

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتبى

المدرسة اونلاين



**موقع
حلول كتابي**

<https://hululkitab.co>

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

للعودة إلى الموقع ابحث في قوقل عن : **موقع حلول كتابي**

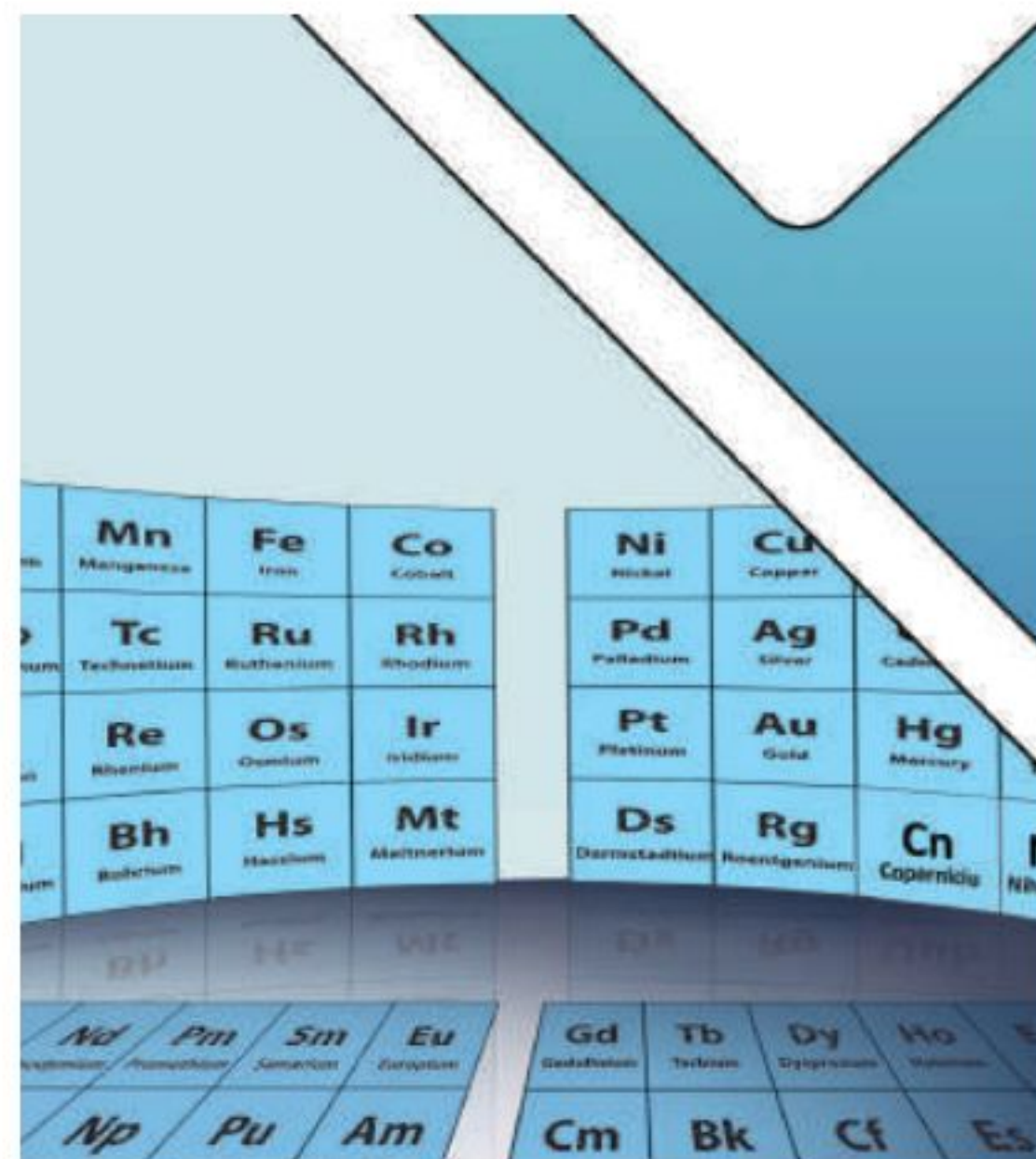


قررت وزارة التعليم
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

كيمياء ٢

التعليم الثانوي - نظام المقررات

(مسار العلوم الطبيعية)



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين



ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الكيمياء ٢ - التعليم الثانوي - نظام المقررات - مسار العلوم الطبيعية.
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٨ هـ.
٢٧٤ ص ٢١٤ X ٥٢٧ سـ
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٥٦-٧

١ - الكيمياء - مناهج - السعودية ٢- التعليم الثانوي - مناهج -
السعودية. أ - العنوان

١٤٣٨/٤٥٥٨

٥٤٠,٧١٢ ديوـي

رقم الإيداع : ١٤٣٨/٤٥٥٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٤٥٦-٧

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه
أجمعين، وبعد:

يأتي اهتمام المملكة بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ وهو: «إعداد مناهج تعليمية متطرفة تركز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير الموهاب وبناء الشخصية»، وذلك من منطلق تطوير التعليم وتحسين مخرجاته ومواكبة التطورات العالمية على مختلف الصعد.

ويأتي كتاب كيمياء ٢ للتعليم الثانوي (نظام المقررات) داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة، بحيث يكون الطالب فيها هو محور العملية التعليمية التعلمية.

وقد جاء هذا الكتاب في ستة فصول، هي: الإلكترونيات في الذرات، والجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر، والمركبات الأيونية والفلزات، والروابط التساهمية، والحسابات الكيميائية، والهيدروكرbones. والكيمياء فرع من العلوم الطبيعية يتعامل مع بنية المادة ومكوناتها وخصائصها النشطة. ولأن المادة هي كل شيء يشغل حيزاً في الفراغ وله كتلة، إذن فالكيمياء تهتم بدراسة كل شيء يحيط بنا، ومن ذلك السوائل التي نشربها، والغازات التي نتنفسها، والمواد التي يتكون منها جهازنا الخلوي، وطبيعة الأرض تحت أقدامنا. كما تهتم بدراسة جميع التغيرات والتحولات التي تطرأ على المادة. فالنفط الخام يحول إلى منتجات نفطية قابلة للاستخدام بطرق كيميائية، وكذلك تحويل بعض المنتجات النفطية إلى مواد بلاستيكية. والمواد الخام المعدنية يستخلص منها الفلزات التي تستخدم في العديد من الصناعات الدقيقة، وفي صناعة السيارات والطائرات. والأدوية المختلفة تستخلص من مصادر طبيعية ثم تفصل وتركب في مختبرات كيميائية. ويتم في هذه المختبرات تعديل مواصفات هذه الأدوية لتتوافق مع المواصفات الصيدلانية، وتلبي متطلبات الطب الحديث.

وقد تم بناء محتوى كتاب الطالب بطريقة تتيح ممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وجاء تنظيم المحتوى بأسلوب مشوق يعكس الفلسفة التي بنيت عليها سلسلة مناهج العلوم من حيث إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجّه والمفتوح. فقبل البدء في دراسة محتوى كل فصل من فصول الكتاب، يقوم الطالب بالاطلاع على الفكرة العامة للفصل التي تقدم صورة شاملة عن محتواه. ثم يقوم بتنفيذ أحد أشكال الاستقصاء المبني تحت عنوان التجربة الاستهلالية التي تساعده أيضًا على تكوين النظرة الشاملة عن محتوى الفصل. وتتيح التجربة الاستهلالية في نهايتها ممارسة

شكل آخر من أشكال الاستقصاء الموجه من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعد على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي سيتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية الأخرى التي يمكن تنفيذها من خلال دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو حل المشكلات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر الكيمياء في نهاية كل فصل، الذي يتضمن استقصاءً مفتوحاً في نهايته ، بما يعزز أيضاً مبدأ رؤية ٢٠٣٠ "نعلم لنعمل" .

وعندما تبدأ دراسة المحتوى تجد في كل قسم ربطاً بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكرة رئيسة خاصة بكل قسم ترتبط مع الفكرة العامة للفصل. وستجد أدوات أخرى تساعدك على فهم المحتوى، منها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وتجد أيضاً أمثلة محلولة يليها مسائل تدريبية تعمق معرفتك وخبراتك في فهم محتوى الفصل. وتتضمن كل قسم مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية بدرجة عالية الوضوح تعزز فهمك للمحتوى. وتجد أيضاً مجموعة من الشرح والتفسيرات في هوامش الكتاب، ومنها ما يتعلق بالربط بمحاور رؤية ٢٠٣٠ وأهدافها الاستراتيجية، منها ما يتعلق بالمهن، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، أو إرشادات للتعامل مع المطوية التي تعدّها في بداية كل فصل.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في مستويات التقويم بأنواعه الثلاثة، التمهيدي والتكتوني والختامي؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل بوصفها تقويمًا تمهيديًا لتعرف ما يعرفه الطلاب عن موضوع الفصل، أو من خلال مناقشة الأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى تجد سؤالاً تحت عنوان «ماذا قرأت؟»، وتجد تقويمًا خاصًا بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى، وأسئلة تعزز فهمك لما تعلمت وما ترغب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل تجد دليلاً لمراجعة الفصل يتضمن تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسة والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالأفكار الرئيسة التي وردت في كل قسم. ثم تجد تقويمًا للفصل في صورة أسئلة متنوعة تهدف إلى إتقان المفاهيم، وحل المسائل، وأسئلة خاصة بالتفكير الناقد، والمراجعة العامة، والمراجعة التراكمية، ومسائل تحدي، وتقويمًا إضافياً يتضمن تقويم مهارات الكتابة في الكيمياء، وأسئلة خاصة بالمستندات تتعلق بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية. وفي نهاية كل فصل تجد اختباراً مقتنياً يهدف إلى تقويم فهمك للموضوعات التي قمت بتعلمها سابقاً.



والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه

وازدهاره.

قائمة المحتويات

الفصل 1

10	الإلكترونات في الذرات
12	1-1 الضوء وطاقة الكم
22	1-2 نظرية الكم والذرة
32	1-3 التوزيع الإلكتروني
39	الكيمياء والصحة: ملقط الليزر

الفصل 2

48	الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر
50	2-1 تطور الجدول الدوري الحديث
58	2-2 تصنيف العناصر
63	2-3 تدرج خواص العناصر
71	الكيمياء والصحة: العناصر في جسم الإنسان

الفصل 3

82	المركبات الأيونية والفلزات
84	3-1 تكون الأيون
88	3-2 الروابط الأيونية والمركبات الأيونية
96	3-3 صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها
103	3-4 الروابط الفلزية وخواص الفلزات
106	الكيمياء من واقع الحياة: الموضة القاتلة

الفصل 4

116	الروابط التساهمية
118	4-1 الرابطة التساهمية
126	4-2 تسمية الجزيئات
131	4-3 التركيب الجزيئي
140	4-4 أشكال الجزيئات
144	4-5 الكهروسالبية والقطبية
150	كيف تعمل الأشياء؟ الأقدام اللاصقة



كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

هذا الكتاب ليس كتاباً أدبياً أو رواية خيالية، بل يصف ظواهر ونظريات وقوانين وحقائق علمية، ويربطها بحياة الناس، وتطبيقات تقنية؛ لذا فأنت تقرؤه طلباً للعلم والمعلومات. وفيما يأتي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته.



يبدأ كل فصل بتجربة استهلالية تقدم المادة التي يتناولها. نفذ **التجربة الاستهلالية**، لتكشف المفاهيم التي ستناولها الفصل.

لتحصل على رؤية عامة عن الفصل

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرف موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والتعليقات والجدوال.
- ابحث عن المفردات البارزة والمظللة باللون الأصفر.
- اعمل مخططاً للفصل باستخدام العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية.

قبل أن تقرأ

اقرأ كلاً من **الفكرة العامة** و **الفكرة الرئيسية** والتجربة **الاستهلالية**؛ فهي تزودك بنظرة عامة تمهيدية لهذا الفصل.

لكل فصل **فكرة عامة** تقدم صورة شاملة عنه. ولكل قسم من أقسام الفصل **الفكرة الرئيسية** تدعم فكرته العامة.

تجربة استهلالية

كيف تعرف ما يدخل الذرة؟
إذا أهدى ليك هدية في عملية بمتانة تحاوله، وحاولت أن تتحقق هدفه دون فتحها. فإن ما تقمت به يشبه ما قام به الكيميائيون الأوائل لتحديد تركيب الذرة.

خطوة 1 ورقه عند متصلها طويلاً، على أن تكون الحافة الخلفية أطول من الحافة الأمامية 2 cm تقريباً.

خطوة 2 اطوي الورقة لتشكل ثلاثة أجزاء متساوية.

خطوة 3 افتح الورقة على أن تعود إلىوضع السابق، ثم قص الجزء الأمامي عند موضع الشاشة حتى تحصل على 3 أجزاء.

خطوة 4 عنون الأجزاء، الثالثة على التحرر، الأولى: ببدأ أولي، الثانية: ببدأ ثاني، الثالثة: ببدأ ثالث.

المخطوبات استخدم هذه المخطوبات في القسم 3-1، ونخص كل قاعدة تحت الترتيب المناسب لها في أثناء قراءتك لهذا القسم.

خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- احصل على صندوق مغلق من المعلم.
- حاول أن تعرف ما يدخل الصندوق بكل طرفة عينك، دون إزالته للغلاف عن الصندوق أو فتحه.
- سجل ملاحظاتك خلال عملية الاستكشاف هذه.

تحليل النتائج

- صف كيف شكلت من جديد صفات الجسم الموجود داخل الصندوق، ومنها حجمه وشكله ومكوناته؟
- حدد المخواص التي استخدمتها في ملاحظاتك.
- نالتش لذا يصعب تحديد نوع الجسم الموجود داخل الصندوق دون فتحه؟

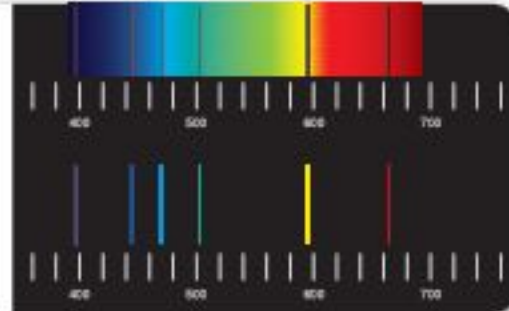
استقصاء بعد قراءتك لهذا الفصل، صنم استقصاء آخر يوضح الصوريات المرتبطة مع دراسة مكونات الذرة.

كيف تستفيد من كتاب الكيمياء؟

بعدما قرأت

اقرأ الخلاصة، وأجب عن الأسئلة لتقويم مدى فهمك لما درسته.

الشكل 9-1 طيف الأول طيف امتصاص.
يتألف من خطوط سوداء فوق طيف مستمر.
وترتبط الخطوط السوداء بترددات معينة
يتصفها عنصر محدد، هو اليوديوم في هذه
الحالة، ويمكن مطابقتها بالخطوط التالية في طيف
انبعاث اليوديوم المبين أسفل طيف الامتصاص.



هذه الترددات النسبية مرتبطة مع الطاقة وفقاً للسادلة $E_{photon} = h\nu$ ، لذا تبعت
الغلوتوالكترونات ذات العلاقات المحددة فقط. ولم يتغير أحد هذه العلاقات من خلال
قوانين الفيزياء الكلاسيكية، بل توقع العلماء ملاحظة انبعاث طيف مستمر من الألوان
عندما تفقد الإلكترونات المثار طاقتها. ت eens العناصر ترددات محددة من الضوء فيكون
طيف الامتصاص. وتظهر الترددات المختصة في طيف الامتصاص كأنها خطوط سوداء،
كما في الشكل 9-1. وعند مقارنة الخطوط السوداء بطيف الانبعاث الخاص بالعناصر
يستطيع العلماء أن يجدوا تركيب الطبقات الخارجية للنجوم.

التقويم 1-1

الخلاصة

- ٨. **الفكرة** **الرئيسية** قارن بين الطبيعة الموجية والطبيعة النادية للضوء.
- ٩. صفات الظاهرة التي يمكن أن تُفسر بواسطة التموج المادي للضوء فقط.
- ١٠. قارن بين الطيف المستمر وطيف الانبعاث.
- ١١. قوم استعمل نظرية بلانك لمعرفة كمية الطاقة التي تكتسبها المادة أو تفقدتها.
- ١٢. نقش الطريقة التي استخدم فيها آينشتاين مفهوم الكم عند بلانك
للتوضيح التأثير الكهرومغناطيسي.
- ١٣. احسب يتطلب تسخين 235 g ماء من درجة حرارة 22.6°C إلى 94.4°C في الميكروويف 7.06×10^4 من الطاقة، إذا كان تردد
الميكروويف يساوي $8.88 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$ في عدد الكيلات اللازمة للحصول
على 7.06×10^4 من الطاقة.
- ١٤. تفسير الرسوم العلمية. استعن بالشكل 5-1 وما تعرّف عنه من الإشعاع
الكهرومغناطيسي للمقابلة بين القائمتين الآتيةين.
- ١٥. طول موجة جاما **a**. إشعاع موجي **b**. موجة تحت الحمراء **c**. موجات الراديو **d**.

21

ستجده في نهاية كل فصل دليلاً للمراجعة متضمناً
المفردات والمفاهيم الرئيسية. استعمل هذا الدليل
للمراجعة وللتتأكد من مدى استيعابك.

طريق آخر للمراجعة

• اكتب الفكرة (العامة).

• اربط الفكرة الرئيسية مع الفكرة (العامة)

• استعمل كلماتك الخاصة لتوضح ما قرأت.

• وظف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في
موضوعات أخرى تدرسها.

• حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها للبحث

عن مزيد من المعلومات حول الموضوع.

يختتم كل قسم بتقويم يحتوي على خلاصة وأسئلة.
الخلاصة تراجع المفاهيم الرئيسية، بينما تختبر
الأسئلة فهمك لما درسته.

1 دليل مراجعة الفصل

الفكرة **الرئيسية** للكترونات ذرات كل عنصر ترتيب خاص.

1

1-1 الضوء وطاقة الكم

- الضوء **الرئيسية** للضوء وهو نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي - طبيعة ثانية موسمية وجسمية.
- المفردات
- تزداد الموجات الكهرومغناطيسي بذيل، ثابت بالذيل.
 - طيف الانبعاث الذري طول الموجة.
 - الإشعاع الكهرومغناطيسي.
 - الطيف الكهرومغناطيسي.
 - التردد.
 - التأثير الكهرومغناطيسي.
 - التفوتون.
 - الكم.
- 1-2 نظرية الكم والذرة

- الضوء **الرئيسية** تساعدك الحصانص المرجبة للإلكترونات على الربط بين طيف الانبعاث المادي وطاقة الذرة ومستويات الطاقة.
- المفردات
- حالة الاستقرار.
 - العدد الكمي.
 - مبدأ أاريئنجر لشك.
 - العدد الكمي الرئيس.
 - مستوى الطاقة.
 - مبدأ أاريئنجر للذرة.
 - العدد الكمي الرئيس.
 - مستوى الطاقة الرئيس.
 - الكثسي للذرة.
 - مستوى الطاقة.
 - الثاني.

- الضوء **الرئيسية** يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلاث قواعد.
- المفردات
- يُسمى ترتيب الإلكترونات في الذرة التوزيع الإلكتروني للذرة.
 - يحدد التوزيع الإلكتروني بالبعد على مبدأ أاريئنجر، ومبدأ باولي، وقاعدة هوند.
 - يحدد الإلكترونات الكافية للذرة أن الإلكترونات خواص الكيميائية للعنصر.
 - يمكن تحديد التوزيع الإلكتروني للذرة باستخدام رسم مربعات المستويات، والتوزيع الإلكتروني، وترميز الغاز النبيل.
 - الكترونات التكافؤ.
 - التوزيع الشعاعي للإلكترونات (غيل لويس).

الإلكترونات في الذرات

Electrons in Atoms

1



الفكرة العامة للإلكترونات ذرات كل عنصر ترتيب خاص.

1.1 الضوء وطاقة الكم

الفكرة الرئيسية للضوء - وهو نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي - طبيعة ثنائية موجية وجسمية.

1.2 نظرية الكم والذرة

الفكرة الرئيسية تساعدك الخصائص الموجية للإلكترونات على الربط بين طيف الانبعاث الذري وطاقة الذرة ومستويات الطاقة.

1.3 التوزيع الإلكتروني

الفكرة الرئيسية يُحدّد التوزيع الإلكتروني في الذرة من خلال ثلالث قواعد.

حقائق كيميائية

- يستخدم العلماء طيف الامتصاص النجمي لتعرف العناصر التي تتركب منها النجوم وتصنيفه ضمن أحد أنواع الطيف العديدة.

- ترتبط خواص طيف الامتصاص النجمي مع درجة حرارة سطح النجم.
- كشف الطيف النجمي أن النجوم تتكون من العناصر الموجودة على الأرض نفسها.

- يوجد 600 خط معتم تقريباً في طيف الامتصاص الشمسي.



نشاطات تمهيدية

التوزيع الإلكتروني

أعمل مطوية تساعدك على تلخيص القواعد الثلاث التي تحدد ترتيب الإلكترونات في الذرة.



المطويات

منظمات الأفكار

خطوة 1 اثن ورقة عند منتصفها طولياً، على أن تكون الحافة الخلفية أطول من الحافة الأمامية 2 cm تقريباً.

خطوة 2 اطو الورقة لتشكل ثلاثة أجزاء متساوية.

خطوة 3 افتح الورقة على أن تعود إلى الوضع السابق، ثم قص الجزء الأمامي عند موضع الشيء لكي تحصل على 3 أجزاء.

خطوة 4 عنون الأجزاء الثلاثة على النحو الآتي: مبدأ أو باؤ، مبدأ باولي، قاعدة هوند.

التوزيع الإلكتروني			
قاعدة هوند	مبدأ باولي	مبدأ أو باؤ	مبدأ باولي، قاعدة هوند.

المطويات استخدم هذه المطوية في **القسم 3-1**، ولخص كل قاعدة تحت التبويب المناسب لها في أثناء قراءتك لهذا القسم.



تجربة استئصال الذرة

كيف تعرف ما بداخل الذرة؟

إذا أهدي إليك هدية في علبة بمناسبة نجاحك، وحاولت أن تتوقع المدية دون فتحها. فإنّ ما قمت به يشبه ما قام به الكيميائيون الأوائل لتحديد تركيب الذرة.



خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- احصل على صندوق مغلق من المعلم.
- حاول أن تعرف ما بداخل الصندوق بكل طريقة ممكنة، دون إزالة الغلاف عن الصندوق أو فتحه.
- سجل ملاحظاتك خلال عملية الاستكشاف هذه.

تحليل النتائج

- صف كيف تمكنت من تحديد صفات الجسم الموجود داخل الصندوق، ومنها حجمه وشكله ومكوناته؟
- حدّد الحواس التي استخدمتها في ملاحظاتك.
- ناقش لماذا يصعب تحديد نوع الجسم الموجود داخل الصندوق دون فتحه؟

استقصاء بعد قراءتك لهذا الفصل، صمم استقصاء آخر يوضح الصعوبات المرتبطة مع دراسة مكونات الذرة.



الأهداف

• تقارن بين الطبيعة الموجية والجسيمية للضوء.

• تعرّف طاقة الكم، وتفسر كيفية ارتباطها مع تغير طاقة المادة.

• تقارن بين الطيف الكهرومغناطيسي المستمر وطيف الانبعاث الذري.

مراجعة المفردات

الإشعاع: هو الأشعة أو الجسيمات - ومنها جسيمات ألفا، وجسيمات بيتا، وأشعة جاما - المنشئة عن مادة مشعة.

المفردات الجديدة

الإشعاع الكهرومغناطيسي
الطول الموجي
التردد
سرعة الموجة

الطيف الكهرومغناطيسي
سعة الموجة
الطيف الكهرومغناطيسي
الكم

ثابت بلانك

تأثير الكهروضوئي
الفوتون

طيف الانبعاث الذري

الشكل 1-1 للعناصر المختلفة
تفاعلات متشابهة في الماء، لكنها
تختلف في شدة التفاعل.

الضوء وطاقة الكم

Light and Quantized Energy

الفكرة الرئيسية للضوء - وهو نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي - طبيعة ثنائية: موجية وجسيمية.

الربط مع الحياة هل قمت يومًا بتسخين وجبة طعام بارد في الميكروويف؟ عندما تصل موجات الميكروويف إلى الطعام تقوم حزمٌ صغيرةٌ من الطاقة بتسخينه في وقت قصير.

الذرة والأسئلة التي تحتاج إلى إجابات

The Atom and Unanswered Questions

بعد اكتشاف الجسيمات الثلاثة المكونة للذرة مع بداية القرن التاسع عشر، واصل العلماء جهودهم لفهم تركيب الذرة وتوزيع الإلكترونات داخلها.

اقترح رذرфорد أن شحنة نواة الذرة موجبة، وأن كتلة الذرة متركزة في النواة المحاطة بإلكترونات سريعة الحركة. غير أن هذا النموذج لم يوضح كيفية ترتيب الإلكترونات في الفراغ حول النواة، ولم يوضح أيضًا سبب عدم انجذاب الإلكترونات السالبة الشحنة إلى النواة الموجبة الشحنة. كما أن هذا النموذج لم يمكن العلماء من تفسير الاختلاف والتباين في السلوك الكيميائي للعناصر المختلفة.

على سبيل المثال، توجد عناصر الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم في دورات مختلفة من الجدول الدوري، ومع ذلك فخواصها الكيميائية متشابهة؛ فهي تظهر في صورة فلزات في الطبيعة، وتتفاعل ذراتها بشدة مع الماء مطلقًا غاز الهيدروجين ولكنها تختلف في شدة تفاعಲها، حيث يتفاعل كل من الصوديوم والبوتاسيوم بشدة مع الماء، كما في الشكل 1-1، حتى أن غاز الهيدروجين قد يشتعل عندئذ أو ينفجر.

في أوائل القرن التاسع عشر بدأ العلماء كشف لغز السلوك الكيميائي؛ إذ لاحظوا انبعاث ضوء مرئي من عناصر معينة عند تسخينها بواسطة اللهب. وأظهر تحليل هذا الضوء المنبعث ارتباط سلوك العنصر الكيميائي بتوزيع الإلكترونات في ذراته. ولفهم هذه العلاقة وطبيعة البناء الذري، سيكون من المفيد أولاً فهم طبيعة الضوء.



زيادة شدة التفاعل ← →

الطبيعة الموجية للضوء The Wave Nature of Light

رموز الكتب

يرمز لكمية التردد Frequency في كتاب الكيمياء بالرمز نيو (v)، وبالرمز ν في كتاب الفيزياء؛ وكلاهما صحيحان ويعبران عن نفس الكمية.

يُعدُّ الضوء المرئي نوعاً من الإشعاع الكهرومغناطيسي، وهو شكل من أشكال الطاقة الذي يسلك السلوك الموجي في أثناء انتقاله في الفضاء. ومن الأمثلة الأخرى للإشعاع الكهرومغناطيسي الميكروويف الذي يستخدم في طهي الطعام، والأشعة السينية التي يستخدمها الأطباء لفحص العظام والأسنان، وال WAVES الموجات التي تحمل برامج المذيع والتلفاز إلى المنازل.

خصائص الموجات يمكن أن توصف الموجات جميعها بخصائص عدّة، قد يكون بعضها مألوفاً لك. فعند رمي حجرًا في بركة ماء مثلاً تكون موجات دائريّة مركزها الحجر الذي رميته تشبه تلك التي تظهر في الشكل 1-2a.

الطول الموجي هو أقصى مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين، كما هو موضح في الشكل 1-2b. ويرمز له بالرمز اليوناني لمدأ (λ), ويُقاس بالأمتار أو المستويات أو النانومترات ($1\text{nm} = 1 \times 10^{-9}\text{m}$).

التردد هو عدد الموجات التي تعبّر نقطة محددة خلال ثانية، ويرمز له بالرمز اليوناني ν (نيو)؛ ويُقاس التردد بالهرتز Hz؛ وهو وحدة قياس عالميّة تساوي موجة واحدة في الثانية. وفي الحسابات، يعبر عن التردد بوحدة موجة لكل ثانية (s^{-1})، وعندما يعبر عنه بهذه الطريقة، يتم فهم المقصود بالموجة. فعلى سبيل المثال:

$$652 \text{ s}^{-1} = 652 \text{ موجة / ثانية أو } 652 \text{ Hz}$$

$$1\text{Hz} = 1 \times 10^{-3}\text{KHz}$$

$$1\text{Hz} = 1 \times 10^{-6}\text{MHz}$$

تعلمت سابقاً أنه يمكنك إحداث موجة مستعرضة كتلك التي تظهر في الشكل 1-2b بتحريك نهاية الحبل الحرة إلى أسفل أو أعلى مسافة كبيرة. وتعرف سعة الموجة بأنها مقدار ارتفاع القمة أو انخفاض القاع عن مستوى خط الأصل. والطول الموجي والتردد لا يؤثران في سعة الموجة.

تنقل الموجات الكهرومغناطيسية - ومنها الضوء المرئي - بسرعة ثابتة $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$ في الفراغ، وتعرف المسافات التي تقطعها الموجة في الثانية الواحدة أثناء انتشارها بـ **سرعة الموجة**، يرمز لسرعة الضوء بالرمز c ، وهي تساوي حاصل ضرب الطول الموجي (λ) للضوء في تردد (v) .

معدل سرعة الموجة الكهرومغناطيسية

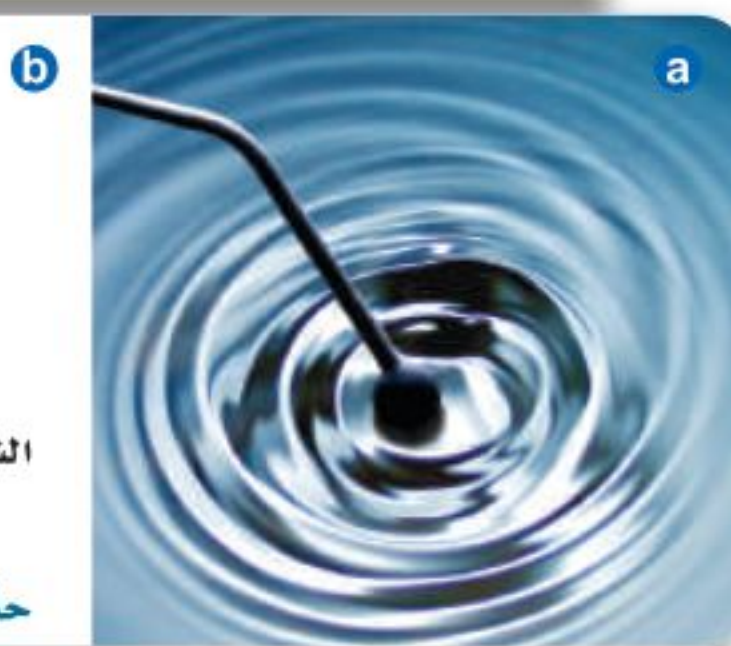
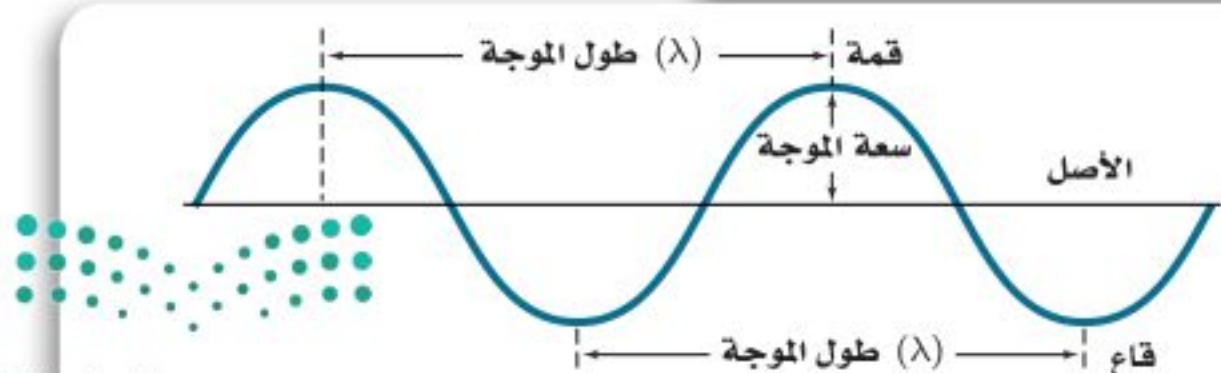
حيث، c سرعة الضوء في الفراغ.

λ الطول الموجي.

$c = \lambda v$

v التردد.

سرعة الضوء في الفراغ تساوي حاصل ضرب التردد في الطول الموجي.



b

a

وزارة التعليم

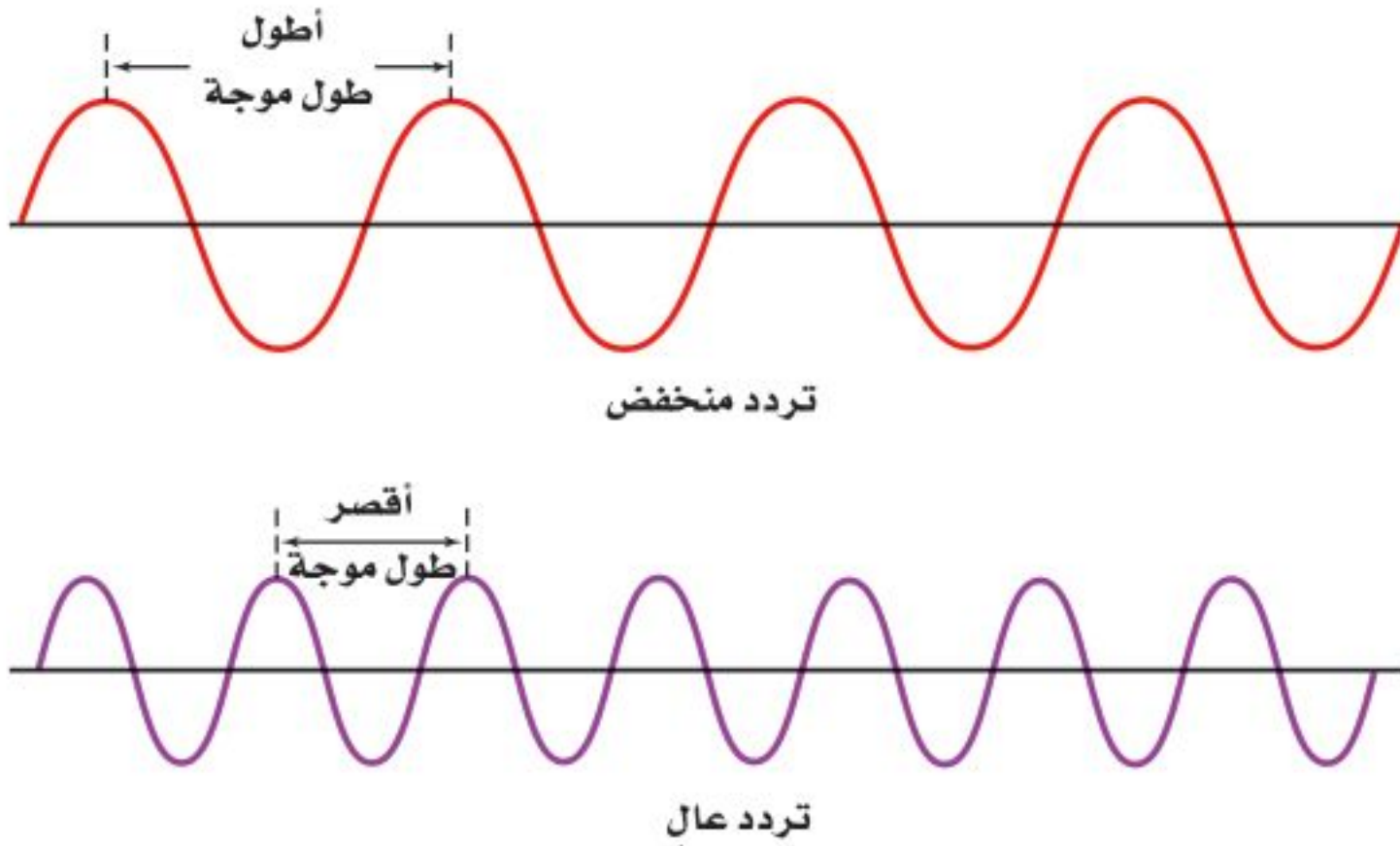
Ministry of Education

2021 - 1443

الشكل 1-2 a. تُظهر الموجات المائية المتعددة المركزِ الصفات المميزة لكل الموجات.

b. السعة، والطول الموجي، والتردد مميزات رئيسية للموجات.

حدد من الصورة، قمة، وقاعاً، وطولًا موجياً.



الشكل 3-1 توضح هذه الموجات العلاقة بين الطول الموجي والتردد، فكلما ازداد الطول الموجي قل التردد.

استنتاج هل يؤثر التردد والطول الموجي في سعة الموجة؟

على الرغم من تساوي سرعة الموجات الكهرومغناطيسية جميعها في الفراغ إلا أنه قد يكون للموجات أطوال موجات وترددات مختلفة. وكما ترى من المعادلة في الصفحة السابقة، فإن الطول الموجي والتردد يتناسبان عكسياً أحدهما مع الآخر. ولفهم هذه العلاقة على نحو أفضل، تفحص الموجتين المرسومتين في الشكل 3-1. فعلى الرغم من أن كلتا الموجتين تنتقلان بسرعة الضوء إلا أنك تستطيع ملاحظة أن الموجة الحمراء لها طول موجة أكبر وتردد أقل من الموجة البنفسجية.

الطيف الكهرومغناطيسي يحتوي ضوء الشمس - وهو مثال على الضوء الأبيض - على مَدَى متصل من أطوال الموجات والترددات. وعند مرور الضوء الأبيض من خلال المنشور ينفصل إلى طيف متصل من الألوان يشبه الطيف المبين في الشكل 4-1، وهذه هي ألوان الطيف المرئي، المسمى بالطيف المستمر؛ وذلك لأن كل نقطة فيه تتوافق مع طول موجة وتردد مميزين. وقد تكون ألوان هذا الطيف مألوفة لديك، فإذا كنت قد رأيت قوس المطر من قبل فقد رأيت الألوان المرئية كلها مرة واحدة. ويتشكل قوس المطر عندما تشتت قطرات الماء الصغيرة الموجودة في الهواء ضوء الشمس الأبيض إلى ألوانه؛ إذ يتتشكل الطيف في صورة قوس في السماء.

معنى في الكيمياء

محلل الطيف تحليل الطيف هو دراسة الطيف الممتص أو المنبعث من المادة. وبما أن لكل عنصر طيف مميز وفريد من نوعه ويشبه بصمة الإصبع، لذا يستخدم علماء الفيزياء الفلكية التحليل الطيفي للكشف عن مكونات بعض النجوم مثل الشمس. ويُظهر طيف الامتصاص النجمي خطوطاً معتمة كثيرة، تُمكن محللي الطيف من تعرف العناصر الموجودة في النجم.



الشكل 4-1 عندما يمر الضوء الأبيض عبر منشور ينفصل إلى مكوناته المختلفة كطيف متصل: الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، والأزرق، والنيلي، والبنفسجي.



King Faisal
PRIZE



من البروفيسور مصطفى عمرو السيد جائزة الملك فيصل / فرع العلوم عام 1410ـ لأنّه برع وكان من ألم الکيميايين الفيزيائيين المعاصرين، ولله بحوث وضعته في الصّف الأول من العاملين بالدراسات الطيفية.

ومن الممكن أن تؤدي دراساته في مجال الطاقة الضوئية إلى نتائج عملية مفيدة للإنسان في مجال الاستفادة من الطاقة الشمسية.

ولقد سُميت بعض قواعد التفاعلات التي اكتشفها باسمه، فيقال عنها قواعد السيد.

* المصدر: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم
<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>

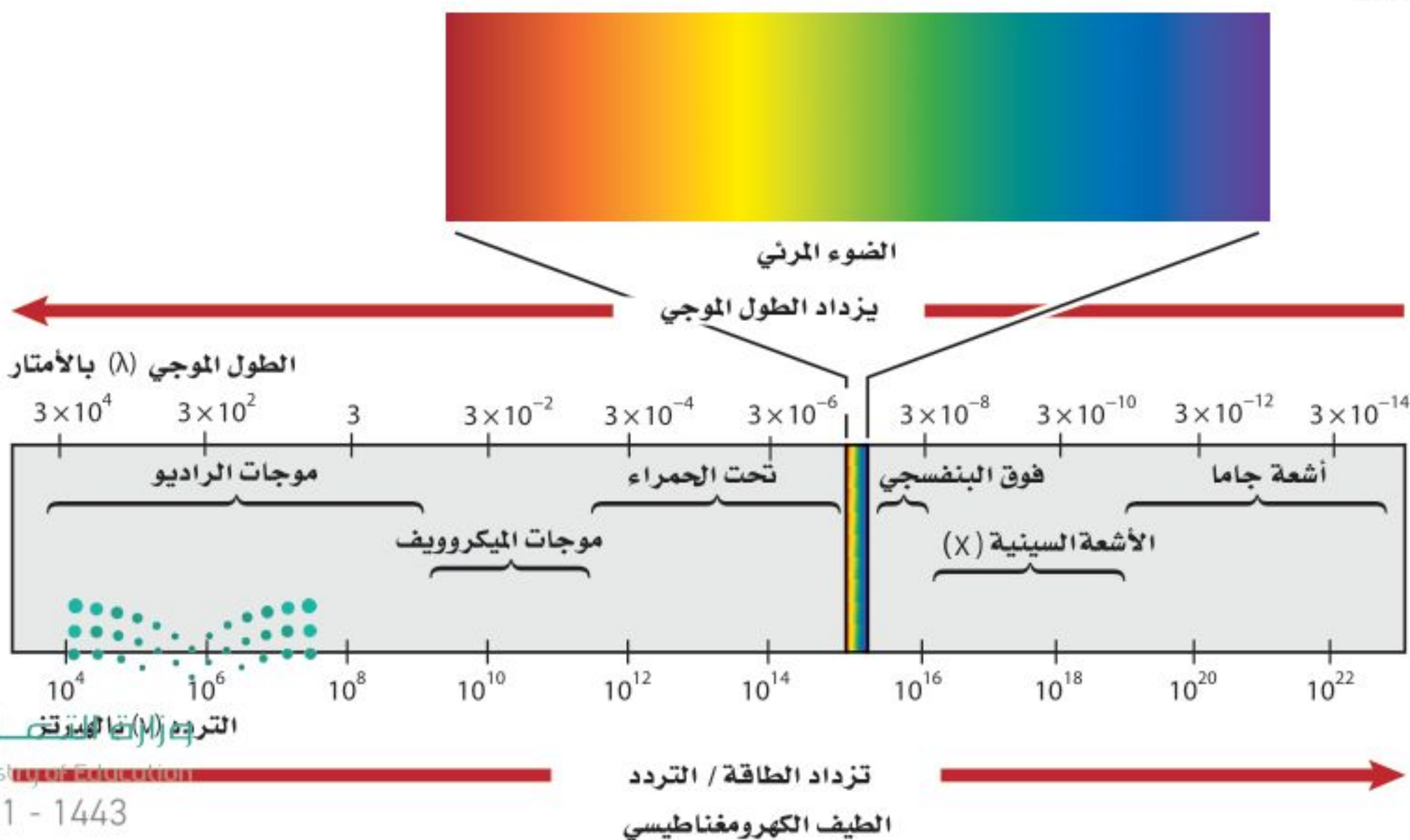
يظهر الطيف المرئي للضوء، في الشكل 4-1، كجزء بسيط من الطيف الكهرومغناطيسي الكامل، الموضح في الشكل 5-1. ويشتمل **الطيف الكهرومغناطيسي**، على أشكال الإشعاع الكهرومغناطيسي كلها، وهو عبارة عن سلسلة من الموجات المتصلة التي تسير بسرعة الضوء والتي تختلف في التردد، والطول الموجي فقط، ويظهر الشكل 4-1 اختلاف زاوية ميل الإشعاع باختلاف الطول الموجي أثناء مروره خلال المنشور، مما يتبع عنه سلسلة من الألوان (أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، نيلي وبنفسجي). كما نلاحظ عند دراسة طاقة الإشعاع المبينة في الشكل 5-1، أن الطاقة تزداد كلما ازداد التردد. وبناءً على ذلك، يُظهر الشكل 3-1 أن تردد الضوء البنفسجي أكبر. وعليه فإن طاقته أكبر من الضوء الأحمر. وستدرس لاحقاً العلاقة بين التردد والطاقة.

يمكنك استخدام المعادلة $v = c/\lambda$ لحساب الطول الموجي أو التردد لأي موجة؛ وذلك لأن الموجات الكهرومغناطيسية كلها تنتقل بالسرعة نفسها في وسط معين.

ماذا قرأت؟ اذكر العلاقة بين طاقة الإشعاع الكهرومغناطيسي وتردداته.

الربط مع الفيزياء ت تعرض أجسامنا للإشعاع الكهرومغناطيسي من مصادر متنوعة. وبالإضافة إلى الإشعاع الصادر من الشمس، ينبع عن النشاطات الإنسانية إشعاعات تشمل موجات الراديو والتلفزيون، ومحطات تقوية الهاتف، والمصابيح، ومعدات الأشعة السينية الطبيعية، كما تساهم المصادر الطبيعية على الأرض مثل البرق، والنشاط الإشعاعي الطبيعي في ذلك. وتعتمد معرفة الكون على الإشعاع الكهرومغناطيسي المنبعث من الأجسام البعيدة كالنجوم التي تُرصد بأجهزة متخصصة على الأرض.

الشكل 5-1 يشمل الطيف الكهرومغناطيسي مدى واسعاً من الترددات، ويشكل جزءاً من الطيف المرئي. وكلما زادت الطاقة والتردد، قل الطول الموجي.



حساب الطول الموجي لwave كهرومغناطيسية تستخدم موجات الميكروويف في طهي الطعام، ونقل المعلومات. فما الطول الموجي لموجات الميكروويف التي ترددتها $3.44 \times 10^9 \text{ Hz}$ ؟

1 تحليل المسألة

تردد موجة الميكروويف معطى. وتعرف أيضاً أن موجات الميكروويف هي جزء من الطيف الكهرومغناطيسي الذي يرتبط كل من سرعته وتردداته وطول موجته مع المعادلة $v = \lambda c$ ؛ حيث قيمة c معروفة وثابتة. لذا قم أولاً بحل المعادلة للحصول على الطول الموجي، ثم عرض القيم المعروفة لحسابه.

المطلوب
 $\lambda = ? \text{ m}$

المعطيات
 $v = 3.44 \times 10^9 \text{ Hz}$

$c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$

2 حساب المطلوب

حل المعادلة التي تربط بين السرعة والتردد والطول الموجي للموجة الكهرومغناطيسية للحصول على الطول الموجي (λ).

$$c = \lambda v$$

اكتب معادلة معدل سرعة الموجة الكهرومغناطيسية

حل لإيجاد λ

$$\lambda = c/v$$

عرض قيم $v = 3.44 \times 10^9 \text{ Hz}$ ، $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$

لاحظ أن الهرتز يساوي $1/\text{s}$ أو s^{-1}

$$\lambda = \frac{3.00 \times 10^8 \text{ m/s}}{3.44 \times 10^9 \text{ Hz}}$$

$$\lambda = 8.72 \times 10^{-2} \text{ m}$$

اقسم الأرقام والوحدات

3 تقويم الإجابة

الإجابة معبّر عنها بوحدات صحيحة للطول الموجي (m). وكلتا القيمتين المعروفتين في المسألة معبّر عنها بثلاثة أرقام معنوية، لذا، يجب أن تحتوي الإجابة على ثلاثة أرقام معنوية، وهي كذلك. وقيمة الطول الموجي ضمن نطاق الطول الموجي للميكروويف المبين في الشكل 5-1.

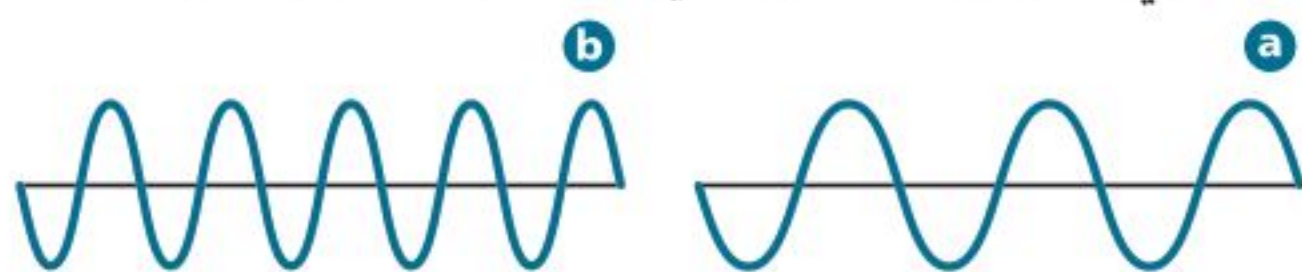
مسائل تدريبية

1. تحصل الأجسام على ألوانها من خلال عكسها أطوالاً موجية معينة عندما يصطدم بها اللون الأبيض. فإذا كان الطول الموجي للضوء المنعكس من ورقة خضراء يساوي $4.90 \times 10^{-7} \text{ m}$. فما تردد موجة هذا الضوء؟

2. يمكن للأشعة السينية أن تخترق أنسجة الجسم وتستعمل على نطاق واسع لتشخيص اضطرابات أجهزة الجسم الداخلية ومعالجتها. ما تردد أشعة سينية طولها الموجي $1.15 \times 10^{-10} \text{ m}$ ؟

3. بعد تحليل دقيق، وجد أن تردد موجة كهرومغناطيسية يساوي $7.8 \times 10^2 \text{ Hz}$. ما سرعة هذه الموجة؟

4. تحفيز: تذيع محطة راديو FM بتردد مقداره 94.7 MHz ، في حين تذيع محطة AM بتردد مقداره 820 KHz . ما الطول الموجي لكل من المحطتين؟ أي الرسمين أدناه يعود إلى محطة FM، وأيها يعود إلى محطة AM؟



الطبيعة المادية للضوء

المفردات

المفردات الأكاديمية

الظاهرة حقيقة أو حدث قابل للملاحظة.

خلال العواصف المطرية، تمر عادة التيارات الكهربائية من الغيوم إلى الأرض أو بين الغيوم نفسها - وهذه ظاهرة تُدعى البرق.

على الرغم من أن اعتبار الضوء موجة يفسر الكثير من سلوكه إلا أن هذه الحقيقة قد فشلت في تفسير الكثير من صفات الضوء التي تبين أنه مادة؛ إذ لم يستطع النموذج الموجي للضوء تفسير لماذا تطلق الأجسام الساخنة فقط ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة، أو لماذا تطلق بعض الفلزات إلكترونات عندما يسقط عليها ضوء ذو تردد معين. لذا أدرك العلماء الحاجة إلى بناء نموذج جديد، أو مراجعة النموذج الموجي للضوء لمعالجة هذه الظواهر.

مفهوم الكم تشع الأجسام ضوءاً عند تسخينها، انظر الشكل 6-1 الذي يوضح هذه الظاهرة؛ إذ تبدو قطعة الحديد رمادية داكنة عند درجة حرارة الغرفة، ولكنها تتوهج باللون الأحمر عند تسخينها بصورة كافية، ثم تتحول إلى اللون البرتقالي، ثم إلى اللون الأزرق إذا سخنت أكثر. وسوف تتعلم أنَّ درجة حرارة الجسم مقياس لطاقة حركة الجسيمات المكونة له. فكلما سخن الحديد أصبحت طاقته أكبر، ويعود ألواناً مختلفة من الضوء ذات ترددات وأطوال موجية مميزة لها.

لم يستطع النموذج الموجي تفسير انبعاث هذه الأطوال الموجية المختلفة. وفي عام 1900م بدأ الفيزيائي الألماني ماكس بلانك (1858 - 1947م) البحث عن هذه الظاهرة عندما كان يدرس الضوء المنبعث من الأجسام الساخنة. وقد أداه هذه الدراسة إلى استنتاج مدهش وهو: أنه يمكن للهادئة أن تكتسب أو تخسر طاقة على دفعات بكمية صغيرة محددة تُسمى **الكم**. والكم هو أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا يتغير لون الأجسام الساخنة تبعاً لدرجة حرارتها؟

أدت الخبرة السابقة بالعلماء إلى الاعتقاد أنه يمكن أن تُمتص الطاقة أو تُبعث في كميات متغيرة وباستمرار دون حد أدنى لهذه الكمية. فعلى سبيل المثال، فكر في عملية تسخين شريحة من الخبز داخل فرن الميكروويف، فقد يبدو لك أنك تستطيع إضافة أي كمية من الطاقة الحرارية إلى شريحة الخبز عن طريق التحكم في القوة والفترة الزمنية للفرن. والحقيقة أن درجة الحرارة تزداد بكميات صغيرة متواصلة عندما تُمتص جزيئاتها كمّاً محدوداً من الطاقة. ولأن عملية ازدياد درجة الحرارة تحدث تدريجياً ببطء لذا تبدو الزيادة في درجة الحرارة وكأنها مستمرة بدلاً من حدوثها على دفعات صغيرة.

الشكل 6-1 يعتمد طول موجة الضوء

المنبعث من فلز ساخن، مثل الحديد الموجود عن اليمين، على درجة الحرارة. فالحديد رمادي في درجة حرارة الغرفة ويتحول أولاً إلى اللون الأحمر، ثم إلى البرتقالي وهكذا.

فـ**العلاقة بين اللون ودرجة حرارة الفلز** 2021



اقترح بلانك أن الطاقة المبعثة من الأجسام الساخنة مُكمّأة، ثم أثبت رياضيًّا وجود علاقة بين طاقة الكم وتردد الإشعاع المبعث.

الكيمياء في واقع الحياة

الطاقة الشمسية



الخلايا الكهروضوئية تستعمل الخلايا الكهروضوئية التأثير الكهروضوئي في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.

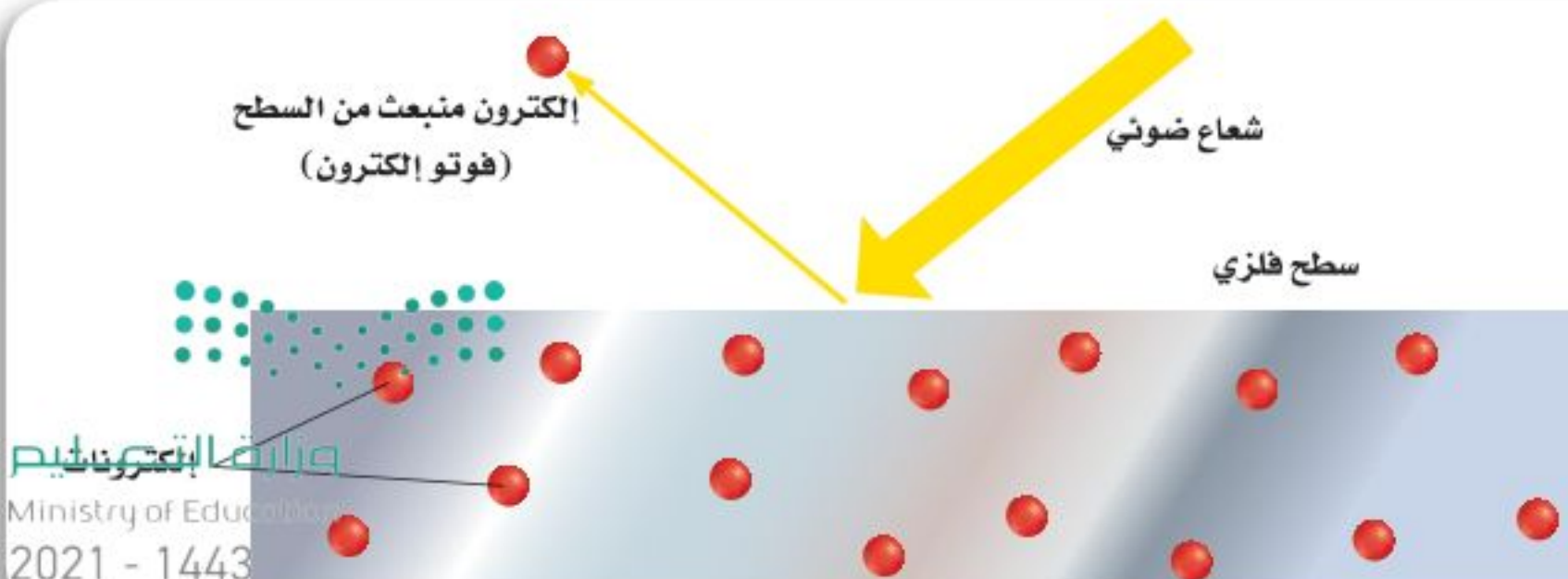
ثابت بلانك يساوي $6.626 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$ حيث J رمز الجول، وهو وحدة الطاقة العالمية. وتظهر المعادلة ازدياد طاقة الإشعاع بازدياد تردد v .

واعتُمِدَ على نظرية بلانك لكل تردد معين، فإن المادة تشع أو تتصبّط طاقة بمضاعفات صحيحة لقيمة hv ، مثل $1hv$ ، $2hv$ ، $3hv$ وما إلى ذلك. وتشبه هذه العملية بناء طفل لجدار من المكعبات الخشبية. إذ يستطيع الطفل أن يزيد أو ينقص من ارتفاع الجدار، بوضع أو إزالة عدد من المكعبات. وبالمثل تمتلك المادة مقادير محددة وثابتة من طاقة الكم - لا يوجد بينها كميات أخرى من الطاقة.

التأثير الكهروضوئي توصل العلماء إلى أن النموذج الموجي للضوء لم يكن قادرًا على تفسير الظاهرة المسماة بالتأثير الكهروضوئي.

وفي التأثير الكهروضوئي، تنبعث الإلكترونات المسماة الفوتوكترونات من سطح الفلز عندما يسقط عليه ضوء بتردد مساوٍ لتردد الفوتون، أو أعلى منه، على سطح الفلز، كما في الشكل 7-1. ويتبنا النموذج الموجي، أنه حتى الضوء المنخفض الطاقة، والمنخفض التردد سوف يتراكم ويوفر الطاقة اللازمة لإطلاق الفوتوكترونات من فلز ما مع مرور الوقت. وفي الحقيقة، لن يطلق الفلز الفوتوكترونات إذا كان الضوء الساقط عليه ذات تردد أقل من التردد اللازم لإطلاق الفوتوكترون. فعلى سبيل المثال، لا يمكن للضوء الأقل ترددًا من $1.14 \times 10^{15} \text{ Hz}$ إطلاق الفوتوكترونات من فلز الفضة منها كانت شدته أو زمان تأثيره. إلا أن الضوء الباهت الذي تردداته يساوي $1.14 \times 10^{15} \text{ Hz}$ أو أكبر من ذلك يطلق الفوتوكترونات من فلز الفضة.

ماذا قرأت؟ صف التأثير الكهروضوئي.



الشكل 7-1 يحدث التأثير الكهروضوئي عندما يصطدم ضوء بتردد معين بسطح فلز فيطلق إلكترونات. وعندما تزداد شدة الضوء يزداد عدد الإلكترونات المبعثة. وعندما يزيد تردد (طاقة) الضوء، تزيد طاقة الإلكترونات المبعثة.

الطبيعة الثانية للضوء افترض ألبرت أينشتاين في عام 1905م لتوضيح التأثير الكهروضوئي أن الضوء له طبيعة ثنائية؛ فللحزمة الضوء خواص موجية، وأخرى مادية. ويمكن القول إنه حزمة أشعة من الطاقة تُسمى الفوتونات. **الفوتون جُسيم لا كتلة له يحمل كمًا من الطاقة.** واستكمالًا لفكرة بلانك عن طاقة الكم، وجد أينشتاين أن طاقة الفوتون تعتمد على تردداته.

طاقة الفوتون

حيث E طاقة الفوتون

ثابت بلانك h

$$E_{\text{photon}} = h\nu$$

التردد ν

طاقة الفوتون تساوي حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الضوء.

