

1-1**طبيعة الضوء:**

للضوء طبيعة ثانية: ١- موجية ٢- جسمية .

بعد الضوء المرئي نوعاً من الإشعاع الكهرومغناطيسي .

الطبيعة الموجية للضوء : هو شكل من أشكال الطاقة الذي يسلك السلوك الموجي في اثناء انتقاله في الفضاء.

أمثلة للأشعة الكهرومغناطيسية:-

١- الميكرويف والأشعة السينية ومجات برامج المذيع والجوالات والتلفزيون.

اقتراحات رذرفورد:-

اقتراح رذرفورد ان شحنة نواة الذرة موجبة وأن كتلة الذرة متمركزة في النواة المحاطة بالإلكترونات سريعة الحركة.

اكتشاف العلماء لغز السلوك الكيميائي:-

بدئوا في اكتشاف ذلك اللغز في أوائل القرن التاسع عشر إذا لاحظوا ابتعاث ضوء مرئي من عناصر معينة عند تسخينها بواسطة اللهب . وأظهر تحليل هذا الضوء المنبعث ارتباط سلوك العنصر الكيميائي بتوزيع الإلكترونات في ذراته .

(خصائص الموجات)

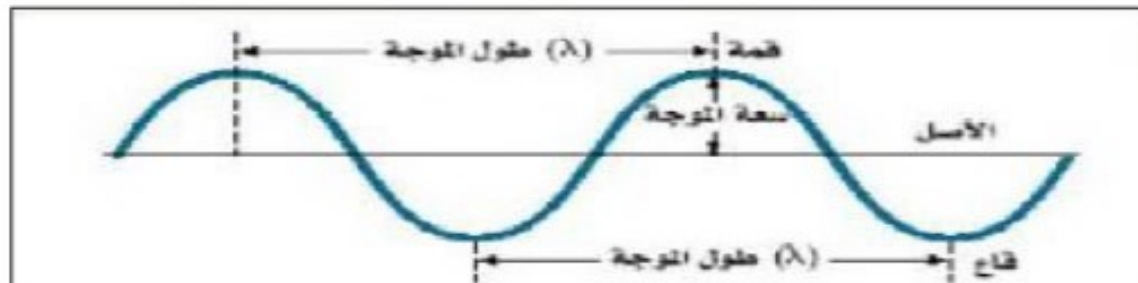
أ) الطول الموجي :- هو أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعتين متتاليتين.

ويرمز له بالرمز λ (متر) ويقلس بالنانومترات أو السنتمترات.

ب) التردد :- هو عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية

ويرمز له بالرمز f ويقلس بوحدة Hz وفي الحسابات $(1\text{ s})^{-1}$

ج) سعة الموجة :- تعرف بأنها مقدار ارتفاع القمة أو انخفاض القاع من مستوى خط الأصل.



د) سرعة الضوء: تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية ومنها الضوء المرئي بسرعة ثابتة

معدل سرعة الموجة الكهرومغناطيسية.

$$3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

c : سرعة الضوء في الفراغ.

$$c = \lambda v$$

λ : الطول الموجي.

سرعه الضوء في الفراغ

v : التردد.

تساوي حاصل ضرب التردد

في الطول الموجي

تختلف الموجات الكهرومغناطيسية عند بعضها البعض في التردد والطول الموجي وهي علاقة عكسية وتشابه في السرعة.

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

- **نحل الألوان** عن طريق المنشور وينتج سلسلة من الألوان :
(أحمر ، برتقالي ، أصفر ، أخضر ، أزرق ، نيلي ، بنفسجي)

(الطبيعة المادة للضوء)

مفهوم الكم: أنه يمكن للمادة أن تكسب أو تخسر طاقة على دفعات بكمية صغيرة محددة.

مثال / عند تسخين قطعة حديدية تشع ضوء وكلما زادت حرارتها تتحول إلى لون أحمر ثم برتقالي وإذا زادت الحرارة تتحول إلى لون أحمر. وكلما سخن الحديد زادت طاقته.

تعريف الكم: هو أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكسبها الذرة أو تفقدها.

حيث E طاقة الكم.

طاقة الكم: $E_{\text{quantum}} = hv$

h ثابت بلانك.

طاقة الكم تساوي حاصل ضرب ثابت

v التردد.

بلانك في تردد الضوء.

ثابت بلانك : يساوي $s \cdot J \cdot 10^{-34} \times 6.626$. واقتراح بلانك أن الطاقة المنبعثة من الأجسام الساخنة مكماة.

تأثير الكهروضوئي: تتبع الإلكترونات المسماة الفوتوكترنونات من سطح الفلز عندما يسقط ضوء بتردد معين أو أعلى منه على سطح الفلز.

تعريف الفوتون: جسيم لاكتلة له يحمل كماً من الطاقة.

طاقة الفوتون: طاقة الفوتون تساوي حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الضوء. $E_{\text{foton}} = hv$

(الضوء عبارة عن موجات وجسيمات (الفوتون))

الضوء النازل على معدن هو الفوتون وال الصادر من المعدن هو الفوتوكترنونات.

(طيف الابتعاث الذري)

(١) كيف ينتج الضوء في مصابيح النيون؟

ينتج ضوء النيون عند مرور الكهرباء في أنبوب مليء بغاز النيون حيث تمنص ذرات النيون الطاقة وينتقل إلى حالة عدم الاستقرار (إثارة) ولكنها تعود إلى حالة الاستقرار ينبغي أن تبعث ضوء لكي تطلق الطاقة التي امتصتها.

(٢) تعريف طيف الابتعاث الذري:

طيف الابتعاث الذري لعنصر ما هو مجموعة من ترددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من ذرات العنصر.

(٣) أمثلة على طيف الابتعاث الذري:

١. اللمنبة ٢. الاسترانشيوم يعرض على لهب يعطي لون أحمر مميزاً.

(٤) استخدامات طيف الابتعاث الذري:

يستخدم لتعرف العنصر أو تحديد ما إذا كان ذلك العنصر جزءاً من مركب.

٨. **اللمنبة** فارن بين الطبيعة الموجية والطبيعة المادية للفوت.

٩. **فوت الفادر**، الذي يمكن أن **يُشعر** بواسطة التردد المادي للفوت، فقط.

١٠. فارن بين الطيف المسرور وطيف الابتعاث.

٨. **الطبيعة الموجية**: الضوء يسلك سلوك الموجات. أما **الطبيعة المادية**: الضوء يسلك سلوك الجسيمات.

٩. **الأجسام الساخنة**.

١٠. حلها بالملزمة.

التقويم ١-١

الخلاصة

- تعرف الموجات كالماء بالطول الموجي، التردد، المساحة، والسرعة.
- تستعمل الموجات الكهرومغناطيسية جميعها بسرعة الضوء في الفراغ.
- للموجات الكهرومغناطيسية كلها حواجز موجية ومادية.
- تبحث المادة الطاقة وتحتها بكتيرات عديدة.
- ينتج الضوء الأبيض طبقاً معمتمراً، ويكون طيف ابتعاث العنصر من سلسلة خطوط ملونة ومنفصلة.

اقتراحات بور:-

- ١- اقترح ان ذرة الهيدروجين مستويات طاقة معينة يسمح للإلكترونات أن توجد فيها.
- ٢- اقترح ان الإلكترون في ذرة الهيدروجين يتحرك حول النواة في مدارات دائريّة.
- ٣- اقترح ان ذرة الهيدروجين تكون في حالة استقرار و اذا امتص الإلكترونات طاقة يصعد إلى أعلى وحتى ينزل إلى أسفل يطلق هذه الطاقة ويشع ضوء.
- ٤- خصص لكل مدار عدد صحيح يسمى العدد الكمي (n).
- ٥- كلما بعثنا عن النواة زادت الطاقة (حالة إثارة).

حدود نموذج بور:-

- ١- انه لم يستطيع تفسير طيف أي عنصر آخر. (اعتمد على الهيدروجين فقط لانه سهل)
- ٢- انه لم يفسر السلوك الكيميائي للذرات.

بعض المفاهيم الرئيسية

هي الحالة التي تكون الإلكترونات الذرة فيها ادنى طاقة.	حالة الاستقرار
هي الحالة التي تكتسب الإلكترونات الذرة الطاقة فتصبح في حالة إثارة.	حالة الإثارة
هو العدد المخصص لوصف الإلكترونات في مجالات الطاقة الرئيس (n)	العدد الكمي

(النموذج الميكانيكي الكمي للذرة) ص ٢٥

- ١- **مبدأ دي برولي:-** اعتقد دي برولي أن للجسيمات المتحركة خواص الموجات.

