

١٠

# الكيمياء

الصف العاشر

الجزء الأول



كتاب الطالب

المرحلة الثانوية

الطبعة الثانية



# الكتاب



وزارة التربية

١٠

الصف العاشر

كتاب الطالب

الجزء الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. برّاك مهدي برّاك (رئيساً)

أ. راشد طاهر الشمالي

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

أ. مصطفى محمد مصطفى

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. تهاني ذمار المطيري

الطبعة الثانية

١٤٤٣ - ١٤٤٢ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى ٢٠١٣ - ٢٠١٤  
الطبعة الثانية ٢٠١٤ - ٢٠١٥  
م ٢٠١٦ - ٢٠١٧  
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩  
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠  
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١  
م ٢٠٢١ - ٢٠٢٢  
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

## فريق عمل دراسة ومواءمة كتب الكيمياء للصف العاشر الثانوي

أ. نبيل محى الدين حسن الجعفري

أ. ضياء عبدالعال محمد

أ. دفع عبدالله عبداللطيف الأدلبي

أ. حياة حسين محمود مندي

دار التَّرْبَوِيَّون House of Education ش.م.م. وبرسون إدیوکیشن ٢٠١٣

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٦١) بتاريخ ٢٠١٤/٥/٦



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح

أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah

The Amir Of The State Of Kuwait





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت  
H.H. Sheikh Meshal Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Crown Prince Of The State Of Kuwait



# مقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد المرسلين، محمد بن عبد الله وصبه أجمعين.

عندما شرعت وزارة التربية في عملية تطوير المناهج، استندت في ذلك إلى جملة من الأسس والمرتكزات العلمية والفنية والمهنية، حيث راعت متطلبات الدولة وارتباط ذلك بسوق العمل، وحاجات المتعلمين والتطور المعرفي والعلمي، بالإضافة إلى جملة من التحديات التي تمثلت بالتحدي القيمي والاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي وغيرها، وإن كنا ندرك أن هذه الجوانب لها صلة وثيقة بالنظام التعليمي بشكل عام وليس المناهج بشكل خاص.

وما يجب التأكيد عليه، أن المنهج عبارة عن كم الخبرات التربوية والتعليمية التي تُقدم للمتعلم، وهذا يرتبط أيضًا بعمليات التخطيط والتنفيذ، والتي في مجملها النهائية تأتي لتحقيق الأهداف التربوية، وعليه أصبحت عملية بناء المناهج الدراسية من أهم مكونات النظام التعليمي، لأنها تأتي في جانبين مهمين لقياس كفاءة النظام التعليمي، فهي من جهة تمثل أحد المدخلات الأساسية ومقياسًا أو معيارًا من معايير كفائه من جهة أخرى، عدا أن المناهج تدخل في عملية إماء شخصية المتعلم في جميع جوانبها الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية.

من جانب آخر، فنحن في قطاع البحوث التربوية والمناهج، عندما نبدأ في عملية تطوير المناهج الدراسية، ننطلق من كل الأسس والمرتكزات التي سبق ذكرها، بل إننا نراها محفزات واقعية تدفعنا لبذل قصارى جهدنا والمضي قدماً في البحث في المستجدات التربوية سواء في شكل المناهج أم في مضامينها، وهذا ما قام به القطاع خلال السنوات الماضية، حيث البحث عن أفضل ما توصلت إليه عملية صناعة المناهج الدراسية، ومن ثم إعدادها وتأليفها وفق معايير عالمية استعداداً لتطبيقها في البيئة التعليمية.

ولقد كانت مناهج العلوم والرياضيات من أول المناهج التي بدأنا بها عملية التطوير، إيماناً بأهميتها وانطلاقاً من أنها ذات صفة عالمية، مع الأخذ بالحسبان خصوصية المجتمع الكويتي وبيئته المحلية، وعندما أدركنا أنها تتضمن جوانب عملية التعلم ونعني بذلك المعرفة والقيم والمهارات، قمنا بدراستها وجعلها تتوافق مع نظام التعليم في دولة الكويت، مركزين ليس فقط على الكتاب المقرر ولكن شمل ذلك طرائق وأساليب التدريس والبيئة التعليمية دور المتعلم، مؤكدين على أهمية التكامل بين الجوانب العلمية والتطبيقية حتى تكون ذات طبيعة وظيفية مرتبطة بحياة المتعلم.

وفي ضوء ما سبق من معطيات وغيرها من الجوانب ذات الصفة التعليمية والتربوية تم اختيار سلسلة مناهج العلوم والرياضيات التي أكملناها بشكل ووقة مناسبين، ولنحقق نقلة نوعية في مناهج تلك المواد، وهذا كله تزامن مع عملية التقويم والقياس للأثر الذي تركته تلك المناهج، ومن ثم عمليات التعديل التي طرأت أثناء وبعد تنفيذها، مع التأكيد على الاستمرار في القياس المستمر والمتابعة الدائمة حتى تكون مناهجنا أكثر تفاعلية.

#### **د. سعود هلال الحريبي**

الوكيل المساعد لقطاع البحوث التربوية والمناهج

# المحتويات

## الجزء الأول

الوحدة الأولى: الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائية

الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية (الأيونية والتساهمية والتناسقية)

الوحدة الثالثة: كيمياء العناصر

## الجزء الثاني

الوحدة الرابعة: التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

الوحدة الخامسة: مركبات الكربون

# محتويات الجزء الأول

12	الوحدة الأولى: الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائية
13	الفصل الأول: نماذج الذرة
14	الدرس 1-1: تطور النماذج الذرية
21	الدرس 1-2: ترتيب الإلكترونات في الذرات
28	الفصل الثاني: الدورية الكيميائية
29	الدرس 2-1: تطور الجدول الدوري
35	الدرس 2-2: تقسيم العناصر
43	الدرس 2-3: الميل الدوري (الترتيب في الخواص)
55	مراجعة الوحدة الأولى
58	أسئلة مراجعة الوحدة الأولى
64	الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية (الأيونية والتساهمية والتناسقية)
65	الفصل الأول: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية
66	الدرس 1-1: الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية
74	الدرس 1-2: الرابطة الأيونية

81	<b>الفصل الثاني: الرابطة التساهمية</b>
82	الدرس 2-1: الروابط التساهمية الأحادية وال ثنائية والثلاثية
92	الدرس 2-2: الرابطة التساهمية التناصية
96	مراجعة الوحدة الثانية
98	أسئلة مراجعة الوحدة الثانية
102	الوحدة الثالثة: كيمياء العناصر
103	<b>الفصل الأول: كيمياء الفلزات واللافلزات</b>
104	الدرس 1-1: عناصر القطاع (s)
114	الدرس 1-2: عناصر القطاع (p)
124	<b>الفصل الثاني: الهيدروجين وعناصر الغازات النبيلة</b>
125	الدرس 2-1: الهيدروجين وعناصر الغازات النبيلة
131	مراجعة الوحدة الثالثة
135	أسئلة مراجعة الوحدة الثالثة

### حصول الوحدة

#### الفصل الأول

- نماذج الذرة

#### الفصل الثاني

- الدورية الكيميائية

### أهداف الوحدة

- يتعرف تطور نموذج الذرة عبر التاريخ.
- يشرح معنى طاقات الكواانت للإلكترونات.
- يطبق مبادئ كتابة الترتيبات الإلكترونية للعناصر.
- يتعرف تطور الجدول الدوري عبر التاريخ.
- يفسر التدرج في خواص العناصر في الدورة وفي المجموعة في الجدول الدوري للعناصر.

### معالم الوحدة

**اكتشف بنفسك:** الفراغ بين الجزيئات في المادة الكيمياء في خدمة المجتمع: معرفة تاريخ الوفاة من رفات الموتى علاقة الكيمياء بعلم الفلك: الانفجار العظيم الكيمياء في خدمة الصناعة: وظائف كبيرة لأجهزة صغيرة علاقة الكيمياء بعلم الموسيقى: ثمانيات نيولاندر



هل سألت نفسك يوماً كيف تعمل المصايد المستخدمة في تزيين المحلات التجارية والإعلانات؟ وما سبب اختلاف ألوان هذه المصايد؟

يتضح توهج هذه المصايد عن توهج التفريغ الكهربائي، أي تسارع

الإلكترونات داخل أنبوب فيه غاز تحت ضغط منخفض، فتصطدم

بذرات الغاز الذي يتآثر ويصدر الأشعة الضوئية. ويظهر في الشكل أعلاه كيف يختلف اللون باختلاف الغاز داخل أنبوب المصباح.

### اكتشف بنفسك

الفراغ بين الجزيئات في المادة

لإجراء هذا النشاط يجب توافر ما يأتي: كأس فارغة، ماء من الصنبور، حبر يستعمل للكتابة.

1. إملاً الكأس ماء من الصنبور.

2. أضف قليلاً من الحبر الأزرق (5 – 10 نقاط).

3. أعد التجربة مستخدماً حبر الكتابة بألوان مختلفة.

4. ماذا ترى في الكأس؟

5. ما الذي يسمح للحبر بالانتشار في كأس الماء؟

6. هل يتشرّد الحبر بالطريقة نفسها إذا استعملنا ألواناً أخرى؟

# الفصل الأول

## نماذج الذرة Atomic Models

### دروس الفصل

#### الدرس الأول

- تطور النماذج الذرية
- الدرس الثاني
- ترتيب الإلكترونات في الذرات

### مماطلة: السحابة الإلكترونية



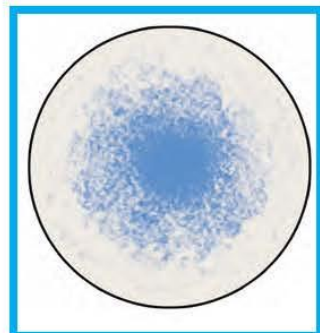
السحابة الإلكترونية مروحة تدور



يمكنك تخيل مستويات الطاقة عند النظر إلى مروحة وهي ساكنة، فتستطيع تمييز أذرع المروحة.

عند دوران المروحة تبدو الأذرع وكأنها تكون سحابة حول قلب المروحة . بالمثل ، عند دوران الإلكترونات تبدو كأنها تكون سحابة إلكترونية حول النواة.

توصل العلماء إلى تحديد مفهوم حديث للذرة ، حيث يرجع أصل هذه الكلمة إلى الكلمة الإغريقية «أتموس» (atomos) ، وتعني غير قابل للانقسام . ولغاية القرن 19 حين تم عرض تصور العالم بور ، كان الاعتقاد السائد أن الذرات جسيمات دقيقة للغاية وغير قابلة للانقسام . منذ بداية القرن العشرين ، أصبح من المعروف أن المادة غير قابلة للتجزئة إلى ما لا نهاية ، بل إنها تتكون من جسيمات مادية قطرها حوالي  $10^{-10}\text{ m}$  سميت بالذرات . وتتكون الذرة من نواة موجبة الشحنة تحتوي على بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة ، وتوجد خارج النواة إلكترونات سالبة الشحنة تدور في أفلاك . وتحتوي النواة على أكثر من 99% من المادة الموجودة في الذرة . ويمكن تمثيل حجم النواة بالمقارنة مع حجم الذرة في هذا المثال؛ إذا قدرت نواة ذرة الهيليوجين بحجم كرة الطاولة ، يمكن أن يتعد عنها إلكترونها ثلاثة كيلومترات تقريباً . السحابة الإلكترونية هي منطقة في الفضاء المحيط بالنواة ، ويتحمل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد . وسميت السحابة الإلكترونية كذلك بسبب حركة الإلكترونات السريعة حول النواة والتي تفوق 2000 km في الثانية ، فتشكل ما يشبه السحابة التي تحمل شحنة سالبة كما هو موضح في الشكل التالي .



السحابة الإلكترونية

## الأهداف العامة

- يلخص تطور النظرية الذرية.
- يشرح معنى أعداد الكم للإلكترونات.

سبق أن تعلمت في الصفين السابع والثامن عن تطور نموذج الذرة عبر التاريخ (التوتون، وطومسون، ورذرفورد، وبور) (شكل 1)، وعن النموذج الذري الحديث وأعداد الكم. سوف نتوسع في هذا الدرس في دراسة نماذج من التركيب الذري وتلقي الضوء على الإلكترونات داخل الذرة.

	ديموقريطوس (370 – 460) (ق.م.)	500 – 100 (ق.م.)
	أرسطو (384 – 322) (ق.م.)	400 – 300 (ق.م.)
	دالتون (1766 – 1844) (ب.م)	1700 – 1850 (ب.م)
	طومسون (1856 – 1940)	
	رذرفورد (1871 – 1931)	
	بور (1885 – 1962)	1850 – 1900 (ب.م)
	تشادويك (1891 – 1974)	

شكل (1)

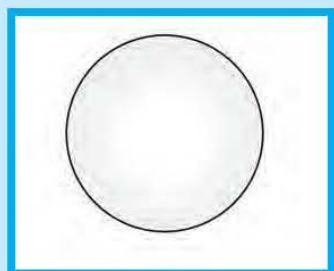
كيف تطور نموذج الذرة عبر التاريخ؟

## 1. تطور النماذج الذرية

## The Evolution of Atomic Models

سبق أن درست في الصفحات السابقة أنَّ الذرات هي مجموعات من البروتونات والنيترونات التي تكون النواة، وتحيط بها الإلكترونات. على الرغم من أنَّ هذا النموذج قد تم العمل به جيداً، إلا أنَّ فاعليته لم تستمر لأنَّه لا يفسِّر سوى القليل من الخواص البسيطة للذرات. فلا يفسِّر، على سبيل المثال، سبب ظهور ألوان مميزة عند تسخين الفلزات أو المركبات على اللهب، ولا أنَّ الخواص الكيميائية للذرات والأيونات

والجزيئات ترتبط بترتيب الإلكترونيات داخل كل منها، فكان من الضروري تطوير نماذج ذرية أخرى.



شكل (2)  
نموذج دالتون

### Dalton's Model

وضع دالتون أول نظرية عن تركيب الذرة بناء على الكثير من التجارب والأبحاث التي أجرتها، وافتراض ما يلي:

- يتآلف العنصر من جسيمات صغيرة جداً، لا تتجزأ، تسمى الذرات (شكل 2).

تشابه ذرات العنصر الواحد في الخواص وتساوي في الكتلة.

تحتاج ذرات العناصر المختلفة في الخواص والكتلة.

تفاعل ذرات العناصر مع بعضها بحسب ثابتة لتكوين المركبات.

### 2.1 نموذج طومسون

أجرى طومسون تجارب على التفريغ الكهربائي خلال الغازات داخل أنبوب زجاجي، وكان ما افترضه أن الذرة عبارة عن كرة مصممة تتوزع على سطحها جسيمات سالبة الشحنة.

### Rutherford's Model

### 3.1 نموذج رذرфорد

قام جيجر ومارسلييان، تحت إشراف رذرфорد، بإرسال سيل من جسيمات ألفا الموحدة الشحنة على شريحة رقيقة من الذهب. وبعد أن شاهد رذرфорد التجربة، افترض ما يلي:

- تشبه الذرة المجموعة الشمسية (تدور الإلكترونات سالبة الشحنة حول نواة مركبة).

معظم الذرة فراغ، وحجم النواة صغير جداً بالنسبة إلى حجم الذرة.

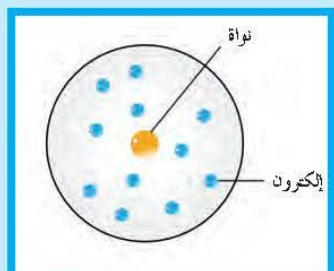
تركت كثافة الذرة في النواة (لأن كثافة الإلكترونات صغيرة جداً مقارنة بكلة مكونات النواة من البروتونات والنويوتونات).

يوجد في الذرة نوعان من الشحنات (شحنة موجبة في النواة تدعى بروتونات وشحنة سالبة حول النواة تدعى إلكترونات).

الذرة متعدلة كهربائياً لأن عدد الشحنات الموجبة يساوي عدد الشحنات السالبة.

تدور الإلكترونات حول النواة في مدارات خاصة.

حين يدور الإلكترون حول النواة، يخضع لقوى الأولى قوة جذبها للإلكترونات والأخرى القوة المركبة الناشئة عن دوران الإلكترونات حول النواة (شكل 3).



شكل (3)  
نموذج رذرфорد

## 4.1 نموذج بور

### Bohr's Model

من خلال طيف الانبعاث الخطى للنرات الهيدروجين، تمكّن بور من وضع نموذجه الذرى، وافتراض ما يلى:

• يدور الإلكترون حول النواة في مدار ثابت.

- للذرّة عدد من المدارات، لكل منها نصف قطر ثابت وطاقة محددة.
- ويمثل كل مدار مستوى معيناً من الطاقة، يشار إليه بالحرف ( $n$ ) الذي يتّخذ قيمًا عددية صحيحة بدءاً من  $n = 1$ ، وهو الأقرب إلى النواة، وصولاً إلى  $n = \infty$  الذي يكون فيه الإلكترون بعيداً جدًا عن النواة.
- لا يشع الإلكترون الطاقة ولا يمتضها ما دام يدور في المسار نفسه حول النواة.

يمكن للإلكترون أن ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى آخر، إذا غير طاقته بما يتناسب مع طاقة المستوى الجديد. فعند إثارة الذرّة، يمتضّ الإلكترون طاقة لينتقل إلى مستوى أعلى، في حين يشع طاقة إذا انتقل إلى مستوى طاقة أدنى، فيتكون عندئذ طيف الإشعاع الخطى (شكل 4).

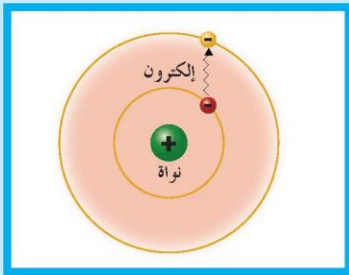
## 2. النموذج الميكانيكي الموجي للذرّة

### Wave-Mechanical Atom Model

بعد النجاح الذي حققه نظرية بور في تفسير طيف ذرّة الهيدروجين، استخدم العالم النمساوي شرودنغر الرياضيات في دراسة ذرّة الهيدروجين، فاستنتج معادلة رياضية معقدة توضح مستويات الطاقة المختلفة التي يحتلها الإلكترون في ذرّة الهيدروجين، وطبيعة حركة الإلكترون في كل منها حول النواة، معتمداً على طبيعته الموجية.

وقد تتج عن حلّ معادلة شرودنغر وصف لوضع الإلكترون يتمثل في ثلاثة أعداد عُرفت بأعداد الكم. تبيّن هذه الأعداد موضع الإلكترون في الذرّة وطاقته، وشكل حركته حول النواة في أبعادها الثلاثة، واتجاه محور حرکته الدوراني حول النواة. وقد أضيف لها، في وقت لاحق، عدد كم رابع يصف اتجاه دوران الإلكترون المحوري حول نفسه.

ونظراً لطبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة في أبعادها الثلاثة، يصعب تعين موقعه بالنسبة إلى النواة في آية لحظة بأية وسيلة علمية ممكنة، بدون أن تؤثّر تلك الوسيلة على سرعة الإلكترون. وبالتالي يمكن أن تتحدّث عمّا يُعرف بالسحابة الإلكترونية Electron Cloud حول النواة، ومعدل بُعد الإلكترون عن النواة في حركته ضمن أي مستوى طاقة يستقرّ فيه بحركة موجية مستمرة وقد أطلق على المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الإلكترون اسم الفلك الذري Atomic Orbital.



شكل (4)  
نموذج بور

### مماهنة: مستويات الطاقة

تشبه مستويات الطاقة المحددة للإلكترون درجات السلم، فأقل درجة في السلم تقابل أقل مستوى للطاقة. ويستطيع الإنسان أن يصعد السلم أو ينزله بالانتقال من درجة إلى أخرى. وهذا ما يحدث للإلكترون، فهو يستطيع أن ينتقل من مستوى طاقة إلى آخر. ولا يستطيع الإنسان أن يقف بين درجات السلم، كما لا تستطيع الإلكترونات في الذرّة أن تتوارد بين مستويات الطاقة. ولكي يصعد الإنسان أو ينزل من درجة إلى أخرى في السلم، يجب عليه أن يتحرك مسافة محددة للوصول إلى هذه الدرجة. ولكي ينتقل الإلكترون من مستوى طاقة إلى آخر يجب أن يكتسب أو يفقد كمية طاقة محددة. ولا تكون كمية الطاقة المفقودة أو المكتسبة بواسطة الإلكترون دائمًا متماثلة، وكذلك، لا تكون مستويات الطاقة في كمية الطاقة المفقودة أو المكتسبة بواسطة الإلكترون دائمًا متماثلة. فإن مستويات الطاقة في الذرّة تختلف عن مثال درجات السلم السابق ذكره، إذ تقع هذه المستويات على أبعاد غير متساوية من النواة، وتقترب من بعضها أكثر كلما ابتعدت عن النواة، في حين تقع درجات السلم العادي على أبعاد متساوية.

## 1.2 كم الطاقة

### Quantum of Energy

ويمكنك فهم مستويات الطاقة في ضوء (الشكل 5) الذي يوضح درجات سلم تقع على أبعاد غير متساوية. تقترب الدرجات من بعضها كلما صعدنا إلى أعلى ، مما يسهل الانتقال إلى أعلى درجة في السلم . وذلك مشابه لما يحدث في الذرة . إذ كلما ارتفع مستوى الطاقة الذي يشغله الإلكترون ، أصبح من الأسهل أن يهرب الإلكترون من الذرة . لم تعتقد أن ذلك صحيح ؟

كم الطاقة هو كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له . ويعني ذلك أنَّ الإلكترون في الذرة يمتلك كمية محددة من الطاقة ، وأنه قد يتقلَّل من مدار إلى آخر أكبر أو أقل إذا اكتسب أو فقد كمية محددة من الطاقة .

## 2.2 أعداد الكم

### Quantum Numbers

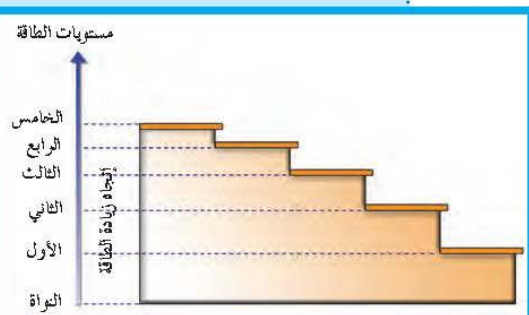
تحدد أعداد الكم مكان تواجد الإلكترون في الذرة تماماً مثلما تحدد المدينة والحي والشارع والرقم موقع المنزل . وتحدد هذه الأعداد أحجام الحيز من الفراغ الذي يكون احتمال تواجد الإلكترونات فيه أكبر ، كما تحدد طاقة الأفلاك وأشكالها واتجاهاتها بالنسبة إلى محاور الذرة في الفراغ . ويلزم لتحديد طاقة الإلكترون معرفة قيم أعداد الكم التي تصفه .

#### Principal Quantum Number

#### (١) عدد الكم الرئيسي (n):

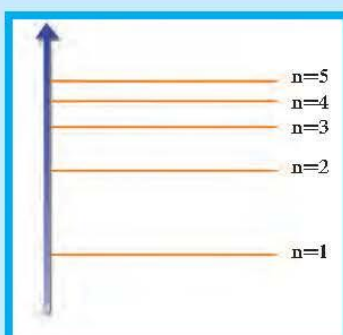
يحدد عدد الكم الرئيسي مستويات الطاقة Energy Levels في الذرة . حددت نظرية بور للذرة مستويات الطاقة لـلإلكترونات بأعداد كم رئيسية (n) . ويشير كل عدد كم رئيسي إلى مستوى الطاقة في الذرة ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى :  $1 \leq n \leq \infty$  . وتأخذ مستويات الطاقة الرموز كما يلي : K, L, M, N, O, P, Q . يزداد متوسط المسافة التي يبعد بها الإلكترونون عن النواة بزيادة قيمة (n) . فالإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثالث تبعد عن النواة مسافة أكبر من تلك الموجودة في مستوى الطاقة الثاني .

يمكن معرفة العدد الأقصى من الإلكترونات (جدول 1) التي يمكن أن توجد في كل مستوى طاقة في الذرة من العلاقة  $(2n^2)$  ، حتى مستوى الطاقة الرئيسي الرابع فقط .



شكل (5)

التشابه بين مستويات الطاقة والسلالم



شكل (6)

ترتيب المستويات بحسب الطاقة

رقم مستوى الطاقة	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الرمز
عدد الإلكترونات	N	M	L	K	عدد الكم الرئيسي
32	18	8	2	1	$2n^2$

جدول (1)

رموز مستويات الطاقة وعدد الإلكترونات فيها

كيف تتغير طاقة المستويات في الذرة بالابتعاد عن النواة ؟ اعتمد على (الشكل 5 و 6) واستخلص قاعدة حول ترتيب المستويات بحسب الطاقة .

### (ب) عدد الكم الثانوي ( $\ell$ ): Secondary Quantum Number

يحدد عدد الكم الثانوي عدد تحت مستويات الطاقة في Sub-Energy Levels كل مستوى طاقة، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى  $0 \leq \ell \leq n - 1$ . وتأخذ تحت مستويات الطاقة الرموز  $s, p, d, f$ .

يوجد داخل كل مستوى طاقة واحد أو أكثر من تحت مستويات الطاقة التي تشغله الإلكترونات ويوضح (الجدول 2) عدد تحت مستويات الطاقة التي توجد داخل كل مستوى طاقة. لاحظ أنّ عدد تحت مستويات الطاقة في مستوى الطاقة الرئيسي الرابع فقط). كم عدد تحت مستويات الطاقة التي توجد في مستوى الطاقة الخامس ( $n = 5$ )؟

رمز المستوى الرئيسي	عدد الكم الرئيسي	عدد الكم الثانوي	تحت مستويات الطاقة
K	1	0	s
L	2	0, 1	s, p
M	3	0, 1, 2	s, p, d
N	4	0, 1, 2, 3	s, p, d, f

جدول (2)

رموز تحت مستويات الطاقة

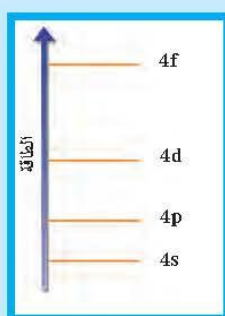
### (ج) عدد الكم المغناطيسي ( $m$ ): Magnetic Quantum Number

يحدد عدد الكم المغناطيسي عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى  $-l \leq m_l \leq l$ . ويوضح (الجدول 3) عدد الأفلاك. تذكر أنّ الفلك هو منطقة من الفراغ الثلاثي الأبعاد والمحاط بالنواة حيث يُحتمل وجود الإلكترون.

رقم المنسوب	عدد الأفلاك	رمز الكم المغناطيسي	عدد الكم الطاقة	رمز تحت مستويات الطاقة	رقم الكم الثانوي	عدد الكم	عدد الأفلاك	رمز المنسوب
1	1	(0) صفر	s	(0) صفر	1	K		
1	1	0	s	0			2	L
3	3	-1, 0, +1	p	1				
1	1	0	s	0				
3	3	-1, 0, +1	p	1		3	3	M
5	5	-2, -1, 0, +1, +2	d	2				
1	1	0	s	0				
3	3	-1, 0, +1	p	1		4	4	N
5	5	-2, -1, 0, +1, +2	d	2				
7	7	-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	f	3				

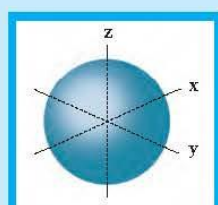
### مثالٌ: تحت مستويات الطاقة

يشبه ذلك جلوس المترججين في دور السينما أو المسرح، فهم يجلسون في صفوف من الكراسي تقع في داخل أقسام رئيسية.



شكل (7)

ترتيب تحت المستويات بحسب الطاقة في مستوى الطاقة نفسه



شكل (8)

شكل الفلك

### جدول (3)

#### عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة

كيف تتغير طاقة تحت المستويات في النزرة في مستوى الطاقة نفسه؟ اعتمد على (الشكل 7) واستخلص قاعدة حول ترتيب تحت المستويات بحسب الطاقة.

علام تدلّ الرموز  $\text{ff}$ ,  $\text{d}$ ,  $\text{p}$ ,  $\text{s}$

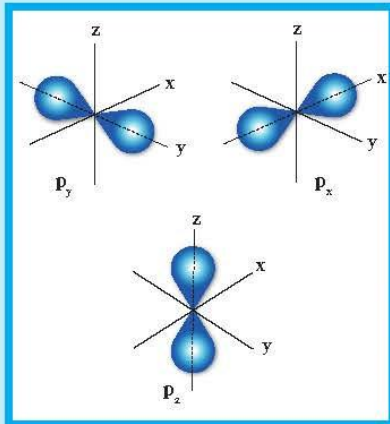
لعلك تذكر النموذج الميكانيكي للكم الذي يحدد وصف وضع الإلكترون في منطقة داخل السحابة الاحتمالية للإلكترون، وبهذا النموذج فإنّ الجيز الذي يمكن إيجاد الإلكترون فيه حول النواة يختلف عن فكرة المسارات الدائرية التي تصوّرها بور. لذلك، ووفقاً لبور، لا يمكن تسمية المناطق المحتمل وجود الإلكترون فيها بالمدارات. لكن تبعاً للنموذج الميكانيكي للكم، أطلق على هذه المناطق اسم الأفلاك الذرية، وهناك حروف خاصة تعرّف بها هذه الأفلاك الذرية.

• الفلك  $\text{s}$

له شكل كروي واتجاه محتمل واحد (شكل 8). ويكون احتمال وجود الإلكترون في أي اتجاه من الاتجاه متساوياً.

## p الأفلاك

### p Orbitals



شكل (9)

أشكال الأفلاك p واتجاهاتها الفراغية

الكثافة الإلكترونية حول كل فلك منها تأخذ شكل فصين متقابلين عند الرأس حيث تبعد الكثافة الإلكترونية. ويكون تحت مستوى الطاقة p من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة تختلف عن بعضها باتجاهات التي تتركز فيها السحابة الإلكترونية فقط. وتقع هذه الاتجاهات على زاوية قائمة من بعضها البعض. بما أن أفلاك p يمكن رسمها على مجموعة محاور (x, y, z)، تُعرف الأفلاك بالرموز  $(p_x)(p_y)(p_z)$  (شكل 9).

ابحث عن أشكال أفلاك d و f وذلك على الموقع الإلكتروني المناسب من خلال الاستعانة بالكلمة المفتاح التالية: Orbitals.

### (د) عدد الكم المغزلي (m)

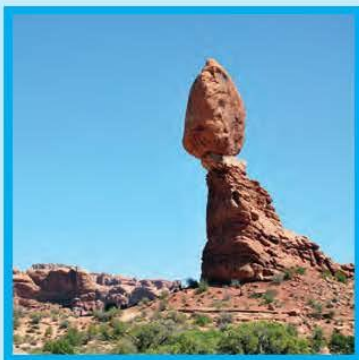
يحدد عدد الكم المغزلي نوع حركة الإلكترون المغزلية حول محوره ويأخذ القيم  $\frac{1}{2} -$  أو  $\frac{1}{2} +$ . وفي حال وجود إلكترونين في الفلک نفسه سوف يغزل كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس لغزل الإلكترون الآخر. ونتيجة للدوران الإلكتروني حول محوريهما في الفلک نفسه باتجاهين متعاكسين، ينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان في الاتجاه فيتجاذبان مغناطيسيًا. يقلل هذا من التناحر بينهما ما يساعد على وجود الإلكترونين في الفلک نفسه.

## مراجعة الدرس 1-1

1. اذكر بالترتيب الزمني إسهامات كل من العلماء دالتون وطومسون وبور ورذرфорد لفهم الذرة.
2. اشرح بصفة عامة النموذج الميكانيكي الموجي للذرة.
3. إذا كان عدد الكم الرئيسي يساوي 4:
  - (أ) ما عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي الرابع؟
  - (ب) ما عدد أفلاك المستوى الرئيسي الرابع؟
  - (ج) ما هو أكبر عدد من الإلكترونات الذي يمكن أن يستوعبه هذا المستوى؟
  - (د) ما قيم أعداد الكم الثانوية في هذا المستوى؟
4. حدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة التالية:
  - (أ) تحت مستوى الطاقة 3p
  - (ب) تحت مستوى الطاقة 2s
  - (ج) تحت مستوى الطاقة 4f
  - (د) تحت مستوى الطاقة 4p
  - (هـ) تحت مستوى الطاقة 3d

#### الأهداف العامة

- يطبق مبدأ أوفباو ومبادأ باولي للإستبعاد وقاعدة هوند في كتابة الترتيبات الإلكترونية للعناصر.
- يفسّر سبب اختلاف الترتيبات الإلكترونية لبعض العناصر كما هو متبع بإستخدام مبدأ أوفباو.



شكل (10)  
تكوين صخري

هل المنظر الموضح في (الشكل 10) يبدو طبيعياً أم مألوفاً لك؟ إن الصخور المبنية في الصورة هي أقل ثباتاً من الصخور التي تكون في المستوى الأرضي ، وذلك بسبب الحاذبية الأرضية ، وأن الإلكترونات لها أيضاً مستوى أرضي مماثل (المستوى المستقر أو غير المثار) وهو الموقع القريب من النواة. ما الدور الذي يقوم به كلّ من الطاقة والاستقرار في الطريقة التي تترتب بها الإلكترونات في الذرة؟

#### Electron Configuration

#### 1. الترتيب الإلكتروني

يتوجه التغيير في معظم الظواهر الطبيعية نحو أقل طاقة ممكنة ، فالأنظمة ذات الطاقة المرتفعة غير مستقرة ، ولذلك فهي تقعد طاقة لتصبح أكثر استقراراً. وفي النزرة تتفاعل الإلكترونات والنواة يؤثر كلّ منهما على الآخر للوصول إلى أقصى ترتيب مستقر. تسمى الطرق التي تترتب بها الإلكترونات حول أنوية الذرات بالترتيبات الإلكترونية

#### Electron Configurations

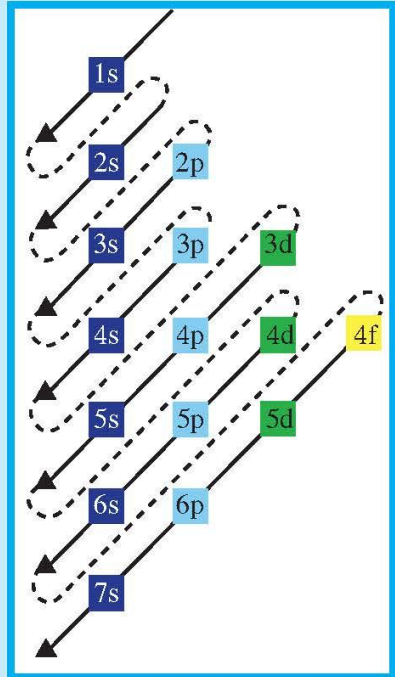
لإيجاد الترتيبات الإلكترونية للذرات ، هناك ثلاث قواعد يجب اتباعها وهي مبدأ أوفباو ، ومبادأ باولي للإستبعاد ، وقاعدة هوند. وتنص كلّ قاعدة منها على ما يلي:

## 1.1 مبدأ أوفباو (مبدأ البناء التصاعدي)

### Aufbau's Principle

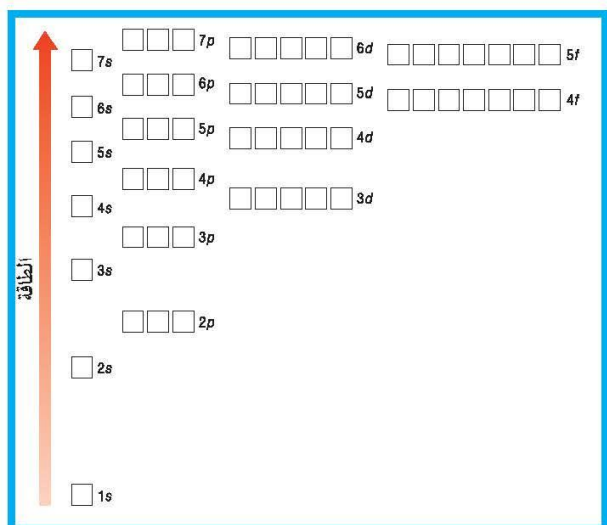
يتبع الترتيب الإلكتروني مبدأ أوفباو. وطبقاً لهذه القاعدة، تدخل الإلكترونات في تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً، ثم تماماً الأعلى منها بعد ذلك. ينص هذا المبدأ على أنه: «لا بد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى». ويوضح (الشكل 11) طريقة ملء تحت مستويات الطاقة.

يسكن الإلكترونون الأفلاك الأقل طاقة أولاً مع الأخذ في الاعتبار أن الأفلاك المتعددة ( $2p_x$ ،  $2p_y$ ،  $2p_z$ ) تحت مستوى الطاقة ( $2p$ ) لمستوى الطاقة الرئيسي ( $n = 2$ ) متساوية دائمًا في الطاقة [تم ذكر أفلاك تحت المستوى ( $2p$ )، على سبيل المثال]. وتتطبق القاعدة على جميع الأفلاك المختلفة تحت مستويات الطاقة التابعة لمستوى طاقة رئيسي معين ما عدا أفلاك تحت مستويات الطاقة  $f$  و  $d$ . فضلاً عن ذلك، فإن تحت مستوى الطاقة  $s$  هو دائمًا الأقل طاقة بين تحت مستويات الطاقة داخل مستوى الطاقة الرئيسي. ويلاحظ أيضاً أن سلسلة من تحت مستويات طاقة داخل مستوى طاقة رئيسي يمكن أن تختفي تحت مستويات طاقة لمستوى رئيسي مجاور. لاحظ أن ملء الأفلاك الذرية لا يسلك نموجذاً بسيطاً بعد مستوى الطاقة الثاني. على سبيل المثال، إن فلك  $4s$  أقل طاقة من أفلاك تحت المستوى  $3d$ ، وهذا موضح من خلال مخطط أوفباو أدناه (شكل 12) حيث يمثل كل مربع (□) فلكاً ذرياً. هل أفلاك  $4f$  أعلى أم أقل في الطاقة عن أفلاك  $5d$ ؟



شكل (11)

ملء تحت مستويات الطاقة بالإلكترونات



شكل (12)  
مخطط أوفباو

## 2.1 مبدأ باولي للاستبعاد

$m_s$	$m_l$	$\ell$	$n$	
$+\frac{1}{2}$	0	0	2	الإلكترون الأول
$-\frac{1}{2}$	0	0	2	الإلكترون الثاني

جدول (4)  
أعداد الكم الإلكترونات في الفلك  $2s$

وضع باولي عام 1925 مبدأً مهمًا يحكم ترتيب الإلكترونات حول أنوية الذرة، وينص على أنه: «في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربعة نفسها» إذ لا بد أن يختلفا في عدد كم واحد على الأقل. فالكترون في الفلك  $2s$  مثلاً، لهما قيم  $n=2$ ،  $m_l=0$ ،  $m_s=+\frac{1}{2}$  أو  $-\frac{1}{2}$ ، ولكتهما يختلفان في عدد الكم  $m_s$  حيث يغزل أحدهما بعكس اتجاه الآخر (جدول 4).

يسع كل فلك لإلكترونين، ويجب أن يكون دورانهما المغزلي في اتجاهين متضادين. لذا فإن كل إلكترون موجودين في فلك واحد يكونان مختلفين في لفهمها المغزلي ويكونان متزاوجين. يمثل اللفت المغزلي للإلكترون في أحد الاتجاهين بهم رأسياً متوجه لأعلى ↑، والإلكترون ذو الدوران المغزلي بالاتجاه المعاكس بهم متوجه لأسفل ↓ (↑ أو ↓) ويُكتب الفلك الذي يحتوي على إلكترونات متزاوجة كالتالي [1].

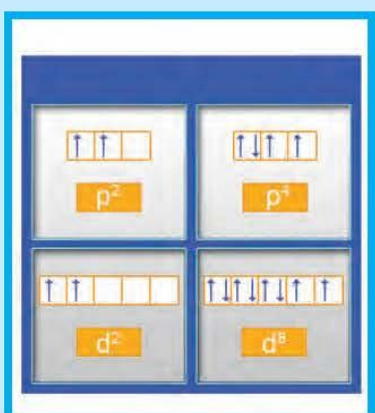
## 3.1 قاعدة هوند

اقتصر العالم هوند عام 1927، في ضوء نتائج تجريبية توصل إلىها، «أن إلكترونات تملأ أفالاكت تحت مستوى الطاقة الواحد، كل إلكترون بمفرده باتجاه الغزل نفسه، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس» (شكل 13).

عندما تشغله إلكترونات أفالاكاً متساوية في الطاقة ( $p_1, p_2, p_3$ )، تتوزع أولًا بحيث يدخل إلكترون واحد في كل فلك إلى أن تمتلئ جميع الأفالاك بإلكترون واحد. ويكون الدوران المغزلي لهذه الإلكترونات في الاتجاه نفسه. على سبيل المثال، إذا وجدت ثلاثة إلكترونات تشغلهن أفالاكاً متساوية الطاقة، يكون ترتيبها كالتالي ↑ ↑ ↑ ولا يكون

[1]. تضاف إلكترونات التالية بعد ذلك لكل فلك بحيث يزدوج دورانها المغزلي مع إلكترونات الأولى. وبالتالي، يستطيع كل فلك أن يحتوي على إلكترونين مزدوجي الغزل. نظراً إلى الترتيبات الإلكترونية لذرات 9 عناصر في (جدول 5)، تحدد أن ذرة الأكسجين تحتوي على

8 إلكترونات حيث يأخذ الفلك الأقل طاقة  $1s$  إلكترونين دورانهما المغزلي باتجاهين متضادين (مزدوجين). الفلك التالي (الأدنى طاقة) الذي يجب ملؤه هو  $2s$ ، ويأخذ أيضاً إلكترونين متضادين الغزل. ثم يدخل كل من الإلكترون الخامس والسادس والسابع الأفالاك الثلاثة المتساوية الطاقة تحت مستوى الطاقة  $2p$ ، بحيث يحتوي كل فلك على إلكترون واحد ويكون الدوران المغزلي لهذه الإلكترونات في الاتجاه نفسه.



شكل (13)  
أمثلة على تطبيق قاعدة هوند

يدخل الإلكترون الثامن في أحد الأفلاك الثلاثة تحت مستوى الطاقة  $2p$  حيث يزدوج مع الإلكترون الموجود فيه ، ويبقى الفلكان الآخران تحت مستوى الطاقة  $2p$  نصف ممتنعين بالكترون واحد في كلّ منهما . لذلك لا يمكن للفلك الواحد أن يستوعب أكثر من إلكترونين (جدول 6) ، فمثلاً:

- ♦ يحتوي تحت مستوى الطاقة s على فلك واحد ، فتكون سعته القصوى إلكترونين .
- ♦ يحتوي تحت مستوى الطاقة p على ثلاثة أفلاك ، فتكون سعته القصوى 6 إلكترونات .
- ♦ يحتوي تحت مستوى الطاقة d على خمسة أفلاك ، فتكون سعته القصوى 10 إلكترونات .
- ♦ يحتوي تحت مستوى الطاقة f على سبعه أفلاك ، ف تكون سعته القصوى 14 إلكترونًا .

ترتيب الإلكترونات في الأفلاك	الترتيب الإلكتروني	العدد الذري	العنصر
$\uparrow$ $1s$	$1s^1$	1	هيدروجين
$\uparrow\downarrow$ $1s$	$1s^2$	2	هيليوم
$\uparrow\downarrow$ $1s$ $2s$	$1s^2 2s^1$	3	ليثيوم
$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$	$1s^2 2s^2 2p^2$	6	كربون
$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$	$1s^2 2s^2 2p^3$	7	نيتروجين
$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$	$1s^2 2s^2 2p^4$	8	أكسجين
$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$	$1s^2 2s^2 2p^5$	9	فلور
$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$	$1s^2 2s^2 2p^6$	10	نيون
$\uparrow\downarrow$ $\uparrow\downarrow$ $\uparrow$ $2s$ $2p_x$ $2p_y$ $2p_z$ $3s$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	11	صوديوم

جدول (5)  
الترتيبيات الإلكترونية لبعض العناصر

الطاقة القصوى من الإلكترونات	سعة تحت مستوى الطاقة	عدد الأفلاك	تحت مستوى الطاقة
2	1	s	
6	3	p	
10	5	d	
14	7	f	

جدول (6)  
العلاقة بين عدد أفلاك تحت مستوى الطاقة  
وسعنة القصوى من الإلكترونات

هناك طريقة مختصرة ملائمة لتوسيع الترتيب الإلكتروني للذرّة. وتتضمن هذه الطريقة كتابة رقم مستوى الطاقة ورمز كلّ تحت مستوى الطاقة التي يشغلها إلكترون ما. ثم يُكتب عدد الإلكترونات أعلى يمين رمز تحت مستوى الطاقة. فيمكن كتابة الترتيب الإلكتروني للذرّة الهيدروجين التي تحتوي على إلكترون واحد في فلك  $1s^1$  كالتالي:  $1s^1$ , وللهميليوم الذي يحتوي على إلكترونين في الفلك  $1s^2$  على النحو التالي:  $1s^2$ . كما يمكن كتابة الترتيب الإلكتروني للذرّة الأكسجين التي تحتوي على إلكترونين في فلك  $1s^2$ , وإلكترونين في فلك  $2s^2$ , وأربعة إلكترونات في أفلاك  $2p^4$  كالتالي:  $1s^2 2s^2 2p^4$ . لاحظ أنّ مجموع الأعداد العلوية يساوي عدد الإلكترونات في الذرّة.

## مثال (1)

استعن بالجدول (5) لكتابة الترتيب الإلكتروني للذرات: (أ) الفوسفور (ب) النيكل.

### طريقة التفكير في الحل

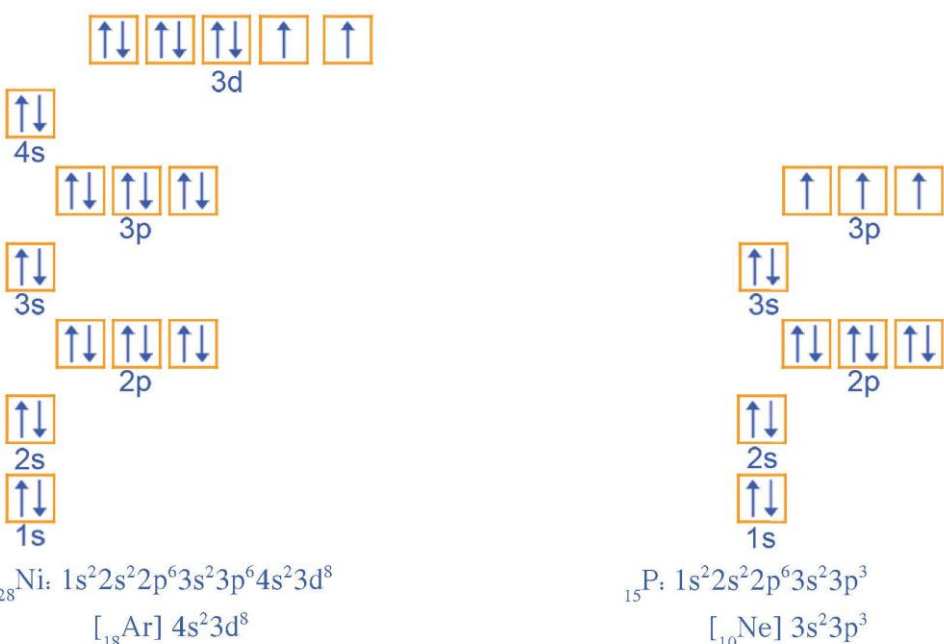
1. حل: صمم خطة استراتيجية لحل السؤال.

