

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



محلوله  
ملخص الفصل الأول  
**كيمياء ١-٢**

@molakhasatiaseel

قناتي التلجرام للملخصات: [اضغط هنا!](#)

مع أسئلة تدريبية

⚠ أمنع الاستفادة منه بغرض تجاري!



Tiktok: @molakhasi.aseel  
Telegram: ملخصات أسيل  
@molakhasatiaseel

تعريفه	المصطلح
النسبة المئوية بالكتلة لكل العناصر في المركب	التركيب النسبي المئوي
الصيغة التي تبين اصغر نسبة عدديه صحيحة لموليات العناصر في المركب	الصيغة الأولية
الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزيء واحد من المادة	الصيغة الجزيئية

@molakhasatiaseeel



## القوانين والمسائل

$$\text{النسبة المئوية للعنصر} = \frac{\text{كتلة العنصر} \times \text{عدد ذراته}}{\text{الكتلة المولية للمركب}} \times 100$$

النسبة المئوية  
للعنصر

النفحة 1

ما التركيب النسبي المئوي لحمض الفوسفوريك  $\text{H}_3\text{PO}_4$  ؟

1

$$\text{النسبة المئوية لـ H: } 100 \times \frac{3 \times 1}{98} = 3.06\%$$

الكتل المولية للعناصر: H=1 P=31 O=16

$$\text{النسبة المئوية لـ P: } 100 \times \frac{1 \times 31}{98} = 31.63\%$$

الكتلة المولية للمركب:  $(1 \times 3) + (31 \times 1) + (16 \times 4) = 98 \text{ g/m}$ 

$$\text{النسبة المئوية لـ O: } 100 \times \frac{4 \times 16}{98} = 65.31\%$$

احسب التركيب النسبي المئوي لكبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ :

2

$$\text{النسبة المئوية لـ Na: } 100 \times \frac{2 \times 23}{142} = 32.4\%$$

الكتل المولية للعناصر: Na=23 S=32 O=16

$$\text{النسبة المئوية لـ S: } 100 \times \frac{1 \times 32}{142} = 22.53\%$$

الكتلة المولية للمركب:  $(2 \times 23) + (1 \times 32) + (4 \times 16) = 142 \text{ g/m}$ 

$$\text{النسبة المئوية لـ O: } 100 \times \frac{4 \times 16}{142} = 45.07\%$$

احسب النسبة المئوية بالكتلة لكل عنصر في  $\text{CaCl}_2$ :

3

$$100 \times \frac{1 \times 40}{111} = 36\% \text{ لـ Ca}$$

$$\text{Ca}=40$$

$$\text{Cl}=35.5$$

الكتل المولية للعناصر:

$$(1 \times 40) + (2 \times 35.5) = 111 \text{ g/m}$$

الكتلة المولية للمركب:

$$100 \times \frac{2 \times 35.5}{111} = 64\% \text{ لـ Cl}$$

تمرين إضافي

@molakhasatiaseel

يمكن استعمال التركيب النسبي المئوي أو كتل العناصر في كتلة محددة من المركب لحساب الصيغة الأولية

الصيغة الأولية

الفرقة 2

ما الصيغة الأولية لمركب يحتوي على 35.98% ألومنيوم و 64.02% كبريت ؟

1

$$\text{Al: 27}$$

$$\text{S: 32}$$

الكتل المولية للعناصر:

العنصر	النسبة المئوية	الكتلة بالجرام	الكتل المولية للعنصر	عدد المولات	على أقل عدد مولات (تبسيط) بالقسمة على أعداد صحيحة (تحويل إلى أعداد في أصغر عدد)	الصيغة الأولية
$\text{Al}_2\text{S}_3$	35.98	35.98g	27	1.33mol	$\frac{1.33}{1.33} = 1$	Al
	64.02	64.02g	32	2mol	$\frac{2}{1.33} = 1.5$	S

يتباع ...



اكتب الصيغة الأولية للبروبان الذي يتكون من 81.82% كربون و 18.18% هيدروجين :

2

H: 1      C: 12      الكتل المولية للعناصر:

الصيغة الأولية	(التحويل إلى أعداد صحيحة) بالضرب في أصغر عدد	(تبسيط) بالقسمة على أقل عدد مولات	عدد المولات	الكتلة بالجرام	النسبة المئوية	العنصر
$C_3H_8$	$3 \times 1 = 3$	$\frac{6.82}{6.82} = 1$	$\frac{81.82}{12} = 6.82\text{mol}$	81.82g	81.82%	C
	$3 \times 2.6 = 8.01$	$\frac{18.18}{6.82} = 2.67$	$\frac{18.18}{1} = 18.18\text{mol}$	18.18g	18.18%	H

@molakhasatiaseeel

تمرين إضافي



املأ الجدول أدناه:

حدد الصيغة الأولية للمركبات المعطاة أدناه:

$HSO_2$	- حمض الكبريتيك -	$H_2SO_4$
$C_4H_5N_2O$	- كافيين -	$C_8H_{10}N_4O_2$
$CH_2O$	- الجلوكوز -	$C_6H_{12}O_6$

بالتبسيط (القسمة على القاسم المشترك للأعداد)



نوجد الصيغة الأولية للمركب و كتلة الصيغة الأولية المولية و مضاعف الصيغة الأولية لإيجاد الصيغة الجزيئية للمركب

الصيغة الجزيئية

الناتج:  
5

وجد أن مركبا يحتوي على C 49.98g و H 10.47g . فإذا كانت الكتلة المولية للمركب 58.12g/mol ، فما صيغته الجزيئية؟

1

C: 12

H: 1

الكتل المولية للعناصر:

الصيغة الأولية	(التحويل إلى أعداد صحيحة) بالضرب في أصغر عدد	(تبسيط) بالقسمة على أقل عدد مولات	عدد المولات	الكتلة بالجرام	العنصر
$C_2H_5$	2x1=2	$\frac{4.16}{4.16} = 1$	$\frac{49.98}{12} = 4.16\text{mol}$	49.98g	C
	2x2.5=5	$\frac{10.47}{4.16} = 2.5$	$\frac{10.47}{1} = 10.47\text{mol}$	10.47g	H
الصيغة الجزيئية		مضاعف الصيغة الأولية		الكتلة المولية للصيغة الأولية : $C_2H_5$	
$C_2H_5 \times 2 = C_4H_{10}$		$\frac{58.12}{29} = 2$		$(2 \times 12) + (5 \times 1) = 29 \text{ g/mol}$	

يتبع ...

@molakhasatiaseeel

سائل عديم اللون يتكون من 46.68% نيتروجين و 53.32% أكسجين، وكتلته المولية 60.01 g/mol، فما صيغته الجزيئية؟

2

N: 14

O: 16

الكتل المولية للعناصر:

الصيغة الأولية	(التحويل إلى أعداد صحيحة) بالضرب في أصغر عدد	(تبسيط) بالقسمة على أقل عدد مولات	عدد المولات	الكتلة بالجرام	النسبة المئوية	العنصر
NO	1x1=1	$\frac{3.3}{3.3} = 1$	$\frac{46.68}{14} = 3.3\text{mol}$	46.68g	46.68%	N
	1x1=1	$\frac{3.3}{3.3} = 1$	$\frac{53.32}{16} = 3.3\text{mol}$	53.32g	53.32%	O
الصيغة الجزيئية	مضاعف الصيغة الأولية			الكتلة المولية للصيغة الأولية NO:		
$\text{NO} \times 2 = \text{N}_2\text{O}_2$	$\frac{60.01}{30} = 2$			$(1 \times 14) + (1 \times 16) = 30 \text{ g/mol}$		
تمرين إضافي						

املأ الجدول أدناه:

اكتب الصيغة الجزيئية للمركبات المدونة في الجدول أدناه :

الصيغة الجزيئية	مضاعف الصيغة الأولية	الصيغة الأولية
$\text{Al}_6\text{O}_9$	3	$\text{Al}_2\text{O}_3$
$\text{C}_2\text{H}_4$	2	$\text{CH}_2$
$\text{SiO}_2$	1	$\text{SiO}_2$
$\text{C}_{10}\text{H}_{20}$	5	$\text{C}_2\text{H}_4$

تعريفه	المصطلح
مركب يحتوي على عدد معين من جزيئات الماء المرتبطة بذراته	الملح المائي
جزيئات الماء المحتجزة التي تصبح جزء من البلورة	ماء التبلور
أملاح لامائية تمتص الماء من الهواء أو تجففه	المجففات

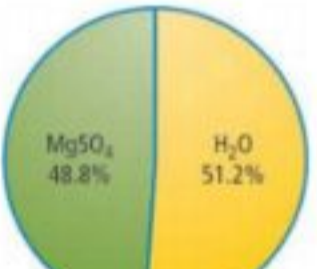
@molakhasatiaseeeel

## القوانين والمسائل

لإيجاد كتلة ماء التبلور نطرح كتلة الملح اللامائي من كتلة الملح المائي

تحديد صيغة  
الملح المائي

النحوة 1

	ما صيغة هذا الملح المائي؟ وما اسمه؟	1				
H: 1      O: 16      S: 32      Mg: 24	الكتل المولية للعناصر:					
الصيغة والاسم	القسمة على صغر ناتج	عدد المولات	الكتلة المولية	الكتلة بالجرام	النسبة المئوية	المواد
MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O  كربيريات الماغنيسيوم سباعية الماء	$\frac{2.86}{0.406} = 7.06$	$\frac{51.2}{18} = 2.86\text{mol}$	18	51.2g	51.2%	H <sub>2</sub> O
	$\frac{0.406}{0.406} = 1$	$\frac{48.8}{120} = 0.406\text{mol}$	$(1 \times 24) + (1 \times 32) + (4 \times 16) = 120 \text{ g/m}$	48.8g	48.8%	MgSO <sub>4</sub>

**أكمل الجدول أدناه:**

صيغته	اسم المركب
$\text{SrCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	كلوريد الاسترانشيوم سداسي الماء
$\text{CoCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	كلوريد الكوبالت II ثنائي الماء

انتهى الدرس

تعريفه	المصطلح
دراسة العلاقات الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي	الحسابات الكيميائية
النسبة بين أعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة	النسبة المولية

@molakhasatiaseeeel

### معلومات مهمة

استخداماته	ترجمته	المصطلح
عندما يكون الجسيم عبارة عن ذرة واحدة فقط	ذرة	atoms
عندما يكون أكثر من ذرة	جزيء	molecules
عندما يكون جزيء أيوني أو تساهمي	وحدة صيغة	Formula units

### القوانين والمسائل

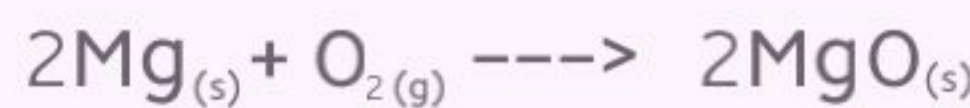
تفسيرها من حيث عدد الجسيمات والمولات والكتلة

تفسير المعادلات الكيميائية

الكتلة

@molakhasatiaseeeel

فسر المعادلات الكيميائية الموزونة الآتية من حيث عدد الجسيمات والمولات والكتلة، آنذا بعين الاعتبار قانون حفظ الكتلة:



Mg: 24

O: 16

الكتل المولية للعناصر:

2 atoms Mg + 1 molecules O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2 Formula units MgO

عدد الجسيمات

2 mol Mg + 1 mol O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2mol MgO

عدد المولات

(2x24)=48g Mg + 1(2x16)=32g O<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2((1x24)+(1x16))= 80g MgO

الكتلة

المتفاعلات: 80g

النواتج: 80g

نتأكد من تطبيق قانون حفظ الكتلة

@molakhasatiaseeel



N: 14

H: 1

الكتل المولية للعناصر:

1 molecules N<sub>2</sub> + 3 molecules H<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2 molecules NH<sub>3</sub>

عدد الجسيمات

1 mol N<sub>2</sub> + 3 mol H<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2mol NH<sub>3</sub>

عدد المولات

(2x14)=28g N<sub>2</sub> + 3(2x1)=6g H<sub>2</sub>  $\longrightarrow$  2((1x14)+(3x1))= 34g NH<sub>3</sub>

الكتلة

المتفاعلات: 34g

النواتج: 34g

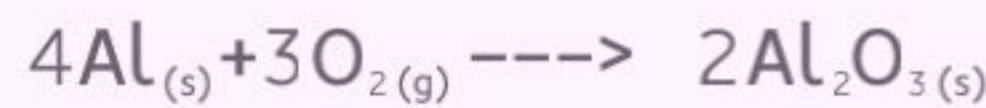
نتأكد من تطبيق قانون حفظ الكتلة

عدد النسب المولية =  $n-1$  عدد المواد المتفاعلة والنتاجة

نسبة المولات

النسبة المولية

حدد النسب المولية جمیعها لکل من المعادلات الكیمیائیة الموزونة الالاتیة:



بتطبيق القانون:  $3(3-1)=6$

$$\frac{4 \text{ mol Al}}{3 \text{ mol O}_2}$$

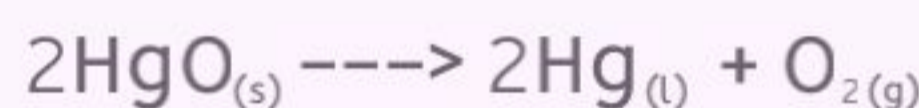
$$\frac{4 \text{ mol Al}}{2 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}$$

$$\frac{3 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol Al}}$$

$$\frac{3 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}$$

$$\frac{2 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{4 \text{ mol Al}}$$

$$\frac{2 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{3 \text{ mol O}_2}$$



بتطبيق القانون:  $3(3-1)=6$

$$\frac{2 \text{ mol HgO}}{2 \text{ mol Hg}}$$

$$\frac{2 \text{ mol HgO}}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$\frac{2 \text{ mol Hg}}{2 \text{ mol HgO}}$$

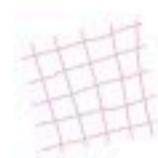
$$\frac{2 \text{ mol Hg}}{1 \text{ mol O}_2}$$

$$\frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol HgO}}$$

$$\frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Hg}}$$

@molakhasatiaseeeel





المعطى بالمول والمطلوب بالمول

حساب  
المولات

١٥٥

ما عدد مولات  $\text{CO}_2$  التي تنتج عن احتراق 10 mol من  $\text{C}_3\text{H}_8$  في كمية وافرة من الأكسجين؟

1



المعادلة الموزونة

 $\text{C}_3\text{H}_8$  $3\text{CO}_2$ 

المواد

1 mol

3 mol

من المعادلة

10 mol

X (عدد المولات)

من المسألة

$$x = \frac{3 \times 10}{1} = 30 \text{ mol } \text{CO}_2$$

عدد المولات

@molakhasatiaseeeel

ما عدد مولات  $\text{H}_2\text{S}$  الناتجة عن تفاعل 1.5 من  $\text{S}_8$ 

2



المعادلة الموزونة

 $\text{S}_8$  $\text{H}_2\text{S}$ 

المواد

1 mol

4 mol

من المعادلة

1.5 mol

X (عدد المولات)

من المسألة

$$x = \frac{4 \times 1.5}{1} = 6 \text{ mol } \text{H}_2\text{S}$$

عدد المولات

المعطى بالكتلة والمطلوب بالكتلة

حساب  
الكتلة

النقطة 2

حدد كتلة  $\text{H}_2\text{O}$  الناتجة عن تحلل 25g من نترات الأمونيوم الصلبة  $\text{NH}_4\text{NO}_3$

1



المعادلة الموزونة

N: 14

H: 1

O: 16

الكتل المولية للعناصر:

$\text{NH}_4\text{NO}_3$

$2\text{H}_2\text{O}$

المواد

$$(1 \times 14) + (4 \times 1) + (1 \times 14) + (3 \times 16) = 80\text{g}$$

$$2(2 \times 1) + (2 \times 16) = 36\text{g}$$

من المعادلة

25g

X (كتلة)

من المسألة

$$x = \frac{36 \times 25}{80} = 11.25 \text{ g H}_2\text{O}$$

عدد المولات

@molakhasatiaseeel

حدد كتلة  $\text{N}_2$  الناتجة عن تحلل 100g من  $\text{NaN}_3$

2



المعادلة الموزونة

Na: 23

N: 14

الكتل المولية للعناصر:

$2\text{NaN}_3$

$3\text{N}_2$

المواد

$$2((1 \times 23) + (3 \times 14)) = 130\text{g}$$

$$2(3 \times 14) = 84\text{g}$$

من المعادلة

100g

X (كتلة)

من المسألة

$$x = \frac{84 \times 100}{130} = 64.6 \text{ g N}_2$$

عدد المولات

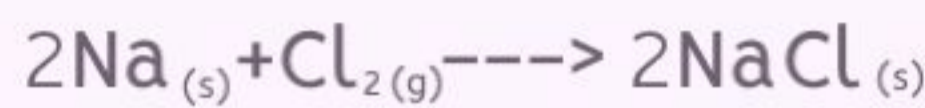
المعطى بالمول والمطلوب بالكتلة

تحويل  
المولات لكتلة

الكتلة  
المولات

احسب كتلة كلوريد الصوديوم  $\text{NaCl}$  المعروف بملح الطعام الناتجة عن تفاعل 1.25 mol من غاز الكلور  $\text{Cl}_2$  بشدة مع الصوديوم :

1



المعادلة الموزونة

$\text{Na}: 23$

$\text{Cl}: 35.5$

الكتل المولية للعناصر:

$\text{Cl}_2$	$2\text{NaCl}$	المواد
1 mol	2 mol	من المعادلة
1.25 mol	X (عدد المولات)	من المسألة
$x = \frac{1.25 \times 2}{1} = 2.5 \text{ mol NaCl}$		عدد المولات
$2.5 \times (1 \times 23) + (1 \times 35.5) = 146.25 \text{ g NaCl}$		الكتلة بالграмм

@molakhasatiaseeeel



@molakhasatiaseeel

تعريفه	المصطلح
المادة التي تستهلك كليا في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة	المادة المحددة للتفاعل
المواد الفائضة بعد توقف التفاعل	المواد الفائضة



### القوانين والمسائل

يتبع ...