العلاقة بين الجسيم والمواحة الكهرومغناطيسية

تمثل طول الموجة λ	تمثل التردد v	$\lambda = \frac{h}{mv}$
تمثل كتلة الجسيمات m	ثابت بلانك h	
طول موجة الجسيم هي النسبة بين ثابت بلانك، وناتج ضرب كتلة الجسيم في تردد.		

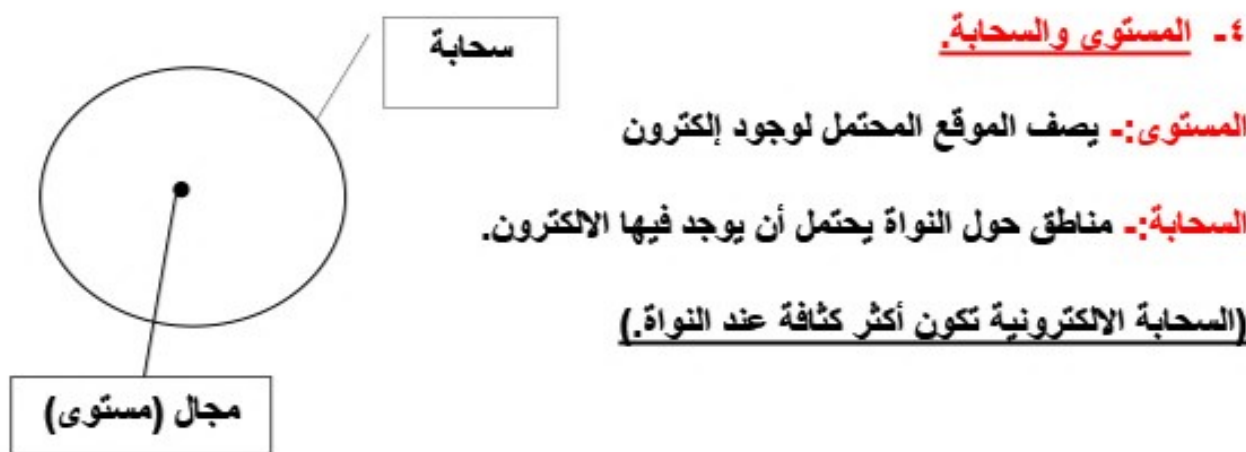
اشتق دي برولي المعادلة التالية:

٢- **مبدأ هايزنبرج للشك:** ينص على أنه من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة.

٣- **معادلة شروبنجر الموجية:** أشتق شروبنجر معادلة على اعتبار أن الكترون ذرة الهيدروجين موجة. وظهر أن نموذج شروبنجر لذرة الهيدروجين ينطبق جيداً على جميع العناصر الأخرى.

النموذج الميكانيكي الكمي للذرة (النموذج الموجي الميكانيكي) :- هو نموذج يعامل الألكترونات على أنها موجات.

٤- المستوى والسحابة.



المستوى: يصف الموقع المحتمل لوجود إلكترون

السحابة: مناطق حول النواة يحتمل أن يوجد فيها الألكترون.

(السحابة الالكترونية تكون أكثر كثافة عند النواة.)

(مستويات ذرة الهيدروجين)

عدد الكم الرئيس (n)	المستويات الثانوية	المستويات الفرعية	مجموع المستويات الفرعية
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: هو ترتيب الإلكترونات في الذرة.

(يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام ثلاثة قواعد.)

مبدأ أوفيلو(البناء التصاعدي):- ينص على أن كل إلكترون يشغل المستوى الأقل طاقة.

مبدأ باولي:- ينص على أن عدد الإلكترونات المستوى الفرعى الواحد لا يزيد عن الكترونين ويدور كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس للأخر.

قاعدة هوند: تنص على أن الإلكترونات تتوزع في المستويات الفرعية المتساوية الطاقة بحيث تحافظ على أن يكون لها الاتجاه نفسه من حيث الدوران،

هناك ثلاثة طرق لكتابة التوزيع الإلكتروني هي:

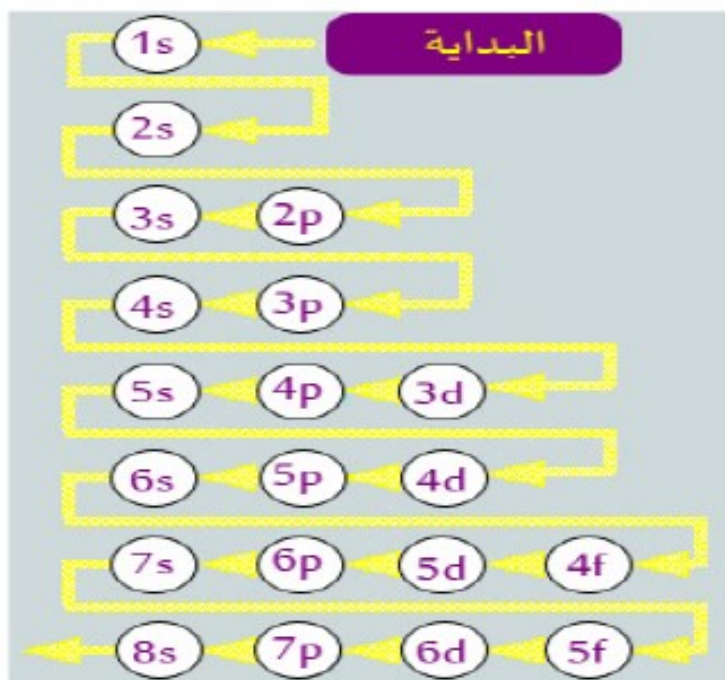
٢- (رسم مربعات المستويات)

مثل/ لرسم مربعات المستويات يجب ان نمثل بالتوسيع الإلكتروني او ترميز الغاز النبيل حتى نرسم مربعات المستويات.

يوجد به مربع واحد لأن عدد المستويات الفرعية به 1 وبه إلكترونين إذا نمثل له سهمين الأول على فوق والثاني على تحت

يوجد به ثلاثة مربعات لأن عدد المستويات الفرعية 3 وبه 6 إلكtronات لأن عدد الكتروناته 6 ونبدا السهم اولاً بالأسفل وهذا لل d و f .

١- (الترميز الإلكتروني)



توجد هناك حالة شاذة بالتوسيع الإلكتروني إذا كان d وصل عدد الكتروناته 4 أو 9 نست Afr من الذي قبله حتى يكمل الد 5 أو الد 10. (ليستقر)

٣- ترميز الغاز النبيل:- يجب حفظ هذه حتى نتقن طريقة الغاز النبيل

م	رمز الاختصار	توزيعه الإلكتروني	من - إلى (حسب العنصر)
1	{ ₂ He }	2s 2p	3 - 9
2	{ ₁₀ Ne }	3s 3p	11 - 17
3	{ ₁₈ Ar }	4s 3d 4p	19 - 35
4	{ ₃₆ Kr }	5s 4d 5p	37 - 53
5	{ ₅₄ Xe }	6s 4f 5d	54 - 85

التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

مثال/ أولاً نمثل العنصر بأي طريقة سواء كانت بالترميز الإلكتروني أو بالغاز النبيل .

ومن ثم نأخذ أكبر عدد رئيسي ونجمع الكتروناته ونمثل رمز العنصر محاطاً بنقاط (عدد النقاط على عدد الإلكترونات)



الكترونات التكافؤ: تعرف بأنها إلكترونات المستوى الخارجي للذرّة.

نجمع الكترونات حتى أكبر مستوى.

مراجعة التقويم ص ٤

2-1المساهمات في تصنیف العناصر

<ul style="list-style-type: none"> • رتب العناصر تصاعدياً وفق الكتل الذرية. • لاحظ تكرار خواص العناصر لكل ثمانية عناصر. • وضع قانون الثمانيات. 	جون نيولاندر
<ul style="list-style-type: none"> • رتب العناصر تصاعدياً وفق الكتل الذرية. • أثبت وجود علاقة بين الكتل الذرية وخواص العناصر. 	لوثر مایر
<ul style="list-style-type: none"> • رتب العناصر تصاعدياً وفق الكتل الذرية. • أثبت وجود علاقة بين الكتل الذرية وخواص العناصر. • تنبأ بوجود عناصر غير مكتشفة، وحدد خواصها. 	ديمترى مندليف
<ul style="list-style-type: none"> • اكتشف أن العناصر تحتوي على عدد فريد من البروتونات سماه العدد الذري. • رتب العناصر تصاعدياً وفق العدد الذري، مما نتج عنه نموذج لدورية خواص العناصر. 	هنرى موزلى

- يتشابهون جميعهم في ترتيب العناصر وفق الكتل الذرية. (ماعدا موزلى)

(الجدول الدوري الحديث)

يتكون الجدول الدوري الحديث من مجموعة مربعة تحتوي كل مربع على:

اسم العنصر ورمزة وعدد الذري وكتلته الذرية. ورتبت العناصر تصاعدياً حسب العدد الذري في سلسلة من الأعمدة وتعرف بالمجموعات او العائلات، وفي صفوف تعرف بالدروات.

