



الكيمياء

الكورس الأول

10



الكيمياء

الكورس الأول

10

شلون تتفوق بدراستك

منصة علا تخلي المذكرة أقوى

تبي أعلى الدرجات؟ لا تعتمد على المذكرة بروحها
ادرس صح من الفيديوهات و الاختبارات في منصة علا

700

★ اختبارات ذكية تدربك
حل الاختبارات الإلكترونية أول بأول
عشان ترفع مستواك

🎬 فيديوهات تشرح لك
تابع الفيديوهات و اسأل المعلم في علا وأنت
تدرس من المذكرة عشان تضبط الدرس



اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشارك بالمادة و تستمتع بالشرح
المميز صور أو اضغط على ال QR



المعلق



هذه المذكرة تغطي المادة كاملة.

في حال وجود أي تغيير للمنهج أو تعليق جزء منه يمكنكم مسح رمز QR للتأكد من المقرر.



المنقذ



أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور ال QR بكاميرا التلفون أو اضغط عليه إذا كنت تستخدم المذكرة من جهازك و يطلع لك فيديو يشرح لك.



قائمة المحتوى

5

العناصر المطلوب حفظها للصف العاشر

01

6

الوحدة الأولى: الألكترونات في الذرات و الدورية الكيميائية

02

تطور النماذج الذرية

14

ترتيب الألكترونات في الذرات

24

تطور الجدول الدوري

27

تقسيم العناصر

30

الميلودورية (التدرج في الخواص)

38

الوحدة الثانية : الروابط الكيميائية

03

الترتيب الألكتروني في الرابطة الأيونية

45

الرابطة الأيونية

51

الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية

56

الرابطة التساهمية التناسقية

59

الوحدة الثانية: كيمياء العناصر

04

عناصر القطاع (s)

64

عناصر القطاع (p)



العناصر المطلوب حفظها للصف العاشر

من المهم أن يحفظ الطالب هذه العناصر ، مع رموزها و أعدادها الذرية

اسم العنصر	رمز العنصر	عدده الذري
هيدروجين	H	1
هيليوم	He	2
ليثيوم	Li	3
بيريليوم	Be	4
بورون	B	5
كربون	C	6
نيتروجين	N	7
أكسجين	O	8
فلور	F	9
نيون	Ne	10
صوديوم	Na	11
مغنيسيوم	Mg	12
ألومنيوم	Al	13
سيليكون	Si	14
فوسفور	P	15
كبريت	S	16
كلور	Cl	17
أرجون	Ar	18
بوتاسيوم	K	19
كالسيوم	Ca	20
السكانديوم	Sc	21

نصيحة

احفظ كل يوم 3 عناصر فقط ، لمدة أسبوع ، ستكون حفظتها بسهولة ☺



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



تطور النماذج الذرية

نموذج رذرفورد

❑ ما هي التجربة التي عملها رذرفورد لاكتشاف مكونات الذرة ؟

أكمل النقاط التالية حسب نموذج رذرفورد :

- ❑ افترض رذرفورد أن الذرة تشبه _____
- ❑ حسب نموذج رذرفورد ، تدور الألكترونات التي لها شحنة _____ حول _____
- ❑ حسب نموذج رذرفورد ، فإن معظم الذرة عبارة عن _____ وحجم النواة _____ بالنسبة لحجم الذرة
- ❑ يفترض نموذج رذرفورد أن كتلة الذرة تتركز في _____
- ❑ حسب رذرفورد ، تدور الألكترونات حول النواة في _____
- ❑ علل: يفترض نموذج رذرفورد أن كتلة الذرة تتركز في النواة

❑ ما أنواع الشحنات في الذرة حسب نموذج رذرفورد ؟

اسم الجسيم	شحنته	مكانه
بروتون		
ألكترون		

❑ علل: الذرة متعادلة كهربائياً

❑ ما القوى التي يخضع لها الألكترون أثناء دورانه حول النواة حسب رذرفورد ؟



نموذج بور

- يدور الألكترون حول النواة في مدار ثابت
- للذرة عدد من المدارات ، لكل منها نصف قطر ثابت ، وطاقة محددة
- يمثل كل مدار مستوى طاقة رمزه n يبدأ من $n = 1$ إلى $n = \infty$
- لا يشع الألكترون الطاقة ولا يمتصها ما دام يدور في المسار نفسه

متى يمكن للألكترون أن ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر؟

- عند إثارة الذرة يمتص الألكترون طاقة لينتقل إلى مستوى أعلى
- يشع الألكترون طاقة إذا انتقل إلى مستوى طاقة أدنى فيتكون طيف الإشعاع (الانبعاث الخطي)

صح أم خطأ :
تظل طاقة الألكترون ثابتة إذا انتقل الألكترون من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة أعلى (_____)

كيف استطاع بور الرد على الاعتراض بأن الألكترون الذي يسير في مدار دائري يمكن أن يشع طاقة و يسقط في النواة ؟

- مستويات الطاقة تقترب من بعضها أكثر كلما ابتعدت عن النواة
- كمية الطاقة اللازمة لانتقال ألكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الخامس أقل من كمية الطاقة اللازمة لانتقال ألكترون من المستوى الأول إلى المستوى الثاني

الطاقة المنطلقة (الضوء الناتج) عند انتقال ألكترون من مستوى طاقة عالٍ إلى مستوى طاقة أدنى منه

طيف الإشعاع الخطي



كمية الطاقة اللازمة لنقل الألكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له

النموذج الميكانيكي للذرة

كم الطاقة

علل : يصعب تعيين موقع الألكترون بالنسبة للنواة في لحظة معينة ؟

منطقة في الفضاء المحيط بالنواة ويحتل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد

السحابة الألكترونية

المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الألكترون

الفلك الذري

ماذا تبين أعداد الكم ؟

كيف نستطيع تحديد طاقة الألكترون ؟



عدد الكم الرئيسي

عدد الكم الرئيسي

عدد الكم الذي يحدد مستويات الطاقة في الذرة
رمزه n

يأخذ عدد الكم الرئيسي الأعداد الصحيحة $1 \leq n \leq \infty$
تأخذ مستويات الطاقة الرموز من K إلى Q

يزداد متوسط المسافة التي يبعد بها الألكترون عن النواة بزيادة n

❑ في ذرة ما الألكترونات الأكثر ارتباطاً بالنواة هي ألكترونات مستوى الطاقة :

N O M O L O K O

❑ ما هو رمز مستوى الطاقة الأول؟ وما هو العدد الأقصى من الألكترونات التي يمكن أن توجد في مستوى الطاقة الأول؟

❑ ما هو رمز مستوى الطاقة الثاني؟ ما هو العدد الأقصى من الألكترونات التي يمكن أن توجد في مستوى الطاقة الثاني؟

❑ ما هو رمز مستوى الطاقة الثالث؟ و ما هو العدد الأقصى من الألكترونات التي يمكن أن توجد في مستوى الطاقة الثالث؟

❑ ما هو رمز مستوى الطاقة الرابع؟ و ما هو العدد الأقصى من الألكترونات التي يمكن أن توجد في مستوى الطاقة الرابع؟

▪ تستخدم هذه العلاقة $2n^2$ حتى مستوى الطاقة الرابع فقط

❑ كيف تتغير طاقة المستويات في الذرة بالابتعاد عن النواة؟



عدد الكم الثانوي

عدد الكم الثانوي

عدد الكم الذي يحدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة
رمزه ℓ
يأخذ عدد الكم الثانوي الأعداد الصحيحة $0 \leq \ell \leq n-1$

حدد قيم أعداد الكم الثانوية لمستوى الطاقة الأول

حدد قيم أعداد الكم الثانوية لمستوى الطاقة الثاني

حدد قيم أعداد الكم الثانوية لمستوى الطاقة الثالث و اكتب رموزا تحت المستويات

حدد قيم أعداد الكم الثانوية لمستوى الطاقة الرابع و اكتب رموزا تحت المستويات

رمز تحت مستويات الطاقة	s	p	d	f
قيمة عدد الكم الثانوي	0	1	2	3

هل عدد تحت المستويات يساوي عدد الكم الرئيسي؟

ما عدد تحت المستويات في مستوى الطاقة الخامس؟

مستوى طاقة رئيسي ممتلئ تماماً حيث يحتوي على 18 إلكترونات ، فإن :

- قيمة n له هي 4 ويحتوي على 4 تحت مستويات
- قيمة n له هي 3 ويحتوي على 3 تحت مستويات
- قيمة n له هي 4 ويحتوي على 3 تحت مستويات
- قيمة n له هي 3 ويحتوي على 4 تحت مستويات



تحت مستويات الطاقة	عدد الكم الثانوي	عدد الكم الرئيسي	رمز مستوى الطاقة الرئيسي
s	0	1	K
s, p	0, 1	2	L
s, p, d	0, 1, 2	3	M
s, p, d, f	0, 1, 2, 3	4	N

❑ إذا كانت $n=3$, $l=1$ فإن رمز تحت المستوى المقصود هو :

3s O

3p O

3d O

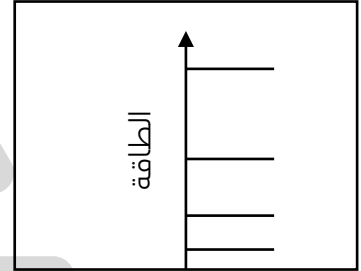
4f O

❑ أكبر قيمة يمكن أن يأخذها عدد الكم الثانوي في تحت المستوى $n = 3$ هي _____

❑ في تحت المستوى $2s$ قيمة عدد الكم الرئيسي تساوي _____ و قيمة عدد الكم الثانوي تساوي _____

❑ في تحت المستوى $3p$ قيمة عدد الكم الرئيسي تساوي _____ و قيمة عدد الكم الثانوي تساوي _____

❑ اكتب ترتيب تحت مستويات الطاقة حسب طاقتها في مستوى الطاقة الواحد



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



عدد الكم المغناطيسي

عدد الكم المغناطيسي

عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ

رمزه m_l

يأخذ عدد الكم المغناطيسي الأعداد الصحيحة $-l \leq m_l \leq +l$

❑ حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة s

❑ حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة p

• حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة **d**

• حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة **f**



• حدد قيم أعداد الكم المغناطيسي لمستوى الطاقة الأول

• حدد قيم أعداد الكم المغناطيسي لمستوى الطاقة الثاني

• حدد قيم أعداد الكم المغناطيسي لمستوى الطاقة الثالث

• حدد قيم أعداد الكم المغناطيسي لمستوى الطاقة الرابع

• عدد الأفلك في تحت مستوى الطاقة **3p** يساوي :

4 0

3 0

2 0

1 0



❑ إذا كانت قيمة عدد الكم الرئيسي $n=4$ ، فإن ذلك يدل علي أن جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا المستوى ، عدا واحداً :

- قيم $0, 1, 2, 3$ تساوي
- عدد تحت المستويات يساوي 4
- السعة القصوى من الألكترونات تساوي 32 ألكترون
- عدد الأفلاك يساوي 9 أفلاك

❑ صح أم خطأ : عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي N يساوي 4 (_____)

عدد الأفلاك	عدد الكم المغناطيسي	تحت مستويات الطاقة	عدد الكم الثانوي	عدد الكم الرئيسي	مستوى الطاقة الرئيسي
1	0	s	0	1	K
1 3	0 -1, 0, +1	s, p	0, 1	2	L
1 3 5	0 -1, 0, +1 -2, -1, 0, +1, +2	s, p, d	0, 1, 2	3	M
1 3 5 7	0 -1, 0, +1 -2, -1, 0, +1, +2 -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3	s, p, d, f	0, 1, 2, 3	4	N



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



عدد الكم المغزلي

❑ ما هي شحنة الألكترون ؟ _____

❑ ماذا يحدث عند وضع ألكترونين في فلك واحد؟ _____

❑ علل : في حال وجود ألكترونين في نفس الفلك سوف يغزل كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس لغزل الألكترون الآخر

عدد الكم الذي يحدد نوع حركة الألكترون المغزلية حول محوره رمزه m_s يأخذ عدد الكم المغزلي القيم : $+\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$

عدد الكم المغزلي

أكمل:

• يتسع تحت المستوى s ل _____ إلكترون

• يتسع تحت المستوى p ل _____ إلكترون

• يتسع تحت المستوى d ل _____ إلكترون

• يتسع تحت المستوى d ل _____ إلكترون

• علل: يتسع تحت المستوى p ل 6 إلكترونات



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



شكل الفلك s :

له شكل كروي و احتمال متجه واحد
يكون احتمال وجود الألكترون في أي اتجاه من النواة متساويا

شكل الأفلاك p :

يتكون تحت مستوى الطاقة p من ثلاثة أفلاك متساوية في الطاقة و مختلفة بالاتجاه p_x و p_y و p_z
الزاوية بين الاتجاهات هي زاوية قائمة

شكل الكثافة الألكترونية حول كل فلك : فسان متقابلان بالرأس



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





ترتيب الألكترونات في الذرات

- الأنظمة ذات الطاقة المرتفعة غير مستقرة
- الأنظمة ذات الطاقة المرتفعة تفقد طاقة لتصبح أكثر استقرارا
- ترتب الألكترونات نفسها حول النواة بحيث يكون لها أقل طاقة ممكنة

الطرق التي تترتب بها الألكترونات حول أنوية الذرات تسمى _____

هناك ثلاث قواعد يجب اتباعها لإيجاد الترتيبات الألكترونية للذرات . ما هي ؟



مبدأ أوفباو (مبدأ البناء التصاعدي)

تملأ الألكترونات تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى داخل مستوى الطاقة الواحد ، يكون ترتيب تحت المستويات في الطاقة :
الأعلى طاقة $f < d < p < s$ الأقل طاقة

مبدأ أوفباو

أكمل الجدول التالي :

تحت المستوى	عدد الأفلاك	أقصى عدد من الألكترونات
s		
p		
d		
f		

ما المقصود ب $3p^3$ ؟

أكمل الجدول التالي :

