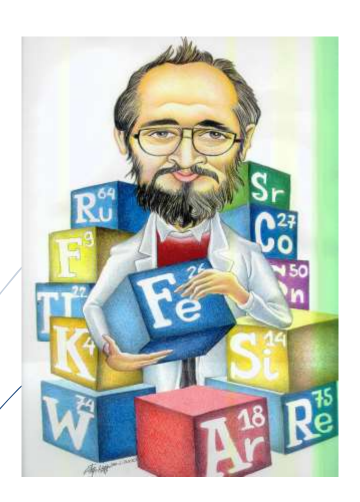
# الحسام في الكيمياء

# الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي) الفصل الدراسي الثاني



**MR. HOSSAM SEWIFY** 



# الروابط وأشكال الجزيئات

## الياب الثالث

#### <u>الغازات النبيلة.</u>

- تتميز باكتمال مستوى الطاقة الخارجي لها بالإلكترونات (ns², np<sup>6</sup>).
  - لا تتفاعل في الظروف العادية مع غيرها من العناصر أو مع بعضها.
    - جزيئاتها أحادية الذرة.

الغاز	الرمز	التركيب الإلكتروني		
هيليوم	<sub>2</sub> He	1s <sup>2</sup>	2	
نيون	10Ne	$[_{2}\text{He}] 2s^{2}, 2p^{6}$	2,8	
أرجون	<sub>18</sub> Ar	$[_{10}\text{Ne}] 3\text{s}^2, 3\text{p}^6$	2, 8, 8	
كربتون	36Kr	$[_{18}Ar] 4s^2, 3d^{10}, 4p^6$	2, 8, 18, 8	
زينون	54 <b>Xe</b>	[36Kr] 5s <sup>2</sup> , 4d <sup>10</sup> , 5p <sup>6</sup>	2, 8, 18, 18, 8	
رادون	86Rn	[54Xe] 6s <sup>2</sup> , 4f <sup>14</sup> , 5d <sup>10</sup> , 6p <sup>6</sup>	2, 8, 18, 32, 18, 8	

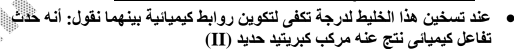
#### العناصر الأخرى

- نشطة كيميائياً لعدم اكتمال مستوى الطاقة الخارجي بها.
- ولكى يصبح تركيبها الإلكترونى مشابهاً لأقرب غاز نبيل في الجدول الدورى فإنها تدخل فى تفاعلات كيميائية ليكتمل مستوى الطاقة الخارجي لها؛ بأن تكتسب أو تفقد أو تشارك بعدد من الإلكترونات من خلال ما يسمى بالتفاعل الكيميائي.
  - وتتكون الروابط نتيجة التغير في عدد إلكترونات غلاف التكافؤ
    - وبذلك يكون لإلكترونات التكافؤ دور في طبيعة الروابط.

#### التفاعل الكيميائي:

عبارة عن كسر للروابط بين الذرات في المتفاعلات وتكوين روابط جديدة في النواتج

ملاحظة:ـ إذا لم يحدث كسر وتكوين روابط فإنه لا يحدث تفاعل كيميائي ﴿ الْعَدْتُ تَفَاعِلُ كَيْمِيانِي ﴿ الْعَالِ مثال:\_ عند خلط الحديد مع الكبريت فإنه لا يحدث تفاعل كيميائي.



 $Fe + S \longrightarrow FeS$ 

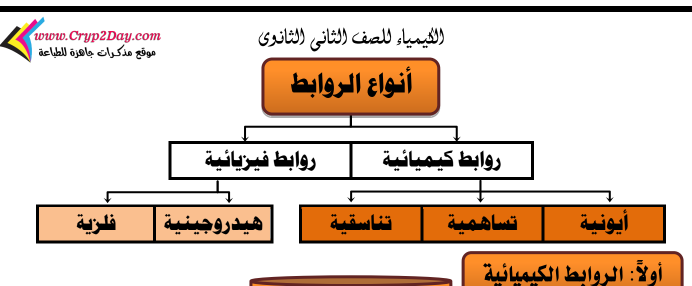
الهدف من التفاعل الكيميائي:

<u>هو أن تصل ذرات العناصر إلى حالة الاستقرار مثل الغازات الخاملة </u>

نموذج لويس النقطى

#### طريقة مبسطة استخدم فيها النقاط في تثميل الكترونات التكافؤ

11Na	<sub>12</sub> Mg	<sub>13</sub> Al	<sub>14</sub> Si	<sub>15</sub> P	<sub>16</sub> S	17 <b>Cl</b>
$(Ne)$ , $3s^1$	$(Ne), 3s^2$	$(Ne),3s^23p^1$	$(Ne),3s^23p^2$	$(Ne),3s^23p^3$	$(Ne),3s^23p^4$	$(Ne),3s^23p^5$
Na •	<b>:</b> Mg	. Ål.	• Ši •	· P.	S	:Ċı•



الرابطة الأيونية

هى رابطة تنشأ بسبب التجاذب الكهربي بين أيونات موجبة وأيونات سالبة بحيث يكون الفرق في السالبية الكهربية بين ذرة الفلز وذرة اللافلز لا يقل عن ٧, ١

- تتم غالباً بين الفلزات واللافلزات (عناص طرفي الجدول الدورى).
- الفلزات كبيرة الحجم تتميز بصغر جهد التأين وصغر الميل الإلكتروني ولذلك تميل إلى فقد إلكترونات غلاف التكافؤ وتتحول إلى أيون موجب (كاتيون) يشبيه في تركيبه أقرب غاز خامل.
- اللافلزات صغيرة الحجم تتميز بكبر جهد التأين وكبر الميل الإلكتروني لذلك تميل إلى اكتساب إلكترونات لتكمل غلاف التكافؤ وتتحول إلى أيون سالب (انيون) يشبه في تركيبه أقرب غاز خامل.
  - ثم يحدث تجاذب كهربي بين الأيون الموجب والأيون السالب ويتكون مركب أيوني
  - الرابطة الأيونية ليس لها وجود مادى لأنها تنشأ بسبب تجاذب كهربي بين الأيونيين.

#### تكوين كلوريد الصوديوم



#### دور فرق السالبية في خواص الرابطة الأيونية:

مثال: ارتباط عنصر الكلور من المجموعة السابعة مع فلزات الصوديوم والماغنسيوم والألومنيوم من المجموعات الأول والثانية والثالثة. علماً بأن السالبية الكهربية للكلور = ٣

1A	2A	3A	المجموعة
Na	Mg	Al	العنصر
٠,٩	١,٢	١,٥	السالبية الكهربية
NaCl	$MgCl_2$	AlCl <sub>3</sub>	كلوريد العنصر
۲,۱ = ۰,۹ <u>-</u> ۳	1, 1 = 1, 7 = 4	1,0=1,0-	فرق السالبية
أيونى قوى	أيونى	تساهمي	نوع المركب
موصل جيد جداً	يوصل	لا يوصل	التوصيل للكهرباء
مرتفعة جداً	مرتفعة	يتسامى	درجة الإنصهار والغليان



#### ملاحظات:

- يكون المركب أيونياً عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية أكبر من ١,٧
- كلما زاد الفرق في السالبية الكهربية (زاد البعد الأفقى بينهما في الجدول) كلما زادت الخاصية الأيونية. (كلوريد الصوديوم مركب أيوني كلوريد الألومنيوم مركب تساهمي)
  - تتميز المركبات الأيونية بارتفاع درجتى الانصهار والغليان وجودة التوصيل الكهربى.

التساهى: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الفازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة

## الرابطة التساهمية

رابطة تتم بالمشاركة الإلكترونية بين ذرات عناصر متشابهة أو متقاربة في السالبية الكهربية (غالباً اللافلزات) بحيث يكون الفرق في السالبية الكهربية أقل من (١,٧)

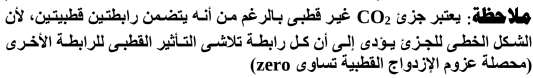
<mark>ب</mark> تنقسم الروابط التساهمية إلى:\_

رابطة تساهمية قطبية	رابطة تساهمية نقية
تتكون بين ذرتين لعنصرين لا فلزيين. فرق السالبية أكبر من ٠,٤ وأقل من ١,٧	تتكون بين ذرتين لعنصر لافلزي واحد. فرق السالبية ـــ صفر
الذرة الأكثر سالبية تجذب زوج الإلكترونات المشتركة في اتجاهها أكثر من الأخرى.	كل من الذرتين لها نفس القدرة على جذب الالكترونات المشتركة.
يقضى زوج الإلكترونات وقتاً أطول حول الذرة الأكثر سالبية.	يقضى زوج الإلكترونات وقتاً متساوياً بين كل من الذرتين.
تكتبيب الذرة الأكثر سالبية شحنة سالبة جزئية والذرة الأخرى شحنة موجبة جزئية.	تكون شحنة كل من الذرتين = صفر
أمثلية: حزيبات النشادر والماء وفلوريد الهيدروجين وكلوريد الهيدروجين	أمثلة: - جزيئات الفلور والهيدروجين والنيتروجين والأكسجين والكلور
$-3\delta$ $+\delta$ ×× $+\delta$	∞ ×× ∞Clo× Cl××
H N N H	oo ×× جزئ الكلور H o× H
H +δ جزئ النشادر	جزئ الهيدروجين
$-2\delta$ $+\delta$ ×× $+\delta$	$\mathbf{O}_{\mathbf{O}}^{\mathbf{O}} \overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}{\overset{X}}{\overset{X}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{\overset{X}}}{X$
H × O × H	
×× جزئ الماء	

## رابطة تساهمية غير قطيية

#### تحدث عندما يكون فرق السالبية الكهربية حتى ٤٠٠٤

رمثل ارتباط الكريون وسالبيته ٥,٦ والهيدروجين وسالبيه ٢,١٠



#### تدرىب:

أربعة عناصر  $({f A})$  ،  $({f B})$  ،  $({f Y})$  أعدادهم الذرية على التـوالى  $({f Y},{f V})$  ،  $({f N})$  ، وضح مـع الرسم التخطيطي الحصول على:

[١] مركب إيوني. [٢] رابطة تساهمية نقية. [٣] رابطة تساهمية قطبية.



سر ١ ): أكتب المصطلح (المفهوم) العلمي الثال على العبارات الآتية:\_

(١) كسر الروابط الكيميائية في جزيئات المتفاعلات وأكوين روابط جديدة في جزيئات النواتج.

(٢) رابطة تتكون غالباً بين الفلزات واللافلزات

(٣) رابطة تنشأ بين عنصرين الفرق في الساليية الكهربية بينهما أكبر من 1.7

(٤) رابطة تنتج من ارتباط ذرتين لنفس العصر لتكوين جزئ غازى

 (٥) رابطة تحدث بين ذرتين فرق السالبية بينهما صفرا. (٦) رابطة تساهمية ذات كثافة الكترونية متماثلة التوزيع.

(٧) رابطة تنشأ بين ذرتين فرق السالبية بينهما أكبر من 0.4 وأقل من 0.7

(٨) رابطة تنشأ بين ذرتين فرق السالبية بينهما لا يزيد عن 4.0

<u>س(۲): علل لما يأتي رأذكر السبب العلمي: ـ</u>

جميع العناصر عدا الغازات النبيلة نشطة تحت الظروف العانية

الرابطة الأيونية ليس لها وجود مادى. (٢)

أيون الفلوريد السالب (9F) وأيون الصوديوم الموجب (11Na) لهما نفس التركيب الكيميائي. (٣)

المركب AlCl<sub>3</sub> تساهمي بينما NaCl أيوني: (السالبية الكهربية Cl=3 أيوني: المركب AlCl<sub>3</sub> أيوني: (٤)

محلول كلوريد الصوديوم يوصل التيار الكهربي بدرجة أكبر من محلول كلوريد البوتاسيوم (0)

مصهور كلوريد الصوديوم يمرر التيار الكهربي بينما مصهور كلوريد الألومنيوم لايمرره

الرابطة بين ذرتى الكلور في جزئ (Cl2) تكون تساهمية نقية **(Y)** 

الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجين (HCl) تكون تساهمية قطبية. **(**\(\)

يكتسب الهيدروجين شحنة موجب صغيرة عندما يرتبط مع الأكسجين في جزئ الماء.

(۱۰) جزئ النشادر (NH<sub>3</sub>) قطبي.

(۱۱) يعتبر جزئ CO2 غير قطبى بالرغم من أنه يتضمن رابطتين قطبيتين.

#### سرس: اكتب الحرف الأبجدي للاختيار المناسب:\_

[١] الرابطة الأيونية تتكون بين عنصرين فرق السالبية بينهما ...

(ج) يساوي صفر (ب) أقل من 1.7 (أ) أكبر من 1.7

[٢] مصهور ردئ التوصيل للتيار الكهربي هو .....

MgCl₂ (↩) NaCl (1)

[٣] تتكون الرابطة الأيونية بين ذرات .....

P, Cl (♀)

**I, Cl** (1)

Mr. Hossam Sewify

(د) يساوى 1.7

LiCl (4)

H, Cl (2)

180°

(۱۰٤/څان)

(۱۰/س)

AlCl<sub>3</sub> (₹)

K, Cl (₹)

[٤] الروابط التساهمية النقية تنشأ عندما يكون الفرق في السالبية الكهربية للذرتين مساوياً  $(\mathcal{N}, \mathcal{N})$ (د) الصفر (ج) أقل قليلاً من 1.7 (ب) أكثر من 1.7 [0] عنصر عدده الذري ١٧ وعندما ترتبط ذرتان منه فإن الرابطة في الجزيء الناتج تكون ( ۲ ۰ /أول) (د) فلزية (ج) تساهمية نقية (ب) تناسقية منصر عدده الذرى ٩ وعُندُما ترتبط ذرتان منه فإن الرابطة في الجزيء الناتج تكون $[ ilde{ackslash}]$ (۱۹۲ کان) (د) تساهمية نقية (ب) تناسقية (ج) أيونية  $[^{\vee}]$ عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزئ منه فإن ..... (أ) كل ذرة تشارك بإلكترون واحد لتكوين رابطة تساهمية واحدة. (ب) تمنح إحدى الذرتين زوج من الإلكترونات للذرة الثانية. (ج) تشارك كل ذرة بزوج من الإلكترونات. (د) تتكون بين الذرتين رابطة تساهمية قطبية. [٨] العناصر A ،10B ،11C ويتحد .... (ب) B مع نفسه (د) A مع A (ج) A مع B [٩] الرابطة في جزئ فلوريد الهيدروجين رابطة تساهمية قطبية لأن الذرتين مختلفتين في (أ) موقعهما في الجدول الدوري.
(أ) ما قعهما في الجدول الدوري. (ب) السالبية الكهربية. (د) جهد التأين. [١٠] المادة التي تحتوي على رابطة تساهيية قط O<sub>2</sub> (+)  $N_2$  (2) NH<sub>3</sub> (5) [١١] الروابط بين الهيدروجين والأكسجين في حِزَّىٰ الماء .... (۲۰۶ اثان) (ج) تناسقية أ) تساهمية نقية (ب) تساهمية قطبية (د) أيونية

> (ب) تساهمية نقية (أ) أيونية

[٢٢] الرابطة في جزئ كلوريد الهيدروجين .....

سرك: ماذا يقصد بكل من: رأكتب ما تعرفه عنى [١] الرابطة الأيونية.

[٢] الرابطة التساهمية النقية (٦٠/أول) [٣] الرابطة التساهمية الغير قطبية. [٤] الرابطة التساهمية القطبية.

سُرْ): ثَلاثة عناصر (أ) ، (ب) ، (ج) أعدادهم الذرية ١١، ١١، ١٧ على التوالي وضح

(١) التوزيع الإلكتروني للعنصرين (أ) ، (ب)

(٢) نوع الرابطة بين العنصرين (أ) ، (ج)

<u>(٦) w</u>

**1.7** (1)

(أ) أيونية

(أ) فلزية

C 🏎 B (أ)

 $\mathbf{H}_{2}$  (1)

	$\mathbf{A}$	В	${f E}$	D	العنصر
		<b>\.</b>	۲.	۲	العدد الذرى
(1)	$Ne)3s^23p^4$	$(He)2s^22p^6$	$(Ar)4s^2$	$(Ar)4s^23d^6$	التركيب الإلكتروني

#### من الجدول السابق وضح الآتي:

- (١) نوع كل عنصر وفئته.
- (٢) نوعية الإرتباط الكيميائي عند اتحاد  $\Lambda$  مع  $\Xi$  مع كتابةالصيغة الجزيئية للمركب الناتج.
  - (۳) عدد تأکسد B.

#### س٧٠): باستخدام قيم السالبية الكهربية المبينة:

(Ca = 1, O = 3.4, H = 2.2, I = 2.6, Si = 1.9, Br = 2.9, Cl = 3.1)تنبأ بنوع الروابط (أيونية – تساهمية نقية – تساهمية) في المركبات الآتية:

HCl (°)  $Br_2(\xi)$  SiH ( $^{\circ}$ )  $HI(\Upsilon)$  CaO( $\Upsilon$ )

س ( ): قارن بين الرابطة التساهمية النقية والقطبية.

(۱۰۷ ثان)

(د) تساهمية قطبية

#### النظريات التي وضعت لتفسير الرابطة التساهمية

#### [ ١ ] النظرية الإلكترونية للتكافؤ (الثمانيات)

وضعها العالمان (کوسل) و (لویس)

### النظرية.

#### أنه بخلاف الهيدروجين والليثيوم والبريليوم تميل جميع ذرات العناصر للوصول إلى التركيب الثماني

#### عيوب النظرية الإلكترونية للتكافؤ

(۱) لم تستطيع تفسير الترابط في كثير من الجزيئات على أساس قاعدة الثمانيات (حيث تستقر بعض الذرات بعدد أقل أو أكثر من تمانية إلكترونات).