الدروات = 7 - المجموعات = 18

تصنف العناصر الى فلزات ولافلزات وأشابة فلزات.

الفلزات :- عناصر تكون ملساء ولامعة وصلبة وجيدة التوصيل بالكهرباء.

اللافلزات:- غازات أو مواد صلبة هشة ذات لون داكن وردية التوصيل بالكهرباء والحرارة.

أشابة الفلزات:- خواص فيزيائية وكيميائية مشابهة للفلزات واللافلزات.

مصطلحات توضح الجدول الدوري

- **العنصر الممثلة:** هي العناصر من مجموعة 1 و 2 ومن 13-18.
- **العنصر الانتقالية:** هي العناصر من مجموعة 3 إلى 12.
- **العنصر القلوية:** هي عناصر المجموعة 1 (ما عدا الهيدروجين).
- **العنصر القلوية الأرضية:** توجد هذه الفلزات في المجموعة 2.
- تقسم العناصر الانتقالية إلى :
 - ١- **فلزات انتقالية :** تكون من مجموعة 3 إلى 12.
 - ٢- **فلزات انتقالية داخلية:** تقعان أسفل الجدول الدوري، وهي تقسم إلى سلسلتين: الlanthanides و الأكتنides.
- **الهالوجينات:** هي عناصر المجموعة 17 .
- **العنصر النبيل:** هي عناصر المجموعة 18.

الباب الثاني

الدرس الثاني: تصنیف العناصر

ص58

2-2

رتب العناصر في الجدول الدوري ضمن مجموعات حسب توزيعها الإلكتروني.

عدد إلكترونات التكافؤ للمجموعة الأولى 1 والمجموعة الثاني 2 في حين أن لعناصر المجموعة 13 ثلاثة إلكترونات وهذا أما 18 فهي كل منها 8 إلكترونات ما عدا الهيليوم.

طريقة تحديد الفئة والدورة والمجموعة لكل عنصر حسب توزيعه الإلكتروني.

ينقسم الجدول الدوري إلى أربع فئات s p d f .

١- الفئة s :

رقم المجموعة هو عدد إلكترونات s - **الدورة** أكبر مستوى - **الفئة** آخر رمز .

٢- الفئة p :

رقم المجموعة = عدد إلكترونات s + عدد إلكترونات p + 10 - **الدورة** أكبر مستوى - **الفئة** آخر رمز.

٣- الفئة d :

رقم المجموعة = عدد إلكترونات s + عدد إلكترونات d - **الدورة** أكبر مستوى - **الفئة** آخر رمز.

2-3

نصف قطر الذرة: هو نصف المسافة بين نوى الذرة المتناظرة والمتحددة كيميائياً بروابط فيما بينهما.

ينقص نصف القطر عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة.

يزداد نصف القطر كلما اتجهنا إلى أسفل عبر المجموعة.

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

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

الكهروسالبية: تعرف على أنها مدى قابلية ذرات العنصر على جذب الإلكترونات في الرابطة الكيميائية.

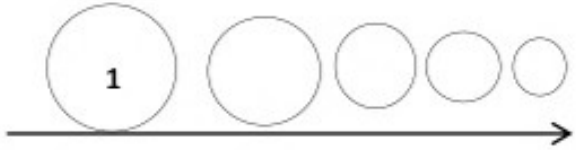
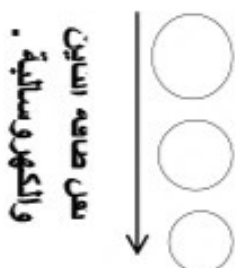
المجموعة	1	2	13	14	15	16	17	18
الفقد والإكتساب	+1	+2	+3	±4	-3	-2	-1	صفر
مثال	Na^+	Ca^{+2}	Al^{+3}	-	N^{-3}	O^{-2}	F^-	-

فقد **اكتساب**

- ↑ ↓
- كلما زاد فقد الإلكترونون قل حجم الأيون. (علاقة عكسية)
 - كلما زاد عدد الإلكترونات المكتسبة زاد الحجم. (علاقة طردية)

طاقة التأين والكهروسالبية خلال المجموعة:

طاقة التأين والكهروسالبية خلال المجموعة:



تزيد طاقة التأين والكهروسالبية عند الانتقال من اليسار إلى اليمين

في المجموعة 18 **طاقة التأين** تكون أعلى شأن **أما الطاقة الكهروسالبية** تكون صفر. (أقل شأن).

القاعدة الثمانية: تنص على أن الذرة تكتسب الإلكترونات أو تخسرها أو تشارك بها لستقرار. وهذه القاعدة لا تشمل المجموعة الأولى لأنها تحتاج إلى الكترونين فقط.

3-1

الأيون: ذرة لها شحنة موجبة أو سالبة.

الأيون الموجب: يتكون عندما تفقد الذرة الإلكترونات.

رمز الأيون	عدد الإلكترونات المفقودة	التوزيع الإلكتروني (الغاز النبيل)	مثال	رقم المجموعة
Li^+	1	[He] 2s1	3Li	1
Ca^{+2}	2	[Ar] 4s2	20Ca	2
Al^{+3}	3	[Ne] 3s2 3p1	13Al	13

- إذا كان عدد الإلكترونات 3, 2, 1 يفقد على عدد الكتروناته.

الأيون السالب: يتكون عندما تكتسب الذرة إلكترون أو أكثر.

رمز الأيون	عدد الإلكترونات المكتسبة	التوزيع الإلكتروني (الغاز النبيل)	مثال	رقم المجموعة
N^{-3}	3	[He] 2s2 2p3	7N	15
O^{-2}	2	[He] 2s2 2p4	8O	16
Cl^-	1	[Ne] 3s2 3p5	17Cl	17

- إذا كان مجموع عدد الإلكترونات 5, 6, 7 يصل إلى 8 إلكترونات.

فلزات المجموعة 1 و 2 أكثر الفلزات نشاطاً في الجدول الدوري.

الأيون السالب يسمى أيضاً **بالكاتيون**. - الأيون الموجب يسمى **بالإليون**.

3-2

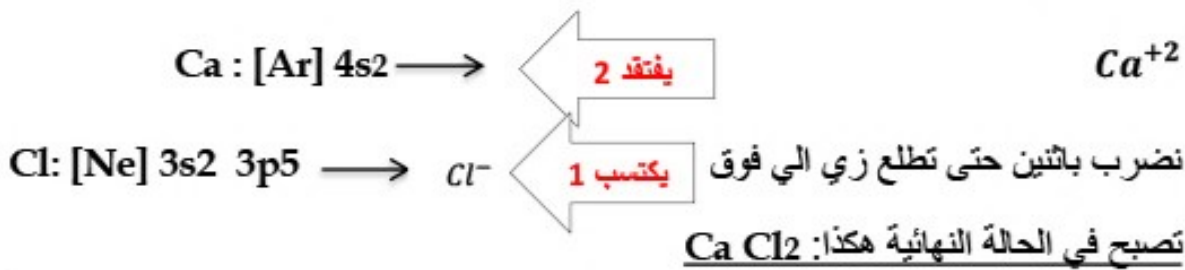
تتجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة لتكون مركبات أيونية متعدلة كهربائياً.

هي القوة الكهروستاتيكية التي تجذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة في المركبات الأيونية	الرابطة الأيونية
هي المركبات التي تحتوي على روابط أيونية.	المركبات الأيونية

س/ كيف تتكون المركبات الأيونية للعاصر التالية:

Cl⁻, Ca⁺

أولاً/ نوزع بالغاز النبيل ثم نرى هل هي تكتسب أم تفقد.



الشبكة البلورية: تركيب هندسي للجسيمات ثلاثي الأبعاد.

خواص فيزيائية للمركبات الأيونية: مواد صلبة ووهشة - تميّز بان لها درجات انصهار عالية - تذوب في الماء.

الإلكتروليت: محلول مصهور يوصل الكهرباء.

طاقة الشبكة البلورية: هي الطاقة اللازمة لفصل الأيونات عند بعضها البعض في المركب الأيوني.

١) **مقدار الشحنة:** طردية؛ كلما زادت طاقة الشبكة البلورية مع زيادة الموجب والسلب.

٢) **حجم الأيون:** عكسية ؛ كلما كان حجم الأيون أصغر زادت طاقة الشبكة البلورية. والعكس

الباب الثالث

الدرس الثالث: صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها.

ص96

3-3

وحدة الصيغة الكيميائية: تمثل أبسط نسبة عددية بين الأيونات.