عدد الألكترونات	تحت المستوى	مستوى الطاقة الرئيسي
		$4s^1$
		$2p^4$
		$3d^5$
		$3p^2$

أكمل الجدول التالي :

مستوى الطاقة الرئيسي	تحت المستوى
n = 1	
n = 2	
n = 3	
n = 4	

أي من تسميات تحت المستويات التالية غير صحيح ؟

- 4s ()
 3f ()
 2d ()
 3d ()

أكمل الجدول التالي :

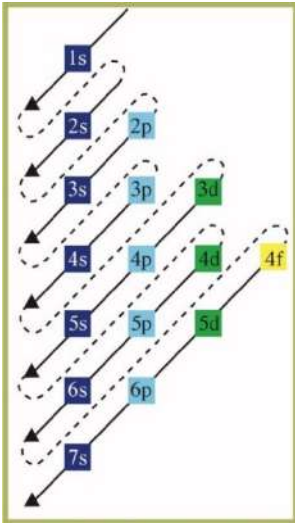
تحت المستوى	صحيح أم خاطئ ؟	الخطأ
3s ³		
3d ¹		
1p ⁵		
2d ¹⁰		
3p ⁴		
4s ¹		
3f ¹²		
2p ⁸		
3d ¹¹		
4f ¹⁶		



أكمل الجدول التالي :

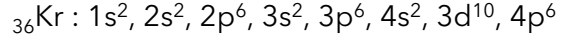
أقصى عدد من الألكترونات	عدد الأفلاك	عدد الكم الثانوي	رمز مستوى الطاقة الرئيسي	مستوى الطاقة الرئيسي
				2s
				3p
				4s
				3d
				4p
				3s
				4f
				5p

رتب تحت مستويات الطاقة التالية تبعاً لنقصان الطاقة :
3p , 3d , 3s , 4s , 2p



- الأفلاك (np_x , np_y , np_z) متساوية دائماً في الطاقة
- أفلاك تحت مستويات الطاقة d و f لا تكون دائماً متساوية في الطاقة

أطول ترتيب إلكتروني مطلوب نحفظه 36 إلكترون:



اكتب الترتيبات الإلكترونية للعناصر التالية :

- 1H :
- 2He :
- 3Li :
- 4Be :
- 5B :
- 6C :
- 7N :
- 8O :
- 9F :
- 10Ne :
- 11Na :
- 12Mg :
- 13Al :
- 14Si :
- 15P :
- 16S :
- 17Cl :
- 18Ar :
- 19K :
- 20Ca :
- 21Sc :
- 22Ti :
- 23V :



- ^{25}Mn : _____
- ^{26}Fe : _____
- ^{27}Co : _____
- ^{28}Ni : _____
- ^{30}Zn : _____
- ^{31}Ga : _____
- ^{32}Ge : _____
- ^{33}As : _____
- ^{34}Se : _____
- ^{35}Br : _____
- ^{36}Kr : _____



علل: ينتقل إلكترون واحد في ذرة البوتاسيوم (^{19}K) إلى مستوى الطاقة الرابع بدلاً من دخوله في مستوى الطاقة الثالث مع الإلكترونات الثمانية الموجودة أصلاً في هذا المستوى

كم عدد الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة للذرات التالية ، هل مستوى الطاقة الأخير مكتمل ؟

▪ الأكسجين (^{8}O)

▪ الصوديوم (^{11}Na)

▪ الألمنيوم (^{13}Al)

▪ الكالسيوم (^{20}Ca)

▪ الباريوم (^{56}Ba) غير مقرر على الطالب



❑ كم عدد الألكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثاني لذرة كل عنصر من العناصر التالية ؟
 ▪ الكلور (17Cl)

▪ الفوسفور (15P)

▪ البوتاسيوم (19K)

❑ اكتب رمز ذرات العناصر التي لها الترتيبات الألكترونية التالية ، حدد عدد الألكترونات في كل مستوى طاقة ، حدد مستويات الطاقة المكتملة و غير المكتملة :

المستويات غير المكتملة	المستويات المكتملة	عدد الألكترونات الثالث	عدد الألكترونات الثاني	عدد الألكترونات الأول	رمز العنصر
					$1s^2 2s^2 2p^5$
					$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$
					$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
					$1s^2 2s^1$



❑ الترتيب الألكتروني لعنصر 11Na في تحت مستوى الطاقة الأخير هو _____
 ❑ رمز تحت المستوى الذي عدد أملاكه يساوي 7 هو _____
 ❑ العنصر الذي ينتهي ترتيبه الألكتروني بتحت المستوى $3p^1$ له الرمز الكيميائي _____

❑ الرمز الكيميائي للعنصر الذي له الترتيب الألكتروني التالي $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ هو :

K O Cl O S O Mg O

❑ العدد الذري للعنصر الذي له الترتيب الألكتروني التالي $1s^2 2s^2 2p^2$ يساوي :

8 O 6 O 4 O 2 O

❑ أحد العناصر التالية له الترتيب الألكتروني $1s^2 2s^2 2p^6$ هو :

Ne O F O O O N O

❑ أحد العناصر التالية تقع ألكتروناته الخارجية في تحت المستوى np^1 و هو :

Ca O B O K O Na O

❑ الترتيب الألكتروني لأقرب غاز نبيل:

❑ الغازات النبيلة المهمة لهذا الدرس هي _____



اكتب الترتيب الألكتروني لأقرب غاز نبيل للذرات التالية :

- ${}^5\text{B}$: _____
- ${}^{13}\text{Al}$: _____
- ${}^{15}\text{P}$: _____
- ${}^{26}\text{Fe}$: _____
- ${}^{28}\text{Ni}$: _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

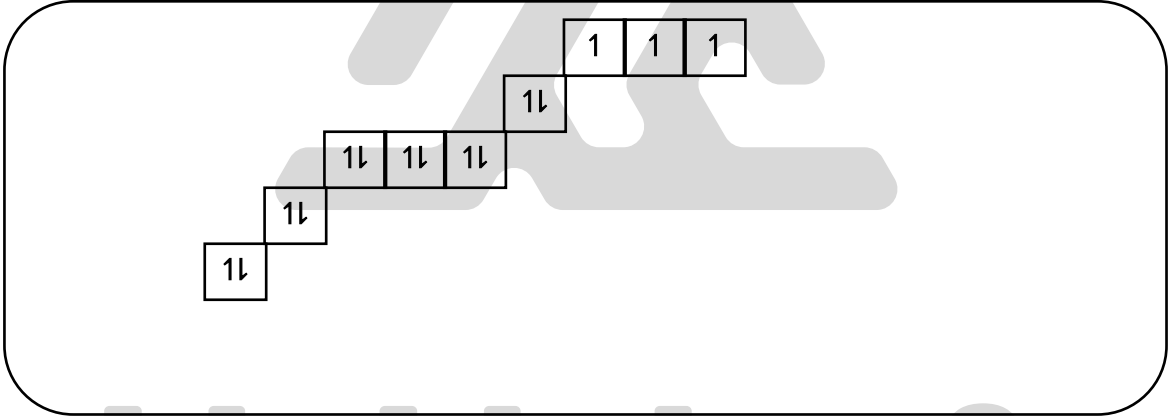


قاعدة هوند

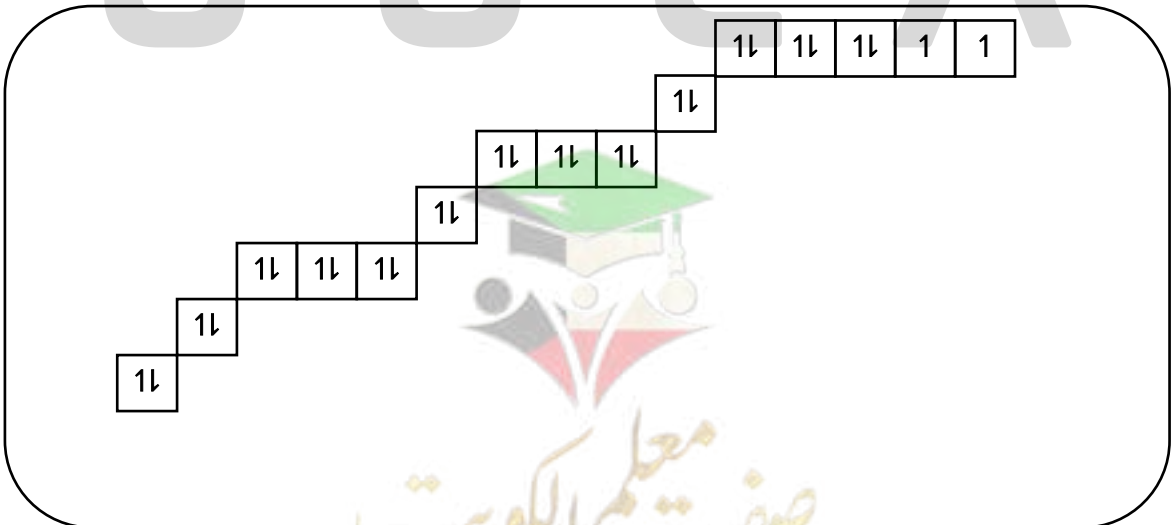
الألكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد، كل ألكترون بمفرده باتجاه الغزل نفسه ، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعا باتجاه غزل معاكس

قاعدة هوند

اكتب الترتيب الألكتروني لذرة الفوسفور في الأفلاك



اكتب الترتيب الألكتروني لذرة النيكل في الأفلاك





- عندما يحتوي الفلك الواحد على إلكترونين ، نقول إنه يحتوي على إلكترونين مزدوجين
- عندما يحتوي الفلك الواحد على إلكترون واحد ، نقول أنه يحتوي على إلكترون مفرد

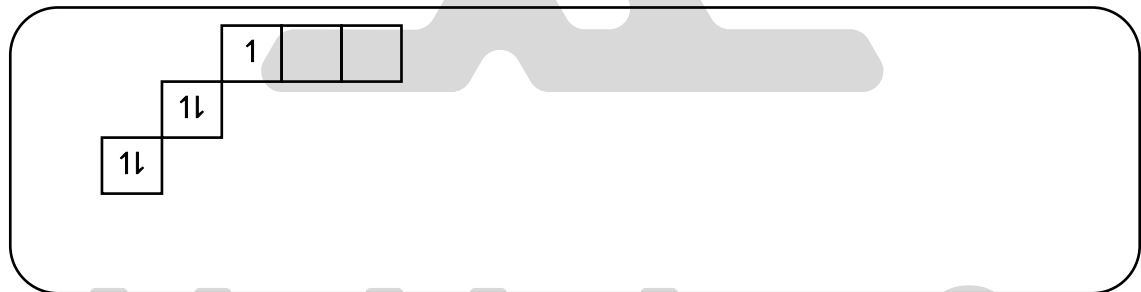
❑ أكمل الجدول التالي :

تحت المستوى	عدد الأفلاك	وضع الإلكترونات في الأفلاك	عدد الإلكترونات المفردة	عدد الإلكترونات المزدوجة
4s ²		1↓		
2p ²		1 1		
3d ⁵		1 1 1 1 1		
3d ⁷		1↓ 1↓ 1 1 1		
3p ⁴		1↓ 1 1		
4f ¹⁰		1↓ 1↓ 1↓ 1 1 1 1		

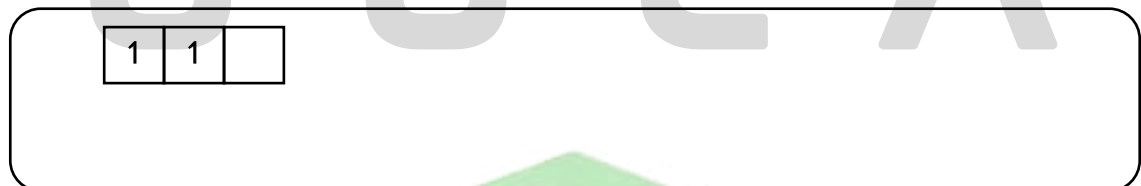
❑ عدد الإلكترونات في تحت المستوى 3d⁶ التي لها نفس عدد الكم المغزلي —

حدد عدد الإلكترونات المزدوجة وغير المزدوجة في كل ذرة من الذرات التالية :

❑ البورون (B₅)



❑ السيليكون (Si₁₄)



❑ الهيليوم (He₂)



1

الأكسجين (O₈)

1↓ 1 1

تحتوي ذرة عنصر ألكترونيين في مستوى الطاقة الأول و خمسة إلكترونات في مستوى الطاقة الثاني . اكتب الترتيب الإلكتروني لهذه الذرة و استنتج اسم العنصر . كم عدد الألكترونات غير المزدوجة المتواجدة في ذرة هذا العنصر ؟

1 1 1



تدرب و تفوق

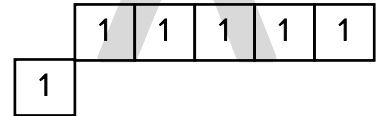
اختبارات الكترونية ذكية



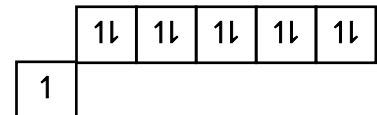
استثناءات في الترتيب الإلكتروني

اكتب الترتيب الإلكتروني الصحيح لكل من الذرات التالية :

▪ ²⁴Cr :



▪ ²⁹Cu :



❑ علل: تحت مستوى الطاقة dكون نصف ممتلئ في عنصر الكروم

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: فسر : لماذا يختلف الترتيب الألكتروني الفعلي للكروم ($_{24}\text{Cr}$) عن الترتيب الألكتروني المستنتج باستخدام مبدأ أوفباو

▪ $_{24}\text{Cr}$:

❑ علل: تحت مستوى الطاقة d يكون ممتلئاً كلياً في عنصر النحاس .

