

الفصل الأول / الإلكترونات في الذرات

(1 - 1) 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 لما λ ،

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

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

$$1\text{Hz}=1\times10^{-3}\text{KHz} \quad , \quad 1\text{Hz}=1\times10^{-6}\text{MHz}$$

سعّة الموجة: مقدار ارتفاع القيمة وانخفاض القاع عن مستوى خط الأصل .

معدل سرعة الموجة الكهرومغناطيسية

$$c = \lambda \nu$$

سرّعة الموجة: المسافة التي تقطعها الموجة في الثانية أثناء انتشارها،

سرّعة الضوء المرئي ثابتة وهي تمثل سرّعة الموجات $3\times10^8\text{ m/s}$

(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) ،

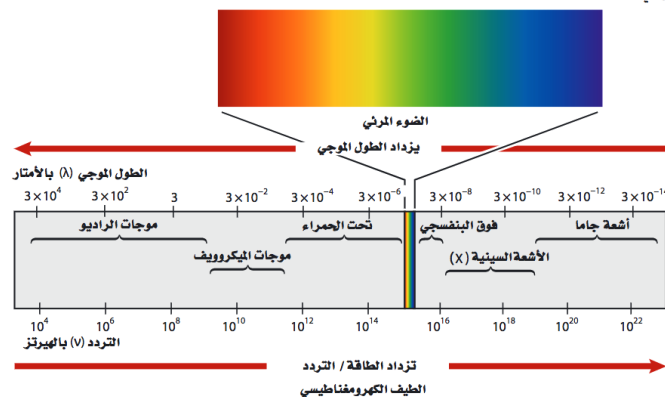
وتسمى ألوان الطيف المرئي بالطيف المستمر .

الطيف الكهرومغناطيسي هو عبارة عن سلسلة من الموجات المتصلة التي تسير بسرعة الضوء والتي

تحتّل في التردد .

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

الشكل 5-1 يشمل الطيف الكهرومغناطيسي مدى واسعاً من الترددات، ويشكّل جزء الطيف المرئي منه حيّزاً ضيئلاً جداً. وكلما زادت الطاقة والتّردد، قل الطول الموجي.



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 J .

التأثير الكهروضوئي: تتبعث الإلكترونات المسمة الفوتوكترونات من سطح الفلز عندما يسقط عليه ضوء بتردد مساوٍ لتردد الفوتون أو أعلى منه.

طاقة الفوتون

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

طاقة الكم

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

الطبيعة الثانية للضوء: افترض 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.

1-2 نظرية الكم والذرة

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

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

حالة الإثارة: تحدث عندما تكتسب الإلكترونات الذرة الطاقة.

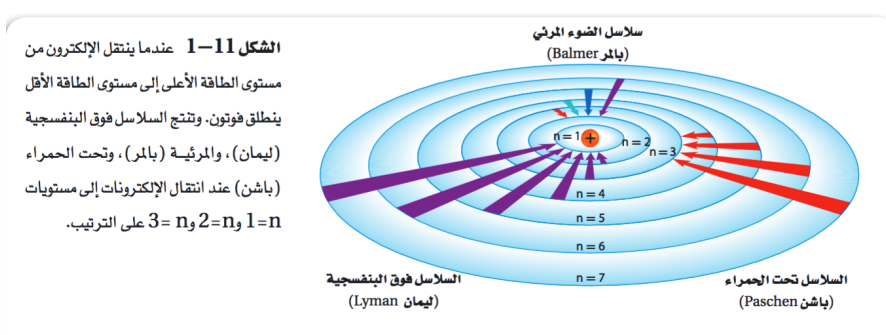
العدد الكمي: يمثل كل مدار بعدد صحيح (n) تسمى مستويات الطاقة وهي سبعة مستويات.

طيف الهيدروجين الخطى:

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

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

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



حدود نموذج بور (عيوب نموذج بور):

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

لا تتحرك حول النواة في مدارات دائرية.

إعتقد دي برولي أن للجسيمات المتحركة خواص الموجات.

معادلة دي برولي (العلاقة بين الجسيم والwave الكهرومغناطيسية).

m تساوي كتلة الجسيمات.

مبدأ هايزنبرج للشك: من المستحيل معرفة سرعة الجسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.

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

النموذج الميكانيكي الكمي 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 الرئيسي : يحدد بعدد الكم الرئيسي .

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

مستويات الطاقة الثانوية : تحتوي مستويات الطاقة الرئيسية على مستويات ثانوية .

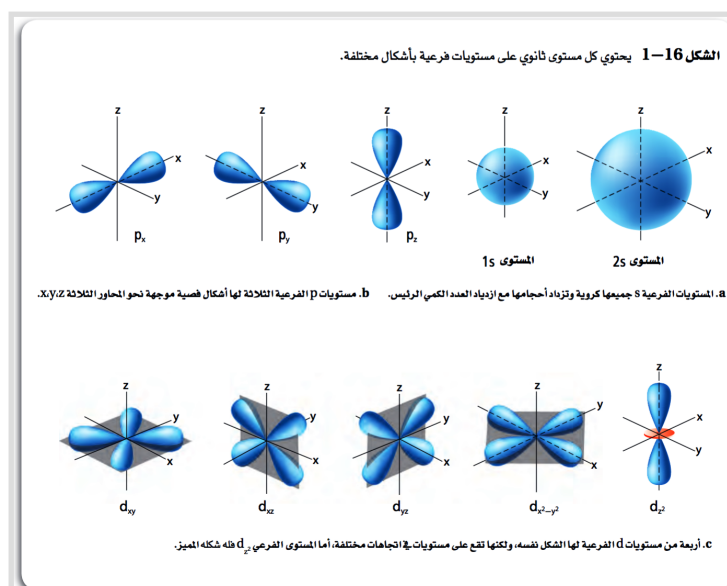
المستويات الثانوية تمثل بالحروف (s , p , d , f)

المستويات الثانوية تحوي عدداً من المستويات الفرعية تمثل بعده 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 الرئيسي
1	K
2	L
3	M
4	N
5	O
6	P
7	Q



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

الجدول 1-4	مستويات الطاقة الأربع الأولى للهيدروجين		
عدد الكم الرئيسي (n)	أنواع المستويات الموجودة	المستويات الثانوية	مجموع المستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيسي (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

1-3 التوزيع الإلكتروني

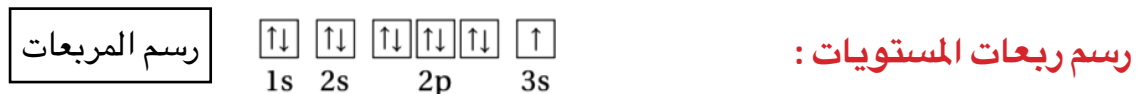
الفكرة الرئيسية: يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلاث قواعد.

التوزيع الإلكتروني: هو ترتيب الإلكترونات في الذرة .