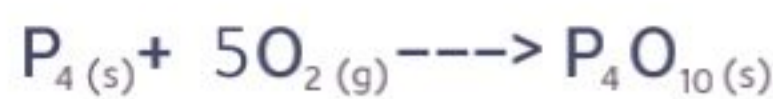
أحسب كتلة  $P_4O_{10}$  الناتجة عن تفاعل 25g من الفوسفور مع 50g من الأكسجين

2

S: 31

O: 16

الكتل الذرية للعناصر



المعادلة الموزونة

$$P = (4 \times 31) = 124\text{g}$$

$$O = 5(2 \times 16) = 160\text{g}$$

$$P_4O_{10} = (4 \times 31) + (10 \times 16) = 284\text{g}$$

الكتل المولية للمواد

نحسب كتلة  $P_4O_{10}$  ونقارنه مع  $P$  (المادة المحددة لتفاعل)

P	$P_4O_{10}$	-
124g	284g	من المعادلة
25g	X	من المسألة
$x = \frac{284 \times 25}{124} = 57.25\text{g}$	$P_4O_{10}$	كتلة $P_4O_{10}$

نحسب كتلة O مع P (المادة المحددة لتفاعل)

P	O	-
124g	160g	من المعادلة
25g	X	من المسألة
$x = \frac{160 \times 25}{124} = 32.25\text{g}$	O	كتلة O

ملاحظة: لو طلع الناتج أكبر من المعطى في السؤال ف المادة المحددة خطأ

تعريفه	المصطلح
أكبر كمية من الناتج يمكن الحصول عليها من كمية المادة المتفاعلة المعطاة	المردود النظري
كمية المادة الناتجة عن اجراء تفاعل كيميائي	المردود الفعلي
نسبة المردود الفعلي الى المردود النظري في صورة نسبة مئوية	نسبة المردود المئوية

$100 \times \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}}$	تعطى بالقانون:	نسبة المردود المئوية	%
--	----------------	----------------------	---

### القوانين والمسائل

<p>ت تكون كرومات الفضة الطلبة <math>\text{Ag}_2\text{CrO}_4</math> عند اضافة كرومات البوتاسيوم <math>\text{K}_2\text{CrO}_4</math> الى محلول يحتوي على 0.500g من نترات الفضة <math>\text{AgNO}_3</math>. احسب المردود النظري لكرومات الفضة واحسب النسبة المئوية اذا كانت كتلة كرومات الفضة الناتجة فعليا عن التفاعل هي 0.455g</p>					1														
$2\text{AgNO}_3 \text{ (aq)} + \text{K}_2\text{CrO}_4 \text{ (aq)} \longrightarrow \text{Ag}_2\text{CrO}_4 \text{ (s)} + 2\text{KNO}_3 \text{ (aq)}$					المعادلة الموزونة														
الكتل الذرية للعناصر: Ag: 107.87      Cr: 52      K: 39      O: 16      N: 14																			
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 10px;"><math>2\text{AgNO}_3</math></td> <td style="padding: 10px;"><math>\text{Ag}_2\text{CrO}_4</math></td> <td colspan="3" style="padding: 10px;">المواد</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;"><math>2((1 \times 107.87) + (1 \times 14) + (3 \times 16)) = 339.74</math></td> <td style="padding: 10px;"><math>(2 \times 107.87) + (1 \times 52) + (4 \times 16) = 331.74</math></td> <td colspan="3" style="padding: 10px;">من المعادلة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">0.5g</td> <td style="padding: 10px;">X</td> <td colspan="3" style="padding: 10px;">من المسألة</td> </tr> </table>					$2\text{AgNO}_3$	$\text{Ag}_2\text{CrO}_4$	المواد			$2((1 \times 107.87) + (1 \times 14) + (3 \times 16)) = 339.74$	$(2 \times 107.87) + (1 \times 52) + (4 \times 16) = 331.74$	من المعادلة			0.5g	X	من المسألة		
$2\text{AgNO}_3$	$\text{Ag}_2\text{CrO}_4$	المواد																	
$2((1 \times 107.87) + (1 \times 14) + (3 \times 16)) = 339.74$	$(2 \times 107.87) + (1 \times 52) + (4 \times 16) = 331.74$	من المعادلة																	
0.5g	X	من المسألة																	
$x = \frac{331.74 \times 0.5}{339.74} = 0.488 \text{ g } \text{Ag}_2\text{CrO}_4$					المردود النظري														
$93.2\% = 100 \times \frac{0.455}{0.488}$					نسبة المردود المئوية														

احسب المردود النظري لـ  $\text{AlCl}_3$  اذا تفاعل قرص مضاد للحموضة يحتوي على 14g من  $\text{Al}(\text{OH})_3$  تماما مع حمض المعدة  $\text{HCl}$

2

$\text{Al}(\text{OH})_{3(s)} + 3\text{HCl}_{(aq)} \rightarrow \text{AlCl}_{3(aq)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)}$				المعادلة الموزونة
الكتل الذرية للعناصر:	$\text{Al}: 27$	$\text{O}: 16$	$\text{H}: 1$	$\text{Cl}: 14$
$\text{Al}(\text{OH})_3$				$\text{AlCl}_3$
$(1 \times 27) + (3 \times 16) + (3 \times 1) = 78\text{g}$				من المعادلة
14g			X	من المسألة
$x = \frac{133.5 \times 14}{78} = 23.9\text{g}$ $\text{AlCl}_3$				المردود النظري



@molakhasatiaseeeel



محلوله  
ملخص الفصل الثاني  
**كيمياء ١-٢**

@molakhasatiaseel

قناتي التلجرام للملخصات: [اضغط هنا!](#)

مع أسئلة تدريبية

⚠ أمنع الاستفادة منه بغرض تجاري!



Tiktok: @molakhasi.aseel  
Telegram: ملخصات أسيل  
@molakhasatiaseel

- الضوء طبيعة ثانية { موجية وجسمية }

@molakhasatiaseeel

## الطبيعة الموجية للضوء

### الأشعاع الكهرومغناطيسي

- تعريفه: شكل من أشكال الطاقة الذي يسلك السلوك الموجي في أثناء انتقاله في الفضاء
- من أمثلته: الضوء المرئي - الميكرويف - الأشعة السينية - موجات الراديو

### خصائص الموجات

رمزها	وحدة قياسها	تعريفها	الخاصة
$\lambda$	m-cm-nm	أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعدين متتالين	الطول الموجي
f	Hz-s-1/s	عدد الموجات التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية	التردد
-	-	مقدار ارتفاع القمة أو انخفاض القاع عن مستوى خط الأصل	سعة الموجة
c	m/s	حاصل ضرب التردد الموجي في في الطول الموجي	سرعة الموجة

قيمة سرعة الضوء ( $c$ ):  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$  / جميع الموجات الكهرومغناطيسية تسير بسرعة الضوء

ملحوظة



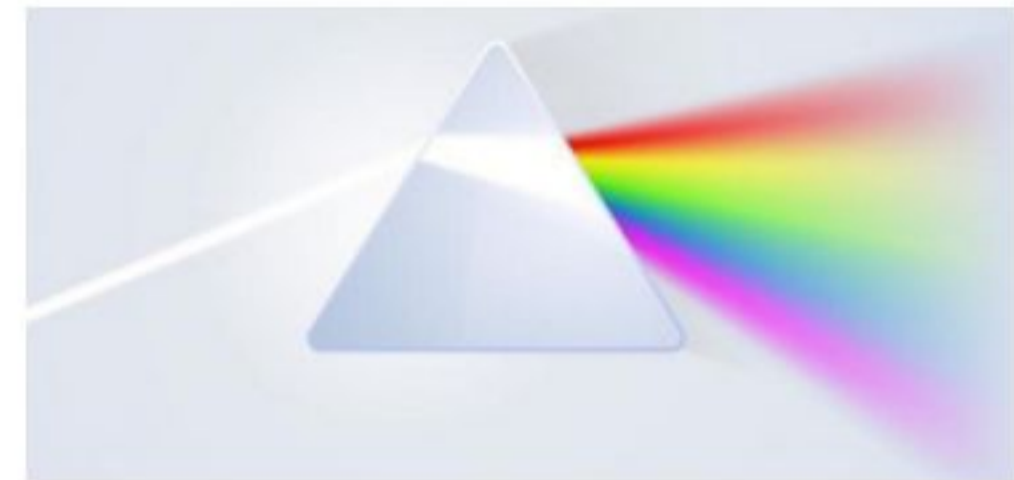
### العلاقات

- ما العلاقة بين الطول الموجي والتردد الموجي؟ علاقة عكسية
- ما العلاقة بين الطاقة والتردد الموجي؟ علاقة طردية
- هل يؤثر الطول الموجي والتردد الموجي في سعة الموجة؟ لا

## الطيف الكهرومغناطيسي

- تعريفه: سلسلة من الموجات المتصلة التي تسير بسرعة الضوء والتي تختلف في التردد والطول الموجي فقط

عند تسليط الضوء على منشور زجاجي يمر الضوء من خلاله يتحلل إلى طيف متصل من الألوان تسمى بألوان **الطيف المرئي المسمى بالطيف المستمر**



- تذكير:** العلاقة بين الطول الموجي والتردد الموجي  
علاقة عكسية
- اللون ذو التردد الموجي الأكبر: البنفسجي
- اللون ذو الطول الموجي الأكبر: الأحمر

@molakhasatiaseeel

## القوانين والمسائل

$$c = \lambda f$$

معدل سرعة الموجة  
الكهربومغناطيسية

٩٦

تستخدم موجات الميكرويف في طهي الطعام، ونقل المعلومات. فما الطول الموجي لـ **موجات الميكرويف** التي ترددتها  $3.44 \times 10^9$  ؟

1

القانون بعد إعادة الصياغة:

$$\lambda = \frac{c}{f}$$

بالتعويض:

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{3.44 \times 10^9} = 0.87 \times 10^{-1}$$

المطلوب:

الطول الموجي:؟

المعطيات:

التردد الموجي:  $3.44 \times 10^9 \text{ Hz}$

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

ص72



## مفهوم الكم

- تعريفه: أقل كمية من الطاقة يمكن أن تكتسبها الذرة أو تفقدتها

قيمة ثابت بلانك ( $h$ ):  $6.626 \times 10^{-34}$

ملحوظة

وحدة الطاقة

$$E_{\text{quantum}} = hf$$

العلاقة بين طاقة الكم  
وتردد الإشعاع المنبعث

طاقة الكم

فوتون

يعتمد طول موجة الضوء المنبعث من فلز ساخن على درجة الحرارة

ملحوظة

## التأثير الكهروضوئي

فيه تنبعث الألكترونات المسماة الفوتوكترونات من سطح الفلز عندما يسقط عليه ضوء بتردد مساو لتردد الفوتون أو أعلى منه على سطح الفلز

ويحدث التأثير الكهروضوئي عندما يصطدم ضوء بتردد معين بسطح فلز فيطلق الألكترونات ، وعندما تزداد شدة الضوء يزداد عدد الألكترونات المنبعثة .  
وعندما يزيد تردد (طاقة) الضوء تزيد طاقة الألكترونات المنبعثة

## الفوتون

- تعريفه: جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة وتعتمد طاقته على تردداته

## القوانين والمسائل 2

$$E_{\text{photon}} = hf$$

طاقة الفوتون

قانون

ما طاقة فوتون الجزء البنفسجي لضوء الشمس اذا كان تردد  $7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$

2

القانون:

$$E_{\text{photon}} = hf$$

بالتعمويض:

$$E_{\text{photon}} = (6.626 \times 10^{-34})(7.230 \times 10^{14}) = 4.791 \times 10^{-19} \text{ J}$$

المطلوب:

طاقة الفوتون:؟

المعطيات:

$$\text{التردد الموجي: } 7.230 \times 10^{14} \text{ s}^{-1}$$

$$\text{ثابت بلانك: } 6.626 \times 10^{-34} \text{ J}$$

ص 75



-تساعدك الخصائص الموجية للاكترونات على الربط بين طيف الانبعاث الذري وطاقة الذرة ومستويات الطاقة

@molakhasatiaseeeel

## نموذج بور للذرة

- اقترح أن ذرة الهيدروجين مستويات طاقة معينة يسمح للاكترونات أن توجد فيها
- اقترح أن الالكترون يدور في ذرة الهيدروجين يتحرك حول النواة في مدارات دائرية مسموح بها فقط
- لم يفسر السلوك الكيميائي للذرات
- خصص بور لكل مدار عدداً صحيحاً ( $n$ ) أطلق عليه اسم العدد الكمي ، وقام بحساب أنصاف قطر المدارات