وكما اقترح أينشتاين أيضًا أن لكل فوتون حددًا معيناً من الطاقة يؤدي إلى إطلاق الفوتون إلكترون من سطح الفلز. وبناءً على ذلك، فإن الأعداد الصغيرة من الفوتونات التي لها طاقة أعلى من "الحد المعين"، الذي أشار إليه أينشتاين، سوف يتسبب في التأثير الكهروضوئي وإطلاق الفوتون إلكترون. هذا وقد فاز أينشتاين بجائزة نوبل في الفيزياء عام 1921م لقيامه بهذا البحث.

مثال 1-2

احسب طاقة الفوتون يحصل كل جسم على لونه عن طريق عكس جزء معين من الضوء الساقط عليه. ويعتمد اللون على طول موجة الفوتونات المنعكسة، ثم على طاقتها. ما طاقة فوتون الجزء البنفسجي لضوء الشمس إذا كان تردد $7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$ ؟

1 تحليل المسألة

المطلوب

$$E_{\text{photon}} = ? \text{ J}$$

المعطيات

$$\nu = 7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s}$$

2 حساب المطلوب

$$E_{\text{photon}} = h\nu$$

اكتب معادلة طاقة الفوتون

$$E_{\text{photon}} = (6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s})(7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1})$$

$$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J.s} , \nu = 7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

$$E_{\text{photon}} = 4.791 \times 10^{-19} \text{ J}$$

قم بضرب الأرقام والوحدات ثم اقسمها

3 تقويم الإجابة

إن طاقة الفوتون الواحد من الضوء صغيرة للغاية كما هو متوقع. ووحدة الطاقة هي الجول، وهناك أربعة أرقام معنوية.

مسائل تدريبية

5. احسب طاقة الفوتون الواحد في كل من الإشعاعات الكهرومغناطيسية الآتية:

$$1.05 \times 10^{16} \text{ s}^{-1}$$

$$9.50 \times 10^{13} \text{ Hz}$$

$$6.32 \times 10^{20} \text{ s}^{-1}$$

.c

.b

6. تُستخدم موجات الميكروويف التي طولها الموجي 0.125 m لتسخين الطعام. ما طاقة فوتون واحد من إشعاع الميكروويف؟

7. تحفيز. يدخل مركب كلوريد النحاس الأحادي في صناعة الألعاب النارية، فعندما يُسخّن إلى درجة حرارة 1500 K تليها

يشع لونًا أزرق ذا طول موجي $4.50 \times 10^2 \text{ nm}$. ما طاقة فوتون واحد في هذا الضوء؟

تجربة

طيف الانبعاث الذري Atomic Emission Spectra

هل تساءلت كيف ينشأ الضوء في مصابيح النيون المتوهجة؟ هذه العملية ظاهرة أخرى لا يمكن تفسيرها بواسطة النموذج الموجي للضوء. يتوج ضوء النيون عند مرور الكهرباء في أنبوب مليء بغاز النيون، حيث تتصادم ذرات النيون الطاقة، وتنتقل إلى حالة عدم الاستقرار (إثارة). وحتى تعود إلى حالة الاستقرار ينبغي أن تبعث الضوء لكي تطلق الطاقة التي امتصتها. وعند مرور ضوء النيون من خلال منشور زجاجي يتوج عن ذلك طيف الانبعاث الذري للنيون.

طيف الانبعاث الذري لعنصر ما هو مجموعة من ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر. ويكون طيف الانبعاث الذري للنيون من عدة خطوط منفصلة من الألوان مرتبطة مع ترددات الإشعاع المنبعثة من ذرات النيون، وهو ليس مدمى متصلةً من الألوان، كما هو الحال في الطيف المرئي للضوء الأبيض.

ماذا قرأت؟ وضح كيف يتوج طيف الانبعاث؟

لكل عنصر طيف انبعاث ذري فريد ومميز يستخدم لتعريف العنصر أو تحديد ما إذا كان ذلك العنصر جزءاً من مركب. فعلى سبيل المثال، عندما يغمس سلك بلاطين في محلول نترات الاسترانشيوم ويعرض على لهب بنزن، تبعث ذرات الاسترونشيوم لوناً أحمر مميزاً. ويمكنك إجراء اختبار لون اللهب هذا على مجموعة من العناصر في المختبر.

يوضح الشكل 8-1 التوهج الأرجواني - الزهري المميز الناتج عن تهيج ذرات الهيدروجين، والذي يتوج عند مروره بمنشور خطوط الطيف الأربع المميزة لعنصر الهيدروجين. لاحظ اختلاف الطبيعة الخطية لطيف انبعاث الهيدروجين الذري عن طبيعة الطيف المستمر.

الربط مع علم الفلك طيف الانبعاث الذري مميز للعنصر، ويمكن استخدامه لتعريف ذلك العنصر. وإن حقيقة ظهور ألوان معينة فقط في طيف الانبعاث الذري للعنصر يعني انبعاث ترددات محددة من الضوء. ولأن

تحديد ماهية المركبات

كيف يختلف لون اللهب باختلاف العناصر؟

خطوات العمل

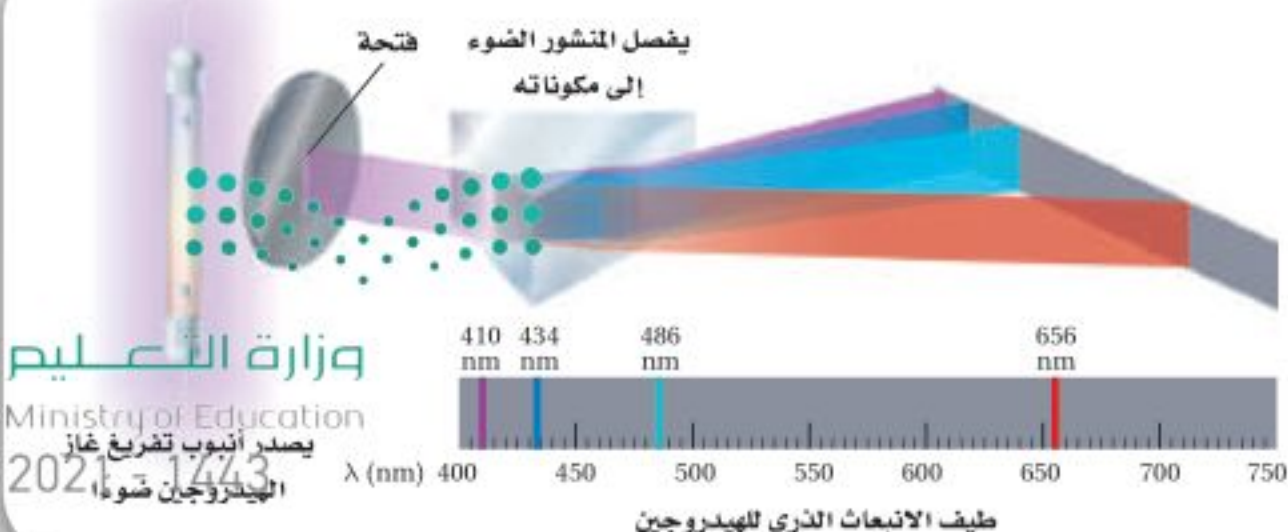
- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- اغمس سلك بلاطين أو أحد أعواد تنظيف الأذنقطنية (بعد مسكه بالملقط) في محلول كلوريدي الليثيوم، ثم عرضه للهب بنزن، ولاحظ لون اللهب، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
- كرر الخطوة 2 مستخدماً محلاليل الفلزات الآتية: كلوريدي الصوديوم، كلوريدي البوتاسيوم، كلوريدي الكالسيوم، كلوريدي الاسترانشيوم، وسجل لون كل لهب في جدول البيانات.
- قارن نتائج اختبار لون اللهب بما في كليب العناصر في نهاية الكتاب.
- كرر الخطوة 2 مستخدماً عينة من محلول مجهمول يزودك بها المعلم، ثم سجل لون اللهب الناتج.
- تخلص من عيدان القطن المستعملة كما يرشدك المعلم.

التحليل

- اقتراح سبب إعطاء كل مركب لوناً مختلفاً للهب بنزن على الرغم من احتواهها جميعاً على الكلوريدي.
- وضح كيف يرتبط اختبار لون لهب العنصر مع طيف الانبعاث الذري له؟
- استنتج هوية المادة المجهولة، معللاً إجابتك.

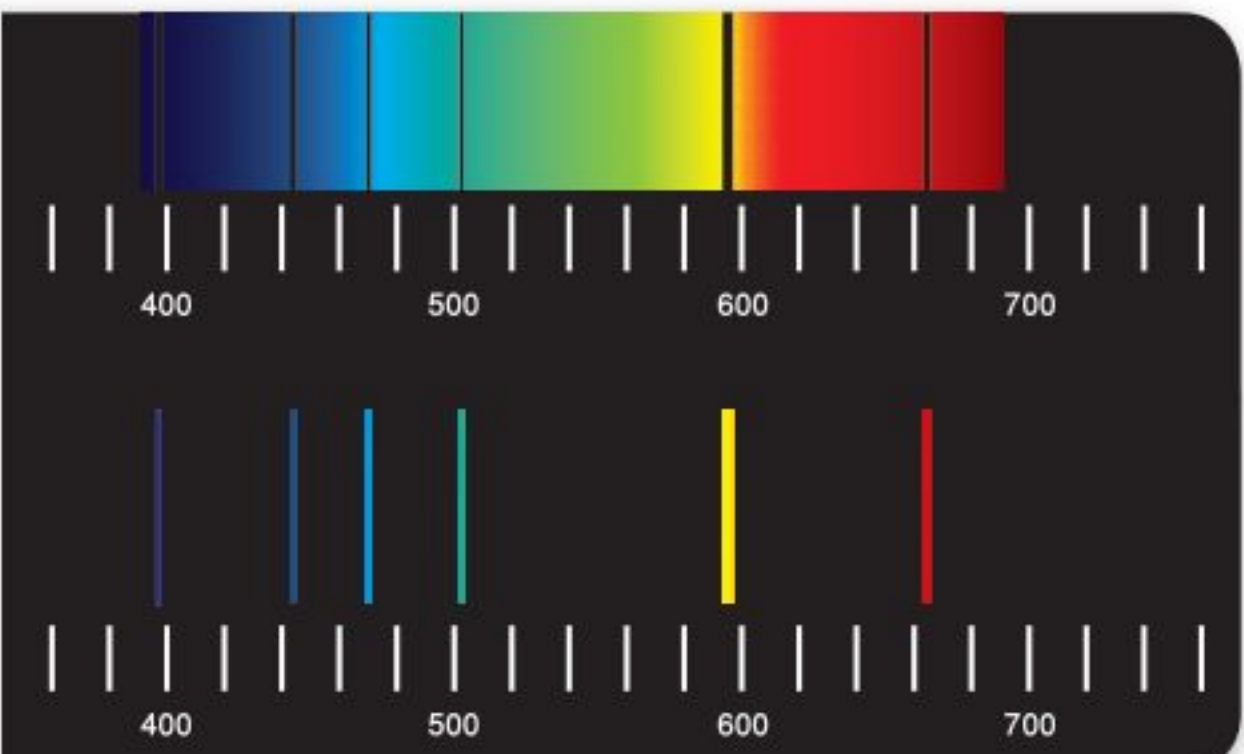
الشكل 8-1 يمكن فصل اللون الأرجواني المنبعث من الهيدروجين إلى مكوناته المختلفة باستخدام المنشور. يتكون طيف الانبعاث الذري للهيدروجين من أربعة خطوط بأطوال موجية مختلفة.

حدد أي خط له أعلى طاقة؟



الشكل 9-1 الطيف الأول: طيف امتصاص

يتتألف من خطوط سوداء فوق طيف مستمر. وترتبط الخطوط السوداء مع ترددات معينة يمتلكها عنصر محدد، هو الهيليوم في هذه الحالة. ويمكن مطابقتها بالخطوط الملونة في طيف انبعاث الهيليوم المبين أسفل طيف الامتصاص.



هذه الترددات المنشورة مرتبطة مع الطاقة وفقاً للمعادلة $E_{\text{photon}} = h\nu$ ، لذا تبعت الفوتوكترونات ذات الطاقات المحددة فقط. ولم يتبنّأ أحد بهذه الحقائق من خلال قوانين الفيزياء الكلاسيكية، بل توقع العلماء ملاحظة انبعاث طيف مستمر من الألوان عندما تفقد الإلكترونات المثارة طاقتها. تمتّص العناصر ترددات محددة من الضوء فيتكون طيف الامتصاص. وتظهر الترددات الممتصة في طيف الامتصاص كأنّها خطوط سوداء، كما في الشكل 9-1. وعند مقارنة الخطوط السوداء بطيف الانبعاث الخاص بالعناصر يستطيع العلماء أن يحدّدوا تركيب الطبقات الخارجية للنجوم.

التقويم 1-1

الخلاصة

8. **الفكرة الرئيسية** قارن بين الطبيعة الموجية والطبيعة المادية للضوء.
9. صُفِّ الظاهرة التي يمكن أن تُفسَّر بواسطة النموذج المادي للضوء فقط.
10. قارن بين الطيف المستمر وطيف الانبعاث.
11. قُوِّم استعمال نظرية بلانك لمعرفة كمية الطاقة التي تكتسبها المادة أو تفقدتها.
12. نقش الطريقة التي استخدم فيها أينشتاين مفهوم الكم عند بلانك لتوضيح التأثير الكهرومغناطيسي.
13. احسب يتطلب تسخين 235 g ماء من درجة حرارة 22.6°C إلى 94.4°C في الميكروويف $J = 7.06 \times 10^4 \text{ J}$ من الطاقة، إذا كان تردد الميكروويف يساوي $s^{-1} = 2.88 \times 10^{10}$ فـما عدد الكمات الالزمه للحصول على $J = 7.06 \times 10^{14}$ من الطاقة.
14. تفسير الرسوم العلمية. استعن بالشكل 5-1 وما تعرّفه عن الإشعاع الكهرومغناطيسي للمقابلة بين القائمتين الآتتين.
- تحدد الموجات كلها بالطول الموجي، التردد، السعة، والسرعة.
 - تنتقل الموجات الكهرومغناطيسيّة جميعها بسرعة الضوء في الفراغ.
 - للموجات الكهرومغناطيسيّة كلها خواص موجية ومادية.
 - تبعث المادة الطاقة وتمتصها بكميات محددة.
 - ينتج الضوء الأبيض طيفاً مستمراً. ويكون طيف انبعاث العنصر من سلسلة خطوط ملونة ومنفصلة.



a. إشعاع جاما

b. موجة تحت الحمراء

c. موجات الراديو

1. أطول طول موجي

2. أعلى تردد

3. أعلى طاقة



نظريّة الكم والذرة

Quantum Theory and the Atom

الفكرة الرئيسية تساعدك الخصائص الموجية للإلكترونات على الربط بين طيف الانبعاث الذري وطاقة الذرة ومستويات الطاقة.

الربط مع الحياة تصور أنك ترتقي سلماً، هل تستطيع الوقوف بين درجاته بكلتا رجليك؟ إنك لا تستطيع فعل ذلك؛ لأنك لا تقدر على الوقوف في الهواء. وهذا يشبه ما تقوم به الإلكترونات في مستويات الطاقة في الذرات.

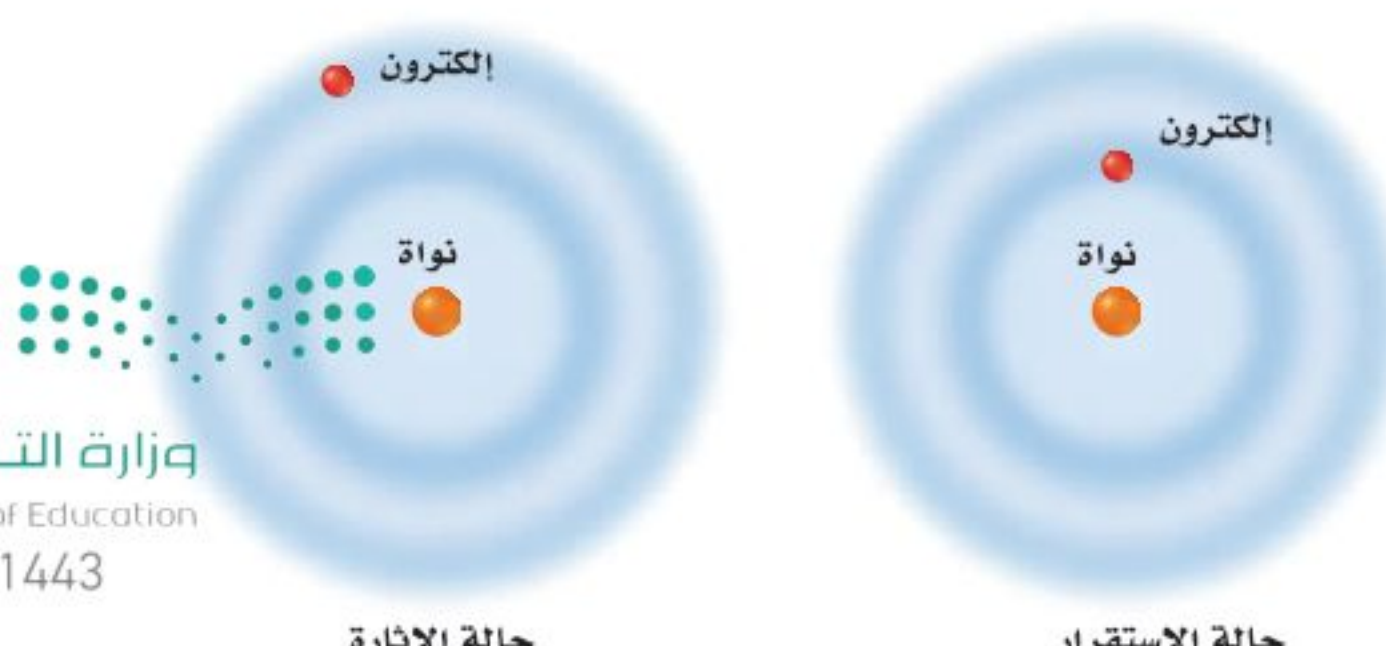
نموذج بور للذرة Bohr's Model of the Atom

فسر نموذج الطبيعة الموجية - الجسيمية للضوء العديد من الظواهر المتخصصة، ولكن بقي العلماء غير قادرين على فهم العلاقات بين البناء الذري، والإلكترونات، وطيف الانبعاث الذري. تذكر مما سبق أن طيف الانبعاث الذري للهيدروجين منفصل؛ أي يتكون من ترددات محددة من الضوء. لماذا يكون طيف الانبعاث الذري للعناصر منفصلاً وليس متصلة؟

طاقة ذرة الهيدروجين استفاد العالم نيلز بور من أفكار العالمين بلانك وأينشتاين، واقتراح أن لذرة الهيدروجين مستويات طاقة معينة يسمح للإلكترونات أن توجد فيها. وتسمى الحالة التي تكون الإلكترونات الذرة فيها أدنى طاقة **حالة الاستقرار** أما عندما تكتسب الإلكترونات الذرة الطاقة فتصبح في **حالة إثارة**.

كما ربط بور أيضاً بين مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين والإلكترون داخلها. واقتراح أن الإلكترون في ذرة الهيدروجين يتحرك حول النواة في مدارات دائيرية مسموح بها فقط. وكلما صغّر مدار الإلكترون قلت طاقته أو قلّ مستوى الطاقة. وعلى العكس من ذلك، كلما كبر مدار الإلكترون زادت طاقة الذرة أو زاد مستوى الطاقة. وببناءً على ذلك، فإن لذرة الهيدروجين حالات إثارة كثيرة، رغم أنها تحتوي على إلكترون واحد. والشكل 10-1 يوضح أفكار العالم بور.

الشكل 10-1 يوضح ذرة تحتوي على إلكترون واحد، يوجد في حالته المستقرة في المستوى الأقل طاقة، وعندما تكون الذرة في حالة إثارة يكون الإلكترون في مستوى طاقة أعلى.



الجدول 1-1

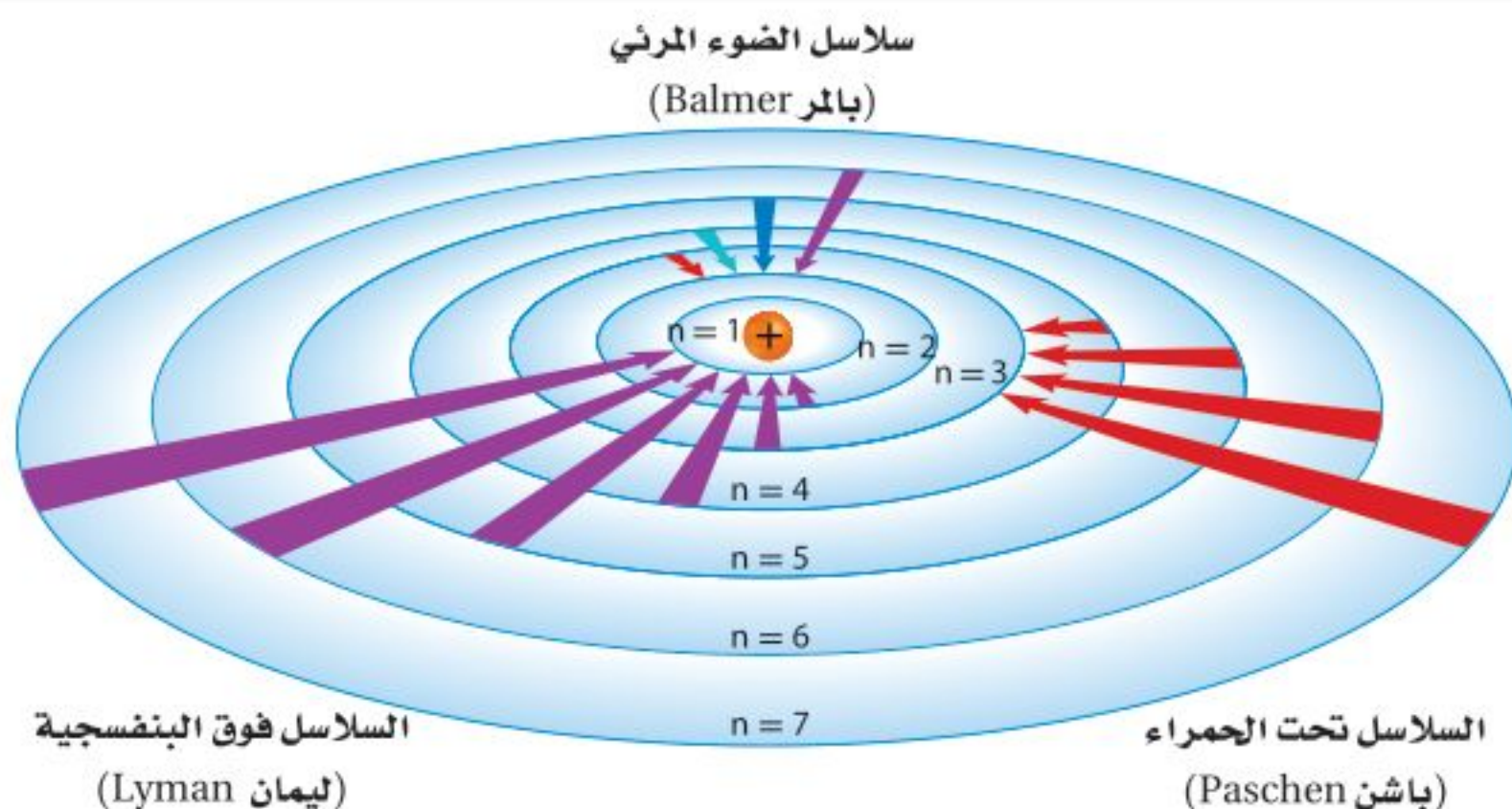
مدار بور الذري	العدد الكمي	نصف قطر المداري (nm)	عدد المستويات الثانوية	الطاقة النسبية
الأول	$n=1$	0.0529	1	E_1
الثاني	$n=2$	0.212	2	$E_2 = 4E_1$
الثالث	$n=3$	0.476	3	$E_3 = 9E_1$
الرابع	$n=4$	0.846	4	$E_4 = 16E_1$
الخامس	$n=5$	1.32	5	$E_5 = 25E_1$
السادس	$n=6$	1.90	6	$E_6 = 36E_1$
السابع	$n=7$	2.59	7	$E_7 = 49E_1$

خصص بور لكل مدار عدداً صحيحاً (n)، أطلق عليه اسم **العدد الكمي** من أجل استكمال حساباته. كما قام بحساب أقطار المدارات. وكان نصف قطر المدار الأول $n=1$ مساوياً 0.0529 nm ، ونصف قطر المدار الثاني $n=2$ مساوياً 0.212 nm ، ويلخص الجدول 1-1 معلومات إضافية وصف بها العالم بور المدارات المسموح بها ومستويات الطاقة.

طيف الهيدروجين الخطى اقترح بور أن ذرة الهيدروجين تكون في الحالة المستقرة - وتسمى أيضاً مستوى الطاقة الأول - عندما يكون الإلكترون الوحيد في مستوى الطاقة $n=1$. ولا تشع الذرة الطاقة عند هذه الحالة. وعندما تضاف طاقة من مصدر خارجي إلى الذرة ينتقل الإلكترون إلى مستوى طاقة أعلى مثل مستوى الطاقة $n=2$ الموضح في الشكل 11-1. ومثل هذا الانتقال للإلكترون يجعل الذرة في حالة الإثارة. وعندما تكون الذرة في حالة الإثارة (وضع غير مستقر للذرة) يمكن أن ينتقل الإلكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى مستوى الطاقة الأقل. ونتيجة لهذا الانتقال، ترسل الذرة فوتوناً له طاقة تساوي الفرق بين طاقة المستويين.

$$\text{فرق الطاقة} = \text{طاقة المستوى الأعلى} - \text{طاقة المستوى الأدنى} = \text{طاقة الفوتون} = h\nu$$

الشكل 11-1 عندما ينتقل الإلكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى مستوى الطاقة الأقل ينطلق فوتون. وتنتج السلسل فوق البنفسجية (ليمان)، والمرئية (بالمير)، وتحت الحمراء (باشن) عند انتقال الإلكترونات إلى مستويات $n=1$ و $n=2$ و $n=3$ على الترتيب.



الشكل 12-1 مستويات الطاقة مشابهة لدرجات السلم. وتمثل الخطوط المرئية الأربع عودة الإلكترون من المستويات (n) الأعلى إلى المستوى $n=2$. وكلما زادت قيمة n ، اقتربت مستويات طاقة الذرة أكثر بعضها من بعض.



يمكنك مقارنة مستويات الطاقة لذرة الهيدروجين بدرجات السلم. حيث يمكن للشخص أن يصعد أو يهبط من درجة إلى أخرى. وكذلك حال إلكترون ذرة الهيدروجين؛ حيث يمكنه الانتقال فقط من مستوى مسموح به إلى آخر. ولذا يمكن أن تبعث أو تُمتص كميات معينة من الطاقة تساوي فرق الطاقة بين المستويين.

يوضح الشكل 12-1 أن مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين لا يبعد بعضها عن بعض مسافات متساوية، وذلك بخلاف درجات السلم. كما يوضح هذا الشكل أيضاً تنقلات الإلكترون الأربع التي تتبع الخطوط المرئية في طيف الانبعاث الذري لذرة الهيدروجين، ويُتيح انتقال الإلكترون من مستويات الطاقة العليا إلى المستوى الثاني $n=2$ خطوط الهيدروجين المرئية كلها، والتي تشكل سلسلة بالمر. وكما قيست طاقة انتقال الإلكترون في المنطقة غير المرئية، مثل سلسلة ليهان (فوق البنفسجية) التي ينتقل فيها الإلكترون إلى المستوى $n=1$ ، وكذلك سلسلة باشن (تحت الحمراء)، التي تنتج عن انتقال الإلكترون إلى المستوى $n=3$.

ماذا قرأت؟ وضح لماذا يتبع عن سلوك الإلكترون في الذرة ألوان مختلفة للضوء؟

حدود نموذج بور فسر نموذج بور الطيف المرئي للهيدروجين، إلا أنه لم يستطع تفسير طيف أي عنصر آخر، كما أنه لم يفسر السلوك الكيميائي للذرات. وعلى الرغم من أن فكرة بور عن ذرة الهيدروجين وضعت الأساس للنماذج الذرية اللاحقة، إلا أن التجارب اللاحقة أوضحت خطأ نموذج بور بشكل أساسي، إذ لم تفهم حركة الإلكترونات في الذرات بصورة تامة حتى الآن، وهناك أدلة تؤكد أن الإلكترونات لا تتحرك حول النواة في مدارات دائيرية.

اقتنع العلماء في منتصف القرن العشرين أن نموذج بور للذرة غير صحيح، فوضعوا تصورات جديدة ومبتكرة تبين كيف توزع الإلكترونات في الذرات. وفي عام 1924 اقترح أحد طلاب الدراسات العليا في الفيزياء - اسمه لوبي دي برولي (1892-1987 م) - فكرة أدت إلى تفسير مستويات الطاقة الثابتة في نموذج بور.

الإلكترونات موجات اعتقد دي برولي أن للجسيمات المتحركة خواص الموجات. وقد عرف دي برولي أنه إذا كان للإلكtron حركة الموجة وكان مقيداً بمدارات دائريّة أقطارها ثابتة، فإنه يستطيع إشعاع موجات ذات أطوال موجية وترددات وطاقات معينة فقط. وبتطوير فكرته اشتقت دي برولي المعادلة الآتية:

العلاقة بين الجسيم والموجة الكهرومغناطيسية

m تمثل كتلة الجسيمات

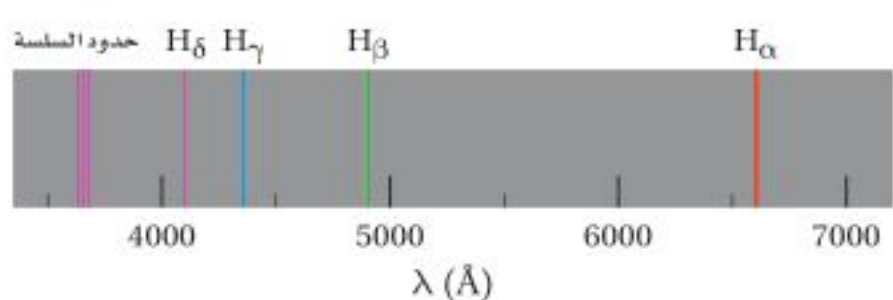
λ تمثل طول الموجة

v ثابت بلانك

$$\lambda = h/m.v$$

h ثابت بلانك

طول موجة الجسيم هي النسبة بين ثابت بلانك، وناتج ضرب كتلة الجسيم في سرعته.



التفكير الناقد

1. احسب الطول الموجي لانتقال الإلكترون بين المدارات:

a. $n_i = 3; n_f = 2$

c. $n_i = 5; n_f = 2$

b. $n_i = 4; n_f = 2$

d. $n_i = 6; n_f = 2$

2. اربط بين الطول الموجي في سلسلة بالمر، والتي حسبتها في السؤال 1، والقيم المحسوبة تجريبياً. وهل تتوافق أطوال الموجات مع الأخذ بعين الاعتبار خطأ التجربة وعدم دقة الحسابات؟ ووضح إجابتك. واحد إنجرستروم (A°) يساوي 10^{-10} m .

3. طبق معادلة $E = hc/\lambda$ لتحديد طاقة الكم لكل انتقال في السؤال 1.

وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

مختبر حل المشكلات

تفسير الرسوم العلمية

ما تنقلات الإلكترون التي تفسر سلسلة بالمر؟ يتكون طيف أبعاث الهيدروجين من ثلاث سلاسل من الخطوط. بعض الأطوال الموجية فوق بنفسجية (سلسلة ليمان)، وبعضها الآخر تحت حمراء (سلسلة باشن)، وتشكل الأطوال الموجية المرئية سلسلة بالمر. يعزى نموذج بور الذري هذه الخطوط الطيفية إلى انتقال الإلكترون من مستويات الطاقة العليا التي تكون فيها $n_i = n_f$ إلى مستويات الطاقة المنخفضة التي يكون فيها $n_i > n_f$.

التحليل

توضّح الصورة على الجهة اليسرى بعض تنقلات الإلكترون في سلسلة بالمر للهيدروجين. وتُسمى هذه الخطوط وكل طول موجة (λ) مرتبطة بانتقال الإلكترون ضمن ذرة الهيدروجين من خلال المعادلة الآتية التي يمثل فيها القيمة: $1.09678 \times 10^7 \text{ m}^{-1}$ ثابت ريدبرج.

$$1/\lambda = 1.09678 \times 10^7 \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \text{ m}^{-1}$$

وتحدث في سلسلة بالمر انتقالات الإلكترون من المستويات العليا إلى المستوى $n_f = 2$ ، وهذا يعني أن $n_i = 2$.

مبدأ هايزنبرج للشك كشف العلماء - و منهم رutherford وبور و ديرولي - خفايا الذرة بالتدريج. إلا أن الاستنتاج الذي توصل إليه عالم الفيزياء النظيرية هايزنبرج Heisenberg (1901-1976) كان له آثاره الكبيرة في النماذج الذرية.

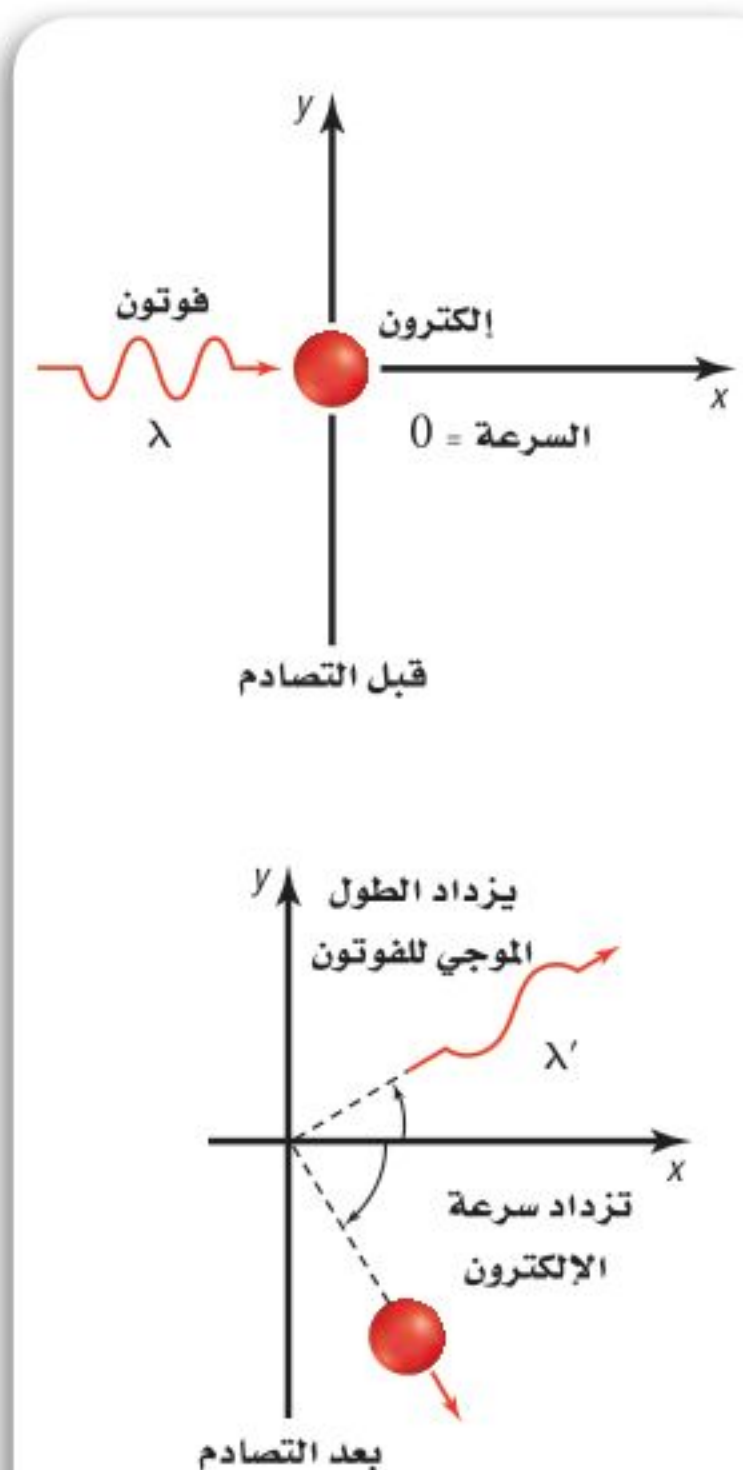
أوضح هايزنبرج أنه من المستحيل أن تأخذ أي قياسات لجسم ما دون التأثير فيه. فعلى سبيل المثال، تصور محاولة إيجاد موقع بالون متنقل مليء بغاز الهيليوم في غرفة مظلمة، فإذا حركت يدك تستطيع أن تحديد موقع البالون عندما تلمسه، إلا أنك عندما تلمس البالون تنقل إليه طاقة وتغير مكانه. وتستطيع أيضاً أن تحديد مكان البالون بإضاءة مصباح يدوي. وباستخدام هذه الطريقة تتعكس فوتونات الضوء من البالون وتصل إلى عينيك محددةً مكان البالون.

ولأن البالون جسم كبير نسبياً، لذا يكون تأثير الفوتونات المنعكسة عنه على موقعه صغيراً جداً وغير ملاحظ. ولكن تصور محاولة تحديد مكان الإلكترون باصطدامه مع فوتون عالي الطاقة. ولأن للفوتون طاقة مماثلة لطاقة الإلكترون نفسه، لذا فإن التصادم بين الجسمين يغير كلاً من الطول الموجي للفوتون وموقع الإلكترون وسرعته المتوجهة، كما في الشكل 13-1، أي أنه يحدث تغير لا يمكن تجاهله في مكان الإلكترون وحركته. لقد أدى تحليل هايزنبرج لمثل تلك التصادمات بين الفوتونات والإلكترونات إلى استنتاجه التاريخي، وهو "مبدأ هايزنبرج للشك" الذي ينص على أنه من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.

ماذا قرأت؟ وضح مبدأ هايزنبرج للشك.

وعلى الرغم من أن العلماء قد وجدوا مبدأ هايزنبرج في تلك الحقبة صعب القبول، إلا أنه أثبت أنه يصف المحددات الأساسية لما يمكن ملاحظته؛ فتأثير تصادم الفوتون بالجسم الكبير - مثل البالون مليء بالهيليوم - قليل، بحيث إن الشك في موقعه أصغر من أن يقاس. ولكن هذه الحالة لا تشبه الإلكترون الذي يتحرك بسرعة $6 \times 10^6 \text{ m/s}$ قرب النواة. فعدم التحديد أو الشك في مكان الإلكترون هو على الأقل 10^{-9} m ، وهذا أكبر 10 مرات تقريباً من قطر الذرة.

ويعني مبدأ هايزنبرج للشك أيضاً أنه من المستحيل تحديد مسارات ثابتة للإلكترونات مثل المدارات الدائرية في نموذج بور، وأن الكمية الوحيدة التي يمكن معرفتها هي المكان الذي يحتمل أن يوجد فيه الإلكترون حول النواة.



الشكل 13-1 عندما يصطدم فوتون مع الإلكترون ساكن تغير كل من سرعة الإلكترون ومكانه. وهذا يوضح مبدأ هايزنبرج للشك. فمن المستحيل أن نعرف مكان الجسيم وسرعته في الوقت نفسه.

فسر لماذا تتغير طاقة الفوتون؟



معادلة شرودنجر الموجية في عام 1926م تابع الفيزيائي النمساوي إيرвин شرودنجر Schrodinger (1887 - 1961م) نظرية الموجة - الجسيم التي اقترحها دي برولي، واشتق شرودنجر معادلة على اعتبار أن الإلكترون ذرة الهيدروجين موجة. وظهر أن نموذج شرودنجر لذرة الهيدروجين ينطبق جيداً على ذرات العناصر الأخرى، وهو ما فشل نموذج بور في تحقيقه. ويسمى النموذج الذري الذي يعامل الإلكترونات على أنها موجات بالنموذج الموجي الميكانيكي للذرة أو **النموذج الميكانيكي الكمي للذرة**. وكما هو الحال في نموذج بور، يحدد النموذج الميكانيكي الكمي طاقة الإلكترون بقيمة معينة، إلا أنه - بخلاف نموذج بور - لا يحاول وصف مسار الإلكترون حول النواة.

ماذا قرأت؟ قارن بين نموذج بور والنموذج الميكانيكي الكمي للذرة.

اعتبر كل حل لمعادلة شرودنجر يمثل دالة موجية، ترتبط مع احتمال وجود الإلكترون ضمن حجم معين من الفراغ حول النواة. تذكر من خلال دراستك للرياضيات أن حادثة ما ذات احتمال عالٍ تكون أكثر قابلية للحدوث من الحادثة ذات الاحتمال المنخفض.

موقع الإلكترون المحتمل تنبأ دالة الموجة بمنطقة ثلاثة الأبعاد للإلكترون حول النواة **تسمى المستوى**، وهو يصف الموقع المحتمل لوجود الإلكترون. يشبه المستوى الفرعى سحابة تتناسب كثافتها عند نقطة معينة مع احتمال وجود الإلكترون عند تلك النقطة. ويوضح الشكل 14a-1 خريطة الكثافة الإلكترونية (السحابة الإلكترونية) التي تصف الإلكترون في مستوى الطاقة الأدنى، كما أنها تُعد صورة لحظية لحركة الإلكترون حول النواة، حيث تمثل كل نقطة فيها موقع الإلكترون عند لحظة معينة من الوقت. وتمثل الكثافة العالية للنقاط قرب النواة احتمالاً كبيراً لوجود الإلكترون في هذا الموضع. إلا أنه - بسبب عدم وجود حدود ثابتة للسحابة - من الممكن أيضاً أن يوجد الإلكترون على مسافة بعيدة من النواة.

ماذا قرأت؟ صُف أين توجد الإلكترونات في ذرة ما؟

الشكل 14-1 تمثل خريطة الكثافة احتمال

وجود الإلكترون في موقع معين حول النواة.

a. تظهر الكثافة العالية للنقاط قرب النواة أن احتمال وجود الإلكترون قرب النواة كبير جداً.

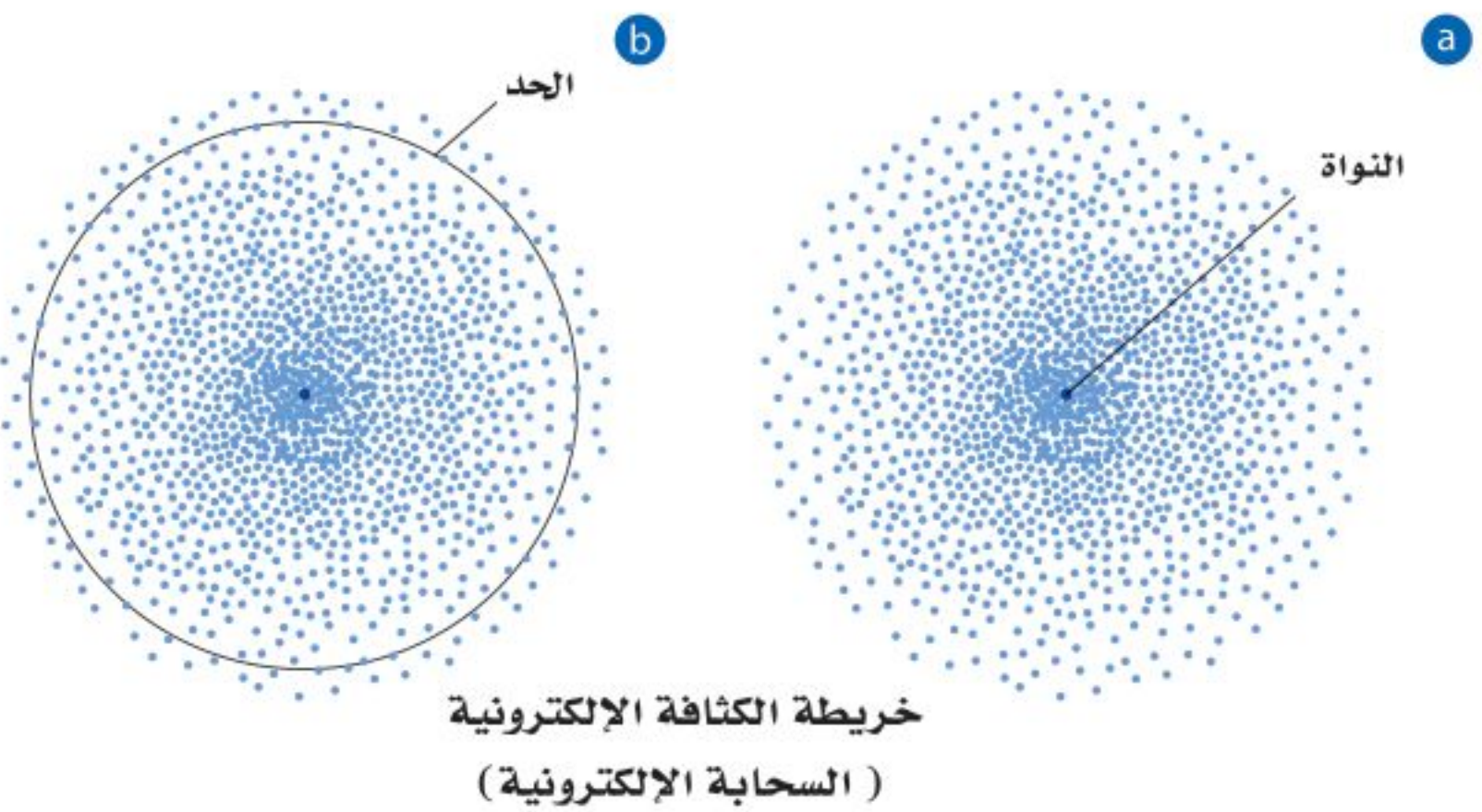
b. يحتمل وجود الإلكترون بنسبة 90% ضمن

المنطقة الدائرية الظاهرة عند أي لحظة.

وأحياناً يتم اعتبار هذه المنطقة تمثيلاً لحدود

الذرة. وفي هذا الرسم تمثيل المائة مليون

ثلاثي الأبعاد لكرة تحتوي على الإلكترونات.



Hydrogen's Atomic Orbitals

لأن حدود المستوى غير واضحة فليس للمستوى حجم ثابت ودقيق. وللتغلب على عدم التحديد المؤكد في موقع الإلكترون يرسم الكيميائيون سطحاً للمستوى يحتوي على 90% من الاحتمال الكلي لوجود الإلكترون. وهذا يعني أن احتمال وجود الإلكترون ضمن هذه الحدود هو 0.9، واحتمال وجوده خارجها هو 0.1. وبعبارة أخرى، فإن احتمال وجود الإلكترون قريباً من النواة وضمن الحجم المعروف بالحدود أكثر من احتمال وجوده خارج ذلك الحجم. والدائرة في الشكل 14b تمثل 90% من مستوى الهيدروجين الأقل طاقة.

عدد الكم الرئيس تذكر أن نموذج بور قد عين أعداد الكم لمدارات الإلكترون. وعُين النموذج الكمي بصورة مشابهة لأربعة أعداد كم للمستويات الذرية. يعد العدد الأول هو **عدد الكم الرئيس (n)**، الذي يشير إلى الحجم النسبي وطاقة المستويات؛ إذ كلما ازدادت قيمة n زاد حجم المستوى، لذا يقضي الإلكترون وقتاً أكبر بعيداً عن النواة، وتزداد طاقة الذرة. لذا تحدد n مستويات الطاقة الرئيسة للذرة، ويسُمى كل منها **بمستوى الطاقة الرئيس**. وقد أُعطي مستوى الطاقة الأدنى للذرة عدد كم رئيسي يساوي (1). وعندما يحتل الإلكترون ذرة الهيدروجين الوحيدة المستوى $n=1$ تكون الذرة في الحالة المستقرة. وقد تم تحديد 7 مستويات طاقة لذرة الهيدروجين، أعطيت أعداداً (n) تتراوح بين 1 و 7.

مستويات الطاقة الثانوية تحتوي مستويات الطاقة الرئيسة على **مستويات ثانوية**. ويتألف مستوى الطاقة الرئيس 1 من مستوى ثانوي واحد، ومستوى الطاقة الرئيس 2 من مستويين ثانوين للطاقة، ومستوى الطاقة الرئيس 3 من ثلاثة مستويات ثانوية، ومستوى الطاقة الرئيس 4 من أربعة مستويات ثانوية، أما مستويات الطاقة الرئيس (5-7) من أربعة مستويات ثانوية كالمستوى الرئيس الرابع. ولمعرفة العلاقة بين مستويات الطاقة الرئيسة والمستويات الثانوية بطريقة أفضل، انظر إلى الشكل 15-1. فكلما ارتفعت إلى أعلى تحتوي الصنوف على مقاعد أكثر. وكذلك يتزايد عدد المستويات الثانوية للطاقة في مستوى الطاقة الرئيس عندما تزداد قيمة n .

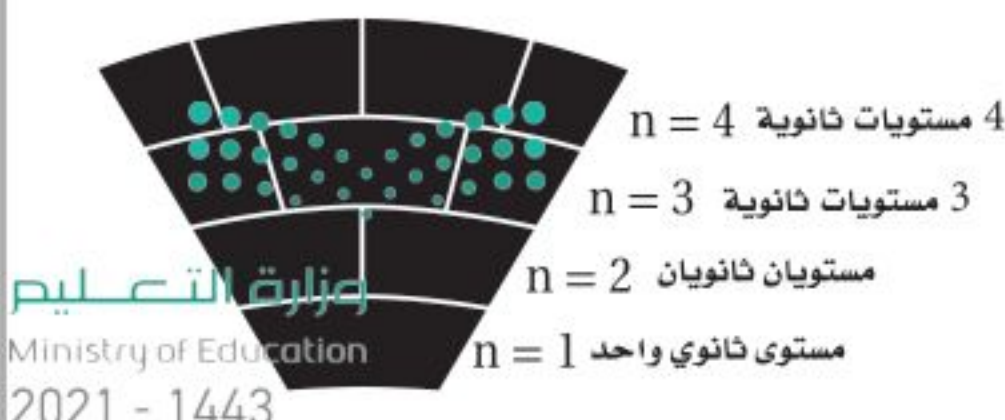
مستويات ذرة الهيدروجين

مستويات الطاقة الرئيسية	الجدول 1-2
عدد الكم	مستوى الطاقة الرئيس
1	K
2	L
3	M
4	N
5	O
6	P
7	Q

مستويات الطاقة الثانوية	الجدول 1-3
المستوى الثانوي	عدد الإلكترونات التي يستوعبها
S	2
p	6
d	10
f	14

الشكل 15-1 يمكن التفكير في مستويات الطاقة وكأنها صنوف المقاعد في هذا المسرح الأثري؛ إذ تحتوي الصنوف العليا على مقاعد أكثر.

وبشكل مماثل، تحتوي مستويات الطاقة الأبعد عن النواة على مستويات ثانوية أكثر للطاقة.



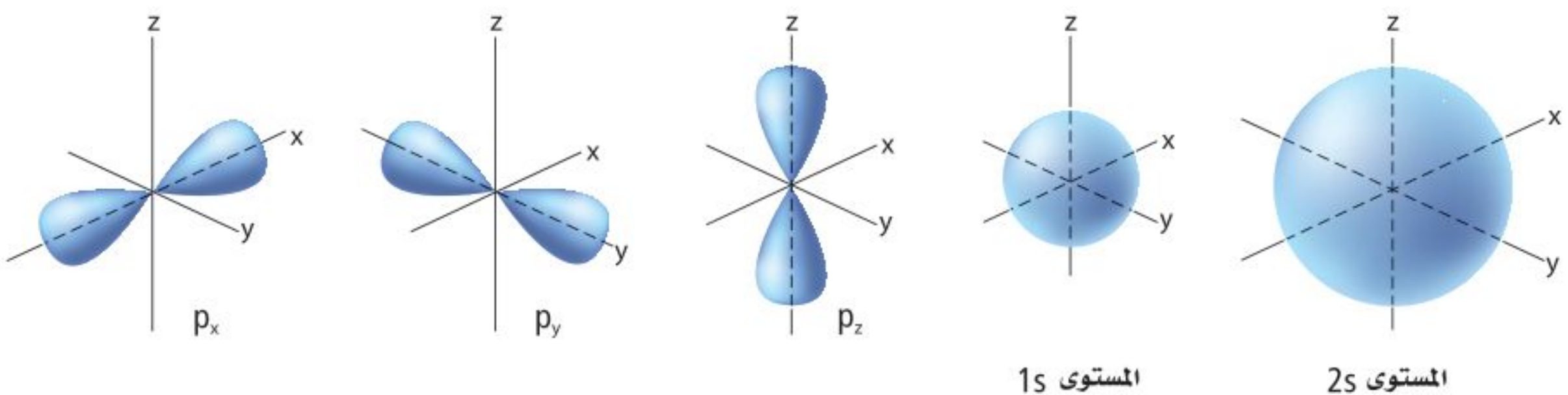
ماذا قرأت؟ وضع العلاقة بين مستويات الطاقة الرئيسية والمستويات الثانوية.

أشكال المستويات الفرعية تسمى المستويات الثانوية s , p , d , f , حسب أشكال المستويات الفرعية. فمستويات s جميعها كروية الشكل، والمستويات p جميعها تتكون من فصين، أما مستويات d و f فليست لها الشكل نفسه. ويحتوي كل مستوى على إلكترونين كحد أعلى. ويكون شكل المستوى الفرعى الوحيد في مستوى الطاقة الرئيس الأول كرويًا مطابقًا لشكل المستوى الفرعى $1s$ الذي يوجد فيه. ويطلق على المستويين الثانويين في مستوى الطاقة الرئيس الثاني، p , $2s$, $2p$ يحوى المستوى الفرعى $2s$ ذا الشكل الكروي مثل شكل المستوى الفرعى $1s$ ولكنه أكبر حجمًا، كما في **الشكل 1-16a**.

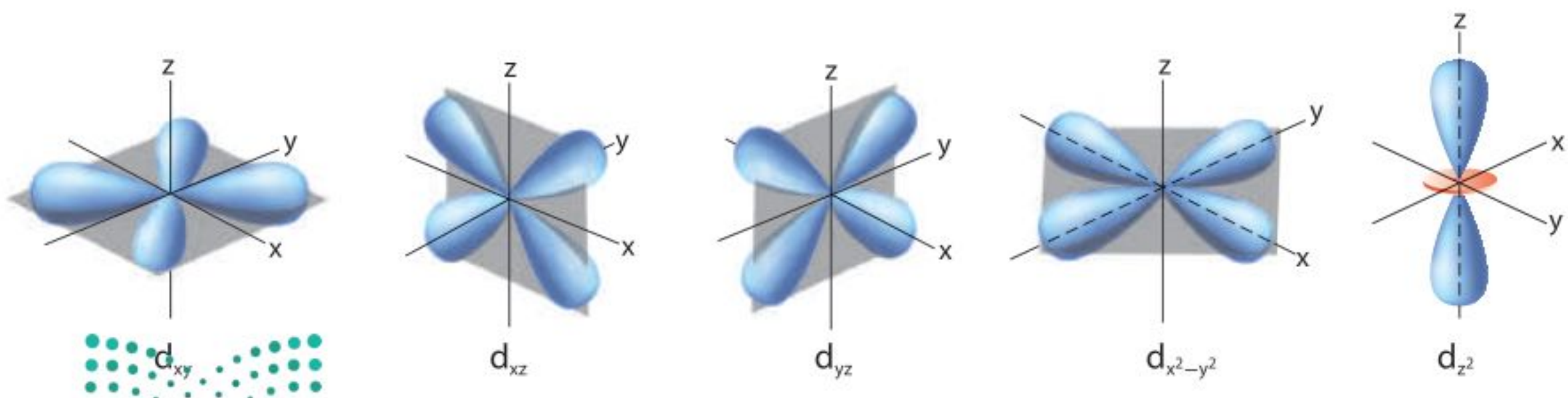
ويُمثل المستوى الثنوى $2p$ بثلاثة مستويات فرعية يتكون كل منها من فصين، تُسمى: $2p_x$, $2p_y$, $2p_z$. وتعبر الأحرف x و y و z عن اتجاهات المستويات الفرعية p على المحاور x , y , z ، كما في **الشكل 1-16b**.

ماذا قرأت؟ صف أشكال المستويين s و p .

الشكل 1-16 يحتوي كل مستوى ثانوى على مستويات فرعية بأشكال مختلفة.



a. المستويات الفرعية s جميعها كروية وتزداد أحجامها مع ازدياد العدد الكمى الرئيس. b. مستويات p الفرعية الثلاثة لها أشكال فصية موجهة نحو المحاور الثلاثة x, y, z .



الجدول 4-1

مستويات الطاقة الأربع الأولى للهيدروجين	عدد الكم الرئيس (n)	
أ نوع المستويات الثانوية الموجودة	نوع المستويات الفرعية في المستوى الثاني	نوع المستويات الفرعية في المستوى الأول
s	1	1
s p	1 3	4
s p d	1 3 5	9
s p d f	1 3 5 7	16

يحتوي مستوى الطاقة الرئيس الثالث على ثلاثة مستويات ثانوية هي: 3d، 3p، 3s حيث يحتوي كل مستوى ثانوي d خمسة مستويات فرعية ذات طاقة متساوية، أربعة من مستويات d الفرعية لها أشكال متشابهة ولكن اتجاهاتها مختلفة حول المستويات z، y، x، إلا أن المستوى الفرعى الخامس d_5 له شكل واتجاه مختلفان عن المستويات الفرعية الأربع السابقة. وأشكال مستويات d الفرعية واتجاهاتها موضحة في الشكل 16c-1. يحتوي مستوى الطاقة الرابع (n=4) على مستوى ثانوي رابع يُسمى المستوى الثنوي 4f، وهو يحتوي 7 مستويات فرعية ذات طاقة متساوية. وللمستويات الفرعية للمستوى الثنوي f أشكال معقدة متعددة الفصوص.

يلخص الجدول 4-1 مستويات الطاقة الرئيسية الأربع للهيدروجين، والمستويات الثانوية والمستويات الفرعية المرتبطة معها. لاحظ أن عدد المستويات الفرعية في كل مستوى ثانوي دائمًا عدد فردي، وأن أكبر عدد للمستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيس يساوي n^2 .

ويمكن أن يشغل إلكترون ذرة الهيدروجين في أي وقت مستوىً فرعياً واحداً فقط. و تستطيع أن تعدد المستويات الفرعية الأخرى مساحات شاغرة، أي متوفرة، يمكن أن يشغلها إلكترون إذا ارتفعت طاقة الذرة أو انخفضت. فعلى سبيل المثال، عندما تكون ذرة الهيدروجين في الحالة المستقرة يحتل إلكترون مستوى الفرعى 1s، فإذا اكتسبت الذرة كمية من الطاقة انتقل إلى أحد المستويات الفرعية الشاغرة. ويمكن للإلكترون اعتماداً على كمية الطاقة المكتسبة أن ينتقل إلى المستوى الفرعى 2s، أو إلى أحد المستويات الفرعية الثلاثة في المستوى الثنوي 2p، أو إلى أي مستوى فرعى شاغر آخر.

التقويم 1-2

الخلاصة

- يربط نموذج بور للذرة طيف انبعاث الهيدروجين بانتقال إلكترون من مستويات طاقة عليا إلى مستويات طاقة منخفضة.
- ترتبط معادلة دي برولي طول موجة الجسيم مع كتلته وسرعتها وثابت بلانك.
- يفترض النموذج الميكانيكي الكمي للذرة أن للإلكترونات خواص الموجات.
- تشغل الإلكترونات مناطق ثلاثة الأبعاد في الفراغ تسمى المستويات الفرعية.

- فَسِّرْ لماذا يحتوي طيف الانبعاث الذري على ترددات معينة للضوء، حسب نموذج بور الذري؟
- عَدَّ المستويات الثانوية الموجودة في مستويات الطاقة الرئيسية الأربع لذرة الهيدروجين.
- حَدَّدَ المستويات الفرعية في كل مستوى ثانوي S ، وفي كل مستوى ثانوي p مستويات الطاقة الرئيسية الأربع لذرة الهيدروجين.
- فَسِّرْ لماذا يكون موقع الإلكترون في ذرة غير معلوم بدقة. مستخدماً مبدأ هايزنبرج للشك والطبيعة الموجية - الجسيمية؟ وكيف يُعرف موقع الإلكترونات في الذرات؟
- احسب مستعيناً بالمعلومات في الجدول 1-1، كم مرة يساوي نصف قطر مدار ذرة الهيدروجين السابع بالنسبة إلى نصف قطر مدارها الأول، حسب نظرية بور؟
- قارن بين نموذج بور والنموذج الميكانيكي الكمي للذرة.