☆ ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: فسر : لماذا يختلف الترتيب الألكتروني الفعلي للنحاس ($_{29}\text{Cu}$) عن الترتيب الألكتروني المستنتج باستخدام مبدأ أوفباو

▪ $_{29}\text{Cu}$:

حدد عدد الألكترونات المزدوجة وغير المزدوجة (المفردة) في كل ذرة من الذرات التالية :

❑ الكروم ($_{24}\text{Cr}$)

❑ النحاس ($_{29}\text{Cu}$)

لديك العناصر الافتراضية التالية $_{11}\text{X}$, $_{16}\text{Y}$, $_{18}\text{Z}$, $_{24}\text{M}$ والمطلوب:



❑ الترتيب الألكتروني للعنصر X هو _____

❑ عدد الألكترونات المفردة في العنصر Y هو _____

❑ الترتيب الألكتروني للعنصر M لأقرب غاز نبيل هو _____

❑ الغاز النبيل من بين العناصر الافتراضية هو _____

أمامك عناصر في الجدول التالي والمطلوب :

الترتيب الألكتروني	رمز العنصر
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$	$_{13}\text{Al}$
$1s^2 2s^2 2p^3$	$_{7}\text{N}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	$_{16}\text{S}$
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	Ar
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^9$	$_{29}\text{Cu}$

❑ ما هو عدد الألكترونات غير المزدوجة في العنصر $_{7}\text{N}$ _____

ما هو الغاز النبيل في العناصر السابقة _____

ما هو العدد الذري للعنصر **Ar** _____

هل الترتيب الألكتروني للعنصر **Cu** صحيح أم غير صحيح ولماذا ؟



مبدأ باولي للاستبعاد

في ذرة ما ، لا يوجد ألكترونان لهما أعداد الكم الأربعة نفسها

مبدأ باولي للاستبعاد

ما هو أقصى عدد من الألكترونات في أي فلك من أفلاك تحت المستوى في الذرة ؟ _____

دور الألكترونات في الفلك دوران مغزلي في اتجاهين متضادين \uparrow أو \downarrow ويكتب الفلك الذي يحتوي على الألكترونات متزاوجة كالتالي $\uparrow\downarrow$

يختلف الألكترونان المزدوجان في تحت المستوى $3s^2$ في عدد الكم _____

الألكترون	n	l	m_l	m_s
1				
\downarrow				

يختلف الألكترونان المفردان في تحت المستوى $2p^2$ في عدد الكم _____

الألكترون	n	l	m_l	m_s
1				
1				

علل : لا يمكن للفلك الواحد أن يستوعب أكثر من ألكترونين



يختلف الألكترونان المزدوجان في تحت المستوى p في عدد الكم _____

يختلف الألكترونان المفردان في تحت المستوى p في عدد الكم _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

صفوة معلمى الكويت



تطور الجدول الدوري

جدول مندليف :

أول من وضع جدولاً دورياً هو العالم مندليف رتب مندليف العناصر في أعمدة حسب **تزايد الكتل الذرية** ، ثم رتب الأعمدة في صفوف وجعل العناصر التي لها خواص متشابهة موضوعة جنباً إلى جنب في صفوف أفقية

❑ ما المعيار الذي استخدمه مندليف في بناء الجدول الدوري للعناصر؟ _____

❑ رتب العالم **موزلي** العناصر في جدول حسب تزايد **الأعداد الذرية**

رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث حسب الزيادة في **العدد الذري** من اليسار إلى اليمين ، و من الأعلى إلى الأسفل

جدول مندليف

هي الصفوف الأفقية في الجدول الدوري .
عدد الدورات: **7**

الدورات

غير ثابت ، مثلاً في الدورة الأولى عنصران ، و الدورة السادسة **32** عنصراً تتغير خواص العناصر خلال الدورة الواحدة كلما انتقلنا من عنصر لآخر

عدد العناصر في الدورة

هي العمود الرأسى في الجدول الدوري
تتشابه الخواص الكيميائية و الفيزيائية للعناصر الموجودة في نفس المجموعة
عدد المجموعات: 18 مجموعة

المجموعة

❑ علل تشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخواص الفيزيائية والكيميائية.

اذكر عنصرين لهما خواص مشابهة لكل مما يلي :

- الكالسيوم: _____
- الأكسجين: _____
- الكلور: _____

تنقسم المجموعات إلى مجموعات **A** ومجموعات **B**
أخف العناصر وزناً هو الهيدروجين **H**



عند ترتيب العناصر حسب ازدياد **العدد الذري** ، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية و الكيميائية

القانون الدوري



معلق ⚠️

علل : لماذا سميت العناصر المثالية بهذا الاسم

العناصر الانتقالية والانتقالية الداخلية :

- عناصر المجموعات **1B, 2B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B, 8B** تنقسم إلى :
- عناصر انتقالية : مثل النحاس و الفضة و الذهب و الحديد وغيرها كثير .
 - العناصر الانتقالية الداخلية : وتسمى **العناصر الأرضية النادرة** ، و توجد في الدورة السادسة (لانتانيدات) و الدورة السابعة (أكتينيدات)



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الفلزات :

خواص الفلزات : الفلزات هي العناصر التي :

- لها توصيل كهربائي عالٍ
- لها قابلية للسحب ، نصنع منها الأسلاك
- لها قابلية للطرق ، نصنع منها الصفائح الرقيقة
- لها لمعان

أيّن توجد الفلزات في الجدول الدوري ؟

ما هي أنواع الفلزات؟

U U L A

جميع الفلزات مواد صلبة ، ما عدا فلزا واحدا سائلا هو **الزئبق** ، و هو فلز انتقالي يستخدم في الثرمومتر و البارومتر و الثرموستات



اللافلزات :

اللافلزات هي العناصر التي :

- ضعيفة التوصيل للكهرباء
- ليس لها لمعان مميز
- هشة في الحالة الصلبة

أين توجد اللافلزات في الجدول الدوري ؟

توجد مجموعتان من الجدول الدوري جميع عناصرها لافلزات

علل : تسمى الغازات النبيلة بهذا الاسم

سميت عناصر المجموعة 7A باسم _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

أمثلة على اللافلزات :

الأكسجين و الكلور : غازات في درجة حرارة الغرفة
الكبريت : صلب هش في درجة حرارة الغرفة ، و يستخدم في صناعة حمض الكبريتيك
البروم : سائل في درجة حرارة الغرفة ، لونه أحمر داكن
النيون : غاز نبيل ، يستخدم في ملء مصابيح الإضاءة

عنصران يتواجدان في الحالة السائلة على درجة حرارة الغرفة _____

أشباه الفلزات : أشباه الفلزات هي عناصر لها صفات متوسطة بين صفات الفلزات و اللافلزات
أشباه الفلزات شبه موصلة للكهرباء

أمثلة على أشباه الفلزات :

السيليكون والجرمانيوم :
يستخدمان في تصنيع الشرائح الرقيقة لأجهزة الكمبيوتر ، و الخلايا الشمسية .



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية





تقسيم العناصر

- الإلكترون يقوم بالدور الأكثر أهمية في تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية للعنصر
- يعتمد ترتيب العناصر في الجدول الدوري على هذه الخواص.

يمكن تقسيم العناصر إلى أربع أنواع حسب ترتيبها الألكتروني

أولا :الغازات النبيلة :

هي عناصر تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية **s** و **p** بالألكترونات توجد الغازات النبيلة في المجموعة **8A**

الغازات النبيلة

أمثلة على الغازات النبيلة:

${}^2\text{He} : 1s^2$	الهيليوم:
${}^{10}\text{Ne} : 1s^2, 2s^2, 2p^6$	النيون:
${}^{18}\text{Ar} : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$	الأرجون:
${}^{36}\text{Kr} : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6$	الكريبتون :

علل : جميع الغازات النبيلة تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية **s** و **p** بالألكترونات ماعدا الهيليوم



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



ثانيا : العناصر المثالية :

هي عناصر تكون تحت مستويات الطاقة **s** أو **p** فيها ممثلة جزئيا بالألكترونات توجد العناصر المثالية في المجموعات من **1A** إلى **7A**

العناصر المثالية

أسماء بعض المجموعات ذات العناصر المثالية :

رقم المجموعة	اسمها
1A	الفلزات القلوية
2A	الفلزات القلوية الأرضية
7A	الهالوجينات

أمثلة على العناصر المثالية :

${}^{11}\text{Na} : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	الصوديوم :
${}^{14}\text{Si} : 1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^2$	السيليكون:

❏ كيف تحدد موقع العنصر المثالي في الجدول الدوري ؟

❏ حدد موقع كل من العناصر التالية في الجدول الدوري باستخدام الترتيب الألكتروني:

▪ الكربون: **C**، الترتيب الألكتروني: _____
الدورة: _____ المجموعة: _____

▪ النيتروجين: **N**، الترتيب الألكتروني: _____
الدورة: _____ المجموعة: _____

❏ حدد موقع كل من العناصر المجهولة التالية في الجدول الدوري باستخدام الترتيب الألكتروني:

▪ **X**، الترتيب الألكتروني: _____
الدورة: _____ المجموعة: _____

▪ **Z**، الترتيب الألكتروني: _____
الدورة: _____ المجموعة: _____

❏ علل: تتشابه الخواص الكيميائية و الفيزيائية لعنصري الصوديوم و البوتاسيوم ؟

❏ اكتب الترتيب الألكتروني للعناصر التالية:

▪ غاز نبيل في الدورة رقم 3: _____

▪ عنصر في المجموعة **4A** و الدورة رقم **4**: _____



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية



ثالثا: العناصر الانتقالية :

هي عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة **s** وتحت مستوى الطاقة **d** المجاور له على الكترونات.
تتميز العناصر الانتقالية بإضافة الألكتروونات في تحت المستوى **d**

العناصر الانتقالية

رابعا: العناصر الانتقالية الداخلية :

هي عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة **s** وتحت مستوى الطاقة **f** المجاور له على الكترونات

العناصر الانتقالية الداخلية

تتميز العناصر الانتقالية الداخلية بإضافة الألكتروونات في تحت المستوى **f**

حدد موقع كل من العناصر التالية في الجدول الدوري مستعينا بالجدول الدوري

الكوبالت: ^{27}Co Q

الترتيب الإلكتروني: _____

الدورة: _____ المجموعة: _____

الفناديوم: ^{23}V Q

الترتيب الإلكتروني: _____

الدورة: _____ المجموعة: _____

أي من العناصر التالية تعتبر فلزات انتقالية: Q

^{29}Cu , ^{13}Al , ^{32}Ge , ^{27}Co

صنف كل عنصر مما يلي (مثالي - انتقالي - غاز نبيل):

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6, 5s^1, 4d^{10}$: _____ Q

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6$: _____ Q

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^5$: _____ Q

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^2$: _____ Q



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A





الميول الدورية (التدرج في الخواص)

التدرج في نصف القطر الذري والحجم الذري

علل: لا يمكن قياس نصف قطر الذرة بطريقة مباشرة

نصف قطر الذرة هو **نصف** المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين في جزيء ثنائي الذرة.

يزداد الحجم الذري (ونصف القطر الذري) كلما انتقلت إلى أسفل في **المجموعة** الواحدة بالجدول الدوري

علل: يزداد الحجم الذري (ونصف القطر الذري) كلما انتقلت إلى أسفل في المجموعة الواحدة بالجدول الدوري

☆ **علل : لا يقل حجم الذرة عند الانتقال إلى أسفل في المجموعة الواحدة رغم زيادة شحنة النواة**

يقل الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر **الدورة**

علل : يقل الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة

رتب العناصر التالية حسب النقص في الحجم الذري :
الكبريت S_{16} ، الكلور Cl_{17} ، الألومنيوم Al_{13} ، الصوديوم Na_{11}



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



التدرج في نصف القطر الذري والحجم الذري

تميل بعض الذرات لاكتساب الألكترونات ، و تميل بعضها لفقد الألكترونات ، وذلك بهدف فقد الطاقة و الاستقرار
الفلزات تميل لفقد الألكترونات ، و **اللافلزات** تميل لاكتساب الألكترونات



عندما تفقد الذرة ألكترونًا ، أو تكتسب ألكترونًا ، تسمى **أيونًا** تنقسم الأيونات إلى : أيون موجب (**كاتيون**) ، و أيون سالب (**أنيون**) لكي نحصل على أيون موجب (كاتيون) ، يجب أن تفقد الذرة ألكترونًا أو أكثر

الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع ألكترون من ذرة في الحالة الغازية .



طاقة التأين



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الطاقة اللازمة لنزع الألكترون الخارجي من ذرة متعادلة في الحالة الغازية

طاقة التأين الأولى

الطاقة اللازمة لنزع الألكترون الخارجي من أيون بسيط غازي +1

طاقة التأين الثانية

الطاقة اللازمة لنزع الألكترون الخارجي من أيون بسيط غازي +2

طاقة التأين الثالثة

انتبه !!