مثل:

	_ ans alhadill		
$\mathbf{PCl}_5$ جزئ خامس کلورید الفوسفور	جزئ ثالث فلوريد البورون BF <sub>3</sub>		
تكون ذرة الفوسفور محاطة بعشرة إلكترونات	تكون ذرة البورون محاطة بستة الكترونات فقط		
Cl •× ×• Cl	••		
P	<b>F</b>		
Cl Gl	ו ••		
Cl •× ×• Cl	B × F •		
×	• •		
	ו ••		
Cl	• F		
	••		

(٢) لم تعد كافية لتفسير الكثير من خواص الجزيئات مثل الشكل الفراغي للجزيء والزوايا بين الروابط فيه

### [٢] نظرية رابطة التكافؤ

بنيت نظرية رابطة التكافؤ على نتائج ميكانيكا الكم وهي أن الإلكترون جسيم مادى له خواص موجية يحتمل تواجده في أية منطقة من الفراغ المحيط بالنواة

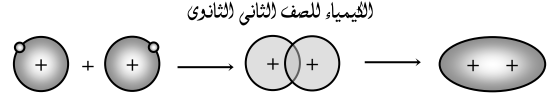
## النظرية:

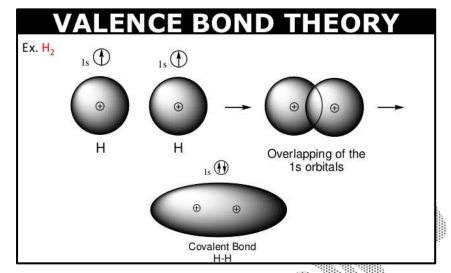
#### تتكون الرابطة التساهمية

بتداخل أوربيتال ذرى من أحد الذرتين به إلكترون مفرد مع أوربيتال ذرى من الذرة الأخرى به إلكترون مفرد

#### مثال [ ١ ] تكوين جزئ الهيدروجين:\_

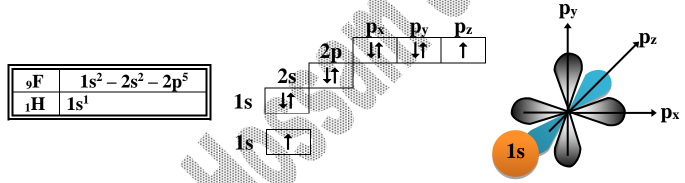
يتم عن طريق تداخل أوربيتال 1s لكل من الذرتين حيث يحتوى كل منهما على إلكترون مفرد.





## 

يتكون بتداخل أحد أوربيت الات المستوى الفرعي (2p) الذي يحتوى على الكترون مفرد من الفلور مع الأوربيت ال (1s) الذي يحتوى على الكترون مفرد من الهيدروجين.



#### مثال [٣] تفسير نظرية رابطة التكافؤ لتكوين جزئ الميثان:

- تحتوى ذرة الكربون في الحالة المستقرة على أوربيتالين اثنين بهما الكترونان مفردان بسمجان بتكوين رابطتين تساهميتين.
- ولكن الكربون يكون في جزئ الميثان أربع روابط تساهمية وليس اثنين ولذلك الإبد أن تعتوى ذرة الكربون حسب نظرية رابطة التكافؤ على أربعة إلكترونات مفردة.
- وهذا يحدث بإثارة إلكترون من الأوربيتال (2s) ليحتل أوربيتال المستوى الفرعى (2p) بَالكتساب قدر قليل من الطاقة.



- بعد الإثارة تمتلك ذرة الكربون أربعة إلكترونات مفردة ولكن غير متكافئة بينما في جزئ الميثان الأربع روابط متكافئة.
  - وقد فسر التهجين الروابط المتكافئة في جزئ الميثان كما يلي:



109.5°

 $sp^3$ 

(الايمياء للصف الثاني الثانوي

## التهجين

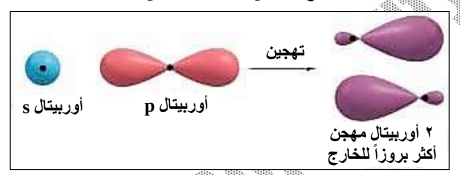
## هو انحاد أو تداخل بين أوربيتالين مختلفين أو أكثر في نفس الدرة ينتج عنه أوربيتالات ذرية جديدة تعرف بالأوربيتالات المهجنة

#### شروط عملية التهجين.

- (١) يحدث بين أوربيتالات الذرة الواحدة.
- (٢) يحدث بين الأوربيتالات المتقاربة في الطاقة مثل: {2p مع 2p} أو {3d مع 3d}.

#### ملاحظات:

- (١) عدد الأوربيتالات المهجنة = عدد الأوربيتالات النقية الداخلة في التهجين.
  - (٢) يسمى الأوربيتال المهجن باسم الأوربيتالات الداخلة في تكوينة
- (٣) الأوربيتالات المهجئة أكثر بروزاً للخارج وبالتالى تكون قدرتها على التداخل أكبر من قدرة الأوربيتالات النقية.



#### أنواع التهمين.

 $sp^3$ 

 $s + 3p \longrightarrow 4sp^3$ 

الأوربيتالات الهجنة: 4 sp<sup>3</sup>

الأوربيتالات النقية: 1s + 3p

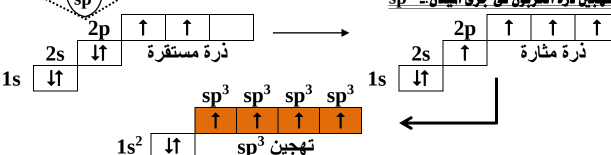
الزوايا بين الأوربيتالات: °109.5

تفسير قيم الزوايا °109.5:

الأوربيتالات المهجنة كل منها عبارة عن إلكترون مفرد فيتباعد كل منها عَنَّ الآخر في الفراغ بأقصى درجة ممكنة لتقليل قوى التنافر بينها وبذلك تكون الذرة أكثر استقراراً.

الشكل الفراغى: رباعى الأوجه.

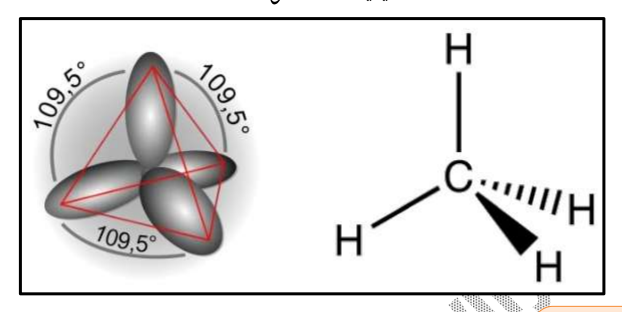
مثال: تهجين ذرة الكريون في جزئ الميثان: \_ sp3



• ولذلك فى جزئ الميثان تكون الأربع روابط متكافئة فى الطاقة بسبب ارتباط الأربعة الأوربيتالات المهجنة (sp³) لذرة الكربون مع أربعة أوربيتالات 1s بذرات الهيدروجين الأربعة.

سلسلة الحسام في الكيمياء

Mr. Hossam Sewify



 $sp^2$ 

 $3sp^2$ s + 2p

р 2

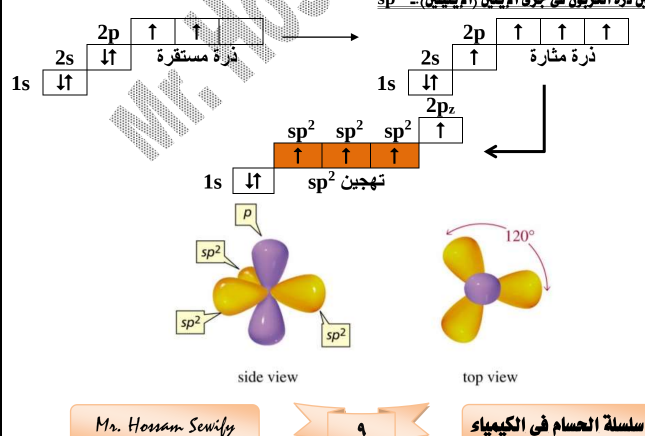
الأوربيتالات المهجنة: 3sp² + أوربيتال غ الزوايا بين الأوربيتالات: °120

الأوربيتالات النقية: 1s + 2p

تفسير قيم الزوايا (°120): الأوربيتالات المهجنة كل منها عبارة عن الكترون مقرد فيتباعد كل منها عن الآخر فى الفراغ بأقصى درجة ممكنة لتقليل قوى التنافر بينها وبذلك تكون الذرة أكثر

الشكل الفراغي: مثلث مستو.

مثال: تهجين ذرة الكربون في جزئ الإيثين (الإيثيلين): \_ sp²



#### $s + p \longrightarrow 2sp$

/pz

sp

sp

الأوربيتالات النقية: 1s + 1p

 $p_y, p_z$  أوربيتالات المهجنة:  $2 sp^2$  أوربيتالات المهجنة

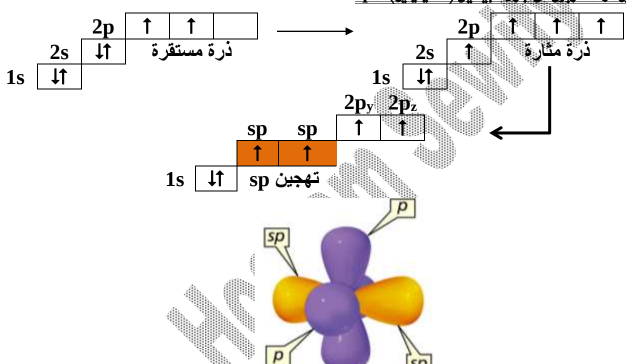
الزوايا بين الأوربيتالات: ١٨٠ °

تفسير قيم الزوايا ( ۱۸۰ °):

الأوربيتالات المهجنة كل منها عبارة عن إلكترون مفرد فيتباعد كل منها عن الآخر في الفراغ بأقصى درجة ممكنة لتقليل قوى التنافر بينها وبذلك تكون الذرة أكثر استقراراً.

الشكل الفراغى: خطى مستقيم.

مثال: تهجين ذرة الكريون في جزئ الإيثاين (الأسيتيين): \_ sp



		sp	
sp	$\mathrm{sp}^2$	sp <sup>3</sup>	المقارنة
أوربيتال (2s) مع أوربيتال (2p)	أوربيتال (2s) مع أوربيتالين (2p)	أوربيتال (2s) مع ثلاثة أوربيتالات (2p)	الأوربيتالات الداخلة في التهجين
۲ أوربيتال (sp) بالإضافة إلى ۲ أوربيتال (2p <sub>y</sub> , 2p <sub>z</sub> ) غير مهجن عمودى	۳ أوربيتالات (sp²) بالإضافة إلى أوربيتال (2pz) غير مهجن يكون عمودى	٤ أوربيتالات (sp³) متكافئة في الطاقة والشكل الفراغي	الأوربيتالات المهجنة
° ۱۸۰	.14.	°1.90	الزوايا بين
استقراراً	الأوربيتالات المهجنة		
خطی	مثلث مستو	رباعى الأوجه	الشكل الفراغى
الأسيتيلين	الإيثيلين	الميثان	مثال الكربون في

## [7] نظرية الأوربيتالات الجزيئية

#### النظرية:

## <u>الجزّىء وحدة واحدة أو ذرة كبيرة متعددة الأنوية يحدث فيها تداخل بين جميع الأوربيتالات الذرية لتكوين</u> أوربيتالات جزيئيه

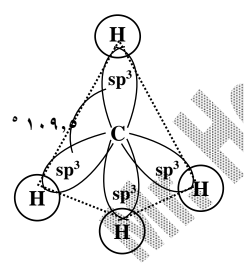
 $\pi$  يرمز للأوربيتالات الجزيئية بالرمز سيجما  $\sigma$  وباي

رابطة بای π (ضعيفة)	رابطة سيجها σ المجيس المجان
تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها	تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية مع بعضها
البعض بالجنب عندما يكون الأوربيتالان المتداخلان	البعض بالرأس عندما يكون الأروبيتالان
متوازيان فيحدث تداخل ضعيف	المتداخلان علي خط واحد فيحدث أقصى تداخل
سهلة الكسر	ضعية الكسر
	s $s$
	p/p
	s/p
تحدث فقط بين الأوربيتالات الغير مهجنة	قد تحدث بين الأوربيتالات المهجنة والغير مهجنة

#### أنواع الروابط الجزيئية في جزئ الميثان:

٤ روابط سيجما قوية صعبة الكسر

يوجد بين ذرة الكربون وكل ذرة هيدروجين رابطة سيجما

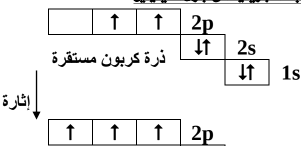


**1s** 

#### أنواع الروابط الجزيئية في جزئ الايثيلين

2s

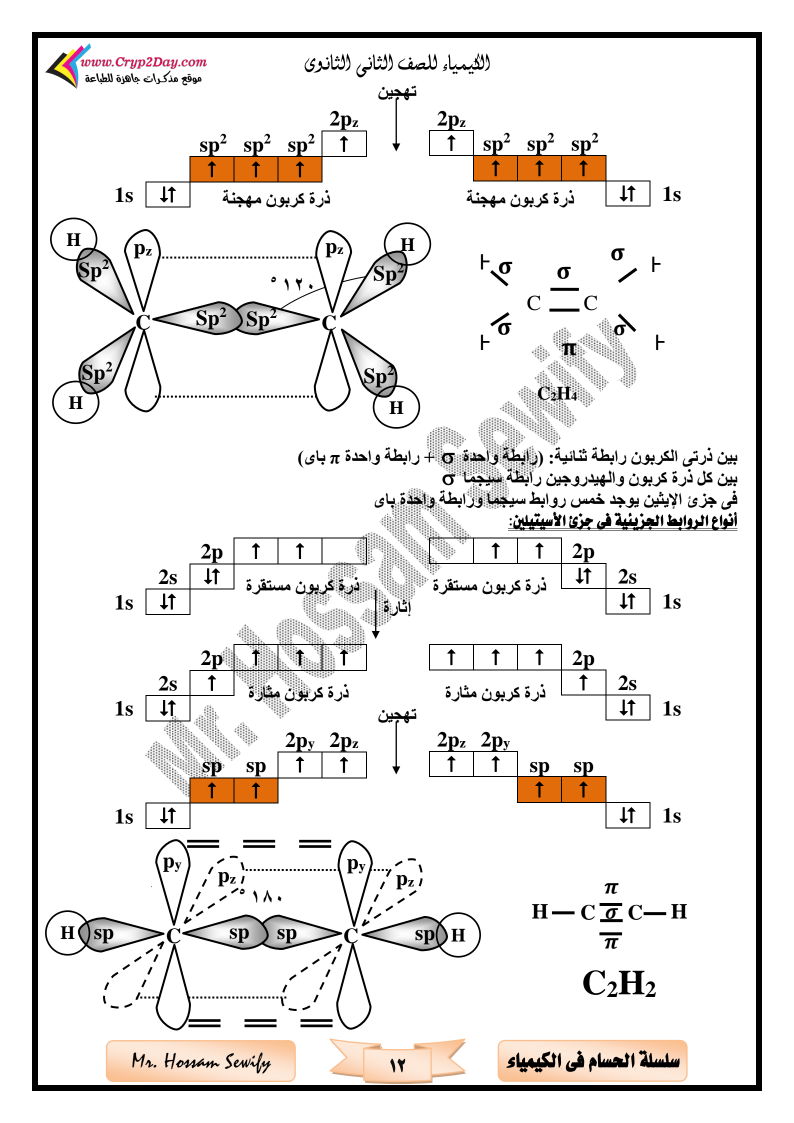
**1s** 



ذرة كربون مثارة

		<b>2p</b>	1	1	1
	<b>2</b> s	1	ثارة	ربون م	ذرة ک
<b>1s</b>	<b>↓</b> ↑			- <b>-</b>	

ذرة كربون مستقرة





توجد بین ذرتی الکربون رابطة ثلاثیة (۲ رابطة بای  $\pi$  + رابطة سیجما  $\sigma$ )

و بين كل ذرة كربون والهيدروجين رابطة أحادية ح

فى جزئ الأسيتيلين يكون عدد الروابط سيجما ٣ روابط وعدد الروابط باى ٢ رابطة.

$$\mathbf{H} - \mathbf{C} \equiv \mathbf{C} - \mathbf{C} = \mathbf{C} - \mathbf{H}$$

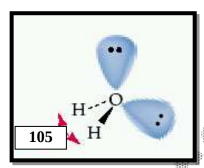
 $[\bar{r}_{c}(y)]$  ما عدد الروابط سيجما وباى فى المركب التالى: الحل: الروابط سيجما = V

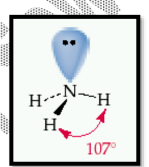
-----أشكال الجزيئات تبعاً لنظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ

## أزواج إلكترونات الموجود في أحد أوربيتالات المستوى الخارجي

زوج إلكترونات إرتباط	زوج إلكترونات حر
زوج إلكترونات مسئول عن تكوين الرابطة	زوج الكترونات لم يشارك في تكوين الروابط
يكون مرتبط من جهتيه بنواتي الذرتين المرتبطتين	يكون مرتبط من جهة ينواة الفرة المركزية، ويكون
	يكون مرتبط من جهة بنواة الفرة المركزية، ويكون منتشراً فراغياً من الجهة الأخرى

تتحكم أزواج الإلكترونات الحرة في الحديد قيم الزوايا بين الروابط في الجزئ.





