

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

الفصل الأول / الحسابات الكيميائية

الدرس (1-1) الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية

الفكرة الرئيسية: الصيغة الجزيئية لمركب ما هي مضاعف عددي صحيح لصيغته الأولية.

التركيب النسبي المئوي

إن مهمة الكيميائي التحليلي هي تحديد العناصر التي يحويها المركب ، وتحديد نسبتها المئوية بالكتلة.

التركيب النسبي المئوي من البيانات العلمية

يمكننا حسابها عن طريق قسمة كتلة العنصر على كتلة المركب ثم نضرب الناتج في 100 ليعطينا النسبة المئوية بالكتلة "للعنصر".

التركيب النسبي المئوي للمركب هو النسب المئوية بالكتلة لكل العناصر في المركب .

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة (للعنصر)} = \frac{\text{كتلة العنصر}}{\text{كتلة المركب}} \times 100$$

يمكن تحديد التركيب النسبي المئوي من خلال الصيغة الكيميائية

قسمة كتلة العنصر في مول واحد من المركب على الكتلة المولية للمركب ثم نضرب الناتج في 100 ليعطينا النسبة المئوية بالكتلة.

النسبة المئوية بالكتلة من خلال الصيغة الكيميائية

$$\text{النسبة المئوية بالكتلة} = \frac{\text{كتلة العنصر في مول واحد من المركب}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

الصيغة الأولية

إذا عرف التركيب النسبي المئوي فإنه يمكن حساب صيغته، وذلك بتحديد أصغر نسبة من الأعداد الصحيحة لمولات العناصر فيه.

الصيغة الأولية هي الصيغة التي تبين أصغر نسبة عذرية صحيحة لمولات العناصر في المركب.

خطوات حساب الصيغة الأولية من التركيب النسبي

- نفرض أن كتلة المركب = ١٠٠ جرام وذلك لتحويل النسب المئوية للعناصر إلى كتلة.
- نحسب عدد المولات لكل عنصر ،
$$\text{عدد المولات} = \frac{\text{كتلة المادة بالجرام}}{\text{كتلة المولية}}$$
- نقسم على أصغر عدد مولات ناتج لنحصل على نسب الذرات .
- إذا لم تؤدي القسمة على أصغر عدد مولات ناتج إلى عدد صحيح فإننا نضرب كل أعداد مولات العناصر في رقم صحيح لتحويل الكسر إلى عدد صحيح .
- وقد تكون الصيغة الأولية هي الصيغة الجزيئية نفسها أو مختلفة عنها.

الصيغة الجزيئية

الصيغة الجزيئية هي الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزء واحد من المادة.

$$\text{الصيغة الجزيئية} = n \text{ (الصيغة الأولية)}$$

حيث "n" تمثل عدد التكرار للصيغة الأولية .

$$\text{عدد التكرار للصيغة الأولية (n)} = \frac{\text{الكتلة المولية للصيغة الجزيئية}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}}$$

الدرس (١-٢) صيغ الأملاح المائية

الفكرة الرئيسية: الأملاح المائية مركبات أيونية صلبة فيها جزيئات ماء محتجزة.

١- تسمية الأملاح المائية

- تسمى جزيئات الماء التي تصبح جزءاً من البلورة ماء التبلور.
- وتسمى المواد الأيونية الصلبة التي تحتجز فيها جزيئات ماء أملاحاً مائية.
- **الملح المائي** هو مركب يحتوي على عدد معين من جزيئات الماء المرتبطة بذراته.
- يتكون اسم الملح المائي من اسم المركب متبعاً بقطع يدل على عدد جزيئات الماء المرتبطة بمول واحد من المركب .
- **أمثلة**/ كلوريد الكالسيوم ثنائي الماء $\text{CaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
- كبريتات المغنيسيوم سباعي الماء $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

٢- تحليل الأملاح المائية:-

- عند تسخين ملح مائي ، تطرد جزيئات الماء تاركة ورائها الملح اللامائي .
أي أنه يتكون الملح اللامائي عند تسخين الملح المائي .

٣- حساب عدد جزيئات الماء المحتجزة في الملح المائي

$$X = \frac{\text{عدد مولات الماء}}{\text{عدد مولات الملح اللامائي}}$$

حيث X تساوي عدد جزيئات الماء المحتجزة في الملح المائي .

٤- استعمالات الأملاح المائية

- تستعمل الأملاح المائية استعمالات مهمة في مختبر الكيمياء ومن أهمها كمجففات حيث يقوم الملح المائي بامتصاص الرطوبة من الهواء داخل المجفف ، ويصنع جواً جافاً صالحاً لحفظ المواد.
- المعدات الإلكترونية والبصرية غالباً ما تعتمد على أكياس من المجففات التي تمنع تأثير الرطوبة في الدوائر الإلكترونية الدقيقة،
- وتستعمل الأملاح المائية لخزن الطاقة الشمسية مثل ملح كبريتات الصوديوم المائي .

الدرس (3-1) المقصود بالحسابات الكيميائية

الفكرة الرئيسية: تحدد كمية كل مادة متفاعلة عند بداية التفاعل الكيميائي كمية المادة الناتجة.

الحسابات الكيميائية

الحسابات الكيميائية هي دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي . وتعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة الذي ينص على أن المادة لا تفنى ولا تستحدث في التفاعل الكيميائي إلا بقدرة الله تعالى . $\text{كمية الماء الناتجة} = \text{كمية الماء المتفاعلة}$. لقد تعلمت أن المعاملات في المعادلة الكيميائية تظهر العلاقات بين مولات المواد المتفاعلة ومولات المواد الناتجة .

نسب المولات

النسبة المولية نسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة .

لاحظ أن عدد النسب المولية التي يمكن كتابتها لتفاعل يحوي (n) من المواد ستكون $(n-1)n$.
أمثلة / التفاعلات التي فيها 4 مواد يمكن كتابة 12 نسبة مولية ،
5 مواد يمكن كتابة و 20 نسبة مولية منها على التوالي .

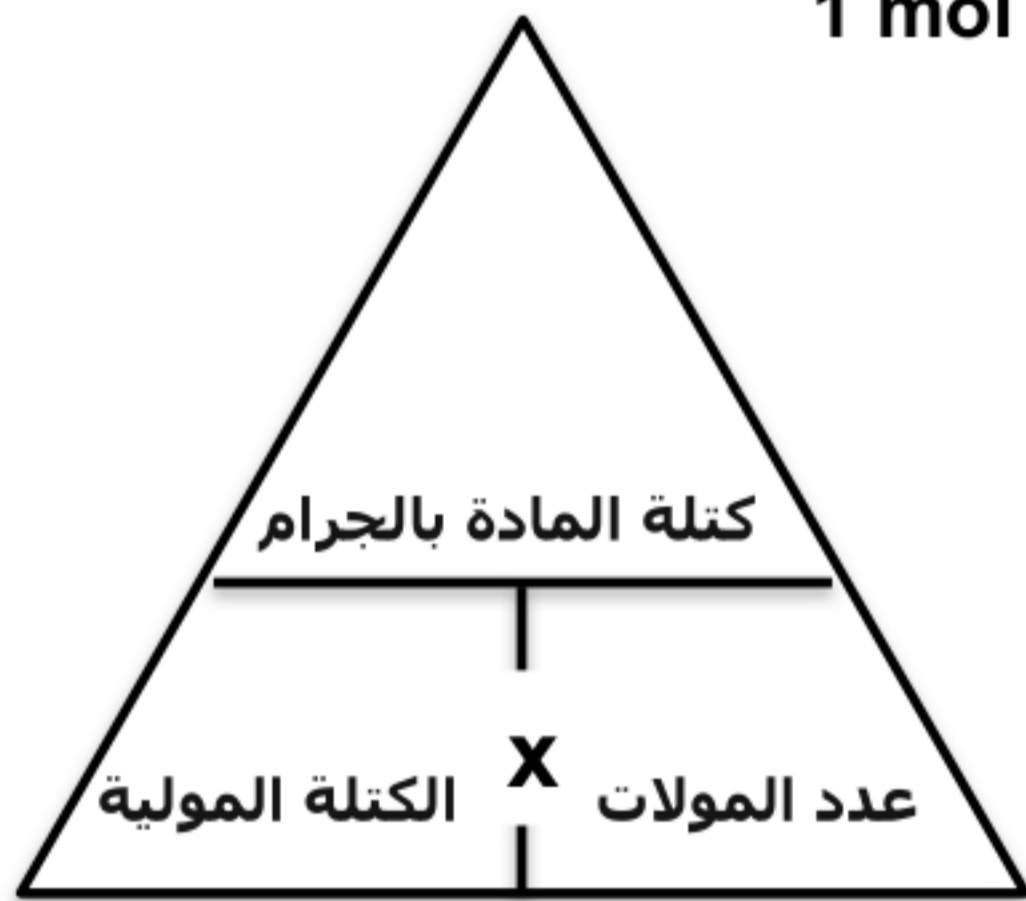
الدرس (٤-١) حسابات المعادلات الكيميائية

الفكرة الرئيسية: يتطلب حل مسألة الحسابات الكيميائية كتابة معادلة كيميائية موزونة.

حساب المولات

تحويل المولات إلى كتلة

$$\text{الكتلة بالجرامات (g)} = \frac{\text{الكتلة المولية (g)}}{1 \text{ mol}} \times \text{عدد المولات (mol)}$$



تحويل الكتلة إلى المولات

$$\text{عدد المولات (mol)} = \frac{1 \text{ mol}}{\text{الكتلة المولية (g)}} \times \text{الكتلة بالجرامات (g)}$$

$$\text{عدد مولات المادة المجهولة (المطلوبة في المسألة)} = \frac{\text{عدد مولات المادة المعروفة (المعطاة في المسألة)} \times \text{عدد مولات المادة المجهولة (في المعادلة)}}{\text{عدد مولات المادة المعروفة (في المعادلة)}}$$

- تعد كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة الخطوة الأولى في حل مسائل الحسابات الكيميائية.
- تستخدم النسب المولية المشتقة من المعادلة الكيميائية الموزونة في الحسابات الكيميائية.
- تستخدم الحسابات الكيميائية لحساب كميات المواد المتفاعلة والناتجة عن تفاعل معين.

الدرس (١-٥) المادة المحددة للتفاعل

الفكرة الرئيسية: يتوقف التفاعل الكيميائي عندما تستنفذ أي من المواد المتفاعلة تماماً.

المادة المحددة للتفاعل والمادة الفائضة

المادة المحددة للتفاعل هي المادة التي تستهلك كلّياً في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة.

لذلك تبقى كميات من المواد المتفاعلة الأخرى بعد توقف التفاعل بدون استهلاك.

المادة الفائضة هي المواد المتبقية بعد نهاية التفاعل .

تحديد المادة المحددة للتفاعل والمادة الفائضة

$$\frac{\text{عدد المولات من الحسابات في المسألة}}{\text{عدد المولات في المعادلة الموزونة}} = \text{عدد مولات المادة المتفاعلة}$$

• الأقل قيمة ناتجة من قسمة عدد مولات المادة من المسألة على عدد مولات المادة نفسها من المعادلة تكون هي المادة المحددة للتفاعل .

• والمادة الأكثر (الأخرى) هي الفائضة من التفاعل .

• يجب معرفة المادة المحددة للتفاعل أولاً ومن ثم المادة الفائضة ، (وهي كلها مواد متفاعلة) .

• كما يجب حساب كميات المواد المتفاعلة المستهلكة كلّياً (المحددة للتفاعل) والمتبقيّة بعد التفاعل (الفائضة) والاستفادة منها في حساب كميات المواد الناتجة أو المتفاعلة الأخرى .