يحتوي الفوسفور على 15 إلكترونًا ويحتوي النيكل على 28 إلكترونًا. باستخدام (شكل 12)، ابدأ بملء الإلكترونات في الأفلاك ذات الطاقة الأقل ( $1s$ ). تذكر أنّ كلّ فلك يوضع فيه إلكترونان فقط كحدّ أقصى ولا تزدوج الإلكترونات داخل أفلاك تحت مستوى الطاقة المتساوية في الطاقة، حيث يتم ملء إلكترون واحد في كلّ فلك أولاً.

2. حل: طبق الخطة الاستراتيجية لحل السؤال.

(ب) النيكل

(أ) الفوسفور



## تابع مثال (1)

3. **قيمة:** هل النتيجة لها معنى؟

يعطي مجموع الأرقام العلوية عدد الإلكترونات لكل ذرة. عند كتابة الترتيبات الإلكترونية، تكتب جميع تحت مستويات الطاقة التابعة لمستوى طاقة رئيسي معًا، وهو لا يتبع دائمًا الترتيب المتبوع في مخطط أوفباو، أو لمستويات طاقة الأفلاك كما في المثال السابق. يكتب تحت مستوى الطاقة  $3d$  قبل تحت مستوى الطاقة  $4s$  الأقل طاقة.

## أسئلة تطبيقية وحلها

4. اكتب الترتيب الإلكتروني الكامل لكل من الذرات التالية:

(أ) الكربون (C):  $1s^2 2s^2 2p^2$

(ب) الأرجون (Ar):  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

5. اكتب الترتيب الإلكتروني لكل من الذرات التالية: كم عدد

الإلكترونات غير المزدوجة في كل ذرة؟

(أ) البورون (B):

الحل: إلكترون واحد غير مزدوج:  $1s^2 2s^2 2p^1$

(ب) السيليكون (Si):

الحل: إلكترونان غير مزدوجين:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

## 2. استثناءات في الترتيب الإلكتروني Exceptional Electron Configuration

يمكن الحصول على الترتيبات الإلكترونية الصحيحة للعناصر وصولاً إلى عنصر الفاناديوم (العدد الذري = 23) وذلك باستخدام مخطط أوفباو لملء الأفلاك، إلا أنه عند الوصول إلى عصري الكروم والنحاس، وإذا أتبعنا الطريقة نفسها لكتابه الترتيبات الإلكترونية لهما، نحصل على الترتيبات الإلكترونية غير الصحيحة التالية:

$_{29}Cu \quad 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^9$  ،  $_{24}Cr \quad 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^4$   
أما الترتيب الفعلي لهما فهو:

$_{29}Cu \quad 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$  ،  $_{24}Cr \quad 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$   
نستنتج من هذه الترتيبات أن تحت مستوى طاقة  $d$  يكون نصف ممتليء في عنصر الكروم، ويكون ممتليلاً كلياً في عنصر النحاس. تكون تحت مستويات الطاقة الممتلئة كلياً أو النصف الممتلئة أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتلئة جزئياً.

هل هناك علاقة بين الترتيب الإلكتروني ولون المادة (الذرات أو الجزيئات أو الأيونات)؟

عملياً وجد أن أيونات كل من  $Zn^{2+}(d^{10})$ ,  $Cu^{+}(d^{10})$ ,  $Sc^{3+}(d^0)$ ، و كذلك مركبات العناصر المثالية التي يتبعها ترتيبها الإلكتروني بدخول إلكترونات في تحت المستويين (s, p) غير ملونة في حين أن أيونات  $Co^{2+}(d^7)$ ,  $Fe^{3+}(d^5)$ ,  $Cu^{2+}(d^9)$  ملونة. كيف يمكن تفسير الترتيب الإلكتروني للمواد وللون المميز لها؟



شكل (14)

## مراجعة الدرس 1-2

1. اكتب الترتيب الإلكتروني لكُلّ من الذرات التالية:

(أ) الليثيوم ( $Li_3$ )

(ب) الفلور ( $F_9$ )

(ج) الروبيديوم ( $Rb_{37}$ )

2. فسر لماذا تختلف الترتيبات الإلكترونية الفعلية للكروم ( $Cr_{24}$ ) والنحاس ( $Cu_{29}$ ) عن الترتيبات الإلكترونية المستسقة باستخدام مبدأ أوفباو.

3. رتب تحت مستويات الطاقة التالية تبعاً لنقصان الطاقة:

$.2p, 4s, 3s, 3d, 3p$

4. لماذا يتقلل إلكترون واحد في ذرة البوتاسيوم ( $K_{19}$ ) إلى مستوى الطاقة الرابع بدلاً من دخوله في مستوى الطاقة الثالث مع الإلكترونات الثمانية الموجودة أصلًا في هذا المستوى؟

# الدورية الكيميائية Chemical Periodicity

### دروس الفصل

#### الدرس الأول

- تطور الجدول الدوري

#### الدرس الثاني

- تقسيم العناصر

#### الدرس الثالث

- الميول الدورية (الدرج في الخواص)

عندما اكتشف الكيميائيون عناصر جديدة، اكتشفوا أيضاً تشابه بعض العناصر في سلوكها. ومع بداية منتصف القرن التاسع عشر، اقترح كيميائيون عديدون طرقاً لتنظيم العناصر المعروفة في جداول وذلك لتجمیع العناصر التي تتشابه في خواصها معاً. وكان على رأس هؤلاء الباحثين الروسي ديمتري ميدليف. وجد الكيميائيون أن العناصر التي تتشابه في خواصها تظهر بانتظام عندما ترتب بحسب الزيادة في كتلتها الذرية. في ما بعد، وجد الكيميائيون أن الجدول الدوري يكون أكثر دقة عند ترتيب العناصر تبعاً لترتيبها الإلكتروني وليس تبعاً لكتلتها الذرية.

أصبح الجدول الدوري في عصرنا هذا معتمداً في جميع المناحي الأكادémية الكيميائية، موفراً إطاراً مفيداً جداً لتصنيف جميع الأشكال المختلفة للخواص الكيميائية وتنظيمها ومقارنتها. وللجدول الدوري تطبيقات متعددة وواسعة في الكيمياء والفيزياء وعلم الأحياء والهندسة، وخاصة في الهندسة الكيميائية.

كيف تم تصنیف العناصر الكيميائية في الجدول الدوري؟

	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	Sc	Ti	V	Cr	Mn
5	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	
6	Kr	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Ru Rh Pd
7	Ag	Cd	Jn	Sn	Sb	Te	J	
8	Xe	Cs	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Jl
9	Sm	Eu	Gd	Th	Dy	Ho	Er	
10	Tu	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os Jr Pt
11	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	-	
12	Rn	-	Ra	Ac	Th	Pa	U	
	R	O	O'	O'	O'	O'	O'	R'
	RH	RH'						

# الدرس 2-1

## تطور الجدول الدوري

### Development of the Periodic Table

#### الأهداف العامة

- يصف منشأ الجدول الدوري.
- يحدد موقع المجموعات والدورات والعناصر الانتقالية في الجدول الدوري.

شكل (15)

ترتيب المنتجات بحسب خواصها  
المتشابهة.



كيف تعرف أماكن المنتجات المختلفة المطلوب شراؤها في السوبرماركت؟ من المحتمل بخبرتك أن تعرف الأنواع المختلفة من المنتجات ، إذ إنها ترتتب تبعاً للخواص المتشابهة في ممرات أو أجزاء من ممرات ، ومثل هذا الترتيب الهيكلي يجعل من السهولة أن نجد المنتجات ونقارن بينها. (الشكل 15)  
هل هناك طريقة لترتيب الـ 118 عنصرًا المعروفة؟

#### ١. تطور الجدول الدوري

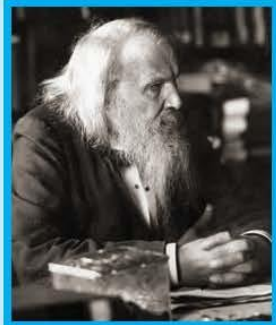
### Development of the Periodic Table

جرت محاولات عدّة لترتيب العناصر الكيميائية وفق صفات مشتركة بينها ، وكان من أبرز هذه المحاولات ما قام به كلّ من العالم الألماني دوبراینر (Döbereiner) والعالم الإنجليزي نیولاندر (Newlands) ، ثمّ العالم الألماني ماير (Meyer).

نشاط: ابحث عن إسهامات كلّ من العلماء دوبراینر ونیولاندر وماير في بناء الجدول الدوري ، وذلك على المواقع الإلكترونية المناسبة.

## جدول مندليف

### Mendeleev's Table



شكل (16)  
ديمترى مندليف (1834 – 1907)

تم اكتشاف حوالي 70 عنصرًا حتى متصف عام 1800 ، ولكن لم يستطع أحد أن يربط العناصر مع بعضها بطريقة مصنفة ومنظمة إلى أن حاول العالم الروسي ديمترى مندليف تصنيفها . فقد رتب مندليف العناصر في أعمدة بحسب تزايد الكتل الذرية (الأعداد الذرية لم تكن معروفة بعد) ، ثم رتب الأعمدة في صفوف ووضاحتها على أساس أن تلك العناصر التي لها خواص متتشابهة موضوعة جنبًا إلى جنب في صفوف أفقية.

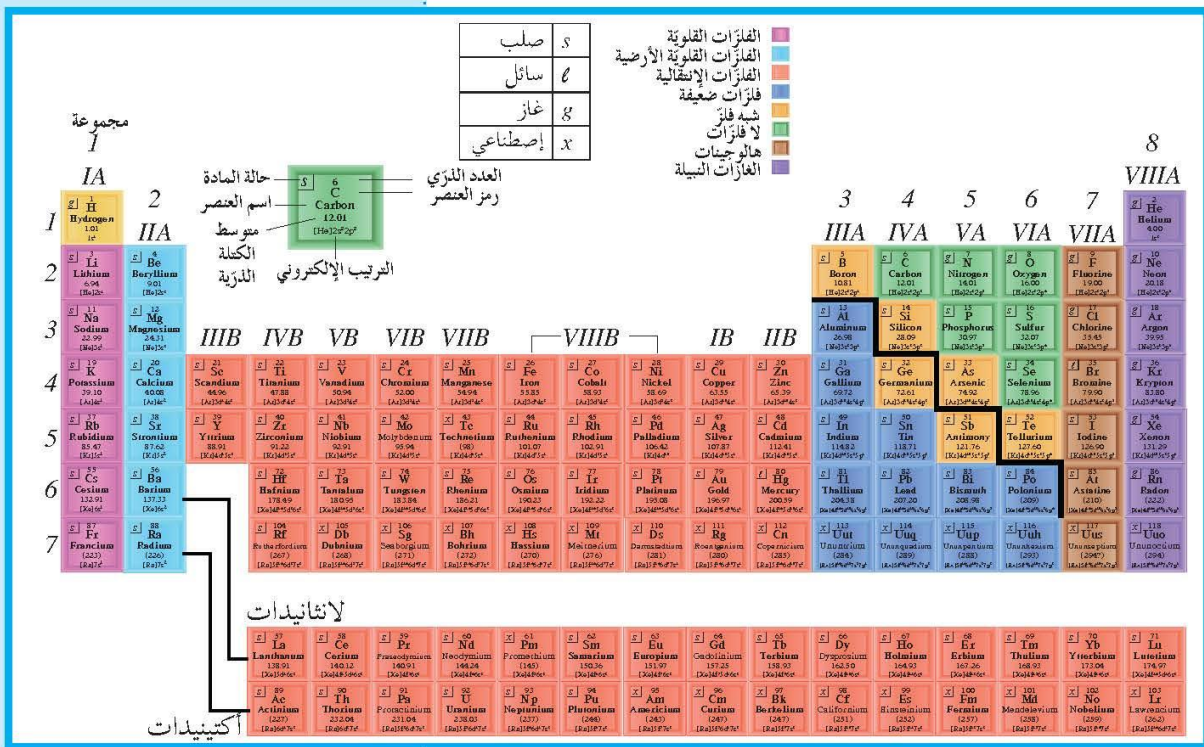
وهكذا نظم مندليف أول جدول دوري Periodic Table وهو ترتيب العناصر تبعًا للتتشابه في خواصها.

استطاع مندليف (شكل 16) وعلماء آخرون توقع الخواص الفيزيائية والكميائية للعناصر المفقودة . وقد تبيّن في ما بعد مدى التقارب بين الصفات التي تم توقعها وتلك التي وجدت لهذه العناصر .

وفي عام 1913 ، تمكن الفيزيائي البريطاني هنري موزلي (1887 – 1915) من تعين العدد الذري لذرات العناصر ، فرتب موزلي العناصر في جدول بحسب الزيادة في الأعداد الذرية بدلاً من الكتل الذرية ، وهي الطريقة التي يتربّب بها الجدول الدوري في الوقت الحاضر .

### 2.1 الجدول الدوري الحديث The Modern Periodic Table

هو الجدول الأكثر استخداماً حالياً ، كما هو موضح في الشكل (17). ويتميز كل عنصر بالرمز الخاص به ، ويوضع في مربع ، ويكتب العدد الذري له أعلى الرمز ، في حين يكتب كل من الكتلة الذرية واسم العنصر أسفل الرمز . لاحظ أن العناصر قد رُتبّت بحسب الزيادة في العدد الذري من اليسار إلى اليمين ، ومن أعلى إلى أسفل ، وقد وضع الهيدروجين (H) ، وهو أخف العناصر ، في الركن الشمالي العلوي ، والهيليوم (He) ، وعدهه الذري 2 ، في الركن اليمين العلوي ، والليثيوم (Li) ، وعدهه الذري 3 ، في الطرف الشمالي للصف الثاني .



شكل (17)

ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب الزيادة في العدد الذري .

### 3.1 المجموعات والدورات

تُسمى الصنوف الأفقية في الجداول الدوري الدورات Periods وتتوارد سبع دورات . ويتراوح عدد العناصر لكل دورة ما بين 2 (الهيدروجين والهيليوم) في الدورة الأولى و 32 في الدورة السادسة . تتغير خواص العناصر داخل الدورة كلما انتقلنا عبر الدورة من عنصر إلى آخر . يتكرر نمط الخواص داخل المجموعة كلما انتقلنا من دورة إلى الدورة التي تليها ، ويقودنا هذا إلى القانون الدوري Periodic Law . عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري ، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية . أمّا ترتيب العناصر في دورات فله نتيجة مهمة ، إذ إنّ العناصر التي لها خواص فизيائية وكيميائية متشابهة تجتمع في النهاية في العمود نفسه في الجدول الدوري .

يُسمى كلّ عمود رأسياً من العناصر في الجدول الدوري المجموعة أو العائلة Group . والعناصر ، في أيّ مجموعة في الجدول الدوري ، لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة . تتميز كلّ مجموعة برقم روماني وحرف (إما A أو B) .

### هل تعلم؟

يوجد في الجدول الدوري 18 مجموعة .

المجموعات: 8 مجموعات رئيسية A و 10 مجموعات رئيسية B .  
7 دورات رئيسية ودورتان فرعيتان أو دورتان داخليتان (اللانثانيدات/الدورة السادسة والأكتينيدات/الدورة السابعة)

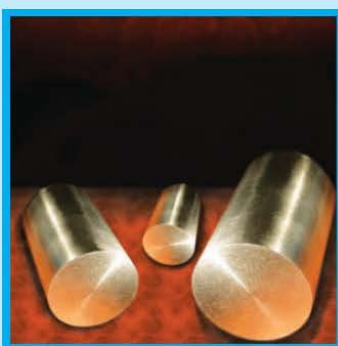
## 4.1 العناصر المثالية

انظر إلى العمود الأول من اليسار في الجدول الدوري تجد أنه يشمل العناصر:



شكل (18)

تحفظ فازات الليثيوم ، الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح السوائل (زيت)  
لمنع تفاعلهما مع الهواء



شكل (19)

المغنيسيوم عنصر فلزّي



شكل (20)

الريلق فلزّ انتقالى ، وهو العنصر الفلزّي الوحيد الذي يوجد على هيئة سائل في درجة حرارة الغرفة ، وهو يستخدم في الترمومترات والبارومترات وكموصل كهربائي (وسيلة اتصال) في الترمومترات (مثبت أوتوماتيكي لدرجة الحرارة) .

### Representative Elements

باستثناء الهيدروجين (شكل 18)، تتفاعل جميع عناصر المجموعة 1A بشدة مع الماء فتصدر فقاعات. ويُسمى العمود التالي إلى اليمين المجموعة 2A التي تبدأ بعنصر Be. ويشار إلى كافة المجموعات من 1A إلى 7A، والمجموعة 8A (تقع على أقصى يمين الجدول الدوري) بالعناصر المثالية Representative Elements لأنها تظهر مذًى واسعًا لكلٍ من الخواص الفيزيائية والكيميائية. ويمكن تقسيم العناصر المثالية إلى ثلاثة أقسام كبيرة:

#### (أ) الفلزات

باستثناء الهيدروجين، إن العناصر المثالية الواقعة إلى اليسار في الجدول الدوري هي فلزات. تتميز الفلزات Metals (شكل 19) بالتوصيل الكهربائي العالي ، واللمعان ، قابلية السحب لتكون أسلاك ، وقابلية الطرق (قابلية التطريق لتكون صفات رقيقة). تُسمى عناصر المجموعة 1A ، الفلزات القلوية Alkali Metals ، وتشمل عناصر المجموعة 2A ، الفلزات القلوية Alkaline Earth Metals . وتشمل الفلزات أيضا العناصر الانتقالية Inner Transition Metals ، والعناصر الانتقالية الداخلية Transition Metals . تكون هذه العناصر معًا عناصر المجموعة B. يعتبر النحاس والفضة والذهب والحديد من العناصر الانتقالية الشائعة.

ويطلق أيضًا على العناصر الانتقالية الداخلية ، والتي تقع تحت الجزء الرئيسي من الجدول الدوري ، اسم العناصر الأرضية النادرة Rare Earth Elements .

تقريباً من كل العناصر فلزات صلبة (باستثناء عنصر واحد) في درجة حرارة الغرفة ، ويوضح الشكل (20) الاستثناء الوحيد لهذه القاعدة . ما الاسم والرمز والحالة الطبيعية (الفيزيائية) لهذا العنصر؟

#### • نبذة عن الفلزات الضعيفة

الفلزات الضعيفة (أو بعد العناصر الانتقالية) هي فلزات تحت المستوى p ، وتقع بين أشباه الفلزات والفلزات الانتقالية. لها سالية كهربائية أكبر من الفلزات الانتقالية الأولى ، وأكبر من الفلزات القلوية والفلزات القلوية الأرضية. درجات الانصهار والغليان بصفة عامة أقل من الفلزات الانتقالية. الفلزات الضعيفة أقل صلابة أيضاً. الفلزات الضعيفة هي: Al, Ga, Sn, In, Bi, Pb, Tl

## (ب) اللافلزات

### Non Metals

تشغل اللافلزات Non Metals الجزء الأيمن العلوي من الجدول الدوري. بصفة عامة، لا تملك اللافلزات لمعاناً مميّزاً كالفلزات، وهي ضعيفة التوصيل للكهرباء، كما أنها هشة في الحالة الصلبة. بعض من هذه العناصر، مثل الأكسجين والكلور، غازات على درجة حرارة الغرفة، وبعضها، مثل الكبريت (شكل 21)، فهو صلب وحش. يوجد عنصر واحد، وهو البروم، سائل أحمر داكن مدخن على درجة حرارة الغرفة. هناك مجموعتان جمیع عناصرها لافلزات هما: الهالوجينات والغازات النبيلة.

#### • الهالوجينات

هي لافلزات المجموعة 7A ومن بينها الكلور والبروم.

#### • الغازات النبيلة

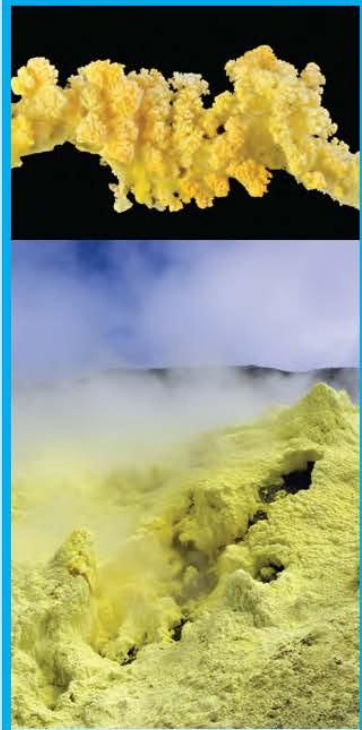
هي لافلزات المجموعة 8A. تُسمى أحياناً بالغازات النبيلة، وذلك لقدرها المحدودة نسبياً على التفاعل كيميائياً. على سبيل المثال، يُستخدم «النيون» في ملء الأنابيب الزجاجية المستخدمة في المصابيع بغرض الإضاءة.

## (ج) أشباه الفلزات

### Metalloids

انظر إلى يمين الجدول الدوري الحديث في الشكل (17)، ولاحظ أن الخط العريض المتعرج على هيئة درجات السلالم، والمرسوم بين البورون والأستانتين، يمثل تقريراً محدوداً بين السلوك الفلزي واللافلزي. العناصر المجاورة للخط مباشرة لها صفات أشباه الفلزات Metalloids، وهي تمثل القسم الثالث من العناصر المثالية. هذه العناصر لها صفات متوسطة بين تلك الفلزات واللافلزات، ويُستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء. السيليكون والجرمانيوم عنصران مهمان من عناصر أشباه الفلزات، ويُستخدمان في تصنيع الشرائح الرقيقة لأجهزة الكمبيوتر والخلايا الشمسية.

يصعب عليك تعلم الخواص الكيميائية والفيزيائية لأكثر من 100 عنصر وتذكرها من دون الاستعانة بالجدول الدوري. وعوضاً عن حفظ خواصها كلّ على حدة، عليك فقط تعلم السلوك العام والاتجاه (الميل) داخل المجموعات الخاصة. وبالتالي، تكتسب معلومات فعالة ومفيدة عن خواص معظم العناصر.



شكل (21)

الكبريت عنصر لا فلزي، درجة الصهاره منخفضة، ويوجد في حالة صلبة متبللة أو في حالة غير متبللة. يستخدم الكبريت أساساً في صناعة حمض الكبريت.

## مراجعة الدرس 1-2

### البياء في خدمة المجتمع

معرفة تاريخ الوفاة من رفات الموتى  
كيف تتمكن علماء الآثار من تحديد  
عمر هيكل عظمي لإنسان توفي منذ  
زمن بعيد؟

يحدّد الزمن عن طريق قياس  
الإشعاعات المبعثة من النظائر  
المبعثة لعنصر ما.

نظائر العنصر الواحد عبارة عن  
ذرات لها العدد نفسه من البروتونات  
ووالإلكترونات، لكنها تختلف من  
حيث عدد النيترونات. تملك بعض  
العناصر الكيميائية نظائر مشعة،  
بحيث تتناقص كميات هذه النظائر  
نتيجة لما تصدره من أشعة.

تُعرف «فترة نصف العمر» بالوقت  
اللازم لانحلال نصف عدد الذرات  
من النظير المشع. مثلاً، فترة نصف  
العمر لنظير كربون-14 ( $^{14}\text{C}$ ) هي  
5730 سنة.

لتحديد عمر بقايا الكائنات الحية،  
سيقدم العلماء طريقة كربون-14 عن  
طريق قياس الإشعاع الصادر. نسبة  
الكربون-14 إلى الكربون-12 ثابتة  
في الكائن الحي ولكن عند الوفاة  
يحدث انحلال لهذا النظير، فتقلّ  
هذه النسبة.

لذلك، من خلال قياس الإشعاع  
ال الصادر عن الكربون-14 يمكن  
تحديد نسبته إلى الكربون-12  
ومعرفة الكميات المتبقية منه. فإذا  
كانت هذه الكمية هي النصف، فإنّ  
هذا الكائن قد توفي منذ 5730 سنة.  
ومن خلال عملية حسابية معينة،  
يمكن معرفة تاريخ الوفاة لأيّ  
كائن حتى مدة قدرها 40 000  
سنة (ولألا استخدمنا نظائر أخرى).

1. صُفَّ كيف تطور الجدول الدوري.

2. ما المعيار الذي استخدمه مندليف في بناء الجدول الدوري  
للعناصر؟

3. قم بربط المجموعة والدورة والفلزات الانتقالية بالجدول  
الدوري.

4. حدد ما إذا كان كلّ عنصر فلزّاً أو شبه فلزّاً أو لافلزّ.

(أ) الذهب ( $^{79}\text{Au}$ )

(ب) السيليكون ( $^{14}\text{Si}$ )

(ج) المنجنيز ( $^{25}\text{Mn}$ )

(د) الكبريت ( $^{16}\text{S}$ )

(هـ) الباريوم ( $^{56}\text{Ba}$ )

5. أيّ من عناصر السؤال السابق عناصر مثالية؟

6. اذْكُر أسماء عناصرين لهما خواص مشابهة لعنصر الكالسيوم  
. ( $^{20}\text{Ca}$ )

## الدرس 2-2

### تقسيم العناصر

### Classification of the Elements

#### الأهداف العامة

- يفسّر امكانية استنتاج خواص عنصر ، بناء على خواص العناصر الأخرى في الجدول الدوري .
- يستخدم الترتيبات الإلكترونية لتقسيم العناصر كغازات نبيلة وعناصر مثالية وعناصر انتقالية وعناصر داخلية .

يعتبر الجدول الدوري أهم أداة في الكيمياء ، ومن فوائده توقع خواص العناصر وفهمها . على سبيل المثال ، إذا علمت الخواص الفيزيائية والكيميائية لعنصر في مجموعة في الجدول الدوري ، يمكنك توقع الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر الأخرى الموجودة في المجموعة نفسها ، وربما لعناصر في مجموعات مجاورة .

انظر الجدول الدوري المفصل للعناصر ص 39-38 . بالإضافة إلى الرمز الكيميائي والعدد الذري والكتلة الذرية المتوسطة والحالة الفيزيائية لكل عنصر ، يتضمن الجدول أرقام المجموعات والترتيبات الإلكترونية وأسماء ورموز العناصر التي عُرفت مؤخراً ، والتي تقع بين الأعداد الذرية 104 و 118 .

يُستخدم الكلور والبروم في تطهير أحواض السباحة . ويُعتبر النحاس والفضة ، وهما فلزآن مننان نسبياً ، موصلين ممتازين للكهرباء والحرارة . وكل زوج من تلك العناصر السابقة (الكلور والبروم - النحاس والفضة) له خواص كيميائية متتشابهة ، ومدرجة في المجموعة نفسها في الجدول الدوري الحديث . هذا الترتيب ليس مجرد مصادفة ، بل يخضع لخطيط مدروس .

تعلمت في الدرس السابق أن العناصر قد رُتبَت في الجدول الدوري بحسب الزيادة في العدد الذري . في هذا الدرس ، سوف تتعلم كيف أن الجدول الدوري يرتبط بالترتيب الذري للعناصر .

# 1. تقسيم العناصر تبعاً للترتيب الإلكتروني

## Classifying Elements by Electron Configuration

من بين الجسيمات الذرية الثلاثة الرئيسية في النزرة، نجد أنَّ الإلكترون يقوم بالدور الأكثر أهمية في تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية للعنصر، حيث يعتمد ترتيب العناصر في الجدول الدوري على هذه الخواص. وبالتالي، يجب أن تكون هناك علاقة ما بين الترتيبات الإلكترونية للعناصر وموقعها في الجدول الدوري.

يمكن تقسيم العناصر إلى أربعة أنواع تبعاً لترتيباتها الإلكترونية. سوف تجد أنَّ الاستعانة بالجدول الدوري ص 38–39 مفيدة جداً أثناء قراءتك هذه التقسيمات.

### 1.1 الغازات النبيلة

هي عناصر تمتلك فيها تحت المستويات الخارجية  $s$  و  $p$  بالإلكترونات. تسمى الغازات النبيلة إلى المجموعة 8A، وتُسمى عناصر هذه المجموعة أحياناً بالغازات النبيلة لأنَّها لا تتشتت في الكثير من التفاعلات الكيميائية. والترتيبات الإلكترونية لعناصر الغازات النبيلة الأربع الأولى موضحة في ما يلي. لاحظ أنَّ هذه العناصر ملأت تحت مستويات الطاقة  $s$  و  $p$  بالإلكترونات (شكل 22).

Helium ( ${}_2\text{He}$ )	$1s^2$	هيليوم
Neon ( ${}_{10}\text{Ne}$ )	$1s^2 2s^2 2p^6$	نيون
Argon ( ${}_{18}\text{Ar}$ )	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	أرجون
Krypton ( ${}_{36}\text{Kr}$ )	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6$	كريبيون

### 2.1 العناصر المثالية

تكون تحت مستويات الطاقة  $s$  أو  $p$  لهذه العناصر ممثلة جزئياً بالإلكترونات، وتُسمى العناصر المثالية عادة بعناصر المجموعة A (شكل 23). وهناك ثلاث مجموعات من العناصر المثالية تمت تسميتها وهي: عناصر المجموعة 1A وتُسمى «الفلزات القلوية»، وعناصر المجموعة 2A وتُسمى «الفلزات القلوية الأرضية»، وعناصر اللافزات للمجموعة 7A وتُسمى «الهالوجينات».

كيف يمكن تحديد موقع العنصر المثالي في المجموعة A في الجدول الدوري؟

(أ) تحتوي المجموعة 8A في الجدول الدوري على الغازات النبيلة.



(ب) يمرون تيار كهربائي خلال أنبوب زجاجي مغلق ممتلي بغاز النيون، يحدث توهج ساطع بأضواء النيون.



(ج) لماذا ترتفع البالونات الممتلئة بغاز الهيليوم في الهواء؟

شكل(22)  
الغازات النبيلة

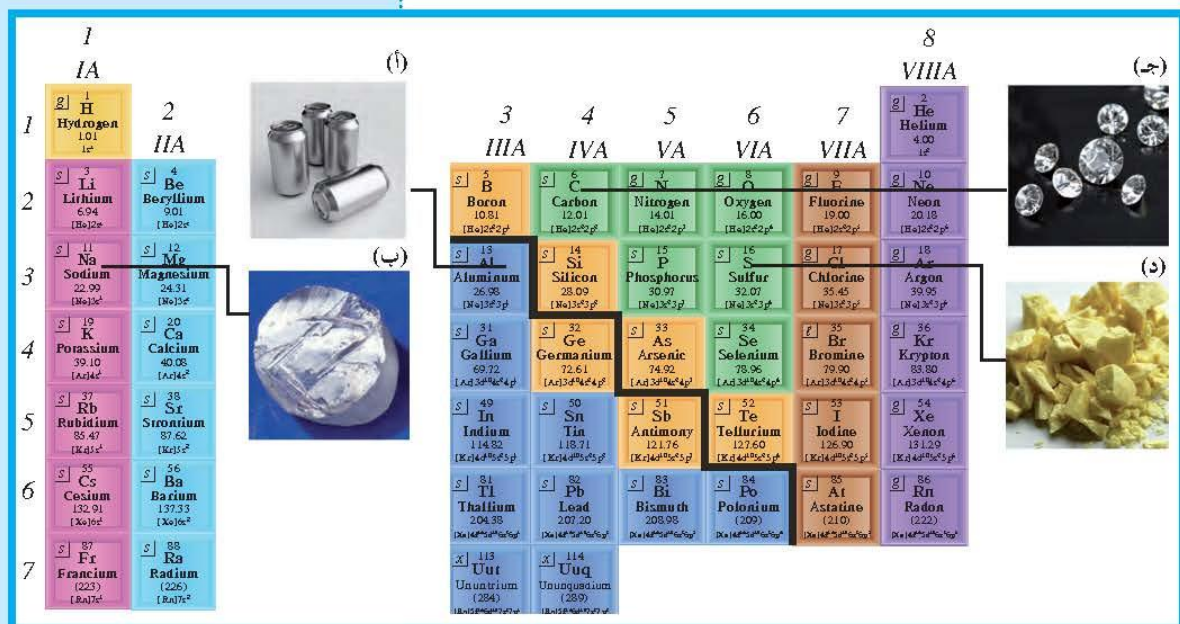
عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي يمثل رقم المجموعة التي يقع فيها العنصر المثالي. على سبيل المثال، يحتوي كلّ من عناصر المجموعة 1A (الليثيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، والروبيديوم، والسيزيوم، والفرانسيوم) على إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي.

Lithium ( <sub>3</sub> Li)	$1s^2 2s^1$	الليثيوم
Sodium ( <sub>11</sub> Na)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	الصوديوم
Potassium ( <sub>19</sub> K)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	البوتاسيوم

يحتوي كل من الكربون والسيلikon والجرمانيوم في المجموعة 4A على 4 إلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي.

Carbon ( <sub>6</sub> C)	$1s^2 2s^2 2p^2$	الكربون
Silicon ( <sub>14</sub> Si)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$	السيلikon
Germanium ( <sub>32</sub> Ge)	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^2$	الجرمانيوم

كم عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الخارجي لعناصر المجموعة 2A المغذيسيوم والكلالسيوم؟ ومستوى الطاقة الخارجي لعناصر المجموعة 5A الفوسفور والزرنيخ؟



(23) شكل

تُسمى العناصر في المجموعة 1A – 7A بالعناصر المطالية.

(ا) تنسع على المشروبات والأغذية المحفوظة، والتي يعاد تدويرها مرتّة أخرى من الألمنيوم.

(ب) الصوديوم النقي فلز نشط جدًا، وهو ثمين جدًا لدرجة يمكن قطعه بالمسكين.

(ج) يمثل الفحم الطبيعي 0.08% من كتلة الفحارة الأرضية، ويعتبر الجرافيت والماس من أشكال الكربون.

(د) الكبريت هو أحد عناصر المجموعة 6A ويوجد في البترول والفحم، ويستحب احتراق هذه الألواح من الوقود تلوث البيئة.

# الجدول الدوري للعناصر

صلب	<i>s</i>
سائل	<i>l</i>
غاز	<i>g</i>
اصطناعي	<i>x</i>

- الفلزات القلوية
- الفلزات القلوية الأرضية
- الفلزات الانتقالية
- فلزات ضعيفة
- شبه فلز
- لافلزات
- هالوجينات
- الغازات النبيلة

8

VIIA

3 IIIA	4 IVA	5 VA	6 VIA	7 VIIA	8 VIIA
<i>s</i> 5 Boron 10.81 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>1</sup>	<i>s</i> 6 Carbon 12.01 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup>	<i>g</i> 7 Nitrogen 14.01 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup>	<i>g</i> 8 Oxygen 16.00 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup>	<i>g</i> 9 Fluorine 19.00 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>5</sup>	<i>g</i> 2 He 4.00 1s <sup>2</sup>
<i>s</i> 13 Aluminum 26.98 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup>	<i>s</i> 14 Silicon 28.09 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>2</sup>	<i>s</i> 15 Phosphorus 30.97 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>3</sup>	<i>s</i> 16 Sulfur 32.07 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup>	<i>s</i> 17 Chlorine 35.45 [Ne]3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	<i>g</i> 10 Neon 20.18 [He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup>
<i>s</i> 28 Nickel 58.69 [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup>	<i>s</i> 29 Copper 63.55 [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>1</sup>	<i>s</i> 30 Zinc 65.39 [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup>	<i>s</i> 31 Gallium 69.72 [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>1</sup>	<i>s</i> 32 Germanium 72.61 [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>2</sup>	<i>s</i> 33 Arsenic 74.92 [Ar]3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 4p <sup>3</sup>
<i>s</i> 46 Palladium 106.42 [Kr]4d <sup>10</sup>	<i>s</i> 47 Silver 107.87 [Kr]4d <sup>10</sup> 5s <sup>1</sup>	<i>s</i> 48 Cadmium 112.41 [Kr]4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup>	<i>s</i> 49 In 114.82 [Kr]4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>1</sup>	<i>s</i> 50 Tin 118.71 [Kr]4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>2</sup>	<i>s</i> 51 Antimony 121.76 [Kr]4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 5p <sup>3</sup>
<i>s</i> 78 Platinum 195.08 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>1</sup>	<i>s</i> 79 Gold 196.97 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>1</sup>	<i>l</i> 80 Mercury 200.59 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 81 Thallium 204.38 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>1</sup>	<i>s</i> 82 Lead 207.20 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>2</sup>	<i>s</i> 83 Bismuth 208.98 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 6p <sup>3</sup>
<i>x</i> 110 Darmstadtium (281) [Rn]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>1</sup>	<i>x</i> 111 Roentgenium (280) [Rn]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>1</sup>	<i>x</i> 112 Copernicium (285) [Rn]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 113 Ununtrium (284) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>1</sup>	<i>x</i> 114 Ununquadium (289) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>2</sup>	<i>x</i> 115 Ununpentium (288) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>3</sup>
<i>x</i> 116 Ununhexium (293) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>2</sup>	<i>x</i> 117 Ununseptium (294?) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>3</sup>	<i>x</i> 118 Ununoctium (294) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>10</sup> 7s <sup>2</sup> 7p <sup>5</sup>			

<i>s</i> 63 Eu Europium 151.97 [Xe]4f <sup>7</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 64 Gd Gadolinium 157.25 [Xe]4f <sup>7</sup> 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 65 Tb Terbium 158.93 [Xe]4f <sup>9</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 66 Dy Dysprosium 162.50 [Xe]4f <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 67 Ho Holmium 164.93 [Xe]4f <sup>11</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 68 Er Erbium 167.26 [Xe]4f <sup>12</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 69 Tm Thulium 168.93 [Xe]4f <sup>13</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 70 Yb Ytterbium 173.04 [Xe]4f <sup>14</sup> 6s <sup>2</sup>	<i>s</i> 71 Lu Lutetium 174.97 [Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>
<i>x</i> 95 Am Americium (243) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 96 Cm Curium (247) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 97 Bk Berkelium (247) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 98 Cf Californium (251) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 99 Es Einsteinium (252) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 100 Fm Fermium (257) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 101 Md Mendelevium (258) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 102 No Nobelium (259) [Ra]5f <sup>14</sup> 7s <sup>2</sup>	<i>x</i> 103 Lr Lawrencium (262) [Ra]5f <sup>14</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>

## مجموعة

				العدد الذري						
				رمز العنصر						
				حالة المادة						
1	IA	2	IIA	S	6	C	Carbon	12.01	[He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
1	Hydrogen 1.01 [He]1s <sup>1</sup>	Lithium 6.94 [He]2s <sup>1</sup>	Beryllium 9.01 [He]2s <sup>2</sup>	S	11	Na	Sodium	22.99	[Ne]3s <sup>1</sup>	متوسط الكتلة الذرية
2				S	12	Mg	Magnesium	24.31	[Ne]3s <sup>2</sup>	اسم العنصر
3				S	19	K	Potassium	39.10	[Ar]4s <sup>1</sup>	حالة المادة
4				S	20	Ca	Calcium	40.08	[Ar]3d <sup>1</sup> 4s <sup>2</sup>	العدد الذري
5				S	21	Sc	Scandium	44.96	[Ar]3d <sup>1</sup> 4s <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
6				S	22	Ti	Titanium	47.88	[Ar]3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup>	رمز العنصر
7				S	23	V	Vanadium	50.94	[Ar]3d <sup>3</sup> 4s <sup>2</sup>	حالة المادة
				S	24	Cr	Chromium	52.00	[Ar]3d <sup>5</sup> 4s <sup>1</sup>	متوسط الكتلة الذرية
				S	25	Mn	Manganese	54.94	[Ar]3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup>	اسم العنصر
				S	26	Fe	Iron	55.85	[Ar]3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>	العدد الذري
				S	27	Co	Cobalt	58.93	[Ar]3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
				S	37	Rb	Rubidium	85.47	[Kr]5s <sup>1</sup>	حالة المادة
				S	38	Sr	Strontium	87.62	[Kr]5s <sup>2</sup>	العدد الذري
				S	39	Y	Yttrium	88.91	[Kr]4d <sup>1</sup> 5s <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
				S	40	Zr	Zirconium	91.22	[Kr]4d <sup>2</sup> 5s <sup>2</sup>	رمز العنصر
				S	41	Nb	Niobium	92.91	[Kr]4d <sup>4</sup> 5s <sup>1</sup>	حالة المادة
				S	42	Mo	Molybdenum	95.94	[Kr]4d <sup>5</sup> 5s <sup>1</sup>	متوسط الكتلة الذرية
				X	43	Tc	Technetium	(98)	[Kr]4d <sup>5</sup> 5s <sup>1</sup>	اسم العنصر
				S	44	Ru	Ruthenium	101.07	[Kr]4d <sup>7</sup> 5s <sup>1</sup>	العدد الذري
				S	45	Rh	Rhodium	102.91	[Kr]4d <sup>8</sup> 5s <sup>1</sup>	الترتب الإلكتروني
				S	55	Cs	Cesium	132.91	[Xe]6s <sup>1</sup>	حالة المادة
				S	56	Ba	Barium	137.33	[Xe]6s <sup>2</sup>	العدد الذري
				S	72	Hf	Hafnium	178.49	[Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
				S	73	Ta	Tantalum	180.95	[Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	رمز العنصر
				S	74	W	Tungsten	183.84	[Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	حالة المادة
				S	75	Re	Rhenium	186.21	[Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	متوسط الكتلة الذرية
				S	76	Os	Osmium	190.23	[Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	اسم العنصر
				S	77	Ir	Iridium	192.22	[Xe]4f <sup>14</sup> 5d <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>	العدد الذري
				S	87	Fr	Francium	(223)	[Rn]7s <sup>1</sup>	الترتب الإلكتروني
				S	88	Ra	Radium	(226)	[Rn]7s <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
				S	104	Rf	Rutherfordium	(267)	[Rn]5f <sup>4</sup> 6d <sup>7</sup> s <sup>2</sup>	الترتب الإلكتروني
				X	105	Db	Dubnium	(268)	[Rn]5f <sup>4</sup> 6d <sup>7</sup> s <sup>2</sup>	رمز العنصر
				X	106	Sg	Seaborgium	(271)	[Rn]5f <sup>4</sup> 6d <sup>7</sup> s <sup>2</sup>	حالة المادة
				X	107	Bh	Bohrium	(272)	[Rn]5f <sup>4</sup> 6d <sup>7</sup> s <sup>2</sup>	متوسط الكتلة الذرية
				X	108	Hs	Hassium	(270)	[Rn]5f <sup>4</sup> 6d <sup>7</sup> s <sup>2</sup>	اسم العنصر
				X	109	Mt	Meitnerium	(276)	[Rn]5f <sup>4</sup> 6d <sup>7</sup> s <sup>2</sup>	العدد الذري

## لانتينيدات

S	57	La	Lanthanum	138.91	[Xe]5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>
S	58	Ce	Cerium	140.12	[Xe]4f <sup>1</sup> 5d <sup>1</sup> 6s <sup>2</sup>
S	59	Pr	Praseodymium	140.91	[Xe]4f <sup>2</sup> 6s <sup>2</sup>
S	60	Nd	Neodymium	144.24	[Xe]4f <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup>
X	61	Pm	Promethium	(145)	[Xe]4f <sup>5</sup> 6s <sup>2</sup>
S	62	Sm	Samarium	150.36	[Xe]4f <sup>6</sup> 6s <sup>2</sup>
S	89	Ac	Actinium	(227)	[Ra]6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>
S	90	Th	Thorium	232.04	[Ra]6d <sup>2</sup> 7s <sup>2</sup>
S	91	Pa	Protactinium	231.04	[Ra]5f <sup>1</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>
S	92	U	Uranium	238.03	[Ra]5f <sup>2</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>
S	93	Np	Neptunium	(237)	[Ra]5f <sup>3</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>
S	94	Pu	Plutonium	(244)	[Ra]5f <sup>4</sup> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup>

## أكتينيدات

## 3.1 العناصر الانتقالية

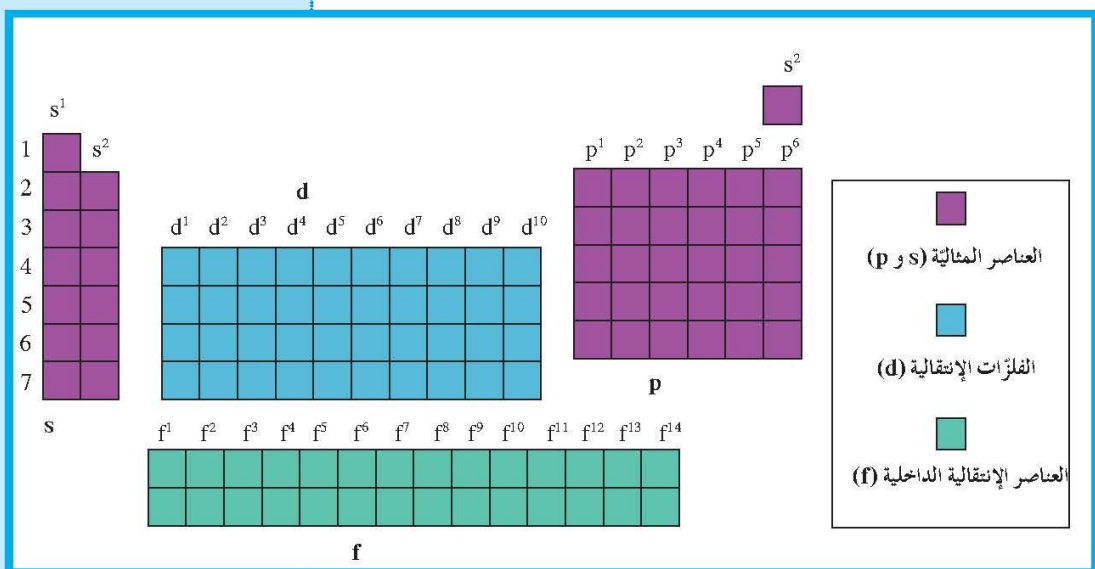
هي عناصر فلزية حيث يحتوي كلّ من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات. تتميز العناصر الانتقالية، التي تُسمى عناصر المجموعة B، بالإضافة إلى إلكترونات إلى أفلاك تحت مستوى الطاقة d.

## 4.1 العناصر الانتقالية الداخلية

### The Inner Transition Elements

بصفة عامة، هي عناصر فلزية حيث يحتوي كلّ من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى f المجاور له على إلكترونات. وتتميز العناصر الانتقالية الداخلية بالإضافة إلى إلكترونات إلى أفلاك تحت مستوى الطاقة f. أين تقع العناصر الانتقالية الداخلية في الجدول الدوري؟

إذا تأملت كلاً من الترتيبات الإلكترونية وموقع العناصر في الجدول الدوري، ستجد أنه يمكن أن ينشأ نموذج آخر لتقسيم الجدول الدوري. فترى في (شكل 24) أنه يمكن تقسيم الجدول الدوري إلى قطع تقابل تحت مستويات الطاقة التي تملأ بالإلكترونات.



شكل (24)

يوضح هذا الشكل مخطط القطع الذي يميز مجموعات العناصر تبعًا لاحت مستوى الطاقة الممتدة بالإلكترونات. كم عدد إلكترونات في تحت مستوى الطاقة p لكل عنصر من الهالوجينات؟

## مثال (1)

استخدم الجدول الدوري في (شكل 24) واكتب الترتيبات الإلكترونية لكل من:

- (أ) النيتروجين ( $N$ )  
(ب) الكوبالت ( $Co$ )<sub>27</sub>

### طريقة التفكير في الحل

1. حل: صمم خطة استراتيجية لحل السؤال.

طبق طريقة استخدام الموضع في الجدول الدوري لإيجاد الترتيبات الإلكترونية للعناصر. العدد الذري يساوي عدد الإلكترونات. تتنمي الدورة، التي يقع فيها العنصر، إلى أعلى مستوى طاقة رئيسي يحتوي على إلكترونات. يرتبط عدد الإلكترونات في أعلى تحت مستوى الطاقة بالمجموعة.

2. حل: طبق الخطة الاستراتيجية لحل السؤال.

(أ) النيتروجين له 7 إلكترونات. يوضح الجدول الدوري في الشكل (24) أن الدورة الأولى هي  $1s^2$  والدورة الثانية هي  $2s^2 2p^3$ . يوجد 3 إلكترونات في تحت مستوى الطاقة  $2p$  لأن النيتروجين هو العنصر الثالث في القطاع  $p$ .