الأهداف

- تطبق مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي) وأفباو (البناء التصاعدي) وقاعدة هوند لكتابة التوزيع الإلكتروني باستخدام طريقة رسم المربعات، وطريقة الترميز الإلكتروني، وطريقة ترميز الغاز النبيل.

التوزيع الإلكتروني Electron Configuration

الفكرة الرئيسية يُحدّد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلاث قواعد.

الربط مع الحياة عندما يصعد الطلاب إلى الحافلة يجلس كل منهم في مقعد وحده حتى تُشغل المقاعد كلها، ثم يأتي آخرون فيشاركونهم الجلوس عليها. وكذلك الإلكترونات تملأً مستويات الطاقة بالطريقة نفسها.

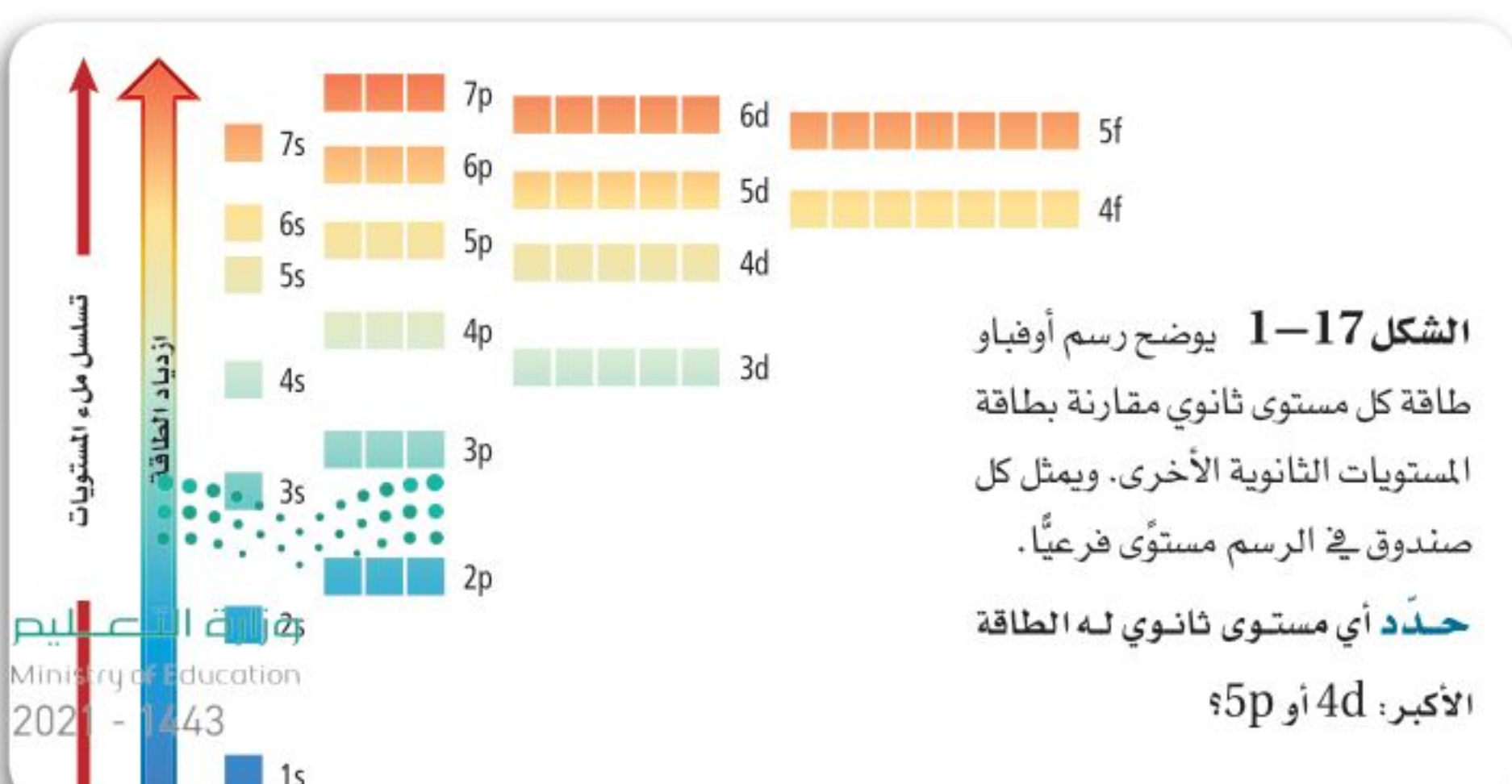
التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة Ground –State Electron Configuration

يبدو لنا ترتيب الإلكترونات ذرات العناصر الثقيلة أمراً صعباً، وخصوصاً أن هذه الذرات قد تحتوي على أكثر من 100 إلكترون. فإذا علمنا أن مستويات هذه الذرات تشبه مستويات ذرة الهيدروجين فإن ذلك يسمح لنا بترتيب الإلكترونات هذه الذرات باستخدام قواعد قليلة محددة.

يُسمى ترتيب الإلكترونات في الذرة **التوزيع الإلكتروني**. ولأن الأنظمة ذات الطاقة المنخفضة أكثر استقراراً من الأنظمة ذات الطاقة العالية فإن الإلكترونات تميل إلى اتخاذ ترتيب يعطي الذرة أقل طاقة ممكنة. ويُسمى ترتيب الإلكترونات في الوضع الأقل طاقة والأكثر ثباتاً التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعنصر. وتحكم المبادئ أو القواعد - ومنها مبدأ أوفباو ومبدأ

باولي وقاعدة هوند - كيفية ترتيب الإلكترونات في مستويات الذرة.

مبدأ أوفباو ينص مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي) على أن كل إلكترون يشغل المستوى الأقل طاقة. لذا فإن تحديد التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة يتطلب معرفة ترتيب المستويات الفرعية وفق تزايد طاقتها. ويعرف هذا التسلسل برسم أوفباو، وهو موضح في الشكل 1-17، حيث يمثل كل صندوق في الشكل مستوى فرعياً.



- توضح المصود بالكترونات التكافؤ، وترسم التمثيل النقطي للإلكترونات التكافؤ في الذرة.

مراجعة المفردات

الإلكترون: جُسيم ذو كتلة صغيرة جداً، سالب الشحنة، موجود في كل أشكال المادة، ويتحرك بسرعة في الفراغ المحيط بنواة الذرة.

المفردات الجديدة

التوزيع الإلكتروني
مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي)

مبدأ باولي

قاعدة هوند

إلكترونات التكافؤ

التمثيل النقطي للإلكترونات



الجدول 5-1

خواص رسم أو فباو

المثال	الخاصية
المستويات الفرعية الثلاثة في المستوى الثانوي $2p$ جميعها متساوية الطاقة.	طاقة المستويات الفرعية في المستوى الثانوي جميعها متساوية.
طاقة المستويات الفرعية الثلاثة في المستوى الثانوي $2p$ أعلى من طاقة المستوى الفرعي $2s$.	في الذرة المتعددة الإلكترونات تكون طاقة المستويات الثانوية المختلفة ضمن مستوى الطاقة الرئيس الواحد مختلفة.
فإذا كان $n=4$ فسيكون التسلسل لمستويات الطاقة الثانوية $4f, 4d, 4p, 4s$	تسلسل زيادة طاقة المستويات الثانوية ضمن مستوى الطاقة الرئيس الواحد هو s, p, d, f .
تكون طاقة المستوى الفرعي في المستوى الثانوي $4s$ أقل من طاقة المستويات الفرعية الخامسة في المستوى الثانوي $3d$.	تستطيع مستويات الطاقة الثانوية لمستوى رئيس أن تتدخل مع مستويات الطاقة الثانوية ضمن مستوى رئيس آخر.

يلخص الجدول 5-1 عدة خواص لرسم أو فباو. وعلى الرغم من أن مبدأ أو فباو يصف التسلسل الذي تمتليء فيه المستويات الفرعية بالإلكترونات إلا أنه من المهم أن نعرف أن الذرات لا تُبني بإضافة إلكترونًا بعد الآخر.

المفردات

أصل الكلمة

"Aufbau"

من الكلمة الألمانية *aufbauen*, والتي تعني يبني أو يرتّب.

المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

مبدأ باولي يمكن تمثيل المستويات الفرعية بمربعات أو دوائر كما يمكن تمثيل الإلكترونات في المستويات باستخدام الأسهم في المربعات. ولكل إلكترون اتجاه دوران مرتبط معه، حيث يمثل السهم المتجه إلى أعلى \uparrow دوران الإلكترون في الاتجاه معين، ويمثل السهم المتجه إلى أسفل \downarrow دوران الإلكترون في الاتجاه المعاكس. ويمثل المربع الفارغ \square مستوىً فرعياً شاغراً، كما يمثل المربع الذي يحتوي على سهم واحد يتجه إلى أعلى \uparrow مستوىً فرعياً بإلكترون واحد، ويمثل المربع الذي يحتوي على سهرين أحدهما يتجه إلى أعلى والآخر إلى أسفل $\uparrow\downarrow$ مستوىً فرعياً ممتلئاً.

وينص **مبدأ باولي** على أن عدد الإلكترونات المستوي الفرعى الواحد لا يزيد عن إلكترونين ويدور كل منها حول نفسه باتجاه معاكس للآخر. واقتراح الفيزيائي النمساوي باولي Pauli (1900-1958 م) هذا المبدأ بعد ملاحظة الذرات في حالات الإثارة. ويعُدّ المبدأ الذي يحتوي على زوج من الإلكترونات ذات الدوران المعاكس بـ $\uparrow\downarrow$. ولأن كل مستوى فرعى لا يستطيع احتواء أكثر من إلكترونين فإن الحد الأعلى للإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيس يساوى $2n^2$.

قاعدة هوند إن حقيقة تنازع الإلكترونات المشحونة بشحنة سالبة لها تأثير كبير في توزيع الإلكترونات في مستويات فرعية متساوية الطاقة. وتنص **قاعدة هوند Hund's** على أن الإلكترونات تتوزع في المستويات الفرعية المتساوية الطاقة بحيث تحافظ على أن يكون لها الاتجاه نفسه من حيث الدوران، قبل أن تشغل الإلكترونات الإضافية ذات اتجاه الدوران المعاكس للمستويات نفسها. فعلى سبيل المثال، تُملأ مستويات $2p$ الفرعية الثلاثة بإلكترونات منفردة، ثم تحدث عملية الازدواج. ويوضح الشكل الآتي تسلسل دخول ستة إلكترونات في مستويات p الفرعية.

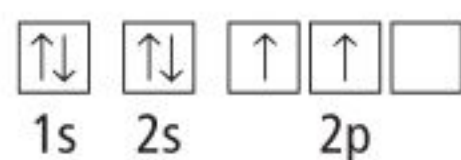
- | | | |
|---|---|---|
| 1. $\uparrow\ \square\ \square$ | 2. $\uparrow\ \uparrow\ \square$ | 3. $\uparrow\ \uparrow\ \uparrow$ |
| 4. $\uparrow\downarrow\ \uparrow\ \uparrow$ | 5. $\uparrow\downarrow\ \uparrow\downarrow\ \uparrow$ | 6. $\uparrow\downarrow\ \uparrow\downarrow\ \uparrow\downarrow$ |

ماذا قرأت؟ اذكر نص القوانين الثلاثة التي تعرّف كيفية ترتيب الإلكترونات في الذرات.

Electron Configuration التوزيع الإلكتروني

تستطيع أن تمثل التوزيع الإلكتروني للذرة بإحدى الطرق الآتية: رسم مربعات المستويات، أو الترميز الإلكتروني، أو ترميز الغاز النبيل.

رسم مربعات المستويات يمكن التعبير عن الإلكترونات في المستويات الفرعية بأسمهم في المربعات؛ إذ يُعنون كل مربع بعدد الكم الرئيس ومستوى الطاقة الفرعية في المستوى الثاني. فعلى سبيل المثال، مستويات ذرة الكربون في الحالة المستقرة تحتوي على إلكترونين في المستوى الفرعى $1s^2$ ، وإلكترونين في المستوى الفرعى $2s^2$ ، وإلكترونين في مستويين فرعيين من مستويات $2p^6$ الفرعية الثلاثة، كما هو موضح:

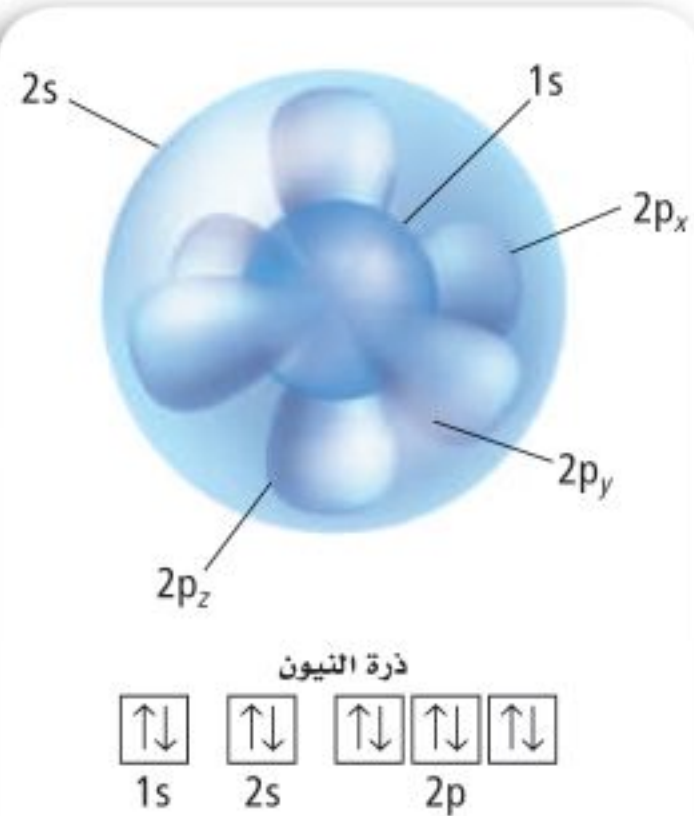


الترميز الإلكتروني يعبر الترميز الإلكتروني عن مستوى الطاقة الرئيس والمستويات الثانوية المرتبطة مع كل المستويات الفرعية في الذرة، ويتضمن أسماء يمثل عدد الإلكترونات في المستوى. فيكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون في الحالة المستقرة في صورة $.1s^2 2s^2 2p^2$.

ويوضح الشكل 18-1 كيفية تداخل مستويات $1s$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$ لذرة النيون.

ويبيّن الجدول 6-1 رسم مربعات المستويات والترميز الإلكتروني للعناصر في الدورتين الأولى والثانية من الجدول الدوري للعناصر.

وتحتل إلكترونات الصوديوم العشرون الأولى من المستويات $1s$ $2s$ $2p$ ، ويدخل الإلكترون



الشكل 18-1 تداخل مستويات $1s$ ، $2s$ ، $2p$ لذرة النيون.

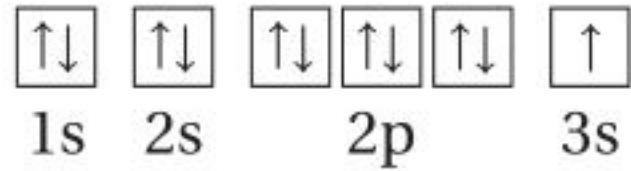
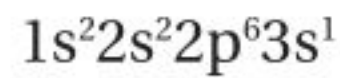
كم إلكتروناً في ذرة النيون؟

الجدول 6-1 الترميز الإلكتروني ورسم مربعات المستويات للعناصر من 1 إلى 10

الجدول 6-1

العنصر / رمزه	العدد الذري	رسم مربعات المستويات	الترميز الإلكتروني
الهيدروجين H	1	\uparrow	$1s^1$
الهيليوم He	2	$\uparrow\downarrow$	$1s^2$
الليثيوم Li	3	$\uparrow\downarrow \uparrow$	$1s^2 2s^1$
البوريлиوم Be	4	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow$	$1s^2 2s^2$
البورون B	5	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \square \square$	$1s^2 2s^2 2p^1$
الكربون C	6	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \square$	$1s^2 2s^2 2p^2$
النيتروجين N	7	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow$	$1s^2 2s^2 2p^3$
الأكسجين O	8	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow$	$1s^2 2s^2 2p^4$
الفلور F	9	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow$	$1s^2 2s^2 2p^5$
النيون Ne	10	$\uparrow\downarrow \uparrow\downarrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$	$1s^2 2s^2 2p^6$

الحادي عشر المستوى $3s$ اعتماداً على مبدأ أوفباو. لذا يكون الترميز الإلكتروني ورسم مربعات المستويات للصوديوم على النحو الآتي:



المفردات

الاستخدام العلمي مقابل

الاستخدام الشائع

الدورة

الاستخدام العلمي: صفٌ أفقى من العناصر في الجدول الدوري الحديث. هناك سبع دورات في الجدول الدوري الحديث للعناصر.

الاستخدام الشائع: فترة من الوقت محددة بواسطة ظاهرة متكررة. تستغرق دورة الأرض حول الشمس سنة واحدة.

ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة) طريقة لتمثيل التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة الموجودة في العمود الأخير من الجدول الدوري، ويحتوي مدارها الأخير (ما عدا الهيليوم) على ثمانية إلكترونات، وهي عادة مستقرة. وتستخدم الأقواس المربعة في ترميز الغاز النبيل.

على سبيل المثال، $[He]$ يمثل التوزيع الإلكتروني للهيليوم $1s^2$ ، و $[Ne]$ يمثل التوزيع الإلكتروني للنيون $1s^2 2s^2 2p^6$. قارن بين التوزيع الإلكتروني للنيون والصوديوم أعلاه. ولاحظ أن التوزيع الإلكتروني للمستويات الداخلية للصوديوم مماثل للتوزيع الإلكتروني للنيون. ويمكن أن تختصر التوزيع الإلكتروني للصوديوم باستخدام ترميز الغاز النبيل على النحو الآتي $[Ne] 3s^1$. ويوضح الجدول 7-1 التوزيع الإلكتروني لعناصر الدورة الثالثة بطريقتي الترميز الإلكتروني، وترميز الغاز النبيل.

ماذا قرأت؟ وضح كيف يُكتب ترميز الغاز النبيل لعنصر ما؟ وما ترميز الغاز النبيل للكالسيوم؟

الجدول 7-1

التوزيع الإلكتروني للعناصر من 11 إلى 18

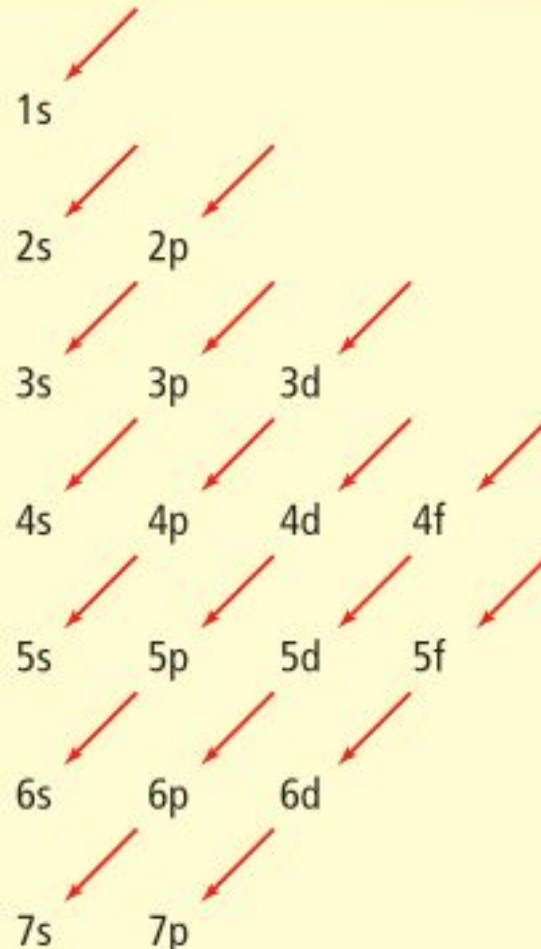
العنصر/رمزه	العدد الذري	طريقة الترميز الإلكتروني	طريقة ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة)
Na الصوديوم	11	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	$[Ne] 3s^1$
Mg الماغنيسيوم	12	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$	$[Ne] 3s^2$
Al الألومنيوم	13	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	$[Ne] 3s^2 3p^1$
Si السليكون	14	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	$[Ne] 3s^2 3p^2$
P الفوسفور	15	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$	$[Ne] 3s^2 3p^3$
S الكبريت	16	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	$[Ne] 3s^2 3p^4$
Cl الكلور	17	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	$[Ne] 3s^2 3p^5$
Ar الأرجون	18	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	$[Ne] 3s^2 3p^6 [Ar]$

استثناءات التوزيع الإلكتروني يمكن استخدام رسم أو فباو في كتابة التوزيع الإلكتروني الأكثر استقراراً للعناصر التي تبدأ من الفاناديوم ذي العدد الذري 23 وما بعده. ولكن إذا استمرت في توزيع الإلكترونات بالطريقة نفسها فإن التوزيع الإلكتروني للكروم سيكون $[Ar]4s^23d^4$ وللنحاس سيكون $[Ar]4s^23d^9$ وهو غير صحيحتين. أما التوزيع الإلكتروني الصحيح للكروم $[Ar]4s^13d^5$ ، وللنحاس $[Ar]4s^13d^{10}$. وتوضح التوزيعات الإلكترونية لهذين العنصرين - كما هو الحال لعناصر أخرى - حالة الاستقرار للمستويات نصف الممتلئة والممتلة d و s.

استراتيجية حل المسألة

ملء مستويات الطاقة

تستطيع أن تكتب التوزيع الإلكتروني للحالة المستقرة لأي عنصر كيميائي باستخدام رسم المستويات الثانوية واتباع الأسهم.



1. ارسم شكل المستويات الثانوية على ورقة بيضاء.
2. حدد عدد الإلكترونات ذرة واحدة من العنصر الذي تريد كتابة توزيعه الإلكتروني، علماً بأن عدد الإلكترونات في الذرة المتعادلة يساوي العدد الذري للعنصر.
3. ابدأ بالمستوى 1s، واتبع تسلسل أوفباو للمستويات، وفي أثناء تقدمك أضف الأسس التي تشير إلى عدد الإلكترونات في كل مستوى، واستمر في ذلك حتى يكون لديك مستويات كافية لاستيعاب العدد الكلي من الإلكترونات في ذرة العنصر.
4. طبق ترميز الغاز النبيل.

طبق الاستراتيجية

اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للزركونيوم Zr.

ترتيب ملء المستويات بالإلكترونات

مسائل تدريبية

21. اكتب التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة للعناصر الآتية:

e. التيربيوم Tb

c. الأنتيمون Sb

a. البروم Br

f. التيتانيوم Ti

d. الرينيوم Re

b. الإسترانشيوم Sr

22. تحتوي ذرة الكلور في الحالة المستقرة على سبعة إلكترونات في المستويات الفرعية لمستوى الطاقة الرئيس الثالث. ما عدد الإلكترونات التي تشغّل مستويات p الفرعية من إلكترونات التكافؤ السبعة؟ وما عدد الإلكترونات التي تشغّل مستويات p من الإلكترونات السبعة عشر الأصلية الموجودة في ذرة الكلور؟

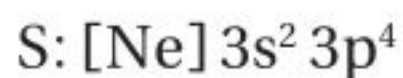
23. عندما تتفاعل ذرة كبريت مع ذرات أخرى فإن إلكترونات مستوى الطاقة الثالث هي التي تشارك في التفاعل. ما عدد هذه الإلكترونات في ذرة الكبريت؟

24. عنصر توزيعه الإلكتروني في الحالة المستقرة $Kr5s^24d^{10}5p^1$ [Kr]، وهو يتميّز إلى أشباه الموصلات، ويُستخدم في صناعة سبائك عدة. ما هذا العنصر؟

25. تحفيز ذرة عنصر في حالتها المستقرة إلكترونين في مستوى الطاقة الرئيس السادس. اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر باستخدام ترميز الغاز النبيل، وحدد العنصر.

الكترونات التكافؤ Valence Electrons

تحدد إلكترونات التكافؤ، الخواص الكيميائية للعنصر. وتعرف إلكترونات التكافؤ بأنها إلكترونات المستوى الخارجي للذرة (مستوى الطاقة الرئيس الأخير). فعلى سبيل المثال، تحتوي ذرة الكبريت على 16 إلكتروناً، ستة منها فقط تختلي مستويات 3s و 3p الخارجية، وهي إلكترونات التكافؤ، كما هو موضح في التوزيع الإلكتروني الآتي:



وعلى الرغم من أن لذرة السبيزيوم 55 إلكتروناً فإن لها إلكترون تكافؤ واحداً، في المستوى 6s، كما هو موضح في التوزيع الإلكتروني الآتي:



التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس) يمثل الكيميائيون عادة إلكترونات التكافؤ التي تشارك في تكوين الروابط الكيميائية باستخدام طريقة مختصرة، تسمى **التمثيل النقطي للإلكترونات**، وفيها يكتب رمز العنصر الذي يمثل نواة الذرة ومستويات الطاقة الداخلية، محاطاً بنقاط تمثل إلكترونات المستوى الخارجي جميعها. وقد اقترح الكيميائي الأمريكي لويس Lewis (1875 - 1946) هذه الطريقة عندما كان يدرس مادة الكيمياء في الجامعة عام 1902م.

و عند كتابة التمثيل النقطي للإلكترونات تمثل النقاط إلكترونات التكافؤ وتوضع نقطة واحدة في كل مرة على الجوانب الأربع للرمز (دون مراعاة التسلسل)، ثم تكرر هذه العملية لتصبح النقاط في صورة أزواج حتى تُستخدم النقاط جميعها. يوضح الجدول 8-1 التوزيع الإلكتروني لعناصر الدورة الثانية في الحالة المستقرة بطريقتي الترميز الإلكتروني والتمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس).

الجدول 8-1 الترميز الإلكتروني والتمثيل النقطي للإلكترونات

الجدول 8-1

العنصر/رمزه	العدد الذري	الترميز الإلكتروني	التمثيل النقطي للإلكترونات
Li	3	$1s^2 2s^1$	Li
Be	4	$1s^2 2s^2$	·Be·
B	5	$1s^2 2s^2 2p^1$	·B·
C	6	$1s^2 2s^2 2p^2$	·C·
N	7	$1s^2 2s^2 2p^3$	·N·
O	8	$1s^2 2s^2 2p^4$	·O·
F	9	$1s^2 2s^2 2p^5$	·F·
Ne	10	$1s^2 2s^2 2p^6$	·Ne:

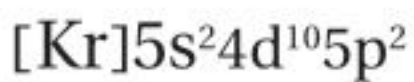
التمثيل النقطي للإلكترونات تحتوي بعض معاجين الأسنان على فلوريد القصدير، وهو مركب من القصدير والفلور. ما التمثيل النقطي لإلكترونات القصدير؟ Sn

١ تحليل المسألة

بالرجوع إلى الجدول الدوري للعناصر، حدد العدد الذري لعنصر القصدير، واكتب توزيعه الإلكتروني، وحدد عدد إلكترونات تكافئه، ثم استخدم قواعد التمثيل النقطي للإلكترونات لرسم التمثيل النقطي الإلكتروني له (تمثيل لويس).

٢ حساب المطلوب

العدد الذري للقصدير 50، لذا تحتوي ذرة القصدير على 50 إلكتروناً.



اكتب التوزيع الإلكتروني للقصدير باستخدام ترميز

الغاز النبيل. أقرب غاز نبيل هو الكريبيتون Kr

تمثل إلكترونات $5s^2$ و $5p^2$ إلكترونات التكافؤ الأربع للقصدير.

ارسم أربعة إلكترونات حول رمز القصدير الكيميائي Sn لتوضيح التمثيل النقطي الإلكتروني للقصدير.

٣ تقويم الإجابة

تم استخدام الرمز الصحيح للقصدير Sn وقواعد التمثيل النقطي للإلكترونات بصورة صحيحة.

مسائل تدريبية

26. ارسم التمثيل النقطي لإلكترونات العناصر الآتية:

c. الزيون Xe

b. الثاليوم Tl

a. الماغنيسيوم Mg

27. تحتوي ذرة عنصر على 13 إلكتروناً. ما هذا العنصر؟ وكم إلكتروناً يظهر في التمثيل النقطي للإلكترونات؟

28. تحفيز يحتمل أن يكون عنصر في الحالة الغازية عند درجة حرارة الغرفة والضغط الجوي العادي أحد العناصر الآتية: الهيدروجين، أو الهيليوم، أو النيتروجين أو الأكسجين، أو الفلور، أو الكلور، أو النيون. ما هذا العنصر إذا علمت أن التمثيل النقطي الإلكتروني له $\bullet \times \circ$ ؟

التقويم 1-3

الخلاصة

• يُسمى ترتيب الإلكترونات في الذرة التوزيع الإلكتروني للذرة.

• يُحدّد التوزيع الإلكتروني للذرة بمبدأ أو فباو، ومبدأ باولي، وقاعدة هوند.

• تُحدّد الإلكترونات تكافؤ العنصر خواصه الكيميائية.

• يمكن تمثيل التوزيع الإلكتروني باستخدام رسم مربعات المستويات، والترميز الإلكتروني، وترميز الغاز النبيل.

29. **الفكرة الرئيسية** طبق مبدأ باولي، ومبدأ أو فباو، وقاعدة هوند، لكتابة التوزيع

الكتروني لكل من العناصر الآتية:

a. السليكون Si b. الفلور F c. الكالسيوم Ca d. الكربتون Kr

30. عرف إلكترونات التكافؤ.

31. ارسم تسلسل ملء المستويات الفرعية الخمسة للمستوى الثانوي d بعشرة إلكترونات.

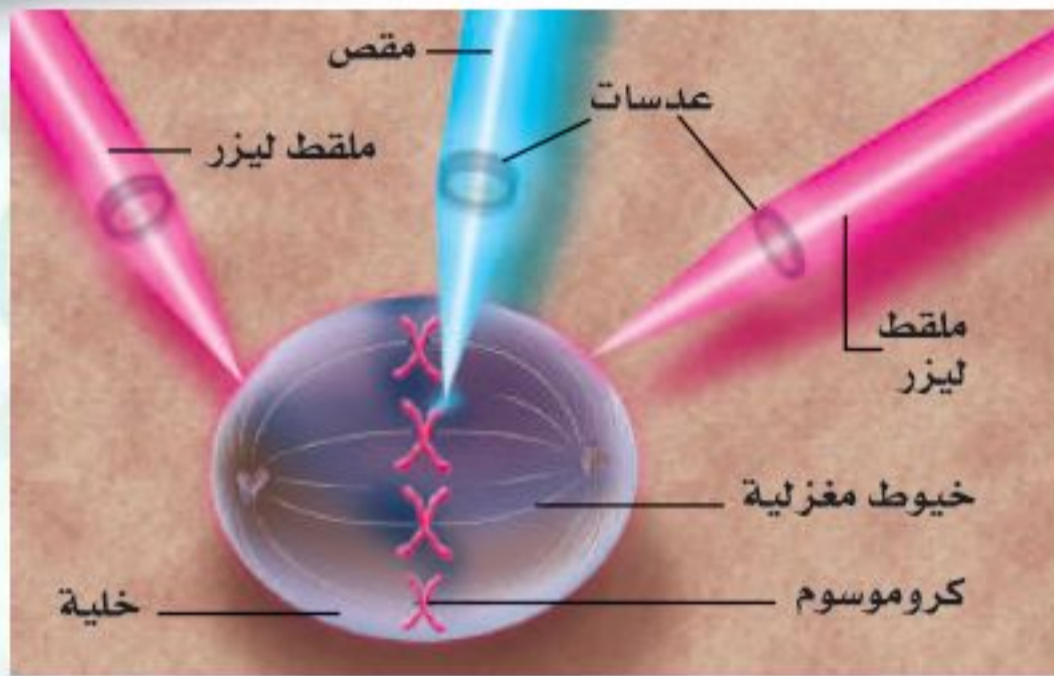
32. التوسيع عنصر لم يعرف بعد ولكن إلكتروناته تملأ المستويات الفرعية للمستوى الثانوي p_7 . ما عدد إلكترونات ذرة هذا العنصر؟ اكتب توزيعه الإلكتروني باستخدام ترميز الغاز النبيل.



33. تفسير الرسوم العلمية ما التمثيل النقطي للإلكترونات ذرة السيليكون؟ **فهل إجابتك**

a. $\bullet\circ\circ\circ\circ\circ\circ$ b. $\circ\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet\bullet$ c. $\circ\circ\circ\circ\circ\circ\circ$ d. $\circ\circ\circ\circ\circ\circ\circ$

الكيمياء والصحة



الشكل 2 تستطيع أشعة الليزر الأصغر اختراق العضيات الموجودة داخل الخلايا الحية.

الليزر والسرطان أين يستخدم العلماء هذه الملاقط الصغيرة؟ تقوم مجموعة من العلماء باستخدامها لدراسة عضيات الخلية الصغيرة. فهم يدرسون القوى التي تبذلها الخيوط المغزلية وتجمع الأنبيبات الدقيقة التي تنسق انقسام الخلية. فترشد هذه الخيوط المغزلية الكروموسومات المنسوبة إلى الجوانب المتعاكسة من الخلية، وهو دور رئيس في انقسام الخلية. وعلى أي حال لا يعرف العلماء تماماً كيف تقوم هذه الخيوط المغزلية بوظيفتها.

استخدمت ملاقط الليزر الصغيرة لقطع أجزاء من الكروموسومات خلال عملية انقسام الخلايا. واستخدمت ملاقط الليزر بعد ذلك لتحريك القطع داخل الخلية وحول الخيوط المغزلية، كما في الشكل 2. وبمعرفة القوة التي تمسك بها الملاقط الكروموسومات يستطيع العلماء قياس القوة المقابلة التي تبذلها الخيوط المغزلية. ويأمل العلماء أن يعرفوا كيف تعمل الخيوط المغزلية خلال عملية انقسام الخلية، مما يساعدهم على معرفة الأمراض المرتبطة مع انقسام الخلية، ومنها السرطان الذي تنقسم فيه الخلايا بصورة غير قابلة للتحكم.

الكتابة في الكيمياء

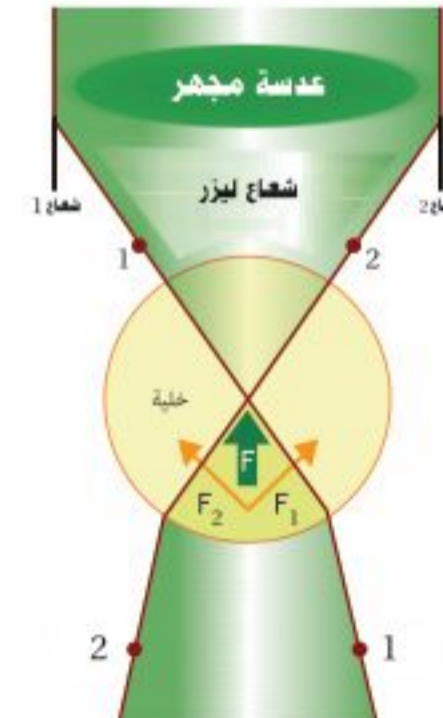
أشعة الليزر يستخدم الليزر في أنواع متعددة من الأجهزة المستعملة في الحياة اليومية. ابحث عن الأنواع المختلفة من الليزر التي نستخدمها في حياتنا، وتعرف نوع بصر، الذي يستخدمه كل جهاز. ثم لخص نتائج البحث في دفتر العلوم.

ملاقط الليزر

يستطيع العلماء الإمساك بخلية واحدة باستخدام ملاقط مختلف عن المتعارف عليها؛ إذ تكون هذه الملاقط من حزمتي ليزر يمكنها التقاط الأشياء الصغيرة جداً، ومنها الخلايا والذرات المفردة.

ولعلك سمعت عن استخدام الليزر في قطع الأشياء؛ إذ تستخدم ملاقط الليزر في بعض العمليات الجراحية. ولكن من المثير للدهشة أن الليزر يمكنه الإمساك بالخلايا الحية والأجسام الصغيرة دون إتلافها. فكيف تتمكن حزم الضوء من ثبيت الأشياء في أماكنها؟

الإمساك باستخدام الضوء عند مرور الأشعة الضوئية من خلال خلية ما فإنها تغير من اتجاهها قليلاً، وهذا مشابه لكيفية انحناء أشعة الضوء عند مرورها بوسط مائي، كحوض السمك مثلاً. وعندما تنحنى أشعة الضوء تبذل قوة صغيرة جداً لا تؤثر في الأجسام الكبيرة مثل حوض السمك، ولكن الخلايا الصغيرة تستجيب لهذه القوة. وإذا تم توجيه أشعة الضوء في الاتجاه الصحيح أمكنها عندئذٍ ثبيت جسم صغير في مكانه، كما في الشكل 1.



الشكل 1 تتحنى الحزمة الضوئية في أثناء مرور أشعة الليزر من خلال الخلية، وتبذل الحزمة قوة صغيرة على الخلية تعمل في الاتجاه المعاكس، وتشتت هذه القوة الخلية في مكانها.

الفكرة (العامة) لإلكترونات ذرات كل عنصر ترتيب خاص.

1-1 الضوء وطاقة الكم

المفاهيم الرئيسية

- تعرف الموجات بأطوالها الموجية وتردداتها وساعتها وسرعتها.

$$c = \lambda v$$

- تنقل الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة الضوء.
- للموجات الكهرومغناطيسية صفات كل من الموجة والجسيم.
- تختص المادة الطاقة وتبعتها بمقدار يُعرف بالكم.

$$E_{\text{كم}} = h\nu$$

- يُنتج الضوء الأبيض طيفاً متصلأً، في حين يتالف طيف الانبعاث للعنصر من سلسلة خطوط ملونة ومنفصلة.

الفكرة الرئيسية للضوء - وهو نوع من الإشعاع الكهرومغناطيسي - طبيعة ثنائية موجية وجسيمية.

المفردات

- السعة
- طيف الانبعاث الذري
- الإشعاع الكهرومغناطيسي
- الطيف الكهرومغناطيسي
- التردد
- تأثير الكهروضوئي
- الفوتون
- الكم

1-2 نظرية الكم والذرة

المفاهيم الرئيسية

- يربط نموذج بور للذرة طيف انبعاث الهيدروجين بانتقال الإلكترونات من مستويات طاقة عليا إلى مستويات طاقة منخفضة.

- ترتبط معادلة دي برولي بين طول موجة الجسيم وكتلته والتردد وثابت بلانك.

$$\lambda = h/mv$$

- يفترض النموذج الميكانيكي الكمي للذرة أن للإلكترونات خواص موجية.
- تحتل الإلكترونات مناطق ثلاثة الأبعاد تُسمى المستويات الفرعية.

الفكرة الرئيسية تساعدك الخصائص الموجية للإلكترونات على الربط بين طيف الانبعاث الذري وطاقة الذرة ومستويات الطاقة.

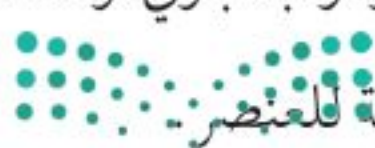
المفردات

- حالة الاستقرار
- مستوى الطاقة
- الفرعي
- العدد الكمي
- مبدأ هايزنبرج لشك
- مستوى الطاقة الرئيس
- النموذج الميكانيكي
- مستوى الطاقة الرئيسية للذرة
- مستوى الطاقة الثانوي

1-3 التوزيع الإلكتروني

المفاهيم الرئيسية

- يُسمى ترتيب الإلكترونات في الذرة التوزيع الإلكتروني للذرة.
- يحدد التوزيع الإلكتروني بالاعتماد على مبدأ أوفباو، ومبدأ باولي، وقاعدة هوند.



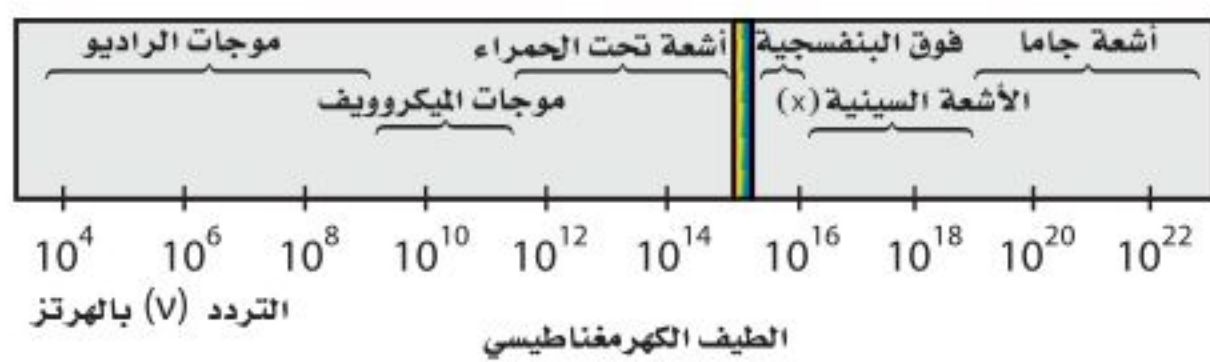
- تحدد إلكترونات التكافؤ الخواص الكيميائية للعنصر.
- يمكن تمثيل التوزيع الإلكتروني باستخدام رسم مربعات المستويات، والترميز الإلكتروني، وترميز الغاز النبيل.

الفكرة يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلاث قواعد.

المفردات

- التوزيع الإلكتروني
- مبدأ أوفباو
- مبدأ باولي
- إلكترونات التكافؤ
- التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

اتقان حل المسائل



الشكل 1-19

45. الإشعاع استخدم الشكل 1-19 لتحديد الأنواع الآتية من الإشعاع.

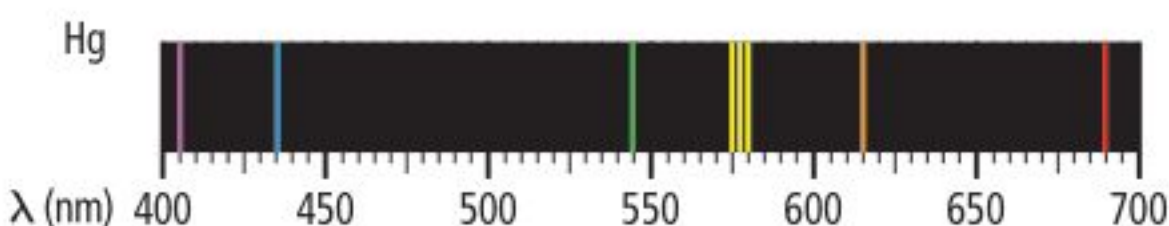
- a. إشعاع بتردد $8.6 \times 10^{11} \text{ s}^{-1}$
- b. إشعاع بطول موجي 4.2 nm
- c. إشعاع بتردد 5.6 MHz
- d. إشعاع ينتقل بسرعة $3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$

46. ما الطول الموجي للإشعاع الكهرومغناطيسي الذي تردد $5.00 \times 10^{12} \text{ Hz}$ وما نوع هذا الإشعاع؟

47. ما تردد الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي طوله الموجي $3.33 \times 10^{-8} \text{ m}$ وما نوع هذا الإشعاع؟

48. ما سرعة الموجة الكهرومغناطيسية التي تردد 2.25 nm وطول موجتها $1.33 \times 10^{17} \text{ Hz}$ ؟

49. ما طاقة فوتون من الضوء الأحمر تردد $4.48 \times 10^{14} \text{ Hz}$ ؟



الشكل 1-20

50. الزئبق يظهر في الشكل 1-20 طيف الانبعاث الذري للزئبق. قدر الطول الموجي للخط البرتقالي. ما تردداته وما طاقة الفوتون لهذا الخط المنبعث من ذرة الزئبق؟

51. ما طاقة الفوتون فوق البنفسجي الذي طول موجته



$$1.18 \times 10^{-8} \text{ m}$$

52. فوتون يمتلك طاقة مقدارها $1.93 \times 10^{-25} \text{ J}$. فما تردداته وما نوع الإشعاع الكهرومغناطيسي لهذا الفوتون؟

1-1

اتقان المفاهيم

34. عُرف المصطلحات الآتية:

- a. التردد
- b. الطول الموجي
- c. الكم
- d. الحالة المستقرة

35. رتب الأنواع الآتية من الإشعاعات الكهرومغناطيسية تصاعدياً حسب الطول الموجي:

- a. الضوء فوق البنفسجي
- b. الميكروويف
- c. موجات الراديو
- d. الأشعة السينية

36. ما الذي تعنيه عبارة "أشعة جاما لها تردد $2.88 \times 10^{21} \text{ Hz}$ "؟

37. ما المقصود بالتأثير الكهروضوئي؟

38. مصباح النيون كيف يختلف الضوء المنبعث من مصباح نيون عن ضوء الشمس؟

39. وضح مفهوم بلانك لكم من حيث علاقته باكتساب المادة للطاقة أو فقدانها.

40. كيف وضح أينشتاين التأثير الكهروضوئي؟

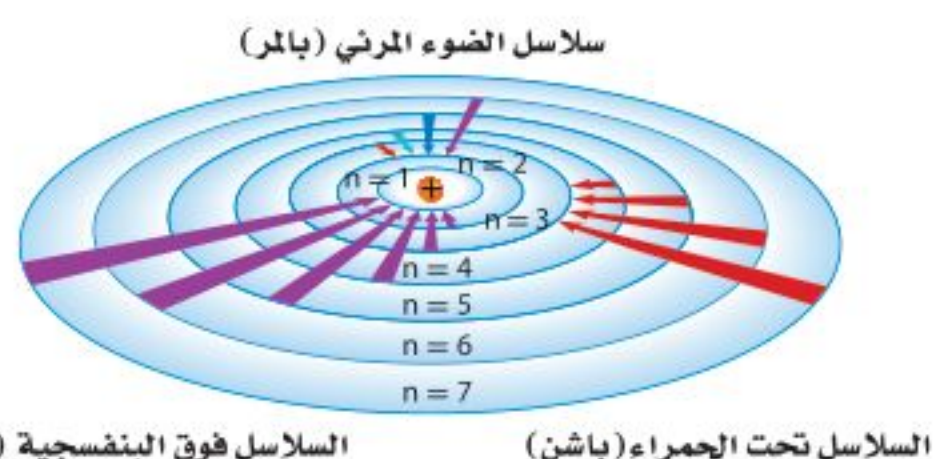
41. قوس المطر اذكر فرقين بين الموجات الكهرومغناطيسية الحمراء والخضراء في قوس المطر.

42. درجة الحرارة ماذا يحدث للضوء المنبعث من جسم ساخن ومشع كلما ازدادت درجة حرارته؟

43. اذكر ثلاث خصائص لم يستطع النموذج الموجي للضوء تفسيرها، بسبب طبيعتها الجسيمية.

44. كيف تتشابه موجات الراديو والموجات فوق البنفسجية وكيف تختلف؟

60. ما الذي تمثله n في نموذج بور الذري؟
61. ما الفرق بين حالة الاستقرار وحالة الإثارة للذرة؟
62. ما اسم النموذج الذري الذي تُعامل فيه الإلكترونات على أنها موجات؟ ومن أول من كتب معادلات موجة الإلكترون التي أدت إلى هذا النموذج؟
63. ما المقصود بالمستوى الفرعي؟
64. ما الذي ترمز إليه n في النموذج الميكانيكي الكمي للذرة؟
65. انتقال الإلكترون اعتماداً على نموذج بور الموضح في الشكل 1-22 ما نوع انتقالات الإلكترون التي تنتهي سلاسل فوق البنفسجية في سلسلة ليمان لذرة الهيدروجين؟



الشكل 1-22

66. ما عدد مستويات الطاقة الثانوية في المستويات الثلاثة الرئيسية الأولى للطاقة في ذرة الهيدروجين؟

67. ما عدد المستويات الفرعية في المستوى الثاني d ؟
68. ما ووجه التشابه بين مستويات الطاقة الفرعية في مستوى الطاقة الثاني؟

69. ما اتجاهات المستويات الفرعية الخمسة المرتبطة في المستوى الثاني d ؟

70. ما أقصى عدد يمكن أن يسعه المستوى الفرعي من الإلكترونات؟

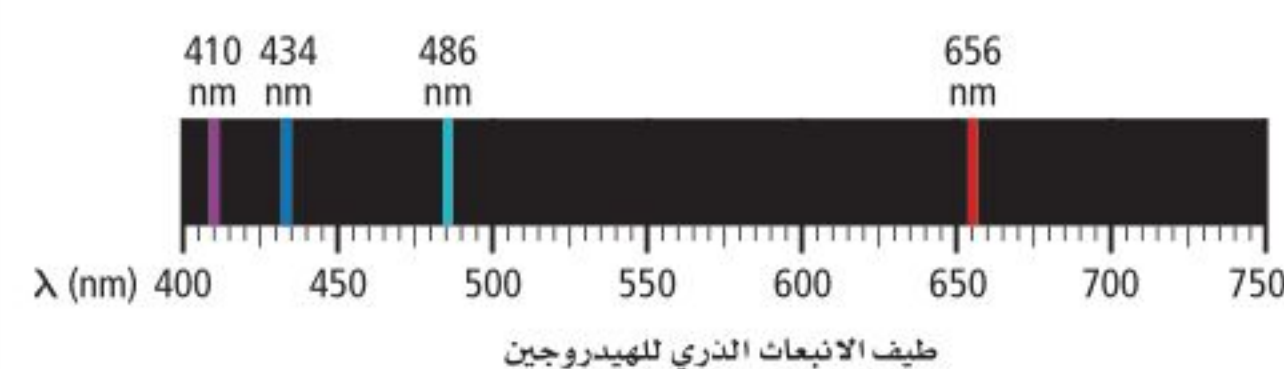
71. صف الاتجاهات النسبية للمستويات الفرعية المرتبطة في المستوى الثاني $2p$.



72. ما عدد الإلكترونات التي يمكن أن تردد في جميع المستويات الفرعية للمستوى الرئيس الثالث $3p$ في ذرة الأرجون؟

53. فوتون يمتلك طاقة مقدارها $1.10 \times 10^{-13} \text{ J}$ ، فما طول موجته؟ وما نوع الإشعاع الكهرومغناطيسي لهذا الفوتون؟
54. السفينة الفضائية ما الوقت الذي تحتاج إليه إشارة الراديو من سفينة الفضاء فويجر حتى تصل الأرض إذا كانت المسافة بين فويجر والأرض $2.72 \times 10^9 \text{ km}$ ؟
55. موجات الراديو إذا كانت محطة إذاعة FM تبث على تردد 104.5 MHz ، فما الطول الموجي لإشارة المحطة بالأمتار؟ وما طاقة الفوتون لهذه المحطة؟
56. بلاتين ما أقل تردد للضوء الذي يتطلب إرسال فوتون إلكترون واحد من ذرات البلاتين والتي تحتاج على الأقل إلى $(9.08 \times 10^{-19} \text{ J})$ ؟

57. جراحة العين يستخدم ليزر فلوريد الأرجون (ArF) في بعض جراحات تصحيح العين والذي يبعث إشعاعاً كهرومغناطيسياً طول موجته 193.3 nm فما تردد إشعاع ليزر ArF ؟ وما طاقة كم واحد من هذا الإشعاع؟



الشكل 1-21

58. الهيدروجين إذا كان طول موجة خط واحد في طيف انبعاث الهيدروجين 486 nm ، فاستعين بالشكل أعلاه على تحديد لون الخط وتردداته؟

1-2

اتقان المفاهيم

59. اعتماداً على نموذج بور، كيف تتحرك الإلكترونات في الذرات؟

80. ما عدد الإلكترونات التي تظهر في التمثيل النقطي للإلكترونات لذرات العناصر الآتية؟

- a. الكربون
- c. الكالسيوم
- b. اليود
- d. الجاليوم

81. ما المبادئ الثلاثة أو القواعد التي يجب اتباعها عند كتابة التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر ما؟

82. اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات الأكسجين والكبريت، بطريقة الترميز الإلكتروني.

إتقان حل المسائل ((استعن بالجدول الدوري عند الحاجة للحصول على الأعداد الذرية للعناصر))

83. اكتب تسلسل أوفباو للمستويات من 1s إلى 7p.

84. اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية بطريقتي الترميز الإلكتروني ورسم مربعات المستويات:

- a. البيريليوم
- c. النيتروجين
- b. الألومنيوم
- d. الصوديوم

85. استخدم ترميز الغاز النبيل لكتابة التوزيع الإلكتروني للعناصر الآتية:

- | | |
|-------|-------|
| Kr .c | Zr .a |
| P .d | Pb .b |

86. حدد العنصر الذي يُمثل بالتوزيع الإلكتروني الآتي:

- a. $1s^2 2s^2 2p^5$
- b. $[Ar] 4s^2$
- c. $[Xe] 6s^2 4f^4$
- d. $[Kr] 5s^2 4d^{10} 5p^4$
- e. $[Rn] 7s^2 5f^{13}$
- f. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^5$

73. كيف يصف النموذج الميكانيكي الكمي مسار الإلكترونات في الذرة؟

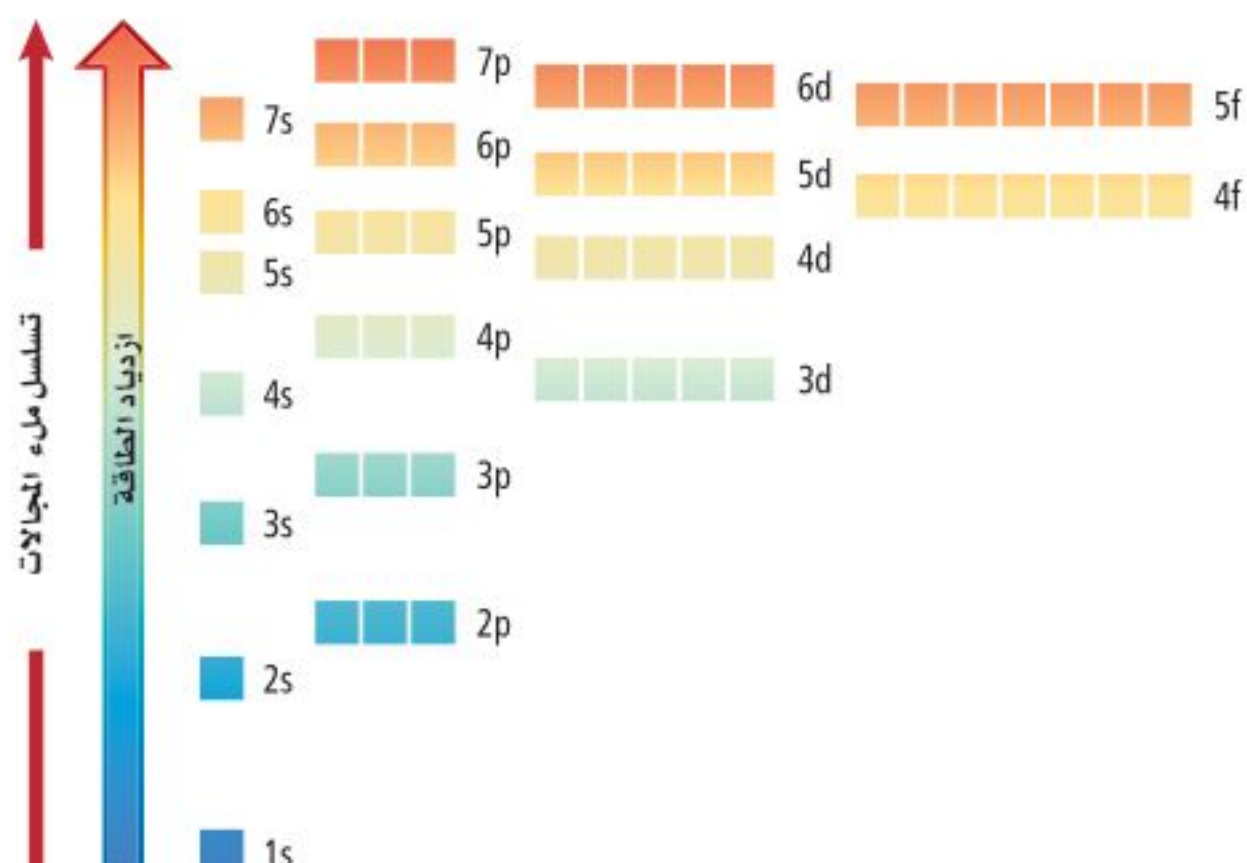
74. لماذا يكون من المستحيل لنا أن نعرف بدقة سرعة الإلكترون وموقعه في الوقت نفسه؟

1-3

إتقان المفاهيم

75. ما تسلسل ملء الإلكترونات في المستويات الفرعية للمستوى الثاني؟

76. الروبيديوم وضح باستخدام الشكل 23-1، لماذا يشغل إلكترون واحد في ذرة الروبيديوم مستوى 5s بدلاً من 4f أو 4d؟



الشكل 23-1

77. ما إلكترونات التكافؤ؟ وكم إلكترون تكافؤ في ذرة الماغنسيوم من الإلكترونات الائتمي عشر التي تحتويها؟

78. إن للضوء طبيعة مزدوجة (موجة - جسيم). فهذا تعني هذه الجملة؟

79. صُف الفرق بين الكم والفوتون.

مراجعة عامة

92. ما أقصى عدد من الإلكترونات يمكن أن يوجد في مستويات الطاقة في الذرات التي لديها أعداد الكم الرئيسية الآتية:

3 .a

4 .b

6 .c

7 .d

93. ما عدد الاتجاهات المحتملة للمستويات الفرعية المتعلقة

في كل مستوى ثانوي مما يأتي:

s .a

p .b

d .c

f .d

94. أي العناصر الآتية لديها إلكترونان فقط في تمثيلها النقطي: الهيدروجين، الهيليوم، الليثيوم، الألومنيوم، الكالسيوم، الكوبالت، البروم، الكربيتون، الباريوم؟

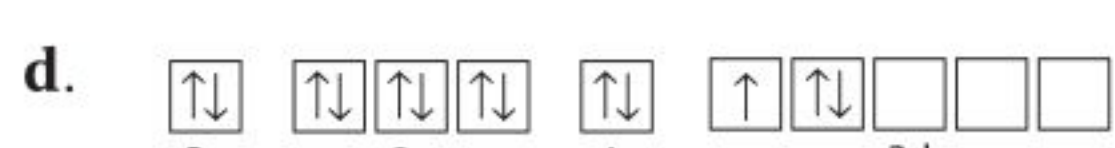
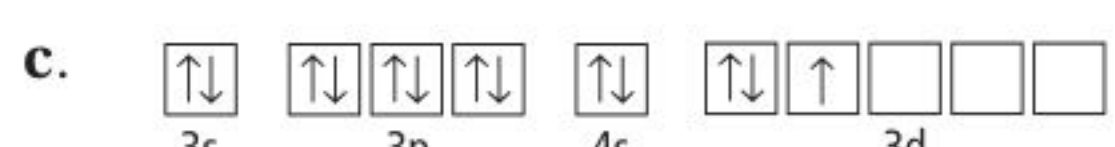
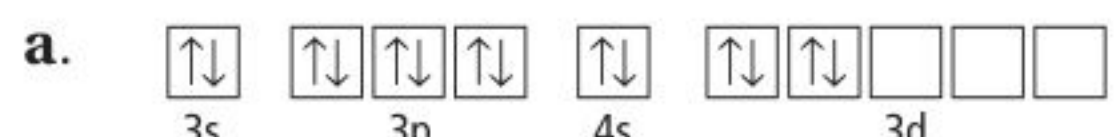
95. أي انتقال للإلكترون عبر المدارات يتبع خطأً أخضر-أزرق في طيف الانبعاث الذري للهيدروجين حسب نموذج بور للذرة؟

96. الخارجين: تحتوي ذرة الخارجين على 18 إلكترونًا في المستويات 3s و3p و3d. فلماذا يظهر في تمثيلها النقطي للإلكترونات نقطتان فقط؟

97. أي عنصر له التوزيع الإلكتروني الممثل بترميز الغاز النبيل $[Rn]7s^1$ ؟

98. كيف وضح بور طيف الانبعاث الذري؟

87. أي رسوم مربعات المستويات في الشكل 24-1 صحيحة للذرة في حالة الاستقرار؟



الشكل 24-1

88. ارسم التمثيل النقطي لإلكترونات ذرات العناصر الآتية:

a. الكربون

b. الزرنيخ

c. البوتاسيوم

d. البوتاسيوم

e. الباريوم

89. ما عدد المستويات الرئيسية الموجودة في ذرة الزرنيخ؟ وما عدد المستويات الفرعية الممثلة بصورة كاملة؟ وما عدد المستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيس $n=4$ ؟

90. ما العنصر الذي قد يكون لذرتة التمثيل النقطي للإلكترونات لحالات المستقرة والموضحة في الشكل 25-1؟

a. المنجنيز

b. الأنثيمون

٦٠

الشكل 25-1

91. اكتب التوزيع الإلكتروني لذرة القصدير في الحالة المستقرة، باستخدام ترميز الغاز النبيل، وارسم تمثيلها النقطي للإلكترونات.

