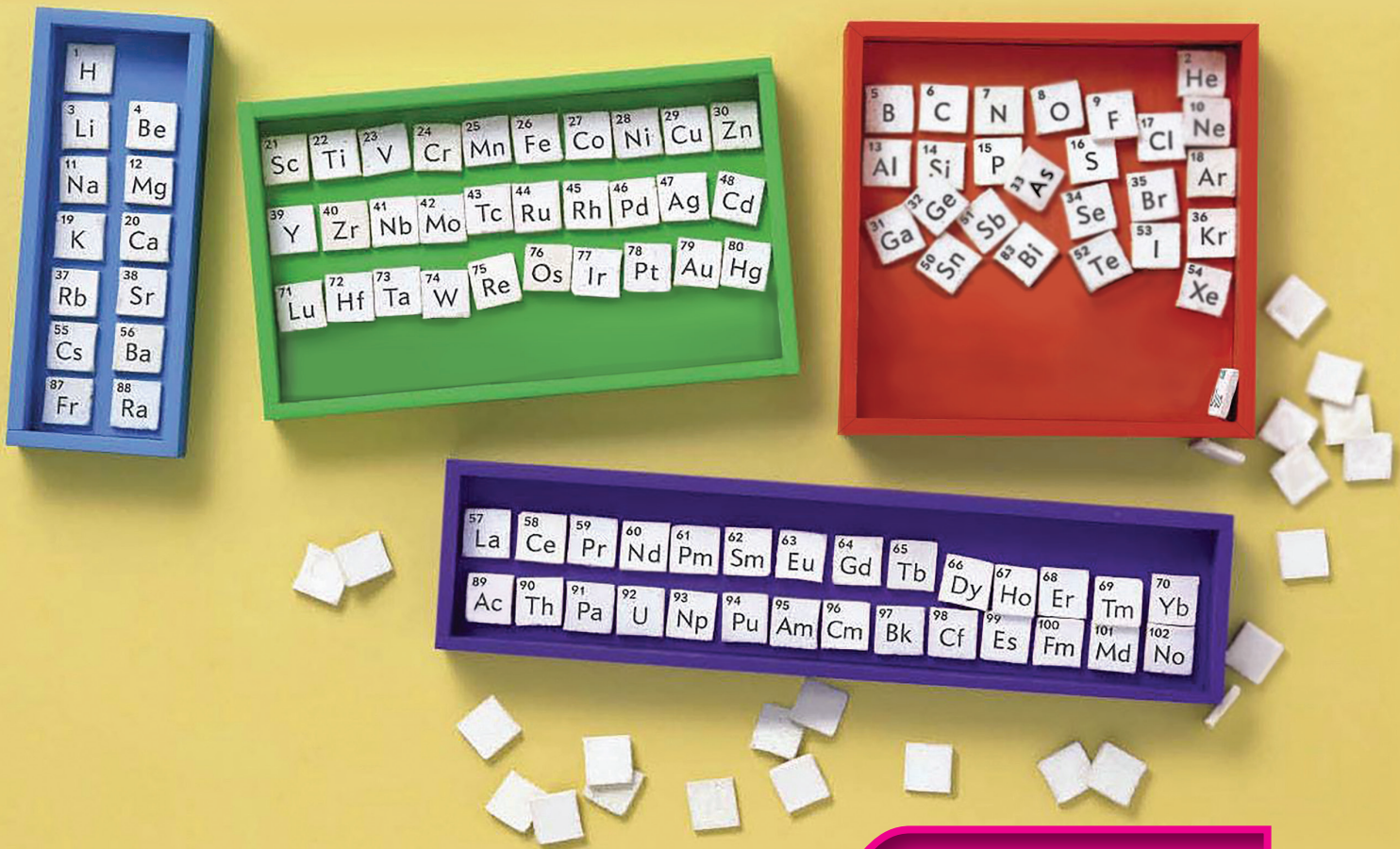
# مراجعة الوحدة

4. لا تتماثل أفلاكُ (p) الثلاثة ضمن المستوى الرئيس الواحد نفسه في إحدى الخصائص الآتية:  
 أ. الاتجاه الفراغي. ب. الشكل.  
 ج. الطاقة. د. السعة من الإلكترونات.
5. عدد الأفلاك الكاكي في المستوى الرئيس الثالث ( $n=3$ ), هو:  
 أ. (3) أفلاك. ب. (6) أفلاك.  
 ج. (9) أفلاك. د. (18) فلكاً.
6. أكبر عدد من الإلكترونات التي قد توجد في المستوى الرئيس الخامس ( $n=5$ ), هو:  
 أ. (5) إلكترونات. ب. (10) إلكترونات.  
 ج. (25) إلكترونات. د. (50) إلكترونات.
7. يتحدد الاتجاه الفراغي للفلك بعد الكم:  
 أ. الرئيس. ب. الفرعية.  
 ج. المغناطيسي. د. المغزلي.
8. عند انتصاصي الذرة للطاقة تنتقل الإلكترونات إلى مستويات طاقة أبعد عن النواة، فينشأ ما يسمى:  
 أ. التفريغ الكهربائي. ب. الذرة المثارة.  
 ج. عملية التأين. د. الطيف الذري.
9. أقصى عدد من الإلكترونات يستوعبُ المستوى الفرعي ( $4f$ ), هو:  
 أ. الإلكترونان. ب. (10) إلكترونات.  
 ج. (6) إلكترونات. د. (14) إلكترونات.
10. الرمز الذي يتعارض مع مبدأ باولي، هو:  
 أ.  $(4d^{12})$ . ب.  $(3s^1)$ .  
 ج.  $(4f^{12})$ . د.  $(2p^5)$ .
11. عدد المستويات الفرعية المحمولة لوجود إلكترون في المستوى الثالث، هو:  
 أ. (3) مستويات. ب. (9) مستويات.  
 ج. (12) مستوى. د. (16) مستوى.
10. إذا كان طول موجة الإشعاع المرافق لعودة الإلكترون من مستوى بعده إلى المستوى الأول في ذرة الهيدروجين هو (121) نانومترًا، فأخذ:  
 أ. طاقة هذا الإشعاع.  
 ب. رقم المستوى الأعلى الذي عاد منه الإلكترون.
11. عدد الكم الرئيس للإلكترون ( $n=3$ ):  
 أ. ما عدد المستويات الفرعية المحمولة؟  
 ب. ما عدد الأفلاك في هذا المستوى؟  
 ج. ما السعة القصوى من الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها هذا المستوى؟  
 د. ما قيمة أعداد الكم الفرعية ( $\ell$ )؟
12. استنتج رمز المستوى الفرعى ذى القيم الكمية المبينة في كل من الحالتين الآتىين:  
 أ.  $\ell=0$ ,  $n=2$ .  
 ب.  $\ell=4$ ,  $n=1$ .
13. أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:  
 1. النموذج أو الافتراض الذي يشير إلى وجود خصائص موجية للإلكترون، هو:  
 أ. آراء بلانك وأينشتاين. ب. نموذج رذر فورد.  
 ج. النموذج الميكانيكي الموجي. د. نموذج بور.
2. الفكرة التي قدمها بور عن الذرة، هي:  
 أ. لكل فلك حجم، وشكل، واتجاه خاص به.  
 ب. طاقة الإلكترون لا تتغير ما لم يغادر مستواه.  
 ج. للضوء طبيعة مزدوجة (مادية - موجية).  
 د. لكل مستوى سعة محددة من الإلكترونات.
3. الخاصية الفيزيائية المرتبطة بعدد الكم الفرعى، هي:  
 أ. معدن البعد عن النواة. ب. الشكل العام للفلك.  
 ج. الاتجاه الفراغي للفلك. د. اتجاه الغزل.

# الوحدة

2

## التوزيع الإلكتروني والدورية Electron Configuration and Periodicity



### أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

تترتب عناصر الجدول الدوري في دورات وجموعات وفق صفات محددة. فهل للتوزيع الإلكتروني أثر في هذا الترتيب؟ ما الصفات الدورية للعناصر؟ هل يؤثر موقع العنصر في صفاتيه الدورية؟

## الفكرة العامة:

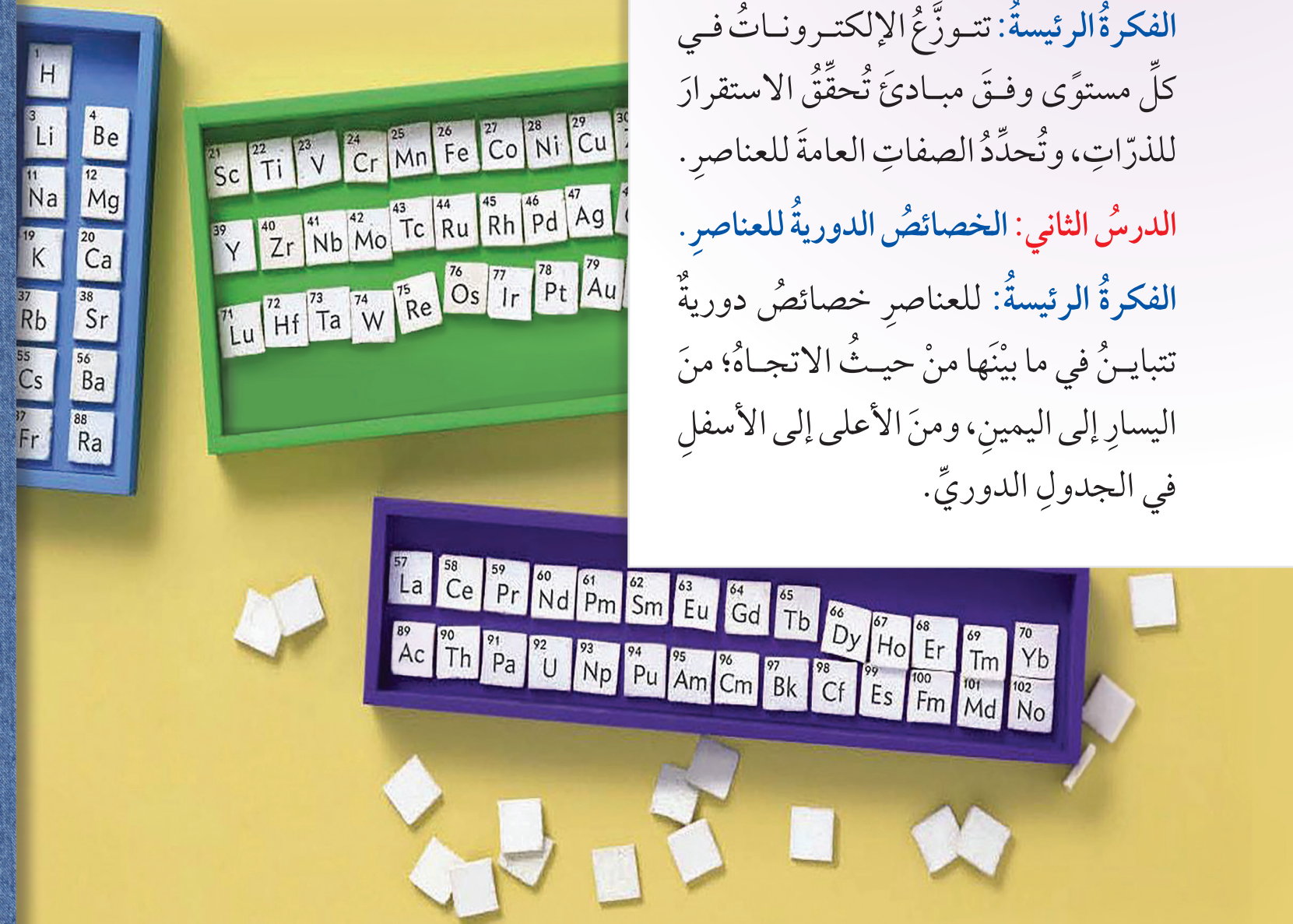
لكل ذرة تركيبٌ خاصٌ بها يحدّد خصائصها الفيزيائية والكيميائية.

### الدرس الأول: التوزيع الإلكتروني للذرات

**الفكرة الرئيسية:** توزيع الإلكترونات في كل مستوى وفق مبادئ تحقق الاستقرار للذرات، وتُحدّد الصفات العامة للعناصر.

### الدرس الثاني: الخصائص الدورية للعناصر

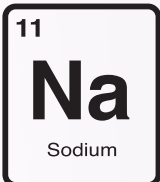
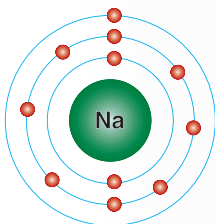
**الفكرة الرئيسية:** للعناصر خصائص دورية تتباين في ما بينها من حيث الاتجاه؛ من اليسار إلى اليمين، ومن الأعلى إلى الأسفل في الجدول الدوري.



# تجربة استهلاكية

## نمذجة التوزيع الإلكتروني

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



### خطوات العمل:

- 1 مستعيناً بالجدول الدوري، أصمّم وزملائي 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 أدوّن لكل عنصر عدد المستويات الرئيسية، وعدد الإلكترونات التكافؤ.
- 4 أعد أنا وزملائي لوحةً جداريةً ألصق عليها البطاقات وفق ترتيب مشابه لترتيبها في الجدول الدوري.
- 5 الاحظ العلاقة بين رقم المستوى الرئيسي وسعته من الإلكترونات.
- 6 استنتج العلاقة بين عدد المستويات الرئيسية ورقم دورة العنصر في الجدول الدوري.
- 7 استنتاج العلاقة بين عدد الإلكترونات المستوى الخارجي ورقم مجموعة العنصر في الجدول الدوري.

### التحليل والاستنتاج:

1- ما الأسس التي اعتمد عليها في ترتيب البطاقات؟

2- ما العلاقة بين رقم مجموعة العنصر وعدد الإلكترونات مستوى الطاقة الخارجية في ذرّته؟

3- ما العلاقة بين دورة العنصر وعدد المستويات الرئيسية للطاقة في ذرّته؟

4- كيف يمكن تحديد موقع العنصر في الجدول الدوري؟

### مبادئ وقواعد التوزيع الإلكتروني للذرات Principles of Electronic Configuration

تعرفت في ما سبق أنه يمكن وصف الإلكترون وطاقته ومعدل بعديه عن النواة باستخدام أعداد الكلم؛ ما يعني أن الإلكترونات تترتب في الذرة وفق مستويات الطاقة المختلفة، وهو ما يُعرف باسم **التوزيع الإلكتروني**. Electronic Configuration

عند البدء بعملية توزيع الإلكترونات على مستويات الطاقة يجب مراعاة عدد من المبادئ والقواعد التي تحقق الاستقرار للذرات. إضافة إلى مبدأ الاستبعاد لباولي، يراعي **العدد الذري** Atomic Number، وهو عدد البروتونات في نواة الذرة، أو عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة.

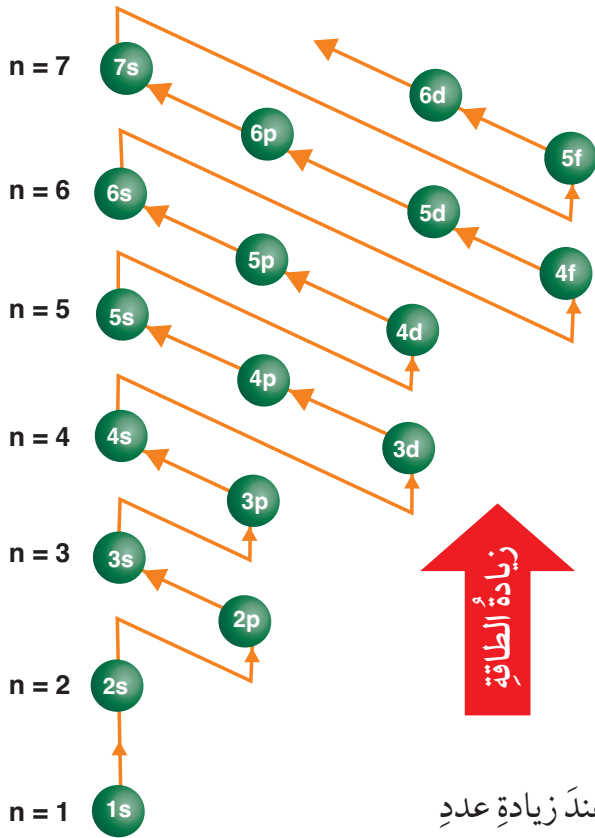
في ما يأتي أبرز المبادئ والقواعد التي يجب مراعاتها في أثناء عملية توزيع الإلكترونات:

**الفكرة الرئيسية:**  
تتواءَّل الإلكترونات في كُل مستوى وفق مبادئ تحقق الاستقرار للذرات، وتُحدِّد الصفات العامة للعناصر.

**نتائج التعلم:**  
أكتب التوزيع الإلكتروني لمجموعة من العناصر.  
أحدِّد الصفات المميزة للعناصر بحسب توزيعها.  
أوضح العلاقة بين موقع العنصر، وخصائصه، وصفاته.

**المفاهيم والمصطلحات:**  
العدد الذري Atomic Number  
التوزيع الإلكتروني Electronic Configuration  
مبدأ أو فباو Aufbau  
قاعدة هوند Hund's Rule  
العناصر الممثلة The Representative Elements  
العناصر الانتقالية Transition Elements  
.Ionization التأين





## مبدأً أوفباو للبناء التصاعديِّ Aufbau Principle

ينصُّ مبدأً أوفباو Aufbau على "امتلاء الأفلاك بالإلكتروناتِ تبعًا لتزايد طاقتها، بحيث توزع الإلكتروناتُ أولًا في أدنى مستوى لطاقة، ثمَّ تملأ المستوياتِ العليا للطاقة". ويعين الشكل (1) ترتيب المستوياتِ الفرعية تصاعديًّا بحسب طاقةِ كل منها.

◀ الشكل (1): ترتيب الأفلاك بحسب الطاقة.

كلمة أوفباو aufbau  
الألمانية الأصل، وتعني  
البناء التصاعدي.

يلاحظُ من الشكل أنَّ طاقةَ المستوياتِ الفرعية تزدادُ عند زيادة عدد الكمِّ الرئيسيِّ ( $n$ )، وأنَّ المستوياتِ تبدأ بالتدخل بعد المستوى الفرعيِّ  $3p$ . بناءً على ذلك، يمكن تحديد المستوى الفرعيِّ الأقل طاقةً من مجموع  $(n + \ell)$ ؛ إذ تملأ الإلكتروناتُ بالمستوى الفرعيِّ الأقل مجموعًا  $(n + \ell)$ . فمثلاً، يلاحظُ أنَّ المستوى الفرعيِّ  $4s$  يملأُ بالإلكتروناتِ قبل المستوى  $3d$ ؛ لأنَّ مجموع القيم  $(n + \ell)$  لهذا المستوى  $4$  ( $4 + 0 = 4$ )، في حين أنَّ مجموعها  $5$  ( $3 + 2 = 5$ ) للمستوى  $3d$ .

وفي حالِ كانَ مجموع  $(n + \ell)$  متساوياً، فإنَّ المستوى الفرعيِّ الأقل طاقةً (الذي سيملاً أولًا) يكونُ الأقل قيمةً ( $n$ ). فمثلاً، مجموع  $(n + \ell)$  هو  $7$  لكُلِّ منَ المستوى الفرعيِّ  $6p$ ، والمستوى الفرعيِّ  $5d$ ، ولكنَّ قيمةً ( $n$ ) للمستوى  $5d$  أقلُّ منها للمستوى  $6p$ ؛ لذا يملأُ المستوى  $5d$  بالإلكتروناتِ قبلَ المستوى  $6p$ .

يمكنُ تعيينُ الإلكتروناتِ في مستوياتِ الطاقةِ الفرعيةِ وفقَ الترتيب الآتي:

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

## المثال 1

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

مجموع قيم  $(n + \ell)$  للمستوى 5p هو  $(5+1=6)$ ، ومجموعها للمستوى 4f هو  $(4+3=7)$ ؛ لذا، فإنَّ المستوى 5p هو الأقلُ طاقةً، ما يعني أنه سيملاً بالإلكتروناتِ قبل المستوى 4f.

