

UULN.COM / 2023-2022



الكيمياء

الكورس الأول



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





اكتشف عالم التفوق مع منصة علا

لتشترك بالمادة و تستمتع بالشرح المميز صور أو اضغط على الQR







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





أول ما تحتاج مساعدة بالمادة ، المنقذ موجود!

صور الQR 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 14 24 27 30	الوحدة الأولى: الألكترونات في الذرات و الدورية الكيميائية تطور النماذج الذرية ترتيب الألكترونات في الذرات تطور الجدول الدوري تقسيم العناصر الميول الدورية (التدرج في الخواص)	02
38 45 51 56	الوحدة الثانية : الروابط الكيميائية الترتيب الألكتروني في الرابطة الأيونية الرابطة الأيونية الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية الرابطة التساهمية التناسقية	03
59 64	الوحدة الثانية: كيمياء العناصر عناصر القطاع (s) عناصر القطاع (p)	04



العناصر المطلوب حفظها للصف العاشر

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

اسم العنصر	رمز العنصر	عدده الذري
هیدروجین	Н	1
هیلیوم	Не	2
ليثيوم	Li	3
بيريليوم	Ве	4
بورون	В	5
کربون	С	6
نيتروجين	N	7
أكسجين	0	8
فلور	F	9
نيون	Ne	10
صوديوم	Na	11
مغنيسيوم	Mg	12
ألمنيوم	Al	13
سیلیکون	Si	14
فوسفور	Р	15
كبريت	S	16
کلور	CI	17
أرجون	Ar	18
بوتاسيوم	K	19
كالسيوم	Ca	20
السكانديوم	Sc	21

💡 نصیحة

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



اختبارات الكترونية ذكية









تطور النماذج الذرية

نموذج رذرفورد

🚨 ما هي التجربة التي عملها رذرفورد لاكتشاف مكونات الذرة ؟

			<u>.</u>
		رفورد :	ُكمل النقاط التالية حسب نموذج رذ
			🔼 افترض رذرفورد أن الذرة تشبه
	حول	يرونات التي لها شحنة	🖸 حسب نموذج رذرفورد ، تدور الألكت
ةبالنسبة لحجم	وحجم النواة	م الذرة عبارة عن	 حسب نموذج رذرفورد ، فإن معظا الذرة
	_	رة تتركز في	🖸 يفترض نموذج رذرفورد أن كتلة الد
		حول النواة في	🖸 حسب رذرفورد ، تدور الألكترونات ،
		للة الذرة تتركز في النواة	🖸 علل: یفترض نموذج رذرفورد أن کت
		نموذج رذرفورد ؟	ما أنواع الشحنات في الذرة حسب
مكانه		شحنته	اسم الجسيم
			بروتون
			ألكترون
			 علل: الذرة متعادلة كهربائيا
	حسب رذرفورد ؟	، أثناء دورانه حول النواة	

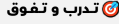
نموذج بور

- يدور الألكترون حول النواة في مدار ثابت
- لَلذَرة عدد من المدارات ، لكلّ منها نصفٍ قطر ثابت ، وطاقة محددة
 - $\mathbf{n} = \infty$ يمثل كل مدار مستوى طاقة رمزه \mathbf{n} يبدأ من $\mathbf{n} = \mathbf{1}$ إلى
- 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 يسقص 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 اللازما لانتقال ألكترون من المستوى الأول إلى المستوى الثاني
الطاقة المنطلقة (الضوء الناتج) عند انتقال ألكترون من مستوى طاقة عالٍ إلى مستوى طاقة أدنى منه
موذج الميكانيكي للذرة كم الطاقة اللازمة لنقل الألكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه للدرمة لنقل الألكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له على : يصعب تعيين موقع الألكترون بالنسبة للنواة في لحظة معينة ؟
منطقة في الفضاء المحيط بالنواة ويحتمل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد الأبعاد المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الألكترون ماذا تبين أعداد الكم ؟
كيف نستطيع تحديد طاقة الألكترون ؟
/A UULA.COM 2022 202





اختبارات الكترونية ذكية



عدد الكم الرئيسي

عدد الكم الذي يحدد مستويات الطاقة في الذرة يمنه **n**

عدد الكم الرئيسي عدد ا

يًأخُذ عدد الكم الرئيسي الأعداد الصحيحة $\infty ≤ n ≤ 1$ تأخذ مستويات الطاقة الرموز من ∞ إلى ∞ يزداد متوسط المسافة التي يبعد بها الألكترون عن النواة بزيادة ∞

	ترونات مستوى الطاقة :	ونات الأكثر ارتباطاً بالنواة هي ألك	🖸 في ذرة ما الألكتر
NΟ	MO	LO	ΚO

- 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 الثانى ؟
- 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 2n² حتى مستوى الطاقة الرابع فقط
 - كيف تتغير طاقة المستويات في الذرة بالابتعاد عن النواة ؟





عدد الكم الثانوي

عدد الكم الذي يحدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة ℓ رمزه

عدد الكم الثانوي

 $0 \le \ell \le \mathbf{n-1}$ ياخذ عدد الكم الثانوى الأعداد الصحيحة

- حدد قيم أعداد الكم الثانوية لمستوى الطاقة الأول
- عدد 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

f	d	р	S	رمز تحت مستويات الطاقة
3	2	1	0	قيمة عدد الكم الثانوي

- 🝳 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 ألكترونا ، فإن :
 - O قيمة n له هي 4 ويحتوي على 4 تحت مستوي<mark>ات</mark>
 - O قيمة n له هي 3 ويحتوي على 3 تحت مستويات O قيمة n له هي 4 ويحتوي على 3 تحت مستويات