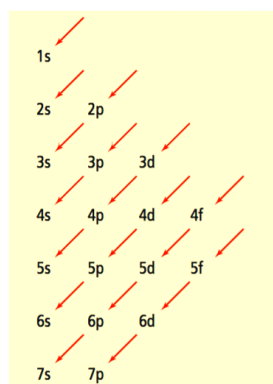
قواعد التوزيع الإلكتروني:

- ١- **مبدأ أوفباو (البناء التصاعدي):** إن كل إلكترون يشغل المستوى الأقل طاقة.
- ٢- **مبدأ باولي (للاستبعاد):** إن عدد الإلكترونات المستوى الفرعية الواحد يستحيل أن تزيد عن إلكترونين ، ويدور كل منها حول نفسه باتجاه معاكس للآخر .
- ٣- **قاعدة هوند:** إن الإلكترونات تتوزع في المستويات الفرعية المتساوية الطاقة بحيث تحافظ على أن يكون لها الاتجاه نفسه من حيث الدوران، قبل أن تشغّل 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، مثل / 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، مثل اختصار توزيع الصوديوم: $[Ne] 3s^1$.

استثناءات التوزيع الإلكتروني

التوزيع الإلكتروني المتوقع للكروم $24Cr [Ar] 4s^1 3d^5$ ، والصحيح للكروم $24Cr$ ، ترتيب ملء المستويات بال الإلكترونات

التوزيع الإلكتروني المتوقع للنحاس $29Cu [Ar] 4s^2 3d^{10}$ ، والصحيح للنحاس $29Cu$. وهذا الحالـة من الاستقرار تكون فقط للمستويات نصف الممتلئة والممتلئة للمستويين s و d .

الإلكترونات التكافؤ: تحدد الإلكترونات التكافؤ الخواص الكيميائية للعنصر

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

التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

تمثيل الإلكترونات التكافؤ التي تشارك في تكوين الروابط الكيميائية باستخدام طريقة مختصرة .

الفصل الثاني: الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر

2-1) تطور الجدول الدوري

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

تطور الجدول الدوري: الجدول 2 يلخص مساهمات جون نيولاندز وماير ومانديف وموسلي.

ينسب الجدول الدوري الحديث إلى منديليف ، وذلك لتركه موضع شاغرة في الجدول لعناصر لم تكتشف بعد.

درج الخواص: موسلي وجد تكرار خواص العناصر عند ترتيبها تصاعديا حسب أعدادها الذرية.

الجدول 2-2	المساهمات في تصنیف العناصر
جون نيولاندز 1837-1898م	<ul style="list-style-type: none"> • رتب العناصر تصاعدياً وفق الكتلة الذرية. • لاحظ تكرار خواص العناصر لكل مجموعة عناصر. • وضع قانون المتماثلات.
لوثر ماير 1895-1850م	<ul style="list-style-type: none"> • أثبت وجود علاقة بين الكتلة الذرية وخواص العناصر. • رتب العناصر تصاعدياً وفق الكتلة الذرية.
ديمترى ميدليف 1907-1834م	<ul style="list-style-type: none"> • أثبت وجود علاقة بين الكتلة الذرية وخواص العناصر. • رتب العناصر تصاعدياً وفق الكتلة الذرية. • تنبأ بوجود عناصر غير مكتشفة، وحدد خواصها.
هنرى موزنلى 1915-1887م	<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف أن العناصر تخترى على عدد فريد من البروتونات سماه العدد الذري. • رتب العناصر تصاعدياً وفق العدد الذري، مما تبع عنه نموذج لدورية خواص العناصر.

الجدول الدوري الحديث

المجموعات (العائلات): تمثل الأعمدة الرئيسية في الجدول الدوري .

الدورات : الصفوف الأفقية في الجدول الدوري .

العناصر الممثلة:

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

العناصر الانتقالية : تمثل المجموعات من (12-3) .

تصنف العناصر إلى فلزات وأشباه فلزات ولافلزات .

الفلزات: قابلة للطرق والسحب ، لها بريق ولمعان ، 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 منها الحواسيب محمولة .

الفلزات الانتقالية: هي عناصر الفئة d

الفلزات الانتقالية الداخلية: هي عناصر الفئة f وتنقسم إلى سلسلتين هما الlanthanides والأكتنides.

إعداد / أ. هاري المالكي

اللافلات: 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 المصايبح الكهربائية ولوحات النيون .

أشیاء الفلزات: لها خواص فیزیائیة وکیمیائیة مشابهہ للفلزات والالفلزات .

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

ويستخدم السليكون أيضاً في الجراحة التجميلية والتطبيقات التي تحاكي الواقع.

2-2) ترتيب 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 بأخر مستوى 5 وما بعده في التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر.

عناصر الفئة s

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 (18-13) 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 .

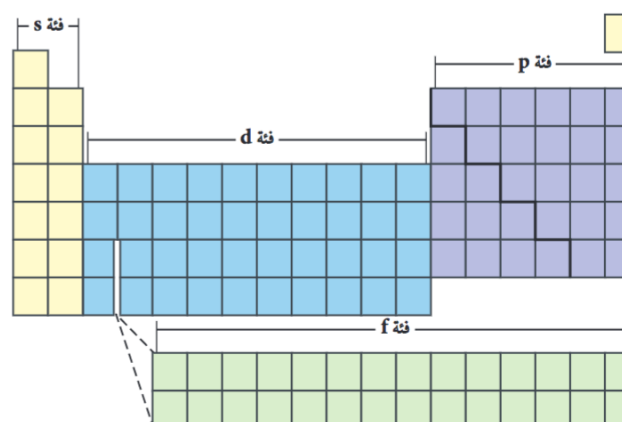
عناصر الفئة f

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

وتسمى عناصرها بالعناصر الانتقالية الداخلية وهي متسلسلة اللانثانيدات والأكتينيدات .

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

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



2-3) تدرج خواص العناصر

الفكرة الرئيسية: يعتمد تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري على حجم الذرات و قابليتها 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 القطر الذري في الدورات :

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

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

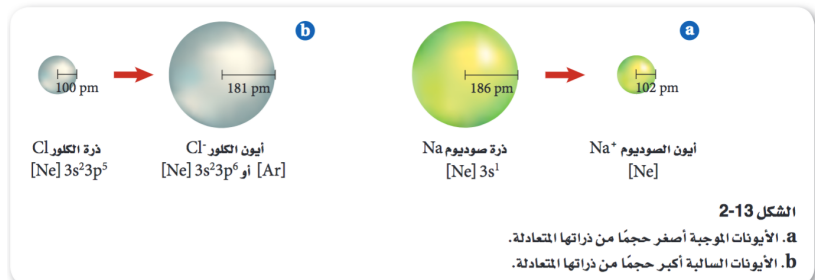
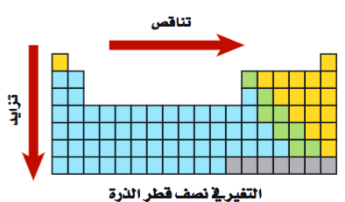
تدرج نصف القطر الذري في المجموعات :

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

بسبب زيادة عدد المستويات الرئيسية فيزيد حجم المستويات الرئيسية في الذرة .

الشكل 12-2 ينقص نصف القطر

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

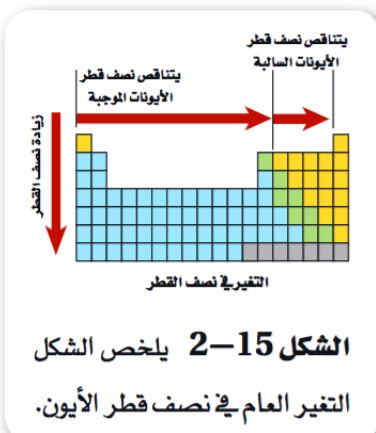


نصف قطر الأيون :

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 ثاني من الأيون أحادي الشحنة الموجبة.