الدرس (٦-١) نسبة المردود المئوية

الفكرة الرئيسية: نسبة المردود المئوية قياس لفاعلية التفاعل الكيميائي .

◀ المردود النظري والمردود الفعلي

المردود النظري أكبر كمية من الناتج يمكن الحصول عليها من كمية المادة المتفاعلة المعطاة.

المردود الفعلي هو كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً.

◀ نسبة المردود المئوية

نسبة المردود المئوية للنواتج هي نسبة المردود الفعلي إلى المردود النظري في صوره نسبة مئوية.

نسبة المردود المئوية

$$\text{نسبة المردود المئوية} = \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} \times 100$$

- تلعب نسبة المردود المئوية دوراً مهماً في تحديد التكلفة الاقتصادية لكثير من الصناعات .

الفصل الثاني / الإلكترونات في الذرات

الدرس (1 - 2) الضوء وطاقة الكم

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

الإشعاع الكهرومغناطيسي شكل من أشكال الطاقة الذي يسلك السلوك الموجي في أثناء انتقاله في الفضاء.

خصائص الموجات الطول الموجي، التردد، سعة الموجة ، سرعة الموجة .

الطول الموجي هو أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين، يرمز له بالرمز λ ،

ويقاس بالأمتار أو السنتيمترات أو النانومترات ($1\text{nm}=1\times10^{-9}\text{m}$)

التردد هو عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية، ويرمز له بالرمز نيو ν ، ويقاس التردد بالهرتز،

$$1\text{Hz}=1\times 10^{-3}\text{KHz} \quad , \quad 1\text{Hz}=1\times 10^{-6}\text{MHz}$$

سعة الموجة مقدار ارتفاع القمة وانخفاض القاع عن مستوى خط الأصل .

معدل سرعة الموجة الكهرومغناطيسية

$$\mathbf{c} = \lambda \mathbf{v}$$

سعة الموجة المسافة التي تقطعها الموجة في الثانية أثناء انتشارها،

سرعة الضوء المرئي ثابتة وهي تمثل سرعة الموجات = 3×10^8 m/s

(الطول الموجي والتردد يتناسبان عكسياً) إذا زاد أحدهما قل الآخر.

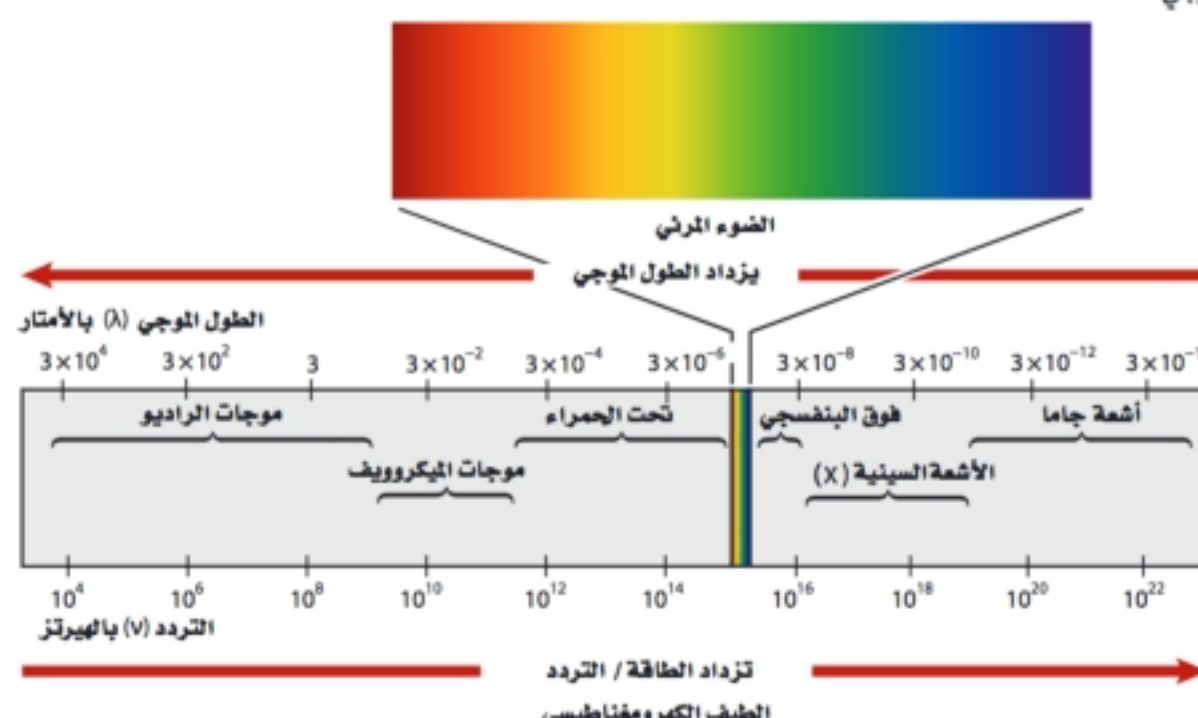
يحتوي ضوء الشمس على مدى متصل من أطوال الموجات والترددات (وهو مثال على الضوء الأبيض) ،

وتسمى ألوان الطيف المرئي بالطيف المستمر.

الطيف الكهرومغناطيسي هو عبارة عن سلسلة من الموجات المتصلة التي تسير بسرعة الضوء والتي تختلف في التردد.

الطاقة تزداد بازدياد التردد (تناسب طردي بين التردد والطاقة).

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



الطبيعة المادية للضوء

لم يستطع النموذج الموجي للضوء تفسير لماذا تطلق الأجسام فقط ترددات محددة من الضوء عند درجات حرارة معينة؟ أو لماذا تطلق بعض الفلزات إلكترونات عندما يسقط عليها ضوء ذو تردد معين؟

الكم هو أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها أو تفقد她 الذرة.

- أكتشف الفيزيائي الألماني ماكس بلانك الكم.

ثابت بلانك يساوي $6.626 \times 10^{-34} \text{ ج.س}$ ويرمز للجول بالرمز L

التأثير الكهروضوئي تتنبئ إلكترونات المسماة الفوتوكترونات من سطح الفلز عندما يسقط عليه ضوء بتردد مساوي لتردد الفوتون أو أعلى منه.

طاقة الفوتون

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

طاقة الكم

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

الطبيعة الثنائية للضوء

افتراض أينشتاين لتوضيح التأثير الكهروضوئي أن للضوء طبيعة ثنائية موجية ومادية.

الفوتون جسيم لا كتلة له يحمل كمّاً من الطاقة.

- اقترح أينشتاين أن لكل فوتون حد معين من الطاقة يؤدي لإطلاق الفوتوكترون من سطح الفلز.

طيف الانبعاث الذري مجموعة من ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر.

- يتكون طيف الانبعاث الذري من خطوط منفصلة وليس متصلة كالطيف المرئي للضوء الأبيض.

- لكل عنصر طيف انبعاث ذري فريد ومميز يستخدم للتعرف على العنصر في مركباته.

الدرس (2-2) نظرية الكم والذرة

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

حالة الاستقرار هي الحالة التي تكون الإلكترونات الذرة فيها في أدنى طاقة.

حالة الإثارة تحدث عندما تكتسب إلكترونات الذرة الطاقة.

العدد الكمي يمثل كل مدار بعدد صحيح (n) تسمى مستويات الطاقة وهي سبعة مستويات.

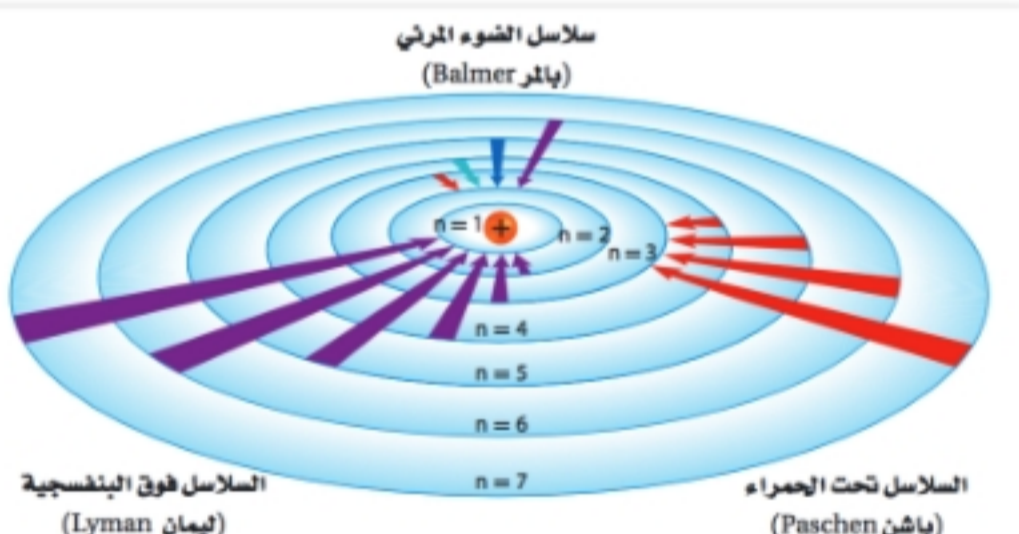
طيف الهيدروجين الخطى:

سلسلة تحت الحمراء (باشن) من مستويات الطاقة العليا إلى المستوى الثالث $n=3$.

سلسلة الضوء المرئي (بالمتر) من مستويات الطاقة العليا إلى المستوى الثاني $n=2$.

سلسلة فوق البنفسجي (ليمان) من مستويات الطاقة العليا إلى المستوى الأول $n=1$.

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



حدود نموزج بور (عیوب نموزج بور)

١- لم يستطع تفسير طيف أي عنصر آخر، ٢- لم يفسر السلوك الكيميائي للذرات، ٣- هناك أدلة تؤكد أن الإلكترونات

العلاقة بين الحسيم والموجة الكهرومغناطيسية

$$\lambda = \frac{h}{mv}$$

لا تتحرك حول النواة في مدارات دائيرية.

إعتقد دي برولى أن للجسيمات المتحركة خواص الموجات.

معادلة دي برولى (العلاقة بين الجسيم والمواحة الكهرومغناطيسية).

m تساوي كتلة الجسيمات.

من المستحيل معرفة سرعة الجسم ومكانه في الوقت نفسه بدقة .

مبدأ هايزنبرج للشك

معادلة شرودنجر الموجية اشتق شرودنجر معادلة على اعتبار أن الإلكترون ذرة الهيدروجين موجة.

النموذج الميكانيكي للذرة هو النموذج الذري الذي يعامل الإلكترونات على أنها موجات .

يحدد النموذج الميكانيكي الكمي طاقة الإلكترون بقيم معينة.

المستوى

هو منطقة ثلاثة الأبعاد حول النواة يحتمل وجود الإلكترونون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد.

السحابة الإلكترونية تعني موقع الإلكترونون نتيجة الكثافة الإلكترونية حول النواة.

عدد الكم الرئيس (n) هو الذي يشير إلى الحجم النسبي وطاقة المستويات.

مستوى الطاقة الرئيس يحدد بعدد الكم الرئيس.

تم تحديد 7 مستويات طاقة لذرة الهيدروجين وللذرات الأخرى، أعطيت أعداداً (n) تتراوح بين 1 و 7.

↳ **مستويات الطاقة الثانوية** تحتوي مستويات الطاقة الرئيسة على مستويات ثانوية.