**حالة الاستقرار:** الحالة التي تكون الكترونات الذرة فيها أدنى طاقة

**حالة الإثارة:** الحالة التي تكتسب فيها الكترونات الذرة الطاقة

## طيف الهيدروجين الخطى

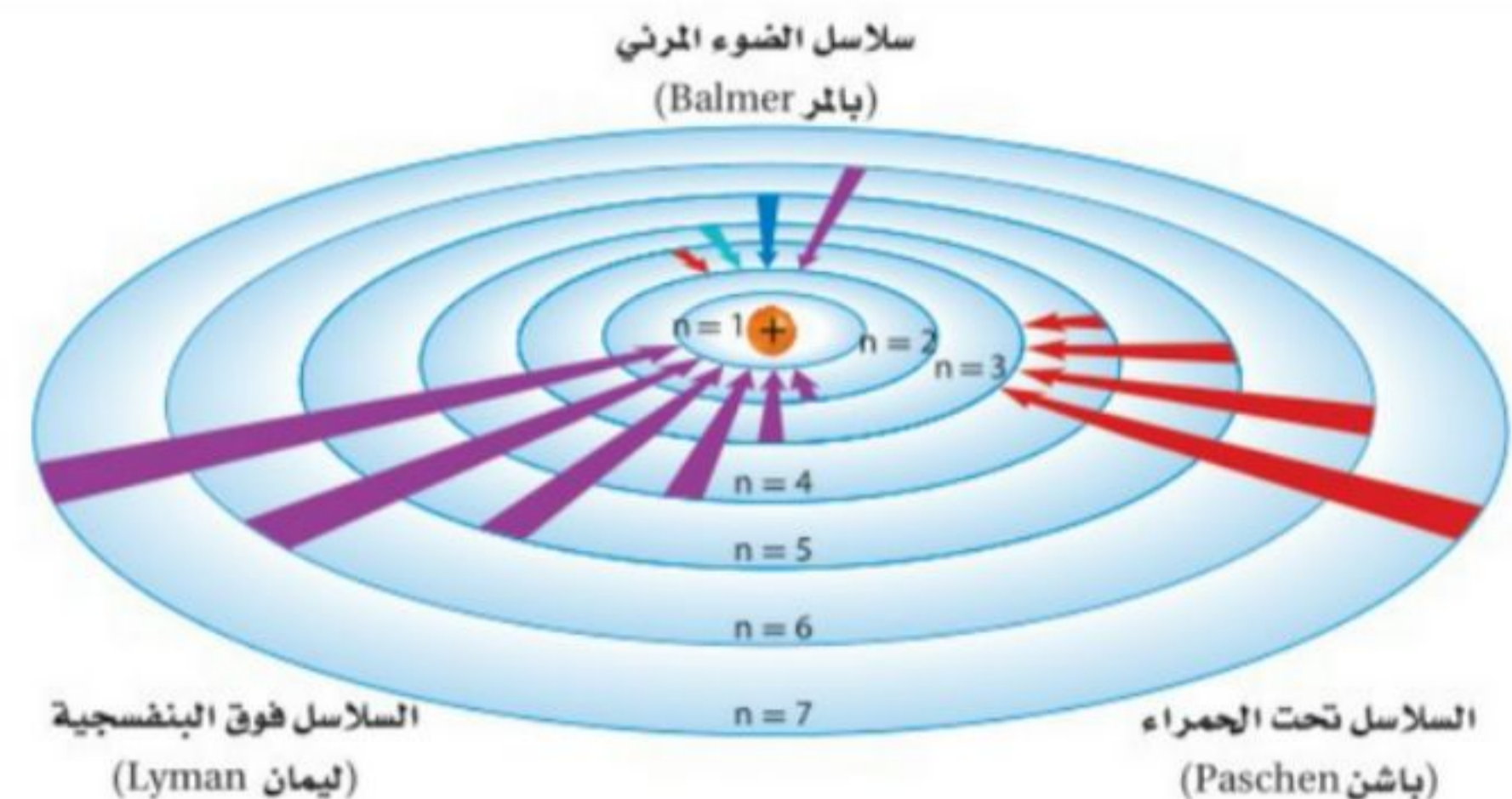
- اقترح بور أن ذرة الهيدروجين تكون في الحالة المستقرة عندما يكون الالكترون الوحيد في مستوى الطاقة  $n=1$  ولا تشع الذرة الطاقة عند هذه الحالة
- عندما تضاف طاقة من مصدر خارجي للذرة ينتقل الالكترون إلى مستوى طاقة أعلى مثل مستوى الطاقة  $n=2$  فيجعل الذرة في حالة اثارة وعندما يمكن للالكترون الانتقال من مستوى الطاقة الأعلى إلى الأقل فترسل الذرة فوتونا له طاقة تساوى الفرق بين طاقة المستويين

$$\text{فرق الطاقة} = \text{طاقة المستوى الأعلى} - \text{طاقة المستوى الأدنى} = \text{طاقة الفوتون}$$

لحسابها

## انتقالات الالكترون في ذرة الهيدروجين

عندما ينتقل الالكترون من مستوى الطاقة الأعلى إلى مستوى الطاقة الأقل ينطلق فوتون وتنتج السلسل فوق البنفسجية (ليمان) والمرئية (بالمر) وتحت الحمراء (باشن) عند انتقال الالكترونات إلى مستويات  $n=1$  و  $n=2$  و  $n=3$  على الترتيب



المدار	مجال الطيف	السلسلة
$n=1$	أشعة فوق البنفسجية	ليمان
$n=2$	مرئي	بالمر
$n=3$	أشعة تحت الحمراء	باشن

-مستويات الطاقة في ذرة الهيدروجين لا يبعد بعضها ببعضها مسافات متساوية

## النموذج الميكانيكي الكمي للذرة

- تعريفه: النموذج الذري الذي يعامل الالكترونات على أنها موجات

-يحدد طاقة الالكترون بقيمة معينة دون محاولة وصف مسار الالكترون حول النواة

اعتقد أن للجسيمات المتحركة خواص الموجات

معتقد دني برولي

1

عرف أنه إذا كان للإلكترون حركة الموجة وكان مقيداً بمدارات دائيرية أقطارها ثابتة، فإنه يستطيع إشعاع موجات ذات أطوال موجية وسرعات وطاقات معينة فقط، و Ashton المعادلة:

$$\lambda = h/p \quad \text{أو} \quad \lambda = h/m \cdot g$$

طول موجة الجسيم هي النسبة بين ثابت بلانك، وناتج ضرب كتلة الجسيم في سرعته

العلاقة بين الجسيم  
والموجة الكهرومغناطيسية

٩٤

ينص على أنه من المستحيل معرفة سرعة جسيم ومكانه في الوقت نفسه بدقة

ويعني أنه من المستحيل تحديد مسارات ثابتة للإلكترونات مثل المدارات الدائرية في نموذج بور، وأن الكمية الوحيدة التي يمكن معرفتها هي المكان الذي يحتمل أن يوجد فيه الكترون حول النواة

### معادلة شرودنجر الموجية

3

ظهر أن نموذج شرودنجر ينطبق على جيدا على ذرات العناصر الآخرين بعكس نموذج بور

## موقع الإلكترون المحتمل

**المستوى:** يصف الموقع المحتمل لوجود الكترون

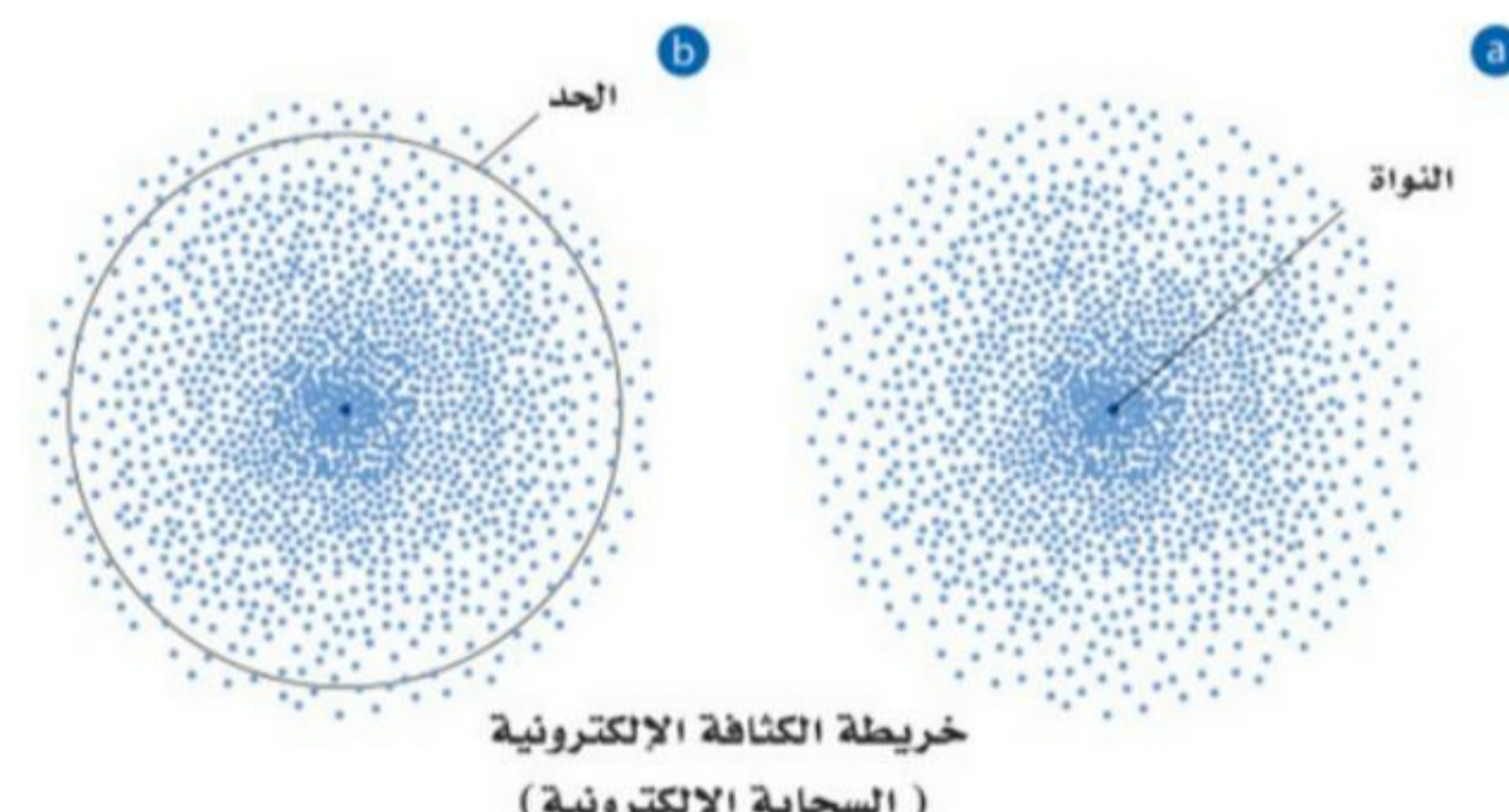
السحابة الإلكترونية التي تصف الإلكترون في مستوى الطاقة الأدنى:

تمثل احتمال وجود الكترون في موقع معين حول النواة

1. تظهر الكثافة العالية للنقاط قرب النواة

أن احتمال وجود الإلكترون قرب النواة كبير جدا

2. يحتمل وجود الكترون بنسبة %90 ضمن المنطقة الدائرية الظاهرة عند أي لحظة



@molakhasatiaseel

## مستويات ذرة الهيدروجين

عين النموذج الكمي أربعة أعداد كم للمستويات الذرية:

**عدد الكم الرئيس:** يشير الى الحجم النسبي وطاقة المستويات

- تحدد  $n$  مستويات الطاقة الرئيسية للذرة ويسمى كل منها بـ **مستوى الطاقة الرئيس**
- تم تحديد 7 مستويات طاقة لذرة الهيدروجين

**مستويات الطاقة الثانوية:** مستويات طاقة توجد داخل مستويات الطاقة الرئيسية

مستويات الطاقة الثانوية		
عدد المستويات الفرعية	القدرة الاستيعابية	المستوى الثانوي
1	2	s
3	6	p
5	10	d
7	14	f

عدد مستويات الطاقة الثانوية	مستوى الطاقة الرئيسي
1	$n=1$
2	$n=2$
3	$n=3$
4	$n=4$
4	$n=5$
4	$n=6$
4	$n=7$

**أشكال المستويات الفرعية:** تسمى المستويات الثانوية حسب أشكال المستويات الفرعية

s	p	d	f
كروية	يتكون كل منها من فصين باتجاه المحاور $x, y, z$	أشكال معقدة متعددة الفصوص	أشكال معقدة متعددة الفصوص

-> المستويات الفرعية لنفس المستوى الثانوي متساوية في الطاقة

- يحدد التوزيع الإلكتروني في الذرة باستخدام 3 قواعد

## التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة

- تعريفه: ترتيب الإلكترونات في الوضع الأقل طاقة والأكثر ثباتا

### مبادئ - قواعد التوزيع الإلكتروني

يحكم كيفية ترتيب الإلكترونات 3 مبادئ-قواعد:

مبدأ أوفباو(البناء التصاعدي) 1

ينص على أن كل الكترون يشغل المستوى الأقل طاقة

نطه

### خواصه

طاقة المستويات الفرعية في المستويات الثانوية جميعها متساوية

في الذرة متعددة الإلكترونات تكون طاقة المستويات الثانوية المختلفة ضمن مستوى الطاقة الرئيس الواحد مختلفة

تسلسل زيادة طاقة المستويات الثانوية ضمن مستوى الطاقة الرئيس الواحد هو s,p,d,f

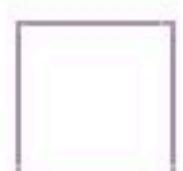
تستطيع مستويات الطاقة الثانوية لمستوى رئيس أن تتدافع مع مستويات الطاقة الثانوية ضمن مستوى رئيس آخر

ينص على أن عدد الكترونات المستوي الفرعي الواحد لا يزيد عن الكترونين ويدور كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس للأخر

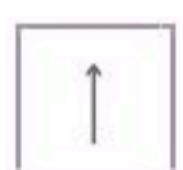
نصها

• دلالات ورموز:

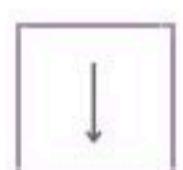
يمثل مستوي فرعي شاغر



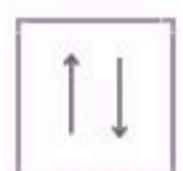
يمثل دوران الالكترون في اتجاه معين



يمثل دوران الالكترون في الاتجاه المعاكس



يمثل مستوي فرعي ممتلىء

الحد الأعلى للإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيس يساوي  $2n^2$ 

ملحوظة

قاعدة هوند

3

تنص على أن الالكترونات تتوزع في المستويات الفرعية المتساوية الطاقة بحيث تحافظ على أن لها اتجاه نفسه ممن حيى الدوران قبل أن تشغله الالكترونات الإضافية ذات اتجاه دوران معاكس المستويات نفسها

نصها

@molakhasatiaseeel

1. 

↑	□	□
---	---	---

2. 

↑	↑	□
---	---	---

3. 

↑	↑	↑
---	---	---

4. 

↑↓	↑	↑
----	---	---

5. 

↑↓	↑↓	↑
----	----	---

6. 

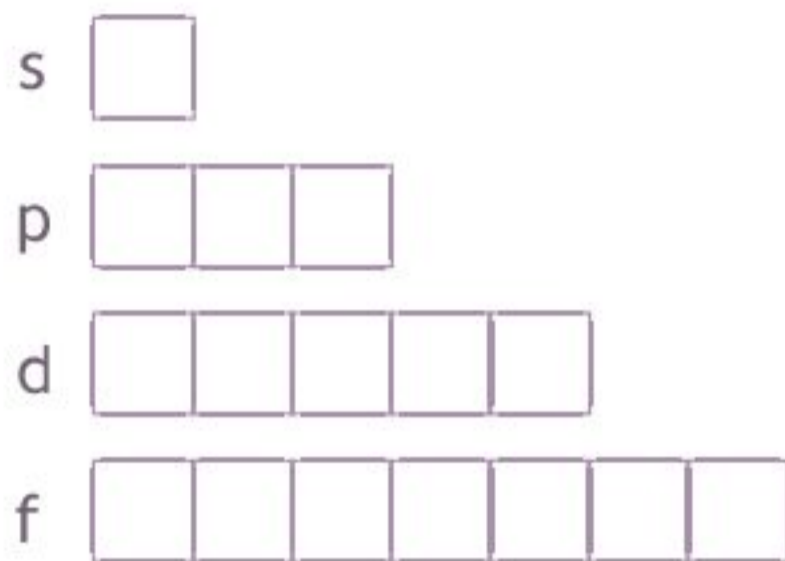
↑↓	↑↓	↑↓
----	----	----

-&gt;المقصود

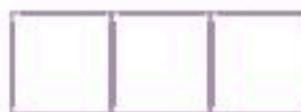
## التوزيع الإلكتروني في الحالة المستقرة

نستطيع تمثيل التوزيع الإلكتروني للذرة بـأحدى الطرق الآتية:

- رسم مربعات المستويات
- الترميز الإلكتروني
- ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة)



رسم مربعات المستويات 1

المستوى	القدرة الاستيعابية	مربعات المستويات	عددها
s	2		1
p	6		3
d	10		5
f	14		7

يعبر عن مستوى الطاقة الرئيس والمستويات الثانوية المرتبطة مع كل المستويات الفرعية في الذرة

- من أمثلته: التوزيع الإلكتروني لذرة الكربون في الحالة المستقرة/  $1s^2 2s^2 2p^2$