(ب) الكوبالت له 27 إلكترونًا، ويتبين من الشكل (24) أن الدورات الثلاث الأولى هي  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ . الدورة التالية هي  $4s^2$  وأخيرًا  $3d^7$ . فيكون الترتيب الكامل:  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^7$ .

3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟

في كل حالة من العناصر السابقة، نجد أن مجموع الأرقام العلوية تحت مستويات الطاقة يساوي عدد الإلكترونات في الذرة أو العدد الذري لها.

## أسئلة تطبيقية وحلّها

1. استخدم الشكل (24) لكتابية الترتيبات الإلكترونية للعناصر التالية:

- (أ) الكربون ( $C$ )  
(ب) الفناديوم ( $V$ )<sub>23</sub>  
(ج) الإسترانيسيوم ( $Sr$ )<sub>38</sub>

2. ما رموز العناصر التي لها الترتيبات الإلكترونية في مستوى طاقتها الخارجية كالتالي:

- الحل:  $s^2$  (أ)  
He ، Be ، Mg ، Ca ، Sr ، Ba ، Ra  
الحل:  $s^2 p^5$  (ب)  
F ، Cl ، Br ، I ، At  
الحل:  $s^2 d^2$  (ج)  
Ti ، Zr ، Hf ، Rf

## مراجعة الدرس 2-2

1. لماذا تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل من عنصري

الصوديوم ( $_{11}^{23}\text{Na}$ ) والبوتاسيوم ( $_{19}^{39}\text{K}$ )؟

2. صنف كل عنصر من العناصر التالية كعنصر مثالي أو فلز انتقالي أو غاز نبيل:

(أ)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^1 4d^{10}$

(ب)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6$

(ج)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^4$

(د)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$

3. أي من العناصر التالية تعتبر فلزات انتقاليّة؟

$_{29}^{64}\text{Cu}$ ,  $_{38}^{88}\text{Sr}$ ,  $_{48}^{114}\text{Cd}$ ,  $_{79}^{197}\text{Au}$ ,  $_{13}^{27}\text{Al}$ ,  $_{32}^{75}\text{Ge}$ ,  $_{27}^{60}\text{Co}$

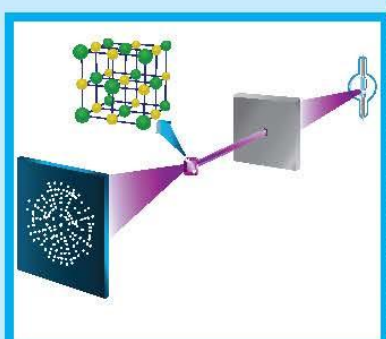
#### الأهداف العامة

- يفسر التدرج في الخواص التالية تجاه المجموعة في الجدول الدوري، نصف قطر الذرة، طاقة التأين، الميل الإلكتروني، الحجم الأيوني، السالبية الكهربائية.
- يفسر التدرج في الخواص التالية تجاه الدورة في الجدول الدوري، أنصاف الأقطار الأيونية، طاقات التأين، السالبية الكهربائية.



شكل (25)

التشابه بين أفراد الأسرة



شكل (26)

يوضح تحليل الصورة الناتجة من حيود الأشعة السينية لـ  $\text{NaCl}$  المسافة بين نوافذ بناء والتركيب البلوري.

هل سبق أن أثارت انتباحك الصفات الطبيعية المتشابهة بين الأقارب وأنت في لقاء عائلي؟ ربما يكون الأقارب متشابهين في الوجه أو الأنف أو صفات أخرى (شكل 25). بصفة عامة، تدل هذه الصفات المميزة على علاقة بين أفراد الأسرة. وكما تعلم أن العناصر أيضاً تتبع إلى مجموعات وهي مجموعات كيميائية. ما التدرج في الخواص الطبيعية والكيميائية بين المجموعات والدورات في الجدول الدوري؟

#### 1. التدرج في نصف قطر الذرة

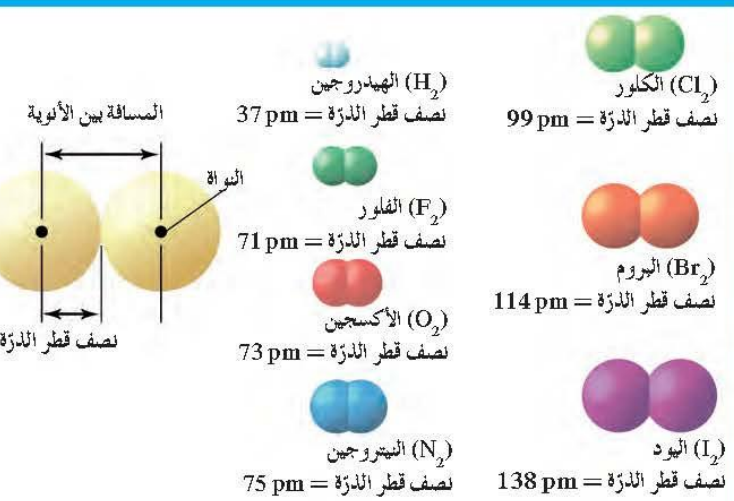
##### Trends in Atomic Radius

تعلمت في الدروس السابقة أن الذرة ليس لها حدود واضحة تحدد حجمها، لهذا لا يمكن قياس نصف قطر الذرة بطريقة مباشرة، ولكن هناك طرق عديدة لتقدير الأحجام النسبية للذرات. فإذا تواجهت الذرات في تركيب بلوري صلب، فيمكن استخدام طريقة حيود الأشعة السينية (أشعة X)، لتمدنا بمسافة تقريرية بين الأنوية (شكل 26).

بالنسبة إلى العناصر التي توجد على هيئة جزيئات ثنائية الذرة، فإنه يمكن تقدير المسافة بين أنوبيات الذرات المرتبطة في الجزيء. ونصف قطر الذرة Atomic Radius هو نصف المسافة بين نوافيت ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء ثبائي الذرة.

انظر الشكل (27) الذي يوضح المسافة بين الأنوية في جزيئات ثنائية الذرة لسبعة عناصر. تساوي المسافة بين الأنوية في جزيء البروم ثنائي الذرة ( $\text{Br}_2$ )  $228 \text{ pm} = 1 \text{ picometer} = 10^{-12} \text{ m}$ . ولأن نصف قطر الذرة الذري يساوي نصف المسافة بين الأنوية، فإن نصف قطر ذرة البروم يساوي  $114 \text{ pm}$ . ويوضح الشكل (28) أنصاف الأقطار الذرية لمعظم العناصر المثلثة. تذكر أن نصف قطر الذرة لعنصر ما يدل على حجمه النسبي.

شكل (27)  
يوضح 7 عناصر جزيئاتها ثنائية الذرة. كم يساوي نصف قطر ذرة البروم بالمترا؟ وكم يساوي القطر بالأنومتر؟



شكل (28)  
يوضح أنصاف الأقطار الذرية والأيونية بالبيكومتر للعناصر المتماثلة. لم يضمن هذا الجدول الفوارق الانقلالية ظواهاً لوجود شذوذ في أنصاف أقطارها الذرية والأيونية لذا لا تخضع للتدرج المتألف.

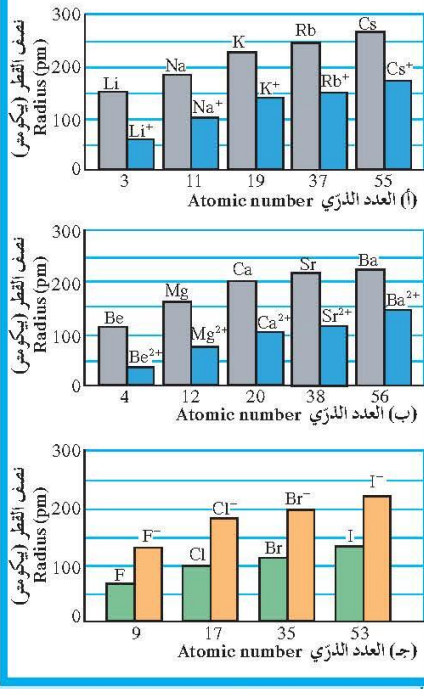
ذرة فلز	
أيون فلز	
ذرة لافلز	
أيون لافلز	
نصف قطر الذرة	152
نصف قطر الأيون	Li
نصف قطر الذرة	60

## Group Trends

## 1.1 التدرج خارج المجموعة

بصفة عامة، يزداد الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما انتقلت إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما. تضاف الإلكترونات إلى مستويات الطاقة الرئيسية الأعلى بالتتابع. ويصبح المدار الخارجي أكبر كلما تحركت إلى أسفل في المجموعة. تزداد درجة حجب النواة نتيجة امتلاء الأفلاك المتتالية بين النواة والمدار الخارجي. على الرغم من أنه يمكنك أن تتوقع أن الزيادة في الشحنة على النواة من شأنها جذب الإلكترونات الخارجية، وبالتالي انكماس حجم الذرة، إلا أن ذلك لا يحدث.

فالزيادة الكبيرة في المسافة بين النواة والإلكترونات الخارجية تتغلب على تأثير الانكماش نتيجة زيادة الشحنة على النواة، وتكون المحصلة النهائية ازدياد الحجم الذري. توضح الأعمدة في الرسم البياني في الشكل (29) كيفية تزايد الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات 1A (الفلزات القلوية) و 2A (الفلزات القلوية الأرضية) و 7A (الهالوجينات).



شكل (29)

أنصاف قطرات عناصر المجموعة 1A (أ)  
والمجموعة 2A (ب) والمجموعة 7A (ج)  
تزايد كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة أو بزيادة العدد الذري.

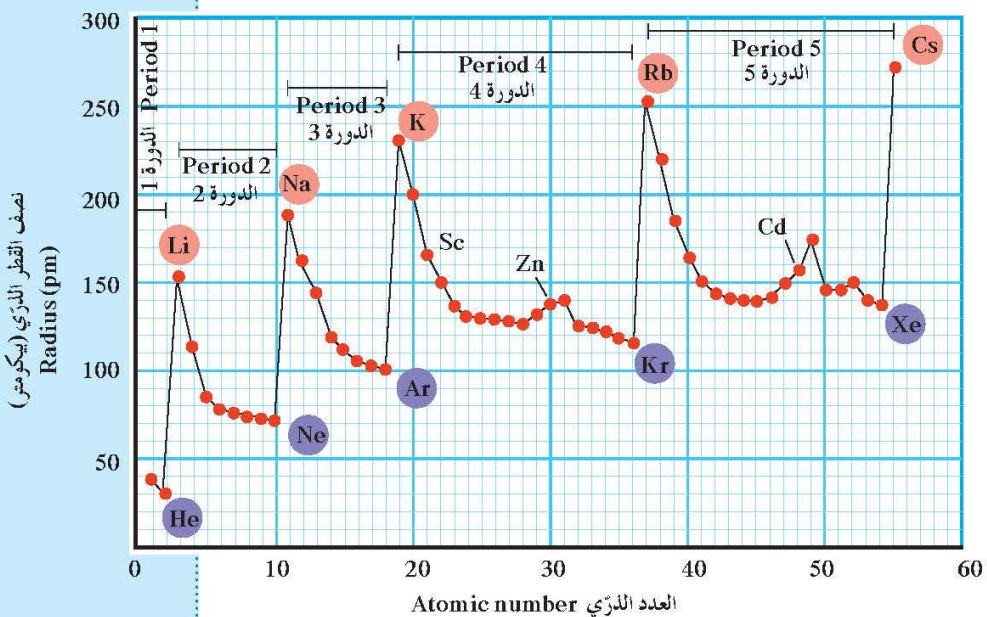
الcationes في (أ) و(ب) أصغر من الذرات المتعادلة. وعلى النقيض من ذلك، نجد أن aniones في (ج) أكبر من الذرات المتعادلة. لماذا تكون ذرة البوتاسيوم أكبر من كاتيون البوتاسيوم؟

## 2.1 التدرج خارج الدورة

بصفة عامة، يقل الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة.

بتقدّمك من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة، يظل مستوى الطاقة الرئيسي نفسه، ويزيد كل عنصر عن العنصر الذي يسبقه بإلكترون واحد وبروتون واحد. هذا يعني أن الإلكترونات تصاف إلى مستوى الطاقة الرئيسي نفسه، وتحدث من جهة أخرى زيادة متتالية في شحنة النواة. وبما أن الإلكترونات تحت مستوى الطاقة لا تحجب بعضها بعضًا عن النواة بشكل جيد، فإن شحنة النواة الفعالة التي يتعرض لها أي من الإلكترونات في تحت مستوى الطاقة تزداد. وتؤدي هذه الزيادة في شحنة النواة إلى تجاذب أكبر لـ الإلكترونات تحت مستوى الطاقة الخارجي عندما تتحرك عبر الدورة من اليسار إلى اليمين.

ونتيجة لذلك، يتم سحب الإلكترونات الخارجية إلى مسافة أقرب إلى النواة، ولهذا السبب يحدث تناقص في حجم الذرة. يوضح الشكل (30) العلاقة بين نصف القطر الذري مقابل العدد الذري.



شكل (30)

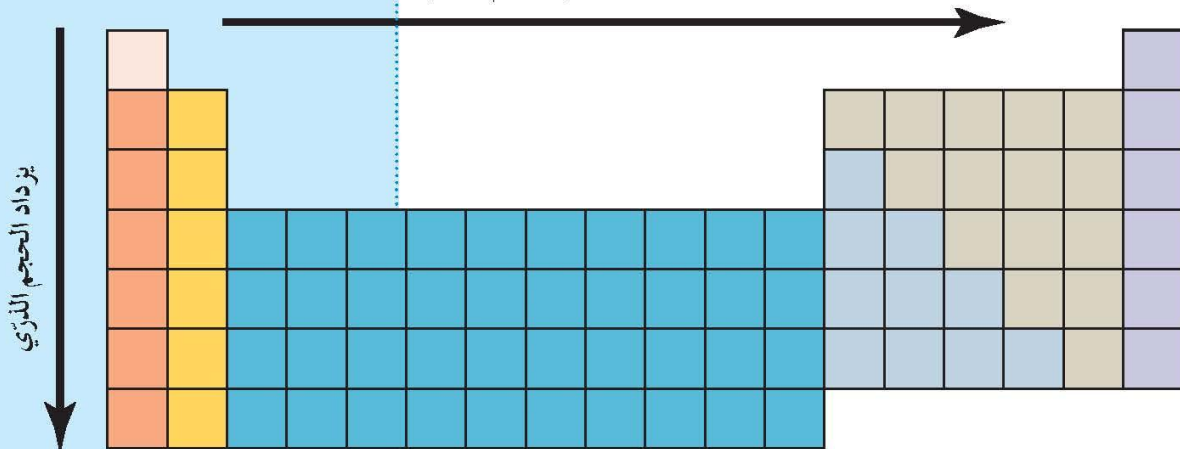
العلاقة البيانية بين نصف القطر مقابل العدد الذري.

### 3.1 التدرج في الحجم الذري Trend in Atomic Size

يقل هذا الاتجاه بوضوح في الدورات التي يكون فيها إلكترونات كثيرة في مستويات الطاقة الرئيسية الممتلئة بين النواة والإلكترونات الخارجية. وذلك لأن الإلكترونات الموجودة في تحت مستويات الطاقة تقوم بسحب شحنة النواة الموجبة عن الإلكترونات الخارجية. من ناحية أخرى، فإنه في أي دورة يكون عدد الإلكترونات بين النواة والإلكترونات الخارجية ثابتاً لكل العناصر. نتيجة لذلك، يكون تأثير حجب هذه الإلكترونات على النواة ثابتاً داخل الدورة.

يلخص (شكل 31) التدرج في الحجم الذري خلال الدورة والمجموعة في الجدول الدوري. كيف يمكنك أن تصف نصف قطر الذري لفلز قلوي أرضي في الدورة الثانية بالمقارنة مع فلز قلوي أرضي في الدورة الرابعة؟

يقل الحجم الذري



Trend in Atomic Radius

الاتدرج في نصف قطر الذري

(31) شكل

تقل أنصاف الأقطار الذرية بوجه عام عبر الدورات ، وتزداد كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات .  
أي من العناصر التالية له نصف قطر أكبر في الدورة نفسها: الهالوجين أم فلز قلوي؟

## 2. التدرج في طاقة التأين

### العلاقة بين بعلم الفلك

#### الانفجار العظيم

يملك علماء الفلك دليلاً بأن الكون الذي نعيش فيه تكون نتيجة حدث ضخم نتجت عنه كمية كبيرة من الطاقة يصعب تقديرها أو وصفها. وفي لحظة هذا الحدث، والذي سُمي «انفجار العظيم»، كانت درجة الحرارة تقدر بbillions عديدة من الدرجات.

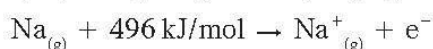


وبناءً على ذلك، تكونت العناصر وتكونت النيوترونات والبروتونات والإلكترونات خلال  $10^{-4}$  s بعد الحدث، كذلك تكونت أخف الأنوية خلال 3 دقائق. وفي هذا الوقت، كانت درجة الحرارة المرجحة 70 مرّة قدر درجة حرارة الشمس التي تسقط على الأرض. وكانت المادة تأخذ شكل البلازما أي بحر من الأنوية الموجبة والإلكترونات السالبة. وقد قدرت الفترة الزمنية اللازمة للإلكترونات والأنيونات كي تبرد وتكون ذرات بدءاً من 500000 عام.

وبناءً على نظرية الانفجار العظيم، فإنّ كوكب الأرض، بما فيه من ثروات من عناصر كيميائية، هو حطام نجم متفجر شديد التوهّج، والتراب المنتشر من هذا النجم يحتوي على جميع العناصر اللازمة للحياة.

### Trends in Ionization Energy

عندما تفقد الذرة أو تكتسب إلكترونًا، فإنّها تصبح أيونًا، وتُعرف الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية بطاقة التأين Ionization energy. يتيح عن نزع إلكترون واحد تكون أيون موجب ذي شحنة موجبة واحدة (+1).



تسمى الطاقة اللازمة لنزع هذا الإلكترون الخارجي الأول بـ «طاقة التأين الأولى». يحتاج نزع إلكترون خارجي من أيون بسيط غازي (+1) إلى كمية من الطاقة تسمى بـ «طاقة التأين الثانية». كما تمثل «طاقة التأين الثالثة» كمية الطاقة التي يحتاجها أيون بسيط غازي (+2) لنزع إلكترون خارجي. يوضح (جدول 7) طاقات التأين الثلاث لبعض العناصر في الجدول الدوري.

Na	496	4560	
Mg	738	1450	7790
Al	578	1820	2750
Si	786	1580	3230
P	1012	1900	2910
S	1000	2250	3360
Cl	1251	2300	3820
Ar	1521	2670	3930

جدول (7)  
طاقات التأين لعناصر

يمكنك استخدام مفهوم طاقة التأين لتوقع الشحنات الأيونية. انظر إلى فلز المجموعة 1A في (الجدول 7). هل تلاحظ زيادة كبيرة في الطاقة بين طاقات التأين الأولى والثانية؟ إنه من السهل نسبياً نزع إلكترون واحد من فلز المجموعة 1A لتكونين أيون ذي شحنة موجبة واحدة (+1)، ولكنه من الصعب نزع إلكترون آخر من هذا الأيون، وهذا واضح من فرق طاقات التأين الأولى والثانية.

وبالنسبة إلى الفلز في المجموعة 2A، فإنّ الزيادة في طاقة التأين توجد بين طاقات التأين الثانية والثالثة. ما الذي توسعه الفقرة السابقة لك في ما يخصّ السهولة النسبية لنزع إلكترون واحد من فلزات هذه المجموعة؟ كذلك بالنسبة إلى نزع إلكترونين؟ وبالنسبة إلى نزع ثلاثة إلكترونات؟ إنك تعلم أنّ الألمنيوم يقع في المجموعة 3A، ويكون أيوناً ذا ثلاثة شحنات موجبة (+3). تحدث الزيادة الكبيرة في طاقة التأين بعد نزع الإلكترون الثالث.

## اللّيّناء في خدمة الصناعة

وظائف كبيرة لأجهزة صغيرة في عام 1946، قام مهندسون في جامعة بنسلفانيا ببناء أول حاسوب آلي ليوادي عمليات حسابية سريعة. كان هذا الجهاز عبارة عن كتلة معقدة من الأسلاك تشغّل مساحة نصف ملعب كرة السلة.

أما اليوم، فإن المساحة الصغيرة لهذه الآلة الحاسبة، بحجم كف اليد، صارت تحوي الآلاف من الأسلاك المعقدة كالتي كانت تحويها تلك الآلة البدائية. فما سرّ هذا التطور؟ إنّها تكنولوجيا أشباه الموصلات.

أشباه الموصلات عبارة عن عناصر مثل السيليكون Si والجرمانيوم Ge والغاليمون Ga مختلطة بذرات عناصر أخرى مثل الزرنيخ As والبورون B. أشباه الموصلات غير مفيدة للغاية بحالتها النقية، ولكن عندما تختلط بذرات أخرى، تختلف خواصها بسبب اختلاف حركة الإلكترونات داخلها.

فأصبح بالإمكان استخدام شبه موصل بحجم النقطة (. ) لاستبدال أسلاك بطول 10 cm.

هذا الأمر أحدث ثورة في صناعة الأجهزة الإلكترونية التي أصبحت أصغر حجماً وذات إمكانيات أكبر وأقلّ كلفة.

وتزّكر الأبحاث اليوم على إيجاد طرق لصناعة رقائق شبه موصلات صغيرة وسريعة الأداء.

## Group Trends

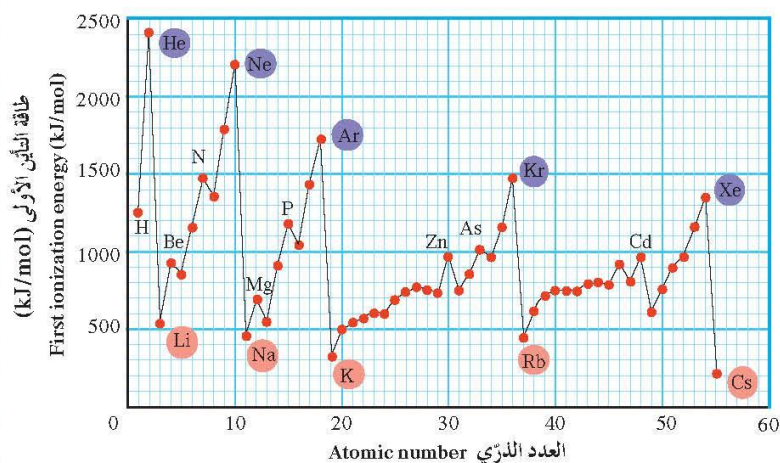
## 1.2 التدرج تجاه المجموعة

كما يتضح من الشكل (32) تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في مجموعة في الجدول الدوري. يعزى ذلك إلى زيادة حجم الذرات كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات، وبالتالي يقع الإلكترون على مسافة أبعد من النواة ما يسهل نزعه، وتتصبّح ذلك طاقة تأين أقل لعنصر.

## Periodic Trends

## 2.2 التدرج تجاه الدورة

بصفة عامة تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية كلما تحركنا عبر الدورة من اليسار إلى اليمين. انظر الشكل (32) فتلاحظ أنّ شحنة النواة تزداد، وتأثير الجاذب ثابت كلما تحركت عبر الدورة، وبذلك يصبح جذب النواة للإلكترون أكبر ما يؤدي إلى صعوبة نزعه، وبالتالي إلى زيادة طاقة التأين.

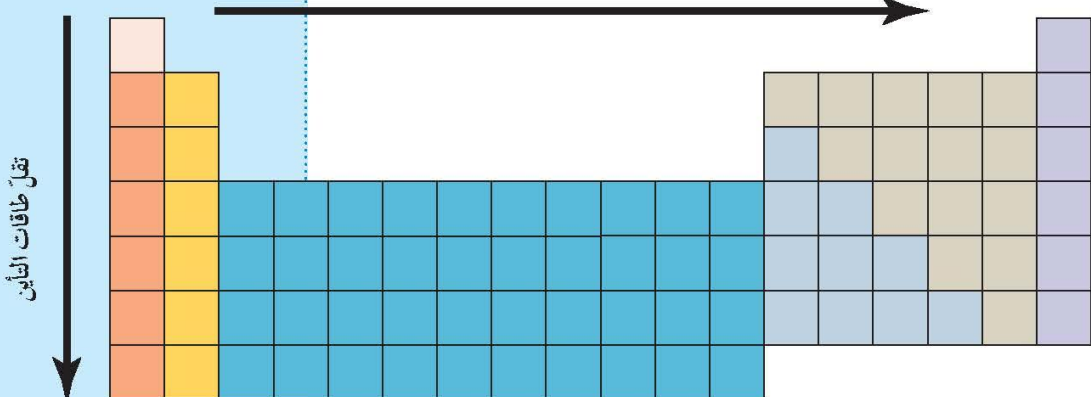


شكل (32)

يوضح هذا الشكل العلاقة بين طاقة التأين الأولى مقابل العدد الذري، ويوضح التدرج الدوري (الميلو). لاحظ سهولة تأين عناصر المجموعة 1A وصعوبة تأين الغازات النبيلة. ما التدرج الحاصل في مجموعة الغازات النبيلة؟

يلخص الشكل (33) تدرج طاقات التأين الأولى تجاه المجموعات والدورات في الجدول الدوري. أي عنصر في المجموعة 6A له أعلى قيمة لطاقة التأين الأولى؟ وكذلك في الدورة الثانية؟

## تردد طاقات التأين



Trends in First Ionization Energy

التدّرّج في طاقة التأين الأولى

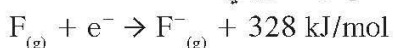
شكل (33)

بصفة عامة، تردد طاقات التأين عبر الدورات وتقلّب نزولاً بالنسبة إلى مجموعات.

### 3. التدّرّج في الميل الإلكتروني

#### Trends in Electron Affinity

الميل الإلكتروني هو كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية. يمكن التعبير عن الميل الإلكتروني بالمعادلة التالية:



انطلاق الطاقة عند إضافة الإلكترون إلى الذرة يشير إلى حالة أدنى من الطاقة، أي إلى حالة أكثر استقراراً. يفسّر ذلك ميل بعض الذرات إلى اكتساب الإلكترونات للوصول إلى حالة طاقة أدنى وثبات أكبر خلال التفاعلات الكيميائية.

الميل الإلكتروني من الخواص التي تتغيّر في الجدول الدوري. معظم العناصر لها ميل إلكتروني سالب.

على الرغم من أنّ الميل الإلكتروني يتغيّر بطريقة عشوائية خلال الجدول الدوري، إلا أنه يمكن ملاحظة بعض الاتجاهات لهذا الميل.

#### Group Trends

#### 1.3 التدّرّج جـاه المجموعة

يتناقص الميل الإلكتروني من أعلى إلى أسفل، أي كلّما تزايد العدد الذري. يعود ذلك إلى:

- ◆ زيادة عدد المستويات الأصلية
- ◆ زيادة عدد المستويات المستقرة
- ◆ زيادة عدد الإلكترونات المتنافرة

من الملاحظ أنّ الميل الإلكتروني لذرة الفلور أقلّ من الميل الإلكتروني لذرة الكلور على الرغم من صغر نصف قطر الفلور، وذلك بسبب تأثير الإلكترون المضاف بقوّة شافر مع الإلكترونات الشسعة الموجودة أصلاً.

## 2.3 التدرج تجاه الدورة

يتزايد الميل الإلكتروني من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة ، أي كلما تزايد العدد الذري . يعود السبب إلى أن الحجم الذري يقل ، مما يسهل على النواة جذب الإلكترون المضاف (الجديد) . يشد الميل الإلكتروني لكلّ من العناصر  ${}_{10}^{Ne}$  ،  ${}_{4}^{Be}$  عن التدرج في عناصر الدورة الثانية .

### هل تعلم؟

للمجموعة الخامسة عشر (5A) ميل إلكتروني ضعيف ، كما أنّ البيتروجيني موجب . السبب في ذلك إنّه يحدث ثباتاً نسبياً ، وأنّ تحت مستوياتها نصف ممتلة .

رقم المجموعة							
2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	
Be +24	B -23	C -123	N +7	O -142	F -332	Ne +29	
		Si -120	P -74	S -200	Cl -348	Ar +35	
		Ge -116	As -77	Se -195	Br -324	Kr +39	
			Sb -101	Te -190	I -295	Xe +41	

جدول (8)

الميل الإلكتروني للعناصر

## Trends in Ionic Size

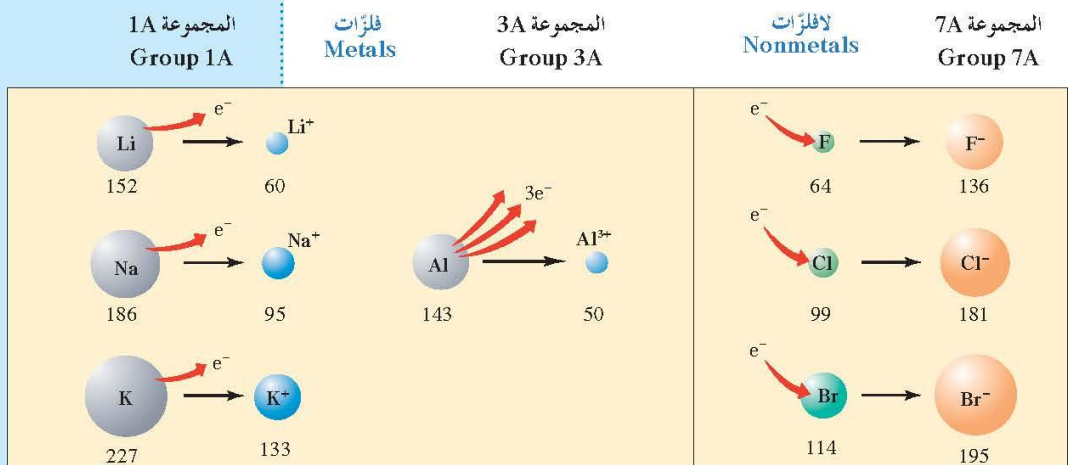
## 4. التدرج في الحجم الأيوني

ذرّات العناصر الفلزية لها طاقات تأين منخفضة ، وهي تكون أيونات موجبة بسهولة . وعلى النقيض من ذلك ، فإنّ ذرّات عناصر اللافلزات لها طاقات تأين عالية . دعنا نوضح الآن كيف يؤثّر فقد أو اكتساب إلكترونات على حجم الأيون المتكوّن .

## Group Trends

## 1.4 التدرج تجاه المجموعة

تكون الأيونات الموجبة (الكاتيونات) دائمًا أصغر حجمًا من الذرّات المتعادلة التي تتكون منها ، وذلك بسبب فقدان إلكترونات من الغلاف الخارجي للذرّة ما ينبع عنه زيادة الجذب بواسطة النواة للإلكترونات المتبقية . وكما ترى في (الشكل 34) ، يساوي نصف قطر ذرّة الصوديوم Na 186 pm ، حوالي ضعف نصف قطر كاتيون الصوديوم  $Na^+$  95 pm . ونصف قطر كاتيون الألمنيوم  $Al^{3+}$  يساوي فقط  $\frac{1}{3}$  نصف قطر ذرّة الألمنيوم . على النقيض من ذلك ، نجد أنّ الأيونات السالبة (الأنيونات) تكون دائمًا أكبر حجمًا من الذرّات المتعادلة المتكوّنة منها ، وذلك لأنّ قوّة جذب شحنة النواة الفعالة تصبح أقلّ لزيادة عدد الإلكترونات . ويساوي نصف قطر أنيون الكلوريد  $Cl^-$  181 pm حوالي ضعف نصف قطر ذرّة الكلور Cl 99 pm . ويوضح الشكل (34) التدرج في أنصاف الأقطار الذرّية ، وأيضاً التدرج في الحجم الأيوني تجاه المجموعة بعض عناصر المجموعات 1A ، 3A و 7A .



شكل 34

تقدر الأحجام النسبية (أنصاف الأقطار) للنذرات والأيونات لبعض الفلزات واللافلزات بوحدات البيكومتر.

## Periodic Trends

### 2.4 التدرج بجاه الدورة

يوضح الشكل (35) العلاقة الدورية لأنصاف أقطار العناصر، حيث يحدث تناقص تدريجي لحجم الأيونات الموجبة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة. بدءاً بالمجموعة 5A، حيث توجد الأيونات السالبة الأكبر بكمية أكبر من الأيونات الموجبة، نلاحظ أيضاً تناقصاً تدريجياً في الحجم كلما تحرّكت إلى اليمين عبر الدورة. تتزايد أنصاف أقطار الأيونات والكاتيونات كلما اتجهنا إلى أسفل في كل مجموعة.

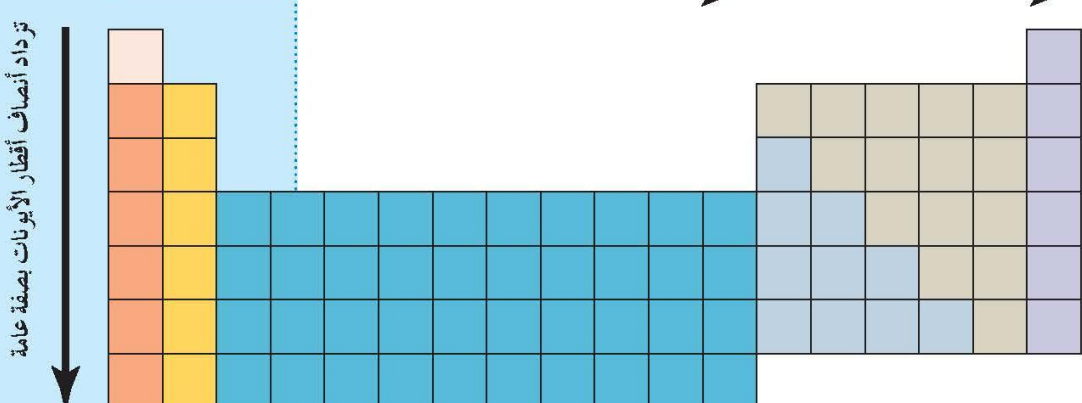
شكل (35)

تناقص أنصاف أقطار الكاتيونات والأيونات كلما تحرّكتا عبر الدورة، وتزداد كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة.

يوضح التدرج، (شكل 35)، الحجم الأيوني في كلّ من المجموعات والدورات. ما نتيجة مقارنة نصف القطر الأيوني للصوديوم ونصف القطر الأيوني للسيزيوم؟ وما نتيجة مقارنة نصف القطر الأيوني للبورون ونصف القطر الأيوني للفلور؟

تناقص أنصاف أقطار الكاتيونات

تناقص أنصاف أقطار الأيونات



Trends in Ionic Radius

الدرج في أنصاف أقطار الأيونات

## حالة النيون في علم الموسيقى

ثمانيات نيوزيلاند

كانت محاولة منديليف لإصدار جدوله الدوري الأول في عام 1869 بعيدة عن المحاولة الأولى لتنظيم العناصر تبعاً لخواصها. ففي عام 1863، رتب جون نيوزيلاند Newlands (1838 – 1898)، وهو كيميائي إنجليزي الأصل، على مقاييس العناصر بحسب الزيادة في الكتلة الذرية. ولاحظ أنَّ خواص العناصر تتكرر عندما تترتب العناصر بزيادة الكتلة الذرية في مجموعات، بحيث يتكون كل منها من ثمانية عناصر. على سبيل المثال، إنَّ الخواص الكيميائية لكل من الليثيوم والصوديوم متتشابهة للغاية. وقد أطلق نيوزيلاند على هذا الترتيب قانون الثمانيات للتوافق بينه وبين السلم الموسيقي الذي يتكرر بعد النغمة الثامنة. على الرغم من أنَّ قانون الثمانيات فشل للعناصر التي تأتي بعد عنصر الكالسيوم، إلا أنَّ العمل والبحث اللذين قام بهما نيوزيلاند كانا خطوة في الاتجاه الصحيح والسليم لتقسيم العناصر.

قارن بين الترتيبات الإلكترونية لكل من: أنيون الفلوريد  $F^-$  وكاتيون الصوديوم  $Na^+$  وذرة النيون  $Ne_{10}$  (المتشابهات الإلكترونية).

## 5. التدرج في السالبية الكهربائية

### Trends in Electronegativity

تعرف السالبية الكهربائية Electronegativity لعنصر ما بأنها ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات ، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر. تم حساب السالبية الكهربائية للعناصر والتغيير عنها بوحدات مطلقة بمقاييس باولنج للسالبية الكهربائية. وتم الوصول إلى هذا المقياس العددي على أساس عدد من العوامل تتضمن طاقات التأين للعناصر.

يوضح الجدول (9) مقاييس السالبية الكهربائية لبعض العناصر المختارة والمرتبة تبعاً لوضعها في الجدول الدوري. لاحظ أنه تم حذف الغازات النبيلة في هذا الجدول ، لأنَّها لا تكون عدداً كبيراً من المركبات.

وباستثناء الغازات النبيلة ، يحدد السالبية الكهربائية بوحدات باولنج. وكما ترى في الجدول (9) تتناقص السالبية الكهربائية بصفة عامة كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة.

وتزداد السالبية الكهربائية للعناصر المثلية كلما تحرزنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة. والعناصر الفلزية التي تقع أقصى يسار الجدول الدوري لها سالبية كهربائية منخفضة. وخلافاً لذلك ، فإنَّ العناصر اللافلزية التي تقع أقصى يمين الجدول الدوري (باستبعاد الغازات النبيلة) لها سالبية كهربائية عالية. إنَّ التدرج في الخواص الكيميائية بين العناصر الانتقالية غير منتظم للغاية ، ولذلك لم يتضمن الجدول أعداد هذه العناصر.

العناصر الأقل سالبية كهربائية موجودة في الجزء الأيسر السفلي ، وعنصر السيزيوم هو أقل العناصر سالبة كهربائية (0.7). أمَّا العناصر الأكثر سالبية كهربائية موضوعة في الجزء الأيمن العلوي ، وعنصر الفلور هو أكثر العناصر سالبة كهربائية (4). ولأنَّ الفلور له مثل هذا الميل القوي لجذب الإلكترونات ، فعندما يرتبط كيميائياً بأي عنصر آخر ، يجذب الإلكترونات المشاركة في الرابطة الكيميائية ويشكل أنيوناً. وخلافاً لذلك ، إنَّ عنصر السيزيوم له أقل ميل لجذب الإلكترونات ، لذلك يفقد إلكترونًا ويشكّل كاتيوناً.

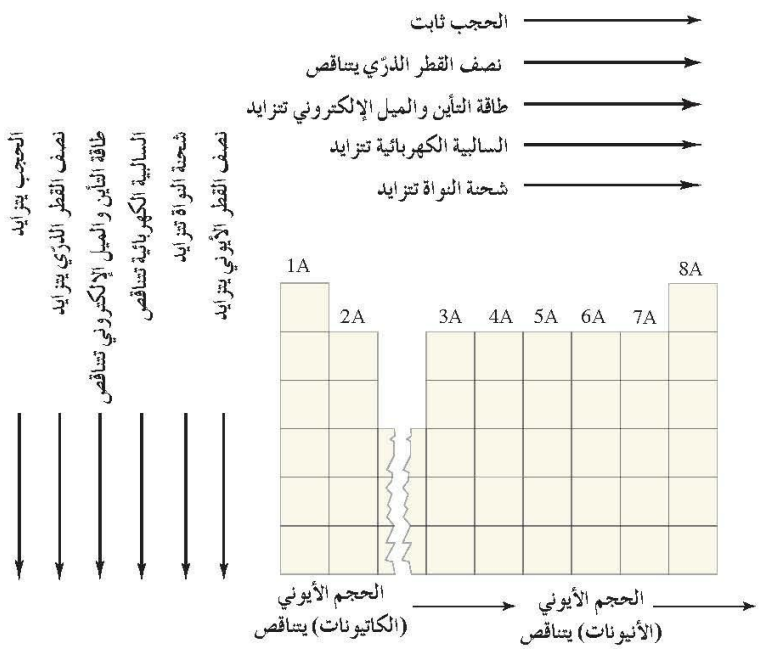
<b>H</b>						
2.1						
<b>Li</b>	<b>Be</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>F</b>
1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
<b>Na</b>	<b>Mg</b>	<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cl</b>
0.9	1.2	1.6	1.8	2.1	2.5	3.0
<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>
0.8	1.0	1.6	1.8	2.0	2.4	2.8
<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>
0.8	1.0	1.7	1.8	1.9	2.1	2.5
<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>		
0.7	0.9	1.8	1.9	1.9		

جدول (9)

قيم السالبية الكهربائية لذرات بعض العناصر المختارة

## 6. ملخص الميل الدورى Summary of Periodic Trends

لقد استعرضنا الآن عدداً من الميل الدورى الموجودة بين العناصر ، ولاحظنا أن العديد من صفات العناصر تتغير بنمط منتظم تقريرياً أثناء تقدمنا من اليسار إلى اليمين ، أو من الأعلى إلى الأسفل ضمن المجموعة الواحدة من الجدول الدورى . ويمكن تفسير هذه التغيرات مباشرة بالتغييرات في التركيب الذري للعناصر . ويلخص الشكل (36) التدرج في أنصاف الأقطار وطاقة التأين والحجم الأيوني والميل الإلكتروني والسالبية الكهربائية . ما الخاصية الوحيدة التي تظهر نقصاً في التدرج كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ؟ استعن بالدرس العملي الثاني 2 لاستنتاج التدرج في خواص أيونات الهايدرات .



شكل (36)

تحتفل الميل الدوربة من اليسار إلى اليمين أو من الأعلى إلى الأسفل ضمن المجموعة الواحدة من الجدول الدوري. وتشمل الخواص التي تُثْدِي هذه الميل نصف القطر الذري والحجم الأيوني، وطاقة التأين وشحنة البواء، وتتأثر الحجب والساالية الكهربائية للعناصر.

### مراجعة الدرس 3-2

1. أيّ من الخواص التالية يكون مقدارها أكبر بالنسبة إلى الليثيوم ( $Li_3$ )؟  
إذا ما قورن بالبوتاسيوم ( $K_{19}$ )؟
  - (أ) طاقة التأين الأولى
  - (ب) نصف القطر الذري
  - (ج) السالية الكهربائية
  - (د) نصف القطر الأيوني
2. رب العناصر التالية بحسب النقص في الحجم الذري:  
الكربون ( $S_{16}$ ) ، والكلور ( $Cl_{17}$ ) ، والألمونيوم ( $Al_{13}$ ) ، والصوديوم ( $Na_{11}$ ). هل الترتيب الذي قمت به يوضح التدرج في الخواص تجاه الدورة أم تجاه المجموعة؟
3. كيف يمكن مقارنة نصف القطر الأيوني بنصف قطر الذرة المتعادلة المتكون منها؟
4. أيّ عنصر في كل زوج من العناصر التالية يكون له طاقة تأين أكبر؟
  - (أ) صوديوم ( $Na_{11}$ ) وبواتاسيوم ( $K_{19}$ )
  - (ب) مغنيسيوم ( $Mg_{12}$ ) وفوسفور ( $P_{15}$ )

# مراجعة الوحدة الأولى

## المصطلحات العلمية

Inner transition metals	الفلزات الانتقالية الداخلية	Metalloids	أشباه الفلزات
Alkali metals	الفلزات القلوية	Atomic orbitals	الأفلاك الذرية
Hund's rule	قاعدة هوند	Electron Configurations	الترتيبات الإلكترونية
Periodic law	القانون الدوري	Periodic table	الجدول الدوري
Quantum	كواوسم (كم)	Periods	الدورات
Nonmetals	الللافلزات	Electronegativity	السالبية الكهربائية
Periodic Trends	الميل الدوري	Electron cloud	السحابة الإلكترونية
Aufbau's principle	مبدأ أو باو	Ionization energy	طاقة الثنائي
Pauli's exclusion principle	مبدأ باولي للاستبعاد	Representative elements	العناصر المثلثية
Group	مجموعة	Noble gases	الغازات النبيلة
Energy level	مستوى الطاقة	Metals	الفلزات
Atomic radius	نصف قطر الذري	Alkaline earth metals	الفلزات القلوية الأرضية
Halogens	الهايوجينات	Transition metals	الفلزات الانتقالية

## ملخص لمفاهيم الأجزاء التي جاءت في الوحدة

### (1) تطور المذاق الذرية

- صورة رذرفورد للذرّة بأنّها نواة كثيفة تحيط بها الإلكترونات.
- أوضح نموذج بور للذرّة أنّ الإلكترونات تتحرّك حول النواة في مسارات دائريّة محدّدة حول نواة كثيفة موجبة الشحنة.
- طاقات الإلكترونات في الذرّة مخزّنة بعًا للنموذج الميكانيكي الذري للذرّة.
- تقع النظريّة الحديثة باحتماليّة وجود الإلكترون في ضوء سحابة من الشحنة السالبة ، فالفلك الذري أو المناطق التي يفضّلها الإلكترون للتواجد فيها يمكن حسابها من خلال علاقات رياضيّة.

### (2) ترتيب الإلكترونات في الذرات

- الطريقة التي تترتب بها الإلكترونات حول النواة تُسمى بالترتيبات الإلكترونية.
- تكتب الترتيبات الإلكترونية الصحيحة باستخدام مبدأ أو باو و مبدأ باولي للاستبعاد و قاعدة هوند.

### (3) تطور الجدول الدوري

- تترتب العناصر في الجدول الدوري في مجموعات و دورات بحسب الزيادة في العدد الذري .
- تقع العناصر التي لها خواص كيميائية متشابهة في المجموعة نفسها.
- تصنّف العناصر في الجدول الدوري كفلزات ول AFLZAT و أشباه الفلزات.

## ٢- (2) تقسيم العناصر

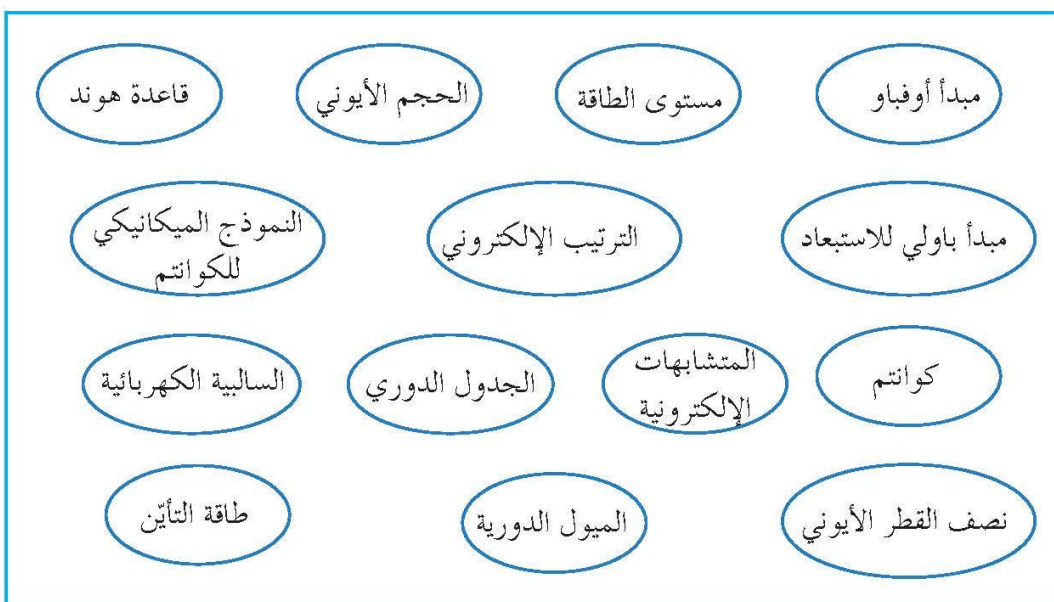
- العناصر المتشابهة في الخواص متشابهة أيضًا في الترتيبات الإلكترونية وأعضاء للمجموعة نفسها في الجدول الدوري .
- تحت مستويات الطاقة  $s$  و  $p$  لذرات عناصر الغازات النبيلة تكون مماثلة بالإلكترونات .
- تحت مستويات الطاقة  $d$  و  $f$  للعناصر الممثلة تكون مماثلة جزئياً فقط .
- تحت مستوى الطاقة  $d$  القريب من تحت مستويات الطاقة  $s$  للفلزات الانتقالية يحتوي على إلكترونات .
- تحت مستوى الطاقة  $f$  القريب من تحت مستويات الطاقة  $s$  للفلزات الانتقالية الداخلية يحتوي على إلكترونات .