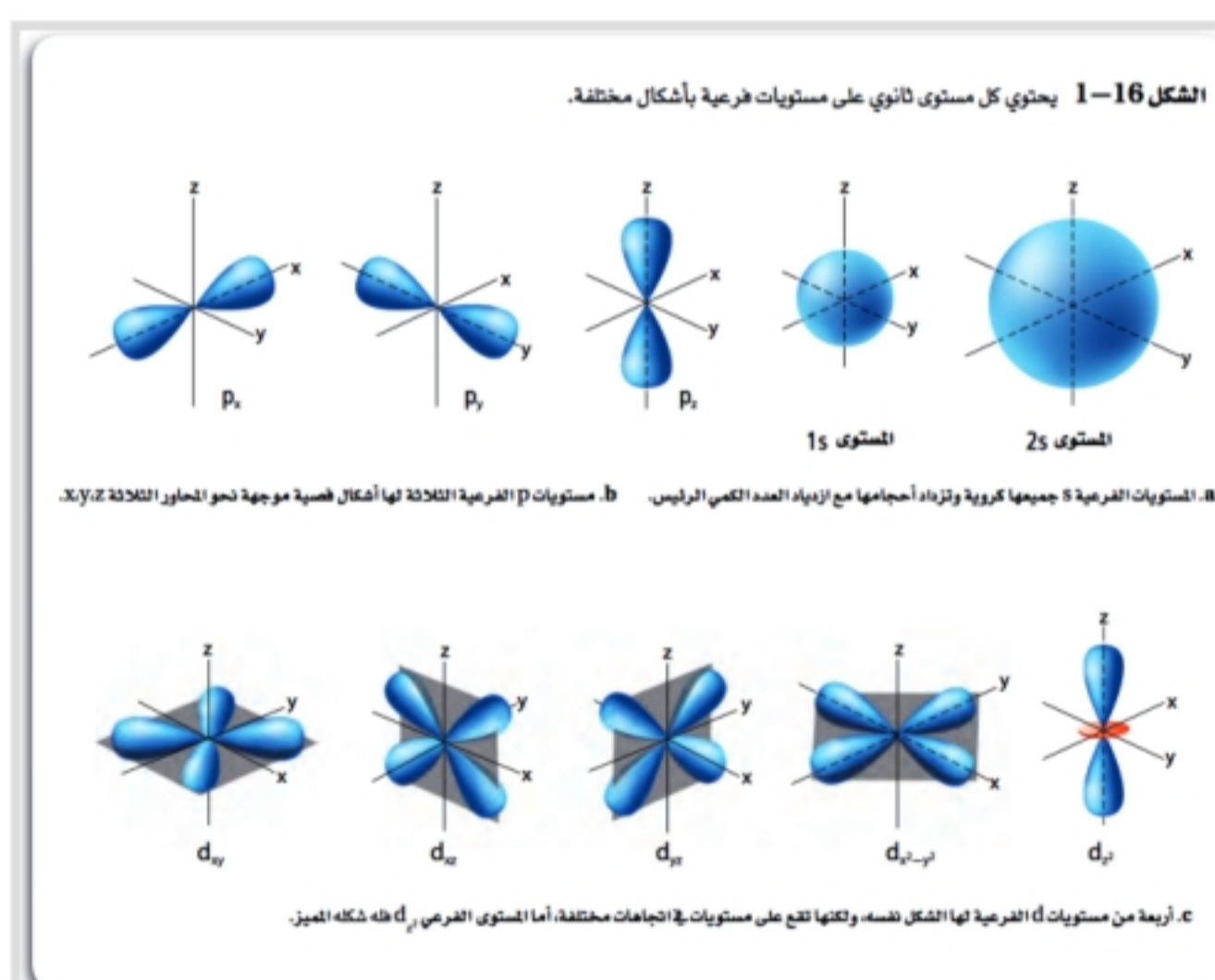
مستوى الطاقة الثانوي المستويات الثانوية تمثل بالحروف (s, p, d, f).

المستويات الثانوية تحوي عدداً من المستويات الفرعية تمثل ببعد المربعات للمستوى الفرعي (عدد الغرف).

↳ **أشكال المستويات الفرعية:**

مستويات s جميعها كروية الشكل، ومستويات p جميعها تتكون من فصين، أما مستويات f و d فأشكالها معقدة.

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



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

الجدول 1-4	مستويات الطاقة الأربع الأولى للهيدروجين		
عدد الكم الرئيس (n)	أنواع المستويات الموجودة	ال�数 المستويات الثانوية	مجموع المستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيس (n ²)
1	s	1	1
2	s p	1 3	4
3	s p d	1 3 5	9
4	s p d f	1 3 5 7	16

الدرس (3-2) التوزيع الإلكتروني

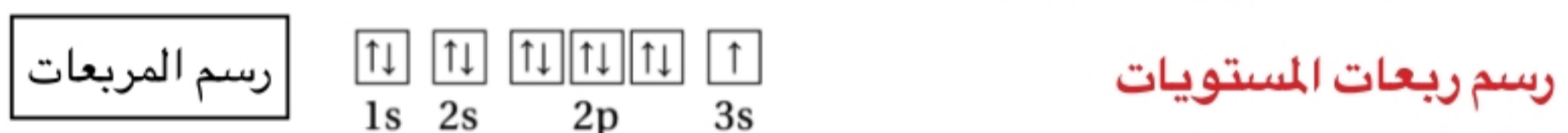
الفكرة الرئيسية: يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلاث قواعد.

التوزيع الإلكتروني هو ترتيب الإلكترونات في الذرة.

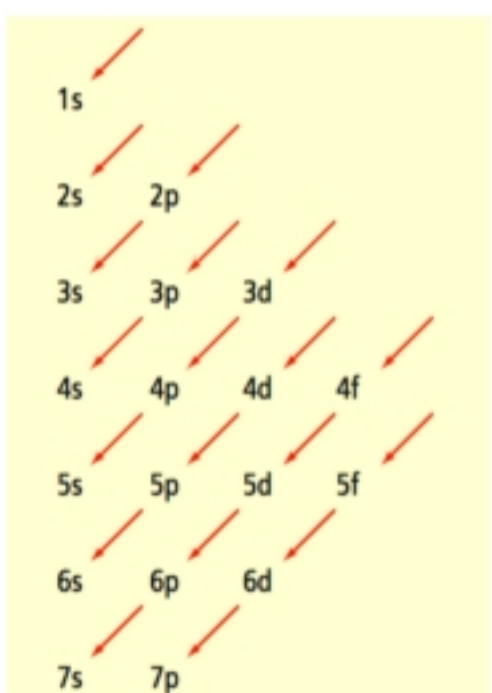
قواعد التوزيع الإلكتروني

- مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي)** إن كل إلكترون يشغل المستوى الأقل طاقة.
- مبدأ باولي (للاستبعاد)** إن عدد الإلكترونات المستوى الفرعى الواحد يستحيل أن تزيد عن إلكترونين، ويدور كل منها حول نفسه باتجاه معاكس للأخر .
- قاعدة هوند** إن الإلكترونات تتوزع في المستويات الفرعية المتساوية الطاقة بحيث تحافظ على أن يكون لها الاتجاه نفسه من حيث الدوران، قبل أن تشغلى الإلكترونات الإضافية اتجاه الدوران المعاكس في المستويات نفسها .

☞ **طرق التوزيع الإلكتروني** رسم مربعات المستويات ، الترميز الإلكتروني ، ترميز الغاز النبيل .



الترميز الإلكتروني : يعبر عن مستوى الطاقة الرئيس والمستويات الثانوية المرتبطة مع كل المستويات الفرعية في الذرة، مثال / يكتب التوزيع الإلكتروني لذرة الصوديوم Na بطريقة رسم المربعات وبالترميز الإلكتروني .



الترميز الإلكتروني

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

☞ **ترميز الغاز النبيل (طريقة مختصرة)**

يمكن اختصار التوزيع الإلكتروني، مثال اختصار توزيع الصوديوم: $[Ne] 3s^1$.

استثناءات التوزيع الإلكتروني

التوزيع الإلكتروني المتوقع للكروم ^{24}Cr $[Ar] 4s^1 3d^5$ ، والصحيح للكروم ^{24}Cr $4s^2 3d^4 4p^1$ ترتيب ملء المستويات بالإلكترونات

التوزيع الإلكتروني المتوقع للنحاس ^{29}Cu $[Ar] 4s^1 3d^{10}$ ، والصحيح للنحاس ^{29}Cu $4s^2 3d^9 4p^1$

وهذه الحالة من الاستقرار تكون فقط للمستويات نصف الممتلة والممتلة للمستويين s و d .

☞ **إلكترونات التكافؤ** تحدد إلكترونات التكافؤ الخواص الكيميائية للعنصر.

إلكترونات التكافؤ هي إلكترونات المستوى الخارجي للذرة (مستوى الطاقة الرئيس الأخير).

الممثل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

تمثيل إلكترونات التكافؤ التي شارك في تكوين الروابط الكيميائية باستخدام طريقة مختصرة .

الفصل الثالث

الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر

الدرس (3-1) تطور الجدول الدوري

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

تطور الجدول الدوري

راجع الجدول 2-3 (الكتاب ص 108) يلخص مساهمات جون نيوتنز وماير ومنليف وموسلி .

كان ينسب الجدول الدوري سابقاً إلى منليف ، وذلك لتركه موقع شاغرة في الجدول لعناصر لم تكتشف بعد .
واليآن أصبح ينسب إلى موسلி لاعتماده على العدد الذري في ترتيب العناصر فيه .

ترتيب الخواص موسلி وجد تكرار خواص العناصر عند ترتيبها تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .

الجدول الدوري الحديث

المجموعات (العائلات) تمثل الأعمدة الرئيسية في الجدول الدوري .

الدورات الصنوف الأفقية في الجدول الدوري .

العناصر الممثلة

وتسمى المجموعات الرئيسية وهي المجموعات (18-13-2-1) .

العناصر الانتقالية تمثل المجموعات من (3-12) .

تصنف العناصر إلى فلزات وأشباه فلزات ول AFLZAT .

الفلزات قابلة للطرق والسحب ، لها بريق ولهان ، موصلة جيدة للحرارة والكهرباء ، درجات غليانها وانصهارها عالية. الزئبق هو السائل الوحيد فيها.

الفلزات القلوية هي عناصر المجموعة الأولى ، وهي نشطة كيميائياً .

منها الصوديوم Na أحد مكونات ملح الطعام ، واللithium Li المستخدم في البطاريات .

الفلزات القلوية الأرضية هي عناصر المجموعة الثانية ، وهي نشطة كيميائياً ولكنها أقل نشاطاً من القلوية.

منها الكالسيوم والمغنيسيوم المفيدة لصحة الجسم ، ويستخدم الماغنيسيوم في تصنيع الأجهزة الإلكترونية ومنها الحواسيب المحمولة .

الفلزات الانتقالية هي عناصر الفئة d وهي عشر مجموعات من 3-12

الفلزات الانتقالية الداخلية هي عناصر الفئة f وتنقسم إلى سلسلتين هما اللانثانيات والأكتينيدات.

اللافزات هي غازات أو مواد صلبة هشة ذات لون داكن رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء .
البروم هو السائل الوحيد فيها .

الهالوجينات هي عناصر المجموعة 17 وهي نشطة كيميائياً .

ومنها الفلور المستخدم في صنع معجون الأسنان للحماية من التسوس .

الغازات النبيلة هي عناصر المجموعة 18 وتستخدم في صنع المصابيح الكهربائية ولوحات النيون .