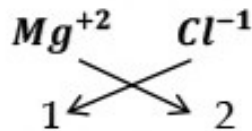
عدد التأكسد: شحنة الأيون الأحادي.

الأيون الأحادي الذرات: ذرة عنصر تكتسب أو تفقد الكترون أو أكثر.

رقم المجموعة	1	2	3	15	16	17
عدد التأكسد	1+	2+	3+	-3	-2	-1

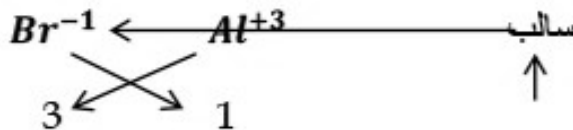
- الموجب في اليسار والسلب في اليمين
- المتشابهة تروح مع بعض.

أمثلة لصيغ المركبات الأيونية التالية:



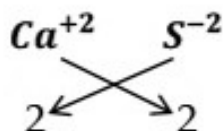
Mg , Cl

الصيغة النهائية: **Mg Cl₂**



Br , Al

الصيغة النهائية: **Al Br₃**



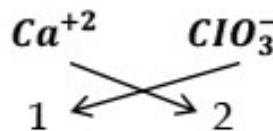
Ca , S

الصيغة النهائية: **Ca S**

صيغ المركبات الأيونية العديدة الذرات: يجب حفظ هذه الايونات العديدة الذرات:

الايون	الاسم	الايون	الاسم
ClO ₂ ⁻	الكلورايت	NH ₄ ⁺	الأمونيوم
ClO ₃ ⁻	الكلورات	NO ₂ ⁻	النيترات
IO ₃ ⁻	الأيدوادات	NO ₃ ⁻	النترات
CO ₃ ⁻²	الكربونات	OH ⁻	الهيدروكسيد
SO ₃ ⁻²	الكبريتات	CN ⁻	السيانيد
SO ₄ ⁻²	الكبريتات	HCO ₃ ⁻	البيكربونات
		PO ₄ ⁻³	الفوسفات

لكتابة صيغ المركبات الأيونية العديدة الذرات مثل :



(١) الكالسيوم والكلورات

الصيغة النهائية: **Ca (ClO₃)₂**

(١) إذا كان الأيون السالب حادي الذرة.

عنصر واحد + اسم الأيون السالب + (يد) + اسم الأيون الموجب.

أمثلة / كلوريد الصوديوم : Na Cl

(٢) إذا كان الأيون السالب عديد الذرات: ← الجدول ص ٩٩ (ص ١٣)

اسم الأيون السالب + اسم الأيون الموجب.

أمثلة / نترات الصوديوم : Na No_3

(٣) إذا كان الأيون الموجب له أكثر من عدد تأكسد.

يضاف رقم التأكسد إلى آخر اسم الأيون الموجب.

أكسيد الحديد (II) : $\text{Fe}_2 \text{O}_2$

المجموعة	الأيونات الشائعة
6	$\text{Cr}^{+3}, \text{Cr}^{+2}$
8	$\text{Fe}^{+3}, \text{Fe}^{+2}$
11	$\text{Cu}^+, \text{Cu}^{+2}, \text{Ag}^+, \text{Au}^+, \text{Au}^{+3}$

الباب الثالث

الدرس الرابع:- الروابط الفلزية و خواص الفلزات

ص 88

3-4

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

خواص الفلزات:- (١) ملساء (٢) لامعة (٣) صلبة في درجة حرارة الغرفة

(٤) جيدة التوصيل بالحرارة والكهرباء (٥) قابلة للطرق والسحب.

تعريف السبائك:- هي خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة.

أمثلة على السبائك:- (١) الفولاذ (٢) البرونز (٣) الحديد الزهر.

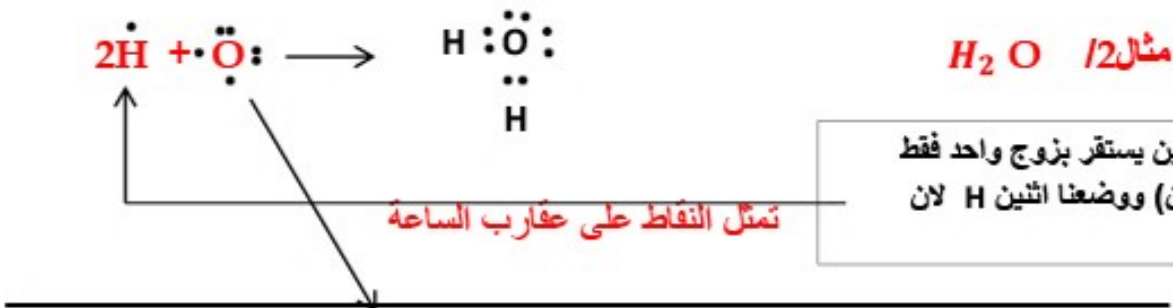
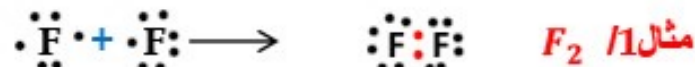
4-1

الرابطة التساهمية: هي الرابطة الكيميائية التي تنتج عن مشاركة كلاً من الذرتين الداخلتين في تكوين الرابطة بزوج إلكترونات أو أكثر. ويكون **الجزء** عندما ترتبط ذرتان أو أكثر برابطة تساهمية.

الروابط التساهمية الأحادية:

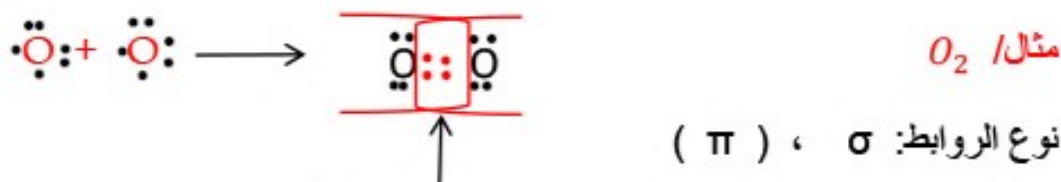
هي عندما يشترك زوج واحد من الإلكترونات في تكوين رابطة.

النقط الحمراء هي زوج رابط وهي بالأساس الكترون فردي لاكن جمعها حتى تصل لحالة الاستقرار.



المجموعة	1	2	13	14	15	16	17
عدد النقاط التي نضعها فوق العنصر	1	2	3	4	5	6	7

تسمى الرابطة التساهمية الأحادية روابط سيجما، ويرمز إليها بالرمز σ.

الروابط التساهمية المتعددة:**أ. الروابط الثنائية:-**

دائما الأولى سيجما والبقية باي (على عدد الروابط التساهمية)

ب. الروابط الثلاثية:-

الروابط الثنائية:- تكون هذه الرابط عندما تشارك ذرتان بزوجين من الإلكترونات فيما بينهما.

الروابط الثلاثية:- تكون هذه الرابط عندما تشارك ذرتان في ثلاثة ازواج من الإلكترونات فيما بينهما.

قوية الرابطة التساهمية:

الروابط الأحادية: طولية : ضعيفة : طاقة تفك منخفضة : $H-F$

الروابط الثانية: قصيرة : قوية : طاقة تفك عالية : $O=O$

الروابط الثلاثية: قصيرة جداً : قوية جداً : طاقة تفك عالية جداً : $N \equiv N$

طاقة تفك الرابطة: هي الطاقة اللازمة لكسر الرابطة التساهمية.

عند تكوين الرابطة: ينتج عنها طاقة.

عند كسر الرابطة: يحتاج إلى طاقة.

التفاعل الكيميائي الذي يحتاج إلى كمية من الطاقة لكسر الروابط الموجودة في المواد

المتفاعلة أكبر من الطاقة التي تتبع عندما تكون روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة.

التفاعل الكيميائي الذي يرافقه انبعاث طاقة أكبر من الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزيئات المواد المتفاعلة.

التفاعل الماصل للطاقة

التفاعل الطارد للطاقة

الباب الرابع

الدرس الثاني: تسمية الجزيئات

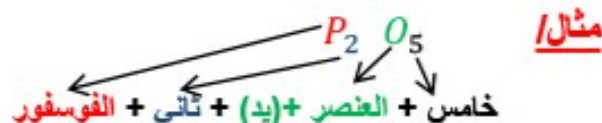
ص 126

4-2

F: فلوريد	O: أكسيد
Cl: كلوريد	Cl: كبريتيد
N: نترید	Br: برومید
H: هيدريد	

طريقة تسمية الجزيئات :

إذا ما كان فيه
رقم يصبح أول



تصبح: خامس أكسيد ثانٍ للفوسفور.