## المثال 2

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

مجموع قيم  $(n + \ell)$  للمستوى 5f هو  $(5+3=8)$ ، وهو المجموع نفسه للمستوى الفرعيّ 7p  $(7+1=8)$ . ولأنَّ قيمة n للمستوى 5f هي الأقلُ؛ فهو الأقلُ طاقةً؛ لذا يملاً بالإلكتروناتِ قبل المستوى 7p.

### قاعدة هوند Hund's Rule

تنصُّ قاعدة هوند على "توزيع الإلكتروناتِ بصورةٍ منفردةٍ على أفلاكِ المستوى الفرعيّ الواحدِ باتجاهِ الغزلِ نفسهِ، ثمَّ إضافةٍ ما تبقى من الإلكتروناتِ إلى الأفلاكِ باتجاهِ مغزليّ معاكسٍ". وهذا يوفر الحدَّ الأدنى من الطاقةِ، والقدر الأقلُ من التناحر بين الإلكتروناتِ داخلِ أفلاكِ المستوياتِ الفرعيةِ.

ففي حالِ ملءِ أفلاكِ المستوى الفرعيّ p بالإلكتروناتِ، فإنَّها توزَّعُ منفردةً على الأفلاكِ ( $p_x, p_y, p_z$ ) في اتجاهِ الغزلِ نفسهِ. وعندَ إضافةِ الإلكترون الرابع والإلكترون الخامسِ، فإنَّها تضافُ في اتجاهِ غزلِ معاكسٍ، أنظرُ الشكلَ (2) الذي يبيّن 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 الإلكتروني - وفقَ قاعدةِ هوند - عددَ الإلكتروناتِ المنفردةِ في أفلاكِ المستوى الفرعيّ الواحدِ. فمثلاً، يمتلكُ النتروجينُ N ثلاثةَ إلكتروناتِ منفردةٍ موزَّعةً على أفلاكِ P ، في حينِ

الخطوةُ 1: 

الخطوةُ 2: 

الخطوةُ 3: 

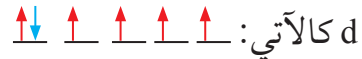
الخطوةُ 4: 

الخطوةُ 5: 

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

يمتلك الحديد  $^{26}_{\text{Fe}}$  أربعة إلكتروناتٍ منفردةٍ تتوَّزعُ على أفلالِ المستوى

d كالتالي:

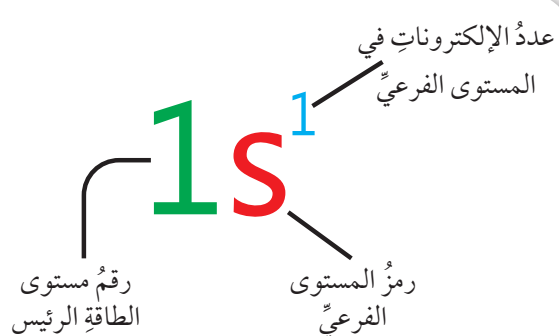


ابحث في مصادر المعرفة المناسبة عن مبدأ أو باو للترتيب التصاعدي وقاعدة هوند، ثم أعد فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج السكريات Scratch، ثم أعرضه أمام زملائي في الصف.

من الأمثلة على التوزيع الإلكتروني ذرَّة الهيدروجين التي عدُّها الذريُّ (1)، وتوزيعها  $1s^1$ . انظرُ الشكل (3) الذي يُبيّن دلالة التوزيع الإلكتروني لذرَّة الهيدروجين.

أما التوزيع الإلكتروني لذرَّة البريليوم (عدُّها الذريُّ 2) فهو  $1s^2$ . ولمَّا كانَ المستوى الفرعي s لا يتسع لأكثَر من إلكترونَيْن، فإنَّ وجودَ إلكترونٍ ثالثٍ - كما في ذرَّة الليثيوم التي عدُّها الذريُّ 3 - سيؤدي إلى دخولِه المستوى الذي يلي  $1s^2$ ، وهو المستوى  $2s^1$ ، فيصبحُ توزيعها  $1s^2 2s^1$ ، وهكذا الحالُ لبقيَّة الذراتِ؛ إذ تدخلُ الإلكتروناتُ تباعًا في مستوياتها الفرعية. انظرُ الجدول (1) الذي يُبيّن التوزيع الإلكتروني لبعض ذراتِ العناصر.

الشكل (3): دلالة التوزيع الإلكتروني لذرَّة الهيدروجين.



الجدول (1): التوزيع الإلكتروني لبعض ذراتِ العناصر.

الجدول (1):

العنصر	الرمز	العدد الذري	التركيب الإلكتروني
البريليوم	Be	4	$1s^2 2s^2$
البورون	B	5	$1s^2 2s^2 2p^1$
الكريون	C	6	$1s^2 2s^2 2p^2$
التنروجين	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 لعدم الغازات النبيلة.			العنصر النبيل
النوع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر	
$1s^2$	2	He	هيليوم Helium
$1s^2 2s^2 2p^6$	10	Ne	نيون Neon
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	18	Ar	أرغون Argon
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6$	36	Kr	كربون Krypton

### التوزيع الإلكتروني بدلالة الغازات النبيلة

تمتاز ذرات عناصر الغازات النبيلة بامتلاء أفلاك مستواها الخارجي بالإلكترونات. ويبين الجدول (2) التوزيع الإلكتروني لعدد من الغازات النبيلة.

يُستفاد من هذا التوزيع في كتابة التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر الأخرى بدلالة الغازات النبيلة، وذلك باستبدال توزيع إلكترونات المستويات الداخلية ليحل محله رمز الغاز النبيل الذي يماثلها في التوزيع، أنظر الجدول (3) الذي يبين التوزيع الإلكتروني لعدد من ذرات العناصر.



- أكتب التوزيع الإلكتروني لسبعة إلكترونات على أفلاك d الخامسة بحسب قاعدة هوند، محدداً عدد الإلكترونات المنفردة.
- أرتّب المستويات الفرعية الآتية تصاعدياً وفق طاقتها:  $5p, 3d, 6p, 5d, 7p$

3. أكتب التوزيع الإلكتروني بدلالة الغاز النبيل لكل من الذرتين: N (عددها الذري 7)، و Si (عددها الذري 14).

الربط بالحياة  
منطاد ملوء بغاز الهيليوم



يمتاز غاز الهيليوم He بكثافته المنخفضة مقارنة بقية الغازات، ويعُدُّ غازاً آمناً غير سام، وغير قابل للاشتعال أو الانفجار؛ نظراً إلى قلة نشاطه الكيميائي؛ لذا تملأ به المناطيد، والبالونات الطائرة، والغواصات البحرية.

الجدول (3): التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر بدلالة الغازات النبيلة.		العنصر
النوع الإلكتروني	النوع الإلكتروني	العنصر
[He] $2s^2 2p^5$	$1s^2 2s^2 2p^5$	( <sub>9</sub> F) الفلور Fluorine
[Ne] $3s^2$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	( <sub>12</sub> Mg) المغنيسيوم Magnesium
[Ne] $3s^2 3p^3$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	( <sub>15</sub> P) الفسفور Phosphorus
[Ar] $4s^1$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	( <sub>19</sub> K) البوتاسيوم Potassium

## تصنيف العناصر Classifying Elements

بناءً على توزيع العناصر الإلكتروني، فإنه يمكن تصنيفها في الجدول الدوري؛ بُغية 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.

تُقسم عناصر الجدول الدوري إلى قسمين رئيسيين، هما:

### العناصر الممثلة Representative Elements

يمثل الشكل (4) مجموعات العناصر الممثلة في الجدول الدوري، التي يرمز إليها بالحرف A، وتضم 8 مجموعات تمثل الأرقام (1، 2، 13 - 18)، وقد تمثلها أيضاً الأرقام اللاتинية. فمثلاً، يُعبر عن المجموعة (18) بـ (VIIA)، وتعني المجموعة (8) في العناصر الممثلة.

الشكل (4): العناصر الممثلة في الجدول الدوري.

<b>1</b>	<b>IA</b>															<b>18</b>	<b>VIIA</b>						
<b>1</b>	<b>H</b>	<b>Hydrogen</b>	1.008	1	<b>2</b>	<b>IIA</b>		<b>5</b>	<b>III A</b>	<b>13</b>	<b>IIIA</b>	<b>14</b>	<b>IVA</b>	<b>15</b>	<b>VA</b>	<b>16</b>	<b>VIA</b>	<b>17</b>	<b>VIIA</b>				
<b>3</b>	<b>Li</b>	<b>Lithium</b>	6.94	2-1	<b>4</b>	<b>Be</b>	<b>Beryllium</b>	9.0122	2-2	<b>6</b>	<b>C</b>	<b>Carbon</b>	12.011	2-4	<b>7</b>	<b>N</b>	<b>Nitrogen</b>	<b>8</b>	<b>O</b>	<b>Oxygen</b>			
<b>11</b>	<b>Na</b>	<b>Sodium</b>	22.98976928	2-8-1	<b>12</b>	<b>Mg</b>	<b>Magnesium</b>	24.305	2-8-2	<b>14</b>	<b>Si</b>	<b>Silicon</b>	28.085	2-8-4	<b>15</b>	<b>P</b>	<b>Phosphorus</b>	<b>16</b>	<b>S</b>	<b>Sulfur</b>			
<b>19</b>	<b>K</b>	<b>Potassium</b>	39.093	2-8-8-1	<b>20</b>	<b>Ca</b>	<b>Calcium</b>	40.078	2-8-8-2	<b>13</b>	<b>Al</b>	<b>Aluminum</b>	26.982	2-8-3	<b>17</b>	<b>Cl</b>	<b>Chlorine</b>	<b>18</b>	<b>Ar</b>	<b>Argon</b>			
<b>37</b>	<b>Rb</b>	<b>Rubidium</b>	85.4678	2-8-18-8-1	<b>38</b>	<b>Sr</b>	<b>Strontium</b>	87.62	2-8-18-8-2	<b>31</b>	<b>Ga</b>	<b>Gallium</b>	69.723	2-8-8-3	<b>32</b>	<b>Ge</b>	<b>Germanium</b>	<b>34</b>	<b>Se</b>	<b>Selenium</b>			
<b>55</b>	<b>Cs</b>	<b>Ceasium</b>	132.90545196	2-8-18-8-1	<b>56</b>	<b>Ba</b>	<b>Barium</b>	137.327	2-8-18-8-2	<b>49</b>	<b>In</b>	<b>Indium</b>	114.82	2-8-18-8-3	<b>50</b>	<b>Sn</b>	<b>Tin</b>	<b>51</b>	<b>Sb</b>	<b>Antimony</b>			
<b>87</b>	<b>Fr</b>	<b>Francium</b>	(223)	2-8-18-32-18-8-1	<b>88</b>	<b>Ra</b>	<b>Radium</b>	(226)	2-8-18-32-18-8-2	<b>81</b>	<b>Tl</b>	<b>Thallium</b>	204.38	2-8-18-32-18-3	<b>82</b>	<b>Pb</b>	<b>Lead</b>	<b>83</b>	<b>Bi</b>	<b>Bismuth</b>			
										<b>84</b>	<b>Po</b>	<b>Polonium</b>	(209)	2-8-18-32-18-6	<b>85</b>	<b>At</b>	<b>Astatine</b>	<b>86</b>	<b>Rn</b>	<b>Radon</b>			
										<b>113</b>	<b>Nh</b>	<b>Nihonium</b>	(286)	2-8-18-32-18-8-2	<b>114</b>	<b>Pl</b>	<b>Flerovium</b>	(289)	2-8-18-32-32-18-4	<b>115</b>	<b>Mc</b>	<b>Moscovium</b>	(286)
										<b>116</b>	<b>Lv</b>	<b>Livermorium</b>	(293)	2-8-18-32-32-18-6	<b>117</b>	<b>Ts</b>	<b>Tennessee</b>	(294)	2-8-18-32-32-18-7	<b>118</b>	<b>Og</b>	<b>Oganesson</b>	(294)

يُلاحظ عند كتابة التوزيع الإلكتروني لهذه العناصر أنَّ الإلكترونَ الأخير يضاف إلى أفلانِ المستوى الفرعِي (s أو p)، حيث يشير مجموع الإلكترونات (s و p) في المستوى الخارجي إلى رقم مجموع 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 المستوى الخارجي ( $2s 2p$ ) هو (5)، فيكون رقم مجموع العنصر هو (5) في العناصر الممثلة، في حين يكون رقم دورة العنصر أعلى رقم (n) في التوزيع، وهو (2). وعنَد البحث عن هذا العنصر في الجدول الدوري يتبيَّن أنَّه التردد (N).

## العناصر الانتقالية Transition Elements

عناصر تقع في وسط الجدول الدوري، ويضافُ الإلكترونون الأخير في توزيعها الإلكتروني إلى المستوى الفرعِي d أو f.

الشكل (5): العناصر الانتقالية  
في الجدول الدوري.

1A (1)		2A (2)		العناصر الانتقالية												8A (18)				
1		2		3B (3)	4B (4)	5B (5)	6B (6)	7B (7)	(8)	8B (9)	(10)	1B (11)	2B (12)	3A (13)	4A (14)	5A (15)	6A (16)	7A (17)		
Sc	Ti	v	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn											
Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	bd	Ag	Cd											
La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg											
Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt		111	112											

### 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

أوضح سبب تسمية العناصر الانتقالية بهذا الاسم.

## وتقسمُ العناصرُ الانتقاليةُ Transition Elements إلى قسمين، هما:

- العناصرُ الانتقاليةُ Transition Elements: تتكونُ هذه العناصرُ من (10) مجموعاتٍ في الجدولِ الدوريّ، كما في الشكل (5)، ويضافُ الإلكترونُ الأخيرُ في التوزيعِ الإلكترونيِّ لذراتِ عناصرها إلى أفلاكِ المستوى الفرعيِّ d.

- العناصرُ الانتقاليةُ الداخليةُ Inner Transition Elements: تتكونُ هذه العناصرُ من (14) مجموعةً في الجدولِ الدوريّ، كما في الشكل (5)، ويضافُ الإلكترونُ الأخيرُ في التوزيعِ الإلكترونيِّ لذراتِ عناصرها إلى أفلاكِ المستوى الفرعيِّ f.

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

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



مهمةً للبحث

يختلفُ التوزيعُ الإلكترونيِّ لعنصرِ الكرومِ Cr<sub>24</sub> وعنصرِ النحاسِ Cu<sub>29</sub> عن توزيعِ بقيةِ العناصرِ الانتقاليةِ الرئيسةِ. أبحثُ في سببِ هذا الاختلافِ، ثمُ أناقِشُهُ معَ زملائيِّ.

التوزيعُ الإلكترونيِّ لعناصرِ الدورةِ الرابعةِ الانتقاليةِ.

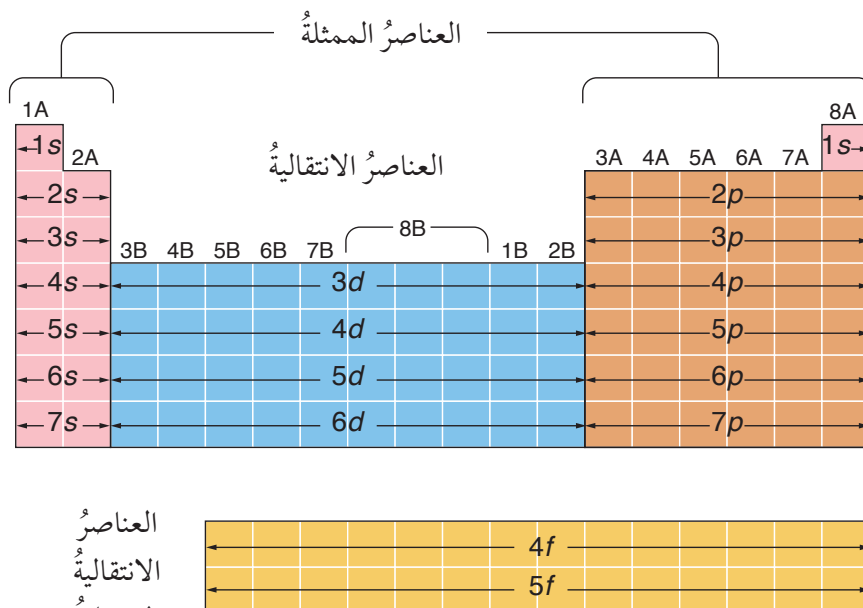
الجدولُ (4):

رقم المجموعة	التوزيعُ الإلكترونيِّ	العنصر
3B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>1</sup>	السكانديومُ Sc <sub>(21)</sub>
4B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>2</sup>	التيتانيومُ Ti <sub>(22)</sub>
5B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>3</sup>	الفاناديومُ V <sub>(23)</sub>
6B	[Ar]4s <sup>1</sup> 3d <sup>5</sup>	الكرومُ Chromium <sub>(24)</sub>
7B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>5</sup>	المanganeseُ Mn <sub>(25)</sub>
8B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>6</sup>	الحديدُ Iron <sub>(26)</sub>
8B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>7</sup>	الكوبالتُ Cobalt <sub>(27)</sub>
8B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>8</sup>	النيكلُ Nickel <sub>(28)</sub>
1B	[Ar]4s <sup>1</sup> 3d <sup>10</sup>	النحاسُ Copper <sub>(29)</sub>
2B	[Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>10</sup>	الخارصينُ Zinc <sub>(30)</sub>

وفي حالٍ كانَ المجموعُ (8)، أو (9)، أو (10) B، فإنَّ رقمَ المجموعةِ يكونُ (8) التي تضمُ (3) أعمدةٍ؛ نظرًا إلى التشابه الكبير في خصائصِ عناصرها. أمّا المجموعات (1) و (2) B على الترتيبِ فيحدّدُ رقمُ كُلِّ منها بناءً على عددِ إلكتروناتِ s في المستوىِ الخارجيِّ.

بعدَ تعرُّفِ كيفية تحديدِ موقعِ العنصرِ في الجدولِ الدوريِّ عن طريقِ التوزيعِ الإلكترونيِّ، يُمكِّنُ أيضًا استخدامُ بنيةِ الجدولِ الدوريِّ في تعرُّفِ التوزيعِ الإلكترونيِّ للعنصرِ بناءً على موقعِه في الجدولِ الدوريِّ؛ إذ يلاحظُ منَ الشكلِ (6) أنَّ الجدولَ الدوريَّ ينقسمُ إلى (4) أقسامٍ، وأنَّ كلَّ قسمٍ منها يضمُ عدًداً منَ الأعمدةِ مساوًياً لسعةِ المستوياتِ الفرعيةِ التي ينتهي بها التوزيعُ الإلكترونيِّ. فمثلاً، العناصرُ التي ينتهي توزيعُها الإلكترونيِّ بالمستوىِ الفرعيِّ s تقعُ ضمنَ العمودينِ 1A و 2A، والعنصرُ التي ينتهي توزيعُها الإلكترونيِّ بالمستوىِ الفرعيِّ p تقعُ ضمنَ الأعمدةِ (8A-3A)، وكذلكَ هوَ حالُ العناصرِ الانتقاليةِ.

**أتحققُ:** أكتبُ التوزيعَ الإلكترونيِّ للعنصرِ الذي يقعُ في المجموعةِ الثانيةِ A، والدورةِ الرابعةِ.



### الربطُ بالحياة

#### استخدامُ التيتانيومِ في الطبِّ



يُعدُّ التيتانيومُ  $Ti_{22}$  فلزًا مهمًا منَ الناحيةِ الاقتصاديةِ والصناعيةِ؛ نظرًا إلى صفاتِه التي جعلَته منافسًا قويًا في العديدِ منَ المجالاتِ الصناعيةِ، إذ يمتازُ بخفَّةِ وزنهِ، وصلابَتِه الكبيرةِ، إضافةً إلى قلةِ نشاطِه الكيميائيِّ، وعدمِ تأثيرِه على عواملِ البيئةِ.

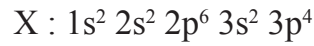
منَ المجالاتِ التي يُستخدمُ فيها التيتانيومُ على نطاقٍ واسعِ الطُّبِّ؛ إذ يدخلُ في صناعةِ المفاصيلِ البديلةِ، مثل مفصلِ الوركِ ومفصلِ الركبةِ، ويُستخدمُ في علاجِ الانزلاقاتِ الغضروفيةِ في العمودِ الفقريِّ، ويدخلُ أيضًا في صناعةِ صفائحِ الجمجمةِ، وبراغيِ الأسنانِ، والفكِ الصناعيِّ، وغيرِ ذلكِ منَ الاستخداماتِ الطبيةِ المهمةِ.