## ٢- (3) الميل الدورى

- التغير المنتظم في الترتيب الإلكتروني للعناصر يسبب تغيرات تدريجية في كل من الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر في نطاق المجموعة والدورة في الجدول الدوري .
- بصفة عامة ، تتناقص أنصاف الأقطار الذرية من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ، وذلك بسبب الزيادة في شحنة النواة ، في حين أن عدد الإلكترونات في تحت مستويات الطاقة الداخلية ثابت . وعلى ذلك ، تظل درجة الحجب ثابتة أيضًا .
- طاقة التأين وهي الطاقة اللازمة لإزالة إلكترون واحد من الذرة ترداد ، بصفة عامة ، كلما تحرّكنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ، وتقل كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة .
- بصفة عامة ، ترداد أنصاف الأقطار الذرية ، خلال المجموعة لأن الإلكترونات الخارجية تكون أبعد عن النواة كلما اتجهنا إلى أسفل المجموعة ، ولا تستطيع قوة التجاذب ، بتأثير شحنة النواة المتزايدة ، أن تتغلب على تأثير كبر المسافة . هذا يعني أن تأثير زيادة المسافة من النواة يعارض تأثير شحنة النواة المتزايدة وعدم قدرتها على جذب الإلكترونات الخارجية ، ما يتبع عنه زيادة أنصاف الأقطار الذرية .
- تتناقص أنصاف أقطار الكاتيونات والأنيونات كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ، وتزداد كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة .
- السالبية الكهربائية هي مقياس قدرة الذرة المرتبطة لجذب إلكترونات الرابطة نحوها ، وهي ترداد بصفة عامة كلما تحرّكنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ، وتقل كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة .

## خريطة مفاهيم الوحدة

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل الآتي لرسم خريطة تنظم الأفكار الرئيسية التي جاءت في الوحدة.



## تحقق من فهمك

**1.** ما الجسيمات المكونة للذرّة التي شملها طومسون في نموذجه؟  
**2.** كيف استطاع بور الرد على الاعتراض بأنّ الإلكترون الذي يسیر في مدار دائري يمكن أن يشع طاقة ويسقط النواة؟

**3.** صف نموذج رذرфорد للذرّة مع مقارنته بالنموذج الذي اقترحه تلميذه نيلز بور؟  
**4.** ما أهمية الخط الوهمي الذي يمثل حدود السحابة الإلكترونية؟

**5.** ما الفلك الذري؟

**6.** ارسم رسمًا تخطيطيًّا لأشكال الأفلاك  $1s$  ،  $2s$  ،  $2p$  مستخدماً مقياس الرسم نفسه لكلّ واحد منها.  
**7.** كم عدد الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة للنّزارات التالية:

- (أ) الباريوم ( $_{56}^{138}\text{Ba}$ )      (ب) الصوديوم ( $_{11}^{23}\text{Na}$ )  
 (ج) الألمنيوم ( $_{13}^{27}\text{Al}$ )      (د) الأكسجين ( $_{8}^{16}\text{O}$ )

**8.** ما القواعد الثلاث التي تنظم ملء الأفلاك الذرية بالإلكترونات؟

**9.** اكتب الترتيبات الإلكترونية لعناصر التي لها الأعداد الذرية التالية:

- (أ) 15      (ب) 12      (ج) 9  
 (د) 18

**10.** ما المقصود بـ  $3p^3$ ؟

**11.** أي من تسميات تحت المستويات التالية غير صحيح؟

- (أ) 3d      (ب) 2d      (ج) 3f      (د) 4s

**12.** ما أقصى عدد من الإلكترونات التي يمكن أن تشغّل في تحت مستويات الطاقة التالية؟

- (أ) 3d      (ب) 4s      (ج) 3p      (د) 2s  
 (هـ) 5p      (ز) 4f      (و) 5s      (هـ) 4p

**13.** كم عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثاني للذرّة كلّ عنصر من العناصر التالية؟

- (أ) الكلور ( $_{17}^{35}\text{Cl}$ )      (ب) الغوفور ( $_{15}^{31}\text{P}$ )      (ج) البوتاسيوم ( $_{19}^{39}\text{K}$ )

**14.** اكتب الترتيبات الإلكترونية للنّزارات العناصر التالية:

- (أ) السلينيوم ( $_{34}^{64}\text{Se}$ )      (ب) الفانديوم ( $_{23}^{51}\text{V}$ )  
 (ج) النikel ( $_{28}^{59}\text{Ni}$ )      (د) الكالسيوم ( $_{20}^{40}\text{Ca}$ )

**15.** ابحث عن كلمة «دوري» في القاموس ، واقتصر سبيباً لتسمية الجدول الدوري بهذا الاسم.

**16.** اكتب رمز كلّ من العناصر التالية:

(أ) أي عنصر لافلزي في المجموعة 4A .

(ب) فلز انتقالي داخلي له أصغر عدد ذري .

(ج) جميع عناصر اللافلزات التي لها عدد ذري مساوٍ لمضاعفات الرقم (5) .

(د) عنصراً يتواجدان في الحالة السائلة على درجة حرارة الغرفة .

(هـ) أي فلز في المجموعة 5A .

**17.** إلى أي مجموعة تتبع كل من: الغازات النبيلة ، العناصر المثالية ، العناصر الانتقالية الداخلية؟

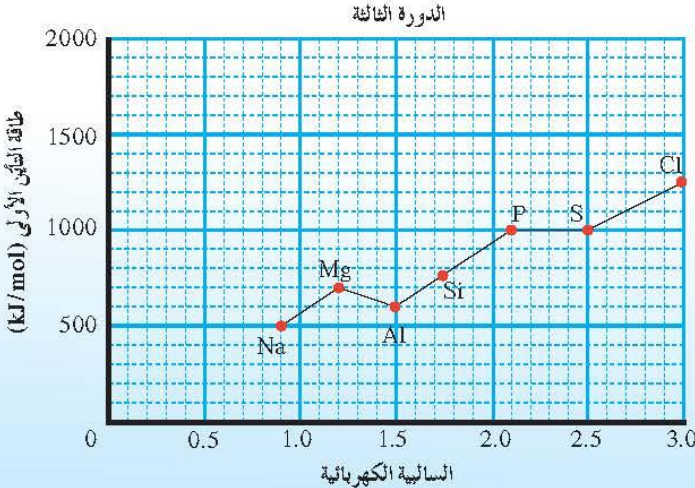
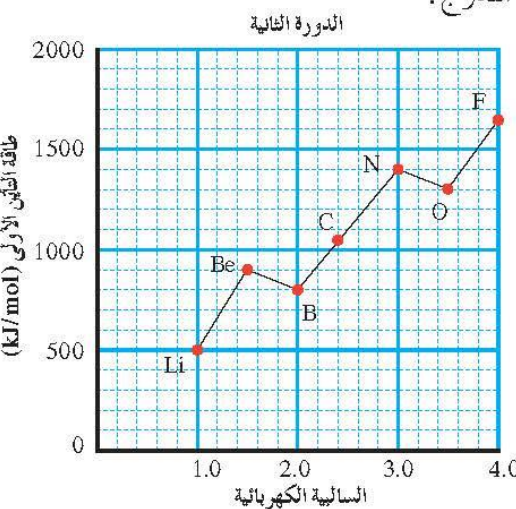
**18.** أي من العناصر التالية عناصر المثالية:  $_{17}^{35}\text{Cl}$  ،  $_{26}^{56}\text{Fe}$  ،  $_{12}^{24}\text{Mg}$  ،  $_{11}^{23}\text{Na}$  .

- 19.** اكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية:  
 (أ) غاز نبيل في الدورة رقم 3.  
 (ب) عنصر في المجموعة 4A والدورة رقم 4.  
 (ج) عنصر في المجموعة 2A والدورة رقم 6.
- 20.** اشرح كيف أن الترتيب الإلكتروني الخارجي للعنصر يرتبط بموقعه في الجدول الدوري.
- 21.** استخدم الجدول الدوري ص 38-39 لكتابة الترتيب الإلكتروني للنترات التالية:  
 (أ) الفلور (F<sub>9</sub>)      (ب) الخارجين (Zn<sub>30</sub>)      (ج) الألمنيوم (Al<sub>13</sub>)      (د) القصدير (Sn<sub>50</sub>)  
 (هـ) الكربون (C<sub>6</sub>)      (و) المغنيسيوم (Mg<sub>12</sub>)      (ز) الزرنيخ (As<sub>33</sub>)
- 22.** استخدم الجدول الدوري ص 38-39 واتكتب رموز جميع العناصر التي لها الترتيبات الإلكترونية الخارجية التالية؟
- (أ) s<sup>1</sup>      (ب) s<sup>2</sup>p<sup>4</sup>      (ج) s<sup>2</sup>d<sup>10</sup>
- 23.** فسر سبب أن نصف قطر النزري للفلور (F<sub>9</sub>) أصغر من كلّ من الأكسجين (O<sub>8</sub>) والكلور (Cl<sub>17</sub>).
- 24.**وضح أي عنصر في كل زوج من العناصر التالية له نصف قطر ذري أكبر:  
 (أ) الصوديوم (Na<sub>11</sub>) ، الليثيوم (Li<sub>3</sub>)      (ب) الإسترانشيوم (Sr<sub>38</sub>) ، المغنيسيوم (Mg<sub>12</sub>)  
 (جـ) الكربون (C<sub>6</sub>) ، الجرمانيوم (Ge<sub>32</sub>)      (دـ) السلينيوم (Se<sub>34</sub>) ، الأكسجين (O<sub>8</sub>)
- 25.** فرق بين طاقة التأين الأولى وطاقة التأين الثانية للذرّة.
- 26.**وضح أي عنصر في كل زوج من العناصر التالية له قيمة طاقة تأين أكبر:  
 (أـ) الليثيوم (Li<sub>3</sub>) ، البورون (B<sub>5</sub>)      (بـ) المغنيسيوم (Mg<sub>12</sub>) ، الإسترانشيوم (Sr<sub>38</sub>)
- 27.** أي منها تتوقع أن يكون لها طاقة تأين أكبر، الفلزات أم اللافازات؟ ولماذا؟
- 28.** ربّ العناصر التالية بحسب الزيادة في طاقة التأين:  
 (أ) Sr<sub>38</sub> ، Mg<sub>12</sub> ، Al<sub>13</sub> ، Na<sub>11</sub>      (بـ) Be<sub>4</sub> ، Cs<sub>55</sub> ، S<sub>16</sub> ، Ba<sub>56</sub>      (جـ) Bi<sub>83</sub> ، Al<sub>13</sub> ، S<sub>16</sub> ، Na<sub>11</sub>
- 29.** فسر الزيادة الكبيرة بين طاقة التأين الأولى وطاقة التأين الثانية للفلزات القلوية؟
- 30.** ما الحسيم الذي له نصف قطر أكبر في كل زوج (أيون/ذرّة) مما يلي؟  
 (أـ) Al<sup>3+</sup> ، Al<sub>13</sub>      (بـ) Na<sup>+</sup> ، Na<sub>11</sub>      (جـ) I<sup>-</sup> ، S<sub>16</sub>      (دـ) S<sup>2-</sup> ، S<sub>16</sub>
- 31.** كيف يمكن مقارنة نصف قطر ذرة فلز ونصف قطر أيونه؟
- 32.** فسر عدم تواجد العazات النبيلة في (جدول 9) ص 53.
- 33.** أي من العناصر التالية لها قيمة أكبر لسلالية الكهربائية؟
- (أ) Cl<sub>17</sub> ، F<sub>9</sub>      (بـ) C<sub>6</sub> ، N<sub>7</sub>      (جـ) Ne<sub>10</sub> ، Mg<sub>12</sub>      (دـ) As<sub>33</sub> ، Ca<sub>20</sub>

### اختبار مهاراتك

- 1.** اكتب رمز ذرات العناصر التي لها الترتيبات الإلكترونية التالية:  
 (أ) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>  
 (بـ) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>3d<sup>10</sup>4p<sup>6</sup>5s<sup>2</sup>4d<sup>7</sup>  
 (جـ) 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>4s<sup>2</sup>3d<sup>10</sup>4p<sup>6</sup>5s<sup>2</sup>4d<sup>10</sup>5p<sup>6</sup>s<sup>2</sup>
- 2.** اكتب الترتيب الإلكتروني للذرّة الزرنيخ (As<sub>33</sub>). احسب العدد الكلي للإلكترونات في كل مستوى طاقة، واذكر أيّاً من مستويات الطاقة يكون غير مكتمل.

- 3.** كم عدد الإلكترونات المزدوجة المتواجدة في ذرة كلّ من العناصر التالية؟  
 (أ) الهيليوم ( ${}_{2}He$ )    (ب) البورون (B)    (ج) الصوديوم ( ${}_{11}Na$ )    (د) الأكسجين ( $O$ )
- 4.** تحوي ذرة عنصر الكترونين في مستوى الطاقة الأول وخمسة إلكترونات في مستوى الطاقة الثاني. اكتب الترتيب الإلكتروني لهذه الذرة واستخرج اسم العنصر. كم عدد الإلكترونات غير المزدوجة المتواجدة في ذرة هذا العنصر؟
- 5.** اكتب رمز واسم العناصر التي لها الترتيبات الإلكترونية التالية:
- (أ)  $1s^2 2s^2 2p^4$     (ب)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$     (ج)  $1s^2 2s^2 2p^3$     (د)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$
- (هـ)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$     (و)  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$
- 6.** يحتوي كلّ من أيونات  $Mg^{2+}$  و  $Na^+$  على عشرة إلكترونات تحيط بنواة كلّ منهما. أيّ من الأيونين تتوقع أن يكون له نصف قطر أصغر؟ ولماذا؟
- 7.** فسر لماذا يحتاج الخارصين إلى طاقة أكبر لنزع إلكترون من الغلاف الفرعوي  $4s$  بالمقارنة مع الكالسيوم ( $Ca$ ).
- 8.** توضح الرسوم البيانية العلاقة بين السالبية الكهربائية وطاقات التأين الأولى لعناصر الدورة الثانية والدورة الثالثة.  
 (أ) اذكر الاتجاه العام للتدرج بين السالبية الكهربائية وطاقات التأين الأولى في كلّ دورة.  
 (ب) اقترح تقسيماً لهذا التدرج.



9. اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر الموجود في كل موقع من المواقع التالية في الجدول الدوري.

(أ) المجموعة 1A - الدورة الرابعة (ب) المجموعة 3A - الدورة الثالثة

(ج) المجموعة 6A - الدورة الثالثة (د) المجموعة 2A - الدورة السادسة

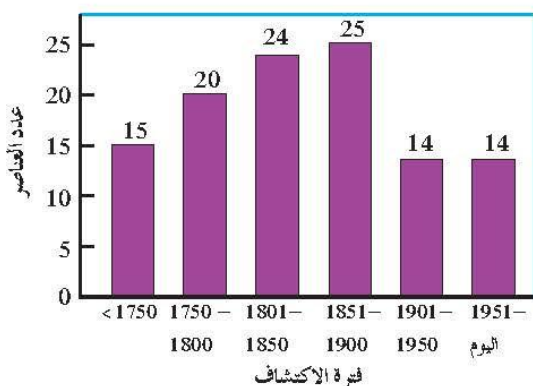
10.وضح الأيون الذي يكون حجمه أكبر في كل زوج من الأزواج التالية:

(أ)  $\text{Cu}^+$  ،  $\text{Cu}^{2+}$  (ب)  $\text{Cl}^-$  ،  $\text{P}^{3-}$  (ج)  $\text{Ca}^{2+}$  ،  $\text{Mg}^{2+}$

11. هل تعتقد أن هناك عناصر لم تكتشف بعد؟ فسر إجابتك.

12. هناك ففزة كبيرة بين طاقة التأين الثانية وطاقة التأين الثالثة للمغنيسيوم، في حين تكون هذه الففزة الكبيرة في حالة الألمنيوم بين طاقة التأين الثالثة وطاقة التأين الرابعة. اشرح الففزة السابقة.

13. يوضح الرسم البياني التالي عدد العناصر التي تم اكتشافها قبل عام 1750، وبعد ذلك التاريخ على فترات زمنية تقدر كل منها بخمسين عاماً.



(أ) في أي فترة زمنية من فترات الخمسين عاماً تم اكتشاف معظم العناصر؟

(ب) كيف ساهم الجهد الذي بذله منديليف في اكتشاف عدد كبير من العناصر؟

(ج) ما الخواص المشتركة للعناصر التي اكتشفت منذ عام 1950؟

14. الذرات والأيونات التي لها العدد نفسه من الإلكترونات تسمى بالمتشابهات الإلكترونية.

(أ) اذكر اسمًا لكاتيون وآخر لأنيون متشابهين إلكترونيًا مع الكربتون ( $\text{Kr}_{36}$ ).

(ب) هل من الممكن أن يتشابه كاتيون إلكترونيًا (يتساوي في عدد الإلكترونات) مع أنيون موجود في الدورة نفسها؟ اشرح إجابتك.

15. العدد الكلّي للإلكترونات في الأيونات التالية:  $\text{S}^{2-}$  ،  $\text{Cl}^-$  ،  $\text{K}^+$  ،  $\text{Ca}^{2+}$  ،  $\text{Sc}^{3+}$  ،  $\text{Ar}_{18}$  هو عدد الإلكترونات

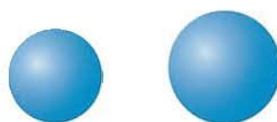
نفسه في الغاز النبيل الأرجون ( $\text{Ar}_{18}$ ) . ما الذي تتوّقعه بالنسبة إلى اختلاف أقطار تلك

الأيونات؟ هل تتوقع أن ترى الاختلافات نفسها بالنسبة إلى سلسلة الأيونات التالية:  $\text{O}^{2-}$  ،  $\text{F}^-$  ،

$\text{Al}^{3+}$  ،  $\text{Mg}^{2+}$  ،  $\text{Na}^+$  والتي يكون فيها العدد الكلّي للإلكترونات مساوياً لعدد الإلكترونات في

الغاز النبيل النيون ( $\text{Ne}_{10}$ )؟ فسر إجابتك سواء أكانت بالتفني أم بالإيجاب.

- 16.** استعن بمرجع الكيمياء وصيّم جدولًا لعناصر المجموعة 2A على أن يتضمن كثافتها وكتلتها الذرية والصيغ الكيميائية لكلوريداتها وأكاسيداتها وطاقات تأينها الأولى . هل يمكن أن تقتصر وضع هذه العناصر في مجموعة واحدة على أساس البيانات التي قمت بتجمعها في جدولك؟
- 17.** استخدم قضيبين مغناطيسيين لعمل نموذج وشرح مبدأ بولي للاستبعاد . قارن الشروط الالزمه لتقرير القضيبين المغناطيسيين مع بعضهما بحيث يظلان على اتصال (دون تناحر) مع الحركة المغزليه للإلكترونات المطلوبة لملء الفلك الذري .
- 18.** صيّم جدولًا تصف فيه خواص الفلزات وأشباه الفلزات واللافلزات والغازات النبيلة . استخدم هذا الجدول للتعرف إلى عدّة عناصر مجهرولة يعطيك المعلم صفاتها ، وعليك أن تحدد ما إذا كانت فلزاً أو شبه فلزاً أو لافلزاً أو غازاً نبيلاً .
- 19.** على الرغم من أنّ العنصر 117 (العدد الذري = 117) لم يكتشف بصورة رسمية ، إلا أنّ له مكاناً شاغراً خاصاً به في الجدول الدوري . توقع بعض خواص العنصر 117 .
- 20.** اطلب إلى المعلم أن يعطيك قطعة من الورق مكتوبًا عليها طاقات التأين والسائلية الكهربائية لأحد العناصر . وفي ضوء الميول الدورية لهذه الخواص حاول أن تحدد هذا العنصر .
- 21.** إحدى الكرات الموضحة في الشكل التالي تمثل ذرة عنصر ما ، والأخرى تمثل أنيون العنصر نفسه . أيّ من هذه الكرات تمثل الأنيون وأيّ منها تمثل الذرة؟ اشرح ما تقول . ماذا يكون الوضع عندما تمثل إحدى الكرات كاتيوناً والأخرى ذرة للعنصر نفسه؟



**22.** انقل الجدول التالي في كراسك وأكمل بياناته:

التفصير	الدرج تجاه الدورة	الدرج تجاه المجموعة	الخاصة
			الحجم الذري الحجم الأيوني طاقة التأين الميل الإلكتروني السالبية الكهربائية

**23.** تخيّل أنك تعيش في كون يختلف عن هذا الذي تعيش فيه، حيث تختلف فيه جميع العناصر عن العناصر الموجودة على الأرض، ولكنها تخضع للميل الدورى نفسها في الخواص التي تخضع لها العناصر الموجودة على سطح الأرض، وقمت سرّعاً بجمع البيانات التالية. بناء على تلك البيانات، رتب العناصر في جدول دوري من تصميمك، وتأكد من تقسيمك اختياراتك في الترتيب.

نصف القطر الذري (بيكومتر)	العدد الذري	رمز العنصر
142	4	$\pi$
158	8	*
164	3	$\varpi$
176	2	$\alpha$
179	7	$\beta$
195	1	$\gamma$
189	6	$\cdot$
208	5	$\square$

### مشاريع الوحدة

- اكتب خطاباً لصديقك الذي سألك أن تشرح له كيف تماه النزارات تحت مستويات طاقتها الإلكترونية. تأكّد من أنّ شرحك يتضمّن مبدأً أو فباً و مبدأً بولي للاستبعاد وقاعة هوند. بعد قراءة صديقك لخطابك، يجب أن يكون قادرًا على كتابة الترتيبات الإلكترونية.
- (النيون  $Ne_{10}$ ) ليس هو الغاز الوحيد الذي يستخدم داخل أنابيب الإعلانات. قم بالبحث عن الغازات المختلفة التي يمكن أن تُستخدم في هذا النوع من الإعلانات والألوان الناتجة بواسطة جزيئات الغاز المثارة، وقم بالبحث أيضًا عن الشروط الالزمة لقوى الكهربائية وطول العمر لهذه الأنابيب. اعرض نتائج بحثك في تقرير مكون من صفحة واحدة.
- قم بالبحث وجمع معلومات عن عناصر أشباه الفلزات، واكتب تقريراً عن نتائج بحثك متضمناً إجابات عن أسئلة مثل: ما الصفات التي تشتراك فيها أشباه الفلزات مع الفلزات؟ واللافلزات؟ ما بعض الاستخدامات الحديثة لتلك العناصر؟
- الغازات النبيلة كانت في الأصل تسمى بالغازات الخامدة لأنّها كانت معروفة بأنّها لا تتفاعل مع المواد الكيميائية الأخرى. قم بإعداد تقرير تصف فيه الخطوات التي اتخذها العلماء لاكتشاف إمكانية تفاعل هذه العناصر مع غيرها. يجب أن يتضمّن أيضاً تقريرك الغازات النبيلة التي ما زال يعرف عنها بأنّها لا تدخل في أي من التفاعلات الكيميائية.
- تفاعل الفلزات القلوية بشدة كبيرة مع الماء، كما أنها تفقد لمعانها عند تعرضها للهواء. قم بإعداد نشرة كتابية عن الفلزات القلوية لزملائك في الفصل موضحاً فيها الإجابات عن الأسئلة التالية: كيف تحفظ هذه المادة، وكيف يتم شحنها (نقلها) من مكان إلى آخر؟ هل تحتاج الشرکات الناقلة لتلك المواد إلى معلومات إرشادية خاصة بشحنها؟ افترض أن لديك عيّنة صغيرة لإحدى هذه الفلزات وتريد نقلها من مكان إلى آخر، فكيف يمكنك تغليفها (حفظها) لمنعها من التعريض للهواء أو للماء؟

##### الفصول الوحدة

###### الفصل الأول

- ◆ الروابط الأيونية والمركبات الأيونية
- ◆ الفصل الثاني
- ◆ الرابطة التساهمية

##### أهداف الوحدة

- ◆ يتعرف الرابطة الكيميائية وصيغة المركب.
- ◆ يتعرف المركبات الكيميائية بحسب نوع الرابطة فيها.
- ◆ يدرك خواص الرابطة الكيميائية.

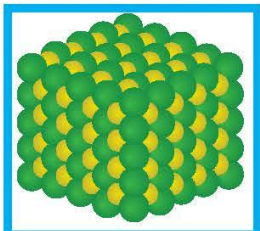
##### معالم الوحدة

اكتشف بنفسك: أشكال المواد المتبلّرة

الكيمياء في خدمة المستهلك: عندما يكون الماء عسراً ويصبح من الصعب التعامل معه علاقة الكيمياء بعلم التغذية: ثاني أكسيد الكربون وأيون الكبريتيت الكيمياء الرياضية: تمثيل الجزيئات الكيمياء الرياضية: ترتيبات لويس الإلكترونية النقطية الكيمياء في خدمة المجتمع: العلاقة بين المواد التي تحجب الشمس والروابط التساهمية

كلّ شيء في الكون يسعى لأن يكون في أقلّ مستوى من الطاقة. فطاقة المركب تكون أقلّ من مجموع طاقات العناصر المكونة له غالباً، لذلك تميل ذرات العناصر لأن ترتبط بعضها لتكوين المركبات. ستكون المواد من ذرات مرتبطة بعضها بقوى تجاذب تُعرف بالروابط الكيميائية التي يعتمد نوعها وقوتها على الترتيب الإلكتروني للذرات المكونة للرابطة. في هذه الوحدة ستعتّرف أنواع الروابط الكيميائية، وعلاقتها بالترتيب الإلكتروني للذرات وبعض الصفات الفيزيائية للروابط وعلاقتها بالصفات الفيزيائية والكيميائية للمواد المختلفة.

لماذا تتحدّد العناصر في تكوين المركبات؟ كيف تربط الذرات والجزيئات في المواد؟



## اكتشف بنفسك

### أشكال المواد المتبلّرة

لإجراء هذا النشاط، يجب توفر ما يلي: أربعة أكواب، ماء مقطر، مسطّرة، ملعقة، كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)، سكر (السكر العادي)، كربونات صوديوم هيدروجينية (صودا الخبيز)، كبريتات المغنيسيوم (ملح إنجليزي)، مراة صغيرة نظيفة وعدسة مكبّرة.

**1.** ضع لاصقاً باسم كلّ واحدة من المواد الصلبة على كلّ كوب من الأكواب وأضف ماء إلى كلّ كوب بحيث يصل ارتفاعه إلى 1cm.  
**2.** أضف ملعقة ممتلئة من كلّ واحدة من المواد الصلبة الشائعة وضعها في الكوب الخاص بكلّ منها. حرك محتوى كلّ كوب لمدة 30 ثانية واتركه لعدة دقائق حتى يستقر.

**3.** حرك المحتويات مرتين أخرىن على الأقلّ ولاحظ في كلّ مرة ما إذا كانت جميع المواد الصلبة قد ذابت بالكامل. وإذا حدث ذلك، أضف المزيد من المادة الصلبة وكسر عملية التحرير. استمرّ في هذه العملية حتى يبقى جزء من المادة الصلبة غير ذائب في قاع كلّ كوب. ضع المرأة على سطح مستوٍ، وضع عليها قطرتين أو ثلاث من كلّ سائل على مساحات متفرّقة من المرأة، ثم استخدم العدسة المكبّرة لفحص كلّ قطرة سائل بعد 15 دقيقة ثم أعد عملية الفحص مرة أخرى بعد 24 ساعة.

**5.** هل حدث تبلّر للمواد الصلبة لكلّ مادة؟ هل تكونت البلورات في الوقت نفسه؟

# الفصل الأول

## الروابط الأيونية والمركبات الأيونية Ionic Bonding and Ionic Compounds

### دروس الفصل

#### الدرس الأول

- الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية

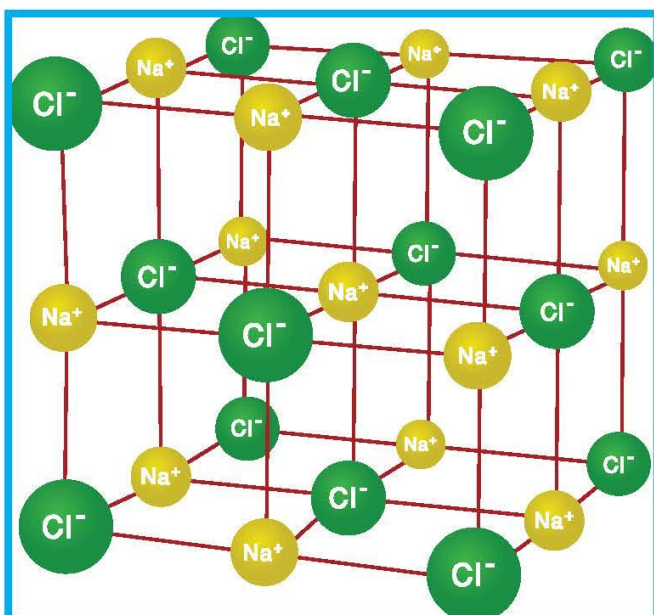
#### الدرس الثاني

- الرابطة الأيونية

في إطار بحث العلماء عن ترتيب الأيونات في بلورة المركب الأيوني بغية فهم سلوكها، استعمل هؤلاء بالأشعة السينية (أشعة X). ووجدوا أنّ المركبات الأيونية تتمتّع بترتيبات عملاقة، حيث ملايين الأيونات مرتبة بانتظام مع ملايين الكاتيونات الموجبة.

عندما تأكل قطعة حلوى تردد احتمالية تعرض أسنانك للتسمّس، إذ إنّ بكثيرها التسمّس يتغذّى على السكر وتحوله إلى حمض يسبّب التسمّس للأنسان. تعمل أيونات الفلوريد على حماية الأسنان من التسمّس، بحيث تدخل في تركيب مركبات الكالسيوم المكونة للأنسان، ما يحدّ من إمكانية مهاجمة الأحماض لها.

تعمل شركات المياه في بعض الدول على إضافة مركبات الفلوريد إلى مياه الشرب، إلا أنّ جدلاً واسعاً قد أثير حول هذا الموضوع إذ إنّ زيادة نسبته تصبح ضارةً.



- هل تلاحظ الانتظام في ترتيب الأيونات في الشكل أعلاه؟
- لماذا تمتلك المركبات الأيونية درجات انصهار عالية؟
- ما هي استخدامات المركبات الأيونية؟

## الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية Electronic Configuration in Ionic Bonding

### الأهداف العامة

- يستخدم الجدول الدوري لاستنتاج عدد إلكترونات التكافؤ في الذرة ويرسم ترتيبها الإلكتروني النقطي.
- يصف تكوين الكاتيونات من الفلزات والأنيونات من الفلزات.



شكل (38)

يوضح الشكل أعلاه تبلور كلوريد الصوديوم المتواجد في مياه البحر ليكون روابط على الصخور.



شكل (37)

ترسبات ملحية

مع مرور الوقت ، يمكن للترسبات الملحية الجوفية أن ترداد من خلال الطبقات الرسوبيّة لتكون تركيبات مجوفة كروية الشكل تسمى بالقباب الملحية . يصل عمق بعض من هذه القباب إلى أكثر من 18 km ، ويمتد عرضها إلى 10 km . تذكر أن الملح الموجود في القباب الملحية (شكل 37) هو على شكل بلورات من كلوريد الصوديوم . ما الصفات المميزة لكلٍ من ذرات الصوديوم والكلور التي تسمح لكُلّ منها بتكوين المركب الثابت كلوريد الصوديوم والمُعْرُوف أيضًا بملح الطعام ؟

### 1. إلكترونات التكافؤ

تساعدك معرفة الترتيبات الإلكترونية لكلٍ من الصوديوم والكلور على فهم سبب اتحاد هذه الذرات مع بعضها لتكوين كلوريد الصوديوم (شكل 38) . تشرح الترتيبات الإلكترونية سبب كتابة وحدة الصيغة لكلوريد الصوديوم بالصيغة  $\text{NaCl}$  وليس  $\text{Na}_2\text{Cl}$  أو  $\text{NaCl}_2$  . ويمكن التوصل إلى الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بخواص الكثير من المركبات عبر معرفة ترتيبها الإلكتروني ، والإجابة عن أسئلة أخرى مثل لماذا يوصل كلوريد الصوديوم المنصهر الكهربائي ؟ ولماذا نقول إن كلوريد الصوديوم هو مادة صلبة ذات درجة انصهار مرتفعة ؟

## اللّيّبّا، في خدمة المُسْتَهْلِك

عندما يكون الماء عسراً ويصبح من الصعب التعامل معه

عندما يصبح من الصعب الحصول على رغوة من الصابون، يكون الماء عسراً. عندما تُنفَقُ الأموال لاستبدال مواسير المياه نتيجة الترسّبات، فإنَّ الماء يكون عسراً.

يحوّي الماء العسراً تركيزات عالية من أيونات الكالسيوم  $\text{Ca}^{2+}$

والمنجنيسيوم  $\text{Mg}^{2+}$  نتيجة تفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الصخور في المياه الجوفية. لذلك، من

الأفضل إزالتها لمنع هذه المشاكل باستخدام جهاز تيسير الماء. يقوم الجهاز باستبدال أيونات الكالسيوم والمنجنيسيوم بأيونات الصوديوم

من خلال مذور الماء العسراً في مواد ذات شحنات سالبة تعذّب

إليها الكاتيونات  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ . وتستبدلها بأيونات موجبة أخرى

$\text{Na}^+$ . عندها يصبح الماء يسراً. ولكن احذر هذا الماء لأنَّه يحوّي تركيراً عالياً من أيونات الصوديوم، خاصةً لمن يعاني من ارتفاع في ضغط الدم.



شكل (39)

يُستخدم الماس، وهو شكل من أشكال الكربون، في صناعة المجوهرات. أما السيليكون، فيُستخدم لتصنيع الرقاقة الإلكترونية.

لذلك تذكر أنَّ من دليل قد استخدام أوجه التشابه في خواص العناصر لترتيب جدوله الدوري. وقد اكتشف العلماء بعد ذلك أنَّ خواص العناصر الموجودة في كل مجموعة من مجموعات الجدول الدوري متشابهة، نظراً لأنَّ لها العدد نفسه من إلكترونات التكافؤ.

إلكترونات التكافؤ Valence Electrons هي إلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر. يحدد عدد إلكترونات التكافؤ بشكل كبير الخواص الكيميائية لعنصر ما، ومن إحدى طرق تعين هذا العدد هي فحص الترتيب الإلكتروني للعنصر.

## إلكترونات التكافؤ بحسب المجموعة

### Valence Electrons According to the Group

يرتبط عدد إلكترونات التكافؤ أيضاً بأرقام المجموعات في الجدول الدوري. لإيجاد عدد إلكترونات التكافؤ لعنصر ممثلاً ما، يكفي النظر إلى رقم المجموعة التي يوجد فيها. على سبيل المثال، تحتوي عناصر المجموعة 1A كلّها (الهيدروجين، الليثيوم، الصوديوم، البوتاسيوم ... إلخ) على إلكترون واحد وهو ما يتوافق مع رقم 1 في المجموعة 1A.

تحتوي كلّ من الكربون والسيلينيوم في المجموعة 4A على أربعة إلكترونات تكافؤ. يوضح الشكل (39) تطبيقات عناصر هذه المجموعة وبعض استخداماتها. يحتوي كلّ من النيتروجين والفوسفور في المجموعة 5A على خمسة إلكترونات تكافؤ، فيما يحتوي كلّ من الأكسجين والكبريت في المجموعة 6A على ستة إلكترونات تكافؤ. كم عدد إلكترونات التكافؤ لدى عناصر المجموعة 2A وعناصر المجموعة 3A؟

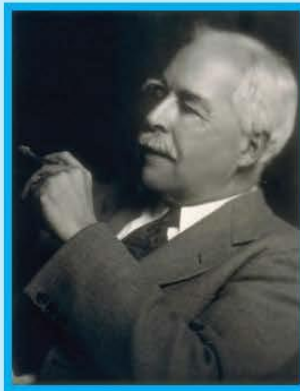
الغازات النبيلة هي الاستثناء الوحيد لهذه القاعدة، فالهيليوم له إلكترون تكافؤ إثنان فقط فيما جميع الغازات النبيلة الأخرى لها ثمانية إلكترونات تكافؤ. لماذا لا يحتوي الهيليوم أيضاً على ثمانية إلكترونات تكافؤ؟

## 2. الترتيبات الإلكترونية النقاطية

### Electron Dot Structure

تعتبر إلكترونات التكافؤ الإلكترونات الوحيدة التي تُستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية، ولذلك فهي، كقاعدة عامة، الإلكترونات الوحيدة التي تظهر في الترتيبات الإلكترونية النقاطية.

الترتيبات الإلكترونية النقاطية Electron Dot Structures هي الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط. يوضح الجدول (10) الترتيبات الإلكترونية النقاطية لذرات بعض عناصر المجموعات A. لاحظ في الجدول أنَّ جميع عناصر المجموعة الواحدة (باستثناء الهيليوم) لها عدد النقاط الإلكترونية نفسه في الترتيب الخاص بكلّ عنصر. كم عدد النقاط الإلكترونية التي توجد في عنصر اليود بالمجموعة 7A؟



جيلىوت لويس (1875 – 1946)  
عالم فيزيائى و كيميائى أميركى ولد  
في ماساشوسيتس ، و نال درجته  
العلمية في الطب في جامعة هارفرد  
في العام 1899 ، ثم أكمل علمه  
و تخرج في جامعة نبراسكا . في العام  
1912 ، أصبح لويس أستاذًا للكيمياء  
وعميدًا في جامعة كاليفورنيا حيث  
أدخل الديناميكية الحرارية في  
دراسة الكيمياء . وضع مفهوم الرابطة  
الكيميائية الحديث ، وصنف الروابط  
إلى أيونية وتساهمية . بحث في  
نظريات الربط الحديث وأسس لها .  
أكسبته أعماله واكتشافاته ونظرياته  
في كثير من موضوعات الكيمياء  
العامة و الفيزيائية شهرة عالمية .  
شكل (40)

Period (الدورة)	Group (المجموعة)							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
1	H·							He:
2	Li·	·Be·	·B·	·C·	·N·	·O·	·F·	·Ne:
3	Na·	·Mg·	·Al·	·Si·	·P·	·S·	·Cl·	·Ar:
4	K·	·Ca·	·Ga·	·Ge·	·As·	·Se·	·Br·	·Kr:

جدول (10)

الترتيبات الإلكترونية النقطية لبعض عناصر المجموعات A

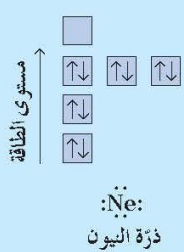
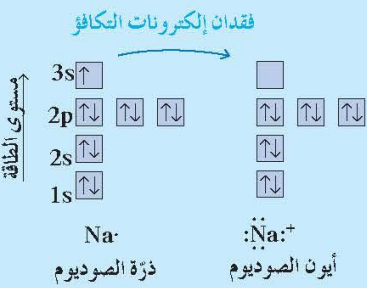
## 2. الترتيبات الإلكترونية للكاتيونات

### Electron Configurations for Cations

تعلمت في الدروس السابقة أن الغازات النبيلة مثل النيون والأرجون قليلة النشاط في التفاعلات الكيميائية . عام 1916 ، استخدم العالم الكيميائي جيلييت لويس Gilbert Lewis (شكل 40) هذه الحقيقة لتفسير السبب في تكوين الذرات لأنواع معينة من الأيونات والجزئيات ، وأطلق على هذا التفسير اسم قاعدة الثمانية Octet Rule . وتنص هذه القاعدة على أن الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات . بمعنى آخر ، إن الذرة تميل إلى اكتساب أو فقدان إلكترونات إلى أن يصبح هناك ثمانية إلكترونات في غلاف التكافؤ . تذكر أن كل غاز نبيل (ما عدا الهيليوم) يحتوي على ثمانية إلكترونات في مستوى طاقته الأعلى وأن الترتيب الإلكتروني الخاص به هو ، بشكل عام ،  $ns^2 np^6$  . على هذا الأساس ، فإن تسمية قاعدة الثمانية تعود إلى الترتيب الإلكتروني الخارجي للغازات النبيلة .

### 1.2 تطبيق قاعدة الثمانية

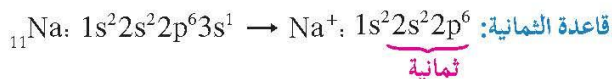
تميل ذرات العناصر الفلزية إلى فقدان إلكترونات التكافؤ الخاصة بها حيث تبقى ثمانية إلكترونات كاملة في مستوى الطاقة السابق الأقل طاقة . تميل ذرات بعض عناصر اللافلز إلى اكتساب أو مشاركة إلكترونات عنصر لا فلزي آخر لتبلغ الترتيب الثماني . على الرغم من وجود بعض الحالات الشاذة ، إلا أن قاعدة الثمانية تطبق على معظم الذرات في المركبات .



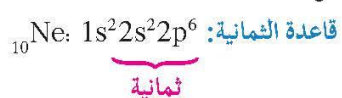
**شكل (41)**

تستطيع ذرة الصوديوم أن تفقد إلكترونًا لتصبح أيون صوديوم مشحونًا بشحنة موجبة. كاتيون الصوديوم له ترتيب إلكتروني مماثل لذرة الغاز النبيل (الأيون).

عندما تفقد الذرة إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح كاتيونًا. تتكون معظم الكاتيونات المعروفة نتيجة فقدان ذرات الفلزات لإلكترونات تكافؤها، ومعظم هذه الفلزات لها من إلكترون تكافؤ واحد إلى ثلاثة إلكترونات تكافؤ من السهل فقدانها أو نزعها. يعتبر الصوديوم في المجموعة 1A نموذجًا لمثل هذه الفلزات. يساوي العدد الكلّي للإلكترونات في ذرة الصوديوم 11 إلكترونًا متضمنًا إلكترون تكافؤ واحدًا. وعند تكوين مركب ما ، فإن ذرة الصوديوم تفقد إلكتروناتها تاركة ثمانية إلكترونات في غلاف الطاقة السابق. ونظرا لأن عدد البروتونات في نواة الصوديوم لا يزال يساوي 11 ، ينتج من فقدان وحدة واحدة من الشحنة السالبة أيون ذو شحنة موجبة (+1) . يمكنك تمثيل عملية فقدان إلكترون أو تأمين ذرة الصوديوم عبر كتابة الترتيب الإلكتروني الكامل للذرّة والأيون المتكون:



ويوضح الشكل (41) أن الترتيب الإلكتروني لأيون الصوديوم مماثل للغاز النبيل (النيون). كم عدد الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الأعلى لكل من  $\text{Na}^+$  و  $\text{Ne}$ ؟



توجد في أغلفة تكافؤ كل من أيون الصوديوم والبيون ثمانية إلكترونات. ويمكن توضيح عملية الثنائي لذرة الصوديوم ببساطة أكثر ، وذلك باستخدام الترتيب الإلكتروني النقطي كما يلي:



ينتمي المغنيسيوم (العدد الذري 12) إلى المجموعة 2A في الجدول الدوري ، ولهذا يوجد إلكترونان في غلاف التكافؤ للذرّة الخاصة به. ولذلك تصل هذه الذرة إلى الترتيب الإلكتروني للنيون فإنّها تفقد كلا إلكترونين ، ما يؤدّي إلى تكون كاتيون المغنيسيوم الذي يحمل شحنة موجبة ضعف الشحنة التي يحملها كاتيون الصوديوم.

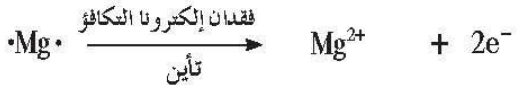


(ا) أيونات  $\text{Fe}^{3+}$  مسؤولة عن اللون البني على المفتاح الصدري



(ب) يوضح الشكل أعلاه أليوبي اخبار. يحتوي الأنابيب إلى اليسار على كاتيونات  $\text{Fe}^{2+}$ ، ويهتمي بالأنابيب إلى اليمين على كاتيونات  $\text{Fe}^{3+}$ .

شكل (42)  
كاتيونات الحديد



إلكترونات	كاثيون مغنيسيوم
(الرقم 2 الموجود)	(متعادلة كهربائياً)
أمام الرمز $e^-$ يدلّ	يمين الرمز (+) يدلّ
على وحدتين من	الشحنة = صفر
الشحنة السالبة (الموجبة)	على وحدتين من الشحنة

لاحظت مما درست أنَّ كاتيونات عناصر المجموعة 1A شاحتها دائمًا (1+) وأنَّ كاتيونات عناصر المجموعة 2A شاحتها (2+). يمكن تفسير هذا الثبات في شحنة عناصر المجموعة الواحدة في ضوء فقدان ذرات الفلز لإلكترونات التكافؤ. تفقد الذرات عدًّا كافًّا من الإلكترونات كي تصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل. وعلى سبيل المثال، تحتوي كلَّ عنصر المجموعة 2A على إلكترونين يؤدّي فقدانهما إلى تكون كاتيونات شاحتها (2+).

أمَّا بالنسبة إلى الفلزات الانتقالية فقد تختلف شحنت الكاتيونات. مثلاً، قد تفقد ذرة الحديد إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات. في الحالة الأولى، يتكون كاتيون حديدووز أو حديد (II) ( $\text{Fe}^{2+}$ ), وفي الحالة الثانية يتكون كاتيون حديديك أو حديد (III) ( $\text{Fe}^{3+}$ ) (شكل 42).

## 2.2 الترتيب الإلكتروني الشاذ بعض العناصر من قاعدة الثمانية

### Exceptions to the Octet Rule

بعض الأيونات الناتجة من الفلزات الانتقالية لا تمتثل بالترتيبات الإلكترونية نفسها التي تميز الغاز النبيل (أي  $ns^2np^6$ ). ولذا، تعتبر هذه الأيونات شاذة عن قاعدة الثمانية، كالفضة.

$\text{Ag: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^1 4d^{10}_{47}$ . على ذرة الفضة أن تفقد أحد عشر إلكترونًا بهدف بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالكريتون، وهو غاز نبيل يسبق الفضة في الجدول الدوري. أمَّا بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالزرنيون، وهو غاز نبيل يلي الفضة في الجدول الدوري، فعلى ذرة الفضة أن تكتسب سبعة إلكترونات.

الأيونات التي تحمل ثلث وحدات من الشحنات أو أكثر هي غير شائعة، وإمكانية وجودها نادرة. لذلك، فإنَّ الفضة لا تصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل. ولكن إذا فقدت ذرة الفضة إلكترون  $5s^1$ ، فإنَّ الترتيب الإلكتروني الذي ينتج عن ذلك فقدان يكون  $[Ar] 4s^2 3d^{10} 4p^6 4d^{10}_{18}$  ويضم 18 إلكترونًا في مستوى الطاقة الخارجي ( $n=4$ ) وجميع الأفلاك الذرية فيه ممتلئة. هو ترتيب مفضل نسبيًا في المركبات الفضية.

	3d	
	4s	
مسنوي المطافقة	3p	
	3s	
	2p	
	2s	
	1s	
		ذرة النحاس Cu

	3d	
	4s	
مسنوي المطافقة	3p	
	3s	
	2p	
	2s	
	1s	
		كاثيون النحاس (I) Cu <sup>+</sup>

شكل (43)

عندما تفقد ذرة النحاس إلكترونها المفرد ، 4s يصبح كاثيون النحاس (I). Cu<sup>+</sup>.