أشباه الفلزات لها خواص فيزيائية وكيميائية مشابهة للفلزات واللافزات .

ومنها السيليكون Si والجرمانيوم Ge التي تستخدم في صنع رقائق الحاسوب والخلايا الشمسية ،

ويستخدم السيليكون أيضاً في الجراحة التجميلية والتطبيقات التي تحاكي الواقع .

الجدول الدوري للعناصر

The diagram illustrates the periodic table with several annotations:

- Top Left:** A box highlights Hydrogen (H) with atomic number 1, mass 1.008, and symbol H. It includes a note: "العنصر رقم كل مجموعة تسمى مجموعة، ولها خواص كيميائية مشتركة".
- Middle Left:** A box highlights Hydrogen (H) again with atomic number 1, mass 1.008, and symbol H. It includes notes: "العنصر العدد الثاني في كل مجموعة تسمى العنصر الثاني في كل مجموعة" and "العنصر الرابع على العناصر المستهلكة".
- Center:** A box highlights Hydrogen (H) with atomic number 1, mass 1.008, and symbol H. It includes notes: "العنصر العدد الثاني في كل مجموعة تسمى العنصر الثاني في كل مجموعة" and "العنصر الرابع على العناصر المستهلكة".
- Right Side:** A vertical column highlights Helium (He) with atomic number 2, mass 4.003, and symbol He.
- Bottom Left:** A box highlights Francium (Fr) with atomic number 87, mass 223, and symbol Fr. It includes notes: "مضاد العناصر الأقلية تسمى فورات، بينما العدد الثاني من اليسار إن البعض في كل دوره يدل عليه العناصر على المكان".
- Bottom Right:** A vertical column highlights Ununquadium (Uuq) with atomic number 116, mass 289, and symbol Uuq. It includes notes: "أسماء بعض العناصر 112-118 مؤقتة، ويتم اختيار أسماء هؤلئك بعد اكتشافها. كان يظن أن العناصر 116 و 118 قد تم تكوينها، ولكن تم التراجع عن ذلك، لأنها لم يمكن إعادة التجارب المتعلقة بها".
- Bottom Center:** A horizontal row highlights Cerium (Ce), Praseodymium (Pr), Neodymium (Nd), Promethium (Pm), Samarium (Sm), Europium (Eu), Gadolinium (Gd), Terbium (Tb), Dysprosium (Dy), Holmium (Ho), Erbium (Er), Thulium (Tm), Ytterbium (Yb), and Lutetium (Lu).

الدرس (3-2) تصنیف العناصر

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

ترتيب العناصر وفق التوزيع الإلكتروني

رقم المجموعة: يحدد من عدد إلكترونات التكافؤ في المجال الأخير من التوزيع الإلكتروني.

رقم الدورة: يحدد من أعلى رقم مستوى في التوزيع الإلكتروني.

المجال الأخير (مجال التكافؤ): يمثل بآخر مستوى s وما بعده في التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر.

عناصر الفئات: (s, p, d, f)

يوجد في الجدول الدوري أربع فئات للعناصر وتعرف حسب آخر مستوى ثانوي في التوزيع الإلكتروني.

عناصر الفئة s

تشمل عناصر المجموعتين الأولى والثانية وذلك لأن المجال s يتسع لإلكترونين فقط.

عناصر الفئة p

تشمل ست مجموعات وهي **المجموعات من (13-18)** وذلك لأن مجال p يتسع لست إلكترونات فقط.

عناصر الفئة d

تشمل عشر مجموعات وهي **المجموعات من (3-12)** وذلك لأن مجال d يتسع لعشرين إلكترونات فقط.

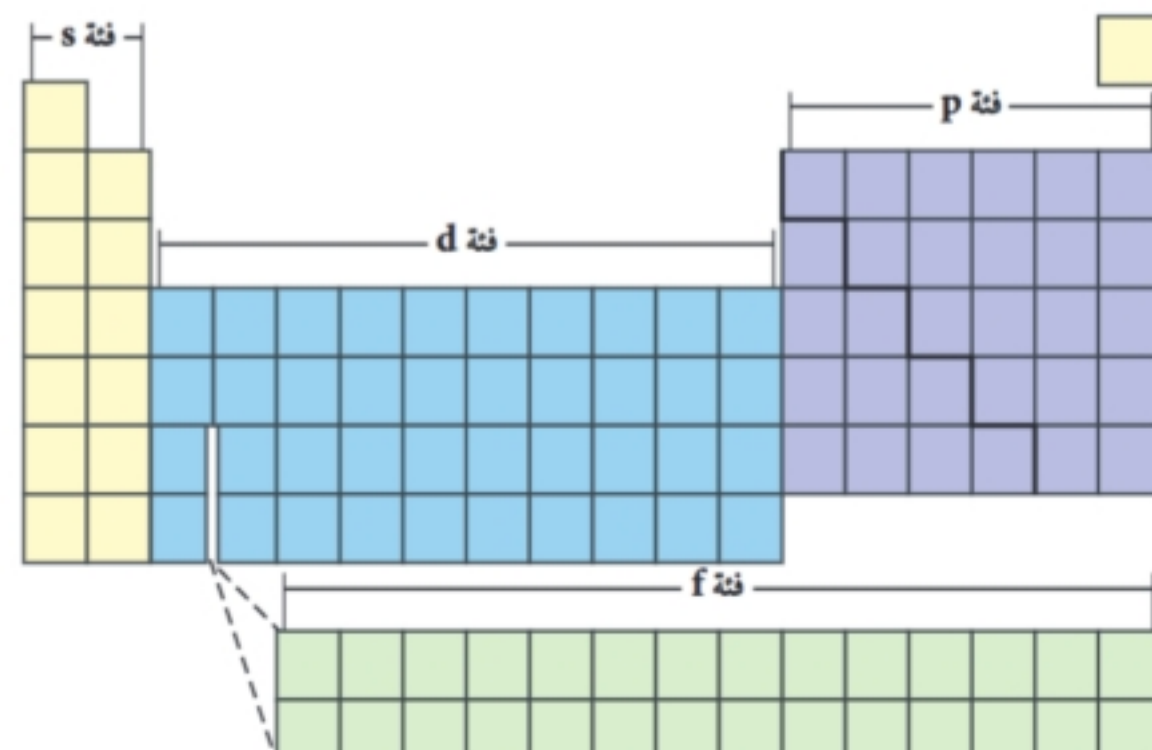
عناصر الفئة f

تشمل أربعة عشر عموداً فقط، وذلك لأن مجال f يتسع لأربعة عشر إلكترون فقط.

وتسمى عناصرها بالعناصر الانتقالية الداخلية وهي متسلسلتي اللانثانيدات والأكتنيدات.

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

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



الدرس (3-3) تدرج خواص العناصر

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

نصف قطر الذرة

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

نصف قطر ذرة اللافلز: هو نصف المسافة بين نوى ذرتين متطابقتين ومتحدلتين كيميائياً.

تدرج نصف قطر الذري في الدورات

(عل) يقل نصف قطر في الدورة بزيادة العدد الذري من يسار إلى يمين الدورة؟

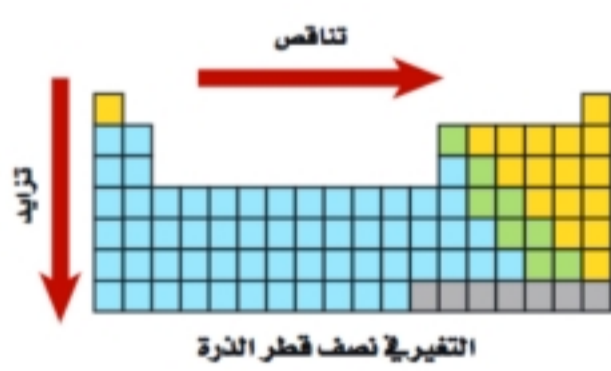
بسبب زيادة الشحنة الموجبة في النواة مما يزيد قوة جذب النواة لـإلكترونات التكافؤ مما يقلل الحجم الذري.

تدرج نصف قطر الذري في المجموعات

(عل) يزداد نصف قطر في المجموعة بزيادة العدد الذري من أعلى إلى أسفل المجموعة؟

الشكل 12-2 ينقص نصف قطر

عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، ويزداد كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة.



بسبب زيادة عدد المستويات الرئيسية مما يزيد حجم المستويات الرئيسية في الذرة.



الشكل 2-13

a. الأيونات الموجبة أصغر حجماً من ذراتها المتعادلة.

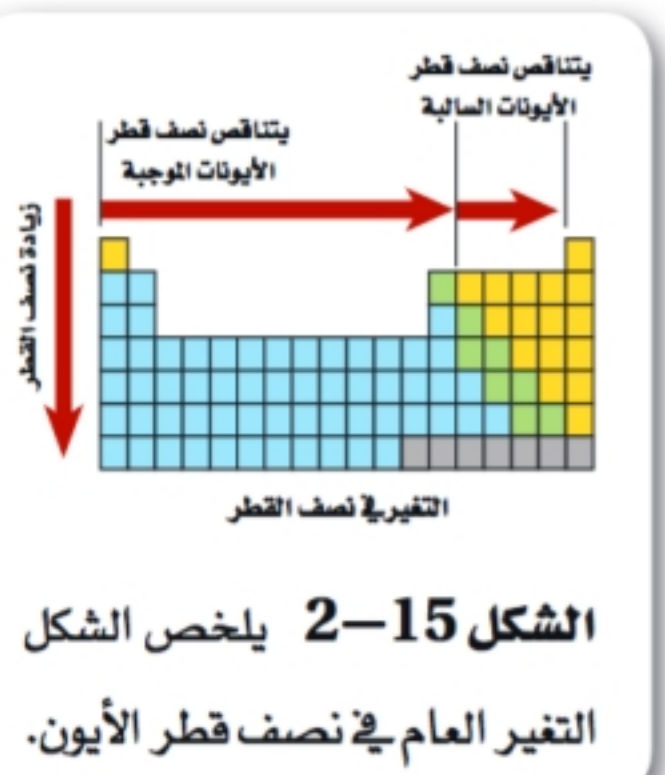
b. الأيونات السالبة أكبر حجماً من ذراتها المتعادلة.

نصف قطر الأيون

الأيون هو ذرة أو مجموعة ذرية لها شحنة موجبة أو سالبة.

الأيون الموجب يتكون عندما تفقد الذرة إلكترون أو أكثر. ولذلك يقل حجم الأيون الموجب عن ذرته المتعادلة.

الأيون السالب يتكون عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر. ولذلك يزيد حجم الأيون السالب عن ذرته المتعادلة.



الشكل 15-2 يلخص الشكل

التغير العام في نصف قطر الأيون.

طاقة التأين هي الطاقة اللازمة لانتزاع إلكترون من ذرة العنصر في الحالة الغازية.

طاقة التأين الأولى: هي الطاقة التي تحتاجها لإزالة أول إلكترون من الذرة.

طاقة التأين الثانية: الطاقة التي يتطلبها انتزاع إلكترون ثانٍ من الأيون أحادي الشحنة الموجبة.

طاقة التأين الثالثة: الطاقة التي يتطلبها انتزاع إلكترون ثالث من أيون ثنائى الشحنة الموجبة.

(عل) تزيد طاقة التأين في الدورة بزيادة العدد الذري من يسار إلى يمين الدورة؟

يسين زيادة الشحنة الموجية في النواة .