◀ الشكلُ (6): تقسيمُ الجدولِ الدوريِّ بحسبِ المستوياتِ الفرعيةِ الخارجيةِ التي ينتهي بها التوزيعُ الإلكترونيِّ.

## المثال 3

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

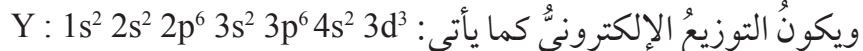
بالرجوع إلى الشكل (6)، فإن المجموعة السادسة تمثل العمود الرابع من منطقة p، وإن رقم الدورة يمثل رقم المستوى الخارجي  $n$ ، فيكون المستوى الخارجي  $3p^4$ ، ويكون التوزيع الإلكتروني كما يأتي:



## المثال 4

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

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



## التوزيع الإلكتروني لأيونات العناصر



ابحث في مصادر المعرفة المناسبة عن تصنيف العناصر في الجدول الدوري، وتحديد موقع بعضها فيه بالاعتماد على توزيعها الإلكتروني، ثم أعد فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي في الصف.

تميل ذرات العناصر إلى كسب الإلكترونات أو فقدانها للوصول إلى توزيع يُسمى توزيع العناصر النبيلة، في ما يُعرف بالتأين **Ionization**، وتؤدي هذه العملية إلى تغيير في عدد الإلكترونات، ثم اختلاف في توزيعها الإلكتروني.

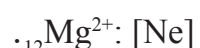
تشكل الأيونات الموجبة نتيجة فقد الإلكترونات من المستوى الخارجي للذرّة. فمثلاً، التوزيع الإلكتروني لـأيون الصوديوم هو  ${}_{11}^{+1}\text{Na}$ :  $1s^2 2s^2 2p^6$  هو مقارنة بالتوزيع الإلكتروني لـذرة الصوديوم  ${}_{11}^{-1}\text{Na}$ :  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ ، في حين تضاف الإلكترونات المكتسبة في الأيونات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

## المثال ٥

أكتب التوزيع الإلكتروني لأيون المغنيسيوم  $Mg^{2+}$ .

الحل:

التوزيع الإلكتروني للمغنيسيوم هو  $Mg: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ ، أمّا أيون المغنيسيوم  $Mg^{2+}$  فيملك 10 إلكترونات؛ لأنّه فقد إلكترونين للوصول إلى التوزيع الذي يُشّبه التوزيع الإلكتروني للعنصر النبيل، فيكون توزيعه الإلكتروني  $Mg^{2+}: 1s^2 2s^2 2p^6$ ، ويُمكّن كتابة هذا التوزيع بدلاً عن العنصر النبيل

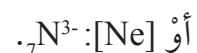


## المثال ٦

أكتب التوزيع الإلكتروني لأيون التروجين  $N^{3-}$ .

الحل:

التوزيع الإلكتروني للتروجين هو  $N: 1s^2 2s^2 2p^3$ ، أمّا أيون التروجين  $N^{3-}$  فيتّج من كسب 3 إلكترونات، فيصبح عدد الإلكترونات 10 إلكترونات، ويكون توزيعه الإلكتروني:  $N^{3-}: 1s^2 2s^2 2p^6$ .



تُكوّن العناصر الانتقالية أيونات موجبة عند فقد عدد من الإلكترونات؛ إذ إنّها تفقد الإلكترونات من المستوى الفرعي s الخارجي، ثمّ من المستوى الفرعي d.

## المثال 7

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

الحل:

التوزيع الإلكتروني لفلز التيتانيوم هو  $[Ar] 3d^2 4s^2$ , وفي حال فقد 3 إلكترونات (إلكترونات من المستوى  $4s$ , وإلكترون من المستوى  $3d$ ), فإنه يتحول إلى أيون التيتانيوم  $^{22}\text{Ti}^{3+}$ , ويصبح توزيعه الإلكتروني:  $[Ar] 3d^1$ .

✓ أتحقق: أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الأيونات الآتية:  $^{20}\text{Ca}^{2+}$ ,  $^{16}\text{S}^{2-}$ ,  $^{28}\text{Ni}^{2+}$ ,  $^{26}\text{Fe}^{3+}$ .

## مراجعة الدرس

1 - الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من: مبدأ أباؤ، قاعدة هوند.

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

As	Co	Cl	Al	O	العنصر
العدد الذري	27	17	13	8	العدد الذري

أ - أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الوارد ذكرها في الجدول.

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

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

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

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

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

ز - أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الأيونين:  $\text{Al}^{3+}$ ,  $\text{O}^{2-}$ ,  $\text{As}^{3-}$ .

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

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

### الخصائص الدورية للعناصر

#### Periodic Properties of the Elements

تُقسّم الكُرْةُ الْأَرْضِيَّةُ إِلَى عدِّ مِنَ الْمَنَاطِقِ الْمُخْتَلِفَةِ بِحَسْبِ الْمَنَاخِ السَّائِدِ فِيهَا. وَيُبَيَّنُ الشَّكْلُ (٧) تَقْسِيمَ الْمَنَاطِقِ تَبعًا لَاخْتِلَافِ مَنَاخِهَا الَّذِي يُرْتَبِطُ مُبَاشِرًا بِمَوْقِعِهَا الجُغرَافِيِّ؛ إِذْ تَشَابَهُ الْمَنَاطِقُ الْوَاقِعَةُ ضَمِّنَ دَوَائِرِ الْعَرْضِ نَفْسَهَا مِنْ حِيثُ الْمَنَاخِ، فِي حِينِ تَغْيِيرِ الْمَنَاطِقِ الْمَنَاخِيَّةِ كُلَّمَا اتَّجَهْنَا مِنْ شَمَالِ الْكُرْةِ الْأَرْضِيَّةِ إِلَى جَنُوبِهَا. وَهَذَا يُشَبِّهُ كَثِيرًا الْعَنَاصِرِ الْكِيمِيَّيَّةِ، إِذْ إِنَّهَا تَمْتَازُ بِعَدِّ مِنَ الْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَّيَّةِ وَالْكِيمِيَّيَّةِ الَّتِي تُحدَّدُ بِنَاءً عَلَى مَوْقِعِ الْعَنَصِيرِ فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ. فَمَا هَذِهِ الْخَصَائِصُ؟ وَكَيْفَ تَغْيِيرُ خَلَالِ الْمَجْمُوعَاتِ وَالْدُورَاتِ فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ؟

#### نصف القطر الذري Atomic Radius

يُعَدُّ الْحَجْمُ الْذَّرِّيُّ إِحْدَى الْخَصَائِصِ الْمُهِمَّةِ الَّتِي تُحدَّدُ السُّلُوكَ الْعَامَ لِلْذَّرَاتِ. وَلَمَّا كَانَتِ الذَّرَاتُ تَخْتَلِفُ فِي مَا بَيْنَهَا، فَإِنَّهُ يُعَبِّرُ عَنْ حِجْوَمِ ذَرَاتِ الْفَلَزَاتِ بِمَصْطَلِحِ نَصْفِ الْقُطْرِ الْذَّرِّيِّ **Atomic Radius**، وَهُوَ "نَصْفُ الْمَسَافَةِ الْفَاَصِلَةِ بَيْنَ ذَرَتَيْنِ مُتَجَاوِرَتَيْنِ فِي الْبَلَوْرَةِ الْصُّلْبَةِ لِعَنْصِرِ الْفَلَزِ". وَيُعَبِّرُ عَنْ حِجْوَمِ ذَرَاتِ الْلَّاْفَلَزَاتِ بِمَصْطَلِحِ نَصْفِ قُطْرِ التَّسَاهِمِ. وَهُوَ "نَصْفُ الْمَسَافَةِ بَيْنَ نَوَاتِيْ ذَرَتَيِّ عَنْصِيرٍ فِي الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ بَيْنَهُمَا رَابِطَةٌ تَسَاهِمِيَّةٌ".

**الفكرة الرئيسية:**

تَمْلُكُ الْعَنَاصِرُ عدِّاً مِنَ الصَّفَاتِ الْمَرْتَبَةِ بِتَوزِيعِهَا إِلْكْتَرُونِيِّ، وَمَوْقِعِهَا فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ.

**نتائجُ التَّعْلِمِ:**

أَتَبَعَ بِدُورِيَّةِ الصَّفَاتِ لِعَنَاصِرِ الدُّورَةِ وَالْمَجْمُوعَةِ فِي الْجَدْوَلِ الدُّورِيِّ.

**المفاهيم والمصطلحات:**

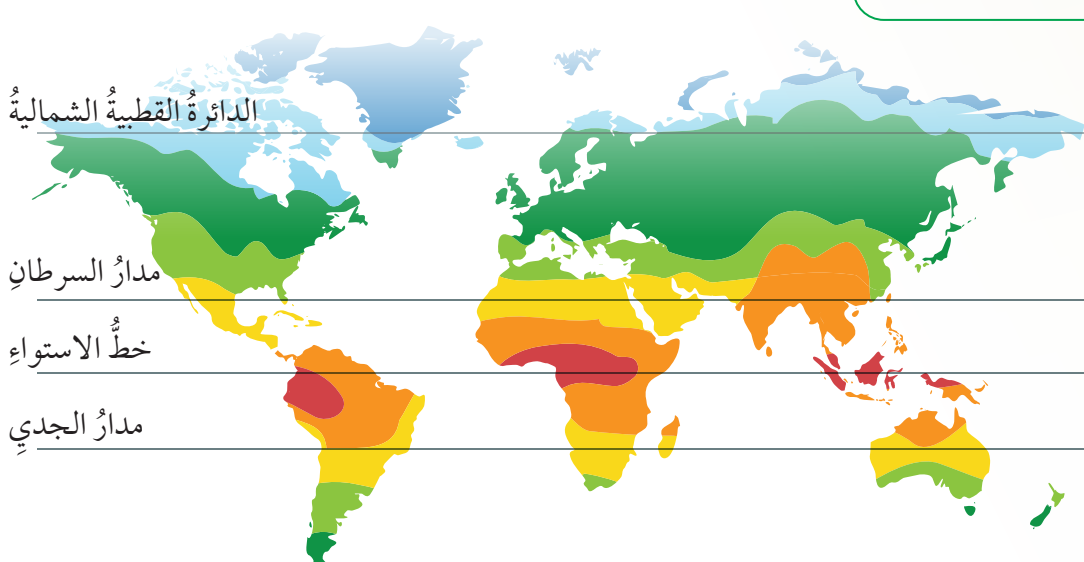
**الخصائص الدورية للعناصر**

Periodic Properties of the Elements

نصف القطر الذري Atomic Radius شحنة النواة الفعالة Effective Nuclear Charge

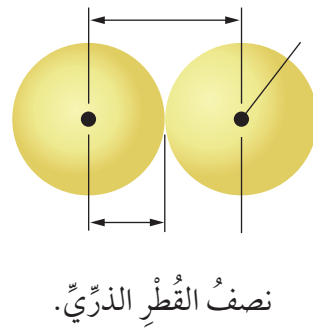
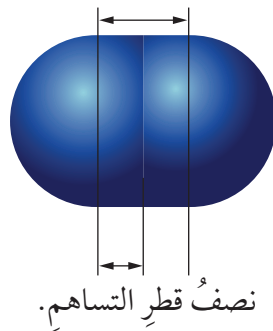
إلكترونات التكافؤ Valence Electrons طاقة التأمين Ionization Energy

الألفة الإلكترونية Electron Affinity السالبية الكهربائية Electron Negativity



الشكل (٧): تَقْسِيمُ الْعَالَمِ بِحَسْبِ الْمَنَاطِقِ الْمَنَاخِيَّةِ.

الشكل (8): نصفُ القطرِ الذريّ.



يُقاسُ نصفُ القطرِ الذريّ بوحدةِ البيكومتر (pm) Picometer .  
أنظرُ الشكل (8).

يتغيّر نصفُ القطرِ والحجمُ الذريّ تدريجيًّا في الجدولِ الدوريّ؛ سواءً أكانَ ذلكَ في الدورةِ الواحدةِ، أمْ في المجموعةِ الواحدةِ، بعًا لعاملينِ اثنينِ، هما:

#### • عددُ الكَمِ الرئيُّسِ (n) :Principal Quantum Number (n)

يزدادُ نصفُ قطرِ الذرةِ والحجمُ الذريّ عندَ زيادةِ العددِ الذريّ بالاتجاهِ منَ الأعلىِ إلى الأسفلِ في المجموعةِ الواحدةِ؛ نتيجةً لزيادةِ رقمِ المستوىِ الخارجيِّ (n)، معَ بقاءِ تأثيرِ جذبِ النواةِ لإلكتروناتِ المستوىِ الخارجيِّ ثابتاً؛ ما يزيدُ منْ بُعدِ الإلكتروناتِ الخارجيةِ عنِ النواةِ.

#### • شحنةُ النواةِ الفعَالُّ :Effective Nuclear Charge

تعملُ البروتوناتُ الموجبةُ في النواةِ على جذبِ إلكتروناتِ المستوىِ الخارجيِّ (إلكتروناتُ التكافؤ) نحوها، ويتأثُّرُ مقدارُ الجذبِ الفعليِّ للنواةِ الموجبةِ بفعلِ إلكتروناتِ المستوياتِ الداخليةِ (إلكتروناتُ الحاجبةِ)؛ إذ إنَّها تُقللُ منْ قدرةِ النواةِ على جذبِ الإلكتروناتِ، وتُعرفُ القدرةُ الفعليةُ للنواةِ الموجبةِ على جذبِ إلكتروناتِ التكافؤ بعدَ تأثيرِ إلكتروناتِ الحاجبةِ بشحنةِ النواةِ

**الفعَالُّ Effective Nuclear Charge** . تزدادُ شحنةُ النواةِ الفعَالُّ بزيادةِ العددِ الذريّ بالاتجاهِ منَ اليسارِ إلى اليمينِ في الدورةِ الواحدةِ، معَ

بقاءِ الرقمِ نفسهِ للمستوىِ الخارجيِّ؛ ما يزيدُ منْ تأثيرِ جذبِ النواةِ

الشكل (٩): نصفُ القطرِ والحجمُ الذريُّ للذراتِ في الجدولِ الدوريِّ.

أحدُ رمَّ العنصرِ الأكْبَرِ حجمًا.

لإلكتروناتِ التكافؤِ، فيزدادُ اقتربُها منَ النواةِ، ويقلُّ نصفُ القطرِ، ثمَّ يقلُّ الحجمُ الذريُّ.

أتحققُ:

أيُّ الذرَّتينِ أكبَرُ حجمًا: Ba أم Be؟

أيُّ الذرَّتينِ أصغَرُ حجمًا: S أم Al؟

## المثالُ ٨

أوضحُ أثرَ شحنةِ النواةِ الفعَالَةِ في حجمِ ذراتِ العناصرِ الآتيةِ:  $\text{Al}_{13}$ ,  $\text{Mg}_{12}$ ,  $\text{Na}_{11}$ .

الحلُّ:

بناءً على التوزيعِ الإلكترونيِّ لهذهِ العناصرِ: Na: [Ne]  $3s^1$ , Mg: [Ne]  $3s^2$ , Al: [Ne]  $3s^2 3p^1$ , يَبيَّنُ أنَّها جميعًا منْ عناصرِ الدورةِ الثالثةِ، وأنَّها تتساوِي في عددِ المستوياتِ الرئيسيَّةِ، وفي عددِ الإلكتروناتِ الداخليةِ (الإلكتروناتِ الحاجَةِ)، وتختلفُ في عددِ البروتوناتِ الموجبةِ في النواةِ. بروتوناتُ الصوديومِ Na هيَ أقلُّها عددًا؛ ما يعني أنَّ الصوديومَ أقلُّها قدرةً على جذبِ إلكتروناتِ المستوىِ الخارجيِّ، وأكبُرُها منْ حيثُ الحجمِ الذريِّ، تليها بروتوناتُ المغنيسيومِ Mg. أمَّا الألミニومُ فيميلُكُ العددُ الأكْبَرُ منْ البروتوناتِ الموجبةِ في النواةِ؛ ما يعني زيادةً في جذبِ إلكتروناتِ المستوىِ الخارجيِّ، فيقلُّ حجمُها الذريُّ.

## نصف القطر الأيوني Ionic Radius

تؤدي عملية تأين الذرات إلى اختلاف توزيعها الإلكتروني، فضلاً عن تغيير عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي، وتغيير عدد المستويات الرئيسية المشغولة بالإلكترونات. ولهذا، فإن حجوم الأيونات تختلف عن ذراتها بعلاقة إضافية بالإلكترونات وفقدانها؛ إذ تقل حجوم الأيونات الموجبة مقارنة بذراتها نتيجة فقد الإلكترونات؛ ما يؤدي إلى تقليل عدد مستويات الأيون الرئيسية، وزيادة جذب النواة للإلكترونات في المستوى الخارجي.

**أفـٰكـٰ:** أيـُّهـٰمـٰا أـَكـٰبـٰرـٰ حـَجـٰمـٰا:  
أـَيـُّونـٰ الـَّفـٰلـٰوـٰرـٰيـٰدـٰ Fـٰ، أـَمـٰ أـَيـُّونـٰ  
الـَّصـٰوـٰدـٰيـٰمـٰ ؟ Na<sup>+</sup>

أما الأيونات السالبة فتزداد حجومها مقارنة بحجوم ذراتها؛ إذ تؤدي عملية كسب الإلكترونات إلى زيادة عدد الإلكترونات في المستوى الخارجي، فيزيد التنازع بين الإلكترونات، مسبباً زيادة في حجم الأيون السالب.

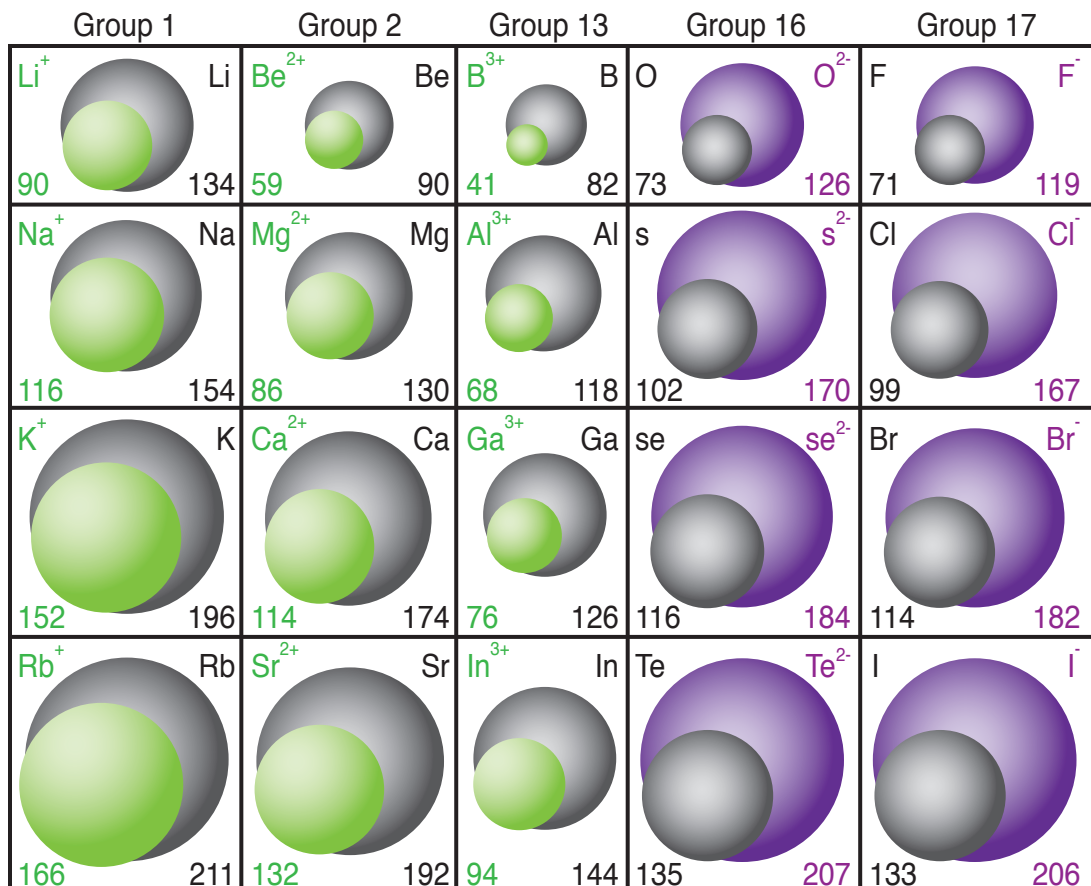
يبين الشكل (10) العلاقة بين حجوم الأيونات الموجبة والأيونات السالبة مقارنة بذراتها.