امثلة

S O₃ : ثالث أكسيد الكبريت

N₂ O : أول أكسيد ثاني النيتروجين

C O : أول أكسيد الكربون

H₂ O : أول أكسيد ثاني الهيدروجين

N H₃ : ثالث هيدريد النيتروجين

توجد أسماء شائعة (توجد باخر ص ١٧)

N₂ O₅ : خامس أكسيد ثاني النيتروجين

H₂ O₂ : ثاني أكسيد ثاني الهيدروجين

S O₂ : ثاني أكسيد الكبريت

تسمية الأحماض:

1. **تسمية الأحماض الثانوية:** وهي تكون الهيدروجين و عنصر آخر .
القاعدة: حمض + الهيدرو + اسم العنصر الذي بعد الهيدروجين + يك
مثال:

حمض الهيدروكلوريك : H Cl

حمض الهيدروكبريتيك : H_2S

2. **تسمية الأحماض الأكسجينية:** تحتوي على الهيدروجين مع أيون أكسجيني.

له قاعدتان :

القاعدة 1 : حمض + الإيون الأكسجيني (بدون آت) + يك. (تنهي بـ آت)

أمثلة/ حمض الكبريتنيك : H_3Po_4 حمض الفوسفيك : H_2SO_4

حمض الكربونيكي : H_2CO_3 حمض النيترنيك : HNO_3

القاعدة 2 : حمض + الإيون الأكسجيني (بدون يت) + وز. (تنهي بـ يت)

أمثلة/ حمض الكلوروز : HClO_2 حمض النيتروز : HNO_2

حمض الكبريتوز : H_2SO_3

الأيون	الاسم	الأيون	الاسم
ClO_2^-	الكلورات	NH_4^+	الأمونيوم
ClO_3^-	الكلورات	NO_2^-	النيترات
IO_3^-	الأيدوادات	NO_3^-	النترات
CO_3^{2-}	الكربونات	OH^-	الهيدروكسيد
SO_3^{2-}	الكبريتيت	CN^-	السيانيد
SO_4^{2-}	الكبريتيت	HCO_3^-	البيكربونات
		PO_4^{3-}	الفوسفات

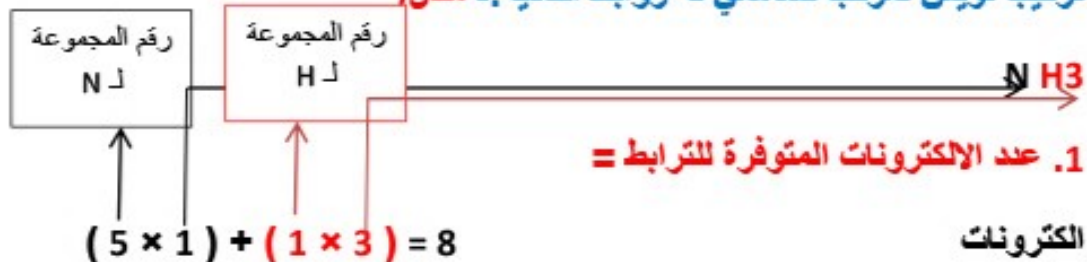
صيغ بعض المركبات التساهمية وأسماؤها

الصيغة الجزيئية	الاسم الشائع	اسم المركب الجزيئي
H_2O	ماء	أكسيد ثاني الهيدروجين
NH_3	أمونيا	ثالث هيدريد النيتروجين
N_2H_4	هيدرازين	رابع هيدريد ثالثي النيتروجين
HCl	حمض الكلور	حمض الهيدروكلوريك

4-3

الصيغ البنائية: النموذج الجزيئي الذي يستخدم الرموز والروابط لتوضع الموضع النسبي للذرات ، ويمكن التنبؤ بالعديد من الصيغ البنائية للجزيئات بعد رسم تركيب لويس لها.

تركيب لويس لمركب تساهمي له روابط أحادية: مثال

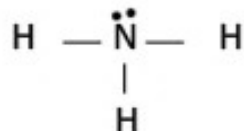


ومن ثم نقسم 8 على 2 = 4 ازواج

نمثل : تبقى زوج واحد نضعه على

الذرة المركزية.

مثال 2.



مثال 3.

تركيب لويس للأيون المتعدد الذرات :

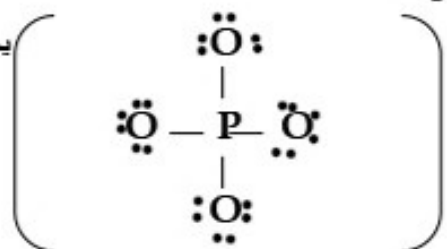
مثال / PO_4^{3-}

لان الاس - 3 فنزو ، اذا كان بالموجب نقصان $3 + (5 \times 1) + (6 \times 4)$

$$= 32 , 32 \setminus 2 = 16$$

3-

يجب ان تضع بين قوسين وبضع فوق القوسين العدد الموجود بالسؤال



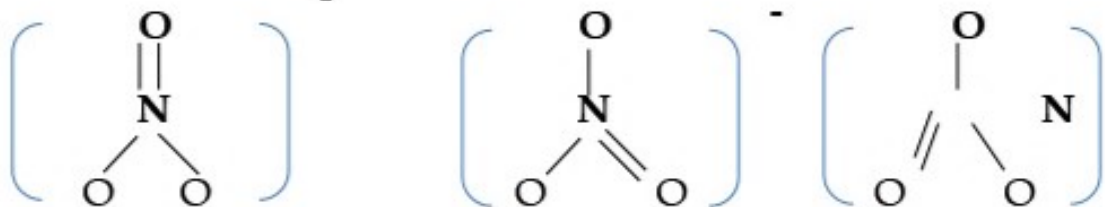
أشكال الرنين:-

الرنين : كتابة صيغ لويس بأكثر من شكل.

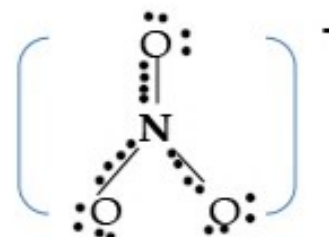
يحتاج لتكوين الرنين أن يحتوي الجزيء أو الأيون على روابط أحادية وثنائية بنفس الوقت

مثال / رسم ثلاثة أشكال رنين للأيون المتعدد الذرات NO_3^-

$$(1 \times 5) + (1 \times 3) + 1 = 12 \text{ زوج}$$



هذا الشكل المختصر للثلاثة أشكال السابقة.



استثناءات القاعدة الثمانية:-

١. اذا كان مجموع الكترونات التكافؤ فردي .

٢. حالة الاستقرار بأقل من ثمانية الكترونات.

٣. الاستقرار بأكثر من ثمانية الكترونات.

الرابطة التساهمية التاسفية : تكون عندما تقدم إحدى الذرات إلكترونين لمشاركة بهما ذرة أخرى أو أيونا آخر بحاجة إلى الكترونين ليكونا ترتيبا كترونيا مستقرا بأقل طاقة وضع.

الباب الرابع

الدرس الرابع: أشكال الجزيئات

ص 140

4-4

يسمى النموذج المستخدم في تحديد شكل الجزيء نموذج VSEPR (التنافر بين ازواج الكترونات التنافر)

التهجين : يحدث التهجين عند دمج شيئين معاً.

حل سؤال: ما هي أشكال الجزيئات التالية وما مقدار زاوية الرابطة ونوع التهجين:

نعمل الحسابات

BF₃ (A)

$$16 = (7 \times 2) + (2 \times 1)$$

عدد الأزواج على الذرة المركزية 2 : Cl — Be — Cl :

الأزواج المشتركة 2

الأزواج الغير المرتبطة 0 (على الذرة المركزية لا يوجد ازواج).

ننظر الى الجدول بالصفحة التالية:

الأشكال الفراغية للجزيئات

الشكل الجزيئي	المستويات المهجنة (نوع التهجين)	الازواج الغير المرتبطة (ازواج على الذرة المركزية لكن ليست مشتركة)	الازواج المشتركة (ازواج على الذرة المركزية لكن تكون مشتركة مع عناصر اخرى)	العدد الكلي للازواج الموجودة على الذرة المركزية (المشتركة وغير المشتركة)	الجزيء
خطي 180	sp	0	2	2	$BeCl_2$
مثُل مسْتوٍ 120	sp^2	0	3	3	$AlCl_3$
رباعي الاوْلَاجَةِ منْظَم 109.5	sp^3	0	4	4	CH_4
مثُل هرمي 107.3	sp^3	1	3	4	PH_3
منحنٍ 104.5	sp^3	2	2	4	H_2O
ثاني الهرم مثُلِّي رجوع للكتاب	sp^2d	0	5	5	$NbBr_5$
ثُمَانِيُّ الأوْلَاجَةِ منْظَم رجوع للكتاب	sp^3d^2	0	6	6	SF_6

شرح مفصل :

$AlCl_3$	$BeCl_2$
PH_3	CH_4
$NbBr_5$	H_2O

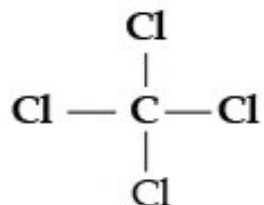
4-5

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

فرق الكهروسالبية ونوع الرابطة	
رابطة أيونية	أكبر من 1.7
رابطة تساهمية قطبية (موجب وسالب)	بين 1.7 - 0.4
رابطة تساهمية غير قطبية (ممكّن تكون قطبية لكنها ضعيفة)	أقل من 0.4

مركبات تحتوي روابط قطبية ولكنها ليست قطبية:

جزيء متماض (قطبي)



مثال

/ C Cl₄

وإذا كانت خطية تكون غير قطبية أيضاً

5-1

الحسابات الكيميائية: هي دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي.

