تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:



www.wajibi.net

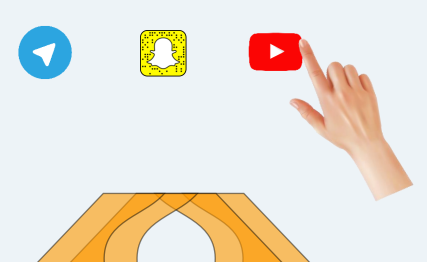
اشترك معنا ليصلك كل جديد:















الكيمياء I-۲ ch 1 mistry

الاسم

الشعبة

الرقم الأكاديمي

إعداد المعلم **أ / حسن عبدالله الزهراناي**









من خلال البيانات العملية

يحتوي مرکب علی **و 6.0 کربون** , و **9 1.0 هيدروجين** ما التركيب النسبي المئوي للمركب ؟



من خلال الصيغة الكيميائية

. تستعمل كبريتات الصوديوم ، Na٫SO في .في صناعة المنظفات احسب النسة المئوية بالكتلة لكل عنصر في كبريتات الصوديوم

ما الفرق بين الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية للمركب؟

الصىغة الأولىة

الصبغة الحزبئية

عدّد الخطوات المطلوبة لحساب الصيغة الأولية من التركيب النسبي المئوي .





التاريخ| / /

اسم الطالب|

تدريبات على الصيغة الأولية

ما الصيغة الأولية لمركب يحتوي على %35.98 ألومينيوم و %64.02 كبريت

الأسبرين(Aspirin) يعد من أكثر الأدوية استعمالاً في العالم , ويتكون من : 60.0 % كَربون , و 4.44 % هيدروجين , و 35.56 % أكسجين . فما صيغته الأولية ؟



/



التاريخ| /

اسم الطالب|

كيف تجد النبسة المولية في مركب كيميائي؟

مالعلاقة بين الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية؟

تدريبات على الصيغة الجزيئية

إذا علمت أن الصيغة الأولية لمركب البنزين العطري (CH) , وكتلة المركب المولية 78.12 g/mol ؛ فما صيغته الجزيئية ؟



وجد أن مركباً يحتوب على **49.98g** من الكربون C , و **10.47g** من الهيدروجين H فإذا كانت الكتلة المولية للمركب **58.12g/mol** ؛ فما صيغته الجزيئية ؟



اسم الطالب|

ما المقصود بالأملاح المائية ؟ ولماذا تستعمل النقطة في صيغة الملح المائي؟





التاريخ| / /

الأملاح المائية:

CoCl₂·6H₂O



اكتب أسماء الأملاح المائية التالية :

الاسم	الصيغة	الاسم	الصيغة
	CoCl ₂ .6H ₂ O		$(NH_4)_2C_2O_4.H_2O$
	MgSO ₄ .7H ₂ O		$CaCl_2 . 2H_2O$
	Ba (OH) ₂ . 8H ₂ O		$NaC_2H_3O_2$. $3H_2O$
	Na ₂ CO ₃ .10H ₂ O		FePO ₄ . 4H ₂ O

تحليل الأملاح المائية:

عند تسخين ملح مائي ؛ تطرد جزيئات الماء (ماء التبلور) تاركة وراءها الملح اللامائي . صف الخطوات العملية لتحديد صيغة الملح المائي.

1

2

2

..

5

6

7

A



يظهر في الشكل المجاور تركيب أحد الأملاح المائية . فما صيغة هذا الملح ؟ وما اسمه ؟







اسم الطالب|

تكوّن نترات الكروم ((III)) ملحاً مائياً يحتوب على **40.50** ٪ من كلته ماءً . ما الصبغة الكيميائية للمركب ؟



ما أهم استعمالات الأملاح المائية



الكيمياء والحياة

- , $\mathbf{1.4 \times 10^{24}}$ \mathbf{g} = إذا علمت أن الكتلة الكلية للماء على سطح الأرض وأن كتلة الماء في كأس
 - = **230g** ؛ فكم عدد كؤوس الماء المتوافرة على سطح الأرض ؟ وماً عدد جزيئات الماء في الكأس الواحد ؟ وما العلاقة بينها وبين عدد كؤوس الماء على سطح الأرض ؟ ماذا تستنتح من المعلومات السابقة ؟





التاريخ| اسم الطالب| /

ما الحسابات الكيميائية؟

الحسابات الكيميائية:

على ماذا تعتمد الحسابات الكيميائية

المقصود بالحسابات الكيميائية

ا- تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة والذي ينص على أنه:

"عند حدوث تفاعل كيميّائي قُإن كتل المُواد المتفاعلة تسّاويّ كُتلة المواد الناتجة ".

٢-العلاقة الرياضية المستخدمة في حل المسائل كتلة المادة بالجرام

= عدد المولات × الكتلة المولية

مثال ا

فسر المعادلة الكيميائية الموزونة التالية باستخدام عدد الجسيمات وعدد المولات والكُتلة, ثم وضح تُطْسَقُ قانونُ حفظ الْكتلة.

$$4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$$

	→	$3O_{2(g)}$ $4Fe_{(s)}$ + $2Fe_2O_{3(s)}$	
4 ذرات	3 جزيئات	2 صيغة جزيئية	
4mol	3mol	2mol	
=عدد المولات× الكتلة المولية =4× 223.4g= 55.85	=عدد المولات× الكتلة المولية =3× (16×2) = 96 g	=عدد المولات× الكتلة المولية 2=((3×16))+(3×16)) 319.4g =	
319.4	lg=223.4 + 96	319.4g	





تابع المقصود بالحسابات الكيميائية ا (الحسابات الكيميائية)



التاريخ| / /

اسم الطالب|

مثال ۲

فسر معادلة احتراق البروبان باستخدام عدد الجسيمات , وعدد المولات والكتلة ثم وضح تطبيق قانون حفظ الكتلة .

	C ₃ H _{8(g)} +	$5O_{2(g)} \rightarrow 3C$	$O_{2(g)} + 4H_2O_{(g)}$
ا وحدة صيغة	5 جزيئات	3 وحدة صيغة	4 وحدة صيغة
lmol	5mol	3mol	4mol
=عدد المولات× الكتلة	=عدد المولات×	=عدد المولات× الكتلة	=عدد المولات× الكتلة
المولية	الكتلة المولية	المولية	المولية
((8×1)+(3×12))×1=	(2×16)×5=	×3=	((1×16)+(2×1))×4=
44g =	160g =	- ((1×12)+(2×16))	72g =
		132g	
	204g= 160 +44		204g =132+72

ما النسبة المولية وما قانونها؟

مثال:

حدد النسبة المولية جميعها للمعادلة الكيميائية الموزونة التالية:

 $2K_{(s)} + Br_{2(l)} \rightarrow 2KBr_{(s)}$



(الحسابات الكيميائية)

/ التاريخ| اسم الطالب| /

الحسابات الكيميائية- حسابات االمولات

مثال ا

من سلبيات احتراق غاز البروبان \mathbf{C}_{3} \mathbf{H}_{8} إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون، مما يزيد تركيزه في الغلاف الجوني. ما عددُ مولات و CO التي تُنتج عن احتراق 10mol من ولات في كمية وافرة من الأكسحين؟

مثال ۲

ما عدد مولات الهيدروجين الناتج من تفاعل **0.04mol** من البوتاسيوم مع الماء كما في المعادلة التالية:

 $2K_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \rightarrow 2KOH_{(aq)} + H_{2(g)}$



التاريخ| / /

اسم الطالب|

الحسابات الكيميائية- حسابات (المول- الكتلة)

مثال ۱

المعروف بملح الطعام الناتجة عن تفاعل NaCl من غاز NaCl عن تفاعل Cl عن غاز Cl بشدة مع الصوديوم كما في المعادلة التالية: $Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$ (Na=23 , Cl=35.5) الكتل الذرية: $Cl_{2(g)}$

مثال ۲

الدرمة للتفاعل مع ${
m TiO}_{
m 2}$ من ${
m Cio}_{
m 2}$ كما في المعادلة التالية:

الكتل الذرية: (C=12 Ti=47.8 O=16)



التاريخ|

اسم الطالب|

الحسابات الكيميائية- حساب (الكتل)

مثال ا

عند تحلل نترات الأمونيوم $NH_{_{4}}$ $NO_{_{3}}$ -والتي تعد أهم الأسمدة – ينتج غاز أكسيد ثنائي النيتروجين)أكسيد النيتروز(والماء. حدد كتلة \mathbf{H}_2 \mathbf{O} الناتجة عن تحلل \mathbf{FO}_8 من نترات الأمونيوم الصلبة \mathbf{NH}_4 \mathbf{NO}_3 كما في المعادلة التالية:

 $NH_4NO_{3(s)} \rightarrow N_2O_{(g)} + 2H_2O_{(g)}$

الكتل الذرية(N=14, H=1, O=16)

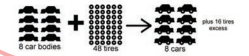
إدارة التعليم العام بينبع الصناعية - ثانوية ابن خلدون أوراق عمل مقرر الكيمياء ٢-١



اسم الطالب| / التاريخ|

ما المادة المحددة للتفاعل و ما المادة المتفاعلة الفائضة ؟

المادة المتفاعلة الفائضة: المادة المحددة للتفاعل:



مثال ا

مركب ثنائي كلوريد ثنائي الكبريت الذي يستخدم في صناعة جلفنة المطاط ويحضر بتفاعل مصهور الكبريت مع غاز الكلور حسب المعادلة التالية:| $S_{8(I)} + 4CI_{2(g)} \rightarrow 4S_2CI_{2(I)}$

التاريخ| / /

اسم الطالب|

مثال 1a

مثال 1b



اسم الطالب| / التاريخ| /

مثال ا

يتفاعل الفوسفور الصلب الأبيض $\mathbf{p}_{\scriptscriptstyle 4}$ مع الأكسجين لتكوين مركب صلب يسم $\boldsymbol{0}$ أكسيد رابع الفوسُفور P_4O_{10} ويطلق على هذا المركب أحيانا اسم خامس أكسيد ثنائي الفوسفور لأن صيغته الأولية هي O_2P_5 والمطلوب ما يلي:

- من الأكسجين. P_4O_{10} الناتجة من تفاعل P_4O_{10} من الفوسفور مع P_4O_{10}
 - b- ما مقدار المادة الفائضة بعد انتهاء التفاعل.

اسم الطالب| التاريخ| / /

مثال 2a

مثال 2b

التاريخ| /

المردود الفعلاي

اسم الطالب|

ما المردود النظري و ما المردود الفعلي؟

المردود النظري

نسبة المردود المثوية

لاء محلول $\mathbf{K_2}$ $\mathbf{CrO_4}$ الم محلول $\mathbf{K_2}$ $\mathbf{CrO_4}$ الم محلول كرومات الفضة الصلبة وكالم عند إضافة كرومات الفضة الصلبة المحلول المحلول عند إضافة كرومات الفضة المحلول المحلول المحلول عند المحلول الم Ag_2^2 CrO، من نترات الفضة $AgNO_3$. احسب المردود النظري لكرومات الفضة $AgNO_3$ من نترات الفضة واحسب نسبة المردود المئوية إذا كانت كتلة كرومات الفضة، **0.455g** പ്രക

(Cr=52,Ag=108, N=14,O=16)

 $2\mathsf{AgNO}_{3(\mathsf{aq})} + \mathsf{K}_2\mathsf{CrO}_{4(\mathsf{aq})} \Rightarrow \mathsf{Ag}_2\mathsf{CrO}_{4(\mathsf{s})} + 2\mathsf{KNO}_{3(\mathsf{aq})}$





التاريخ / /	اسم الطالب
	ماهو اقتراح رذرفورد
	1 2 3
	عيوب نموذج رذرفورد 1 2 3
	ملاحظة
ص الكيميائية رغم تواجدها في دورات مختلفة .	عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في الخوا
	الطبيعة الموجية للضوء
أمثلة على الإشعاع الكهرومغناطيسي:	تعريف الضوء: تعريف الإشعاع الكهرومغناطيسي:



اسم الطالب|

التاريخ| / /

خصائص الموجات

	ماذا تعرف عن خصائص الموجات			
وحدة القياس	تعريفها	رمزها	الخاصية	م
			الطول الموجي	1
			التردد	2
-	ارتفاع الموجة من الأصل إلى القمة أو من الأصل إلى القاع	_		3

ملاحظة

الطول الموجاي والتردد لا يؤثران في سعة الموجة

العلاقة الرياضية بين سرعة الأشعة الكهرومغناطيسية (C) وطول موجتها (λ) وبين التردد (ν) كما يلى: 3×10^8 m/s = (c)علماً بأن سرعة الضوء في الفراغ c= ν λ

يلاحظ من العلاقة السابقة أن الطول الموجي والتردد يتناسبان عكسياً بعضهما مع بعض فإذا زادت أحد الكميتين تقل الأخراب.

الطيف الكهرومغناطيسي

الطيف المتصل(المرئب)(المستمر): هو الطيف الذي يحتوي ضوء الشمس على مدى متصل من أطوال الموجات والترددات مثل الضوء الأبيض.

آلية عمل الطيف المتصل



/ التاريخ| اسم الطالب|

علل يمكن استخدام المعادلة c = ν λ لحساب الطول الوجاي أو التردد لأي موجة ؟



لأن الموجات الكهرومغناطيسية كلها تنتقل بالسرعة نفسها في وسط معين.

مثال : تستخدم موجات الميكرويف لطهي الطعام. فما الطول الموجي لموجات $3.44 \times 10^9 H_z$ الميكرويف التي ترددها

مفهوم الكم

...... العلاقة الرياضية بين طاقة الكم وتردد الشعاع المنبعث



العلاقة بين طاقة الإشعاع و التردد علاقة

ملاحظة

ما هي طاقة الكم لموجات الميكرويف اذا علمت أن ترددها **7.45Hz** ؟

/

التاريخ|

اسم الطالب|

	التأثير الكهروضوئاي
ضوئاي	آلية عمل التأثير الكهرو
	1
	2
	3
كترونات من معدن ما:	شرط اطلاق الفوتوإلا
	/

الفصل ۲ تابع الضوء وطاقة الكُم ٤ (الإلكترونات في الذرات)



إدارة التعليم العام بينبع الصناعية - ثانوية ابن خلدون أوراق عمل مقرر الكيمياء ٢-١

> اسم الطالب| التاريخ| / /

	طيف الإنبعاث الذراي :
رددات الموجات الكهرومغناطيسية المنطلقة من الذرات.	هو مجموعة تر
	الطبيعة الثنائية للضوء
ً للضوء طبيعة ثنائية أي لها خواص موجية ومادية لها حزمة أشعة من تونات .	افترض أينشتاين أن الطاقة تسما الفو
	الفوتون
أن تكون لطاقة الفوتون حد معين يؤدي إلى إطلاق الفوتوإلكترون من سطح المعدن.	*إقترح آينشتاين

مسائل تدريبية

طاقة الفوتون

يحصل كل جسم على لونه عن طريق عكس جزء معين من الضوء الساقط عليه, ويعتمد لون على طُول مُوجةُ الفوتونات المنعكسة, ثم علُى طاقتهاً. فما طأقة فوتون الجزء البنفسجاي لضوء الشُمسُ إذا كان تردده 32.7 S-1



أوراق عمل مقرر الكيمياء ٢-١

التاريخ| /

اسم الطالب|

نموذج بور لذرة الهيدروجين

ملاحظة

- ١. تسمى الحالة الأقل طاقة والمسموح بها للذرة
- ٢. تسمى الحالة التي تكتسب فيها الذرة طاقة

طيف الهيدروجين الخطي

ينتج من انتقال الإلكترون

- a- سلاسل فوق بنفسجية(.......) عند انتقال الإلكترونات إلى مستوى a
- للاسل مرئية (........) عند انتقال الإلكترونات إلى مستوى
- ء- سلاسل تحت الحمراء (..........) عند انتقال الإلكترونات إلى مستوى -c



التاريخ| اسم الطالب| /

اقتنع العلماء بعدم صحة نموذج بور بسبب:

- ١ (لم يستطيع تفسير أطياف عناصر أخرى غير طيف الهيدروجين .
 - ٢ (لم يفسر السلوك الكيميائي للذرات.
- ٣ (الفهم الخاطئ في حركة الإلكترونات في الذرات بأنها تتحرك حول النواة في مدارت دائرية.