## المثال 9

أقارِنْ بين حجم ذرة عنصر البوتاسيوم K<sub>19</sub> وحجم أيونها الموجب K<sup>+</sup>.

**الحلُّ:**

بناءً على التوزيع الإلكتروني لذرة البوتاسيوم: K<sub>19</sub>: 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup> 4s<sup>1</sup>، وتوزيع أيون البوتاسيوم: K<sup>+</sup>: 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>6</sup>، فإن توزيع الإلكترونات هذه الذرة يتنهى بالمستوى الرئيس الرابع، وفي حال فقدانها إلكترونًا فإنها تتحول إلى أيون، ويصبح عدد المستويات الرئيسية الممثلة بالإلكترونات 3 مستويات، وبذلك يصبح حجم أيون البوتاسيوم أصغر من حجم الذرة نفسها.



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

## المثال 10

أقارن بين حجم ذرة عنصر الكلور  $\text{Cl}_{17}$ ، وحجم أيونها السالب  $\text{Cl}^-$ .

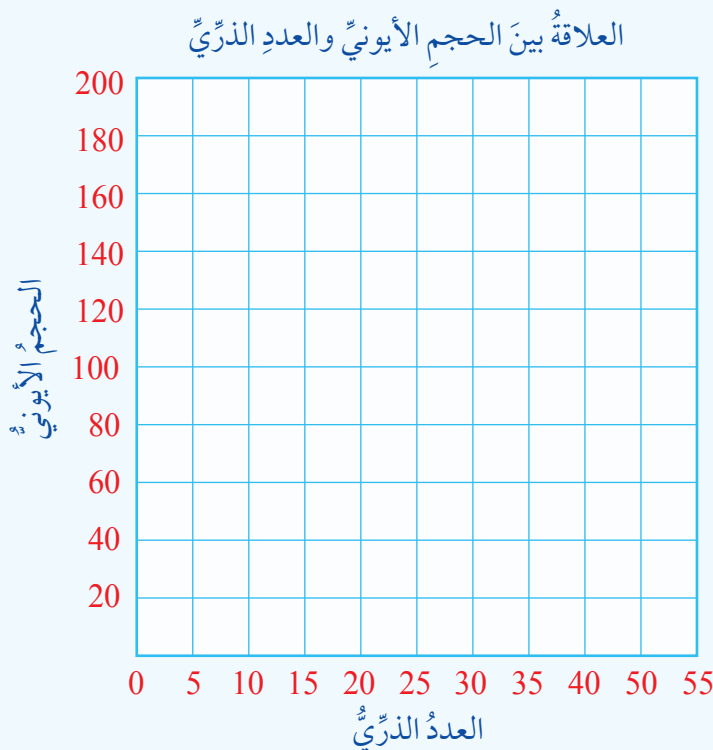
الحل:

بناءً على التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور:  $\text{Cl}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ ، وتوزيع أيون الكلوريد:  $\text{Cl}^-: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ ، فإن كلاً من هذه الذرة وأيونها السالب يملك العدد نفسه من المستويات الرئيسية  $n$ ، وإن عدد إلكترونات المستوى الخارجي للأيون يزداد نتيجة كسب إلكترونات؛ ما يؤدي إلى زيادة التنافر بينهما، فيزداد حجم الأيون.

أتحقق: أيهما أكبر حجماً: ذرة الأكسجين  $\text{O}$  أم أيون الأكسيد  $\text{O}^{2-}$ ؟ ✓

## التجربة ١

### الاتجاهات الدورية في الحجوم الأيونية



المواد والأدوات: ورق رسم بياني، أقلام تلوين.

خطوات العمل:

- 1- مستخدماً قيم أنصاف قطرات الذرات والأيونات الواردة في الشكل (10)، أحدد على ورق الرسم البياني نقاطاً تمثل نصف قطر 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. أقرن بين حجم الذرة وأيونها الموجب، وحجم الذرة وأيونها السالب.
2. أصف تغير نصف قطر الأيوني في الدورة الواحدة عن طريق الرسم البياني.
3. أصف تغير نصف قطر الأيوني في المجموعة الواحدة عن طريق الرسم البياني.
4. أفسر سبب التغيير في حجوم الأيونات الموجبة والأيونات السالبة.
5. أتبأ بحجم أيونات بعض العناصر غير تلك الواردة في الشكل (10) بناءً على الرسم البياني.

## طاقة التأين Ionization Energy

إنَّ عملية تحولِ الذرة المتعادلة إلى أيونٍ موجب عن طريق فقدان إلكترونًا واحدًا أو أكثر من إلكتروناتِ التكافؤ تتطلب تزويد الذرة بطاقة كافية لنقل الإلكترون إلى المستوى اللانهائي، حيث يفقد ارتباطه بها، ولا يكون لها أي تأثير فيه.

تُعبَّر هذه الطاقة عن قوَّة ارتباطِ الإلكترون بالنواة، وصعوبة نزعه من الذرة، وتُعد مؤشرًا لنشاطِ العنصر في التفاعلات الكيميائية، وتُعرف بطاقة التأين **Ionization Energy**، وهي "الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لتنزِّل الإلكترون الأبعد عن النواة في الحالة الغازية للذرة أو الأيون".

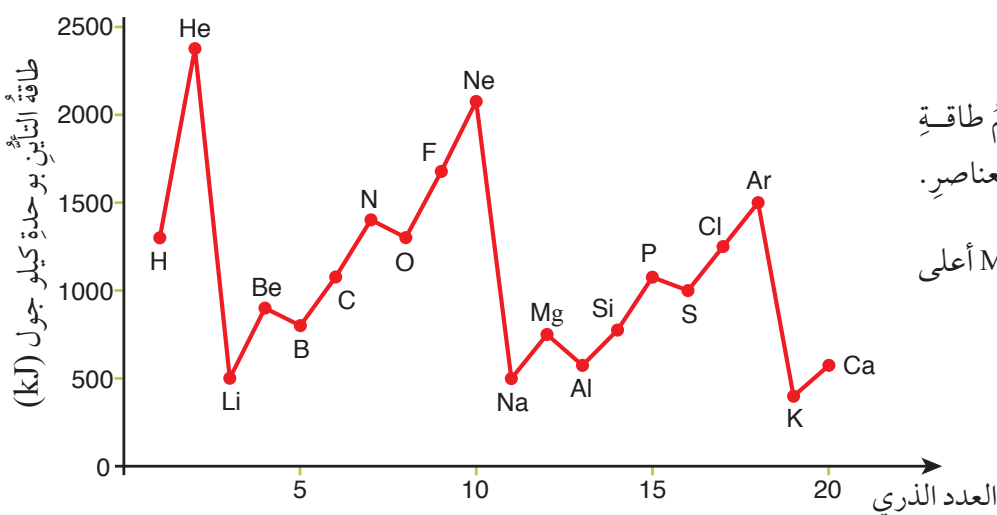
يُعبَّر عن طاقة التأين بالمعادلة الآتية:



يعتمد تحديد مقدار طاقة التأين على قوَّة التجاذب بين بروتوناتِ النواة والإلكترونات؛ فكلما ازداد نصف القطرُ الذريّ أصبحت الإلكتروناتُ أبعد عن النواة، وأقل ارتباطًا بها، فيقل مقدار طاقة التأين. وبزيادة شحنة النواة الفعالة (مع بقاء عدد مستويات الطاقة ثابتاً) يزداد جذبُ النواة لـإلكترونات المستوى الخارجي؛ مما يزيدُ من مقدار طاقة التأين. انظر الشكل (11) الذي يُبيِّن قيمة طاقة التأين لعددٍ من العناصر.

### الربط بالرياضيات

توجد صلةٌ وثيقةٌ بين الصفات الدورية للعناصر الكيميائية والأنماط في مبحث الرياضيات؛ إذ تكررُ الصفاتُ وفقَ تسلسٍ مُحدَّدٍ في المجموعة الواحدة والدورة الواحدة، ويمكن التنبؤ بصفة العنصر قياساً على نمط التغيير في الدورة والمجموعة.



الشكل (11): قيمة طاقة التأين لعددٍ من العناصر.

أُفْسِرُ: طاقة تأين Mg أعلى من طاقة تأين Al.

يُلاحظُ منَ الشكّلِ زيادةً قيم طاقةِ التأينِ للعناصرِ النبيلةِ مقارنةً بذرّاتِ 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 الأعلى إلى الأسفلِ؛ نظراً إلى زيادةِ عددِ مستوياتِ الطاقةِ الرئيسيةِ.

تفقدُ بعضُ العناصرِ أكثرَ منْ إلكترونٍ للوصولِ إلى تركيبٍ يُشيرُ تركيبَ العناصرِ النبيلةِ، ويختلفُ مقدارُ الطاقةِ اللازمةِ لنزعِ الإلكتروناتِ منَ الذرةِ نفسها، وتُعرفُ الطاقةُ اللازمةُ لنزعِ الإلكترونِ منَ الذرةِ المُتعادلةِ بطاقةِ التأينِ الأولى، أمّا الطاقةُ اللازمةُ لنزعِ الإلكترونِ منَ الأيونِ الأحاديِّ الموجبِ فتسمى طاقةِ التأينِ الثانيةِ، وهكذا.

يعبرُ عنْ طاقةِ التأينِ الثانيةِ بالمعادلةِ الآتيةِ:



ويعبرُ عنْ طاقةِ التأينِ الثالثةِ بالمعادلةِ الآتيةِ:



تزدادُ قيم طاقةِ التأينِ اللازمةِ لنزعِ الإلكترونِ منَ الأيوناتِ عليها منَ الذرةِ المُتعادلةِ، فنجدُ أنَّ طاقةَ التأينِ الثانيةَ أعلى منْ طاقةِ التأينِ الأولى، وأنَّ طاقةَ التأينِ الثالثةَ أعلى منْ طاقةَ التأينِ الثانيةِ للعنصرِ نفسهِ؛ نظراً إلى زيادةِ جذبِ النواةِ للإلكتروناتِ في الأيوناتِ.

**تحقق:** أرتُبُ العناصرَ الآتيةَ بِعَدَ لزيادةِ طاقةِ التأينِ: ✓

Li, C, Na, He, Ne

## الألفةُ الإلكترونيةُ Electron Affinity

عندَ إضافةِ إلكترونٍ إلى الذرةِ، فإنَّه يدخلُ أحدَ مستوياتِ الطاقةِ في الذرةِ، ويُخضعُ لقوَّةِ جذبِ النواةِ، فتقلُّ طاقةُ وضعيَّه؛ ما يُسبِّبُ انبعاثَ مقدارٍ مُعيَّنٍ منَ الطاقةِ، فتتغيَّرُ طاقةُ الذرةِ بوجهٍ عامٍ للوصولِ إلى حالةِ الحدِّ الأدنى منَ الطاقةِ، وإلى الحالةِ التي هيَ أكثرُ استقراراً.

يُطلقُ على مقدارِ التغييرِ في الطاقةِ المُقترنِ بإضافةِ إلكترونٍ إلى الذرةِ

المُتعادلة في الحالة الغازية اسم الألقة الإلكترونية، ويعبر عنها بالمعادلة الآتية:



### السالبية الكهربائية Electronegativity

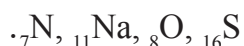
تميل بعض الذرات إلى التشارك مع ذرات أخرى عن طريق مساهمة كل منها في عدد من الإلكترونات، وتتنافس الذرات لجذب إلكترونات الرابطة إليها.

تعرف السالبية الكهربائية (الكهروسليبية) **Electronegativity** بأنها

"قدرة الذرة على جذب إلكترونات الرابطة إليها"، وذلك اعتماداً على نصف قطر الذرتين المكونتين للرابطة؛ فكلما زاد نصف قطر الذرة قل انجذاب الإلكترونات المشتركة إليها، علمًا أنَّ أصغر الذرات حجمًا هي أكثرها قدرة على جذب إلكترونات الرابطة؛ ما يعني أنَّ السالبية الكهربائية تزداد في الدورة الواحدة بالاتجاه من اليسار إلى اليمين، وتزداد في المجموعة الواحدة بالاتجاه من الأسفل إلى الأعلى.

تُعد ذرة الفلور أكثر الذرات سالبية كهربائية، تليها ذرة الأكسجين، ثم ذرة التر وجين. ويُبيّن الشكل (12) قيم السالبية الكهربائية لعدد من عناصر الجدول الدوري.

**أتحقق:** أرتِّ العناصر الآتية تصاعدياً بحسب السالبية الكهربائية:



السالبية الكهربائية																	
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): قيم السالبية الكهربائية لعدد من عناصر الجدول الدوري.

أستنتج العلاقة بين قيم السالبية الكهربائية والحجم الذري للعنصر.



ابحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن الخصائص الدورية لعناصر الجدول الدوري، والعوامل المؤثرة فيها، ثم أعد فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي في الصف.

# مراجعة الدرس

- 1- الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بكل من المفاهيم والمصطلحات الآتية:
- نصف القطر الذري.
  - طاقة التأين.
  - السالبية الكهربائية.
  - الألفة الإلكترونية.
- 2- مستعيناً بالجدول الدوري وترتيب العناصر فيه، أجب عن الأسئلة الآتية:
- أ - أفسّر: لماذا يكون الحجم الذري للأكسجين أصغر منه لذرة الكربون؟
- ب - أفسّر: لماذا تكون طاقة التأين الأولى للصوديوم أكبر منها للبوتاسيوم؟
- ج - أستنتج: أي الأيونات الآتية أكبر حجماً:  $N^{3-}$ ,  $O^{2-}$ ,  $F^{-}$ ,  $S^{2-}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $N^{+}$ ,  $C^{4+}$ ,  $N^{5+}$ ؟
- د - أستنتج: أي العناصر الآتية طاقة تأينه الثالثة أعلى:  $Mg$ ,  $N$ ,  $O$ ,  $Cl$ ,  $Si$ ,  $S$ ,  $C$ ,  $N$ ,  $F$ ؟
- ه - أستنتج: أي العناصر الآتية حجم ذرّتها أصغر:  $B$ ,  $O$ ,  $C$ ,  $N$ ,  $Cl$ ,  $Si$ ,  $S$ ,  $F$ ؟
- و - أستنتج: لماذا يزيد حجم الأيون السالب على حجم ذرته؟
- ز - أفسّر: لماذا ينخفض الكبار في طاقة التأين الأولى للعناصر التي تلي الغازات النبيلة في الجدول الدوري؟
- 3- أكتب معادلة كيميائية تمثل:
- أ - اكتساب ذرة عنصر طاقة لفقد إلكترون واحد.
- ب - إضافة إلكترون واحد إلى ذرة عنصر، وانطلاق طاقة.
- 4- لماذا تكون طاقة تأين العنصر  $N$ , أعلى منها للعنصر  $O$ , بالرغم من أن العدد الذري  $N$  أصغر من العدد الذري  $O$ ؟
- 5- أستنتج: ما علاقة قيم طاقة التأين بعدد إلكترونات التكافؤ للذرّات؟

# الجدول الدوري للعناصر

→ العدد الذري

1  
H

Hydrogen  
1.0079

← رمز العنصر ←  
العدد الكافي → ←

1 H	Hydrogen 1.0079	2 He	Helium 4.0260
3 Li	Lithium 6.941	4 Be	Boron 9.0128
11 Na	Sodium 22.989768	12 Mg	Magnesium 24.305
19 K	Potassium 39.0983	20 Ca	Calcium 40.078
21 Sc	Schindium 44.9591	22 Ti	Titanium 47.88
23 V	Vandium 50.9415	24 Cr	Chromium 51.9861
25 Mn	Manganese 54.938	26 Fe	Iron 55.847
27 Co	Cobalt 58.9332	28 Ni	Nickel 58.9324
29 Cu	Copper 63.546	30 Zn	Zinc 65.39
31 Ga	Gallium 69.772	32 Ge	Germanium 72.64
33 As	Arsenic 74.92159	34 Se	Selenium 78.96
35 Br	Bromine 79.904	36 Kr	Krypton 83.80
37 Rb	Rubidium 85.4678	38 Sr	Strontrium 87.62
39 Y	Yttrium 88.9065	40 Zr	Zirconium 91.224
41 Nb	Niobium 92.90638	42 Mo	Molybdenum 95.954
43 Tc	Technetium 95.972	44 Ru	Ruthenium 101.07
45 Rh	Rhodium 102.905	46 Pd	Palladium 106.42
47 Ag	Silver 107.8682	48 Cd	Cadmium 112.41
49 In	Inium 114.818	50 Sn	Tin 118.71
51 Sb	Antimony 121.766	52 Te	Tellurium 127.75
53 I	Iodine 126.90447	54 Xe	Xenon 131.29
55 Cs	Cesium 132.90543	56 Ba	Barium 137.327
57 La	Lanthanum 133.9055	58 Ce	Cerium 140.115
59 Pr	Praseodymium 140.90765	60 Nd	Neodymium 144.242
61 Pm	Promethium 144.9127	62 Sm	Samarium 150.36
63 Eu	Europium 151.9655	64 Gd	Gadolinium 157.25
65 Tb	Terbium 158.92534	66 Dy	Dysprosium 162.50
67 Ho	Holmium 164.9302	68 Er	Erbium 167.26
69 Tm	Thulium 168.93421	70 Yb	Ytterbium 173.04
71 Lu	Lutetium 174.907		
89 Ac	Actinium 227.0273	90 Th	Thorium 232.0381
91 Pa	Protactinium 231.03386	92 U	Uranium 238.0289
93 Np	Neptunium 237.0462	94 Pu	Plutonium 244.0642
95 Am	Americium 243.0614	96 Cm	Curium 247.0703
97 Bk	Berkelium 247.0703	98 Cf	Californium 251.0796
99 Es	Einsteinium (254)	100 Fm	Fermium 257.0951
101 Md	Mendelevium 258.1	102 No	Nobelium 259.1009
103 Lr	Lawrencium (262)		

- أكتينيدات 
- لانثانيدات 
- غازات نبيلة 
- فلزات أساسية 
- فلزات انتقالية 
- فلزات أرضية 
- أشباه فلزات 
- فلزات قلوية 
- لا فلزات 

# الإثراء والتوضيح

## مجهر القوة الذرية

Atomic Force Microscope :AFM

تدلُّ ثورة تقنية النانو في تقديمها المتسارع إلى التطور الكبير في تقنيات الميكروسكوبات الحديثة وتطبيقاتها، ويسعى العلماء دائمًا إلى تطوير هذه الأجهزة؛ لفتح آفاق علمية وتقنية جديدة تساعده على تعرُّف المزيد عن عالم النانو، وكيف يمكن الإفاده منه إفادهًا مثلًا.

بوجه عام، تصنف الميكروسكوبات النانوية إلى نوعين، هما:

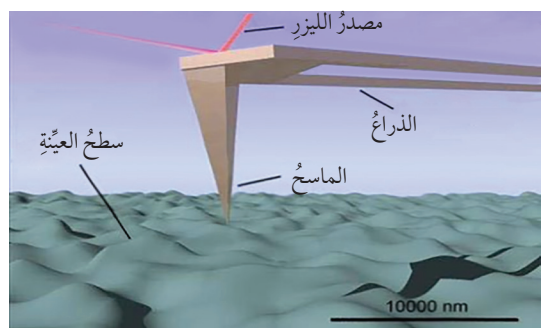
a. الميكروسكوبات الإلكترونية EM، مثل: الميكروскоп الإلكتروني الماسح SEM، والميكروскоп الإلكتروني النافذ TEM.

b. ميكروسكوبات المجسات الماسحة SPM، مثل: الميكروскоп النفقي الماسح STM، وميكروскоп القوة الذرية AFM.