تقدير الفصل

تمویل اضافی

الكتابة في الكيمياء

103. لوحات النيون: لعمل لوحات نيون تبعث ألوانًا مختلفة، يملاً المصنعون اللوحات بغازات غير النيون. اكتب مقالة تعبر فيها عن استخدام الغازات في لوحات النيون والألوان التي تنتجها تلك الغازات.

104. نموذج رذرфорد: تخيل أنك عالم في أوائل القرن العشرين، وقد علمت بتفاصيل النموذج الذري الجديد المقترح من الفيزيائي البريطاني أرنست رذرфорد. بعد تحليلك لهذا النموذج وضح أهم نقاط الضعف التي تعتقد أنه يتضمنها، ثم اكتب رسالة موجهة إلى رذرфорد تعبر فيها عن اهتمامك بنموذجه، مستخدماً رسوماً وأمثلة على عناصر محددة لمساعدتك على إظهار وجهة نظرك.

أسئلة المستندات

عند تبخر فلز الصوديوم في أنبوب التفريغ يتتج خطان متقاربان، أحدهما أصفر والأخر برتقالي. ولأن أنابيب بخار الصوديوم فعالة كهربائياً فإنها تستخدم على نطاق واسع في الإضاءة خارج المنازل، كما في إنارة الشوارع، وأضواء (التحذير) الأمن. يبين الشكل 27-1 الطيف المرئي وطيف الانبعاث للصوديوم.



الشكل 1-27

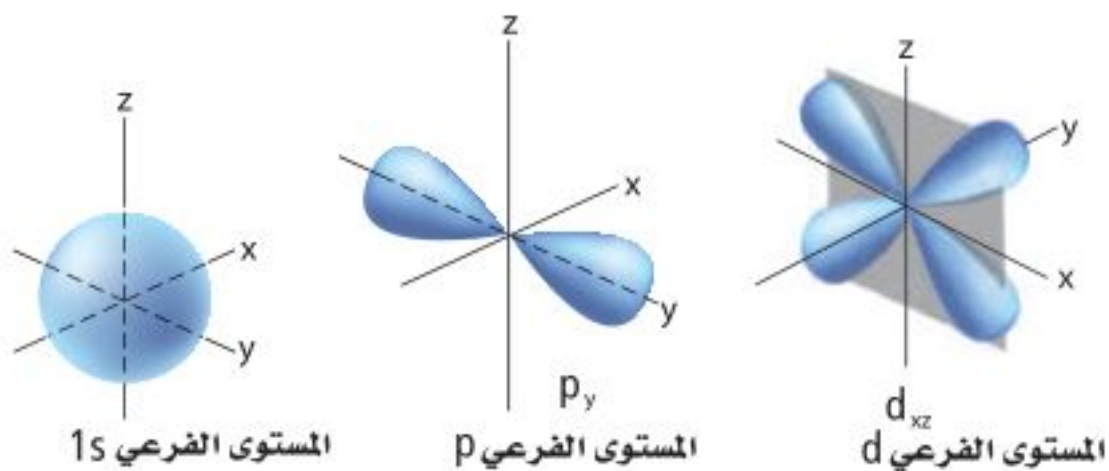
105. ما الفرق بين الطيفين في الشكل أعلاه؟

106. يشع الصوديوم خطين طولاً هما 588.9590 nm و 589.9524 nm على الترتيب. اكتب التوزيع الإلكتروني الأكثر اسقراً للصوديوم. ما علاقته التوزيع الإلكتروني للصوديوم بالخطوط؟

السؤال 107 احسب طاقات الفوتونات المرتبطة بالخطين، مستخدماً المعادلات: $E = hc/\lambda$, $c = \lambda\nu$, $E = h\nu$

التفكير الناقد

99. صف أشكال المستويات الفرعية الموضحة في الشكل 1-26، وحدد اتجاهاتها.



1-26

100. استنتاج تخيل أنك تعيش في عالم ينص فيه مبدأ باولي على أن ثلاثة إلكترونات على الأكثر، وليس اثنين، قد تكون في كل مستوى طاقة فرعى. اشرح الخواص الكيميائية الجديدة لعناصر الليثيوم والفوسفور.

مراجعة تراكمية

101. حدد ما إذا كانت كل جملة تصف خاصية كيميائية أو خاصية فيزيائية.

- .a. الزئبق سائل عند درجة حرارة الغرفة.
 - .b. السكرroz صلب، أبيض بلوري.
 - .c. يصدأ الحديد عندما يتعرض للهواء الرطب.
 - .d. يحترق الورق عندما يشتعل.

102. إذا كان العدد الذري لذرة الجادوليinium 64، وعددها الكتلي 153 فما عدد كل من الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات التي توجد فيها؟

أسئلة الاختيار من متعدد

4. ما مجموع الإلكترونات التي يمكن أن توجد في المستوى الثانوي السابق؟

2 .a

3 .b

6 .c

8 .d

5. ما أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يوجد في مستوى الطاقة الرئيس الخامس للذرة؟

10 .a

20 .b

25 .c

50 .d

استخدم البيانات في الجدول الآتي للإجابة عن الأسئلة من 6 إلى 8.

التوزيع الإلكتروني لمجموعة من العناصر الانتقالية

التوزيع الإلكتروني	العدد الذري	رمز العنصر	العنصر
[Ar] 4s ² 3d ³	23	V	الفانيديوم
[Kr] 5s ² 4d ¹	39	Y	اليتريوم
[Xe] 6s ² 4f ¹⁴ 5d ⁶			
[Ar] 4s ² 3d ¹	21	Sc	السكانديوم
	48	Cd	الكادميوم

6. ما التوزيع الإلكتروني للحالة المستقرة لعنصر Cd باستخدام ترميز الغاز النبيل؟

[Kr] 4d¹⁰ 4f² .a

[Ar] 4s² 3d¹⁰ .b

[Kr] 5s² 4d¹⁰ .c

[Xe] 5s² 4d¹⁰ .d

1. الأشعة الكونية أشعة عالية الطاقة قادمة من الفضاء الخارجي، ما تردد هذه الأشعة التي طولها الموجي 2.67 × 10⁻¹³ m (سرعة الضوء هي 3×10^8 m/s) .a

8.90×10^{-22} s⁻¹ .a

3.75×10^{12} s⁻¹ .b

8.01×10^{-5} s⁻¹ .c

1.12×10^{21} s⁻¹ .d

2. أي مما يأتي يعبر عن التمثيل النقطي لإلكترونات الإنديوم؟

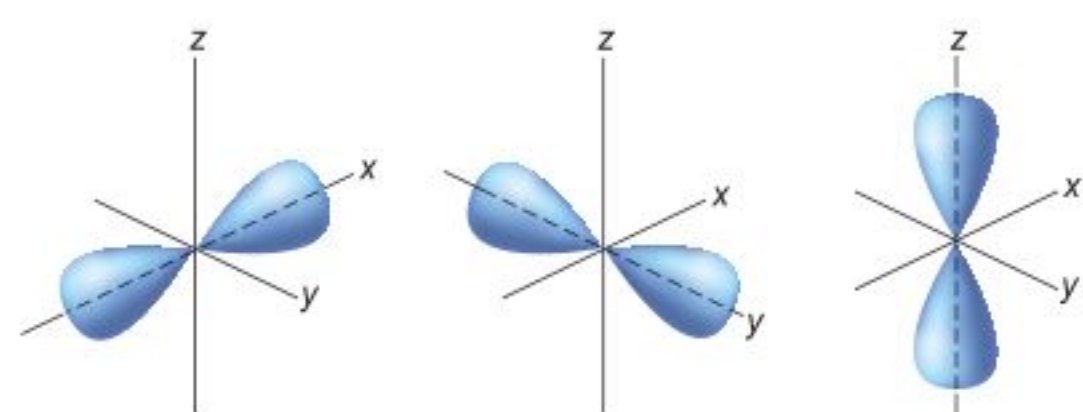
.In .a

.In .b

.In .c

.In .d

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 3، 4.



3. ما المستوى الثنوي الذي تنتهي إليه المستويات الفرعية الموضحة في الشكل أعلاه؟

s .a

p .b

d .c

f .d



اختبار مقتن

أسئلة الإجابات القصيرة

11. ما أكبر عدد من الإلكترونات يمكن أن يوجد في مستوى الطاقة الرئيس الرابع في الذرة؟

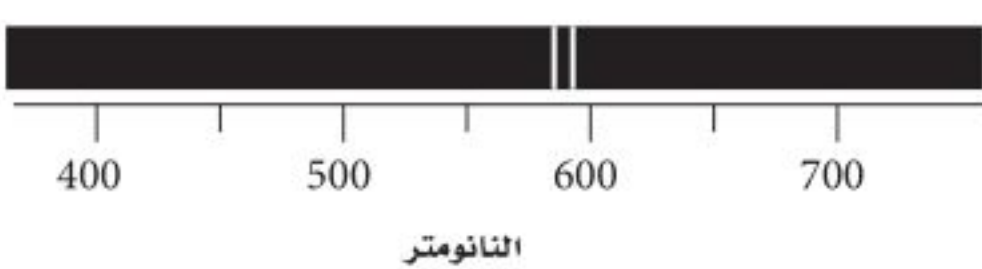
ادرس العبارة الآتية:

عنصر مثل عدده الذري 13 يوجد في مستوى طاقته الخارجي ثلاثة إلكترونات.

12. ما عدد المستويات الثانوية في مستويات الطاقة فيه.

13. ما عدد المستويات الفرعية في كافة مستويات الطاقة الثانوية فيه.

استخدم طيف الانبعاث الذري أدناه للإجابة عن السؤالين 14 و 15.



14. قدر طول موجة الفوتون المنبعث من هذا العنصر.

15. احسب تردد الفوتون المنبعث من هذا العنصر.

أسئلة الإجابات المفتوحة

16. قارن بين المعلومات التي يمكن الحصول عليها من التمثيل النقطي للإلكترونات والمعلومات التي يمكن الحصول عليها من التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر.

17.وضح لماذا لا يمثل التوزيع $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4d^{10}$

$4p^2$ التوزيع الإلكتروني الصحيح للجرمانيوم Ge؟

اكتب التوزيع الإلكتروني الصحيح له.



7. ما العنصر الذي له التوزيع الإلكتروني الآتي في الحالة

المستقرة $[Xe] 6s^2 4f^{14} 5d^6$ ؟

La .a

Ti .b

W .c

Os .d

8. ما التوزيع الإلكتروني لذرة الإسكانديوم Sc؟

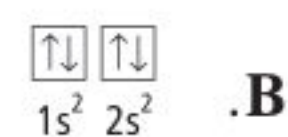
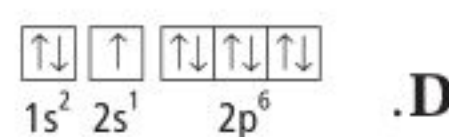
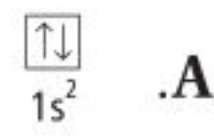
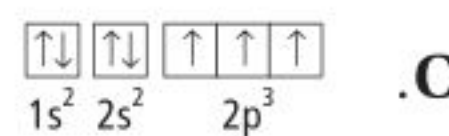
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^1$.a

$1s^2 2s^2 2p^7 3s^2 3p^7 4s^2 3d^1$.b

$1s^2 2s^2 2p^5 3s^2 3p^5 4s^2 3d^1$.c

$1s^2 2s^1 2p^7 3s^1 3p^7 4s^2 3d^1$.d

استخدم رسومات مربعات المستويات الموضحة أدناه للإجابة عن السؤالين 9 و 10.



9. أيٌّ ما سبق يوضح رسمًا لمربعات المستويات يخالف مبدأ أوفباو؟

C .c A .a

D .d B .b

10. أيٌّ ما سبق يوضح رسمًا لمربعات المستويات لعنصر البريليوم؟

C .c A .a

D .d B .b

الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر

The Periodic Table and Periodic Trends

2



الفكرة (العامة) يتيح لنا التدرج في خواص ذرات العناصر في الجدول الدوري التنبؤ بالخواص الفيزيائية والكيميائية لها.

2-1 تطور الجدول الدوري الحديث

الفكرة (الرئيسة) لقد تطور الجدول الدوري تدريجياً مع الوقت باكتشاف العلماء طرائق أكثر فائدة في تصنيف العناصر ومقارنتها.

2-2 تصنيف العناصر

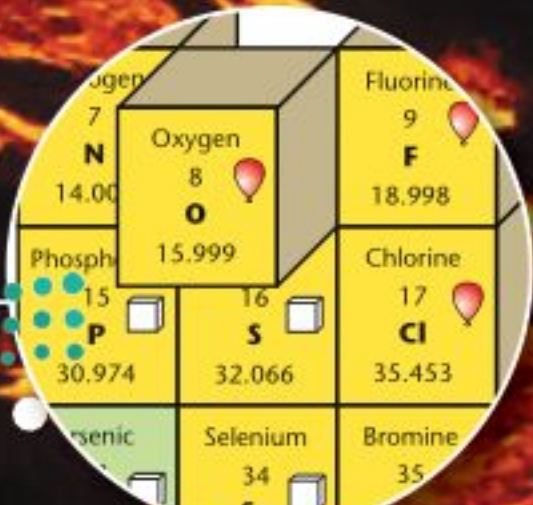
الفكرة (الرئيسة) رُتبت العناصر في الجدول الدوري ضمن مجموعات ودورات حسب أعدادها الذرية .

2-3 تدرج خواص العناصر

الفكرة (الرئيسة) يعتمد تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري على حجم الذرات، وقابليتها لفقدان الإلكترونات واكتسابها.

حقائق كيميائية

الأكسجين



نشاطات تمهيدية

درج الخواص اعمل
مطوية تساعدك على تنظيم
المعلومات عن درج
الخواص.

المطويات

منظمات الأفكار

خطوة 1 اطو قطعة الورق
إلى 3 أقسام عَرَضِيًّا.

خطوة 2 اعمل طية بعرض
2cm على طول أحد
الحواف، ثم اطو قطعة
الورق من المنتصف عند
هذا الخط، وكرر ذلك مرة
أخرى.

خطوة 3 افتح الورقة
وارسم خطوطاً على طول
الطيات، وسُمِّيَّ الأجزاء
على النحو الآتي: درج
الخواص، الدورات،
المجموعات، نصف قطر الذرة، نصف قطر
الأيون، طاقة التأين، مقدار الكهروسانلية.

الدورات	الجموعات	الذرات
دورة	مجموعة	ذرة
دو	مج	زرة
دور	مجو	ز
دورات	مجموعات	ذرات



وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

تجربة استعمال المطويات

كيف تتمكن من تعرف أنماط التغير في الخواص؟

ترتب العناصر في الجدول الدوري بطريقة تسمح بتكرار خواصها نحو متظم. ويمكن تطبيق عملية تكرار الخواص على أشياء من البيئة.



خطوات العمل

- اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
- احضر عدداً من البراغي من ثلاثة أنواع مختلفة.
- قس طول كل براغي بالمسطرة.
- قس كتلة كل براغي بالميزان.
- رتب العينات تصاعدياً من حيث الطول والكتلة وفق شكلها.

تحليل النتائج

- أنشئ جدولًا تسجل فيه أطوال البراغي وكتلتها، مراعياً أن يظهر الجدول التدرج في خصائصها.
- صف التدرج في الكتلة عند الانتقال من اليسار إلى اليمين في كل صف من الجدول.
- صف التدرج في الكتلة عند الانتقال عمودياً من أعلى كل عمود إلى أسفله.
- حلل طريقتك في ترتيب العينات، وفسّر أي نمط آخر تجده في الجدول.

استقصاء صمم جدولًا دوريًا للمشروعات الغازية على النحو نفسه الذي ورد في التجربة. ما الخواص التي استخدمتها؟



2-1

الأهداف

- تتبع مراحل تطور الجدول الدوري.
- تعرف الملامح الرئيسية في الجدول الدوري.

مراجعة المفردات

العدد الذري: عدد البروتونات في الذرة.

المفردات الجديدة

الدرج في الخواص

المجموعات

الدورات

العناصر الممثلة

العناصر الانتقالية

الفلزات

الفلزات القلوية

الفلزات القلوية الأرضية

الفلزات الانتقالية

الفلزات الانتقالية الداخلية

سلسلة اللانثانيدات

سلسلة الأكتينيدات

اللافلزات

الهالوجينات

الغازات النبيلة

أشباء الفلزات

تطور الجدول الدوري الحديث

Development of the Modern Periodic Table

الفكرة الرئيسية لقد تطور الجدول الدوري للعناصر تدريجياً مع الوقت باكتشاف العلماء طرائق أكثر فائدة في تصنيف العناصر ومقارنتها.

الربط مع الحياة كيف تبدو عملية التسوق إذا أردت شراء بعض الفاكهة وقد اختلط التفاح بالكمثرى بالبرتقال بالخوخ في سلة واحدة؟! لذا، من هنا تتضح أهمية تصنيف الأشياء حسب خواصها. لذا يصنف العلماء العناصر المختلفة حسب خواصها في الجدول الدوري.

تطور الجدول الدوري
Development of the Periodic Table

قام العالم الفرنسي أنطوني لافوازيه Lavoisier في أواخر القرن الثامن عشر (1743-1794م) بتجميع العناصر المختلفة المعروفة آنذاك في قائمة واحدة. وتحتوي هذه القائمة المتضمنة في الجدول 1-2 على 33 عنصراً موزعة على 4 فئات.

جون نيولاندز John Newlands اقترح الكيميائي الإنجليزي جون نيولاندز عام 1864م مخططاً تنظيمياً للعناصر؛ فقد لاحظ أن الخواص تتكرر عند ترتيبها تصاعدياً وفق تسلسل الكتل الذرية لكل ثمانية عناصر. ويسمى هذا النمط بالدوري؛ لأنه يتكرر بالنطاف نفسه. ولقد قام نيولاندز بتسمية هذه العلاقة الدورية بقانون الثمانيات. ويوضح الشكل 1-2 طريقة نيولاندز في ترتيب 14 عنصراً كانت معروفة في أواسط عام 1860م. وقد واجه قانون الثمانيات معارضة؛ لأنه لا يمكن تطبيقه على العناصر المعروفة جميعها آنذاك.

كما أن العلماء لم يتقبلوا كلمة الثمانيات. وعلى الرغم من أن القانون لم يحظ بموافقة الجميع، إلا أنه مع مرور بعض السنوات بدا جلياً أن نيولاندز كان على صواب؛ إذ تتكرر خواص العناصر بشكل دوري كل ثمانية عناصر.

جدول لافوازيه للمواد البسيطة

الجدول 1-2

الضوء، الحرارة، الأكسجين، النيتروجين، الهيدروجين.

الغازات

الأنتمون، الفضة، الزرنيخ، البزموت، الكوبالت، النحاس، القصدير، الحديد، المنجنيز، المزنبيق، الموليبيديوم، النيكل، الذهب، البلاتينيوم، الرصاص، التنجستون، الخارصين (الزنك).

الفلزات

الكبريت، الفوسفور، الكربون، حمض الهيدروكلوريك، حمض الهيدروفلوريك، حمض البوريك.

اللافلزات

الطباسير، الماغnesia (أكسيد الماغنيسيوم)، البورات، الصلصال، السليكا (أكسيد السليكون).

العناصر الأرضية

العناصر ذات الخواص المتشابهة تقع في الصف نفسه

A	H	1	A	F	8	-	...	الباحث
B	Li	2	B	Na	9	→		
C	G	3	C	Mg	10	→		
D	Bo	4	D	Al	11	→		
E	C	5	E	Si	12	→		
F	N	6	F	P	13	→		
G	O	7	G	S	14	→		

الشكل 1-2 لاحظ جون نيلاندز أن خواص العناصر تتكرر كل 8 عناصر.

ماير ومندليف Meyer and Mendeleev في عام 1869م قام كل من الكيميائي الألماني لوثر ماير (1830 – 1895م) والكيميائي الروسي ديمتري مندليف (1834 – 1907م) بتقديم الدليل على العلاقة بين العدد الكتلي للعناصر وخواصها. وقد حظي مندليف بسمعة أكثر من ماير؛ حيث قام بنشر دراسته أولاً. لاحظ مندليف - كما لاحظ نيلاندز قبل عدة سنوات - أنه عند ترتيب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية فإن خواصها تتكرر وفق نمط دوري، فقام بتشكيل الجدول الدوري بترتيب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية في أعمدة تحوي العناصر المتشابهة في خواصها.

وقد لاقى جدول مندليف - كما في الشكل 2-2 - قبولاً واسعاً؛ حيث أمكنه توقيع وجود عناصر لم تكتشف بعد وحدد خواصها، كما ترك مندليف أماكن شاغرة في الجدول للعناصر التي اعتقد أنها لم تكتشف بعد. وقد تمكّن مندليف من خلال ملاحظة أنماط التغير في خواص العناصر المعروفة من توقيع خواص العناصر التي سيتتم اكتشافها، ومنها السكانديوم، والجاليوم، والجيرمانيوم.

موزلي Moseley لم يكن جدول مندليف صحيحاً تماماً؛ وبعد اكتشاف العديد من العناصر الجديدة، وتحديد الكتل الذرية للعناصر المعروفة بدقة أكثر، بدا واضحاً أن بعض العناصر لم توضع في مكانها الصحيح في الجدول. إذ إن ترتيب العناصر وفق كتلتها الذرية أدى إلى وضع بعض العناصر في مجموعات لعناصر ذات خواص مختلفة عنها. فقام الكيميائي الإنجليزي هنري موزلي (1887 – 1915م) في عام 1913م بتحديد سبب هذه المشكلة؛ إذ اكتشف أن ذرات كل عنصر تحتوي على عدد محدد وفريد من البروتونات في أنواعها - وبناءً على ذلك رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعدياً وفق أعدادها الذرية. وقد نتج عن ترتيب موزلي للعناصر وفق عددها الذري أنماط أكثر وضوحاً في تدرج خواصها. ويُعرف تكرار الخواص الكيميائية والفيزيائية عند ترتيب العناصر تصاعدياً وفق أعدادها الذرية بـ **تدرج الخواص**.

ماذا قرأت؟ قارن بين طريقة كل من مندليف وموزلي في ترتيب العناصر.

الشكل 2-2 قام مندليف في النسخة الأولى للجدول الذي نشره في عام 1869م بترتيب العناصر ذات الخواص الكيميائية المتشابهة أفقياً. وقد ترك أماكن فارغة للعناصر التي لم تكن قد اكتشفت في ذلك الوقت.

Typische Elemente		K = 39	Rb = 85	Cs = 133	-	-
H = 1	Li = 7	Na = 23	Cu = 63	Ag = 108	-	-
	Be = 9,4	Mg = 24	Zn = 65	Cd = 112	-	-
	B = 11	Al = 27,3	-	In = 115	-	-
	C = 12	Si = 28	-	Sn = 118	-	-
	N = 14	P = 31	As = 75	Sb = 122	-	-
	O = 16	S = 32	Se = 78	Te = 125?	-	-
	F = 19	Cl = 35,5	Br = 80	J = 127	-	-

المفردات

أصل الكلمة

Periodic الدورية

جاءت الكلمة **periodos** من

أصل لاتيني وتعني الطريق

الدائري.

يلخص الجدول 2-2 مساهمات كل من نيومانز وماير ومندليف وموزلي في تطوير الجدول الدوري. وأصبح هذا الجدول من أهم الأدوات التي يستخدمها الكيميائيون. ويعد الجدول الدوري مرجعًا مهمًا لفهم خواص العناصر، والتنبؤ بها وتنظيم المعلومات المتعلقة بالتركيب الذري.

المساهمات في تصنيف العناصر

الجدول 2-2

جون نيولاندز 1837-1898م

- رتب العناصر تصاعديًّا وفق الكتل الذرية.
- لاحظ تكرار خواص العناصر لكل ثمانية عناصر.
- وضع قانون الثنائيات.

لوثر ماير 1830-1895م

- أثبت وجود علاقة بين الكتل الذرية وخواص العناصر.
- رتب العناصر تصاعديًّا وفق الكتل الذرية.

ديمترى مندليف 1834-1907م

- أثبت وجود علاقة بين الكتل الذرية وخواص العناصر.
- رتب العناصر تصاعديًّا وفق الكتل الذرية.
- تنبأ بوجود عناصر غير مكتشفة، وحدد خواصها.

هنري موزلي 1887-1915م

- اكتشف أن العناصر تحتوي على عدد فريد من البروتونات سواء العدد الذري.
- رتب العناصر تصاعديًّا وفق العدد الذري، مما نتج عنه نموذج لدورية خواص العناصر.

الجدول الدوري الحديث The Modern Periodic Table

يتكون الجدول الدوري الحديث من مجموعة مربعات، يحتوي كل مربع على اسم العنصر ورمزه وعدده الذري وكتلته الذرية. ويوضح الشكل 3-2 أحد هذه المربعات. وقد رتبت المربعات تصاعديًّا وفق العدد الذري في سلسلة من الأعمدة الرئيسية تُعرف بالمجموعات أو العائلات، وفي صفوف أفقية تُعرف بالدورات. ويوضح الشكل 5-2 الجدول الدوري للعناصر.

ماذا قرأت؟ عَرَفَ المجموعات والدورات.



اسم العنصر	أكسجين
العدد الذري	8
الرمز	O
الكتلة الذرية المتوسطة	15.999

الشكل 3-2 تحتوي المربعات في الجدول الدوري على اسم العنصر والرمز الكيميائي والعدد الذري والكتلة الذرية وحالة المادة.

يحتوي الجدول الدوري الحديث على سبع دورات بدءاً من الهيدروجين في الدورة الأولى. وقد رُقِّمت المجموعات من 1 إلى 18. فمثلاً، تحتوي الدورة الرابعة على البوتاسيوم والكالسيوم، في حين يوجد السكانديوم Sc في العمود الثالث من اليسار، أي في المجموعة الثالثة. ويوجد الأكسجين في المجموعة 16. وكما أن لعناصر المجموعات 1 و 2 و 13 - 18 الكثير جداً من الخواص الفيزيائية والكيميائية، لذلك يشار إليها بعناصر المجموعات الرئيسية أو العناصر الممثلة. ويُشار إلى عناصر المجموعات من 3 إلى 12 بالعناصر الانتقالية. كما تُصنف العناصر إلى فلزات ول AFLZAT و أشباه فلزات.

الفلزات تُسمى العناصر التي تكون ملساء ولا معة وصلبة في درجة حرارة الغرفة وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء **بـ الفلزات**. ويتميز معظمها بأنه قابل للطرق والسحب؛ إذ يمكن تحويلها إلى صفائح رقيقة، وسحبها إلى أسلاك رفيعة. ومعظم العناصر الممثلة والعناصر الانتقالية فلزات. وإذا نظرت إلى عنصر البورون B في العمود 13، تشاهد خطأً متعرجاً يصل إلى الأستاتين At في أسفل المجموعة 17. ويفصل هذا الخط بين الفلزات واللافلزات في الجدول الدوري. وقد مثلت الفلزات بالربعات ذات اللون الأزرق في **الشكل 5-2**.

الفلزات القلوية العناصر عن يسار الجدول جميعها فلزات إلا الهيدروجين، وتُسمى عناصر المجموعة 1 (ما عدا الهيدروجين) **الفلزات القلوية**. ونظرًا إلى شدة نشاطها فهي غالباً ما تكون موجودة في الطبيعة على هيئة مركبات مع عناصر أخرى. ومن الفلزات القلوية الشائعة الصوديوم Na وهو أحد مكونات ملح الطعام، والليثيوم Li المستخدم في البطاريات.

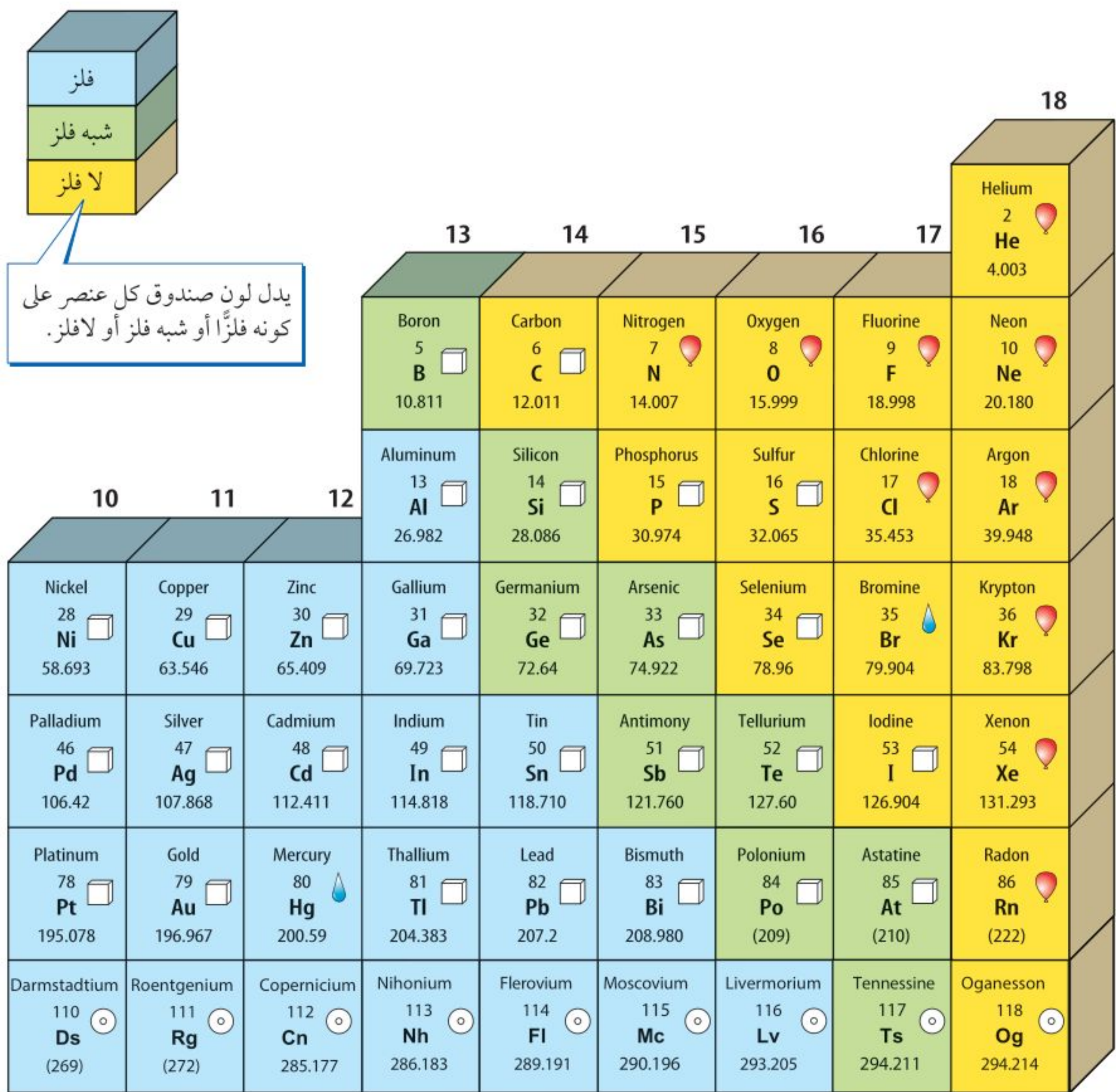
الفلزات القلوية الأرضية توجد **الفلزات القلوية الأرضية** في المجموعة 2، وهي أيضًا سريعة التفاعل. ويُعد عنصر الكالسيوم Ca والماغنيسيوم Mg من الفلزات المفيدة لصحة الجسم، وهما من الفلزات القلوية الأرضية. والماغنيسيوم صلب، وزنه خفيف نسبياً، لذا يستخدم في تصنيع الأجهزة الإلكترونية، ومنها الحواسيب محمولة، كما في **الشكل 4-2**.

الشكل 4-2 لأن الماغنيسيوم خفيف وقوى يستخدم في تصنيع الأجهزة الإلكترونية. فمثلاً الإطار الخارجي لهذا الحاسوب الآلي المحمول مصنوع من الماغنيسيوم.



الجدول الدوري للعناصر الشكل 2-5

الشكل 2-5



Europium 63 Eu 151.964	Gadolinium 64 Gd 157.25	Terbium 65 Tb 158.925	Dysprosium 66 Dy 162.500	Holmium 67 Ho 164.930	Erbium 68 Er 167.259	Thulium 69 Tm 168.934	Ytterbium 70 Yb 173.04	Lutetium 71 Lu 174.967
Americium 95 Am (243)	Curium 96 Cm (247)	Berkelium 97 Bk (247)	Californium 98 Cf (251)	Einsteinium 99 Es (252)	Fermium 100 Fm (257)	Mendelevium 101 Md (258)	Nobelium 102 No (259)	Lawrencium 103 Lr (262)

العناصر في كل عمود تدعى مجموعة، وله خواص كيميائية متشابهة.

1	Hydrogen 1 H 1.008	2	1	Hydrogen 1 H 1.008					
2	Lithium 3 Li 6.941	Beryllium 4 Be 9.012		العنصر العدد الذري الرمز الكتلة الذرية					
3	Sodium 11 Na 22.990	Magnesium 12 Mg 24.305	3	4	5	6	7	8	9
4	Potassium 19 K 39.098	Calcium 20 Ca 40.078	Scandium 21 Sc 44.956	Titanium 22 Ti 47.867	Vanadium 23 V 50.942	Chromium 24 Cr 51.996	Manganese 25 Mn 54.938	Iron 26 Fe 55.845	Cobalt 27 Co 58.933
5	Rubidium 37 Rb 85.468	Strontium 38 Sr 87.62	Yttrium 39 Y 88.906	Zirconium 40 Zr 91.224	Niobium 41 Nb 92.906	Molybdenum 42 Mo 95.94	Technetium 43 Tc (98)	Ruthenium 44 Ru 101.07	Rhodium 45 Rh 102.906
6	Cesium 55 Cs 132.905	Barium 56 Ba 137.327	Lanthanum 57 La 138.906	Hafnium 72 Hf 178.49	Tantalum 73 Ta 180.948	Tungsten 74 W 183.84	Rhenium 75 Re 186.207	Osmium 76 Os 190.23	Iridium 77 Ir 192.217
7	Francium 87 Fr (223)	Radium 88 Ra (226)	Actinium 89 Ac (227)	Rutherfordium 104 Rf (261)	Dubnium 105 Db (262)	Seaborgium 106 Sg (266)	Bohrium 107 Bh (264)	Hassium 108 Hs (277)	Meitnerium 109 Mt (268)

صفوف العناصر الأفقية تدعى دوّرات. يزداد العدد الذري من اليسار إلى اليمين في كل دورة.

يدل السهم على المكان الذي يجب أن توضع فيه هذه العناصر في الجدول. لقد تم نقلها إلى أسفل الجدول توفيرًا للمكان.

سلسلة اللانثانيدات

سلسلة الأكتنيدات

الرقم المحاط بقوسين هو العدد الكتلي للنظير الأطول عمرًا للعنصر.

Cerium 58 Ce 140.116	Praseodymium 59 Pr 140.908	Neodymium 60 Nd 144.24	Promethium 61 Pm (145)	Samarium 62 Sm 150.36
Thorium 90 Th 232.038	Protactinium 91 Pa 231.036	Uranium 92 U 238.029	Neptunium 93 Np (237)	Plutonium 94 Pu (244)

تحليل التدرج في خواص العناصر

عنصر الفرانيوم: هل هو صلب أم سائل أم غاز؟ اكتُشف الفرانيوم في عام 1939م إلا أن مندليف تنبأ بوجوده عام 1870م. ويُعد الفرانيوم أقل العناصر الـ 101 الأولى استقراراً؛ فعمر النصف لنظيره الأكثر استقراراً 22 دقيقة. في ضوء ما تعرفه عن خواص الفلزات القلوية الأخرى تنبأ بخواص عنصر الفرانيوم.

التحليل

اعتماداً على طريقة دمترى مندليف في توقع خواص العناصر غير المكتشفة، استخدم المعلومات الخاصة بخواص الفلزات القلوية لاستنباط طريقة لتحديد خواص عنصر الفرانيوم.

التفكير الناقد

3. استدل أي عبود من أعمدة البيانات يظهر أكثر احتمالاً للخطأ في التوقع؟ اشرح ذلك.

4.وضح لماذا لا يكفي إنتاج مليون ذرة من عنصر الفرانيوم في الثانية لإجراء قياسات؛ مثل قياس الكثافة ودرجة الانصهار؟

1. استتبّط نمط التغير في كل خاصية واردة في الجدول، بحيث يمكنك استقراء القيم الخاصة بعنصر الفرانيوم، مسترشداً بقانون تدرج الخواص.

2. توقع ما إذا كان عنصر الفرانيوم صلباً أم سائلاً أم غازاً. وكيف يمكن دعم هذا التوقع؟

الفلزات الانتقالية والفلزات الانتقالية الداخلية تقسم العناصر الانتقالية إلى فلزات انتقالية وفلزات انتقالية داخلية. وتعرف الفلزات الانتقالية الداخلية بسلسلتي **اللانثانيدات والأكتينيدات** وتقعان أسفل الجدول الدوري. وتوجد العناصر الانتقالية في المجموعات 3 - 12.

الربط مع علم الأحياء توجد اللافلزات في الجزء العلوي الأيمن من الجدول الدوري. وقد تم تمثيلها بالربعات الصفراء، كما في الشكل 5-2، وغالباً ما تكون **اللافلزات** غازات أو مواد صلبة هشة ذات لون داكن، وتعد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء. أما البروم Br فهو اللافلز الوحيد السائل عند درجة حرارة الغرفة. ويعد الأكسجين أكثر العناصر وفرة في جسم الإنسان، حيث يشكل 65% من كتلته. وتألف المجموعة 17 من عناصر شديدة التفاعل تعرف باسم **الهالوجينات**. وتكون الهالوجينات عادة في صورة مركب - كما في المجموعتين 1 و 2 - وتضاف المركبات التي تحتوي على الفلور إلى معجون الأسنان وماء الشرب لحماية الأسنان من التسوس. وتسمى عناصر المجموعة 18 الخاملة جداً الغازات **النبيلة**، وتستخدم في المصايد الكهربائية وإشارات (لوحات) النيون.

المفردات

الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع

الموصلات

الاستعمال العلمي: مواد تستطيع نقل الكهرباء، أو الحرارة، أو الصوت.

النحاس موصل جيد للحرارة

الاستعمال الشائع: ما يوصل به الحبل ...

الشكل 6-2 قام العلماء المهمون

بتطوير تقنيات الغواصات بصنع غواصة آلية على صورة سمكة، قادرة مثلاً على السباحة. وصنع جسم الغواصة الآلية من راتنج السليكون الذي يصبح ليناً في الماء.



أشباء الفلزات تُعرف العناصر في المربعات الخضراء على جانبي الخط المتعرج في الشكل 5-2 بأشباء الفلزات. ولأشباء الفلزات خواص فيزيائية وكيميائية مشابهة للفلزات واللافلزات معاً. فالسليكون Si والجرمانيوم Ge من أشباه الفلزات المهمة المستخدمة بكثرة في صناعة رقائق الحاسوب والخلايا الشمسية، كما يستخدم السليكون في الجراحة التجميلية والتطبيقات التي تحاكي الواقع، كما في الشكل 6-2.

ويمكنك الرجوع إلى دليل العناصر الكيميائية في نهاية هذا الكتاب لمعرفة المزيد عن مختلف مجموعات العناصر.

التقويم 2-1 الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** صف التطور في الجدول الدوري الحديث، واذكر مساهمات كل من لافوازييه، ونيولاندز، ومندليف، وماير، وموزلي في ذلك.
2. ارسم مخططاً مبسطاً للجدول الدوري، وأشر إلى موقع الفلزات، واللافلزات وأشباه الفلزات.
3. صف الخواص العامة للفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات.
4. حدد أي العناصر الآتية عناصر مماثلة، وأيها عناصر انتقالية?
a. ليثيوم Li b. بلاتين Pt
c. بروميسيوم Pm d. كربون C
5. قارن اكتب اسميّ عنصرين لها خصائص مشابهة لكل من:
Fe Ba I
a. الباريوم Ba b. اليود I c. الحديد Fe
6. قارن استناداً إلى الجدول الدوري الحديث، ما العنصران اللذان تكون قيمة الكتلة الذرية لكل منها أقل من ضعف عدده الذري؟
7. تفسير البيانات تخطط شركة لتصنيع جهاز إلكتروني، مما يتطلب استخدام عنصر له خواص كيميائية شبيهة بالسليكون Si والرصاص Pb، والكتلة الذرية له أكبر من كتلة الكبريت S، ولكنها أقل من كتلة الكadmium Cd. استخدم الجدول الدوري لتحديد العنصر الذي يمكن أن يستخدمه الشركة.

تم ترتيب العناصر قديماً في الجدول الدوري وفق كتلتها الذرية تصاعدياً مانجم عنه وضع بعض العناصر في غير أماكنها وقد تم ترتيبها لاحقاً وفقاً لتزايد أعدادها الذرية.

تدرج الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر عند ترتيبها تصاعدياً حسب أعدادها الذرية.

ترتبت العناصر في الجدول الدوري في دورات (صفوف) ومجموعات (أعمدة)، وتقع العناصر المشابهة في خواصها في المجموعة نفسها.

تصنف العناصر إلى فلزات، ولافلزات وأشباه فلزات.

الأهداف

- تفسير سبب تشابه خواص عناصر المجموعة الواحدة.
- تحديد فئات الجدول الدوري الأربع استناداً إلى التوزيع الإلكتروني.

مراجعة المفردات

إلكترونات التكافؤ: إلكترونات موجودة في مستوى الطاقة الأخير للذرة، والتي تحدد الخواص الكيميائية لها.

تصنيف العناصر

Classification of the Elements

الفكرة الرئيسية رتبت العناصر في الجدول الدوري ضمن مجموعات ودورات حسب أعدادها الذرية.

الربط مع الحياة إذا أردت توصيل رسالة إلى شخص ما فلا يكفي أن تعرف رقم بيته فقط، بل يجب أن تعرف عنوان البيت كاملاً: في أي شارع هو؟ وأي مدينة؟ وأي منطقة؟ وبالطريقة نفسها يتم تعرف العناصر من خلال توزيعها الإلكتروني.

ترتيب العناصر وفق التوزيع الإلكتروني

Organizing the Elements by Electron Configuration

يجدد التوزيع الإلكتروني الخواص الكيميائية للعنصر. ويمكنك معرفة التوزيع الإلكتروني وعدد الإلكترونات التكافؤ من خلال موقع العنصر في الجدول الدوري الحديث. يوضح الجدول 3-2 التوزيع الإلكتروني لبعض عناصر المجموعة الأولى، حيث يوجد إلكترون واحد في مستوى الطاقة الأخير لكل عنصر فيها.

إلكترونات التكافؤ يوجد لكل عنصر في المجموعة الأولى إلكترون واحد في مستوى طاقته الأخيرة. لذا تتشابه عناصر المجموعة الأولى في خواصها الكيميائية؛ لأنها تحتوي على العدد نفسه من إلكترونات التكافؤ. وتُعد هذه الخاصية من أهم العلاقات في الكيمياء؛ فذرارات المجموعة الواحدة لها خواص نفسها لأن لها عدد إلكترونات التكافؤ نفسه. ولكل عنصر في المجموعة الأولى إلكترون تكافؤ واحد له التوزيع الإلكتروني s^1 . ولكل عنصر في المجموعة الثانية اثنان من إلكترونات التكافؤ توزيعها الإلكتروني s^2 ، وللمجموعتين 1 و 2 والمجموعات من 13 إلى 18 في الجدول الدوري توزيعه الخاص من إلكترونات التكافؤ.

إلكترونات التكافؤ والدورة يحدّد رقم مستوى الطاقة الأخير الذي يحتوي إلكترونات التكافؤ رقم الدورة التي يوجد فيها العنصر في الجدول الدوري. فعلى سبيل المثال، يوجد إلكترون التكافؤ لعنصر الليثيوم في مستوى الطاقة الثاني، لذا يكون عنصر الليثيوم في الدورة الثانية. أما عنصر الجاليوم ذو التوزيع الإلكتروني $4s^2 3d^{10} 4p^1 [Ar]$ فإن إلكترونات تكافؤه تقع في مستوى الطاقة الرابع، لذا يكون عنصر الجاليوم في الدورة الرابعة.

الجدول 3-2		التوزيع الإلكتروني لعناصر المجموعة 1	
1s ¹	1s ¹	H	الهيدروجين
[He] 2s ¹	1s ² 2s ¹	Li	الليثيوم
وزارة التعليم	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ¹	Na	الصوديوم
Ministry of Education	1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ¹	K	البوتاسيوم
2021-1443			



الشكل 7-2 يوضح الشكل التمثيل النقطي

لإلكترونات التكافؤ لمعظم العناصر الممثلة.

لاحظ كيف يتغير عدد إلكترونات التكافؤ

من مجموعة إلى أخرى، وكيف يتغير ضمن

المجموعة الواحدة؟

1	H.	2															18
1			Li.	Be.		13	14	15	16	17		He:					
2					.B.	.C.	.N:	.O:	:F:	:Ne:							
3			Na.	Mg.		.Al.	.Si.	.P:	.S:	:Cl:	:Ar:						
4			K.	Ca.		.Ga.	.Ge.	.As:	.Se:	:Br:	:Kr:						
5			Rb.	Sr.		.In.	.Sn.	.Sb:	.Te:	:I:	:Xe:						
6			Cs.	Ba.		.Tl.	.Pb.	.Bi:	.Po:		:Rn:						

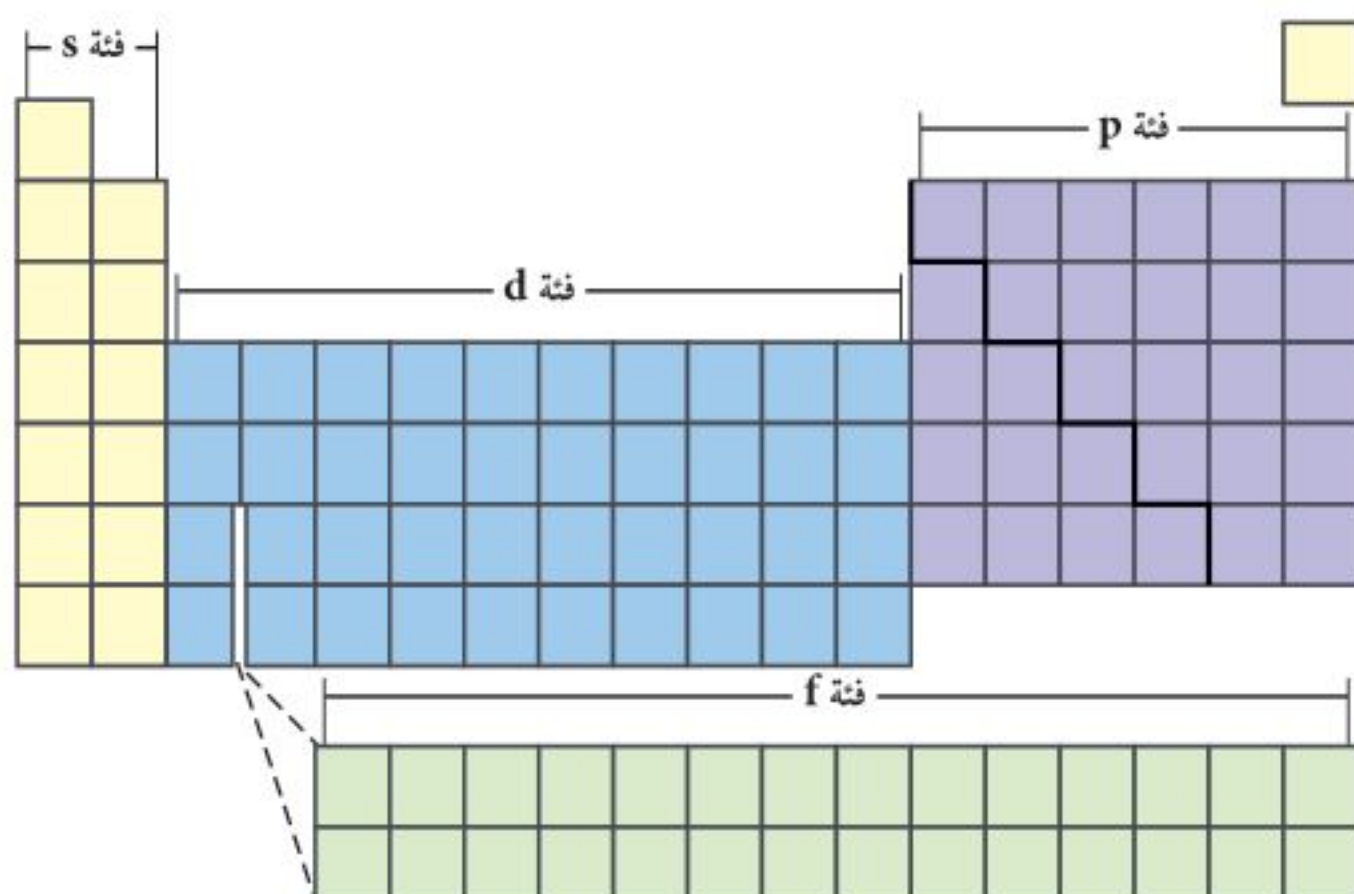
الإلكترونات تكافؤ العناصر الممثلة عدد إلكترونات تكافؤ عناصر المجموعة الأولى واحد، ولعناصر المجموعة الثانية اثنان. في حين أن لعناصر المجموعة 13 ثلاثة إلكترونات تكافؤ، وأما عناصر المجموعة 14 فلها أربعة إلكترونات تكافؤ، وهكذا. وأماماً عناصر الغازات النبيلة في المجموعة 18 فهي كل منها ثانية إلكترونات، ما عدا الهيليوم الذي له إلكترون تكافؤ فقط. يبين **الشكل 7-2** كيف يساعد التمثيل النقطي للإلكترونات على الربط بين رقم المجموعة وعدد إلكترونات التكافؤ. لاحظ أن عدد إلكترونات تكافؤ عناصر المجموعات من 13 إلى 18 يساوي رقم الأحاداد فيها.

عناصر الفئات Block Elements s,p,d,f

يحتوي الجدول الدوري أعمدةً وصفوفاً ذات أحجام متفاوتة. ويعود السبب في عدم انتظام شكل الجدول الدوري إلى أنه قُسّم إلى فئات تمثل مستويات الطاقة الثانوية للذرّة، والتي تحتوي على إلكترونات التكافؤ. ولو جود أربعة مستويات طاقة ثانوية (s, p, d, f) فقد تم تقسيم الجدول الدوري إلى أربع فئات مختلفة كما في **الشكل 8-2**.

الشكل 8-2 ينقسم الجدول الدوري إلى أربع فئات هي f, s, p, d.

حل ما العلاقة بين الحد الأقصى لعدد الإلكترونات التي يمكن أن توجد في مستوى الطاقة الفرعية وحجم الفئة في الشكل؟



المفردات

الاستعمال العلمي

البنية: Structure

شيءٌ ما يتم عمله من عناصر أو أجزاء مترابطة بعضها البعض.

اشترك عدد من العلماء في اكتشاف بنية الذرة.

الجدول 4-2

التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة

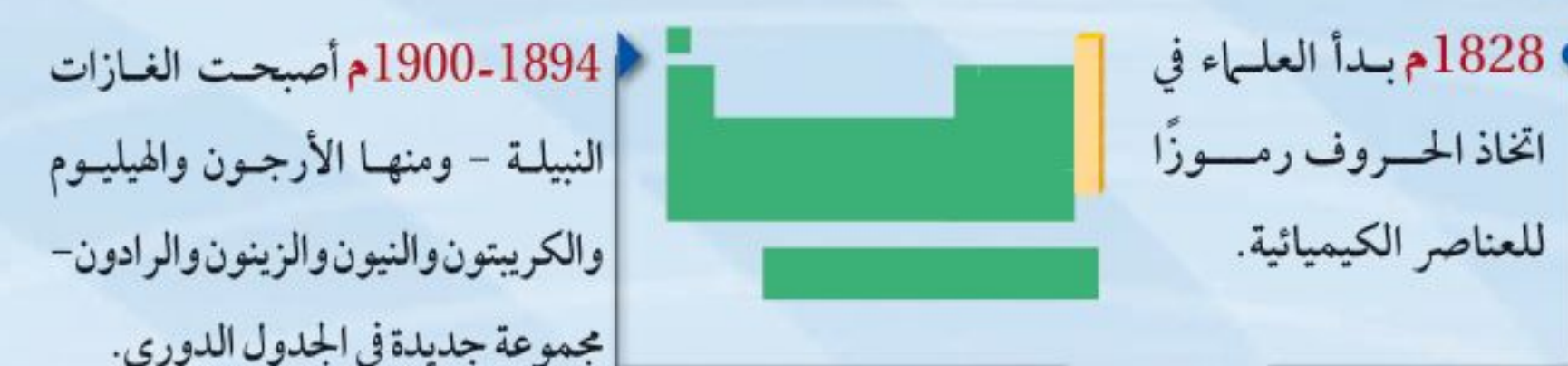
الدورة	n	الأرجون	النيون	العنصر	النوع
1	1		الميليوم	1s ²	
2	2			[He] 2s ² 2p ⁶	
3	3			[Ne] 3s ² 3p ⁶	
4	4			[Ar] 4s ² 3d ¹⁰ 4p ⁶	الكريبيتون

عناصر الفئة - S تتكون من عناصر المجموعتين الأولى والثانية وعنصر الميليوم. حيث تحتوي عناصر المجموعة الأولى على مستويات s شبه مماثلة بـ إلكترونات التكافؤ، وتوزيعها الإلكتروني s². في حين تحتوي عناصر المجموعة الثانية على مستويات s مماثلة باثنين من إلكترونات التكافؤ، وتوزيعها الإلكتروني s². ولأن مستويات s تسع لإلكترونين على الأكثر فإن فئة s تشتمل على مجموعتين فقط.

عناصر الفئة - p وبعد امتلاء المستوى الثانوي s بإلكترونات التكافؤ تبدأ هذه الإلكترونات في تعبئة المستوى الثانوي p. وتشمل مجموعات العناصر 13 – 18، في الجدول الدوري، التي لها مستويات p الفرعية المماثلة كلياً أو جزئياً بإلكترونات التكافؤ. ولا يوجد عناصر من فئة p في الدورة الأولى؛ لأن مستويات p الثانوية لا توجد في مستوى الطاقة الرئيس الأول n=1. والبورون B هو العنصر الأول في فئة p، ويوجد في الدورة الثانية. وتمتد فئة p على مدى ست مجموعات؛ لأن مستويات p الفرعية الثلاثة تسع لـ 6 إلكترونات على الأكثر. وعناصر المجموعة 18 (الغازات النبيلة) عناصر فريدة في فئة P؛ وذلك لأن ذرات عناصرها مستقرة لدرجة أنها تقريباً لا تتفاعل كيميائياً. ويوضح الجدول 4-2 التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة الأربع الأولى. إن مستويات الطاقة الفرعية s وp في مستويات الطاقة الخارجية لها مماثلة تماماً بإلكترونات. ويتيح عن هذا التوزيع الإلكتروني استقرار بنائها الذري.

الشكل 9-2 تاريخ الجدول الدوري

الجدول الدوري الحديث نتاج عمل عدة علماء على مدى قرون، والذين درسوا العناصر واكتشفوا التدرج في خواصها.



1913م جندى هنرى موزلى العدد الذري للعناصر جندى هنرى موزلى العدد الذري للعناصر والتى تغيرت بشكل مورى مع العدد الذري.

1789م عرف أنتوى لافوازيه العنصر، وأعد قائمة بالعناصر المعروفة وميز بين الفلزات واللافلزات.

1869 طور كل من لوثر ماير وديمترى مندىيف - كل منها على حدة - جداول للعناصر، تستند إلى خواصها، وتتوافقاً خواص عناصر أخرى غير معروفة.

مقدمة في الكيمياء

الباحث الكيميائي يتخصص بعض الكيميائيين النوويين في دراسة أحدث العناصر وأثقلها. ولإنتاج عناصر ثقيلة يعمل الكيميائي في المجال النووي مع فريق كبير يشمل فيزيائيين، ومهندسين وفنيين. تنتج العناصر الثقيلة بالتصادمات التي تم في مسرعات الجسيمات. ويقوم الكيميائي النووي بتحليل نتائج هذه التصادمات لتعرف العناصر وفهم خواصها.

عناصر الفئة - d تحتوي على الفلزات الانتقالية، وهي أكبر الفئات. وعلى الرغم من وجود بعض الاستثناءات إلا أن عناصر الفئة d تتميز بامتلاء كلي للمستوى الفرعي s من مستوى الطاقة الرئيس n، وبامتلاء جزئي أو كلي لمستويات d الفرعية من مستوى الطاقة 1-n. وكلما تحركت عبر الدورة تقوم الإلكترونات بتبعد المستوى d. فعلى سبيل المثال، الإسكانديوم Sc أول عناصر الفئة d، له التوزيع الإلكتروني $[Ar]4s^23d^1$. أما عنصر التيتانيوم – وهو العنصر الثاني في الجدول – فله التوزيع الإلكتروني $[Ar]4s^23d^2$. لاحظ أن المستوى الخارجي s الممتليء في عنصر التيتانيوم يكون في المستوى الرئيس $n=4$ ، في حين أن المستوى d شبه الممتليء يكون في المستوى الرئيس $n=3$. ينص مبدأ أو فباو aufbau على أن المستوى $4s$ له طاقة أقل من طاقة المستوى $3d$. لذا فإن المستوى $4s$ يمتليء قبل المستوى $3d$. ولأن مستويات d الفرعية الخمسة تتسع لـ 10 إلكترونات لذا فإن العناصر فئة d تمتد على مدى 10 مجموعات في الجدول الدوري.

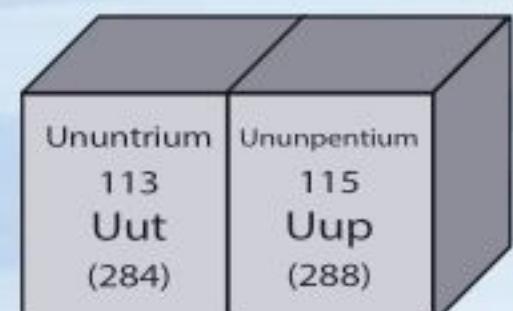
عناصر الفئة - f تشتمل على الفلزات الانتقالية الداخلية، وتتميز عناصرها بامتلاء مستوى s الخارجي، وامتناع أو شبه امتناع مستويات f $4f$ و $5f$. ولو وجود 7 مستويات فرعية في المستوى الثنائي f فإنه يتسع لـ 14 إلكتروناً بحد أقصى، وبذلك تمتد العناصر فئة f على مدى 14 عموداً في الجدول الدوري.

لذا تحدد الفئات s و p و d و f شكل الجدول الدوري. وكلما انتقلت إلى أسفل في الجدول الدوري يزداد عدد مستويات الطاقة الرئيسة، كما يزداد عدد المستويات الفرعية التي تحتوي على الإلكترونات. لاحظ أن الدورة رقم 1 تحتوي على عناصر الفئة s فقط، في حين تحتوي الدورتان الثانية والثالثة على عناصر من الفئتين s، p، أما الدورتان الرابعة والخامسة فتحتويان على عناصر من فئات s، p، d، كما تحتوي الدورتان السادسة والسابعة على عناصر من فئات s، p، d، f.