### ترميز الغاز النبيل (الطريقة المختصرة)

3

- تعريفه: طريقة لتمثيل التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة الموجودة في العمود الأخير من الجدول الدوري

### مثال:

التوزيع الإلكتروني للصوديوم باستخدام ترميز الغاز النبيل:



الغازات النبيلة
He=2 هيليوم
Ne=10 نيون
Ar=18 أرجون
Kr=36 كريبيتون
Xe=54 زينون
Rn=86 رادون

@molakhasatiaseeel

### استثناءات التوزيع الإلكتروني

تكون الذرة أكثر استقرارا عندما يكون المستوى  $d$  والمستوى  $f$  ممتليء أو نصف ممتليء

## الكترونات التكافؤ

- تعريفها: الكترونات المستوى الخارجي للذرة (مستوى الطاقة الرئيس الأخير)
- مثال عليها: عدد الكترونات التكافؤ لذرة السبيزيوم هي 1 فقط (أحادي التكافؤ)  $\leftarrow \text{Cs:} [Xe]6s^1$

## التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس)

- تعريفها: طريقة يكتب فيها رمز العنصر الذي يمثل نواة الذرة ومستويات الطاقة الداخلية محاطاً بنقاط تمثل الكترونات المستوى الخارجي جميعها
- مثال عليها: التمثيل النقطي لعنصر الليثيوم:
  - لا يراعى التسلسل فيها

جميع الغازات النبيلة لها عدد إلكترونات تكافؤ واحد وهو 8 (كل غاز نبيل عدد إلكترونات تكافؤه 8)

ملاحظة

## تمرينات على التوزيع الإلكتروني

العنصر	العدد الذري	الترميز الإلكتروني	رسم مربعات المستويات	ترميز الغاز النبيل
Si	14	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$		$\text{Si:} [\text{Ne}]3s^2 3p^2$
S	16	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$		$\text{S:} [\text{Ne}]3s^2 3p^4$

## تمرينات على التمثيل النقطي

العنصر	العدد الذري	الترميز الإلكتروني	الكترونات التكافؤ	التمثيل النقطي للإلكترونات
C	6	$1s^2 2s^2 2p^2$	$2s^2 2p^2$	• C •
F	9	$1s^2 2s^2 2p^5$	$2s^2 2p^5$	: F :

@molakhasatiaseeel



محلوله  
ملخص الفصل الثالث  
**كيمياء ١-٢**

@molakhasatiaseel

قناتي التلجرام للملخصات: [اضغط هنا!](#)

مع أسئلة تدريبية



⚠ أمن الاستفادة منه بغرض تجاري!

Tiktok: @molakhasi.aseel  
Telegram: ملخصات أسيل  
@molakhasatiaseel

## تطور الجدول الدوري الحديث

- لقد تطور الجدول الدوري للعناصر تدريجياً مع الوقت باكتشاف العلماء طرائق أكثر فائدة في تصنيف العناصر ومقارنتها

@molakhasatiaseeeel

## تطور الجدول الدوري

العالم	مساهماته في تصنيف العناصر
جون نيولاندر	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رتب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية</li> <li>• لاحظ تكرار خواص العناصر لكل 8 عناصر</li> <li>• وضع قانون الثمانيات</li> </ul>
لوثر ماير	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رتب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية</li> <li>• أثبتت وجود علاقة بين الكتل الذرية وخواص العناصر</li> </ul>
ديمتربي مندليف	<ul style="list-style-type: none"> <li>• رتب العناصر تصاعدياً وفق كتلتها الذرية</li> <li>• أثبتت وجود علاقة بين الكتل الذرية وخواص العناصر</li> <li>• تنبأ بوجود عناصر غير مكتشفة وحدد خواصها</li> </ul>
هنري موزلي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتشف أن العناصر تحتوي على عدد فريد من البروتونات سماه العدد الذري</li> <li>• رتب العناصر تصاعدياً بحسب أعدادها الذرية مما نتج عنه نموذج لدورية خواص العناصر</li> </ul>

## درج الخواص

- تعريفه: تكرار الخواص الكيميائية والفيزيائية عند ترتيب العناصر تصاعدياً وفق أعدادها الذرية

## علل

- لماذا حظي مندليف بسمعة أكثر من ماير؟ لأنّه قام بنشر دراسته أولاً
- لماذا لاقى جدول مندليف قبولاً واسعاً؟ لأنّه توقع وجود عناصر لم تكتشف بعد وحدد خواصها وترك أماكنًا شاغرة للعناصر التي لم تكتشف بعد

## الجدول الدوري الحديث

يتكون من مجموعة مربعات ويحوي كل مربع على اسم العنصر ورموزه وعدده الذري وكتلته الذرية

- رتبت تصاعدياً حسب أعدادها الذرية



**المجموعات (العائلات):** الأعمدة الرئيسية في الجدول الدوري  
**الدورات:** الصفوف الأفقية في الجدول الدوري

**العناصر الممثلة:** هي المجموعات 1-2 و 13-18

**العناصر الانتقالية:** هي المجموعات 3-12

@molakhasatiaseeeel

### تصنيف العناصر في الجدول الدوري

صنفت العناصر في الجدول الدوري إلى فلزات وأشباه فلزات ولافلزات

#### الفلزات

1

- **تعريفها:** هي العناصر التي تكون ملساء ولا معة وصلبة في درجة حرارة الغرفة وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء
- **تمتاز ب:** قابلية الطرق والسحب

معظم العناصر الممثلة والانتقالية فلزات

ملحوظة

عناصر المجموعة 1 ماعدا الهيدروجين - لأن الهيدروجين لافلز

#### الفلزات القلوية

- علل لماذا غالباً ما تكون موجودة في الطبيعة على هيئة مركبات؟ لأنها نشطة جداً
- **مثال:** الصوديوم والليثيوم

عناصر المجموعة 2

#### الفلزات القلوية الأرضية

نشطة لكن أقل نشاطاً من الفلزات القلوية

ملحوظة

- **مثال:** الكالسيوم والماغنسيوم

## الفلزات الانتقالية والفلزات الانتقالية الداخلية

تعرف الفلزات الانتقالية الداخلية بسلسلتي اللانثانيدات والأكتنيدات وتقعان أسفل الجدول الدوري، وتوجد العناصر الانتقالية في المجموعات 3-12

### الل AFLZAT

2

- تعريفها: هي العناصر التي غالباً ما تكون غازات أو مواد صلبة قشرة ذات لون داكن ، وتعتبر رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
- الهالوجينات: عناصر المجموعة 17 -> تكون الهالوجينات عادة في صورة مركبات
- الغازات النبيلة: عناصر المجموعة 18 -> تستخدم الغازات النبيلة في المصايد الكهربائية ولوحات النيون

### أشباء الفلزات

3

- تعريفها: هي العناصر التي تحمل خواص فيزيائية وكيميائية مشابهة للفلزات والل AFLZAT
- مثال: السليكون والجرمانيوم وتستخدم بكثرة في صناعة رقائق الحاسوب والخلايا الشمسية

@molakhasatiaseeeel

- رتب العناصر في الجدول الدوري ضمن مجموعات ودورات حسب أعدادها الذرية

### الكترونات التكافؤ والدورة

يحدد رقم مستوي الطاقة الأخير الذي يحوي الكترونات التكافؤ رقم الدورة التي يوجد فيها العنصر في الجدول الدوري

- مثال: عنصر الجاليمون وتوزيعه الإلكتروني  $[Ar]4s^2 3d^{10} \underline{4p^1}$  يقع في الدورة الرابعة

في أي دورة تقع العناصر أدناه؟

الدورة	توزيعه الإلكتروني	العنصر
1	$1s^1$	H
2	$1s^2 2s^1$	Li
3	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$	Na

### الكترونات تكافؤ العناصر الممثلة

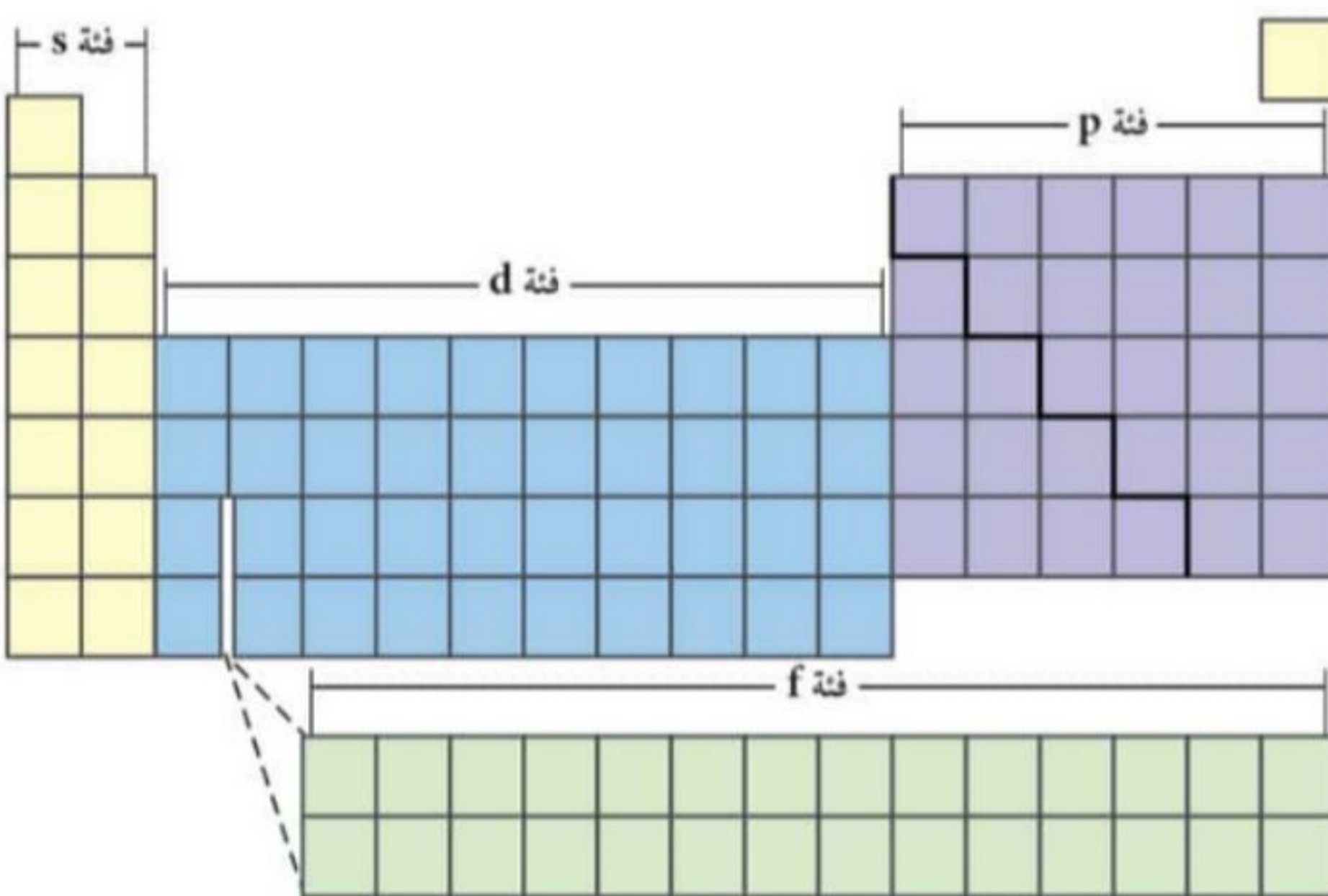
عدد الكترونات تكافؤ عناصر المجموعات من 13 إلى 18 يساوي رقم الأزاداد فيها

- مثال: عدد الكترونات تكافؤ عناصر المجموعة 14 هو 4 الكترونات

علل

@molakhasatiaseel

- لماذا تتشابه عناصر المجموعة الأولى في خواصها الكيميائية؟ لأنها تحوي العدد نفسه من الكترونات التكافؤ



ينقسم الجدول الدوري الى  
4 فئات:  
s,p,d,f

عناصر الفئة - s

1

- تتكون من عناصر المجموعتين الأولى والثانية وعنصر الهيليوم
- التوزيع الإلكتروني لعناصر المجموعة الأولى:  $s^1$
- التوزيع الإلكتروني لعناصر المجموعة الثانية:  $s^2$
- فئة s تشتمل على مجموعتين فقط لأن مستويات s تسع للكترونيين كحد أقصى
- تمتد على مدار مجموعتين فقط في الجدول الدوري

عناصر الفئة - p

2

- تتكون من عناصر المجموعات من 13 إلى 18
- لا يوجد عناصر من فئة p في الدورة الأولى لأن مستويات p الثانوية لا توجد في مستوى الطاقة الرئيس الأول  $n=1$
- ذرات عناصر المجموعة 18 (الغازات النبيلة) مستقرة ونادرًا ما تتفاعل كيميائيا
- ملاحظة
- تمتد على مدار 6 مجموعات في الجدول الدوري

- تحتوي على الفلزات الانتقالية وهي أكبر الفئات تتميز بامتلاء كلي للمستوى الفرعي  $n$  من مستوى الطاقة الرئيس  $n$ , وامتناع جزئي أو كلي لمستويات  $d$  الفرعية من مستوى الطاقة  $n-1$
- تمتد على مدار 10 مجموعات في الجدول الدوري

@molakhasatiaseeel

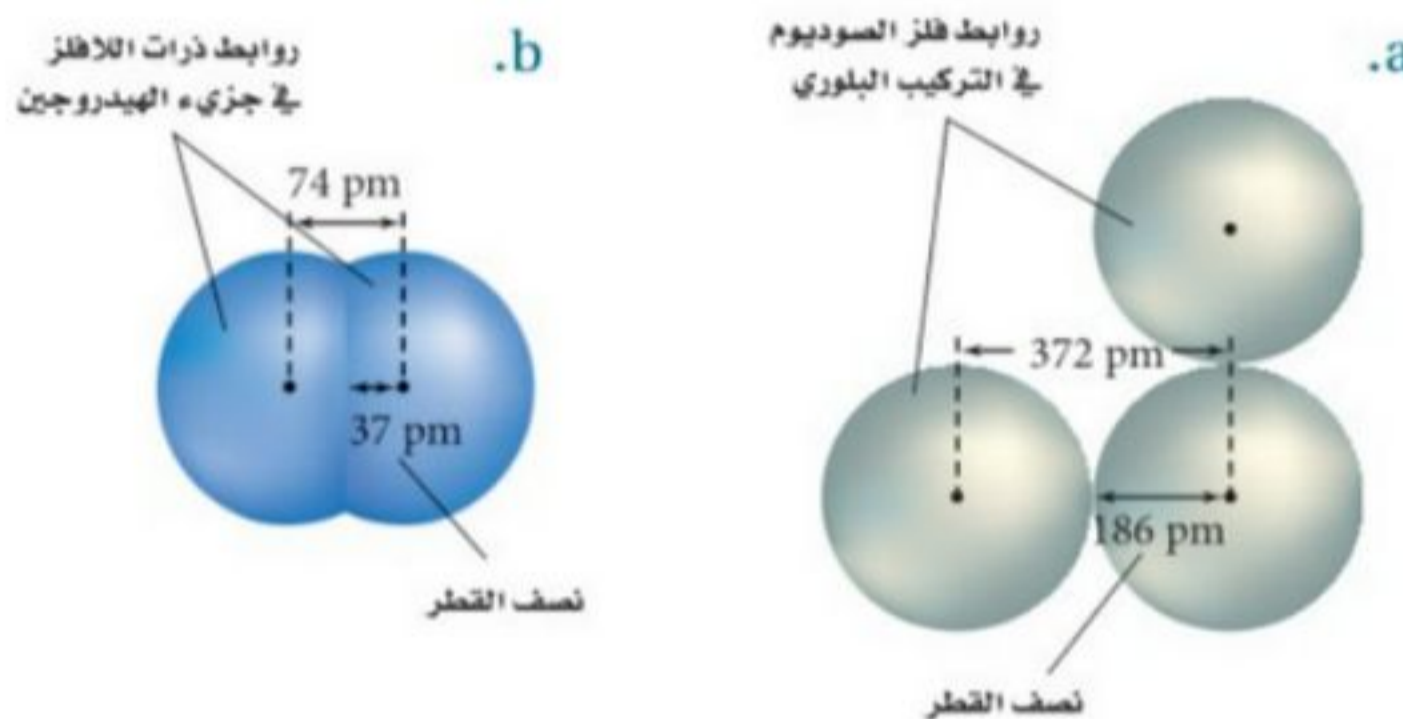
- تحتوي على الفلزات الانتقالية وهي أكبر الفئات تتميز بامتلاء كلي للمستوى الفرعي  $n$  من مستوى الطاقة الرئيس  $n$ , وامتناع جزئي أو كلي لمستويات  $d$  الفرعية من مستوى الطاقة  $n-1$
- تمتد على مدار 10 مجموعات في الجدول الدوري