فوضعوا تصورات جديدة ومبتكرة تبين كيف تتوزع الإلكترونات في الذرات:

1- مبدأ لوي دي برولاي: قام بتفسير مستوبات الطاقة الثابتة فى نموذج بور واعتقد أن للجسيمات المتحركة خواص الموجات. اشتق المعادلة التالية التي توضح العلاقة بين الجسيم والموجة الكهرومغناطىسىة: *كلما زادت كتلة الجسم المتحرك فإن طول الموجة المصاحب لحركته تكون قصيرة............................. 2- مىدأ ھايزنبرج للشك:. 3- معادلة شرودنجر الموجية:

النموذج الموجي الكمي للذرة:

دالة الموحة:

المحال (الفلك) الذرب:

السحابة(الكثافة) الالكترونية:



إدارة التعليم العام بينبع الصناعية - ثا	الفصل ۲	تابع نظرية	2-2
أوراق عمل مقرر الكيمياء	(الإلكترونات في الذرات)	الكم والذرة ٢	

/ /	التاريخ	اسم الطالب
(. (عدد الكم الرئيس (
		المجال ؟ :
		المجال p :
		المجال d :
		المجال $oldsymbol{f}$:

مجموع المستويات الفرعية في مستوى الطاقة الرئيس (n ²)	عدد المجالات في المستويات الفرعية	المستويات الفرعية	عدد الكم الرئيس (n)
1		Š	1
4		s p	2
9		s p d	3
16		s p d f	4

إدارة التعليم العام بينبع الصناعية - ثانوية ابن خلدون أوراق عمل مقرر الكيمياء ٢-١

₆C=1s² 2s² 2p²

₁₂Mg= 1s² 2s² 2p⁶ 3s²



سم الطالب	التاريخ /	
التوزيع الإلكتروناي		
الأنظمة ذات الطاة	عة المنخفضة أكثر استقراراً وثباتاً من الأنظمة ذات الطاقة العاا	
مبادئ وقواعد توزيع الإلك	كترونات في الحالة المستقرة :	
۱- مبدأ أوفباو: ۲- مبدأ باولي:		
* يمكن حساب الحد ا التالية :	الأعلى من الإلكترونات المرتبطة مع كل مستوى طاقة رئيسب	ä
عدد الإلكترونات= 2n ²	. حيث ${f n}$ رقم المستو ${f 0}$.	
٣- قاعدة هوند:		
طرق التوزيع الإلكتروني		
	: تعبير عن مستوى الطاقة الرئيسي والمستويات ة مع كل مجال في الذرة ويتضمن أساً يمثل عدد الإلكترو	Ļ
مثال : أكتب التوزيد	ع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة الترميز:	



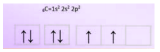
/ التاريخ|

اسم الطالب|

طرق التوزيع الإلكتروناي

٦) : تعبير عن الإلكترونات في المجالات بأسهم في المربعات .

مثال: أكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية بطريقة رسم مربعات المجالات:



٣)هي طريقة لتمثيل التوزيع الإلكتروني للغازات النبيلة الموحودة في المحموعة الثامنة وتحتوى في مدارها الأخبر ثمان إلكترونات وتكون مستقرة باستثناء الهيليوم .

* نستخدم الأقواس المربعة فاي ترميز الغاز النبيل .

11Na=[Ne] 3s1 $_{20}$ Ca=[Ar] $4s^2$

مثال:ما ترميز الغاز النبيل لكل من العناصر التالية:

استثناءات التوزيع الإلكتروناي

العناصر التي ينتهي توزيعها الإلكتروني ب s,d تسمى الانتقالية ولا تكون مستقرة إلا إذا كان **d** نصف ممتلئ (**5**إلكترونات) أو ممتلئ (**10** إلكترونات). $_{24}Cr=$

29Cu=



/	/	التاريخ	يم الطالب	ш
		C = 2	• • • • •	

مثال ا أكتب ترميز الغاز النبيل لكل من العناصر التالية :

إلكترونات التكافؤ

إلكترونات التكافؤ:

أهميتها:

مثال:حدد إلكترونات التكافؤ لكل مما يلي:

a الكبريت -a

16S=

التمثيل النقطي للإلكترونات (تمثيل لويس):

اسم الطالب| التاريخ|

طريقة كتابة التمثيل النقطي (تمثيل لويس):

- كتابة التوزيع الإلكتروني بشكل صحيح
 - معرفة إالكترونات التكافؤ
- كتابة إلكترونات التكافؤ على شكل نقاط في الجوانب الأربعة للرمز ثم نكرر هذه العمليّة حتى تستّخدم النقاطّ جميعها .

أمثلة

أرسم التمثيل النقطاي لإلكترونات العناصر التالية:

1) الليثيوم Li

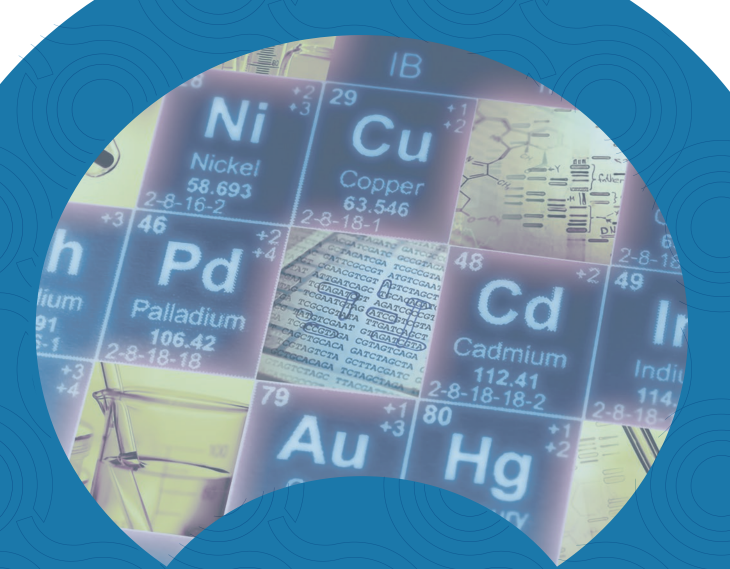
2) النيتروجين ₇N

 $_{7}N=$

3Li=







الفصل الثالث الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر إدارة التعلي

اسم الطالب| التاريخ| / /

ساهم عدة علماء في تطور الجدول الدوري الحديث الجدول ص

المساهمة	العالم	
	نيولاندز	1
	ماير	2
	مندلیف	3
	موزلت	4

ملاحظات

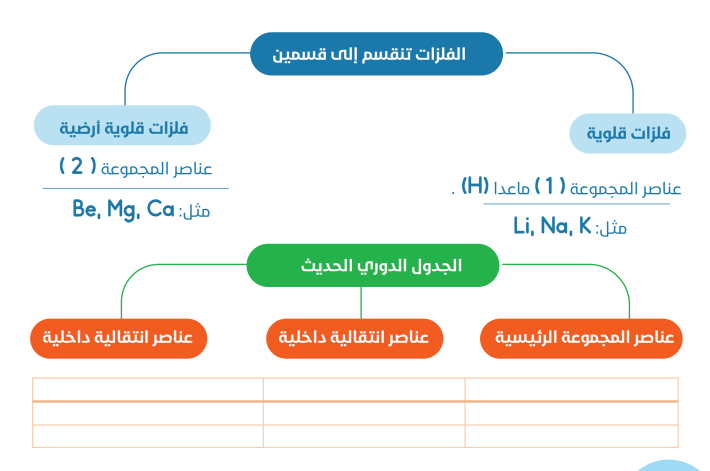
- يتكون الجدول الدوري الحديث من مجموعة مربعات، يحتوي كل مربع على: اسم العنصر، رمزه، الكتلة الذرية والعدد الذري.
 - الأعمدة تعرف ب "المجموعات" والصفوف تعرف ب "الدورات".
 - 3 يحتوي الجدول الدوري الحديث على سبع دورات. و ١٨ مجموعة.
 - سمي الجدول الدوري بهذا النمط بالدورية لأنه يتكرر بالنمط نفسه
- 5 ترتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا وفق أعدادها الذرية (عدد البروتونات).