• تختلف أشكال الجزيئات تبعاً لعدد أزواج الإلكترونات الخرة والمرتبطة التي تتواجد في أوربيتالات الذرة المركزية للحزئ.

					٠٠٠.		
المصلة	واج الإلكارونان المرتبطة	از الحرة	ترتيب أزواج الإلكترونات	شكل الجزئ الفراغي	أمثلة للجزيئات		
2	2		خطی	X—A 180° X AX <sub>2</sub> Linear خطی	BeF <sub>2</sub> F – Be – F		
	3	0		X A X AX <sub>3</sub> Trigonal planar	BF <sub>3</sub> F B F F		
3	2	1	مثلث مستوى	A A X A X A X A X A X A X A X 2 E 1 Bent or Angular Gless			

أزواج الإلكترونات		شكل الجزئ الفراغي ترتيب أزواج		أمثلة للجزيئات	
الحصلة	المرتبطة	الحرة	الإلكترونات	6-7-707-76-	
	4	0		X AX X A X X X X X X X X	CH <sub>4</sub> H  C  H  C  H  H  H  H  H
4	3	1	رباعى الأوجه	X - 109 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	NH <sub>3</sub> (1)  (N)  (N)  (N)  (N)  (N)  (N)  (N)
	2	2		X 109 X AX <sub>2</sub> E <sub>2</sub> G90	H <sub>2</sub> O () () H'/ H

حيث: A: يمثل الذرة المركزية.

X: يمثل الذرات المرتبطة بالذرة المركزية.

E: يمثل أزواج الإلكترونات الحرة.

## نظرية تنافر أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR

تؤدى الزيادة في عدد أزواج الإلكترونات الحرة في الذرة المركزية للجزئ إلى زيادة قوى التنافر بينها ويكون ذلك على حساب نقص مقدار الزوايا بين الروابط التساهمية في الجزئ

#### • ويكون التنافر بين:

 $(ieg - c_i, ieg - c_i) > (ieg - c_i, ieg - c_i)$ 

• تتحكم أزواج الإلكترونات الحرة في تحديد قيم الزوايا بين الروابط في الجزيئات التساهمية (صغر قيم الزوايا بين الروابط التساهمية في الماء عن الأمونيا عن الميثان)

#### امثلة:

#### في جزئ الماء:

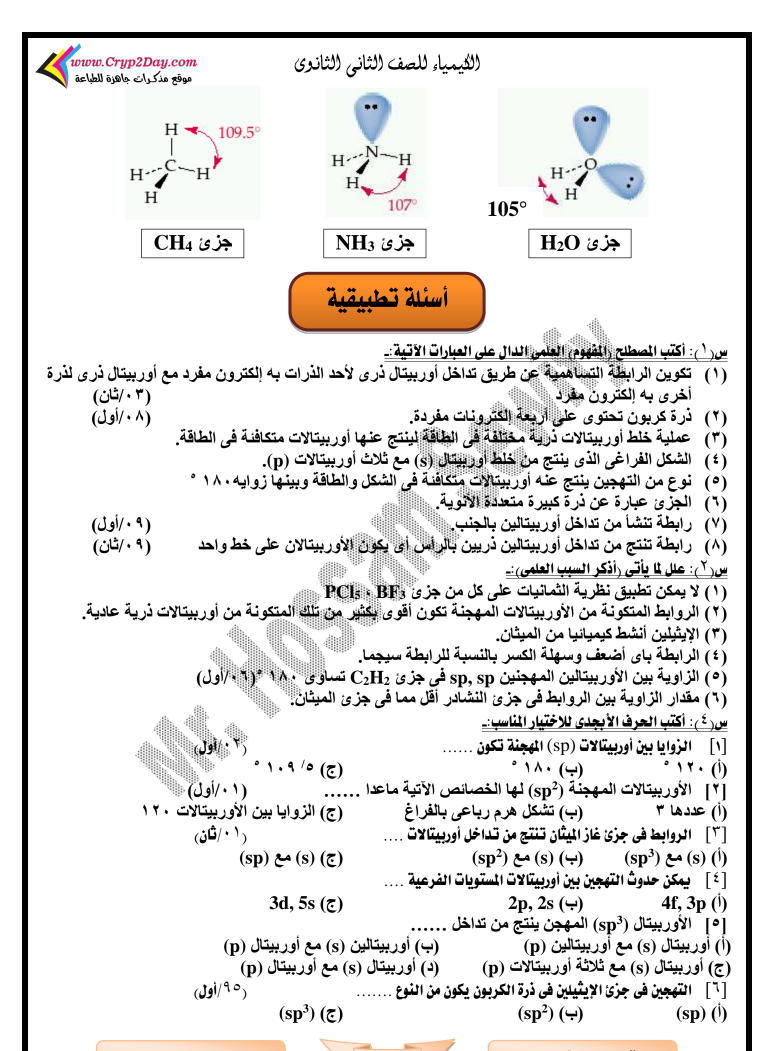
يوجد زوجين الكترونات حرة ولذلك تكون الزاويه بين الروابط التساهمية =  $^{\circ}105^{\circ}$ 

#### في جزئ النشادر:

يوجد زوج إلكترونات حرة ولذلك تكون الزوايا بين الروابط التساهمية = °107

#### في جزئ الميثان:

لا يوجد أزواج الكترونات حرة ولذلك تكون الزوايا بين الروابط التساهمية = °5.109.



	للصف (الثاني (الثانوي	(الكيمياء	
(۱۹۲ ثانی	نوع	ون في جزئ الميثان يكون من اا	التهجين في ذرة الكرب $[^ee]$
$(\mathbf{sp}^3\mathbf{d})$ (2)	(sp <sup>3</sup> ) (z)	$(\operatorname{sp}^2)$ $(\hookrightarrow)$	(sp) ( <sup>j</sup> )
(۱۱/أول)		هجنة (sp) بأنها	[^] تتميز الأوربيتالات الم
(د) خطية الاتجاه وعددها اثنين.	(ج) أوربيتالين.		(أ) ثلاثة أوربيتالات.
		الات الذرية تتم بخلط	
يين مختلفين لذرتين مختلفتين.	· /		(أ) أوربيتالين ذريين متش
ت سبق.		تلفين أو أكثر لنفس الذرة. المدردة مدادة الأستالية تكور	
ه د ابطنین بام	ں (ب) رابطة سيجما	لربون في جزئ الأسيتيلين تكو لة دام	[۱۰] الروابط بين درسي الم (أ) رابطتين سيجما ورابط
	(د) ۳ روابط بای.	.6.	<ul><li>(۶) رابسین سیجه و رابسی</li><li>(ج) ۳ روابط سیجما.</li></ul>
(۲۰۰)ڤان)	ب تنشأ رابطة	بتالات الذرية مع بعضها بالجن	رع) عندما تتداخل الأوري
(ُد) تناسفية	(ج) فلزية	بتالات الذرية مع بعضها بالجن (ب) يأي	(اً) سيجما
		لَاحِظُ أَنْ	اُ ؟ [ ] في جزئ الأسيتيلين يا
		يون تُنائية؛ واحدة سيجما	
	* *	تربون ثلاثية؛ (١) سيجما	
		ن مجموعة من هجين sp	
		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	(د) (ب، ج) صحیحة. [۲۲] هـ جني الأستان ، ت
	ىيە بىن كوچ (ج) sp²	م التداخل بين أوربيقالات مهج (ب) 5m <sup>3</sup>	راً ا على جرى (مسيسين يند (أ) sp
	- ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	(ب)	
ین سیجما.	***************************************	رن مروب بی <b>ن</b> دون میرون بای. (ب) رابط	
		****	ُسُ( <sup>٥</sup> ): ماذا يقصد بكل من:
$\mathrm{sp}^2$ $\mathcal{C}$	تكافؤ (٣) تهجير	(٢) النظرية الإلكترونية لل	
ass:	جزيئية.	(٥) نظرية الأوربيتالات ال	(٤) الرابطة باي
<u>( ز ( المقولي</u>	على التوالى ١ ي ١ ي ١ ١ ٩	<u>ب)، رج)، رد) أعدادها الذرية</u>	
			(۱) ما الفئة التي تنتمي ا
اهمة قاطرراتي	ساهمية نقية – رابطة تس		(٢) باستخدام هذه العناص
مسيد تسبيم. بن من العنصر (ب) مع أربع ذرات من	<u>.                                    </u>	,	(٣) اذكر اسم المركب ا
			العنصر (أ).
		<u>=</u> -	$\frac{(\vee)}{m}$ ما الفرق رقارن بین
	يئية.	. ونظرية الأوربيتالات الجز	<ul><li>١- نظرية رابطة التكافؤ</li></ul>
(۹۹/أول)		اربون فى جزئ الإيثيلين و	
(۴۰/أول)	زئ الإيتين.	بون في جزئ الميثان وجاً	. •
(۰۰/أول)	• (**	ط بای ة (sp, sp², sp³) من حید	<ul> <li>٤- روابط سيجما ورواب</li> <li>٥- الأمرينة الات المهجة</li> </ul>
ر التعجين		٩٠ ( sp , sp , sp ) هن كي كل الفراغي _ الزوايا _ عا	
ع ۱۰۰۰) (۲۰۰اول)		انيات (نقطتين فقط مع مثا	
ئ فلورید الهیدروجین. (۸۰/ثان)			
(۱۰/س)			<u>س(٩): ما أهم إسهامات كل م</u>
` ,	<u>=</u>	 جودة في المواد الأتية وعددها	
لإيثيلين.		(٢) غاز الميثان.	
			4 44 494
Mr. Hossam Sewify	17	م في الكيمياء	سلسله الحساد

(٦) سلك من الألومنيوم. (٥) هيدروكسيد الأمونيوم.

(٤) الماء.

س ( ١ ): اختر من العمودين (ب)، (ج) ما يناسب العمود (أ):

(5)	( <del>.</del> )	(أ)
I اعتبرت الجنزئ كوحدة	(أ) تنشأ من تداخل أوربيتالين ذريين	١ ـ نظرية رابطة التكافؤ
واحدة	<b>جنب</b> اً إلى جنب	٢ ـ الرابطة سيجما
II- تكون الأوربيتالات	(ب) بنیت علی نتائج میکانیکا الکم	٣- الرابطة الأيونية
المتداخلة على خط واحد	(ج) تميل ذرات جميع العناصر	
III- تفسر تكوين الرابطة	للوصول إلى التركيب الثماني	
التساهمية	ماعدا الهيدروجين والليثيوم	
IV- تنشـــاً بــــين الكلـــور	والبريليوم	
والصوديوم فسى كلوريسد	(د) تنشأ من تداخل الأوربيتالات	.dil\
الصوديوم	الذرية مع بعضها بالرأس.	
<ul> <li>V- تنتج من سحابة إلكترونات</li> </ul>	(ه) تتكون غالباً بين الفلزات	
التكافؤ الحرة	أأرأ والملافلزات	

س(١٢): كيف فسرت نظرية رابطة التكافؤ تركيب جزئ الميثان مع الرسم.

 $C_2H_2 - C_2H_4 - CH_4$ 

س ٣ ل: ما نوع الأوربيتالات الجربئية في الركبات الآتية :

 $^{\circ}$ ن في ذرة الكريون $^{\circ}$ 6. في ذرة الكريون **1s** [7] [1] [4] # **1s** 

- (١) ما الذي يدل عليه كل شكل من الأشكال السابقة.
- (٢) ما اسم الأوربيتالات المهجنة في الأشكال (٣)، (٤).
- (٣) اذكر اسم المركب الناتج من ارتباط الشكل (٣) مع الهيدروجين.
- (٤) اذكر المركب الناتج من إرتباط ذرتين من الشكل (٤) مع الهيدر وجين مع كتابة الصيغة الجزيئية للمركب الناتج؟ وما نوع الروابط الجزيئية المتكونة؟

 $(\checkmark)$  أو  $(\lor)$  مع تصحيح الخطأ:

- استطاع كوسل ولويس وضع نظرية رابطة التكافؤ. (1)
- أطوال الروابط الأربعة C H في جزئ الميثان غير متساوية. **(Y)**
- التهجين هو تداخل أوربيتالين لذرتين متجاوريتن لتكوين رابطة. (٣)
- تهجين كل من ذرتى الكربون في جزئ الأسيتلين هو من النوع sp<sup>3</sup>. (٤)
- فسرت نظرية الثمانيات الرابطة التساهمية على أساس تداخل أوربيتالات الذرة. (0)
- تنص نظرية الأوربيتالات الجزيئية على تداخل جميع الأوربيتالات الذرية في الجزئ بأكمله لتكوين (7) أور بيتالات جزيئية.

#### س ١٦٠): عين العدد الكلي لروابط سيجما وروابط باي في كل من المركبات الأتية:

CH<sub>3</sub>Cl (<sup>r</sup>)  $C_2H_2(1)$  $C_2Cl_4(\Upsilon)$ 

س (۱۷ , ۱ ، ۱ ، ۱ <u>عناصر أعدادها الذرية على الترتيب A, B, C, D</u>

- (أ) وضح كيف تستخدم هذه العناصر في الحصول على مركب:
- (٣) تساهمي قطبي. (۲) تساهمی نقی. (١)أيوني.
  - (ب) أذكر اسم المركب ونوع التهجين الحادث عند ارتباط:

سلسلة الحسام في الكيمياء

Mr. Hossam Sewify



(A) ذرة من (B) مع أربع ذرات من (A)

(A) مع أربع ذرات من (B) مع أربع ذرات من

(A) نرتان من (B) مع ذرتين (٣)

 $\frac{m(\sqrt{N})}{m}$ : اذكر نوع التهجين وقيمة الزواية بين الأوربيتلات المهجنة في كل من: الميثان – الأستيلين (١١/س)  $\frac{m(\sqrt{N})}{m}$ : ما الدور الذي ساهم به لويس وكوسل في تقدم العلم.

س ( ٢٠): قارن بين كل زوجين مما يأتي من حيث شكل الجزئ الفراغي وعدد أزواج الإلكترونات الحرة والمرتبطة.

 $SO_2 - BF_3$ 

 $BeF_2 - CH_4$  [ $^{\dagger}$ ]

 $N_2H_4$  الهيدرازين کا الهيدرازين الهيدرازين  $N_2H_4$ 

H H H N N H

المُقابِلُ موضحاً عليه التوزيع النقطى لأزواج الإلكترونات (الحرة والمرتبطة) [7N, 1H]

س (٢٢): حدد الشكل الفراغي للجزئ الذي يحتوي على (٢) زوج ارتباط و (١) زوج حر مع كتابة الاختصار المعر عنه.

 $AX_2E$ س كن المناتج عدد كل من أزواج الارتباط والزواج الحرة وكذلك ترتيب أزواج الإلكترونات للجزئ الذى له الاختصار  $AX_2E$ س وضح بالرسم التخطيطي بطريقة لويس النقطية كيفية ارتباط:

[11Na, 17Cl]

(١) الصوديوم مع الكلور لتكوين وحدة الصيغة NaCl

[7N, 1H]

(٢) النيتروجين مع الهيدروجين لتكوين جزئ NH3.

## الرابطة التناسقية

#### تتكون بين ذرتين إحداهما بها أوربيتال به زوج حر من الإلكترونات وتسمى الذرة المانحة والثانية بها أوربيتال فارغ وتسمى الذرة المستقبلة

تعتبر الرابطة التناسقية إحدى أنواع الرابطة التساهمية حيث لا يختلف زوج الإلكترونات المكون للرابطتين إلا من حيث المنشأ؛ فمصدر زوج الإلكترونات في الرابطة التساهمية يكون الذرتين المشاركتين بينما في الرابطة التناسقية يكون المنشأ؛ فمصدر الإلكترونات هو الذرة المائحة.

<u>الذرة المانحة:</u>

بها أوربيتال يحتوى على زوج من الإلكترونات الحرة تمنحها إلى ذرة أخرى بها أوربيتال فارغ

الذرة المستقبلة:

بها أوربيتال فارخ ويلزمها زوج من الإلكترونات لتصل إلى التركيب الثّابيّ

ملحوظة: تمثل الرابطة التناسقية بسهم يتجه من الدرة المانحة إلى الدرة المستقبلة

مثال \\ : تكوين أيون الهيدرونيوم  $ext{H}_3O^+$  عند ذوبان الأحماض في الماء:

$$\mathbf{H}^{+} + \overset{\circ}{\circ} \overset{\bullet}{\mathbf{O}} - \mathbf{H} \longrightarrow \left( \mathbf{H} \overset{\bullet}{\leftarrow} \overset{\bullet}{\mathbf{O}} - \mathbf{H} \right)^{+}$$

أيون هيدرونيوم

ذرة الأكسجين (O) : هي الذرة المانحة.

ذرة الهيدروجين (H) : هي الذرة المستقبلة.

وبذلك لا يوجد أيون الهيدروجين الناتج من تأين الأحماض في محاليلها المائية منفرداً لأنه ينجذب إلى زوج الإلكترونات الحر الموجود على ذرة الأكسجين لأحد جزيئات الماء ويرتبط مع جزئ الماء برابطة تناسقية.