- يعتمد تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري على حجم الذرات، وقابليتها لفقدان الكترونات أو اكتسابها

### نصف قطر الذرة

**الحجم الذري:** مقدار اقتراب ذرة من ذرة أخرى مجاورة لها  
**نصف قطر الذرة للفلزات (a):** نصف المسافة بين نوتين متاجورتين في التركيب البلوري للعنصر  
**نصف قطر الذرة للجزئيات ومنها اللافلزات (b):** نصف المسافة بين نوين الذرات المتطابقة والمتحدة كيميائياً بروابط



#### درج نصف القطر الذري عبر الدورات

يتناقص نصف القطر عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها

#### درج نصف القطر الذري عبر المجموعات

يزداد نصف القطر عند الانتقال إلى أسفل المجموعة

	الرمز الكيميائي	نصف قطر الذرة	الحجم النسبي	
1	H 37	●		
2	K 227	●		
13	Li 152	●		
14	Be 112	●		
15	Na 186	●		
16	Mg 160	●		
17	Al 143	●		
	Si 118	●		
	P 110	●		
	S 103	●		
	Cl 100	●		
	Ar 98	●		
	Ga 135	●		
	Ge 122	●		
	As 120	●		
	Se 119	●		
	Br 114	●		
	Kr 112	●		
	In 167	●		
	Sn 140	●		
	Sb 140	●		
	Te 142	●		
	I 133	●		
	Xe 131	●		
	Tl 170	●		
	Pb 146	●		
	Bi 150	●		
	Po 168	●		
	At 140	●		
	Rn 140	●		
18	He 31	●		

### على

- لماذا يتناقص نصف القطر عند الانتقال من يسار الدورة إلى يمينها؟  
بسبب زيادة الشحنة الموجبة في النواة مع بقاء مستويات الطاقة الرئيسية في الدورة ثابتة

- لماذا يزداد نصف القطر عند الانتقال إلى أسفل المجموعة؟  
بسبب زيادة عدد مستويات الطاقة الرئيسية فيجعل الكترونات مستوى الطاقة الخارجي أبعد عن النواة

## نصف قطر الأيون

**الأيون:** ذرة أو مجموعة ذرية لها شحنة موجبة أو سالبة

عندما تفقد الذرة الالكترونات وتكون أيوناً موجباً يصغر حجمها

ملحوظة

عندما تكتسب الذرة الالكترونات وتكون أيوناً سالبة يزداد حجمها

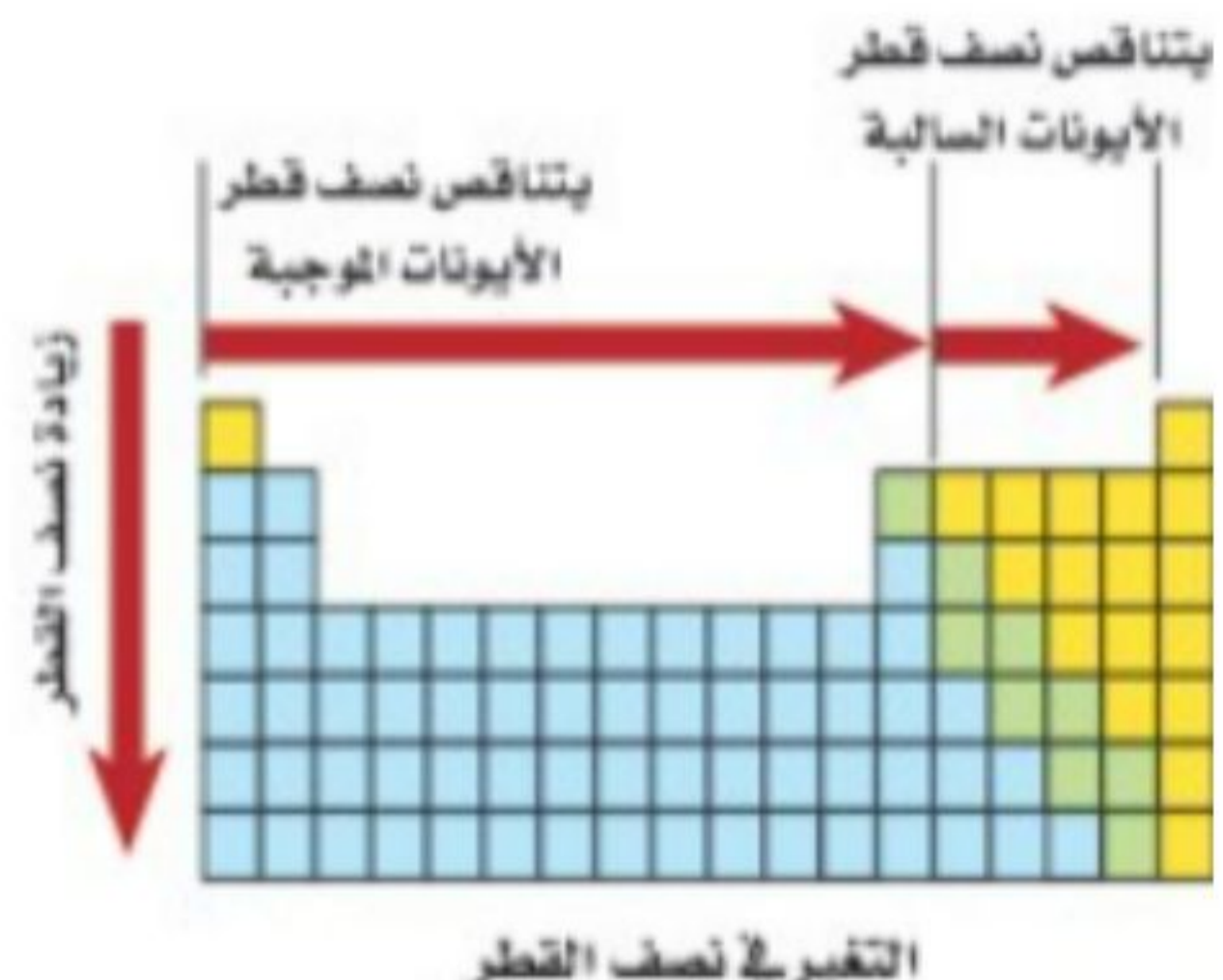
ملحوظة

### تدرج نصف قطر الأيون عبر الدورات

عند التحرك من اليسار إلى اليمين عبر الدورة يتناقص حجم الأيون الموجب، وعند بداية المجموعة 15 أو 16 يتناقص حجم الأيون السالب تدريجياً

### تدرج نصف قطر الأيون عبر المجموعات

يزداد نصف قطر كل من الأيونات الموجبة والسلبية عند الانتقال إلى أسفل المجموعة



## طاقة التأين

• **تعريفها:** هي الطاقة اللازمة لانتزاع الكترون من ذرة العنصر في الحالة الغازية

**طاقة التأين الأولى:** الطاقة اللازمة لانتزاع أول الكترون من الذرة المتعادلة

**طاقة التأين الثانية:** الطاقة التي يتطلبها انتزاع الكترون ثان من أيون أحادي الشحنة الموجبة

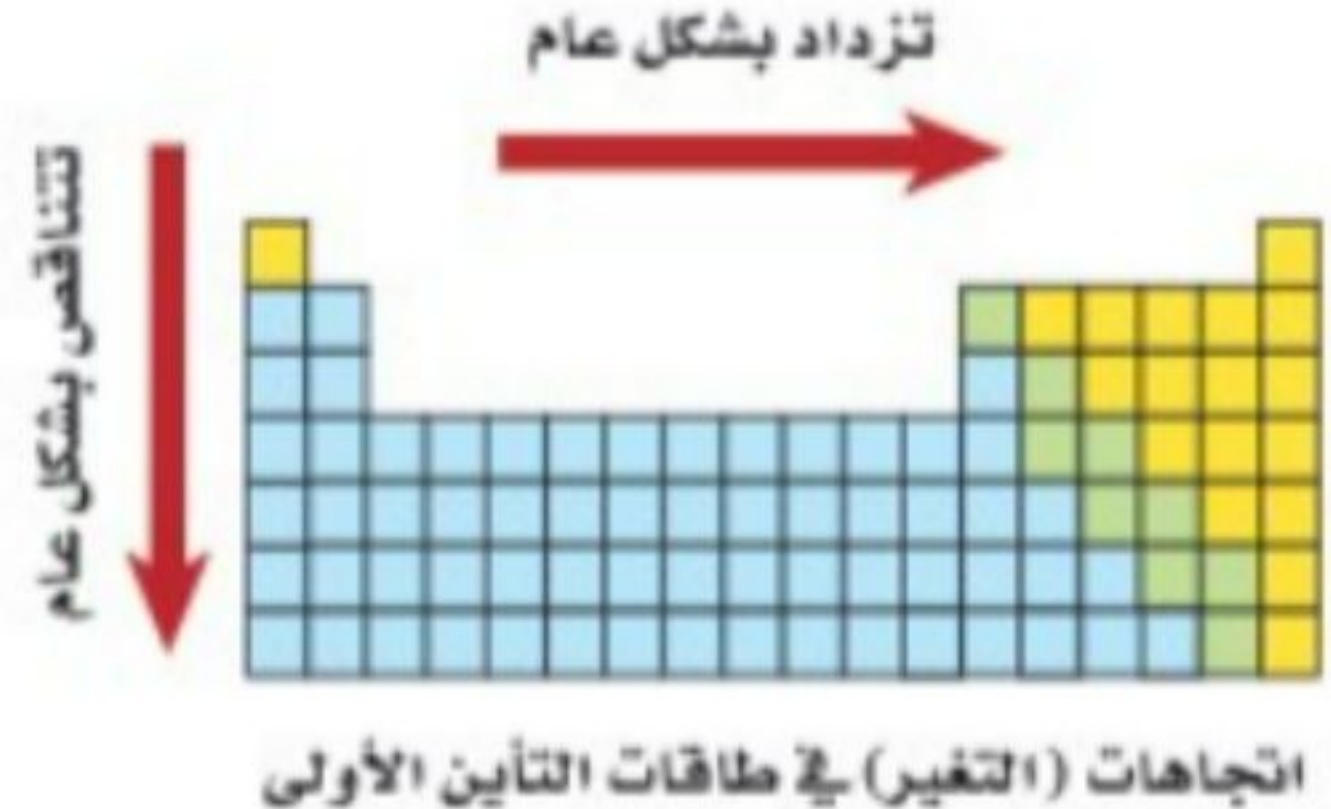
**طاقة التأين الثالثة:** الطاقة التي يتطلبها انتزاع الكترون ثالث من أيون ثنائي الشحنة الموجبة

### تدرج طاقة التأين عبر الدورات

تزداد طاقة التأين عند الانتقال من اليسار إلى اليمين عبر الدورة نفسها

### تدرج طاقة التأين عبر المجموعات

تقل طاقة التأين عند الانتقال من أعلى لأسفل عبر المجموعة نفسها



## علل

- لماذا يصغر حجم الذرة عند فقدانها الكترونات؟
  1. لأن الالكترون المفقود غالبا هو الكترون تكافؤ فيؤدي لفراغ المدار الخارجي مما يسبب نقصان نصف القطر
  2. يقل التناقض بين ما تبقى من الالكترونات وزيادة التجاذب بينها وبين النواة الموجبة فيقل نصف القطر
- لماذا يزداد حجم الذرة عند اكتسابها الكترونات؟ لأن اضافة الكترون الى الذرة يولد تناقضاً أكبر مع الكترونات المستوى الخارجي ويدفعها نحو الخارج مما يزيد من مقدار نصف القطر
- لماذا تقل طاقة التأين الأولى عند الانتقال من أعلى لأسفل عبر المجموعة نفسها؟نظراً لزيادة حجم الذرة وال الحاجة لطاقة أقل لانتزاع الالكترون كلما ابتعد عن النواة
- لماذا لم تعين قيم الكهروسالبية للغازات النبيلة؟ لأن الغازات النبيلة تشكل عدداً قليلاً من المركبات

## الكهروسالبية (السالبية الكهربائية)

- تعريفها: هي مdns قابلية ذرات العنصر على جذب الالكترونات في الرابطة الكيميائية
  - تقل الكهروسالبية عند الانتقال من الأعلى لأسفل عبر المجموعة ملحوظة
  - تقل الكهروسالبية عند الانتقال من اليسار لليمين عبر الدورة ملحوظة
  - يكون للذرة ذات الكهروسالبية الكبرى قوة جذب أكبر للكترونات الرابطة ملحوظة

@molakhasatiaseeeel

## القاعدة الثمانية

- تنص على: أن الذرة تكتسب الالكترونات أو تخسرها أو تشارك بها لتحصل على 8 الكترونات تكافؤ في مستوي طاقتها الآخر
  - القاعدة لا تشمل عناصر الدورة الأولى لأنها تحتاج إلى الكترونين فقط ملحوظة

-تساعدنا القاعدة الثمانية في تحديد نوع الأيون الذي ينتجه العنصر

محلوله  
ملخص الفصل الرابع  
**كيمياء ١-٢**

@molakhasatiaseel

قناتي التلجرام للملخصات: [اضغط هنا!](#)

مع أسئلة تدريبية



⚠ أمنع الاستفادة منه بغرض تجاري!