الفُصل ٣ الجدول الدورى والتدرج في خواص العناصر

التاريخ | اسم الطالب|



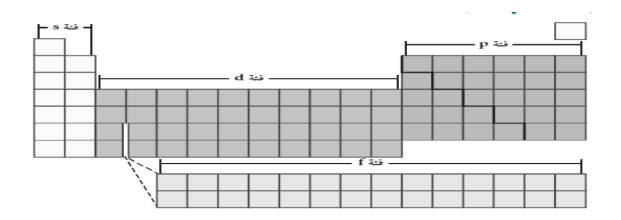
ملاحظات

- عناصر المجموعة 17 عناصر شديدة التفاعل تعرف ب"الهالوجينات".
- لا توجد عناصر هذه المجموعة(17) بصورة فردية ولكن تكون جزء من مركب (علل) لأنها شديدة التفاعل(نشطة كيميائيا).
 - عناصر المجموعة 18 عناصر خاملة جداً تعرف ب الغازات النبيلة".
 - سبب خمول(استقرار) عناصر المجموعة (18) هو امتلاء مستوى الطاقة الأخير.
 - تستخدم هذه الغازات في المصابيح الكهربائية وفي لوحات النيون.



الفصل ٣ الجدول الدورى والتدرج في خواص العناصر

اسم الطالب| / التاريخ|



يقسم الجدول الدوري الحديث إلى أربع فئات، وكل فئة لها طاقة استيعابية تم شرحها سابقاً. لكن هناك علاقة بين عدد الإلكترونات والطاقة الاستيعابية.

الموقع	عدد المجموعات	عدد الإلكترونات	الفئة
يمين الجدول	He + 2,1	2e	S
يسار الجدول	6	6e	р
وسط الجدول	10	10e	d
اسفل الجدول	14	14e	f

إلكترونات التكافؤ

ملاحظات

- ذرات المجموعة الواحدة لها الخواص نفسها)نفس السلوك الكيميائي,(علل) لأن لها عدد الكترونات التكافؤ نفسه .
 - الجِدُولِ التَّالِي يوضح العلاقة بين إلكترونات التكافؤ ورقم المجموعة كما يلي :

								إلكترونات التكافؤ
18	17	16	15	14	13	2	1	رقم المجموعة

الجدول الدورى والتدرج في خواص العناصر

التاريخ| اسم الطالب| /

ملاحظات

- تبين إلكترونات التكافؤ رقم المجموعة التي يوجد بها العنصر.
 - يبين رقم المستوى الرقم الذي يسبق الرمز(رقم الدورة).
 - يبين الرمز الحرف الإنجليزي(نوع الفئة).

تابع تصنيف العناصر ا

أمثلة

رمز العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم الدورة	رقم المجموعة	نوع الفئة
2 He				
3 Li				
10 Ne				
13 AI				

مسألة تدريبية

لعنصر **السترانشيوم** الذي يستخدم في إضفاء اللون الأحمر على الألعاب النارية, التوزيع الالكتروناي (KR)5s2

حدد كل من : مجموعته , دورته , فئته (بدون استخدام الجدول الدوراي).

الفئة: الدورة: المجموعة:



الفصل ٣ الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر

تدرج خواص العناصر

3-3

اسم الطالب| التاريخ| / ما المقصود بنصف القطر عرف الأيون عرف طاقة التأين علل: عند فقدان الذرة إلكترون يصغر حجمها ؟ 2 عرف الكهروسالبية ملاحظات يتناقص نصف قطر الذرة ونصف قطر الأيون من اليسار إلى اليمين عبر الدورات ويتزايد من أعلى إلى أسفل عبر المجموعات . تزداد طاقة التأين و الكهروساليية من اليسار إلى اليمين عبر الدورات وتتناقص من أعلى إلى أسفل عبر المحموعات . تنص القاعدة الثمانية "أن الذرة تكتسب إلكترونات أو تخسرها أو تشارك بها لتحصل على ثمانية إلكترونات تكافؤ في مستوى الطاقة الأخبر «.

القاعدة الثمانية لا تشمل عناصر الدورة الأولى (Не و طل) (علل)





اسم الطالب| التاريخ| / /

> كيف تتكون الأيونات؟ علل؟ : lw

علل: الذرة متعادلة كهربائيا ؟ س٦:

متى يتكون الايون الموجب؟ وماذا يسمى؟ س۳:

مثال على تكون الكاتيون: ذرة الصوديوم أيون الصوديوم اقرب غاز نبيل ₁₀Ne: 1s² 2s² 2p⁶ ₁₁Na: 1s² 2s² 2p⁶ 3s¹ يفقد -e واحد (Na+)

> متى يتكون الأيون السالب؟ وماذا يسمى ؟ : E ய

		مثال على تكون الأنيون:
أيون الكلور	اقرب غاز نبيل	ذرة الكلور
یکتسب ⁻ e واحد (Cl ⁻)	₁₈ Ar: 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶	₁₇ Cl: 1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁵



الفصل ٤ المركبات الأيونية والفلزات

التاريخ| / 1

اسم الطالب|

ملاحظات هامة

- ملاحظات هامة:

- 1- عند تكون الأيون يتغير عدد (e^{-}) لكن يبقى عدد (p^{+}) ثابتاً في نواة الذرة.
- 2- ذرات الفلزات نشيطة كيميائياً (علل) لأنها تفقد إلكترونات تكافئها بسهولة.
- 3- يوجد توزيع إلكتروني مستقر غير التوزيع الإلكتروني للغاز النبيل فالعناصر الانتقالية لا تكون في وضع مستقر إلا عندما يكون المجال d ممتلئ بالكامل أو نصفه (10 أو 5) كما في المثال التالي:
 - 30Zn: 1s2 2s2 2p6 3s2 3p6 4s2 3d10
 - وعند تكون أيون الخار صين يفقد إلكترونين من المجال 4s وينتج عنه التوزيع الإلكتروني المستقر المشابه للتوزيع الإلكتروني بالغاز النبيل كما يلي:
 - 30Zn: 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 3d¹⁰



التاريخ|

/



اسم الطالب|

س ۱ - مالمقصود بكلا من:

الرابطة الكيميائية:

الرابطة الأيونية:

المركبات الأيونية:

س٦- عدد خواص المركبات الأيونية

- توجد على شكل بلورات :
- * تختلف البلورات الأيونية في شكلها (علل) بسب حجم الأيونات وأعداد الأبونات المترابطة.
- * تمتاز البلورات الأيونية بالقوة والصلابة والهشاشة (علل) بسبب قوة التجاذب التب تحافظ على الأيونات في أماكنها .
 - موصلة للتبار الكهربائك: 2
- في حالة المحلول والسائل بسبب وجود جسيمات مشحونة حرة الحرك ة . * المواد الصلبة الأيونية لا توصل الكهرباء، لأن الأيونات مقيدة الحركة بسبب قوص الحذب الكبيرة. (بسب عدم وجود حسيمات حرة الحركة) .
- * بسمى المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي باسم **الإلكتروليت .**
 - درحة انصهارها وغلبانها مرتفعة: لأن الروابط الأيونية قوية نسبيا ، لذلك تحتاج البلورات الأيونية إلى كم هائل من الطاقة لتفكيكها.