#### اكتساب إلكترون التكافؤ

	3p	
	3s	
مسنوي المطافقة	2p	
	2s	
	1s	
		أنيون الكلوريد ذرة الكلور :Cl <sup>-</sup>

	3p	
	3s	
مسنوي المطافقة	2p	
	2s	
	1s	
		ذرة الأرجون Ar

شكل (44)

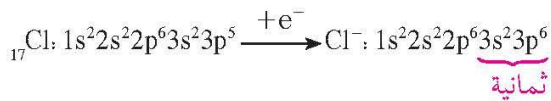
تستطيع ذرة الكلور أن تكتسب إلكترونًا لتصبح أنيون الكلوريد سالب الشحنة. أنيون الكلوريد له ترتيب إلكتروني مماثل للغاز النبيل الأرجون وكل من أنيون الكلوريد وذرة الأرجون له ترتيب ثمانى إلكترونات.

بهذه الطريقة ينتج عن الفضة كاتيون موجب Ag<sup>+</sup>. تسلك عناصر أخرى سلوكًا مشابهًا للفضة وهي العناصر التي تقع على يمين قطاع الفلزات الانتقالية IIB. مثال آخر موضح في الشكل (43) حيث يتمتع كلّ من كاتيونات النحاس (I) Cu<sup>+</sup> والكادميوم (II) Cd<sup>2+</sup> والذهب (II) Hg<sup>2+</sup> بترتيب إلكتروني شاذٌ عن قاعدة الثمانية.

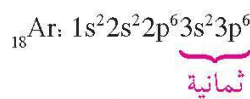
### 3. الترتيبات الإلكترونية للأنيونات

#### Electron Configuration for Anions

الأنيون هو ذرة أو مجموعة من الذرات التي تحمل شحنة سالبة. عندما تكتسب الذرة المتعادلة إلكترونات سالبة الشحنة، فإنّها تتحول إلى أنيون. نظراً لتمتع ذرات عناصر اللافلز بأغلفة تكافؤ ممتلئة نسبياً، فإنه من الأسهل لها أن تكتسب إلكترونات لتكميل غلاف تكافؤها ، وتبلغ الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل. على سبيل المثال ، يندرج الكلور ضمن المجموعة 7A ويمتليء غلاف تكافؤه بسبعة إلكترونات ، ويكتفي اكتساب إلكترون واحد حتى تصل ذرة الكلور إلى الثمانية ، وتحوّل إلى أنيون كلوريدي مع شحنة أحادية سالبة. هكذا يتضح مما سبق أن ذرات الكلور تحتاج إلى إلكترون واحد يضاف إلى الإلكترونات السبعة الموجودة في غلاف تكافؤها لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لها وهو الأرجون.



يحتوي أنيون الكلوريدي على ثمانية إلكترونات في أعلى غلاف طاقة له ، كما هو موضح في الشكل (44) ، ويصبح الترتيب الإلكتروني لهذا الأنيون مماثلاً للترتيب الإلكتروني لغاز الأرجون.



يمكن أن تُستخدم أشكال الترتيبات الإلكترونية في كتابة معادلة توضح تكون أنيون الكلوريدي من ذرة الكلور. قارن أشكال الترتيبات الإلكترونية الموضحة في المعادلة التالية بما يقابلها من الترتيبات الإلكترونية النقطية.



أنيون الكلوريدي

ما العلاقة بين عدد الإلكترونات في أغلفة التكافؤ في أشكال الترتيب الإلكترونية وعدد النقاط في الترتيبات الإلكترونية النقطية؟

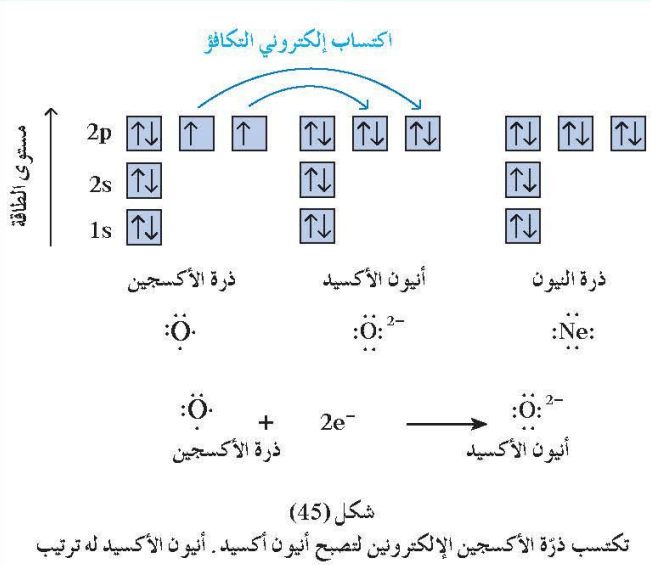
تسمى الأيونات التي تتكون عندما تكتسب ذرات الكلور والهالوجينات الأخرى إلكترونات الهاليد Halide ions. يحتوي غلاف تكافؤ

جميع الهالوجينات على سبعة إلكترونات وهي تحتاج إلى اكتساب إلكترون واحد فقط لتبسيط الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل الذي يليها. لذلك، فإن جميع أنيونات الهاليدات (I<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>). (F<sup>-</sup>).

الأكسجين هو مثال آخر حيث يندرج ضمن المجموعة 6A. تحتوي كل ذرة أكسجين على ستة إلكترونات تكافؤ. تبلغ ذرة الأكسجين الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لها وهو النيون ، عبر اكتساب إلكترونين. ويصبح لأنيونات الأكسيد الناتجة منها شحنات مقدارها (-2) فتشتت

على الشكل O<sup>2-</sup> (شكل 45). يعرض

الجدول (11) بعض الأيونات والكاتيونات المعروفة. كم عدد الإلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكبريت لتكون أيون الكبريتide S<sup>2-</sup> ؟



F <sup>-</sup>	فلوريد	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> <sup>-</sup>	أسيات	Na <sup>+</sup>	صوديوم
Cl <sup>-</sup>	كلوريد	O <sup>2-</sup>	أكسيد	K <sup>+</sup>	بوتاسيوم
Br <sup>-</sup>	بروميد	S <sup>2-</sup>	كبريتيد	Li <sup>+</sup>	ليثيوم
I <sup>-</sup>	يوديد	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	كبريتات	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	أمونيوم
OH <sup>-</sup>	هيدروكسيد	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	كربونات	Ba <sup>2+</sup>	باريوم
ClO <sup>-</sup>	هيوكلوريت	N <sup>3-</sup>	نيترید	Ca <sup>2+</sup>	كالسيوم
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	نيтрат	P <sup>3-</sup>	فوسفيد	Mg <sup>2+</sup>	مغسيروم
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	كربونات هيدروجينية	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	فوسفات	Al <sup>3+</sup>	المنيوم

جدول (11)  
بعض الأيونات والكاتيونات المعروفة

## حلاقة الليماء، بعلم الغذية

ثاني أكسيد الكبريت والكبريتات استُخدم غاز ثاني أكسيد الكبريت  $\text{SO}_2$  منذ عهد المصريين والرومان القدماء كمادة مضافة للأطعمة بمقادير صغيرة لإعطائها خواص مميزة أو لاخفاء خواصها غير المناسبة.

يتفاعل ثاني أكسيد الكبريت مع الماء ليكون أيونات الكبريت  $\text{SO}_3^{2-}$ . ويمكن تسمية ثاني أكسيد الكبريت والمخلوط الناتج من هذه الأيونات بالكبريتات. وبصورة خاصة، الكبريتات هي مواد فعالة في حماية الفاكهة الجافة وعصير الفاكهة من التلف، كذلك رشّ الخس والمحاصيل الأخرى بالماء المحتوي على تركيزات منخفضة من الكبريتات تحفظها من تحولها إلى اللون البني. ولقد كان استخدام الكبريتات شائعاً جداً لدرجة أنه لم يكن يُكتب ضمن المكونات في الأطعمة. ولكن في يومنا هذا، يتم استخدام ثاني أكسيد الكبريت بحرص شديد إذ إنه غاز خانق له دور كبير في تلوث الهواء الجوي. وقد أثبتت الأدلة أنه يمكن أن تسبب الكبريتات أزمات في التنفس للمرضى المصابين بالأمراض الصدرية (مثل الربو). لذلك ، فإن استخدام الكبريتات في الوقت الحاضر غير مستحبّ.

## مراجعة الدرس 1-1

1. كيف يمكن استخدام الجدول الدوري لاستنتاج عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة ما؟
2. لماذا تميل الفلزات إلى تكوين كاتيونات في حين تميل الفلزات إلى تكوين أيونات؟
3. كم عدد إلكترونات التكافؤ في كلّ من الذرات التالية؟
  - (أ) بوتاسيوم ( $_{19}\text{K}$ )
  - (ب) كربون ( $_{6}\text{C}$ )
  - (ج) مغنيسيوم ( $_{12}\text{Mg}$ )
  - (د) أكسجين ( $_{8}\text{O}$ )
4. اكتب الترتيب النقطي لكُلّ عنصر مذكور في السؤال السابق.
5. اكتب الترتيبات الإلكترونية لكاتيون النحاس (I) وكاتيون الكadmيوم (II).
6. كم عدد الإلكترونات التي تكتسبها أو تفقدها ذرة كلّ من العناصر التالية لتكون أيون كل منها.
  - (أ) الكالسيوم ( $_{20}\text{Ca}$ )
  - (ب) الفلور ( $_{9}\text{F}$ )
  - (ج) الألمنيوم ( $_{13}\text{Al}$ )
  - (د) الأكسجين ( $_{8}\text{O}$ )

## الأهداف العامة

- يذكر خواص الرابطة الأيونية.
- يستخدم خواص الرابطة الأيونية في تفسير التوصيل الكهربائي للمركبات الأيونية عندما تكون في الحالة المنصهرة أو في المحاليل المائية.

شكل (46)  
بلورة فلوريت



يتواجد الفلوريت طبيعياً في القشرة الأرضية، وهو هش وسهل الانكسار مثل الرجاج. على الرغم من أنه غير متين لدرجة تكفي لاستخدامه في صناعة المجوهرات الدقيقة، إلا أن المتخصصين في تجميع الأحجار الكريمة والنفيسة يبحثون دائمًا عن الأشكال النقية عديمة اللون للفلوريت لعرضها ضمن مجموعة معروضاتهم الثمينة والدقيقة. مع ذلك، فإن بلورة الفلوريت (شكل 46)، كغيرها من المواد الصلبة المتبلرة، ثابتة جدًا وتنصهر على درجة حرارة عالية للغاية. لماذا تتميز المواد الصلبة المتبلرة ببناء تركيبي ثابت للغاية؟

## 1. تكوين المركبات الأيونية

### Formation of Ionic Compounds

تحمل الأيونات والكاتيونات شحنات متصادمة وتتجاذب إلى بعضها بقوى تجاذب إلكتروستاتيكية. قوى التجاذب التي تربط هذه الأيونات المختلفة في الشحنة تسمى بالروابط الأيونية **Ionic Bonds**. أما المركبات المكونة من مجموعات متوازلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة بعضها بقوى إلكتروستاتيكية، فهي تُعرف بالمركبات الأيونية. وفي أي عينة من مركب أيوني، نجد أن الشحنات الموجبة الكلية للكاتيونات يجب أن تساوي الشحنات السالبة الكلية للأيونات، أي أن عدد الشحنات الموجبة يجب أن يساوي عدد الشحنات السالبة.

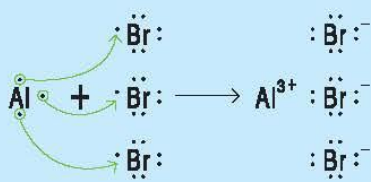
يشكّل كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) مثلاً بسيطًا على كيفية تكوين الروابط الأيونية. فإذا نظرنا إلى التفاعل الذي يحدث بين ذرة الصوديوم وذرة الكلور، نجد أن للصوديوم إلكترون تكافؤ واحد، ويمكن أن يفقده بسهولة (إذا فقدت ذرة الصوديوم إلكترون تكافؤها فإنها تصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابت لغاز النيون). أمّا الكلور، فله سبعة إلكترونات تكافؤ ومن السهل أن يكتسب إلكترونًا واحدًا (إذا اكتسبت ذرة الكلور إلكترون تكافؤ واحدًا، فإنها تصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابت لغاز الأرجون). لذلك، عندما يتّفّاعل الصوديوم مع الكلور لتكون مركب، تعطي ذرة الصوديوم إلكترون تكافؤها لذرة الكلور. وبالتالي، يجب أن تتفاعل ذرة واحدة من الصوديوم مع ذرة واحدة من الكلور لإنتاج كاتيون صوديوم واحد وأنيون كلوريد  $\text{Cl}^-$  واحد، ما يؤدي إلى تجاذب الشحنات المتعاكسة لتكون مركب الصوديوم.



$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$	$1s^2 2s^2 2p^6$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
		ثمانية	ثمانية
		${}_{10}\text{Ne}$	${}_{18}\text{Ar}$
		ثمانية	ثمانية

تمثّل الصيغة الكيميائية لكlorيد الصوديوم ( $\text{NaCl}$ ) وحدة الصيغة، وهي تدل على أقلّ نسبة عدديّة صحيحة من الكاتيونات إلى الأنيونات لأيّ عينة من مركب أيوني. وتوضّح الصيغة  $\text{Na}^+$  أنّ وحدة الصيغة الواحدة لكlorيد الصوديوم تحتوي على كاتيون صوديوم واحد وأنيون كلوريد واحد.

يوضّح الشكل (47) تفاعل البروم مع الألمنيوم لتكون مركب بروميد الألمنيوم، حيث تفقد كلّ ذرة الألمنيوم ثلاثة إلكترونات تكافؤ. كذلك، نجد أنّ كلّ ذرة بروم تحوي سبعة إلكترونات تكافؤ، وتكتسب بسهولة إلكترونًا واحدًا إضافيًّا. ولذلك، عندما يتّفّاعل الألمنيوم والبروم، تتحد كلّ ثلث ذرات بروم مع ذرة الألمنيوم واحدة وتتصبّع صيغة المركب المتعادل الناتج  $\text{AlBr}_3$ . بذلك، يتّضح مما سبق أنّ النسبة التي يجب أن يتفاعل فيها عنصران لتكون مادة أيونية تتحدد بعدد إلكترونات التي يجب أن تفقدانها أو تكتسبانها الذرّات المتفاعلة للوصول إلى ترتيب إلكتروني ثابت.



شكل (47)

يتحدّث فلزّ الألمنيوم مع لافلزّ البروم لتكون مركب الصلب الأيوني بروميد الألمنيوم. لماذا تتحدّث ثلاث ذرات بروم مع ذرة الألمنيوم واحدة؟

## مثال (1)

مستخدماً الترتيب الإلكتروني النقطي، توقع صيغ المواد الأيونية المتكّونة بين العناصر التالية:

- (أ) البوتاسيوم (K<sub>19</sub>) والأكسجين (O<sub>8</sub>)      (ب) المغنيسيوم (Mg<sub>12</sub>) والنيتروجين (N<sub>7</sub>)

### طريقة التفكير في الحل

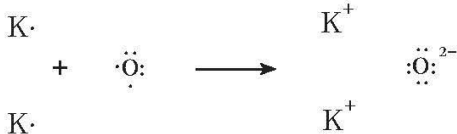
**1. حل:** صمم خطة استراتيجية لحل السؤال.

يجب كتابة الترتيب الإلكتروني النقطي لكل ذرة في المركب. تفقد ذرات الفلزات إلكترونات تكافئها عدد تكوينها لمركب أيوني، في حين تكتسب ذرات الفلزات إلكترونات. ويجب استخدام ذرات كافية من كل عنصر في الصيغة بحيث تتساوى الإلكترونات المفقودة مع الإلكترونات المكتسبة.

**2. حل:** طبق الخطة الاستراتيجية لحل السؤال.

- (أ) ابدأ بالذرّات O: و K.

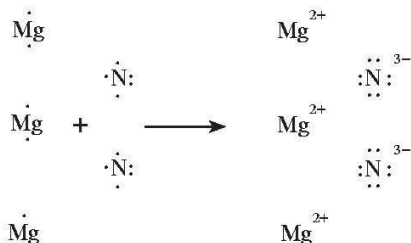
حتى تصل ذرة الأكسجين إلى الترتيب الإلكتروني الثابت، أي يصبح هناك ثمانية إلكترونات في غلاف التكافؤ، يتطلّب ذلك اكتساب ذرة الأكسجين إلكترونين تحصل عليهما من ذرّتي بوتاسيوم، إذ تفقد كل ذرة إلكترونًا واحدًا.



وبذلك يتساوى عدد الإلكترونات المفقودة مع تلك المكتسبة. نستخلص أنه يجب أن تتفاعل ذرة واحدة من الأكسجين مع ذرّتين من البوتاسيوم لإنتاج أيون O<sup>2-</sup> واحد، وكاتيونين من K<sup>+</sup>. هكذا، يكون للمركب المتعادل الناتج الصيغة K<sub>2</sub>O (أكسيد البوتاسيوم).

- (ب) ابدأ بالذرّات N: و Mg.

تحتاج كل ذرة نيتروجين إلى اكتساب ثلاثة إلكترونات للحصول على ترتيب ثماني إلكترونات، في حين تفقد كل ذرة مغنيسيوم إلكترونين فقط لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لغاز نبيل. ولكي يكون المركب متعادلاً، يتطلّب ذلك ثلاث ذرات مغنيسيوم لكل ذرّتي نيتروجين.



صيغة المركب المتكّون (نيتريد المغنيسيوم) هي Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>.

**3. قيم:** هل النتيجة لها معنى؟

في كل مثال، نجد أن عدد الإلكترونات المكتسبة بواسطة الفلز تعادل عدد الإلكترونات المفقودة بواسطة الفلز. بالإضافة إلى ذلك، فإن قسمة الصيغة الناتجة على عدد صحيح لا تؤدي إلى اختصار تلك الصيغ، وبذلك فإن الصيغتين O<sub>2</sub>K<sub>2</sub> و Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub> هما صحيحتان.

## أسئلة تطبيقية وحلها

1. باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية، حدد الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية الناتجة من اتحاد العناصر التالية:

(أ) بوتاسيوم (K<sub>19</sub>) مع يود (I<sub>53</sub>)

(ب) الألミニوم (Al<sub>13</sub>) مع أكسجين (O<sub>8</sub>)

2. اكتب أسماء المركبات المتكوّنة في السؤال السابق.

الحل: (أ) يوديد البوتاسيوم (ب) أكسيد الألミニوم



هيماتيت  $\text{Fe}_2\text{O}_3$



أرجوانيت  $\text{CaCO}_3$



كالسيت  $\text{BaSO}_4$  وباريت  $\text{CaCO}_3$



بيريت  $\text{FeS}_2$

شكل (48)  
بعض أشكال البالورات الصلبة

- الحل:
- (أ) بوتاسيوم (K<sub>19</sub>) مع يود (I<sub>53</sub>)
- (ب) الألミニوم (Al<sub>13</sub>) مع أكسجين (O<sub>8</sub>)

## 2. خواص المركبات الأيونية

### Properties of Ionic Compounds

عند درجة حرارة الغرفة، تكون جميع المركبات الأيونية مواد صلبة بلورية. يُظهر الشكل (48) الجمال المدهش للبلورات بعض المركبات الأيونية. تترتب الأيونات المكوّنة في هذه البلورات في نماذج ثلاثة الأبعاد متكررة، ويعتبر تركيب بلورة كلوريد الصوديوم مثلاً نموذجيًا حيث يحيط كلّ كاتيون صوديوم بستة أيونات كلوريد، وكلّ أيون كلوريد بستة كاتيونات صوديوم. في هذا الترتيب، ينجدب كلّ أيون بقوّة إلى الأيونات المجاورة، وبذلك يقلّ التنافر إلى أقلّ درجة ممكنة. بمعنى آخر، عند تكون البلورة، تترتب الأيونات نفسها بحيث تزيد من التجاذب إلى الحد الأقصى، وتقلص من التنافر إلى الحد الأدنى. وتنوّي قوى التجاذب الكبيرة إلى تركيب ثابت جدًا، ما يعكس حقيقة أنّ كلوريد الصوديوم والمركبات الأيونية تتميّز، بصفة عامة، بدرجات انصهار عالية.

## 1.2 عدد التناسق

عدد التناسق لأيون عنصر أو ذره هو الرقم الدال على عدد الأيونات التي تحيط هذا الأيون أو هذه الذرة بصفة مميزة وتلامسها. وُضعت أساسيات ونظريات علم البلورات وبنائها في القرن التاسع عشر، وأثبتت الدراسات المتتالية التي أجريت في مطلع القرن العشرين والتي استخدمت فيها الأشعة السينية أن فرضية وجود الشبكات البلورية صحيح تمام الصحة.

توقف الخواص الداخلية للبلورات على بناء ذرات أو أيونات العناصر المكونة للبلورات وترتيبها ترتيباً هندسياً منظماً في الأبعاد الثلاثة. من أهم خواص العناصر: عدد التناسق ونوع الرابطة الموجودة بين أيونات تلك العناصر.

أكثر أنواع الشبكات البلورية انتشاراً هي:

• الشبكة المكعبية البسيطة

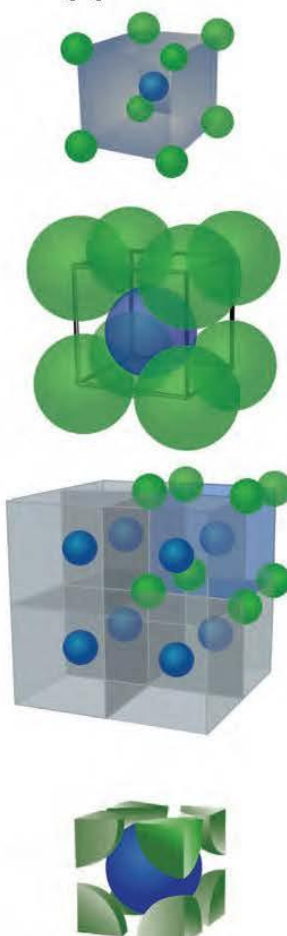
• الشبكة المكعبية متعركة الحجم

• الشبكة المكعبية متعركة الوجه

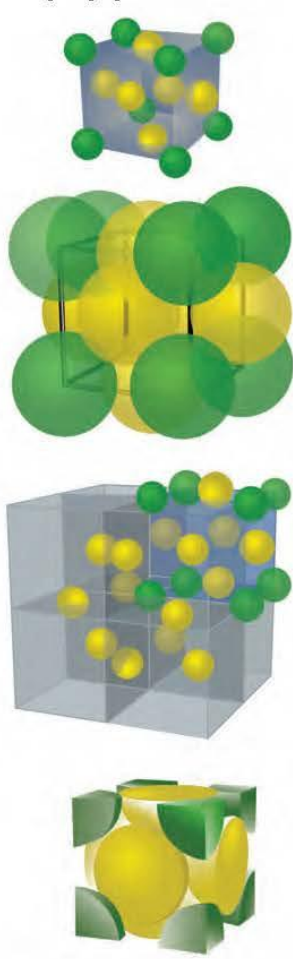
### هل تعلم؟

يكون كلّ من كلوريد الصوديوم وكlorيد السيزيوم بلورات مكعبة عديمة اللون وصافية. تختلف وحدة خلايا هذه المركبات المكعبية الشكل، حيث نجد أنّ وحدة الخلية الخاصة بكلوريد الصوديوم هي وحدة مكعبة ومرکبة الوجه ( نقاط شبکة عند الأركان الثمانية ، ونقطة في مركز كلّ من وجوهها الستة ). في حين نجد أنّ وحدة الخلية الخاصة بكلوريد السيزيوم هي عبارة عن مكعب بسيط ( يوجد في مركز المكعب كاتيون السيزيوم ، وتترتب أنيونات الكلوريد عند الأركان الثمانية للمكعب ). يوضح الشكل المقابل ترتيب الأنيونات في التركيب البلوري لكlorيد الصوديوم وكlorيد السيزيوم . كم عدد أنيونات الكلوريد المحاطة بكلّ كاتيون صوديوم ؟ كم عدد أنيونات الكلوريد المحاطة بكلّ كاتيون سيزيوم ؟

الشبكة المكعبية متعركة الحجم



الشبكة المكعبية متعركة الوجه



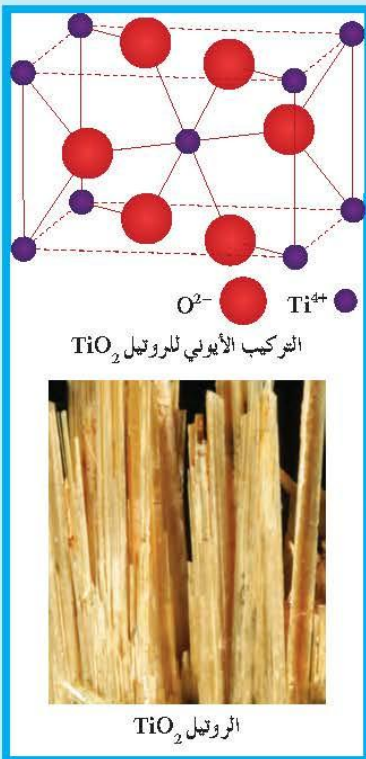
كلوريد السيزيوم

شكل (49)

## 2.2 توصيل التيار الكهربائي

### Delivery of Electric Current

توصيل المواد الأيونية للتيار الكهربائي وهي في الحالة المنصهرة. فعندما يصهر كلوريد الصوديوم (درجة انصهاره حوالي  $800^{\circ}\text{C}$ )، ينكسر الترتيب المنظم للبلورة كما هو موضح في الشكل (51). وعندما يُطبّق جهد كهربائي عبر هذه الكتلة المنصهرة لـكlorيد الصوديوم، تحرّك الكاتيونات بحرّية نحو الكاثود، فيما تتجه الأيونات نحو الأنود. تسبّب حرّكة هذه الأيونات في سريان التيار الكهربائي بين المركبات الأيونية التوصيل الخارجي للدائرة. وللسبب نفسه، توصيل المركبات الأيونية التيار الكهربائي عندما تذاب في الماء، وذلك لأنّ الأيونات تتحرّك بحرّية في محلول الماء.



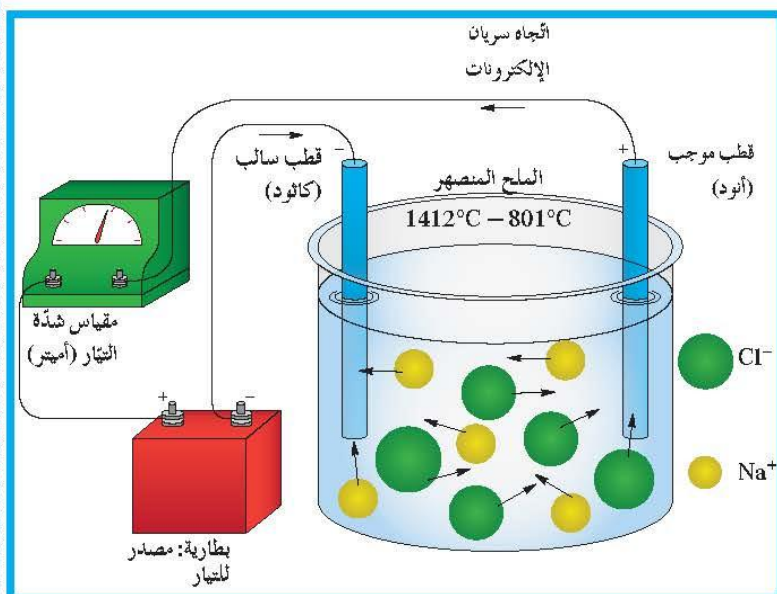
شكل (50)

يعتمد شكل البلورة على تركيب وحدة الخلية الخاصة بها. تكون بلورات خام الروليت (الالي أكسيد التيتانيوم) رياضية الأضلاع. ويوضح الشكل أيضًا التركيب الأيوني لـ $\text{TiO}_2$ .

#### هل تعلم؟

##### تركيب الشكل البلوري

يمكن دراسة التركيبات الداخلية للبلورات بواسطة حيود الأشعة السينية، وذلك عن طريق توجيه الأشعة السينية التي لها طول موجة معروف نحو البلورة، وتتسجيل حيودها على فيلم فوتغرافي. بالإضافة إلى ذلك، يتم قياس الزوايا التي تعكس الأشعة السينية فيها، مما يسهل معرفة كيفية حيود الأشعة السينية بواسطة الأيونات الموجودة في البلورة. وهذا بدوره سوف يؤدي إلى تحديد موقع الأيونات في البلورة، وبالتالي تحديد تركيب الشكل البناءى للبلورة.



شكل (51)

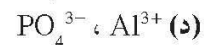
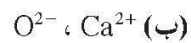
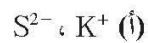
عندما يصهر كلوريد الصوديوم، تتحرّك أيونات الصوديوم والكلوريد بحرّية في اللحام المنصهر. عند تطبيق جهد كهربائي، تتحرّك كاتيونات الصوديوم نحو القطب السالب (الكاثود)، في حين تتحرّك أيونات الكلوريد نحو القطب الموجب (الأنود).

## مراجعة الدرس 2-1

1. ما مميّزات المركّبات الأيونية؟

2. اشرح لماذا تستطيع المركّبات الأيونية أن توصل التيار الكهربائي عندما تُصهر أو عندما تكون في المحاليل المائية.

3. اكتب الصيغة الكيميائية الصحيحة (وحدة الصيغة) للمركّبات التي تتكون من أزواج الأيونات التالية:



4. اكتب الصيغة الكيميائية لكلّ من المركّبات التالية:

(أ) نيترات البوتاسيوم

(ب) كلوريد الباريوم

(ج) كبريتات المغنيسيوم

(د) أكسيد الليثيوم

(ه) كربونات الأمونيوم

(و) فوسفات الكالسيوم

5. أيّ من أزواج العناصر التالية ترجّح أن تكون مركّباتًّاً أيونية؟

(أ) الكلور ( $Cl_{17}$ ) والبروم ( $Br_{35}$ )

(ب) البوتاسيوم ( $K_{19}$ ) والهيليوم ( $He_2$ )

(ج) الليثيوم ( $Li_3$ ) والكلور ( $Cl_{17}$ )

(د) اليود ( $I_{53}$ ) والصوديوم ( $Na_{11}$ )

## الفصل الثاني

### الرابطة التساهمية Covalent Bond

#### دروس الفصل

##### الدرس الأول

- الروابط التساهمية الأحادية  
والتثنائية والثلاثية

##### الدرس الثاني

- الرابطة التساهمية التناسقية

تعلمت في وقت سابق أن الرابطة الأيونية تتكون عندما ترتبط ذرات لافلز تميل إلى اكتساب الإلكترونات بذرات فلز تميل إلى فقدان الإلكترونات . فماذا تتوقع أن يحدث عند اقتراب ذرتين لعنصرتين لهما طاقة تأين مرتفعة نسبياً ، ولكن لا يميل أيٌ منها إلى فقدان الإلكترونات ؟

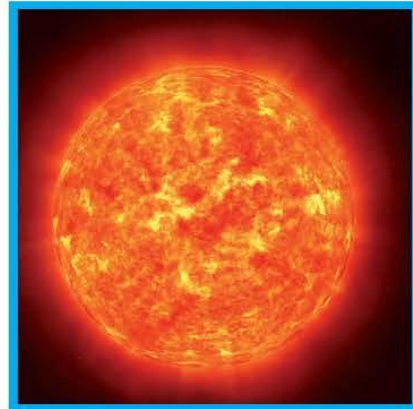
تعود فكرة الترابط التساهمي إلى جيلبرت لويس ، الذي وصف ، في عام 1916 ، مساهمة أزواج الإلكترونات بين الذرات . واقتراح ما يُسمى ببناء لويس أو الشكل الإلكتروني النقطي ، الذي تكون فيه الكترونات التكافؤ ممثلة بنقط حول رمز العنصر . وتمثل أزواج الإلكترونات الموجودة بين الذرات الروابط التساهمية .



توضح الصورة بلورة ثلج . تزن كل مليون بلورة من هذه البلورات جراماً واحداً فقط ، أي أننا إذا جمّعنا كيلوجراماً واحداً من الماء ، فيمكن أن يحتوي على ألف مليون بلورة ثلج . وتکاد لا تجد بلورة تشبه الأخرى ، فسبحان الله .

### الأهداف العامة

- يستخدم الترتيبات الإلكترونية النقطية لتوضيح الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية.



شكل(52)  
إشعاع الصادر من الشمس

تعلم أنك لا تستطيع أن تعيش من دون أن تستنشق الأكسجين ، ولكن هل تعلم أن الأكسجين يؤدي دوراً مهمًا آخر في حياتك؟ ففي طبقات الجو العلية في الغلاف الجوي يوجد نوع مختلف من جزيء الأكسجين يسمى الأوزون ، والذي يكون طبقة تقوم بترشيح الإشعاع الضار الصادر من الشمس (شكل (52)).

كيف تتشابه الروابط في جزيء الأكسجين العادي مع الروابط في جزيء الأوزون؟

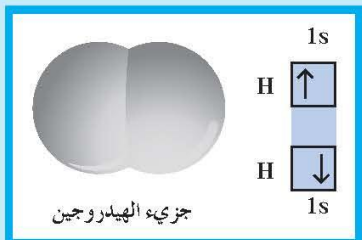
### ١. الروابط التساهمية الأحادية

#### Single Covalent Bonds

تُعد بعض الأملاح مثل كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$  ، مواد صلبة متبللة ذي درجات انصهار مرتفعة. من ناحية أخرى ، هناك مركبات لها خواص مختلفة للغاية. على سبيل المثال ، يتواجد مركب كلوريد الهيدروجين  $\text{HCl}$  كغاز على درجة حرارة الغرفة ، في حين يتواجد الماء  $\text{H}_2\text{O}$  كسائل عند درجة الحرارة نفسها. يختلف هذان المركبان إلى حد كبير عن الأملاح لدرجة أنك قد تشوك في أن الروابط بين ذرات كل من مركب  $\text{HCl}$  أو  $\text{H}_2\text{O}$  لا ت تكون عن طريق الجذب الإلكتروني ، كالروابط التي تتكون في المركبات الأيونية (روابط إلكتروستاتيكية).

هذه الشكوك صائبة، فمثل هذه المركبات ( $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{HCl}$ ) ليست أيونية، لأن ذراتها لا تفقد أو تكتسب إلكترونات كما يحدث في تفاعل الصوديوم مع الكلور. عوضاً عن ذلك، تحدث بين ذرات هذين المركبين رابطة بين الإلكترونات تشبه لعبة شد الجبل بحيث تبقى الذرتان المشتركتان في هذه الرابطة على مسافة من بعضهما بعضاً. تجذب الإلكترونات الرابطة بدرجة أكبر أو أقل لإحدى الذرتين طبقاً ل النوع الذرة. وسوف تعرف لاحقاً الذرات التي تشارك الإلكترونات في تكوين نوع مختلف من الرابطة يسمى «الرابطة التساهمية».

## 1.1 تكوين الرابطة التساهمية الأحادية



شكل (53)

يأتي الإلكتروني الرابطة في جزيء الهيدروجين من الأفلاك الذرية  $1s$  لذرات الهيدروجين. كم عدد الإلكترونات التي تشارك فيها ذرات الهيدروجين؟

### Formation of Single Covalent Bond

لكي تبدأ دراستك للرابطة التساهمية فلتأخذ كمثال تكوين جزيء  $\text{H}_2$  من ذرتين هييدروجين. كل ذرة هييدروجين لها إلكترون تكافؤ واحد، وبذلك يتقاسم زوج من ذرات الهيدروجين الإلكتروني التكافؤ لتكون جزيء الهيدروجين ثنائي الذرية (أي تساهم كل ذرة بإلكترون واحد لتكوين الرابطة في الجزيء). تكمل كل ذرة هييدروجين في هذا الجزيء غلاف تكافؤها من خلال مشاركة الإلكترون مع الذرة الأخرى، لتصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل «الهيليوم»، الذي يحتوي على إلكترونين. بذلك، تكون ذرتا الهيدروجين رابطة تساهمية أحادية Single Covalent Bond حيث تقاسم الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات. يوضح الشكل (53) تكوين هذه الرابطة في ضوء الأفلاك الذرية.

عند كتابة صيغة الرابطة التساهمية، يمثل زوج الإلكترونات بخطٍ كما في صيغة جزيء الهيدروجين  $\text{H}-\text{H}$ . ويسمى تمثيل الجزيئات في هذه الصورة بالصيغة البنائية Structural Formulas، وهي صيغ كيميائية توضح ترتيب الذرات في الجزيئات والأيونات عديدة الذرات. كل خطٍ بين الذرات في الصيغة البنائية يشير إلى زوج إلكترونات تساهمية تم التشارك في ما بينها.

بالنظر إلى جزيء الهيدروجين  $\text{H}_2$ ، يمكنك أن ترى أن هناك اختلافاً بين صيغ المركبات الأيونية والمركبات التساهمية. فالصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية تصف وحدات الصيغة، في حين أن الصيغ الكيميائية للمركبات التساهمية تمثل جزيئات. لا تملك المركبات الأيونية صيغًا جزيئية خاصة بها، لأنها لا تتكون من جزيئات. تمثل الصيغة الكيميائية  $\text{CuO}$  مثلاً أقل وحدة متوازنة كهربائياً لأكسيد النحاس (II).

على التقىض من ذلك، تتوارد جزيئات الهيدروجين المنفردة فعلياً في الحالة الغازية، ويحتوي كل جزيء على ذرتين هيدروجين متراقبتين برابطة تساهمية. على ذلك، فإن الصيغة الجزيئية لجزيء الهيدروجين هي  $H_2$ . تعكس الصيغة الصحيحة للمركبات الجزيئية العدد الحقيقي للذرات في كل جزيء، وليس من الضروري أن تكون الأعداد المكتوبة أسفل الذرات في الجزيء أصغر النسب العددية الصحيحة كما هي الحال في المركبات الأيونية. يعرض الشكل (54) بعض الاختلافات الأساسية بين المركبات الأيونية والتساهمية مستعيناً بكلوريد الصوديوم والماء كأمثلة.

## 2.1 تطبيق قاعدة الثمانية Applying Octet Rule

ترتبط بعض ذرات العناصر اللافلزية في المجموعات 4A و 5A و 6A و 7A من الجدول الدوري ببعضها بعضاً، فت تكون روابط تساهمية. وقد لخص العالم الكيميائي جيلبرت لويس هذا الاتجاه في صياغته لقاعدة الثمانية الخاصة بالرابطة التساهمية، وهي: تحدث المساهمة بالإلكترونات إذا اكتسبت الذرات المشاركة في تكوين الرابطة التساهمية الترتيبات الإلكترونية للغازات النبيلة (أي يصبح هناك ثمانية إلكترونات في غلاف تكافؤ كل ذرة باستثناء الهيليوم الذي له إلكترونون تكافؤ اثنان). ما هو المركب التساهمي الذي نوقش في هذا الدرس ويشدّ عن قاعدة الثمانية؟

تكون الهالوجينات روابط تساهمية أحادية في جزيئاتها ثنائية الذرة،

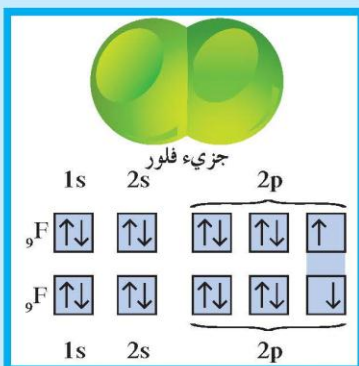
ويشكل جزيء الفلور مثلاً على ذلك. فكل ذرة فلور لها سعة إلكترونات تكافؤ، وتحتاج إلى إلكترون إضافي لتصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل. لذلك تتقاسم ذرتان من الفلور زوجاً من

الإلكترونات فت تكون رابطة تساهمية أحادية. يكتمل غلاف تكافؤ كل ذرة فلور بثمانية إلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لغاز النيون. ويُظهر (شكل 55) تكون الرابطة التساهمية في جزيء الفلور في ضوء الأفلاك الذرية.



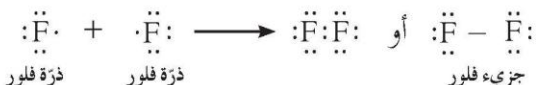
شكل (54)

يوضح هذا الشكل مقارنة بين المركب الأيوني كلوريد الصوديوم والمركب التساهمي للماء. ما وجد الاختلاف بين المركبات التساهمية والمركبات الأيونية؟



شكل (55)

يأتي إلكتروناً الرابطة التساهمية في جزيء الفلور من الأفلاك الذرية 2p للذرات الفلور. ما عدد إلكترونات المطلوبة لتكون رابطة تساهمية أحادية في جزيء الفلور؟

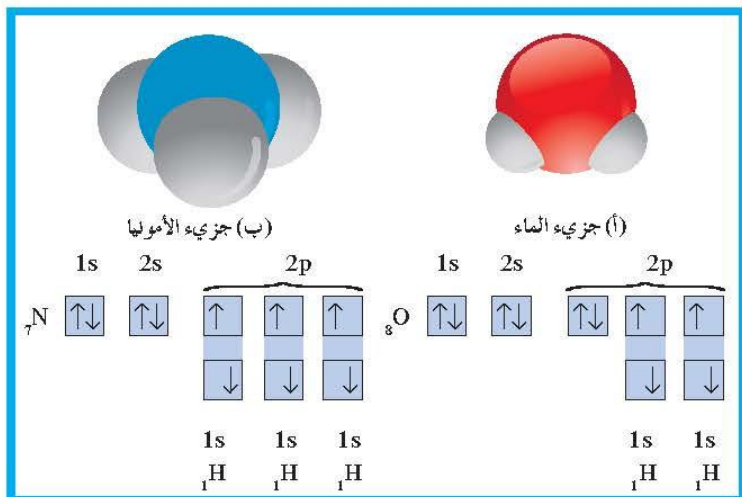


في جزيء الفلور، تساهم كل ذرة فلور بإلكترون واحد لتكميل الثمانية. لاحظ أن ذرتين الفلور تتقاسمان زوجاً واحداً فقط من إلكترونات التكافؤ. وتسمى أزواج إلكترونات التكافؤ التي لم تساهم بين الذرات بأزواج إلكترونات غير المشاركة Unshared Electron Pairs أو بالأزواج غير المرتبطة.

### 3.1 توضيح الرابطة التساهمية الأحادية في بعض الجزيئات

#### Explaining Single Covalent Bond in Certain Molecules

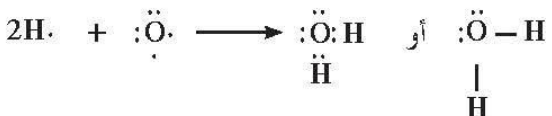
يمكّنك كتابة الصيغ الإلكترونية النقطية لجزيئات المركبات بالطريقة نفسها التي استخدمتها لكتابه جزيئات العناصر ثنائية الذرة. لنأخذ أمثلة الماء والأمونيا الموضحة في (شكل 56).



شكل (56)

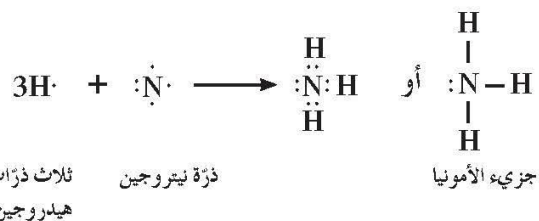
(f) في جزيء الماء، تكون ذرّتا الهيدروجين روابط تساهمية أحادية مع ذرّة أكسجين واحدة.  
(b) في جزيء الأمونيا، تكون ذرّات الهيدروجين الثلاث روابط تساهمية أحادية مع ذرّة نيتروجين واحدة.

الماء  $\text{H}_2\text{O}$  جزيء ثلاثي الذرات ، وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان .  
تساهم كلّ من ذرّتي الهيدروجين بإلكترون مع ذرّة أكسجين واحدة  
بحيث تصل جميعها إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل . وكما ترى  
في الترتيب الإلكتروني النقطي الموضح في المعادلة أدناه ، فإن ذرّة  
الأكسجين في جزيء الماء لها زوجان من إلكترونات التكافؤ غير  
التساهمية أو غير المرتبطة .



جزيء الماء      ذرّة هيدروجين      ذرّة أكسجين

يمكنك كتابة الصيغة الإلكترونية النقطية للأمونيا  $\text{NH}_3$  بالطريقة نفسها . ويحتوي جزء الأمونيا على زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير التساهمية .



### (1) مثال

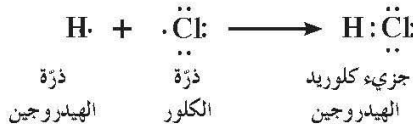
يحتوي كلوريد الهيدروجين  $\text{HCl}$  ، وهو جزء ثبائي للذرّة ، على رابطة تساهمية أحادية . ارسم الصيغة الإلكترونية النقطية لجزيء  $\text{HCl}$  .

**طريقة التفكير في الحل**

**1. حل:** صمم خطة استراتيجية لحل السؤال .

في الرابطة التساهمية الأحادية ، لا بدّ من أن تتقاسم كلّ من ذرّة الكلور وذرّة الهيدروجين زوجاً من الإلكترونات ، فتساهم كلّ ذرّة بـإلكترون واحد في الرابطة . تُكتب أولاً الترتيبات الإلكترونية النقطية لكلّ من الذرّتين ثم توضح المساهمة الإلكترونية في المركّب الناتج من تفاعل الذرّتين .

**2. حل:** طبق خطة استراتيجية لحل السؤال .



**3. قيم:** هل النتيجة لها معنى ؟

تُظهر الترتيبات الإلكترونية النقطية لكلّ من ذرّة الهيدروجين وذرّة الكلور أنّ لكلّ ذرّة إلكترونًا مفردًا . من خلال المشاركة أو المساهمة بهذين الإلكترونين ، يصل الترتيب الإلكتروني لـكلّ من الذرّتين تبعًا إلى الترتيب الإلكتروني لـكلّ من الغاز النبيل الهيليوم والغاز النبيل الأرجون .

# الكيمياء الرياضية

## ترتيبات لويس الإلكترونية النقطية

تعلمت سابقاً أن إلكترونات التكافؤ للذرة ما تدخل في تكوين الروابط الكيميائية ونظراً لأهمية هذه الإلكترونات، فإنه من المهم أن تكون قادرًا على دراسة إلكترونات التكافؤ الخاصة بالنيزات والمركبات. يستخدم الكيميائيون تسمية خاصة تُميّز الإلكترونات بال نقاط ، والروابط الناتجة منها بالخطوط. تُعرف هذه التسمية بترتيب لويس الإلكتروني النقطي نسبة للعالم الأميركي جيلبرت لويس.

تعرفت في سياق سابق بترتيبات لويس الإلكترونية النقطية ، والآن فإنه من المناسب مراجعة هذه الترتيبات، التي سيسعى بها لشرح المفاهيم في هذه الوحدة الدراسية وفي الوحدات القادمة . ستساعدك كتابة الترتيبات الإلكترونية على فهم كيفية ترتيب الإلكترونات في الجزيئات وإعادة ترتيبها أثناء التفاعلات الكيميائية وكيفية مساهمة الإلكترونات في تحديد شكل جزيء ما .

### Electron-Dot Structures for Atoms

### الترتيبات الإلكترونية النقطية للذرات

في الترتيب الإلكتروني النقطي ، يمثل رمز العنصر نواة الذرة وإلكتروناتها الداخلية معًا ، فيما تمثل النقاط التي توضع حول رمز العنصر إلكترونات التكافؤ.