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

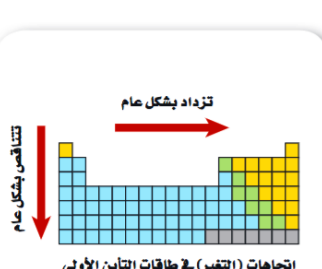
(عل) تزيد طاقة التأين في الدورة بزيادة العدد الذري من يسار إلى يمين الدورة؟

بسبب زيادة الشحنة الموجبة في النواة.

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

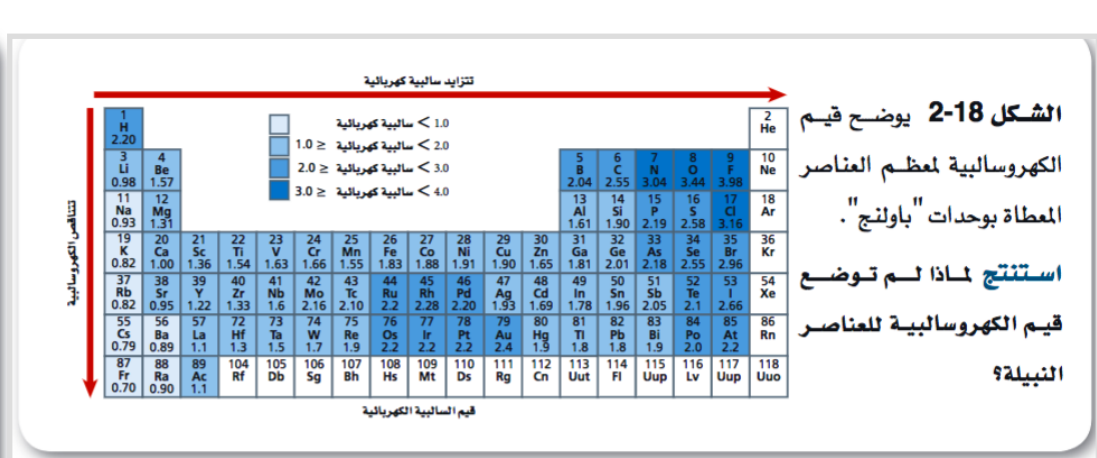
بسبب زيادة عدد المستويات الرئيسية فتبعد إلكترونات التكافؤ عن النواة فيسهل فقدانها.

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



الشكل 2-17-2 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؟

بسبب زيادة الشحنة الموجبة في النواة فتزداد قوة جذب إلكترونات التكافؤ.

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

بسبب زيادة عدد المستويات الرئيسية فتبعد إلكترونات التكافؤ عن النواة.

القاعدة الثمانية: تعني أن الذرة تكتسب إلكترونات أو تخسرها أو تشارك بها، لتحصل على ثمانية

إلكترونات تكافؤ في مستوى طاقتها الأخيرة لتصل لتركيب ممتنئ مثل تركيب الغازات النبيلة.

الفصل الثالث

المركبات الأيونية والفلزات

3-1 تكون الأيون

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

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

تكوين الأيون الموجب (الكاتيون) : عندما تفقد الذرة إلكترون تكافؤ واحداً أو أكثر لتحصل على التوزيع الإلكتروني المشابه للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل، ويسمى الأيون الموجب بالكاتيون.

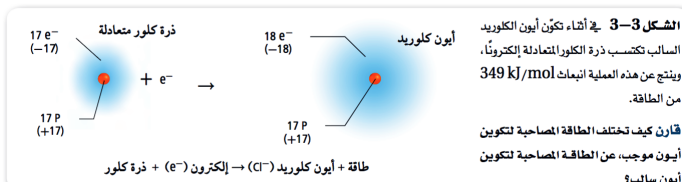
الفلزات: إن ذرات الفلزات نشطة كيميائياً ، لأنها تفقد إلكترونات تكافؤها بسهولة،

وفلزات المجموعتين الأولى والثانية أكثر الفلزات نشاطاً في الجدول الدوري.

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

٥. تكتسب بعض اللالفzات عدداً من الإلكترونات ، وعندما تضاف إلى إلكترونات تكافئها تصل إلى التوزيع الإلكتروني الشماني الأكثـر استقرار.

تكوين الأيون السالب (الأنيون) : عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر لتصل إلى التوزيع الإلكتروني المشابهة للتوزيع الإلكتروني لأقرب غاز نبيل ، ويسمى الأيون السالب بالأنيون.



شكل 3-1 ي تكون الأيونات الموجب عند فقد ذرة متوازنة واحداً أو أكثر من الإلكترونات التكافأة. تحتوي الذرة المتوازنة كهربائياً على عدد متساوٍ من البروتونات وال الإلكترونات، في حين يحتوي الأيونات الموجب على عدد من البروتونات أكبر من عدد الإلكترونات.

الجدول 2-3	أيونات المجموعات من 15 إلى 17	
المجموعة	النوعية	شحنة الأيون المتكون
15	التوزيع الإلكتروني	(3-) عند اكتساب ثلاثة إلكترونات
16		(2-) عند اكتساب إلكترونين
17		(1-) عند اكتساب إلكترون واحد

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

2 - الروابط الأيونية والمركبات الأيونية

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

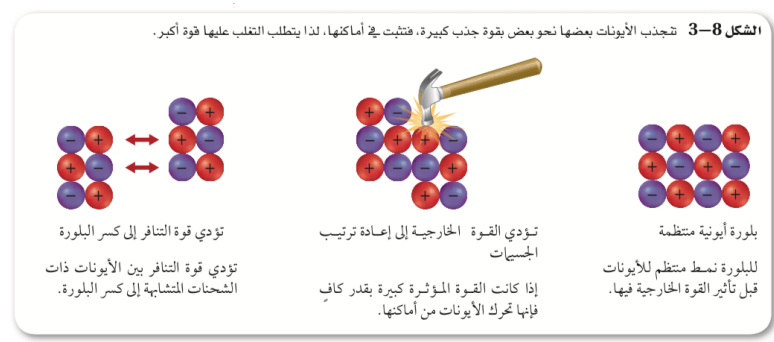
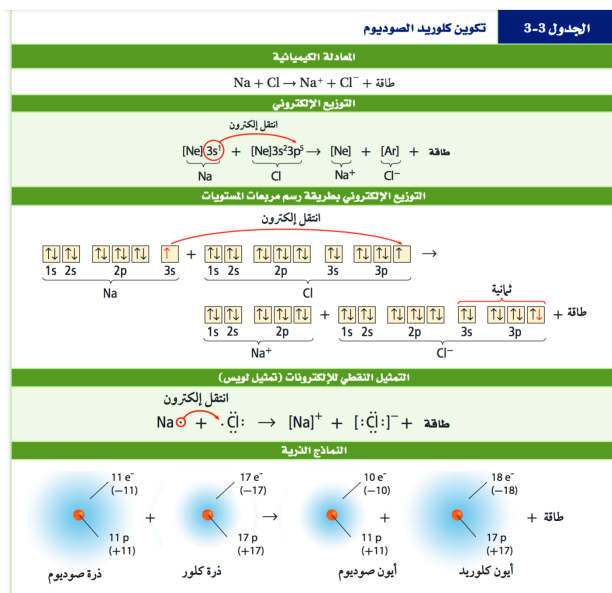
الرابطة الأيونية: هي القوة الكهروستاتيكية التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية.