دائمًا : طاقة التأين الأولى أقل من الثانية أقل من الثالثة ، وانتزاع الألكترون الأول أسهل من الثاني أسهل من الثالث

علل : طاقة التأين الثاني للمغنسيوم أكبر من طاقة التأين الأول له

K ⁺	K	وجه المقارنة
		طاقة التأين (أكبر - أقل)
Mg ²⁺	Mg ⁺	وجه المقارنة
		طاقة التأين (أكبر - أقل)



هناك قفزة كبيرة بين طاقة التأين الثانية وطاقة التأين الثالثة للمغنيسيوم، في حين تكون هذه القفزة الكبيرة في حالة الألمنيوم بين طاقة التأين الثالثة وطاقة التأين الرابعة. اشرح الفقرة السابقة



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



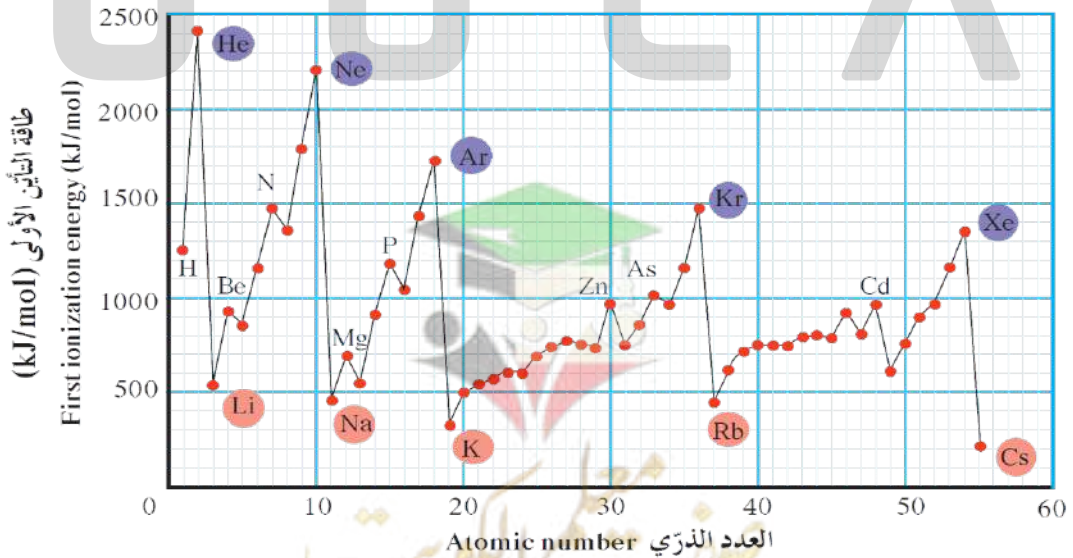
تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة بالجدول الدوري

علل: تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة بالجدول الدوري



تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية كلما اتجهنا عبر **الدورة** من اليسار إلى اليمين .

علل : تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية كلما اتجهنا عبر الدورة من اليسار إلى اليمين



طاقة التأين للغلزات منخفضة ، طاقة التأين للافلزلات عالية

❑ أي منها تتوقع أن يكون لها طاقة تأين أكبر : الغلزات أم اللافلزلات؟ ولماذا ؟



تدرب و تفوق

اآبارال الالرونية ذكية



أي عنصر في كل زوج من العناصر الالفة له طاقة تأين أكبر :

❑ صوذيوم Na_{11} و بوآسيوم K_{19}

❑ مغنيسيوم Mg_{12} و فوسفور P_{15}

❑ الليثيوم Li_3 ، البورون B_5

❑ المغنيسيوم Mg_{12} ، الإسآرانشيوم Sr_{38}

رتب العناصر الالفة بحسب الالفة في طاقة التأين :

❑ Be_4 ، Mg_{12} ، Sr_{38}

❑ Bi_{83} ، CS_{55} ، Ba_{56}

❑ Na_{11} ، Al_{13} ، S_{16}

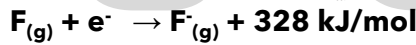
الآدرج في الميل الألكآروني

❑ ماذا يعني انآلال الطاقة عنآ إضافة الألكآرون إلى الآرة ؟



كمية الطاقة المنآلفة عنآ إضافة ألكآرون إلى آرة غازية مآعآلة لآكوين أيون سآلب في الآلة الغازية

الميل الألكآروني



معظم العناصر لها ميل ألكآروني سآلب

يقال الميل الألكآروني كلما آآهنا إلى أسفل في مجموعة من الآول الآوري

❑ علل : يقل الميل الألكآروني كلما آآهنا إلى أسفل في مجموعة من الآول الآوري



علل : الميل الألكتروني لذرة الفلور أقل من الميل الألكتروني لذرة الكلور

يزداد الميل الألكتروني كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة

علل : يزداد الميل الألكتروني كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



التدرج في الحجم الأيوني

تكون الأيونات الموجبة (الكاتيونات) دائما أصغر حجما من الذرات المتعادلة التي تتكون منها

علل: تكون الأيونات الموجبة (الكاتيونات) دائما أصغر حجما من الذرات المتعادلة التي تتكون منها

ما الجسم الذي له نصف قطر أكبر في كل زوج (أيون / ذرة) مما يلي ؟

▪ $_{11}\text{Na} , \text{Na}^+$:

▪ $_{13}\text{Al} , \text{Al}^{3+}$:

تكون الأيونات السالبة (الأنيونات) دائما أكبر حجما من الذرات المتعادلة التي تتكون منها

علل : تكون الأيونات السالبة (الأنيونات) دائما أكبر حجما من الذرات المتعادلة التي تتكون منها

معلق ⚠

ما الجسم الذي له نصف قطر أكبر في كل زوج (أيون / ذرة) مما يلي ؟

▪ $_{16}\text{S} , \text{S}^{2-}$:

▪ $_{53}\text{I} , \text{I}^-$:

قارن بين نصف القطر الأيوني بنصف قطر الذرة المتعادلة المتكون منها ؟

كيف يمكن مقارنة نصف قطر ذرة فلز ونصف قطر أيونه ؟

كيف يمكن مقارنة نصف قطر ذرة لا فلز ونصف قطر أيونه ؟

يقل حجم الأيونات الموجبة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة .
يقل حجم الأيونات السالبة كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة .
يزيد حجم (ونصف قطر) الأيونات كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة الواحدة .

معلق ⚠️

❏ يحتوي كل من أيونات Na^+ و Mg^{2+} على عشرة إلكترونات تحيط בנוاة كل منهما . أي من الأيونين تتوقع أن يكون له نصف قطر أصغر؟ ولماذا ؟



تدرب و تفوق 🎯

اختبارات الكترونية ذكية



التدرج في السالبية الكهربائية

هي ميل ذرة العنصر لجذب الألكترونات عندما تكون مرتبطة كيميائيا
بذرة عنصر آخر .

السالبية الكهربائية

تم حساب السالبية الكهربائية للعناصر والتعبير عنها بوحدات مطلقة بمقياس باولنج للسالبية.

انتبه !! 💡

الغازات النبيلة ليس لها سالبية كهربائية

❏ علل : الغازات النبيلة ليس لها سالبية كهربائية

تقل السالبية الكهربائية كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة
تزيد السالبية الكهربائية كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين في الدورة
الفلزات لها سالبية كهربائية منخفضة
اللافلزات لها سالبية كهربائية عالية
أقل العناصر سالبية كهربائية : **السيزيوم**
أكثر العناصر سالبية كهربائية : **الفلور**

❏ أي من العناصر التالية لها قيمة أكبر للسالبية الكهربائية ؟

▪ $_{17}\text{Cl}$, $_{9}\text{F}$ _____

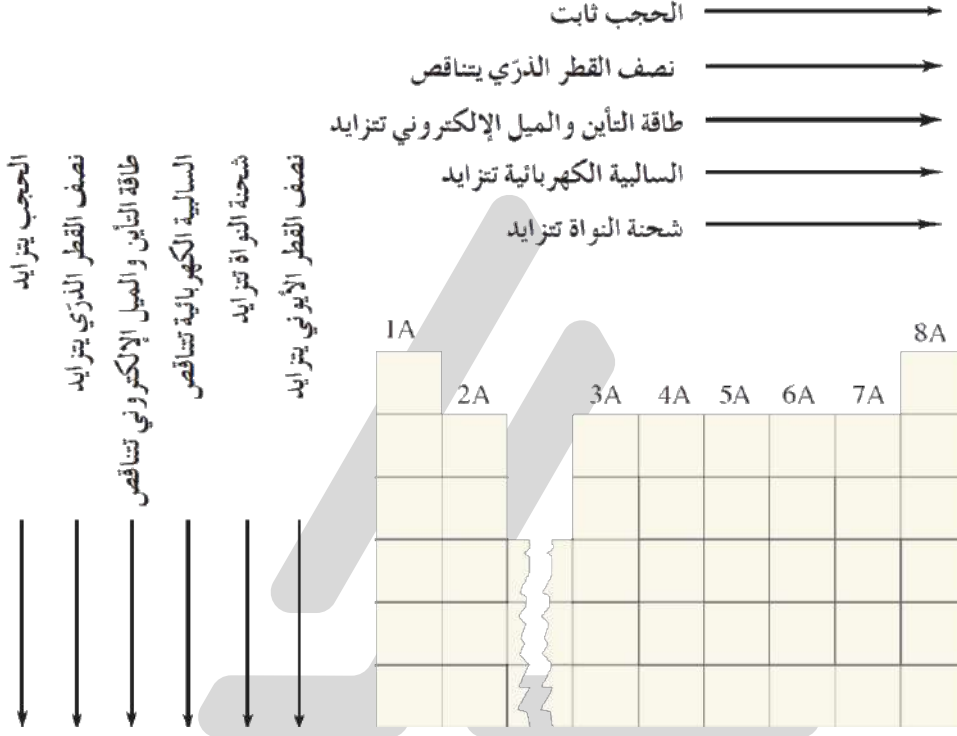
▪ $_{6}\text{C}$, $_{7}\text{N}$ _____

▪ $_{12}\text{Mg}$, $_{11}\text{N}$ _____

▪ $_{33}\text{As}$, $_{20}\text{Ca}$ _____



ملخص الميول الدورية

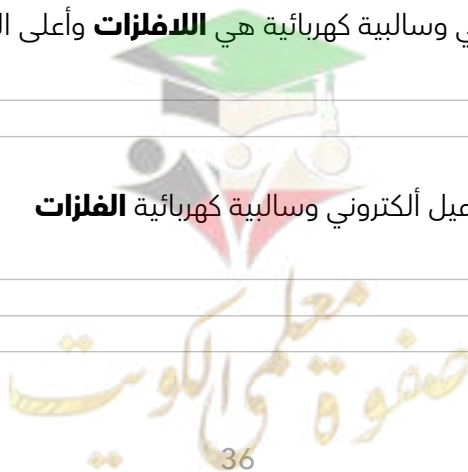


اللافلزات	الفلزات	
		نصف القطر
		طاقة التأين
		الميل الإلكتروني
		السالبية الكهربائية

أعلى العناصر طاقة تأين هي الغازات النبيلة

علل : أعلى العناصر ميل إلكتروني وسالبية كهربائية هي اللافلزات وأعلى اللافلزات هي الهالوجينات 7A

أقل العناصر طاقة تأين وميل إلكتروني وسالبية كهربائية الفلزات



من خلال قراءتك للجدول الدوري التالي أجب عما يلي :

											B					Ne	
											Al					Cl	
				V												Br	Kr
	Rb	Sr															
		La															
		Ac															

- جهد التأين للعنصر **Na** _____ من جهد التأين للعنصر **Al**
 - عنصر **Br** يشبه في خواصه العنصر الذي رمزه _____ من العناصر الموضحة في الجدول
 - العنصر الأكثر سالبية كهربائية من العناصر السابقة هو _____
 - العنصر الذي يلي العنصر **Al** في نفس الدورة نوعه (فلز ، لا فلز ، شبه فلز) _____
- ❏ صنف العناصر التالية (**Na , Ac , La , Kr , Al , Ne**) من حيث (المثالية ، النبيلة ، الانتقالية)

- أي من العناصر الموجودة في الجدول السابق أكبر نصف قطر ذرى _____
- أعلى العناصر ميل إلكترون في الجدول السابق _____

U U L A





الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية

لكي تصبح الذرات أكثر استقراراً فإنها ترتبط ببعضها بروابط كيميائية وتكون مركبات

هو **المركب** عنصران أو أكثر مرتبطان ببعضهم بروابط كيميائية

هي **الالكترونات التكافؤ** هي الألكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر

▪ يحدد عدد إلكترونات التكافؤ الخواص الكيميائية لعنصر ما

في العناصر المثالية ، عدد إلكترونات التكافؤ هو نفسه رقم المجموعة
استثناء: الهيليوم له إلكترونات تكافؤ اثنان فقط فيما جميع الغازات النبيلة الأخرى لها ثمانية إلكترونات تكافؤ (مثل رقم المجموعة)



❑ **علل :** لا يحتوي الهيليوم على ثمانية إلكترونات تكافؤ رغم وجوده في المجموعة 8A مع الغازات النبيلة

❑ **علل :** ذرات عناصر الغازات النبيلة ثابتة (فسر هذه الجملة)

❑ **كم عدد إلكترونات التكافؤ في كل من الذرات التالية ؟ وفي أي مجموعة تندرج كل ذرة ؟**

▪ النيتروجين ${}^7\text{N}$

▪ الليثيوم ${}^3\text{Li}$

▪ الفوسفور ${}^{15}\text{P}$

▪ الباريوم ${}^{56}\text{Ba}$



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



صفوة معلم الكويت



هي الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط

الترتيبات الإلكترونية النقطية

(الدورة)	(المجموعة)							
	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A
1	H·							He:
2	Li·	·Be·	·B·	·C·	·N·	·O·	·F·	·Ne:
3	Na·	·Mg·	·Al·	·Si·	·P·	·S·	·Cl·	·Ar:
4	K·	·Ca·	·Ga·	·Ge·	·As·	·Se·	·Br·	·Kr:

اذكر أسماء الهالوجينات الأربعة الأولى. وفي أي مجموعة من الجدول الدوري تقع هذه الهالوجينات وما عدد إلكترونات التكافؤ في كل منها؟

كم عدد إلكترونات التكافؤ في كل من الذرات التالية؟ اكتب الترتيب النقطي لها

▪ ${}_4\text{Be}$:

▪ ${}_{19}\text{K}$:

▪ ${}_6\text{C}$:

▪ ${}_{12}\text{Mg}$:

▪ ${}_8\text{O}$:

▪ ${}_{17}\text{Cl}$:

▪ ${}_{16}\text{S}$:

▪ ${}_{13}\text{Al}$:

▪ ${}_3\text{Li}$:

▪ ${}_9\text{F}$:

▪ ${}_{15}\text{P}$:

▪ ${}_{11}\text{Na}$:





الترتيبات الألكترونية للكاتيونات



هو ذرة أو مجموعة من الذرات التي تحمل شحنة موجبة .