لقد استغرق تطوير الجدول الدوري سنين عديدة، وما زالت عملية التطوير جارية؛ حيث يتم تحضير العناصر بطريقة صناعية باستمرار. ارجع إلى الشكل 9-2 لمزيد من المعلومات عن تاريخ الجدول ومساهمات العديد من العلماء في تطويره.

ماذا قرأت؟ لخص كيف يمكن تعريف كل فئة من الجدول الدوري?

2004م أعلنت روسيا عن اكتشاف العنصريين 113 و 115.



1940م تم ضم العناصر المحضره صناعياً التي لها عدد ذري أكبر من 92 إلى فئة جديدة في الجدول تسمى الأكتنيدات.

2010

1995

1980

1965

1950

1999م أعلنت بعض الباحثين اكتشاف العنصر 114، وسمي أونوكواديوم (الذي أطلق عليه -لاحقاً- الفليروفيوم). ويعتقد العلماء أن هذا العنصر ربما يكون أول العناصر ذات الاستقرار النسبي ضمن العناصر المحضره صناعياً.

1969م قام الباحثون في جامعة بيركلي بتحضير أول العناصر الصناعية الأثقل من الأكتنيدات، وفترة عمر النصف له 4.7s وسمى رذرфорديوم.



التوزيع الإلكتروني والجدول الدوري لعنصر الإسترانشيوم الذي يستخدم في إضفاء اللون الأحمر على الألعاب النارية، التوزيع الإلكتروني $5s^2$ [Kr]. حدد المجموعة والدورة والفئة التي يتسمى إليها عنصر الإسترانشيوم دون استخدام الجدول الدوري.

1. تحليل المسألة

لديك التوزيع الإلكتروني لعنصر الإسترانشيوم

المطلوب

الفئة = ? الدورة = ? المجموعة = ?

التوزيع الإلكتروني = [Kr] $5s^2$

المعطيات

يشير s^2 إلى أن إلكترونات تكافؤ الإسترانشيوم تملأ المستوى الثانوي (s)،
لذا يوجد عنصر الإسترانشيوم في **الفئة 5 والمجموعة 2**
ويشير رقم 5 في $5s^2$ إلى أن عنصر الإسترانشيوم يقع في **الدورة 5**

يشير عدد إلكترونات التكافؤ إلى رقم
مجموعة العناصر الممثلة.

يشير رقم أعلى مستوى طاقة إلى رقم الدورة.

2. حساب المطلوب

تم تطبيق العلاقة بين التوزيع الإلكتروني وموقع العنصر في الجدول الدوري بطريقة صحيحة.

مسائل تدريبية

8. حدد، دون الرجوع إلى الجدول الدوري، المجموعة والدورة والفئة التي تنتمي إليها ذرات العناصر ذات التوزيع الإلكتروني الآتي:

a. $[Ne] 3s^2$ b. $[He] 2s^2$ c. $[Kr] 5s^2$ d. $[Xe] 6s^2$

9. بالرجوع إلى الجدول الدوري، ما الرمز الكيميائي للعناصر التي لها التوزيعات الآتية لإلكترونات تكافئها:

a. $s^2 d^5$ b. $s^2 p^3$ c. $s^2 p^6$ d. $s^2 d^1$

10. تحفيز اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من العناصر الآتية:

a. عنصر في المجموعة 2 والدورة 4
b. عنصر في المجموعة 12 والدورة 4
c. غاز نبيل في الدورة 5
d. عنصر في المجموعة 16 والدورة 2

التقويم 2-2

الخلاصة

11. فسر ما الذي يحدد فئات الجدول الدوري؟

12. حدد فئة العناصر التي توزيع إلكترونات تكافئها على النحو الآتي:

a. $s^2 p^1$ b. s^1 c. $s^2 d^1$ d. $s^2 p^4$

13. توقع عنصر الزيونون غاز نبيل لا يتفاعل، ويستخدم في المصايد الومضية، وهو رديء التوصيل للحرارة والكهرباء. فهل تتوقع أن يكون عنصر الزيونون من الفلزات أو اللافلفزات أو أشباه الفلزات؟ وأين يقع هذا العنصر في الجدول الدوري؟ **فسر إجابتك.**

14. فسر لماذا تكون عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في خواصها الكيميائية؟

• يحتوي الجدول الدوري على 4 فئات هي .f, d, p, s

• لعناصر المجموعة الواحدة خواص كيميائية متشابهة.

• عناصر المجموعتين 1 و 2 يتطابق فيها عدد إلكترونات التكافؤ مع رقم المجموعة.

• يتطابق رقم مستوى الطاقة الأخير الذي توجد فيه إلكترونات التكافؤ مع رقم الدورة التي يقع فيها العنصر.

15. نمذج ارسم خططاً بسيطاً للجدول الدوري، وبين فئات s, p, d, f.

الأهداف

- تقارن بين أنماط التغير في خواص العناصر حسب موقعها في الدورات والجموعات.

- تربط التدرج في أنصاف قطرات الذرات في المجموعات أو الدورات مع التوزيع الإلكتروني لها، وطاقة تأينها، وسائليتها الكهربائية.

مراجعة المفردات

مستوى الطاقة الأساسي: هو مستوى الطاقة الرئيس للذرة.

المفردات الجديدة

الأيون

طاقة التأين

القاعدة الثمانية

الكهروسالبية

Periodic Trends تدرج خواص العناصر

الفكرة الرئيسية يعتمد تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري على حجم الذرات، وقابليتها لفقدان إلكترونات أو اكتسابها.

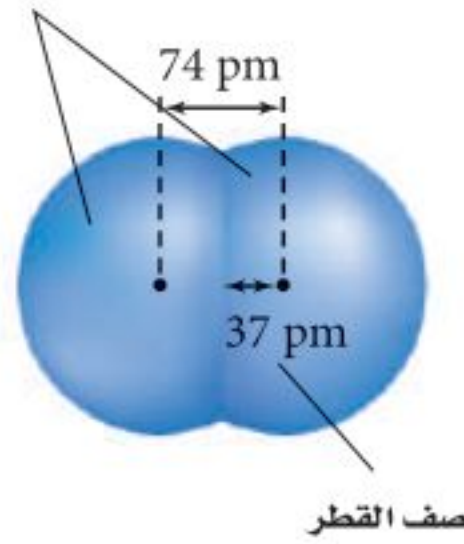
الربط مع الحياة يساعد التقويم على تتبع النشاطات في حياتنا؛ حيث يتكرر نمط الأسبوع من السبت إلى الجمعة. فإذا دونت بعض النشاطات اليومية سلفاً استطعت توقع ما يحدث في هذا اليوم من ذلك الأسبوع. وكذلك يتيح لنا ترتيب العناصر في الجدول الدوري تعرف خواص العديد من هذه العناصر.

Atomic Radius نصف قطر الذرة

يتغير الكثير من خواص العناصر بشكل متوقع، ويعرف ذلك التغير بالنمط، وهذا ما يحدث عند الانتقال عبر الدورة، أو المجموعة. إن حجم الذرة من الخواص الدورية الذي يتأثر بالتوزيع الإلكتروني. ويعرف الحجم الذري بمقدار اقتراب ذرة من ذرة أخرى مجاورة لها. ولأن طبيعة الذرة المجاورة تختلف من مادة إلى أخرى، لذا فإن حجم الذرة يتغير من مادة إلى مادة أخرى.

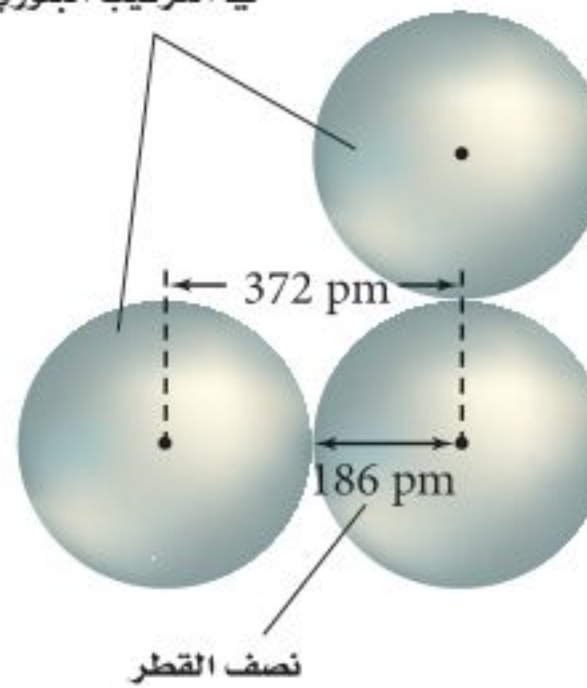
يعرف نصف قطر الذرة للفلزات - ومنها الصوديوم - بنصف المسافة بين نوتين متجاورتين في التركيب البلوري للعنصر، كما في **الشكل 10a**. أما بالنسبة للعناصر التي توجد على شكل جزيئات - ومنها الالفلزات - فيعرف نصف قطر الذرة بنصف المسافة بين نوى الذرات المتطابقة والمتحدة كيميائياً بروابط فيما بينها. ويوضح **الشكل 10b** نصف قطر جزيء ثنائي الذرة مثل الهيدروجين H_2 .

روابط ذرات الالفلز
في جزيء الهيدروجين



.b

روابط فلز الصوديوم
في التركيب البلوري



.a



يتحدد نصف قطر الذرات الالفلزات
بنصف المسافة بين نوى ذرتين متlappingتين
ومتحدين كيميائياً.

نصف قطر ذرة الفلز هو نصف المسافة بين
نوتي ذرتين متجاورتين في التركيب البلوري.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$

الشكل 10-2 تعتمد أنصاف قطرات الذرات على نوع الروابط التي تكونها الذرات.

الشكل 2-11 تغير أنصاف قطرات العناصر المماثلة والمحسوبة بالبيكوميتر (10^{-12} m) عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة وإلى أسفل المجموعة.

استنتج لماذا يزداد نصف قطر كلما انتقلنا من أعلى إلى أسفل في المجموعة الواحدة؟

تدرج نصف قطر الذري عبر الدورات يتناقص في الغالب نصف قطر عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها. وسبب هذا التغير - كما في الشكل 2-11 - هو زيادة الشحنة الموجبة في النواة مع بقاء مستويات الطاقة الرئيسية في الدورة ثابتًا؛ حيث يزداد - بالانتقال من اليسار إلى اليمين في الدورة - عدد البروتونات (شحنة موجبة) في نواة ذرة العنصر بروتوناً عن ذرة العنصر الذي قبله، بينما يبقى عدد إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية ثابتاً، ويزداد عدد إلكترونات التكافؤ واحداً أيضاً. وحيث لا يزداد حجب إلكترونات التكافؤ عند الزيادة في شحنة النواة، فإن شحنة النواة تجذب إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لتصبح أقرب إلى النواة.

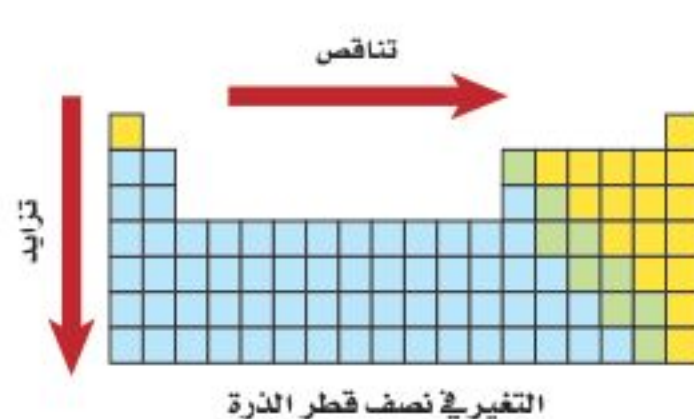
ماذا قرأت؟ ناقش كيف يفسر نقصان نصف قطر عبر الدورة في الجدول الدوري، مع بقاء مستوى الطاقة الرئيس دون تغير؟

تدرج نصف قطر الذري عبر المجموعات يزداد في الغالب نصف قطر الذرة عند الانتقال إلى أسفل المجموعة؛ فعند الانتقال من أعلى إلى أسفل في المجموعة الواحدة تقابل الزيادة في الشحنة الموجبة في النواة زيادة في عدد إلكترونات مستوى الطاقة الداخلية؛ أي أنّ شحنة النواة المؤثرة في إلكترونات مستوى الطاقة الأخير تبقى ثابتة تقريرياً لعناصر المجموعة الواحدة. وفي المقابل يزداد عدد مستويات الطاقة الرئيسية (قيمة عدد الكم الرئيس n) مما يجعل إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي أبعد عن النواة، ويقلل **لزد ياد هذه المسافة** من تأثير الجذب الناتج عن زيادة شحنة النواة. كما تقوم مستويات الطاقة الإضافية بين النواة والإلكترونات الخارجية بحجب هذه الإلكترونات عن النواة. ويلخص الشكل 12-2 هذه التغيرات عبر الدورة والمجموعة.

المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

الشكل 12-2 ينقص نصف قطر عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، ويزداد كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة.



فسر التدرج في نصف قطر الذرة أي الذرات الآتية لها أكبر نصف قطر: الكربون C، أو الفلور F، أو البيريليوم Be، أو الليثيوم Li؟

أجب عن السؤال دون الرجوع إلى الشكل 11-2، وفسر إجابتك حسب اتجاه التغير في أنصاف الأقطار.

١ تحليل المسألة

إذا كان لديك 4 عناصر فحدد أولاً رقم كل من المجموعة والدورة التي يشغلها كل عنصر، ثم استخدم نمط التغير العام لنصف القطر لتحديد أي العناصر نصف قطر ذرته أكبر.

٢ حساب المطلوب

بالرجوع إلى الجدول الدوري تجد أن العناصر جميعها موجودة في الدورة الثانية.
وبترتيب العناصر من اليسار إلى اليمين عبر الدورة يظهر التسلسل الآتي: Be، Li، و C، و F.

طبق اتجاه تناقص نصف القطر عبر الدورة إن أول عنصر في الدورة الثانية هو الليثيوم Li، لذا فذرته أكبر نصف قطر.

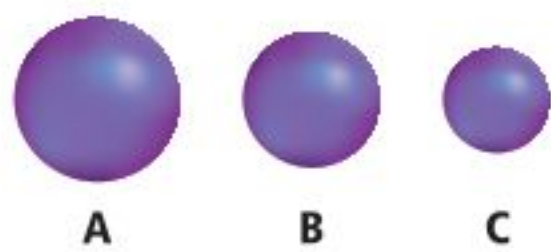
٣ تقويم الإجابة

تم تطبيق اتجاه نمط التغير في مقدار نصف القطر عبر الدورة بشكل صحيح.
 وبالرجوع إلى قيم أنصاف الأقطار في الشكل 11-2 نتحقق من الإجابة.

مسائل تدريبية

استعن بمعارفتك بأنماط التغير في نصف قطر الذرة عبر الدورة والمجموعة؛ للإجابة عن الأسئلة الآتية، دون استخدام قيم نصف قطر الذرة في الشكل 11-2.

١٦. أي العناصر له أكبر نصف قطر: الماغنيسيوم Mg، أو السليكون Si، أو الكبريت S، أو الصوديوم Na، وأيها له أصغر نصف قطر؟



١٧. يبين الشكل المجاور عناصر الهيليوم، والكربيتون والرادون. أيها يمثل عنصر الكربيتون؟ وكيف يمكن الاستدلال على ذلك؟

١٨. هل يمكن تحديد أي العنصرين المجهولين له أكبر نصف قطر إذا علمت فقط أن العدد الذري لأحدهما أكبر 20 مرة من العدد الذري للأخر؟ فسر إجابتك.

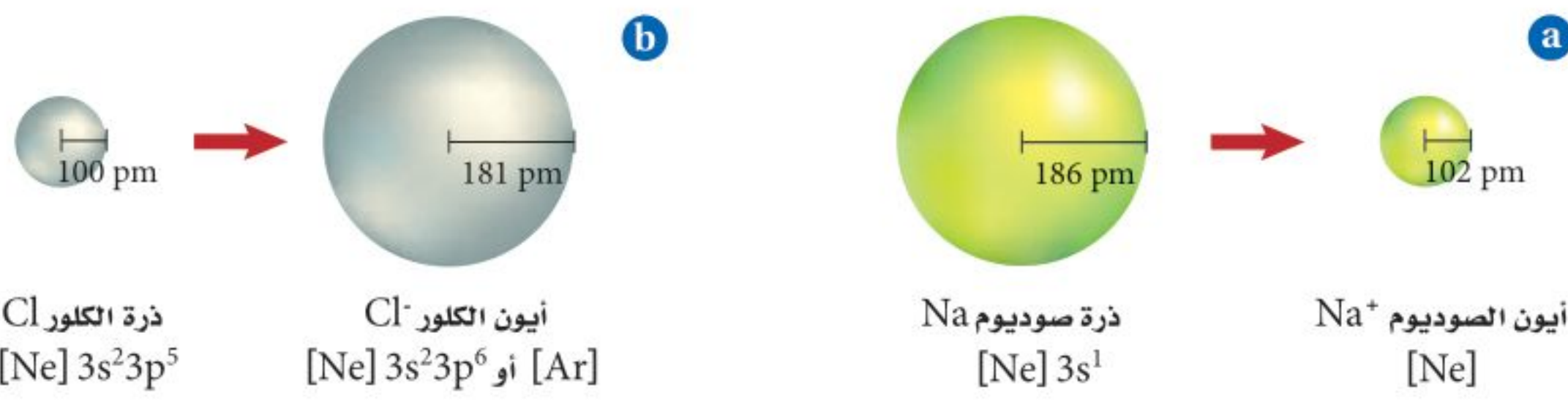
١٩. تحفيز حدد أي العنصرين في كل زوج مما يأتي له نصف قطر أكبر:

a. عنصر في الدورة 2 والمجموعة 1، أو عنصر في الدورة 3 والمجموعة 18

b. عنصر في الدورة 5 والمجموعة 2، أو عنصر في الدورة 3 والمجموعة 16

c. عنصر في الدورة 3 والمجموعة 14، أو عنصر في الدورة 6 والمجموعة 15

d. عنصر في الدورة 4، والمجموعة 18، أو عنصر في الدورة 2، والمجموعة 16



الشكل 2-13

- a. الأيونات الموجبة أصغر حجماً من ذراتها المتعادلة.
b. الأيونات السالبة أكبر حجماً من ذراتها المتعادلة.

Ionic Radius نصف قطر الأيون

تستطيع الذرات فقد أو اكتساب إلكترون أو أكثر لتكوين الأيونات. ولأن الإلكترونات سالبة الشحنة فإن الذرات تصبح مشحونةً عندما تكتسب الإلكترونات أو تفقدتها. لذا فالأيون ذرة أو مجموعة ذرية لها شحنة موجبة أو سالبة.

عندما تفقد الذرة الإلكترونات وتكون أيوناً موجباً يصغر حجمها. ويعزى ذلك إلى عاملين: أولهما أن الإلكترون الذي تفقده الذرة غالباً ما يكون إلكترون تكافؤ. وقد يتبع عن فقدانه فراغ المدار الخارجي، مما يسبب نقصان نصف القطر. ثانياً: يقل التناحر بين ما تبقى من الإلكترونات، بالإضافة إلى زيادة التجاذب بينها وبين النواة ذات الشحنة الموجبة، مما يسمح للإلكترونات بالاقتراب أكثر من النواة.

عندما تكتسب الذرات الإلكترونات وتكون أيونات سالبة يزداد حجمها؛ لأن إضافة إلكترون إلى الذرة يولّد تناحرًا أكبر مع الإلكترونات المستوى الخارجي، ويدفعها بقوة نحو الخارج. ويتيح عن زيادة المسافة بين الإلكترونات الخارجية زيادة في مقدار نصف القطر مما لا يسمح للإلكترونات بالاقتراب أكثر من النواة. ويوضح الشكل 2-13a كيف يقل نصف قطر ذرة الصوديوم عندما تكون أيوناً موجباً، كما يوضح الشكل 2-13b كيف يزيد نصف قطر ذرة الكلور عندما تكون أيوناً سالباً.

المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

الشكل 2-14 يوضح نصف قطر الأيوني للعناصر الممثلة مقسماً بوحدة 10^{-12}m (pm).

فَسِّر لماذا يزيد نصف قطر الأيون الموجب والأيون السالب عند الانتقال إلى أسفل المجموعة في معظم المجموعات؟

1	2	13	14	15	16	17
Li 76	Be 31	B 20	C 15	N 146	O 140	F 133
1+ ●	2+ •	3+ ●	4+ •	3- ●	2- ●	1- ●
Na 102	Mg 72	Al 54	Si 41	P 212	S 184	Cl 181
1+ ●	2+ ●	3+ ●	4+ •	3- ●	2- ●	1- ●
K 138	Ca 100	Ga 62	Ge 53	As 222	Se 198	Br 195
1+ ●	2+ ●	3+ ●	4+ •	3- ●	2- ●	1- ●
Rb 152	Sr 118	In 81	Sn 71	Sb 62	Te 221	I 220
1+ ●	2+ ●	3+ ●	4+ •	5+ ●	2- ●	1- ●
Cs 167	Ba 135	Tl 95	Pb 84	Bi 74		
1+ ●	2+ ●	3+ ●	4+ •	5+ ●		

درج نصف قطر الأيون عبر الدورات يوضح الشكل 14-2 أن صفات قطرات أيونات معظم العناصر الممثلة. لاحظ أن العناصر التي في الجهة اليسرى من الجدول تكون أيونات موجبة أصغر حجمًا، في حين تكون العناصر التي في الجهة اليمنى من الجدول أيونات سالبة أكبر حجمًا. وفي الغالب، كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة تناقص حجم الأيون الموجب. وعند بداية المجموعة 15 أو 16 يتناقص حجم الأيون السالب أيضًا تدريجيًا.

درج نصف قطر الأيون عبر المجموعات عندما تنتقل في المجموعة من أعلى إلى أسفل فإن إلكترونات المستويات الخارجية في الأيون تكون في مستويات طاقة أعلى؛ مما ينتج عنه زيادة في حجم الأيون. لذا يزداد نصف قطر كل من الأيونات الموجبة والسلبية عند الانتقال إلى أسفل خلال المجموعة. ويلخص الشكل 15-2 اتجاه التغير في درجة تغيير نصف قطر الأيونات عبر المجموعات والدورات.

طاقة التأين Ionization Energy

يتطلب تكوين أيون موجب انتزاع إلكترون من ذرة متعادلة. ويحتاج هذا العمل إلى طاقة للتغلب على قوة التجاذب بين شحنة النواة الموجبة والشحنة السلبية للإلكترون. وتعرف طاقة التأين بالطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة العنصر في الحالة الغازية. فمثلاً نحتاج إلى 8.64×10^{-19} جول لانتزاع إلكترون من ذرة الليثيوم في الحالة الغازية. وتسمى الطاقة اللازمة لانتزاع أول إلكترون من الذرة المتعادلة طاقة التأين الأولى. لذا طاقة التأين الأولى لليثيوم هي 8.64×10^{-19} جول. كما ينتج عن فقدان الإلكترون تكوين أيون Li^+ . ويبين الشكل 16-2 طاقة التأين الأولى لعناصر الدورات من 1 إلى 5.

ماذا قرأت؟ عرف طاقة التأين.

فكّر في طاقة التأين على أنها إشارة إلى مدى قوة تمكّن نواة الذرة بإلكترونات تكافئها. لذا تشير طاقة التأين الكبيرة إلى أن القوة التي تمكّن النواة بهذه الإلكترونات كبيرة أيضًا. ولذا تمثل الذرات التي قيم طاقة تأينها كبيرة إلى تكوين الأيونات السلبية. فعلى سبيل المثال، لطاقة تأين الليثيوم المنخفضة أهمية في صنع بطاريات الحاسوب؛ فسهولة خسارة الإلكترونات يساعد البطارية على إنتاج قدرة كهربائية أكبر.

الشكل 16-2 يوضح طاقة التأين الأولى لعناصر الدورات 1-5 مقارنة بالعدد الذري لها.

اختبار الرسم البياني

صف اتجاه التغير في طاقة التأين الأولى خلال المجموعة.



طاقة التأين لعناصر الدورة 2

الجدول 2-5

رمز العنصر	إلكترونات التكافؤ	طاقة التأين (kJ/mol)						
9 th	8 th	7 th	6 th	5 th	4 th	3 rd	2 nd	1 st
Li	1	520	7300					
Be	2	900	14,850					
B	3	800	25,020					
C	4	1090	37,830					
N	5	1400	53,270					
O	6	1310	71,330					
F	7	1680	92,040					
Ne	8	2080	115,380	23,070	20,000	15,240	12,180	9370

تمثل كل مجموعة من النقاط المتصلة في الرسم الموضح في الشكل 16-2 العناصر الموجودة في دورة واحدة. وتكون طاقة تأين فلزات المجموعة 1 منخفضة، لذا تميل إلى تكوين أيونات موجبة. أما طاقة تأين عناصر المجموعة 18 فهي عالية جدًا، لذا لا تكوّن أيونات في أغلب الأحيان؛ حيث إن التوزيع الإلكتروني المستقر لهذه العناصر يحد من نشاطها الكيميائي.

انتزاع أكثر من إلكترون قد تنتزع إلكترونات أخرى بعد انتزاع الإلكترون الأول من الذرة. وتسمى الطاقة التي يتطلبها انتزاع إلكترون ثان من أيون أحادي الشحنة الموجبة طاقة التأين الثانية. وتسمى الطاقة التي يتطلبها انتزاع إلكترون ثالث من أيون ثنائي الشحنة الموجبة طاقة التأين الثالثة، كما هو موضح في الجدول 5-2.

تلاحظ عند الانتقال في الجدول من اليمين إلى اليسار أن طاقة التأين في تزايد دائم، ولكن ليس بشكل منتظم؛ حيث إن هناك حالات تكون فيها الزيادة في طاقة التأين كبيرة جدًا. فمثلاً، طاقة التأين الثانية للليثيوم (7300 kJ/mol) أكبر كثيراً من طاقة التأين الأولى (520 kJ/mol). وهذا يعني أن ذرة الليثيوم غالباً ما تفقد إلكترونها واحداً، ومن غير المتوقع أن تخسر إلكترونها ثانية.

ماذا قرأت؟ استنتاج ما عدد الإلكترونات التي يمكن أن تخسرها ذرة الكربون؟

إذا تفحصت الجدول فستلاحظ أن الزيادة الكبيرة في طاقة التأين مرتبطة مع عدد إلكترونات التكافؤ. لعنصر الليثيوم إلكترون تكافؤ واحد، لذا تحدث مثل هذه الزيادة بعد طاقة التأين الأولى. ويشكل عنصر الليثيوم أيون Li^+ بسهولة، ولكن من الصعوبة تشكيل أيون Li^{2+} . لذا تشير الزيادة في طاقة التأين هذه إلى أن القوة التي تمسك بها الذرة إلكتروناتها الداخلية أكبر كثيراً من تلك التي تمسك بها الذرة إلكترونات التكافؤ.

درج طاقة التأين عبر الدورات يتبيّن من الشكل 16-2 والقيم في الجدول 5-2، أن طاقة التأين الأولى تزداد عند الانتقال من اليمين إلى اليمين عبر الدورة نفسها. وتنبع الزيادة في شحنة نواة كل عنصر زيادة في قوة جذبها لإلكترونات التكافؤ.

الكيمياء في واقع الحياة

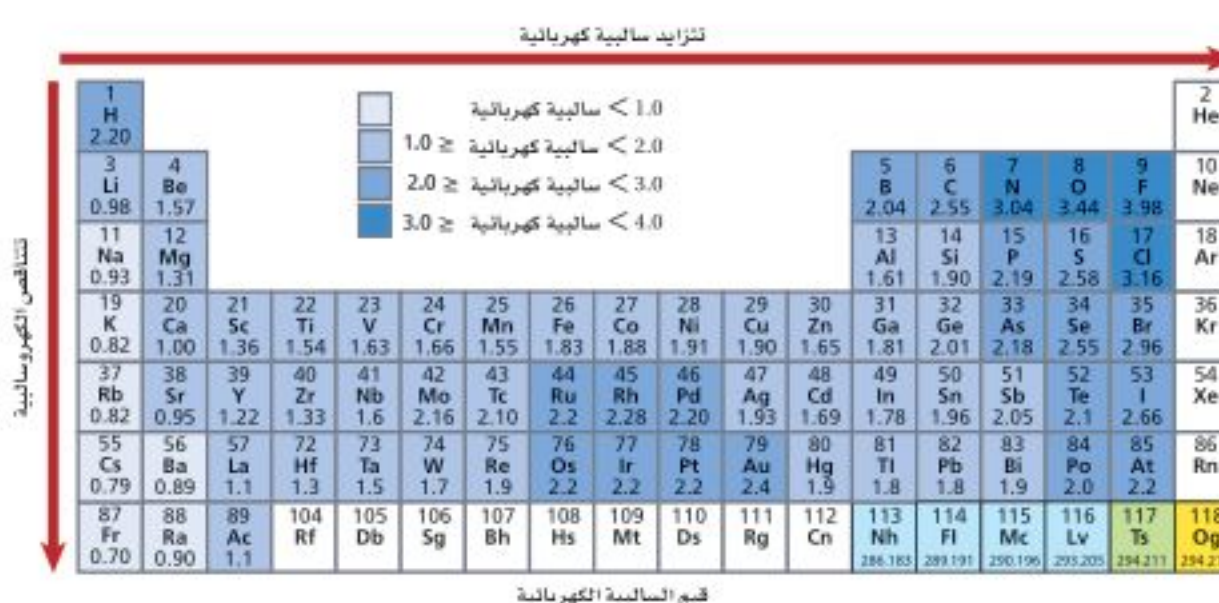
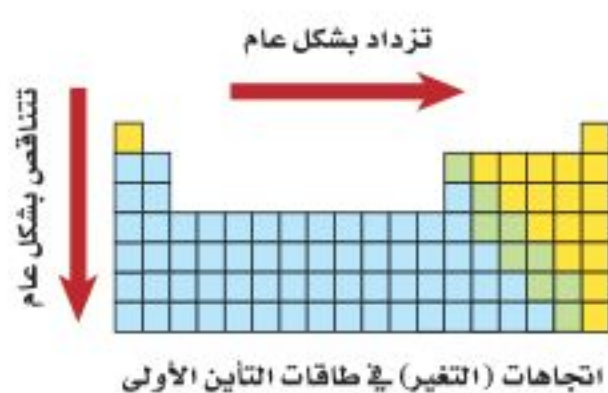
طاقة التأين



الفوصل إن الزيادة في الضغط الذي يتعرض له الغواصون تحت سطح الماء يتسبب في دخول كمية أكبر من الأكسجين إلى الدم، مما يسبب الإرباك والغثيان. ولتجنب ذلك يلجأ الغواصون إلى استخدام خليط هليوكس - أكسجين خفف بالهيليوم.

إن طاقة تأين الهيليوم العالية لا تسمح بتفاعلاته كيميائياً مع الدم.

تدرج طاقة التأين عبر المجموعات تقل طاقة التأين الأولى عند الانتقال من أعلى إلى أسفل المجموعة. ويعود ذلك إلى زيادة حجم الذرة، وال الحاجة إلى طاقة أقل لانتزاع الإلكترون كلما ابتعد الإلكترون عن النواة، كما هو موضح في الشكل 17-2.



الكهروسالبية (السالبية الكهربائية) Electronegativity

تعرف الكهروسالبية على أنها مدى قابلية ذرات العنصر على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية. وبين الشكل 18-2 أن الكهروسالبية غالباً تقل عند الانتقال إلى أسفل المجموعة، وتزداد عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة.

وتراوح قيم الكهروسالبية للعناصر بين 0.7 و 3.98 ووحدتها باولنج؛ نسبة إلى العالم الأمريكي باولنج (1901-1994م) فالفلور F مثلاً أكثر العناصر كهروسالبية بقيمة 3.98، في حين أن السبيزيوم والفرانسيوم أقل العناصر كهروسالبية بقيم 0.79 و 0.7 على الترتيب. ويكون للذرة ذات الكهروسالبية الكبرى قوة جذب أكبر لـلإلكترونات الرابطة. ولذا لم تُعين قيم الكهروسالبية للغازات النبيلة؛ لأنها تشکل عدداً قليلاً من المركبات.

تجربة

رتب العناصر كيف تدرج الخواص؟ الخطوات

3. صف التدرج في الكتلة عبر الدورة وعبر المجموعة في التنظيم الذي أعددته، وفسر موقع أي عنصر لا ينسجم مع النمط.

4. توقع أين يمكن وضع عنصر غازي جديد اسمه ph في الجدول الذي أعددته؟ وما مقدار كتلة ph؟

5. توقع خواص العنصر الذي سيحتل الفراغ الأخير في الجدول.

اللون	الحالة	الكتلة (g)	الرمز
برتقالي	صلب / سائل	52.9	Ad
أزرق باهت	صلب قابل للطرق	108.7	Ax
أحمر	غاز	69.3	Bp
أخضر باهت	صلب هش	112.0	Cx
أزرق	صلب قابل للطرق	98.7	Lq
أخضر	صلب هش	83.4	Pd
أزرق غامق	صلب قابل للطرق	68.2	Qa
وزارة التعليم		106.9	Px
صلب هش	غاز	64.1	Tu
بنفسجي		45.0	Xn

القاعدة الثمانية عندما تخسر ذرة الصوديوم إلكترون التكافؤ الوحيد لديها لتنتج أيون صوديوم $1+ \text{ يتغير التوزيع الإلكتروني لها على النحو الآتي:}$

$\text{أيون الصوديوم } \text{Na}^+ \quad \text{ذرة الصوديوم Na} \quad 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^1 \ 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^1$

لاحظ أن التوزيع الإلكتروني لأيون Na^+ مشابه للتوزيع الإلكتروني للنيون (غاز نبيل). وتأدي هذه الملاحظة إلى أحد أهم المبادئ الكيميائية، وهو القاعدة الثمانية. تنص **القاعدة الثمانية** على أن الذرة تكتسب الإلكترونات أو تخسرها أو تشارك بها، لتحصل على ثمانية إلكترونات تكافؤ في مستوى طاقتها الأخيرة. وتعزز هذه المعرفة ما تعلمناه من قبل من أن التوزيع الإلكتروني لمستويات s و p الفرعية لنفس مستوى الطاقة المماثلة بالإلكترونات يكون أكثر استقراراً. كما يجب أن تلاحظ أن هذه القاعدة لا تشمل عناصر الدورة الأولى؛ لأنها تحتاج إلى إلكترونين فقط.

تكمن فائدة هذه القاعدة في تحديد نوع الأيون الذي يتتجه العنصر. فالعناصر التي تقع على الجانب الأيمن من الجدول الدوري تكتسب عادة الإلكترونات لتحصل على التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل. وهذا السبب تتجه هذه العناصر أيونات سالبة، إلا أنه - بطريقة مشابهة - تفقد العناصر التي على الجانب الأيسر الإلكترونات لتنتج أيونات موجبة.

المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

التقويم 2-3

الخلاصة

20. **الفكرة الرئيسية** فسر العلاقة بين التدرج في نصف قطر الذرة عبر الدورات والمجموعات في الجدول الدوري والتوزيع الإلكتروني.
21. بين أيما له أكبر قيمة لكل مما يأتي: الفلور أم البروم؟
- a. الكهروسالبية c. نصف قطر الذرة
- b. نصف قطر الأيون d. طاقة التأين
22. فسر لماذا يحتاج انتزاع الإلكترون الثاني من ذرة الليثيوم إلى طاقة أكبر من الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون الرابع من ذرة الكربون؟
23. احسب فرق الكهروسالبية، ونصف قطر الأيون، ونصف قطر الذرة، وطاقة التأين الأولى بين الأكسجين والبيريليوم.
24. عمل الرسوم البيانية واستخدامها مثل بيانياً أنصاف قطر العناصر الممثلة في الدورات 2، 3، 4 مقابل أعدادها الذرية. على أن تحصل على ثلاثة منحنيات منفصلة (منحنى لكل دورة). ثم **ملخص** نمط التغير (التدرج) في نصف قطر الذرة عبر الدورة في ضوء الرسم الذي عملته. فسر إجابتك.

- يتناقص نصف قطر الأيون أو الذرة من اليسار إلى اليمين عبر الدورات، ويزداد من أعلى إلى أسفل عبر المجموعات.
- تزداد طاقة التأين غالباً من اليسار إلى اليمين عبر الدورات وتتناقص من أعلى إلى أسفل عبر المجموعات.
- تنص القاعدة الثمانية على أن الذرات تكتسب الإلكترونات أو تخسرها، أو تشارك بها لتحصل على ثمانية إلكترونات تكافؤ.
- تزاد الكهروسالبية غالباً من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتتناقص من أعلى إلى أسفل عبر المجموعات.

العناصر في جسم الإنسان



الشكل 2 تغطي العضلات معظم جسم الإنسان.

النيتروجين تغطي العضلات معظم جسم الإنسان. ويوجد النيتروجين في المركبات التي تصنع البروتينات التي يحتاج إليها الجسم لبناء العضلات، هذا ما يوضحه الشكل 2.

العناصر الأخرى في الجسم الأكسجين والكربون والهيدروجين والنيتروجين هي العناصر الأكثر توافرًا في الجسم، ولكن هناك بعض العناصر الأخرى التي يحتاج إليها الجسم للعيش والنمو. إن مقداراً ضئيلاً من هذه العناصر - والتي تكون في مجملها 2% من كتلة الجسم - يُعد ضروريًا للجسم. فمثلاً، لا تستطيع العظام والأسنان النمو دون التزود المستمر بالكالسيوم. وعلى الرغم من أن الكبريت يكون أقل من 1% من كتلة الجسم إلا أنه عنصر ضروري ويوجد في البروتينات، كما في الأظافر على سبيل المثال. كما أن الصوديوم والبوتاسيوم ضروريان لنقل الإشارات الكهربائية في الدماغ.

الكتابة في الكيمياء هل تستطيع الحصول على العناصر ذات المقدار الضئيل في المجتمع من أكل المواد الغذائية المعلبة فقط؟ ما أهمية هذه العناصر رغم وجودها بكميات قليلة؟ ناقش هذه القضية مع زملائك في **مذكرة التعلم**

Ministry of Education

2021 - 1443

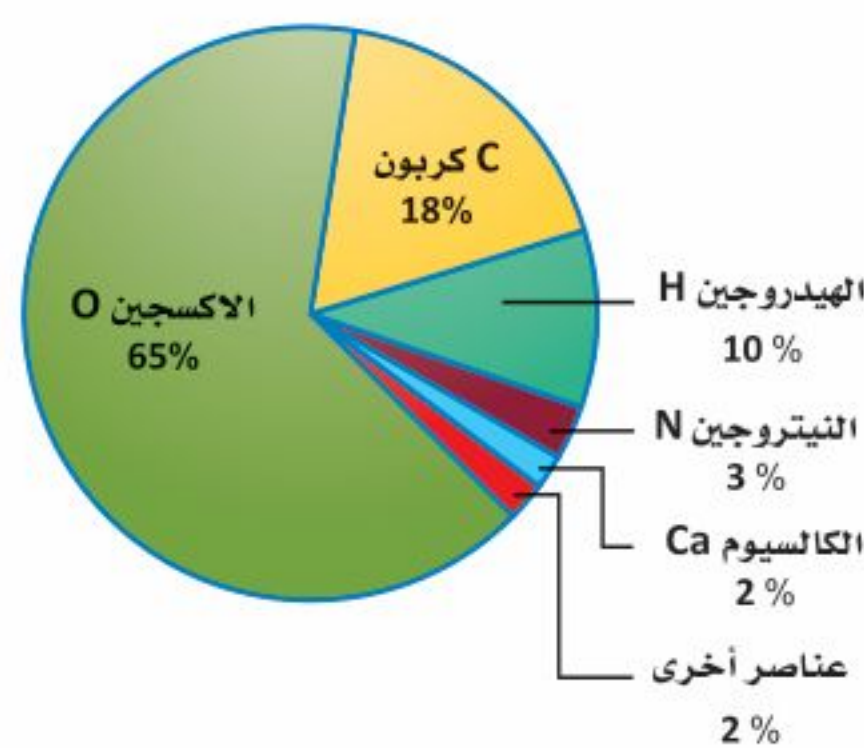
كلما أكل الإنسان أو تنفس أخذ جسمه العناصر التي يحتاج إليها لأداء واجباته بصورة طبيعية. وهذه العناصر خواصها المحددة؛ اعتماداً على موقعها في الجدول الدوري. ويوضح الشكل 1 النسبة المئوية الكتيلية للعناصر في خلايا جسم الإنسان.

الأكسجين يوجد في جسم الإنسان البالغ ما يزيد على 14 بليون بليون ذرة من الأكسجين. وقد يموت الإنسان خلال دقائق معدودة، إذا لم يُزوّد الدم بالأكسجين.

الكربون يكون روابط قوية بين ذراته وذرات العناصر الأخرى، كما يكون سلاسل طويلة تعداد الهيكل العظمي الضروري للمركبات العضوية، ومنها الكربوهيدرات، والبروتينات والدهون. كما يعتمد جزيء DNA الذي يحدد الصفات الشكلية أو المظهرية للشخص على مقدرة الكربون على الارتباط مع العديد من العناصر بسهولة.

الهيدروجين يحتوي الجسم على عدد من ذرات الهيدروجين يزيد على عدد ذرات العناصر الأخرى جميعها معاً، على الرغم من أنه يمثل 10% من كتلة الجسم؛ لأن كتلة ذرته صغيرة جدًا. ولا يحتاج جسم الإنسان إلى الهيدروجين في صورة عنصر فقط، ولكن من خلال العديد من المركبات الضرورية ومنها الماء. ويعود الهيدروجين - بالإضافة إلى الأكسجين والكربون - جزءاً منها في تركيب الكربوهيدرات والمركبات العضوية التي يحتاج إليها الجسم للحصول على الطاقة.

نسبة كتل العناصر الموجودة في جسم الإنسان



الشكل 1 يتكون جسم الإنسان من الكثير من العناصر المختلفة.

الكيمياء الوصفية (النوعية)

واعلم أن تكون الفقاعات يعَد دليلاً على التفاعل بين الحمض والعنصر، ثم سجل ملاحظاتك.

ملاحظة العناصر	
الخواص	التصنيف
<ul style="list-style-type: none"> قابلة للطرق. موصلة جيدة للكهرباء. ذات لمعان. لها لون فضي أو أبيض. يتفاعل معظمهما مع الأحماض. 	الفلزات
<ul style="list-style-type: none"> توجد في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية. غير موصلة للكهرباء. لا تتفاعل مع الأحماض. غالباً ما تكون هشة في الحالة الصلبة. 	اللافلزات
• تجمع بين خواص الفلزات واللافلزات.	أشباء الفلزات

الخلفية: يمكنك ملاحظة العديد من العناصر المماثلة، ثم تصنيفها والمقارنة بين خواصها. تسمى عملية تعرف خواص العناصر بالكيمياء الوصفية.

سؤال: كيف تدرج خواص العناصر المماثلة؟

المواد والأدوات الضرورية

أنابيب قابلة للإغلاق	6 أنابيب اختبار
سدادات أنابيب اختبار وأوعية	حامل أنابيب اختبار
بلاستيكية تحوي كميات قليلة	مخبار مدرج mL 10
من العناصر	ملعقة صغيرة
جهاز التوصيل الكهربائي	قلم للكتابة على الزجاج
حمض الهيدروكلوريك تركيز 1.0M	قلم رصاص

إجراءات السلامة



تحذير لاتفحص المواد الكيميائية بتذوقها. وحمض الهيدروكلوريك ذو التركيز 1 M ضار بالعين والملابس.

خطوات العمل

- التنظيف والتخلص من الفضلات تخلص من المواد جميعها حسب تعليمات المعلم.
- فسر البيانات اعتماداً على الجدول أعلاه، وبالإضافة إلى ملاحظاتك، أعد قائمة بأسماء عينات العناصر التي تظهر الخواص العامة للفلزات.
- فسر البيانات اعتماداً على الجدول أعلاه، وبالإضافة إلى ملاحظاتك، أعد قائمة بأسماء عينات العناصر التي تظهر الخواص العامة للافلزات.
- فسر البيانات اعتماداً على الجدول أعلاه، وبالإضافة إلى ملاحظاتك، أعد قائمة بأسماء عينات العناصر التي تظهر الخواص العامة لأشباه الفلزات.
- أعمل نموذجاً ارسم مخططاً للجدول الدوري وحدد موقع العناصر المماثلة من المجموعة 1 إلى 17. بالاعتماد على الجدول الدوري الوارد في هذا الفصل والنتائج التي حصلت عليها من التجربة، سجل رموز العناصر التي درستها في التجربة في مخطط الجدول الدوري الذي أعددته.
- استنتاج كيف تدرج خواص العناصر التي لاحظتها في التجربة.

- أضف كمية صغيرة من كل عنصر إلى أنابيب الاختبار الخاص به. ثم أضف mL 5 من حمض الهيدروكلوريك HCl إلى كل أنابيب اختبار، وراقب كل أنابيب مدة دقيقة،

الفكرة العامة (يتبع لنا التدرج في خواص العناصر التبؤ بالخواص الفيزيائية والكيميائية لها .

1-2 تطور الجدول الدوري الحديث

المفاهيم الرئيسية **الفكرة الرئيسية** لقد تطور الجدول الدوري للعناصر تدريجياً مع الوقت باكتشاف العلماء

للعناصر تدريجياً مع الوقت باكتشاف العلماء . رُتبت العناصر في البداية تصاعدياً حسب الكتل الذرية، مما نتج عنه بعض التناقض، ثم رتبت لاحقاً وفق الأعداد الذرية تصاعدياً.

- يعني التدرج في خواص العناصر أن صفاتها الكيميائية والفيزيائية تتكرر عند ترتيبها تصاعدياً حسب أعدادها الذرية.
- يرب الجدول الدوري العناصر في دورات (صفوف) وجموعات (أعمدة)، وتكون العناصر ذات الخواص المتشابهة في المجموعة نفسها.
- تُصنف العناصر إلى فلزات ولا فلزات وأشباه فلزات.

الرمز	0	الحالة	أكسجين
العدد الذري	8		
الكتلة الذرية المتوسطة	15.999		

- التدرج في خواص الفلزات الانتقالية العناصر
- الفلزات الانتقالية الداخلية المجموعات
- الدورات سلسلة اللانثانيدات
- العناصر الممثلة سلسلة الأكتنيدات
- العناصر الانتقالية الفلزات
- الالفلزات الهالوجينات
- الفلزات القلوية الغازات النبيلة
- الفلزات القلوية أشباه الفلزات الأرضية

2-2 ترتيب العناصر

المفاهيم الرئيسية **الفكرة الرئيسية** رُتب العناصر في الجدول

- الدوري ضمن مجموعات ودورات حسب .f,d,p,s . يحتوي الجدول الدوري على أربع فئات هي
- لعناصر المجموعة الواحدة خواص كيميائية متشابهة.
 - عناصر المجموعتين 1 و 2 يتطابق فيها عدد إلكترونات التكافؤ مع رقم المجموعة.
 - يتطابق رقم مستوى الطاقة الأخير الذي توجد فيه إلكترونات التكافؤ مع رقم الدورة التي يقع فيها العنصر.

2-3 تدرج خواص العناصر

المفاهيم الرئيسية

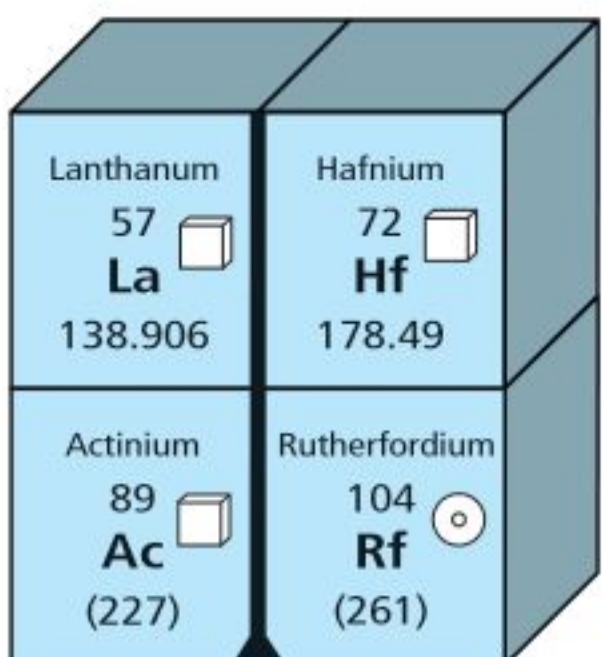
- الفكرة الرئيسية** يعتمد تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري على حجوم الذرات، وقابليتها لفقدان إلكترونات أو اكتسابها .
- تتناقص قيم نصف قطر الذرة والأيون من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتزيد من أعلى إلى أسفل عبر المجموعة.
 - تزيد طاقة التأين غالباً من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتتناقص من أعلى إلى أسفل عبر المجموعة.
 - تنص القاعدة الثمانية على أن الذرات تكتسب إلكترونات أو تخسرها، أو تشارك بها لتحصل على مجموعة من ثمانية إلكترونات تكافؤ .
 - غالباً ما تزيد الكهروسالبية من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتتناقص من أعلى إلى أسفل عبر المجموعة.

المفردات

- الأيون
- طاقة التأين
- القاعدة الثمانية
- الكهروسالبية

2-1

اتقان المفاهيم



الشكل 2-19

34. وضح ما يشير إليه الخط الداكن في منتصف الشكل 2-19.
35. ما الرمز الكيميائي لكل من العناصر الآتية؟
- فلز يستخدم في مقياس الحرارة.
 - غاز مشع يستخدم للتنبؤ بحدوث هزات أرضية، وهو غاز نبيل له أكبر كتلة ذرية مقارنةً بعناصر مجموعته.
 - يستخدم لطلاء علب المواد الغذائية، وهو فلز له أقل كتلة ذرية في المجموعة 14.
 - عنصر انتقالي يستخدم في صناعة الخزائن، ويقع في المجموعة 12 في الجدول الدوري.

36. إذا اكتشف عنصر جديد من الهايوجينات وأخر من الغازات النبيلة فما العدد الذري لكل منهما؟

اتقان حل المسائل

37. لورتب العناصر وفق كتلتها الذرية فأي العناصر الـ 55 الأولى يكون ترتيبها مختلفاً عما هو عليه في الجدول الدوري الحالي؟

38. عنصر ثقيل لو اكتشف العلماء عنصرًا يحتوي على 117 بروتوناً، فما المجموعة والبادئة التي يتسمى إليها؟ وهل يكون فلزاً أو لا فلزاً أو زischفلز؟

Ministry of Education

2021 - 1443

25. ما النقص في الجدول الدوري لمندليف؟
26. وضح كيف ساهمت قاعدة الثنائيات لنيولاندز في تطور الجدول الدوري؟
27. أعد كل من لوثر ماير وديمترى مندليف جداول دورية متشابهة في عام 1869م. فلماذا حظي مندليف بسمعة أكبر بالجدول الدوري الذي أعدد؟
28. ما المقصود بتدرج خواص العناصر؟
29. صف الخواص العامة للفلزات.
30. ما الخواص العامة لأشباه الفلزات؟
31. صنف العناصر الآتية إلى فلزات أو لافلزات أو أشباه فلزات.
- الأكسجين O
 - الباريوم Ba
 - الجرمانيوم Ge
 - الحديد Fe
32. صل كل بند في العمود الأيمن بما يناسبه من المجموعات في العمود الأيسر:
- العناصر القلوية
 - الهايوجينات
 - العناصر القلوية الأرضية
 - الغازات النبيلة
- المجموعة 18
 - المجموعة 1
 - المجموعة 2
 - المجموعة 17
 - المجموعة 15
33. ارسم خططاً بسيطة للجدول الدوري، وحدد عليه موقع كل من الفلزات القلوية والفلزات القلوية الأرضية والعناصر الانتقالية والعناصر الانتقالية الداخلية والغازات النبيلة والهايوجينات، باستخدام الملاصقات.

47. حدد كلاً من المجموعة، والدورة والفئة لكل عنصر مما يأتي:

- .a. $[Kr] 5s^2 4d^1$
- .b. $[Ar] 4s^2 3d^{10} 4p^3$
- .c. $[He] 2s^2 2p^6$
- .d. $[Ne] 3s^2 3p^1$

48. عنصران في المجموعة نفسها، فهل يكون نصف قطر ذرة العنصر الذي له عدد ذري أكبر، أصغر أم أكبر من نصف قطر ذرة العنصر الآخر؟

49. يوضح الجدول 6-2 عدد العناصر في الدورات الخمس الأولى من الجدول الدوري. فسر لماذا تحتوي بعض الدورات على أعداد مختلفة من العناصر؟

الجدول 6-2 عدد العناصر في الدورات من 1 إلى 5				
5	4	3	2	1
18	18	8	8	2
الدورة				
عدد العناصر				

50. النقود تسمى إحدى مجموعات العناصر الانتقالية بمجموعة النقود؛ لأن معظم قطع النقود المعدنية تصنع من عناصر هذه المجموعة. ما رقم هذه المجموعة؟ وما العناصر التي تتضمن إليها؟ وهل ما زالت مستخدمة في صناعة النقود حتى الآن؟

51. هل توجد إلكترونات تكافؤ جميع عناصر المجموعة 17 في مستوى الطاقة الرئيس نفسه؟ فسر إجابتك.

تقدير حل المسائل

52. أضواء الإشارة الخضراء. يُكسب فلز الباريوم الإشارة الخضراء اللون الأخضر. اكتب التوزيع الإلكتروني للباريوم وصف موقعه من حيث المجموعة والدورة والفئة في الجدول الدوري.

53. السيماءات تستخدم المغناط المصنوعة من فلز النيوديميوم في صناعة السيماءات؛ لأنها قوية وخفيفة. اكتب التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر، وأين يقع في الجدول الدوري؟

54. علب الصودا التوزيع الإلكتروني للفلز المستخدم في صناعة علب الصودا هو $[Ne] 3s^2 3p^1$. ما اسم هذا الفلز؟ حدد رقم مجموعته. ودورته، وفئته في الجدول الدوري.

39. ما الرمز الكيميائي للعنصر الذي ينطبق عليه الوصف الآتي؟

- a. عنصر في الدورة 3 يمكن استخدامه في صناعة رقائق الحاسوب لأنه شبه فلز.

- b. عنصر في المجموعة 13 والدورة 5 يستخدم في صناعة الشاشات المسطحة في أجهزة التلفاز.

- c. عنصر يستخدم فتيلًا في المصابيح، وله أكبر كتلة ذرية بين العناصر الطبيعية في المجموعة 6.

2-2

تقدير المفاهيم

40. المتتجات المنزلية ما أوجه الشبه في الخواص الكيميائية بين الكلور الذي يستخدم في تبييض الملابس واليود الذي يضاف إلى ملح الطعام؟ فسر إجابتك.

41. ما علاقة رقم مستوى طاقة إلكترون التكافؤ برقم دورة العنصر في الجدول الدوري؟

42. ما عدد إلكترونات تكافؤ كل عنصر من الغازات النبيلة؟

43. ما الفئات الأربع الرئيسية في الجدول الدوري؟

44. ما التوزيع الإلكتروني الأكثر استقرارًا؟

45. فسر كيف يمكن أن يحدد توزيع إلكترونات التكافؤ موقع الذرة في الجدول الدوري؟

46. اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر الذي ينطبق عليه الوصف الآتي:

- a. عنصر في المجموعة 15، وغالبًا ما يكون جزءًا من مركبات مساحيق التجميل.

- b. هالوجين في الدورة 3، يدخل في تركيب منظفات الملابس، ويستخدم في صناعة الورق.

- c. فلز انتقالى سائل عند درجة حرارة الغرفة، ويستخدم أحياناً في مقاييس درجة الحرارة.

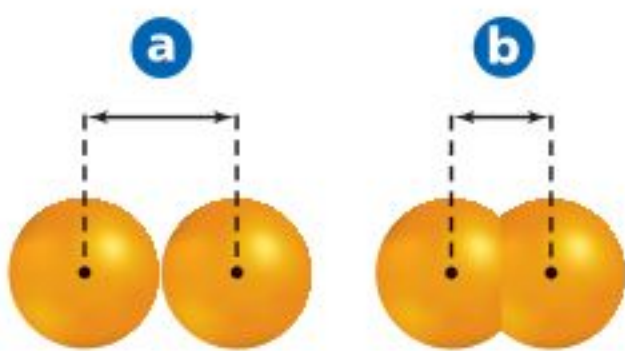
55. املأ الفراغ في الجدول 7-2.

الجدول 7-2 التوزيع الإلكتروني

الدورة	المجموعة	رمز العنصر	التوزيع الإلكتروني
3		Mg	[Ne]3s ²
4	14	Ge	
12		Cd	[Kr]5s ² 4d ¹⁰
2	1		[He]2s ¹

2-3

اتقان المفاهيم



الشكل 2-21

65. يمثل الشكل 2-21 طرفيتين لتعريف نصف قطر الأيون. صُف كل طريقة، واذكر متى تستخدم كل منها؟
66. الكلور التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور هو $[Ne]3s^2 3p^5$ وعندما يكتسب إلكترونًا يصبح توزيعه الإلكتروني $[Ne]3s^2 3p^6$ ، وهو التوزيع الإلكتروني للأرجون. فهل تغيرت ذرة الكلور إلى ذرة أرجون؟ فسر إجابتك.

اتقان حل المسائل

67. تصنع بعض العبوات من مادة اللكسان Lexan، وهي مادة بلاستيكية يدخل في تركيبها مركب مكون من الكلور والكربون والأكسجين. رتب هذه العناصر تنازليًّا حسب نصف قطر الذرة ونصف قطر الأيون.

68. العدسات اللاصقة تصنع العدسات اللاصقة المرنة من اتحاد ذرات السليكون والأكسجين معًا. اعمل جدولًا يحتوي قائمة بالتوزيع الإلكتروني وأنصاف قطر كل من ذرات وأيونات السليكون والأكسجين. ثم اشرح أي الذرات تصبح أكبر، وأيها تصبح أصغر عند اتحاد السليكون بالأكسجين؟ ولماذا؟

وزارة التعليم

69. المُحلي الصناعي تحتوي بعض المشروعات على المُحلي الصناعي أسبارتيم، وهو تجنب زيادة الوزن على المُحلي الصناعي أسبارتيم، وهو

56. ما المقصود بطاقة التأين؟

57. يشكل عنصر ما أيونًا سالبًا عند التأين. فأين يقع هذا العنصر في الجدول الدوري؟ فسر إجابتك.

58. أي العناصر الآتية: الماغنسيوم أم الكالسيوم أم الباريوم، نصف قطر أيونه أكبر؟ وأيها نصف قطر أيونه أصغر؟ وما نمط التغير الذي يفسر ذلك؟

59. فسر لماذا تزداد طاقة تأين العناصر المتالية في الجدول الدوري عبر الدورة؟

60. كيف يمكن مقارنة نصف قطر أيون اللافلز بنصف قطر الذرة؟ فسر ذلك.

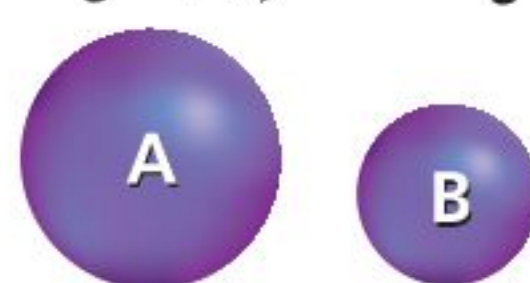
61. فسر لماذا يقل نصف قطر الذرة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة؟

62. حدد أي العناصر له أكبر طاقة تأين في كل من الأزواج الآتية؟

a. N و Li . b. Kr و Ne . c. Cs و Li

63. ما المقصود بالقاعدة الثمانية؟ ولماذا لا يتبع غاز الهيدروجين والهيليوم هذه القاعدة؟

64. استخدم الشكل 20-2 للإجابة عن الأسئلة الآتية، فسر إجابتك.