 - O قيمة n له هي 3 ويحتوى 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

: مإن رمز تحت المستوى المقصود هو $\mathbf{n=3}$, $\mathbf{l=1}$

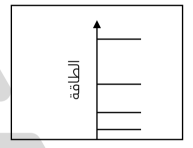
3s O	3p O	3d O	4f O

ت المستوى n = 3 هي	 أكبر قيمة يمكن أن يأخذها عدد الكم الثانوي في تحا
---------------------------	--

🚨 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





اختبارات الكترونية ذكية



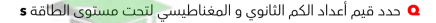


عدد الكم المغناطيسي

واتجاهاتها في الفراغ رمزه ٍ **m**

 $-\ell \leq \mathbf{m}_\ell \leq + \ell$ يأخذ عدد الكم المغناطيسي الأعداد الصحيحة

عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة



حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة



- **d** حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة $oldsymbol{Q}$
- ${f f}$ حدد قيم أعداد الكم الثانوي و المغناطيسي لتحت مستوى الطاقة ${f Q}$



🝳 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 الأفلاك في تحت مستوى الطاقة **3p** يساوي :

4 O

3 O

2 (

10



- ي إذا كانت قيمة عدد الكم الرئيسي n=4 ، فإن ذلك يدل علي أن جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا المستوى ، عدا واحداً :
 - O قيم ا تساوى 0, 1, 2, 3
 - O عدد تحت المستويات يساوى 4
 - O السعة القصوى من الألكترونّات تساوى 32 ألكترونا
 - O عدد الأفلاك يساوى 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 المغزلي

عدد الكم الذي يحدد نوع حركة الألكترون المغزلية حول محوره · · · · ·

يأخذ عدد الكم المغزلي القيم : 1⁄2 , 1⁄4



أكمل:

🖸 ي
į

- 🚨 يتسع تحت المستوى p ل ______ ألكترون
- يتسع تحت المستوى d ل_____ ألكترون ◘
- يتسع تحت المستوى J d يتسع تحت المستوى Q
 - علل: يتسع تحت المستوى p ل 6 ألكترونات



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 :

 ${f p_z}$ و ${f p_y}$ و ${f p_x}$ و من ثلاثة أفلاك متساوية في الطاقة و مختلفة بالاتجاه ${f p_z}$ و ${f p_z}$ و ${f p_z}$ و الزاوية بين الاتجاهات هي زاوية قائمة

شكل الكثافة الألكترونية حول كل فلك: فصان متقابلان بالرأس



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	2
• هناك ثلاث قواعد يجب اتباعها لإيجاد الترتيبات الألكترونية للذرات . ما هي ؟	2

مبدأ أوفباو (مبدأ البناء التصاعدي)

مبدأ أوفباو

تملأ الألكترونات تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى

داخل مستوى الطاقة الواحد ، يكون تُرتيب تحت المستويات في الطاقة : الأعلى طاقة **s الأقل طاقة**

◘ أكمل الجدول التالي :

تحت المستوى	عدد الأفلاك	أقصى عدد من الألكترونات
S		
р		
d		
f		

 $\mathbf{3p^3}$ ما المقصود ب \mathbf{Q}

🖸 أكمل الجدول التالي :

	مستوى الطاقة الرئيسي	تحت المستوى	عدد الألكترونات
4s ¹			
2p ⁴			
3d ⁵	9	2	
3p ²			



🖸 أكمل الجدول التالي :

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

			تويات التالية غير صحيح ؟	، تحت المس	ب من تسمیات	أج
() 2d	•		() 4s	•
() 3d	•		() 3f	•

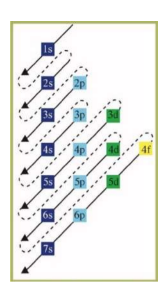
🖸 أكمل الجدول التالي :

تحت المستوى	صحيح أم خاطئ ؟	الخطأ
3s³		
3d ¹		
1p ⁵		
2d ¹⁰		
3p ⁴		
4s ¹		
3f ¹²		
2p ⁸		
3d ¹¹		
4f ¹⁶		



🚨 أكمل الجدول التالي :

	مستوى الطاقة الرئيسي	رمز مستوى الطاقة الرئيسي	عدد الكم الثانوي	عدد الأفلاك	أقصى عدد من الألكترونات
2s					
3р					
4s					
3d					
4p		OA			
3s					
4f					
5р			7º A		



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

- الأفلاك (np_x , np_y , np_z) متساوية دائما في الطاقة و الفلاك تحت مستويات الطاقة d و d لا تكون دائما متساوية في الطاقة

أطول ترتيب ألكتروني مطلوب نحفظه 36 ألكترون:

36Kr: 1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p⁶, 4s², 3d¹⁰, 4p⁶



:	التالىة	عناصر	لألكترونية لا	لترتسات ا	کتب ا)

	1	
•	₂ He:	
	₃ Li:	
•	₄ Be:	
•	₅ B:	
	₆ C:	
	0 -	
•	₇ N:	

O8: ۰F :

₁₀Ne:

₁₁Na: ₁₂Mg:

13Al:

₁₄Si:

15P: 16S:

17CI:

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 ألكترون واحد في ذرة البوتاسيوم (K₉) إلى مستوى الطاقة الرابع بدلاً من دخوله في مستوى الطاقة الثالث مع الألكترونات الثمانية الموجودة أصلا في هذا المستوى