الكاتيون

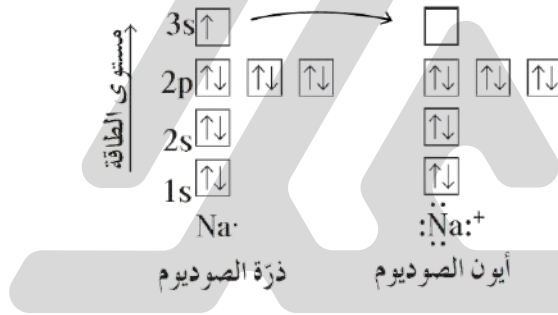
تميل الذرات إلى بلوغ الترتيب الألكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات

قاعدة الثمانية

تميل ذرة الفلز إلى فقدان ألكترونتها الخاصة بها حيث تبقى ثمانية ألكترونتها كاملة في مستوى الطاقة الأخير

تحول ذرة متعادلة إلى أيون ، يفقد أو اكتساب الألكترونت (فهم وليس حفظ)
 $_{11}\text{Na} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ $\text{Na}^+ : 1s^2 2s^2 2p^6$

التأين



باستخدام الترتيب الألكتروني النقطي $\text{Na} \bullet \rightarrow \text{Na}^+ + e^-$
 باستخدام الترتيب الألكتروني النقطي $\bullet \text{Mg} \bullet \rightarrow \text{Mg}^{2+} + 2e^-$

لماذا يحمل الكاتيون شحنة موجبة ؟

U U L L A



كم عدد الألكترونت التي يجب أن تفقدها كل من الذرات التالية لتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل ؟

- $_{20}\text{Ca} :$ _____
- $_{13}\text{Al} :$ _____
- $_{3}\text{Li} :$ _____
- $_{56}\text{Ba} :$ _____



اكتب صيغة الأيون المتكون عندما تفقد ذرات العناصر التالية إلكترونات تكافؤها:

- الألمنيوم $_{13}\text{Al}$ _____
- الليثيوم $_{3}\text{Li}$ _____
- الباريوم $_{56}\text{Ba}$ _____
- البوتاسيوم $_{19}\text{K}$ _____
- الكالسيوم $_{20}\text{Ca}$ _____
- الإسترانشيوم $_{38}\text{Sr}$ _____

اكتب الترتيبات الألكترونية للذرات والكاتيونات أدناه ، وعلل نتائج كل مجموعة .

- $_{18}\text{Ar}$: _____
- $_{19}\text{K}^+$: _____
- $_{20}\text{Ca}^{2+}$: _____

التعليل :

- $_{10}\text{Ne}$: _____
- $_{11}\text{Na}^+$: _____
- $_{12}\text{Mg}^{2+}$: _____
- $_{13}\text{Al}^{3+}$: _____

التعليل :



في الفلزات الانتقالية تختلف شحنات الكاتيونات مثلاً، قد يفقد ذرة الحديد إلكترونين ليصبح كاتيون حديدوز أو حديد (II) Fe^{2+} ، أو ثلاثة إلكترونات ليصبح كاتيون حديديك أو حديد (III) Fe^{3+}

اكتب الترتيبات الألكترونية لكاتيونات ثلاثية الشحنة $(3+)$ للعناصر التالية :

- الكروم $_{24}\text{Cr}$: _____
- المنجنيز $_{25}\text{Mn}$: _____
- الحديد $_{26}\text{Fe}$: _____

اكتب صيغة الأيون المتكون عندما تفقد ذرات العناصر التالية إلكترونات تكافؤها:

- $_{26}\text{Fe}$: _____
- $_{27}\text{Co}$: _____
- $_{28}\text{Ni}$: _____



الترتيب الألكتروني الشاذ لبعض العناصر من قاعدة الثمانية

اكتب الترتيب الألكتروني لعصر الفضة : $47Ag$

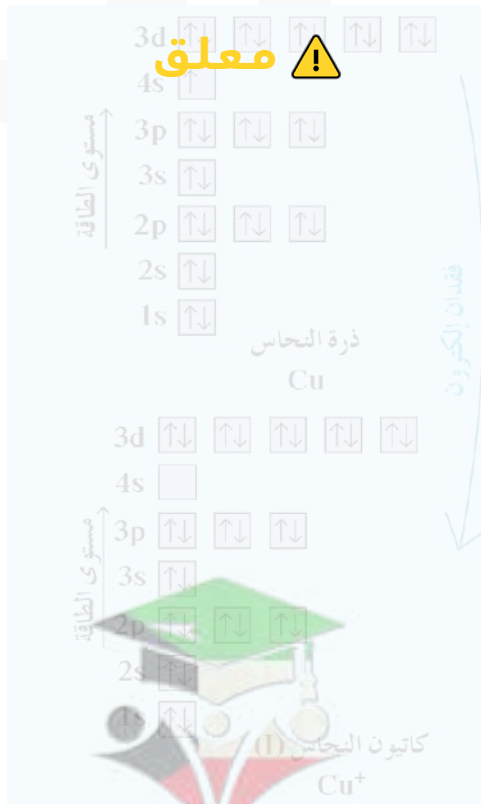
$47Ag$: _____

علل : الفضة لا تصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل (يشذ عن قاعدة الثمانية)؟

Ag^+ : _____

عناصر أخرى تشذ عن قاعدة الثمانية وتسلك سلوكا مشابها للفضة :

العناصر التي تقع يمين قطاع الفلزات الإنتقالية IIB كاتيونات : النحاس $Cu^+(I)$ والذهب $Au^+(I)$ والكاديوم $Cd^{2+}(II)$ والزنك $Hg^{2+}(II)$ تتميز بترتيب ألكتروني شاذ عن قاعدة الثمانية .



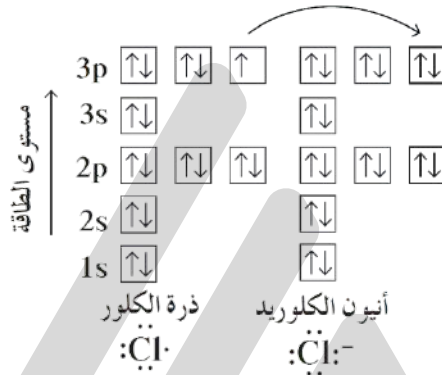
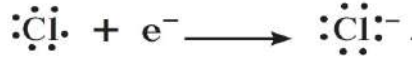
صفوة معلمى الكويت

هو ذرة أو مجموعة من الذرات التي تحمل شحنة سالبة .

تميل ذرة اللافلز إلى اكتساب ألكترونيات الفلزات أو مشاركة الألكترونيات مع لا فلز آخر لتحقيق قاعدة الثمانية



باستخدام الترتيب الألكتروني النقطي :

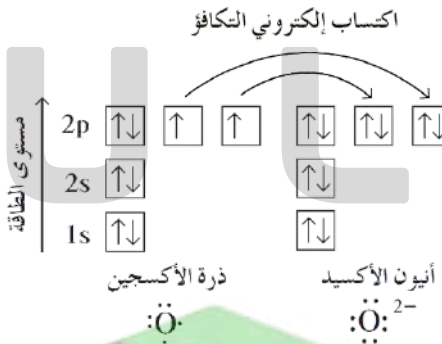


الأيون المتكون عندما تكتسب ذرة الهالوجين ألكترونا. أيونات الهاليدات هي: F^- , Cl^- , Br^- , I^-

أيون الهاليد



باستخدام الترتيب الألكتروني النقطي :



لماذا يحمل الأيونون شحنة سالبة ؟



أيونات يجب على الطالب حفظها :

صوديوم	Na^+
بوتاسيوم	K^+
ليثيوم	Li^+
باريوم	Ba^{2+}
كالسيوم	Ca^{2+}
مغنيسيوم	Mg^{2+}
حديد II	Fe^{2+}
حديد III	Fe^{3+}
ألومنيوم	Al^{3+}

أسيئات	$\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$
أكسيد	O^{2-}
كبريتيد	S^{2-}
كبريتات	SO_4^{2-}
كربونات	CO_3^{2-}
نيتريد	N^{3-}
فوسفيد	P^{3-}
فوسفات	PO_4^{3-}
أمونيوم	NH_4^+

فلوريد	F^-
كلوريد	Cl^-
بروميد	Br^-
يوديد	I^-
هيدروكسيد	OH^-
هيبوكلوريت	ClO^-
نترات	NO_3^-
نيتريت	NO_2^-
كربونات هيدروجينية	HCO_3^-



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



كيف يمكن استخدام الجدول الدوري لاستنتاج عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة ما؟ (وضح العلاقة بين الترتيب الإلكتروني النقطي لعنصر مثالي ما و مكانه في الجدول الدوري)

- من الأسهل للغلزات _____ الألكترونات و تكوين _____ لتتحقق قاعدة الثمانية
- من الأسهل للأفلزات _____ الألكترونات و تكوين _____ لتتحقق قاعدة الثمانية

كم عدد الألكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرات كل من العناصر التالية لتصل إلى الترتيب الإلكتروني الثابت؟ اكتب صيغة الأيون المتكون ؟

▪ ${}_7\text{N}$:

▪ ${}_{16}\text{S}$:

▪ ${}_{17}\text{Cl}$:

▪ ${}_{15}\text{P}$:

▪ ${}_{35}\text{Br}$:

▪ ${}_1\text{H}$:

▪ ${}_{33}\text{As}$:

▪ ${}_{34}\text{Se}$:

اكتب الترتيبات الإلكترونية للذرات و الأيونات التالية :

- ${}_{7}\text{N}^{3-}$: _____
- ${}_{8}\text{O}^{2-}$: _____
- ${}_{9}\text{F}^{-}$: _____
- ${}_{10}\text{Ne}$: _____



الوحدة الثانية : الروابط الكيميائية

الرابعة الأيونية

الفلوريت

يتواجد طبيعيا في القشرة الأرضية هش وسهل الانكسار مثل الزجاج بلورة الفلوريت ثابتة جدا وتنصهر على درجة حرارة عالية للغاية .

تكوين المركبات الأيونية :

الروابط الأيونية

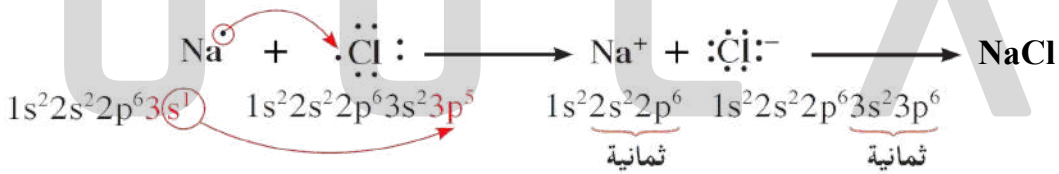
قوى تجاذب ألكتروستاتيكية بين الأنيونات والكاتيونات

المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائيا من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى ألكتروستاتيكية

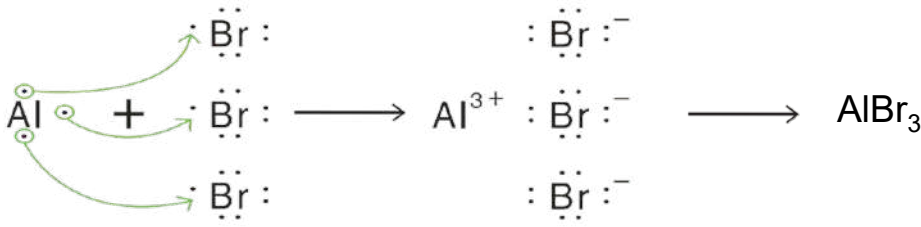
المركبات الأيونية

في المركب الأيوني: الشحنات الموجبة الكلية للكاتيونات تساوي الشحنات السالبة الكلية للأنيونات

كيف يتفاعل الصوديوم مع الكلور؟



كيف يتفاعل الألمنيوم مع البروم؟



تحدد النسبة التي يجب أن يتفاعل فيها عنصران لتكوين مركب أيوني بعدد الألكترونات التي يجب أن تفقدها أو تكتسبها الذرات المتفاعلة للوصول إلى ترتيب إلكتروني ثابت



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أقل نسبة عددية صحيحة من الكاتيونات إلى الأنيونات لأي عينة من مركب أيوني

وحدة الصيغة

- وحدة الصيغة لكلوريد الصوديوم (**NaCl**)، تحتوي على كاتيون واحد و أنيون واحد



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



فسر لماذا تكون المركبات الأيونية متعادلة كهربائياً

مستخدماً الترتيب الإلكتروني النقطية توقع صيغ المواد الأيونية المتكونة بين العناصر التالية واكتب أسماءها:

- البوتاسيوم 19K والأكسجين 8O



بوتاسيوم ^{19}K مع يود ^{53}I

ألومنيوم ^{13}Al مع أكسجين ^{8}O

⚡ لاحظ أن :

في المركب الأيوني .. عدد الألكترونات المفقودة من ذرات الفلز = عدد الألكترونات المكتسبة لذرات اللافلز



كتابة الصيغة الكيميائية دون استخدام الترتيب النقطي :

• مم تتكون المركبات الأيونية ؟

المركب الأيوني الناتج	الأيون السالب	الأيون الموجب	
NaCl	Cl^-	Na^+	فلز + لا فلز
Na_2SO_4	SO_4^{2-}	Na^+	فلز + مجموعة ذرية
NH_4Cl	Cl^-	NH_4^+	لا فلز + مجموعة ذرية
NH_4NO_3	NO_3^-	NH_4^+	مجموعة ذرية + مجموعة ذرية

اكتب الصيغة الكيميائية الصحيحة (وحدة الصيغة) للمركبات التي تتكون من أزواج الأيونات التالية :

- K^+ , S^{2-} _____
- Ca^{2+} , O^{2-} _____
- Na^+ , SO_4^{2-} _____
- Al^{3+} , PO_4^{3-} _____

اكتب الصيغ الكيميائية لكل من المركبات التالية :

- نترات البوتاسيوم _____
- كلوريد الباريوم _____
- كبريتات المغنيسيوم _____
- أكسيد الليثيوم _____
- كربونات الأمونيوم _____
- فوسفات الكالسيوم _____

اكتب صيغة الأيونات الموجودة في المركبات التالية :