لكتابة الترتيب الإلكتروني النقطي للذرة ما ، عليك الاستعانة بالجدول الدوري ص 38-39 لمعرفة عدد إلكترونات التكافؤ . على سبيل المثال ، لليود سبعة إلكترونات تكافؤ . اكتب رمز الذرة ثم ضع النقاط حول الرمز ولا تكتب أكثر من نقطتين على كل جانب من جانبي الرمز الكيميائي . بذلك ، يكون الترتيب الإلكتروني النقطي لليود هو:

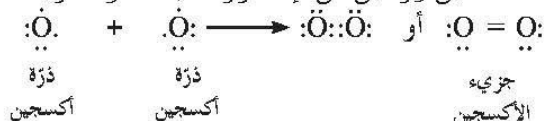


## 2. الروابط التساهمية الثنائية والثلاثية

### Double and Triple Covalent Bonds

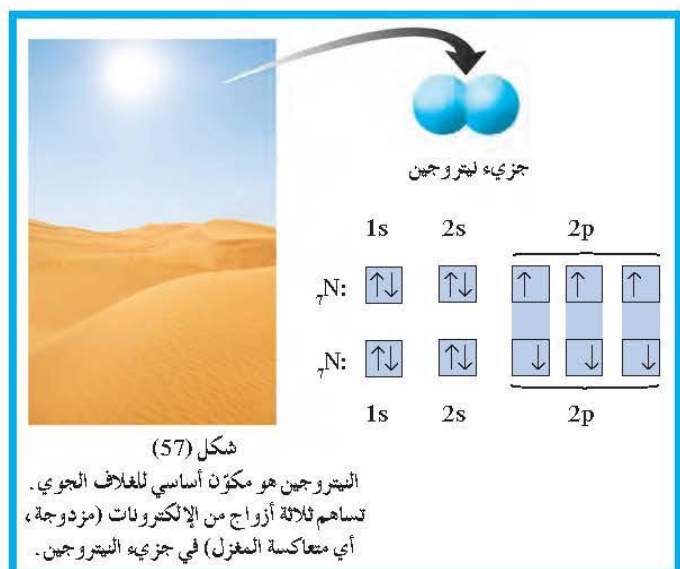
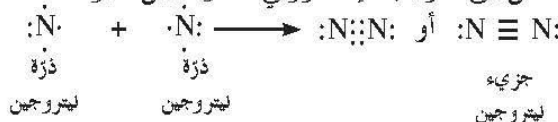
في بعض الأحيان ، تساهم الذرات بأكثر من زوج واحد من الإلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابتة للغاز النبيل. الروابط التساهمية الثنائية Double Covalent Bonds هي روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات. أما الروابط التساهمية الثلاثية Triple Covalent Bonds فهي روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاثة أزواج من الإلكترونات.

يعتبر الأكسجين  $O_2$  مثلاً على جزيء يحوي رابطة تساهمية ثنائية وفقاً لقاعدة الثمانية. تحتوي كل ذرة أكسجين في الجزيء على ستة إلكترونات ، ولكنها تكمل ثمانية إلكترونات في غلاف تكافئها ، فإنها تساهم بزوج من الإلكتروناتها مع ذرة أكسجين أخرى . تساهم هذه الأخيرة بدورها بزوج من الإلكتروناتها لتكمل عدد الثمانية (أي تقاسم ذرتاً الأكسجين زوجين من الإلكترونات) لتشكل الرابطة التساهمية الثنائية.

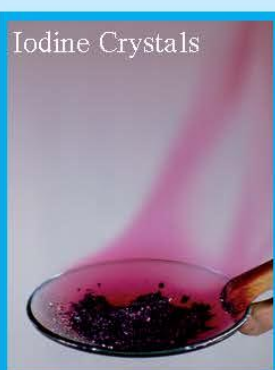


تشكل الرابطة في جزيء النيتروجين وفقاً لقاعدة الثمانية. يحتوي جزيء  $N_2$  على رابطة تساهمية ثلاثية وجميع الإلكترونات فيه مزدوجة (شكل 57). تحتوي كل ذرة نيتروجين في الجزيء زوجاً واحداً من الإلكترونات غير المشاركة.

كم عدد الإلكترونات التي على ذرة النيتروجين المفردة التي تساهم بها لتصبح إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل النيون؟



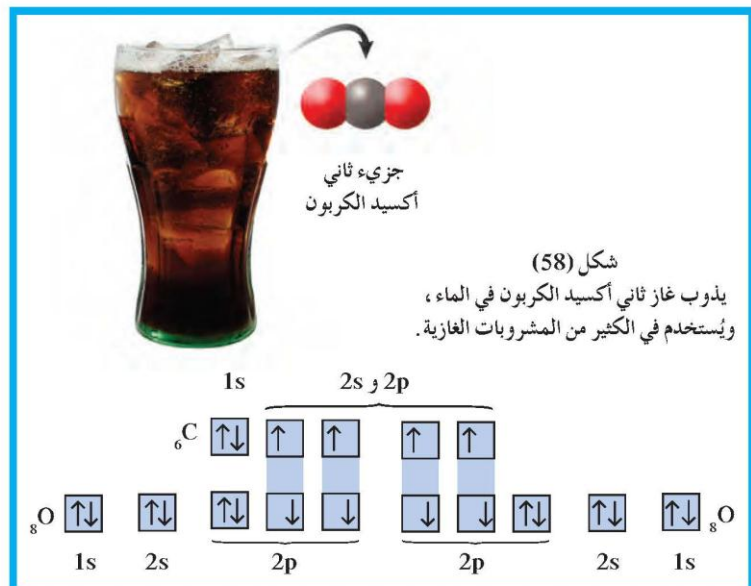
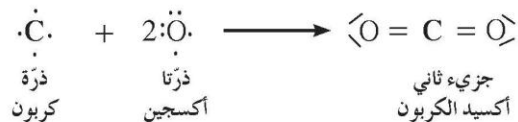
نلاحظ حتى الآن أن جميع الأمثلة تتضمن روابط تساهمية متعددة ت تكون في جزيئات ثنائية الذرات ، ويوضح الجدول (12) خواص العناصر التي تتوارد كجزيئات ثنائية الذرة واستخداماتها (لاحظ أن الذرتين متماثلتان).



الاسم	الصيغة الكيميائية	ترتيب الترتيب	الخواص والاستخدامات
الفلور	$F_2$	:F - :F:	غاز فعال وسام لونه أصفر مخضر. تضاف مركيبات هالوجين الفلور إلى ماء الشرب وإلى معجون الأسنان للمحافظة على صحة الأسنان.
الكلور	$Cl_2$	:Cl - :Cl:	غاز فعال وسام لونه أخضر مصفر. يستخدم هالوجين الكلور في الاستخدامات المنزلية كمنتجات مساحيق تبييض الملابس.
البروم	$Br_2$	:Br - :Br:	سائل كثيف براقة نفاذة لاذعة ولونهبني محمر. تستخدم مركيبات هالوجين البروم في تحضير المستحلب الفوتوغرافي.
اليود	$I_2$	:I - :I:	صلب كثيف ولونه ما بين الرمادي والأسود، يعطي أبخرة بنفسجية وهو من سلسلة الهالوجينات . يستخدم محلول اليود المحضر في الكحول كمطهر (صبغة اليود).
الهيدروجين	$H_2$	H - H	غاز عديم اللون والطعم والرائحة، وهو أخف العناصر المعروفة.
النيتروجين	$N_2$	:N ≡ N:	غاز عديم اللون والطعم والرائحة، وهو يشغل 80 % من حجم الهواء الجوي.
الأكسجين	$O_2$	:O = O:	غاز عديم اللون والطعم والرائحة، وهو حيوي ومهم للحياة. يشغل الأكسجين 20 % من حجم الهواء الجوي.

جدول (12)  
العناصر ثنائية الذرة

يمكن للروابط التساهمية المتعددة أن تتوارد أيضًا بين ذرات عناصر مختلفة مثل ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ ، الموضح في (شكل 58)، حيث يتقاسم الكربون زوجين من الإلكترونات مع كل ذرة أكسجين مكونًا رابطتين تساهميتين ثنائيتين بين الكربون والأكسجين.



## مراجعة الدرس 1-2

1. كيف تمثل كل من الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية في الترتيبات الإلكترونية النقطية؟
2. ما المعلومات التي توضحها الصيغة البنائية للمركب الذي تمثله؟

# الكيمياء الرياضية

## تمثيل الجزيئات

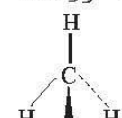
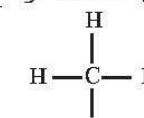
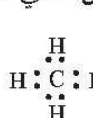
كما أتضح من دراستك السابقة يمكن وصف الجزيئات بطرق مختلفة، وكلّ وصف لها يمدّنا بمعلومات خاصة ومحدّدة عن الجزيء.

### الصيغ الكيميائية

تدلّ الصيغة الكيميائية على أنواع الذرات وأعدادها في مركب جزيئي، ولكنّها لا تعطينا أيّ معلومات عن الشكل الجزيئي. على سبيل المثال، الصيغة الكيميائية للميثان هي  $\text{CH}_4$ .

### الصيغ البنائية

تشير الصيغة البنائية إلى الذرات التي ترتبط بعضها بعضًا في الجزيء، ولكنّها لا تعطي تركيباً ثلاثي الأبعاد للجزيء. إنّ أحد أنواع الصيغة البنائية هي الترتيب الإلكتروني النقطي والتي استخدمناها لتوسيع تمثيل الكترونات التكافؤ لكلّ ذرة. وفي نوع آخر من الصيغة البنائية، نجد تلك التي تُعرف بالرابطة الخطية حيث تُستخدم الخطوط لتمثيل الروابط التساهمية في الجزيء. تُستبدل أحياناً خطوط الروابط بتركيب إسفيني (وتدبي) لتمثيل الجزيء في منظور مبسطٍ ثلاثي الأبعاد. يوضح الشكل التالي صيغة بنائية مختلفة لجزيء الميثان.



التركيب الإسفيني

التركيب الإلكتروني النقطي

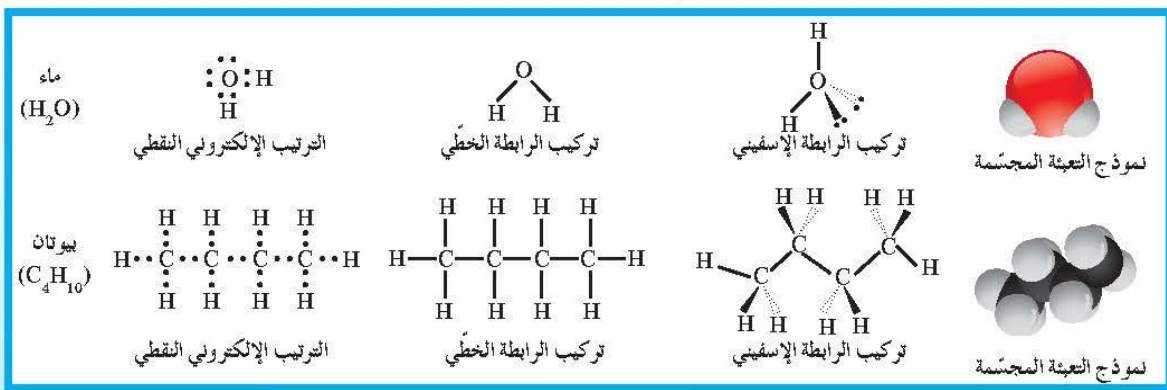
### نمذاج الكرة والعصا

في هذه الطريقة، تُستخدم الكرات لتمثيل نواة الذرة والكترونات الغلاف الداخلي، وُتستخدم العصي لتمثيل الروابط. يوضح نمذاج الكرة والعصا شكلاً مجسماً (ثلاثي الأبعاد) لجزيء الميثان، ويعرض الشكل المقابل نمذاج الكرة والعصا للميثان.

### نمذاج التعبة المجسمة (ثلاثية الأبعاد)

في هذه الطريقة، تُستخدم الكرات لتوضّح كلاً من الأحجام النسبية للذرات، وشكل الجزيء المحسّم في التجاهات المحاذير الثلاثة ولا تُستخدم العصي لتوضّح الروابط. يُعدّ تطبيق هذه النمذاج أكثر واقعية في تمثيل الجزيئات، لأنّها تُعتبر نسخاً مجسمة على أساس مقاييس كبير للجزيئات الفعلية. ويوضح الشكل المقابل نمذاج التعبة المجسمة للميثان.

أمثلة: تعرّض الأمثلة التالية الطرق المختلفة لتمثيل جزيئات الماء والبيوتان.



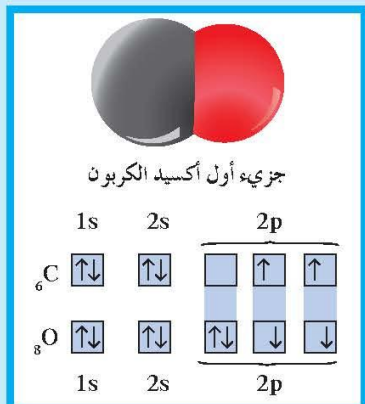
# الرابطة التساهمية التناسقية

## Coordinate Covalent Bond

### الأهداف العامة

- يستخدم الترتيبات الإلكترونية النقطية لتوضيح الروابط التساهمية التناسقية.

يُعتبر جزيء أول أكسيد الكربون CO مثالاً على الرابطة التساهمية التناسقية ويختلف عن الرابطة التساهمية في الماء والأمونيا وثاني أكسيد الكربون. تحتاج ذرة الكربون في جزيء CO إلى اكتساب أربعة إلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل، بينما تحتاج ذرة الأكسجين إلى إلكترونين. ويمكن لكلتا الذرتين أن تصلا إلى الترتيبات الإلكترونية للغاز النبيل، وذلك من خلال نوع آخر من الروابط يسمى بالرابطة التساهمية التناسقية. ولكن نعرف كيفية تكوين هذه الرابطة، نبدأ بالنظر إلى الرابطة التساهمية الثنائية التي تحدث بين الكربون والأكسجين كما يلي:



شكل (59)

في الرابطة التساهمية التناسقية يتم تقسيم زوج إلكترونات الرابطة من ذرة واحدة بين ذرتين (أي تقام ذرة واحدة من بين الذرتين المرتبطتين بابعاد زوج إلكترونات الرابطة). أي من الذرتين في جزيء أول أكسيد الكربون هي التي تعطي زوجاً من إلكترونات للذرة الأخرى في الرابط التي ت تكون بين الأكسجين والكربون؟

### 1. الرابطة التساهمية التناسقية

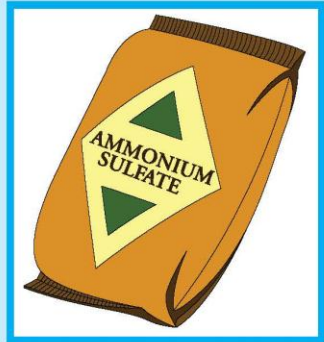
#### Coordinate Covalent Bond

نجد في المعادلة السابقة أن غلاف التكافؤ للذرة الأكسجين قد اكتمل بشمانية إلكترونات، ووصلت إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل، في حين لم تصل ذرة الكربون إلى الترتيب الشماني. ويمكن حل هذه المشكلة كما هو موضح في (شكل 59). وتصل ذرة الكربون إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل إذا منحت ذرة الأكسجين زوجاً من إلكتروناتها غير المشاركة كرابطة إضافية للرابطة التساهمية الثنائية بين ذرتى الكربون والأكسجين.



تعرف الرابطة التساهمية التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة (أي تقاسم زوج إلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين) بالرابطة التساهمية التناسقية. يمكنك تمثيل الرابط التساهمية

التناسقية في الصيغة التركيبية بأسمها تتوجه من الذرة المانحة لزوج إلكترونات إلى الذرة المستقبلة لها. الصيغة البنائية لجزيء أول أكسيد الكربون والذي يحتوي على رابطة تساهمية ثنائية ورابطة تساهمية تناسقية واحدة هي  $\text{C}\equiv\text{O}:\text{:}$



شكل (60)

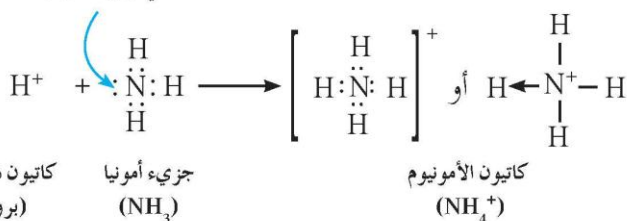
يتوارد كاتيون الأمونيوم ( $\text{NH}_4^+$ ) المتمدد الذرات في كبريات الأمونيوم وهو مكون مهم للسماد المستخدم في المحاصيل الزراعية والحدائق المنزلية والبياتات التي تزرع في الأوعية الفخارية أو البلاستيكية.

ومن المهم أن تذكّر أنه بمجرد تكوين الرابطة التساهمية التناصية، فإنّها لا تختلف عن أيّ رابطة تساهمية أخرى، وأنّ الفرق الوحيد بينهما هو مصدر إلكترونات الرابطة.

هل النّرتان تقاسمان زوج إلكترونات الرابطة أم أنّ ذرة واحدة فقط هي التي تعطي زوج إلكترونات الرابطة؟

يحتوي كاتيون الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  المتمدد الذرات على رابطة تساهمية تناصية. ويتكوّن هذا الأيون عندما ينجدب كاتيون الهيدروجين  $\text{H}^+$  إلى زوج إلكترونات غير التساهمي لجزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$  ويلتصق به. ونجد أنّ كاتيون الأمونيوم مكوّن مهمّ لبعض الأسمدة النيتروجينية (شكل 60).

زوج من إلكترونات غير تساهمي (غير مشارك)



## مثال (2)

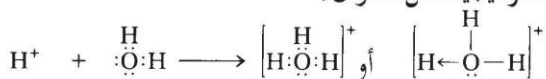
يحتوي كاتيون الهيدروجين  $\text{H}_3\text{O}^+$  المتمدد الذرات على رابطة تساهمية تناصية ويتكوّن عندما ينجدب كاتيون الهيدروجين ذو الشحنة الموجبة إلى زوج إلكترونات غير التساهمي في جزيء الماء. اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي لكاتيون الهيدروجين.

**طريقة التفكير في الحلّ**

**1. حلّ:** صمم خطة استراتيجية لحلّ السؤال.

يتتكوّن  $\text{H}_3\text{O}^+$  بالإضافة إلى كاتيون الهيدروجين إلى جزيء الماء. اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي لجزيء الماء، ثم أضيف كاتيون الهيدروجين. يجب أن يساهم الأكسجين مع كاتيون الهيدروجين المضاف ليكون رابطة تساهمية تناصية.

**2. حلّ:** طبق خطة استراتيجية لحلّ السؤال.



**3. قيم:** هل النتيجة لها معنى؟

ذرّة الأكسجين في كاتيون الهيدروجين لديها ثمانية إلكترونات تكافأ، وكلّ ذرّة هيدروجين لديها إلكترون تكافأ بالمشاركة. يؤدّي هذا إلى وصول كلّ من ذرّة الهيدروجين وذرّة الأكسجين إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل. وحيث إنّ جزء الماء متوازن كهربائياً، وكاتيون الهيدروجين يحمل شحنة موجبة واحدة، يكون لكاتيون الهيدروجين الشحنة موجبة واحدة (+).

الاسم	الصيغة الكيميائية	الترتيب	الخواص وال استخدامات
أول أكسيد الكربون	$\text{CO}$	$\text{C} \equiv \text{O}:$	غاز عديم اللون وسام للغاية. ملوث رئيسي للهواء ويوجد في دخان السجائر وعوادم السيارات.
ثاني أكسيد الكربون	$\text{CO}_2$	$:\text{O}=\text{C}=\text{O}:$	غاز عديم اللون. مكون طبيعي من مكونات الهواء وينطلق أثناء عمليات التنفس وهو أساسى لنمو النبات.
الماء	$\text{H}_2\text{O}$	$\begin{matrix} \cdot\ddot{\text{O}} \\   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{matrix}$	سائل عديم اللون والطعم والرائحة، درجة تجمده $0^{\circ}\text{C}$ ودرجة غليانه $100^{\circ}\text{C}$ . يحتوي جسم الإنسان على 60% تقريباً من الماء.
فوق أكسيد الهيدروجين (ماء الأكسجين)	$\text{H}_2\text{O}_2$	$\text{H}-\ddot{\text{O}}-\ddot{\text{O}}:\text{H}$	سائل عديم اللون غير ثابت عندما يكون نقياً، ويستخدم كوقود للصواريخ، ويستخدم تركيز 3% منه كمطهر وكمزيل للألوان وتببيض القماش.
ثاني أكسيد الكبريت	$\text{SO}_2$	$\text{O}=\text{S}=\ddot{\text{O}}:$	أكسيد للكبريت تتكون عند احتراق الفحم ومنتجات البترول، وهي ملوثات رئيسية للهواء في المناطق الصناعية، وتتسبب أكسيد الكبريت في أمراض الجهاز التنفسى.
ثالث أكسيد الكبريت	$\text{SO}_3$	$\text{O}=\text{S}(\ddot{\text{O}}:\text{O})$	
الأمونيا	$\text{NH}_3$	$\begin{matrix} \text{H}-\ddot{\text{N}}-\text{H} \\   \\ \text{H} \end{matrix}$	غاز عديم اللون برائحة نفاذة يذوب بشدة في الماء، والأمونيا المستخدمة في الأغراض المنزلية هي عبارة عن محلول غاز الأمونيا في الماء.
سيانيد الهيدروجين	$\text{HCN}$	$\text{H}-\text{C} \equiv \text{N}:$	غاز سام عديم اللون برائحة اللوز.
فلوريد الهيدروجين	$\text{HF}$	$\text{H}-\ddot{\text{F}}:$	
كلوريد الهيدروجين	$\text{HCl}$	$\text{H}-\ddot{\text{Cl}}:$	هاليدات الهيدروجين الأربع تذوب بشدة في الماء. كلوريد الهيدروجين غاز عديم اللون برائحة نفاذة يذوب بسهولة في الماء ليعطي محلولاً يسمى حمض الهيدروكلوريك.
بروميد الهيدروجين	$\text{HBr}$	$\text{H}-\ddot{\text{Br}}:$	
يوديد الهيدروجين	$\text{HI}$	$\text{H}-\ddot{\text{I}}:$	

### جدول (13)

بعض المركبات الساهمية الشائعة

## الليماء في خدمة المجتمع

العلاقة بين المواد التي تحجب الشمس  
والروابط التساهمية

أشعة الشمس مفيدة لتكوين  
فيتامين د الذي يُعد مهماً للنظام  
والأسنان ، ولكن!

تساهم الأشعة فوق البنفسجية  
الموجودة في أشعة الشمس  
في تكسير الروابط التساهمية  
الموجودة في جزيئات خلايا جلد  
الإنسان ، ما يؤدي إلى تدمير هذه  
الخلايا. وقد تسبب هذه الأشعة  
بتدمير جزيئات الحمض النووي  
لخلايا الجلد ، ما يؤدي إلى عرقلة  
مهامها ، فتبدأ بالانقسام من دون  
تحكم ما يتسبب بمرض سرطان  
الجلد.

للحماية من تأثير الأشعة فوق  
البنفسجية ، من الأفضل الابتعاد  
عن أشعة الشمس أو استخدام  
المستحضرات الطبية الخاصة  
(الكريمات) التي تحتوي على  
مركيبات تمتص الأشعة من خلال  
كسر روابطها التساهمية ، وبالتالي  
تحمي الروابط التساهمية لخلايا  
الجلدية.

يعتمد استخدام المستحضر على عدة  
عوامل منها:  
نوع الجلد  
الكمية المستخدمة  
تكرار الاستخدام  
النشاطات التي يقوم بها الشخص ،  
مثل السباحة.

لذلك من المستحسن استشارة  
المختصين بهدف اختيار المستحضر  
المناسب.

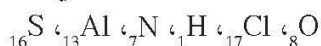
ترتبط الذرات في الأيونات المتعددة الذرات بروابط تساهمية ، ويمكنك  
كتابة الترتيب الإلكتروني النقطي لهذه الأيونات . توضح الشحنة السالبة  
للانيون متعدد الذرات عدد الإلكترونات المضافة إلى إلكترونات تكافئ  
الذرات الموجودة في الأنيون . وحيث إن الأنيون متعدد الذرات يعتبر  
جزءاً من المركب الأيوني ، فإن شحنة الكاتيون للمركب الأيوني يجب أن  
تعادل هذه الإلكترونات المضافة .

## مراجعة الدرس 2-2

1. اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي للجزيء التالي:



2. اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي لكل من الذرات التالية:



## مراجعة الوحدة الثانية

### المصطلحات العلمية

Valence electron	إلكترون التكافؤ
Halide ion	أيون الهايليد
Electron-dot structure	الترتيب الإلكتروني النقطي
Single covalent bond	رابطة تساهمية أحادية
Ionic bond	رابطة أيونية
Coordinate covalent bond	رابطة تساهمية تناصية
Triple covalent bond	رابطة تساهمية ثلاثة
Double covalent bond	رابطة تساهمية ثنائية
Unshared electron pair	زوج إلكترونات غير مشارك
Structural formula	الصيغة البنائية
Coordination number	عدد التناص
Octet rule	قاعدة الثمانية

### ملخص لمفاهيم الأجزاء التي جاءت في الوحدة

#### (1) الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية

- ترتبط الذرات في المركبات ببعضها بروابط كيميائية. وتكون الروابط الكيميائية عبر مشاركة إلكترونات التكافؤ أو انتقالها بين أزواج من الذرات.
- تصل الذرات المرتبطة إلى الترتيب الإلكتروني الثابت للغاز النبيل، وتوجد الغازات النبيلة نفسها في صورة ذرات مفردة، لأن ترتيبها الإلكتروني هو أكثر الحالات استقراراً.
- عدد إلكترونات التكافؤ في العناصر المثلية يساوي رقم المجموعة التي يوجد فيها العنصر في الجدول الدوري.
- يترتب من انتقال إلكترون تكافؤ واحد أو أكثر بين الذرات تكون أيونات مشحونة بشحنات موجبة وسلبية أي تكون كاتيونات وأنيونات.

#### (2) الروابط الأيونية

- التجاذب بين الأيونات والكاتيون هو رابطة أيونية والمركب الذي توجد فيه روابط أيونية هو مركب أيوني.
- على درجة حرارة الغرفة، تكون جميع المركبات الأيونية تقريباً مواد صلبة متبللة، وهي تتمتع، بصفة عامة، بدرجة انصهار مرتفعة. تساوي الشحنة الموجبة الإجمالية في المركب الأيوني الشحنة السالبة الإجمالية، وبالتالي يكون المركب الأيوني متعادلاً كهربائياً.
- تشكل المركبات الأيونية الصلبة من كاتيونات وأنيونات موجبة وسلبية مرتبة بنظام دقيق ومترافق. يدلّ عدد التناص لأيون ما على عدد الأيونات المضادة له في الشحنة والمحاطة به في البلورة.
- توصل المركبات الأيونية الكهرباء عندما تُصهر أو تذاب في محليل مائي إذ تتمتع الأيونات بحرية في الحركة عندما يُطبق عليها جهد كهربائي.

## ٢ - (١) الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية

- تكون الذرات روابط تساهمية عندما تتقاسم الإلكترونات ليبلغ كل منها الترتيب الشماني الثابت.
- تتكون الرابطة التساهمية الأحادية عندما تشارك ذرّتا الرابطة زوجاً من الإلكترونات التكافؤ. في بعض الأحيان، تتقاسم الذرتان زوجين أو ثلاثة أزواج من الإلكترونات لتكوين روابط تساهمية ثنائية أو ثلاثية.

## ٢ - (٢) الرابطة التساهمية التناصية

- في بعض الأحيان، تعطي إحدى الذرات زوج إلكترونات الرابطة. يُسمى هذا النوع من الرابطة بالرابطة التساهمية التناصية.

### خريطة مفاهيم الوحدة

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسة التي جاءت في الوحدة:



### تحقق من فهمك

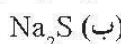
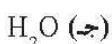
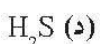
١. عرف إلكترونات التكافؤ.
٢. اذكر أسماء الهالوجينات الأربع الأولي. في أي مجموعة من الجدول الدوري تقع هذه الهالوجينات وما عدد إلكترونات التكافؤ في كل منها؟
٣. كم عدد الإلكترونات في كل من الذرات التالية؟ وفي أي مجموعة تندرج كل ذرة؟
  - (أ) النيتروجين N<sub>7</sub>
  - (ب) الليثيوم Li<sub>3</sub>
  - (ج) الفوسفور P<sub>15</sub>
  - (د) الباريوم Ba<sub>56</sub>
٤. اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي لكل من العناصر التالية:
  - (أ) Cl<sub>17</sub>
  - (ب) S<sub>16</sub>
  - (ج) Al<sub>13</sub>
  - (د) Li<sub>3</sub>
٥. فسر هذه الجملة، "ذرات عناصر الغازات النبيلة ثابتة".
٦. كم عدد الإلكترونات التي يجب أن تفقدها كل من الذرات التالية لتصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل؟
  - (أ) Ca<sub>20</sub>
  - (ب) Al<sub>13</sub>
  - (ج) Li<sub>3</sub>
  - (د) Ba<sub>56</sub>
٧. اكتب صيغة الأيون المتكoron عنديما تفقد ذرات العناصر التالية إلكترونات تكافؤها:
  - (أ) الألミニوم Al<sub>13</sub>
  - (ب) الليثيوم Li<sub>3</sub>
  - (ج) الباريوم Ba<sub>56</sub>
  - (د) البوتاسيوم K<sub>19</sub>
  - (ه) الكالسيوم Ca<sub>20</sub>
  - (و) الإسترانيشيوم Sr<sub>38</sub>
٨. اكتب الترتيبات الإلكترونية لكاتيونات ثلاثة الشحنة (+3) للعناصر التالية:
  - (أ) الكروم Cr<sub>24</sub>
  - (ب) المنجنيز Mn<sub>25</sub>
  - (ج) الحديد Fe<sub>26</sub>
٩. لماذا تميل اللافزات إلى تكوين أنيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات؟
١٠. ما صيغة الأيون المتكoron عنديما تكتسب أو تفقد ذرات العناصر التالية إلكترونات تكافؤ وتصل إلى الترتيبات الإلكترونية للغازات النبيلة؟
  - (أ) الكبريت S<sub>16</sub>
  - (ب) الصوديوم Na<sub>11</sub>
  - (ج) الفلور F<sub>9</sub>
  - (د) الفوسفور P<sub>15</sub>
١١. كم عدد الإلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرات كل من العناصر التالية لتصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابت؟
  - (أ) N<sub>7</sub>
  - (ب) Cl<sub>17</sub>
  - (ج) S<sub>16</sub>
  - (د) P<sub>15</sub>
١٢. اكتب صيغة الأيون المتكoron عنديما تكتسب ذرات كل من العناصر التالية إلكترونات وتصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل.
  - (أ) Br<sub>35</sub>
  - (ب) H<sub>1</sub>
  - (ج) As<sub>33</sub>
  - (د) Se<sub>34</sub>
١٣. اكتب الترتيبات الإلكترونية للذرات والأيونات التالية، وعلل النتيجة التي تحصل عليها.
  - (أ) Ne<sub>10</sub>
  - (ب) O<sup>2-</sup><sub>8</sub>
  - (ج) F<sup>-</sup>
  - (د) N<sup>3-</sup>
١٤. فسر لماذا تكون المركبات الأيونية متعادلة كهربائياً.
١٥. أي من أزواج العناصر التالية ليست مركبات أيونية؟
  - (أ) الكبريت S<sub>16</sub> والأكسجين O<sub>8</sub>
  - (ب) الفلور F<sub>9</sub> والهيدروجين H<sub>1</sub>
  - (ج) الصوديوم Na<sub>11</sub> والكبريت S<sub>16</sub>
  - (د) الأكسجين O<sub>8</sub> والكلور Cl<sub>17</sub>
١٦. اكتب صيغة الأيونات الموجودة في المركبات التالية:
  - (أ) KCl
  - (ب) BaSO<sub>4</sub>
  - (ج) MgBr<sub>2</sub>
  - (د) Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
١٧. هل يمكنك توقع عدد تناقض أيون من صيغة مركب أيوني؟ فسر إجابتك.

**18.** جميع المركبات الأيونية صلبة . اذكر السبب .

**19.** فسر لماذا يوصل مصهور  $MgCl_2$  الكهرباء في حين  $MgCl_2$  المتبلّر لا يوصل الكهرباء .

**20.** فسر العبارة التالية : «النيون  $^{10}_Ne$  أحادي الذرية في حين أنّ الكلور  $^{35}Cl$  ثانوي الذرية» .

**21.** صنف المركبات التالية بين أيونية وتساهمية :



**22.** اذكر الفرق بين خواص الرابطة الأيونية وخواص الرابطة التساهمية .

**23.** كم عدد الإلكترونات التي تقاسمها الذرتان في الرابطة التساهمية الثنائية ؟ وما عددها في الرابطة التساهمية الثلاثية ؟

**24.** اكتب الترتيبات الإلكترونية النقطية المقبولة للمواد أدناه علمًا بأنّ كلاً من هذه المواد يحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط .

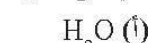
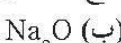
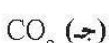
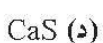


**25.** ميز الرابطة التساهمية التنساوية وأعط مثالاً عليها .

**26.** اشرح لماذا تستطيع المركبات التي تحتوي على الروابط التالية  $N - N$  أو  $C - C$  أو  $O - O$  أحادية ، أن تكون روابط تساهمية تنساوية مع  $H^+$  ، في حين أنّ المركبات التي تحتوي فقط على روابط  $C - H$  أو  $C - C$  لا تستطيع أن تكون روابط تساهمية تنساوية مع  $H^+$  .

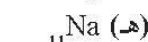
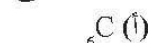
### اختبار مهاراتك

**1.** أيّ من المواد التالية يرجح أن تكون غير أيونية ؟



**2.** صمم جدولًا يوضح العلاقة بين رقم المجموعة ، وإلكترونات التكافؤ المفقودة أو المكتسبة وصيغة الكاتيون أو الأنيون المتكوّنة للعناصر الفلزية واللافلزية التالية :  $^{11}Na$  ،  $^{20}Ca$  ،  $^{13}Al$  ،  $^{16}S$  ،  $^{7}N$  ،  $^{35}Br$  .

**3.** اكتب الصيغ الإلكترونية النقطية للذرات التالية :

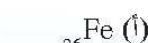


**4.**وضح العلاقة بين الترتيب الإلكتروني النقطي لعنصر مثالي ما ومكانه في الجدول الدوري .

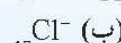
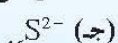
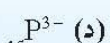
**5.** في ضوء مفهوم الإلكترونات ، لماذا يحمل الكاتيون شحنة موجبة ؟

**6.** لماذا يحمل الأنيون شحنة سالبة ؟

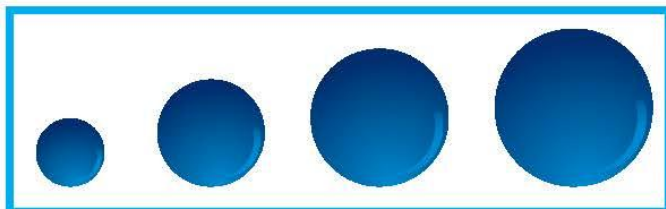
**7.** اكتب الترتيبات الإلكترونية للكاتيونات ثنائية الشحنة (+2) للعناصر التالية :



**8.** اكتب الترتيبات الإلكترونية للذرات والأنيونات التالية وعلل النتائج :



9. تمثل الأشكال الكروية في الرسم أدناه الأقطار النسبية للذرات وأيونات . رتب التسلسل في (أ) و(ب) بحيث تتناسب الأحجام النسبية للجسيمات مع الزيادة في حجم الأشكال الكروية:



(أ) ذرة الأكسجين ، أنيون الأكسيد ، ذرة الكبريت ، أنيون الكبريتيد

(ب) ذرة الصوديوم ، كاتيون الصوديوم ، ذرة البوتاسيوم ، كاتيون البوتاسيوم

10. اكتب الترتيبات الإلكترونية الكاملة للذرات والكاتيونات أدناه ، وعلّل نتائج كل مجموعة:

(أ)  $Ar$  ،  $K^+$  ،  $Ca^{2+}$

(ب)  $Ne$  ،  $Na^+$  ،  $Mg^{2+}$  ،  $Al^{3+}$

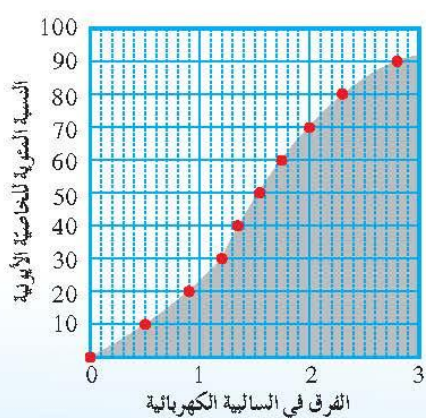
11. اشرح لماذا تختلف الترتيبات البلورية لكlorيدات الفلزات القلوية المتشابهة كيميائياً  $NaCl$  و  $CsCl$  ، في حين تتشابه الترتيبات البلورية لمركبات  $MnS$  و  $NaCl$  و  $MnO_4^-$  كيميائياً.

12. صنف كلاً من الذرات التالية على أساس إمكانية تكوينها لكاتيونات أو أنيونات ، أو عدم نشاطها الكيميائي . بالنسبة إلى الذرات التي تكون أيونات أثناء تفاعلها الكيميائي ، اكتب عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها مثل هذه الذرات .

(أ) الليثيوم      (ب) الصوديوم      (ج) النيون

(د) المغنيسيوم      (ه) الكلور

13. يوضح الرسم البياني أدناه كيف أن النسبة المئوية للخاصية الأيونية ل الرابطة الأحادية تتغير وفقاً للفرق في السالبية الكهربائية بين العنصرين اللذين يكوتان الرابطة . أجب عن الأسئلة التالية مستخدماً هذا الرسم البياني و (جدول 9) صفحة 53 .



(أ) ما العلاقة بين النسبة المئوية للخاصية الأيونية ل الرابطة الأحادية والروابط الأحادية والفرق في السالبية الكهربائية بين العنصرين الكهربائي ما بين عناصرها؟

(ب) ما الفرق في السالبية الكهربائية الذي يتيح في رابطة ذات نسبة مئوية للخاصية الأيونية تساوي 50 %

(ج) قدر النسبة المئوية للخاصية الأيونية ل الرابطة المكونة من:

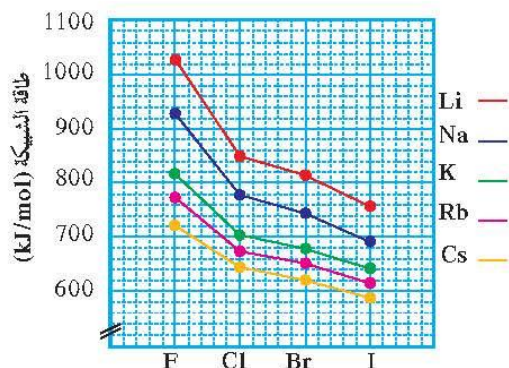
1 - الليثيوم  $Li$  والأكسجين  $O$

2 - المغنيسيوم  $Mg$  والكلور  $Cl$

14. راجع قائمة العناصر الموجودة في (جدول 13) ص 94 .

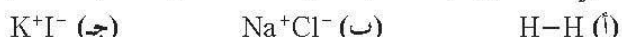
ما الصفة المشتركة بين العناصر التي تكون روابط تساهمية؟ اذكر هذه العناصر .

**15** طاقة الشبكة هي الطاقة المطلوبة لتحويل مول واحد من المادة الصلبة الأيونية المتباعدة إلى أيونات غازية . يُظهر الشكل البياني التالي طاقة الشبكة الخاصة بالمركبات الأيونية المكونة من تفاعل كل من  $\text{Li}$ ،  $\text{Na}$ ،  $\text{K}$ ،  $\text{Rb}$ ،  $\text{Cs}$  مع كل من  $\text{F}$ ،  $\text{Cl}$ ،  $\text{Br}$  و  $\text{I}$  . ادرس هذا الشكل ثم استنتج التدرج الذي يوضح الشكل من طاقة الشبكة لهاليدات الفلزات القلوية .



### مشروع الوحدة

**1.** تم تكليفك بأداء حصة لمراجعة الصيغ البنائية قبل امتحان مادة الكيمياء . اذكر الخطوط المرشدة التي ستسعين بها لتحديد ما إذا كانت المادة التالية تساهمية أو أيونية :



**2.** قم بإعداد بطاقات للمركبات الموضحة في (جدول 12) ، واكتب على الجهة الأمامية للبطاقة اسم المركب ، وعلى الجهة الخلفية الصيغة الكيميائية والبنائية للمركب نفسه . ادرس هذه البطاقات ، وكن مستعداً لأداء امتحان بواسطتها في الحصة تحت عنوان : ضع اسمياً لهذا المركب .

**3.** قم بزيارة الموقع RasMol على الإنترنت للحصول على نسخة مجانية من هذا البرنامج . وتتضمن هذه النسخة الصور التوضيحية للأشكال البنائية للمركبات ، وكذلك نماذج عديدة من جزيئات البروتين ذات الأوزان الجزيئية الكبيرة ، ثم قم بعرض ما حصلت عليه من معلومات عن طريق الكمبيوتر أمام زملائك في الفصل .

#### الفصول الوحدة

##### الفصل الأول

كيمياء الفلزات واللافلزات

##### الفصل الثاني

كيمياء الهيدروجين والغازات  
النبيلة

#### اهداف الوحدة

- يتعرف قطاعات الجدول الدوري المختلفة.
- يفهم أهم الخواص المميزة لكل قطاع.
- يعي أهمية المحافظة على المصادر الطبيعية للعناصر.
- يدرك ممتاز سوء استخدام بعض العناصر ومركيباتها على البيئة.
- يقدر مكانة العناصر في حياتنا بمعرفة استخداماتها.

#### معالم الوحدة

- اكتشف بنفسك: معالجة الفلزات
- الكيمياء الرياضية: التصنيف
- علاقة الكيمياء بالوعي البيئي: غاز الرادون
- الكيمياء في خدمة الصناعة: الماس
- أفضل صديق للمهندس

أنت تعرف أن أهم أهداف الجدول الدوري هو تصنیف العناصر لتسهيل دراستها بشكل منظم. وبعد أن جُمِعَت العناصر في جدول وصُنِفت بحسب خواصها الكيميائية والفيزيائية، لا بدّ من الإشارة في هذه الوحدة إلى قطاعات الجدول الدوري حيث يتم تقسيم العناصر بحسب ملء تحت مستويات الطاقة وهي (A) (f, d, p, s). فعناصر المجموعة الرئيسية (A) تقع في القطاعين s, p، بينما تقع عناصر المجموعة الفرعية (B) في القطاعين d, f. وستتطرق أيضاً إلى دراسة كيمياء بعض عناصر قطاعات الجدول الدوري ص 39-38.



كيف ساهمت العناصر في خدمة الإنسان؟ لماذا يستخدم الألمنيوم في صناعة كابلات الكهرباء ذات الضغط العالي ، في حين لا يصلح الحديد أو النحاس لذلك؟

#### اكتشف بنفسك

##### معالجة الفلزات

لإجراء هذا النشاط يجب توافر ما يلي: أربعة دبابيس تُستخدم في تثبيت الشعر - ملقط - كوب ماء بارد - قفازات حامية من الحرارة - سطح مقاوم للحرارة (لوح سيراميك) - موقد حراري.

- ارتد القفاز الذي يحمي من الحرارة واستخدم الملقط لمسك دبوس الشعر من الطرف المفتوح. سخن طرف الدبوس المنحني حتى يصل إلى درجة الاحمرار مستخدماً الموقد الغازي ، ثم ضعه على السطح المقاوم للحرارة ليبرد.
- سخن الطرف المنحني لدبوب شعر آخر حتى يصل إلى درجة الاحمرار ، ثم أبعده عن اللهب وأسقطه في الحال في الماء البارد.
- كرر الخطوة رقم (1) بدبوب شعر ثالث ، وبعد التبريد أعد التسخين ولا تدعه يصل إلى درجة الاحمرار ، واتركه يبرد بيته في الهواء.

حاول أن تبني كل دبوب شعر تم تسخينه وأخر لم يتم تسخينه.

- معالجة الفلزات هو التحكم في صلابة الفلز ومرورته بالتسخين. قارن مرونة الدبابيس الثلاثة التي قمت بتسخينها بمرونة الدبوس الرابع. أيٌ منها يمكن أن تُستخدم كمقاييس (المقارنة في درجة الصلابة أو المرونة)؟ وأيٌ منها أكثر مرونة ، وأيٌ منها أقل مرونة ، وكيف يؤثر التبريد البطيء في المرونة؟ بعد دراستك لهذه الوحدة ارجع لهذا النشاط واشرح النتائج.

# الفصل الأول

## كيمياء الفلزات واللافلزات

### The Chemistry of Metals and Non - Metals

#### دروس الفصل

##### الدرس الأول

• عناصر القطاع (s)

##### الدرس الثاني

• عناصر القطاع (p)

إذا نظرت من حولك، تجد أن للفلزات استخدامات عملية هامة ومتعددة في حياتنا اليومية. فالألミニوم يستخدم في صناعة الأبواب، والشبابيك، وأواني طهي الطعام، وهياكل الطائرات. والمغنيسيوم يستخدم في صنع بعض أنواع الطائرات وفي حماية الحديد من الصدأ، ويستخدم الصوديوم في بعض السبائك لتحسين بنائها ولتنقية المعادن المصهورة.



الألミニوم



المغنيسيوم



صوديوم

- لماذا هذا التنقع في استخدام الفلزات؟
- هل هو ناجم عن اختلاف في صفات هذه الفلزات؟
- ما علاقة نشاطها الكيميائي بذلك؟

## عناصر القطاع (s) The s-Block Elements

## الأهداف العامة

- يحدد قائمة بمصادر الفلزات القلوية و خواصها واستخداماتها و مركيباتها.
- يصف الفلزات القلوية الأرضية و يعطي استخدامات لمركيباتها.

شكل (61)  
استخراج الملح من إحدى  
البحيرات الملحية



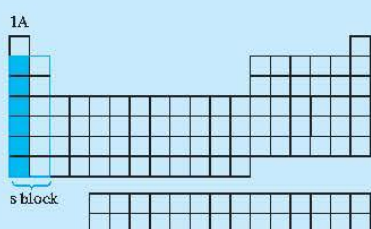
البحيرة الملحية عبارة عن مستودع مائي مغلق تجتمع فيه المياه مشكلة بحيرة تميّز عن البحيرات الأخرى بالتركيز الملحوي العالي. فمعدل الملوحة فيها يكون على الأقل 300 مليجرام لكل لتر ماء، أي ما يقارب 3 إلى 5 بالمائة من نسبة الماء، الأمر الذي يسبّب تملّح المياه (شكل 61). أمّا ما يجاوز الـ 5% فيعتبر ماء أحاجاً. أغلبية البحيرات الملحية غنية بأملاح الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والمغنيسيوم، وهي فلزات المجموعتين 1A و 2A في الجدول الدوري للعناصر.

## The Alkali Metals

## 1. الفلزات القلوية

تعلّمت في الوحدة الأولى أن العناصر المثالية تشغّل القطاع s والقطاع p في الجدول الدوري للعناصر، وذلك لأنّ إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي لهذه العناصر تقع في تحت مستويات الطاقة s و p. كما تعلم، تشغّل العناصر الانتقالية القطاع d، وتشغّل العناصر الانتقالية الداخلية القطاع f. يبلغ عدد الفلزات ثلاثة أرباع ( $\frac{3}{4}$ ) العدد الكلي للعناصر التي تزيد عن 100 عنصر معروفة. تشغّل الفلزات جميع قطاعات f و s و d وحوالي نصف القطاع p. وتشغّل اللافلزات النافي من القطاع p في الركن الأيمن العلوي من الجدول الدوري. سوف تتناول في هذه الوحدة وصف كل قطاع، وبعض الخواص المميزة للفلزات واللافلزات، واستخدامات كل منها عملياً.

الفلزات القلوية هي عناصر المجموعة 1A (الشكل 62) وتنتشر الرواسب الغنية بأملاح الفلزات القلوية في جميع أنحاء العالم.



شكل (62)  
الفلزات القلوية

وكمما سبق أن ذكرنا ، فإن مسطحات الأملاح تحتوي على كميات هائلة من كلوريد الصوديوم وأملاح قلوية أخرى.