المركبات الأيونية: تسمى المركبات التي تحتوي على روابط أيونية

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

خواص المركبات الأيونية:

تُحدَّد الروابط الكيميائية في المركب الكثيـر من خصائصه.



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

الشبكة البلورية: هي ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الأبعاد يحاط فيها الأيون الموجب بالأنونات 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 .

(علل؟) لا تستطيع المواد الأيونية الصالبة توصيل الكهرباء ، بينما توصل محاليلها ومصاہيرها الكهرباء .

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

الإلكتروليت: هو المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي .

تمتاز البلورات الأيونية أيضًا بالقوية والصلادة والهشاشة بسبب قوة التجاذب التي تشتت 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 KF أكبر من NaF ؟ لأن نصف قطر الصوديوم أصغر من البوتاسيوم .

3-3 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.

الأيونات العديدة الذرات		الجدول 3-8	
الأيون	الاسم	الأيون	الاسم
IO_4^-	البرياورادات	NH_4^+	الأمونيوم
CH_3COO^-	الأسيتات (الخلات)	NO_2^-	النيتريت
$H_2PO_4^-$	الفسفات الثنائية الميدروجين	NO_3^-	النترات
CO_3^{2-}	الكربونات	OH^-	الميدروكسيد
SO_3^{2-}	الكبريتات	CN^-	السيانيد
SO_4^{2-}	الكبريتات	MnO_4^-	البرمنجفات
$S_2O_3^{2-}$	الثيوكبريتات	HCO_3^-	البيكربونات
O_2^{2-}	البيروكسيد	ClO^-	الميوكلورايت
CrO_4^{2-}	الكرومات	ClO_2^-	الكلورايت
$Cr_2O_7^{2-}$	ثنائي الكرومات	ClO_3^-	الكلورات
HPO_4^{2-}	الفسفات الميدروجينية	ClO_4^-	البيركلورات
PO_4^{3-}	الفسفات	BrO_3^-	البرومات
AsO_4^{3-}	الزرنيخات	IO_3^-	الأيدات

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

أيونات هزوية أحادية الذرة		الجدول 3-7
الأيونات الشائعة	المجموعة	الجدول 3-7
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	
$Zn^{2+}, Cd^{2+}, Hg^{2+}$	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 :

كربونات الكالسيوم	كلوريد المغنيسيوم	أكسيد البوتاسيوم	أكسيد الألمنيوم
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: أيون عديد الذرات يتكون من عنصر لافلزي يرتبط مع ذرة أو أكثر من الأكسجين.

طريق تسمية الأيونات الأكسجينية التي يكونها الكلور	الجدول 3-10	الجدول 3-9 تسمية الأيونات الأكسجينية السالبة للكبريت والنتروجين
		<ul style="list-style-type: none"> عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين. ويشتق اسم هذا الأيون من اسم اللافلز وإضافة المقطع (ات) إلى آخره.
		<ul style="list-style-type: none"> عليك أن تعرف الأيون الذي يحتوي أقل عدد من ذرات الأكسجين. ويشتق اسم هذا الأيون من اسم اللافلز وإضافة المقطع (يت) إلى آخره.

- 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.

تسمية المركبات الأيونية: راجع الخطوات الكتاب ص ١٠١

أمثلة :

- 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.

- يشتق اسم الأيون السالب الأكسجيني الذي يحتوي على عدد من ذرات الأكسجين أقل من ثلاثة ذرات بإضافة مقطع (هيبيو)، ثم المقطع (يت) إلى نهاية جذر اللافلز.

ClO_3^-	ClO_4^-
كلورات	بيركلورات
ClO^-	ClO_2^-
هيبوكلوريت	كلوريت

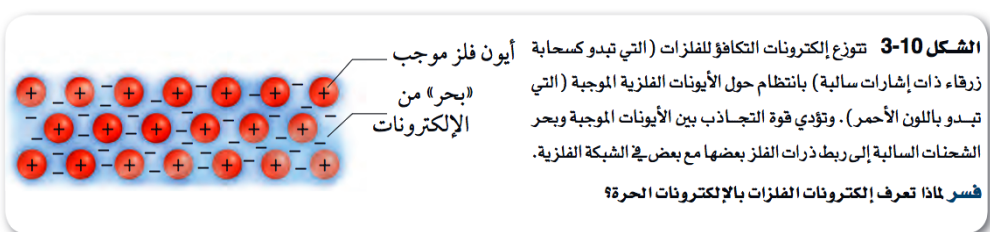
صيغة المركب	اسم المركب
FeO	أكسيد الحديد II (الثاني)
Fe_2O_3	أكسيد الحديد III (الثلاثي)
$(\text{NH}_4)_2\text{S}$	كبريتيد الأمونيوم
NH_4ClO_4	بيركلورات الأمونيوم
$\text{Al}_2(\text{SO}_3)_3$	كبريتيت الألمنيوم
$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	نترات النحاس II

3- 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 الإلكترونيات: تتدخل مستويات الطاقة الخارجية بعضها في بعض .

الإلكترونات الحرة: لا ترتبط الإلكترونات الموجودة في مستويات الطاقة الخارجية في الذرات الفلزية بأي ذرة محددة، وتعرف بالإلكترونات الحرة الحركة.



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

خواص الفلزات:

- **درجة الغليان والإنصهار:** عادة تكون عالية ، إلا أن درجة الانصهار ليست مرتفعة جدا مثل الغليان (علل ؟) لأن الأيونات الموجبة والإلكترونات الحرة الحركة في الفلز ليست بحاجة لطاقة كبيرة لجعلها تتحرك .
 - **قابلية الطرق والسحب:** طرقها كألواح وسحبها كأسلاك .
 - **موصلة جيدة للحرارة والكهرباء:** (علل ؟) بسبب وجود الإلكترونات الحرة الحركة التي تقوم بنقل الحرارة والكهرباء من مكان لأخر .
 - **البريق واللمعان:** لتفاعل الإلكترونات الحرة مع الضوء من خلال امتصاصه ثم اطلاقه كفوتوكروتونات.
 - **الصلابة والقوه :** كلما زادت الإلكترونات الحرة الحركة كلما زادت الصلابة والقوه .
 - **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).**

السيكدة: هي خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة.

خواص الفرات: تختلف خواص السيارات قليلاً عن خواص عناصرها المكونة لها.

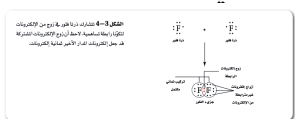
أمثلة للسيائكة الفلزية: الفولاذ ، البرونز ، الحديد الصلب ، الذهب عيار .

الفصل الرابع / الروابط التساهمية

٤-١) الرابطة التساهمية

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

الرابطة التساهمية: الرابطة الكيميائية التي تنتج عن مشاركة كلاً من الذرتين الداخلتين في تكوين الرابطة بزوج إلكترونات أو أكثر.



الجزء السادس: يتكون عندما ترتبط ذرatan أو أكثر برابطة تساهمية.

ت تكون الجزيئات الثنائية الذرات عند مشاركة ذرتين من نفس العنصر

- **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: هو ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء (التمثيل النقطي).

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 : تكوني 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 بالرابطه سيجما. تتكون هذه الرابطة عند تداخل مستويات تكافؤهما تداخل رأسيا (رأسا مقابل رأس) .