الفصل ٤

اسم الطالب| التاريخ| س ٣ - ما هاي الشبكة البلورية؟ وكيف تتكون؟ س ٤ - / التفاعلات الكيميائية تنقسم إلى قسمين. اذكرها ؟ تفاعلات ماصة للحرارة: مثل: تفاعلات طاردة للحرارة: مثل : علل؟ المركبات الأيونية دائما طاردة للحرارة

س ٥ - ماهي طاقة الشبكة البلورية؟ في أي الحالات تكون عالية ؟

تكون طاقة الشكة البلورية أعلى ما يمكن في الحالات التالية : مثال: طاقة الشبكة البلورية ل MgO أكبر من NaF لأن عدد الشحنات له أكثرb مثال: طاقة الشبكة البلورية ل KF أكبر من RbF لأن نصف القطر الذرب للبوتاسيوم أصغر من نصف قطر الروبيديوم .





اسم الطالب| / / التاريخ

الفصل٤

سا - عرف کلا من مع ذکر مثال ؟

- 🗓 وحدة الصيغة الكيميائية : مثل :
- عدد التأكسد: هي عدد الإلكترونات التي تفقده الذرة أو تكتسبها لتكوين الأيون. (أنظر الحدول 7 – 3 ص 97.)

س٢ - تنقسم صيغ المركبات الأيونية إلى ثلاثة أنواء. أذكرها ؟

1) الأيون الأحادي الذرة:

يتكون من ذرة عنصر واحدة مشحونة.

مثل: - Mg²⁺, Br (انظر الجدول 6-3 ص96).

2) الأيونات ثنائية الذرات:

تتكون من أيونات موجبة أحادية الذرة (فلز) وأيونات سالبة أحادية الذرة (الفلز).

مثل: K₂O, NaF

3) الأيونات عديدة الذرات:

هي الأيونات المكونة من أكثر من ذرة واحدة.

مثل: +SO₄ ، NH₄ (انظر الجدول 8-3 ص99).

كتابة الصيغة الكيميائية للمركبات الأيونية:

عند كتابة الصبغة الكيميائية لأب مركب أيوني بكتب من البسار رمز الأيون الموجب أولاً ثم يكتب رمز الأيون السالب، يتم كتابة عدد الأيونات بدون شحنة، ضرب الطرفين في الوسطين نحصل على الصيغة الصحيحة .

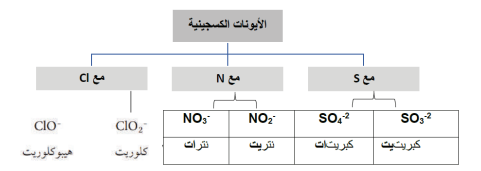
> * الجذور تكتب كما هي، عند وجود أكثر من أيون نضع رمز الأيون داخل قوسين ثم نشير إلى العدد المطلوب بوضع الرقم أسفل يمين القوس من الخارج.



التاريخ| /

اسم الطالب|

تسمية الأيونات الأكسحينية:



س٣ - أوجد الصيغة الكيميائية للمركبات الأيونية التالية:

ب) الصوديوم (+Na) والقلور (F):	 أ) البوتاسيوم (+۲) والأكسجين (O-2):
NaF	K₂O
د) اليود (I-) و البوتاسيوم (+K)	ج) الكبريت (S- ²) والألومنيوم (+Al ³):
KI	AI_2S_3

تسمية المركبات الأيونية ثنائية الذرات:

عند تسمية المركبات الأيونية نبدأ من اليمين بذكر اسم الأيون السالب أولاً مضافا إليه مقطع (يد) . ثم اسم الأيون الموجب .

** فَكُ حَالَةً وَحُودً أَكْثُرُ مِنْ عَدَدُ تَأْكُسِدُ لَعَنْصِرُ وَاحْدُ نَشْيِرُ إِلَيْهُ بَالْأَرْقَامِ الرومانية بين قوسين بعد اسم الأيون الموحب. (ثنائه II ، ثَلاثه III) مثلًا: الحديدIII

س٤ - سم المركبات الأبونية التالية :

اسم المركب الأيوني	الصيغة الكيميائية
	NaCI
	CO ₂
	CaCl ₂
	Al ₂ O ₃



اسم الطالب|

/ التاريخ

س١ - ما المقصود بكلا من:

الروابط الفلزية

نموذج سحاية الإلكترونات:

الإلكترونات الحرة:

س٢ - عدد الخواص الفيزيائية الفلزات؟

١) درحة الغلبان والانصهار متفاوته .

درجات الانصهار ليست مرتفعة حداً كدرجات الغلبان (علل) لأن الأيونات الموحية و الألكترونات الحرة والحركة في الفلز ليست بحاجة إلى طاقة كبيرة جداً لجعلها تتحرك بعضها فوق بعض، أما أثناء الغليان يجب فصل الذرات عن مجموعة الأيونات الموجبة والإلكترونات الحرة الأخرص مما يتطلب طاقة كبيرة جداً .

٢) قابلة للطرق والسحب .

يمكن تحويلها إلى صفائح عند طرقها، وتحويلها إلى أسلاك عند سحبها .

٣) توصيل الحرارة والكهرباء.

(علل)سسب وجود الإلكترونات الحرة التي تقوم بنقل الحرارة من مكان إلى آخر بسرعة أكبر من توصيل المواد التي لا تحتوي على إلكترونات حرة .

الصلابة والقوة

كلما زادت أعداد الإلكترونات الحرة الحركة زادت خواص الصلابة والقوة. * الروابط الفلزية في الفلزات الانتقالية أقوى من الفلزات القلوية من حيث الصلاية (علل) لأن الفلزات الانتقالية تحتوف على عدد الكترونات أكثر بينما الفلزات القلوية تحتوى على إلكترون واحد.

س٣ - ما المقصود بالسبيكة؟ مع مثال؟







التاريخ / /	اسم الطالب
	الروابط التساهمية
	الجزايء
	ملاحظة
	تحدث الروابط التساهمية بين : تتكون معظم الروابط التساهمية ب
(۱ 2,Br2,Cl2,F2,O2,N) تكون روابط تساهمية.	علل -الجزيئات ثنائية الذرة (2,H2):



1)كل ذرة فلور تحتوي على سبع إلكترونات تكافؤ وتحتاج إلى إلكترون واحد لنصل إلى حالة الثمانية(الغازات

- 2) عندما تقترب ذرتا الفلور تحت تأثير العديد من القوى:
- a) تنولد قوتا تنافر تؤثران في الذرات: إحداهما بين إلكترونات كل ذرة والأخرى بين بروتونات كل ذرة.
- أ) تولد قونا تجاذب تؤثران في الذرات: إحداهما بين إلكترونات كل ذرة والأخرى بين بروتونات كل ذرة.
- 3)كلما اقتربت ذرات الفلور مع بعصهما البعض زادت قوة التجاذب بين بروتونات أحدهما مع إلكترونات الأخرى إلى أن تصل إلى نقطة تكون عندها محصلة قوى التجاذب أكبر من محصلة قوى التنافر وبالتالي يحدث ارتباط الذرتين برابطة تساهمية.

تمرين: ارسم شكل لويس للذرات التالية:

مثال: الفلور 42

	التمثيل النقطي:	التوزيع الالكتروني:
"بوضح تركيب ثويس ترتيب الكترونات التكافؤ في الجزيء، حيث يمثل كل خط أو زوج من الشقاط العمودية رابطة تساهم واحدة. H·H , H-H	н•	1 H:15
H:H , H.H	F	9 F:1 S 2S 2P



التاريخ| / /

اسم الطالب|

الرابطة التساهمية الأحادية



* يسمى زوج الإلكترونات المشترك باسم مثال: جزيء الهيدروجين ،H

تتشارك ذرتا الهيدروجين في زوج من الإلكترونات تحصل كل ذرة على

المجموعة 16 والروابط التساهمية الأحادية

تعرف هذه المجموعة باسم الهالوجينات وتشمل:

تشترك عناصر هذه المجموعة في إلكترونين وتكون رابطتين تساهميتين

O=1s 2s 2p 1 الأكسجين توزيعه الإلكتروني 4

يتكون الماء (H O) من ذرتي هيدروجين وذرة أكسجين ويلاحظ

في الرسم التالي أن لذرة الأكسجين

وابطتين تساهميتين أحاديتين وزوجين من الإلكترونات غير المترابطة

F,Cl,Br,I

تحتوي عناصر هذه المجموعة على سبعة إلكترونات تكافؤ وتحتاج إلى إلكترون واحد للوصول إلى حالة الثمانية إلكترونات.