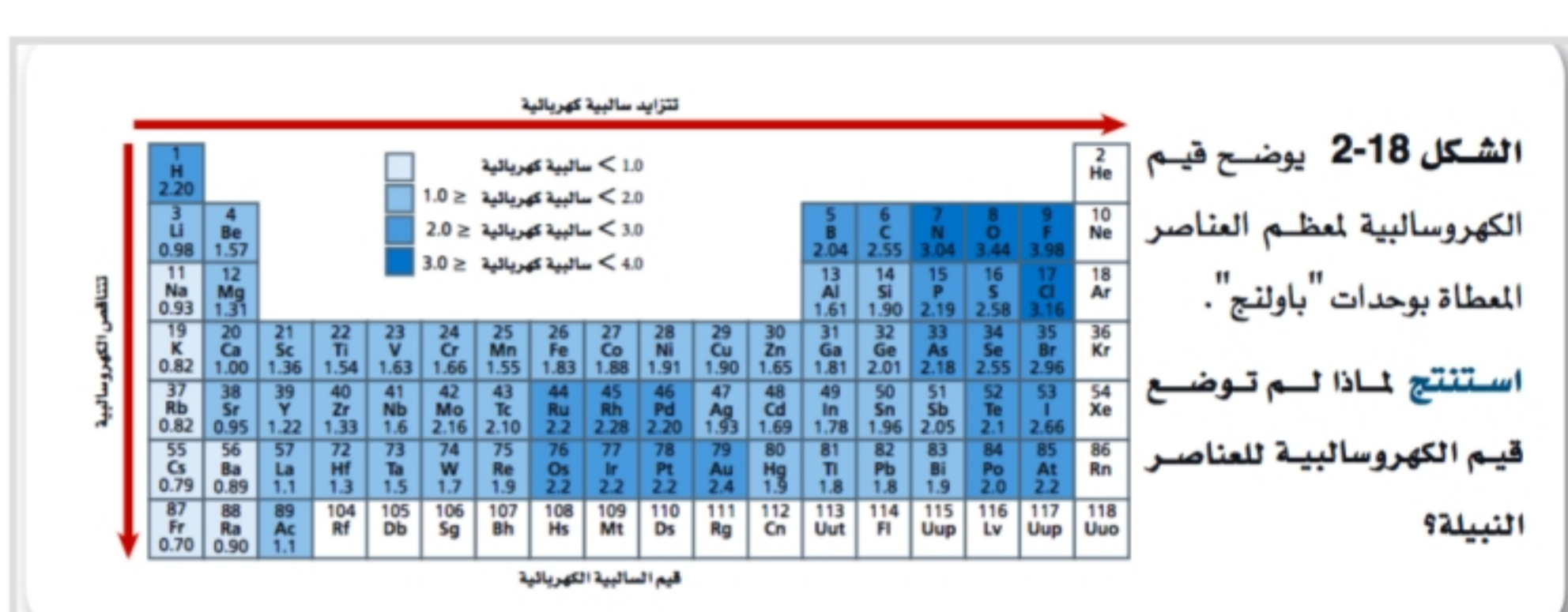
(علل) تقل طاقة التأين في المجموعة بزيادة العدد الذري من أعلى إلى أسفل المجموعة؟

بسبب زيادة عدد المستويات الرئيسية فتبتعد إلكترونات التكافؤ عن النواة مما سُهّل فقدانها.

الكهروسالبية هي مدى قابلية ذرات العنصر على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية.



الشكل 2-17 تزداد طاقة التأين عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة، وتتناقص عند الانتقال إلى أسفل المجموعة.



(عل) تزيد الكهروسالبية في الدورة بزيادة العدد الذري من يسار إلى يمين الدورة؟

يسbib زيادة الشحنة الموجية في النواة مما يزيد قوة جذب إلكترونات التكافؤ.

(عل) تقل الكهروسائلية في المجموعة بزيادة العدد الذري من أعلى إلى أسفل المجموعة؟

يسىء زباده عدد المستويات الرئيسة فتبتعد إلكترونات التكافؤ عن النواة .

القاعدة الثمانية تعني أن القدرة تكتسب الالكترونات أو تشارك بها، لتحصل على ثمانية

إلكترونات تكافؤ في مستوى طاقتها الأخيرة لتصل إلى تركيب ممتنع مثل تركيب الغازات النبيلة.

الفصل الرابع

المركبات الأيونية والفلزات

الدرس (4-1) تكون الأيون

الفكرة الرئيسية: تتكون الأيونات عندما تفقد الذرات إلكترونات التكافؤ أو تكتسبها لتصل إلى التوزيع الإلكتروني الثماني الأكثر استقرارا.

الرابطة الكيميائية عبارة عن قوة تجاذب بين ذرتين أو أكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات أو إكتسابها أو المساهمة بالاشتراك مع ذرة أو ذرات أخرى

تكون الأيون الموجب

الكاتيون عندما تفقد الذرة إلكترون تكافؤ واحداً أو أكثر لتحصل على التوزيع الإلكتروني المشابه للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل، يتكون الأيون الموجب ويسمى الكاتيون.

الفلزات إن ذرات الفلزات نشطة كيميائياً، لأنها تفقد إلكترونات تكافؤها بسهولة، وفلزات المجموعتين الأولى والثانية أكثر الفلزات نشاطاً في الجدول الدوري.

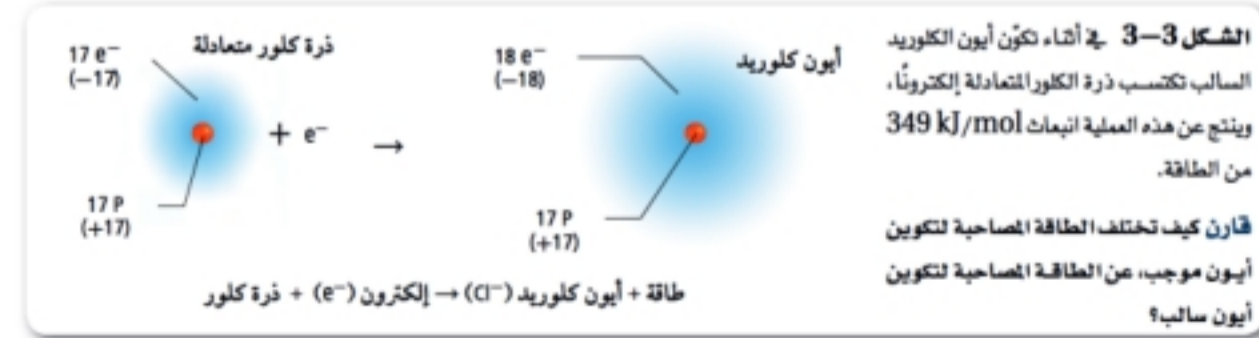
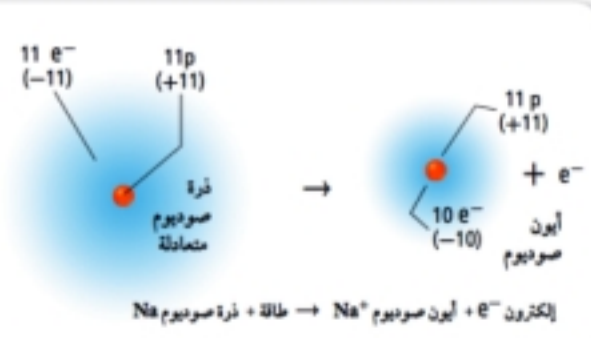
اللافلزات تميل عناصر اللافلزات الموجودة يمين الجدول الدوري إلى اكتساب إلكترونات بسهولة لتحصل على توزيع إلكتروني خارجي مستقر.

- تكتسب بعض اللافلزات عدداً من الإلكترونات، وعندما تضاف إلى إلكترونات تكافؤها تصل إلى التوزيع الإلكتروني الثماني الأكثر استقراراً.

تكون الأيون السالب

الأنيون عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر لتصل إلى التوزيع الإلكتروني المشابه للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل، يتكون الأيون السالب ويسمى الأنيون.

الشكل 1-3 يتكون الأيون الموجب عند فقد الذرة المتمعادلة واحداً أو أكثر من إلكترونات التكافؤ. تحتوي الذرة المتمعادلة كهربائياً على أعداد متساوية من البروتونات والإلكترونات، في حين يحتوي الأيون الموجب على عدد من البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات.
حلّ هل يحتاج انتزاع إلكترون من ذرة متعدلة إلى امتصاص الطاقة أم انبعاثها؟



الجدول 3-1		
شحنة الأيون المترافق	التوزيع	المجموعة
(1+) عند فقد إلكترون s^1	ns^1 [غاز نبيل]	1
(2+) عند فقد إلكترون s^2	ns^2 [غاز نبيل]	2
(3+) عند فقد إلكترونات $s^2 p^1$	$ns^2 np^1$ [غاز نبيل]	13

الجدول 3-2		
شحنة الأيون المترافق	التوزيع	المجموعة
(-3) عند اكتساب ثلاثة إلكترونات	$ns^2 np^3$ [غاز نبيل]	15
(-2) عند اكتساب إلكترون s^2	$ns^2 np^4$ [غاز نبيل]	16
(-1) عند اكتساب إلكترون واحد	$ns^2 np^5$ [غاز نبيل]	17

الدرس (2-4) الروابط الأيونية والمركبات الأيونية

الفكرة الرئيسية: تتجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة لتكون مركبات أيونية متعادلة كهربائيا.