Tiktok: @molakhasi.aseel  
Telegram: ملخصات أسييل  
@molakhasatiaseel

## تكون الأيون

-> تكون الأيونات عندما تفقد الذرات الكترونات

@molakhasatiaseeel

### الرابطة الكيميائية

- **تعريفها:** قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين أو أكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات أو اكتسابها أو المساعدة فيها بالاشتراك مع ذرة أو ذرات آخرين

### تكون الأيون الموجب

- >**كيف يتكون؟:** عندما تفقد الذرة الكترون تكافؤ واحد أو أكثر
- >**يسمى الأيون الموجب بـ:** الكاتيون

### أيونات الفلزات

ذراتها نشطة لأنها تفقد الكترونات تكافؤها بسهولة وتكون أيونات موجبة

### أيونات الفلزات الانتقالية

عادة ما تفقد الكترونين من الكترونات التكافؤ لتكون أيونات موجبة ثنائية الشحنة وثلاثية الشحنة  
عند فقدتها 3 إلكترونات تكافؤ

### تكون الأيون السالب

- >**كيف يتكون؟:** عندما تكتسب الذرة الكترون تكافؤ واحد أو أكثر
- >**يسمى الأيون السالب بـ:** الأنيون

->**لتسمية الأيونات السالبة تضيف** **{يد}** **نهاية اسم العنصر / مثال:** ذرة الكلور تصبح أيون كلوريد

### على

- **لماذا تميل الذرات إلى فقد أو اكتساب الإلكترونات ؟ حتى تصل إلى أكبر حالة ممكنة من الاستقرار**  
حيث تكون طاقتها أقل مما يمكن
- **كيف يحدث ذلك؟** بامتلاك مستوى طاقة أعلى مماثل بالإلكترونات

## أيونات اللافلزات

تكتسب الكترونات تكافؤ وتكون أيونات سالبة وقد تفقد أيضاً وتكون أيونات موجبة

اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من الذرات التالية ثم توقع التغير الذي ينبغي حصوله لتصبح كل ذرة في حالة مستقرة :

اسم الأيون	رمز الأيون	عدد الإلكترونات التي يفقدها / يكتسبها	توزيعه الإلكتروني	العنصر
نيترید	$\text{N}^{--}$	3	$[\text{He}]2\text{s}^2 2\text{p}^3$	$\text{N}_7$
-	$\text{Li}^+$	1	$[\text{He}]2\text{s}^1$	$\text{Li}_3$
كبريتيد	$\text{S}^{--}$	2	$[\text{Ne}]3\text{s}^2 3\text{p}^4$	$\text{S}_{16}$

@molakhasatiaseeel

أكمل الجدول أدناه :

18	17	16	15	14	13	2	1
+8	+7	+6	+5	+4	+3	+2	+1

جامعة شهداء الاردن

-**تجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة لتكون مركبات أيونية متعادلة كهربائيا**

### تكوين الروابط الأيونية

ت تكون الروابط الأيونية عندما تجاذب الأيونات ذات الشحنات المختلفة

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

### المركبات الأيونية الثنائية

هي مركبات ثنائية تتكون من عنصرين مختلفين تحتوي على أيون فلزي موجب و أيون لافلزي سالب

### المركبات الأيونية عديدة العناصر

هي مركبات أيونية تتكون من أكثر من عنصرين مع ضرورة أن يكون متعادلة الشحنة

@molakhasatiaseeeel

### خواص المركبات الأيونية

#### البناء الفيزيائي

كيف؟

يحتوي على عدد كبير من الأيونات الموجبة والسالبة يتعدد عددها بنسبة عدد الالكترونات التي تنتقل من ذرات الفلز الى ذرات اللافلز وتترتب بنمط متكرر

**الشبكة البلورية:** ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الأبعاد يحاط فيها الأيون الموجب بـأيونات السالبة والعكس

#### الخواص الفيزيائية

- منها درجة الغليان و الانصهار و الصلابة و المقدرة على التوصيل الكهربائي
- لا تستطيع المركبات الأيونية الصلبة توصيل الكهرباء
- عند صهر تلك المركبات الأيونية الصلبة تصبح في الحالة السائلة أو عند ذوبانها في محلول تكون لها المقدرة على توصيل الكهرباء
- تمتاز بالقوية و الصلابة و الاهشاشة

**الإلكتروليت:** المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي

## على

- لماذا تترتب الأيونات بنمط متكرر؟ لحفظ التوازن بين قوى التجاذب والتنافر بينها
- لماذا تختلف البلورات الأيونية في شكلها؟ بسبب حجم الأيونات وأعدادها المترابطة
- لماذا لا تستطيع المركبات الأيونية الصلبة توصيل الكهرباء؟ لأن الأيونات تكون مقيدة الحركة في الحالة الصلبة فالإيجيونات جسيمات مشحونة اذا كانت حرة الحركة فان كانت حرة ستجعل المركب الكيميائي موصل للكهرباء
- لماذا تحتاج البلورات الأيونية الى كم هائل من الطاقة؟ لأن الروابط الأيونية قوية نسبيا
- كيف تمتاز البلورات الأيونية بالقوة والصلابة والهشاشة بنفس الوقت؟ القوة والصلابة: بسبب قوة التجاذب بين الأيونات  
الهشاشة: اذا تأثرت البلورات بقوة خارجية تتحرك الإيجيونات ذات الشحنات المتشابهة بعضها مقابل بعض مما يجعل قوة التنافر تفتت البلورة الى اجزاء



@molakhasatiaseeel

## الطاقة والروابط الأيونية

- تكون المركبات الأيونية من الإيجيونات الموجبة والسالبة هو تفاعل طارد للطاقة

**طاقة الشبكة البلورية:** يمكن تعريفها بـ:

- الطاقة اللازمة لفصل إيجيونات مول واحد من المركب الأيوني (طاقة ممتصة)
- قوة تجاذب الإيجيونات التي تعمل على ثبيتها في أماكنها
- الطاقة المنبعثة عند اتحاد إيجيونات مول واحد من المركب الأيوني (طاقة منبعثة)

تزداد طاقة الشبكة البلورية بزيادة قوة التجاذب

ملحوظة

قيمة الطاقة الممتصة **موجبة** / قيمة الطاقة المنبعثة **سالبة**

ملحوظة

تتأثر طاقة الشبكة البلورية بمقدار شحنة و حجم الأيون

ملحوظة

كلما زادت شحنة الأيون فان طاقة الشبكة البلورية **تزداد**

ملحوظة

كلما زاد حجم الأيون فان طاقة الشبكة البلورية **تقل**

ملحوظة

### كيف تكون المركبات الأيونية من العناصر الاتية؟ :

العنصر	توزيعهم الالكتروني	كيف تكون	المركب الأيوني بصورته النهائية
Na & N	Na: [Ne] 3s <sup>1</sup> N: [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup>	3Na <sup>+</sup> + N <sup>3-</sup> → Na <sub>3</sub> N	Na <sub>3</sub> N

العنصر	توزيعهم الالكتروني	كيف تكون	المركب الأيوني بصورته النهائية
Li & O	Li: [He] 2s <sup>1</sup> O: [He] 2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup>	2Li <sup>+</sup> + O <sup>2-</sup> → Li <sub>2</sub> O	Li <sub>2</sub> O

العنصر	توزيعهم الالكتروني	كيف تكون	المركب الأيوني بصورته النهائية
Al & S	Al: [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup> S: [Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup>	2Al <sup>3+</sup> + 3S <sup>2-</sup> → Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> S <sub>3</sub>

## قارن بين طاقة الشبكة البلورية للمركبات الازتية

رابط الشرح

### أكسيد المغnesiaوم MgO و فلوريد الصوديوم NaF

المقارنة	يفقد / يكتسب	العنصر وتوزيعه الالكتروني	
طاقة الشبكة البلورية للمركب MgO أكبر لأن شحنته أكثر $\text{Na}^+ \text{F}^- \text{Mg}^{++} \text{O}^{--}$	$\text{Na}^+$	$\text{Na}_{11}: [\text{Ne}] 3s^1$	$\text{Na}_{11}$
	$\text{Mg}^{++}$	$\text{Mg}_{12}: [\text{Ne}] 3s^2$	$\text{Mg}_{12}$

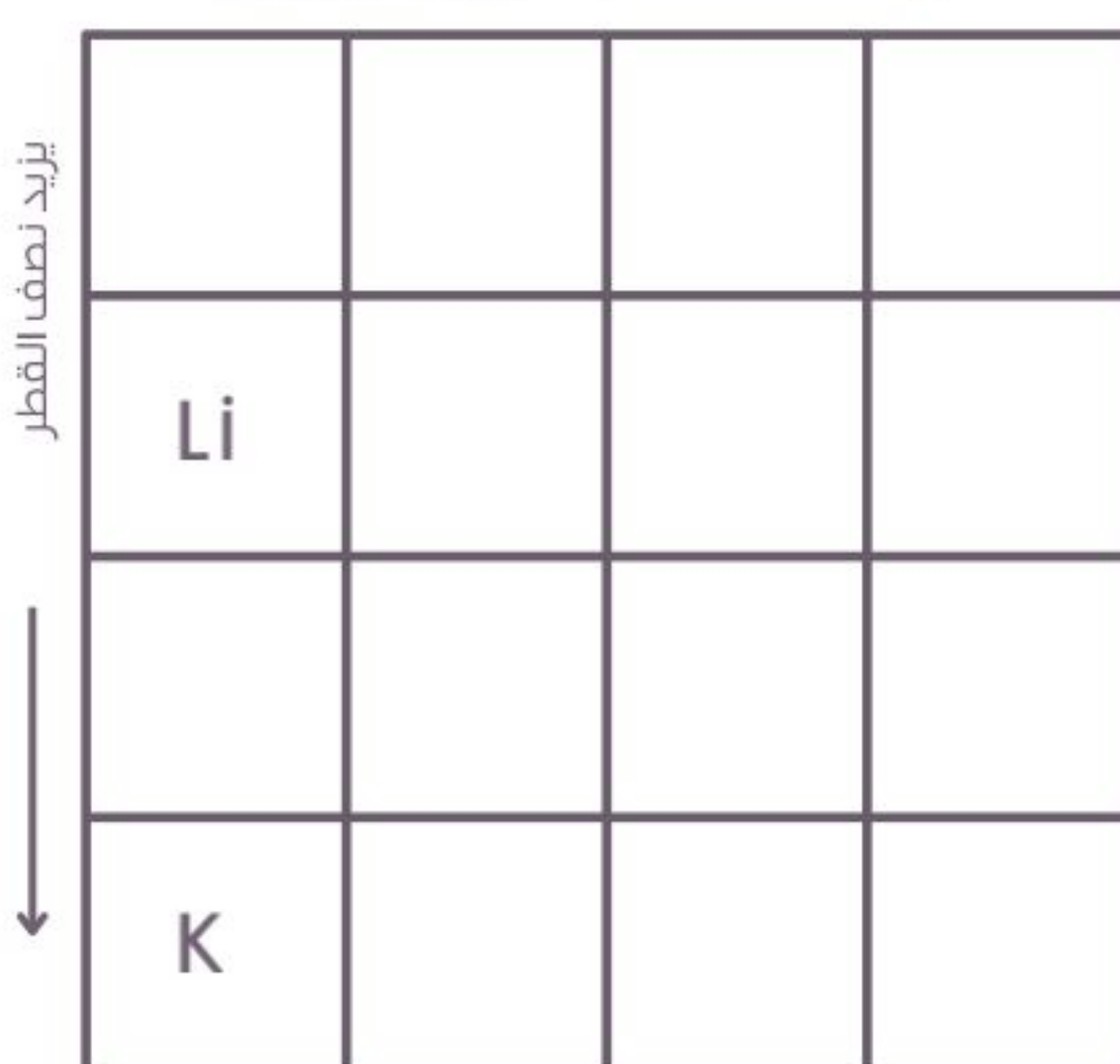
### كلوريدي الليثيوم LiCl و كلوريدي البوتاسيوم KCl

المقارنة	يفقد / يكتسب	العنصر وتوزيعه الالكتروني	
طاقة الشبكة البلورية للمركب LiCl أكبر لأن حجم الأيونات أصغر	$\text{Li}^+$	$\text{Li}_{3}: [\text{He}] 2s^1$	$\text{Li}_{3}$
	$\text{K}^+$	$\text{K}_{19}: [\text{Ar}] 4s^1$	$\text{K}_{19}$

يقل نصف القطر

- لا يمكن المقارنة بال Cl لأنها مكرر في المركبين

- الشحنة متشابهة لذا نقارن عن طريق نصف القطر أو الحجم



كلما زادت شحنة الأيون فان طاقة الشبكة البلورية **تزداد**

ذكير

كلما زاد حجم الأيون فان طاقة الشبكة البلورية **تقل**

ذكير

-> عند تسمية المركبات الأيونية يذكر الأيون السالب أولاً متبوعاً بالأيون الموجب. أما عند كتابة صيغ المركبات الأيونية فيكتب رمز الأيون الموجب أولاً متبوعاً برمز الأيون السالب

**وحدة الصيغة الكيميائية:** أبسط نسبة للأيونات في المركب

-> مثل كلوريد الماغنيسيوم وحدة الصيغة الكيميائية له هي 1:2

### أنواع المركبات الأيونية

-> مثل  $\text{Mg}^2+$  و  $\text{Br}^-$  و  $\text{O}^{2-}$

ت تكون من ذرة عنصر واحدة مشحونة

### مركبات أيونية أحادية الذرة

تكون معظم الفلزات الانتقالية وفلزات المجموعتين 13 و 14 أيونات موجبة مختلفة ومتعددة

ملحوظة

**عدد التأكسد:** شحنة الأيون الأحادي الذرة

عدد التأكسد لأي عنصر في المركب الأيوني يساوي عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة في أثناء التفاعل الكيميائي

### الصيغ الكيميائية لها



1. يكتب رمز الأيون الموجب أولاً متبوعاً برمز الأيون السالب

2. نكتب عدد تأكسد كل أيون ونبادل أعداد التأكسد ( درسناه في كيمياء 1 )

المركبات الأيونية لا تحمل شحنة كهربائية

ملحوظة

-> أي عند جمع حاصل ضرب أعداد التأكسد لكل أيون في عدد أيوناته الموجودة في وحدة الصيغة الكيميائية يكون الناتج صفر دائماً

اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية التي تتكون من الأيونات الآتية :

النيترید والسيزيوم	الكلوريد والماغ nisiوم	البروميد والألمانيوم	اليوديد والبوتاسيوم
$\text{Cs}_3\text{N}$	$\text{MgCl}_2$	$\text{AlBr}_3$	$\text{KI}$

@molakhasatiaseeel

اسم المركبات الآتية :

$\text{MgO}$	$\text{CaCl}_2$	$\text{NaBr}$
أكسيد الماغنسيوم	كلوريد الكالسيوم	بروميد الصوديوم

أكمل الجدول الآتي :

تسمية المركب	صيغة المركب الكيميائية	أيونات العناصر	عناصر المركب
أكسيد الكالسيوم	$\text{CaO}$	$\text{O}^{2-}$ و $\text{Ca}^{2+}$	الأكسجين والكالسيوم
بروميد الهيدروجين	$\text{HBr}$	$\text{Br}^-$ و $\text{H}^+$	البروميد والهيدروجين
يوديد الكالسيوم	$\text{CaI}_2$	$\text{I}^-$ و $\text{Ca}^{2+}$	اليوديد والكالسيوم

## مركبات أيونية عديدة الذرات

ت تكون من أكثر من ذرة واحدة -> مثل  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{NO}_3^-$



لا نستطيع تغيير الأرقام الموجودة أسفل يمين رموز الذرات في الأيون

ملحوظة

عند وجود أكثر من أيون متعدد الذرات بالمركب نضع رمز الأيون داخل قوسين ونضع الرقم



أسفل يمين القوس من الخارج

ملحوظة

### أسماء الأيونات و المركبات الأيونية

**الأيون الأكسجيني السالب:** أيون عديد الذرات يتكون غالباً من عنصر لافلزي يرتبط مع ذرة أو أكثر من الأكسجين

#### تسمية الأيون الأكسجيني السالب

- علينا معرفة الأيون الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين واشتقاق اسمه من اسم اللافلز و اضافة المقطع (ات) للآخره -> مثل كبريتات
- علينا معرفة الأيون الذي يحتوي أقل عدد من ذرات الأكسجين واشتقاق اسمه من اسم اللافلز و اضافة المقطع (يت) للآخره -> مثل كبريت

#### قواعد تسمية المركبات الأيونية

- علينا معرفة الأيون الذي يحتوي على أكبر عدد من ذرات الأكسجين واشتقاق اسمه من اسم اللافلز و اضافة المقطع (ات) للآخره

### اسم المركبات الآتية :

$\text{NaNO}_3$	$\text{Ag}_2\text{CrO}_4$	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$
نترات الصوديوم	كرومات الفضة	نترات النحاس II

- تكون الفلزات شبكات بلورية يمكن تمثيلها بأيونات موجبة يحيط بها بحر من الكترونات التكافؤ حرة الحركة

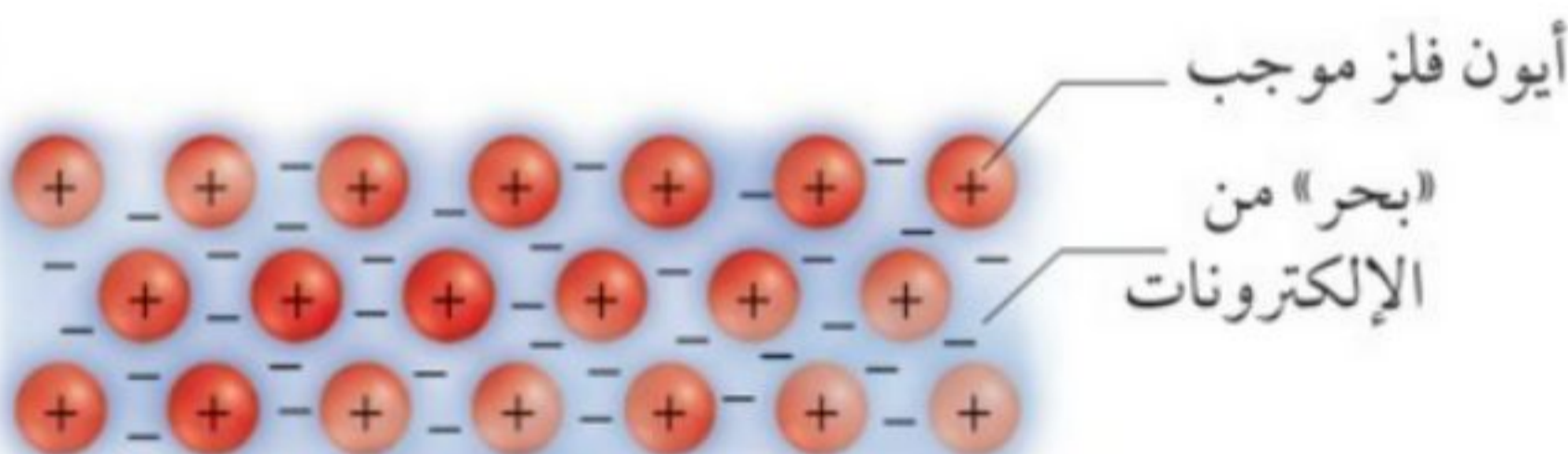
@molakhasatiaseeel

## الروابط الفلزية

**نموذج بحر الإلكترونات:** يفترض هذا النموذج أن ذرات الفلزات جميعها في الحالة الصلبة تساهم في تكوين بحر الإلكترونات الذي يحيط بأيونات الفلز الموجبة في الشبكة الفلزية