مثال ٢: تكوين أيون الأمونيوم + NH4 عند ذوبان النشادر في الماء:

$$\mathbf{H}^{+} + \mathbf{H} - \mathbf{\ddot{N}} - \mathbf{H} \longrightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{H} \\ \uparrow \\ \mathbf{H} - \mathbf{\ddot{N}} - \mathbf{H} \\ \mathbf{H} \end{pmatrix}^{+}$$

أيون أمونيوم

ذرة النيتروجين (N) : هي الذرة المانحة

ذرة الهيدروجين (H) : هي الذرة المستقبلة

أمثلة متنوعة:

## [ ا ] ما نوع الروابط في جزئ هيدروكسيد الأمونيوم NH4OH

الحل ثلاثة أنواع هي

(أ) تساهمية قطبية بين النيتراوجين والهيدروجين.

(ب) تناسقية بين النيتروجين وأيون الهيدروجين.

(ج) أيونية بين مجموعة الهيدروكسيد ومجموعة الأمونيوم.

# [ ٢ ] ما عدد وأنواع الروابط في جزئ كلوريد الأمونيوم NH4Cl و الحل: ثلاثة أنواع هي:

(أ) تساهمية قطبية بين النيتروجين والهيدروجين.

(ب) تناسقية بين النيتروجين وأيون الهيدروجين الموجب

(ج) أيونية بين مجموعة الهيدروكسيد وأيون العُلوريد.

عددها خمسة:

(ب) واحدة تناسقية.

(أ) ثلاثة تساهمية قطبية.

ثانياً: الروابط الفيزيائية

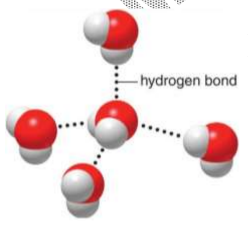
## الرابطة الهيدروجينية



تتكون الروابط الهيدروجينية بسبب وجود القطبية في المركبات

الرابطة الهيدروجينية أضعف وأطول من الرابطة التساهمية.

الرابطة الهيدروجينية: رابطة تنشأ بين ذرة هيدروجين مرتبطة في رابطة قطبية مثل (N-H), (O-H), (F-H)] مع زوج من الإلكترونات الحرة لذرة أخرى مرتبطة سالبيتها الكهربية مرتفعة مثل  $(N,\,O,\,F)$ 



#### مثال: الروابط الهيدروجينية في الماء:ـ

..... رابطة هيدروجينية

ـ رابطة تساهمية

#### مثال: الروابط الهيدروجينية في فلوريد الهيدروجين:

ملاحظات ِ\_

• تزداد قوة الرابطة الهيدروجينية:

[أ] كلما زاد الفرق في السالبية الكهربية بين العنصر والهيدروجين.

أُبًا عندما تقع الرابطة الهيدروجينية على استقامة واحدة مع الرابطة التساهمية القطبية.

مثال: الروابط الهيدروجينية بين جزيئات HF والتي بين جزيئات H2O

• مركبات قطبية تذويب في المذيبات القطبية مثل الماء.

أشكال المركبات ذات الروابط الهيدروجينية:

جزيئاتها تكون في أشكال مختلفة:

في الماء	في فلوريد الهيدروجين
شبكة مفتوحة	خط مستقيم أو حلقة مغلقة

تأثير الرابطة الهيدروجينية على درجة غُليانُ اللَّهُ ﴿ \* \* أَ \* مُ : ـ

تعتبر هذه الدرجة مرتفعة جداً بالنسبة الكتالة الجزيئية الماء (١٨) إذا تمت المقارنة مع كبريتيد الهيدروجين وكتلته الجزيئية (١٨) إذا تمت المقارنة مع كبريتيد الهيدروجين وكتلته الجزيئية (٣٤) والذي يغلى عند -٦١ °م.

والسبب في ذلك هو أن ذرة الأكسجين لها سالبية كهربية (٣,٥) أعلى من الهيدروجين (٢,١) مما يؤدي إلى أن يصبح جزئ الماء قطبى حيث تحمل ذرة الأكسجين شحنة سالبة جزئية بينما تحمل ذرتا الهيدروجين شحنة موجبة جزئية. ونتيجة لإختلاف الشحنة على الأكسجين والهيدروجين تتجاذب جزيئات الماء مع بعضها بالروابط الهيدروجينية

ويرجع ارتفاع درجة غليان الماء إلى أن الطاقة الحرارية مستغل في كسر الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء.

## الرابطة الفلزية

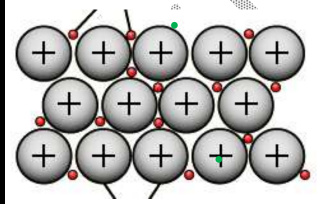
لكل فلز شبكة بلورية لها شكل معين تترتب فى هذه الشبكة أيونات الفلز الموجبة أما الكترونات مستوى الطاقة الخارجي لكل ذرة فتتجمع معاً مكونة سحابة الكترونية حرة الحركة تربط هذا التجمع الكبير بين الأيونات الفلزية الموجبة.

#### تعريف الرابطة الفلزية

تنتج من سحابة إلكترونات التكافؤ الحرة التي تقلل من قوى التنافر بين أيونات الفلز الموجبة في الشبكة البلورية

#### ملاحظات:\_

- وكلما زادت إلكترونات التكافؤ زادت قوة الرابطة الفلزية.
- وكلما زادت الرابطة الفلزية زادت الصلابة وارتفعت درجة الانصهار.
- الكترونات التكافؤ هي المسئولة عن التوصيل الحراري والكهربي للفلزات.



درجة الإنصهار	الصلابة على مقياس <sub>(</sub> موهس) (mohs scale)	إلكترونات التكافؤ	توزيعه الإلكاروني	الفلز
4 ∨∘C	۰٫۰ لین	1	2, 8, 1	11 <b>N</b> a
10.°C	۵,۲ طری	۲	2, 8, 2	<sub>12</sub> Mg
44.°C	۲,۷۵ صلب	٣	2, 8, 3	<sub>13</sub> Al

, i				-, -, -	12-1-8
٦٦٠°C	۲,۷۵ صلب		٣	2, 8, 3	<sub>13</sub> Al
تكافؤ بينما الصوديو.	م به ۳ إلكترونات للن	<sub>11</sub> N لأن الألومنيو	ن الصوديوم Va	، <sub>13</sub> Al أكثر صلابة م	الألومنيود
	,			ى إلكترون واحد للتكافؤ	
		* * * * *			
		ة تطبيقية	استا		
				سطلح (المفهوم) العلمي الدا	
المراثان)				بن فيها زوج الإلكترونا	
	الحرة والأخرى بها	ج من الإلكترونات		ميائية تتكون من ذرتين	
(۳۰/أول)			462111111	وج من الإلكترونات.	4
			10000000000 NOON, 2000	ن من ارتباط جزئ ماء من ارتباط جزئ ماء	, ` '
		روجين.	***************************************	ن من ارتباط جزئ نشا مرات من ارتباط جزئ نشا	
ا: المديدة أن المراد	täti mit ali elli äiteti	ā Itār 🕾	45. 100000	مئولة عن ارتفاع درجة	
	التفاقر بين أيونات العد	ہے تعلن من فوی ا	، ربعانو الحرة	َج من سحابة الكترونات ة	۱۰) رابطه سد البلوري
(۲۰۱۱ول)					
(*1*/. V)			(a. 10000)	<u>أتى (أذكر السبب العلمي):.</u> غليان الماء مرتفعة نسب	*
(۲۰۷ثان)		4.44	. 197	هيان الماع مرتعه لمع لروابط التناسقية نوعاً	, ,
(۲۰/أول)	أمائية		, ,	تروابط التفاهطية توكا د أيون الهيدروجين النا	` ,
(03", 11)	A 4	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	7	- ايون الهيدروبين الساد رابط تناسقية في أيون	· /
		14. (11:41111)	. ' '	ر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	· /
		141414		ب يوق الماء تكوين رواب	` '
	ر ۾ هي.			بنای فی (۱۰۰ °م) بینم	` ,
.∰a.		, -		غليان النشادر أعلى من	. ,
		_		قوة الرابطة الفلزية على	. ` '
(۹۰/ثان)		19]	$\mathbb K$ البوتاسيوم	$_{20}{ m Ca}$ أكثر صلابة ه	(١٠) الكالسي
(ه ۱/۱ول)		وديوم ( <sub>11</sub> Na)	للابة من فلز الص	ومنيوم ( $_{13}\!\mathrm{Al})$ أكثر ص	(١١) فلز الأل
<sup>74</sup> (\$)	<b>!</b>	<u> تيارك: ـ</u>	<u>ی، ثم فسر سبب اخ</u>	<u>جابة الصحيحة لكل مما يأت</u>	<u>س(٣): اختر الإ</u>
(٥٠/أول)	ن رابطة	ع البروتون لتكوير		ن أيون الأمونيوم يرتبط	
	(د) فلزية	(ج) تساهمية		(ب) تناسقية	(أ) أيونية
			<u>_:بس</u>	<u> مرف الأبجدي للاختيار المنا</u>	س <sup>ع )</sup> : أكتب اك
	(د) جميع م (د) جميع م		م تكون	جزئ هيدروكسيد الأمونيو	[۱] الروابط في
اسبق	(د) جميع م	(ج) أيونية	•	طبية. (ب) تناسقية	(أ) تساهمية ق
				أيون الهيدرونيوم	[٢] الرابطة في
معاً	(د) ب ، ج	(ج) تناسقية	Ž	(ب) تساهمیا	(أ) أيونية
			. •••	بطة التناسقية بين ذرتين .	[٣] تتكون الرا
		/*\ a	تتقيل هذا الالكت	نحة لالكترون والأخرى	اً) أحداهما ما



س $(\lor)$ : ما نوع الروابط الموجودة في المواد الآتية وعددها: ـ

(١) الماء.

(٤) أيون الهيدرونيوم

<u>س (٦): ما الفرق رقارن بين):</u> الرابطة التساهمية والرابطة التناسقية

(٢) هيدروكسيد الأمونيوم.

(٥) كلوريد أمونيوم

(ه ۹/ثان)

(٣) سلك من الألومنيوم.



#### (h): تخیر من الجموعة (h) ما يناسبه من الجموعة (h):

(•)		(أ)	
لها تأثير على درجة إنصهار وغليان الفلز.	-1	رابطة أيونية.	.a
يحتوى على ٣ روابط تساهمية ورابطة تناسقية.	۲_	عملية التهجين.	.b
تتم بين ذرات العناصر التي يكون فرق السالبية الكهربية بينها أكبر من	_٣	الرابطة سيجما.	.c
1,7		أيـــون	.d
تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية بالرأس.	_ £	الهيدرونيوم.	
تنشأ من تداخل الأوربيتالات الذرية بالجنب.	_0	قسوة الرابطسة	.e
دمج بين أوربيتالات الذرة الواحدة المتقاربة مع بعضها في الطاقة.	٦_	الفلزية.	

**(7)**  ١- الرابطة الهيدروجينية. ۲\_ نظریـــــة رایطــــ

( • )	
تحدث بين ذرتين مختلفتين في السالبية الكهربية. تحدث عند إرتباط ذرة هيدروجين مع ذرتين لها سالبية كهربية عالية.	-1
تحدث عند إرتباط ذرة هيدروجين مع ذرتين لها سالبية كهربية	_ Y.
عالية.	

(<del>'</del>)

الأوربيتالات الجزيئية ٣- الرابطة سيجما. ً

**(**1)

المتداخلة على خط واحد. ك يحدث التداخل بين جميع الأوربيتالات الذرية. قدت التهجين بين بعض الأوربيتالات الذرية.

٤- الرابطة التساهمية القطبية.

تحدث عندما يكون الأوربيتالين المتداخلين متوازيين.

(٣)

4,000 4					
(-)		(أ)			
تتكون من تداخل الأوربيتالات الذرية رأس بالرأس.	<b>(</b> j)	الرابطة باى.	-1		
و عملية خلط أو دمج بين أوربيت الات الذرة الواحدة المتقاربة من بعضها	( <del>`</del>	الرابطة التساهمية	-۲		
في الطاقة.	, ,	القطبية.			
تتكون بين عنصر فلزى وأخر لا فلزي.	(5)	التهجين.	_٣		
رابطة تنتج من السحابة الإلكترونية المتكونية من تجمع الكترونات	(4)	الرابطة الأيونية.	_ £		
التكافؤ الحرة الموجودة على سطح الفلز.	, ,	الذرة المانحة.	_0		
الفرق في السالبية الكهربية بين العناص المرتبطة أعلى من ١,٧	(٥)	الرابطة سيجما.	٦-		
ذرة تحمل زوج من الإلكترونات الحرة.	(e)	الرابطة الفلزية.	_٧		
تحتوى على أوربيتال فارغ ذو طاقة مناسبة ليتقيل زوج الإلكترونات.	(j)	الذرة المستقبلة.	-۸		
	<b>(5)</b>				
الهيدرونيوم.	أيون ا	سح بالمعادلة الحصول على	۹ <sub>)</sub> : وظ		

## العناص المثا

## المات الرابع

#### الجموعات المنتظمة

هي المجموعات التي تتدرج بها الخواص تدرجاً منتظماً لا يوجد في العناصر الانتقالية

#### العناصر المثلة: تشمل عناصر:-

- (١) الفئة (s) في المجموعتان ((x) الفئة
- (٢) الفئة (p) في المجموعات [(3A), (4A), (5A), (6A), (7A)]



#### مثال: عناصر الجموعة الأولى (الأقلاي

أطلق علماء المسلمين اسم "الفالي" على مركبات الصوديوم والبوتاسيوم ونقلها الأوربيون لتصبح هذه التسمية "alkali"

العنصر	الرمز	التوزيع الإلكتروني	
الليثيوم	<sub>3</sub> Li	2,1	[2He] 2s <sup>1</sup>
الصوديوم	11 <b>N</b> a	2, 8, 1	[10Ne] 3s <sup>1</sup>
البوتاسيوم	19 <b>K</b>	2, 8, 8, 1	[18Ar] 4s <sup>1</sup>
الروبيديوم	37 <b>Rb</b>	2, 8, 18, 8, 1	[36Kr] 5s <sup>1</sup>
السيزيوم	55 <b>Cs</b>	2, 8, 18, 18, 8, 1	[54Xe] 6s <sup>1</sup>
الفرانسيوم	87Fr	2, 8, 18, 32, 18, 8, 1	[86Rn] 7s <sup>1</sup>

#### وجودها في الطبيعة: ـ

[ ١ ] الصوديوم: يحتل الترتيب السادس من حيث الانتشار في القشرة الأرضية

الملح الصغرى (NaCl) أقع خاماته:

[<sup>7</sup>] البوتاسيوم: يحتل الترتيب السابع من حيث الانتشار في القشرة الأرضية.

أقع خاماته: كلوريد البوتاسيوم في ماء البحر.

#### رواسب الكارنائيت [KCI.MgCl<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O]

(عبارة عن كلوريد ماغنسيوم وكلوريد بوتاسيوم)

[٣] بقية فلزات المجموعة: ـ نادرة الوجود.

[٤] الفرانسيوم: - (عنصر مشع عمر النصف له ٢٠ دقيقة) (أكتشف سنة ٢ ١٩٤٦ كناتج لإنحلال عنصر الأكتنيوم - صفاته تشبه السيزيوم)

 $(2 He^4)$  ينتج من فقد عنصر الأكتنيوم  $(89 Ac^{227})$  لجسيم ألفا

89Ac<sup>227</sup>  $\Rightarrow$  87 $Fr^{223} + {}_{2}He^{4}$ 

## الخواص العامة

#### اً تتميز بوجود الكترون واحد في مستوى الطاقة الأخير $(ns^1)$ ويترتب على ذلك ما يلى:

(١) كل عنصر منها تبدأ به دورة جديدة في الجدول الدوري الحديث.



- (٢) عدد تأكسدها في مركباتها (+١).
- (٣) نشطة كيميائيا لسهولة فقد الكترون التكافؤ ولذلك فإن.
- قيم جهد تأينها الأول تعتبر من أقل قيم جهد تأين جميع العناصر المروفة.
- بينما قيم جهد تأينها الثاني كبير جداً لأنه يتسبب في كسر مستوى طاقة مكتمل.
- (٤) معظم مركباتها أيونية وكل أيون يشبه تركيب الغاز النبيل الذي يسبقه في الجدول الدوري.
  - (٥) عوامل مختزلة قوية جداً.
- (٦) أكثر الفلزات ليونة وأقلها درجة إنصهار وغليان لضعف الرابطة الفلزية بسبب وجود إلكترون واحد في غلاف

#### [ب] أكبر الذرات المعروفة حجما في الجدول الدوري كل في الدورة الخاصة به.

ويزداد الحجم الذرى في المجموعة بزيادة العدد الذرى ويترتب على ذلك ما يلى:-

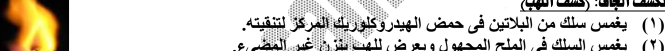
- (١) زيادة نصف قطير الذرة:-
- يؤدي إلى تقليل ارتباط الكترون التكافؤ بنواة الذرة ويجعل فقده سهلاً.
  - تعتبر أعلى الفَلْرَاتِ إيجابِية كهربية ونشاط كيميائي.
- (٢) كبر أحجام ذرائها وصغل جهد تأينها يؤدي إلى استخدامها في الخلايا الكهروضوئية كما في البوتاسيوم والسيزيوم حيث يسهل تحرر الكترونات من سطح الفلز عند تعرضها للضوء.

#### الظاهرة الكهروضوئية:\_

هي طَاهِرَة تَجْرُو الكِتُرُوبَاتُ مِنْ سطح بعض المعادن عند تعرضها للضوء.

- قلة كثافتها
- صغر سالبيتها الكهربية ولذلك تكون وابط أيونية قوية.