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

■ الأكسجين (**O**8)

■ الصوديوم (₁₁Na)

■ الألمنيوم (₁₃**Al**)

■ الكالسيوم (₂₀Ca)

الباريوم (₅₆Ba) غير مقرر على الطالب

- 🚨 كم عدد الألكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثاني لذرة كل عنصر من العناصر التالية ؟
 - الكلور (₁₇Cl)
 - الفوسفور (15P)
 - البوتاسيوم (۱۹۴)
- 🝳 اكتب رمز ذرات العناصر التي لها الترتيبات الألكترونية التالية ، حدد عدد الألكترونات في كل مستوى طاقة ، حدد مستويات الطاقة المكِّتملَّة و غير المكتملة : ا

	رمز العنصر	عدد ألكترونات المستوى الأول	عدد ألكترونات المستوى الثاني	عدد ألكترونات المستوى الثالث	المستويات المكتملة	المستويات غير المكتملة
$1s^22s^22p^5$						
1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ³						
1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶						
1s ² 2s ¹						



. :11	11 11 " "				!!	
סיס וון כדו שט	ت مستوى الطا	$\mathbf{N}_{\mathbf{A}}$	ומו ש	וווועדוטו		u
, ,		6- 11	,,	. حصروعی	<u> </u>	

🝳 رمز تحت المستوى الذي عدد أفلاكه يساوى **7** هو

3p 1 له الرمز الكيميائي	ى بتحت المستوى	, ترتيبه الألكترون,	الذي ينتهى	العنصر ا	0

: 1s² 2s²	وني التالي 5p6 3s² 3p	سر الذي له الترتيب الألكتر	🖸 الرمز الكيميائي للعنص
KO	CI O	S O	Mg O

: العدد الذرى للعنصر الذي له الترتيب الألكتروني التالي $1s^22s^22p^2$ يساوي 6 O 40 2 O

_ أحد العناصر التالية له الترتيب الإلكتروني **2p**6 **2s² 2s² a** و :

00

أحد العناصر التالية تقع ألكتروناته الخارجية في تحت المستوى $\mathsf{np^1}$ و هو : $oldsymbol{\mathsf{Q}}$

BO ΚО Ca O Na O

الترتيب الألكتروني لأقرب غاز نبيل:

N O

🚨 الغازات النبيلة المهمة لهذا الدرس هي





8 O

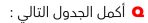
Ne O

	اكتب الترتيب الألكتروني لأقرب غاز نبيل للذرات التالية :
₅ B: ₁₃ Al:	
₁₅ P: ₂₆ Fe:	
28Ni:	
	© تدرب و تفوق اختبارات الکترونیة ذکیة
	قاعدة هوند
O U L A	قاعدة هوند باتجاه الغزل نفسه ، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعا باتجاه غزل معاكس
	 اكتب الترتيب الألكتروني لذرة الفوسفور في الأفلاك
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	🚨 اكتب الترتيب الألكتروني لذرة النيكل في الأفلاك
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

44



- عندما يحتوي الفلك الواحد على ألكترونين ، نقول إنه يحتوي على ألكترونين مزدوجين
 عندما يحتوي الفلك الواحد على ألكترون واحد ، نقول أنه يحتوي على ألكترون مفرد



تحت المستوى	عدد الأفلاك	وضح الألكترونات في الأفلاك	عدد الألكترونات المفردة	عدد الألكترونات المزدوجة
4s ²		11		
2p ²		1 1		
3d ⁵		1 1 1 1 1		
3d ⁷		11 11 1 1		
3p ⁴		11 1 1		
4f ¹⁰		11 11 11 1 1 1		

عدد الألكترونات في تحت المستوى**3d**6 التي لها نفس عدد الكم المغزلي 🚨

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

(₅B) البورون **Q**



(₁₄Si) السيليكون (**1**4

1 1			

(₂He) الهيليوم

11

الصوديوم (₁₁ Na)	
	1
الأكسجين (٥ ٥)	
	11 1 1
J	

تحوي ذرة عنصر ألكترونين في مستوى الطاقة الأول و خمسة ألكترونات في مستوى الطاقة الثاني . اكتب الترتيب الألكترونات غير المزدوجة المتواجدة في ذرة هذا العنصر ؟

1 1 1



اختبارات الكترونية ذكية



استثناءات في الترتيب الألكتروني

🝳 اكتب الترتيب الألكتروني الصحيح لكل من الذرات التالية :

1 1 1 1 1

العراث العربية العربية

11 11 11 11 11

• ₂₉Cu:

₂₄Cr :

🕻 علل: تحت مستوى الطاقة dكون نصف ممتلئ في عنصر الكروم
ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: فسر : لماذا يختلف الترتيب الألكتروني الفعلي للكروم (₂₄ Cr) عن الترتيب الألكتروني المستنتج باستخدام مبدأ أوفباو

•	₂₄ Cr:
	علل: تحت مستوى الطاقة d يكون ممتلئا كلياً في عنصر النحاس .
	ممكن أن يأتي السؤال بصيغة أخرى: فسر : لماذا يختلف الترتيب الألكتروني الفعلي للنحاس (₂₉ Cu) عن الترتيب الألكتروني المستنتج باستخدام مبدأ أوفباو

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

(₂₄Cr) الكروم

(₂₉Cu) النحاس (

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

- 🚨 الترتيب الألكتروني للعنصر **X** هو ______
 - 🔼 عدد الألكترونات المفردة في العنصر 🎖 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 Al
1s² 2s² 2p³	₇ N
1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁴	₁₆ S
1s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶	Ar
1s² 2s² 2p6 3s² 3p6 4s² 3d9	₂₉ Cu