قانون حفظ الكتلة: كتلة المواد المتفاعلة = كتلة المواد الناتجة.

مثال فسر معادلة احتراق البروبان باستخدام عدد الجسيمات وعدد المولات ثم طبق قانون حفظ الكتلة.



كتلة المولية لـ C_3H_8

$$[3*12] + [8*1] = 44$$

كتلة المولية لـ O_2

$$[2*16] = 32$$

كتلة المولية لـ CO_2

$$[1*12] + [2*16] = 44$$

كتلة المولية لـ H_2O

$$[2*1] + [1*16] = 18$$

أولاً/ حساب الكتلة المولية لكل جزء (على جمب)

ثانياً/ حساب كتلة كل جزيء

$$= \text{C}_3\text{H}_8 \cdot 1$$

$$1\text{mol C}_3\text{H}_8 * 44\text{g} = 44\text{g}$$

$$= \text{O}_2 \cdot 2$$

$$5\text{mol O}_2 * 32\text{g} = 160\text{g}$$

$$= \text{CO}_2 \cdot 3$$

$$3\text{mol CO}_2 * 44\text{g} = 132\text{g}$$

$$= \text{H}_2\text{O} \cdot 4$$

$$4\text{mol H}_2\text{O} * 18\text{g} = 72\text{g}$$

الآن نطبق قانون حفظ الكتلة

$$\text{كتلة المواد المتفاعلة} = \text{كتلة C}_3\text{H}_8 + \text{كتلة O}_2$$

$$204 = 160 + 44 =$$

$$\text{كتلة المواد الناتجة} = \text{كتلة CO}_2 + \text{كتلة H}_2\text{O}$$

$$204 = 132 + 72 =$$

نسبة المولات:-

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

مثال/ حدد النسب المولية جميعها لكل من المعادلات الكيميائية الموزونة التالية:



1. النسبة المولية لـ KBr : 3

$$\frac{2\text{mol } KBr}{1\text{mol } Br_2} \text{ و } \frac{2\text{mol } KBr}{1\text{mol } K}$$

$$\frac{1\text{mol } K}{2\text{mol } KBr} \text{ و } \frac{1\text{mol } K}{1\text{mol } Br_2}$$

2. النسبة المولية لـ Br₂

$$\frac{1\text{mol } Br_2}{2\text{mol } KBr} \text{ و } \frac{1\text{mol } Br_2}{1\text{mol } K}$$

الباب الخامس

الدرس الثاني:- المعادلات الكيميائية والحسابات

ص 167

5-2

المسئلة

■ حساب المولات:-

ما عدد مولات CO₂ التي تنتج عن احتراق 10mol من C₃H₈ في كمية وافرة من الاكسجين؟



$$\frac{\text{عدد مولات المادة المجهولة من المعادلة}}{\text{عدد مولات المادة المعلومة من المعادلة}} = \text{عدد المولات للمادة المجهولة}$$

$$10\text{mol } C_3H_8 \times \frac{3\text{mol } CO_2}{1\text{mol } C_3H_8} = \text{عدد المولات للمادة المجهولة}$$

$$30 \text{ mol } CO_2 =$$

الحسابات الكيميائية : حساب المول والكتلة

مسألة 1/ احسب كتلة ويعطيني المول (خطوات الحل)

١- نحسب عدد مولات المجهول

$$\frac{\text{عدد مولات المادة المجهولة من المعادلة}}{\text{عدد مولات المادة المعلومة من المعادلة}} \times \text{عدد مولات المعلوم من المسألة}$$

٢- نحسب الكتلة المولية للمجهول.

(عدد الذرات \times الكتلة الذرية من الجدول الدوري)

٣- نخرج المطلوب الا وهو كتلة المجهول .

الكتلة بالجرام = عدد المولات \times الكتلة المولية.

حساب الكتل:

طريقة حل المسألة /

١- نحسب الكتلة المولية للمعلوم .

٢- نحسب عدد مولات المعلوم.

٣- نحسب عدد مولات المجهول.

٤- نحسب الكتلة المولية للمجهول .

٥- نحسب المطلوب الا وهو الكتلة بالجرام للمجهول.

الباب الخامس

الدرس الثالث: المادة المحددة للتفاعل

ص 173

5-3

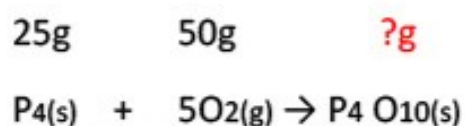
يتوقف التفاعل الكيميائي عندما تستنفذ اي من المواد المتفاعلة تماماً.

المادة المحددة للتفاعل: هي التي تحدد سير التفاعل ، وتنتهي اولاً.

المادة المتفاعلة الفائضة : هي التي تبقى فيها جزء لم يتفاعل .

خطوات حل المسالة:-

5. تحديد المادة الفائضة.
 6. حساب كتلة الناتج.
 7. حساب كتلة المتفاعل من المادة الفائضة.
 8. حساب كتلة الفائض.
 1. حساب عدد المولات للمادة المتفاعلة الأولى.
 2. حساب عدد المولات للمادة المتفاعلة الثانية.
 3. قسمة مولات الأكبر على الأصغر.
 4. تحديد المادة المحددة.
-



	الكتلة المولية لـ $P_4 = 123.9$
	الكتلة المولية لـ $O_2 = 32$
	الكتلة المولية لـ $P_4 O_{10} = 284$

حل المثال بالكتاب:

$\frac{\text{عدد مولات } O_2}{\text{مولات } O_2 \text{ من المعادلة}} - \frac{\text{عدد مولات } P_4 \text{ من المعادلة}}{\text{مولات } P_4 \text{ من المعادلة}}$	$\frac{25}{123.9} = 0.202 = P_4$
$\frac{1.56}{5} = 0.312 - \frac{0.202}{1} = 0.202$	$\frac{50}{32} = 1.56 = O_2$

الآن نحدد المادة المحددة والمادة الفائضة بالطريقة التالية

بعد الحسبة الأصغر هو المادة المحددة والأكبر هو المادة الفائضة . إذاً

المادة المحددة للتفاعل هي : P_4

المادة الفائضة هي : O_2

الآن نستخرج كتلة الناتج $P_4 O_{10}$: بالطريقة التالية :

الكتلة المولية المادة المحددة	الكتلة المولية لـ $P_4 O_{10}$
كتلة المادة المحددة (من السؤال)	كتلة $P_4 O_{10}$ (المطلوب)

$$\frac{123.9}{25} = 4.95 \times 284 = ?$$

$$= 57.3 \text{ g } P_4 O_{10}$$

الآن نستخرج كتلة المادة الفائضة بنفس الطريقة السابقة .

(في القاعدة هذه الكتلة المولية للمجهول تضرب بالذى قبله وبعده)

$$123.9 \times 25 = ?$$

$$160 \times 10 = 1600$$

$$= 4000$$

$$= 32.3 \text{ g } O_2$$

الآن نحسب كمية O_2 الفائضة :

$$32.3 - 50 = 17.7$$

5-4

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:

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

في المسألة يعطى المردود الفعلي ولكن لا يعطى المردود النظري

أولاً/ نحسب عدد مولات المجهول

$$\text{عدد المولات للمادة المجهولة} = \frac{\text{عدد مولات المادة المجهولة من المعادلة}}{\text{عدد مولات المادة المعلومة من المعادلة}} \times \text{عدد مولات المعلوم من المسألة}$$

ثانياً/ نضرب عدد ملات المجهول في كتلة المولية .

ومن ثم نطبق على القانون.

6-1

المركبات العضوية:-

س ١/ تكلم عن نظرية العلماء السابقين عن المركبات العضوية.