#### [ج] عند إثارة إلكترونات ذرات هذه العناصر إلى مستويات طاقة أعلى فإنها تعطى الألوان الميزة لهذه العناصر الكشف الجاف: ركشف اللهبي



- يغمس السلك في الملح المجهول ويعرض للهب بنَّزَنْ غير المضيء.
  - (٣) يكتسب اللهب اللون المميز لكاتيون العنصر.

السيزيوم	البوتاسيوم	الصوديوم	الليثيوم	العنصر
ازرق بنفسجى	بنفسجي فاتح	أصفر ذهبى	قرمزی	اللون المميز

[د] بسبب نشاطها الكيميائي تحفظ تحت هيدروكربونات سائلة مثل الكيروسين أخراجًا عن الهواء والرطوبة.

## الخواص الكيميائية

[1] مع الهواء الجوى: تصدأ في الهواء وتفقد بريقها لتكوين الأكاسيد.

[٢] الليثيوم مع النيتروجين: يتحد معه مكوناً نيتريد الليثيوم

$$6Li + N_2$$
  $\longrightarrow$   $2Li_3N$ 

ثم يتفاعل نيتريد الليثيوم مع الماء ويعطى هيدروكسيد الليثيوم والنشادر

$$Li_3N + 3H_2O \longrightarrow 3LiOH + NH_3\uparrow$$

#### [٣] مع الماء:

تعتبر أنشط الفلزات المعروفة وتحتل قمة السلسلة الكهروكيميائية: ولذلك تحل محل هيدروجين الماء والأحماض مع انطلاق طاقة حرارية تؤدى إلى اشتعال الهيدروجين المتصاعد؛

#### لذلك لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق الصوديوم.

$$2Na + 2H_2O$$
  $\longrightarrow$   $2NaOH + H_2 + delain = 2NaOH + delain$ 

[٤] مع الأحماض: تحل محل هيدروجين الحمض ويكون التفاعل عنيفاً.

$$2Na + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2$$

[0] مع الأكسجين:\_

يتضّح تدرج نشاط عناصر المجموعة الأولى عند تفاعلها مع الأكسجين حيث ينتج ثلاثة أنواع من الأكاسيد

مع الليثيوم: يعطى الأكسيد العادى (عدد تأكسد الأكسجين -٢)

$$4Li + O_2 \xrightarrow{\text{Heat}} 2Li_2O$$

 $\mathbf{O}^{-2}$ أيون الأكسيد

مع الصوديوم: يعطى فوق أكسيد الصوديوم (عدد تأكسد الأكسجين -١)

$$2Na + O_2 \xrightarrow{\text{Heat}} Na_2O_2$$

 $\mathbf{O}_2^{-2}$ ايون فوق الأكسيد

مع البوتاسيوم والروبيديوم والسيزيوم: يعطى السوبر أكسيد (عدد تأكسد الأكسجين 1/2

$$\longrightarrow$$
 KO<sub>2</sub>

2NaCl + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

 $\mathbf{O}_2^{-1}$ ايون سوبر الأكسيد

استخدام سوبر أكسيد البوتاسيوم:

يستخدم في تنفية جو الغواصات والطائرات من ثاني أكسيد الكربون ويعطى الأكسجين.

$$4KO_2 + 2CO_2 \xrightarrow{\text{CuCl}_2 / \text{align}} 2K_2CO_3 + 3O_2$$

مركبات فوق الأكسيد عوامل مؤكسدة قوية:

حيث تتفاعل مع الماء والأحماض وتعطى فوق أكسيد الهيدروجين

$$Na_2O_2 + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2O_2$$

$$Na_2O_2 + 2HCl$$
 —

مركبات سوبر الأكسيد عوامل مؤكسدة قوية:

حيثُ تتفاعلُ مع الماء والأحماض وتعطى فُوق أكسيد الهيدروجين واكسجين:

$$2KO_2 + 2H_2O \longrightarrow 2KOH + H_2O_2 + O_2$$

$$2KO_2 + 2HCl$$

 $2KCl + H_2O_2 + O_2$ 

ملاحظات.

تحضير الأكاسيد العادية: يتم بإذابة الفلز في غاز النشادر المسال ثم إضافة الأكسجين بكميات محسوبة.

- الأكسيد المثالي لهذه العناصر هو الأكسيد العادى (X2O) مثل Na2O
- أكاسيد الأقلاء أكاسيد قاعدية قوية تتفاعل مع الماء منتجة أقوى القلويات ماعدا أكسيد الليثيوم.

[7] مع الهيدروجين: يتكون هيدريد الفلز

$$\stackrel{\triangle}{\Longrightarrow}$$

2LiH

هيدريد الليثيوم

 $2Na + H_2$ 

هيدريد الصوديوم 2NaH

• الهيدريدات مواد مختزلة: تتفاعل مع الماء وينطلق غاز الهيدروجين.

 $LiH + H_2O \longrightarrow LiOH + H_2$ 

- الهيدريدات مركبات أيونية: مصهورها يتحلل كهربياً ويتصاعد الهيدروجين عند المصعد.
  - عدد تأكسد الهيدروجين فيها (-١)

[٧] مع الهالوجينات: يكون التفاعل مصحوباً بانفجار وتتكون هاليدات أيونية شديدة الثبات.

$$2Na + Cl_2 \longrightarrow 2NaCl$$

$$2K + Br_2 \longrightarrow 2KBr$$

[^] مع اللافلزات الأخرى: تتحد مع الكبريت والفوسفور

$$2Na + S$$

$$\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$$

$$Na_2S$$

$$3K + P \longrightarrow K_3P$$

Mr. Hossam Sewify

#### [ ٩ ] أثر الحرارة على الأملاح الأكسجينية للأقلاء:

- جميع كربونات الأقلاء لا تنحل بالحرارة ماعدا كربونات الليثيوم ينحل عند ١٠٠٠ °م

$$\text{Li}_2\text{CO}_3 \xrightarrow{1000 \text{ }^{\circ}\text{C}} \text{Li}_2\text{O} + \text{CO}_2$$

٢- جميع نترات الأقلاء تنحل انحلالاً جزئياً إلى نيتريت الفلز والأكسجين.

$$2NaNO_3 \xrightarrow{\text{Heat}} 2NaNO_2 + O_2$$

#### طلاحظات:

• يصاحب انحلال نترات البوتاسيوم انفجار شديد لذلك تستخدم في صناعة البارود

• لا تستخدم <u>نترات الصوديوم</u> في صناعة البارود لأنها مادة متميعة؛ تمتص الرطوبة من الجو وتذوب فيه.

#### استخلاص فلزات الإقلاء من خاماتها

• عناصر المجموعة 1A أقوى العناصر المختزلة المعروفة بسبب قدرتها الكبيرة على فقد الإلكترونات ولذلك لا توجد في الطبيعة بشكل منفرد وتوجد في شكل مركبات أيونية.

• يستخدم التحليل الكهربي في تحضير هذه العناصر من مصهور هاليداتها في وجود بعض المواد الصهارة.

$$2Na^+ + 2e^- \longrightarrow 2Na$$
 (الكاثود) عند المهبط (الكاثود)  $Cl^2 + 2e^-$  (الأنود) عند المصنعد (الأنود)

## أشهر مركبات الصوديوم

## [ \ ] هيدروكسيد الصوديوم NaOH

#### أهم خواصه:

[٢] له تأثير كاو على الجلا.

[1] مركب أبيض متميع.

[٣] يذوب في الماء مكوناً محلولاً قلوياً وذوبانه طارد للحراراة.

مع الأحماض مكوناً ملح الصوديوم للحمض والماء.

مع حمض الهيدروكلوريك:\_

$$NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O$$

• مع حمض الكبريتيك:\_

$$2NaOH + H_2SO_4 \longrightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$$

#### أهم استخداماته:

[ ١ ] يدخل في صناعة: (الصابون — الورق — الحرير الصناعي) [ ٢ ] تنقية البترول من الشوائب الحائمية

[٣] الكشف عن الشقوق القاعدية (الكاتيونات):\_

\_:(Cu<sup>2+</sup>) الكشف عن كاتيون النحاس [أ]

## محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم كالمناس أزرق من هيدروكسيد النحاس

$$CuSO_4 + 2NaOH \longrightarrow Cu(OH)_2 \downarrow + Na_2SO_4$$
 راسب أزرق (هيدروكسيد نحاس)

الراسب الأزرق Cu(OH)<sub>2</sub> يسود بالتسخين لتكون أكسيد النحاس الأسود:

$$Cu(OH)_2 \xrightarrow{Heat} CuO + H_2O$$

## محلول الملح + محلول هيدروكسيد الصوديوم بعد راسب أبيض من هيدروكسيد الألومنيوم

ولأن هيدروكسيد الألومنيوم  $(Al(OH)_3)$  متردد فإنه يذوب في وفرة من هيدروكسيد الصوديوم لتكون ميتا ألومينات الصوديوم  $(NaAlO_2)$  الذي يذوب في الماء.

 $Al(OH)_3 + NaOH \longrightarrow NaAlO_2 + 2H_2O$ 

## [7] كربونات الصوديوم Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

الملح المتهدرت منها يسمى صودا الغسيل وصيغتها: Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> .10 H<sub>2</sub>O

#### (١) في المعمل: \_

- بإمرار غاز ثانى أكسيد الكربون في محلول هيدروكسيد الصوديوم الساخن.
  - يترك المحلول يبرد تدريجيا حيث تنفصل بلورات كربونات الصوديوم.

 $2NaOH + CO_2 \qquad \underline{\qquad} \qquad Na_2CO_3 + H_2O$ 

#### (٢) في الصناعة (طريقة سولفاي):

• إمرار غاز النشادر وتانى أكسيد الكربون في محلول مركز من كلوريد الصوديوم فيتكون بيكربونات الصوديوم.

 $NH_3 + CO_2 + H_2O + NaCl$   $\longrightarrow$   $NaHCO_3 + NH_4Cl$ 

تنحل بيكربونات الصوديوم بالتسخين إلى كربونات صوديوم وماء.

 $2NaHCO_3 \xrightarrow{\text{Heat}} Na_2CO_3 + H_2O + CO_2$ 

#### أهم خواصها: ـ

- ١- مسحوق أبيض يذوب بسهولة في الماء ومحلوله قاعدى التأثير.
  - ٢- تنصهر دون أن تتفكك عند تسخينها.
- ٣- تتفاعل مع الأحماض ويتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون (اختبار الحامضية).

 $Na_2CO_3 + 2HCl \longrightarrow 2NaCl + H_2O + CO_2$ 

#### أهم الاستخدامات.

٢ ـ صناعة الورق. ٣ ـ صناعة النسيج.

١ ـ صناعة الزجاج.

 $Mg^{+2}$ . وزالة عسر الماء المستديم الناتج عن وجود أملاح  $Mg^{+2}$ ,  $Ca^{+2}$  ذائبة في الماء حيث تتفاعل معهما مكونة كربونات كالسيوم وماغنسيوم لا يذوبان في الماء فيزول العسر.

 $Na_{2}CO_{3} + CaCl_{2} \longrightarrow 2NaCl + CaCO_{3}$   $Na_{2}CO_{3} + MgSO_{4} \longrightarrow Na_{2}SO_{4} + MgCO_{3}$ 

## الدور الكيميائى الحيوى للصوديوم والبوتاسيوم

[أ] أيونات الصوديوم: توجد في بلازما الدم والمحاليل المحيطة بخلايا الجسم. لها دور في العمليات الحيوية:

لأنها تكون الوسط اللازم لنقل المواد الغذائية كالجلوكوز والأحماض الأمينية.



المصادر الطبيعية للصوديوم: الخضروات خاصة الكرفس واللبن ومنتجاته

[ب] أيونات البوتاسيوم: من أكثر الأيونات وجوداً في الخلية.

لها دورها في: تخليق البروتينات التي تحكم التفاعل الكيميائي في الخلية.

عملية أكسدة الجلوكوز في الخلية لإنتاج الطاقة اللازمة لنشاطها.

المصادر الطبيعية للبوتاسيوم: اللحوم واللبن والبيض والخضروات والحبوب.



#### مثال: عناصر الجموعة الخامسة (A) {الجموعة الخامسة عشر}

العنصر	الرمز	التوزيع الإلكتروني		
النيتروجين	7 <b>N</b>	2, 5	[2He] 2s <sup>2</sup> , 2p <sup>3</sup>	
الفوسفور	15 <b>P</b>	2, 8, 5	$[_{10}\text{Ne}] 3\text{s}^2, 3\text{p}^3$	
الزرنيخ	33 <b>A</b> S	2, 8, 18, 5	$[_{18}Ar]$ $4s^2$ , $3d^{10}$ , $4p^3$	
الأنتيمون	51 <b>Sb</b>	2, 8, 18,18, 5	$[_{36}\text{Kr}] 5\text{s}^2, 4\text{d}^{10}, 5\text{p}^3$	
البزموت	83 <b>Bi</b>	2, 8, 18, 32, 18, 5	[54Xe] 6s <sup>2</sup> , 4f <sup>14</sup> , 5d <sup>10</sup> , 6p <sup>3</sup>	

### <u>وجودها في الطبيعة: ـ</u>

[١] النيتروجين: يمثل ٤/٥ حجم الهواء الجوى

[٢] الفوسفور: الأكثر انتشاراً في القشرة الأرضية

أهم خامات الفوسفور.

فوسفات الكالسيوم الصغري: Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>

تيت : • CaF<sub>2</sub>. Ca<sub>3</sub> (PO<sub>4</sub>)

(الأباتيت عبارة عن ملح مزدوج لفوسفات كالسيوم وفلوريك كالسيوم)

[٣] خامات الزرنيخ والأنتيمون والبزموت هي:-

Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	$\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_3$	$As_2S_3$
كبريتيد بزموت	كبريتيد أنتيمون	كبريتيد زرنيخ

## الخواص العامة

#### [ ١ ] التدرج في الصفة الفلزية واللافلزية: ـ

ترداد الصفة الفلزية وتقل الصفة اللافلزية بزيادة العدد الذرى

البزموت	الزرنيخ والأنتيمون	النيتروجين والفوسفور
فنز	أشباه فلزات	لافلزات

ملحوظة: - البزموت قدرته على التوصيل الكهربي ضعيفة.

## [٢] عدد الذرات في جزئ العنصر:

- في النيتروجين: الجزيء يتكون من ذرتين N<sub>2</sub>
  - الفوسفور والزرنيخ والأنتيمون:

Sb4, As4, P4 الجزيء في الحالة البخارية يتكون من أربع ذرات Sb4, As4, P4

• في البزموت: الجزيء في الحالة البخارية يتكون من ذرتين Bi2

[<sup>7</sup>] أعداد التأكسد: تتراوح من (-7 إلى +0) لأنها أما أن تكتسب ثلاثة إلكترونات عن طريق المشاركة أو تفقد خمسة الكترونات.

#### ملاحظات.

- أكبر عدد تأكسد لا يتعدى رقم المجموعة.
- عدد تأكسد النيتروجين في المركبات الهيدروجينية سالب؛ لأن السالبية الكهربية للنيتروجين أكبر من السالبية الكهربية للهيدروجين.
- عدد تأكسد النيتروجين في المركبات الأكسجينية موجب؛ لأن السالبية الكهربية للأكسجين أكبر من السالبية الكهربية للنيتروجين.

مثال: أعداد التأكسد للنياروجين

عدد التأكسد	الصيفة	المركب	عدد التأكسد	الصيغة	المركب
1+	N <sub>2</sub> O	أكسيد النيتروز	٣_	NH <sub>3</sub>	النشادر
۲+	NO	أكسيد النيتريك	۲_	$N_2H_4$	الهيدرازين
٣+	$N_2O_3$	ثالث أكسيد النيتروجين	1-	NH <sub>2</sub> OH	هيدروكسيل أمين
<b>£</b> +	N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	ثانی اکسید النیتروجین	صفر	$N_2$	النيتروجين
•+	N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	خامس أكسيد النيتروجين			

#### [٤] ظاهرة التآصل:

وجود العنصر في عدة صور تختلف في خواصها الفيزيائية وتتفق في الخواص الكيميائية

#### تفسير حدوث ظاهرة التأصل

ترجع ظاهرة التآصل إلى وجود العنصر في أكثر من شكل بلوري يختلف كل شكل عن الآخر في ترتيب الذرات وفي عددها.

- تتميز به اللافلزات الصلبة.
- لا توجد في النيتروجين لأنه غاز.
  - ، لا توجد في البزموت لأنه فلز<u>.</u>

الصورة التآصلية	العنصر
شمعى أبيض / أحمر / بتنفسجي	الفوسفور
أسود / رمادی / شمعی أصفر	الزرنيخ
أصفر / أسود	الأنتيمون

#### [0] مع الأكسجين:\_

تَتكون أكاسيد بعضها حمضى وبعضها متردد وبعضها قلوى حيث تزداد الصفة القاعدية وتقل الصفة الحامضية بزيادة العدد الذرى.

خامس أكسيد النيتروجين	ثالث أكسيد الأنتيمون	خامس أكسيد البزموت
$N_2O_5$	$Sb_2O_3$	$Bi_2O_5$
حامضي	متردد	قاعدى

[٦] مع الهيدروجين ـ تتكون مركبات هيدروجينية

يكون عدد تأكسد العنصر فيها (٣-) وعدد تأكسد الهيدروجين (+١)

AsH <sub>3</sub>	PH <sub>3</sub>	NH <sub>3</sub>
الأرزين	الفوسفين	النشادر

#### بزيادة العدد الذرى:

- تقل الصفة القطبية لهذه المركبات.
- يقل ثباتها فيسهل تفككها بالحرارة.
  - تقل قابليتها للذوبان في الماء.
    - ـ تقل الصفة القاعدية.