ما هو عدد الألكترونات غير المزدوجة في العنصر $^{
m 7N}$

29Cu:

	🔼 ما هو العدد الذري للعنصر Ar ما هو العدد الذري للعنصر • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	; ولماذا ؟	صحيح أم غير صحيح	نروني للعنصر 2₉Cu م	عل الترتيب الألك
U U C A	لهما أعداد الكم الأربع ، تحت المستوى في ال		تبعاد في ذرة ما	مبدأ باولي للاستبعا مبدأ باولي للاسا عماهو أقصب عدد
، الفلك الذي يحتوي على 	" سادین ↑ أو ↓ ویکتب	ي في اتجاهين متخ		يدور الألكترونان ذ ألكترونات متزاوج
الألكترون	n	I	m _I	m_s
1				
l				
	عدد الكم	المستوى 2p² في	ن المفردان في تحت	يختلف الألكترونار
الألكترون	n	I	m _I	m _s
1				
1				
	دد الكم	، المستوى p في ع	فلك الواحد أن يستوء ن المزدوجان في تحت ن المفردان في تحت	يختلف الألكترونار
				آ تدرب و تفوق اختبارات الکترونیة ذک

🖸 ما هو الغاز النبيل في العناصر السابقة



تطور الجدول الدوري

جدول مندلیف :

القانون الدوري

أخف العناصر وزنا هو الهيدروجين 🖁

عند ترتيب ال<mark>عناصر حس</mark>ب ازدياد **العدد الذري** ، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائ<mark>ية و الكيم</mark>يائية





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 (لانثانيدات) و الدورة السابعة (أكتينيدات)



اختيارات الكترونية ذكية



الفلزات:

خواص الفلزات : الفلزات هي العناصر التي :

- لها توصیل کهربائي عالٍ
 لها لمعان لها قابلية للسحب ، نصنع منها الأسلاك
- لها قابلية للطرق ، نصنع منها الصفائح الرقيقة
 - 🝳 أين توجد الفلزات في الجدول الدوري ؟

		با هي أنواع الفلزات؟

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 :

ضعیفة التوصیل للکهرباء



هشة في الحالة الصلبة

ليس لها لمعان مميز

اً 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



اختبارات الكترونية ذكية



أمثلة على اللافلزات :

النُكسجين و الكلور : غازات في درجة حرارة الغرفة ---

الكبريت : صلب هش في درجةً حرارة الغرفةِ ،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

- الله لكترون يقوم بالدور الأكثر أهمّية في تحديد الخواصّ الفيزيائية والكيميائية للعنصر
 - يعتمد ترتيب العناصر في الجدول الدوري على هذه الخواص.

يمكن تقسيم العناصر إلى أربع أنواع حسب ترتيبها الألكتروني

أولا :الغازات النسلة :

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

الغازات النبيلة

أمثلة على الغازات النبيلة:

الهيليوم: 1s², 2s², 2p6 النيون: 1s4r: 1s², 2s², 2p6, 3s², 3p6 الأرجون: 36Kr: 1s², 2s², 2p6, 3s², 3p6 الكريبتون:

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



اختبارات الكترونية ذكية





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

أسماء بعض المجموعات ذات العناصر المثالية :

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

أمثلة على العناصر المثالية :

الصوديوم : 1s², 2s², 2p⁶, 3s¹ : 1s², 2s², 2p⁶, 3s² : السيليكون: 1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p²



◘ كيف تحدد موقع العنصر المثالي في الجدول الدوري ؟
◘ حدد موقع كل من العناصر التالية في الجدول الدوري باستخدام الترتيب الألكتروني:
■ الكربون: C₆ ا لترتيب الألكتروني: الدورة: المجموعة:
■ النيتروجين: N الترتيب الألكتروني : الدورة: المجموعة:
• حدد موقع كل من العناصر المجهولة التالية في الجدول الدوري باستخدام الترتيب الألكتروني: • • • الترتيب الألكتروني:
■ ₁₅ X الترتيب الألكتروني : الدورة: المجموعة:
■ 2₉₁ ا لترتيب 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 :

العناصر الانتقالية

هي عناصر فلزية يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة \mathbf{s} وتحت مستوى الطاقة \mathbf{d} المجاور له على ألكترونات.

تتميز العناصر الانتقالية بإضافة الألكترونات في تحت المستوى d

رابعا :العناصر الانتقالية الداخلية :

العناصر الانتقالية الداخلية

هي عناصر فلز<mark>ية</mark> ي<mark>حتو</mark>ي كل من تحت مستوى الطاقة **s** وتحت مستوى الطاقة **f** المجاور له على ألكترونات

تتميز العناصر الانتقالية الداخلية بإضافة الألكترونات في تحت المستوى f



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

: وعة:	: 27Co ئالكتروني : المجم	◘ الكوبالت الترتيب اا الدورة: _
:: قعق:	،: ۷₂₃۷ لألكتروني : المجم	◘ الفناديوه الترتيب اا _ الدورة: _

🚨 أي من العناصر التالية تعتبر فلزات انتقالية:

₂₉Cu, ₁₃Al, ₃₂Ge, ₂₇Co

صنف کل عنصر مما یلی (مثالی - انتقالی - غاز نبیل) :

1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p⁶, 4s², 3d¹⁰, 4p⁶, 5s¹, 4d¹⁰: _______