ستكون رابطة سببية عندما يتداخل مجال s مع d آخر أو مع مجال p ، أو عند تداخل مجال p مع مجال d آخر.

الروابط الثانية: تتكون هذه الروابط عندما تشتراك ذرatan يزوجان من الإلكترونات فيما بينها.

الروابط الثلاثية: تتكون هذه الروابط عندما تشتراك ذرتان في ثلاثة أزواج من الالكترونات فيما بينها.

الرايطة بـ π : تتألف الرايطة التساهمية المتعددة من رايطة سحاما واحدة ور ايطة بـ π واحدة على الأقل.

- تكون هذه الرايطة عندما تتدخل مجالات الفرعية المتوازية وتشترك في الالكترونيات.

الرابطة التساهمية المتعددة: تتألف من رابطة سيجما (σ) واحدة ورابطة ياي (π) واحدة أو اثنتين.

أنه كلما زاد عدد الإلكترونات المشتركة قصرت الرابطة فكلما قصر طول الرابطة كانت أقوى

F_2 تساهمية أحادية (أطول وأضعف) - O_2 تساهمية ثنائية - N_2 تساهمية ثلاثية (أقصر وأقوى).

"طاقة تفكك الرابطة": هي الطاقة المطلوبة 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 المبعثة في أشياء تكون روابط المواد الناتجة أكبر من الطاقة المطلوبة لتفكيك روابط المواد المقاولة.

(4-2) 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 :

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

تسمية الأحماض الثنائية: يحتوي الحمض الثنائي على الهيدروجين وعنصر آخر فقط. وتسمى الأحماض الثنائية الشائعة - ومنها حمض الهيدروكلوريك .

قواعد تسمية الأحماض الثنائية :

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

لذا فإن محلول HCl في الماء (الهيدروجين والكلور) يصبحان معًا **حمض الهيدروكلوريك**.

الحمض الأكسجيني : يعرف الحمض الذي يتكون من الهيدروجين وأيون أكسجيني .

أمثلة أخرى	مثال	تسمية الحمض	الاشتقاق من الأيون عديد الذرات
	(هيبيو كلوريت) ClO يسمى الحمض حمض الهيبوبكلوروز HClO	يبدأ اسم الحمض بـ (هيبيو) وينتهي (ون)	الشق يبدأ بـ (هيبيو)
	(نيتريت) NO_2^- يسمى الحمض حمض النيتروز HNO_2	يضاف لاسم الحمض حرفي (ون)	الشق ينتهي بـ (يت)
	(نترات) NO_3^- يسمى الحمض حمض النيتريل HNO_3	يضاف لاسم الحمض حرفي (يك)	الشق ينتهي بـ (ات)
	(بيركلورات) ClO_4^- يسمى الحمض حمض البيركلوريك HClO_4	يبدأ اسم الحمض بـ (بير) وينتهي (يك)	الشق يبدأ بـ (بير)

٤-٣) التراكيب الجزيئية

الفكرة الرئيسية: تبين الصيغ البنائية المواقع النسبية للذرات في الجزيء وطراوئق 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.

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

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

استثناءات القاعدة الثمانية:

١- العدد الفردي من الكترونات التكافؤ .

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

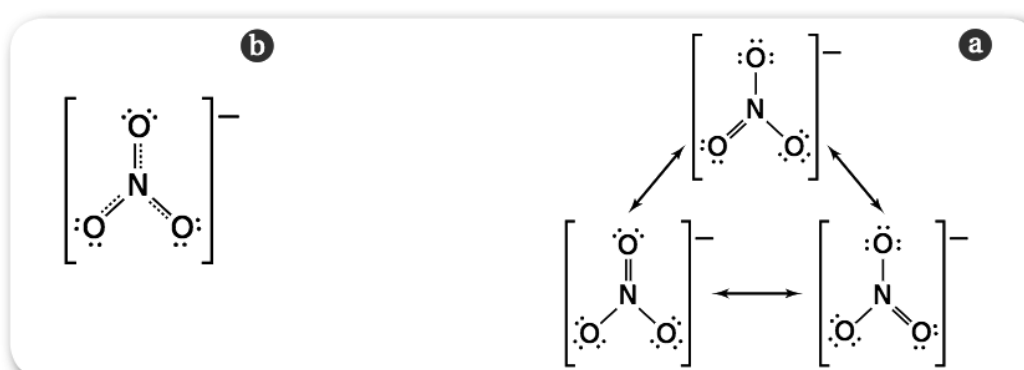
الرابطه التساهمية التناصية: عندما تقدم إحدى الذرات إلكترونين لمشاركة بهما ذرة أخرى أو أيونا آخر بحاجة إلى إلكترونين ليكونا ترتيبا إلكترونيا مستقرا بأقل طاقة وضع.

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

استراتيجية حل المسألة: رسم تراكيب لويس (الكتاب ص ١٣٢)

أشكال الرنين: الحصول على أكثر من تركيب لويس للجزيء نفسه.

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



الشكل 14-4 أشكال الرنين لـ NO_3^-

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

b. يكون أيون النيترات الحقيقي هو
متوسط أشكال الرنين الثلاثة

تبين الخطوط المنقطة أماكن محتملة للرابطة الثانية.

(4-4) أشكال الجزيئات

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

نموذج VSEPR: التناfar بين أزواج إلكترونات التكافؤ .

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

تناfar أزواج إلكترونات في الجزيء بطريقة مماثلة، وتعمل قوى التناfar هذه على ثبيت مواقع 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

تشمل الكرات الذرات، وتشمل العصي الروابط، وأما الفلكات (القصوص) فتمثل أزواج إلكترونات غير الرابطة.

يمتني جزيء BeCl_2 على زوجين فقط من الإلكترونات المرتبطة مع ذرة Be المركزية. لذا تكون إلكترونات الرابطة على بعد مسافة ممكحة بينهما، وزاوية الرابطة 180° وشكل الجزيء خطياً

تكون أزواج إلكترونات الثلاثة المكونة للروابط في المركب AlCl_3 على أكبر مسافة بينها عندما تكون على شكل مثلث مستوي والزوايا بين الروابط 120° .

عندما تحيط الذرة المركزية في جزيء CH_4 على أربعة أزواج من الإلكترونات الرابطة كما في الميلان يكون الشكل رباعي الأوجه منتظم والزوايا بين الروابط 109.5° .

جزيء PH_3 ثلاث روابط تساهمية أحادية وزوج غير مرتبط. يأخذ الزوج غير المرتبط حيزاً أكبر من الرابطة التساهمية. وتوجد قوة تناfar أعلى بين هذا الزوج والأزواج الرابطة مقارنة بالأزواج الرابطة بعدها ببعض. لذا يكون الشكل الناتج مثلث هرمي والزوايا بين الروابط 107.3° .

للماء رابطتان تساهميتان وزوجان غير رابطتين، ويصنف التناfar بين الأزواج غير الرابطة زاوية مقدارها 104° . مما يجعل شكل جزيء الماء منحنياً.

جزيء NbBr_5 خمسة أزواج من الإلكترونات الرابطة، لذا يقبل الشكل الشافي ا Fermi اللائقي من التناfar بين أزواج إلكترونات المشتركة.

ليس جزيء SF_6 أزواج إلكترونات غير رابطة مع الذرة المركزية، ومع ذلك فله ستة أزواج رابطة مرتبة حول الذرة المركزية لتكوين شكل ثماني الأوجه.