يمتاز ميكروскоп القوة الذرية AFM بقدرته التحليلية الكبيرة التي تصل درجة دقتها إلى أجزاء من النانومتر، وبقدرته على التكبير التي تفوق قدرة الميكروسكوبات الضوئية بأكثر من 1000 مرّة؛ ما يتبع رؤية أجسام تتراوح حجمها بين 20 نانومترًا و300 نانومتر؛ لذا فهو يُعد الجهاز الأكثر شهرةً من حيث التكبير، والقياس، والتحريك على المستوى النانوي.

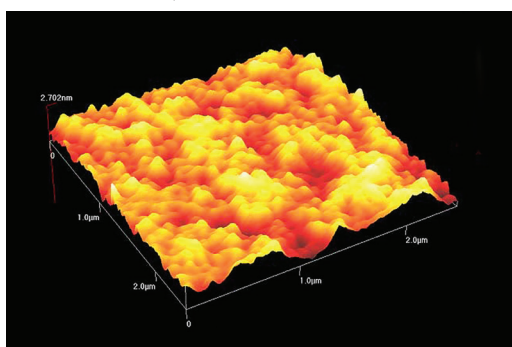
يتكون ميكروскоп القوة الذرية AFM من ذراع مصنوعة من مادة السليكون، أو نيتريد السليكون، ولا يتعدى نصف قطرها النانومترات، ويوجد في نهايتها مجسٌ مكونٌ من رأسٍ حادٍ لمسح سطح العينة. فعند اقتراب رأس المجس من سطح العينة تتولد قوةٌ بين رأس المجس وسطح العينة تؤدي إلى انحراف الذراع بناءً على قوةٍ مُتبادلةٍ تختلف باختلاف نوع سطح العينة التي يُراود دراستها.

ينشأ عن القوة المُتبادلة بأسكالٍها المُتعددة انحرافٌ في ذراع ميكروскоп



القوة الذرية؛ ما يؤدي إلى انحراف شعاع الليزر عن مرآة مثبتة على ذراع الميكروскоп، فينعكس هذا الشعاع على مصفيٍّ خطٍّ من حساسات الضوء، ثم يُرسل إلى أنظمة حاسوبية مُخصصة لمعالجتها، وإخراجها على هيئة صور ثلاثية الأبعاد.

يُذكر أنَّ طريقة قياس الانحراف بشعاع الليزر هي أكثر الطرائق دقةً واستخدامًا في الحصول على صور للذرات، والجزيئات، والروابط الكيميائية التساهمية.



صورة ثالثية الأبعاد لمُركب الفلورو إيثان من مجهر القوة الذرية.

أبحث مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة، أبحث عن أهم استخدامات تقنية النانو في اكتشاف خصائص الذرات.

# مراجعة الوحدة

4. أَحْدَدُ أَكْبَرَ ذَرَّةٍ حِجْمًا فِي كُلِّ زَوْجٍ مِنَ الْأَزْوَاجِ  
الْآتِيَةِ: (F , Cl) ، (Mg , Na) ، (Si , C) ، (O<sup>2-</sup> , S<sup>2-</sup>) ، (Ca , Ca<sup>2+</sup>)

5. أَحْدَدُ الأَصْغَرَ حِجْمًا فِي كُلِّ مِنَ الْأَزْوَاجِ الْآتِيَةِ:  
(O<sup>2-</sup> , Mg<sup>2+</sup>) ، (S , S<sup>2-</sup>) ، (Ca , Ca<sup>2+</sup>)

6. أَيُّ الدَّرَّاتِ تَمْلَأُ أَعْلَى طَاقَةِ تَأْيِينٍ أُولَى فِي الْأَزْوَاجِ  
الْآتِيَةِ: (He , Ne) ، (N , Be) ، (Na , K) ؟

7. أَفْسُرُ:

أ . تَتَنَاقُصُ حِجْمُ الذَّرَّاتِ فِي الدُّورَةِ التَّالِثَةِ بِالاتِّجاهِ  
مِنَ الْيُسْارِ إِلَى الْيُمْنِيِّ فِي الجُدولِ الدُّورِيِّ.

ب . تَتَنَاقُصُ طَاقَةِ تَأْيِينٍ عَنَاصِرِ المَجْمُوعَةِ الْوَاحِدَةِ  
بِالاتِّجاهِ مِنَ الْأَعْلَى إِلَى الْأَسْفَلِ فِي الجُدولِ  
الدُّورِيِّ.

ج . تَزَادُ حِجْمُ الْأَيُونَاتِ السَّالِبَةِ مَقَارِنَةً بِحِجْمِ ذَرَّاتِهَا.

8. أَدْرُسُ الجُدولَ الْآتِيَ، ثُمَّ أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ التِّي  
تَلِيهِ:

W								
	Y							
V		U	Z					
				P	T			
						X	D	
					R			

أ . أَكْتُبُ التَّوزِيعَ الْإِلَكْتْرُوْنِيَّ لِكُلِّ ذَرَّةٍ مِنْ ذَرَّاتِ  
الْعَنَاصِرِ الْآتِيَةِ: M ، Y ، Z .

ب . مَارْقُمُ مَجْمُوعَةِ كُلِّ عَنْصَرٍ مِنَ الْعَنَاصِرِ الْآتِيَةِ:  
U ، X ، V ؟

1. أَوْضَحُ الْمَقْصُودَ بِالْمَفَاهِيمِ وَالْمَصْطَلَحَاتِ الْآتِيَةِ:  
شَحْنَةُ النَّوَافِعَةِ الْفَعَالَةِ، الْحَجْمُ الْأَيُونِيُّ، طَاقَةُ التَّأْيِينِ  
الثَّانِيَةِ.

2. أَكْتُبُ التَّوزِيعَ الْإِلَكْتْرُوْنِيَّ لِكُلِّ عَنْصَرٍ مِنَ الْعَنَاصِرِ  
الْآتِيَةِ: S ، Ge ، Mn ، Cu بِدَلَالَةِ الْعَنَاصِرِ التَّبِيلِ الْمَنَاسِبِ  
لِكُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَجِيبُ عَمَّا يَأْتِي:  
أ . مَارْقُمُ الدُّورَةِ وَرَقْمُ الْمَجْمُوعَةِ لِكُلِّ عَنْصَرٍ  
مِنْ هَذِهِ الْعَنَاصِرِ؟

ب . مَا عَدُدُ الْإِلَكْتْرُوْنَاتِ الْمَنَفَرَدَةِ فِي ذَرَّةٍ كُلِّ مِنْهَا؟  
ج . مَا عَدُدُ الْإِلَكْتْرُوْنَاتِ الْتَّكَافُؤِ فِي ذَرَّةِ الْعَنْصَرِ S؟  
د . مَا أَكْبَرُ عَدْدٌ مِنَ الْإِلَكْتْرُوْنَاتِ الَّتِي لَهَا اتِّجَاهٌ  
الْغَزْلِ نَفْسُهُ فِي الْمَسْتَوَى الْخَارِجِيِّ لِذَرَّةِ Ge؟  
ه . مَا أَكْبَرُ عَدْدٌ مِنَ الْإِلَكْتْرُوْنَاتِ الَّتِي لَهَا اتِّجَاهٌ  
الْغَزْلِ نَفْسُهُ فِي ذَرَّةِ S؟

و . أَكْتُبُ التَّوزِيعَ الْإِلَكْتْرُوْنِيَّ لِكُلِّ مِنْ: S<sup>2-</sup> ، وَ Mn<sup>4+</sup>.

3. أَكْتُبُ التَّوزِيعَ الْإِلَكْتْرُوْنِيَّ لِعَنْصَرٍ:  
أ . مِنَ الدُّورَةِ التَّالِثَةِ، وَالْمَجْمُوعَةِ الرَّابِعَةِ عَشَرَةً.  
ب . مِنَ الدُّورَةِ الرَّابِعَةِ، وَالْمَجْمُوعَةِ السَّادِسَةِ B.  
ج . يَنْتَهِي تَوزِيعُهُ الْإِلَكْتْرُوْنِيُّ بِالْمَسْتَوَى الْفَرْعَاعِيِّ  
.4P<sup>2</sup>

د . يَنْتَهِي التَّوزِيعُ الْإِلَكْتْرُوْنِيُّ لِأَيُونِهِ الثَّانِيِّ السَّالِبِ  
بِالْمَسْتَوَى الْفَرْعَاعِيِّ 3p<sup>6</sup>.  
ه . يَنْتَهِي التَّوزِيعُ الْإِلَكْتْرُوْنِيُّ لِأَيُونِهِ الثَّلَاثِيِّ الْمَوْجِبِ  
بِالْمَسْتَوَى الْفَرْعَاعِيِّ 3d<sup>2</sup>.

# مراجعة الوحدة

ط<sub>1</sub> = 900 ، ط<sub>2</sub> = 1757 ،

ط<sub>3</sub> = 14850 ، ط<sub>4</sub> = 21007

أ. أحدد رقم مجموعة عنصر X.

ب. أكتب التوزيع الإلكتروني للأيون  $X^{2+}$ .

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

R      G      X      <sub>11</sub>D      M      Z      Y  
\_\_\_\_\_ →

أ. أكتب التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر X.

ب. ما مجموعة 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. أعمل رسماً بيانيًا يمثل تغير طاقة التأين لهذه العناصر بزيادة العدد الذري.

12. سُتخدم مركبات الباريوم ومركبات اليود بوصفها مواد تباع (مظللة) في التصوير بالأشعـة السينـية الملونـة لبعض الأعضـاء الداخـلـية والأوعـيـة الدموـيـة في الجسم، فهي تكتـسبـها لونـاً مـميـزاً، ما يـجعلـ تصـوـيرـها واضـحاً. أكتبـ التوزـيعـ الإلكترونيـ لكـلـ منـ الـبارـيـومـ (Ba)ـ والـيـودـ (I)، ثمـ أحـدـدـ موقعـ كلـ منـهـماـ (رـقـمـ الدـورـةـ، وـرـقـمـ المـجمـوعـةـ)ـ فـيـ الجـدـولـ الدـورـيـ.

جـ. ما العـدـدـ الذـريـ لـعـنـصـرـ مـنـ دـورـةـ العـنـصـرـ Vـ،

وـمـجـمـوعـةـ العـنـصـرـ Eـ؟ـ

دـ. ما عـدـدـ إـلـكـتـرـونـاتـ الـمـنـفـرـدـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ الـخـارـجـيـ

لـذـرـةـ العـنـصـرـ Rـ؟ـ

هـ. ما عـدـدـ إـلـكـتـرـونـاتـ التـكـافـؤـ فـيـ ذـرـةـ كـلـ عـنـصـرـ

مـنـ العـنـصـرـ الآـتـيـةـ:ـ Eـ،ـ Yـ،ـ Xـ؟ـ

وـ.ـ أيـ العـنـصـرـ الآـتـيـةـ حـجـمـهـ الذـرـيـ أـكـبـرـ

Eـ،ـ أمـ Rـ،ـ أمـ Vـ؟ـ

زـ.ـ أيـ العـنـصـرـ الآـتـيـةـ طـاقـةـ تـأـيـنـهـ ثـالـثـةـ أـعـلـىـ

Mـ،ـ أمـ Yـ،ـ أمـ Rـ؟ـ

حـ.ـ أيـ العـنـصـرـ الآـتـيـةـ لـهـ أـقـلـ سـالـبـيـةـ كـهـرـبـائـيـةـ

Eـ،ـ أمـ Xـ،ـ أمـ Mـ؟ـ

9. أكتبـ التوزـيعـ الإلكترونيـ للـعـنـصـرـ الآـتـيـةـ،ـ ثـمـ أـجـبـ

عـنـ الـأـسـئـلـةـ الـتـيـ تـلـيـهـ:

<sub>23</sub>Vـ،ـ <sub>17</sub>Clـ،ـ <sub>12</sub>Mgـ،ـ <sub>11</sub>Naـ،ـ <sub>10</sub>Neـ،ـ <sub>8</sub>Oـ،ـ <sub>7</sub>Nـ

أـ.ـ ماـ عـدـدـ إـلـكـتـرـونـاتـ الـمـنـفـرـدـ فـيـ كـلـ عـنـصـرـ مـنـ

الـعـنـصـرـ الآـتـيـةـ:ـ Nـ،ـ Clـ،ـ Mgـ؟ـ

بـ.ـ أـكـتـبـ التـوزـيعـ إـلـكـتـرـونـيـ لـلـأـيـونـ V<sup>2+</sup>ـ.

جـ.ـ أيـ العـنـصـرـ تـأـيـنـهـ أـقـلـ:ـ Naـ،ـ أمـ Mgـ؟ـ

دـ.ـ أيـ العـنـصـرـ تـأـيـنـهـ حـجـمـهـ الذـرـيـ أـكـبـرـ:ـ Oـ،ـ Clـ؟ـ

هـ.ـ أيـ هـذـهـ العـنـصـرـ لـهـ أـعـلـىـ طـاقـةـ تـأـيـنـهـ ثـالـثـةـ؟ـ

وـ.ـ أيـ هـذـهـ العـنـصـرـ لـهـ أـعـلـىـ سـالـبـيـةـ كـهـرـبـائـيـةـ؟ـ

10. العـنـصـرـ Xـ هـوـ مـنـ عـنـصـرـ الدـورـةـ الثـانـيـةـ،ـ وـقـيـمـ

طـاقـةـ تـأـيـنـهـ لـهـ بـوـحدـةـ (kJـ)ـ:

# مراجعة الوحدة

6. الذرة التي لها أعلى طاقة تأين ثالثة من الذرات الآتية، هي:

- بـ.  ${}_{13}^{\text{Al}}$
- أـ.  ${}_{17}^{\text{Cl}}$
- دـ.  ${}_{20}^{\text{Ca}}$
- جـ.  ${}_{19}^{\text{K}}$

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

- أـ.  $\text{Mg}_{(\text{g})} \rightarrow \text{Mg}_{(\text{s})}^{4+} + 4\text{e}$
- بـ.  $\text{Mg}_{(\text{g})}^{3+} \rightarrow \text{Mg}_{(\text{g})}^{4+} + \text{e}$
- جـ.  $\text{Mg}_{(\text{g})}^{2+} \rightarrow \text{Mg}_{(\text{g})}^{3+} + \text{e}$
- دـ.  $\text{Mg}_{(\text{g})}^{4+} \rightarrow \text{Mg}_{(\text{g})}^{5+} + \text{e}$

8. تشير الطاقة في المعادلة  $\text{O}_{(\text{g})} + \text{e} \rightarrow \text{O}_{(\text{g})}^- + 141 \text{ kJ/mol}$  إلى:

- أـ. طاقة التأين للأكسجين.
- بـ. الكهروسلبية للأكسجين.
- جـ. الألفة الإلكترونية للأكسجين.
- دـ. طاقة التأين الثانية للأكسجين.

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

1. المستوى الفرعي الذي يملاً أولًا بالإلكترونات، هو:

- بـ. 4P
- أـ. 4d
- دـ. 5S
- جـ. 5P

2. عدد البروتونات في الذرة التي تركيبها الإلكتروني  $[\text{Ne}] 3s^2 3p^4$ ، هو:

- أـ. (6) بروتونات.
- بـ. (8) بروتونات.
- جـ. (16) بروتوناً.
- دـ. (24) بروتوناً.

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

- بـ. P
- أـ. S
- دـ. f
- جـ. d

4. عدد إلكترونات التكافؤ لذرة تركيبها الإلكتروني  $(1\text{S}^2 2\text{S}^2 2\text{P}^6 3\text{S}^2 3\text{P}^4)$ ، هو:

- أـ. إلكترونات.
- بـ. (4) إلكترونات.
- جـ. (6) إلكترونات.
- دـ. (16) إلكترونات.

5. أصغر ذرة حجماً من الذرات الآتية، هي:

- بـ.  ${}_{16}^{\text{S}}$
- أـ.  ${}_{14}^{\text{Si}}$
- دـ.  ${}_{32}^{\text{Ge}}$
- جـ.  ${}_{20}^{\text{Ca}}$

# الوحدة

3

## المُرَكَّبَاتُ وَالرَّوَابِطُ الكِيمِيَّيَّةُ

Compounds and Chemical Bonds

### أتَأَمَّلُ الصُّورَةَ

يوجُدُ حولَنَا كثِيرٌ مِنَ الْمُرَكَّبَاتِ الكِيمِيَّيَّةِ الَّتِي تَتَكَوَّنُ مِنْ ذَرَّاتٍ تَرْتَبَطُ بَعْضُهَا بِرَوَابِطٍ مُخْتَلِفَةٍ، فَمَا أَنْوَاعُ هَذِهِ الرَّوَابِطِ؟ وَكَيْفَ تُؤَثِّرُ فِي خَصَائِصِ الْمُرَكَّبَاتِ؟

## الفكرة العامة:

تعتمد خصائص المركبات الكيميائية على الروابط بين مكوناتها.

**الدرس الأول: الروابط الكيميائية وأنواعها.**

**الفكرة الرئيسية:** تتنوع الروابط الكيميائية التي تربط بين ذرات العناصر.

**الدرس الثاني: الصيغ الكيميائية وخصائص المركبات.**

**الفكرة الرئيسية:** تمتاز المركبات بصيغ كيميائية محددة وخصائص متنوعة.



# رَبْدَةُ اسْتِهْلَالِهِ

## الروابط في المركبات التساهمية

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

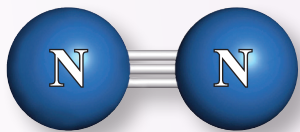
إرشادات السلامة: أتبع إرشادات الأمان والسلامة في المختبر.

خطوات العمل:

**1** **ألاحظ** 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 والتجارب العملية.

توزيع الإلكترونات	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:**

1. ما عدد الروابط التي تكونها كل من الذرات: C، و O، و H، و N؟

2. **أستنتج** عدد أزواج الإلكترونات المشتركة في الروابط الآتية: (N≡N)، (O=C)، (H-C)، (O=C).

3. ما عدد الإلكترونات التي تشارك فيها كل من الذرات السابقة؟

4. **أستنتج** المقصود بالرابطة التساهمية.

### تركيب لويس Lewis Structure

اقترح العالم جيلبرت لويس عام 1902 م طريقةً لتمثيل أشكال الجزيئات أطلق عليها اسم تركيب لويس Lewis Structure، وهي تمثل نقطيًّا لإلكترونات التكافؤ؛ إذ يرمز لكل إلكtron تكافؤً بنقطةٍ واحدةٍ توضع على رمز العنصر.

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

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

الفلدة الرئيسية:

توجد أنواع عدَّة لـ الروابط الكيميائية التي تربط بين ذرات العناصر.

نتائج التعليم:

استقصي أنواع الروابط الكيميائية، وكيفية تشكيلها.

المفاهيم والمصطلحات:

تركيب لويس Lewis Structure .  
 الروابط الكيميائية Chemical Bonds .

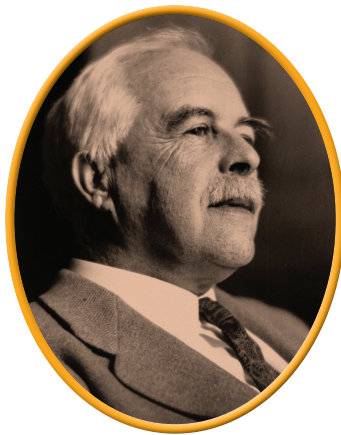
الرابطة الأيونية Ionic Bond .  
 المركبات الأيونية Ionic Compounds .  
 الرابطة التساهمية Covalent Bond .

الرابطة الفلزية Metallic Bond .  
 بحر الإلكترونات Sea of Electrons .