وقد تتج عن تبخّر مياه البحر القديمة رواسب أملاح الفلزات القلوية التي تقع الأن في المناطق الجوفية تحت سطح الأرض . تميّز أملاح الفلزات القلوية بشدّة ذوبانها في الماء . وتقوم مياه الأمطار باستخلاص هذه الأملاح من التربة ، وذلك بإذابتها حتى تحملها الأنهار إلى البحر . وتحتوي مياه البحر على حوالي 3% من أملاح فلزات قلوية . ويوضح الشكل (63) أن مياه البحر هي مصادر لملح الطعام .



شكل (63)  
تنتج كميات كبيرة من كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) بتبخّر مياه البحر .

## 1.1 الخواص الفيزيائية

للفلزات القلوية خواص فيزيائية مشتركة مثل البريق الساطع والتوصيل الحراري والكهربائي الجيد ، إلا أن استخدام هذه العناصر واستغلال خواصها ينذر بالخطر لأن هذه الفلزات نشطة جداً . يُستثنى من ذلك الصوديوم الذي يستخدم في تبريد المفاعلات النووية حيث تسمح خواص هذا المعدن ، من حيث انخفاض درجة انصهاره وارتفاع درجة غليانه وتوصيله الجيد للحرارة ، بضخّه بسهولة عبر أنابيب تمرّ عبر لب المفاعل النووي . يمتلك الصوديوم الحرارة بسرعة ، ويُضخّ بعد ذلك خارج المفاعل عبر أنابيب المبادل الحراري .

أمّا بالنسبة إلى قيم طاقة التأين والسائلية الكهربائية ، فهي منخفضة للفلزات القلوية وذلك بسبب وجود إلكترون ضعيف الارتباط بثوابت الذرة .

وتعتبر خاصيّة أطياف الانبعاث إحدى أهمّ الخواص الطبيعية للفلزات القلوية ، والتي يمكن إحداثها عن طريق تمرير تفريغ كهربائي عبر بخارها أو بوضع القليل من أحد أملاحها في وسط لهب موقد بنزن لاختبارات اللهب (Flame tests) (الشكل 64) .



شكل (64)  
الختبارات باللهب للفلزات القلوية .  
هل تستطيع أن تحدد الفلز من خلال ألوان اللهب ؟

العنصر	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)	الكتافة (g/cm³)	نصف القطر (nm)
المليوم	179	1336	0.53	0.123
الصوديوم	98	883	0.97	0.157
البوتاسيوم	64	758	0.86	0.203
الروبيديوم	39	700	1.53	0.216
السيزيوم	28	670	1.90	0.235

جدول (14)

بعض الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية

النانومتر =  $10^{-9}$  متر

$10^{-9}m = 1nm$



شكل (65)

فلز الصوديوم له مظهر فلزي لامع عندما يقطعه حديباً بسكين، لكن سرعان ما يفقد بريقه ونوعه لتفاعله مع بعض مكونات الهواء الجوي.



شكل (66)  
مصابح بخار الصوديوم



شكل (67)  
هيبوكلوريت الصوديوم لبياض الملابس

للفلزات القلوية كثافات منخفضة ودرجات انصهار منخفضة وتوصيل كهربائي جيد. يبيّن الجدول (14) بعض الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية. إذا كان لديك عينة من كل فلز قلوي في الجدول (14) تزن 10 g، فأيّ منها يكون أكبر حجماً؟ ولماذا؟ هذه الفلزات لها قوام الصلصال المتماسك الذي تُصنع منه النماذج المختلفة وهي لينة بما فيه الكفاية لقطعها بالسكين كما هو موضح في الشكل (65). ويكون سطح الصوديوم المقطع حديثاً لاماً، وله الوميض الفضي المعروف للفلزات، ولكن سرعان ما يتقطّع لمعانه عند تعرّضه إلى الهواء نتيجة تفاعلاته السريع مع بعض مكونات الهواء الجوي.

الصوديوم هو الفلز القلوي الوحيد الذي يُتّبع على نطاق واسع. ولكي نحصل على الفلز في الحالة الحرّة، يجب اختزال كاتيونات الصوديوم. بصفة عامة، يمكن الحصول على الصوديوم الفلزي بالتحليل الكهربائي لمصهور كلوري الصوديوم. يَتّبع أيضًا عن هذه العملية غاز الكلور كناتج ثانوي له قيمة مهمة. يُستخدم الصوديوم كمصدر ضوئي في مصايب بخار الصوديوم (شكل 66)، وفي إنتاج الكثير من المواد الكيميائية. يدخل هيدروكسيد الصوديوم كمكون في المنتجات المنزلية العامة التي تُستخدم في تسليك البالوعات من العوائق. وهناك متّج مهم لتبييض الملابس وهو أحد مركبات الصوديوم. فال محلول المائي لهيبوكلوريت الصوديوم  $\text{NaClO}$  يعتبر بديلاً عن ماء الأكسجين (الشكل 67).

هل تعرف ما المركب المهم للصوديوم الذي يتواجد في معظم موائد الطعام؟ ما هو مركب الصوديوم المعروف عادة بصودا الخبز؟

## Chemical Properties

### 2.1 الخواص الكيميائية

فلزات المجموعة 1A هي من أكثر الفلزات المعروفة نشاطاً وفاعلية (ما عدا الهيدروجين). ويسبب نشاطها، لا توجد تلك الفلزات منفردة في الطبيعة، لكنّها توجد متحدة مع الالفلزات كأملاح قلوية.

#### Reactivity With Water

##### (١) التفاعل مع الماء

يتفاعل كلّ فلز بشدّة مع الماء البارد متّجًا غاز الهيدروجين ومحلولًا من هيدروكسيد الفلز القلوي (يُعرف ببساطة بمحلول قاعدي أو قلوي). على سبيل المثال، يتتفاعل الصوديوم مع الماء البارد مكوّناً هيدروكسيد الصوديوم ومطلقًا غاز الهيدروجين (الشكل 68).



شكل (68)  
تفاعل الصوديوم مع الماء



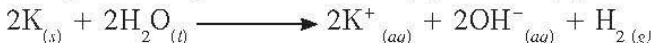
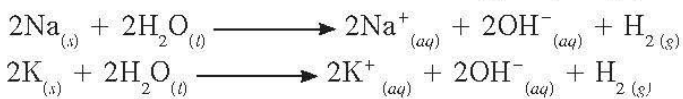
شكل (69)  
تفاعل الصوديوم مع الأكسجين



شكل (70)  
تفاعل الصوديوم مع الكلور



حيث M: رمز للفلز القلوي

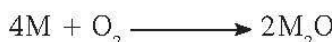


تفاعل الفلزات القلوية سريعاً مع الماء. هذا التفاعل طارد للحرارة لدرجة أنه غالباً ما يشتعل الهيدروجين بمجرد تكوينه. وتفاعل الفلزات القلوية أيضاً بقوّة مع الرطوبة الموجودة في جلد الإنسان، لذلك يجب عدم لمسها مباشرة باليد بدون ارتداء قفازات واقية. يتم تخزين الفلزات القلوية دائمًا تحت سطح الزيت أو الكيروسين لحفظها من التفاعل مع بعض مكونات الهواء الجوي.

#### Reactivity With Oxygen

#### (ب) التفاعل مع الأكسجين

تفاعل الفلزات القلوية مع أكسجين الهواء لتنتج مركبات صلبة (الشكل 69) تبعاً للمعادلة التالية:



#### Reactivity With Halogens

#### (ج) التفاعل مع الهالوجينات

تفاعل الفلزات القلوية مباشرة مع الهالوجينات مثل غاز الكلور (الشكل 70) تبعاً للمعادلة التالية:



## مثال (1)

مستخدماً المعادلة العامة التالية:



اكتب المعادلات الكيميائية لتفاعل الليثيوم والسيزيوم مع الماء.

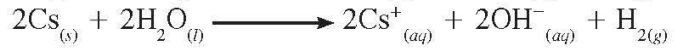
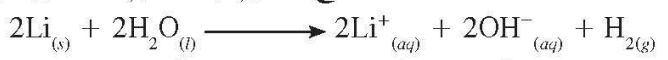
### طريقة التفكير في الحل

1. حلّ: صمم خطة استراتيجية لحل السؤال.

تفاعل الفلزات القلوية مع الماء البارد متجة محلولاً قاعدياً وغاز الهيدروجين.

2. حل: طبق خطة استراتيجية لحل السؤال.

إذا طبقنا المعادلة العامة السابقة مع الليثيوم والسيزيوم، نحصل على المعادلات التالية:



3. قيم: هل النتيجة لها معنى؟

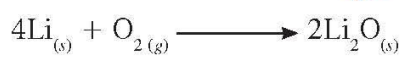
يتفاعل كل من الليثيوم والسيزيوم مع الماء البارد متجة محاليل قاعدية (هيدروكسيد الليثيوم وهيدروكسيد السيزيوم) وغاز الهيدروجين.

## أمثلة تطبيقية وحلّها

1. باستخدام المعادلة العامة لتفاعل الفلزات مع الأكسجين،

اكتب معادلة تفاعل كل من الليثيوم والسيزيوم مع الأكسجين.

الحل:



2. باستخدام المعادلة العامة لتفاعل الفلزات مع الهايوجينات،

اكتب معادلة تفاعل كل من الليثيوم والسيزيوم مع الكلور.

الحل:



# الكيمياء الرياضية

## التصنيف

عند دراستك للكيمياء سوف تتعرف أكثر من 100 عنصر كيميائي مختلف. في هذه الوحدة، سوف تتعلم كيف تنظم أو تصنف تلك العناصر في مجموعات في الجدول الدوري.

لا تقتصر نظم التصنيف على الكيمياء، ولا يفترض أن تكون معقّدة. على سبيل المثال، هل تحفظ قمصانك وبنطلوناتك وجواربك في أدراج مختلفة؟ إذا كنت تقوم بذلك تكون قد صنفت ملابسك.

والطريقة التي تساعد على تصنيف أي شيء هي تقسيم مجموعات كبيرة من الأصناف إلى مجموعات فرعية أصغر تبعاً للتشابه بين الأصناف. ففي حالة الملابس، قد تتضمّن المجموعة الكبيرة كلّ ملابسك. وتكون المجموعات الفرعية هي القمصان والبنطلونات والجوارب، ويمكنك عمل مجموعات أكثر ب التقسيم المجموعة الفرعية للبنطلونات إلى مجموعة فرعية تشمل البنطلونات الطويلة وأخرى تشمل البنطلونات القصيرة، وهكذا دواليك. يجب أن تعرف أنه لا يوجد نظام تصنيف وحيد وصحيح، فإن الأصناف نفسها يمكن أن تصنّف بأكثر من طريقة.

هل يمكنك أن تفكّر في طريقة أخرى لتصنيف ملابسك؟ ربما يمكنك التصنيف على أساس اللون، أو على أساس فصول السنة، أو على أساس ارتدائها ليلاً أو نهاراً.

يستخدم علماء الأحياء أيضاً نظام التصنيف. فهم يحتاجون إلى ترتيب أكثر من مليوني نوع مختلف من الكائنات الحية الموجودة. وأحد نظم التصنيف الشائعة لهذه الكائنات هو تقسيمها إلى خمس مجموعات أساسية تُعرف بالململكة (تصنيف الأحياء). على سبيل المثال، تُصنّف الحيوانات في مملكة، والنباتات في مملكة أخرى، ثم تُقسم الممالك إلى مجموعات أصغر بحسب صفات أكثر تميّزاً. فالحيوانات، مثلاً، تُقسم إلى فقاريات أم لا فقاريات.

في الكيمياء، تسهل دراسة العناصر إذا تمّ تصنيفها في مجموعات، ويمكن تصنيف العناصر تبعاً لخواصها مثل الحجم الذري والحجم الأيوني وطاقة التأين والميل الإلكتروني والسلبية الكهربائية. وإذا تعرّفت كيفية تصنيف العناصر يصبح من السهل فهم المفاهيم الكيميائية.

### مثال (1)

صنّف الأشياء التالية تبعاً لاستخدام كل منها:

مشبك الورق - مشبك ملابس - قلم حبر - دبأيس - قلم رصاص - قلم تأشير  
الأدوات التي تشكّل الأشياء معًا:

مشبك الورق - مشبك الملابس - دبأيس

الأدوات التي تُستخدم في الكتابة:

قلم حبر - قلم رصاص - قلم تأشير

### مثال (2)

صنّف العناصر التالية تبعاً لموقع كل منها في الجدول الدوري:

الهيليوم - البريليوم - الليثيوم - البوتاسيوم - الكالسيوم - الرينون

المجموعة 1A: الليثيوم ، البوتاسيوم      المجموعة 2A: البريليوم ، الكالسيوم      المجموعة 8A (صفر): الهيليوم ، الرينون

(أ) اقترح نظاماً لتصنيف السيارات في موقف سيارات مدرستك ، ثم قارن نظام التصنيف الذي اقترحته مع نظم التصنيف الأخرى التي قام بها زملاؤك في الفصل ، وحدد نقاط القوة والضعف في كلّ تصنيف.

(ب) صنف الأشياء في كلّ من المجموعات التالية ، وحدد الخاصية التي استخدمتها في تصنيفها.

1. كلب - قطة - سمك القرش - سمك زينة - حوت - فيل

2. كتاب - جريدة - آلة حاسبة - رسالة

3. الرصاص - التنجستن - البروم - الكلور - الخارصين - اليود

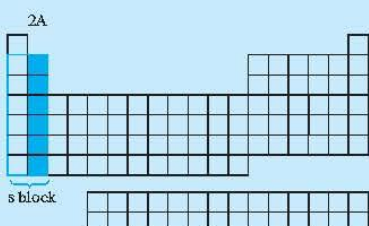
## 2. الفلزات القلوية الأرضية

### The Alkaline Earth Metals

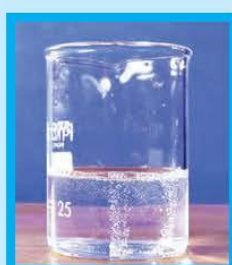
الفلزات القلوية الأرضية هي عناصر المجموعة 2A (شكل 71). أملاجها أقل ذوبانًا في الماء من أملاج الفلزات القلوية. وعلى الرغم من ذلك ، فإن مياه البحر تعتبر مصدرًا غنيًا لأيونات المغنيسيوم والكلالسيوم ، وهما من الفلزات القلوية الأرضية. تستخدم الحيوانات الصدفية المائية (المحار) الموجودة في مياه البحر كإيجيونات الكلالسيوم في بناء أغلفتها الصدفية المكونة من كربونات الكلالسيوم ، وتستخدم أيضًا الحيوانات المرجانية كإيجيونات الكلالسيوم في تكوين الشعب المرجانية.

تفاعل الفلزات القلوية الأرضية مع الماء لتكون محلاليات قلوية أو قاعدية. ويتم استخراج مركباتها من الخامات التي كانت تُعرف منذ زمن بعيد بالأرضيات. وفي العصور الوسطى ، أطلق الكيميائيون عبارة «الأرضيات» لوصف المواد التي لا يتغير تركيبها بالنار ، خاصة أكسيد الكلالسيوم  $\text{CaO}$  وأكسيد المغنيسيوم  $\text{MgO}$ . وعلى الرغم من عدم تواجد الفلزات القلوية الأرضية في حالة منفردة ، إلا أنها أقل تفاعلاً من الفلزات القلوية في المجموعة 1A. لذلك ، لا يلزم تخزينها تحت سطح الريز. يعتبر فلز الباريوم أحد أنشط فلزات هذه المجموعة. يتفاعل المغنيسيوم مع الماء البارد لإنتاج غاز الهيدروجين. يحدث هذا التفاعل بصورة أبطأ بالمقارنة مع فلزات المجموعة 1A وكذا يتفاعل كلّ من الباريليوم والمغنيسيوم بسرعة أكبر مع الماء الساخن أو بخار الماء كما يوضح الشكل (72).

بعض من كربونات وكبريتات الفلزات القلوية الأرضية لا يذوب بما فيه الكفاية في الماء ، لذلك فهي توجد في الطبيعة على شكل ترسبات في القشرة الأرضية.



شكل (71)  
الفلزات القلوية الأرضية



شكل (72)  
الفلزات القلوية الأرضية أقل تفاعلاً من الفلزات القلوية وفي هذا الشكل يتفاعل المغنيسيوم ببطء مع الماء الساخن.

والصورة الأكثر شيوعاً لكربونات الكالسيوم هي الحجر الجيري. وهناك صور أخرى تحدث طبيعياً وهي موضحة في الشكل (73).



شكل (73)

يوجد كربونات الكالسيوم طبيعياً في صور متعددة. منها تاج محل الشهير في الهند ثم بناء من الرخام، وهو إحدى صور  $\text{CaCO}_3$  الطبيعية.

## Physical Properties

### 1.2 الخواص الفيزيائية

الفلزات القلوية الأرضية أكثر صلابة من الفلزات القلوية ولها بريق أبيض - رمادي. ولكن سرعان ما ينطفئ هذا البريق في الهواء ليكون طبقة أكسيد خارجية رقيقة وقوية. تحمي هذه الطبقة الخارجية الفلزات، وخاصة البريليوم والمغنيسيوم، من عمليات أكسدة أخرى. يبيّن الجدول (15) بعض الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية الأرضية. ما التدرج في أنساق الأقطار الذرية للفلزات القلوية الأرضية؟ ولماذا؟

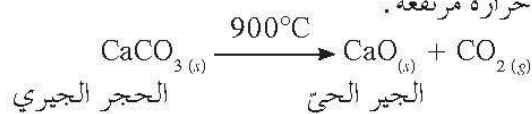
العنصر	درجة الانصهار (°C)	درجة الغليان (°C)	الكتافة (g/cm³)	نصف القطر (nm)
البريليوم	1280	1500	1.86	0.089
المغنيسيوم	651	1107	1.75	0.136
الكالسيوم	851	1487	1.55	0.174
الاسترانشيوم	800	1366	2.66	0.191
الباريوم	850	1537	3.59	0.198

جدول (15)  
بعض الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية

يعتبر الكالسيوم والمغنيسيوم أكثر الفلزات القلوية الأرضية أهمية. يتبع الكالسيوم عن التحليل الكهربائي لمصهور كلوريد الكالسيوم في خلية تشبه تلك المستخدمة في تحضير فلز الصوديوم.

يُعرف أكسيد الكالسيوم بالجير الحي و هو مادة صناعية مهمة . ويمكن الحصول عليه بتسخين كربونات الكالسيوم (الحجر الجير) على درجة

حرارة مرتفعة.



## فقرة اثرائية

### ارتباط الليماء بالطبيعة

#### ماء البحر

يحضر المغنيسيوم من مياه البحر، وهو مادة تركيبية مهمة ومكون رئيسي في عدد من السبائك المنخفضة الكثافة ذات مقاومة الشد العالية. هذه الخواص تجعل السبائك ذات قيمة كبيرة في تصنيع الطائرات والمركبات الفضائية. يتواجد المغنيسيوم أيضاً في الأسبستوس الموضح في الشكل (74-أ) وهو موصل رديء، جدًا للحرارة، كان استخدامه شائعاً كمادة عازلة، ولكن تم إيقاف استخدامه لأنَّه تبيَّن أنَّ ألياف الأسبستوس تسبِّب مرض سرطان الرئة.



شكل (74)



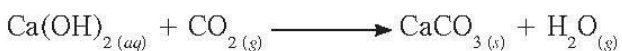
يدخل المغنيسيوم في تركيب الأسبستوس، وهو على هيئة ألياف من خام السربيلين سيليكات المغنيسيوم الصخري (شكل 74 - ب). كان الأسبستوس يستخدم كمادة عازلة حتى اكتُشِفَ أنَّ استنشاق أليافه يسبِّب سرطان الرئة. لذلك تتم إزالة معظم الأسبستوس من الأماكن التي كان يستخدم فيها كمادة عازلة.

يعتبر ماء البحر المصدر الرئيسي لمركب المغنيسيوم. ويعطي كل طن من ماء البحر 3 كيلوجرامات من المغنيسيوم. تتحول كربونات الكالسيوم الموجودة في أصداف المحار بالتسخين إلى أكسيد الكالسيوم الذي يتفاعل مع  $Mg^{2+}$  في ماء البحر. يحضر معظم المغنيسيوم التجاري بالتحليل الكهربائي من كلوريد المغنيسيوم، الذي يحصل عليه كخطوة متاخرة من العملية الموضحة في الرسم أعلاه.

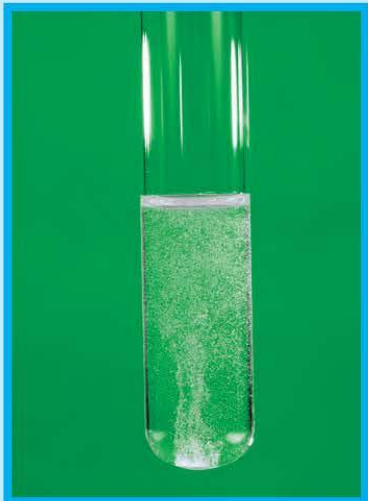
يُسمى تفاعل الجير الحي مع الماء بالإطفاء، وهذه العملية طاردة للحرارة، ويُسمى الناتج من هذه العملية بالجير المطفأ أو هييدروكسيد الكالسيوم.



ويُستخدم الجير المطفأ (هييدروكسيد الكالسيوم) في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون، وذلك بتمرير الغاز عليه، فيتعكَّر مكوًناً راسياً من كربونات الكالسيوم.



## 2.2 الخواص الكيميائية



شكل (75)  
تفاعل الكالسيوم مع الماء

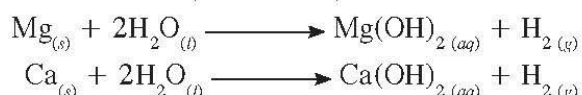


شكل (76)  
كلوريد الكالسيوم و كلوريد المغنيسيوم من مركبات نجدهما في ملح البحر.

### Chemical Properties

#### Reactivity With Water

على عكس الكالسيوم الذي يتفاعل مع الماء بشدة، لا يمكن أن نلاحظ تفاعل المغنيسيوم مع الماء البارد بشدة ببطء العملية (شكل 75). ولكن يمكن أن نرى تكوّن فقاعات الهيدروجين عند إضافة ماء ساخن أو بخار الماء على فلز المغنيسيوم. وهذا يدلّ على إنتاج أكسيد المغنيسيوم أو هيدروكسيد المغنيسيوم عند استخدام كمية كبيرة من البحار.



#### Reactivity With Oxygen

#### (ب) التفاعل مع الأكسجين

المغنيسيوم فلز فضي مائل إلى البياض. عند تعرّضه للهواء، تتكون على سطحه طبقة من الأكسيد تحمي الفلز من التأكّل، ويحترق المغنيسيوم بالهب ساطع أبيض، فيعطي مركب أكسيد المغنيسيوم تبعًا للمعادلة التالية :



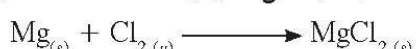
تفاعل الكالسيوم مع الهواء أسرع من تفاعل المغنيسيوم تبعًا للمعادلة التالية :



#### Reactivity With Halogens

#### (ج) التفاعل مع الهايوجينات

يتفاعل الكالسيوم والمغنيسيوم مع الهايوجينات ويعطيان الهاياليدات المقابلة (شكل 76) تبعًا للمعادلات التالية :

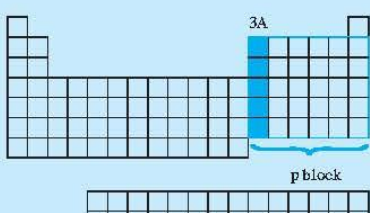


### مراجعة الدرس 1-1

1. اذكر خواص الفلزات القلوية ومصادرها الأساسية واستخداماتها.
2. كيف تُحضر الفلزات القلوية الأرضية؟ ما خواصها واستخداماتها الرئيسية؟
3. لماذا تحفظ الفلزات القلوية تحت سطح الكبروين أو الزيت المعدني؟
4. أيٌ من الفلزات القلوية الأرضية تتفاعل مع الماء البارد؟ وأيٌ منها لا تتفاعل معه؟ اكتب معادلة كيميائية توضح التفاعل.
5. اكتب معادلة تفاعل البوتاسيوم مع الماء.
6. هل تتوّقع لإيجاد عينات نقيّة من الفلزات القلوية في القشرة الأرضية؟ اشرح.
7. كيف تقارن التفاعل الكيميائي لفلزات المجموعة 2A بفلزات المجموعة 1A؟

### الأهداف العامة

- يصف خواص فلزات ول AFLZATs القطاع (p) واستخداماتها.
- يشرح طرق الحصول على فلزات ول AFLZATs القطاع (p) الخاصة من مركباتها وخاماتها.



شكل (77)  
أواني تلطيفي من الألمنيوم

ما تقديرك لقيمة الأدوات المصنوعة من الألمنيوم، مثل أواني الطهي (شكل 77) وعلب الأطعمة والمشروبات المختلفة؟ ربما لا تعتبر هذه الأدوات كثراً أو تحفظ بها في الخزانة، إنما هناك بعض الأشياء والأدوات التي يدخل الألمنيوم جزئياً في تركيبها، وهي تعتبر قيمة وغالبة للغاية. بعض الأحجار الكريمة تحتوي فعلاً على مركبات الألمنيوم، والألمنيوم هو أحد عناصر القطاع (p) في الجدول الدوري. ما خواص الفلزات ول AFLZATs التي تتكون منها مجموعات القطاع (p)؟

### 1. المجموعة 3A والألمنيوم

#### Group 3A

#### 1.1 المجموعة 3A

توجد عناصر المجموعة 3A في المنطقة اليميني من الجدول الدوري. وهي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^1)$ .

استخدم الجدول الدوري لتسمية عناصر المجموعة 3A.  
هل جميع هذه العناصر فلزات؟

## 2.1 البورون

### (ا) وجوده



شكل (78)  
البوراكس هو خام البورون

### Boron

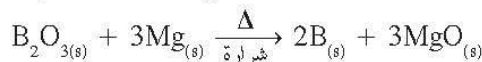
البورون هو أول عنصر في المجموعة 3A. يوجد البورون في الطبيعة على هيئة خامات البورون. وعلى الرغم من عدم انتشاره في أماكن مختلفة، هناك رواسب كبيرة من خامات البوراكس في المناطق الصحراوية (شكل 78). يتواجد البوراكس في الرجاج وكمادة للطلاء ويُستخدم في تزيين السيراميك، كما يُستخدم البوراكس في صناعة الأسمنت وفي تحويل الماء العسر إلى ماء يسر.

### (ب) خواصه

البورون النقي أسود وله بريق صلب هش سهل الكسر. وهو من أشباه الفلزات، لذلك فهو شبه موصل.

### (ج) تحضيره

يمكن تحضير البورون بتفاعل أكسيده مع فلز المغنيسيوم:



## Aluminum

### 3.1 الألミニوم

### (ا) وجوده

العناصر التي تلي البورون في المجموعة 3A هي فلزات الألمنيوم والجاليموم والأنديوم والثاليلوم. الألمنيوم هو أكثر الفلزات وفرة في القشرة الأرضية، وبخاصة في صورة البوكسيت  $\text{Al}_2\text{O}_3$ . غالباً ما يتواجد الألمنيوم على صورة خام شديد الصلابة وهو الكورنديم (أكسيد الألمنيوم البليوري).

وُسمى، عادة، قطع الكورنديم الممزوجة بكميات ضئيلة من عناصر أخرى بالأحجار الكريمة، كالياقوت الأحمر والأزرق الموضحة في شكل (79).

### (ب) خواصه الفيزيائية

الألمنيوم في صورته النقية له قوة ومرنة، قابل للسحب والطرق، بالإضافة إلى توصيله الجيد للكهرباء ومقاومته للتآكل. وهذه الخواص تجعله من الفلزات التي لها قيمة في الصناعة. عندما يتعرض الألمنيوم للهواء تتكون سريعاً طبقة رقيقة صلبة من الأكسيد تحميه من المزيد من التآكل بواسطة الأكسجين والماء.

### (ج) استخلاصه

حتى نهاية القرن التاسع عشر، كان الألمنيوم يُباع بسعر الفضة، وكان عنصراً مكلفاً جداً لأنّه لم يكن هناك طريقة عملية لإنتاجه. لكن في ما بعد تم ابتكار طريقة غير مكلفة لإنتاج الألمنيوم من خلال التحليل الكهربائي لمصهور الكريوليت  $\text{Na}_3\text{AlF}_6$  وأكسيد الألمنيوم  $\text{Al}_2\text{O}_3$ .



شكل (79)

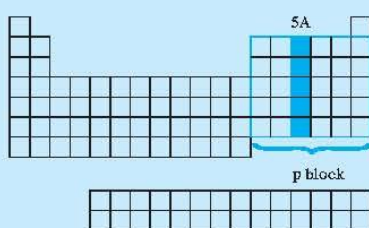
الكورنديم إحدى صور خامات أكسيد الألمنيوم، وهي حالة الياقوت الأحمر يُستدلّ عدده قليل من ليونات الألمنيوم باليونات الكروم. أمّا الياقوت الأزرق فهو نوع آخر من الكورنديم الذي يُستدلّ فيه عدده ضئيل جدًا من ليونات الألمنيوم باليونات حديد وتيتانيوم. ما الصيغة الكيميائية لكلاً من أكسيد الألمنيوم وأكسيد الكروم (III)؟

(د) استخداماته



شكل (80)

يعتبر الألمنيوم مفيداً في بناء الطائرات لأنّه خفيف الوزن وقوى للغاية. ويتفاعل أحياناً مع الأكسجين ليكون طبقاً من أكسيد الألمنيوم رقيقة واقية لا تتفاعل مع الماء، وتقاوم أي عمليات تأكل أخرى.

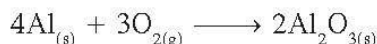


يُستخدم الألمنيوم على نطاق واسع كمادة ذات وزن خفيف في صنع الطائرات كما هو موضح في الشكل (80)، وفي إنتاج أواني الطهي. ما الأشياء الأخرى التي تُستخدم يومياً من الألمنيوم؟

(هـ) خواصه الكيميائية

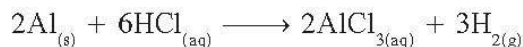
• التفاعل مع الأكسجين

عنصر الألمنيوم عنصر نشيط إلا أنه يقاوم التأكل في الجو نتيجة لتكوين طبقة داخلية من أكسيد الألمنيوم عند تعرض سطحه لأكسجين الهواء كما في المعادلة التالية:

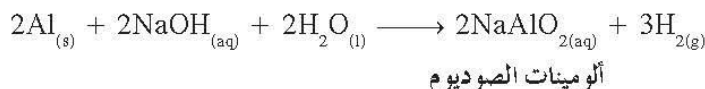


• التفاعل مع الأحماض والقواعد

يتفاعل الألمنيوم مع الأحماض والقواعد، لذلك يوصف بأنه متعدد كما في المعادلات التالية، مع الأحماض:



مع القواعد:



## 2. المجموعة 5A والنتروجين Group 5A and Nitrogen

### Group 5A

### 1.2 المجموعة 5A

توجد عناصر المجموعة 5A في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري. وهي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^3)$ .

استخدم الجدول الدوري لتسمية عناصر المجموعة 5A. حدد نوع هذه العناصر (فلزات، لافلزات، أشباه فلزات).

## 2.2 النيتروجين



### Nitrogen

#### (ا) وجوده

النيتروجين العنصر الأول في المجموعة 5A هو لافلز وغاز عند درجة حرارة الغرفة. وبترتيب تنازلي، نجد أنَّ العناصر التي تلي النيتروجين في المجموعة هي الفوسفور، وهو لافلز صلب، والورنيخ والأنثيمون، وهما أشباه فلزات، والعنصر الأخير، البزموت، هو فلز. النيتروجين عنصر آخر من العناصر الرئيسية الموجودة في الكائنات الحية، وعلى الرغم من أنَّ 80% من الهواء الذي نستنشقه عبارة عن نيتروجين، لا يستطيع الجسم الاستفادة منه في هذه الصورة. لحسن الحظ، البكتيريا في التربة الزراعية تقوم بثبيت النيتروجين المثبتة لتركيب البروتينات ومركبات أخرى بiological مهمة تحتوي على النيتروجين. يمكن فصل النيتروجين عن الهواء على نطاق تجاري بطريقتين، إحداهما التقطير التجاري للهواء المسال. ونظرًا لكون النيتروجين المسال (شكل 81) يغلي عند درجة أدنى من درجة غليان الأكسجين السائل، فإنَّ النيتروجين يتتصاعد أولًا من الخليط ويتم جمعه. الطريقة الثانية لفصل النيتروجين هي تمرير الهواء فوق فحم الكوك المسخن لدرجة الاحمرار، وهو غالباً ما يكون فحمة نقية. يتآخذ الكربون بالأكسجين ليكون ثاني أكسيد الكربون، في حين يبقى النيتروجين من دون تغير.

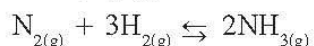
#### (ب) خواصه الفيزيائية

النيتروجين غاز عديم اللون والرائحة والطعم، ويتكون من جزيئات ثنائية الذرية  $N_2$  في الغلاف الجوي، كما أنه شحيح الذوبان في الماء ولا يتفاعل بسهولة، ويغلي عند درجة  $196^{\circ}\text{C}$  ويجمد عند  $-210^{\circ}\text{C}$ .

#### (ج) استخداماته

من أهم الاستخدامات الصناعية للنيتروجين الجوي هو تصنيع مركبين هما: الأمونيا بطريقه هابر - بوش Haber-Bosch وحمض النيتريل بطريقه أوستوالد Ostwald.

في طريقة هابر - بوش، تُسخن غازات النيتروجين والهيدروجين حتى  $500^{\circ}\text{C}$  تحت ضغط  $10^3 \text{ kPa} \times 6$  في وجود الحديد كعامل حفاز.



من السهل إزالة غاز الأمونيا بالتبريد، وبذلك يتم فصله عن المتفاعلات الغازية المتبقية بالإسالة.

يدخل سائل الأمونيا النقي كأحد مكونات متجانس تنظيف عديدة وكوسيلة تبريد وكأسيدة زراعية (شكل 82). يستخدم حمض النيتريل في إنتاج الأسمدة الزراعية والصبغات، وله دور مهم كمادة أولية في صناعة المتفجرات.



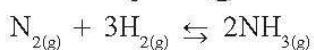
شكل (82)

سائل الأمونيا النقي يُعرف بالأمونيا الجافة، ويُستخدم بكثرة كسماد للأراضي الزراعية ويُرضع أحيانًا كغاز مباشر على التربة.

#### (د) خواصه الكيميائية

##### • التفاعل مع غاز الهيدروجين

يتَّحد النيتروجين بالهيدروجين عند درجات منخفضة نسبياً في وجود عامل حفاز وتحت ضغط مرتفع كما في المعادلة التالية:



##### • التفاعل مع الأكسجين

يتَّحد غاز النيتروجين بالأكسجين ليتَكون أكسيد النيترويك، ولكن لا يتم هذا التفاعل إلا عند درجات حرارة عالية جداً (3000 °C) كما في المعادلة التالية:



## 3.2 الفوسفور

يقوم الفوسفور بعدد من الوظائف المهمة والحساسة، فوحدات الفوسفات تلعب دوراً مهماً في بنية الـ DNA الوراثي الذي يُوجه التغييرات الكيميائية في خلايانا، وينقل المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر. يوجد الفوسفور أيضاً في العظام والأسنان، وفي الدهنيات الفوسفورية ATP وهي المواد التي تدخل في تركيب أغشية الخلايا. ويوجد الفوسفور بصفة أساسية في شكل الصخور الفوسفاتية. يُحضر الفوسفور النقي كفوسفور أبيض وفوسفور أحمر. الفوسفور أبيض نشيط جداً، في حين أنَّ الفوسفور الأحمر أكثر ثباتاً ويُستخدم في صناعة أعواد القباب (شكل (83)).

لماذا، في رأيك، يُحفظ الفوسفور أبيض تحت سطح الماء عادة؟

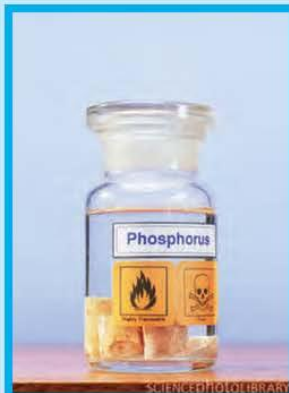
## 3. المجموعة 6A والأكسجين

### Group 6A

### 1.3 المجموعة 6A

توجد عناصر المجموعة 6A في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري. وهي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^4)$ .

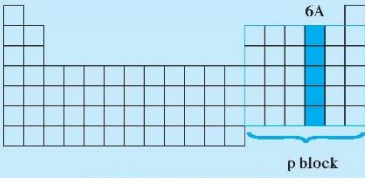
استخدم الجدول الدوري لتسمية عناصر المجموعة 6A. حدد نوع هذه العناصر (فلزات، لافلزات، أشباه فلزات).



شكل (83)

الفوسفور أبيض أو الأصفر لنشيط للغاية، ويجب حفظه تحت سطح الماء. الفوسفور الأحمر أكثر ثباتاً من الفوسفور أبيض، لذلك يستخدم في صناعة القباب.

## 2.3 الأكسجين



### Oxygen

#### (أ) وجوده والخواص الفيزيائية

عناصر المجموعة 6A هي الأكسجين والكبريت والسلينيوم والتيلوريوم والبولونيوم. الأكسجين هو غاز لافلز. الكبريت لافلز وهو مادة صلبة صفراء لامعة. السلينيوم والتيلوريوم كلاهما من المواد الصلبة وأشباه الفلزات. البولونيوم فلز مشع.

الأكسجين هو العنصر الأكثر توفرًا وهو يُمثل 50% بالكتلة من القشرة الأرضية و60% بالكتلة من جسم الإنسان و20% بالحجم من الهواء الذي تتنفسه. المصدر الطبيعي الرئيسي للأكسجين التجاري هو الهواء. نحصل على غاز الأكسجين النقي نسبياً بإسالة الهواء ثم تقطيره تجزيئياً، فيكتفى الأكسجين عندما يبرد متحولاً إلى سائل أزرق في الحالة السائلة، وأكثر الاستخدامات التجارية لغاز الأكسجين هو عملية أكسدة الشوائب في الحديد عند صناعة الصلب.

وستستخدم فرق الإغاثة الطبية غاز الأكسجين لإنقاذ الضحايا الذين استنشقوا دخان الحرائق والذين تعرضوا للصدمات الكهربائية أو الغرق.

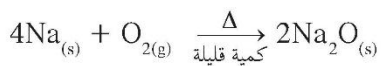
وفي بعض الحالات الطبية الحرجة، مثل الالتهاب الرئوي والتسمم بالغاز، يحتاج المريض إلى استنشاق هواء غني بالأكسجين لمدة طويلة (شكل 84). لماذا توجد في الطائرات أسطوانات من غاز الأكسجين؟ الأوزون  $O_3$  هو شكل آخر للأكسجين ينبع عن تمرير شرارة كهربائية عبر الأكسجين، ويحدث ذلك عند حدوث العواصف الكهربائية الرعدية، كما يتكون الأوزون في طبقات الجو العليا للأرض بتأثير الأشعة فوق البنفسجية على الأكسجين. ويكون الأوزون أيضاً بالقرب من مولدات الكهرباء ذات الجهد العالي. ويحمي الأوزون الكائنات الحية من الزيادة في الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الشمس (شكل 85).

#### (ب) خواصه الكيميائية

تُسمى عملية اتحاد المواد كيميائياً بالأكسجين بالأكسدة، وناتج تفاعل الأكسدة هو الأكسيد.

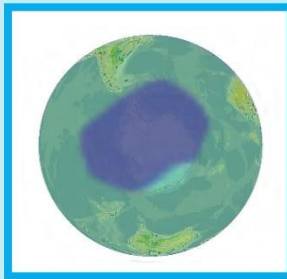
يتكون نوعان من الأكسيد بحسب كمية الأكسجين عند الاتحاد بالعنصر، وتختلف الأكسيد في خواصها تبعاً لنوع العنصر وظروف التفاعل.

عندما تكون كمية الأكسجين قليلة، تكون الأكسيد بحسب المعادلة التالية:



شكل (84)

يُستعمل الأكسجين في الحالات الطبية عندما يصعب على المريض استنشاق هواء غني بالأكسجين.

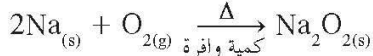


شكل (85)

قداكتُشف في السبعينيات أنَّ المادة التي تتكون من كربون وفلور وكلور وثُسْمى الكلوروفلوروكربون CFC والتي تُستخدم كمبرادات وفي العمل المضغوط، بدأت تدمير طبقة الأوزون. وفي عام 1985، وُجد ثقب متسع في طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي للكرة الأرضية. ومنذ ذاك وافقت جميع بلدان العالم على تقليل استخدام مثل تلك المركبات. والأوزون عامل مؤكسد قوي يستخدم تجارياً لتبسيط الدقيق ولتعقيم مياه الشرب. وبما أنَّ الأوزون مرَّكِب غير ثابت، فإنه يُنْتَج في المكان الذي سوف يُستخدَم فيه، ويُحَضَّر بإمداد الهواء من خلال تفريغ كهربائي.

عندما تكون كمية الأكسجين وافرة ، ت تكون فوق الأكسيد بحسب

المعادلة التالية:



فوق أكسيد الصوديوم

### 3.3 الكبريت

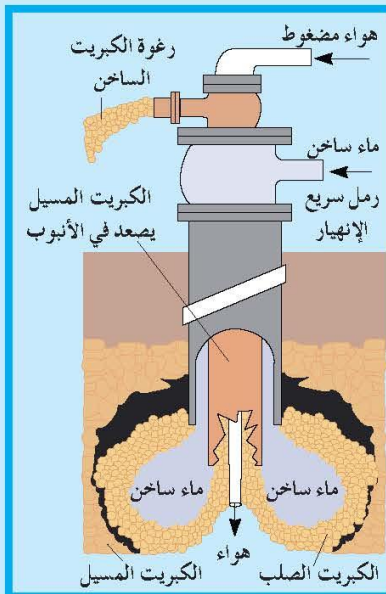
الكبريت مادة صلبة لونها أصفر باهت ، ولا تذوب في الماء ، وعُرفت من العصور القديمة . يوجد الكبريت في ترسيبات ضخمة تقع تحت سطح الأرض . يُستخرج الكبريت من الأرض باستخدام طريقة المهندس الألماني فراش Frasch . في هذه الطريقة تُحفر آبار تصل إلى الطبقة التي يوجد فيها الكبريت الخام ، ثم تثبت فيها ثلاثة أنابيب متداخلة كما هو مبين في (شكل 86) ويُضخ الماء الساخن تحت ضغط عالي نسبياً إلى أسفل الأنابيب لصهر الكبريت ويسعد في الأنابيب الثالث على هيئة رغوة ، وهي مزيج من الهواء والماء والكبريت المنصهر بواسطة هواء مضغوط يتم ضغطه في الأنابيب المركزي . يُصبح الكبريت المنصهر في خزانات كبيرة حيث يبرد ويتمدد على شكل كتل ضخمة . نحصل أيضاً على الكبريت من كبريتيد الهيدروجين . وهو غاز سام ينتجه عن تكرير البترول ويتميز برائحة الب姊ن الفاسد . يتم حرق بعض من كبريتيد الهيدروجين في الهواء لتكونين ثاني أكسيد الكبريت الذي تتم معالجته بكمية زائدة من كبريتيد الهيدروجين لتكونين الكبريت كما مبين في المعادلة التالية:



ويعتبر الكبريت مادة خاماً مهمة جداً في الصناعات الكيميائية . فهو يستخدم في تحضير مواد الطلاء والبلاستيك والأدوية والأصباغ ، كما أنه عامل أساسي في عمليات تكرير البترول . لكن استخدامه الرئيسي هو في صناعة حمض الكبريتيك .

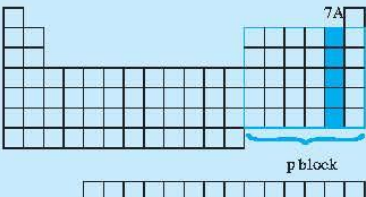
ويدخل نصف إنتاج العالم من حمض الكبريتيك في صناعة الأسمدة الزراعية ، مثل كبريتات الأمونيوم والسوبر فوسفات .

يُصنع حمض الكبريتيك في الوقت الحالي بطريقة التلامس . في هذه العملية يُحرق الكبريت أولاً في الهواء ليتكون غاز ثاني أكسيد الكبريت ، وهو غاز سام ذو رائحة مهيجية للأغشية المخاطية .

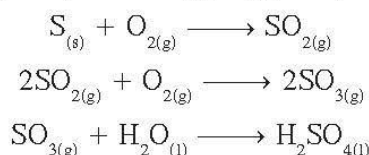


شكل (86)

ترسيبات الكبريت العميقة تحت سطح الأرض يمكن استخراجها بطريقة فراش . يصهر الكبريت بالماء الساخن ، ثم ترتفع على شكل رغوة إلى السطح بواسطة هواء مضغوط ، ثم يجفف ويخرج على هيئة كتل إلى حين شحنه .



وبعد ذلك، يُمرر ثاني أكسيد الكبريت مع كمية إضافية من الأكسجين من الهواء فوق عامل حفاز من خماسي أكسيد الفاناديوم الذي يُؤكسد ثاني أكسيد الكبريت إلى ثالث أكسيد الكبريت:



## 4. المجموعة 7A والهالوجينات

### Group 7A and Halogens

#### 1.4 المجموعة 7A

توجد عناصر المجموعة 7A في المنطقة اليمنى من الجدول الدوري. وهي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^5)$ .



شكل (87)

تفاعل قطعة من الصوف الصلب بشدة مع غاز الكلور. والسحب التي تشبه الدخان هي جسيمات من كلوريد الحديد. هل هذا التفاعل أكثر أو أقل شدة في حالة الفلور؟ وفي حالة البروم؟

استخدم الجدول الدوري لسمية عناصر المجموعة 7A. حدد نوع هذه العناصر (فلزات ، لافلزات ، أشباه فلزات).

#### (١) وجودها والخواص الفيزيائية

لا توجد هالوجينات المجموعة 7A في الطبيعة في الحالة الحرّة بسبب نشاطها المرتفع، لكن مركباتها تتواجد بوفرة جيدة، فالاملاح مثل كلوريد الصوديوم وبروميد الصوديوم، وiodيد الصوديوم تتواجد في مياه البحر وتتواجد كلوريد الكالسيوم على شكل ترسيبات من الفلورسبار. الهالوجينات هي الفلور والكلور والبروم واليود والأستاتين. وجميع الهالوجينات لافلزات. العنصران الأولان، وهو غازاً الفلور والكلور، يميل لونهما إلى الأخضر المصفر عند درجة حرارة الغرفة وتحت الضغط الجوي العادي. البروم سائل أحمر داكن، في حين أنّ اليود صلب متبلّر لونه أرجواني داكن وله لمعان فلزي. العنصر الأخير، وهو الأستاتين، صلب مشع وهو من العناصر النادرة التي لم تتم دراستها بشكل جيد. الهالوجينات الحرّة نشطة للغاية ويجب التعامل معها بمتهى الحذر. ويُوضّح (شكل 87) تفاعل غاز الكلور مع صوف الفولاذ (الصوف الصلب).

### (ب) تحضيرها

يُنتج غاز الكلور تجاريًا بواسطة التحليل الكهربائي لمحلول مركز من كلوريد الصوديوم. يمكن الحصول على البروم تجاريًا من مياه البحر أو من المياه المالحة الغنية بكلوريد الصوديوم، حيث يسمح لكlorيد الصوديوم الذائب في الماء بالتبخير، تاركًا محلولاً يحتوي على البروميدات الأكثر ذوبانًا. أمّا اليود فكان يستخلص من الرماد الناتج من حرق أعشاب بحرية معينة تقوم بتخزين اليود من مياه البحر. لكن في الوقت الحالي، يحضر اليود تجاريًا من يودات الصوديوم  $\text{NaIO}_3$ .