- KCl : _____
- $BaSO_4$: _____
- $MgBr_2$: _____
- Li_2CO_3 : _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



أي من أزواج العناصر التالية ترجح أن تكون مركبات أيونية ؟

- الكلور $_{17}Cl$ والبروم $_{35}Br$
- البوتاسيوم $_{19}K$ و الهيليوم $_{2}He$
- الليثيوم $_{3}Li$ والكلور $_{17}Cl$
- اليود $_{53}I$ والصوديوم $_{11}Na$

أي من أزواج العناصر التالية ليست مركبات أيونية ؟

- الكبريت $_{16}S$ والأكسجين $_{8}O$
- الفلور $_{9}F$ والهيدروجين $_{1}H$
- الصوديوم $_{11}Na$ والكبريت $_{16}S$
- الأكسجين $_{8}O$ والكلور $_{17}Cl$

❑ أي من المواد التالية يرجح أن تكون غير أيونية ؟

- H_2O : _____
- Na_2O : _____
- CO_2 : _____
- CaS : _____
- NH_3 : _____
- SO_2 : _____



❑ خواص المركبات الأيونية (ما مميزات المركبات الأيونية) ؟

❑ ما هو تركيب بلورة كلوريد الصوديوم ؟

❑ علة : في بلورة كلوريد الصوديوم ، يحاط كل كاتيون صوديوم بستة أنيونات كلوريد، و كل أيون كلوريد بستة كاتيونات صوديوم

❑ علة : يتميز كلوريد الصوديوم بدرجة انصهار عالية

❑ علة : تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية



توصيل التيار الكهربائي :

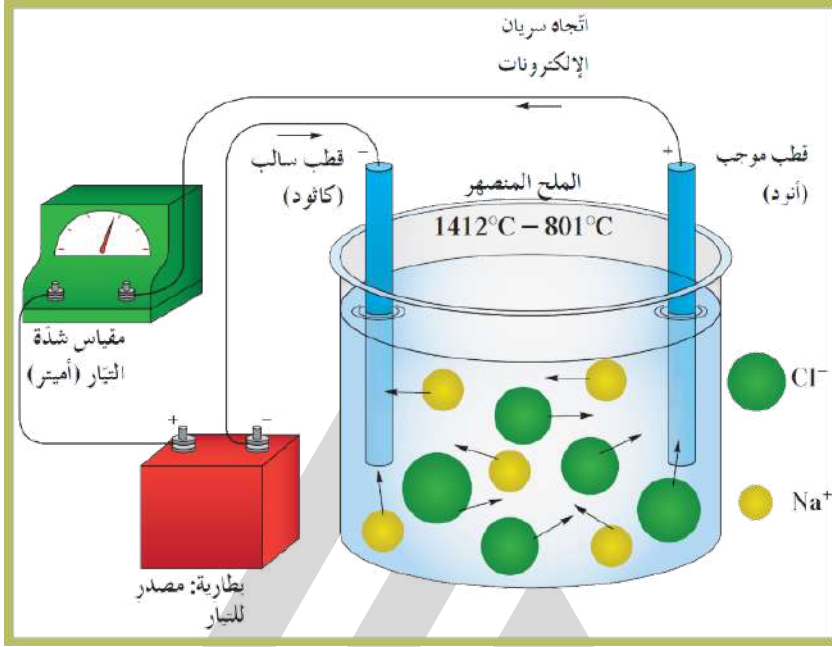
توصل المواد الأيونية التيار الكهربائي وهي في الحالة المنصهرة

التوصيل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم :

ينصهر كلوريد الصوديوم (درجة انصهاره حوالي $800^{\circ}C$) فينكسر الترتيب المنظم للبلورة (وتصبح الأيونات حرة الحركة)

عندما يطبق جهد كهربائي عبر مصهور كلوريد الصوديوم :

تتحرك الكاتيونات نحو الكاثود (شحنته سالبة)
تتحرك الأنيونات نحو الأنود (شحنته موجبة)
(بسبب حركة هذه الأيونات : يسري التيار الكهربائي بين الأقطاب خلال سلك التوصيل الخارجي للدائرة .



❑ علل: توصل المركبات الأيونية التيار الكهربائي عندما تنصهر

❑ فسر لماذا يوصل مصهور $MgCl_2$ الكهرباء في حين $MgCl_2$ المتبلر لا يوصل الكهرباء

التوصيل الكهربائي لمحلول كلوريد الصوديوم :

يذوب كلوريد الصوديوم في الماء فينكسر الترتيب المنظم للبلورة (وتصبح الأيونات حرة الحركة)

عندما يطبق جهد كهربائي عبر محلول كلوريد الصوديوم :

تتحرك الكاتيونات نحو الكاثود (شحنته سالبة)
تتحرك الأنيونات نحو الأنود (شحنته موجبة)
بسبب حركة هذه الأيونات: يسري التيار الكهربائي بين الأقطاب خلال سلك التوصيل الخارجي للدائرة



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية

الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية

طبقة الأوزون تقوم بترشيح الإشعاع الضار الصادر من الشمس

الروابط التساهمية الأحادية :

تكوين الرابطة التساهمية الأحادية :

في جزيء (H_2) غاز الهيدروجين :

- كل ذرة هيدروجين لها إلكترون تكافؤ واحد
- تساهم كل ذرة بالإلكترون واحد لتكوين الرابطة في الجزيء
- يتقاسم زوج من ذرات الهيدروجين الإلكتروني التكافؤ لتكوين جزيء الهيدروجين ثنائي الذرة
- تكمل كل ذرة هيدروجين في هذا الجزيء غلاف تكافؤها من خلال مشاركة الإلكترون مع الذرة الأخرى لتصل إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل الهيليوم

تتقاسم الذرتان زوجا واحدا من الألكترونات.

الرابطة التساهمية الأحادية

عند كتابة صيغة الرابطة التساهمية يمثل زوج الألكترونات بخط كما في صيغة جزيء الهيدروجين $H - H$



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



- يتواجد مركب كلوريد الهيدروجين HCl كغاز في درجة حرارة الغرفة
- يتواجد الماء H_2O كسائل عند درجة حرارة الغرفة



- الصيغ الكيميائية للمركبات التساهمية تمثل جزيئات
- الصيغة الصحيحة للمركبات الجزيئية توضح العدد الحقيقي للذرات في كل جزيء
- الصيغ الكيميائية للمركبات الأيونية تصف وحدات الصيغة
- تمثل الصيغة الكيميائية **CuO** أقل وحدة متعادلة كهربائياً لأكسيد النحاس (II)
- في الصيغة الأيونية للمركب الأيوني تكون الأعداد المكتوبة أسفل الذرات أصغر النسب العددية الصحيحة لها

❑ علل : لا تملك المركبات الأيونية صيغا جزيئية خاصة بها؟



تطبيق قاعدة الثمانية

❑ مم يتكون المركب التساهمي ؟

- اللافلزات في المجموعات **4A** و **5A** و **6A** و **7A** من الجدول الدوري

تحدث المساهمة بالألكترونات إذا اكتسبت الذرات المشاركة في تكوين الرابطة التساهمية الترتيبات الألكترونية للغازات النبيلة

قاعدة الثمانية

- عند تكون الرابطة التساهمية يصبح هناك ثمانية ألكترونات في غلاف تكافؤ كل ذرة ، باستثناء الهيدروجين حيث يشبه غاز الهيليوم الذي له إلكترونات تكافؤ اثنان

❑ ما الصفة المشتركة بين العناصر التي تكون روابط تساهمية ؟ اذكر هذه العناصر

تكون الهالوجينات روابط تساهمية أحادية في جزيئاتها ثنائية الذرة

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين ذرتين من الفلور

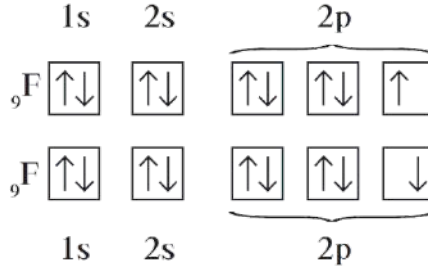
في جزيء الفلور : F₂

- كل ذرة فلور لها سبعة ألكترونات تكافؤ وتحتاج إلى إلكترون إضافي لتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل
- تساهم كل ذرة فلور بإلكترون واحد ، وتتقاسم ذرتان من الفلور زوجاً من الألكترونات فتتكون رابطة تساهمية أحادية
- يكتمل غلاف تكافؤ كل ذرة فلور بثمانية ألكترونات لتصل إلى الترتيب الألكتروني لغاز النيون



أزواج الألكترونات غير المشاركة (أو الأزواج غير المرتبطة) :

هي أزواج الألكترونات التكافؤ التي لم تساهم بين الذرات



✎ فسر العبارة التالية: النيون ${}_{10}\text{Ne}$ أحادي الذرية في حين أن الكلور ${}_{17}\text{Cl}$ ثنائي الذرية

✎ اكتب الترتيبات الألكترونية النقطية المقبولة للمواد أدناه علماً بأن كلا من هذه المواد يحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط .

- I_2 : _____
- F_2 : _____



تدرب و تفوق

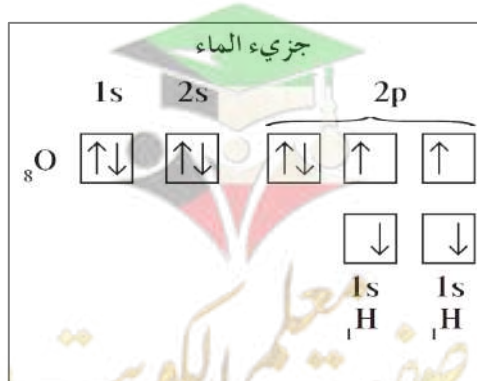
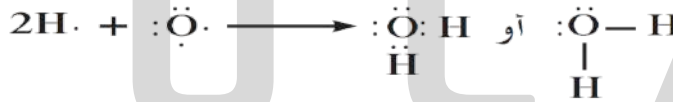
اختبارات الكترونية ذكية



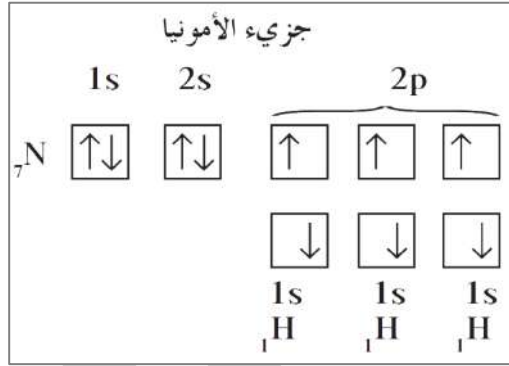
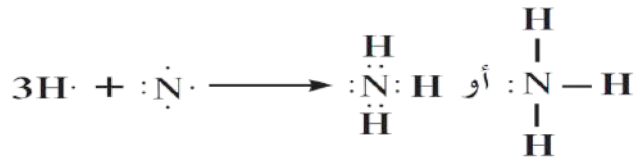
توضيح الرابطة التساهمية الأحادية في بعض الجزيئات :

✎ ارسم الصيغة الألكترونية النقطية لجزيء الماء H_2O

★ يمكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين الهيدروجين و الأكسجين



ارسم الصيغة الألكترونية النقطية لجزيء الأمونيا NH_3



ارسم الصيغة الألكترونية النقطية لجزيء HCl

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى:
باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين الهيدروجين والكلور



صنف المركبات التالية بين أيونية و تساهمية :



الروابط التساهمية الثنائية والثلاثية :

هي روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الألكترونات

الروابط التساهمية الثنائية

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين ذرتي أكسجين

في جزيء الأكسجين : O_2



- تحتوي كل ذرة أكسجين في الجزيء على ستة إلكترونات تكافؤ و تساهم بزواج من إلكتروناتها مع ذرة أكسجين أخرى لتكمل ثمانية إلكترونات في غلاف تكافؤها .
- أي تتقاسم ذرتا الأكسجين زوجين من الألكترونات لتتكون الرابطة التساهمية الثنائية
- تحتوي كل ذرة أكسجين في الجزيء زوجين من الألكترونات غير المشاركة .

❑ كم عدد الألكترونات التي تتقاسمها الذرتان في الرابطة التساهمية الثنائية ؟ _____

❑ كم عدد الألكترونات التي تتقاسمها الذرتان في الرابطة التساهمية الثلاثية ؟ _____

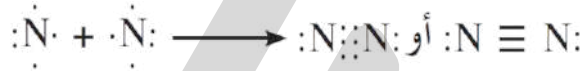
❑ الرابطة بين ذرتي الأكسجين في جزئ الأكسجين من النوع _____

هي روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاثة أزواج من الألكترونات .

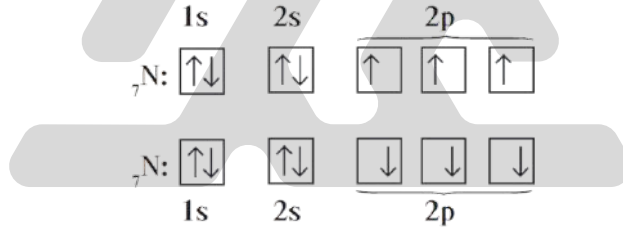
الروابط التساهمية الثلاثية

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين ذرتين نيتروجين

في جزيء النيتروجين : N₂



- تحتوي كل ذرة نيتروجين في الجزيء على خمسة إلكترونات تكافؤ و تساهم بثلاثة من إلكتروناتها مع ذرة نيتروجين أخرى لتكمل ثمانية إلكترونات في غلاف تكافؤها .
- أي تتقاسم ذرتا النيتروجين ثلاثة أزواج من الألكترونات لتتكون الرابطة التساهمية الثلاثية
- تحتوي كل ذرة نيتروجين في الجزيء زوجا واحدا من الألكترونات غير المشاركة .