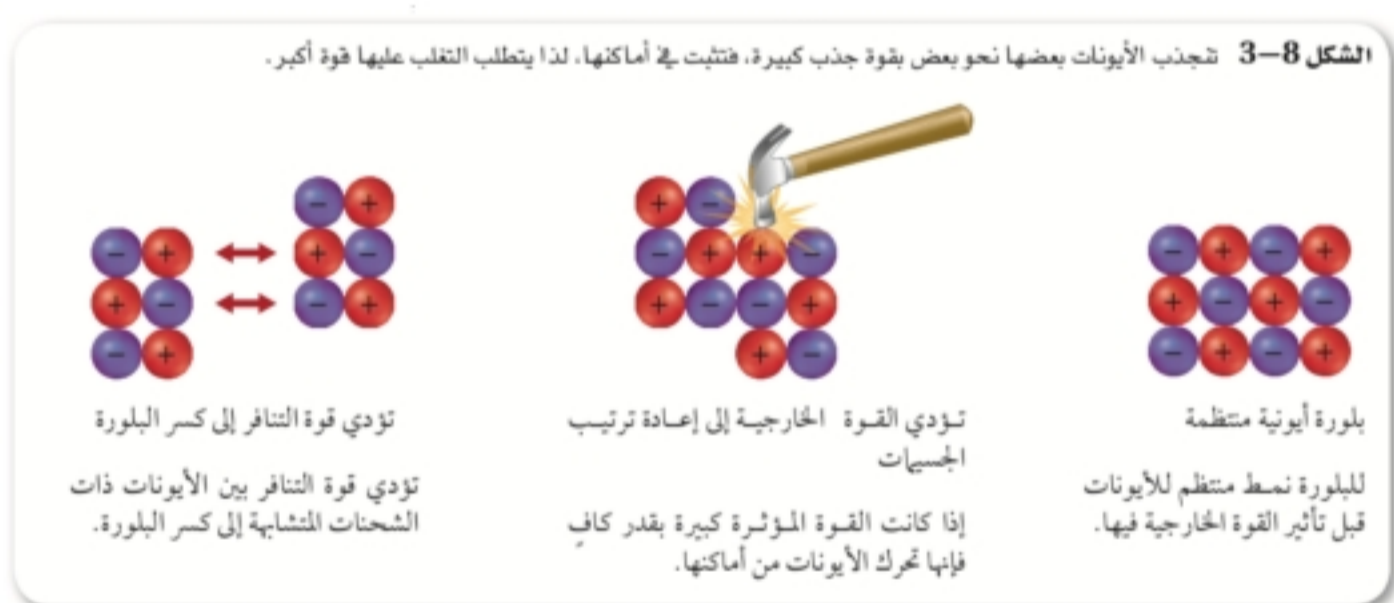
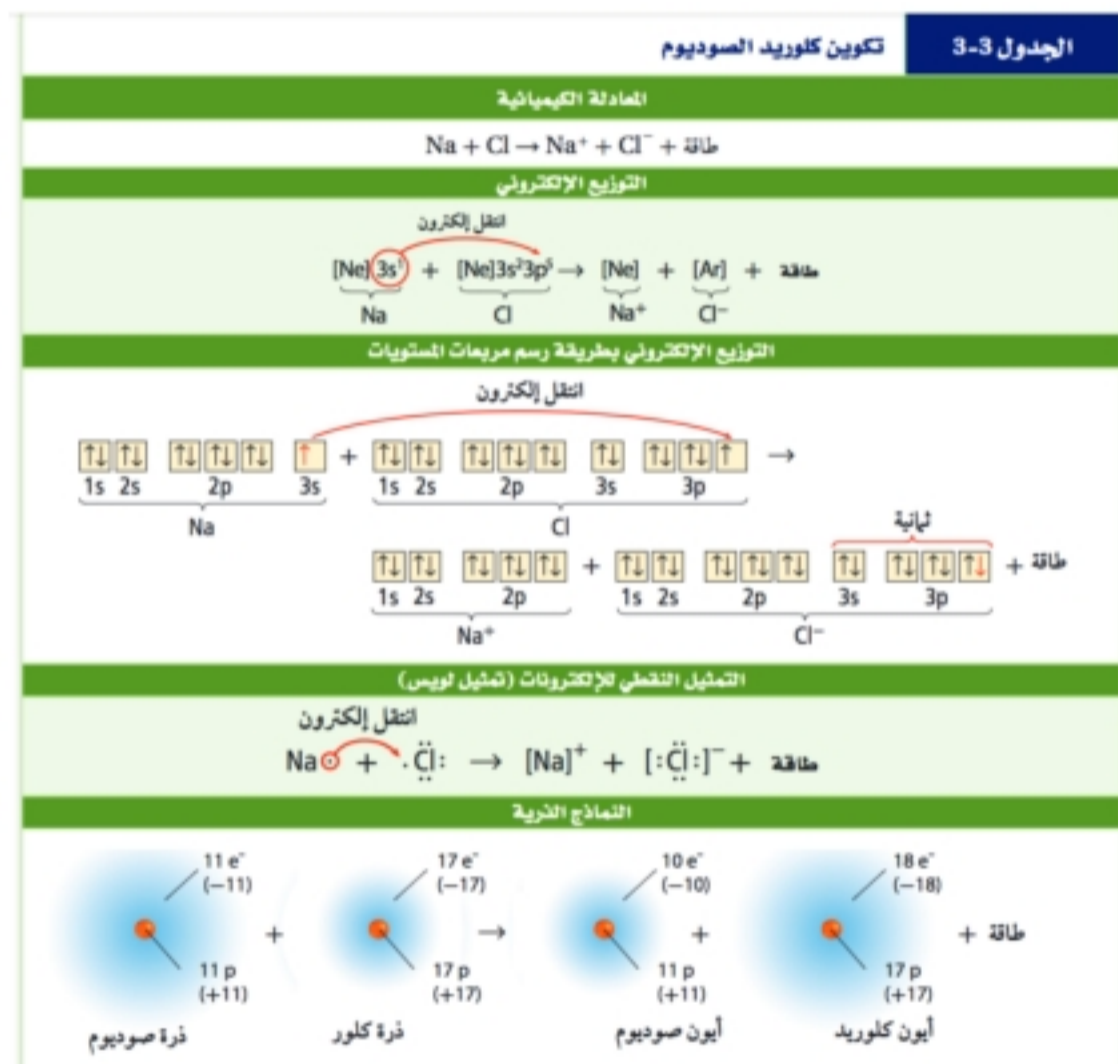
الرابطة الأيونية هي القوة الكهروستاتيكية التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية.

المركبات الأيونية تسمى المركبات التي تحتوي على روابط أيونية.

ال**المركبات الأيونية الثنائية** هي مركبات تتكون من عنصرين مختلفين مثل كلوريد الصوديوم

خواص المركبات الأيونية

تحدد الروابط الكيميائية في المركب الكثير من خصائصه.



ال**البناء الفيزيائي** يحتوي البناء الفيزيائي للمركبات الأيونية على عدد كبير من الأيونات الموجبة والسالبة، ويتحدد عددها بنسبة عدد الإلكترونات التي تنتقل من ذرات الفلز إلى ذرات اللالفلز.

الشبكة البلورية هي ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الأبعاد يحاط فيها الأيون الموجب بالأيونات السالبة.

الخواص الفيزيائية

يعد كل من درجة الغليان والانصهار والصلابة من الخواص الفيزيائية للمادة التي تعتمد على مدى قوة جذب الجسيمات المكونة للمادة ببعضها البعض، وتعتمد المقدرة على التوصيل الكهربائي على توافر جسيمات مشحونة حرة الحركة.

(عل؟) لا تستطيع المواد الأيونية الصلبة توصيل الكهرباء ، بينما توصل محاليلها ومصاہيرها الكهرباء ؟

لأن المحلول والمصهور تكون أيوناتهما حرة الحركة بعكس المواد الصلبة التي تكون أيوناتها محدودة الحركة.

الإلكتروليت هو المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي .

تمتاز البلورات الأيونية أيضًا بالقوة والصلابة والهشاشة بسبب قوة التجاذب التي تثبت الأيونات في أماكنها.

طاقة الشبكة البلورية هي الطاقة التي تلزم لفصل أيونات مول واحد من المركب الأيوني .

- تتأثر طاقة الشبكة البلورية بمقدار شحنة الأيون ،
- كلما زادت الشحنات كلما زادت طاقة الشبكة البلورية (طردي) .

(عل؟) طاقة الشبكة البلورية لـ MgO أكبر من NaF ؟ لأن عدد الشحنات له أكبر .

• ترتبط طاقة الشبكة البلورية بصورة مباشرة بحجم الأيونات المرتبطة معاً.

• كلما زاد نصف قطر الذرات كلما قلت طاقة الشبكة البلورية (عكسي) .

(عل؟) طاقة الشبكة البلورية لـ NaF أكبر من KF ؟

لأن نصف قطر الصوديوم أصغر من البوتاسيوم .

الدرس (4-3) صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها

الفكرة الرئيسية: عند تسمية المركبات الأيونية يذكر الأيون السالب أولاً متبوعاً بالأيون الموجب.

أما كتابة صيغ المركبات الأيونية فيكتب رمز الأيون الموجب أولاً متبوعاً برمز الأيون السالب.

وحدة الصيغة الكيميائية: هي الصيغة الكيميائية للمركب الأيوني.

عدد التأكسد: عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة في أثناء التفاعل الكيميائي.

الأيونات عديدة الذرات: هي الأيونات المكونة من أكثر من ذرة واحدة.

الجدول 3-8 الأيونات العديدة الذرات			الاسم
الإيجون	الاسم	الإيجون	الإيجون
IO_4^-	البيرايدات	NH_4^+	الأمونيوم
CH_3COO^-	الأسينات (الخلات)	NO_2^-	النيتريت
H_2PO_4^-	الفوسفات الثنائية الهيدروجين	NO_3^-	النترات
CO_3^{2-}	الكريبونات	OH^-	الهيدروكسيد
SO_3^{2-}	الكبريتات	CN^-	السيانيد
SO_4^{2-}	الكبريتات	MnO_4^-	البرمنجيات
$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$	الثيوكبريتات	HCO_3^-	البيكربونات
O_2^{2-}	البيروكسيد	ClO^-	الهيبوكلورايت
CrO_4^{2-}	الكرومات	ClO_2^-	الكلورايت
$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$	ثنائي الكرومات	ClO_3^-	الكلورات
HPO_4^{2-}	الفوسفات الهيدروجينية	ClO_4^-	البيركلورات
PO_4^{3-}	الفوسفات	BrO_3^-	البرومات
AsO_4^{3-}	الزرنيخات	IO_3^-	الأيدات

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

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

الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية الثنائية :

أمثلة :

أكسيد البوتاسيوم	أكسيد المغنيسيوم	أكسيد الكلور	أكسيد الألミニوم
CaS	MgCl_2	K_2O	Al_2O_3

صيغ المركبات الأيونية عديدة الذرات

أمثلة :

فوسفات الأمونيوم	فوسفات الكالسيوم	كرومات الفضة	هيدروكسيد الصوديوم
$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$	$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Ag_2CrO_4	NaOH

الأيون الأكسجيني السالب

الجدول 3-9

طائق تسمية الأيونات الأكسجينية التي يكونها الكلور	الجدول 3-10
• يشتق اسم الأيون السالب الأكسجيني الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين بإضافة مقطع (بير) عند بداية الاسم، وإضافة مقطع (ات) إلى نهاية جذر اللافلز.	
• يشتق اسم الأيون السالب الأكسجيني الذي يحتوي على عدد من ذرات الأكسجين أقل ذرة واحدة بإضافة مقطع (ات) إلى نهاية جذر اللافلز.	
• يشتق اسم الأيون السالب الأكسجيني الذي يحتوي على عدد من ذرات الأكسجين أقل ذرتين بإضافة مقطع (يت) إلى نهاية جذر اللافلز.	
ClO ₃ ⁻ كلورات ClO ⁻ هيبوكلوريت	ClO ₄ ⁻ بيركلورات ClO ₂ ⁻ كلوريت

تسمية الأيونات الأكسجينية السالبة للكبريت والنيتروجين			
• عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين. ويشتق اسم هذا الأيون من اسم اللافلز وإضافة المقطع (ات) إلى آخره.	NO ₃ ⁻ نترات	NO ₂ ⁻ نيترات	SO ₄ ²⁻ كبريتات
• عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي أقل عدد من ذرات الأكسجين. ويشتق اسم هذا الأيون من اسم اللافلز وإضافة المقطع (يت) إلى آخره.	SO ₃ ²⁻ كبريتيت		

تسمية المركبات الأيونية: راجع الخطوات الكتاب ص ١٠١ - فحة

أمثلة:

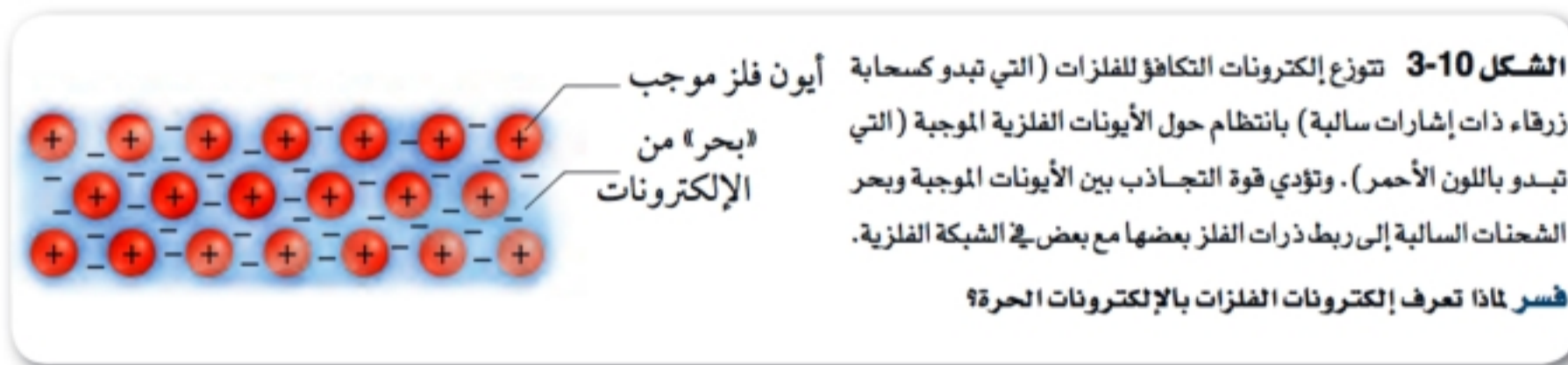
صيغة المركب	اسم المركب
FeO	أكسيد الحديد II (الثاني)
Fe ₂ O ₃	أكسيد الحديد III (الثلاثي)
(NH ₄) ₂ S	كبريتيد الأمونيوم
NH ₄ ClO ₄	بيركلورات الأمونيوم
Al ₂ (SO ₄) ₃	كبريتيت الألمنيوم
Cu(NO ₃) ₂	نترات النحاس II

الدرس (4-4) الروابط الفلزية وخواص الفلزات

الفكرة الرئيسية: تكون الفلزات شبكات بلورية يمكن تمثيلها أو نمذجتها بأيونات موجبة يحيط بها بحر من إلكترونات التكافؤ الحرة الحركة.