الأشكال الفراغية للجزئيات						الجدول 4-6
الأشكال الجزيئات	المستويات المهجنة	الأزواج غير الرابطة	الأزواج المشتركة	المعدل الكلي للأزواج الإلكترونات	الجزيء	
	sp	0	2	2	BeCl_2	
	sp^2	0	3	3	AlCl_3	
	sp^3	0	4	4	CH_4	
	sp^3	1	3	4	PH_3	
	sp^3	2	2	4	H_2O	
	sp^3d	0	5	5	NbBr_5	
	sp^3d^2	0	6	6	SF_6	

٤-٥) الكهرو سالبية والقطبية

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

الكهروسالية: تشير إلى القدرة النسبية للذرة لخذب الكترونات الرابطة الكيمائية.

الرايطة التساهمية الغير قطبية (نقية): يكون فرق الكهروسائلية لاكترونات الرايطة بين ذرتين متماثلتين صفرًا.

الاطة التساهمة القطبية: تكون عندما لا تتساوى العناصر المرتبطة في قيم الكهروسالبية.

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

الجدول 7-4 فرق الكهروسائلبية وتوع الرابطة	
نوع الرابطة	فرق الكهروسائلبية
أيونية غالباً	>1.7
تساهية قطبية	0.4 – 1.7
تساهية غالباً	< 0.4
تساهية غير قطبية	0

قطبية الحزئيات: تكون الحزئيات ذات الروابط التساهمية قطبية أو غير قطبية.

القطبية وشكل الحزء: يمكن معرفة قطبة الحزء من شكل الحزء التساهمي.

(٤) CO_2 . CCl_4 هم جزيئات غد قطرية بال رغم من أن وابطهما قطرية.

لأن معاشرة العزف الكهربائية (جزء تساهي) حرفًا

الذهانية: تكون الحسّبات القطبية والمركبات الأيونية قابلاً للذوبان في الماء، القطبية

أهلاً وسهلاً بكم في قطعة فنية من مدار غرب قطرة

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

القوى بين الجزيئات : قوى الجذب بين الجزيئات وبعضها 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

٥- تغزي خواص المركبات الحzinة التساهمية إلى القوى، التي تربط الحzinات معاً.

ولأن هذه القوى ضعيفة لذا تكون درجات انصهار هذه المواد وغليانها منخفضة مقارنة بالمواد الأيونية والبرافين الموحود في الشمع من المواد الصلبة التساهمية اللينة.

المواد الصلبة التساهمية الشبكية: ترتبط ذراتها بشبكة من الروابط التساهمية.

ومن الأمثلة على هذه المواد الالماس والكوارتز

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

الفصل الخامس / الحسابات الكيميائية

١-٥) المقصود بالحسابات الكيميائية

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

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 . $\text{كمية المواد الناتجة} = \text{كمية المواد المتفاعلة}$

لقد تعلمت أن المعاملات في المعادلة الكيميائية تظهر العلاقات بين مولات المواد المتفاعلة ومولات المواد الناتجة

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

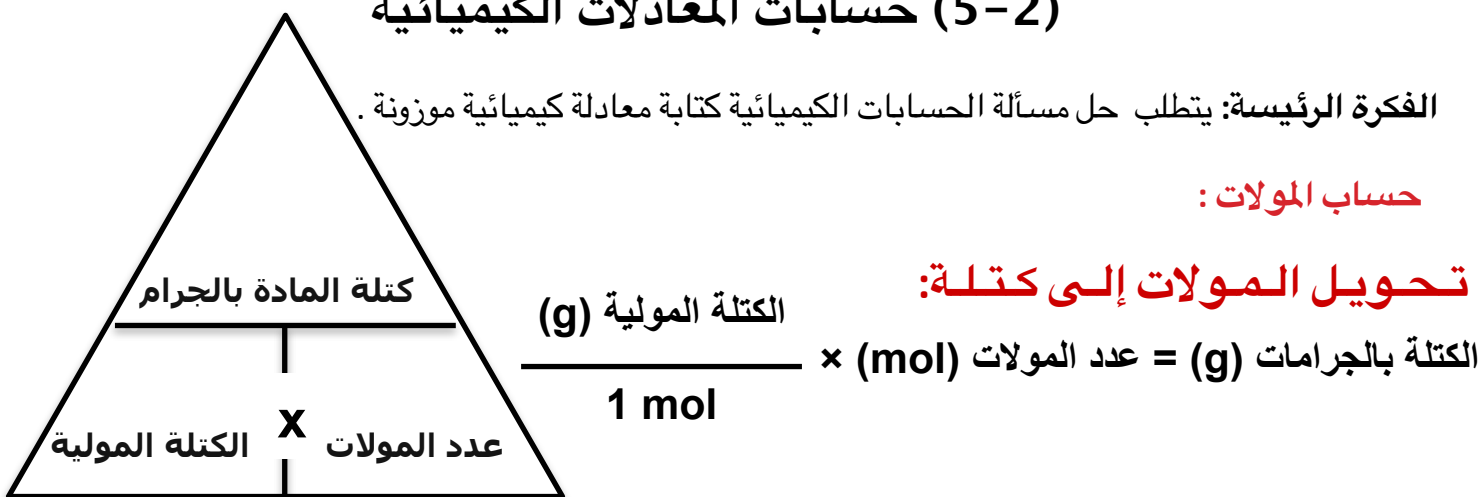
لاحظ أن عدد النسب المولية التي يمكن كتابتها لتفاعل يحوي (n) من المواد ستكون ($1-n$).

مثال/ التفاعلات التي فيها 4 مواد يمكن كتابة 12 نسبة مولية ، 5 مواد يمكن كتابة و 20 نسبة مولية منها على التوالي .

١-٥-٢) حسابات المعادلات الكيميائية

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

حساب المولات :



تحويل المولات إلى كتلة:

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

تحويل الكتلة إلى المولات:

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

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

- 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 .

المادة المحددة للتفاعل (5-3)

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

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.

وُتَسْمَى هَذِهِ الْمَوَادُ الْمُتَقَبِّلَةُ الْمَوَادُ الْفَائِضَةُ

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) والمتبقية بعد التفاعل (الفائضة) .

٥-٤) نسبة المردود المئوية

الفكرة الرئيسية: نسبة المردود المؤدية لفاعلية التفاعل الكيميائي .

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

المردود الفعلى: هو كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً.

نسبة المردود المئوية: للنواتج هي نسبة المردود الفعلى إلى المردود النظري في صوره نسبة مئوية.

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

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

الفصل السادس: الهيدروكربونات

٦-١) مقدمة إلى الهيدروكربونات

الفكرة الرئيسية: الهيدروكربونات مركبات عضوية تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط وتعد مصدراً للطاقة والمواد الخام.

كان يعتقد العلماء أن المخلوقات الحية العضوية لها قوية حيوية غامضة تمكّنها من تركيب مركبات الكربون.

دحض فكرة القوة الحيوية: كان فريديريك فوهلر عالم الكيمياء الألماني أول من قام بتحضير مركب عضوي في المختبر.

المركب العضوي: هي المركبات التي تحتوي على الكربون ما عدا أكسيد الكربون، والكريبيات والكريبونات.