1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p⁶, 4s², 3d¹⁰, 4p⁶: _____

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

1s², 2s², 2p⁶, 3s², 3p²: _____



اختبارات الكترونية ذكية









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.
زداد 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
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
🔾 علل : يقل الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة
رتب العناصر التالية حسب النقص في الحجم الذري : الكبريت ₁₆ S، الكلور ₁₇ Cl، الألومنيوم ₁₃ Al، الصوديوم ₁₁ Na

🧭 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 <mark>لاكتساب</mark> الألكترونات



لماذا تميل الفلزات لفقد الألكترونات ؟

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

الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع ألكترون من ذرة في الحالة الغازية . طاقة التأين $Na_{(\alpha)} + 496 \text{ kJ/mol} \rightarrow Na^{+}_{(\alpha)} + e^{-}$



اختيارات الكترونية ذكية



طاقة التأين الثانية

الطاقة اللازمة لنزع الألكترون الخارجي من أيون بسيط غازي 1+

طاقة التأين الثالثة

الطاقة اللازمة لنزع الألكترون الخارجي من أيون بسيط غازي 2+

🖓 انتبه !!

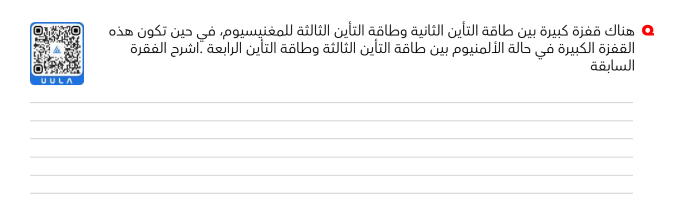
دائماً : طاقة التأين الأولى أقل من الثانية أقل من الثالثة ، وانتزاع الألكترون الأول أسهل من الثاني أسهل من الثالث

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

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

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







🧑 تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



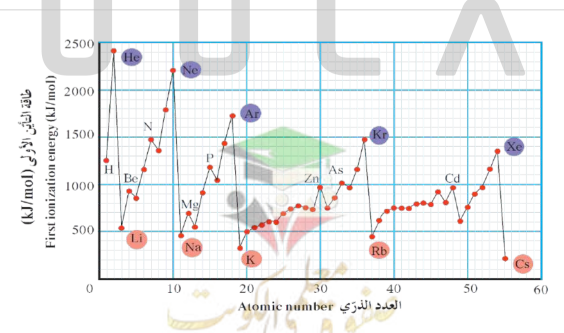
تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة بالجدول الدوري

🚨 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 للفلزات منخفضة ، طاقة التأين للافلزات عالية

أي منها تتوقع أن يكون لها طاقة تأين أكبر :الفلزات أم اللافلزات؟ ولماذا ؟



🧭 تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



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

- 🔼 صودیوم ₁₁Na و بوتاسیوم 🗨
- 🔼 مغنیسیوم Mg ₁₅P و فوسفور 🗨
 - 🔼 الليثيوم Li₃Li، البورون 🗗
- م المغنيسيوم ₁₂Mg ، الإسترانشيوم ₃₈Sr

رتب العناصر التالية بحسب الزيادة في طاقة التأين :

- _ ₄Be , ₁₂Mg , ₃₈Sr 🝳
- _ ₈₃Bi , ₅₅CS , ₅₆Ba 🝳

التدرج في الميل الألكتروني

🖸 ماذا يعني انطلاق الطاقة عند إضافة الألكترون إلى الذرة ؟



كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة ألكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية

الميل الألكتروني

 $F_{(g)}$ + $e^- \rightarrow F_{(g)}^-$ + 328 kJ/mol

معظم العناصر لها ميل ألكتروني سالب

يقل الميل الألكتروني كلما اتجهنا إلى أسفل في مجموعة من الجدول الدوري

🖸 علل : يقل الميل الألكتروني كلما اتجهنا إلى أ<mark>سفل في مج</mark>موعة من الجدول الدوري



🚨 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 الجسيم الذي له نصف قطر أكبر في كل زوج (أيون / ذرة) مما يلي ؟
 - _: ₁₁Na , Na⁺ •
 - _____: 13AI , A|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



- 🖸 ما الجسيم الذي له نصف قطر أكبر في كل زوج (أيون / ذرة) مما يلي ؟
 - : 16S, S²-
 - : 53 | , |-
- 🖸 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 **+Mg²** و **Na** على عشرة ألكترونات تحيط بنواة كل منهما . أي من الأيونين تتوقع أن يكون له نصف قطر أصغر؟ ولماذا ؟

🧭 تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية

التدرج في السالبية الكهربائية

السالبية الكهربائية

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

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** الذانات المسالمية علي التركيبية التركيبية المسار إلى اليمين في الدورة

الفلزات لها سالبية كهربائية منخفضة اللافلزات لها سالبية كهربائية عالية

أِقَل العناصر سالبية كهربائية : **السيزيوم**

أكثر العناصرُ سالبية كهربائية : **الفلورُ ّ**

- 🖸 أي من العناصر التالية لها قيمة أكبر للسالبية الكهربائية ؟
 - ____₁₇Cl , ₉F •
 - ____₆C,₇N •
 - ____₁₂Mg _{/ 11}N •
 - ____₃₃As _{/ 20}Ca •