الشكل 20-2

وزارة التعليم

69. المُحلي الصناعي تحتوي بعض المشروعات على المُحلي الصناعي أسبارتيم، وهو تجنب زيادة الوزن على المُحلي الصناعي أسبارتيم، وهو

مجموعات، والفئة p على هيئة 6 مجموعات، والفئة d على هيئة 10 مجموعات؟

77. لماذا تختلف معظم قيم الكتل الذرية في جدول مندليف عن القيم الحالية؟

78. رتب العناصر - الأكسجين والكبريت والتيلريوم والسلينيوم - تصاعدياً حسب نصف قطر الذرة. وهل يعد ترتيبك مثلاً على تدرج الخواص في المجموعة أم في الدورة؟

79. الخلب يعد العنصر ذو التوزيع الإلكتروني $4s^2 [Ar]$ من أهم الفلزات الموجودة في الخلب. حدد مجموعة ودورة وفئة هذا العنصر في الجدول الدوري.

80. لماذا لا توجد عناصر من الفئة p في الدورة الأولى؟

81. المجوهرات ما الفلزان الانتقاليان المستخدمان في صناعة المجوهرات، وللذان يقعان في المجموعة 11، وهما أقل كتلة ذرية؟

82. أيهما له طاقة تأين أكبر: البلاتين المستخدم في عمل تاج الضروس، أم الكوبالت الذي يُكسب الفخار ضوءه الأزرق الساطع؟

التفكير الناقد

83. طبق يكُون الصوديوم Na أيوناً موجباً $+1$; في حين يكُون الفلور F أيوناً سالباً -1 . اكتب التوزيع الإلكتروني لكل أيون منها. وفسّر لماذا لا يشكل هذان العنصران أيونات ثنائية؟

84. أعمل رسماً بيانيّاً واستخدمه استعن بالبيانات الواردة في الجدول 8-2. ومثل بيانيّا الكثافة مقابل العدد الذري، واذكر أي نمط تغيير يمكن أن تلاحظه.



مركب يحتوي على الكربون والنيتروجين والأكسجين وذرات أخرى. اعمل جدولًا يوضح أنصاف قطرات الذرات والأيونات للكربون والنيتروجين والأكسجين. افترض حالة التأين الموضحة في الشكل 14-2 واستخدم الجدول الدوري للتنبؤ بما إذا كانت حجوم ذرات الكربون والنيتروجين والأكسجين تتزايد أم تتناقص عند تكوين الروابط الكيميائية في الأسبارتيم.

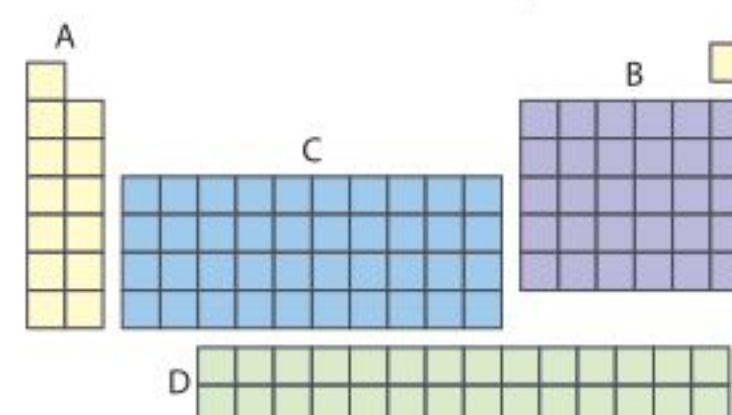
مراجعة عامة

70. عَرَفِ الأَيُونَ.

71. اشرح لماذا لا يمكن قياس نصف قطر الذرة بطريقة مباشرة؟

72. ما شبه الفلز في الدورة 2 من الجدول الدوري، الذي يكون جزءاً من مركب يستعمل لإزالة عسر الماء؟

73. أيهما أكثر كهروسالبية: عنصر السبيزيوم في المجموعة 1 المستخدم في مصابيح الأشعة تحت الحمراء، أم البروم وهو الهالوجين المستخدم في مركبات مقاومة الحرائق؟ ولماذا؟



الشكل 22-2

74. يوضح الشكل 22-2 فئات الجدول الدوري. سُم كل فئة من الجدول الدوري، واشرح الخواص المشتركة بين عناصر كل فئة.

75. أي عنصر في الأزواج الآتية له كهروسالبية أعلى:

a. As أو K

b. Nb أو Sb

c. Sr أو Be

76. فسر لماذا تمتد الفئة 5 من الجدول الدوري على هيئة

87. تعرّف أحد العناصر الممثلة في الدورة 3 جزء من المواد الخشنة التي تستعمل على سطوح علب الثقاب. والجدول 9-2 يوضح طاقات التأين لهذا العنصر. استعن بالمعلومات الواردة في هذا الجدول لاستنتاج نوع العنصر.

الجدول 9-2 طاقات التأين بوحدة kJ/mol

العنصر	العدد الذري	طاقة التأين (eV)	الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	ال السادس
نيتروجين	7	1.25 × 10 ⁻³	21238	6265	4957	2910	1905	1010
الفوسفور	15	1.82						
الزرنيخ	33	5.73						
الأنتيمون	51	6.70						
البزموث	83	9.78						

مسألة تحضير

88. يعبر عن طاقات التأين بوحدة (kJ/mol)، إلا أنه يعبر عن الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من الذرة بالجول (J). استخدم القيم في الجدول 5-2 لحساب الطاقة اللازمة لانتزاع الإلكترون الأول بوحدة الجول من ذرة كل من B، و Be، و Li، و C، ثم استخدم العلاقة $J = 1.6 \times 10^{-19} eV$ لتحويل القيم إلى الإلكترون فولت.

مراجعة تراكمية

89. عرّف المادة، وحدّد ما إذا كان كل مما يأتي مادة أم لا.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| a. موجات الميكروويف | d. السرعة |
| b. الهيليوم داخل باللون | e. ذرة من الغبار |
| c. حرارة الشمس | f. اللون الأزرق |

90. حوال كلاً من وحدات القياس الآتية إلى ما هو مبين:
 kg إلى mg .a .
 m إلى cm .b .
 mm إلى 7.23 mg .c .
 pm إلى 1.1 cm .d .

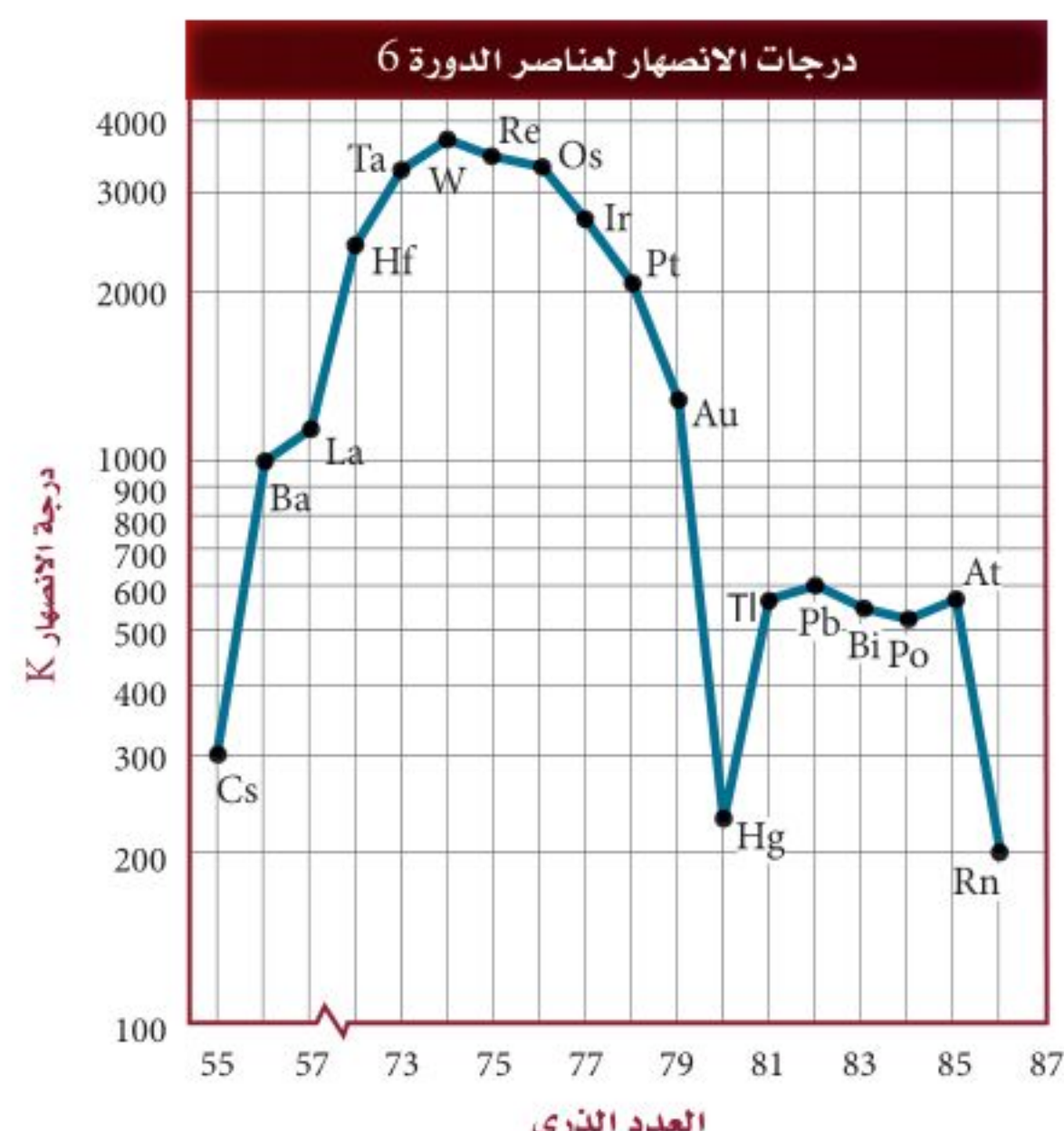
91. ما العلاقة بين الطاقة التي تبعث من الإشعاع وتتردد؟

92. ما العنصر الذي توزيعه الإلكتروني وهي $[Ar]4s^2 3d^6$ وهو في حالة الاستقرار؟

الجدول 8-8 بيانات الكثافة لعناصر المجموعة 15

العنصر	العدد الذري	الكثافة (g/cm ³)
النيتروجين	7	1.25×10^{-3}
الفوسفور	15	1.82
الزرنيخ	33	5.73
الأنتيمون	51	6.70
البزموث	83	9.78

85. فسر البيانات رسمت درجات انصهار عناصر الدورة 6 مقابل العدد الذري كما في الشكل 23-2. حدد نمط التغير في درجات الانصهار والتوزيع الإلكتروني للعناصر. ثم وضع فرضية لتفسير هذا النمط.



الشكل 23-2

86. التعميم يعبر الرمز ns^1 عن التوزيع الإلكتروني للمستوى الخارجي لعناصر المجموعة الأولى، حيث n هو رقم دورة العنصر ومستوى طاقته الرئيس. اكتب رمزاً مشابهاً لكل مجموعات العناصر الممثلة.



تقدير إضافي

الكتابة في الكيمياء

93. الثلاثيات في بدايات القرن التاسع عشر اقترح الكيميائي الألماني دوبيرنر ما يعرف باسم الثلاثيات. ابحث عن ثلاثيات دوبيرنر، واتكتب تقريراً عنها. ما العناصر التي تمثل الثلاثيات؟ وكيف كانت صفات العناصر فيها متشابهة؟

94. الميل الإلكتروني خاصية دورية أخرى. اكتب تقريراً عن الميل الإلكتروني، وصف تدرجاته عبر المجموعة وعبر الدورة.

أسئلة المستندات

كان الجدول الدوري الأصلي لمندليف جديراً باللحظة في ضوء المعلومات التي كانت متوافرة عن العناصر المعروفة في حينه، لذلك فهو مختلف عن النسخة الحديثة. قارن بين جدول مندليف الموضح في الجدول 10-2 والجدول الدوري الحديث الموضح في الشكل 5-2.

الرقم الذري	الجدول 10-2 مجموعات العناصر									
	0	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
1	—	H	—	—	—	—	—	—	—	
2	He	Li	Be	B	C	N	O	F		
3	Ne	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl		
4	Ar	K	Ca	So	Ti	V	Cr	Mn	Fe	
5		Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Co	Ni (Cu)
6	Kr	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	—	Ru	
7		Ag	Cad	In	Sn	Sb	Te	I	Rh	Pd (Ag)
8	Xe	Cs	Ba	La	—	—	—	—	—	
9		—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	Yb	—	Ta	W	—	Os	
11		Au	Hg	Tl		Bi	—	—	Ir	Pt (Au)
12	—	—	Rd	—	Th	—	U			

95. وضع مندليف الغازات النبيلة في يسار الجدول. فلماذا يُعد وضع هذه العناصر في نهاية الجدول - كما في الجدول الدوري الحديث - (المجموعة 18) منطقياً أكثر؟

96. أي أجزاء جدول مندليف يُعد أكثر تشابهاً مع موقعه الحالي، وأيها كان أبعد عن موقعه الحالي في الجدول الحديث؟ ولماذا؟

97. تختلف معظم الكتل الذرية في جدول مندليف عن القيم الحالية. ما سبب ذلك؟



أسئلة الاختيار من متعدد

5. الفئة التي يقع فيها العنصر Z هي:

- s .a
- p .b
- d .c
- f .d

استعن بالرسم الآتي للإجابة عن السؤالين 6 و7:

الجدول الدوري												18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	w
Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	w
Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	w
Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	w
Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	w
Y	Y	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	Z	w
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

6. أي العناصر له أكبر نصف قطر ذري في دورته؟

- Z .d
- Y .c
- X .b
- W .a

7. أي مستويات الطاقة الثانوية الآتية توجد فيها إلكترونات العناصر المصنفة (W)؟

- f .d
- d .c
- p .b
- s .a

8. توجد أشباه الفلزات في الجدول الدوري فقط في:

- الفئة d .a
- المجموعات 13 إلى 17 .b
- الفئة f .c
- المجموعتين 1 و 2 .d

9. ما المجموعة التي تحتوي على اللافزات فقط؟



- 1 .a
- 13 .b
- 15 .c
- 18 .d

1. عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري لها نفس:

- a. عدد إلكترونات التكافؤ.
- b. الخواص الفيزيائية.
- c. عدد الإلكترونات.
- d. التوزيع الإلكتروني.

2. أي العبارات الآتية غير صحيحة؟

- a. نصف قطر ذرة الصوديوم Na أصغر من نصف قطر ذرة الماغنيسيوم Mg.
- b. قيمة الكهروسالبية للكربون C أكبر من قيمة الكهروسالبية للبورو B.
- c. نصف قطر الأيون Br⁻ أكبر من نصف قطر ذرة Br.
- d. طاقة التأين الأولى لعنصر K أكبر من طاقة التأين الأولى لعنصر Rb.

3. التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر هو $[Ar] 4s^2 3d^{10} 4p^4$. ما المجموعة والدورة والفئة التي يقع ضمنها هذا العنصر في الجدول الدوري؟

- a. مجموعة 14، دورة 4، فئة d
- b. مجموعة 16، دورة 3، فئة p
- c. مجموعة 14، دورة 4، فئة p
- d. مجموعة 16، دورة 4، فئة p

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و5:

خواص العناصر		
العنصر	الفئة	الخواص
X	s	صلب، يتفاعل بسرعة مع الأكسجين
Y	p	غاز عند درجة حرارة الغرفة، يكون الأملاح
Z	—	غاز نبيل

4. أي مجموعة في الجدول الدوري يقع فيها العنصر X؟

- 1 .a
- 17 .b
- 18 .c
- 4 .d

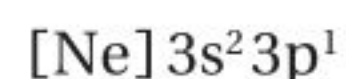
اختبار مقنن

10. يمكن توقع أن العنصر 118 له خواص تشبه:

- a. الفلزات القلوية الأرضية
- b. الالوجين
- c. أشباه الفلزات
- d. الغاز النبيل

أسئلة الإجابات القصيرة

ادرس التوزيع الإلكتروني الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



11. في أي دورة في الجدول الدوري يوجد هذا العنصر؟

12. في أي مجموعة في الجدول الدوري يوجد هذا العنصر؟

13. ما اسم هذا العنصر؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين 14 و 15.

طاقات التأين لعناصر مختارة من الدورة 2 بوحدة kJ/mol				
C	B	Be	Li	العنصر
4	3	2	1	إلكترونات التكافؤ
1090	800	900	520	طاقة التأين الأولى
2350	2430	1760	7300	طاقة التأين الثانية
4620	3660	14,850		طاقة التأين الثالثة
6220	25,020			طاقة التأين الرابعة
37,830				طاقة التأين الخامسة

14. بين العلاقة التي تربط بين التغير الكبير جدًا في طاقة التأين وعدد إلكترونات التكافؤ لكل ذرة.

15. توقع أي طاقات التأين سوف تُظهر أكبر تغير لعنصر الماغنيسيوم؟ فسر إجابتكم.



المركبات الأيونية و الفلزات

Ionic compounds and Metals

3



الفكرة (العامة) ترتبط الذرات في المركبات الأيونية بروابط كيميائية تنشأ عن تجاذب الأيونات المختلفة الشحنات.

3-1 تكوُّن الأيون

الفكرة **الرئيسة** تتكون الأيونات عندما تفقد الذرات إلكترونات التكافؤ أو تكتسبها لتصل إلى التوزيع الإلكتروني الشماني الأكثر استقراراً.

3-2 الروابط الأيونية والمركبات الأيونية

الفكرة **الرئيسة** تجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة لتكوُّن مركبات أيونية متعدلة كهربائياً.

3-3 صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها

الفكرة **الرئيسة** عند تسمية المركبات الأيونية يُذكر الأيون السالب أولاً متبوعاً بالأيون الموجب. أما عند كتابة صيغ المركبات الأيونية فيكتب رمز رمز الأيون الموجب أولاً متبوعاً برمز الأيون السالب.

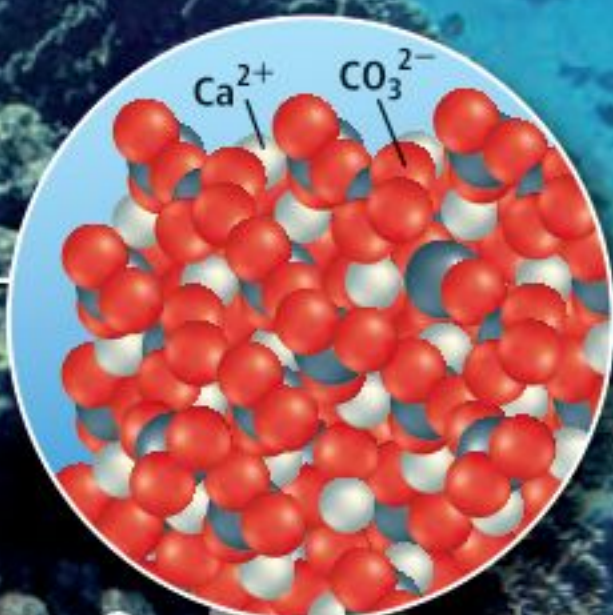
3-4 الروابط الفلزية وخواص الفلزات

الفكرة **الرئيسة** تُكوُّن الفلزات شبكات بلورية يمكن تمثيلها أو نمذجتها بأيونات موجبة يحيط بها "بحر" من إلكترونات التكافؤ الحرة الحركة.

حقائق كيميائية

- يغوص الغواصون عادة على عمق 40 m، أما أكبر عمق وصل إليه غواص محترف فقد زاد على 300 m قليلاً.
- يحمل الغواصون الأكسجين والنيتروجين في أسطوانات معدة لهذه الغاية، لذا عليهم اتباع إجراءات خاصة لتجنب التسمم بالأكسجين، والتخدیر النيتروجيني.

كرбونات الكالسيوم (CaCO_3)



نشاطات تمهيدية

المركبات الأيونية اعمل
المطوية الآتية لتساعدك على
تنظيم المعلومات الخاصة
 بالمركبات الأيونية.



المطويات

منظمات الأفكار

خطوة 1 اطو الورقة طولياً
لتعمل ثلاثة أقسام متساوية.

خطوة 2 اطو الجزء العلوي
من الورقة نحو الأسفل
بمقدار 2 cm تقريباً.



خطوة 3 ارسم خطوطاً
على طول الثنائيات، ثم عنون
الأعمدة على النحو الآتي:
تكوين الأيونات، الروابط
الأيونية، خواص المركبات
الأيونية.



المطويات استخدم هذه المطوية في
القسمين 1-3 و 2-3. وبعد قراءتها
دون المعلومات الخاصة بالمركبات
الأيونية في الأعمدة المناسبة لذلك
في المطوية.



تجربة استعمال التيار الكهربائي

ما أنواع المركبات التي توصل محاليلها التيار الكهربائي؟

لكي توصل المادة التيار الكهربائي يجب أن تحتوي على جسيمات مشحونة قادرة على الحركة بسهولة. ويعود التوصيل الكهربائي من خواص المواد التي تزودنا ببعض المعلومات عن الروابط بين الذرات.



خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
- املاً إحدى فجوات طبق التفاعلات البلاستيكى بملح الطعام الصلب NaCl.
- استخدم الماصة لنقل 1mL NaCl من محلول ملح الطعام المعد باستخدام ماء الصنبور إلى فجوة أخرى في الطبق نفسه.
- اغمس أقطاب جهاز التوصيل الكهربائي داخل ملح الطعام الصلب، فإذا توهج المصباح الكهربائي فإن ذلك يعني أن ملح الطعام الصلب موصل للكهرباء. كرر الخطوة نفسها مع محلول ملح الطعام.
- كرر الخطوات 3 - 5 مستخدماً السكر $C_{12}H_{22}O_{11}$ بدلاً من ملح الطعام.
- أعد الخطوات 3 - 5 مستخدماً الماء المقطر بدلاً من ماء الصنبور.

التحليل

- اعمل جدولأً ودون فيه أسماء المركبات ونتائج تجارب التوصيل الكهربائي.
- فسر النتائج التي حصلت عليها.

استقصاء صمم نموذجاً يوضح الاختلاف بين المركبات التي توصل محاليلها التيار الكهربائي والمركبات التي لا توصل محاليلها التيار الكهربائي.

الأهداف

● تعرف الرابطة الكيميائية.

● تصف تكوين الأيونات الموجبة والسلبية.

● تربط بين تكوين الأيون وتوزيعه الإلكتروني.

مراجعة المفردات

القاعدة الثمانية: تميل الذرات إلى اكتساب إلكترونات أو فقدانها أو مشاركتها للتحصل على ثمانية إلكترونات تكافؤ.

المفردات الجديدة

الرابطة الكيميائية

الكاتيون

الأنيون

Ion Formation تكون الأيون

الفكرة الرئيسية تتكوين الأيونات عندما تفقد الذرات إلكترونات

التكافؤ أو تكتسبها لتصل إلى التوزيع الإلكتروني الثماني الأكثر استقراراً.

الربط مع الحياة تخيل أنك ذاهب ومجموعة من الأصدقاء لتلعبوا كرة القدم، فوجدتم هناك مجموعة أخرى أكثر عدداً يريدون اللعب أيضاً، فاتفقتم على تشكيل فريقين متساوين مما يؤدي إلى أن تفقد إحدى المجموعتين بعض لاعبيها لينضموا إلى المجموعة الأخرى. وهكذا بطريقة مشابهة يكون سلوك الذرات أحياناً عند تكوين المركبات.

Chemical bond الرابطة الكيميائية

تحتوي الذرة كما تعلم على إلكترونات سالبة الشحنة تحيط بنواة تتضمن بروتونات موجبة الشحنة، بالإضافة إلى النيوترونات المتعادلة الشحنة. وتكون الذرة متعادلة الشحنة لأن عدد الإلكترونات السالبة فيها مساوٍ لعدد البروتونات الموجبة. وتميل جميع الذرات إلى الوصول لحالة من الاستقرار بحيث تكون طاقتها أقل ما يمكن، وذلك بامتلاك مستوى طاقة آخر ممتليء بالإلكترونات. ويمكن أن يحدث ذلك من خلال **الرابطة الكيميائية**; وهي عبارة عن قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات أو اكتسابها أو المساهمة فيها بالاشتراك مع ذرة أو ذرات أخرى.

Positive Ion Formation تكوين الأيون الموجب

يتكون الأيون الموجب عندما تفقد الذرة إلكترون تكافؤ واحداً أو أكثر لتحصل على التوزيع الإلكتروني المشابه للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل. ويُسمى الأيون الموجب **بالكاتيون**. ولفهم تكوين الأيون الموجب قارن بين التوزيع الإلكتروني لغاز النيون النبيل (العدد الذري يساوي 10) والتوزيع الإلكتروني لفلز الصوديوم القلوي (العدد الذري يساوي 11).

ذرة النيون Ne $1s^2 2s^2 2p^6$

ذرة الصوديوم Na $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

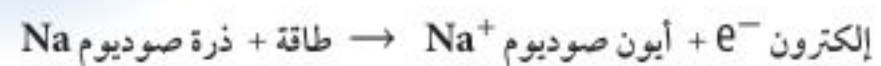
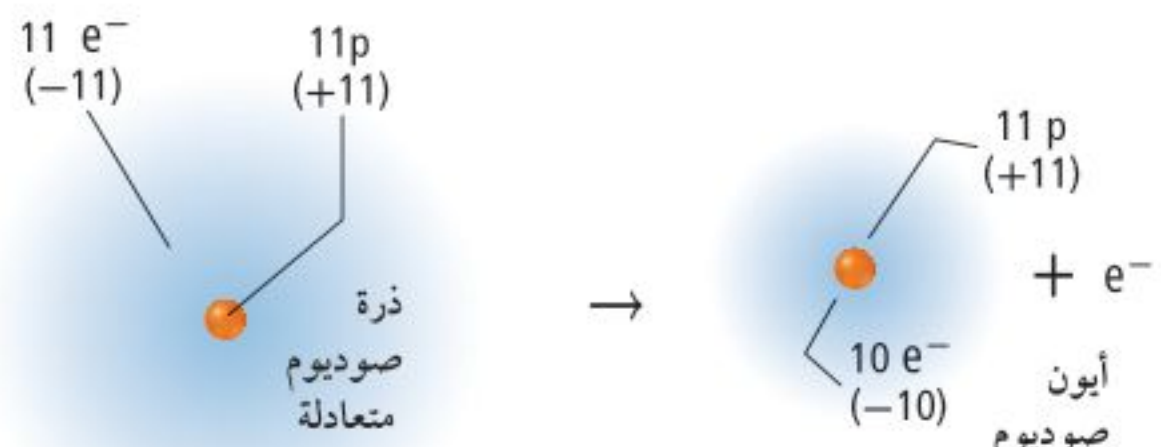
أيون الصوديوم Na^+ $1s^2 2s^2 2p^6$

لذرة الصوديوم إلكترون تكافؤ واحد في المستوى $3s$ ، ولذا فهي تختلف عن ذرة غاز النيون النبيل بهذا الإلكترون الإضافي. وعندما تفقد ذرة الصوديوم هذا الإلكترون، تحصل على توزيع إلكتروني مستقر مشابه للتوزيع الإلكتروني لذرة النيون. ويوضح الشكل 3-1 كيف تفقد ذرة الصوديوم إلكترون التكافؤ لتحول إلى كاتيون.



الشكل 1-3 يتكون الأيون الموجب عند فقد الذرة المتعادلة واحداً أو أكثر من إلكترونات التكافؤ. تحتوي الذرة المتعادلة كهربائياً على أعداد متساوية من البروتونات والإلكترونات، في حين يحتوي الأيون الموجب على عدد من البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات.

حلّ هل يحتاج انتزاع إلكترون من ذرة متعادلة إلى امتصاص الطاقة أم انبعاثها؟



المطويات

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

ومن الضروري معرفة أنه رغم حصول ذرة الصوديوم على توزيع إلكتروني مشابه للتوزيع الإلكتروني لذرة النيون إلا أنها لم تحول إلى ذرة نيون، بل تحولت إلى أيون صوديوم أحادي الشحنة الموجبة، وأن عدد البروتونات (11) الذي يميز ذرة الصوديوم ما زال ثابتاً داخل النواة لم يتغير.

ماذا قرأت؟ ما عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لذرة مستقرة؟

أيونات الفلزات إن ذرات الفلزات نشطة كيميائياً؛ لأنها تفقد إلكترونات تكافئها بسهولة. وفلزات المجموعتين الأولى والثانية أكثر الفلزات نشاطاً في الجدول الدوري. فعلى سبيل المثال، تُكوّن فلزات البوتاسيوم والماغنسيوم الموجودة في المجموعتين 1 و 2 على الترتيب، الأيونات K^{+} و Mg^{2+} ، كما تُكوّن بعض ذرات عناصر المجموعة 13 أيونات موجبة أيضاً. ويلخص الجدول 1-3 الأيونات التي تُكوّنها ذرات فلزات المجموعات 1 و 2 و 13.

أيونات المجموعات 1 و 2 و 13		الجدول 1-3
شحنة الأيون المتكون	التوزيع	المجموعة
(1+) عند فقد إلكترون s^1	ns^1 [غاز نبيل]	1
(2+) عند فقد إلكتروني s^2	ns^2 [غاز نبيل]	2
(3+) عند فقد إلكترونات s^2p^1	ns^2np^1 [غاز نبيل]	13

أيونات الفلزات الانتقالية

تذكّر أن مستوى الطاقة الخارجي للفلزات الانتقالية هو ns^2 . وعند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة تقوم ذرة كل عنصر بإضافة إلكترون إلى المستوى الثانوي d. وعادة ما تفقد الفلزات الانتقالية إلكترونات التكافؤ، لتُكوّن أيونات موجبة ثنائية الشحنة 2^{+} . وقد تفقد أيضاً إلكترونات من المستوى d. لذا تكون الفلزات الانتقالية أيونات موجبة ثلاثة الشحنة 3^{+} أو أكثر حسب عدد إلكترونات المستوى d، ولكن من الصعب التنبؤ بعدد الإلكترونات التي يمكن فقدانها. فعلى سبيل المثال، يُكوّن الحديد أيونات Fe^{2+} وأيونات Fe^{3+} . ولكن يمكننا القول إن من المؤكد أن هذه الفلزات تكون أيونات موجبة ثنائية أو ثلاثة الشحنة.

على الرغم من أن توزيع إلكترونات الثانوي هو التوزيع الإلكتروني للذرة المستقرة، إلا أنه يوجد توزيعات أخرى للإلكترونات تزودها ببعض الاستقرار.



الشكل 2-3 عندما يتفاعل
الخارصين مع اليود فإن حرارة
التفاعل تجعل اليود الصلب يتسامي
إلى بخار بنفسجي اللون. ويكون أسفل
الأنبوب ZnI_2 الذي يحتوي على أيون
 Zn^{2+} الذي توزيعه الإلكتروني شبيه
بتوزيع الإلكتروني لغاز النبيل.



Zn

 $[\text{Ar}] \quad \begin{matrix} \uparrow\downarrow \\ 4s \end{matrix} \quad \begin{matrix} \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow \\ 3d \end{matrix} + \text{طاقة} \rightarrow$

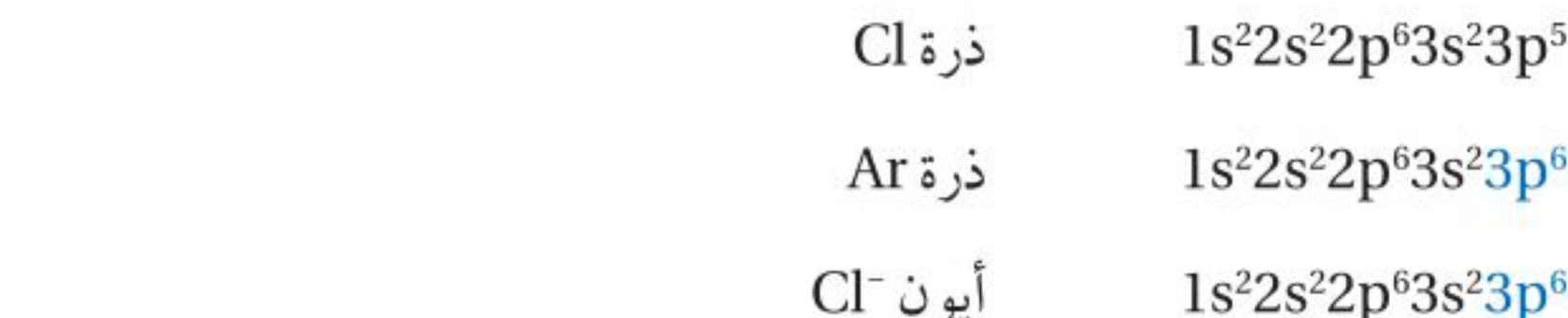
Zn^{2+}

 $[\text{Ar}] \quad \begin{matrix} \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow & \uparrow\downarrow \\ 3d \end{matrix} + 2e^-$

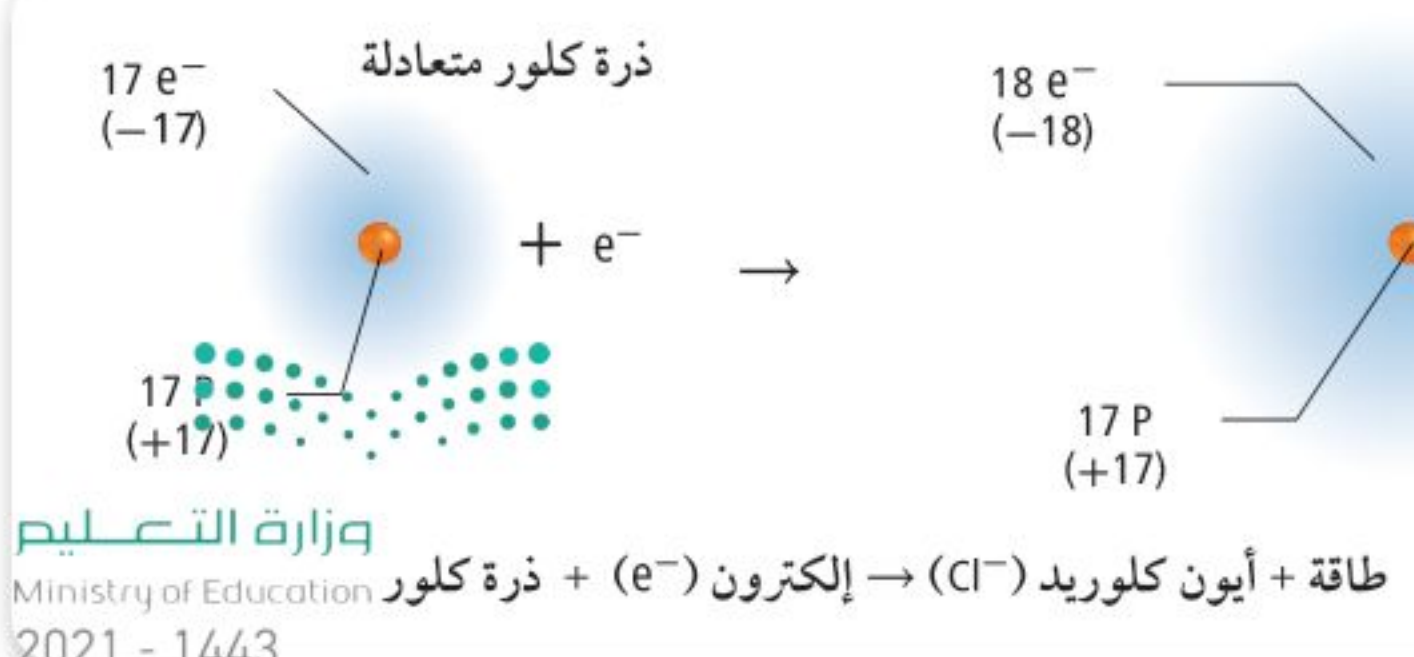
فعلى سبيل المثال، تفقد ذرات عناصر المجموعات 14–11 إلكترونات لتكون مستوى طاقة خارجياً ذا مستويات ثانوية (هي d , p , s) مملوءة بالإلكترونات. ويبين الشكل 2–3 التوزيع الإلكتروني لذرة الخارصين: $^{10}d^{10}4s^23d^{10}3p^63s^22s^22p^61s^2$. وعندما تكون ذرة الخارصين الأيون الثنائي الموجب فقد إلكترونين من المستوى $4s$ ويترتب التوزيع الإلكتروني المستقر: $^{10}d^{10}3p^63s^22s^22p^61s^2$. ويُشار إلى هذا التوزيع الإلكتروني المستقر نسبياً بالتوزيع الإلكتروني الشبيه بالغاز النبيل.

Negative Ion Formation تكوين الأيون السالب

تغيل عناصر اللافلات الموجودة يمين الجدول الدوري إلى اكتساب إلكترونات بسهولة لتحصل على توزيع إلكتروني خارجي مستقر، كما في الشكل 3-3. وللحصول على توزيع إلكتروني مشابه للتوزيع الإلكتروني للغاز النبيل تكتسب ذرة الكلور إلكترونًا لتكون أيونًا شحنته -1 ، ويصبح التوزيع الإلكتروني لأيون الكلوريد بعد اكتساب الإلكترون مثل التوزيع الإلكتروني للأرجون:



ويسمى الأيون السالب **بالأنيون**. ولتسمية الأيونات السالبة يضاف المقطع (يد) إلى نهاية اسم العنصر، فتصبح ذرة الكلور أيون كلوريد. فما اسم أيون النيتروجين؟



الشكل 3-3 في أثناء تكون أيون الكلوريد السالب تكتسب ذرة الكلور المتعادلة إلكتروناً، وينتج عن هذه العملية انبعاث 349 kJ/mol من الطاقة.

قارن كيف تختلف الطاقة المصاحبة لتكوين
أيون موجب، عن الطاقة المصاحبة لتكوين
أيون سالب؟

أيونات اللافزات تكتسب بعض اللافزات عدداً من الإلكترونات، وعندما تُضاف إلى الإلكترونات تكافئها تصل إلى التوزيع الإلكتروني الثنائي الأكثر استقرار. فعلى سبيل المثال، لذرة الفوسفور خمسة إلكترونات تكافؤ، وحتى تحصل على التوزيع الإلكتروني الثنائي المستقر تكتسب ثلاثة إلكترونات، وتكون أيون الفوسفيد الذي شحنته -3. وبالمثل ذرة الأكسجين التي لها ستة إلكترونات تكافؤ تكتسب إلكترونين وتكون أيون الأكسيد الذي شحنته -2.

وقد تفقد أو تكتسب بعض ذرات عناصر اللافزات أعداداً من الإلكترونات للوصول إلى حالة التركيب الثنائي المستقر. فمثلاً، بالإضافة إلى مقدرة ذرة الفوسفور على اكتساب ثلاثة إلكترونات فإنها تستطيع أن تخسر خمسة إلكترونات ، وفي الغالب تكتسب ذرات عناصر المجموعة 15 ثلاثة إلكترونات، وتكتسب ذرات عناصر المجموعة 16 إلكترونين، وتكتسب ذرات عناصر المجموعة 17 إلكتروناً واحداً للوصول إلى حالة الثنائية ويبين الجدول 2-3 أيونات المجموعات 15 و 16 و 17.

أيونات المجموعات من 15 إلى 17		الجدول 3-2
شحنة الأيون المتكون	التوزيع الإلكتروني	المجموعة
(3-) عند اكتساب ثلاثة إلكترونات	$ns^2 np^3$ [غاز نبيل]	15
(2-) عند اكتساب إلكترونين	$ns^2 np^4$	16
(1-) عند اكتساب إلكترون واحد	$ns^2 np^5$ [غاز نبيل]	17

التفصيم 3-1

الخلاصة

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين استقرار ذرة الليثيوم وأيون الليثيوم Li^{+} .
 2. صف سببين لوجود قوة تجاذب في الرابطة الكيميائية.
 3. طبق لماذا تكون عناصر المجموعة 18 غير قادرة على التفاعل نسبياً، في حين تُعد عناصر المجموعة 17 شديدة التفاعل؟
 4. طبق اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الذرات الآتية، ثم توقع التغير الذي ينبغي حدوثه لتصل كل ذرة إلى التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل.
 - a- النيتروجين b- الكبريت c- الباريوم d- الليثيوم
 5. نموذج ارسم نموذجين يمثلان تكوين أيون الكالسيوم الموجب وأيون البروميد السالب.
- تكون بعض الذرات الأيونات للوصول إلى حالة الاستقرار. ويعني التوزيع الإلكتروني المستقر أن يكون مستوى الطاقة الخارجي مملوءاً بالإلكترونات. وفي العادة يتضمن ثمانية إلكترونات تكافؤ.
 - تكون الأيونات من خلال فقدان إلكترونات التكافؤ أو اكتسابها.
 - يبقى عدد البروتونات في النواة ثابتاً عند تكوين الأيون.





الروابط الأيونية والمركبات الأيونية Ionic Bonds and Ionic Compounds

الفكرة الرئيسية تتجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة لتكون مركبات أيونية متعدلة كهربائياً.

الربط مع الحياة هل حاولت يوماً فصل كيس التغليف البلاستيكي بعضه عن بعض؟ تعود صعوبة فصل هذه المواد إلى تجاذب بعضها إلى بعض بسبب وجود سطح مختلف الشحنة.

تكوين الروابط الأيونية Formation of Ionic Bonds

ما الشيء المشترك بين التفاعلين الظاهرين في الشكل 4-3؟ تفاعل العناصر معاً في كلتا الحالتين لتكوين مركب كيميائي. ويبين الشكل 4a-3 التفاعل بين عنصري الصوديوم والكلور، وينتقل في أثناء هذا التفاعل إلكترون تكافؤ من ذرة الصوديوم إلى ذرة الكلور، فتصبح ذرة الصوديوم أيوناً موجباً. وتستقبل ذرة الكلور هذا الإلكترون في مستوى الطاقة الخارجي لتصبح ذرة الكلور أيوناً سالباً. ويبين الشكل 4b-3 التفاعل بين عنصري الماغنيسيوم والأكسجين لتكوين أكسيد الماغنيسيوم MgO .

وعندما تتجاذب الشحنات المختلفة بين أيوني الصوديوم والكلوريد يتكون مركب كلوريد الصوديوم. وتسمى القوة الكهروستاتيكية التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية **الرابطة الأيونية**. كما تسمى المركبات التي تحتوي على روابط أيونية **المركبات الأيونية**.

المركبات الأيونية الثنائية تحتوي الآلاف من المركبات على روابط أيونية تسمى المركبات الأيونية، وهي مركبات ثنائية، أي أنها تتكون من عنصرين مختلفين. وتحتوي هذه المركبات الأيونية الثنائية على أيون فلزي موجب وأيوني لافزي سالب؛ فكلوريد الصوديوم مثلاً مركب أيوني ثانوي؛ لأنّه يتكون من أيونين مختلفين هما أيوناً الصوديوم والكلور، وأكسيد الماغنيسيوم MgO الناتج عن التفاعل الظاهر في الشكل 4b-3، مركب أيوني ثانوي أيضاً.



الشكل 4-3 يُنتج كل من هذين التفاعلين الكيميائيين طاقة كبيرة في أثناء تكوين المركبات الأيونية

a. ينتج عن التفاعل بين عنصر الصوديوم وغاز الكلور بلورات صلبة بيضاء اللون.

b. ينتج عن اشتعال شريط فلز الماغنيسيوم في الهواء مركب أيوني يسمى أكسيد الماغنيسيوم.

مراجعة المفردات

المركب: اتحاد كيميائي بين عنصرين مختلفين أو أكثر.

المفردات الجديدة

الرابطة الأيونية

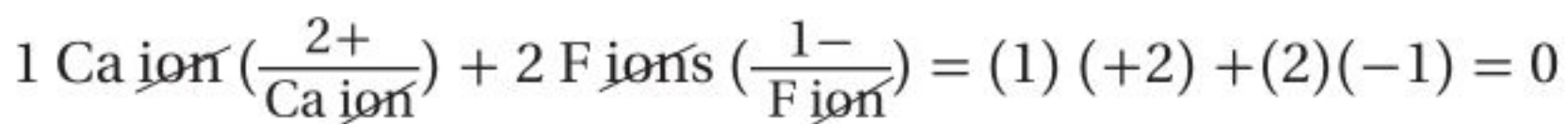
المركبات الأيونية

الشبكة البلورية

الإلكتروليت

طاقة الشبكة البلورية

الشحنات وتكوين المركبات الأيونية ما الدور الذي تقوم به شحنة الأيون في تكوين المركبات الأيونية؟
لإجابة عن هذا السؤال تفحص طريقة تكوين مركب فلوريد الكالسيوم. إن التوزيع الإلكتروني المستقر لذرة الكالسيوم هو $2s^2 4s^2 [Ar]$ ، لذا فإنها تحتاج أن تفقد إلكترونين لتصل إلى التوزيع الإلكتروني المستقر لذرة الأرجون.
أما التوزيع الإلكتروني لذرة الفلور فهو $2s^2 2p^5 [He]$ ، ويجب أن تكتسب إلكترونًا واحدًا للوصول إلى التوزيع الإلكتروني المستقر لذرة النيون. ولأن عدد الإلكترونات المفقودة والمكتسبة يجب أن يكون متساوياً فإننا نحتاج إلى ذرتين من الفلور لتكسباً إلكترونين اللذين فقدتهما ذرة الكالسيوم. وبذلك تكون الشحنة النهائية في مركب فلوريد الكالسيوم CaF_2 صفرًا.

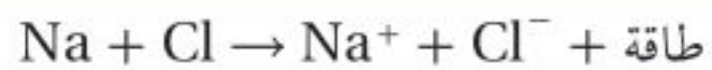


ويلخص الجدول 3-3 طرائق عدة تمثل تكوين المركبات الأيونية، ومنها كلوريد الصوديوم.

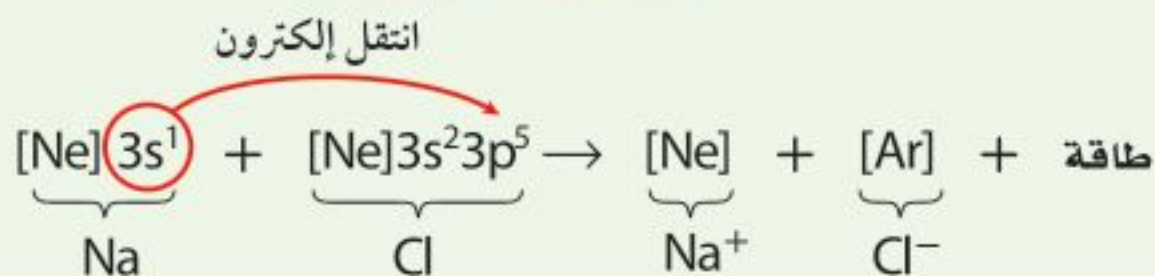
الجدول 3-3

تكوين كلوريد الصوديوم

المعادلة الكيميائية

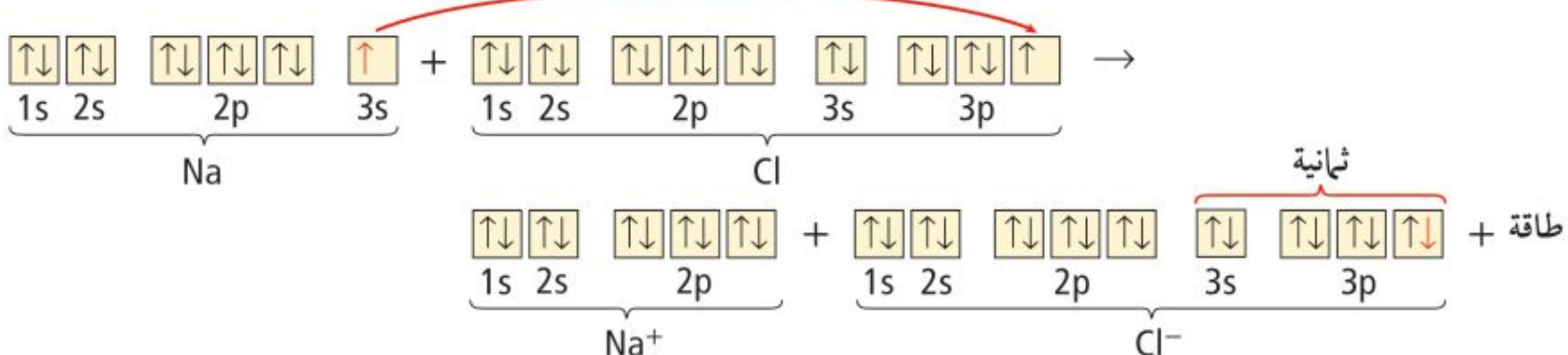


التوزيع الإلكتروني



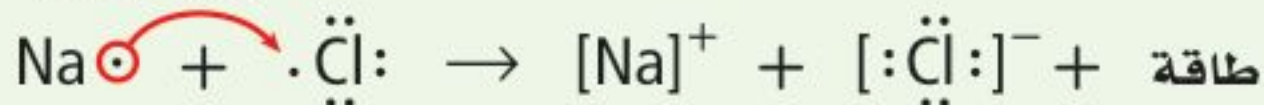
التوزيع الإلكتروني بطريقة رسم مربعات المستويات

انتقل إلكترون

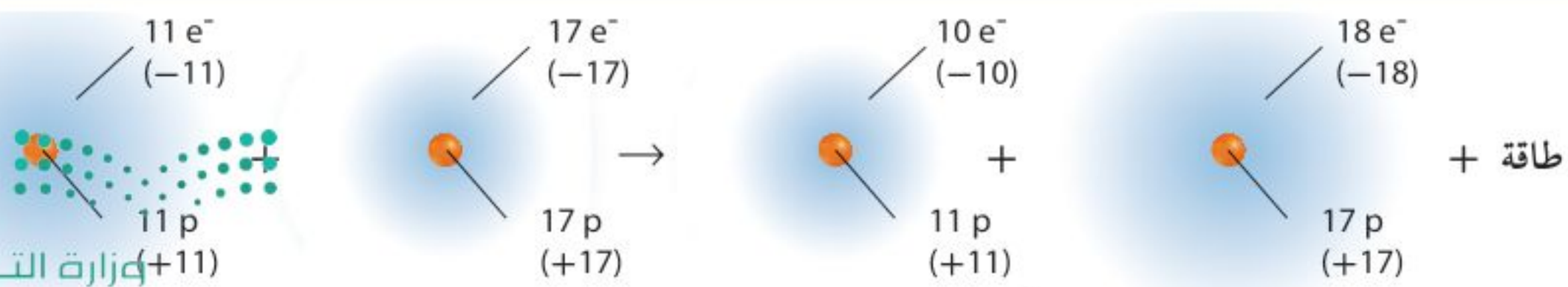


التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

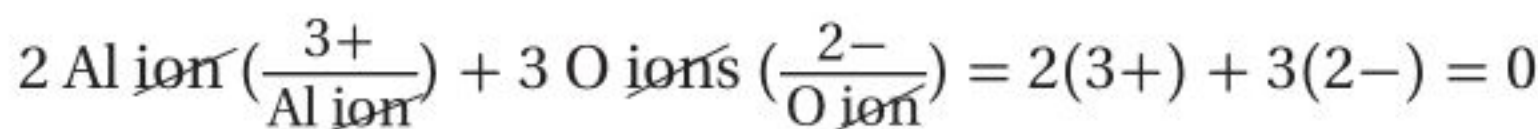
انتقل إلكترون



النماذج الذرية



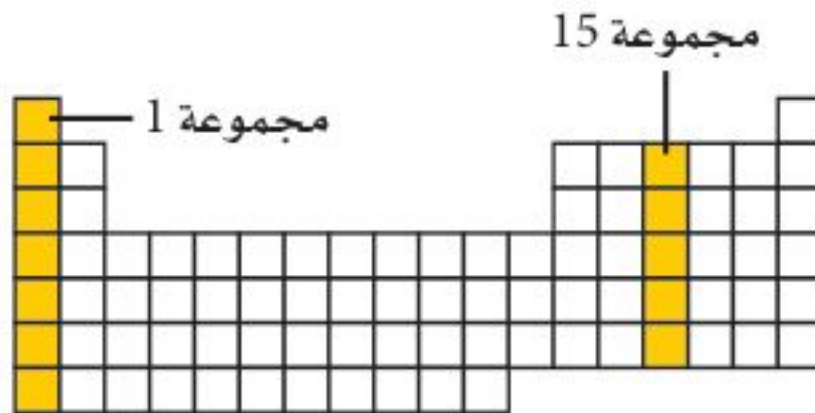
يتطلب تكوين أكسيد الألومنيوم فقدان كل ذرة ألومنيوم ثلاثة إلكترونات، واكتساب كل ذرة أكسجين إلكترونين. وبناءً على ذلك نحتاج إلى ثلاثة ذرات من الأكسجين لتكسب 6 إلكترونات تُفقد من ذرتي ألومنيوم لإنتاج مركب أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 المتعادل كهربائياً.



مسائل تدريبية

وضح كيف تكون المركبات الأيونية من العناصر الآتية؟

المطويات



6. الصوديوم والنترогين.
7. الليثيوم والأكسجين.
8. الاسترانشيوم والفلور.
9. الألومنيوم والكبريت.

10. تحفيز: وضح كيف يتحدد عنصران من عناصر المجموعتين المبيتين في الجدول الدوري لتكوين مركب أيوني؟

أدخل معلومات من هذا القسم في مطويتك.

خواص المركبات الأيونية

تحدد الروابط الكيميائية في المركب الكثير من خصائصه. فعلى سبيل المثال، تكون الروابط الأيونية بناءات فيزيائية فريدة للمركبات الأيونية لا تشبه المركبات الأخرى. ويساهم البناء الفيزيائي للمركبات الأيونية في تحديد خصائصها الفيزيائية التي استخدمت في استعمالات متعددة كالتي يبيّنها الشكل 5-3.

الشكل 5-3 الروابط الأيونية والفلزية

ساعدت عدة اكتشافات متتالية العلماء على فهم خواص المركبات الأيونية والفلزية، مما أدى إلى تصنيع أدوات ومواد جديدة.

1940م قام علماء المعادن بتطوير سبائك تعمل تحت درجات حرارة وضغط مرتفعين وقوة طرد مركزية عالية. وقد تم استخدام هذه السبائك لاحقاً في تصنيع محركات الطائرات النفاثة والمركبات الفضائية.



1916م اقترح جلبرت لويس نظرية الترابط بين الذرات من خلال تبادل الإلكترونات بينها.

1932م ساعدت معرفة قيم الكهروسالبية العلماء على حساب قوة الجذب النسبي لكل عنصر للإلكترونات.

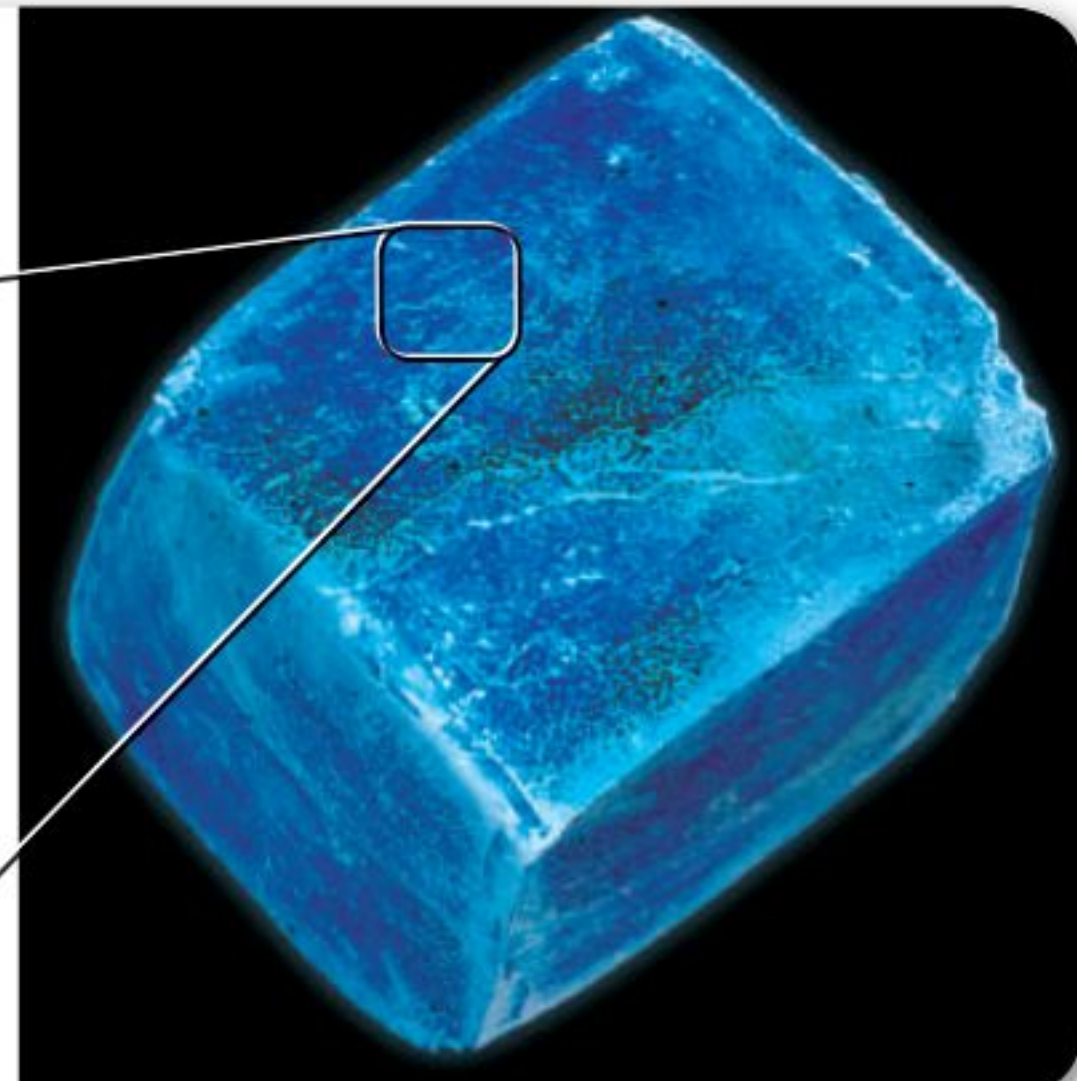
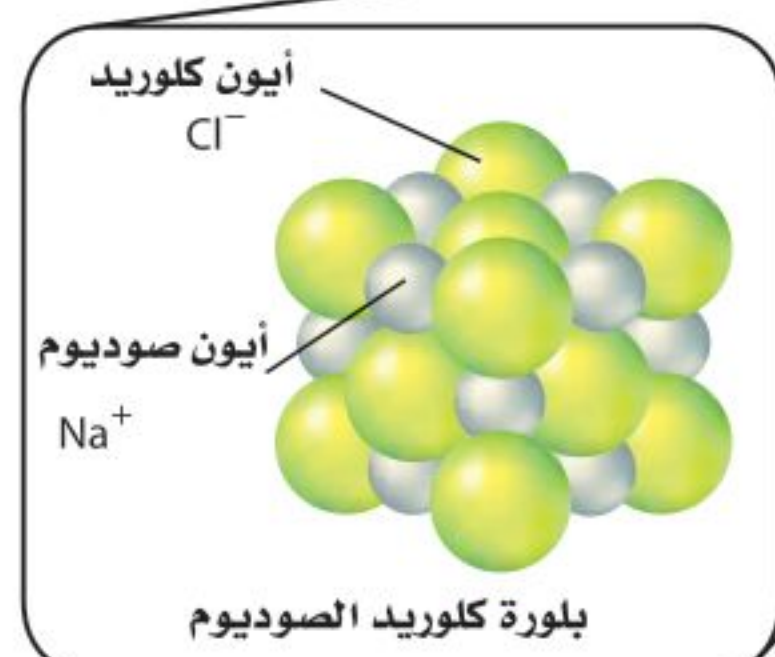
1913م يظهر التصوير بأشعة إكس أيونات الصوديوم وأيونات الكلور في كلوريد الصوديوم وترتيبها البلوري المنتظم.

1897م تنبأ طومسون بأهمية دور الإلكترونات في الروابط الكيميائية.