- **الكيمياء العضوية:** هي علم من علوم الكيمياء يهتم بدراسة عنصر الكربون بصورة أساسية.
 - **الهيدروكربونات:** المركبات التي تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط.
 - أبسط المركبات العضوية غاز الميثان CH_4 وهو أبسط جزيء هيدروكربوني والمكون الرئيس للغاز الطبيعي ، ومن أجود أنواع الوقود .
 - **استثناءات مركبات الكربون:** مركبات الكربون عضوية ماعدا أكسيد الكربون (CO_2 , CO) والكريبيدات (CaC_2) ، والكربونات (Na_2CO_3) ، والبيكربونات (NaHCO_3) .
 - يكون الكربون أربع روابط تساهمية في تركيب سلاسل متفرعة وحلقية من ملايين المركبات .
 - يتّحد الكربون مع ذرات الهيدروجين والنتروجين والأكسجين والكبريت والفوسفور والهالوجينات.

نماذج الهيدروكربونات :

الصيغة البنائية تُظهر الترتيب العام للذرارات في الجزيء نموذج الكرة والعصا يوضح الشكل الهندسي للجزيء.

النموذج الفراغي يعطي صورة أكثر واقعية عن الكيفية التي يبدو فيها الجزيء.

الهيدروكربون المشبع: هو الهيدروكربون الذي يحتوي على روابط أحادية فقط.

الهيدروكربون غير المشبع: هو الهيدروكربون الذي يحتوي على رابطة ثنائية أو ثلاثية واحدة على الأقل.

التفاعل مع البروم: الهيدروكربون المشبع لا يتفاعل مع البروم بينما الهيدروكربون الغير مشبع يتفاعل معه.

القطير التجاري: عملية تتضمن تبخير النفط عند درجة الغليان ثم تجمع المشتقات أو المكونات المختلفة في أثناء تكثفها عند درجات حرارة متباعدة.

التكسير الحراري: هي العملية التي تُحول فيها المكونات الثقيلة إلى جازولين عن طريق تكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر. وتحدث عملية التكسير الحراري عند غياب الأكسجين ووجود عامل مساعد.

الجازولين: هو خليطاً من الهيدروكربونات ، وليس مادة نقيّة. إذ تتكون معظم جزيئات الهيدروكربونات في الجازولين التي تحتوي على روابط تساهمية أحادية من $5-12$ ذرة كربون .

نظام تصنيف رقم الاوكتان (منع الفرقعة) ومنها 100, 98, 95, 91, 89 وأرقام أخرى .

(2-6) الألكانات

الفكرة الرئيسية: الألكانات هي هيدروكربونات تحتوي على روابط أحادية فقط.

الألكانات: وهي هيدروكربونات تحتوي على روابط أحادية فقط بين الذرات. (**الصيغة العامة** C_nH_{2n+2})

استخدامات الألكانات: يستخدم الميثان كوقود والبروبان كوقود للطبخ والتسيخين ، والبيوتان في القداحات وصنع المطاط الصناعي . والأيزوببيوتان بوصفه مادة آمنة بيئياً فيستخدم في التبريد وفي إنتاج جل الحلاقة . ويستخدم الهكسان الحلقي في مزيجات الدهان واستخلاص الزيوت الطيارة لتحضير العطور .

ميثا(1) وإيثا(2) برب (3) البيت (4) بنتان(5) / هكسا(6) وهبتا(7) وأخت(8) النون(9) ديكان(10)

تسمية الألكانات: تنتهي تسميتها بالقطع "ان" .

السلسلة المتماثلة: سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المكررة

السلسلة الرئيسية: هي أطول سلسلة كربونية متصلة (مستمرة) عند تسمية الألكانات المتفرعة،

المجموعات البديلة: هي كل التفرعات الجانبية

خطوات تسمية الألكانات: حسب نظام الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (نظام أيوياك) (IUPAC)

الخطوة الأولى: حدد عدد ذرات الكربون في أطول سلسلة متصلة .

الخطوة الثانية: رقم كل ذرة كربون في السلسلة الرئيسية، مبتدأً الترقيم من طرف السلسلة الأقرب إلى المجموعة البديلة .

الخطوة الثالثة: سم كل مجموعة الأكيل بديلة .

الخطوة الرابعة: إذا تكررت مجموعة الأكيل نفسها أكثر من مرة بوصفها تفرعا ثنائي ثلاثي رباعي .

الخطوة الخامسة: الترتيب الهجائي باللغة الإنجليزية .

الخطوة السادسة: اكتب الاسم كاملا الشرطات لفصل الأرقام عن الكلمات و الفواصل للفصل عن الأرقام .

تسمى الألكانات بهذه الطريقة (رقم التفرع - اسم التفرع اسم الألكان وفق أطول سلسلة)

الألكانات الحلقية :

الهيدروكربون الحلقي: هو المركب العضوي الذي يحتوي على حلقة هيدروكربونية.

الألكانات الحلقية: هي الهيدروكربونات الحلقيّة المحتوية على روابط أحادية فقط .

خصائص الألكانات :

الخصائص الفيزيائية للألكانات : جزيئات الألكانات غير قطبية لأن روابطها جميعها غير قطبية ولا تذوب في المذيبات القطبية ودرجة غليانها وانصهارها منخفضة لعدم وجود روابط هيدروجينية بين جزيئاتها.

الخصائص الكيميائية للألكانات : ضعف نشاطها الكيميائي ، ويمكن إرجاع ضعف النشاط إلى الروابط القوية نسبياً بين C-C ، C-H .

(3-6) الألكينات والألكاينات

الفكرة الرئيسية: الألكينات هي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثنائية واحدة على الأقل. أما الألكاينات فهي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل.

الألكينات هيدروكربونات تحتوي على الأقل على رابطة ثنائية واحدة أما **الألكاينات** فهي هيدروكربونات تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة على الأقل.

الألكينات: هيدروكربونات غير مشبعة تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.

الصيغة العامة للألكينات C_nH_{2n}

تسمية الألكينات: تسمى بالطريقة المتبعة في تسمية الألكانات نفسها تقريباً مع تغيير المقطع الأخير (ان) للألكان المناظر له في عدد ذرات الكربون إلى المقطع (ين) في حالة الألكين.

- يبدأ ترقيم ذرات الكربون في السلسلة الرئيسية ابتداءً من طرف السلسلة الذي يعطي أصغر رقم لأول ذرة كربون في الرابطة الثنائية ثم يستخدم هذا العدد في الاسم.

تسمى الألكينات بالطريقة/

(**رقم التفرع - اسم التفرع - رقم موقع الرابطة الثنائية اسم الألكين وفق أطول سلسلة**).

خواص الألكينات: الألكينات، مثل الألكانات، مواد غير قطبية، لذا فإن ذائبتها قليلة في الماء، وتكون درجات انصهارها وغليانها منخفضة. لكن الألكينات أكثر نشاطاً من الألكانات ، حيث أن الرابطة المشتركة الثانية تزيد من الكثافة الإلكترونية بين ذرتين الكربون .

استخدامات الألكينات: الإيثين يدخل في تصنيع بولي إيثيلين في المواد البلاستيكية المستخدمة الحقائب البلاستيكية و الحالب وعلب الحليب وكذلك ينتج الإيثين في النباتات لإنضاج الفاكهة .

الألكاينات: الهيدروكربونات غير المشبعة التي تحتوي على رابطة ثلاثية واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون وبعد الإيثان C_2H_2 اسيتيлен .