❑ الرابطة بين ذرتي النيتروجين في جزئ النيتروجين من النوع _____

الاسم	الصيغة الكيميائية	الترتيب
الفلور	F ₂	$:\ddot{\text{F}} - \ddot{\text{F}}:$
الكلور	Cl ₂	$:\ddot{\text{Cl}} - \ddot{\text{Cl}}:$
البروم	Br ₂	$:\ddot{\text{Br}} - \ddot{\text{Br}}:$
اليود	I ₂	$:\ddot{\text{I}} - \ddot{\text{I}}:$
الهيدروجين	H ₂	H-H
النيتروجين	N ₂	$:\text{N} \equiv \text{N}:$
الأكسجين	O ₂	$:\ddot{\text{O}} = \ddot{\text{O}}:$

في مركب ثاني أكسيد الكربون : CO₂

يتقاسم الكربون زوجين من الألكترونات مع كل ذرة أكسجين مكونا رابطتين تساهميتين ثنائيتين بين الكربون والأكسجين .

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين الأكسجين والكربون لتكوين ثاني أكسيد الكربون



الرابطه بين الأكسجين والكربون في جزئ ثاني أكسيد الكربون من النوع _____



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



الوحدة الثانية : الروابط الكيميائية

الرابطه التساهمية التناسقية

في جزئ اول أكسيد الكربون : CO

- تحتاج ذرة الكربون إلى اكتساب أربعة ألكترونات لتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل النيون
- تحتاج ذرة الأكسجين إلى إلكترونين لتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل النيون

يحدث ذلك بخطوتين :

أولا تكوين رابطه ثنائية :

تساهم كل من الذرتين بألكترونين من ألكترونات التكافؤ ، ولكن هذا لا يكفي لتحقيق قاعدة الثمانية للكربون .

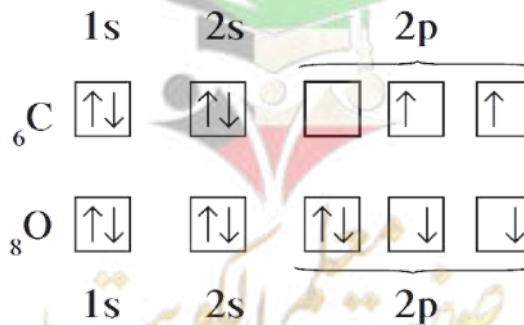


ثانيا: تكوين رابطه تناسقية :

تشارك ذرة الأكسجين بألكترونين من ألكتروناتها غير المشاركة كرابطة إضافية .



فتصل ذرة الكربون إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل



هي الرابطة التساهمية التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة (أي تتقاسم زوج إلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين)

- تمثل الرابطة التساهمية التناسقية في الصيغة التركيبية بسهم يتجه من الذرة المانحة لزوج الألكترونات إلى الذرة المستقبلة لها
- الصيغة البنائية لجزيء أول أكسيد الكربون و الذي يحتوي على رابطة تساهمية ثنائية و رابطة تساهمية تناسقية واحدة هي : $C \equiv O:$
- الرابطة التساهمية التناسقية لا تختلف عن أي رابطة تساهمية أخرى ، الفرق الوحيد بينهما هو مصدر إلكترونات الرابطة

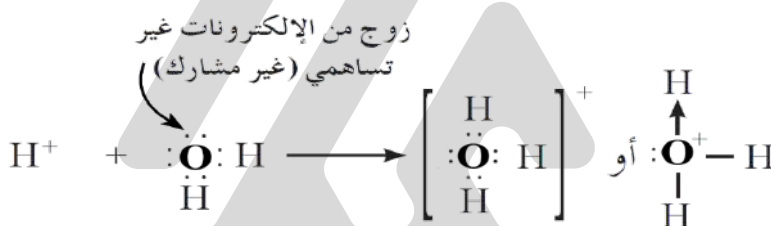
❑ يحوي أول أكسيد الكربون على نوعين من الروابط هما _____ و _____



❑ اكتب الترتيب الألكتروني النقطي لكاتيون الهيدرونيوم متعدد الذرات H_3O^+

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى:

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء

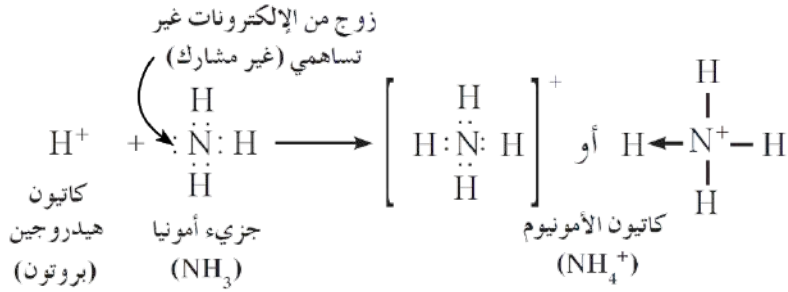


- ❑ الرابط بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء من النوع _____
- ❑ الرابط بين الهيدروجين والأكسجين في جزيء الماء من النوع _____
- ❑ عدد أزواج الألكترونات الحرة في كاتيون الهيدرونيوم يساوي _____

- في كاتيون الأمونيوم NH_4^+ المتعدد الذرات :
- تشارك ذرة النيتروجين من الأمونيا NH_3 بإلكترونين من إلكتروناتها غير المشاركة كرابطة تساهمية تناسقية بينها وبين كاتيون الهيدروجين H^+
- كاتيون الأمونيوم مكون مهم لبعض الأسمدة النيتروجينية

اكتب الترتيب الإلكتروني النقطي لكاتيون الأمونيوم متعدد الذرات NH_4^+

★ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الأمونيا



- عدد أزواج الإلكترونات الحرة في كاتيون الأمونيوم يساوي _____
- الرابطة بين كاتيون الهيدروجين وجزيء الأمونيا من النوع _____
- الرابطة بين الهيدروجين والنيتروجين في جزيء الأمونيا من النوع _____

في الأيونات متعددة الذرات :

- ترتبط الذرات بروابط تساهمية
- توضح الشحنة السالبة للأيون متعدد الذرات عدد الإلكترونات المضافة إلى إلكترونات تكافؤ الذرات الموجودة في الأيون
- في المركب الأيوني يجب أن تعادل شحنة الكاتيون عدد الإلكترونات المضافة للأيون متعدد الذرات .



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

U U L A



عناصر القطاع (s)



الفلزات القلوية

الفلزات القلوية هي عناصر المجموعة 1A

❑ أين يوجد كلوريد الصوديوم وبقية الأملاح القلوية ؟

❑ كيف تكونت رواسب أملاح الفلزات القلوية في المناطق الجوفية تحت سطح الأرض ؟

- أملاح الفلزات القلوية تذوب بشدة في الماء.
- تذيب مياه الأمطار الأملاح الموجودة في التربة و تحملها الأنهار إلى البحر.
- مياه البحر هي مصدر لملاح الطعام.

الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية :

- البريق الساطع
- التوصيل الحراري والكهربائي الجيد
- طاقة التأين و السالبية الكهربائية و الكثافة منخفضة

معلق ⚠

❑ علل : طاقة التأين و السالبية الكهربائية منخفضة للفلزات القلوية

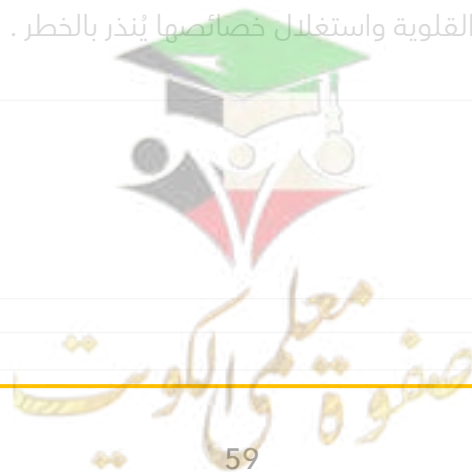
- درجة انصهارها منخفضة
- ليونة يمكن قطعها بسكين
- خاصية أطيف الانبعاث

❑ كيف يمكن إحداث خاصية أطيف الانبعاث للفلزات القلوية ؟

❑ علل لما يلي : استخدام الفلزات القلوية واستغلال خصائصها يُنذر بالخطر .

عنصر الصوديوم

❑ ما أهم خصائص الصوديوم ؟



سطح الصوديوم المقطوع حديثاً لامع وله الوميض الفضي

❏ علل : ينطفئ لمعان الصوديوم بعد قطعه بفترة

الصوديوم هو الفلز القلوي الوحيد الذي يُنتج على نطاق واسع

❏ كيف نحصل على الصوديوم في الحالة الحرة ؟

يُستخدم الصوديوم :

- مصدراً ضوئياً في مصابيح بخار الصوديوم
- إنتاج المواد الكيميائية.
- تبريد المفاعلات النووية حيث يمتص الصوديوم الحرارة بسرعة من لب المفاعل ، ويُضخ بعد ذلك خارج المفاعل عبر أنابيب المبادل الحراري.
- يستخدم هيدروكسيد الصوديوم NaOH في إنتاج مواد تستخدم في تسليك البالوعات
- يستخدم المحلول المائي لهيبوكلوريت الصوديوم NaClO لتبييض الملابس ، ويعتبر بديلاً عن ماء الأكسجين

الخواص الكيميائية للفلزات القلوية :

- فلزات المجموعة 1A هي أكثر الفلزات **معلق** 
- أكثر الفلزات القلوية نشاطاً : السيزيوم Cs والروبيديوم Rb

❏ علل : لا توجد الفلزات القلوية منفردة في الطبيعة لكنها توجد متحدة مع اللافلزات كأملح قلوية

(أ) التفاعل مع الماء :

- يتفاعل كل فلز بشدة مع الماء البارد منتجاً غاز الهيدروجين ومحلولاً من هيدروكسيد الفلز القلوي ، هذا التفاعل:
- شديد
 - سريع
 - طارد للحرارة لدرجة أن الهيدروجين يشتعل بمجرد تكوينه

تفاعل الصوديوم مع الماء البارد



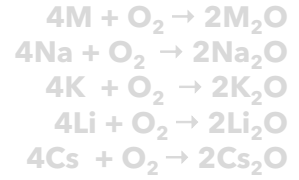
❏ علل : يمنع لمس الفلزات القلوية مباشرة باليد بدون ارتداء قفازات واقية

❏ علل : يتم تخزين الفلزات القلوية دائماً تحت سطح الزيت أو الكيروسين

(ب) التفاعل مع الأكسجين :

تتفاعل الفلزات القلوية مع الأكسجين لتنتج مركبات صلبة (أكسيد الفلز)

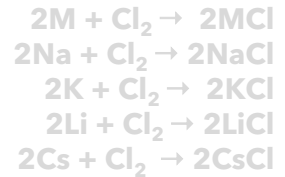
وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل الفلزات القلوية مع الأكسجين



(ج) التفاعل مع الهالوجينات :

تتفاعل الفلزات القلوية مباشرة مع الهالوجينات و يتكون الهاليد المقابل

وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل الفلزات القلوية مع الكلور



معلق ⚠️

تدرب و تفوق 🎯

اختبارات الكترونية ذكية



الفلزات القلوية الأرضية

- الفلزات القلوية الأرضية هي عناصر المجموعة 2A
- أملاح الفلزات القلوية الأرضية أقل ذوباناً في الماء من أملاح الفلزات القلوية
- يعتبر البحر مصدراً غنياً لأيونات المغنيسيوم والكالسيوم
- يستخدم المحار كأيونات الكالسيوم في بناء أغلته الصدفية المكونة من كربونات الكالسيوم
- تستخدم الحيوانات المرجانية كأيونات الكالسيوم في تكوين الشعب المرجانية.
- الأرضيات : الخام الذي تستخرج منه مركبات الفلزات القلوية الأرضية
- الأرضيات لا يتغير تركيبها بالنار
- أمثلة على الأرضيات :
 - أكسيد الكالسيوم CaO
 - أكسيد المغنيسيوم MgO
- لا توجد الفلزات القلوية الأرضية في حالة منفردة
- الفلزات القلوية الأرضية أقل تفاعلاً من الفلزات القلوية

علل : لا يلزم تخزين الفلزات القلوية الأرضية تحت سطح الزيت

- أنشط الفلزات القلوية الأرضية : الباريوم Ba
- يتفاعل المغنيسيوم مع الماء البارد لإنتاج غاز الهيدروجين، لهذا التفاعل بطيء بالمقارنة مع الفلزات القلوية

❑ علل: يستخدم الجير المطفاً في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون

الخواص الكيميائية للفلزات القلوية الأرضية :

(أ) التفاعل مع الماء :

- تتفاعل الفلزات القلوية الأرضية مع الماء لتكون محاليل قلوية أو قاعدية
- يتفاعل الكالسيوم مع الماء بشدة
- المغنيسيوم + الماء البارد = تفاعل بطيء
- لا يمكن أن نلاحظ تفاعل المغنيسيوم مع الماء البارد لشدة بطء العملية
- المغنيسيوم + الماء الساخن أو البخار = تفاعل أسرع
- يمكن أن نرى تكون فقاعات الهيدروجين وهذا يدل على إنتاج أكسيد المغنيسيوم أو هيدروكسيد المغنيسيوم عند استخدام كمية كبيرة من البخار

❑ وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل المغنيسيوم والكالسيوم مع الماء

المغنيسيوم

- فلز فضي مائل إلى البياض
- عند تعرضه للهواء تتكون على سطحه طبقة من الأكسيد تحميه من التآكل
- يحترق المغنيسيوم بلهب ساطع أبيض
- ينتج عن احتراقه مركب أكسيد المغنيسيوم
- تفاعل الكالسيوم مع الهواء أسرع من تفاعل المغنيسيوم



معلق

(ب) التفاعل مع الأكسجين :

تتفاعل الفلزات القلوية الأرضية مع الأكسجين و يتكون أكسيد الفلز

❑ وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل المغنيسيوم والكالسيوم مع الأكسجين

☆ ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى:
وضح باستخدام المعادلات الرمزية احتراق شريط من المغنيسيوم وقطعة من الكالسيوم في الهواء الجوي .