نموذج بحر الإلكترونات تتدخل مستويات الطاقة الخارجية بعضها في بعض .

إلكترونات الحرة لاترتبط إلكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الخارجية في الذرات الفلزية بأي ذرة محددة، وتعرف بـإلكترونات الحرة الحركة .



الرابطة الفلزية هي قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة للفلزات وإلكترونات الحرة في الشبكة الفلزية.

خواص الفلزات

- درجة الغليان والانصهار:** عادة تكون عالية ، إلا أن درجة الانصهار ليست مرتفعة جدا مثل الغليان (علل ؟) لأن الأيونات الموجبة وإلكترونات الحرة الحركة في الفلز ليست بحاجة لطاقة كبيرة لجعلها تتحرك .
- قابلية الطرق والسحب:** طرقها كألواح وسحبها كأسلاك .
- موصلة جيدة للحرارة والكهرباء:** (علل ؟) بسبب وجود إلكترونات الحرة الحركة التي تقوم بنقل الحرارة والكهرباء من مكان لأخر .
- البريق واللمعان :** لتفاعل إلكترونات الحرة مع الضوء من خلال امتصاصه ثم اطلاقه كفوتوكروتونات.
- الصلابة والقوية :** كلما زادت إلكترونات الحرة الحركة كلما زادت الصلابة والقوة .
- الروابط الفلزية في الفلزات الانتقالية أقوى من الفلزات القلوية من حيث الصلابة (علل ؟)** لأن الفلزات الانتقالية تحوي إلكترونات حرة الحركة أكثر من الفلزات القلوية (إلكترون واحد).

السبائك هي خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة.

خواص الفلزات تختلف خواص السبيائـكـ قليلاً عن خواص عناصرها المكونة لها .

أمثلة للسبائك الفلزية الفولاذ ، البرونز ، الحديد الصلب ، الذهب بعياراته المختلفة .

الفصل الخامس

الروابط التساهمية

الدرس (5-1) الرابطة التساهمية

الفكرة الرئيسية: تستقر ذرات بعض العناصر عندما تتشارك في إلكترونات تكافؤها لتكوين رابطة تساهمية.

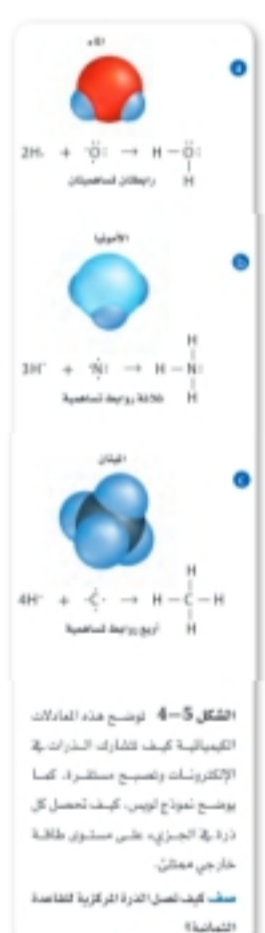
الرابطة التساهمية هي الرابطة الكيميائية التي تنتج عن مشاركة كلّ من الذرتين الداخليتين في تكوين الرابطة بزوج إلكترونات أو أكثر.



الجزيء يتكون عندما ترتبط ذرتان أو أكثر برابطة تساهمية.

ت تكون الجزيئات الثنائية الذرات عند مشاركة ذرتين من نفس العنصر H_2 / O_2 / N_2 / I_2 / Br_2 / Cl_2 / F_2 .

• **الرابطة التساهمية الأحادية:** عندما يشترك زوج واحد من الإلكترونات في تكوين رابطة، كما في جزيء الهيدروجين.



عادة ما يُشار إلى زوج الإلكترونات المشتركة بزوج إلكترونات الرابطة.

تركيب لويس Lewis structure

المجموعة 17 والروابط التساهمية الأحادية: تكون رابطة واحدة مثل الفلور F_2

المجموعة 16 والروابط التساهمية الأحادية: تكون رابطتين مثل الماء H_2O

المجموعة 15 والروابط التساهمية الأحادية: تكوين ثلاث روابط مثل الأمونيا NH_3

المجموعة 14 والروابط التساهمية الأحادية: تكوين أربع روابط مثل الميثان CH_4

روابط سيجما (σ) تسمى الروابط التساهمية الأحادية بالرابطة سيجما.

• تتكون هذه الرابطة عند تداخل مستويات تكافؤ الذرات تداخلاً رأسياً (رأسا مقابل رأس).

• تتكون رابطة سيجما عندما يتقابل مجال s مع s آخر أو مع مجال p، أو عند تداخل مجال p مع مجال p آخر.

الروابط الثنائية: تتكون هذه الرابطة عندما تشترك ذرتان بزوجين من الإلكترونات فيما بينها.

الروابط الثلاثية: تتكون هذه الرابطة عندما تشترك ذرتان في ثلاثة أزواج من الإلكترونات فيما بينها.

الرابطة باي (π) تتألف الرابطة التساهمية المتعددة من رابطة سيجما واحدة ورابطة باي واحدة على الأقل.

• تتكون هذه الرابطة عندما تتقابل مجالات p الفرعية المترادفة وتشترك في الإلكترونات.

الرابطة التساهمية المتعددة

- تتألف من رابطة سيجما (σ) واحدة ورابطة باي (π) واحدة أو اثنتين .
- كلما زاد عدد الإلكترونات المشتركة قصرت الرابطة فكلما قصر طول الرابطة كانت أقوى .
- تساهمية أحادية (أطول وأضعف) - O_2 تساهمية ثنائية (أقصر وأقوى) .
- F_2 تساهمية ثلاثية (أقصى وأقوى).

"طاقة تفكك الرابطة" هي الطاقة اللازمة لكسر رابطة تساهمية معينة وهي مقدار موجب .

التفاعل الماصل للطاقة

عندما يكون مقدار الطاقة المطلوبة لتفكيك الروابط الموجودة في المواد المتفاعلة أكبر من مقدار الطاقة الناتجة عن تكون الروابط الجديدة في المواد الناتجة.

التفاعل الطارد للطاقة

يحدث عندما تكون الطاقة المنبعثة في أثناء تكون روابط المواد الناتجة أكبر من الطاقة المطلوبة لتفكيك روابط المواد المتفاعلة .

الدرس (5-2) تسمية الجزيئات

الفكرة الرئيسية: تستعمل قواعد محددة في تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات ، والأحماض الأكسجينية.

تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات

1. يظهر اسم العنصر الثاني في الصيغة الجزيئية أولاً، ويظهر اسم العنصر الأول كاملاً.
2. يُسمى العنصر الثاني في الصيغة الجزيئية باستخدام جذر الاسم مع إضافة مقطع (يد).
3. تُستخدم البادئات في التسمية لتحديد عدد ذرات كل عنصر في الصيغة الجزيئية .

أمثلة :

رابع كلوريد النيتروجين	ثالث فلوريد النيتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	خامس أكسيد ثنائي الفوسفور
CCl_4	NF_3	SO_2	P_2O_5

أسماء شائعة :

N_2H_4 الهيدرازين	H_2O الماء	NaCl ملح الطعام
أكسيد النيتريک NO	NH_3 الأمونيا	NaHCO_3 صودا الخبز

تسمية الأحماض الثنائية يحتوي الحمض الثنائي على النيتروجين وعنصر آخر فقط.
وتسمى الأحماض الثنائية الشائعة - ومنها حمض الـ **الهيدروكلوريك** .

قواعد تسمية الأحماض الثنائية

- ١- "هيدرو" يضاف في الكلمة الأولى لتسمية (الهيدروجين) من المركب.
- ٢- "يك" تضاف لاسم العنصر الثاني (الكلور) .

لذا فإن **HCl** في الماء (الهيدروجين والكلور) يصبحان معًا **حمض الهيدروكلوريك**.
الحمض الأكسجيني هو الحمض الذي يتتألف من النيتروجين وأيون أكسجيني .

أمثلة أخرى	مثال	تسمية الحمض	الاشتقاق من الأيون عديد الذرات
	(هيبيوكلوريت ClO^-) يسمى الحمض حمض الهيبو كلوروز HClO	يبدأ اسم الحمض ب (هيبي) وينتهي (وز)	الشق يبدأ ب (هيبي)
	(نيتريت NO_2^-) يسمى الحمض حمض الـ نيتروز HNO_2	يضاف لاسم الحمض حرفياً (وز)	الشق ينتهي ب (يت)
	(انترات NO_3^-) يسمى الحمض حمض الـ نيتريك HNO_3	يضاف لاسم الحمض حرفياً (يك)	الشق ينتهي ب (ات)
	(بيركلوريت ClO_4^-) يسمى الحمض حمض الـ بيركلوريك HClO_4	يبدأ اسم الحمض ب (بير) وينتهي (يك)	الشق يبدأ ب (بير)

الدرس (5-3) التراكيب الجزيئية

الفكرة الرئيسية: تبين الصيغة البنائية المواقع النسبية للذرات في الجزيء وطرائق ارتباطها معاً داخل الجزيء.

الصيغة البنائية نموذج الذي يستعمل الرموز والروابط لبيان موقع الذرات.

الأيون مشحوناً بشحنة سالبة يكون هناك عدد أكبر من الإلكترونات وإذا كان مشحوناً بشحنة موجبة يكون عدد الإلكترونات أقل.

استراتيجية حل المسألة رسم تراكيب لويس (الكتاب ص ١٨٨)

أشكال الرنين الحصول على أكثر من تركيب لويس لجزيء نفسه.

يمكن باستخدام مجموعة الذرات نفسها الحصول على أكثر من تركيب لويس صحيح.

الرنين حالة تحدث عندما يكون هناك احتمال لرسم أكثر من تركيب لويس لشكل الجزيء أو الأيون.