ملخص الميول الدورية

الحجب يتزايد	نصف القطر المذر	طاقة التأين والمي	السالبية الكهربائية تتناقص	شحنة النواة تتزاء	نصف القطر الأيوني يتزايد		الإلكتر تتزايد	ت و الميل لهربائية ة تتزايد	التأين لبية الك	نصة طاقة الساا				→ → → →
	ي يتزايد	ل الإلكتر	ية تتناقص	· 구'	رني يتزايد	1A	2A		3A	4A	5A	6A	7A	8A
		وني تتناقع	•		•		ZA		71A	48	JA	UA	//	
		,			4									

اللافلزات	الفلزات	
		نصف القطر
		طاقة التاين
		الميل الألكتروني
		السالبية الكهربائية

	ے		ء
	. [1]	1 • 11	
الغازات النبيلة	שוחם נונה פ	יין וומוועיו	ICI 💶
	ــــــــ دين حي	ى حر	

أعلى اللافلزات هي الهالوجينات 7A	ي وسالبية كهربائية هي اللافلزات و	🝳 علل : أعلى العناصر ميل ألكترونر
---	--	-----------------------------------

علل : أقل العناصر طاقة تأين وميل ألكتروني و<mark>سالبية كه</mark>ربائية **الفلزات**

🖸 من خلال قراءتك للجدول الدوري التالي أجب عما يلي :

							В			Ne
Na							Al		Cl	
			V						Br	Kr
Rb	Sr									
		La								
		Ac								

من جهد التأين للعنصر Al	جهد التأين للعنصر Na
שט באב ושנט עשעשון 🛌	<u> جهد</u> اسایل تتعتصر ۱۹۵

- عنصر Br يشبه في خواصه العنصر الذي رمزه _____ من العناصر الموضحة في الجدول
 - العنصر الأكثر سالبية كهربائية من العناصر السابقة هو
- العنصر الذى يلى العنصر 🗚 في نفس الدورة نوعه (فلز ، لا فلز ، شبه فلز)_______

ثالية ، النبيلة ، الانتقالية)	ا) من حيث (الم	Na , Ac , La , Kr	r , Al , Ne) التالية	🖸 صنف العناصر
--------------------------------	------------------	-------------------	------------------------------	---------------

- أي من العناصر الموجودة في الجدول السابق أكبر نصف قطر ذرى _
 - **■** أعلى العناصر ميل ألكتروني في الجدول السابق _____







الترتيب الألكتروني في الرابطة الأيونية

لكى تصبح الذرات أكثر استقرارا فإنها ترتبط ببعضها بروابط كيميائية وتكون مركبات



هي الألكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر ألكترونات التكافؤ

بحدد عدد ألكترونات التكافؤ الخواص الكيميائية لعنصر ما

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



النسلة

- علل : ذرات عناصر الغازات النبيلة ثابتة (فسر هذه الجملة)
- كم عدد ألكترونات التكافؤ في كل من الذرات التالية ؟ وفي أي مجموعة تندرج كل ذرة ؟
 - النيتروجين N₂
 - الليثيوم Li
 - الفوسفور **P**
 - الباريوم Ba₅₆Ba



اختبارات الكترونية ذكية









			=		=			
(الدورة)				موعة)	(المجد			
	1A	2A	3A	4 A	5A	6A	7A	8A
1	Η٠							He:
2	Li·	·Be·	٠Ġ٠	·Ċ·	·Ņ·	:Ö·	:Ë·	:Ne:

·Mg·

Na∙

		11		O Cl	•	•	•	-:-	•••
وما عدد	ذه الهالوجينات	دوري تقع هـ	بن الجدول ال	عجموعة م	.وفي أي ه	ة الأولى . با ؟	ات الأربع ي كل منه	باء الهالوجين ت التكافؤ فـ	• اذكر أسر ألكترونات
		قطي لها	ب الترتيب الن	الية ؟ اكتى	الذرات التا	ٍ کل من ا	تكافؤ فج	ألكترونات اا	ی کم عدد
• ₄ Be: • ₁₉ K:									
• ₆ C : • ₁₂ Mg : • ₈ O :	:								
₁₇ Cl: ₁₆ S:					L			1	
160 · 13Al :									
• ₉ F:			0	V					





الترتيبات الألكترونية للكاتيونات



هو ذرة أو مجموعة من الذرات التي تحمل شحنة موجبة .

الكاتيون

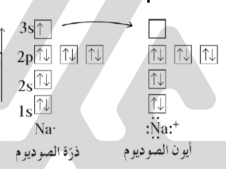
تميل الذرات إلى بلوغ الترتيب الألكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات

قاعدة الثمانية

التأىن

تميل ذرة الفلز إلى فقدان ألكترونات التكافؤ الخاصة بها حيث تبقى ثمانية ألكترونات كاملة في مستوى الطاقة

تحول ذرة متعادلة إلى أيون ، بفقد أو اكتساب الألكترونات (فهم وليس حفظ) Na+: 1s22s2p6 11Na: 1s22s2p63s1



 $Na \bullet \rightarrow Na^+ + e^-$ باستخدام الترتيب الألكتروني النقطى • Mg • ightarrow Mg²+ + 2e النقطي الألكتروني الألكتروني النقطي

لماذا يحمل الكاتيون شحنة موجبة ؟

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

- 20Ca:
- 13Al:
- зLi:
- ₅₆Ba:



	ن عندما تفقد ذرات العناصر التالية ألكترونات تكافؤها:	اكتب صيغة الأيون المتكو
		الألمنيوم ₁₃ Al
		الليثيوم علا
		الباريوم <mark>56Ba ا</mark>
		البوتاسيوم ₁₉ K
		الكالسيوم 20Ca
		الإسترانشيوم ₃₈ Sr
	للذرات والكاتيونات أدناه ، وعلل نتائج كل مجموعة .	اكتب الترتيبات الألكترونية
₁₈ Ar :		
₁₉ K+:		
₂₀ Ca ²⁺ :		
		التعليل :
₁₀ Ne:		
₁₁ Na ⁺ :		
₁₂ Mg ²⁺ :		
₁₃ Al ³⁺ :		
		التعليل :
ہبح کاتیون وائی الکیا الکیار	شحنات الكاتيونات مثلاً، قد يفقد ذرة الحديد ألكترونين ليص لاثة ألكترونات ليصبح كاتيون حديديك أو حديد (III) *Fe 3+	
	لكاتيونات ثلاثية الشحنة (+3) للعناصر التالية : - 	اكتب الترتيبات الالخترونية الكروم
	₂₄ Cr :	الحروم المنجنيز
	₂₅ Mn :	المنجبير الحديد
	₂₆ Fe :	الحديد
	ن عندما تفقد ذ <mark>رات ال</mark> عنا <mark>ص</mark> ر التالية ألكترونات تكافؤها:	اكتب صيغة الأيون المتكو
₂₆ Fe:		- · · · · · · · ·
₂₇ Co :		
₂₈ Ni :		
20	- all 600 000	
	1711 M D	





اختبارات الكترونية ذكية

	1		Ş

47Ag:

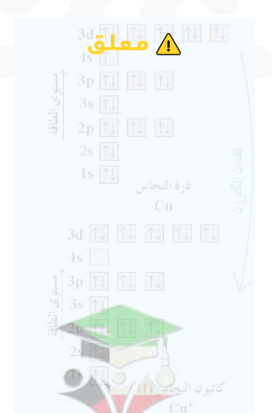
	00	1				00 00
and all over	0 .10	LIGITOR	-1001	A Little	101151111	
باعدة الثمانية	_ 0_	ا تعدد تعدر	ببسن	20001	الدستروني	سريب

🖸 اكتب الترتيب الألكتروني لعصر الفضة : 🗚

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

Ag*:

عناصر أخرى تشذ عن قاعدة الثمانية وتسلك سلوكا مشابها للفضة : العناصر التي تقع يمين قطاع الفلزات الإنتقالية IIB كاتيونات : النحاس (١)+Cu والذهب (١)+Au والكادميوم (١١)+Cd²+(١١ والزئبق (١١)+Hg²+ تتميز بترتيب ألكتروني شاذ







هو ذرة أو مجموعة من الذرات التي تحمل شحنة سالبة .

الأنيون

تميل ذرة اللافلز إلى اكتساب ألكترونات الفلزات أو مشاركة الألكترونات مع لا فلز آخر لتحقق قاعدة الثمانية

 $_{17}\text{Cl}: 1s^22s^22p^63s^23p^5$ $\text{Cl}^{\text{-}}: 1s^22s^22p^63s^23p^6$

باستخدام الترتيب الألكتروني النقطي :

الأيون المتكون عندما تكتسب ذرة الهالوجين ألكترونا. أنيونات الهاليدات هي: -F· ،**Cl**· ،**Br** ،I·

₈O: 1s²2s²2p⁴ O²⁻: 1s²2s²2p⁶

باستخدام الترتيب الألكتروني النقطي :

أيون الهاليد

• لماذا يحمل الأنيون شحنة سالبة ؟

أيونات يجب على الطالب حفظها :

Na ⁺	صوديوم
K+	بوتاسيوم
Li+	ليثيوم
Ba ²⁺	باريوم
Ca ²⁺	كالسيوم
Mg ²⁺	مغنيسيوم
Fe ²⁺	حديد اا
Fe ³⁺	حديد ااا
Al ³⁺	ألمنيوم

أسيتات	$C_2H_3O_2$
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-
برومید	Br ⁻
يوديد	I-
هيدروكسيد	OH.
هيبوكلوريت	CIO-
نيترات	NO ₃ -
نیتریت	NO ₂ -
كربونات هيدروجينية	HCO3.









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

الألكترونات و تكوين من الأسهل للفلزات لتحقق قاعدة الثمانية الألكترونات و تكوين من الأسهل للافلزات لتحقق قاعدة الثمانية

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

7N:

16S:

17CI:

15P:

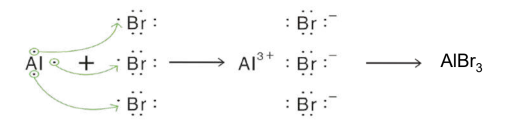
35Br:

₁H:

33As:

34Se:

ة للذرات و الأيونات التالية :	اكتب الترتيبات الألكتروني
■ ₇ N ³⁻ :	
■ 8O ²⁻ :	
• ₉ F-:	
• ₁₀ Ne:	
يميائية	الوحدة الثانية : الروابط الك
	الرابطة الأيون
يتواجد طبيعيا في القشرة الأرضية هش وسهل الانكسار مثل الزجاج بلورة الفلوريت ثابتة جدا وتنصهر على درجة حرارة عالية للغاية .	الفلوريت
	تكوين المركبات الأيونية :
قوى تجاذب ألكتروستاتيكية بين الأنيونات والكاتيونات	الروابط الأيونية
المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائيا من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى ألكتروستاتيكية	المركبات الأيونية
نات الموجبة الكلية للكاتيونات تساوي الشحنات السالبة الكلية للأنيونات	في المركب الأيوني: الشد
$Na^{\circ} + \dot{C}i:$ $1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{1}$ $1s^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{5}$ $1s^{2}2s^{2}2p^{6}$ $1s^{2}2s^{2}2p^{6}$ $1s^{2}2s^{2}2p^{6}$	 کیف یتفاعل الصودیوم NaCl
ع البروم؟	ع كيف يتفاعل الألمنيوم م
من معال معن م	
94/16 A 000	