المجموعة 17 والروابط التساهمية الأحادية

1) تكون روابط تساهمية أحادية مع ذرات من نفس النوع F,Cl,Br,I

2) تكون روابط تساهمية أحادية مع اللافلزات الأخرى مثل الكربون.(CCl) :ci-c-ci:

المجموعة 14 والروابط التساهمية الأحادية

المجموعة 15 والروابط التساهمية الأحادية

تكون عناصر هذه المجموعة أربع روابط تساهمية مع ذرات اللافلزات

C= 1s 2s 2p 2 الكربون توزيعه الإلكتروني

يتكون الميثان (CH) من أربع ذرات هيدروجين وذرة كربون

ويلاحظ في الرسم التالي أن لذرة الكربون أربع روابط تساهمية أحادية.

تكون عناصر هذه المجموعة ثلاث روابط تساهمية مع ذرات

N=1s 2s 2p النيتروجين توزيعه الإلكتروني 3

يتكون غاز الأمونيا(النشادر) (NH) من ثلاث ذرات

هيدروجين وذرة نيتروجين ويلاحظ في الرسم التالي

أن لذرة النيتروجين ثلاث روابط تساهمية أحادية وزوج من الإلكترونات غير المترابطة.



التاريخ| / /

اسم الطالب|

مسألة تدريبية

ارسم تركيب لويس لحزاتء فلوريد الهيدروجين(HF) .

الروابط التساهمية

الروابط الثنائية: تتكون هذه الروابط عندما تشترك ذرتان بزوجين منُ الإلكتروناُت فيما بينها. مثل: الأكسجينُ يُوجّد علَّمُ شكلٌ جزيئات ثناتية الذرة ولكل ذرة أكسجين ستة الكترونات تكافؤ كما في التوزيع التالي:

80=1s2 2s2 2p4

وتحتاج إلى إلكترونين لتصل إلى التوزيع الإلكتروني الخاص بالغازات النبيلة. لذلك تتكون الرابطة التساهمية الثنائية عندما تقوم كل ذرة بالمشاركة بإلكترونين ليصل المجموع إلى زوجين من الإلكترونات المشتركة بين الذرتين.

الروابط الثلاثية: تتكون هذه الروابط عندما تشترك ذرتان في ثلاثة أزواج من الإلكترونات فيما بينها. مثل: النيتروجين يوجد على شكل جزيئات ثنائية الذرة تحتوب

على رابطة تساهمية ثلاثية ولكل ذرة نيتروجين خمسة إلكترونات تكافؤ كما في التوزيع التالي:

7N=ls2 2s2 2p3 تشترك كل ذرة نيتروجين في ثلاثة إلكترونات لتكون رابطة تساهمية ثلاثية مع ذرة نيتروجين أخراب.



/ التاريخ|

(σ) الرابطة سيجما	(π) الرابطة باي	نوع الرابطة
		التعريف
المجالات التي تكون رابطة سيجما في المركب التساهمي:	الأيثين C2H4:	
تتكون رابطة سيجما عندما يتداخل مجال s مع مجال s آخر	تتكون الرابطة التساهمية المتعددة بين ذرتي الكربون	
أو مجال p أو عند تداخل مجال p مع مجال p آخر.	في الإيثين من رابطة سيجما ورابطة باي, حيث	.9
والميثان $\mathop{ m NH}_3$ والامونيا $\mathop{ m H}_2$ أمثلة: جزيئات الماء	تقترب ذرتان من الكربون إحداهما من الأخرى	مثال
	وينتج عن لدرجة تسمح بالتداخل بين مجالات	
	ذلك الشكل الدائري رابطة باي وينتج عن ذلك	
H.O. att. NH. Why Why CH. and the control of the co	سحابة إلكترونية المسترونية المستر	
Cr ₄ dugs	P claims — 11 manute claims — 11 manute	



العوامل المؤثرة على قوة الرابطة التساهمية

- طول الرابطة:
- طول الرابطة وقوتها مرتبطان أحدهما بالآخر,فكلما قصر طول الرابطة كانت أقوس وكلما زادت عدد الإلكترونات المشتركة قصرت الرابطة.
 - طاقة تفكك الرابطة:
- توضح قوة الرابطة الكيميائية بسب العلاقة العكسية بين طول الرابطة وطاقتها أن كلما قل طول الرابطة زادت طاقة تفكك الرابطة. وأن محموع طاقات تفكك الروابط جميعها في جزيء من مركب ما يساوي مقدار الطاقة الكيميائية الكامنة في الجزيء.

طاقة التفاعل الكيميائي

l- التفاعل الماص للحرارة :

٢- التفاعل الطارد للحرارة:





التاريخ| / اسم الطالب|

تسمية المركبات الجزيئية الثنائية الذرات :

المركبات الجزيئية ثنائية الذرات تتكون من لافلزين فقط كما القواعد التالية: مثال: $N_2 O$ هو غاز أكسيد ثنائب النيتروجين ويستخدم في التخدير والاسم الشائع له الغاز المضحك

قائمة البادئات الأكثر شيوعاً واستعمالًا:

البادئة	عدد الذرات	البادئة	عدد الذرات
سادس (سداسی)	6	أول (أحادي)	1
سابع (سباعي)	7	ثانی (ثنائی)	2
ثامن (ثمانی)	8	ثالث (ثلاثی)	3
ناسع (نساعي)	9	رابع (رباعي)	4
عاشر (عشاري)	10	خامس (خماسی)	5

الدُسماء الشائعة لبعض المركبات الجزيئية :

الاسم العلمي	الاسم الشائع	الصيغة الجزيئية
أكسيد ثنائي الهيدروجين	الماء	H ₂ O
أكسيد النيتروجين	أكسيد النيتريك	NO
ثلاثي هيدريد النيتروجين	الأمونيا	NH ₃
رباعي هيدريد ثنائي النيتروجين	الهيدرازين	N_2H_4

١-بادنة العنصر الثاني حسب المثال: لدى ٥ ذرة اذا احادي ٤-اسم العنصر الأول كامل بدون اضافة ٢-اسم العنصر الثاني مع إضافة مقطع (يد) مثل:نيتروجين مثل:أكسيد ٣-يادنة العنصر الأول حسب المثال: لدى Nذرتين إذا

P2O5
CO2

تسمية الأحماض

الأحماض:

أنواع الأحماض:

-1

-Г

الأيون الأكسجيناي

عبارة عن أيون عديد الذرات يحوي على ذرة أو أكثر من ذرات الأكسجين .

الأحماض الثنانية مع الهيدروجين / مثال:حمض الهيدروكلوريك HCl ١-كلمة حمض ٧- ثم كلمة الهيدرو ٣-اسم العنصر + (يك)

١-كلمة حمض ٢-اسم الجذر + إذا انتهى الجذر بـ(...) يستبدل بـ(...) إذا انتهى الجذر بـ(...) يستبدل بـ(...)

الأحماض الأكسجينية/ مثال:حمض النيتريكHNO3

تمرين: سم كلا من المركبات الجزيئية ثنائية الذرات و الأحماض الأتية:

	اسم الحمض	للقطع	الأنبون الأكسجيني	المركب
4	حمض الكلوريك	- بك	كلورات	HClO ₃
	حمض الكلوروز	- وز	كلوريت	HClO ₂
)	حمض النيتريك	- يك	نترات	HNO ₃
	حمض النبة وز		ئةىت	HNO.

والجدول النالي يوضح كيف تتفق أسماء عدة أحماض أكسجينية مع هذه القواعد

	HClO2
	H2S

ملاحظة: "اذا وجد في الحمض اكسجين لا تضاف كلمة هيدرو



التاريخ|

اسم الطالب|

الصيغة البنائية

هي الصيغة التي توضح الرموز والروابط لبيان موقع الذرات.