✓ 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، فالملاء والهواء الذي يحيط بنا، وأجسامنا تتكون من ذرات متناهية الصغر. ولا توجد هذه الذرات بشكل منفرد غالباً، بل ترتبط مع بعضها بقوى تجاذب مختلفة تسمى الروابط الكيميائية Chemical Bonds، وهي قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر عن طريق فرد الذرة للإلكترونات، أو اكتسابها، أو المشاركة فيها مع ذرة أخرى، أو ذرات عددها. ومثال ذلك الروابط الأيونية، والروابط التساهمية. فكيف تنشأ هذه الروابط؟ وما خصائص المركبات التي تنتجه منها؟

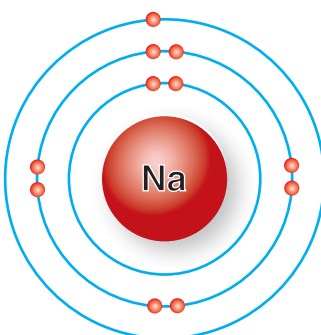
### الرابطة الأيونية Ionic Bond



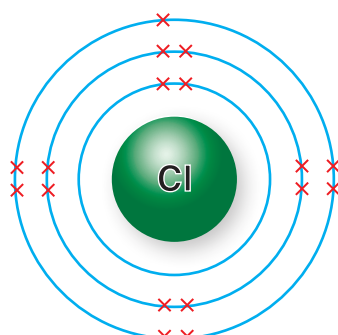
ابحث في مصادر المعرفة المناسبة عن الرابط الكيميائي، ثم أعد فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي في الصف.

تفقد ذرات بعض العناصر الإلكترونات، وتكون أيونات موجبة، في حين تكسب ذرات عناصر أخرى الإلكترونات، وتكون أيونات سالبة. يطلق على القوة 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:

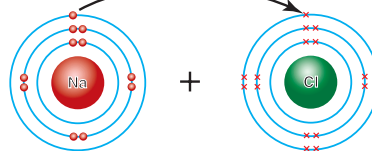
يُعد الصوديوم فلزاً، وعدد ذرته 11؛ ما يعني أنه يحتوي على 11 إلكتروناً، ويُمكن تمثيله بالشكل الآتي:



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



لذرة الصوديوم إلكترونٌ تكافؤٌ واحدٌ في مستوى الطاقة الخارجية. وللوصول إلى مستوى طاقة خارجية مُكتمل، فإنّها تفقد هذا الإلكترون، وتكتسبه ذرة الكلور.

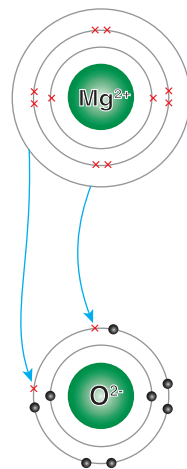


لذرة الكلور 7 إلكترونات تكافؤ في مستوى الطاقة الخارجية. وللوصول إلى مستوى طاقة خارجية مُكتمل، فإنّها تكسب إلكترونًا من ذرة الصوديوم.

ينشأ أيونٌ أحاديٌّ موجبٌ  $\text{Na}^+$ ؛ لأنَّ عدد البروتونات الموجبة أكبرٌ من عدد الإلكترونات السالبة، وينشأ أيونٌ أحاديٌّ سالبٌ  $\text{Cl}^-$ ؛ لأنَّ عدد البروتونات الموجبة أقلٌ من عدد الإلكترونات السالبة، فيحدثُ بين الأيونين تجاذبٌ قويٌّ، كما في الشكل (1).

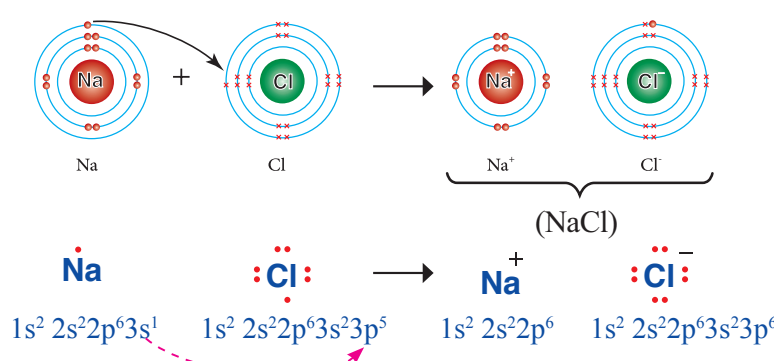
**أفخر:** يرتبط الألمنيوم (Al) بالكبريت (S)، لتكوين مركب  $\text{Al}_2\text{S}_3$ ، فكيف يحدث ذلك؟

من الأمثلة الأخرى ارتباط المغنيسيوم بالأكسجين لتكوين مركب أكسيد المغنيسيوم  $\text{MgO}$ ؛ إذ يتقلل إلكترونٌ التكافؤ من مستوى الطاقة الخارجية لذرة المغنيسيوم التي توزيعها الإلكترونية  $(1s^2 2s^2 2p^6 3s^2)$  إلى ذرة الأكسجين التي توزيعها الإلكترونية  $(1s^2 2s^2 2p^4)$ ، فيتكون أيون مغنيسيوم ثانائيٌّ موجبٌ  $\text{Mg}^{2+}$ ، وأيون أكسيد ثانائيٌّ سالبٌ  $\text{O}^{2-}$ ، كما في الشكل (2).



الشكل (2): تكوُّن أيون  $\text{Mg}^{2+}$  وأيون  $\text{O}^{2-}$ .

**أتحقق:** ما المقصود بالرابطة الأيونية؟ ✓



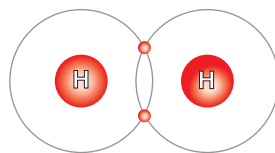
الشكل (1): الترابط بين ذرَّةِ الصوديوم والكلور.

أُفسِّرْ أثرَ طاقةِ تأثِّينِ ذرَّةِ Na وذرَّةِ Cl في تكوينِ الأيونِ الموجبِ والأيونِ السالِبِ.

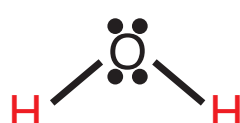
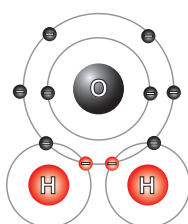
## الرابطة التساهمية Covalent Bond

درستُ في ما سبق أنَّ الرابطة الأيونية تنشأ بين أيون موجب وأيون سالب ناتجين من ذرَتَين، إحداهما تفقد إلكترونات، والأخرى تكتسبها، فكيف تنشأ رابطة إذا كانت إحدى الذرَتَين لا تمثل إلى فقد إلكتروناتٍ أو اكتسابها؟

بوجه عام، تمثل ذرات العناصر ذرات العناصر اللافلزية إلى المشاركة بالكترونات التكافؤ أو اكتسابها؛ للوصول إلى توزيع إلكتروني يُشِّبه التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل، ويطلق على الرابطة الكيميائية الناتجة من تشارك زوج أو أكثر من إلكترونات بين ذرَتَين أو أكثر اسم الرابطة التساهمية Covalent Bond، وتسمى المركبات الناتجة منها المركبات التساهمية (الجزئية) Covalent Compounds.



الشكل (3): الرابطة التساهمية بين ذرَتَي الهيدروجين  $\text{H}_2$ .

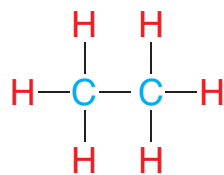
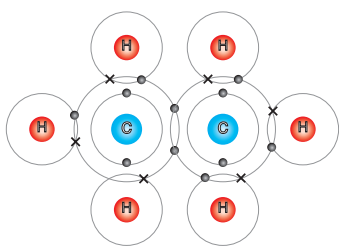


الشكل (4): الرابطة التساهمية في جزيء الماء  $\text{H}_2\text{O}$ .

### أنواع الروابط التساهمية Types of Covalent Bonds

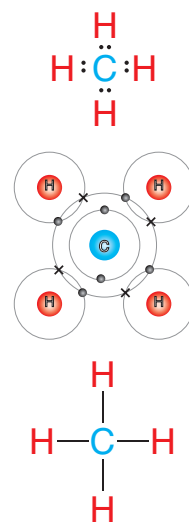
الرابطة التساهمية الأحادية Mono Covalent Bond: رابطة تنشأ عن تشارك ذرَتَين بزوج واحد من إلكترونات، كما في جزيء الهيدروجين  $\text{H}_2$ ؛ إذ ترتبط ذرة هيدروجين (توزيعها الإلكتروني  $1s^1$ ) بذرَة هيدروجين أخرى بمشاركة كل منهما بالكترون تكافؤ واحد؛ لأنَّ كلاً منهما تحتاج إلى إلكترون واحد لكي يكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها؛ لذا يجذب زوج إلكترونات الرابطة إلى نواتي الذرَتَين. يمكن تمثيل الرابطة التساهمية بين ذرَتَي الهيدروجين كما في الشكل (3)؛ إذ يمثل كل خط أو زوج من النقاط رابطة تساهمية أحادية، تسمى سيجما، ويرمز إليها بالرمز  $\sigma$ .

يعد جزيء الماء  $\text{H}_2\text{O}$  مثالاً آخر على الرابطة التساهمية؛ إذ تمتلك ذرة الأكسجين ستة إلكترونات تكافؤ؛ لذا تحتاج إلى إلكترون حتى يكتمل مستوى طاقتها الخارجي، فترتبط برابطة تساهمية أحادية (سيجما) مع كل ذرة من ذرَتَي الهيدروجين، كما في الشكل (4).



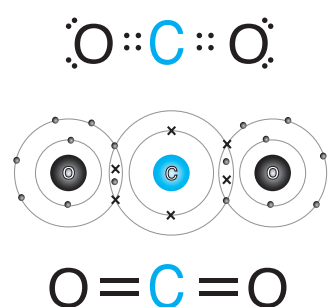
الشكل (6): الرابطة التساهمية الأحادية في جزيء الإيثان  $\text{C}_2\text{H}_6$ .

وفي جزيء الميثان  $\text{CH}_4$  فإن ذرة الكربون C تمتلك أربع إلكترونات تكافؤ تشارك فيها مع أربع ذرات هيدروجين، فتشكل أربع روابط تساهمية أحادية، كما في الشكل (5). قد يكون الجزيء الذي يحتوي على روابط تساهمية أحادية أكثر تعقيداً كما في جزيء الإيثان  $\text{C}_2\text{H}_6$ . انظر الشكل (6).

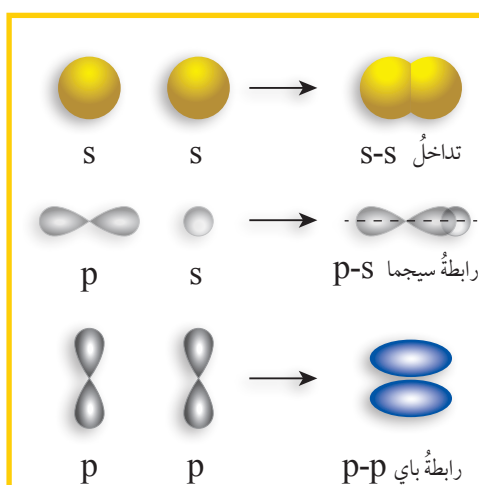


الشكل (5): الرابطة التساهمية الأحادية في جزيء الميثان  $\text{CH}_4$ .

### الرابطة التساهمية ثنائية Double Covalent Bond: رابطة تنشأ عن تشارك ذرتين بزوجين من الإلكترونات كما في جزيء ثاني أكسيد الكربون $\text{CO}_2$ ؛ إذ تحتاج ذرة الكربون C إلى أربعة إلكترونات حتى يكتمل مستوى طاقتها الخارجية، في حين تحتاج ذرة الأكسجين O إلى إلكترونين، وبذلك تشارك ذرة الكربون مع ذرتي أكسجين، فتشكل رابطة تساهمية ثنائية (إحداها سيمجاما $\sigma$ ، والأخر تسمى $\pi$ ) بين ذرة الكربون وكل ذررين من ذرتي الأكسجين، كما في الشكل (7).

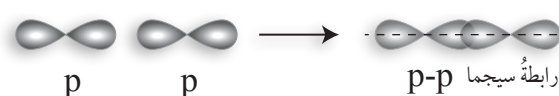


الشكل (7): الرابطة التساهمية ثنائية في جزيء ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ .



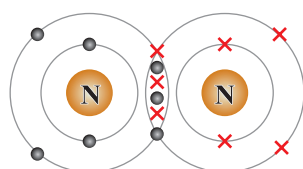
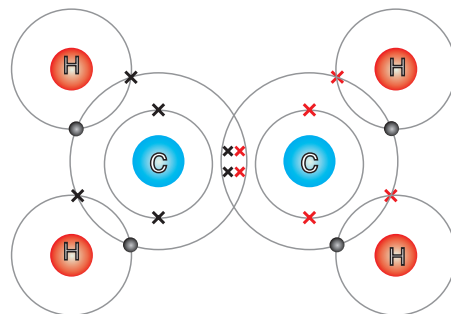
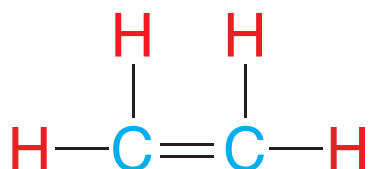
### الرابطة سيمجاما والرابطة باءي:

الرابطة سيمجاما: تنشأ هذه الرابطة من التداخل الرئيسي بين فلكي (s-s)، أو فلكي (p-p)، أو فلكي (s-p)، كما يظهر في ما يأتي:



الرابطة باءي: تنشأ هذه الرابطة من التداخل الجانبي بين فلكي (p-p)، إذ تمثل منطقة تداخل الفلكيين 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.

ومثل ذلك أيضاً جزيء الإيثين  $C_2H_4$ ; إذ تشارك ذرّتا الكربون بزوجين من الإلكترونات فيما بينهما، كما هو موضح في الشكل (8).

**الرابطة التساهمية الثلاثية Triple Covalent Bond**: رابطة تنشأ عن تشارك ذرّتين بثلاثة أزواج من الإلكترونات كما في جزيء التتروجين  $N_2$ ; إذ تحتوي ذرّة التتروجين على خمسة إلكترونات تكافؤ، وبذلك تحتاج إلى ثلاثة إلكترونات حتى يكتمل مستوى طاقتها الخارجية، فتشارك الذرتان في ثلاثة إلكترونات من كلّ منها؛ لتنشأ رابطة تساهمية ثلاثة (رابطة سيمجا  $\sigma$ ، ورابطتا باي  $\pi$ )، كما في الشكل (9).

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

**أفخر! أوضح كيف تكوّن الرابط في جزيء HCN؟**

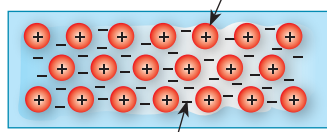
**أتحقق!** ما المقصود بكلّ من الروابط التساهمية الأحادية، والثنائية، والثلاثية؟

الجدول (2):								عدد الروابط التساهمية التي تكوّنها
VIIA	VIIA	VIA	VA	IVA	III A	IIA	IA	رقم المجموعة
-	1	2	3	4	-	-	-	ـ

## الرابطة الفلزية Metallic Bond

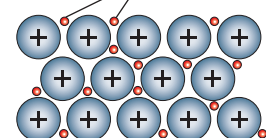
ترتبط ذرات عنصر الفلز الواحد بعضها برابطة تسمى الرابطة الفلزية Metallic Bond، وتُعرف هذه الرابطة بأنّها قوّة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات حرّة الحركة في الشبكة البلوريّة. تنشأ الرابطة الفلزية نتيجة فقد ذرات الفلز لإلكترونات التكافؤ، فتحوّل هذه الذرات إلى أيونات موجبة تحيط بها إلكترونات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

أيون موجب لفلز.



بحر من الإلكترونات.

إلكترونات حرّة.



أيونات الفلز الموجبة.

الشكل (10): نموذج الرابطة الفلزية.

**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 <sub>2</sub>	النواة الموجبة والإلكترونات المشتركة بين الذرتين.		التساهمية
Na	أيونات الفلز الموجبة والإلكترونات حرّة الحركة في الشبكة البلوريّة.		الفلزية

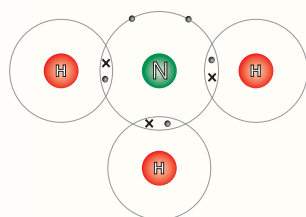
# مراجعة الدرس

1. الفكرهُ الرئيسيهُ: كيف ت تكون الروابط الكيميائيه بين ذرات العناصر؟
2. أطبق: أكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الذرات الآتية، ثم أتوقع التغير الذي ينبغي حدوثه؟ لتمتلك كل ذرة التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل:

الليثيوم . الكبريت . التروجين .

3. يمثل الشكل المجاور جزيء الأمونيا:

أ . ما عدد إلكترونات التكافؤ لذرة N؟



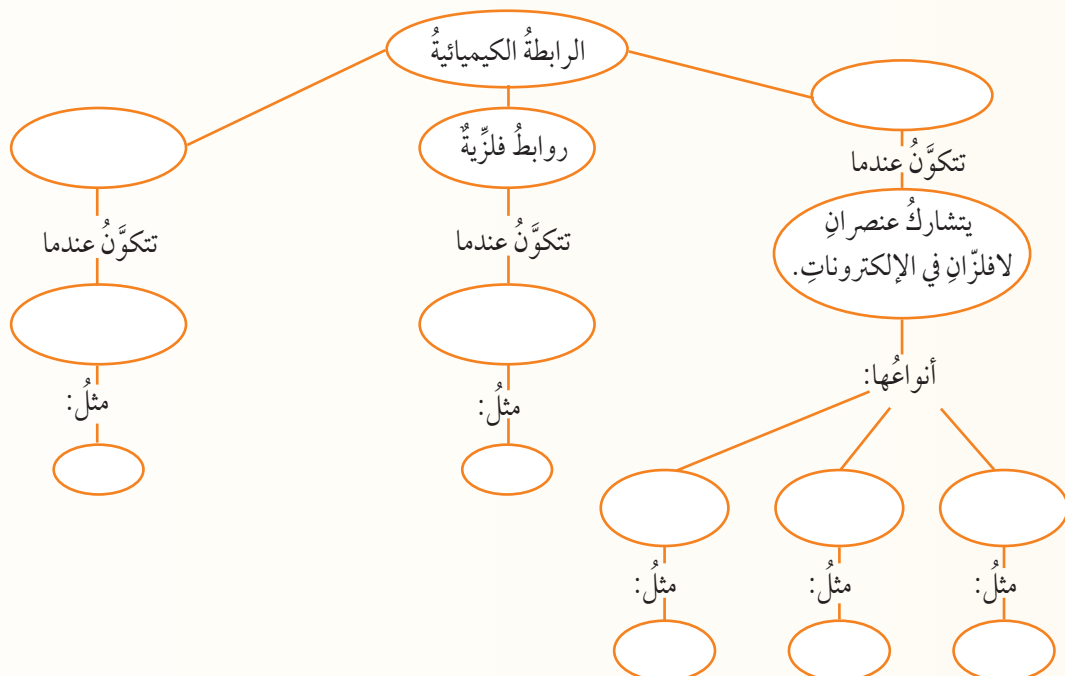
ب . ما نوع الرابطة التساهمية في هذا الجزيء؟

ج . ما عدد أزواج الإلكترونات التكافؤ لذرة N؟

د . ما عدد أزواج الإلكترونات غير التكافؤ لذرة N؟

4. يتكون جزيء HCl من ارتباط ذرة هيدروجين بذررة كلور، أبين بالرسم هذا الترابط.

5. أكمل المخطط المفاهيمي الآتي الذي يتعلّق بموضوع الروابط الكيميائية:



# الصيغ الكيميائية وخصائص المركبات

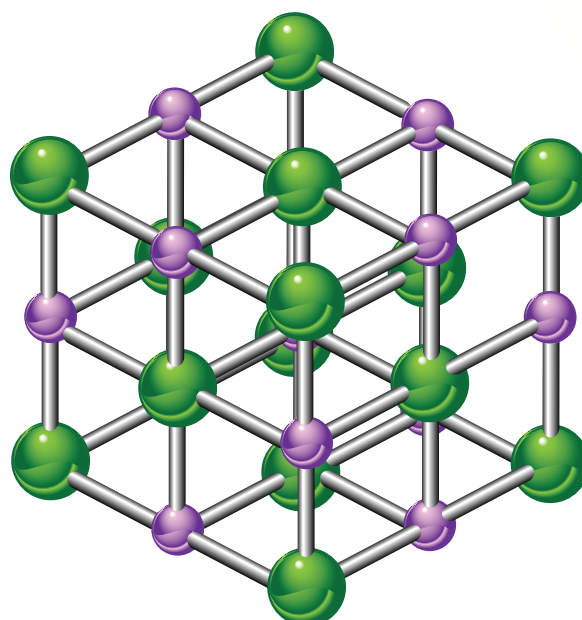
Chemical Formulas and Compounds Properties

الدرس 2

## 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)  $\text{NaCl}$ ؛ 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 مُكعبٌ، 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 سهلة الكسر؛ نظرًا إلى اقتراب الأيونات المتماثلة في الشحنة بعضها من بعض عند الضغط على البلورة، فتنافر مُبتعدة عن بعضها؛ مما يُسهل عملية كسر البلورة وتفتيتها.