ج ١/ عندما قيلت نظرية دالتون في بداية القرن التاسع عشر بدأ الكيميائيون يفهمون حقيقة أن المركبات - بما فيها تلك المصنعة من المخلوقات الحية - تتتألف من ذرات مرتبة ومرتبطة معاً بتركيب محدد. واستنتج كثيرون من العلماء خطأً أن عدم مقدرتهم على تصنيع المركبات العضوية عائد إلى القوة الحيوية. ووفقًا لهذا المبدأ فإن المخلوقات الحية (العضوية) لها قوة حيوية غامضة تمكّنها من تركيب مركبات الكربون.

س ٢/ ما المقصود بالقوة الحيوية؟

هي قوة غامضة تمكّنها من تركيب مركبات الكربون.

س ٣/ ما هو تعریف الكيمياء العضوية والمركب العضوي؟

الكيمياء العضوية:- هو فرع من فروع الكيمياء لدراسة المركبات العضوية.

المركب العضوي:- هي المركبات التي تحتوي على الكربون ماعدا أكسيد الكربون والكريبيدات والكربونات.

س ٤/ لماذا تم تخصيص فرع باسم المركبات العضوية؟

لوجود الكثير من المركبات العضوية.

س ٥/ ما هو سبب كثرة المركبات العضوية؟

(١) سلسل متفرعة. (٢) تراكيب حلقة. (٣) تراكيبها معقدة.

س ٦/ ما المقصود بالهيدروكربونات؟

تحتوي على عنصري الكربون والهيدروجين فقط. أبسط المركبات العضوية.

س ٧/ ما هو أبسط مركب هيدروجيني؟ الميثان.

س ٨/ كيف يمكن تمثيل جزيئات المركب العضوي؟ اذكر مثال؟ مثال/جزء الميثان.

(١) الصيغة الجزيئية. (٢) الصيغة البنائية. (٣) نموذج الكرة والعصا. (٤) النموذج الفراغي.

س ٩/ ما هي أقسام الهيدروكربونات وما أساس تقسيمهما؟

(١) المشبع (يحتوي على روابط أحادية)

(٢) غير المشبع (إذاته يحتوي على روابط ثنائية وتلابية)

تنقية الهيدروكربونات:

س١/ ما هو المصدر الطبيعي للهيدروكربونات؟

الوقود الأحفوري (النفط)

س٢/ ماهي عملية للتقطير التجزيئي وفيما ماذ يستخدم؟

هي عملية فصل مكونات البترول إلى مكونات أبسط منها. من خلال تكفيها عدد درجات حرارة مختلفة.

س٣/ متى يمكن الاستفادة من النفط عند استخراجه؟

بعد تكرير النفط

س٤/ ارسم جدول يوضح جمع نتائج التكرير مع كتابة درجة غليانه واسم المكون.

المكون	م	درجة الغليان	اسم المكون
غازات	1	أقل من 400°	C ₄ H ₁₀ إلى CH ₄
الجازولين	2	40-100	C ₁₂ H ₂₆ إلى C ₅ H ₁₂
الكريوسين	3	105-275	C ₁₆ H ₃₄ إلى C ₁₂ H ₂₆
زيت التسخين	4	240-300	C ₁₈ H ₃₈ إلى C ₁₅ H ₃₂
زيت التزبيب والتشحيم	5	فوق 300	C ₂₂ H ₄₆ إلى C ₁₇ H ₃₆
المخلفات	6	400	C ₂₀ H ₄₂

س٥/ ماهي عملية التكسير الحراري وما الفائدة منها؟

تحول المكونات الثقيلة إلى الجازولين عن طريق كسر الجزيئات الكبير إلى جزيئات اصغر بفعل الحرارة.

الفائدة: صناعة الملبوسات والأنسجة والبلاستيك

الباب السادس

الدرس الثاني:-الاكلانات

206

6-2

الأكلانات: هيدروكربونات تحتوي فقط على روابط أحادية فقط بين الذرات.

السلسلة المتماثلة: هي سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة.

الهيدروكربونات :

(١) مشبعة : الاكلانات (أحادية)

(٢) غير مشبعة : الاكلانات : ثنائية

الاكلانات: ثلاثية

سؤال / مركب من الألكانات يحتوي على 10 كربون. الصيغة C_nH_{2n+2}

نكتب الكربون والرقم المرافق له C10

حتى نطلع ذرات H $2+2\times10 = 22$ تصبح $C_{10}H_{22}$

أسماء الألكانات العشرة الأولى ذات السلسل المستقيمة

- | | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. ميثان. | 2. إيثان | 3. بروبان | 4. بيوتان | 5. بنتان |
| 6. هكسان | 7. هبتان | 8. هكسان | 9. نونان | 10. ديكان |

سؤال / بنّان الصيغة الجزيئية والصيغة البنائية.

الصيغة الجزيئية : C_5H_{12} (5: لأنّ بنّان رقم 5) (12: لأنّ $5\times2+2=12$)

الصيغة البنائية المكتفة: اولاً: نضع في الاطراف CH_3 ثم نرى الباقى ونضعه بالنص CH_2 لو وضعنا CH_3 في كلا الطرفين سيبقى 3 ونمثل بـ CH_2

(يجب ان تكون عدّها 5 على رقم البنّان) $CH_3 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3$

الصيغة البنائية العادية:

الألكانات ذات السلسل المترفرعة:

الألكانات البسيطة						الاسم	الصيغة البنائية المكتفة
البيوتيل	الإيزوبروبيل	البروبيل	الإيثيل	الميثيل			
$CH_3CH_2CH_2CH_2-$	CH_3CHCH_3	$CH_3CH_2CH_2$	CH_3CH_2	CH_3			

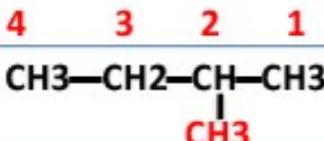
يطلق على أطول سلسلة كربونية متصلة عند تسمية الألكانات المترفرعة **السلسلة الرئيسية**.

تسمى كل التفرعات الجانبية **المجموعات البديلة**.

تسمية الألكانات بنظام IUPAC

- 1- يتم اختيار أطول سلسلة تحتوي التفرع.
- 2- يتم ترقيم ذرات كربون السلسلة من أقرب طرف تفرع.
- 3- يتم كتابة ثاني أو ثالثي على حسب عدد مرات تكرار الفرع.
- 4- يكتب رقم الفرع ثم اسمه ثم اسم الألكان.

مثال /



اول خطوة نحدد اطول سلسلة .

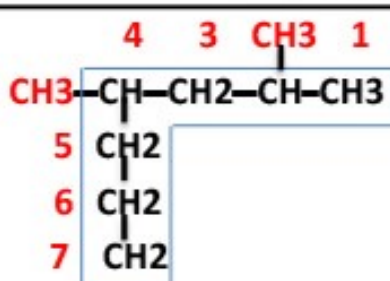
ثاني خطوة نرقم من اقرب طرف للتفرع.

ثالث خطوة يتم كتابة ثاني او ثالثي حسب تكرار الفرع (هنا لا يكتب شيء لأنه واحد)

رابع خطوة نكتب رقم الفرع (ثاني خطوة) ثم اسمه (من الجدول ص ٣٠) ثم اسم الاكان (من الجدول ص ٣٠).

يصبح الاسم: 2 - ميثل بيوتان.

مثال /



4، 2 - ثانوي ميثل هبتان

مثال /

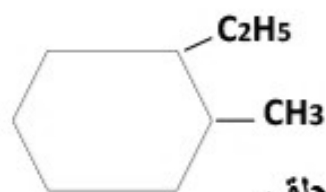
الألكانات الحلقيّة:

وهي هيدروكربونات حلقيّة تحتوي على روابط احادية فقط.

بروبان حلقي مثال /



بروبان لأن بروبان الثالث حسب الجدول . واخترنا بروبان على عدد الأضلاع.



-1- ايثيل -2- ميثل هكسان حلقي

خصائص الألكانات:-

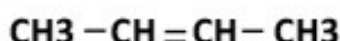
- ١- مركبات غير قطبية.
- ٢- لا تذوب في الماء.
- ٣- غير نشطة كيميائياً.

6-3(الألكينات)

الصيغة العامة: C_nH_{2n} .

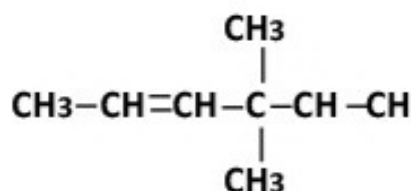
نظام IUPAC للتسمية:-

- ١ - يتم اختيار اطول سلسلة تحتوى رابطة مزدوجة.
- ٢ - رقم للأقرب للرابطة المزدوجة.
- ٣ - يكتب اسم الفرع ورقمها ثم رقم الرابطة ثم اسم الالين.