(ج) التفاعل مع الهالوجينات :

يتفاعل الكالسيوم والمغنيسيوم مع الهالوجينات ويعطيان الهاليدات المقابلة

❑ وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل المغنيسيوم والكالسيوم مع الكلور



صفوة معلم الكويت



الوحدة الثالثة : كيمياء العناصر عناصر القطاع (p)

المجموعة 3A والألمونيوم

- تقع الألكترونات الخارجية لعناصر المجموعة 3A في تحت المستوى np^1

البورون :

وجود البورون :

- يوجد في الطبيعة على هيئة خامات البورون .

أين يوجد البوراكس ؟

معلق ⚠

استخدامات البوراكس :

- الزجاج
- مادة للطلاء
- يُستخدم في تزيين السيراميك
- صناعة الأسمدة
- تحويل الماء العسر إلى ماء يسر.

خواص البورون :

- أسود
- له بريق
- صلب
- هش سهل الكسر.
- شبه موصل للكهرباء و الحرارة لأنه شبه فلز

تحضير البورون :

- يمكن تحضير البورون بتفاعل أكسيده مع فلز المغنيسيوم



صفوة معلم الكويت

الألمنيوم :

وجود الألمنيوم :

- هو أكثر الفلزات وفرة في القشرة الأرضية
- أشهر خاماته :
- البوكسيت Al_2O_3
- الكورندوم أو أكسيد الألمونيوم البلوري (شديد الصلابة)
- قطع الكورندم الممزوجة بكميات صغيرة من عناصر أخرى هي أحجار كريمة كالياقوت الأحمر والأزرق

خواص الألمنيوم الفيزيائية :

- له قوة ومرونة
 - قابل للسحب والطرق
 - مقاوم للتآكل
- وهذه الخواص تجعله من الفلزات التي لها قيمة في الصناعة.

❗ علة : لا يتآكل الألمونيوم عند تعرضه للهواء

استخلاص الألمنيوم :

- عن طريق التحليل الكهربائي لمصهور الكريمويت Na_3AlF_6 وأكسيد الألمنيوم Al_2O_3

استخدامات الألمنيوم :

- صنع الطائرات
- صنع أواني الطهي

❗ علة : يستخدم الألمنيوم في صناعة الطائرات

خواص الألمنيوم الكيميائية :

التفاعل مع الأكسجين :

- عنصر الألمنيوم عنصر نشيط إلا أنه يقاوم التآكل في الجو نتيجة لتكوين طبقة خارجية من أكسيد الألمنيوم عند تعرض سطحه للأكسجين الهواء كما في المعادلة التالية:



التفاعل مع الأحماض والقواعد :

- الألمونيوم متردد .. يتفاعل مع الأحماض والقواعد
- مع الأحماض :



- مع القواعد :



ألومينات الصوديوم

علل : الألمنيوم فلز متردد



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



معلق ⚠

المجموعة 5A و النيتروجين

- تقع الألكترونات الخارجية لعناصر المجموعة 5A في تحت المستوى np^3

تحتوي المجموعة 5A علي :

- لا فلزات مثل النيتروجين و الفسفور
- أشباه فلزات مثل الزرنيخ و الأنتيمون
- فلزات مثل البزموت

النيتروجين :

- النيتروجين لا فلز
- النيتروجين غاز عند درجة حرارة الغرفة
- موجود في الكائنات الحية
- 80% من الهواء الذي نستنشقه عبارة عن نيتروجين
- البكتيريا في التربة الزراعية تقوم بثبيت النيتروجين الذي يدخل في تركيب البروتينات ومركبات أخرى بيولوجية مهمة

طرق فصل النيتروجين عن الهواء :

- التقطير التجزيئي للهواء المسال
- لأن النيتروجين المسال يغلي عند درجة أدنى من درجة غليان الأكسجين المسال
- تمرير الهواء فوق فحم الكوك المسخن لدرجة الاحمرار
- يتحد الكربون بالأكسجين ليكون ثاني أكسيد الكربون ، ويبقى النيتروجين دون تغير

خواص النيتروجين الفيزيائية :

- النيتروجين غاز عديم اللون و الطعم والرائحة
- يتكون من جزيئات ثنائية الذرة N_2
- شحيح الذوبان في الماء
- لا يتفاعل بسهولة
- ويغلي عند درجة $-196^{\circ}C$
- يتجمد عند $-210^{\circ}C$

استخدامات النيتروجين :

- تصنيع الأمونيا بطريقة هابر - بوش :
- تُسخن غازات النيتروجين والهيدروجين حتى $500^{\circ}C$ تحت ضغط عال في وجود الحديد كعامل حفاز :



ثم تتم إزالة غاز الأمونيا بالتبريد (الإسالة)

- تصنيع حمض النيتريك بطريقة أوستوالد

استخدامات الأمونيا :

- منتجات التنظيف
- وسيلة تبريد
- سماد زراعي

معلق ⚠

استخدامات حمض النيتريك :

- المتفجرات
- الصبغات
- سماد زراعي

خواص النيتروجين الكيميائية :

- التفاعل مع الهيدروجين :

يتحد النيتروجين بالهيدروجين عند درجات منخفضة وتحت ضغط مرتفع ، في وجود عامل حفاز ، وتتكون الأمونيا



- التفاعل مع الأكسجين :

يتحد النيتروجين بالأكسجين ليُتكون أكسيد النيتريك ، عند درجة حرارة عالية $3000^{\circ}C$



الفوسفور :

أهمية الفوسفور :

- تلعب وحدات الفوسفات دوراً مهماً في بنية الـ DNA
- بناء العظام والأسنان
- تكوين الدهون الفوسفورية ATP وهي المواد التي تدخل في تركيب أغشية الخلايا.

وجود الفوسفور في الطبيعة :

الصخور الفوسفاتية

تحضير الفوسفور :

يتم تحضير الفوسفور النقي في صورة :

- فوسفور أبيض نشيط جداً .
- فوسفور أحمر أكثر ثباتاً ويستخدم في صناعة أعواد الثقاب

الفوسفور الأبيض أو الأصفر نشيط للغاية، ويجب حفظه تحت سطح الماء . الفوسفور الأحمر أكثر ثباتاً من الفوسفور الأبيض، لذلك يستخدم في صناعة الثقاب

❓ علل : يجب حفظ الفوسفور الأبيض تحت سطح الماء.

❓ علل : يستخدم الفوسفور الأحمر في صناعة الثقاب ولا يستخدم الفوسفور الأبيض.



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

معلق ⚠️



المجموعة 6A و الأكسجين

- عناصر المجموعة 6A هي الأكسجين والكبريت والسلينيوم والتيلوريوم والبولونيوم
- تقع الألكترونات الخارجية لعناصر هذه المجموعة في تحت المستوى np^4
- السلينيوم والتيلوريوم كلاهما من المواد الصلبة وأشبه الفلزات.
- البولونيوم فلز مشع

الأكسجين :

وجود الأكسجين :

- هو الأكثر توفراً في هذه المجموعة
- يمثل 50% من كتلة الغشيرة الأرضية و 60% من كتلة جسم الإنسان و 20% من حجم الهواء .
- المصدر الرئيسي للأكسجين : الهواء .

خواص الأكسجين الفيزيائية :

- هو غاز عديم اللون
- لا فلز
- عندما يسال يصبح لونه أزرق

❓ كيف نحصل على غاز الأكسجين ؟

اهم استخدامات الأوكسجين :

- أكسدة الشوائب في الحديد عند صناعة الصلب.
- إنقاذ الضحايا الذين استنشقوا دخان الحريق ، أو غرقوا ، أو تعرضوا لصدمات كهربائية
- علاج الالتهاب الرئوي والتسمم بالغاز .

الأوزون O₃

- هو شكل آخر للأوكسجين
- عامل مؤكسد قوي ، نشط كيميائياً ، غير ثابت

❓ علل : ينتج الأوزون في المكان الذي سوف يستخدم فيه

- يحمي الأوزون الكائنات الحية من الزيادة في الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الشمس
- تدمر مركبات الكلورو فلورو كربون **CFC** طبقة الأوزون

❓ كيف ينتج الأوزون ؟

⚠️ **معلق**

استخدامات الأوزون :

- تبييض الدقيق
- تعقيم مياه الشرب

الخواص الكيميائية للأوكسجين :

- الأوكسدة : اتحاد المادة كيميائياً بالأوكسجين
- الأوكسيد : مركب ناتج من الأوكسدة
- عندما تكون كمية الأوكسجين قليلة (يتكون الأوكسيد) :



- عندما تكون كمية الأوكسجين وافرة (يتكون فوق الأوكسيد) :



الكبريت :

- صلب
- لونه أصفر باهت
- لا يذوب في الماء

أين يوجد الكبريت ؟

كيف يستخرج الكبريت من الأرض ؟

كبريتيد الهيدروجين : غاز سام ينتج من تكرير البترول ورائحته بيض فاسد

كيف نحصل على الكبريت من كبريتيد الهيدروجين ؟

استخدامات الكبريت :

- مواد الطلاء
- البلاستيك
- الأدوية
- الأصبغ
- تكرير البترول
- صناعة حمض الكبريتيك.
- الاستخدام الأساسي لحمض الكبريتيك :
- صناعة الأسمدة الزراعية، مثل كبريتات الأمونيوم والسوبر فوسفات .

معلق ⚠️

طريقة تحضير حمض الكبريتيك (طريقة التلامس)

الخطوة الأولى : يحرق الكبريت S في الهواء لتكوين ثاني أكسيد الكبريت SO₂



ثاني أكسيد الكبريت : غاز سام ذو رائحة مهيبة للأغشية المخاطية

الخطوة الثانية : يمرر ثاني أكسيد الكبريت SO₂ مع الأكسجين في وجود خماسي أكسيد الفناديوم (عامل حفاز) لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت SO₃



الخطوة الثالثة : يتفاعل الماء مع ثالث أكسيد الكبريت لتكوين حمض الكبريتيك H₂SO₄



تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

صفوة معلمى الكويت

المجموعة 7A (الهالوجينات)

- عناصر المجموعة 7A هي الفلور و الكلور و البروم و اليود و الإستاتين
- تقع الألكترونات الخارجية للهالوجينات في تحت المستوى np^5
- جميع الهالوجينات لا فلزات

وجود الهالوجينات في الطبيعة :

❏ علل : لا توجد الهالوجينات في الطبيعة في الحالة الحرة

❏ أين توجد أملاح الهالوجينات ؟

الخواص الفيزيائية للهالوجينات :

- غازا الفلور و الكلور لونهما أخضر مصفر
- البروم سائل أحمر داكن
- اليود صلب ، لونه أرجواني داكن ، وله لمعان فلزي
- الأستاتين صلب مشع وهو من العناصر النادرة

تحضير الهالوجينات

- غاز الكلور : التحليل الكهربائي لمحلول مركز **معلق**  كلوريد الصوديوم.
- البروم : مياه البحر أو المياه المالحة الغنية بكلوريد الصوديوم، حيث يتبلر كلوريد الصوديوم و تظل البروميدات ذائبة
- اليود : سابقا : حرق أعشاب بحرية تحتوي على اليود حاليا : من يودات الصوديوم $NaIO_3$

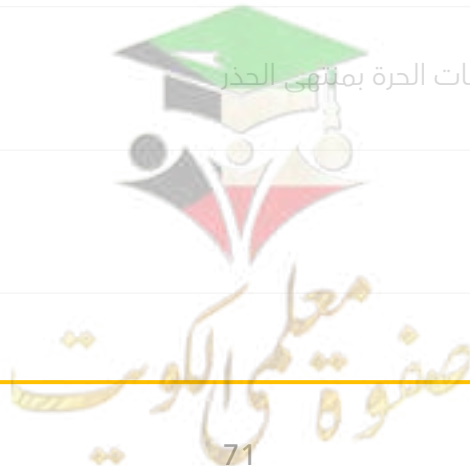
الخواص الكيميائية للهالوجينات

- أكثر الهالوجينات نشاطاً : الفلور
- أقل الهالوجينات نشاطاً : اليود
- يكون الفلور مركبات مع جميع العناصر ما عدا الهليوم والنيون والأرجون.
- يقل نشاط الهالوجين الأخرى بزيادة الكتلة الذرية والحجم الذري

❏ علل : توجد الهالوجينات على هيئة جزيئات ثنائية الذرات.

❏ علل : يجب التعامل مع الهالوجينات الحرة بمنتهى الحذر

❏ علل : الهالوجينات نشيطة جداً



▪ ظاهرة إزالة الألوان :

❏ علل : الكلور له القدرة على إزالة الألوان أكثر من البروم

استخدامات الهالوجينات :

استخدامات غاز الكلور :

- تنقية مياه المدن وأحواض السباحة ومياه الصرف الصحي. فمحلول الكلور المائي (عامل مؤكسد قوي) يقتل البكتيريا المسببة للأمراض .
- صناعة كلوريد البولي فينيل **PVC**، وهو مادة بلاستيكية تستخدم كعازل للأرض وفي ورق الجدران.
- الكلور، كأيونات الكلوريد، مكون مهم للدم وسوائل أخرى في جسم الإنسان،
- محلول مخفف من الكلور يستخدم لتبييض الملابس
- كلوريد الفضة لصناعة أفلام الكاميرات

استخدامات البروم :

- بروميد الفضة لصناعة أفلام الكاميرات **معلق** ⚠

استخدامات اليود :

❏ علل : يضاف يوديد الصوديوم إلى ملح الطعام

استخدامات الفلور :

- صناعة مادة التفلون التي تمنع التصاق الطعام بالأواني
 - تخصيب اليورانيوم
 - حمض الهيدروفلوريك يستخدم في الحفر على الزجاج
- ❏ علل : يحفظ حمض الهيدروفلوريك في علب بلاستيكية .

- معظم مركبات الهالوجينات تذوب في الماء
- أيونات الهاليدات توجد بوفرة في مياه البحر
- أيونات الهاليدات توجد في الطبقات الملحية المتكونة من تبخر الماء المالح



🎯 **تدرب و تفوق**

اختبارات الكترونية ذكية