**الإلكترونات الحرة:** الكترونات حرة الحركة لا ترتبط مع ذرة محددة وتكون روابطاً فلزية

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



بحر الإلكترونات الذي هو عبارة عن الكترونات التكافؤ للفلزات وتتوزع بانتظام حول الأيونات الموجبة

## قارن

### • قارن بين الرابطة الفلزية والرابطة الأيونية :

الرابطة الفلزية: قوة التجاذب بين الأيونات الموجبة والإلكترونات

الرابطة الأيونية: قوة تجاذب بين الأيونات الموجبة والأيونات السالبة

## علل / وضح

### • كيف تكون الرابطة الفلزية؟ عن طريق قوة التجاذب التي تحدث بين الأيونات الموجبة وبحر الشحنات السالبة

## خواص الفلزات

تكون درجات انصهار وغليان الفلزات عالية في العادة

درجتا الغليان والانصهار

1

درجات الانصهار ليست مرتفعة جدا كدرجات الغليان

ملحوظة

الفلزات قابلة للطرق، وتكون عادة متينة للغاية

قابلية الطرق والسحب

2

تجعل حركة الالكترونات حول أيونات الفلزات الموجبة الفلزات

توصيل الحرارة والكهرباء

3

موصلات جيدة للحرارة والكهرباء

تنتج خاصة البريق واللمعان عندما تتفاعل الالكترونات الحرة مع

البريق واللمعان

4

الضوء وتمتصه فتطلق فوتونات

كلما زادت أعداد الالكترونات الحرة زادت خواص الصلابة والقوية

الصلابة والقوية

5

## قارن

• قارن بين ما يحدث عند طرق كل من الفلزات والمركبات الأيونية بالمطرقة :

الفلزات: تنثنى

المركبات الأيونية: تتشقق أو تتفتت إلى أجزاء

## علل / وضح

• لماذا لا تكون درجات الانصهار مرتفعة جدا كدرجات الغليان؟ لأن الأيونات الموجبة والالكترونات الحرة في الفلز لا تحتاج لطاقة كبيرة لجعلها تتحرك بعضها فوق بعض

## السبائك الفلزية

**السبيكة:** خليط من العناصر ذات الخواص الفلزية الفريدة

-> للتذكير الخليط يعتبر فيزيائي أي يمكن فصله بطرق فيزيائية

تستعمل سبيكة التيتانيوم والفناديوم لبناء هيكل الدرجات الهوائية

معلومة

تحتختلف خواص السبائك بعض الشيء عن خواص العناصر المكونة لها

خواص السبائك

-> كالفولاذ المكون من الحديد

تفاوت خواص السبائك تبعاً لاختلاف طرائق تصنيعها

ملحوظة

@molakhasatiaseeel

## علل / وضح

• لماذا تكون الأيونات الصغيرة قوى تجاذب كبيرة وطاقة شبكة بلورية كبيرة ؟

لأن قوة التجاذب بين الشحنات المختلفة تزداد كلما قلت المسافة بينها

محلوله  
ملخص الفصل الخامس  
**كيمياء ١-٢**

@molakhasatiaseel

قناتي التلجرام للملخصات: [اضغط هنا!](#)

مع أسئلة تدريبية



⚠ أمن الاستفادة منه بغرض تجاري!

Tiktok: @molakhasi.aseel  
Telegram: ملخصات أسيل  
@molakhasatiaseel

- تستقر ذرات بعض العناصر عندما تشارك في الكترونات تكافؤها لتكوين رابطة تساهمية

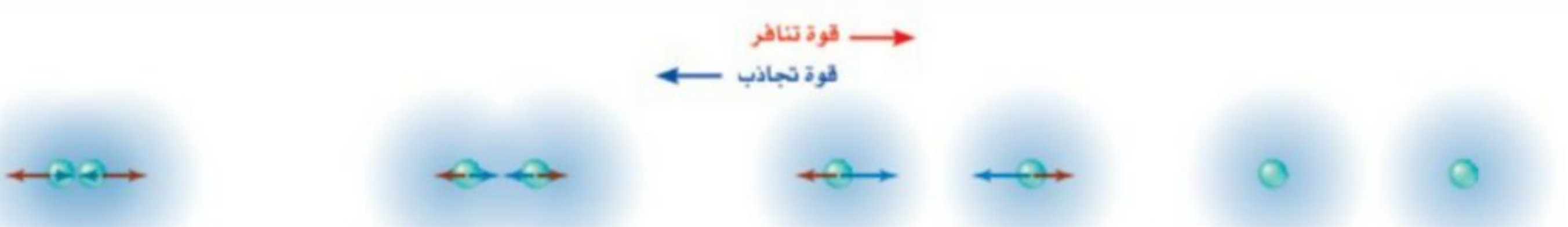
@molakhasatiaseeeel

### ما الرابطة التساهمية؟

**الرابطة التساهمية:** الرابطة الكيميائية التي تنتج عن مشاركة كل من الذرتين الداخلتين في تكوين الرابطة بزوج الكتروني واحد أو أكثر

**الجزيء:** عبارة عن ذرتين أو أكثر مرتبطان معاً برابطة تساهمية

### كيف تكون الرابطة التساهمية؟



إذا اقتربت الذرتان إحداهما من الأخرى فسوف يتناهف كل من النوى والإلكترونات فيما بينها.

المسافة بين بروتونات الذرة والإلكترونات الذرة الأخرى مناسبة لتكوين رابطة مستقرة.

تقوم نواة كل ذرة بجذب السحابة الإلكترونية للنواة الأخرى، وتنشأ قوة تناهف بين النواتين وقوة تناهف أخرى بين سhabitis الإلكترونيات.

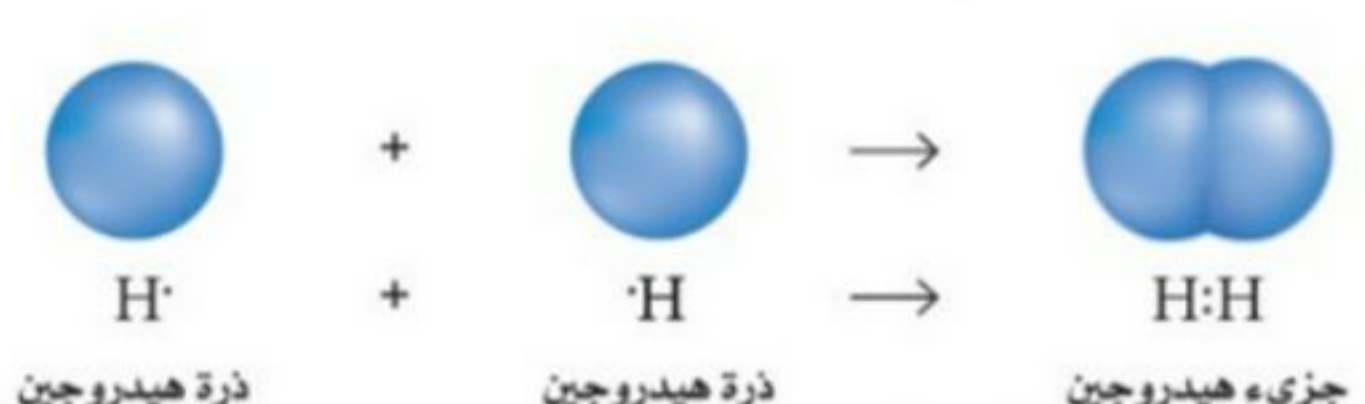
الذرتان متبععتان كثيراً لذا لا توجد قوى تجاذب أو تناهف.

### أنواع الروابط التساهمية

فيه كل ذرة تشارك بكترون واحد

الروابط التساهمية الأحادية

- تكتب بـ أحدي الطريقيتين: H-H أو H:H



- يمثل كل خط أو زوج من النقاط العمودية رابطة تساهمية واحدة

### قارن

- قارن بين الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية:

الرابطة الأيونية: في الرابطة الأيونية إحدى الذرات تفقد والأخرى تكتسب

الرابطة التساهمية: في الرابطة التساهمية كلتا الذرتين تشاركان في تكوين الرابطة

**المجموعة 17 (الهالوجينات)**

-> لها 7 الكترونات تكافؤ

عناصر المجموعة 17 تكون رابطة تساهمية واحدة

**المجموعة 16**

-> لها 6 الكترونات تكافؤ

عناصر المجموعة 16 تكون رابطتين تساهميتين

**المجموعة 15**

-> لها 5 الكترونات تكافؤ

عناصر المجموعة 15 تكون 3 روابط تساهمية

**المجموعة 14**

-> لها 4 الكترونات تكافؤ

عناصر المجموعة 14 تكون 4 روابط تساهمية

## الرابطة سيجما

**الرابطة سيجما:** تكون عندما تشارك ذرatan في الالكترونات وتتدخل مستويات تكافؤهما تداخل رأسيا تكون عند:

- تداخل المستوي  $s$  مع  $s$
- تداخل المستوي  $s$  مع  $p$
- تداخل المستوي  $p$  مع  $p$

فيه كل ذرة تشارك ب أكثر من زوج واحد من الالكترونات

**الروابط التساهمية المتعددة**

**أنواعها**

ت تكون عند اشتراك ذرatan بزوجين من الالكترونات فيما بينهما

**الروابط الثنائية**

ت تكون عند اشتراك في 3 أزواج من الالكترونات فيما بينهما

**الروابط الثلاثية**

ت تكون عند تداخل مستويات  $p$  الفرعية المتوازية تداخلاً متوازياً (أفقي)

**الرابطة باي  $\pi$**

وتشترك في الالكترونات

قوة الروابط التساهمية

**طول الرابطة:** المسافة بين نواتي الذرتين المرتبطتين

- تعتمد على المسافة بين النواتين
  - كلما زاد عدد الالكترونات المشتركة قصرت الرابطة
  - كلما قصر طول الرابطة كانت أقوى

الطاقة والروابط

**طاقة تفكك الراطنة: الطاقة اللازمة لكس راطنة تساهمنة معننة**

تبين طاقة تفكك الرابطة قوة الروابط الكيميائية بسبب العلاقة العكسية بين طول الرابطة و

ملاحظة

Loölib

**العلاقة بين طوابع الماء وطاقتها في علاقة عكسية**

علاقات

**التفاعل الما**س للطاقة: يحدث عندما يكون مقدار الطاقة المطلوبة لتفكيك الروابط الموجودة في المواد المتفاعلة أكبر من مقدار الطاقة الناتجة عن تكون الروابط الجديدة في المواد الناتجة

**التفاعل الطارد للطاقة:** يحدث عندما تكون الطاقة المنبعثة في أثناء تكون روابط المواد الناتجة أكبر من الطاقة المطلوبة لتفكيك روابط المواد المتفاعلة

رسم ترکیب لویس کل جزئیہ ممایاً تی :

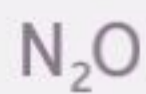
الجزيء	التوزيع الإلكتروني لكل مركب	تركيب لويس
$\text{PH}_3$	$\text{P: } [\text{Ne}]3s^23p^3$ $\text{H: } 1s^1$	$\begin{array}{c} \text{H} \\   \\ \text{H}-\text{P}: \\   \\ \text{H} \end{array}$
$\text{H}_2\text{S}$	$\text{H: } 1s^1$ $\text{S: } [\text{Ne}]3s^23p^4$	$\begin{array}{c} \cdot\cdot \\   \\ \text{H}-\text{S}-\text{H} \\ \cdot\cdot \end{array}$
$\text{HCl}$	$\text{H: } 1s^1$ $\text{Cl: } [\text{Ne}]3s^23p^5$	$\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{Cl}-\text{H} \end{array}$
$\text{CCl}_4$	$\text{C: } [\text{He}]2s^22p^2$ $\text{Cl: } [\text{Ne}]3s^23p^5$	$\begin{array}{c} \cdot\cdot \\ \text{Cl} \\   \\ \text{Cl}-\text{C}-\text{Cl} \\   \\ \text{Cl} \end{array}$

- تستعمل قواعد محددة في تسمية المركبات الجزيئية الثنائية، والأحماض والأكسجينية

### تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات

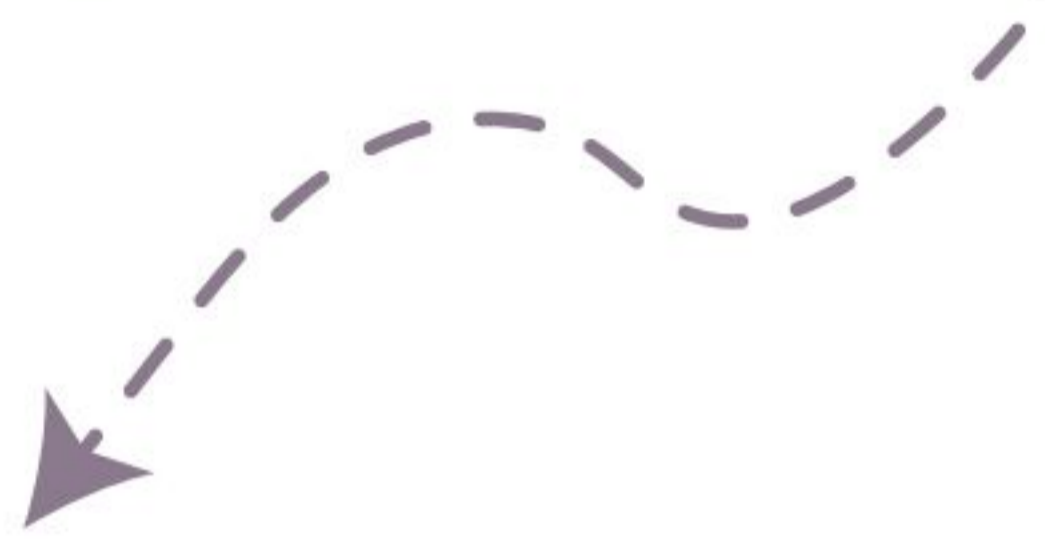
ت تكون من عنصرين لافلزيين فقط  
قواعد التسمية:

- نكتب جذر الاسم للعنصر الثاني مع المقطع (يد)
- ثم نكتب عدد الذرات باستخدام البادئات
- ثم نكتب اسم العنصر الأول كاملا



أكسيد ثنائي النيتروجين

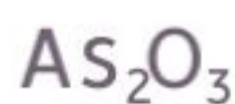
بادئات أسماء المركبات التساهمية		الجدول 5-3	
البادئة	عدد الذرات	البادئة	عدد الذرات
سادس (سداسي)	6	أول (أحادي)	1
سابع (سباعي)	7	ثاني (ثاني)	2
ثامن (ثاني)	8	ثالث (ثلاثي)	3
تاسع (تساعي)	9	رابع (رباعي)	4
عاشر (عشاري)	10	خامس (خامسي)	5



سم كل من المركبات الجزيئية الثنائية الذرات الآتية :

المركب	تسميتها
$\text{CO}_2$	ثاني أكسيد الكربون
$\text{SO}_2$	ثاني أكسيد الكبريت
$\text{NF}_3$	ثلاثي فلوريد النيتروجين
$\text{CCl}_4$	رباعي كلوريد الكربون