تراكيب لويس

مسألة تدريبية

١- تركيب لويس لمركب تساهمي بروابط أحادية :

تستخدم الأمونيا بوصفها خاماً لصناعة العديد من المواد الأخرى ومنها مواد التنظيف والأسمدة والمتفجرات.

أرسم تركيب لويس للأمونيا ،NH



الفصل ٥

الروابط التساهمية

التاريخ| /

اسم الطالب|

٢- تركيب لويس للأيونات المتعددة الذرات : الخطوات:

مسألة تدريبية

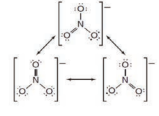
ارسم تركيب لويس الصحيح لأيون الفوسفات $PO_{_{\mu}}^{_{-3}}$

أشكال الرنين

الرنين: هو حالة تحدث عندما يكون هناك احتمال لرسم . أكْثر من تركيب لويس لشكل الجُزبيء أو الأيون. [']

مثال: ارسم أشكال رنين لويس للأيون مثال: تمرين : ارسم اشكال الرنين للجزينات التالية في ورقة خارجية:

> a-O3 b-SO₂



التاريخ|



/

اسم الطالب|

استثناءات قاعدة الثمانية

بعض الأبونات والحزيئات لا تتبع قاعدة الثمانية وهناك بعض الأبساب لهذه الاستثناءات : إلكتروناتُ التكافؤُ الفردية: يمكنُ أن يكون لمحموعة صغيرة من الحزيئات أعداد فردية لإلكترونات التكافؤ ولا تستطيع أن تكون ثمانية إلكترونات حول كل ذرة.

إلكترون تكافؤ لذا لا يمكنه تكوين عدد صحيح من أزواج الإلكترونات . بلاحظ من الرسم أعلاه أن ذرة النيتروحين المركزية في حزبء NO لا تحقق قاعدة الثمانية فها تحتوا على ساع إلكترونات فقط في مستوى الطاقة الخارجي.

:ارسم تركيب لويس للجزيئات التالية في ورقة خارجية :

b-NO a-ClO₂

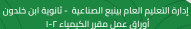
حالات الاستقرار بأقل من ثمانية إلكترونات والرابطة التساهمية التناسقية:

<u>الرابطة التساهمية</u>

هِى الرابطة التِي تتكون عندما تقدم إحدى الذرات الكترونين لتشارك بهما ذرة أخرى أو أبونا آخر بحاحة إلى الكترونين ليكونا ترتيبا الكترونيا مستقراً بأقل طاقة وضع.

عادة ما تكون الذرات أو الأيونات ذات الأزواج غير المرتبطة روابط تساهمية تناسقية مع ذرات أو أيونات تحتاج إلى الكترونين إضافيين.

مثال: تفاعل ثلاثي هيدريد البورون والأمونيا كما في الرسم التالي:





الفصل ٥

الروابط التساهمية

اسم الطالب|

التاريخ| /

القاعدة الثمانية الممتدة

هي قاعدة لمركبات لا تتبع قاعدة الثمانية

وتحتوب فيها الذرة المركزية على أكثر من 8 إلكترونات تكافؤ .

يُمكنُ تَفْسير قاعدُة الثمَانيَّة الممتدة باللَّخَذ بعين اللَاعتبار المجال d الذي يوجد في مستويات طاقة عناصر الدورة الثالثة وما بعدهاً .

مثال: تُكون روابط الجزيء ُ PCl تتكون خمس روابط من عشرة إلكترونات مشتركة

فَي مَجَالُ s وُاحَد وثَلَاثُ مَجَالَات p ومُجَالُ b وأَحَدُ



a-SF₆

b-XeF4

تمرين هام : ارسم تركيب لويس للجزيئات الآتية :

:SF6

:XeF4



التاريخ | /

اسم الطالب|

نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ:

أهمية تحديد شكل الجزيء:

(1

([

نموذج التنافر بين أزواج إلكترونات التكافؤ VSEPR

زاوية الرابطة: التهجين:

عَثل الكرات الـذرات، وتمثل العصي الروابط، وأما الفلقـات (الفصوص		بزيئات	الأشكال الفراغية للجزيئات		الجدول 6-5	
فتمثل أزواج الإلكترونات غير الوابطة	أشكال الجزيئات	المستويات المهجنة	الأزواج غير الرابطة	الأزواج المشتركة	العدد الكلي الأزواج الإلكترونات	لجزيء
يتوي جزيء BeCl ₂ عسل زوجين فقط مسن الإلكترونسات الرتبطة مع فره Be المركزيسة، لذا تكسود إلكترونسات الرابطة على أبعد مسافة عكنة بينها، وزاوية الرابطة	180°	sp	0	2	2	BeCl ₂
تكون أزواج الإلكترونات الثلاثة المكونة للروابط في المركب وAICl على أكبر مسافة بينها عندما تكون على شسكل مثلث مستو والزوايا بين الروابط "120".	120"	sp ²	0	3	3	AlCl ₃
عندما تحتوي اللذة المركزية في جزي، على أربعة أوراج من إلكترونات الترابط كما في للبثان بالك يكون الشكل رباعي الأوجه متنظى والزوابا بين الروابط *109.5.	109.5° رباعي الأوجه منتظم	sp ³	0	4	4	CH ₄
جزي، و PH ثلاث روابط تساهمة أحادية وزوج غير الرتبط وزوج غير الرتبط حيزاً أكبر من الرابطة الناسجية. وتوجد قوة تنافر أقوى بين هذا الزوج والأواج الرابطة مقارنة بالأواج الرابطة بعضها بعض، لذا يكون الشكل الناتج مثلثي هومي والزوايا بين الروابط 107.3°	107.3° مثلثن هومي	sp³	1	3	4	PH ₃
للساه وابطنسان تساهميتان وزوجان غير وابط بنه ويصنع التنافي بسين الأرواج غير الرابطة واويسة مقدارها 104°، مما يجمل شكل جزئ الماه منحنيًا.	104.5°	sp ³	2	2	4	H ₂ O
لجنري، NbBr خسة أزواج من الإلكترونات الرابطة، لسما يقسل الشكل الشائي الهرم الثلاثي مس التنافر بسين أزواج الإلكترونات المشتركة.	90° 120° تاثن الهرم مثلثي (السداسي الأوجه)	sp³d	0	5	5	NbBr
ليس لجسزي، SF ₀ أزواج إلكترونات غير رابطة مع السدرة المركزية، ومسع ذلك فله سنة أزواج رابطة مرتبة حول الذرة المركزية لتكوّن شكاة نماني الأسية	90° 90° كاني الأرجه منتظم	sp³d²	0	6	6	SF ₆

اسم الطالب| التاريخ| / /

مسألة تدريبية

ما شكل جزيء ثلاثي هيدريد الفوسفور؟ و حدد مقدار زاوية الرابطة والمجالات المهجنة فيه.

الكهروسالبية و القطبية الرو





إدارة التعليم العام بينبع الصناعية - ثانوية ابن خلدون أوراق عمل مقرر الكيمياء ١-٢

اسم الطالب|

تعتمد نوع الرابطة الكيميائية التي تتكون أثناء التفاعل الكيميائي على قدرة جذب الذرات للإلكترونات .

الميل الإلكتروناي :

هو مقياس لقابلية الذرة على استقبال إلكترون .

> في الدورة الواحدة يزداد الميل الإلكتروني بزيادة العدد الذري . في المجموعة الواحدة يقل الميل الإلكتروني بزيادة العدد الذري

التاريخ| / /

قيم الكهرسالبية لجموعة من عناصر الجدول الدوري Be 1.57 11 Na 0.93 12 Mg 1.31 13 Al 1.61 14 Si 15 P 16 S 17 CI 20 Ca 1.00 31 Ga 1.81 Ni 1.91 Cu 1.90 Ti 1.54 Cr 1.66 Co 1.88 42 Mo 2.16 43 Tc 2.10 38 Sr 0.95 40 Zr 1.33 41 Nb 1.6 44 Ru 2.2 45 Rh 2.28 46 Pd 2.20 47 Ag 1.93 48 Cd 1.69 49 In 1.78 56 Ba 0.89 57 La 72 Hf 13 76 Os 80 Hg

> **ويستثنى من ذلك الغازات النبيلة (المجموعة 18).** تساعد قيم الكهروساليية في حساب الميل الالكتروني ليعض الذرات في المركبات الكيميائية.