أين في رأيك يقع الفلور على مقاييس السالبية الكهربائية؟ يكون الفلور مركبات مع جميع العناصر ما عدا الهليوم والنيون والأرجون. يتناقص نشاط الالهاليجنات الأخرى بزيادة كتلتها الذرية وحجمها الذري، لذلك يعتبر الفلور أكثر الالفلازات نشاطًا على الصعيد الكيميائي واليود أقلها.

### (ج) خواصها الكيميائية

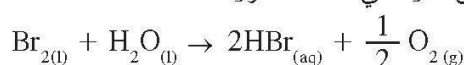
عناصر الالهاليجنات نشيطة جدًا، والسبب يرجع إلى قدرتها على اكتساب إلكترون واحد لتصل إلى تركيب الغاز النبيل، ولذلك توجد على هيئة ثنائية الذرات.

ظاهرة إزالة الألوان:

ينذوب الكلور في الماء ليعطي ماء الكلور الذي يتحلل بواسطة أشعة الشمس إلى حمض الكلور (الهييدروكلوريك) وأكسجين ذري نشيط يعمل على إزالة الألوان:



ينذوب البروم في الماء ويتحلل الناتج إلى جزيء أكسجين قدرته على إزالة الألوان أقل من قدرته في حالة الكلور:



### (د) استخداماتها

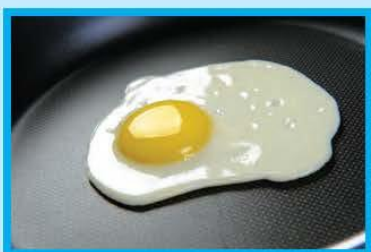
تُستخدم كميات كبيرة من غاز الكلور لتنقية إمدادات مياه المدن وأحواض السباحة ومياه الصرف الصحي. وبما أنّ محلول الكلور المائي يعتبر عاملاً مؤكسداً قوياً، فإنه يقتل البكتيريا المسئولة للأمراض، كما يُستخدم الكلور في صناعة كلوريد البولييفينيل PVC، وهو مادة بلاستيكية تُستخدم كعازل للأرض وفي ورق الجدران.

مركبات الفلور والكلور واليود أساسية في حياتك، ويجب أن تدخل في نظامك الغذائي. لماذا يضاف أيون الفلوريد إلى الكثير من مصادر المياه الملحة؟

## خلفية حلمية

الأكسجين الحر هو عبارة عن ذرة تحوي على إلكترونات غير زوجية نشطة كيميائياً.

يتم تمثيل الأكسجين الحر التالي:



شكل (88)

يدخل الفلور والكربون في تكوين التفلون المقاوم للحرارة الذي يستخدم في تعظيم أولئي الطهي لعدم التصاق الطعام عند استعماله

الكلور، كأيونات الكلوريد، مكون مهم للدم وسائل أخرى في جسم الإنسان. اليود، كأيونات اليوديد، ضروري لمنع تضخم الغدة الدرقية، لهذا السبب، يضاف عادة بوديد الصوديوم إلى ملح الطعام.

للهالوجينات ومركباتها الكثير من الاستخدامات الأخرى، ف محلول مخفف من الكلور يستخدم لتبييض الملابس، ويستخدم كلوريد الفضة ذو الحساسية للضوء، وبروميد الفضة لصناعة أفلام الكاميرات، كما يستخدم الفلور في صناعة مادة التفلون التي تمنع التصاق الطعام بأواني الطهي (شكل (88)).

يستخدم حمض الهيدروفلوريك في الحفر على الزجاج، لذلك يتم تخزينه في عبوات بلاستيكية. ويستخدم الفلور في عملية تخصيب البيرانيوم.

معظم مركبات الهالوجينات تذوب في الماء. أيونات الهاليدات توجد بوفرة في مياه البحر (جدول 16) والطبقات الملحية المكونة نتيجة تبخّر الماء المالح.

## مراجعة الدرس 1-2

1. صُف بعض خواص عناصر القطاع (p) من المجموعات المختلفة في الجدول الدوري.
2. سُمّ عناصر المجموعة 3A.
3. اذْكُر استخدامات الألمنيوم في الصناعة.
4. لِمَاذَا يُقاوم الألمنيوم التآكل بقوّة؟
5. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك.
6. سُمّ عناصر المجموعة 5A.
7. على أيّ صورة يتواجد النيتروجين في الهواء الجوي المحيط بالكرة الأرضية؟
8. اذْكُر استخدامات النيتروجين في الزراعة.
9. سُمّ عناصر المجموعة 6A.
10. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الصوديوم مع كمية كبيرة من الأكسجين.
11. ما بعض الاستخدامات المهمة لحمض الكبريتيك؟
12. سُمّ عناصر المجموعة 7A.
13. اذْكُر الخواص الفيزيائية للهالوجينات.
14. اذْكُر بعض استخدامات الهالوجينات.

جدول 16: تركيزات لأيونات الهاليدات الموجودة في مياه البحر.

g/L	الأيون
$1.3 \times 10^{-3}$	$\text{F}^-$
$1.9 \times 10^1$	$\text{Cl}^-$
$6.5 \times 10^{-2}$	$\text{Br}^-$
$5 \times 10^{-5}$	$\text{I}^-$

## الفصل الثاني

### الهيدروجين وعناصر الغازات النبيلة

### Hydrogen and Noble Gas Elements

#### دروس الفصل

##### الدرس الأول

- الهيدروجين وعناصر الغازات النبيلة

قديماً، كانت تُقام الاحتفالات في الأعياد برفع البالونات المنفوخة بغاز الهيدروجين لكي تعلو في الهواء. وبعد الكارثة التي سبّتها حادثة منطاد هيندنبورغ، تم الاستغناء عن غاز الهيدروجين المستعمل في نفخ البالونات الخاصة بالاحتفالات واستبداله بغاز الهيليوم.



لماذا استُبدل غاز الهيدروجين بغاز الهيليوم في نفخ البالونات الخاصة بالاحتفالات؟

لإجابة عن هذا السؤال وغيره من الأسئلة، سوف تدرس في هذا الفصل خواص كلّ من هذين العازين.

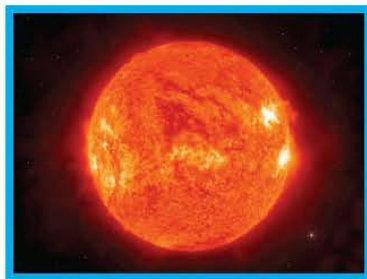
# الدرس 2-1

الهيدروجين وعناصر الغازات النبيلة

## Hydrogen and Noble Gas Elements

### الأهداف

- يُوضح كيف أنّ الهيدروجين له وضع فريد من بين العناصر.
- يفسّر لماذا تُعتبر الغازات النبيلة مجموعة مهمة على الرغم من أنها غير نشطة كيميائياً.



شكل (89)

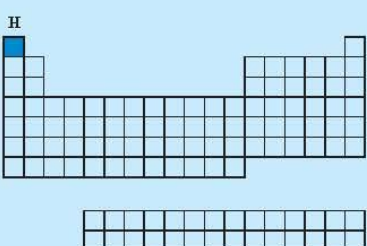
تشكل كتلة الشمس من هيدروجين وغازات نبيلة

يُشكّل الهيدروجين ثلاثة أرباع كتلة الشمس وهو من أخفّ الغازات المعروفة. أمّا الربع الباقى فيتكوّن معظمّه من غاز الهيليوم الذي اكتشفه العلماء في جوّ الشمس قبل أن يُكتشف على سطح الأرض (شكل 89). وتأتي كلمة هيليوم من الكلمة الإغريقية معناها الشمس (Helios).

ما خواص عنصر كلّ من هذه الغازات؟

ما خواص الهيدروجين التي تجعله مفيدة للاستخدام كوقود للصواريخ؟

ما خواص الهيليوم التي تجعله مفيدة للاستخدام في المناطيد الضخمة والبالونات؟



### 1. الهيدروجين - مجموعة مستقلة

#### Hydrogen – a Group by Itself

يقع الهيدروجين على قمة المجموعة 1A في الجدول الدوري. ويقع إلكترونون الوحيد الخارجي في تحت المستوى ( $1s^1$ ). لكنه يختلف عن بقية عناصر تلك المجموعة، فهو ليس فلزاً ولا موصلًا جيداً للكهرباء أو للحرارة. يُشبه الهيدروجين الفلزات القلوية، لكنه يتفاعل مع الهالوجينات. ويشبه الهالوجينات أيضاً في تفاعلاته مع الفلزات القلوية. وهكذا، فإننا نجد أنّ الهيدروجين مميت إذ يسلك في خواصه مثل كلّ من الفلز القلوبي والهالوجين.

## 1.1 وجوده

### Existence

الهيدروجين هو أكثر العناصر وفرة في الكون. أما وجوده كعنصر في الحالة الحرّة فنادر جدًا، ولكن مركبات الهيدروجين شائعة فهي تُكون حوالي 1% من القشرة الأرضية. الماء هو أكثر المركبات التي تحتوي على هيدروجين في الأرض. يتواجد الهيدروجين في الأنسجة الحية وفي جميع السكريات والنشويات والدهون والبروتينات باتحاده بالكربون والأكسجين. كذلك يحتوي كلّ من الفحم والغاز الطبيعي ومنتجات البترول، مثل وقود السيارات والكيروسين وزيوت التشحيم على الهيدروجين، ويُوضّح (شكل 90) أصنافًا كثيرة تحتوي على الهيدروجين.



شكل (90)

نادرًا ما يوجد الهيدروجين كعنصر في الحالة الحرّة، ولكنه موجود في عدّة مركبات. وجميع الأصناف التي تبدو في هذا الشكل تحتوي على الهيدروجين.

تُوجّد معظم العناصر عادة في الطبيعة كخلط من عدّة نظائر، لكنّ الهيدروجين هو العنصر الوحيد الذي يمتلك كلّ من نظائره اسمًا خاصًا به. فالنظير الأكثر وفرة في نظائر الهيدروجين الثلاثة هو البروتيم الذي نُشير إليه دائمًا وببساطة بالهيدروجين  $H^1$  والنظير الثاني الديوتيريوم  $H^2$ . يُمثل كلّ منهما نسبة 99.98%  $H^1$  و 0.02%  $H^2$  على التوالي من عينات الهيدروجين الموجودة في الطبيعة. النظير الثالث للهيدروجين هو التريتيوم  $H^3$  غير الثابت (عنصر مشع)، ويوجّد بكميات ضئيلة للغاية.

### Physical Properties

### 2.1 خواصه الفيزيائية

الهيدروجين غاز في درجة حرارة الغرفة، وهو أخفّ الغازات وهو عديم اللون والرائحة.

يُوضّح (جدول 17) بعض الخواص الفيزيائية للهيدروجين.

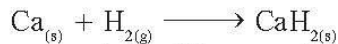
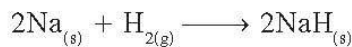
درجة الانصهار °C	درجة الغليان °C	الكتافة مقارنة بالهواء	الذوبانية في الماء في $cm^3/kg$
-259	-253	0.07	21.4

جدول 17: بعض الخواص الفيزيائية لعنصر الهيدروجين

## 3.1 خواصه الكيميائية

يتَّحد الهيدروجين مباشرةً بعدد من العناصر الفلزية واللافلزية تحت ظروف معينة من الضغط ودرجة الحرارة.

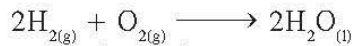
- يتَّحد الهيدروجين مباشرةً بالعديد من الفلزات فتُشكِّلُ الهيدريدات:



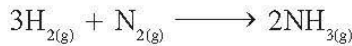
- يتَّحد الهيدروجين بالهالوجينات فتُشكِّلُ الهايليدات:



- يتفاعل الهيدروجين مع الأكسجين فيكون الماء:



- يتفاعل الهيدروجين مع النتروجين فتُشكِّلُ الأمونيا:



## 4.1 استخداماته

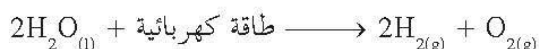
الاستخدام الرئيسي للهيدروجين هو في تصنيع الأمونيا. ويُستخدم الهيدروجين في تحويل الزيوت النباتية السائلة، مثل زيت الفول السوداني وزيت جوز الهند إلى دهون صلبة، مثل الزبدة والمرجرين. وُسُمِّيَ هذه العملية هدرجة الزيوت النباتية حيث تُعالَج الزيوت مع الهيدروجين عند درجة حرارة وضغط مرتفعين في وجود عامل حفاز، مثل النيكل أو البلاatin المجزأ تجزيئاً دقيقاً. الهيدروجين السائل مهم كوقود للصواريخ بداعي طاقته الكيميائية العالية بالإضافة إلى وزنه الخفيف. كان الهيدروجين يُستخدم سابقاً لملء البالونات الهوائية والمناطيد الموجّهة. ولكن نظراً لوقوع بعض الحوادث الخطيرة كما نرى في (شكل 91)، يُستخدم حالياً غاز الهيليوم غير القابل للاشتعال كبدائل عن غاز الهيدروجين.

## Preparation

## 5.1 تحضيره

### (١) بواسطة التحليل الكهربائي للماء

يُستَخَذ الهيدروجين النقى للغاية بالتحليل الكهربائي للماء. وعلى الرغم من أنَّ الماء متوفِّر بكميات كبيرة ورخيص الثمن، فإن تكاليف الكهرباء المرتفعة تجعل من طريقة التحليل الكهربائي لتحضير الهيدروجين باهظة الثمن؛



## حلاقة الليمياء بالوحى البيئي

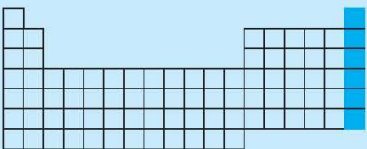
### غاز الرادون

في السبعينيات، تولَّد إحساس بالقلق من الغاز النبيل الرادون ك مصدر خطر بيئي. في البداية، وُجد الرادون على امتداد المنازل المبنية على نفايات مناجم اليورانيوم والفوسفات. الرادون منتج طبيعي لانحلال الخامات ذات النشاط الإشعاعي والتي تحتوي على اليورانيوم 238. يتسرَّب الرادون من خلال الشقوق في الأرضيات، وبما أنه أكثر كثافة من الهواء، يميل إلى التجمع في المستويات المنخفضة من المنازل. يسهل الكشف عن غاز الرادون في المنازل. كما يمكن التقليل من الرادون بالتهوية الجيدة في الأماكن المغلقة حيث يُمكن أن يتجمَّع.

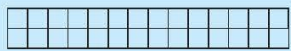


شكل (91)

مخالط الهيدروجين والأكسجين تفجَّر بشدة عند اشتغالها بشرارة كهربائية. يوضَّح هذا الشكل الفجأة منظاد هندريبرج، وهو واحد من 73منظاداً موجَّهاً مسلولاً بالهيدروجين. يُستخدم حاليًا غاز الهيليوم غير القابل للاشتعال لدفع البالونات والمناطيد.



8A



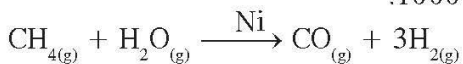
### (ب) اختزال بخار الماء بالحديد (طريقة بوش)

ويُمكّن تحضير الهيدروجين تجاريًّا من الماء بطريقة بوش Bosch . في هذه الطريقة ، يُمّرر بخار الماء على برادة الحديد الساخنة لدرجة الاحمرار ، ويتحذ الحديد بالأكسجين الذي يحوّي بخار الماء ويتحرّر غاز الهيدروجين:



### (ج) تفاعل بخار الماء مع الميثان

كما يُمكّن الحصول على الهيدروجين بكميات كبيرة بتفاعل بخار الماء مع الغاز الطبيعي (الميثان) ، حيث يتفاعل الميثان مع بخار الماء في وجودnickel المجزأ تجزيًّا دققًا كعامل حفاز عند درجات حرارة تتراوح بين 700 °C و 1000 °C



ويُمكّن إزالة أول أكسيد الكربون المتكون بتبريد مخلوط الغازات الناتج وضغطه ، حيث يظلّ الهيدروجين في الحالة الغازية بعد إسالة أول أكسيد الكربون من خليط التفاعل.

## Noble Gases

## 2. الغازات النبيلة

### Group 8A

### 1.2 المجموعة 8A

تشغل عناصر المجموعة الثامنة المنطقية اليمنى من الجدول الدوري . وهي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^6$ ) في ما عدا الهيليوم، فإنّ له إلكترون في تحت المستوى ( $1s^2$ ). استخدم الجدول الدوري لتسمية عناصر المجموعة الثامنة .

إذا قارنت الغازات النبيلة بالعناصر الأخرى ، تجد أنّ عناصر المجموعة الثامنة (الهيليوم والليون والأرجون والكريتون والزيون والرادون) غير نشطة كيميائيًّا ، لذلك تُسمى بالغازات النبيلة ، وهذه التسمية تُوّكّد ميل هذه العناصر لتواجدها كذرات منفردة بدلاً من تواجدها متّحدة بذرات أخرى .

وقد استُخدِم اسم الغازات النادرة في الأصل لوصف عناصر المجموعة الثامنة ، لأنّها توجد في الهواء الجوي بكميات ضئيلة جدًّا . هذا وقد قام الكيميائيون القدامي بتسمية هذه العناصر أيضًا بالغازات الخاملة ، لأنّهم كانوا يعتقدون أنها غير قادرة على الإطلاق على الاتحاد بعناصر أخرى .

## 2.2 خواصها الفيزيائية



### Physical Properties

جميع الغازات النبيلة عديمة اللون والطعم والرائحة ويصعب إسالتها. تذوب في الماء بدرجة محسوسة، فقابلية ذوبان الأرجون في الماء تفوق قابلية ذوبان الأكسجين. للغازات النبيلة قوى جذب داخلية ضعيفة للغاية بين ذراتها، وبالتالي فإن لها درجات ذوبان وغليان منخفضة للغاية (ترداد درجات انصهار وغليان الغازات النبيلة بزيادة العدد الذري). ولذا فإن هذه العناصر تكون في الحالة الغازية في الظروف العاديّة، حتى التي لها وزن ذري أكبر من الغازات الصلبة.



### Compounds

على الرغم من قلة النشاط الكيميائي للغازات النبيلة، فقد تمكّن العلماء من تحضير عام 1962 المركبات التالية،  $\text{XeF}_6$ ،  $\text{XeF}_4$ ،  $\text{XeF}_2$ . كما تم أيضًا تفاعل الرادون مع الفلور ليُتّسخ  $\text{RnF}$  (فلوريد الرادون). وتفاعل الكريبيتون مع الفلور ليُتّسخ  $\text{KrF}$ ، وتحضير جزيئات مثارة ثانية الذرة مثل  $\text{Xe}_2$  وهاليدات الغازات النبيلة مثل  $\text{XeCl}$ . وتم اكتشاف فلوريد الأرجون  $(\text{ArF}_2)$  في عام 2003.



شكل (92)

تستخدم معامل الأبحاث التي تقع تحت سطح الماء عادةً، هواءً اصطناعيًّا يتكوّن أساساً من الأكسجين وغاز نبيل، كما تُستخدم الغازات النبيلة في الالفاّت الإعلانية والمصابيح. لماذا تُملاً المصباح الكهربائي بالغازات النبيلة بدلاً من الهواء؟

## 3.2 مركّباتها

في عام 2002، تم اكتشاف عدد من المركبات يدخل اليورانيوم فيها مع الأرجون، والكريبيتون والزنيون. وقد أيد ذلك الاعتقاد بأنّ الغازات النبيلة يمكن أن تكون مركبات مع الغازات الأخرى. يحوّي الجدول الدوري فراغاً أسفل الرادون، وله الرقم الذري 118، وهذا يدلّ على وجود غاز نبيل لم يُكتشف بعد وله فترة وجود قليلة.

### Extraction

## 4.2 استخلاصها

يُستخلص غاز الهيليوم من الغاز الطبيعي في الحقول الغازية. وتتلخص هذه العملية بإدخال الغاز تحت ضغط منخفض، وينزع منه الماء والمركبات الهيلرو كربونية القابلة للتكتف.

أما غاز الأرجون وكذاً النيون والكريبيتون والزنيون فيتم تحضيرها تجاريًّا كمنتجات ثانوية من وحدات فصل الهواء بالتبريد.

### Usage

## 5.2 استخداماتها

على الرغم من قلة نشاطها الكيميائي، فإن للغازات النبيلة استخدامات كثيرة. يُستخدم الهيليوم لملء البالونات المستخدمة لمعرفة الأحوال الجوية. يُخالط كلًّ من الهيليوم والنيون بالأكسجين لعمل هواء اصطناعي يستخدمه الغواصون في أعماق البحر. ويُفضل الهواء الاصطناعي على الهواء الطبيعي، لأنّ الهواء الاصطناعي يُقلّل من آثار تقليل الضغط والإعياء الذي يتعرّض له الغواصون. ويُستخدم كلًّ من الأرجون والكريبيتون والزنيون لإنتاج الأجواء الخامدة المطلوبة لمصابيح الفلashes المستخدمة في التصوير الفوتوغرافي، وأنباء اللحام بالألمونيوم. تُستخدم أيضًا الغازات النبيلة لملء أنابيب التفريغ الكهربائي المستخدمة في إعلانات النيون كما يُوضح (شكل 92).

## مراجعة الدرس 1-2

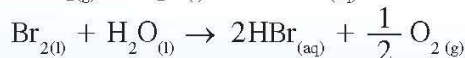
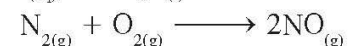
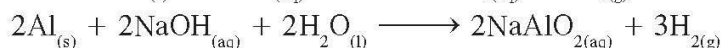
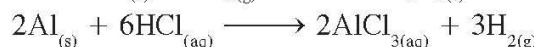
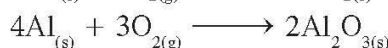
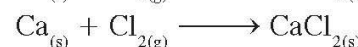
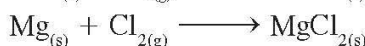
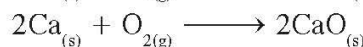
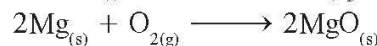
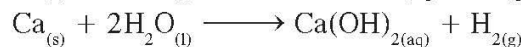
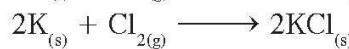
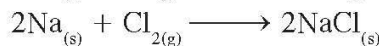
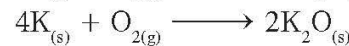
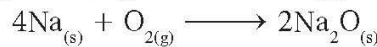
- .1. كيف يكون للهيدروجين وضع فريد بين العناصر؟
- .2. اذكر أهمية الهيدروجين كمصدر للطاقة.
- .3. اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة لتفاعل الهيدروجين مع الكالسيوم.
- .4. ما أسماء وأعداد الكتلة لنظائر الهيدروجين؟
- .5. سُمّ عناصر المجموعة 8A.
- .6. تُسمى عناصر المجموعة الثامنة عناصر خاملة ونبيلة. اشرح أصل كل اسم. هل يعتبر أي من هذه الأسماء غير مطابق بالنسبة إلى ما عرفته عن تلك الغازات؟
- .7. ما أبرز استخدام صناعي للهيدروجين؟ اكتب معادلة تحضير الهيدروجين بطريقة بوش.
- .8. صف ماذا يحدث للهيدروجين عندما يتّحد بالكلور أو الكالسيوم أو النيتروجين. ما المركبات الشائعة التي تتكون في هذه التفاعلات؟
- .9. اذكر إحدى مزايا وعيوب إنتاج غاز الهيدروجين بطريقة التحليل الكهربائي للماء.
- .10. اذكر الخواص الفيزيائية للغازات النبيلة.
- .11. اذكر استخدامات الغازات النبيلة.

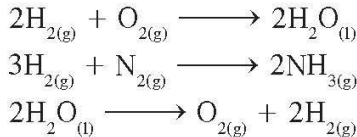
## مراجعة الوحدة الثالثة

### المفاهيم

Noble Gas	غاز نبيل
Alkali Metal	فلز قلوي
Alkaline Earth Metal	فلز قلوي أرضي
Group 3A	مجموعة 3A
Group 5A	مجموعة 5A
Group 6A	مجموعة 6A
Group 7A	مجموعة 7A
Group 8A	مجموعة 8A

### المعادلات الأساسية

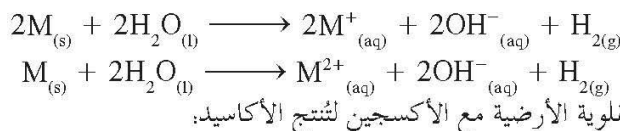




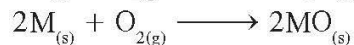
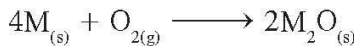
## ملخص لمفاهيم الأجزاء التي جاءت في الوحدة

### ١ - (١) عناصر القطاع (s): فلزات نشطة

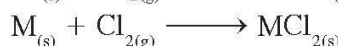
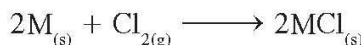
- الفلزات القلوية والقلوية الأرضية تتميز بطاقات تأين منخفضة ونشاطها الكيميائي عالٍ.
- يُحضر الصوديوم الفلزي بالتحليل الكهربائي. ويُستخدم في صناعة المصايد التي تحتوي على بخار الصوديوم، ويدخل الصوديوم في إنتاج الكثير من المركبات الكيميائية.
- يُحضر الكالسيوم بالتحليل الكهربائي.
- ينتج المغنيسيوم من ماء البحر، وهو مادة إنشائية مهمة.
- تتفاعل الفلزات القلوية والقلوية الأرضية مع الماء لتشتّج قواعد وغاز الهيدروجين.



• تفاعل الفلزات القلوية والقلوية الأرضية مع الأكسجين لتشتّج الأكاسيد:

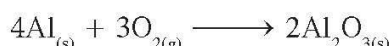


• تفاعل الفلزات القلوية، والقلوية الأرضية مع الهايوجينات لتشتّج هاليدات:

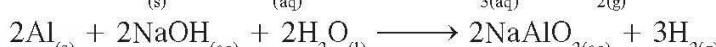


### ١ - (٢) عناصر القطاع (p): فلزات ولافلزات

- الألمنيوم هو أكثر الفلزات وفرة في القشرة الأرضية، ولا يتواجد في حالة حرّة. ترجع قيمته الصناعية إلى مقاومة التآكل، وتوصيله العالي للكهرباء.
- يتفاعل الألمنيوم مع الأكسجين وفق المعادلة التالية:

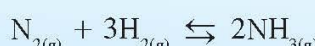


• يتفاعل الألمنيوم مع الأحماض والقواعد وفق المعادلة التالية:

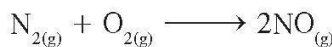


- النيتروجين يتواجد على هيئة  $\text{N}_2$ ، ويُشكّل 80% من حجم الهواء. هناك مركّبان مهمان للنيتروجين هما: الأمونيا وحمض النيترريك.

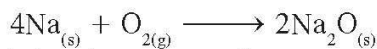
• يتفاعل النيتروجين مع الهيدروجين وفق المعادلة التالية:



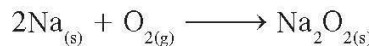
• يتفاعل النيتروجين مع الأكسجين وفق المعادلة التالية:



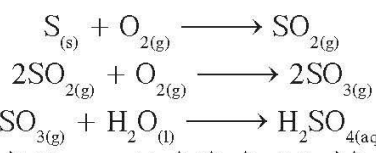
- الأكسجين هو أكثر العناصر وفرة في القشرة الأرضية، ويتوارد في الهواء الجوي على هيئة  $\text{O}_2$  عموماً.
- عندما تكون كمية الأكسجين قليلة، تتكون الأكسيد حسب المعادلة التالية:



- عندما تكون كمية الأكسجين كبيرة، تتكون فوق الأكسيد حسب المعادلة التالية:



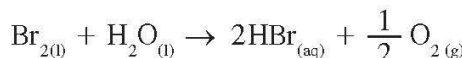
- يكون الكبريت مرّكبات مع معظم الفلزات واللافلزات. حمض الكبريتيك مادة كيميائية صناعية مهمة.
- يُصنع حمض الكبريتيك في الوقت الحالي بطريقة التلامس:



- لا توجد هالوجينات المجموعة 7A في الطبيعة في الحالة固ة بسبب نشاطها المرتفع.
- يذوب الكلور في الماء ليعطي ماء الكلور الذي يتحلّل بواسطة أشعة الشمس إلى حمض الهيدروكلوريك وأكسجين ذري نشط يعمل على إزالة الألوان:



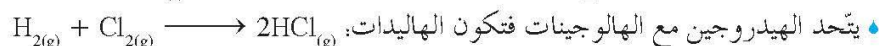
- يذوب البروم في الماء، ويتحلل الناتج إلى جزيء أكسجين قدرته على قصر الألوان أقل من قدرته في حالة الكلور:



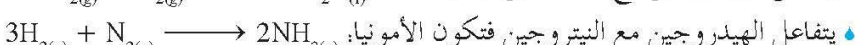
## (2) الهيدروجين والغازات النبيلة

- الهيدروجين الحر نادر الوجود على الأرض. نظائر الهيدروجين الثلاثة هي: البروتين والديوتيريوم والтриوتيم.
- يستخدم الهيدروجين كعامل مختزل في صناعة الأمونيا وفي درجة الزيوت الباتية.

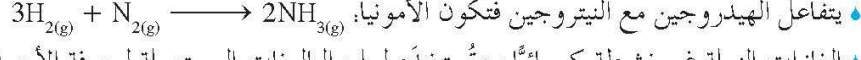
- يتحدد الهيدروجين مباشرة مع العديد من الفلزات فتكون الهيدrides:



- يتفاعل الهيدروجين مع الأكسجين فيكون الماء:



- يتفاعل الهيدروجين مع النيتروجين فيكون الأمونيا:

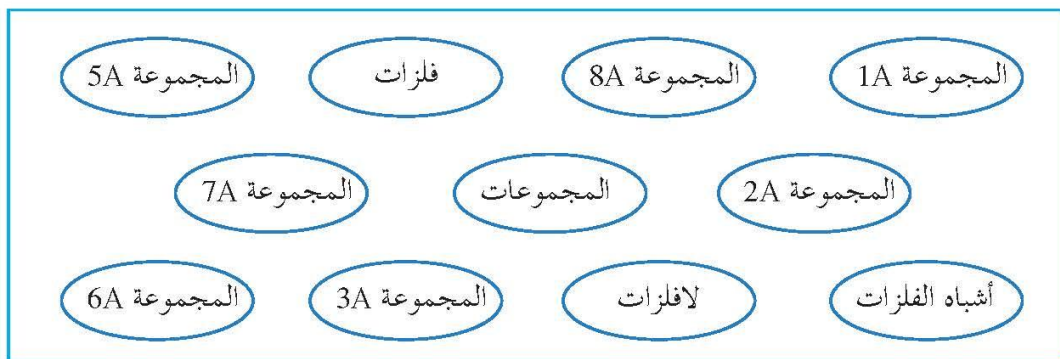


- الغازات النبيلة غير نشطة كيميائياً، وستستخدم لملء البالونات المستعملة لمعرفة الأحوال الجوية، وفي الهواء الصناعي، وأنابيب التفريغ الكهربائي.

على الرغم من قلة نشاط الغازات النبيلة الكيميائي ، فقد تمكّن العلماء من تحضير عام 1962 المركبات التالية:  $\text{XeF}_2$  ،  $\text{XeF}_4$  ،  $\text{XeF}_6$  . كما تم أيضًا تفاعل الرادون مع الفلور لينتج فلوريد الرادون  $\text{RnF}$  . وتفاعل الكريتون مع الفلور لينتج  $\text{KrF}_2$  ، وتحضير جزيئات مشاركة ثنائية الذرة ، مثل  $\text{Xe}_2$  ، وهاليدات الغازات النبيلة ، مثل  $\text{XeCl}$  . وتم اكتشاف فلوريد الأرجون  $\text{ArF}_2$  في عام 2003.

### خريطة مفاهيم الوحدة

استخدم المفاهيم الموضحة في الشكل التالي لرسم خريطة تُنظم الأفكار الرئيسة التي جاءت في الوحدة:



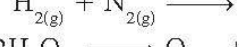
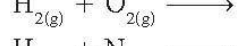
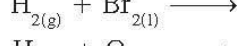
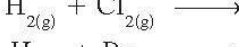
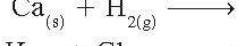
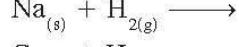
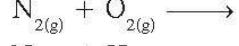
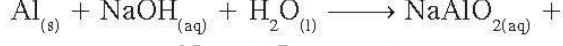
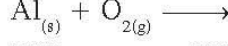
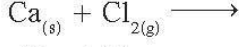
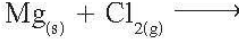
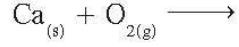
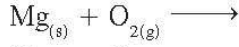
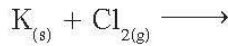
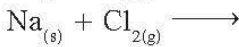
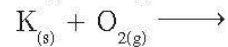
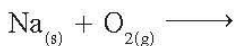
## اختبار فهمك

- .1 عندما يحترق الصوديوم في الهواء يُكون فوق أكسيد الصوديوم . يمكن الحصول على محلول هيدروكسيد الصوديوم بالإضافة إلى الماء . اكتب المعادلات الكيميائية لهذين التفاعلين .
- .2 ما الإسم الذي يطلق على عناصر المجموعة 1A ، والمجموعة 2A ؟
- .3 ما الجير الحي ؟ كيف يمكن تحضير الجير الحي من كربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$  ؟
- .4 لماذا تتميز الفلزات الأرضية كمجموعة بكثافة أعلى من الفلزات القلوية ؟
- .5 اكتب معادلتين مختلفتين للحصول على الجير المطفاً  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  .
- .6 اذكر خام الألمنيوم الغني بـ  $\text{Al}_2\text{O}_3$  .
- .7 اذكر الخواص الفيزيائية للألمنيوم التي تجعله فلزاً ذات قيمة تجارية .
- .8 اذكر أربع خواص فيزيائية للأمونيا .
- .9 اذكر ثلاثة استخدامات لحمض النيتريل .
- .10 لماذا يعتبر نيتروجين الهواء الجوي غير مفيد مباشرة للنباتات ؟ وما الذي يجعله يُصبح على هيئة يمكن أن تستخدمها النباتات ؟
- .11 اذكر الاستخدامات الرئيسية للأمونيا في الصناعة .
- .12 ما الشروط الثلاثة الواجب توافرها حتى تُصبح طريقة هابر - بوش التجارية ممكنة لتحضير الأمونيا ؟
- .13 اذكر أسماء الصبغ الكيميائية لمادتين تحتويان على النيتروجين وستخدمان كأسمنتا .
- .14 اذكر على الأقل استخداماً صناعياً واحداً لكل من العناصر التالية :  
(أ) الأكسجين      (ب) الكبريت
- .15 اذكر ثلاث خواص فيزيائية لكل من المواد التالية :  
(أ) الأكسجين      (ب) الأوزون      (ج) الكبريت
- .16 اذكر بعض استخدامات فوق أكسيد الهيدروجين .
- .17 ما الصور الرئيسية الثلاث التي يتواجد فيها الأكسجين في الكرة الأرضية ؟
- .18 ما النسبة المئوية الحجمية للأكسجين في الهواء الجوي للأرض ؟
- .19 ما أكبر استخدام صناعي للأكسجين ؟
- .20 أكمل المعادلات التالية لتُصبح موزونة :  
$$\text{Mg}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow \quad (أ)$$
$$\text{H}_{2(g)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow \quad (ب)$$
$$\text{S}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \longrightarrow \quad (ج)$$
- .21 اذكر بعض استخدامات الكبريت .
- .22 اذكر الأسماء والصبغجزية للهالوجينات .
- .23 لماذا يضاف الكلور إلى مياه الشرب وأحواض السباحة ؟
- .24 كيف يُحضر غاز الكلور عادة للاستخدام التجاري ؟
- .25 صف كيف يتم الحصول على اليود تجاريًا .
- .26 اذكر الألوان والحالات الفيزيائية لكل من الكلور والبروم واليود في ظروف الضغط ، ودرجة الحرارة القياسية .

# أسئلة مراجعة الوحدة 3

.27. اكتب الصيغة الكيميائية لأكسيد الحديد (III).

.28. أكمل المعادلات التالية لتُصبح موزونة.



## أختبر مهاراتك

.1. صِف الطريقة المستخدمة للحصول على الألمنيوم من مصدره الطبيعي.

.2. مِيز بين الأكسجين والأوزون.

.3. اكتب معادلة موزونة لتفاعل الهيدروجين مع العناصر التالية:

(أ) النيتروجين      (ب) الكلور      (ج) الكالسيوم

.4. رَتِّب الهالوجينات تبعاً لزيادة في قيمة السالبية الكهربائية.

.5. اذْكُر بعض الاستخدامات الرئيسية لحمض الكبريتيك.

**6.** يُوضح جدول البيانات التالي درجات الانصهار والغليان للهالوجينات:

العنصر	درجة الغليان °C	درجة الانصهار °C
F	-188	-219
Cl	-34	-107
Br	58	-7
I	184	113

صف التدرج في الخواص الذي تلاحظه في الجدول.

**7.** الهيدروجين والهيليوم هما أكثر العناصر وفرة في الكون. لماذا يتواجد الهيليوم والصورة الحرّة لهيدروجين بكميات قليلة نادرة على الأرض؟

**8.** قارن بين الطرق المستخدمة لإنتاج الهيدروجين وبين عيوب كل منها في إنتاج الهيدروجين كوقود.

**9.** ما ميزة إعادة تصنيع الألمنيوم من الأشياء المستعملة بدلاً من إنتاج الألمنيوم من خاماته؟

**10.** اكتب صيغة كل من المركبات التالية:

(أ) أكسيد الكالسيوم

(ب) أكسيد الرئيق (II)

(ج) أول أكسيد الكربون

(د) أكسيد الألمنيوم

(ه) ثاني أكسيد الكبريت

(و) فوق أكسيد الصوديوم

**11.** اكتب الترتيب الإلكتروني الكامل لكل من:

$^{26}_{\text{Fe}} \text{Fe}^{3+}$  (د)  $^{47}_{\text{Ag}} \text{Ag}$  (ج)  $^{23}_{\text{V}}$  (ب)  $^{26}_{\text{Fe}}$  (أ)

$^{47}_{\text{Ag}} \text{Ag}^+$  (ح)  $^{32}_{\text{Zn}}$  (ز)  $^{28}_{\text{Ni}}$  (و)  $^{29}_{\text{Cu}}$  (ه)

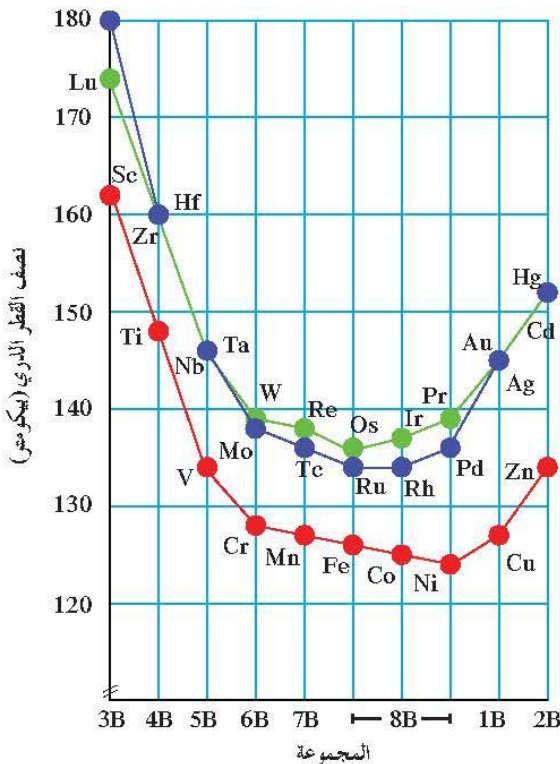
**12.** صمم تجربة لاختبار مقاومة التآكل لفلزات مختلفة في وسط رطب. ناقش التقييم الذي قمت به مع معلمك، وإذا وافق عليه، فقم بالتجربة وسجل النتائج التي تحصل عليها في جدول.

**13.** تحوي المياه في الأنهر والبحيرات والمحيطات أملاحاً مذابة. صمم تجربة لقياس كمية الملح المذابة في عينة ماء. إذا وافق معلمك على تصميمك العملي، فقم بإجرائه على عينات مختلفة.

**14.** تخيل أنك اكتشفت فلزاً قلويًا جديداً وثابتاً رمزه Ak. توقع تفاعل Ak مع الماء.

## أسئلة مراجعة الوحدة 3

**16.** اشرح التدرج في الخواص الذي يوضحه الرسم البياني التالي:



### مشاريع الوحدة

- الكتابة في الكيمياء، تعتبر موارد المغنيسيوم غير محدودة. اذكر كيفية الحصول على المغنيسيوم ومصادره المهمة. اكتب تقريراً عما توصلت إليه.
- الكتابة في الكيمياء، يعتبر الهيدروجين مصدرًا بديلاً للوقود. ابحث عن استخدامات الهيدروجين كوقود. ما بعض مميزات استخدام الهيدروجين وعيوبه كمصدر للوقود؟ كيف يمكن ترتيب الهيدروجين على المستهلكين؟ أين يمكن للمستهلكين الحصول على الهيدروجين؟ اكتب تقريراً تلخص فيه ما توصلت إليه من معلومات. اذكر في تقريرك إن كنت مع أو ضد استخدام الهيدروجين كمصدر بديل للوقود. اذكر الأسباب التي تدعّم رأيك.
- صمّم لوحة عرض جدارية توضح فيها المنتجات المتزيلة شائعة الاستخدام، والتي تحوي أملاح الفلزات القلوية والفلزات القلوية الأرضية، مع ذكر نوع الملح أو الأملاح في كل منها.

# مصطلحات

**الملك الذري Atomic Orbital:** المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الإلكترون.

(صفحة 17)

**السحابة الإلكترونية Electron Cloud:** هي منطقة في محيط النواة ، حيث يكون احتمال وجود الإلكترون عاليٌ فيها. (صفحة 16)

**النموذج الميكانيكي الموجي للذرة Wave-Mechanical Atom Model:** طبيعة حركة الإلكترونات حول النواة ، معتمداً على طبيعته الموجية . (صفحة 16)

**مستوى الطاقة Energy Level:** كمية الطاقة التي تربط بين جسمين يحدد الكم الرئيس مستويات الطاقة في الذرة . (صفحة 16)

**الكواتم (الكم) Quantum:** كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي . (صفحة 17)

**الترتيب الإلكتروني Electron Configuration:** هي الطريقة التي تترتب بها الإلكترونات حول أنواع الذرات . (صفحة 21)

**مبدأ أو باو Aufbau's Principle:** لا بد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى . (صفحة 22)

**مبدأ باولي للاستبعاد Pauli's Exclusion Principle:** «في ذرة ما ، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربع نفسها ، إذ لا بد أن يختلفا في عدد كم واحد على الأقل». (صفحة 23)

**قاعدة هوند Hund's Rule:** «تملاً للإلكترونات أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد ، كل واحدة بمفردها بإتجاه غزل نفسه ، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس». (صفحة 23)

**الجدول الدوري Periodic Table:** هو جدول رُتبت فيه العناصر بحسب الزيادة في العدد الذري من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل . (صفحة 30)

**الدورات Periods:** هي الصفوف الأفقية في الجدول الدوري . (صفحة 31)

**القانون الدوري Periodic Law:** يتكرر نمط الخواص داخل المجموعة كلما انتقلنا من دورة إلى الدورة التي تليها». (صفحة 31)

**المجموعة Group:** هو كل عمود رأسى من العناصر في الجدول الدوري. (صفحة 31)

**العناصر المثالية Representative Elements:** هي عناصر كافة المجموعات من 1A إلى 8A . (صفحة 32)

**الفلزات Metals:** هي العناصر المثالية الواقعة إلى يسار الجدول الدوري. (صفحة 32)

**الفلزات القلوية Alkali Metals:** هي عناصر المجموعة 1A . (صفحة 32)

**الفلزات القلوية الأرضية Alkaline Earth Metals:** هي عناصر المجموعة 2A . (صفحة 32)

**الفلزات الانتقالية Transition Metals:** هي عناصر حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة S وتحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات. (صفحة 32)

**الفلزات الانتقالية الداخلية Inner Transition Metals:** هي عناصر حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى f المجاور له على إلكترونات. (صفحة 32)

**اللآلزات Non Metals:** هي عناصر الجزء الأيمن العلوي من الجدول الدوري. (صفحة 33)

**هالوجينات Halogens:** هي لا فلزات المجموعة 7A . (صفحة 33)

**غازات نبيلة Noble Gases:** هي لافلزات المجموعة 8A ، حيث تمتلىء فيها تحت مستويات الخارجية s و p بالإلكترونات . (صفحة 33)

**أشباء الفلزات Metalloids:** هي العناصر المجاورة للخط الفاصل بين السلوك الفلزي واللآلزي. (صفحة 33)

**نصف القطر الذري Atomic Radius:** هو نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين في جزئ ثبائي الذرة. (صفحة 43)

**طاقة التأين Ionization Energy:** هي الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع الكترون من الذرة في الحالة الغازية. (صفحة 47)

**السالبية الكهربائية Electronegativity:** هي ميل ذرات العنصر لجذب إلكترونات ، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر . (صفحة 52)

**الإلكترونات التكافؤ Valence Electrons:** هي إلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة ممتلي في ذرات العنصر . (صفحة 67)

**التربيات الإلكترونية النقطية**: هي الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط. (صفحة 67)

**قاعدة الثمانية Octet Rule**: إن الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات. (صفحة 68)

**أيونات الهايدرات Halide Ions**: هي الأيونات التي تتكون عندما تكتسب الهالوجينات إلكترونات. (صفحة 72)

**الروابط الأيونية Ionic Bonds**: هي قوى التجاذب التي تربط أيونات مختلفة في الشحنة. (صفحة 74)  
**عدد الشاقق Coordination Number**: هو الرقم الدال على عدد الأيونات التي تحيط هذا الأيون أو هذه الذرة بصفة مميزة وتلامسها. (صفحة 77)

**الرابطة التساهمية الأحادية Single Covalent Bond**: هي الرابطة حيث تقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من إلكترونات. (صفحة 83)

**الصيغ البنائية Structural Formulas**: هي صيغ بنائية توضح ترتيب الذرات في الجزيئات والأيونات عديدة الذرات. (صفحة 83)

**أزواج إلكترونات غير المشاركة Unshared Electron Pair**: هي أزواج إلكترونات تكافؤ التي لم تسهم بالربط بين الذرات في جزيء ما. (صفحة 84)

**الرابطة التساهمية الثنائية Double Covalent Bond**: هي رابطة حيث يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من إلكترونات. (صفحة 88)

**الرابطة التساهمية الثلاثية Triple Covalent Bond**: هي رابطة حيث يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاثة أزواج من إلكترونات. (صفحة 88)

**الرابطة التساهمية التاسعية Coordinate Covalent Bond**: هي رابطة حيث تقاسم فيها زوج إلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين. (صفحة 92)

**الفلزات القلوية Alkali Metals**: هي عناصر المجموعة 1A. (صفحة 104)

**الفلزات القلوية Alkaline Earth Metals**: هي عناصر المجموعة 2A. (صفحة 110)

**المجموعة 3A Group 3A**: تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^1)$ . (صفحة 114)

**المجموعة 5A Group 5A:** تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^3)$ .

(صفحة 116)

**المجموعة 6A Group 6A:** تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^4)$ .

(صفحة 118)

**المجموعة 7A Group 7A:** تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^5)$ .

(صفحة 121)

**المجموعة 8A Group 8A:** تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^6)$ ، في

ما عدا الهيليوم، فإن له إلكترونين في تحت المستوى  $(1s^2)$ . (صفحة 128)

**الغازات النبيلة Noble Gases:** هي عناصر المجموعة الثامنة، وهي غير نشطة كيميائياً. (صفحة 128).

ملاحظات

ملاحظات