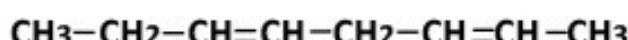
أمثلة/

(نبدا رقم)

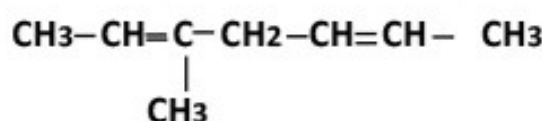
2- بيوتين .



نحدد اطول سلسلة ونرقم ٤،٤ - ثانوي ميثيل - ٢ - هكسين.



(دلين لان فيه زوجين) ٥ ، ٢ - اكتنادين



٣ - ميثيل - ٥،٢ - هبتادين

خواص الألكينات واستخدامتها :-

- ١ - مواد غير قطبية (مثل الألكانات).
- ٢ - درجات انصهارها وغليانها منخفضة.
- ٣ - نشطة فهي اكثر نشاطا من الألكانات. (لأن الرابطة التالية تزيد من الكثافة الإلكترونية بين فترتي الكربون)

الاستعمالات :- يستعمل الایثين في انصاج الثمر بجني الفواكه والخضروات ويصنع الایثين كثير من المنتجات.

(الإلكينات)

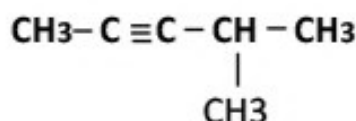
هي هيدروكربونات غير مشبعة تحتوي على رابطة ثلاثة واحدة أو أكثر بين ذرات الكربون.

الصيغة العامة: C_nH_{2n-2}

أمثلة:-



2- هكساين



4- ميثيل - 2- بنتاين

خواص الألكينات واستخداماتها:

- ١- للالكينات خصائص فيزيائية وكيميائية شبيهة بالالكينات.
- ٢- الألكينات أكثر نشاطا من الألكينات .

استعمالاته: الاستيلين يستعمل عادة لاغراض اللحام.

CH₃ – CH₂

CH₂ CH

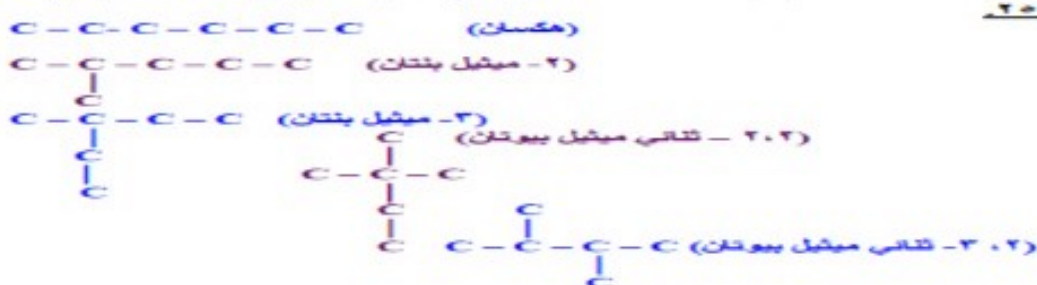
CH C

6-4

الشكل:- اشرأك عدد من الصيغ البنائية في صيغة جزيئية واحدة.

المشكّلات البنائية:-

اكتب المشكّلات البنائية المحتملة للألكان ذي الصيغة الجزيئية C_6H_{14} جميعها ؟



أرسم أربعة مشكّلات للصيغة الجزيئية C_4H_10 .

<input type="checkbox"/>	$CH_3 = C - (CH_3)_2$ ـ ٢ـ ميتشيل ـ ١ـ بروبين	$CH_3 - CH = CH - CH_3$ ـ ٢ـ بيوتين	$CH_3 - CH_2 - CH = CH_2$ ـ ١ـ بيوتين
أرسم أربعة مشكّلات للصيغة الجزيئية C_6H_{14} .			
$CH_3 - CH(CH_3) - CH(CH_3)_2$ ـ ٢ـ ـ ٢ـ ثانوي ميتشيل بيوتان	$CH_3 - CH_2 - C(CH_3)_3$ ـ ٢ـ ـ ٢ـ ثانوي ميتشيل بيوتان	$CH_3 - (CH_2)_2 - CH(CH_3)$ ـ ـ ٢ـ ميتشيل بنتان	$CH_3 - (CH_2)_4 - CH_3$ هكتان
أرسم ثلاث مشكّلات للألكان ذي الصيغة الجزيئية C_5H_{12} ؟			
	$CH_3 - C(CH_3)_3$ ـ ـ ٢ـ ثانوي ميتشيل بروبان	$CH_3 - CH_2 - CH - (CH_3)_2$ ـ ـ ٢ـ ميتشيل بيوتان	$CH_3 - (CH_2)_3 - CH_3$ بنتان

في الاشكال: كل ركن يأخذ $1C$ و $2H$.

اذا كان الشكل فيه تفرع ما نحسب التفرع

ونحذف H واحدة من الركن لاقن اذا طلع فرعين من نفس الركن نحذف $2H$.

6-5

الألكينات والأكابنات الحلقة:-

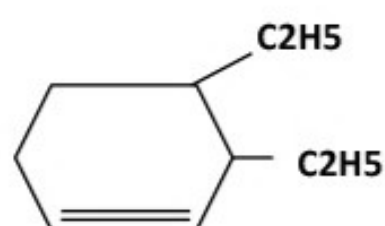
هكسين حلقي



هكسين حلقي

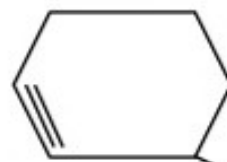


هكسان حلقي



4،3 - ثانوي ايثيل هكسين حلقي

الترقيم هنا ينحصر بين الازواجا



3، ميثيل هكسان حلقي

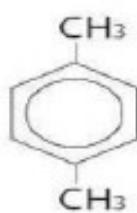
المركبات الأروماتية:-

حلقة البنزين تكون بهذا الشكل:

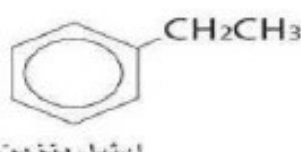
طريقة التسمية:-

بنفس تسمية الألكانات الحلقة

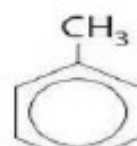
امثلة /



1،4-ثنائي ميتشيل بنزين



إيثيل بنزين



ميتشيل بنزين

المثال الأول / لانرقم اذا كان فيه تفرع واحد

المثال الثاني / نفس المثال الاول.

المثال الثالث/ نرقم لأنه يوجد فرعين.

{مصطلحات}

المركبات الأروماتية: هي مركبات عضوية تحتوي على حلقات بنزين جزء من بناءها.

* **المنفردات الجديدة :**

١- الالكتانات :

هي هيدروكربونات تحتوي على روابط أحادية فقط بين الذرات .

٢- السلسلة المقارنة :

مجموعة من المركبات تختلف عن بعضها بصفة رقمية ثابتة .

٣- السلسلة المستقيمة :

أطول سلسلة كربونية متصلة أو مستمرة من ذرات الكربون .

٤- المجموعه البدليله :

المركب العضوي الذي يحتوي على حلقة هيدروكربونية .

٥- المركب الحلقي :

الهيدروكربونات الحلقة المختويبة على روابط أحادية فقط .

٦- الالكتانات الحلقيه :

طريقة منتظمة لسمية المركبات العضوية .

٧- نظام IUPAC :

اكتب أسماء المركبات التالية حسب نظام الأيونيك :

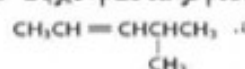
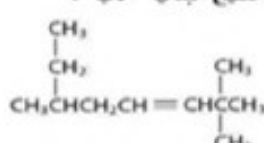
	٧		٨
	٩		١٠
	١١		١٢
	١٣		١٤
	١٥	$\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCHCH}_2\text{CHCH}_3$ $\quad \quad \quad \quad $ $\quad \quad \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3$	١٦
	١٧		١٨

لخص نتائج حلنات حول الألكينات باكمال المترادفات في الجمل التالية :

- ١- الألكينات هيدروكربونات غير مشبعة ، تحتوي على رابطة تساهمية **ثنائية** واحدة على الأقل بين درأت الكربون .
- ٢- لا يوجد ألكين بدرة كربون واحدة ، وعليه فإن أبسط ألكين هو جزيء **الإثين** .
- ٣- الصيغة العامة للألكينات هي **C_nH_{2n}** .



استخدم قواعد نظام الأيونيك IUPAC لتنمية الصيغة البنائية الآتية :



- ٢- اكتب الصيغة البنائية لكل مما يأتي :

 - أ) ١-إثيل -٣-بروبيل بنتان حلقي .
 - ب) ١، ١، ٤، ٤، ٢، ٢، ٤ رباعي ميثيل هكسان حلقي .