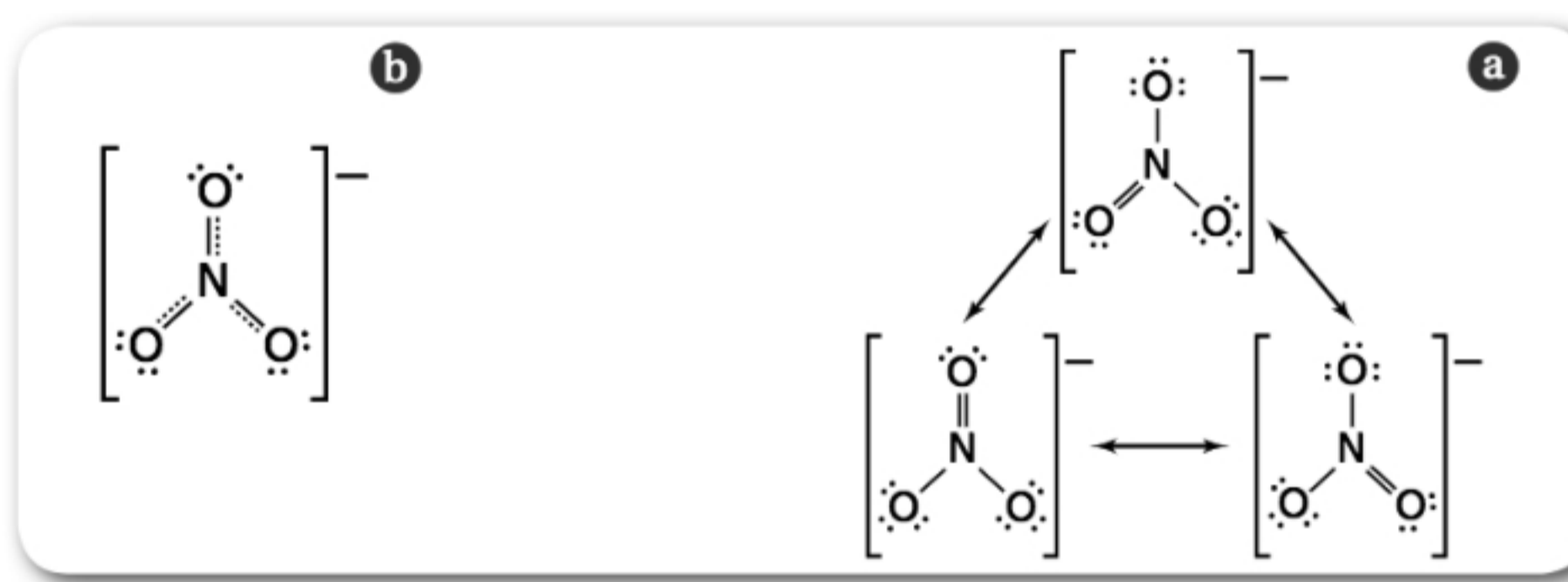
الشكل ٤-٤ أشكال الرنين
لأيون النيترات NO_3^- .

a. تختلف أشكال الرنين هذه في مكان الرابطة الثنائية فقط. ولا تغير أماكن ذرات النيتروجين والأكسجين.

b. يكون أيون النيترات الحقيقي هو متوسط أشكال الرنين الثلاثة.

جـ

تبين الخطوط المنقطة أماكن محتملة للرابطة الثنائية.



استثناءات القاعدة الثمانية

١- العدد الفردي من الكترونات التكافؤ.

٢- حالات الاستقرار بأقل من ثمانية إلكترونات والرابطة التساهمية التناسقية.

الرابطة التساهمية التناسقية عندما تقدم إحدى الذرات إلكترونين لتشارك بهما ذرة

أخرى أو أيوناً آخر بحاجة إلى إلكترونين ليكونا ترتيباً إلكترونياً مستقراً بأقل طاقة وضع.

٣- حالات الاستقرار بأكثر من ثمانية إلكترونات:- هناك أكثر من أربع ذرات ترتبط في الجزيء.

الدرس (5-4) أشكال الجزيئيات

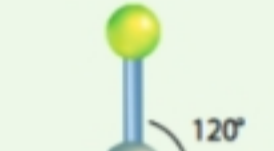
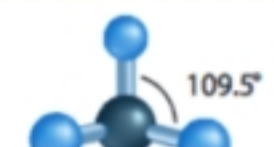
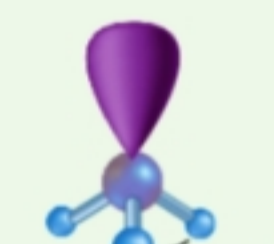
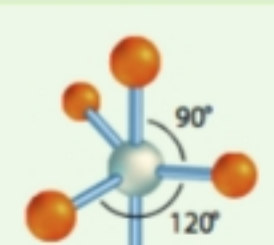
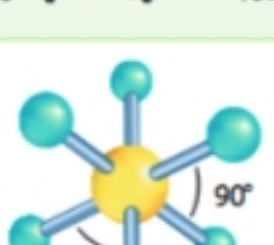
الفكرة الرئيسية: يستعمل نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR لتحديد شكل الجزيء.

نموذج VSEPR التناافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ .

ويعتمد هذا النموذج على الترتيب الذي من شأنه أن يقلل التناحر بين أزواج الإلكترونات الرابطة وغير الرابطة حول الذرة المركزية إلى أقصى درجة ممكنة.

تنافر أزواج الإلكترونات في الجزيء بطريقة مماثلة، وتعمل قوى التنافر هذه على تثبيت موقع الذرات في الجزيء بحيث تصنع زوايا ثابتة بعضها مع بعض. وتعرف الزاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية بزاوية الرابطة

التهجين حيث تختلط المستويات الفرعية لتكون مستويات مهجنة جديدة متماثلة

الأشكال الفراغية للجزيئات						الجدول 6-4
الأشكال الجزيئات	المستويات المهيجة	الأزواج غير الرابطة	الأزواج المشتركة	المعد الكلى للأزواج الإلكترونات	الجزيء	
 يحتوى جزء BeCl_2 على زوجين فقط من الإلكترونات المرتبطة مع ذرة Be المركزية. لذا تكون إلكترونات الرابطة على بعد مسافة ممكناً بينها، وزاوية الرابطة 180° وشكل الجزيء خطأ.	sp	0	2	2	BeCl_2	
 تكون أزواج الإلكترونات الثلاثة المكونة للروابط في المركب AlCl_3 على أكبر مسافة بينها عندما تكون على شكل مثلث مستوي والزوايا بين الروابط 120° .	sp^2	0	3	3	AlCl_3	
 عندما تحتوى الذرة المركزية في جزء CH_4 على أربعة أزواج من الإلكترونات الترابط كما في الميثان يكون الشكل رباعي الأوجه منتظم والزوايا بين الروابط 109.5° .	sp^3	0	4	4	CH_4	
 جزء PH_3 ثلاث روابط تساهمية أحادية وزوج غير مرتبط. يأخذ الزوج غير المرتب حيزاً أكبر من الرابطة التساهمية. وتوجد قوة تناقض أقوى بين هذا الزوج والأزواج الرابطة مقارنة بالأزواج الرابطة ببعضها البعض. لذا يكون الشكل الناتج مثلث هرمي والزوايا بين الروابط 107.3° .	sp^3	1	3	4	PH_3	
 للماء رابطتان تساهميتان وزوجان غير رابطين، ويصنع التناقض بين الأزواج غير الرابطة زاوية مقدارها 104° . مما يجعل شكل جزء الماء منحنياً.	sp^3	2	2	4	H_2O	
 جزء NbBr_5 خمسة أزواج من الإلكترونات الرابطة، لذا يقلل الشكل الثنائي المترافق الثلاثي من التناقض بين أزواج الإلكترونات المشتركة.	sp^3d	0	5	5	NbBr_5	
 ليس جزء SF_6 أزواج إلكترونات غير رابطة مع الذرة المركزية، ومع ذلك فله ستة أزواج رابطة مرتبة حول الذرة المركزية لتكون شكله ثمانى الأوجه.	sp^3d^2	0	6	6	SF_6	

الدرس (5-5) الكهروسالبية والقطبية

الفكرة الرئيسية : يعتمد نوع الرابطة الكيميائية على مقدار جذب كل ذرة للإلكترونات في الرابطة.

ـ **الكهروسالبية** تشير إلى القدرة النسبية للذرة لجذب إلكترونات الرابطة الكيميائية .

الرابطة التساهمية غير القطبية (نقية) يكون فيها فرق الكهروسالبية لإلكترونات الرابطة بين ذرتين متماثلتين صفرًا .

الرابطة التساهمية القطبية تكون عندما لا تتساوى العناصر المرتبطة في قيم الكهروسالبية .

الرابطة الأيونية عندما يكون هناك فرق كبير في الكهروسالبية بين الذرات المترابطة حيث ينتقل الإلكترون من ذرة إلى أخرى .

ـ نوع الرابطة حسب الجدول

فرق الكهروسالبية ونوع الرابطة		الجدول 4-7
نوع الرابطة		فرق الكهروسالبية
أيونية غالباً	> 1.7	
تساهمية قطبية	0.4 – 1.7	
تساهمية غالباً	< 0.4	
تساهمية غير قطبية	0	

ـ القطبية الجزيئية

تكون الجزيئات ذات الروابط التساهمية قطبية أو غير قطبية .

ـ القطبية وشكل الجزيء

يمكن معرفة قطبية الجزيء من شكل الجزيء التساهمي .

(عل؟) CO_2 , CCl_4 هي جزيئات غير قطبية بالرغم من أن روابطهما قطبية ؟

لأنه بمعرفة شكل الجزيء يتضح أن محصلة العزوم الكهربية للجزيء تساوي صفرًا .

الذوبانية تكون الجزيئات القطبية والمركبات الأيونية قابلة للذوبان في المواد القطبية .

أما الجزيئات غير القطبية فتذوب فقط في مواد غير قطبية .

- ملح الطعام مادة أيونية صلبة، والسكر مادة تساهمية صلبة، لهما المظهر نفسه، ولكنهما يختلفان في خواصهما عند التسخين. فالملح لا ينصهر، أما السكر فينصلح عند درجات حرارة منخفضة بسبب قوى التجاذب الضعيفة بين الجزيئات.

قوى بين الجزيئات

قوى الجذب بين الجزيئات وبعضاها هي قوى ضعيفة ومن تلك القوى قوى فان ديرفال ، قوى التشتت ، قوى ثنائية القطب ، الروابط الهيدروجينية .

التساهمية تكون الروابط التساهمية بين الذرات في الجزيئات قوية

- تعزى خواص المركبات الجزيئية التساهمية إلى القوى التي تربط الجزيئات معا .
- ولأن هذه القوى ضعيفة لذا تكون درجات انصهار هذه المواد وغليانها منخفضة مقارنة بالمواد الأيونية والبرافين الموجود في الشمع من المواد الصلبة التساهمية اللينة .

المواد الصلبة التساهمية الشبكية ترتبط ذراتها بشبكة من الروابط التساهمية .

ومن الأمثلة على هذه المواد الألماس والكوارتز .

تكون المواد الصلبة التساهمية الشبكية هشة وغير موصلة للحرارة والكهرباء وشديدة الصلابة ، مقارنة بالمواد الصلبة الجزيئية.

تم محمد الله

ملخص منهج كيمياء ٢-١ "مسارات"

إعداد أ/ هاري محمد المالكي



قناة يوتيوب Chemistry 3311

خاصة بتبسيط الدروس

حساب تويتر Chemistry 3311

فروب تليجرام كيمياء 3311

كيمياء المرحلة الثانوية

مذكرات دراسية - ملخصات - فيديوهات
أسئلة - معلومات كيميائية