النشادر والفوسفين والأرزين تكون مع أيون الهيدوجين الموجب روابط تناسقية بسبب وجود زوج حر من الإلكترونات في غلاف تكافؤ الذرة المركزية (كما سبق في الباب الثالث)

- 1		<u> </u>	
	$(AsH_4)^+$	(PH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>
	أيون الأرزنيوم	أيون الفوسفونيم	أيون الأمونيوم



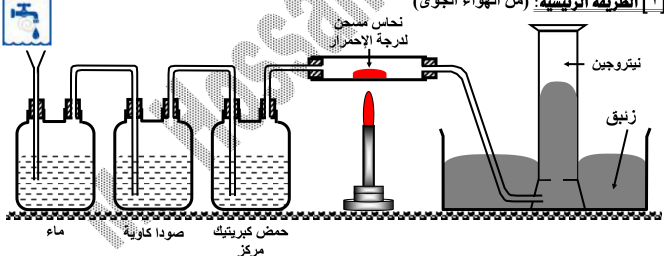
 $2Cu + O_2$ 

## أشهر عناصر المجموعة الخامسة

## النيتروجين N2

## طريقة التحضير في المعمل

[ ١ ] الطريقة الرئيسية: (من الهواء الجوى)



 ${
m CO}_2$  يمرر الهواء على محلول هيدروكيسد الصوديوم للتخلص من غاز

 $2NaOH + CO_2 \longrightarrow Na_2CO_3 + H_2O$ 

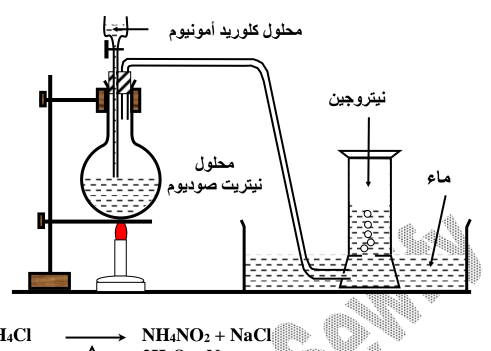
- ثم يمرر على حمض الكبريتيك المركز لامتصاص بخار الماء.
- $O_2$  ثم يمرر ما تبقى من الهواء على خراطة نحاس مسخنة لدرجة الإحمرار للتخلص من غاز  $O_2$

يجمع غاز النيتروجين بإزاحة الماء لأسفل أو يجمع فوق الزئبق للحصول عليه جافاً.

## www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### (الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي

#### [ ٢ ] بتسخين خليط من محلولي نيتريت الصوديوم وكلوريد الأمونيوم.



معادلة التفاعل:

بجمع المعادلتين:

 $NaNO_2 + NH_4Cl$ NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>

 $\rightarrow$  NH<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> + NaCl

 $2H_2O + N_2$ 

 $NaNO_2 + NH_4Cl$ 

 $\triangle$  NaCl + 2H<sub>2</sub>O + N<sub>2</sub>

## الخواص الفيريائية:

- (١) غاز عديم اللون والطعم والرائحة.
- (٢) أخف قليلاً من الهواء لحتواء الهواء على الأكسجين الأثقل من النيتروجين
  - m STP في m STP أشحيح الذوبان في الماء  $m (H_2O)$ 
    - (٤) متعادل التأثير.
    - (1.25 g/L at STP) كثافته (٥)
      - (٦) درجة غليانه 159.79°C

#### أهم الخواص الكيميائية:ـ

• تفاعلات عنصر النيتروجين مع العناصر الأخرى لا تتم إلا في وجود شرو كهربي أو قوس كهربي أو تسخين  $m N\equiv N$  شدید. وذلك لصعوبة كسر الرابطة الثلاثیة فی جزئ النیتروجین

#### [ ١ ] مع الهيدروجين: ـ

 $N_2 + 3H_2$ 

نشادر 2NH<sub>3</sub>

#### [2] مع الأكسجين:\_

 $N_2 + O_2$ 

قوس کهربی /۳۰۰۰ م أكسيد نيتريك 2NO .

 $(NO_2)$  يتحد أكسيد النيتريك (NO) مع أكسجين الهواء ويتكون ثانى أكسيد نيتروجين

 $2NO + O_2$  $2NO_2$ 

غاز بنی محمر (ثانی أکسید نیتروجین) [٣] مع الفلزات النشطة: \_ يتفاعل بالتسخين

 $\xrightarrow{Heat} Mg_3N_2$  $3Mg + N_2$ 

نيتريد ماغنسيوم

نيتريد الماغنسيوم يتحلل في الماء ويتصاعد غاز النشادر

 $Mg_3N_2 + 6H_2O$ 

 $2NH_3 + 3Mg(OH)_2$ 

Mr. Hossam Sewify

[٤] مع كربيد الكالسيوم CaC2:- يعطى سياناميد الكالسيوم (CaCN2) (سماد زراعى)

$$CaC_2 + N_2 \xrightarrow{\text{قوس کهربی}} CaCN_2 + C$$

أهمية سياناميد الكالسيوم: \_ يستخدم في الزراعة كسماد لأنه يتفاعل مع ماء الرى ويتصاعد النشادر الذي يعتبر مصدراً للنيتروجين في التربة.

$$CaCN_2 + 3H_2O \longrightarrow CaCO_3 + 2NH_3$$

## أشهر مركبات النيتروجين

#### أولاً: غاز النشادر NH<sub>3</sub>

#### التحضير في المعمل:

يحضر بتسخين كلوريد الأمونيوم والجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم).

#### 2NH3 + 2H2O +CaCl2 علامظات:۔

• يجفف غاز النشادر بإمراره على أكسيد كالسيوم (جير حي) ولا يجفف بحمض الكبريتيك لأنه يتفاعل معه.

 $2NH_3 + H_2SO_4 \longrightarrow (NH_4)_2SO_4$ 

• يجمع بإزاحة الهواء إلى أسفل لأنه أخف من الهواء.

#### <u>خواص الغاز. ـ</u>

(١) سريع الذوبان في الماء.

#### غُازْ النشادر أنهيدريد قاعدة:

لأنه يذوب في الماء مكونا قلوى.

$$NH_3 + H_2O \longrightarrow NH_4OH$$

(۲) محلوله قلوی التأثیر علی عباد الشمس (یزرق دوار ً الشمس)

(٣) لا يشتعل ولا يساعد على الإشتعال.

(٤) الغاز عديم اللون وله رائحة نفاذة وخانق.

#### <u>تجربة النافورة: -</u> <u>گاثبات: -</u>

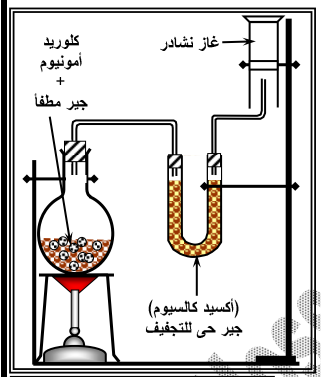
## (١) أن غاز النشادر يذوب في الماء.

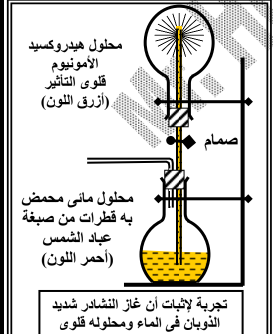
(٢) محلول النشادر في الماء قلوى التأثير على عباد الشمس.

#### <u>التحضير في الصناعة: ـ</u>

طريقة هابر: تتم بإمرار غاز النيتروجين والهيدروجين على عوامل حفز مثل الحديد والمولبيدنيوم تحت ضغط ٢٠٠ جو ودرجة حرارة ٥٠٠ مثل الحديد والمولبيدنيوم تحت ضغط 200 at/500°c/Fe/Mo

$$N_2 + 3H_2 \xrightarrow{200 \text{ at/300 C/T C/MO}} 2NH_3$$





الكشف عن غاز النشادر: باستخدام ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك حيث يكون سحب بيضاء من كلوريد الأمونيوم عند تقريب الساق لفوهة المخبار.

 $NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$ 

## <u>الأمونيا وصناعة الأسمدة </u>

#### أهمية النيتروجين للنبات: ـ

أهم مصادر التغذية لأنه عنصر هام في تركيب البروتين.

#### ملاحظات:\_

- كمية النيتروجين الموجودة في التربة تقل مع مرور الزمن.
- ولذلك لابد من إمداد التربة بعنصر النيتروجين على هيئة أملاح الأمونيوم واليوريا في صور أسمدة نيتروجينية
   أو طبيعية (روب البهائم) التي تذوب في ماء الري وتمتصها جذور النباتات.
  - و يعتبر النشادر المادة الأولية الرئيسية التي تصنع منها معظم الأسمدة النيتروجينية (الآزوتية)

## الحصول على بعض أملاح الأمونيوم الهامة

### أولاً: صناعة الأسمدة النيسروجينية يتع بتعادل الأمونيا والحمض المناسب:

(١) مع حمض النيتريك:

(٢) مع حمض الكبريتيك:

<u> ثانیاً: تحضیر سماد نیتروجینی فوسفاتی: ـ</u>

مثال: تحضير فوسفات الأمونيوم: التعادل بين حمض الأرثو فوسفوريك والأمونيا:

فوسفات الأمونيوم PO<sub>4</sub> + 3NH<sub>3</sub> (NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> فوسفات الأمونيوم **(NH<sub>4</sub>)<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>** 

#### بعض الملاحظات على الأسمدة الشائعة: ـ

الملاحظة	السماد
<ul> <li>تحتوى على نسبة عالية من النيتروجين (٣٥%)</li> <li>سريعة الذوبان في الماء.</li> <li>الزيادة منها يسبب حموضة التربة.</li> </ul>	نيترات الأمونيوم
<ul> <li>تعمل على زيادة حموضة التربة.</li> <li>يجب معادلة التربة التى تعالج بصفة مستمرة بهذا النوع من الأسمدة.</li> </ul>	كبريتات الأمونيوم
<ul> <li>سريع التأثير في التربة.</li> <li>يمدها بنوعين من العناصر الأساسية {النيتروجين – الفوسفور}</li> </ul>	فوسفات الأمونيوم
<ul> <li>يحتوى على نسبة عالية من النيتروجين (٤٤%).</li> <li>أنسب الأسمدة في المناطق الحارة لأن درجة الحرارة المرتفعة تساعد على سرعة تفككه إلى أمونيا وثاني أكسيد الكربون.</li> </ul>	سماد اليوريا
<ul> <li>سماد المستقبل النيتروجيني.</li> <li>يضاف للتربة على عمق ١٢ سم.</li> <li>يتميز بارتفاع نسبة النيتروجين. حوالي (٨٢%)</li> </ul>	سائل الأمونيا اللامائية

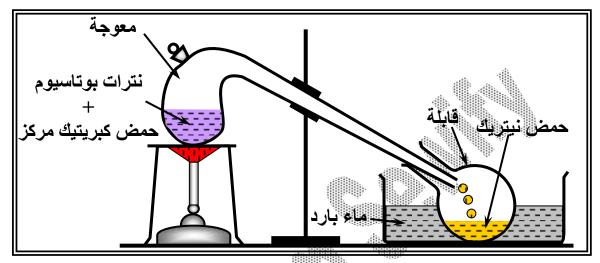
## ثانياً: حمض النيتريك HNO<sub>3</sub>

#### تعضيره في العمل:

بتسخين نترات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك المركز بحيث لا تزيد درجة الحرارة عن ١٠٠ م حتى لا ينحل حمض النيتريك الناتج.

#### معادلة التحضير.

 $2KNO_3 + H_2SO_4 \xrightarrow{\text{conc. / heat}} K_2SO_4 + 2HNO_3$ 



#### <u>خواص الحمض: ـ</u>

(٢) يحمر عباد الشمس.

الخواص الفيزيائية: (١) سائل عديم اللون. الخواص الكيميائية:\_

[ ١ ] الحمض عامل مؤكسد: لأنه يتحلل بالتسخين ويتصاعد غال الأكسجين

 $\rightarrow$  4NO<sub>2</sub>  $\uparrow$ + O<sub>2</sub>  $\uparrow$ + 2H<sub>2</sub>O 4HNO<sub>3</sub>

[7] مع الفلزات النشطة: التي تسبق الهيدروجين في السلسلة الكهروكيميائية يتكون نترات الفلز والهيدروجين الذي يَختزَل الحمض ولذلك لا يتصاعد غاز الهيدروجين ولكن يتصاعد غاز اكسيد النيتريك (NO).

Heat/dil.  $Fe(NO_3)_3 + 2H_2O + NO \uparrow$ Fe + 4HNO<sub>3</sub>

[٣] مع الفلزات الفير نشطة: التي تلي الهيدروجين يحدث التفاعل على أساس أن الحمض عامل مؤكسد حيث يتم أكسدة الفلز ثم يتفاعل الأكسيد مع الحمض

[أ] الحمض المخفف مع النحاس:

Heat/dil. 3Cu + 8HNO<sub>3</sub> $3Cu (NO_3)_2 + 4H_2O + 2NO$  عديم اللون

[ب] الحمض المركز مع النحاس:

Heat/conc.  $Cu (NO_3)_2 + 2H_2O + 2NO_2$  بنی محمر Cu + 4HNO<sub>3</sub>

#### [ ٤ ] مع الحديد والكروم والألومنيوم:\_

 الحمض المركز لا يؤثر في الحديد أو الكروم أو الألومنيوم بسبب إنه عامل مؤكسد يكون على هذه الفلزات طبقة من الأكسيد غير مسامية واقية تمنع الفلز من التفاعل وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة الخمول. ظاهرة الخمول: هي ظاهرة تكون طبقة غير مسامية على سطح بعض الفلزات عند إضافة حمض النيتريك إليها.

# الكشف عن أيون النيترات - NO<sub>3</sub>

#### <u>تجربة الحلقة السمراء:</u>

[١] محلول ملح النيترات + محلول مركز من كبريتات الحديد (II) حديث التحضير.

[٢] إضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز باحتراس على جدار الأنبوبة الداخلي حتى يهبط الحمض إلى قاع الأنبوبة

[٣] تظهر حلقة بنية أو سمراء عند سطح الانفصال تزول بالرج أو التسخين.

## <u>التمير بين أملاح النيترات والنيتريت: ـ</u>

بإضافة محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمضة بحمض الكبريتيك المركز لمحلول الملح.

[أ] عند زوال اللون البنفسجي للبرمنجانات يكون الملح نيتريت.

 $5KNO_2+2KMnO_4+3H_2SO_4$   $\longrightarrow$   $5KNO_3+K_2SO_4+2MnSO_4+3H_2O$  [ب] في حالة عدم زوال لون البرمنجانات فإن الملح يكون نيترات.

الأهمية الاقتصادية لعناصر الممهوعة الخامسة (A)

الاستخدام	المادة
<ul> <li>صناعة النشادر وحمض النيتريك</li> <li>صناعة الأسمدة النيتروجينية.</li> <li>تزويد إطارات السيارات الأله يقلل من احتملات انفجارها لعدم تأثره بسهولة بتغير درجة الحرارة، وكذل معدل تسريه أقل من الهواء الجوى.</li> <li>ملء أكياس البطاطس الشيبسي للحقاظ على قرمشة الرقائق، لخموله النسبى.</li> <li>يستخدم النيتروجين المسال في حفظ ونقل الخلايا الحية وعلاج بعض الأورام الحميدة.</li> </ul>	النيتروجين
<ul> <li>صناعة الثقاب</li> <li>صناعة الألعاب النارية.</li> <li>صناعة الأسمدة الفوسفاتية.</li> <li>صناعة سبائك البرونز (نحاس – قصدير – فوسقون) الذي تصنع منه مراوح السفن</li> </ul>	الفوسفور
<ul> <li>عنصر شدید السمیة</li> <li>یستخدم مادة حافظة للأخشاب لتأثیره السام علی الحشرات والبکتریا والفظریات.</li> <li>یدخل فی ترکیب ثالث أکسید الزرنیخ الذی یستخدم لعلاج سرطان الدم (اللوکیمیا)</li> </ul>	الزرنيخ
<ul> <li>صناعة سبيكة الأنتيمون والرصاص (أصلب من الرصاص) وتستخدم في المراكم (بطاريات السيارات)</li> <li>تستخدم في تكنولوجيا أشباه الموصلات لصناعة أجهزة الكشف عن الأشعة تحت الحمراء</li> </ul>	الأنتيمون
يستخدم مع الرصاص والكادمويوم في صناعة سبائك تستخدم في صناعة الفيوزات لانخفاض درجة انصهارها	البزموت



## أسئلة الباب الرابع

#### س ١ : أكتب المفهوم العلمي للعبارات الآتية: ـ

- ١- خام يطلق عليه اسم الملح الصخرى ويدخل في كثير من الصناعات.
- ٢- مجموعة عناصر تتميز بأنها أكثر الذرات حجما وأكثرها ليونة.
- ٣- ظاهرة تحرر الإلكترونات الحرة من أسطح الفلزات عند سقوط الضوء عليها. (١١/أول)
- ٤- وجود العنصر في عدة صور تختلف في خواصها الفيزيقية وتتفق في خواصها الكيميائية. (١٠/س)
  - ٥- مركبات تتكون عند تفاعل الأقلاء مع الهالوجينات.
  - ٦- خام عبارة عن فلوريد الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم.
    - ٧- عنصر بللورة فلزية ولكن أبخرته ثنائية الذرة.
  - ۸- رابطة تتكون عند الغوسفين مع البروتون.
  - ٩- مجموعة العناصر التي تشراوح أعداد تأكسدها في المركبات (-٣٠,+٥)
    - ١٠ مركبات أيونية عدد تأكسد الهيدروجين فيها (-١).
- ١١- تفاعل بعض الفلزات مع حمض النيتريك المركز وتكوين طبقة واقية من الأكسيد تمنع استمرار التفاعل