> > **الفلور** له أكبر قيمة كهروسالبية وأقلها **الفرانسيوم.**

علل: لا توجد قيم الكهروسالبية للغازات النبيلة: لأنها لا تتفاعل في الغالب ولا تكون مركبات.

أنواع الرابطة:

يعتمد نوع الرابطة(أيونية أو تساهمية) على مقدار قوة جذب الذرات لإلكترونات الرابطة. الجدول التالي يوضح إمكانية توقع نوع الرابطة باستخدام فرق الكهرساليية بين العناصر

فرق الكهروسالبية نوع الرابطة أكثر من 1.7 أيونية غالباً 0.4-1.7 تساهمية قطبية اقل من 0.4 تساهمية غالباً تساهمية غالباً 0.4 تساهمية غير قطبية

- الرابطة التساهمية القطبية: هي الرابطة التي لا تكون فيها الإلكترونات المرتبطة منجذبة بالتساوي إلى ذرتي الرابطة.
- الرابطة التساهمية غير القطبية(نقية): هي الرابطة التي يكون فيها فرق الكهرسالبية لإلكترونات الرابطة بين ذرتين متماثلتين صفرا . (الإلكترونات موزعة بالتساوي بين الذرتين).
 - الرابطة الايونية: هي الرابطة التي يكون فيها فرق كبير في الكهرسالبية بين الذرات المترابطة ينتقل الإلكترون من ذرة إلى أخرى.

ملاحظة: أحيانا تكون الرابطة غير واضحة ما إذا كانت أيونية أو تساهمية, فإذا كان الفرق في الكهرساليية 1.5 فإن ذلك يعنى أن الرابطة بنسبة 50 ٪ أيونية وبنسبة 50 ٪ تساهمية.

/



اسم الطالب|

التاريخ إ

الروابط التساهمية القطبية

تتكون الروابط التساهمية القطبية نتيجة عدم جذب الذرات لإلكترونات الرابطة المشتركة بالقوة نفسها.

عندما تتكون الرابطة القطبية تسحب أزواج الإلكترونات المشتركة فب اتحاه إحدى الذرات لذلك تِمضي الإلكترونات وقتا أطول حول هذه الذرة وينتج عن ذلك شحنة حزئية عند نهايتي الرابطة.

يستخدم الحرف الإغريقات δ ليمثل الشحنة الحزئية فات الرابطة التساهمية القطيية وتمثل δ - شحنة حزئية سالية في حين تمثل δ + شحنة حزئية موحية وتكون الذرة ذات الكهرساليية الأكبر عند طرف الشحنة الحزئية السالية أما الذرة ذات الكهرساليية الأقل فتكون عند طرف الشحنة الجزئية الموجية. وتعرف الرابطة القطبية الناتجة بثنائية القطب (ذات القطبين) كما في الرسم التالي



القطيبة الجزبئية

تكون الجزيئات ذات الروابط التساهمية قطبية أو غير قطبية ويعتمد نوع الرابطة على مكان وطبيعة الروابط التساهمية في

من الدواص المميزة للجزيئات غير القطبية أنها لا تنجذب للمجال الكهربائي إلا أن الجزيئات القطبية تنجذب للمجال الكهربائي (علل) لأن الجزيئات القطبية ثنائية الأقطاب لها شحنات جُزْئية عند أطر افها، لذا تكون الكثافة الإلكترونية غير متساوية عُندَ الطرفين وينتج عن ذلكَ تأثر الجزيئات الْفَطّبيةً بالمجال الكهربائي والانتظام داخله

قابلية ذو بان الجز بئات القطبية

1) الجزيئات القطبية والمركبات الأيونية قابلة للنوبان في المواد القطبية. 2) الجزيئات غير القطبية تذوب فقط في

المواد غير القطبية. الجزيئات التساهمية المتماثلة مثل الزيت ومعظم المنتجات النفطية لا تذوب في الجزيئات التساهمية غير المتماثلة مثل الماء (علل) لأن الزيت والمنتجات النفطية غبر قطبية والماء قطبي

القطبية وشكل الجزيء

يحتوي على روابط تساهمية (H2O) الماء يختوي على روابط تساهيبة بين غربي قطيبة والغرق في الكهر سالسية بين غربي الهيدر وجين والأكسيين بساري ١،٢٤ لتلك يحبر جزيء ألماء قطبي ويأخذ الشكل المنحدي(علي) بسبب وجود زوجين من الإلكتروك عبر المرتصلة على نزه الأكسيين المركزية كما في الشكل التالي:

يحتوي على روابط (NH3)الأمونيا سروب سي روبيد (١٩٧٦) د موليا الكهر سالبية بين الهيدروجين والييتروجين ١٨٠٤ د ذلك يعتبر جزىء الأموليا قطبي ويأخذ شكل جرى، الاموليا فعليى وياحد سكل هرمى ثلاثى الأوجه (طلل) لأنه عبر متماثل وتوزيع الشحنة عبر قطبى كما في متساق لذلك يكون جزي، الشكل التالى:

رباعي كلوريد الكربون (CCI4)يحتوي على روابط ربيعي موريد سعربون (۱۹۱۸) يعدوي على روابعد ساهمية قطبية والفرق في الكهر ساليية بين ذرق الكلور والكربون بساوى ۲۱، فنالف يحبر جزى، رباعي كلوريد الكربون عبر قطبي ويأخذ الشكل رباعي الأوجه (علل) لأنه متماثل لذلك مقدار الشحنة من أي مسافة عن المركز مساوياً لمقدار الشحنة عند المسافة نفسها من الجهة المقابلة ويكون مركز الشحنة السالبة على كل نرة كلور، في حين يكون مركز الشحنة الموجية على فره كلور، ولان الشحنات الجزئية مصاوبة لذا يكون جزيء عبر قطبي CCI4 كما في الشكل التالي:



الجزيئات المتماثلة غير قطبية والجزيئات غير المتماثلة تكون قطبية إذا كانت تحوي على روابط قطبية.



اسم الطالب|

1 التاريخ

خواص المركبات التساهمية

I- القوس بين الحزيئات: تكون الروابط التساهمية بين الذرات في الحزبء قوية بينما بين الحزيئات تكون

أنواع القوى بين الجزيئات:

- a) قور التشتت: هي القوى الضعيفة التي توجد بين الجزيئات غير القطيبة.
- فوى ثنائية القطب: هي القوى التي توحد بين الأطراف المشحونة بشحنات مختلفة في الجزيئات القطبية. وكلما زادت قطبية الجزيء زادت هذه القوس.
- c) قوص الرابطة الهيدروجينية: هي قوص تتكون بين ذرة هيدروجين تقع في نهاية أحد الأقطاب وذرة نيتروحين أو أكسحين أو فلور على القطب الآخر.
 - **٦- القوف والخواص:** درجة انصهار المركبات التساهمية(السكر) وغلبانها منخفضة مقارنة المركبات الأيونية(ملح الطعام)(علل) بسبب ضعف القوب بين الجزيئية فيها . توجد المركبات التساهمية في حالات المادة التالية :
 - a) الحالة الغازية: مثل الأكسحين وثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين .
 - الحالة الصلية: مثل البرافين المستخدم في الشمع يعتبر من المواد الصلية اللينة.

المواد الصلبة التساهمية الشكبة

المواد الصلبة التساهمية الشبكية

تعريفها: هي المواد التي ترتبط ذراتها بشبكة من الروابط التساهمية مثل الألماس و الكواريز.

خواصها: هشة وغير موصلة للحرارة والكهرباء وشديدة الصلاية .

استخداماتها: تستخدم كأدوات للقطع بسبب صلابتها الشديدة . الألماس: ترتبط فيه كل ذرة كربون بأربع ذرات كربون أخرى ويأخذ الترتيب الرباعي الأوجه المنتظم ويكون نظاماً بلورياً شديد الترابط له درجة انصهار عالية حداً .