القدرة الرئيسية :

للمركبات الكيميائية خصائص محددة تختلف باختلاف نوع الروابط فيها.

نماذج التعلم :

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

المفاهيم والمصطلحات :

المركب الأيوني  
Ionic Compounds

المركب التساهمي (الجزئي)  
Covalent (Molecular) Compounds

الرموز  
الصيغ الكيميائية  
Chemical Formula

الشكل (11): نموذج بلورة  
المركب الأيوني.

أفسر النسبة بين أيونات الصوديوم إلى أيونات الكلوريد في البلورة.

## الربط بالحياة

### أكسيد المغنيسيوم MgO



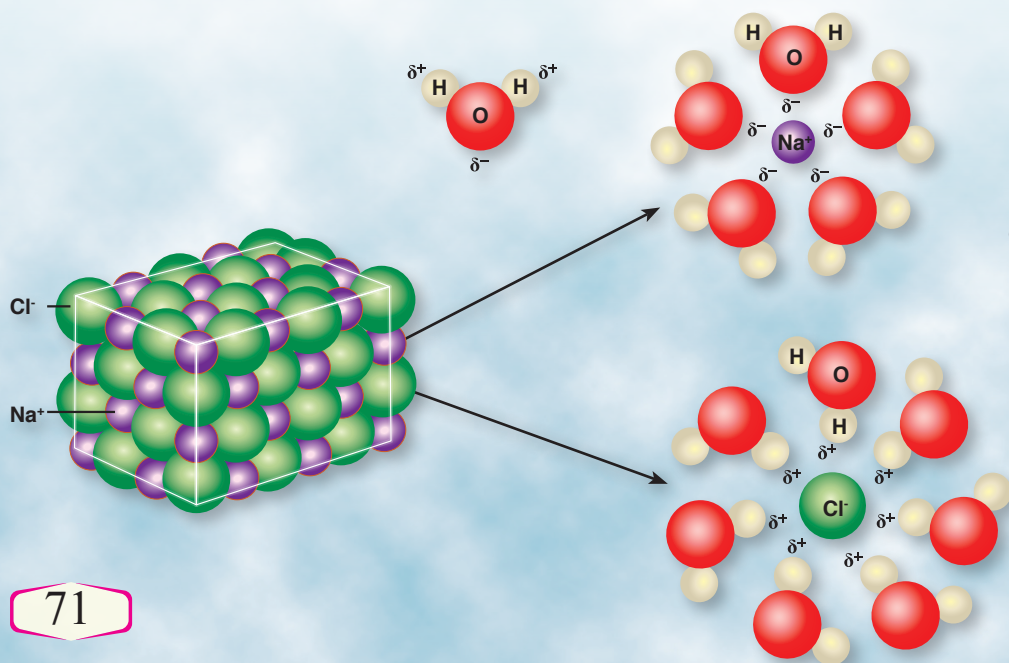
يُستخدم مركب أكسيد المغنيسيوم  $MgO$  على نطاقٍ واسعٍ في الصناعات المتعلقة بأعمال البناء؛ إذ يدخلُ في صناعةِ الأسمنت، والموادِ المقاومة للحرائق مثل الطوب الحراري؛ نظراً إلى ارتفاع درجةِ انصهارِه التي قد تصلُ إلى درجةٍ أكبرٍ من  $2800^{\circ}C$ .

الجدول (4): درجات الانصهار والغليان لمركب $MgO$ , $NaCl$ , و $.MgO$		
اسم المركب	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)
$NaCl$	1413	801
$MgO$	6300	2852

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

يلاحظُ من الجدول أنَّ درجاتِ الانصهار والغليان لمركب  $MgO$  الذي يحمل الشحنات  $Mg^{2+}O^{2-}$  أعلى منهما لمركب  $NaCl$  الذي يحمل الشحنات  $Na^{+}Cl^{-}$ ؛ لأنَّ زيادةَ الشحنات على الأيونات تؤدي إلى زيادة قوَّة التجاذب بينها، فتحتاج إلى طاقةٍ أكبرٍ للتغلب عليها.

تمتاز المركبات الأيونية بذائبية Solubility عاليةٍ في الماء؛ إذ تذوب بسهولةٍ بسبب قدرة جزيئات الماء على عملِ تجاذب مع أيوناتِ البلورة، كما في الشكل (12)؛ ما يؤدي إلى فصلِ الأيونات عن البلورة، فتصبح حركةُ الحركة بين جزيئات الماء.



الشكل (12): ذوبان المركب الأيوني في الماء.

- أفسرُ أثرَ الشحنات على جزيءِ الماء في ذوبان المركب الأيوني.
- ما الفرقُ بينَ الذوبان والانصهار؟

## التجربة ١

التحليل والاستنتاج:

أفسر إضاءة المصباح في حالة المحلول.

التوسيع الكهربائي للمركبات الأيونية

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

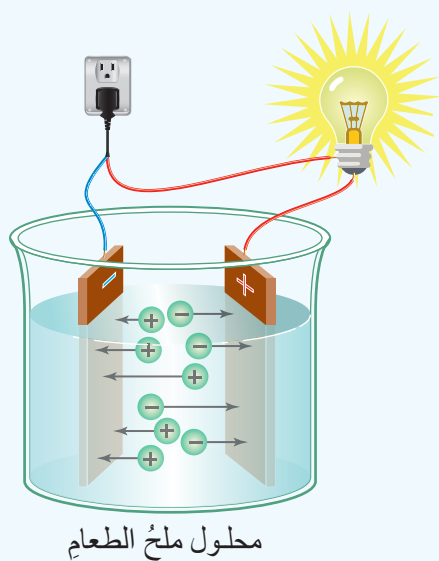
إرشادات السلامة: ارتداء مريول المختبر، وليس القفازين، ووضع النظارة الواقية على العينين.

خطوات العمل:

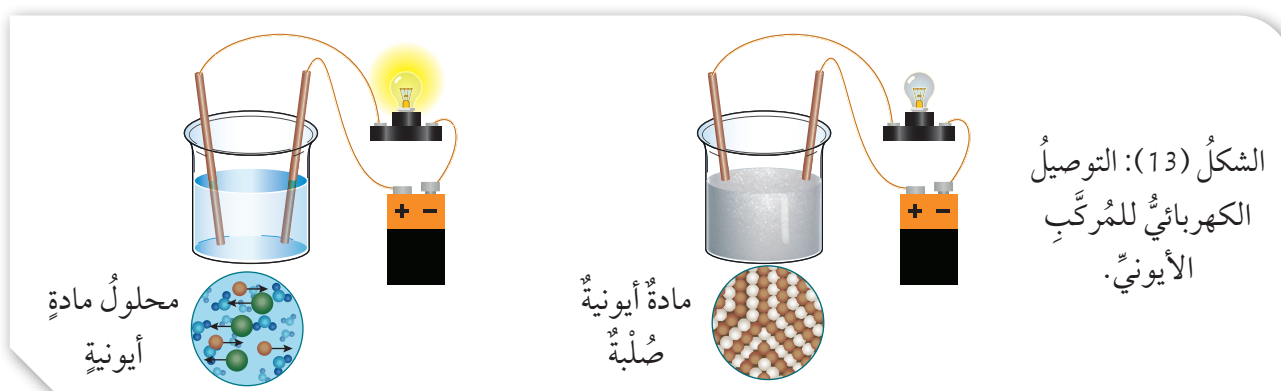
١. أكُون دارة كهربائية موصولة إلى قطبي جرافيت.

٢. **الاحظ** أضع 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.



يتبين من التجربة السابقة أنَّ المركبات الأيونية غير موصولة 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 مصاير) هذه المركبات موصولة للتيار الكهربائي بصورة جيدة؛ نظراً إلى تفكُّك البلورات عند صهرها أو إذابتها في الماء، فتصبح الأيونات حرةً الحركة. انظر الشكل (13).



الشكل (13): التوصيل الكهربائي للمركب الأيوني.

## الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية

### Physical Properties of Molecular Compounds



ابحث في مصادر المعرفة المناسبة عن الخصائص الفيزيائية للمركبات التساهمية، ثم أعد فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker، ثم أعرضه أمام زملائي في الصف.

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

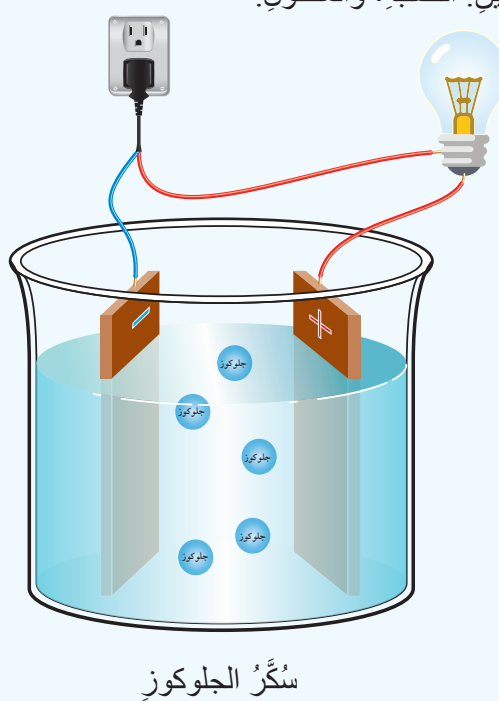
## التجربة 2

### التوصيل الكهربائي للمركبات التساهمية

**المواد والأدوات:** سكر الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$ ، ماء، دارة كهربائية، كأس زجاجية، سخان كهربائي، وعاء.  
**إرشادات السلامة:** ارتداء مريول المختبر، ولبس القفازين، ووضع النظارة الواقية على العينين، والحذر عند تسخين الوعاء.

#### خطوات العمل:

- أكون دارة كهربائية موصولة إلى قطب جرافيت.
- الاحظ** أضع 50g من سكر الجلوكوز في وعاء، ثم أغمس قطب الgrafit في السكر، وألاحظ ما يحدث للمنبه الكهربائي في الدارة.
- الاحظ** أذيب 50g من سكر الجلوكوز في كأس زجاجية، وأستعمل السخان الكهربائي لإذابة الكمية كلها من السكر إن لزم الأمر، ثم أغمس قطب الgrafit في محلول، وألاحظ ما يحدث للمنبه الكهربائي في الدارة.



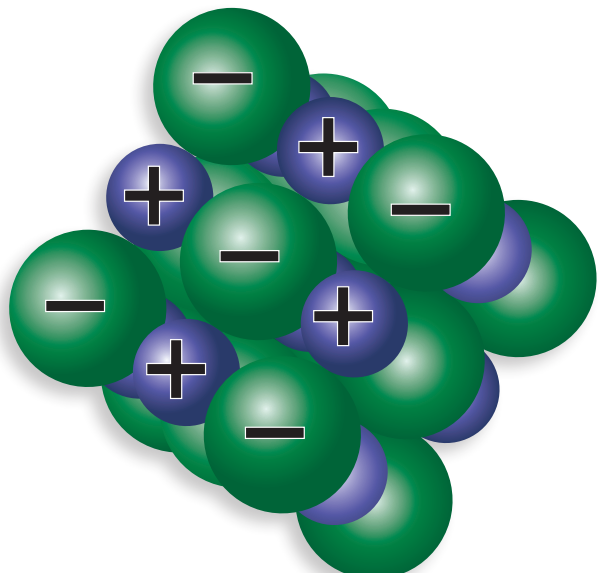
الجدول (5): مقارنة بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية.		
المركبات التساهمية	المركبات الأيونية	الخاصية
منخفضة غالباً.	عالية.	درجات الانصهار والغليان:
مُتطايرة.	غير مُتطايرة.	التطاير:
لا تذوب غالباً في الماء.	تذوب في الماء.	الذائبية في الماء:
غير موصلة للكهرباء بوجه عام.	غير موصلة للكهرباء.	توصيل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

يُمثل الجدول (5) مقارنة بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية، من حيث درجات الانصهار والغليان، والتطاير، والذائية، وتوصيل الكهرباء. انظر 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.

## الربط بالصحة



استخدم أطباء الأسنان منذ القدم مزيجاً مكوناً من فلزات مختلفة، مثل: النحاس، والفضة، والقصدير، والزنبق؛ لحشو فجوات الأسنان. ونظرًا إلى ما تسببه أبخرة الزنبق السامة من ضرر بالصحة، فقد منع استخدامه في طب الأسنان، واستعيض عنه بمزيج من الصمغ والبورسلان بوصفه بديلاً آمناً. أما في مجال تقويم الأسنان فاستخدمت سبائك من النيكل والتitanium؛ لأنها لا تصدأ، ولا تتآكل.

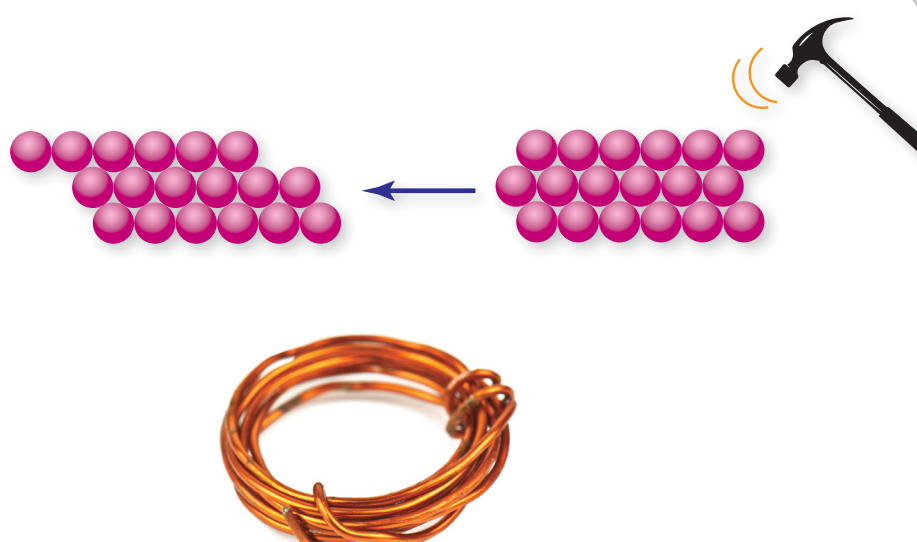
## الخصائص الفيزيائية للفلزات

تُستخدم الفلزات كثيرة في مجالات عدّة من حياتنا اليومية. والفلزات مواد صلبة (ما عدا الزئبق؛ فهو سائل) تمتاز بأنّها لامعة Shiny، وقابلة للطريق Malleable، والسحب Ductile. فعند طرق فلز ما تكون صفائح، وعند سحبه تكون أسلاك. وهذا يعني أن بلورة الفلز لا تكسر؛ لأن صفوف الأيونات الموجبة ينزلق بعضها عن بعض، لكنّها تظل في بحر الإلكترونات نفسه. انظر الشكل (15).

تمتاز الفلزات أيضًا بأنّها موصلة جيدة للكهرباء والحرارة Conductors of Electricity and Heat؛ نظرًا إلى حركة الإلكترونات الحرّة في بلورة الفلز.

✓ **تحقق:** أفسّر ما يأتي: الفلزات قابلة للطريق والسحب.

الشكل (15): الفلزات قابلة للطريق والسحب.



## الصيغ الكيميائية للمركبات | Chemical Formulas For Compounds

تُستعمل الرموز والصيغ الكيميائية للتعبير عن المواد الكيميائية. وَتُعرَّفُ الرموز **Symbols** بأنَّها طريقةً لتمثيل ذرَّات العناصر. أنظر الجدول (6) الذي يُبيِّن أسماء بعض العناصر، وشحنة الأيون، وتكافؤ العنصر.

يُلاحظُ منَ الجدولِ أنَّ تكافؤَ العنصر يساوي عددَ الإلكترونات التي تفقدُها الذرة، أو تكسبُها، أو تُشارِكُ فيها، وأنَّهُ يساوي شحنتهُ عددياً.

أما الصيغُ الكيميائية **Chemical Structure**، فهي طريقةٌ موجزةٌ للتعبير عن عددِ ذرَّاتِ العناصر ونوعِها، التي يتكونُ منها أيُّ مركب كيميائيٌّ. فمثلاً، مركب  $MgCl_2$  يتكونُ من عنصريِّ المغنيسيوم  $Mg$ ، والكلور  $Cl$ ، ويُسمى هذا المركب بكتابةِ اسمِ الأيون السالب ( $Cl^-$ ) كلوريَّد، ثمَّ اسمِ الأيون الموجب ( $Mg^{2+}$  مغنيسيوم)؛ لذا يُسمى مركب  $MgCl_2$  كلوريَّد المغنيسيوم.

### الربط بالحياة المركبات الأيونية

توجدُ في الطبيعة خاماتٌ عديدةٌ للمركبات الأيونية، حيثُ تتظمُ الأيونات المكوَّنة للمركبات في شبكةٍ بلوريَّة ضخمةٍ تحافظُ على تماسُكِ البلورة، ويؤدي الاختلافُ في شحنةِ الأيونات وحجومها إلى تكونِ بلوراتٍ مختلفةٍ الأشكال. ومن الأمثلة عليها مركباتُ الباريت  $BaSO_4$ ، والبيرل  $Be_3Al_2Si_6O_{18}$ ، والأرجونيت  $CaCO_3$ ، والهيمايت  $Fe_2O_3$ ، وكبريتات النحاس  $CuSO_4$ .



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

الجدول (6):

شحنةُ أيونِه	العنصر	شحنةُ أيونِه	العنصر	
$H^{1+}$	الهيدروجين	$Ag^{1+}$	الفضة	عناصرُ 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	عناصرُ ثنائية التكافؤ:
$Ni^{2+}$	النيكل	$Ca^{2+}$	الكالسيوم	
$S^{2-}$	الكبريت	$Fe^{2+}$	الحديد	
$N^{3-}$	التتروجين	$Al^{3+}$	الألمانيوم	
$P^{3-}$	الفوسفور	$Fe^{3+}$	الحديد	عناصرُ ثلاثية التكافؤ:
$Si^{4\pm}$	السلیكون	$C^{4\pm}$	الكريون	

الجدول (7):

الشحنة	الرمز	اسم المجموعة	
1-	OH <sup>-</sup>	الهيدروكسيد	مجموعات أيونية أحادية التكافؤ:
1-	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	النترات	
1-	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	البيكربونات	
1+	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	الأمونيوم	
1-	MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	البيرمنجتان	
2-	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	الكريبونات	
2-	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	الكبريتات	
2-	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	الكرومات	
2-	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	الدايكرومات	
3-	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	الفوسفات	

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

وبالطريقة السابقة نفسها، فإن المجموعة الأيونية تسمى أولاً، يليها اسم الأيون الموجب. فمثلاً، يُسمى المركب  $\text{CaSO}_4$  كبريتات الكالسيوم. ولكتابته صيغة 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 مرتبةً:
1. كتابة اسم المركب باللغة العربية.
  2. كتابة رمز العناصر التي يتكون منها المركب تحت اسم كل عنصر.
  3. كتابة رقم التكافؤ أسفل كل رمز.
  4. استبدال رقم التكافؤ لأحد الرموز بالآخر.
  5. حذف أرقام التكافؤ في حال تساويها.
  - أما إذا كان بينها قاسم مشترك فتجب القسمة على الرقم الأصغر للحصول على أسطر قيمة عدديّة صحيحة.

## المثال ١

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب أكسيد الألミニوم.

الحل:

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

6. صيغة المركب النهائية:  $\text{Al}_2\text{O}_3$ .

1. اسم المركب: أكسيد الألミニوم.

2. رمز كل عنصر: Al O

3. رقم التكافؤ: 3 2

4. استبدال رقم التكافؤ

لأحد الرموز بالآخر: ~~Al~~ 3 O 2

## المثال ٢

أكتب الصيغة الكيميائية لمركب ثاني أكسيد الكربون.