الشكل 6-3 يظهر المجهر

الإلكتروني الماسح شكل بلورة
كلوريد الصوديوم المكعب.

**فسّر ما نسبة أيونات الصوديوم
إلى أيونات الكلوريد في البلورة؟**



البناء الفيزيائي يحتوي البناء الفيزيائي للمركبات الأيونية على عدد كبير من الأيونات الموجبة والسلبية، ويتحدد عددها بنسبة عدد الإلكترونات التي تنتقل من ذرات الفلز إلى ذرات اللالفلز. وتترتب هذه الأيونات بنمط متكرر يحفظ التوازن بين قوى التجاذب والتنافر بينها.

تفحص نمط ترتيب الأيونات في بلورة كلوريد الصوديوم، كما تظاهر في **الشكل 6-3**، ولا حظ التنظيم الدقيق لشكل البلورة الأيونية، حيث المسافات ثابتة بين الأيونات، والنطام المنظم الذي تترتب فيه. وعلى الرغم من أن أحجام الأيونات غير متساوية إلا أن كل أيون صوديوم محاط بستة أيونات كلوريد، وكذلك كل أيون كلوريد محاط بستة أيونات صوديوم. فما الشكل الذي تتوقعه لبلورة كبيرة من هذا المركب؟ كما يبين **الشكل 6-3**، فإن نسبة 1:1 من أيونات الصوديوم والكلوريد تكون بلورة مرتبة مكعبة الشكل. وكما هو الحال مع أي مركب أيوني كما في NaCl لا تتكون وحدة بناء البلورة من أيون صوديوم وأيون كلوريد، بل من عدد كبير من أيونات الصوديوم والكلوريد التي توجد معاً. ترى، ما شكل بلورات ملح الطعام إذا فحصتها بعده مكرونة؟

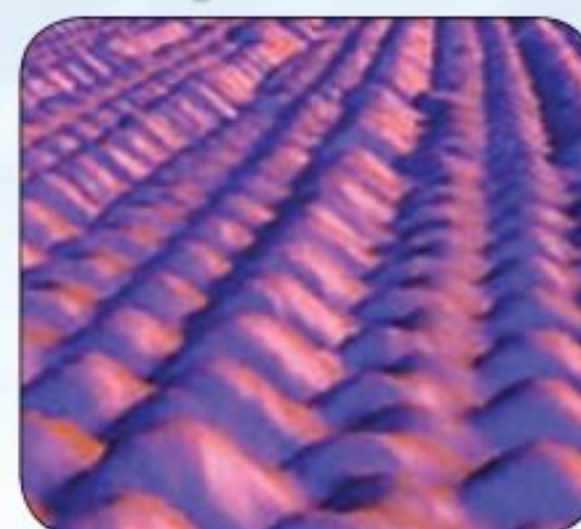
ماذا قرأت؟ فسر ما الذي يحدد نسبة الأيونات الموجبة إلى الأيونات السلبية في المركب الكيميائي؟

2004 طور العلماء سبيكة من النikel والجادولينيوم لها القدرة على امتصاص النيوترونات المنبعثة من المخلفات النووية، وتستخدم عند نقل الوقود النووي الشديد الإشعاع.

1962 تم اكتشاف سبيكة النikel والتيتانوم التي لها القدرة على استعادة شكلها بعد تشكيلها "ذاكرة الشكل"، و تستعمل كثيراً في تقويم الأسنان.



1981 أتاح اكتشاف المجهر الماسح الأنبوبى للباحثين دراسة صور على المستوى الذري بالأبعاد الثلاثة.





البيرل $\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$



الباريت



الاراجونيت CaCO_3

الشكل 7-3 تعدد مركبات الأراجونيت CaCO_3 والباريت BaSO_4 وأمثلة على البيرل $\text{Be}_3\text{Al}_2\text{Si}_6\text{O}_{18}$ خامات المركبات الأيونية. وتنتظم الأيونات التي تتكون منها هذه المركبات في شبكة بلورية. ويؤدي الاختلاف في حجم الأيونات وشحنتها إلى تكون بلورات مختلفة الأشكال.

ت تكون الشبكة البلورية نتيجة لقوة الجذب الكبيرة بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة. **الشبكة البلورية** ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الأبعاد. يحاط فيها الأيون الموجب بالأيونات السالبة، كما يحاط الأيون السالب بالأيونات الموجبة. وتختلف البلورات الأيونية في شكلها بسبب حجم الأيونات وأعدادها المترابطة كما في الشكل 7-3.

الربط مع علم الأرض المعادن الموضحة في الشكل 7-3 هي بعض الأنواع القليلة التي يدرسها علماء المعادن. ويستفيد العلماء من مخططات التصنيف لتنظيم الآلاف من المعادن المعروفة. وتُصنف هذه المعادن حسب اللون والشكل البلوري والصلابة، والخواص الكيميائية، والمغناطيسية والكهربائية، والعديد من الخواص الأخرى. كما يمكن تعرّفها أيضاً من خلال أنواع الأيونات السالبة المتوافرة فيها. فعلى سبيل المثال، تكون السليكات ثلث المعادن المعروفة، وهي تلك المعادن التي تحتوي على أيونات السليكات السالبة SiO_3^{2-} الناتجة عن اتحاد السليكون مع الأكسجين. وتحتوي الهايليدات على أيونات الفلوريد، والكلوريد، والبروميد، واليوديد. وتحتوي أنواع أخرى من المعادن على البورون والأكسجين على هيئة أيونات سالبة معروفة باسم البورات، وكذلك على الكربون والأكسجين على هيئة أيونات سالبة أيضاً تسمى الكربونات.

ماذا قرأت؟ حدد أي المعادن في الشكل 7-3 سليكات، وأيها كربونات؟

الخواص الفيزيائية يعد كل من درجة الغليان والانصهار والصلابة من الخواص الفيزيائية لل المادة التي تعتمد على مدى قوة جذب الجسيمات المكونة للمادة لبعضها البعض. وتعتمد المقدرة على التوصيل الكهربائي - وهي خاصية فيزيائية أخرى - على توافر جسيمات مشحونة حرة الحركة. فالإيونات جسيمات مشحونة فإذا كانت حركة الحركة فإنها تجعل المركب الكيميائي يوصل الكهرباء. ولأن الإيونات مقيدة الحركة في حالة المادة الصلبة بسبب قوى الجاذب الكبيرة، لذا لا تستطيع المواد الأيونية الصلبة توصيل الكهرباء.

الجدول 3-4

درجات انصهار وغليان بعض المركبات الأيونية

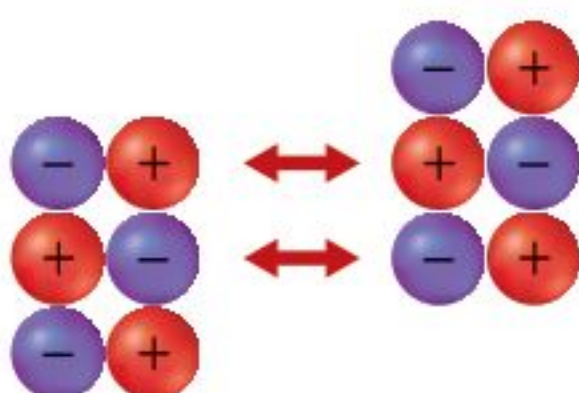
المركب	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)	درجة الغليان (°C)
NaI	660	1304	
KBr	734	1435	
NaBr	747	1390	
CaCl ₂	782	>1600	
NaCl	801	1413	
MgO	2852	3600	

عندما ينصلح المركب الأيوني الصلب ويصبح سائلاً أو عند ذوبانه في محلول، تصبح الأيونات التي كانت مقيدة في أماكنها قادرةً الآن على الحركة بحرية، ولها القدرة على توصيل التيار الكهربائي. لذا تكون المركبات الأيونية جيدة التوصيل الكهربائي عندما تكون في صورة محلول أو سائل. ويسمى المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي باسم **الإلكتروليت**.

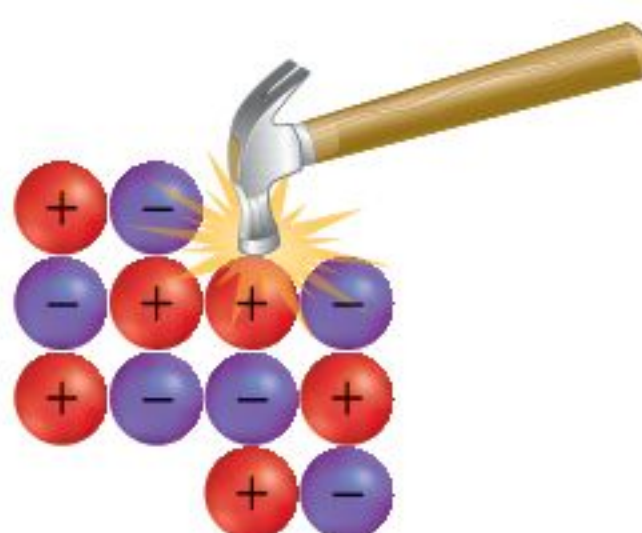
ولأن الروابط الأيونية قوية نسبياً، لذا تحتاج البلورات الأيونية إلى كم هائل من الطاقة لتفكيكها. وهذا السبب تكون درجات انصهارها وغليانها مرتفعة، كما يبين الجدول 3-4. ومتاز الكثير من البلورات - ومنها أحجار الكريمة - بألوانها الزاهية؛ بسبب وجود فلزات انتقالية داخل الشبكة البلورية.

وتحتل البلورات الأيونية أيضاً بالقوة والصلابة والهشاشة؛ بسبب قوة التجاذب التي تثبت الأيونات في أماكنها. وعندما تؤثر قوة خارجية على الأيونات التي تشتمل عليها البلورة، وتكون هذه القوة قادرة على التغلب على قوى التجاذب بين الأيونات فإن البلورة تششقق أو تتفتت إلى أجزاء كما في الشكل 3-8؛ لأن القوة الخارجية تحرّك الأيونات ذات الشحنات المشابهة بعضها مقابل بعض، مما يجعل قوة التناحر تفتت البلورة إلى أجزاء.

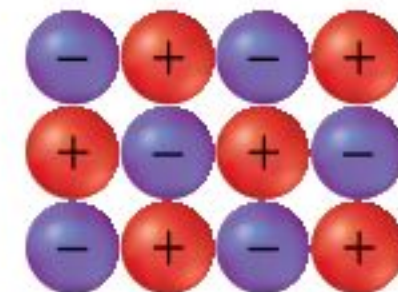
الشكل 3-8 تجذب الأيونات بعضها نحو بعض بقوة جذب كبيرة، فتشتت في أماكنها، لذا يتطلب التغلب عليها قوة أكبر.



تؤدي قوة التناحر إلى كسر البلورة



تؤدي القوة الخارجية إلى إعادة ترتيب الجسيمات



بلورة أيونية منتظمة

الطاقة والروابط الأيونية Energy and Ionic Bonds

تُمتص الطاقة أو تنطلق أثناء التفاعل الكيميائي، فإذا امْتُضَّت الطاقة في أثناء التفاعل وُصف التفاعل بأنه ماص للطاقة، أما إذا انطلقت الطاقة في أثناء التفاعل فيوصف بأنه طارد للطاقة. تكون المركبات الأيونية من الأيونات الموجبة والسالبة يوصف دائمًا بأنه طارد للطاقة. فعندما تتجاذب الأيونات الموجبة والسالبة يتقارب بعضها من بعض لتكون نظامًا أكثر استقرارًا، طاقته أقل من طاقة الأيونات المنفردة. إذا امْتُضَّ مقدار الطاقة نفسه الذي تم إطلاقه خلال تكون الرابطة فإن ذلك يؤدي إلى تكسير الرابط التي تربط الأيونات الموجبة والسالبة.

طاقة الشبكة البلورية تسمى الطاقة التي تلزم لفصل أيونات 1 mol من المركب الأيوني **طاقة الشبكة البلورية**. وفي هذه الحالة ينظر إليها على أنها طاقة ممتصة، وتشير إلى قوة تجاذب الأيونات التي تعمل على ثبيتها في أماكنها، حيث تزداد طاقة الشبكة البلورية بزيادة قوة التجاذب. ويمكن النظر إلى طاقة الشبكة البلورية على أنها الطاقة المنشعة عند اتحاد أيونات 1 mol من المركب الأيوني، وفي هذه الحالة ينظر إليها على أنها طاقة منبعثة. وتجدر الإشارة إلى أن قيمة الطاقة الممتصة تكون موجبة، في حين تكون قيمة الطاقة المنشعة سالبة.

تأثر طاقة الشبكة البلورية بمقدار شحنة الأيون؛ إذ عادةً ما تكون طاقة الشبكة البلورية التي تتكون من أيونات كبيرة الشحنة أكبر من طاقة الشبكة البلورية التي تتكون من أيونات صغيرة الشحنة. لذا تكون طاقة MgO أكبر أربع مرات تقريبًا من طاقة NaF؛ لأن شحنة الأيونات في MgO أكبر من شحنة الأيونات في NaF. كما أن طاقة الشبكة البلورية SrCl_2 تقع بين طاقة الشبكة البلورية MgO والشبكة البلورية NaF، لأن الشبكة البلورية SrCl_2 تحتوي على أيونات ذات شحنة موجبة عالية وأيونات ذات شحنة سالبة منخفضة معاً.

ترتبط طاقة الشبكة البلورية بصورة مباشرة بحجم الأيونات المرتبطة معاً. فالأيونات الصغيرة الحجم تكون مركبات أيوناتها متراصة؛ أي لا يوجد بينها فراغات. ولأن قوة التجاذب بين الشحنات المختلفة تزداد كلما قلت المسافة بينها فإن الأيونات الصغيرة تكون قوى تجاذب كبيرة وطاقة شبكة بلورية كبيرة. فعلى سبيل المثال، طاقة الشبكة البلورية لمركب الليثيوم أكبر من طاقة الشبكة البلورية لمركب البوتاسيوم الذي يحتوي على الأيون السالب نفسه. ويعود السبب في ذلك؛ إلى أن حجم أيون الليثيوم أصغر من حجم أيون البوتاسيوم.

يُظهر الجدول 5-3 طاقات الشبكات البلورية لبعض المركبات الأيونية. فعند تفحص طاقات الشبكات البلورية لكل من RbF و KF تجد أن طاقة الشبكة البلورية KF أكبر من طاقة الشبكة البلورية RbF؛ لأن نصف قطر K^+ أكبر من نصف قطر Rb^+ . وهذا ما يؤكّد أن طاقة الشبكة البلورية مرتبطة مع حجم الأيون. والآن، تفحص طاقة الشبكة البلورية لكل من SrCl_2 و AgCl . كيف توضح هذه القيم العلاقة بين طاقة الشبكة البلورية ومقدار شحنة الأيون؟

طاقة الشبكة البلورية لبعض المركبات الأيونية		الجدول 3-5	
طاقة الشبكة البلورية kJ/mol	المركب	طاقة الشبكة البلورية kJ/mol	المركب
808	KF	632	KI
910	AgCl	671	KBr
910	NaF	774	RbF
1030	LiF	682	NaI
2142	SrCl ₂	732	NaBr
3795	MgO	769	NaCl

التقويم 3-2

الخلاصة

- الرابطة الكيميائية قوة تجاذب تربط بين ذرتين أو أكثر.
 - تحتوي المركبات الأيونية على روابط أيونية ناتجة عن التجاذب بين الأيونات المختلفة الشحنات.
 - ترتبط الأيونات في المركبات الأيونية بصورة وحدات منتظمة متكررة تُعرف بالشبكة البلورية.
 - ترتبط خواص المركبات الأيونية بقوة الرابطة الأيونية.
 - المركبات الأيونية التي في صورة محاليل أو مصاہير توصل التيار الكهربائي.
 - تعرف طاقة الشبكة البلورية بالطاقة اللازمة لفصل أيونات 1mol من المركب الأيوني.
11. الفكرة الرئيسية لخص تكوين الرابطة الأيونية من خلال وضع المصطلحات الآتية في صورة أزواج صحيحة: الكاتيون، الأنيون، اكتساب الإلكترونات، فقد الإلكترونات.
12. وضح كيف يمكن لمركب أيوني يتكون من جسيمات مشحونة أن يكون متعدلاً كهربائياً؟
13. صف التغيرات في الطاقة المصاحبة لتكوين الرابطة الأيونية، وعلاقة ذلك باستقرار المركبات الأيونية؟
14. حدد ثلاث خواص فيزيائية للمركبات الأيونية تعتمد على الرابطة الأيونية، وبين علاقتها بقوة الرابطة.
15. فسر كيف تكون الأيونات الروابط؟ وصف بناء المركب الناتج.
16. اربط بين طاقة الشبكة البلورية وقوة الرابطة الأيونية.
17. طبق باستعمال التوزيع الإلكتروني ورسم مربعات المستويات والتمثيل النقطي للإلكترونات طريقة تكوين المركب الأيوني من فلز الإسترانشيوس ولافلز الكلور.
18. صمم خريطة مفاهيم لتوضيح العلاقة بين قوة الرابطة الأيونية والخواص الفيزيائية للمركبات الأيونية، وطاقة الشبكة البلورية واستقرارها.





3-3

الأهداف

صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها Names and Formulas for Ionic compounds

الفكرة الرئيسية عند تسمية المركبات الأيونية يذكر الأيون السالب أولاً متبوعاً بالأيون الموجب. أما عند كتابة صيغ المركبات الأيونية فيكتب رمز الأيون الموجب أولاً متبوعاً برمز الأيون السالب.

الربط مع الحياة لكل إنسان اسم خاص به، بالإضافة إلى اسم عائلته. وكذلك تتشابه أسماء المركبات الأيونية في أنها تتكون من مقطعين أيضاً.

Formulas for Ionic Compounds

صيغ المركبات الأيونية

طور العلماء بعض القواعد لتسمية المركبات؛ تسهيلاً للتفاهم فيما بينهم؛ حيث يسهل عليك عند استخدام هذه القواعد كتابة صيغة المركب الأيوني، ويمكنك كذلك تسمية المركب من خلال معرفة صيغته الكيميائية.

تذكرة أن المركب الأيوني يتكون من أيونات مرتبة بنمط متكرر. وتسمى الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني **وحدة الصيغة الكيميائية** وهي تمثل أبسط نسبة للأيونات في المركب وهي وحدة واحدة فقط من الشبكة البلورية. فمثلاً، وحدة الصيغة الكيميائية لكlorيد الماغنيسيوم هي $MgCl_2$ ؛ لأن نسبة أيونات Cl^- هي $1:2$ ، والشحنة الكلية في وحدة الصيغة الكيميائية هي صفر؛ لأنها تمثل البلورة بكاملها، والتي تكون متعادلة كهربائياً.

الأيونات الأحادية الذرة تكون المركبات الأيونية الثنائية من أيونات موجبة أو موجبة أحادية الذرة (من الفلز) وأيونات سالبة أحادية الذرة (من اللافلز). ويكون **الأيون الأحادي الذرة** من ذرة عنصر واحدة مشحونة مثل Mg^{2+} أو Br^- ، وبين الجدول 6-3 شحنة بعض الأيونات الشائعة الأحادية الذرة حسب موقعها في الجدول الدوري. ما صيغة كل من أيون البريليوم، وأيون اليوديد، وأيون النيترید؟

لا يتضمن الجدول 6-3 الفلزات الانتقالية التي تقع في المجموعات 3-12 أو الفلزات المجموعتين 13 و 14؛ بسبب تعدد الشحنات الأيونية لذرات هذه المجموعات. وتكون معظم الفلزات الانتقالية وفلزات المجموعتين 13 و 14 أيونات موجبة مختلفة ومتعددة.

- ترتبط وحدة الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني بتركيبه الكيميائي.

- تكتب صيغ المركبات الأيونية الثنائية والأيونات العديدة الذرات.

- تطبق طريقة التسمية على المركبات الأيونية الثنائية والأيونات العديدة الذرات.

مراجعة المفردات

اللافز: عنصر صلب وهش، ورديء التوصيل للكهرباء والحرارة.

المفردات الجديدة

وحدة الصيغة الكيميائية للأيون الأحادي الذرة

عدد التأكسد

أيون عديد الذرات

أيون أكسجيني سالب

أيونات أحادية الذرة		الجدول 3-6
شحنة الأيون	الذرات التي تكون الأيونات	المجموعة
+1	H, Li, Na, K, Rb, Cs	1
-2	Be, Mg, Ca, Sr, Ba	2
-3	N, P, As	15
-2	O, S, Se, Te	16
-1	F, Cl, Br, I	17

الجدول 7-3

أيونات فلزية أحادية الذرة

المجموعة	الأيونات الشائعة
3	Sc^{3+} , Y^{3+} , La^{3+}
4	Ti^{2+} , Ti^{3+}
5	V^{2+} , V^{3+}
6	Cr^{2+} , Cr^{3+}
7	Mn^{2+} , Mn^{3+} , Tc^{2+}
8	Fe^{2+} , Fe^{3+}
9	Co^{2+} , Co^{3+}
10	Ni^{2+} , Pd^{2+} , Pt^{2+} , Pt^{4+}
11	Cu^+ , Cu^{2+} , Ag^+ , Au^+ , Au^{3+}
12	Zn^{2+} , Cd^{2+} , Hg_2^{2+}
13	Al^{3+} , Ga^{2+} , Ga^{3+} , In^+ , In^{2+} , In^{3+} , Tl^+ , Tl^{3+}
14	Sn^{2+} , Sn^{4+} , Pb^{2+} , Pb^{4+}

أعداد التأكسد تُعرف شحنة الأيون الأحادي الذرة **بعدد التأكسد**، أو حالة الأكسدة. وكما يبين الجدول 7-3، فإن معظم الفلزات الانتقالية، وفلزات المجموعتين 13 و 14 أكثر من عدد تأكسد محتمل. وتجدر الإشارة هنا إلى أن أعداد التأكسد الظاهرة في الجدول 7-3 ليست الوحيدة المحتملة ولكنها الأكثر شيوعاً.

وعدد التأكسد لأي عنصر في المركب الأيوني يساوي عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة في أثناء التفاعل الكيميائي. فمثلاً، تفقد ذرة الصوديوم إلكتروناً واحداً ليتنقل إلى ذرة الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم، مما ينتج عنه تكون Na^+ و Cl^- . لذا فإن عدد تأكسد الصوديوم في المركب $+1$ ، حيث انتقل إلكترون واحد منها. أما عدد تأكسد ذرة الكلور -1 لأن إلكترون واحداً قد انتقل إليها.

الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية الثنائية عند كتابة الصيغة الكيميائية لأي مركب أيوني يكتب رمز الأيون الموجب أولاً، ثم يكتب رمز الأيون السالب، وتوضع أرقام صغيرة أسفل الرمز للتعبير عن عدد أيونات العنصر في المركب الأيوني. وإذا لم يكتب رقم صغير إلى جوار الرمز فإننا نعتبر أن عدد الأيونات هو 1. ويمكن استعمال أعداد التأكسد لكتابة صيغ المركبات الأيونية بناءً على ذلك. تذكر أن المركبات الأيونية لا تحمل شحنة كهربائية. لذا عند جمع حاصل ضرب أعداد التأكسد لكل أيون في عدد أيوناته الموجودة في وحدة الصيغة الكيميائية، يجب أن يكون الناتج صفرًا.

افتراض أنك تريدين معرفة صيغة المركب المكون من أيونات الصوديوم والفلور، ابدأ بكتابة رمز وشحنة كلا العنصرين Na^+ , F^- ، على أن تبين نسبة الأيونات في وحدة الصيغة أن عدد الإلكترونات التي يفقدها الفلز يساوي عدد الإلكترونات التي يكتسبها اللافلز. ويحدث هذا عندما يفقد أيون الصوديوم إلكترون واحداً، وينتقل إلى أيون الفلور، فتصبح وحدة الصيغة الكيميائية NaF .

ماذا قرأت؟ حدّد العلاقة بين شحنة الأيون وعدد تأكسده.

مufen في الكيمياء

علماء التغذية هل فكرت يوماً في علاقة العلم بالطعام الذي تتناوله؟ يهتم علماء التغذية بدراسة تأثير طرائق تحضير الطعام في مظهره ورائحته ومذاقه والفيتامينات والمعادن المتوافرة فيه. كما أنهم يقومون بتطوير صناعة الأطعمة والعصائر وتحسينها.

المفردات

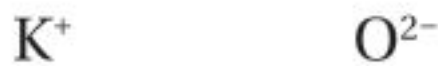
الانتقال
التغير في موضع شيء.
اضطر أحمد إلى الانتقال إلى
مدرسة أخرى عند انتقال
والديه إلى منطقة أخرى.....



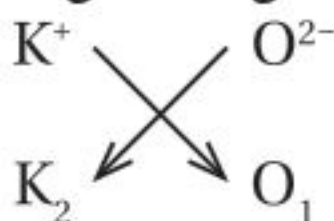
صيغة المركب الأيوني أوجد الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني المكون من البوتاسيوم والأكسجين.

١ تحليل المسألة

تعلم أن المركب الأيوني يتكون من أيون الأكسجين والبوتاسيوم، وصيغة هذا المركب مجهولة. نبدأ أولاً بكتابة رمز كل أيون في المركب وعدد تأكسده. يوجد البوتاسيوم في المجموعة 1، لذا يكون أيوناً 1^+ ، ويوجد الأكسجين في المجموعة 16 لذا يكون أيوناً ثالثياً سالب الشحنة -2 .



ولأن الشحنات غير متساوية، لذا يجب وضع رقم صغير أسفل يمين كل رمز؛ لتوضيح نسب عدد الأيونات الموجبة إلى عدد الأيونات السالبة وذلك بطريقة التبادل.



تفقد ذرة البوتاسيوم إلكتروناً واحداً، في حين تكتسب ذرة الأكسجين إلكترونين. فإذا اتحد العنصران في المركب بنسبة 1:1 فإن عدد الإلكترونات المفقودة من البوتاسيوم لن يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة من الأكسجين، لذا فإننا بحاجة إلى أيونين من البوتاسيوم لكل أيون من الأكسجين، فتصبح الصيغة الكيميائية K_2O

٢ حساب المطلوب

محصلة الشحنة الكهربائية لوحدة الصيغة الكيميائية للمركب تساوي صفرًا.

$$2 \text{K ion} \left(\frac{1^+}{\text{K ion}} \right) + 1 \text{O ions} \left(\frac{2^-}{\text{O ion}} \right) = 2(+1) + 1(-2) = 0$$

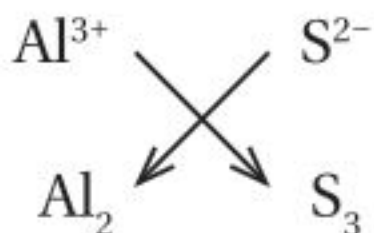
صيغة المركب الأيوني أوجد الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني المكون من أيونات الألومنيوم وأيونات الكبريتيد.

١ تحليل المسألة

تعلم أن المركب الأيوني يتكون من الألومنيوم والكبريت وصيغته مجهولة. لذا نبدأ أولاً بتحديد شحنة كل أيون في المركب. فالألومنيوم من المجموعة 13، يكون أيوناً موجباً ثالثي الشحنة 3^+ ، والكبريت من المجموعة 16 ويكون أيوناً سالباً ثالثاً شحنة -2 .



تفقد كل ذرة ألومنيوم ثلاثة إلكترونات، في حين تكتسب كل ذرة كبريت إلكترونين. على أنه يجب أن يكون عدد الإلكترونات المفقودة مساوياً لعدد الإلكترونات المكتسبة ويتم ذلك بطريقة التبادل.



٢ حساب المطلوب

إن أصغر عدد يمكن قسمته على كل من 2 و 3 هو 6، لذا يتم نقل ستة إلكترونات. تستقبل ثلاث ذرات من الكبريت ستة إلكترونات تم فقدانها من ذرتي ألومنيوم. فتكون الصيغة الصحيحة للمركب هي Al_2S_3 وهي توضح أن أيونين من الألومنيوم يرتبطان مع ثلاثة أيونات كبريت.



٣ تقويم الإجابة

محصلة الشحنة الكهربائية لوحدة الصيغة الكيميائية لهذا المركب تساوي صفرًا.

$$2 \text{Al ion} \left(\frac{3^+}{\text{Al ion}} \right) + 3 \text{S ions} \left(\frac{2^-}{\text{S ion}} \right) = 2(+3) + 3(-2) = 0$$

اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية التي تتكون من الأيونات الآتية:

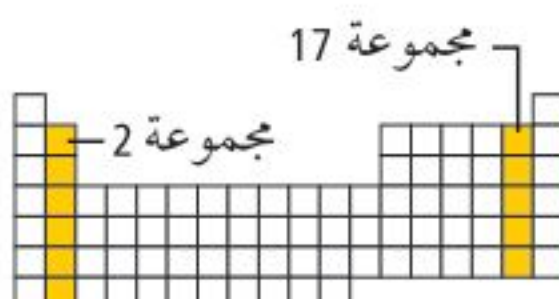
20. البروميد والألومنيوم

22. النيترید والسيزيوم

19. اليوديد والبوتاسيوم

21. الكلوريد والماغنسيوم

23. تحفيز اكتب الصيغة العامة للمركب الأيوني الذي يتكون من عنصري المجموعتين المبيتين في الجدول المقابل استخدم الرمز X ليمثل عنصراً في المجموعة 2، والرمز Y ليمثل عنصراً في المجموعة 17.



صيغ المركبات الأيونية العديدة الذرات تحتوي العديد من المركبات الأيونية على أيونات عديدة الذرات، أي الأيونات المكونة من أكثر من ذرة واحدة. يبين الجدول 8-3 والشكل 9-3 قائمة بالصيغ والشحنات الكهربائية للأيونات الشائعة العديدة الذرات. ويسلك الأيون المتعدد الذرات بوصفه وحدة واحدة في المركبات، وشحنته الكهربائية تساوي مجموع شحنات الذرات كلها معاً. لذا تبع صيغة الأيونات المكونة من مجموعات من الذرات قواعد كتابة صيغ المركبات الثنائية نفسها.

ونظراً إلى وجود الأيون المتعدد الذرات بوصفه وحدة واحدة، فلا يجوز تغيير الأرقام الموجودة أسفل يمين رموز الذرات في الأيون. وإذا دعت الحاجة إلى وجود أكثر من أيون متعدد الذرات، نضع رمز الأيون داخل قوسين، ثم نشير إلى العدد المطلوب بوضع الرقم أسفل يمين القوس من الخارج. ومن ذلك المركب المكون من أيون الأمونيوم NH_4^+ وأيون الأكسجين O^{2-} . يحتاج المركب لمعادلة الشحنات إلى أيونين من الأمونيوم لكل أيون من الأكسجين، أي أن الصيغة الصحيحة هي $(\text{NH}_4)_2\text{O}$.

الشكل 9-3 أيونات الأمونيوم

والفوسفاتات أيونات متعددة الذرات، بمعنى أنها تتكون من أكثر من ذرة. وتفاعل الأيونات المتعددة الذرات معها بوصفها وحدة واحدة ذات شحنة محددة.

حدد ما شحنة أيون الأمونيوم وأيون الفوسفات على الترتيب؟



أيون الأمونيوم
 NH_4^+



وزارة التعليم
Ministry of Education
أيون الفوسفات
2021 - 1443 PO_4^{3-}

الأيونات العديدة الذرات

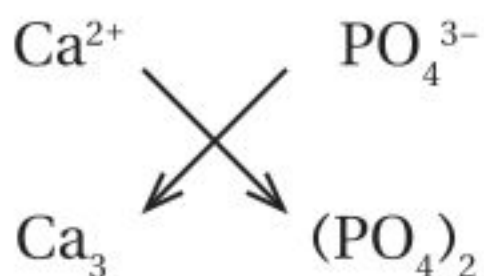
الجدول 8-3

الاسم	الأيون	الاسم	الأيون
الأمونيوم	NH_4^+	البيرايدات	IO_4^-
النيتريت	NO_2^-	الأسيتات(الخلات)	CH_3COO^-
النترات	NO_3^-	الفوسفات الشائعة الهيدروجين	H_2PO_4^-
الهيدروكسيد	OH^-	الكربونات	CO_3^{2-}
السيانيد	CN^-	الكبريتيت	SO_3^{2-}
البرمنجنات	MnO_4^-	الكبريتات	SO_4^{2-}
البيكربونات	HCO_3^-	الثيوكبريتات	$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$
الهيبيوكلورايت	ClO^-	البيروكسيد	O_2^{2-}
الكلورايت	ClO_2^-	الكرومات	CrO_4^{2-}
الكلورات	ClO_3^-	ثنائي الكرومات	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$
البيركلورات	ClO_4^-	الفوسفات الهيدروجينية	HPO_4^{2-}
البرومات	BrO_3^-	الفوسفات	PO_4^{3-}
الأيدات	IO_3^-	الزرنيخات	AsO_4^{3-}

صيغة مركب أيوني متعدد الذرات يستعمل المركب المكون من أيونات الكالسيوم والفوسفات سهاداً. اكتب الصيغة الكيميائية لهذا المركب.

١ تحليل المسألة

تعلم أن أيونات الكالسيوم والفوسفات تكون مركباً أيونياً وصيغة هذا المركب مجهولة. لذا نبدأ أولاً بكتابة رمز كل أيون مرفقاً بشحنته الكهربائية. ولأن الكالسيوم من المجموعة الثانية، لذا يكون أيوناً موجباً ثانياً الشحنة 2^+ ، في حين أن أيون الفوسفات عديد الذرات، فيتفاعل بوصفه وحدة واحدة، وتكون شحنته الكهربائية -3^- .



٢ حساب المطلوب

القاسم المشترك هو العدد الذي يقبل القسمة على مقدار شحنات الأيونات 2 و 3 وهو 6، لذا يتم نقل 6 إلكترونات. فيكون عدد الشحنات السالبة على أيونين من أيونات الفوسفات مساوياً لعدد الشحنات الموجبة على ثلاثة من أيونات الكالسيوم. ولكتابة الصيغة نضع أيون الفوسفات بين قوسين، ونضيف الرقم السفلي الصغير 2 إلى يمين القوسين، فتصبح الصيغة الصحيحة للمركب هي: $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$.

٣ تقويم الإجابة

محصلة الشحنة الكهربائية في وحدة الصيغة لفوسفات الكالسيوم تساوي صفرًا.

$$3 \text{ Ca ion} \left(\frac{2^+}{\text{Ca ion}} \right) + 2 \text{ PO}_4 \text{ ions} \left(\frac{3^-}{\text{PO}_4 \text{ ion}} \right) = 3 (+2) + 2 (-3) = 0$$

مسائل تدريبية

اكتب صيغ المركبات الأيونية المكونة من الأيونات الآتية:

- | | |
|---|-------------------------|
| 24. الصوديوم والنترات | 25. الكالسيوم والكلورات |
| 26. الألومنيوم والكربونات | |
| 27. تحفيز اكتب صيغة المركب الأيوني المكون من أيونات عنصر من المجموعة 2 مع الأيون العديد الذرات المكون من الكربون والأكسجين فقط. | |

أسماء الأيونات والمركبات الأيونية Names for Ions and Ionic Compounds

يستخدم العلماء طرائق منظمةً عند تسمية المركبات الأيونية، وبسبب احتواء المركبات الأيونية على أيونات موجبة وأخرى سالبة، يأخذ النظام تسمية هذه الأيونات بعض الاعتبار.

تسمية الأيون الأكسجيني السالب الأيون الأكسجيني السالب أيون عديد الذرات، يتكون غالباً من عنصر لا فلزي يرتبط مع ذرة أو أكثر من الأكسجين، وبعض الالافلات لها أكثر من أيون أكسجيني، ومنها النيتروجين والكبريت. وتسمى هذه الأيونات باستخدام القواعد المبينة في الجدول 9-3.

الجدول 9-3

تسمية الأيونات الأكسجينية السالبة للكبريت والنيتروجين

- عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين. ويستق اسم هذا الأيون من اسم اللافلز وإضافة المقطع (ات) إلى آخره.
- عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي أقل عدد من ذرات الأكسجين. ويستق اسم هذا الأيون من اسم اللافلز وإضافة المقطع (يت) إلى آخره.

يبين الجدول 10-3 كيف يكُون الكلور أربعة أيونات أكسجينية سالبة يمكن تسميتها حسب عدد ذرات الأكسجين في كل منها. ويمكن تسمية الأيونات الأكسجينية السالبة التي تكونها الهالوجينات الأخرى بالطريقة نفسها المستخدمة في تسمية أيونات الكلور. فعلى سبيل المثال، يكون البروم أيون البرومات BrO_3^- ، ويكون اليود أيون البيرأيودات IO_4^- وأيون أيودات IO_3^- .

تسمية المركبات الأيونية تُسمى المركبات بطريقة منهجية، ولأنه أصبح الآن لديك معرفة بالصيغ الكيميائية، لذا يمكنك استعمال القواعد الخمس الآتية لتسمية المركبات الأيونية:

- نذكر اسم الأيون السالب أولاً متبعاً باسم الأيون الموجب. ولكن عند كتابة الصيغة الكيميائية يُكتب رمز الأيون الموجب أولاً، ثم إليه الأيون السالب.
- استخدم اسم العنصر نفسه في تسمية أيونه الموجب الأحادي الذرة.
- في حالة الأيونات السالبة الأحادية الذرة يشتق الاسم من اسم العنصر مضافاً إليه مقطع (يد).
- في حالة وجود أكثر من عدد تأكسد لعنصر واحد يجب أن تشير الصيغة الكيميائية إلى عدد تأكسد الأيون الموجب. ويُكتب عدد التأكسد بالأرقام الرومانية بين قوسين بعد اسم الأيون الموجب.

ملاحظة: تنطبق هذه القاعدة على الفلزات الانتقالية والفلزات في الجهة اليمنى من الجدول الدوري، انظر الجدول 7-3. ولا تنطبق هذه القاعدة على أيونات المجموعتين 1 و 2 الموجبة لأن لها عدد تأكسد واحداً.

أمثلة:

يكون أيون Fe^{2+} وأيون O^{2-} المركب FeO ، المعروف باسم أكسيد الحديد II.
ويكون أيون Fe^{3+} وأيون O^{2-} المركب Fe_2O_3 ، المعروف باسم أكسيد الحديد III.

- عندما يحتوي المركب على أيون عديد الذرات تقوم بتسمية الأيون السالب أولاً، ثم تسمية الأيون الموجب.

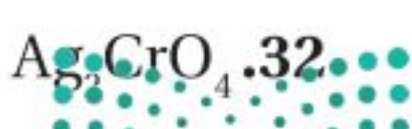
أمثلة:

تسمية NaOH هيدروكسيد الصوديوم

تسمية $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ كبريتيد الأمونيوم.

مسائل تدريبية

سم المركبات الآتية:



33. تحفيز يُعد المركب الأيوني NH_4ClO_4 من أهم المواد المتفاعلة الصلبة المستخدمة في وقود إطلاق مركبة الفضاء، بينما تلك التي تحمل المحطات الفضائية إلى مداراتها. ما اسم هذا المركب؟

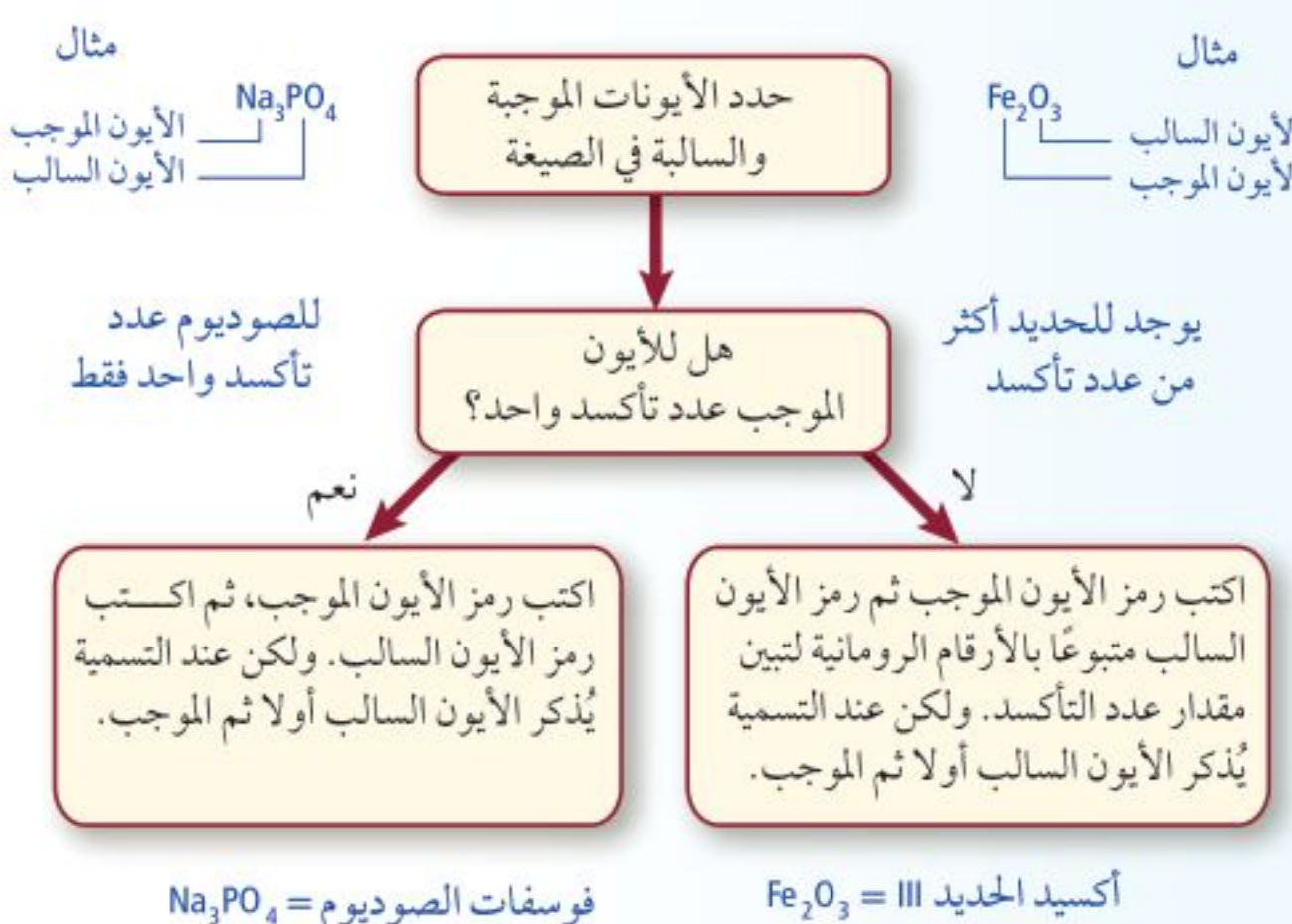
استراتيجيات حل المسألة

تسمية المركبات الأيونية

تسمية المركبات الأيونية عملية سهلة، إذا قمت باتباع المخطط المقابل.

طبق الاستراتيجية

سم المركبين KOH و Ag_2CrO_4 باستخدام المخطط.



توضّح استراتيجيات حل المسألة أعلاه الخطوات المتبعة عند تسمية المركب الأيوني إذا عُرفت الصيغة الكيميائية. وتعد تسمية المركب الأيوني خطوة مهمة لمعرفة الأيونات الموجبة والسائلة الموجودة في البلورة الصلبة أو محلول. اشرح كيف يمكن أن تغير المخطط السابق لكتابة الصيغة عند معرفة اسم المركب الأيوني؟

التقويم 3-3

الخلاصة

34. **الفكرة الرئيسية** صفت ترتيب الأيونات عند كتابة صيغة المركب المكون من البوتاسيوم والبروم، وعنده ذكر اسمه.
35. صفت الفرق بين الأيونات الأحادية الذرة والأيونات العديدة الذرات، وأعط مثالاً على كل منها.
36. طبق شحنة الأيون X هي 2^+ وشحنة الأيون Y هي 1^- . اكتب صيغة المركب الذي يتكون من هذين الأيونين.
37. اذكر اسم المركب المكون من Mg و Cl وصيغته.
38. اكتب اسم المركب المكون من أيونات الصوديوم وأيونات النيترات وصيغته.
39. حلل ما الأرقام السفلية المصغرة التي ستستعملها في كتابة صيغ المركبات الأيونية في الحالات الآتية:
- فلز قلوي وهالوجين.
 - فلز قلوي ولا فلز من المجموعة 16.
 - فلز قلوي أرضي وهالوجين.
 - فلز قلوي أرضي ولا فلز من المجموعة 16.



- تبين وحدة الصيغة الكيميائية نسبة الأيونات الموجبة إلى الأيونات السالبة في المركب الأيوني.
- يتكون الأيون الأحادي الذرة من ذرة واحدة وتعبر شحنته عن عدد تأكسده.
- تعبر الأرقام الرومانية عن عدد تأكسد الأيون الموجب الذي له أكثر من حالة تأكسد.
- ت تكون الأيونات العديدة الذرات من مجموعة ذرات.
- تستخدم الأقواس حول الأيون وتوضع الأرقام المصغرة خارج الأقواس للإشارة إلى وجود أكثر من أيون عديد الذرات في الصيغة الكيميائية.

الأهداف

• تصف الرابطة الفلزية.

• تربط نموذج بحر الإلكترونات بالخواص الفيزيائية للفلزات.

• تعرّف السبائك، وتذكر خواصها.

مراجعة المفردات

الخاصية الفيزيائية: خاصية المادة التي يمكن مشاهدتها وقياسها دون تغيير تركيب المادة.

المفردات الجديدة

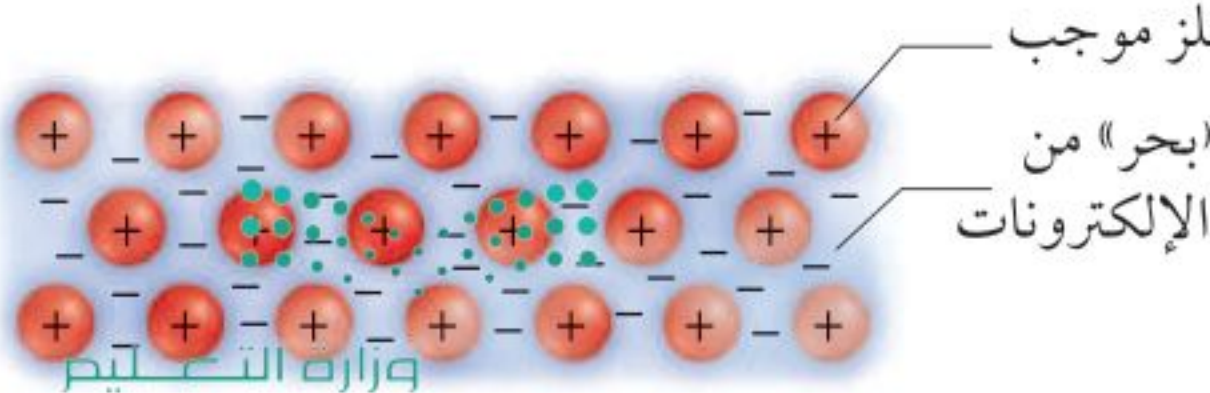
نموذج بحر الإلكترونات
الإلكترونات الحرة
الرابطة الفلزية
السببيكة

الروابط الفلزية Metallic Bonds

الروابط الفلزية Metallic Bonds

على الرغم من أن الفلزات ليست مركبات أيونية إلا أنها تشتراك مع المركبات الأيونية في عدة خواص؛ فالروابط في الفلزات والمركبات الأيونية تعتمد على التجاذب بين الجسيمات ذات الشحنات المختلفة. وفي العادة تكون الفلزات شبكات بلورية في الحالة الصلبة شبيهة بالشبكة البلورية الأيونية التي سبق ذكرها. وفي هذه الحالة تكون كل ذرة عنصر محاطة بـ 8-12 ذرة أخرى.

بحر الإلكترونات رغم أن لذرات الفلزات إلكترون تكافؤ على الأقل، إلا أنها لا تشتراك في إلكترونات التكافؤ مع الذرات المجاورة، ولا تفقدها. وبدلًا من ذلك تتدخل مستويات الطاقة الخارجية بعضها في بعض. ويعرف هذا التداخل بنموذج بحر الإلكترونات، حيث يفترض هذا النموذج أن ذرات الفلزات جميعها في الحالة الصلبة تساهم في تكوين بحر الإلكترونات الذي يحيط بأيونات الفلز الموجبة في الشبكة الفلزية. لا ترتبط الإلكترونات الموجدة في مستويات الطاقة الخارجية في الذرات الفلزية بأي ذرة محددة، ويمكنها الانتقال بسهولة من ذرة إلى أخرى. وتعرف هذه الإلكترونات الحرة الحركة بال**الإلكترونات الحرة**. وعندما تتحرك الإلكترونات الخارجية بحرية في الفلز، وهو في الحالة الصلبة، تتكون الأيونات الفلزية الموجبة. ترتبط هذه الأيونات مع الأيونات الفلزية الموجبة المجاورة جميعها من خلال بحر من إلكترونات التكافؤ، كما يبين **الشكل 10-3. والرابطة الفلزية** هي قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات والإلكترونات الحرة في الشبكة الفلزية.



الشكل 10-3 توزع إلكترونات التكافؤ للفلزات (التي تبدو كسحابة زرقاء ذات إشارات سالبة) بانتظام حول الأيونات الفلزية الموجبة (التي تبدو باللون الأحمر). وتؤدي قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة وبحر الشحنات السالبة إلى ربط ذرات الفلز بعضها مع بعض في الشبكة الفلزية.

فقرة لماذا تعرف إلكترونات الفلزات بالإلكترونات الحرة؟



الروابط الفلزية وخواص الفلزات

Metallic Bonds and the Properties of Metals

الفكرة الرئيسية تكون الفلزات شبكات بلورية يمكن تمثيلها أو نمذجتها بأيونات موجبة يحيط بها بحر من إلكترونات التكافؤ الحرة الحركة.

الربط مع الحياة تخيل سفينه عائمه تنهايل في المحيط وهي محاطة بالماء من كل جانب. وعلى الرغم من بقاء السفينه عائمة في مكانها إلا أن الماء يتحرك بحرية من أسفلها. يمكن تطبيق هذا الوصف على ذرات الفلزات وإلكتروناتها بطريقة مشابهة نوعاً ما.

خواص الفلزات يفسر الترابطُ الفلزيُّ الخواصُ الفيزيائيةُ للفلزات، والتي تظهر قوة الروابط الفلزية.

درجات الغليان والانصهار تختلف درجات انصهار الفلزات على نحو كبير. فالزئبق سائل عند درجة حرارة الغرفة، مما يجعله يستخدم في بعض الأجهزة العلمية، ومنها مقاييس درجات الحرارة وأجهزة قياس الضغط الجوي. وفي المقابل، فإن درجة انصهار التنجستن W هي $3422^{\circ}C$ ، ولذلك يُصنع منه فتيل المصباح الكهربائي، وبعض أجزاء السفن الفضائية.

وتكون درجات انصهار وغليان الفلزات في العادة عالية كما يبينها الجدول 11-3، إلا أن درجات الانصهار ليست مرتفعة جدًا كدرجات الغليان؛ لأن الأيونات الموجبة والإلكترونات الحرة الحركة في الفلز ليست بحاجة إلى طاقة كبيرة جدًا لجعلها تتحرك بعضها فوق بعض. إلا أنه في أثناء الغليان يجب فصل الذرات عن مجموعة الأيونات الموجبة والإلكترونات الحرة الأخرى، مما يتطلب طاقة كبيرة جدًا.

قابلية الطرق والسحب الفلزات قابلة للطرق، أي أنها تتحول إلى صفائح عند طرقها، وهي أيضاً قابلة للسحب، أي يمكن تحويلها إلى أسلاك. ويوضح الشكل 11-3 كيف تتحرك الجسيمات الموجودة في الترابط الفلزي بواسطة الدفع أو الشد، بعضها عبر بعض. وتكون الفلزات عادة متينة للغاية. وعلى الرغم من حركة الأيونات الموجبة في الفلز إلا أنها ترتبط مع الإلكترونات المحيطة بها بصورة قوية، ولا يمكن فصلها بسهولة عن الفلز.

توصيل الحرارة والكهرباء تجعل حركة الإلكترونات حول أيونات الفلزات الموجبة - الفلزات موصلاتٌ جيدةٌ للحرارة والكهرباء؛ حيث تقوم الإلكترونات الحرة بنقل الحرارة من مكان إلى آخر بسرعة أكبر من توصيل المواد التي لا تحتوي على إلكترونات حرة. تتحرك الإلكترونات الحرة بسهولة بوصفها جزءاً من التيار الكهربائي عند حدوث فرق جهد عبر الفلز. وتفاعل هذه الإلكترونات الحرة مع الضوء من خلال امتصاصه وإطلاق الفوتونات مما ينتج عنه خاصية البريق واللمعان.

الصلابة والقوّة لا تقتصر على الإلكترونات الحرّة المتحرّكة في الفلزات الانتقالية على الإلكترونين الخارجيين في المستوى S ، وإنما تشمل أيضًا الإلكترونات الداخلية في المستوى d . وكلما زادت أعداد الإلكترونات الحرّة المتحرّكة زادت خواص الصلابة والقوّة.

فعلى سبيل المثال، توجد الروابط الفلزية القوية في الفلزات الانتقالية، ومنها الكروم والحديد والنحاس، في حين أن الفلزات القلوية لينة؛ لأن لها إلكترونًا واحدًا حرّاً في المستوى¹.

✓ **ماذا قرأت؟** قارن بين ما يحدث عند طرق كل من الفلزات والمركبات الأيونية بالمطرقة؟



درجات الانصهار والغليان		الجدول 3-11
العنصر	درجة الغليان (°C)	درجة الانصهار (°C)
الليثيوم	180	1347
القصدير	232	2623
الألومنيوم	660	2467
الباريوم	727	1850
الفضة	961	2155
النحاس	1083	2570

الشكل 11-3 تؤدي القوة المؤثرة
الخارجية (كالمطرقة مثلاً) إلى جعل
الأيونات تتحرك عبر الإلكترونات الحرة،
مما يجعل الفلز قابلاً للطرق والسحب.

السبائك الفلزية Metal Alloys



الشكل 12-3 تُصنع
أجزاء الدراجات الهوائية
في بعض الأحيان من سبيكة
التيتانيوم، التي تحتوي على
2.5% من الألومنيوم و 2.5%
من الفانديوم.

المفردات
أصل الكلمة
النبيكة Alloy

جاءت من الكلمة اللاتينية
alligare والتي تعني يبني.

نظراً إلى طبيعة الرابطة الفلزية، يصبح من السهل إدخال عناصر مختلفة إلى الشبكة الفلزية لتكون النبيكة. فالنبيكة خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة، لذا نجد لها الكثير من التطبيقات والاستخدامات التجارية. فالفولاذ والبرونز والحديد الذهبي من السبيائك الكثيرة المفيدة. كما تستعمل سبيكة التيتانيوم والفناديم لبناء هياكل الدراجات الهوائية كالتالي تظهر في الشكل 12-3.

خواص السبيائك تختلف خواص السبيائك قليلاً عن خواص عناصرها المكونة لها. فالفولاذ مثلاً حديد مخلوط بعنصر آخر على الأقل. تبقى بعض خواص الحديد فيه، ولكن للفولاذ خواص إضافية أخرى منها أنه أكثر قوة. وتتفاوت خواص بعض السبيائك وتتغير باختلاف طرائق تصنيعها. وفي حالة بعض الفلزات تتبع بعض الخواص المختلفة اعتماداً على طريقة التسخين والتبريد. ويبين الجدول 12-3 أسماء بعض السبيائك المهمة واستعمالاتها المتنوعة.

الاسم الشائع	الجدول 12-3	السبائك التجارية
الاستعمالات	التركيب	
الnickel	50% Fe, 20% Al, 20% Ni, 10% Co	المغناطيسات
البراس (النحاس الأصفر)	67-90% Cu, 10-33% Zn	السباك، والأدوات العامة، والإضاءة
البرونز (النحاس الأحمر)	70-95% Cu, 1-25% Zn, 1-18% Sn	الأجراس، الميداليات
الحديد الصلب	96-97% Fe, 3-4% C	القوالب
الذهب - عيار 10 قراريط	42% Au, 12-20% Ag, 37.46% Cu	المجوهرات (الحلي الذهبية)
حبيلات الرصاص	99.8% Pb, 0.2% As	حبيلات الطلقات النارية
الفولاذ المقاوم للصدأ	73-79% Fe, 14-18% Cr, 7-9% Ni	المغاسل، والأدوات
فضة النقود	92.5% Ag, 7.5% Cu	أدوات المائدة، والحلي

التقويم 3-4

الخلاصة

- ت تكون الرابطة الفلزية عندما تجذب أيونات الفلز الموجبة إلكترونات التكافؤ الحرجة الحركة.
 - تتحرك الإلكترونات في نموذج بحر الإلكترونات عبر الشبكة الفلزية، ولا ترتبط مع أي ذرة محددة.
 - يفسر نموذج بحر الإلكترونات الخواص الفيزيائية للفلزات.
 - ت تكون السبيائك الفلزية عند دمج فلز مع عنصر آخر أو أكثر.
40. **ال فكرة الرئيسية** قارن بين تركيب المركبات الأيونية والفلزات.
41. اشرح كيف يمكن تفسير كل من التوصيل الكهربائي وارتفاع درجة غليان الفلزات بواسطة الرابطة الفلزية؟
42. قارن بين أسباب قوى التجاذب في الروابط الأيونية والروابط الفلزية.
43. صمم تجربة للتمييز بين المواد الأيونية الصلبة والمواد الفلزية الصلبة. بحيث تشمل على الأقل طريقتين مختلفتين لمقارنة بين المواد الصلبة. فسر إجابتك.
44. نموذج ارسم نموذجاً يوضح قابلية المبارزات للبطريق، أو السحب إلى أسلاك، مستعيناً بنموذج بحر الإلكترونات كما في الشكل 10-3.

الكيمياء في واقع الحياة

الموسة القاتلة

السم المفید كان للرصاص العديد من الاستخدامات قبل تعرف سميته العالية بخلاف ما هو مستخدم في صناعة الفخار والتميدات الصحية. فقد استخدم الرصاص في صناعة الأصباغ والحازولين، حيث يقلل من احتمال احتراق الحازولين قبل الموعد المحدد في محرك السيارة.

عملية إزالة الرصاص Chelation الأطفال أكثر قابلية للتسمم بالرصاص؛ بسبب صغر أحجام أجسامهم ومعدلات نموهم المرتفعة. وفي الحالات الحرجة تصبح عملية إزالة الرصاص هي الطريقة الوحيدة لإنقاذ حياة الطفل. وفي هذه العملية يتم التخلص من أحد أهم التأثيرات السامة للرصاص، عن طريق إحلال الكالسيوم محل الرصاص السام في الجسم.