ما الصيغة الجزيئية لمركب أكسيد ثنائي الزرنيخ؟



## تسمية الأحماض

س- متى يسمى المركب حمضاً؟ اذا أنتج أيونات الهيدروجين في محلول

يحتوي الحمض الثنائي على الهيدروجين وعنصر آخر فقط

## تسمية الأحماض الثنائية

قواعد التسمية:

- نكتب المقطع (هيدرو) وبقية الكلمة نكتب فيها جذر اسم العنصر الثاني ونختمه بالمقطع (يك)



- تكون الكلمة الأولى حمض دائماً

## تسمية الأحماض الأكسجينية

**الحمض الأكسجيني:** الحمض الذي يتكون من الهيدروجين وأيون أكسجيني

قواعد التسمية:

- نتعرف على الأيون الأكسجيني الموجود في المركب ، الكلمة الثانية التي يتكون منها اسم الحمض الأكسجيني تأتي من مصدر الأيون الأكسجيني ومعها مقطع (بيرو) أو (هيبو)، أما اذا انتهى اسم الأنيون الأكسجيني بالمقطع (ات) فيستبدل به مقطع (يك)، واذا انتهى بالمقطع (يت)



- تكون الكلمة الأولى حمض دائماً يستبدل به المقطع (وز)

## الجدول 5-4

## تسمية الأحماض الأكسجينية

اسم الحمض	المقطع	الأنيون الأكسجيني	المركب
حمض الكلوريك	- يك	كلورات	HClO <sub>3</sub>
حمض الكلوروز	- وز	كلوريت	HClO <sub>2</sub>
حمض النيتريك	- يك	نترات	HNO <sub>3</sub>
حمض النيتروز	- وز	نيتريت	HNO <sub>2</sub>

اسم كل من الأحماض الآتية مفترضاً أن جميعها تذوب في الماء :

الحمض	تسميته
HI	حمض الهيدرويوديك
HClO <sub>3</sub>	حمض الكلوريك
HClO <sub>2</sub>	حمض الكلوروز
H <sub>2</sub> S	حمض الهيدروكبريتيك

اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الآتية :

المركب	صيغته الكيميائية
كلوريド الفضة	AgCl
أكسيد ثنائي الهيدروجين	H <sub>2</sub> O
ثلاثي فلوريド الكلور	ClF <sub>3</sub>
عشاري فلوريد ثنائي الكبريت	S <sub>2</sub> F <sub>10</sub>

اكتب الصيغ الجزيئية للمركبات الآتية :

المركب	صيغته الكيميائية
حمض الأيوبيك	HIO <sub>3</sub>
حمض الكبريتوز	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>

- تبيّن الصيغة البنائية المواقع النسبية للذرات في الجزيء وطريق ارتباطها معاً داخل الجزيء

### الصيغة البنائية

**الصيغة البنائية:** نموذج يستعمل الرموز والروابط لبيان موقع الذرات

### خطوات رسم تركيب لويس

- كتابة رمز ذرة العنصر التي لها أقل جذب للكترونات المشتركة وتسمى الذرة المركزية ويكون موقعها في مركز الجزيء -> الهيدروجين ذرة جانبية دائماً
- جمع أعداد التكافؤ
- تحديد عدد أزواج الكترونات الربط بقسمة مجموع أعداد التكافؤ على 2
- تحديد عدد أزواج الكترونات المتبقية بطرح عدد الأزواج المستخدمة من العدد الكلي

### رسم تركيب لويس للجزيئات الآتية:



التوزيع الإلكتروني لـ $\text{O}_8$	التوزيع الإلكتروني لـ $\text{P}_{15}$
$[\text{He}] 2\text{s}^2 2\text{p}^4$	$[\text{Ne}] 3\text{s}^2 3\text{p}^3$
$5+6(4)+3=32$	مجموع عدد الإلكترونات
16	عدد أزواج الكترونات الربط
غير الرابطة	الرابطة
0	4
$\left[ \begin{array}{c} :\ddot{\text{O}}: \\   \\ :\ddot{\text{O}}-\text{P}-\ddot{\text{O}}: \\   \\ :\ddot{\text{O}}: \end{array} \right]^{-3}$	



التوزيع الإلكتروني لـ $\text{H}_1$	التوزيع الإلكتروني لـ $\text{B}_5$
$1\text{s}^1$	$[\text{He}] 2\text{s}^2 2\text{p}^1$
$3+1(3)=6$	مجموع عدد الإلكترونات
3	عدد أزواج الكترونات الربط
غير الرابطة	الرابطة
0	3
$\text{H}-\text{B}-\text{H}$	

## أشكال الرنين

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

رسم أشكال الرنين للجزيء الآتي:



التوزيع الإلكتروني لـ H	التوزيع الإلكتروني لـ B
$1s^1$	$[\text{He}] 2s^2 2p^1$
$3+1(3)=6$	مجموع عدد الالكترونات
3	عدد أزواج الكترونات الرابط
غير الرابطة	الرابطة
0	3

@molakhasatiaseeel

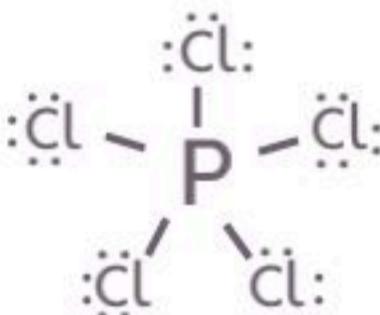
الرابطة التساهمية التناسقية: رابطة تتكون عندما تقدم احدى الذرات الكترونياً لمشاركة بعدهما ذرة أو أيون آخر بحاجة إلى الكترونيين ليكونا ترتيباً كترونياً مستقرًا بأقل طاقة ووضع

## حالات الاستقرار بأكثر من 8 الكترونات

فيه أما أن نضيف أزواج الكترونات غير رابطة للذرة المركزية أو يكون هناك أكثر من 4 ذرات ترتبط في الجزيء

رسم تراكيب لويس للجزيء الآتي:



الوزن الذري لـ Cl <sub>17</sub>	الوزن الذري لـ P <sub>15</sub>
[Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>5</sup>	[Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>3</sup>
5+7(5)=40	مجموع عدد الالكترونات
20	عدد أزواج الكترونات الرابط
غير الرابطة	الرابطة
15	5
	

- يستعمل نموذج التناقض بين أزواج الالكترونات التكافؤ VSEPR لتحديد شكل الجزيء

### ما هو نموذج VSEPR ؟

**نموذج VSEPR:** هو النموذج الذي يستخدم لتحديد شكل الجزيء ( بالعربي نموذج التناقض بين أزواج الالكترونات التكافؤ )

يعتمد على الترتيب الذي يقلل من التناقض بين أزواج الالكترونات الرابطة وغير الرابطة حول الذرة المركزية قدر الامكان

### زاوية الرابطة

**زاوية الرابطة:** الزاوية بين ذرتين جانبيتين والذرة المركزية

تحتل أزواج الالكترونات غير الرابطة مستويات أكبر مقارنة بالالكترونات المشتركة

ملحوظة

@molakhasatiaseeeel

### التهجين

**التهجين:** اختلاط المستويات الفرعية لتكوين مستويات مهجنة جديدة متتماثلة

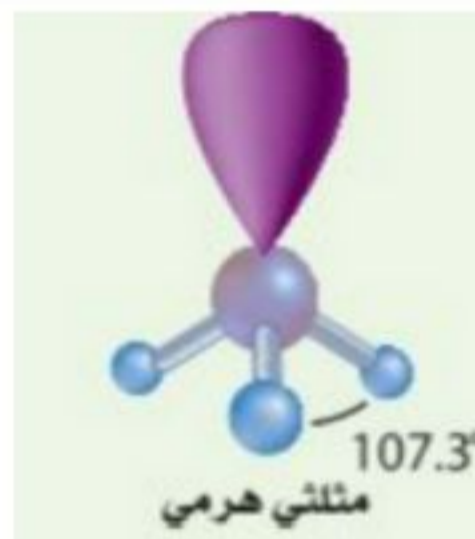
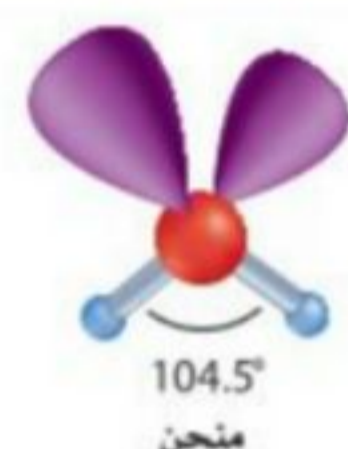
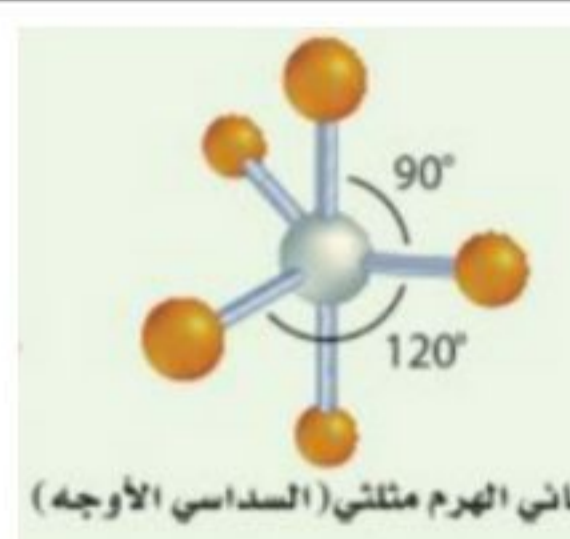
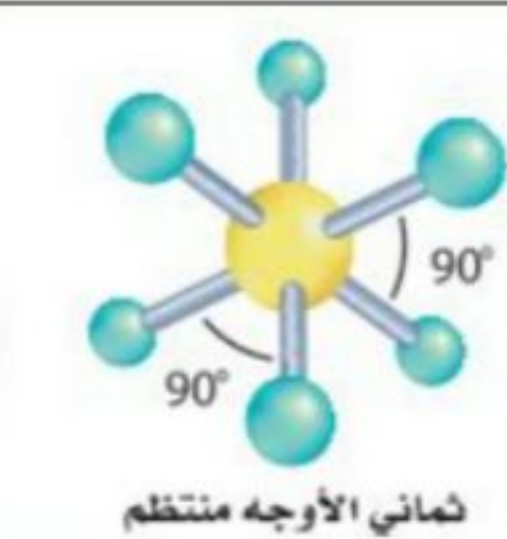
- بعد الكربون أشهر العناصر الخاضعة لعملية التهجين

عدد المستويات التي تكون المستوى المهيمن يساوي مجموع أعداد أزواج الالكترونات

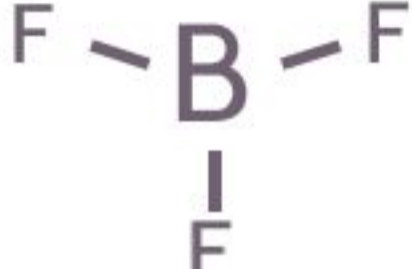
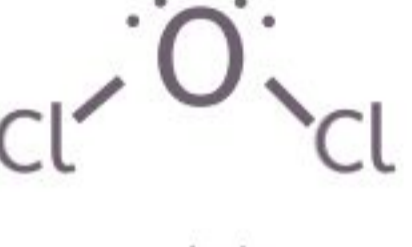
ملحوظة

عدد المستويات المهيمنة مساوي عدد المستويات المتداخلة

ملحوظة

أشكال الجزيئات	المستويات المهجنة	عدد الأزواج غير الرابطة	عدد الأزواج الرابطة
	$sp$	0	2
	$sp^2$	0	3
	$sp^3$	0	4
	$sp^3$	1	3
	$sp^3$	2	2
	$sp^3d$	0	5
	$sp^3d^2$	0	6

ما شكل الجزيء، ومقدار الزاوية الرابطة ، والمستويات المهجنة في كل مما يأتي :

شكله	مقدار الزاوية الرابطة	المستويات المهجنة	الأزواج غير الرابطة	الأزواج الرابطة	الجزيء
 مثلث مستوي	120	$sp^2$	0	3	$BF_3$
 منحنى	104.5	$sp^3$	2	2	$OCl_2$

-> يعتمد نوع الرابطة الكيميائية على مقدار جذب كل ذرة للكترونات في الرابطة

### الميل الإلكتروني، والكهروسالبية، وخصائص الروابط

**الميل الإلكتروني:** مقياس لقابلية الذرة على استقبال الالكترون

يزداد بزيادة العدد الذري عبر الدورة

ملحوظة

يقل بقلة العدد الذري عبر المجموعة

ملحوظة

**الكهروسالبية:** القدرة النسبية للذرة على جذب الكترونات الرابطة الكيميائية

-> لعنصر الفلور أعلى قيمة للكهروسالبية، ولعنصر الفرانسيوم أقل قيمة للكهروسالبية

### فرق الكهروسالبية وتوزيع الرابطة

### الجدول 5-7

نوع الرابطة	فرق الكهروسالبية
أيونية غالباً	> 1.7
تساهمية قطبية	0.4 – 1.7
تساهمية غالباً	< 0.4
تساهمية غير قطبية	0

### أنواع الروابط

يعتمد نوع الرابطة على مقدار قوة جذب الذرات للكترونات الرابطة

### الروابط التساهمية القطبية

ت تكون الروابط التساهمية القطبية نتيجة عدم جذب الذرات

للكترونات الرابطة بالقوة نفسها وعدم التساوي في توزيع الالكترونات

-> يمثل الحرف دلتا  $\delta$  الشحنة الجزئية في الرابطة التساهمية القطبية

### الروابط التساهمية غير القطبية

ت تكون الروابط التساهمية غير القطبية عندما يكون فرق الكهروسالبية

للكترونات الرابطة بين ذرتين متماثلتين صفراء

يؤثر شكل الجزيء على قطبيته

ملحوظة

لالجزيئات القطبية قابلية الذوبان وتتحدد القابلية بنوع رابطة وشكل الجزيء

ملحوظة

## على

• لماذا لا تنجذب الجزيئات غير القطبية للمجال الكهربائي بينماما القطبية تنجذب؟

لأن الجزيئات القطبية ثنائية الأقطاب لها شحنات جزئية عند أطرافها لذا تكون الكثافة الالكترونية غير متساوية عند الطرفين فينتج عن ذلك تأثير الجزيئات القطبية بالمجال الكهربائي والانتظام داخله

## خواص المركبات التساهمية

هي قوى التجاذب الضعيفة بين الجزيئات ، تختلف الخواص

قوى بين الجزيئات (قوى فاندرفال )

نتيجة الاختلاف في قوى الجذب

في المركبات التساهمية تكون الروابط التساهمية بين الذرات في الجزيئات قوية

ملحوظة

تكون درجات انصهار المواد التساهمية منخفضة مقارنة بالمواد الأيونية

ملحوظة

قوى التشتت: قوى التجاذب الضعيفة بين الجزيئات غير القطبية

القوى ثنائية القطب: القوى بين الأطراف المشحونة بشحنات مختلفة في الجزيئات القطبية

-> كلما زادت قطبية الجزيء زادت هذه القوى

الرابطة الهيدروجينية: رابطة تتكون بين ذرة هيدروجين تقع في نهاية أحد الأقطاب وذرة نيتروجين أو أكسجين أو فلورين أو فلوريني جزيء آخر وتعود الرابطة الهيدروجينية الأقوى ضمن بقية القوى

## المواد الصلبة التساهمية الشبكية

المواد الصلبة التساهمية الشبكية: مواد تربط ذراتها بشبكة من الروابط التساهمية

-> مثل الالماس والكوارتز

-> تكون هشة وغير موصلة للحرارة والكهرباء وشديدة الصلابة مقارنة بالمواد الصلبة الجزيئية

## توقع نوع الرابطة التي ست تكون بين أزواج الذرات الآتية :

نوع الرابطة	فرق الكهروسالبية	أزواج الذرات
غالباً تساهمية	0.38	H و S
غالباً تساهمية	0.35	H و C
تساهمية قطبية	1.65	S و Na