#### س ٢: علل ١٤ يأتي (أكتب التفسير العلمي):

- ١- تتميز فلزات الأقلاء بالنشاط الكيميائي.
- ٢ استخدام السيزيوم في الخلايا الكهروضونية (٩٦/ثان) (٩٩/أول)
- ٣- عنصر السيزيوم أنشط فلزات المجموعة الأولى الرئيسية في الجدول الدوري (٢٠/أول)
  - ٤- عناصر المجموعة الأولى (A) أكثر العناصر إيجابية كهربية.
  - ٥- تقل قوة الرابطة الفلزية بين ذرات عناصر المجموعة الأولى (A).
    - ٦- انخفاض درجة انصهار فلزات المجموعة الأولى (٨).
    - ٧- تعتبر عناصر المجموعة الأولى (A) عوامل مخترلة قوية جدا.
      - ٨- عناصر الأقلاء ذات كثافة منخفضة.
    - ٩- يمكن التعرف على عناصر الأقلاء في مركباتها بالكشف الجافي
      - ١٠ يحفظ الصوديوم مغموراً في الكيروسين.
  - ١١- عند تعرض قطعة من الصوديوم للهواء الجوى تفقد بريقها والمعانها.
- ١٢- لا تطفأ حرائق الصوديوم بالماء
- ١٣- يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في تنقية جو الغواصات (٩٥/ثان) (١٠/أول)
- ١٤- لا تصلح نترات الصوديوم في صناعة البارود
- ١٥- تصلح نُترات البوتاسيوم في صناعة البارود
- ١٦- يستخدم التيار الكهربي في تحضير عناصر المجموعة الأولى (A)
- ١٧- عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول كبريتات النحاس يتكون راسب أرزاق يسود بالتسخين.
  - ۱۸ تعدد حالات التأكسد للنيتروجين
    - ١٩ أعداد تأكسد النيتروجين موجبة في المركبات الأكسجينية.
       ٢٠ يشذ البزموت عن باقى الفلزات.
      - ٢١ يتميز الفوسفور والزرنيخ والانتيمون بظاهرة التآصل.
        - ٢٢- لا توجد ظاهرة التآصل في البزموت.
        - ٢٣ يستخدم سيناميد الكالسيوم كسماد زراعى.
    - ٢٤- يستخدم الجير الحي في تجفيف غاز النشادر ولا يستخدم حمض الكبريتيك المركز (٢٠/ثان)
      - ٥٠- لا يجمع غاز النشادر بإزاحة الماء إلى أسفل.
      - ٢٦- المحلول المائى للنشادر قلوى التأثير على عباد الشمس.
      - ٧٧- لا يتصاعد الهيدروجين عند إضافة الحديد إلى حمض النيتريك المخفف.

```
(الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي
     (۹۹/أول)
                                                    ٢٨- لا يتفاعل الحديد مع حمض النيتريك المركز
     (۰۰/أول)
                            ٢٩- لا يؤثر حمض النيتريك المركز في بعض الفلزات مثل الكروم والحديد
                    ٣٠ ـ يجب ألا تزيد درجة الحرارة عن ١٠٠ °م عند تحضير حمض النيتريك معملياً.
               ٣١ - يتفاعل النحاس مع حمض النيتريك بالرغم من أنه يلى الهيدروجين في المتسلسلة.
                                                            ٣٢_ حمض النيتريك عامل مؤكسد قوى.
                                              ٣٣- يعتبر النيتروجين من أهم مصادر التغذية للنباتات.
                                            ٣٤- اليوريا أنسب الأسمدة النيتروجينية للمناطق الحارة.
                           ٣٥- يتم إمداد التربة بعنصر النيتروجين على هيئة أملاح أمونيوم أو يوريا.
                         ٣٦- يجب معادلة التربة التي تعالج بسماد كبريتات الأمونيوم بصفة مستمرة.
                        ٣٧- يجب إضافة الأسمدة النيتروجينية إلى التربة الزراعية من وقت إلى آخر.
                                     ٣٨ - استخدام سبيكة الأنتيمون والرصاص في المراكم الكهربية.
                                   w^*: ضع علامة (\sqrt{}) أمام العبارة الخطأ: مw^* ضع علامة (\sqrt{}) أمام العبارة الخطأ:
    ١- عند إثارة إلكترونات فرة السيريوم إلى مستويات طاقة أعلى تعطى لون أزرق بنفسجي (٣٠/أول)
   (۰۰/أول)

    ٢- يستخدم حمض الكبريتيك المركز في تجفيف غاز النشادر

                                                س ٤: أكتب الحرف الأبجدي للأختيار الناسب للعبارات الآتية:
     (۱۰/ثان)
                                                                              (١) الكارنائيت هو .....
                                                            (أ) كلوريد الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم
             (ب) فوريد الكالسيوم وفوسفات الكالسيوم.
            (ج) كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الكالسيون. (د) كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الماغنسيوم.
                                      (٢) أمكن الحصول على عنصر الفرانسيوم الشُّع مِنْ انحلال عَنْصِر .....
                  (د) الراديوم.
                                       (ج) الأكتتنيوم.
                                                               (ب) الثوريوم.
                                                                                      (أ) اليورانيوم.
                                            (٣) أي الأملاح التالية يعطي مع لهب بنزن الغير مضيٌّ لونا قرم إيًّا
                                  (ج) کلورید صودیوم
            (د) کلورید سیزیوم
                                                           (أ) كلوريد بوتسيوم (ب) كلوريد ليثيوم
(٤) إذا غمس سلك بلاتين نظيف في ملح ثم عرض للهب بنرن وتلون اللهب بالرَّن وتلون الأصفر الذهبي فيكون الملح من أملاح
                                (ج) الكالسيوم.
                  (د) النحاس.
                                                             (ب) البوتاسيوم.
                                                                                      (أ) الصوديوم.
      د ۱ / اول
                                                             (٥) تلون أملاح السيزيوم اللهب باللون .....
         (٤) الأزرق البنفسجي.
                                        (ج) القرمزي.
                                                                                 (أ) الأصفر الذهبي.
                                                                 (ب) الاحمر.
                                                        (٦) يتحلل نيتريد الليثيوم بالماء ويتصاعد غاز ....

    ثانی أکسید النیتروجین.

                                  (ج) أكسيد النيتريك.
                                                                (ب) النشادر.
                                                                                     (أ) النيتروجين
     (د) الكيروسين (<sup>۴ م</sup>/أول)
                                                                      (٧) يحفظ فلز الصوديوم تحت سطح
                                        (ب) محلول الصودا الكاوية. (ج) الماء.
                                                                                (أ) حمض الكبريتيك.
                                                  (٨) ينتج غاز الهيدروجين عندما يتفاعل الصوديوم مع ....
           (د) هيدريد الليثيوم!
                                  (ج) أكسيد النيتريك.
                                                                  (ب) الماء.
                                                                                        (أ) النشادر.
                               (٩) عند تفاعل الليثيوم مع نيتروجين الهواء وإصافة الماء إلى الناتج يتصاعد غاز
             (۱۰/أول)
              (د) أكسيد نيتريك
                                          (ج) النشادر
                                                                                       (أ) الأكسجين
                                                            (ب) الهيدروجين
                                (١٠)عند التحليل الكهربي لمصهور هيدريد الصوديوم يتكون عند الأنود (المصعد)
      (۸ ۰ /أول)
                       (ج) غاز الهيدروجين (د) ماء
                                                         (ب) أكسيد صوديوم
                                                                                   (أ) فلز الصوديوم
                                                   (١١) تتفاعل عناصر الأقلاء مع الهيدروجين ويتكون .....
                                                                                      (أ) فوسفيدات.
                 (د) هیدریدات.
                                       (ج) کبریتیدات
                                                                (ب) هاليدات.
                 (١٢) عند اتحاد الروبيديوم مع الأكسجين فإن عدد تأكسد الأكسجين في المركب الناتج يكون .....
                                     (د) صفر
                                                  (ج) - ۲/۲
                                                                     (ب) - ۱
                (١٣) يستخدم سوبر أكسيد البوتاسيوم في الفواصات لإستبدال غاز ثاني أكسيد الكربون بغاز .....
                                                                    (أ) الهيدروجين. (ب) الأكسجين.
                (د) أول أكسيد الكربون.
                                                (ج) الأمونيا.
```

(اللايمياء للصف (الثان	www.Cryp2Day.com
	موقع مذكرات عاهزة للطباعة 🚺
CO ( $\mathfrak{z}$ ) NH <sub>3</sub> ( $\mathfrak{z}$ ) H <sub>2</sub> ( $\mathfrak{b}$ )	$O_2$ (4)
(۱۵) الأكسيد المثالي لأحد عناصر الأقلاء M هو	-2()
$M_2O$ ( $\mathfrak{T}$ ) $MO_2$ ( $\mathfrak{T}$ ) $M_2O_2$ ( $\mathfrak{I}$ )	
(١٦) - جميع الصفات الأتيلة عن أملاح الصوديوم صحيحة ماعدا واحد	. ••••
(أ) يذوب معظمها في الماء.	
(ب) توجد على هيئة أيونية حتى وهي في الحالة الصلبة.	
رُج) تعطى لون أصفر ذهبي عند كشف اللهب.     (د) تعطى عند	ا في الماء ألوان مميزة.
(١٧) عند تسخين نترات الصوديوم تنحل إلى	( <sup>۹۹</sup> /أول
(أ) أكاسيد نيتروجينية وصوديوم. (ب) نيتريت ص	وأكسجين.
رُج) أكسيد صوديوم وينانى أكسيد نيتروجين. (د) أكسيد صو	
<ul> <li>(۱۸) عند تسخین نازات الصودیوم یتصاعد غاز (اکتب المعادلة)</li> </ul>	(۲۰۱۰) (ا <b>ول</b> )
$N_2O$ ( $\overline{c}$ ) $NO_2$ ( $\overline{\psi}$ ) $NO$ ( $\overline{b}$ )	$O_2$ (2)
(١٩) جميع المركبات القالية تنحل بالحرارة ماعدا	(۵۰۰/۱۰۸)
$Na_2CO_3$ ( $\overline{c}$ ) $NaNO_3$ ( $\overline{c}$ ) $HNO_3$ ( $\overline{b}$ )	NaHCO <sub>3</sub> (2)
(٢٠) جميع المركبات الآتية لا تتحلل بالحرارة ملعدا	
$K_2CO_3$ ( $\epsilon$ ) $Na_2CO_3$ ( $\varphi$ ) $Li_2CO_3$ ( $\delta$ )	$Cs_2CO_3$ (2)
(٢١) عند تسخين كربونات الليثيوم حتى نظم المائم يئتج غاز ثاني أكس	
(أ) أكسيد الليثيوم. (ب) سوير أكس	
(ج) بيكربونات الليثيوم.	يم.
(۲۲) عند تسخین کربونات الصودیوم	.h. f
(أ) يتصاعد غاز الأكسجين (ب) يتضاعد	ى أكسيد الكربون
(ج) يتصاعد غاز النيتروجين. (د) لا يتصاعد	
<ul> <li>(۲۳) يستخلص فلز الصوديوم في الصناعة بالتحليل الكهربي لـ</li> </ul>	(۱۰۱فل)
(أ) مصهور أكسيد الصوديوم.   (ب) محلول كلوريد الصوديوم.   (ب)	) مصنهور كلوريد الصوديوم.
(٢٤) أحد النواتج الأساسية في طريقة سولفاي لتحضير صودا الفسيل (أ) كا	
(أ) كلوريد صوديوم. (ب) هيدروكس (-) خانيان النشاد (د) سكيسنات	748486h. 188966h.
(ج) غاز النشادر. (۵۲) مند در دند ثان أكسد الأكسية أسمان مدري بيكربونات	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(٢٥) عند إمرار غاز ثاني أكسيد الكربون في محلول هيدروكسيد الصود. (أي يكوره ذات المرود و مرود	"#I#I#I#I#I "#I#I#I" \ \\\\\\\\\\\\\\\\\
(أ) بيكربونات الصوديوم. (ج) فوق أكسيد الصوديوم. (د) كربونات ا	"-========== "=========================
(ع) توبي المصوديوم. (٢٦) - عند إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى كبريتات النحاس ثم نس	749886 749889
(۱۲) مستعد إصافه طيدرونسيد المسوديوم إلى عبريدات المعادل عم مس (۱) أصفر (ب) أزرق (ج) أسود	ے یتعون راسب بون (۲۰۰۰/ون) د) بنی محمر
رم) ،صحر (۲۷)     عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلول ملح ألومن	
(۱۷) - تعند إصفه معنون فيدرونسيد الشوديوم إلى مسون من الروم. (أ) راسب أبيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الأم	ين ( ۱۰۰ انون )
(۱) راسب ابیس بیرسی پارب سی الریاده من میاروست ۱۳۰۰ (ب) لون أبیض	
(ج) راسب أبيض جيلاتيني يذوب في الزيادة من هيدروكسيد الد	2
(ع) (۱۲۰ بیسی بیوریسی یاوب عی محلول CuSO4 یتکون راس (۲۸) معند إضافة محلول NaOH یتکون راس	
(۱۱) سود. (ب) بنی. (ج) أزرق. (ج) أزرق.	 (د) أبيض.
() من الله عند إضافة محلول من كبريتات النحاس إلى محلول الصودا الكار	
$SO_2$ ( $\overline{c}$ ) $CuSO_4$ ( $\overline{+}$ ) $CuO$ ( $\overline{b}$ )	
	( )

سلسلة الحسام في الكيمياء

الأباتيت أحد خاماتُ الْفُوسفورِ وهو .....

www.Cryp2Day.com	(5 %	باء للصف (لثاني (لثان	(الأسب	
موقع مذكرات جاهزة للطباعة		رب) كبريتات وفوسفا (ب) كبريتات وفوسفا		(أ) كلوريد وكبريتات الكاله
		(ب) جريات وحوسفا (د) فوسفات الكالسيو		(م) سوريا و بريات الكا (ج) فلوريد وفوسفات الكا
(۲۰/اول)	.55	( )	•	(۳۱) عدد تأکسد عنصر ۱
(634 )				۲+ (ب) ۱ + (أ)
( <sup>۹</sup> /س)				(٣٢) يمكن الحصول على
,	وم مع الماء.			(أ) سياناميد الكاسيوم مع
				(ج) كلوريد الأمونيوم مع
(۱۹۰ / ثان)		ىد غاز	، الكالسيوم مع الماء يتصاء	(۳۳) عند تفاعل سینامید
	$N_2O$ (2)	NO (E)	NH <sub>3</sub> (÷	$\mathbf{NO}_{2}(^{\mathbf{i}})$
(۳ <sup>۱</sup> / <b>أول</b> )				(۳٤) ينتج غاز النشادر مز
	•	(ب) كربيد الكالسيوم	.45	(أ) سيناميد الكالسيوم مع
•	لنيتروجين.	(د) غاز ثانی اکسید ا	488 1888	(ج) كلوريد أمونيوم مع ال
( افع الفرق ) الفرق ( الفرق		. ** -		(۳۵) عند تفاعل النُحَاس
		(ب) ثانی أکسید النیتر		(أ) أكسيد النيتريك ( (ح) أكسيد النيتروز
ه باهد	وجين.	(د) ثالث أكسيد النيتر • • • • • •		.555 (6)
(۹۰ اثان)	1 11 (8)			(٣٦) السماد النيتروجيني
11.	م. (د) اليوريا.			(أ) فوسفات الامونيوم. (ا
(۱۰/س)				(۳۷) عدد تأکسد النیترو دار ۳۷
	١-	- (a) - (c) - (c) -		
	كلوريد كالسيوم.	*********************************	<b>یستخدم فی تجفیف غاز</b> پ) حمض کر بتر <i>ک</i> م	(۳۸) <b>أحد المركبات الأتية</b> (أ) أكسيد كالسيوم.
	سوريا عصيوم.	(0)	,	(۱) احتيا المستقبل النية (۳۹) سماد المستقبل النية
	لامائب	(ب) سائل الأمونيا الا	بر ہیسی س	(۱) اليوريا. (أ) اليوريا.
		(ب) ملفات النشادر.		(۱) ميوري. (ج) نيترات الأمونيوم
		101011111111111111111111111111111111111	مات الثلاثة التالية هو	ربي) (٤٠) الأقوى قاعدية في المرك
		49090909097	35	(أ) الفوسفين (
			•	(٤١) عدد تأكسد النيتروجين
di.				(أ) موجب.
41.4			`	(٤٢) ثالث أكسيد الأنتيمون أ
	(د) متردد	(ج) قاعدی	ب) متعادل	(أ) حمضى (
	•	ويتصاعد غاز	ضُ النيتزيك المخفف جدآ	(٤٣) يتفاعل الخارصين مع حه
بین NO₂	ثانى أكسيد النيترو.	$(\mathfrak{E})$ $H_2$ $\mathcal{E}$	(ب) الهيدروجير	(أ) أكسيد النيتريك NO
		144	<b>عتبر من خواص النشادر ما</b> د	(٤٤) كل الإحتمالات الأتية ت
		المعتاد.	لغرفة والضغط الجوى	(أ) غاز في درجة حرارة ا
•~	(د) قلوی التأثیر	<b>بواء.</b>	(♥/	(ب) شديد الذوبان في الما
			-	(ده) ينتج غاز NO <sub>2</sub> نتيجة
	$N_2 + O_2$ (4)	$Mg + N_2$ ( $\epsilon$ )	•	$NO + O_2(1)$
			- ·	(٤٦) ينتج غاز NH <sub>3</sub> نتي
	$\mathbf{Mg} + \mathbf{N}_2$ (2)	1/	,	NO + $H_2O(1)$
			***	(٤٧)تتحلل النيتريدات بسهو
	$N_2$ (2)	1/	,	$\mathbf{NO}(1)$
		بوم مع غاز	يم من انتحاد كربيد الكالس	(٤٨) يتكون سيناميد الكالسيو