الكتابة في الكيمياء

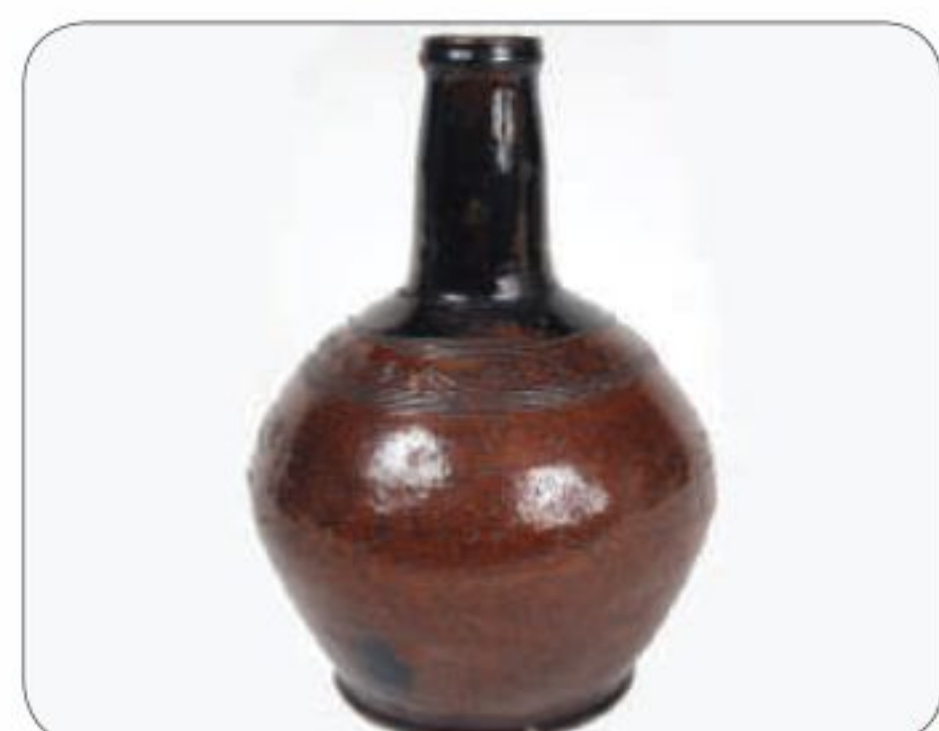
الإحساس بالخطر تستطيع حاسة التذوق لدى الإنسان اكتشاف بعض السموم التي توجد بشكل طبيعي في النباتات. أبحث في السموم الحديثة الأخرى - ومنها الرصاص ومضاد التجمد (إيثيلين جلايكول) - لمعرفة لماذا لا تُظهر براعم التذوق لدينا استجابة سالبة لها؟

غالباً ما تكون الخلبي البراقة اللامعة والمزرκشة الألوان رخيصة ومسليّة. ولكن هل هي آمنة؟ الإجابة في العادة: نعم. ولكن قد تؤدي بعض الخلبي السائد - ولا سيما بعض الأنواع منخفضة الجودة مما لا تتطبق عليها مواصفات الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة، والتي تُصنَع في بعض الدول كالصين والهند وهذا لا ينافي حقيقة أنها دول صناعية متقدمة في صناعات عدّة - إلى خاطر كثيرة لاحتوائها على عنصر الرصاص Pb السام بنسبة عالية.

السباكـة السامة عندما يتبلـل الرصاص تذوب كمية محددة منه في الماء متحولاً إلى أيونات Pb^{2+} وعندما تدخل هذه الأيونات جسم الإنسان تحل محلـ أيونات الكالسيوم Ca^{2+} . ورغم تشابهـها في الشـحنات الكـهربـائية، فإنـ أيـونـاتـ الرـصـاصـ أـثـقلـ كـثـيرـاًـ منـ أيـونـاتـ الكـالـسيـومـ،ـ مماـ قدـ يـسـبـبـ الإـعـاقـةـ فـيـ التـعـلـمـ،ـ وـالـغـيـبـوـةـ،ـ وـقـدـ يـؤـديـ إـلـىـ الـمـوـتـ.

ومن المثير للدهشة أن الرومان قاموا باستخدام الرصاص في أنابيب المياه. وقد أخذ رمز الرصاص - Pb - في الحقيقة من الكلمة اللاتينية *plumbum* التي مازالت تظهر في اللغة الإنجليزية كجذر لكلمة *Plumber*، وتعني السـبـاكـ.

الفخار السام على الرغم من أن الرصاص لا يستخدم في التمـيدـاتـ الصـحيـةـ الحـديثـةـ،ـ إلاـ أنـهـ ماـزالـ يـسـتـخـدـمـ فيـ أمـورـ أخرىـ.ـ فالـإـنـاءـ الـظـاهـرـ فـيـ الشـكـلـ 1ـ تمـ طـلـاؤـهـ بـالـرـصـاصـ،ـ ثـمـ حـرـقـهـ لـإـعـطـائـهـ الـلـوـنـ الـأـسـوـدـ الـمـمـيـزـ.ـ وـتـوـلـدـ مـرـكـبـاتـ الرـصـاصـ المستـخدـمـةـ فـيـ الطـلـاءـ الـلـوـاـنـاـ زـاهـيـةـ عـنـ حـرـقـهـ فـيـ ظـرـوفـ مـحـدـدـةـ.



مختبر الكيمياء

تحضير مركب أيوني

10. التنظيف والتخلص من النفايات: تخلص من النفايات حسب تعليمات المعلم. نظف البوتقة بالماء، وأعد أدوات المختبر إلى أماكنها.



الخلفية: ستقوم بتحضير مركبين كيميائيين وفحصهما لتحديد بعض خواصهما. واستناداً إلى الاختبارات التي ستقوم بها تقرر ما إذا كانت النواتج مركبات أيونية أم لا.

سؤال: هل يمكن لخواص المركب الفيزيائية أن تدل على وجود روابط أيونية؟

المواد اللازمة

شريط من الماغنيسيوم (25cm)	بوتقة
مثليث خزفي	حامل الحلقة ومثبت
قضيب للتحريك	لهب بنزن
ميزان يقيس 1/100g	ملقط بواتق
ماء مقطر	كأس سعتها 100 mL

حلل واستنتاج

- حلل البيانات: احسب كتلة الشريط والناتج، وسجل قيم الكتل في جدول البيانات.
- صنف أشكال الطاقة المنشورة. ماذا تستنتج عن استقرار المواد الناتجة؟
- استنتاج: هل يتفاعل الماغنيسيوم مع الهواء؟
- توقع الصيغ الكيميائية للهادتين الناتجين، واتكتب اسميهما.
- حلل واستنتاج: لون ناتج تفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين أبيض، في حين أن لون ناتج تفاعل الماغنيسيوم مع النيتروجين أصفر. أي هذين المركبين يشكل الجزء الأكبر من الناتج؟
- حلل واستنتاج: هل توصل محاليل مركبات الماغنيسيوم التيار الكهربائي؟ وهل تؤكّد النتائج أنّ المركبات أيونية؟
- حلل مصادر الخطأ: إذا أظهرت النتائج أن الماغنيسيوم فقد جزءاً من كتلته بدل أن يكتسب كتلة إضافية فاذكر الأسباب المحتملة لذلك.

إجراءات السلامة



تحذير: لا تنظر مباشرة إلى الماغنيسيوم المشتعل؛ لأن وهج الضوء يؤذى العين، وتجنب حمل المواد الساخنة حتى تبرد.

خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- دون القياسات كلها في جدول البيانات.
- ضع الحلقة الدائرية على الحامل على ارتفاع 7cm فوق لهب بنزن، ثم ضع المثلث الخزفي عليها.
- قس كتلة البوتقة بعد تنظيفها وتجفيفها.
- لف 25cm من شريط الماغنيسيوم على شكل كروي، ثم قس كتلة شريط الماغنيسيوم والبوتقة معاً.
- ضع البوتقة على المثلث، وسخنها بواسطة اللهب (يجب أن يكون رأس اللهب قرب البوتقة).
- أغلق لهب بنزن عندما يبدأ الماغنيسيوم في الاحتراق بشعلة بيضاء ساطعة، ثم دع البوتقة حتى تبرد، وقس كتلة نواتج احتراق الماغنيسيوم والبوتقة.
- ضع المكونات الصلبة الجافة في الكأس.
- أضف 10 mL من الماء المقطر إلى الكأس وحرك الخليط جيداً، ثم افحص المخلوط بواسطة جهاز الموصلية الكهربائية.

الاستقصاء

صمم تجربة إذا كانت محاليل مركبات الماغنيسيوم موصلة للتيار الكهربائي فهل تستطيع التأثير في جودة توصيلها للكهرباء؟ وإذا لم تكن موصلة للتيار فكيف تجعلها قادرة على ذلك؟
صمم تجربة لمعرفة ذلك.

الفكرة (العامة) تربط الذرات في المركبات الأيونية بروابط كيميائية تنشأ عن تجاذب الأيونات المختلفة الشحنات.

3-1 تكون الأيون

الفكرة الرئيسية تتكون الأيونات عندما تفقد الذرات إلكترونات التكافؤ أو تكتسبها لتصل إلى التوزيع الإلكتروني الثنائي الأكثر استقراراً.

- تكون بعض الذرات الأيونات للوصول إلى حالة الاستقرار. ويعني التوزيع الإلكتروني المستقر أن يكون مستوى الطاقة الخارجي ملوءاً بالإلكترونات. وفي العادة يتضمن ثمانية إلكترونات تكافؤ.
- تكون الأيونات من خلال فقدان إلكترونات التكافؤ أو اكتسابها.
- يبقى عدد البروتونات في النواة ثابتاً في أثناء عملية تكوين الأيون.

المفردات

- الكاتيون
- الأنيون

3-2 الروابط والمركبات الأيونية

المفاهيم الرئيسية

- الرابطة الكيميائية قوة تربط بين ذرتين.
- تحتوي المركبات الأيونية على روابط أيونية ناتجة عن التجاذب بين الأيونات المختلفة الشحنات.
- تترتب الأيونات في المركبات الأيونية في صورة وحدات منتظمة متكررة تُعرف بالشبكة البلورية.
- ترتبط خواص المركبات الأيونية بقوة الرابطة الأيونية.
- المركبات الأيونية التي في صورة محاليل أو مصاہير توصل التيار الكهربائي.
- تعرف طاقة الشبكة البلورية بالطاقة اللازمة لفصل أيونات 1mol من المركب الأيوني.

الفكرة الرئيسية تتجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة لتكون مركبات أيونية متعادلة كهربائياً.

المفردات

- الرابطة الأيونية
- المركبات الأيونية
- الشبكة البلورية
- الإلكتروليت
- طاقة الشبكة البلورية

3-3 صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها

المفاهيم الرئيسية

- تبين وحدة الصيغة الكيميائية نسبة الأيونات الموجبة إلى الأيونات السالبة في المركب الأيوني.
- يتكون الأيون الأحادي الذرة من ذرة واحدة وتعبر شحنته عن عدد تأكسده.
- تعبر الأرقام الرومانية عن عدد تأكسد الأيون الموجب الذي له أكثر من حالة تأكسد.
- تتكون الأيونات العديدة الذرات من مجموعة ذرات.
- تستخدم الأقواس حول الأيون وتوضع الأرقام المصغرة خارج الأقواس للإشارة إلى وجود أكثر من أيون عديد الذرات في الصيغة الكيميائية.

الفكرة الرئيسية عند تسمية المركبات الأيونية يذكر الأيون السالب أولًا متبوعًا بالأيون الموجب. أما عند كتابة صيغ المركبات الأيونية فيكتب رمز الأيون الموجب أولًا متبوعًا برمز الأيون السالب.

المفردات

- الأيون الأحادي الذرة
- أيون عديد الذرات
- عدد تأكسد
- أيون أكسجيني سالب
- وحدة الصيغة الكيميائية

3-4 الروابط الفلزية وخواص الفلزات

المفاهيم الرئيسية

- تكون الرابطة الفلزية عندما تجذب أيونات الفلز الموجبة إلكترونات التكافؤ الحرة الحركة.
- تتحرك الإلكترونات في نموذج بحر الإلكترونات عبر الشبكة الفلزية، ولا ترتبط مع أي ذرة محددة.
- يفسر نموذج بحر الإلكترونات الخواص الفيزيائية للفلزات.
- تتكون السبائك الفلزية عند دمج فلز مع عنصر آخر أو أكثر.

الفكرة الرئيسية تكون الفلزات شبكات بلورية، ويمكن تمثيلها أو نمذجتها بأيونات موجبة يحيط بها بحر من إلكترونات التكافؤ الحرة الحركة.

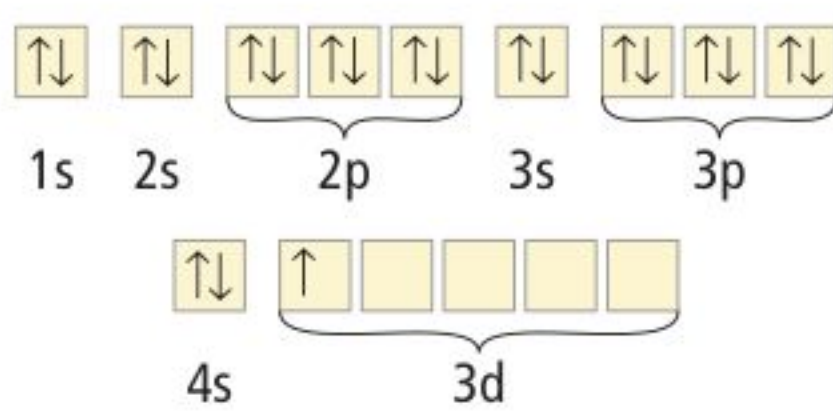
المفردات

- نموذج بحر الإلكترونات
- الرابطة الفلزية
- الإلكترونات الحرة
- السبيكة

3-1

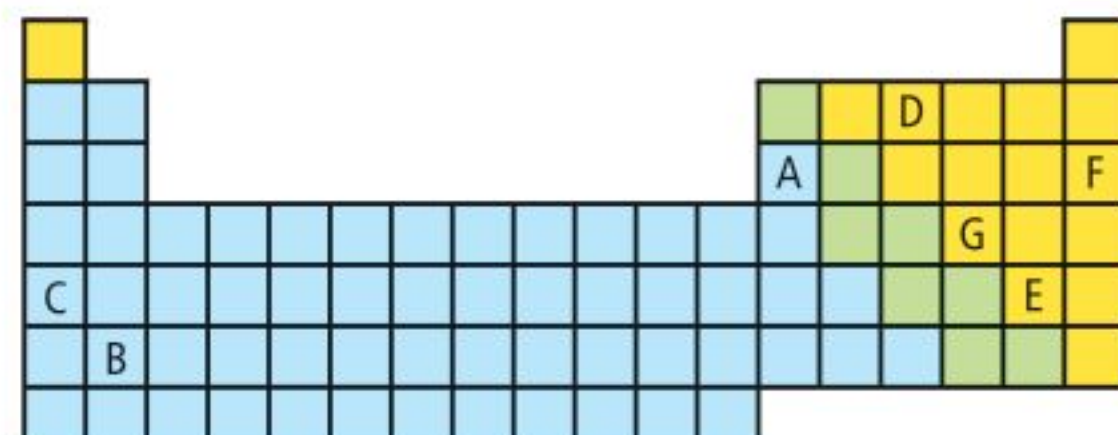
اتقان المفاهيم

54. وضح كيف يتكون أيون النيتروجين السالب؟
55. كلما زاد نشاط الذرة ارتفعت طاقة الوضع لها. فأيهما له طاقة وضع أكبر: النيون أم الفلور؟ فسر إجابتك.
56. اشرح كيف تكون ذرة الحديد أيون حديد Fe^{2+} ، وأيون الحديد Fe^{3+} أيضاً؟
57. تنبأ بالنشاط الكيميائي لذرات العناصر الآتية استناداً إلى توزيعها الإلكتروني:
- a. البوتاسيوم b. الفلور c. النيون
58. اشرح تكوين أيون الإسكانديوم Sc^{3+} اعتماداً على رسم مربعات المستويات الموضح في الشكل 15-3.



الشكل 15-3

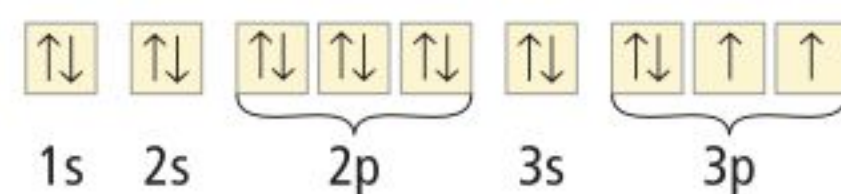
45. كيف تتكون الأيونات الموجبة والسلبية؟
46. متى تتكون الروابط الأيونية؟
47. لماذا تكون الالوجينات والفلزات القلوية الأيونات؟ فسر إجابتك.
48. يوضح الشكل 13-3 العناصر التي يشار إليها بالأحرف من A إلى G، اذكر عدد إلكترونات تكافؤ كل عنصر، وتعرف الأيون الذي يكُونه.



الشكل 13-3

49. نقش أهمية طاقة التأين عند تكوّن الأيونات.

50. يوضح الشكل 14-3 رسم مربعات مستويات الكبريت. اشرح كيف يكون الكبريت أيونه؟



الشكل 14-3

اتقان حل المسائل

59. ماذا يعني مصطلح متعادل كهربائياً عند مناقشة المركبات الأيونية؟
60. وضح كيف تتكون الروابط الأيونية؟
61. وضح لماذا لا يتحد البوتاسيوم والنيون لتكون مركب؟
62. نقش باختصار ثلاث خواص فيزيائية للمواد الصلبة الأيونية التي ترتبط في روابط أيونية.
63. صف البلورة الأيونية، واسرح لماذا تختلف أشكال بلورات المركبات الأيونية؟

64. يظهر في الشكل 13-3 الرمز B وهو لباريود، وهو لليود. اشرح لماذا لا يكون ناتج تفاعل هذين العنصرين يوديد الباريوم BaI_2 ؟

51. ما عدد إلكترونات تكافؤ كل من العناصر الآتية؟
- a. السيزيوم
 - b. الخارصين
 - c. الإستراتشيوم
 - d. الروبيديوم
 - e. الجاليوم

52. وضح لماذا لا تكوّن الغازات النبيلة روابط كيميائية؟
53. وضح كيف يتكون أيون الباريوم الموجب؟

تقويم الفصل 3

3

اتقان حل المسائل

75. متى يستخدم الرقم السفلي في صيغة المركبات الأيونية؟
 76. اشرح كيف تُسمى المركب الأيوني؟
 77. اشرح باستخدام أعداد التأكسد، لماذا تكون الصيغة الكيميائية NaF_2 غير صحيحة؟
 78. اشرح ماذا يعني اسم "أكسيد الإسكانديوم III" بلغة الإلكترونات المفقودة والمكتسبة؟ اكتب الصيغة الكيميائية الصحيحة له.

اتقان حل المسائل

79. اكتب صيغة كل من المركبات الأيونية الآتية:

- a. يوديد الكالسيوم
- b. بروميد الفضة I
- c. كلوريد النحاس II
- d. بيرأيودات البوتاسيوم
- e. أسيتات الفضة I

80. سُمِّ كلاً من المركبات الأيونية الآتية:

- a. K_2O
- b. CaCl_2
- c. Mg_3N_2
- d. NaClO
- e. KNO_3

81. أكمل الجدول 13-3 بالبيانات الناقصة.

الجدول 13-3 تعرُّف المركبات الأيونية

الصيغة الكيميائية	الاسم	الأنيون (الأيون السالب)	الكاتيون (الأيون الموجب)
كربونات الأمونيوم			
PbF_2	بروميد الليثيوم		
Na_2CO_3			
2021 - 1443		PO_4^{3-}	Mg^{2+}

65. حدد نسبة الأيونات الموجبة إلى الأيونات السالبة في كل مما يأتي:

- a. كلوريد البوتاسيوم، الذي يحل محل ملح الطعام.
- b. فلوريد الكالسيوم، الذي يستخدم في صناعة الفولاذ.
- c. أكسيد الكالسيوم، الذي يستخدم لإزالة ثاني أكسيد الكبريت من عوادم محطات الطاقة.
- d. كلوريد الإسترانشيوم، المستخدم في صناعة الألعاب النارية.

66. انظر الشكل 13-3، ثم صُف المركب الأيوني الذي يكونه العنصران C و D.

67. وضَّحْ كيف تكون الرابطة الأيونية بين الخارصين والأكسجين؟

68. وضَّحْ بالرسم تكون الرابطة الأيونية بين الألومنيوم والفلور مستخدماً رسم مربعات المستويات.

69. وضَّحْ بالرسم تكون الرابطة الأيونية بين الباريوم والنيتروجين باستخدام التوزيع الإلكتروني.

70. الموصلات: توصيل المركبات الأيونية التيار الكهربائي في ظروف محددة. وضَّحْ هذه الظروف، وفسر لماذا لا توصل المركبات الأيونية الكهرباء في جميع الحالات؟

71. أي المركبات الآتية لا يمكن توقع حدوثه: Na_2S ، CaKr ، MgF ، BaCl_3 ؟ فسر إجابتك.

72. استخدم الجدول 5-3 لتحديد المركب الأيوني الذي له أعلى درجة انصهار: MgO ، KI ، AgCl ، وفسر إجابتك.

73. أي المركبات الآتية له أكبر طاقة شبكة بلورية: (CsCl) أو (KCl) أو (CaO) ؟ فسر إجابتك.

3-3

اتقان المفاهيم

74. ما المعلومات التي تحتاج إليها لكتابة الصيغة الكيميائية الصحيحة للمركبات الأيونية؟

92. تبلغ درجة انصهار البريليوم 1287°C ، في حين تبلغ درجة انصهار الليثيوم 180°C . اشرح سبب هذا الاختلاف الكبير في درجات الانصهار.

93. تبلغ درجة غليان التيتانيوم 3297°C ، في حين تبلغ درجة حرارة غليان النحاس 2570°C . اشرح سبب الاختلاف في درجات غليان هذين الفلزين.

مراجعة عامة

94. ما عدد إلكترونات تكافؤ كل من ذرات الأكسجين والكبريت والزرنيخ والفوسفور والبروم؟

95. اشرح لماذا يكون الكالسيوم أيون Ca^{2+} وليس أيون Ca^{3+} ؟

96. أي المركبات الأيونية الآتية له أكبر طاقة شبكة بلورية: NaCl أو MgCl_2 أو KCl ؟ فسر إجابتك.

97. ما صيغ المركبات الأيونية الآتية؟

a. كبريتيد الصوديوم

b. كلوريد الحديد III

c. كبريتات الصوديوم

d. فوسفات الكالسيوم

e. نترات الخارчин

98. يكون الكوبالت - وهو عنصر انتقالي - أيونات Co^{2+} وأيونات Co^{3+} أيضاً. اكتب الصيغ الكيميائية الصحيحة لأكسيد الكوبالت التي تتكون من كلا الأيونين.

99. أكمل الجدول 3-15

الجدول 3-15 بيانات العنصر والإلكترون والأيون

العنصر	الأيون الناتج	الإلكترونات التكافؤ
السيليinium	
القصدير	
اليود	
الأرجون	

82. الكروم عنصر انتقالي يستخدم في الطلاء الكهربائي، ويكون الأيونات Cr^{2+} و Cr^{3+} . اكتب صيغ المركبات الأيونية الناتجة عن تفاعل هذه الأيونات مع أيونات الفلور والأكسجين.

83. أي الصيغ الأيونية الآتية صحيح؟ وإذا كانت الصيغة غير صحيحة فاكتب الصيغة الصحيحة، فسر إجابتك:



84. اكتب صيغ المركبات الأيونية جميعها التي قد تنتج عن تفاعل كل من الأيونات الموجبة والأيونات السالبة الموجودة في الجدول 14-3، واذكر اسم كل مركب ناتج.

الجدول 14-3 قائمة الأيونات الموجبة والسالبة

الأيون الموجب	الأيون السالب
K^+	SO_3^{2-}
NH_4^+	I^-
Fe^{3+}	NO_3^-

3-4

اتقان المفاهيم

85. صف الرابطة الفلزية.

86. اشرح باختصار لماذا تُصنَّع السبائك المعدنية؟

87. صف باختصار كيف تفسر الرابطة الفلزية قابلية الفلزات للطرق والسحب؟

88. فسر كيف تتشابه الرابطة الفلزية والرابطة الأيونية؟

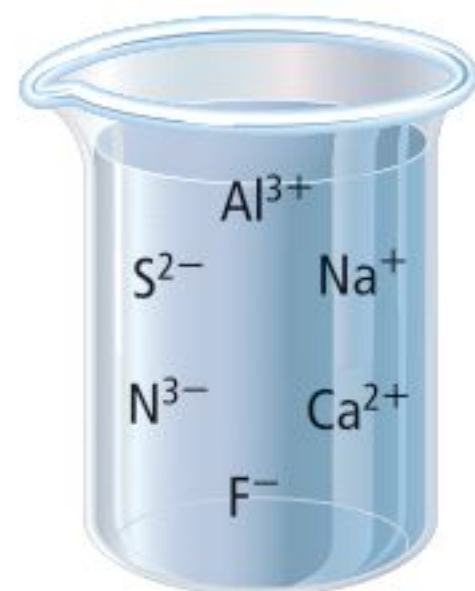
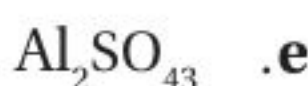
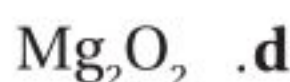
اتقان حل المسائل

89. كيف تختلف الرابطة الفلزية عن الرابطة الأيونية؟

90. الفضة اشرح باختصار لماذا يعد عنصر الفضة موصلًا جيدًا للكهرباء؟

91. الفولاذ اشرح باختصار لماذا يستخدم الفولاذ - أحد سبائك الحديد - في دعائم هيكل العديد من المباني؟

a. أسيتات النحاس b. أكسيد الصوديوم الثنائي



الشكل 3-16

110. طبق تفحص الأيونات في الشكل 3-3، وحدد مركبين يمكن أن يتكونا من الأيونات الموجودة، واشرح كيف يحدث ذلك؟

111. طبق البراسيوديميوم Pr من فلزات اللانثانيدات التي تتفاعل مع حمض الهيدروكلوريك وتكون كلوريد البراسيوديميوم III. كما يتفاعل مع حمض النيتريك ليكون نترات البراسيوديميوم III. إذا علمت أن التوزيع الإلكتروني لعنصر البراسيوديميوم هو $[\text{Xe}]4f^36s^2$

a. فتفحص التوزيع الإلكتروني، واشرح كيف يكون البراسيوديميوم الأيون $3+3+$ ؟

b. واتكتب الصيغ الكيميائية لكلا المركبين اللذين يكونهما عنصر البراسيوديميوم.

112. كون فرضية تفحص موقع البوتاسيوم والكالسيوم في الجدول الدوري، وصنع فرضية تشرح فيها لماذا تكون درجة انصهار الكالسيوم أعلى كثيراً من درجة انصهار البوتاسيوم؟

113. قوم اشرح لماذا يعد اصطلاح إلكترونات الحركة مناسباً لوصف إلكترونات الرابطة الفلزية؟

114. طبق تحتوي الذرات غير المشحونة على إلكترونات تكافؤ. اشرح لماذا لا تكون بعض العناصر ومنها اليود والكبريت روابط فلزية؟

100. الذهب اشرح باختصار لماذا يستخدم الذهب في صناعة الحلي والوصلات الكهربائية في الأجهزة الإلكترونية؟

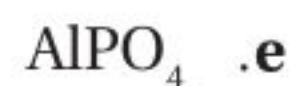
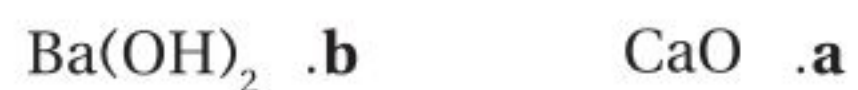
101.وضح كيف يتكون أيون النيكل الذي عدد تأكسده $+2$ ؟

102. ارسم نموذجاً يمثل الرابطة الأيونية بين البوتاسيوم واليود باستخدام التمثيل النقطي للإلكترونات.

103. عندما يشتعل الماغنسيوم في الهواء يكون كلاً من أكسيد ونتrid الماغنسيوم. نقاش كيف يتكون أكسيد ونتrid الماغنسيوم عند تفاعل الماغنسيوم مع ذرات الأكسجين وذرات النيتروجين على الترتيب.

104. يتغير شكل الصوديوم إذا أثرت فيه قوة خارجية، في حين يتفتت كلوريد الصوديوم عند طرقه بالقوة نفسها. ما سبب هذا الاختلاف في سلوك هاتين المادتين الصلبتين؟

105. ما اسم كل من المركبات الأيونية الآتية؟



التفكير الناقد

106. صمم خريطة مفاهيم تشرح الخواص الفيزيائية لكل من المركبات الأيونية والمواد الفلزية الصلبة.

107. توقع: تفحص كلاً من الأزواج الآتية، ثم بين المادة الصلبة التي لها درجة انصهار أعلى. فسر إجابتك.



108. قارن بين الأيونين الموجب والسلبي.

109. لاحظ ثم استنتاج حدد الأخطاء في الأسماء الكيميائية والصيغ الكيميائية غير الصحيحة، وصمم مخططاً توضيحيًا لمنع حدوث مثل هذه الأخطاء:

تقدير إضافي

الكتابة في الكيمياء

121. الجذور الحرة يعتقد الكثير من الباحثين أن الجذور الحرة هي المسؤولة عن الشيخوخة ومرض السرطان. ابحث في موضوع الجذور الحرة وتأثيراتها، والإجراءات التي يمكن اتخاذها لمنعها.
122. نمو البلورات يمكن تحضير بلورات المركبات الأيونية وزيادة حجمها في المختبر. ابحث في طريقة نمو هذه البلورات، وصمم تجربة لعمل ذلك في المختبر.

أسئلة المستندات

المحيطات قام العلماء في جزء من التحاليل الخاصة بالمحيطات، بتلخيص البيانات المتعلقة بالأيونات كما في الجدول 16-3.

الجدول 16-3 الأيونات الائتمان عشر
الأكثر شيوعاً في البحر

النسبة المئوية بالكتلة (من إجمالي المواد الصلبة المذابة)	التركيز (mg/dm ³)	الأيون
55.04	19,000	Cl ⁻
30.42	10,500	Na ⁺
7.69	2655	SO ₄ ²⁻
3.91	1350	Mg ²⁺
1.16	400	Ca ²⁺
1.10	380	K ⁺
0.41	140	CO ₃ ²⁻
0.19	65	Br ⁻
0.06	20	BO ₃ ³⁻
0.02	8	SiO ₃ ²⁻
0.02	8	Sr ²⁺
0.003	1	F ⁻

123. بين الأيونات الموجبة والسالبة الواردة في الجدول أعلاه.
124. مثل بيانيًا بالأعمدة تركيز كل أيون، مبينًا صعوبات القيام بهذا العمل.
125. لا يعد كلوريد الصوديوم المركب الوحيد الذي يتم الحصول عليه من مياه البحر. تعرف أربعة مركبات أخرى للصوديوم يمكن الحصول عليها من ماء البحر، ثم اكتب اسم كل منها وطريقته.

115. حلل اشرح لماذا تكون قيمة طاقة الشبكة البلورية ذات مقدار سالب؟

مسألة تحضير

116. المركبات الأيونية يعد الكريسوبيرل من المعادن الشفافة أو شبه الشفافة، ويكون في بعض الأحيان متلاue اللون، ويكون من أكسيد الألومنيوم والبريليوم BeAl_2O_4 . حدد أعداد التأكسد لكل أيون في هذا المركب، واشرح طريقة تكوّنه.

مراجعة تراكمية

117. أي العنصرين له طاقة تأين أكبر: الكلور أم الكربون؟

118. قارن بين طريقة تكون أيونات الفلزات وأيونات اللافلزات، واشرح سبب هذا الاختلاف.

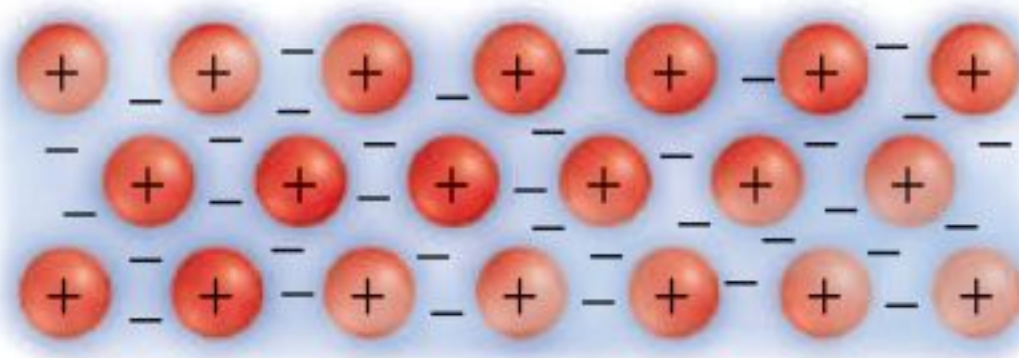
119. ما العناصر الانتقالية؟

120. اكتب اسم العنصر الذي تنطبق عليه الخواص الآتية ورمزه:

- a. هالوجين له ثاني أقل كتلة.
- b. شبه فلز له أقل رقم دورة.
- c. العنصر الوحيد في المجموعة 16 الموجود في الحالة الغازية عند درجة حرارة الغرفة.
- d. الغاز النبيل الذي له أكبر كتلة.
- e. لافلز في المجموعة 15 صلب عند درجة حرارة الغرفة.

أسئلة الاختيار من متعدد

استعن بالشكل الآتي لإنجابة عن السؤال 1



1. أي الأوصاف الآتية ينطبق على النموذج الذي يظهر في الشكل أعلاه؟

- .a. الفلزات مواد لامعة وقدرة على عكس الضوء.
- .b. الفلزات جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
- .c. المركبات الأيونية قابلة للطرق.
- .d. المركبات الأيونية جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.

2. العبارة التي لا تنطبق على أيون Sc^{3+} هي أنه:

- .a. له توزيع إلكتروني يشبه التوزيع الإلكتروني للأرجون Ar .
- .b. عبارة عن أيون عنصر الإسكانديوم بثلاث شحنات موجبة.
- .c. يعد عنصراً مختلفاً عن ذرة Sc المتعادلة.
- .d. تم تكوينه بإزالة إلكترونات التكافؤ من Sc .

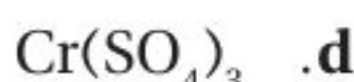
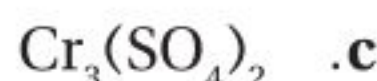
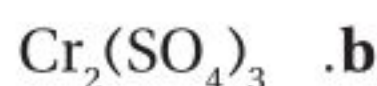
3. أي الأملاح الآتية تحتاج إلى أكبر مقدار من الطاقة لكسر الروابط الأيونية فيها؟

- | | |
|------------------|--------------------|
| NaBr .c | BaCl_2 .a |
| Kl .d | LiF .b |

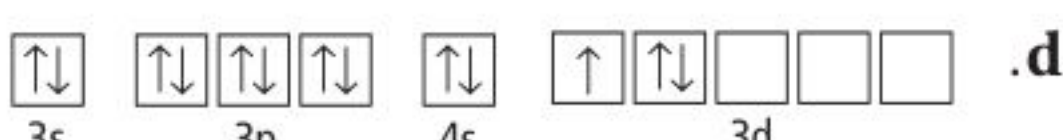
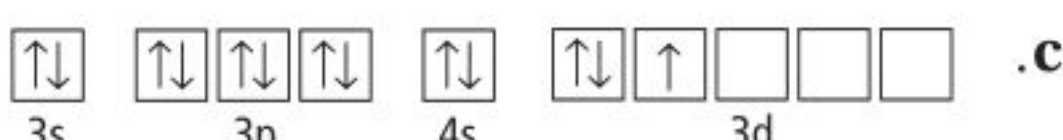
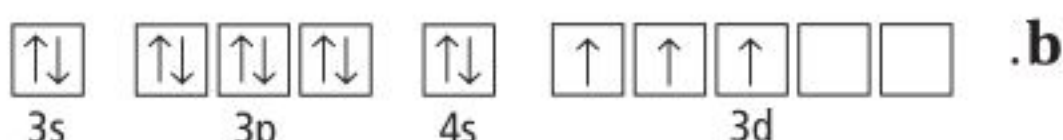
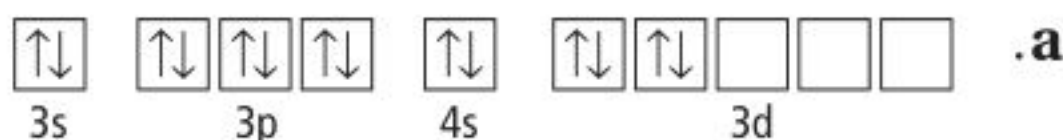
4. تتعلق جميع خواص كلوريد الصوديوم NaCl الآتية بقوة روابطه الأيونية ما عدا:

- .a. صلابة البلورة.
- .b. ارتفاع درجة الغليان.
- .c. ارتفاع درجة الانصهار.
- .d. انخفاض القابلية للذوبان.

5. ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كبريتات الكروم III؟

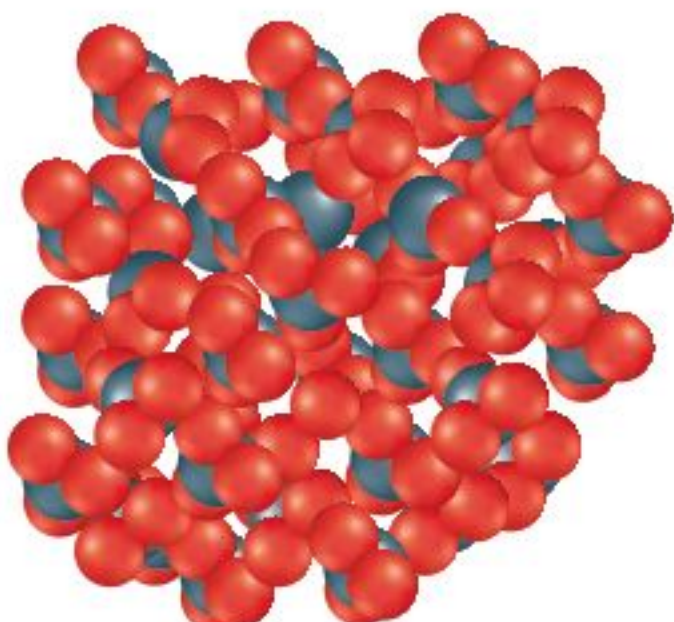


6. أي رسوم مربعات المستويات لعنصر الفناديوم في الشكل أدناه يعد صحيحاً؟



أسئلة الإجابات القصيرة

استعن بالشكل أدناه لإنجابة عن السؤال 7.



7. أي حالات المادة يمثلها هذا الشكل؟

- .a. الصلبة؛ لأن الدقائق متراصة جداً.

- .b. السائلة؛ لأن الدقائق تستطيع الحركة بسهولة وحرية.

- .c. الصلبة؛ لأن للنموذج شكلًا ثابتاً مخلقاً للانسحاب.

- .d. السائلة؛ لأن الدقائق تتحرك بعضها فوق بعض.

اختبار مقتن

استعن بقائمة العناصر أدناه للإجابة عن الأسئلة 8 - 12.

a. صوديوم

b. كروم

c. بورون

d. أرجون

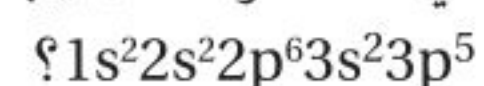
e. كلور

8. ما العنصر الذي يتلهي مداره الأخير بالمستوى الثانوي s^5 ؟

9. أي هذه العناصر له سبعة إلكترونات تكافؤ؟

10. أيها يعد عنصراً انتقالياً؟

11. أي العناصر له التركيب الإلكتروني الآتي:

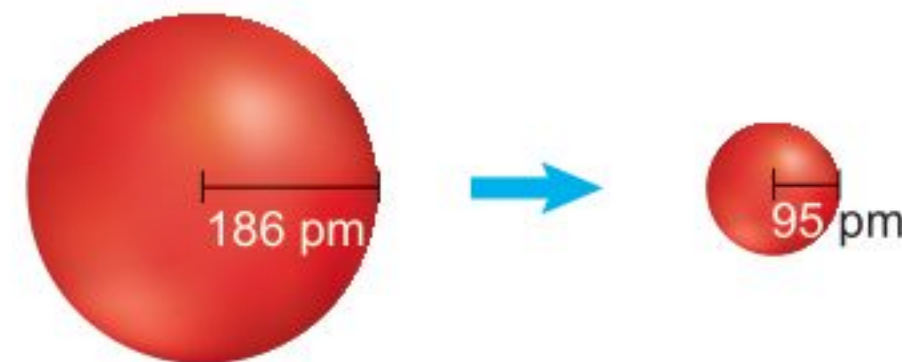


12. أيها غاز نبيل؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

13. ما العلاقة بين التغير في نصف قطر الذرة والتغير في البناء الذري عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الجدول الدوري؟

استعن بالرسوم أدناه للإجابة عن السؤال 14.



ذرة صوديوم
 $[Ne]3s^1$

أيون صوديوم
 $Na^+ [Ne]$

14. ما العلاقة بين التغير في نصف قطر الأيون والتغيرات التي تحدث عند تكون الأيون من ذرته المتعادلة عبر الجدول الدوري؟



الروابط التساهمية Covalent Bonding

4



الفكرة (العامة) تكون الروابط التساهمية عندما تشارك الذرات في إلكترونات تكافؤها.

4-1 الرابطة التساهمية

الفكرة (الرئيسة) تستقر ذرات بعض العناصر عندما تشارك في إلكترونات تكافؤها للتكون رابطة تساهمية.

4-2 تسمية الجزيئات

الفكرة (الرئيسة) تستعمل قواعد محددة في تسمية المركبات الجزيئية الشائعة الذرات، والأحماض الشائعة الذرات، والأحماض الأكسجينية.

4-3 التراكيب الجزيئية

الفكرة (الرئيسة) تبين الصيغ البنائية الواقع النسبي للذرات في الجزيء وطرائق ارتباطها معًا داخل الجزيء.

4-4 أشكال الجزيئات

الفكرة (الرئيسة) يستعمل نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR لتحديد شكل الجزيء.

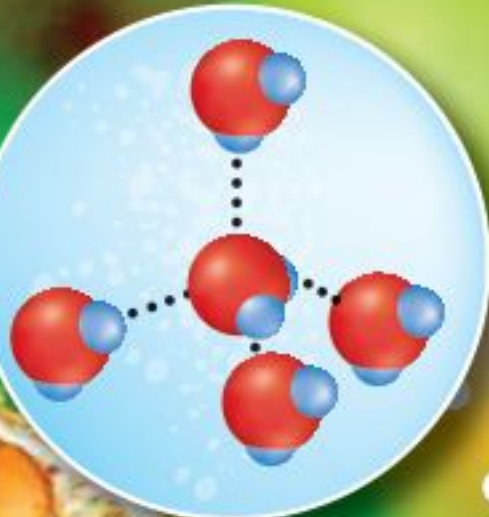
4-5 الكهروسالبية والقطبية

الفكرة (الرئيسة) يعتمد نوع الرابطة الكيميائية على مقدار جذب كل ذرة لإلكترونات في الرابطة.

حقائق كيميائية

- يعود الشكل الكروي ل قطرة الماء إلى قوة التوتر السطحي، بسبب القوى بين الجزيئات.
- تعمل قوة التوتر السطحي في الماء عمل غشاء مرن على السطح. وتستطيع بعض الحشرات المشي على سطح هذا الغشاء الذي يكونه الماء.
- الخواص الكيميائية والفيزيائية للماء تجعله سائلاً فريداً.

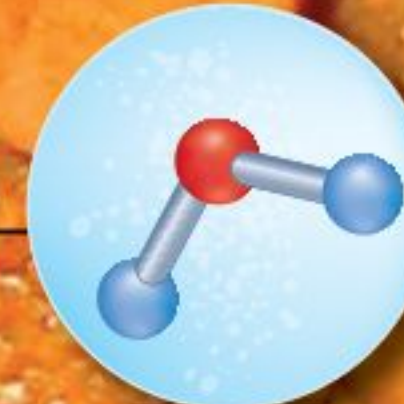
قطرة ماء كروية



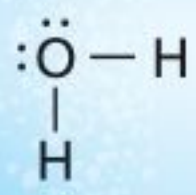
النموذج في الفراغ



نموذج العصا والكرة



تركيب لويس



نشاطات تمهيدية

خواص الرابطة اعمل
المطوية الآتية لتساعدك
على تنظيم دراستك لأنواع
الروابط الرئيسية الثلاث.

المطويات

منظمات الأفكار

خطوة 1 ضع ورقتين إحداها
فوق الأخرى، ودع حافة
إحداها العلوية أسفل الحافة
الأخرى بـ 2cm تقريباً.

خطوة 2 اطو حافتي صفحات
الورق السفلية إلى الأعلى
لعمل ثلاثة أجزاء متساوية،
ثم اضغط على الثنائيات
لتشييدها في أماكنها.

خطوة 3 ثبت المطوية بدبوس كما في الشكل،
واكتب عنواناً لكل جزء على النحو الآتي:
خواص الرابطة، رابطة
تساهمية غير قطبية، رابطة
تساهمية قطبية، رابطة أيونية.

رابطة أيونية
تساهمية قطبية
تساهمية غير قطبية
خواص الرابطة

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 1-4
ولخص ما تعلمته عن خواص الروابط، وكيف يؤثر ذلك في خواص المركب الكيميائي؟



تجربة استرجاع الالكترونات

ما نوع المركب المستخدم لعمل كرة مميزة؟

تصنع هذه الكرات في الغالب من مركب يدعى أكسيد السليكون العضوي $\text{Si}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_2\text{O}$.



خطوات العمل



1. اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.

2. غط الطاولة بالمناديل الورقية، وضع فوقها كوبًا ورقياً، والبس القفازين.

3. قس 20.0mL من محلول سليكات الصوديوم بالمixer المدرج وصبّها في الكوب. وأضف إلى الكوب قطرة من ملون الطعام و 10.0mL من الإيثانول، ثم حرك المحتويات جيداً مدة 3 ثوانٍ في اتجاه عقارب الساعة.

تحذير: إياك أن تضع الإيثانول قرب اللهب أو أي مصدر آخر للشمر؛ لأن بخاره قابل للانفجار.

4. صب الخليط في راحة اليد وأنت لا تزال تلبس القفازات وتعمل فوق الطاولة المغطاة بمناديل الورق، ثم اضغط برفق على السائل عندما يبدأ في التصلب.

5. كور العجينة في راحة اليد لتصنع كرة، ثم أسقطها على الأرض، وسجل ملاحظاتك.

6. احفظ الكرة في مكان معزول عن الهواء؛ لأنك ستحتاج إلى تشكيلها قبل استخدامها مرة أخرى.

تحليل النتائج

1. صف خواص الكرة التي شاهدتها.

2. قارن بين الخواص التي شاهدتها وخواص المركب الأيوني.

استقصاء ما عدد الإلكترونات التي يحتاج إليها كل من السليكون والأكسجين للوصول إلى حالة الثنائية؟ وإذا كانت كلتا الذرتين بحاجة إلى اكتساب الإلكترونات فكيف يكونان رابطة معاً؟

الأهداف

The Covalent Bond

الرابطة التساهمية

الفكرة الرئيسية تستقر ذرات بعض العناصر عندما تتشارك في إلكترونات تكافؤها لتكوين رابطة تساهمية.

الربط مع الحياة لعلك أردت يوماً أن تشتري كرة تلعب بها أنت وأصدقاؤك، إلا أن المبلغ الذي معك لا يكفي لشرائها، وعندئذ شارك أحد أصدقائك بالمبلغ المتبقى لشراء الكرة. إن هذا يشبه تشارك الذرات بالإلكترونات لتكوين مركبات تساهمية.

ما الرابطة التساهمية؟

تشارك بعض الذرات بالإلكترونات ليستقر توزيعها الإلكتروني. فكيف يحدث ذلك؟ وهل هناك طرائق مختلفة تتيح المشاركة بالإلكترونات؟ وكيف تختلف خواص هذه المركبات عن المركبات التي تتكون من الأيونات؟

الإلكترونات المشتركة تشارك الذرات في المركبات غير الأيونية في الإلكترونات، كما في جزيئات قطرات الماء في **الشكل 1-4**. وتسمى الرابطة الكيميائية التي تنتج عن مشاركة كلاً من الذرتين الداخلتين في تكوين الرابطة بزوج إلكتروني واحد أو أكثر من الأزواج الإلكترونية الرابطة التساهمية. ويكون **الجزيء** عندما ترتبط ذرتان أو أكثر برابطة تساهمية. وتعد الإلكترونات المشتركة في تكوين الرابطة جزءاً من إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لكليتا الذرتين المشتركتين. وعادة ما تكون الرابط التساهمية بين ذرات اللافزات المجاورة في الجدول الدوري.

تكون الرابط التساهمية تكون الجزيئات الثنائية الذرات - ومنها الهيدروجين (H_2) والنيتروجين (N_2)، والأكسجين (O_2)، والفلور (F_2)، والكلور (Cl_2)، والبروم (Br_2)، واليود (I_2) - عندما تشارك ذرتان من نفس العنصر في إلكترونات التكافؤ، حيث أن **الجزيء** المكون من ذرتين أكثر استقراراً من الذرة في حالتها الفردية.



الشكل 1-4 تكون كل قطرة ماء من جزيئات يحتوي كل منها على ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين واحدة، وترتبط فيما بينها برابطة تساهمية.

وتشكل القطرة بحسب القوى بين الجزيئية.

مراجعة المفردات

الرابطة الكيميائية القوة التي تربط ذرتين معاً.

المفردات الجديدة

الرابطة التساهمية

الجزيء

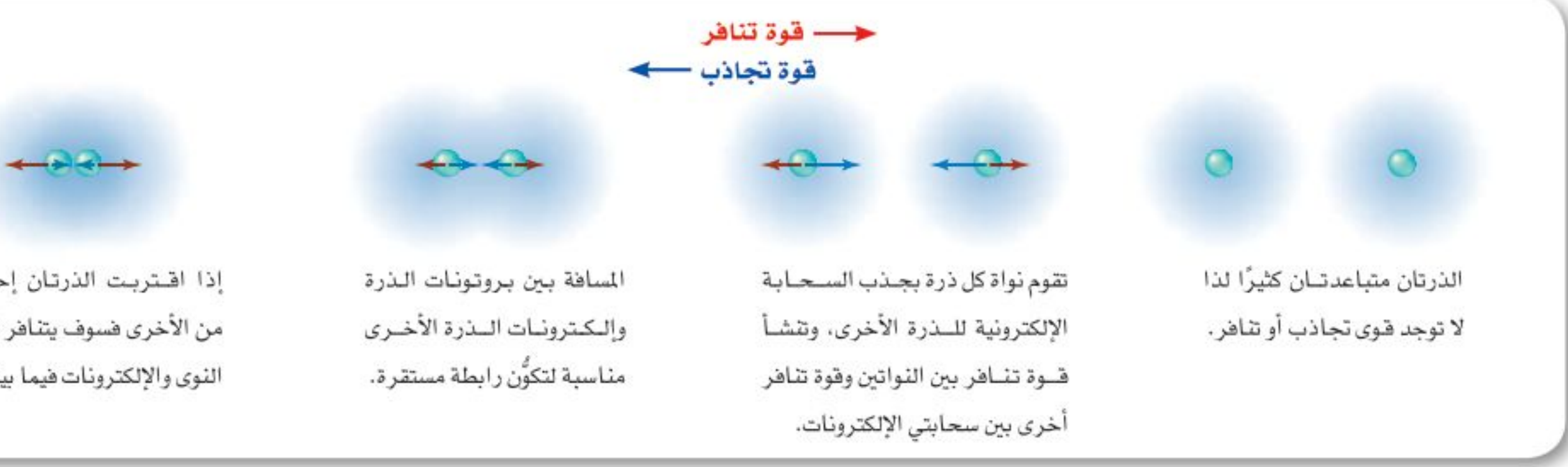
تركيب لويس

رابطة سيجما σ

رابطة باي π

تفاعل ماض للطاقة

تفاعل طارد للطاقة



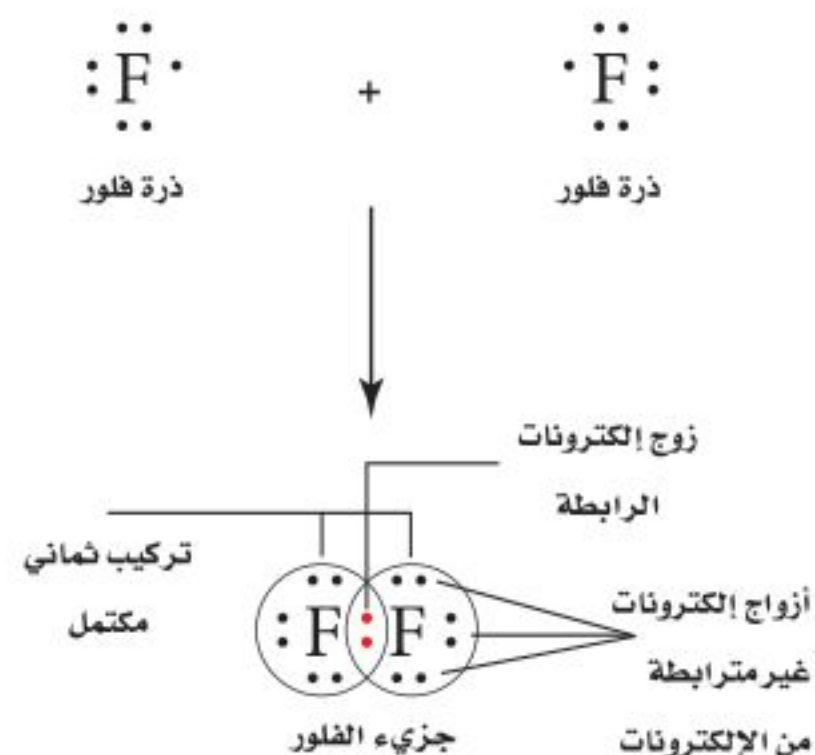
الشكل 2-4 تبين الأسماء في الأشكال أعلاه محصلة قوى التجاذب والتناهف بين ذرتين فلور عندما تقترب إحداهما من الأخرى. إن القوة الإجمالية بين الذرتين هي محصلة قوى التناهف بين إلكترون والكترون، والتناهف بين نواة ونواة، والتجاذب التساهمية عندما تكون محصلة قوى التجاذب أعلى ما يمكن.

اربط كيف يرتبط استقرار الرابطة مع القوى التي تؤثر في الذرات؟

وباستعراض الفلور نجد أن له التوزيع الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^5$ ، حيث لكل ذرة فلور سبعة إلكترونات تكافؤ، وتحتاج إلى إلكترون واحد لتصل إلى الحالة الثانوية. وعندما تقترب ذرتا فلور تحت تأثير العديد من القوى - كما في الشكل 2-4 - تولد قوتا تناهف تؤثران في الذرتان، إحداهما بين الإلكترونات الذرتين، والأخرى بين بروتونات الذرتين أيضاً. كما تنشأ أيضاً قوة تجاذب بين بروتونات إحدى الذرتين وإلكترونات الذرة الأخرى. وكلما اقتربت ذرات الفلور بعضها من بعض زادت قوة التجاذب بين بروتونات أحدها مع الإلكترونات الأخرى إلى أن تصل إلى نقطة تكون عندها محصلة قوى التجاذب أكبر من محصلة قوى التناهف، وعندئذ ترتبط الذرتان برابطة تساهمية، ويكون الجزيء. أما إذا اقتربت الذرتان إحداهما من الأخرى أكثر من ذلك فسوف تتغلب قوى التناهف على قوى التجاذب.

يحدث الترتيب الأكثر استقراراً والأمثل للذرات في الرابطة التساهمية عند أفضل مسافة بين نواتي الذرتين. حيث تصبح محصلة قوى التجاذب عند هذه النقطة أكبر من محصلة قوى التناهف. يوجد الفلور على شكل جزيئات ثنائية الذرات؛ لأن مشاركة زوج من الإلكترونات يعطي كل ذرة فلور التوزيع الإلكتروني الشبيه بالتوزيع الخاص بالغاز النبيل. ويوضح **الشكل 3-4** أن لكل ذرة فلور في جزيء الفلور زوجاً واحداً من الإلكترونات المشتركة، وثلاثة أزواج من الإلكترونات غير المترابطة التي لا تشارك في تكوين الرابطة.

الشكل 3-4 تشارك ذرتا فلور في زوج من الإلكترونات لتكونا رابطة تساهمية. لاحظ أن زوج الإلكترونات المشتركة قد جعل الإلكترونات المدار الأخير ثمانية إلكترونات.



تجربة

مقارنة درجات الانصهار

- كيف يمكن تحديد العلاقة بين نوع الرابطة ودرجة الانصهار؟ 7. أدر مفتاح التسخين عند أعلى درجة حرارة واطلب إلى أحد الزملاء البدء في قياس زمن التسخين مستخدماً ساعة إيقاف. 8. راقب المركبات في أثناء فترة التسخين، وسجل أيها ينصهر أولاً، ووفق أي ترتيب.

9.أغلق جهاز التسخين بعد انقضاء 5 دقائق، وارفع الطبق بالملقط أو القفازات الخاصة بذلك.

10. دع الطبق حتى يبرد ثم تخلص منه بالطريقة الصحيحة.

تحليل النتائج

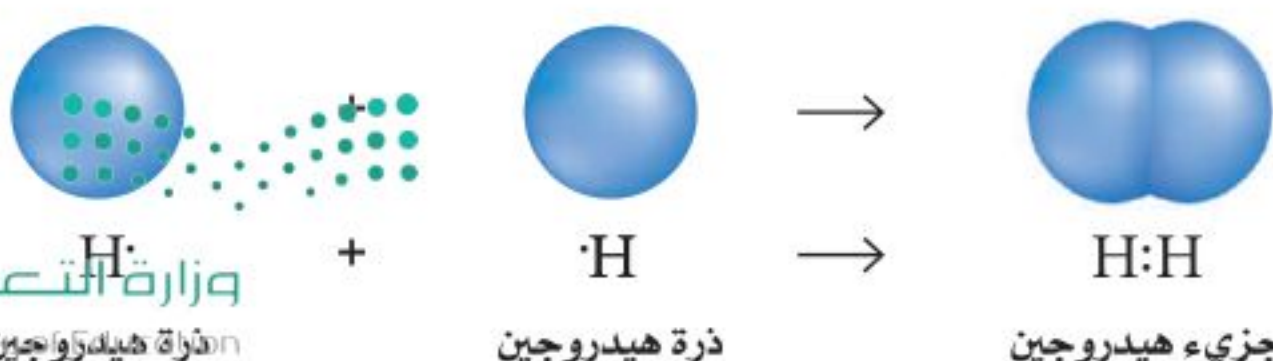
- اذكر أي المركبات انصهر أولاً؟ وأيها لم ينصهر؟
- طبق استناداً إلى النتائج والمشاهدات، صف درجة انصهار كل مادة صلبة باستخدام أحد الخواص الآتية: منخفضة، متوسطة، مرتفعة، مرتفعة جداً.
- استنتاج أي المركبات يحتوي على روابط أيونية، وأيها يحتوي على روابط تساهمية؟
- لخص كيف يؤثر نوع الرابطة في درجة انصهار المركبات؟

خطوات العمل

- اقرأ تعليمات السلامة في المختبر.
- صمم جدول لتسجيل بيانات التجربة.
- اعمل ثلاثة فجوات بسيطة ومتقاربة (A و B و C) في قاع طبق من الألومنيوم مستعيناً بقلم مناسب (قلم تخطيط مثلاً).
- ضع الطبق على السخان الكهربائي.
- تحذير: تعامل بحذر عند تسخين الوعاء.
- احصل من معلمك على عينات من كل من بلورات السكر ($C_{12}H_{22}O_{11}$)، وبلورات الملح ($NaCl$)، وشمع البارافين ($C_{23}H_{48}$)، وضعها في الفجوات على الترتيب.
- توقع الترتيب الذي ستتصهر به المركبات عند تسخينها.

الروابط التساهمية الأحادية Single Covalent Bonds

عندما يشتراك زوج واحد من الإلكترونات في تكوين رابطة، كما في جزيء الهيدروجين تعرف هذه الرابطة باسم الرابطة التساهمية الأحادية. وعادة ما يُشار إلى زوج الإلكترونات المشتركة بزوج إلكترونات الرابطة. وفي حال جزيء الهيدروجين المبين في الشكل 4-4 تقوم كل ذرة هيدروجين بجذب زوج إلكترونات الرابطة بالمقدار نفسه. لذا يتمي كلاً إلكترونين المشتركين إلى كل من الذرتين في الوقت نفسه، مما يعطي كل ذرة هيدروجين في الجزيء التوزيع الإلكتروني لغاز الهيليوم النبيل $1s^2$ ، فيصبح جزيء الهيدروجين أكثر استقراراً من أي ذرة من ذرات الهيدروجين المفردة. يوضح التمثيل النقطي للإلكترونات **Lewis structure** ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء، حيث يمثل كل خط أو زوج من النقط العمودية رابطة تساهمية واحدة. فعلى سبيل المثال، يمكن كتابة جزيء الهيدروجين هكذا $H-H$ أو $H:H$.



الشكل 4-4 عندما تشارك ذرتا هيدروجين في زوج من الإلكترونات تحصل كل ذرة على مستوى طاقة خارجي مماثل بالإلكترونات، وتصبح مستقرة.