الحل:

5. القسمة على الرقم الأصغر، وهو في هذه الحالة (2)، للحصول على أبسط قيمة عدديّة صحيحة.

6. صيغة المركب النهائية:  $\text{CO}_2$ .

1. اسم المركب: ثاني أكسيد الكربون.

2. رمز كل عنصر: C O

3. رقم التكافؤ: 4 2

4. استبدال رقم التكافؤ

لأحد الرموز بالآخر: ~~C~~ 4 O 2

### المثال ٣

لكتابية الصيغ الكيميائية للمركبات التي تحوي المجموعات الأيونية، تُستخدم الطريقة السابقة نفسها.

**أكتب الصيغة الكيميائية لمركب هيدروكسيد الكالسيوم.**

**الحل:**

$\text{Ca} \quad \text{OH}$ <del>Ca</del> 2	4. استبدال رقم التكافؤ لأحد الرمزيين بالآخر: <b>.Ca(OH)<sub>2</sub></b>	1. اسم المركب: هيدروكسيد الكالسيوم. Ca                      OH 2                      1	2. رمز كل عنصر: Ca                      OH 2                      1	3. رقم التكافؤ: Ca                      OH 2                      1
---	---	--	---	---

من الملاحظ أن مجموعة الهيدروكسيد قد وضعت داخل قوسين؛ لأن الرقم 2 يشير إلى عدد مجموعات OH في المركب، ولكن إذا وضعت الصيغة على شكل  $\text{CaOH}_2$ ، فإن الرقم 2 سيشير إلى عدد ذرات الهيدروجين فقط، وهذا خطأ.

أمّا 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 تكافؤه 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.
- نترات 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، انظر الجدول (8)، وفقاً لمقاييس باولنج Pauling Scale الأكثر شيوعاً. في هذا المقاييس يكون عنصر الفلور F هو أعلى العناصر من حيث السالبية الكهربائية؛ إذ تبلغ 4.1، ويكون عنصر الفرانسيوم Fr أقلها؛ إذ تبلغ 0.7، وتتراوح قيم السالبية الكهربائية للعناصر الباقية في الجدول الدوري بين هاتين القيمتين.

يلاحظ من الجدول (8) أن الرابطة التساهمية تكون عندما يتراوح الفرق في السالبية الكهربائية بين ذرتين مختلفتين بين (0.4) و (2)، مثل: HCl و HF و CO. وفي حال وجود ذرتين متشابهتين للعنصر نفسه، مثل: N<sub>2</sub> و O<sub>2</sub> و Cl<sub>2</sub>، فإنه يكون للذرتين السالبية الكهربائية نفسها؛ أي إن الفرق في السالبية الكهربائية بينهما صفر، وتكون الرابطة أيضاً تساهمية. أما إذا كان الفرق في السالبية الكهربائية بين ذرتين أكبر من 2 فإن الرابطة تكون أيونية.

✓ أتحقق: ما المقصود بالسالبية الكهربائية؟

نوع الرابطة بحسب الفرق في السالبية الكهربائية بين الذرات.	الجدول (8):
نوع الرابطة المتكونة	الفرق في السالبية الكهربائية
تساهمية.	من (0.4) إلى (2):
أيونية.	أكبر من (2):

## مراجعة الدرس

1. الفكرهُ الرئيسيهُ: أذكرُ الخصائص الفيزيائيهُ لـ كل من المـوادـ الأـيونـيـهـ، والـتسـاهـمـيهـ، والـفلـزـيهـ.

2. أصنـفـ المـوادـ الآـتـيهـ إـلـىـ موـادـ مـوـصـلـهـ لـلـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ وـأـخـرـىـ غـيرـ مـوـصـلـهـ:

• حبيـاتـ السـكـرـ الـصـلـبـ . • مـلـحـ  $MgCl_2$  الـصـلـبـ . • مـصـهـورـ  $KCl$  .

• مـحـلـولـ  $NaCl$  . • فـلـزـ  $Al$  .

3. أقارـنـ بـيـنـ المـوـادـ الأـيـونـيـهـ وـالـتسـاهـمـيهـ وـالـفلـزـيهـ، كـماـ فـيـ الجـدـولـ الآـتـيـ:

التصـيـلـ الـكـهـرـبـائـيـ		نـوعـ الـرـابـطـةـ	المـادـهـ
المـصـهـورـ	الـصـلـبـ		
			الأـيـونـيـهـ
			الـتسـاهـمـيهـ
			الـفلـزـيهـ

4. أكتبُ الصـيـغـةـ الـكـيـمـيـائـيـهـ لـلـمـرـكـبـاتـ الآـتـيهـ: نـترـاتـ الصـودـيـومـ، كـبرـيتـاتـ الـمـغـنيـسـيـوـمـ، أـكـسـيدـ الـكـالـسـيـوـمـ.

5. أفسـرـ: يصعبُ الفصلُ بـيـنـ الأـيـونـاتـ السـالـيـهـ وـالـأـيـونـاتـ الـمـوجـيـهـ فـيـ الـبـلـورـةـ الـأـيـونـيـهـ.

6. تحـفيـزـ: ما تـكـافـؤـ كـلـ مـنـ الـمـجـمـوـعـتـيـنـ:  $NH_4$  وـ  $CrO_4$  فـيـ الـمـرـكـبـ الآـتـيـ:  $(NH_4)_2CrO_4$ ؟

# الإثراء والتتوسيع

## السبائك Alloys

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

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

من الأمثلة عليها أيضاً سبيكة الفولاذ (الحديد الصلب) التي تُصنّع بإضافة نسبٍ محددةٍ من الكربون إلى الحديد ليصبح أكثر قوّةً وصلابةً، وغير قابل للصدأ، وهي تُستخدم في أعمال البناء.

بوجه عام، فإنَّ السبائك أكثر قوّةً وصلابةً من فلزاتها الأساسية؛ مما جعلها تُستخدم في كثيرٍ من مجالات الحياة.



سكة حديدي مصنوعة من سبائك الفولاذ والمنغنيز.

**ابحث** مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة، أبحث عن خصائص السبائك الآتية واستعملاً لها: الستانلس ستيل Steel Stanles، البرونز Bronze، سبيكة النحاس والنحيل Copper - Nickel، ثم أكتب تقريراً عنها، ثم أناقشه مع المعلم والزملاء في الصف.

# مراجعة الوحدة

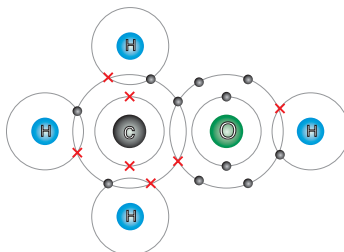
7. عند اتحاد ذرات عنصر X الذي عدده الذري (7) مع ذرات عنصر Y الذي عدده الذري (17)، فإنَّ صيغة الجزيء الناتج هي:
- $XY_7$
  - $X_3Y$
  - $XY_3$
  - $X_7Y$
8. إحدى الآتية ليست من خصائص المركبات الأيونية:
- ذائبها في الماء عاليَّة.
  - موصلة للكهرباء في حالة المحلول.
  - درجة غليانها مرتفعة.
  - مُتطايرة.
9. المادة الموصلة للتيار الكهربائي في الحالة الصلبة، هي:
- $Mg$
  - $NaCl$
  - $CH_4$
  - $He$
10. إذا كان فرق السالبية الكهربائية بين ذرتين أكبر من 2 وفقاً لمقياس باولنج، فإنَّ الرابطة المتوقعة هي:
- فلزية.
  - أيونية.
  - تساهمية أحادية.
  - تساهمية ثلاثية.
11. إذا كان التمثيل النقطي لعنصر هو (• X •)، فإنَّ العدد الذري للعنصر هو:
- 3
  - 5
  - 13
  - 15

1. أضِع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة لكل جملة مما يأتي:
- نوع الرابطة في مركب كلوريد الليثيوم:
  - رابطة تساهمية أحادية.
  - رابطة تساهمية ثنائية.
  - رابطة أيونية.
  - رابطة فلزية.
2. نوع الرابطة بين ذرات عنصر الصوديوم Na:
- رابطة تساهمية أحادية.
  - رابطة تساهمية ثنائية.
  - رابطة أيونية.
  - رابطة فلزية.
3. واحدة من الصيغ الكيميائية الآتية تحتوي على رابطة أيونية:
- $CO$
  - $H_2O$
  - $MgO$
  - $HCl$
4. واحدة من الصيغ الكيميائية الآتية تحتوي على رابطة تساهمية ثلاثية:
- $N_2$
  - $O_2$
  - $H_2$
  - $Cl_2$
5. الصيغة الكيميائية لمركب نترات الكالسيوم، هي:
- $CaNO_3$
  - $Ca(NO_3)_2$
  - $Ca_2NO_3$
  - $Ca_2(NO_3)_2$
6. عدد روابط سيجما  $\sigma$  وروابط باي  $\pi$  في الصيغة:  $CH_3CH = CH_2$ :
- $\pi 2, \sigma 3$
  - $\pi 2, \sigma 5$
  - $\pi 1, \sigma 8$
  - $\pi 1, \sigma 9$

# مراجعة الوحدة

9. أستنتج كيف ت تكون الرابطة التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية في المركبات الآتية:  $\text{HCl}$ ,  $\text{C}_2\text{H}_2$ ,  $\text{O}_2$ .

10. أفسر البيانات: أدرس جيداً الشكل الآتي الذي يمثل جزيء الميثanol  $\text{CH}_3\text{OH}$ , ثم أجيء عن الأسئلة التي تليه:



أ. أبين عدد إلكترونات التكافؤ لكل من ذرَّةٍ  $\text{C}$  و  $\text{O}$ .

ب. أحدد نوع الروابط التساهمية المُتكوّنة في هذا الجزيء.

ج. أذكر عدد أزواج إلكترونات الرابطة.

د. أمثل الجزيء باستخدام تركيب لويس.

11. أتوقع تكافؤ كل من:  $\text{ClO}_3$  و  $\text{Al}$  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. أستنتاج العناصر الافتراضية الآتية متاليةً 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. أقارن بين المركبات الأيونية والمركبات التساهمية من حيث الخصائص المذكورة في الجدول الآتي:

الخاصية	المركبات الأيونية	المركبات التساهمية
درجات الانصهار والغليان.		
الذائبية في الماء.		
توصيل الكهرباء في الحالة الصلبة.		
توصيل الكهرباء في حالة محلول.		

4. أدرس المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية جيداً:  $2\text{Ca} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CaO}$

أ. أمثل المواد المتفاعلة في تركيب لويس.

ب. أمثل المواد الناتجة في تركيب لويس.

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

د. أجد تكافؤ كل من ذرَّةِ الكالسيوم والأكسجين.

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

6. أصمم تجربة أمير فيها بين مركب بروميد البوتاسيوم  $\text{KBr}$  وشمع البارفيين.

7. أفسر ما يأتي:

أ. الفلزات موصلة جيدة للتيار الكهربائي.

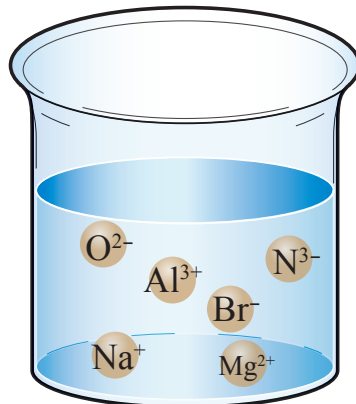
ب. درجة انصهار مركب أكسيد المغنيسيوم أعلى من درجة انصهار مركب

كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$ .

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

# مراجعة الوحدة

16. انقحص الأيونات في الكأس الزجاجية، ثم أحدد أكبر عدد من المركبات التي قد تكون من هذه الأيونات في حال تبخر الماء.



14. أستنتج أي المواد الآتية:

(Al, CH<sub>4</sub>, KCl, C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>) تُعد مثلاً

على مادةٍ:

أ . توصل التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة؟

ب . توصل التيار الكهربائي وهي في حالة محلول؟

ج . قابلة للطرق والسحب؟

د . روابطها تساهميةً أحادية؟

ه . تمتلك رابطةً تساهميةً ثنائية؟

و . تمتلك رابطةً تساهميةً ثلاثة؟

15. أصمم خريطةً مفاهيميةً: درسٌ في الوحدة الثانية المفاهيم الأساسية الآتية، أصمم خريطةً مفاهيميةً مناسبةً 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

- **اللأنفة الإلكترونية Electron Affinity**: مقدار التغير في طاقة الذرة المتعادلة المقترن بإضافة إلكترون إليها في الحالة الغازية.
- **الإلكترونات التكافؤ Valence Electrons**: إلكترونات المستوى الخارجي للذرة.
- **بحر الإلكترونات Sea of Electrons**: إلكترونات التكافؤ لذرات الفلز في البلورة التي تحيط بالأيونات الموجبة في الاتجاهات جميعها.
- **تركيب لويس Lewis Structure**: التمثيل النقطي لـإلكترونات التكافؤ، وفيه يرمز إلى كل إلكترون تكافؤ بنقطة واحدة توضع على رمز العنصر.
- **التوزيع الإلكتروني Electronic Configuration**: عملية ترتيب الإلكترونات في الذرة وفق مستويات الطاقة المختلفة.
- **الذائبية Solubility**: أكبر كتلة من المذاب يمكن إذابتها في 100 غرام من المذيب.
- **الذرة المثار Atom Exited**: ذرة 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 الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات.
- **الرابطة الفلزية Metallic Bond**: قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات حركة في الشبكة البلورية.
- **الرابطة التساهمية Covalent Bond**: الرابطة الكيميائية الناتجة من تشارك ذرتيْن أو أكثر من العناصر اللافلزية بزوج أو أكثر من إلكترونات.
- **الرابطة التساهمية الأحادية Mono Covalent Bond**: الرابطة التساهمية التي تنشأ من تشارك ذرتيْن في زوج واحد من الإلكترونات.
- **الرابطة التساهمية الثانية Double Covalent Bond**: الرابطة التساهمية التي تنشأ من تشارك ذرتيْن في زوجين من الإلكترونات.
- **الرابطة التساهمية الثلاثية Triple Covalent Bond**: الرابطة التساهمية التي تنشأ من تشارك ذرتيْن في ثلاثة أزواج من الإلكترونات.

- **الروابط الكيميائية Chemical Bonds**: قُوَّةٌ تجاذبٌ تنشأ بين ذرَّتَيْنِ أو أكثرَ عند ارتباطِ بعضِها ببعضٍ.
- **السالبية الكهربائية Electronegativity**: قدرةُ الذَّرَّةِ على جذبِ إلكتروناتِ الرابطةِ نحوها عند ارتباطِها بذرَّةٍ أخرى.
- **شحنة النواة الفعالة Effective Nuclear Charge**: مقدارُ شحنةِ النواةِ الفعليةِ التي تؤثِّرُ في إلكتروناتِ المستوى الخارجيِّ.
- **الصيغة الكيميائية Chemical Structure**: طريقةٌ موجزةٌ للتعبير عن نسبِ الذرَّاتِ ونوعِها، التي يتكونُ منها المركَّبُ الكيميائيُّ.
- **طاقةُ التأين Ionization Energy**: الحُدُّ الأدنى من الطاقةِ اللازمَة لنزعِ الإلكترونِ الأبعدِ عن النواةِ في الحالَةِ الغازيةِ للذَّرَّةِ أو الأيونِ.
- **طيفُ الانبعاثِ الخطِّي Line Emission Spectrum**: مجموعةً من الأطوالِ الموجيةِ للضوءِ الصادرِ عن ذرَّاتِ العنصرِ المثارَةِ عند عودةِ الإلكترونِ فيها إلى حالةِ الاستقرارِ.
- **الطيفُ الخطِّي (المنفصل) Line Spectrum**: مجموعةً من الأطوالِ الموجيةِ التي تظهرُ في صورةِ مجموعةٍ من الألوانِ المتباينةِ التي تظهرُ في منطقةِ الطيفِ المرئيِّ.
- **الطيفُ الذَّري Atomic Spectrum**: مجموعةً الأمواجِ الضوئيةِ التي تصدرُ عن ذرَّاتِ العناصرِ، ويقعُ بعضُها في منطقةِ الضوءِ المرئيِّ، وبعضُها الآخرُ في منطقةِ الضوءِ غيرِ المرئيِّ.
- **الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ Electromagnetic Spectrum**: جميعُ الأطوالِ الموجيةِ التي يتكونُ منها الضوءُ.
- **الطيفُ المتصلُ Continuous Spectrum**: مجموعةً الأطوالِ الموجيةِ التي تظهرُ في صورةِ مجموعةٍ من الألوانِ المتتابعةِ المتداخلةِ (قوسُ المطرِ) التي يتكونُ منها الضوءُ العاديُّ.
- **الطيفُ المرئيُّ Visible Spectrum**: حزمةٌ ضيقَةٌ من الطيفِ الكهرومغناطيسيِّ يُمْكِنُ تمييزُها بالعينِ، وتتراوحُ أطوالُها الموجيةُ بينَ 350 نانومترًا و 800 نانومترٍ.
- **الطيفُ غيرُ المرئيِّ Invisible Spectrum**: الأطوالِ الموجيةُ التي يتَّأَلَّفُ منها الطيفُ الكهرومغناطيسيُّ، ويقلُّ طولُها الموجيُّ عنْ 350 نانومترًا، ويزيدُ على 800 نانومترٍ، ولا يُمْكِنُ تمييزُها بالعينِ.
- **العددُ الذَّريُّ Atomic Number**: عددُ البروتوناتِ الموجبةِ في النواةِ، وهو يساوي عددِ الإلكتروناتِ في الذَّرَّةِ المُتعادلةِ.

- **العناصر الممثلة** **The Representative Elements**: مجموعةٌ من العناصر تضم عناصر المجموعات ذات الأرقام (18 - 13، 2، 1) في الجدول الدوري، وينتهي توزيعها الإلكتروني بالمستوى الفرعي s، أو المستوى الفرعي p.
- **الفلك Orbital**: منطقةٌ فراغيةٌ حول النواة، يكون فيها احتمال وجود الإلكترونات أكبر ما يمكن.
- **الفوتونات Photons**: جسيماتٌ ماديةٌ متناهيةٌ في الصغر تمثل الوحدات الأساسية المكونة للضوء، ويحمل كل منها مقداراً محدوداً من الطاقة.
- **قاعدة هوند Hund's Rule**: توزع الإلكترونات بصورةٍ منفردةٍ على أفلاك المستوى الفرعي الواحد في اتجاه الغزل نفسه، ثم إضافةً ما تبقى من الإلكترونات إلى الأفلاك في اتجاه مغزلي معاكس.
- **الكم Quantum**: مقدارٌ محدودٌ من الطاقة ينبع من الذرة المثارة؛ 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 بال الإلكترونات وفقاً لتزايد طاقاتها، بحيث توزع الإلكترونات أولًا في أدنى مستوى للطاقة، ثم تملأ المستويات العليا للطاقة.
- **المركبات الأيونية Ionic Compounds**: مركبات تنشأ عن تجاذب الأيونات الموجبة والسلبية في البلورة الصلبة.
- **المركبات الجزيئية Molecular Compounds**: المركبات الناتجة من تشارك ذرات العناصر اللافلزية في زوج أو أكثر من الإلكترونات.
- **مستوى الطاقة Energy Level**: منطقةٌ 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، ٢٠٠٤م.
- جيمس برادي، جيرارد هيوم ستون، الكيمياء العامة والمبادئ والبنية، ج ١، ترجمة سليمان سعسع ومأمون الحلبي، نيويورك، جون ويللي للنشر، ١٩٩٢م.
- خليل حسام، موسوعة الكيمياء الشاملة، دار أسامة للنشر، ج ٢، ٢٠٠٩م.
- صالح محمد، صابر محمد، عثمان عثمان، أساس ومبادئ الكيمياء، ج ٢، الدار العربية للنشر، ٢٠٠٠م.
- محمد إسماعيل الدرملي، الدليل في الكيمياء: الكيمياء العامة؛ ماهيتها، عناصرها، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع، ٢٠١٨م.

### ثانياً- المراجع الأجنبية:

- Brady, Russell, Holum, **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 .