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة	ثانوي	مياء للصف الثاني (ا	(الكد	
موقع مذكرات باهزة للطباعة	$N_2$ (4)	CO (ج)	O₂ (끚)	$CO_2$ ( $^{\dagger}$ )
	- ( )		NH مع Ca(OH)2 يتكون	
	$N_2$ (4)		NO <sub>2</sub> (↔)	
كثيفة من		4	زجاجية مبللة بحمض الهيدروك	
		•	وم. (ب) كلوريد الأمونيوم	
•/ 3 3	<i>.</i> 5. ( ). <b>5</b> 5		سفور في الحالة البخارية على	
ت.	(د)أربع ذران		روين. ) ذرتين.	
			ني أكسيد الكربون في محلول	
ت الصوديوم.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ديوم. (ب) أكسيد الصوديو،	
,		, ,	، الماغنسُيوم والنشادر من تفاء	* * *
ماغنسيوم.	ميوم. (د) نيتريد ال	<del>-</del>	م الله الماغنسيو ملماغنسيو	
,		( - / )	سُّ مع حُمشُ النِيتزيك المخفف	* * *
يد النيتروجين.	(د) ثانی أکس	<b>-</b>	(ب) أكسيد النيتريك.	
			س مع حمض النيبتريك المركز إ	
يد النيتروجين.	(د) ثانی أکس		(ب) أكسيد النيتريك.	
		, -,	لنيتريك المركز بالتسخين إلى	` '
ين.	نى أكسيد النيتروج			
جين.	رثأنى أكسيد النيترو	أُدُ) أكسيد نيتريك و	روجين. تروجين والنيتروجين	(ُج) ثاني أكسيد النيا
		4****. <b>.</b>	مخلوط كلوريد الأمونيوم والج	
ين.	(د) النيتروج	(ج) الأمونيا.	(ب) الهيدروجين	(أ) ا <b>لكلور.</b>
عدة.	ة. (٣) أنهيدريد قا	الظاهرة الكهروضوني	<u>ن:                                     </u>	س٥: ماذا يقصد يكل م
			مزية الكيميائية الموزونة:_	
(1)	(۵۴/ثان)(۹۹/أو	فأ	<u> </u>	
(۹۸/أول)			لى حمض النيتريك من نتر	` '
(۱۹۸ مرثان)	مركز أ		لى ثانى أكسيد النيتروجين	. ,
(۹۹ مرثان) 🔍			و إضافة الماء إلى سيناميد	
(ُ٠٠/أولَ)		د الماغنسيوم	على غاز النشادر من نيتريد	(ُه) كيف نحصل ﴿
لا تزید عن ۱۰۰ هم	إلى درجة حرارة	م مع الكبريتيك المركز	د تسخين نترات البوتاسيو،	(٦) ماذا يحدث عنا
ن).	سجين _ النيتروكي	,	د تفاعل الليثيوم مع مكونان	· /
(۵۹/۹۰)	<b>)</b>	,	لى النشادر من كربيد الكال	` ,
(۱۹۹۱ ول)		ونيوم	لى النشادر من كلوريد الأم	, \ /
(۲۱۹۱)			_	(١٠) أثر الحرارة عا
(ئان) (ئان)			ات الليثيوم عند ١٠٠٠ ٥٠	
	وتاسيوم وعامل ح	_	ر أكسيد الكربون خلال خليا انتسا	
(۳۰/ثان) (۲۰۰۳)		, -	ىيوم مع النيتروجين وذوبار د د د د د د ال	* '
(۲۰/ثان) (۲۰/۱۵)	مىيوم.		هيدروكسيد الصوديوم إلى	` /
(۲۰/أول) (۲۰/۱۵)			ديوم من كلوريد الصوديو. على دري منات الصوديو.	, ` '
( ۷ ۰ /أول) ( ۷ ۰ /ثان)		•	على بيكربونات الصوديوم. ى سياناميد الكالسيوم.	
(۲۰۰ مات) فة الماء إلى المادة الناتجة.	ا، ة عالية ثم اضاً	ت و حدث في در حة ح	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ے ہے۔ ہے۔ ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔		, <del>-,,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	س ، <del></del>	

سلسلة الحسام في الكيمياء

(٩١) كيف تحصل على الأكسجين من نيترات الصوديوم.

(٢٠) تسخين عنصر الليثيوم في تيار من الهيدروجين.

(m/· 9)



- (٢١) تسخين الصوديوم مع الهيدروجين ثم تحليل الناتج كهربياً.
  - $_2\mathrm{He}^4$  فقد الأكتنيوم  $_{89}\mathrm{Ac}^{227}$  لدقيقة ألفا
    - (٢٣) تسخين الفوسفور مع البوتاسيوم
    - (٢٤) الحصول على سماد نيترات الأمونيوم.
  - (٢٥) الحصول على كبريتات الأمونيوم (سلفات النشادر)
  - (٢٦) الحصول على فوسفات الأمونيوم من كلوريد الأمونيوم.
    - (۲۷) أثر الحرارة على حمض النيتريك.
    - (۲۸) أن كبريتات حديد II عامل مختزل.
    - (٢٩) الحصول على كبريتات أمونيوم من نيتريد الليثيوم.
    - (٣٠) كيف تحصل على غاز الأمونيا من كربيد الكالسيوم.
- (٣١) الحصول على ميتا ألومينات الصوديوم من كلوريد الألومنيوم.
- (٣٢) كيف نحصل على أناني أكسيد النيتروجين من حمض النيتريك المركز.
- (٣٣) ماذا يحدث عند تفاعل الليتيوم مع النيتروجين ثم تفاعل الناتج مع الماء.
- (٣٤) تفاعل الأكسين مع عنصل البوتاسيوم ثم تعريض الناتج لغاز CO2 وعامل حفاز.

(۱۰/ثان) (١) أكتب الصيغة الكيميائية واستخداماً واحداً لسيناميد الكالسيوم

(٢) أذكر استخداماً واحداً لكل من:

٣- كربونات الصوديوم.

<u>٣ ـ البزموت.</u> ١ ـ سبيكة البرونز.

٧- الفوسفور. ٦- حمض النيتريك.

٥\_ النشائين ا

٤ ـ الصودا الكاوية.

#### را کیف تمیز عملیآ بین

(۱۰۸/ثان) (٥٠/أول) ١- كبريتات النحاس وكبريتات الألومنيوم.

٢- كربونات الصوديوم وكربونات الليثيوم. (بأكثر من طريقة)

٣- كلوريد الصوديوم. وكلوريد البوتاسيوم.

٤- نيتريت الصوديوم ونيترات الصوديوم.

٥- حمض النيتريك المركز والمخفف.

٦- كربونات صوديوم وكربونات بوتاسيوم بطريقتين.

كيف يمكنك استخدام محلول هيدروكسيد الصوديوم في الكشف عن كاتيون التحاس ( $\mathbf{II}$ ) في أحد محاليله - حدد  $(\mathbf{Y})$ أى من الأيونات (Na+) أو (OH-) هو المتسبب في الكشف عن كاتيون النحاس (II) <u>٣) أجريت التجربة التالية على محلول: ـ</u>

أضيف إلى المحلول محلول الصودا الكاوية فظهر راسب أبيض يذوب في الزيادة من الصودا الكاوية

(۱ ﴿ ﴿ أُولَ ما هو الشق الذي يدل عليه هذا التفاعل؟ أكتب المعادلة الرمزية الدالة على التجربة

رع أضيف محلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً إلى نوعين من المحاليل لأملاح فلزين مختلفين كل على حدة فكانت المشاهدات الآتية مع: ـ

المحلول الأول: يتكون راسب أبيض يذوب في الزيادة من محلول هيدروكسيد الصوديوم.

<u>المحلول الثاني:</u> يتكون راسب أسود يزرق بالتسخين.

وضح نوع الكاتيون في كل من هذه المحاليل مع كتابة المعادلات الدالة على التفاعل.

#### أذكر اسم الملح المستخدم في التجرية الأتية:

- ملح أضيف إلى محلول محلول كبريتات حديد (II) مع قطرات من حمض الكبريتيك المركز يتكون مركب الحلقة السمراء، وعند تسخين هذا الملح الصلب في لهب بنزن غير المضيء تلون اللهب باللون الأصفر الذهبي.
- أضيف محلوله إلى محلول برمنجانات البوتاسيوم المحمض بحمض كبريتيك مركز فزال اللون البنفسجي للبرمنجانات. وعند تسخين هذا الملح الصلب في لهب بنزن غير المضيء تلون اللهب باللون البنفسجي الفاتح.

#### سلسلة الحسام في الكيمياء

(۱۰۸/ثان)

## www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

#### (الكيمياء للصف (الثاني (الثانوي

#### رك أذكر الشق القاعدي المحتمل للملح التالي:\_

- عند غمس سلك بلاتين نظيف في مسحوق الملح والتسخين في لهب بنزن غير المضيء يتلون اللهب بلون أزرق
- أضيف إلى محلول الملح محلول الصودا الكاوية فتكون راسب أبيض جيلاتيني يذوب في وفرة من الصودا الكاوية.

#### باستخدام محلول برمنجنات البوتاسيوم كيف تميز بين: روضح اجابتك بالمعادلات المتزنة والمشاهدة)

محلول ملح النيتريت ومحلول ملح النيترات.

س ٩: أكمل العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:\_ (۲۰/أول)

الرمز الكيميائي لمركب الحلقة السمراء هو ...... ويتكون بإضافة كبريتات الحديد (II) إلى محلول نيترات الصوديوم وإضافة قطرات من حمض النيتريك المخفف.

#### س ١٠ : وضح بالمعادلات الكيميانية الموزونة تأثير الحرارة على كل مما يأتي:

- ١- هيدروكسيد النحاس (II) ٢- كربونات الليثيوم(٧٠/ثان) ٣- بيكربونات الصوديوم.
   ١- مركب الحلقة السمراء.
   ١- مركب الحلقة السمراء. ٦- حمض النيتريك المركز.

#### س ١١: أي العناصر الآتية يعتبر عاملاً مختركاً وأيهما عامل مؤكسداً:..

البوتاسيوم – السيزيوم – الصوديوم النيتروجين + الليثيوم – البزموت

#### س ٢٠: لديك العناصر والمركبات التالية 🖳

نحاس — حديد — نترات بوتاسيوم ﴿ حَيْضَ كَبِرِيتِيكَ مِركز — ماء مقطر — كلوريد أمونيوم — لهب — جير مطفأ. بعاس – صيب – بر بيد كيف تستخدم هذه المواد أو بعضها في العصول على: على المعسول على النيتروجين. النيتروجين.

الأ ـ حمض نيتريك ٍ

٣- أكسيد نيتريك.

مع كتابة معادلات التفاعل في كل حالة.

س١٢: ما أثر تسخين قطعة من البوتاسيوم في جو من الأكسجين؟ وما ناتج تفاعل الناتج مع ثاني أكسيد الكربون في وجود CuCl<sub>2</sub> مع كتابة معادلات التفاعل.

#### س ٤٠٤ :ـ أذكر اسماء العلماء الذين قاموا بالأعمال التالية:ـ

- ١- حضر النشادر في الصناعة من غازى الهيدروجين والنيتروجين.
  - ٢- حصل على صودا الغسيل في الصناعة.

س ١٠: ما هي الطريقة المستخدمة لاستخلاص فلزات الأقلاء من خاماتها؟ ولماذا لا تصلح الطرق الأخرى؟

س ١٦: ما اسم المركب الكيميائي المستخدم في ١: [١] صناعة الزجاج. [٢] تنقية البترول من الشوائب البترولية.

س ١٧: صوب ما تحته خط إذا لزم الأمر. عند إثارة الكترونات فلز الصوديوم فإنها تعطى اللون البنفسجي الفاتح بينما (۱۰/ثان) تعطى ذرات السيزيوم اللون <u>القرمزي.</u>

سر ١٠: ما دور: أكسيد الكالسيوم في تحضير غاز النشادر في المعمل.

#### س ٩٠: ماذا يحدث في الحالات التالية مع التوضيح بالمعادلات الكيميائية المتزنة كلما أمكن؟

امرار غازى الأمونيا وثانى أكسيد الكربون فى محلول مركز من كلوريد الصوديوم.

#### س ٢٠ : ما الصيفة الكيميائية لكل مادة من المواد الكيميائية التالية ثم اكتب المعادلات التي توضح كل مشاهدة:

- يتفاعل (أ) مع النيتروجين ويتكون مركب يستخدم كسماد زراعى.
- يعطى (ب) مع النيتروجين مركب يتحلل في الماء ويكون هيدروكسيد ماغنسيوم وغاز يكون سحب بيضاء عند تقريب ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك إليه.



- ٢- عند تسخين (ج) حتى ١٠٠٠ ٥م يتصاعد غاز يعكر ماء الجير.
- ٤- غاز عن إمراره في محلول هيدروكسيد صوديوم يتكون مركب يستخدم في إزالة عسر الماء.
  - المادة (د) تنحل جزيئاً وتنفجر بشدة لذلك تستخدم في عمل المتفجرات.

#### س ٢١: أكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

(١) صودا الغسيل. (٢) الأباتيت. (٣) برمنجانات البوتاسيوم.

(٤) الكارناليت. (٥) ألومينات الصوديوم. (٦) الجير الحي.

(٧) الجير المطفأ
 (٨) مركب الحلقة السمراء.

س ٢٢: وضح بالعادلات أثر إضافة الماء إلى كل من: [١] الصوديوم. [٢] سياناميد الكالسيوم. [٣] نيتريد الليثيوم.

#### <u>س۲۳: ـ</u>

را أكتب المعادلة الرمزية الكيميائية التى توضح طريقة تحضير مركب غير عضوى (فى المعمل) يكوّن سحب بيضاء عند تعرضه لساق زحجية مبللة بحمض الهيدروكلوريك – ارسم الجهاز المستخدم فى التحضير مركب ارسم الجهاز المستخدم فى التحضير مركب ارسم جهاز تحضير حمض النيتريك فى المعمل ثم وضح تأثير الحمض فى الظروف المناسبة على الحديد.

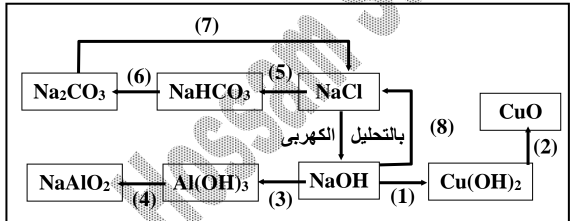
وما تأثير الحمض المركز على كل من: ١- الكروم. ٢- النحاس.

(٣): ارسم جهاز تحضير النبير وجين في المعمل: مع كتابة المعادلات

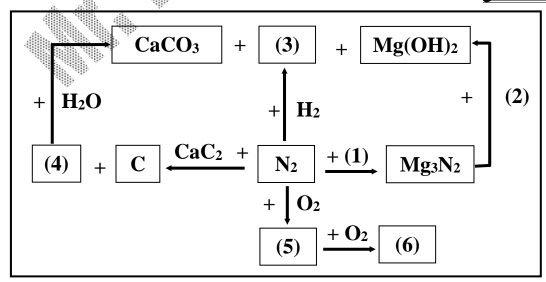
إنا من كبريتيد الصوديوم وكلوريد الأمونيوم.

[أ] من الهواء

س ٤ ٢: في المخطط التالي أكتب المادلات الكيميائية التي توضح التفاعلات من (١) إلى (٨)



#### س ۲۰: <u>في الخطط الثالي</u>

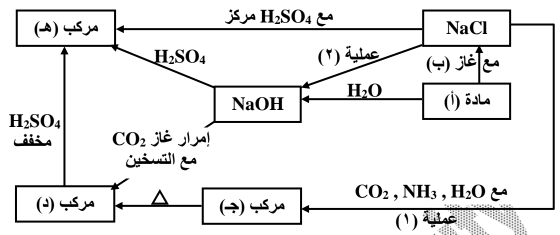


(١) اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات من (١) إلى (٦)



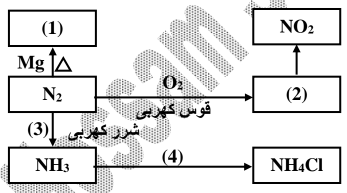
(٢) كيف يمكن الكشف عن المركب (٣) في المعمل مع كتابة معادلة التفاعل.

#### س (٢٦) من المخطط التالي أجب عن الأسئلة التي تليه:



- (١) ما هي أسماء المواد من (أ) إلى (هـ)؟
- (٢) اكتب المعادلات الكيميائية التي توضح التفاعلات التي حدثت في المخطط.
  - (٣) ما هي أسماء العمليتينُ (١) ، (٢) و

#### (7) ) انقل المخطط التالى لورقة إجابتك مع كتابة أسماء المواد (7) ، (7) ، (7) ، (2)



مع (التمنيات بالنجام و(التفوق Mr. Hossam Sewify



https://www.facebook.com/groups/1100395263416140/ www.facebook.com/HossamSew/