الصيغة العامة للألكاينات C_nH_{2n-2}

تسمية الألكاينات: (أين) للألكين بدلًا من (ين) للألكين المساوي له في عدد ذرات الكربون .

تسمى الألكاينات بالطريقة/

(**رقم التفرع - اسم التفرع - رقم موقع الرابطة الثلاثية اسم الألكاين وفق أطول سلسلة**).

خواص الألكاينات: للألكاينات خصائص فيزيائية وكيميائية شبيهة بالألكينات .

• والألكاينات أكثر نشاطاً من الألكينات عموماً ، وذلك لأن الرابطة الثلاثية في الألكاينات تشكل كثافة إلكترونية أكبر مما في رابطة الألكينات الثنائية . و تستعمل مشاعل الأسيتيلين عادة في لحام الفلزات.

٦-٤) متشكلات الهيدروكربونات

الفكرة الرئيسية: بعض الهيدروكربونات الصيغة الجزيئية نفسها، لكنها تختلف في صيغها البنائية.

المتشكلات: عبارة عن اشان أو أكثر من المركبات، لها الصيغة الجزيئية نفسها، إلا أنها تختلف في صيغها البنائية.

المتشكلات البنائية: للمتشكلات البنائية الصيغة الجزيئية نفسها، إلا أن موضع (ترتيب) الذرات فيها .

- المتشكلات البنائية لها الصيغة الجزيئية نفسها إلا أنها تختلف في خصائصها الكيميائية والفيزيائية.

المتشكلات الفراغية: متشكلات ترتبط فيها الذرات بالترتيب نفسه، ولكنها تختلف في ترتيبها الفراغي

- (امتحانات هي المراجعة).

٠ وهناك نوعان من المشكلات الفراغية :

١- في الألكانات التي تحوي روابط أحادية حيث تكون ذرتا الكربون المرتبطتان برابطة أحادية قادرتين على الدوران بسهولة إدراهما حول الأخرى .

٢- في الألكينات عند وجود رابطة تساهمية ثنائية، حيث لا يسمح للذرات بالدوران، وتبقى ثابتة في مكانها.

(سيس) : بادئة تعني في الجهة نفسها من الجزيء .

(ترانس) : بادئه تعني التركيب الذي تكون فيه مجموعتا الألكيل في جهتين متقابلتين من الجزيء.

وهذه المصطلحات مشتقة من اللغة اللاتينية: (سيس) تعني الجهة نفسها، و(ترانس) تعني الجهة الأخرى.

المشكلات الهندسية:

هي المشكلات الناتجة عن اختلاف ترتيب المجموعات واتجاهها حول الرابطة الثنائية.

الكريالية:

هي الخاصية التي يوجد فيها الجزء في صورتين إحداهما تشبه صورة اليد اليمنى والأخرى تشبه صورة اليد اليسرى . وهي كعلاقة جسم وصورته في المرأة ، كتطابق اليد اليمنى مع اليد اليسرى في المرأة .

المشكلات الضوئية:

ذرة الكربون المتماثلة هي تلك التي ترتبط بأربع ذرات أو أكثر أو مجموعات ذرية مختلفة.

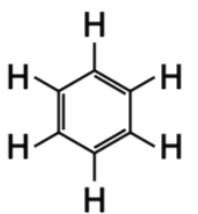
المشكلات الضوئية: مشكلات فراغية ناتجة عن الترتيبات المختلفة للمجموعات الأربع المختلفة والموجودة

على ذرة الكربون نفسها لها الخصائص الفيزيائية والكيميائية إلا أن تفاعلاتها الكيميائية تعتمد على الكيرالية

أن المشكلات التي يكون كل منها صورة مراة لآخر تسمى المشكلات الضوئية متشكل D ومتشكل A.

٦-٥) الهيدروكربونات الأромاتية

الفكرة الرئيسية: تتصف الهيدروكربونات الأромاتية بدرجة عالية من الثبات ، بسبب بنائها الحلقي حيث تتشارك الإلكترونات في عدد الذرات .

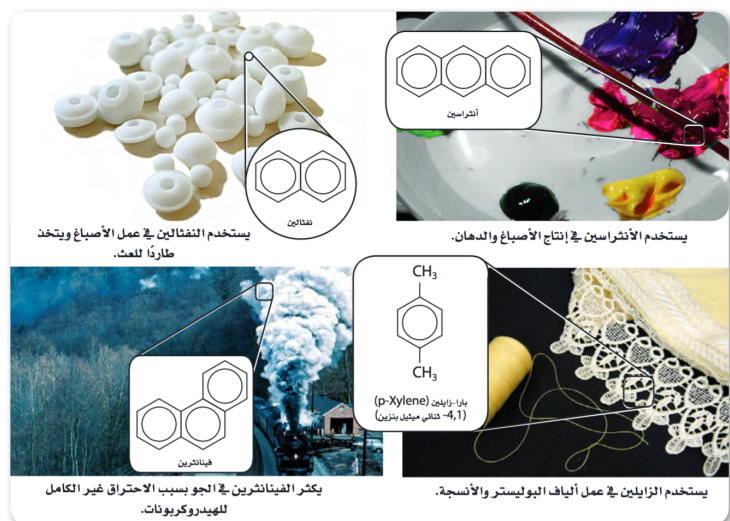


صيغة البنزين الجزيئية C_6H_6

حلم كيكولي: ساعد حلم كيكولي في استنتاج صيغة البنزين وهي الحلقة السادسية.

شكل جزء البنزين سداسي يتكون من ذرات الكربون تتناوب فيه الروابط الكيميائية المزدوجة .

الشكل 6-26 توجد الهيدروكربونات
الأромاتية في البيئة بسبب الاحتراق
غير الكامل للهيدروكربونات وتستخدم
في صناعة الكثير من المنتجات.

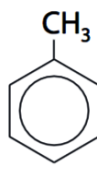
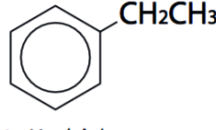


المركبات الأромاتية: هي المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين جزءاً من بنائها.

المركبات الأليفاتية: هي الزيوت ذات الرائحة الطيبة الموجودة في البهارات و الفواكه وغيرها من أجزاء النباتات مثل الألkanات والألكينات والألكينات .

تسمية المركبات الأروماتية:

أمثلة:



1- بنزین میثیل ثنائی

میثیل بنزین
(تولوین)

المواد المسرطنة:

استخدام الكثير من المركبات الأرomaticية وبخاصة البنزين والتولوين والإكزالن بوصفها مذيبات صناعية ومخبرية . ولذلك فإن بعض المركبات الأرomaticية مواد مسرطنة أي تسبب مرض السرطان .

بنزوباليرين: أول مادة مسرطنة تم اكتشافها وكانت توجد في سيناج المداخن وهي مادة أروماتية ، وتوجد أيضًا في دخان السجائر وعوادم السيارات . وهناك العديد من المواد المسرطنة الأخرى عافانا الله وإياكم .

كيمياء 3311



قناة يوتيوب Chemistry 3311

خاصة بتبسيط الدروس

حساب توينتر Chemistry 3311

ينقل لكم كل ما فيه فائدة لمقررات
كيمياء المرحلة الثانوية

مذكرات دراسية - ملخصات - فيديوهات
أسئلة - معلومات كيميائية
مفيدة لطالب المرحلة الثانوية
وللأختبار التحصيلي

إعداد / هاري محمد المالكي