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







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





اختبارات الكترونية ذكية



🝳 فسر لماذا تكون المركبات الأيونية متعادلة كهربائياً



- صستخدما التراتيب الألكترونية النقطية توقع صيغ المواد الأيونية المتكونة بين العناصر التالية واكتب أسماءها:
 - البوتاسيوم **K₉k** والأكسجين



■ المغنيسيوم ₁₂Mg و النيتروجين ₁7N

• بوتاسيوم **K₉K** مع يود •

ألمنيوم AI مع أكسجين 08

🖓 لاحظ أن :

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

كتابة الصيغة الكيميائية دون استخدام الترتيب النقطي :

🖸 ممّ تتكون المركبات الأيونية ؟



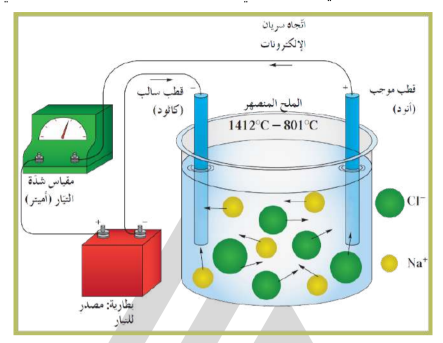
	الأيون الموجب	الأيون السالب	المركب الأيوني الناتج
فلز + لا فلز	Na ⁺	Cl-	NaCl
فلز + مجموعة ذرية	Na ⁺	SO ₄ ²⁻	Na ₂ SO ₄
لا فلز + مجموعة ذرية	NH ₄ +	Cl-	NH ₄ Cl
مجموعة ذرية + مجموعة ذرية	NH ₄ ⁺	NO ₃ -	NH ₄ NO ₃

واج الأيونات التالية :	🝳 اكتب الصيغة الكيميائية الصحيحة (وحدة الصيغة) للمركبات التي تتكون من از
■ K ⁺ , S ²⁻	
■ Ca ²⁺ ,O ²⁻	
■ Na+ ,SO ₄ 2-	
■ Al ³⁺ ,PO ₄ ³⁻	
 KCI: BaSO₄: MgBr₂: Li₂CO₃: 	اكتب الصيغ الكيميائية لكل من المركبات التالية : نيترات البوتاسيوم كلوريد الباريوم كبريتات المغنيسيوم أكسيد الليثيوم كربونات الأمونيوم فوسفات الكالسيوم اكتب صيغة الأيونات الموجودة في المركبات التالية :
	آتدرب و تفوق اختبارات الکترونیة ذکیة
	• أي من أزواج العناصر التالية ترجح أن تكون مركبات أيونية ؟ • الكلور ₁₇ Cl والبروم ₃₅ Br والهيليوم ₁₉ K والهيليوم ₁₇ Cl والكلور ₁₇ Cl الليثيوم ₃ Li والكلور ₁₁ Na
	• الكبريت ₁₆ S والأكسجين ₈ O والأكسجين ₁₆ S والأكسجين ₁₆ S الفلور ₁₆ F والهيدروجين ₁ H الصوديوم ₁₁ Na والكبريت ₁₇ Cl والكلور ₁₇ Cl والكلور ₁₇ Cl
UULA.COM	48 2023 – 2022

	🚨 أي من المواد التالية يرجح أن تكون غير أيونية ؟
• H ₂ O:	
• Na ₂ O:	
• CO ₂ :	
• CaS:	
• NH ₃ :	
• SO ₂ :	
(alaysa)	
	 خواص المركبات الأيونية (ما مميزات المركبات الأيونية) ؟
O WAY TO A TO	
	ם ما هو تركيب بلورة كلوريد الصوديوم ؟
	 علل : في بلورة كلوريد الصوديوم ، يحاط كل كاتيون صوديوم بسكاتيونات صوديوم علل : يتميز كلوريد الصوديوم بدرجة انصهار عالية
	علل : تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية
	توصيل التيار الكهربائي : توصيل المواد الأيونية التيار الكوبرائي وحريف الوالة الوزوروية
	توصل المواد الأيونية التيار الكهربائي وهي في الحالة المنصهرة
	التوصيل الكهربائي لمصهور كلوريد الصوديوم:
ر الترتيب المنظم للبلورة (وتصبح الأيونات	ينصهر كلوريد الصوديوم (درجة انصهاره حوالي ¢ 800) فينكس 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 :يسرى التيار الكهربائي بين الأقطاب خلال سلك التوصيل الخارجي للدائرة .



- علل: توصل المركبات الأيونية التيار الكهربائي عندما تنصهر
- مسر لماذا يوصل مصهور MgCl₂ الكهرباء في حين MgCl₂ 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: يسرى التيار الكهربائي بين الأقطاب خلال سلك التوصيل الخارجي للدائرة





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 :

: غاز الهيدروجين (H_2) غاز الهيدروجين

- کل ذرة هیدروجین لها ألکترون تکافؤ واحد
- تساهم كل ذرة بألكتُرون واحد لتكوين الرابطة في الجزيء
- يتقاسم زوج من ذرات الهيدروجين ألكتروني التكآفؤ لتكوين جزىء الهيدروجين ثنائي الذرية
- تكمل كل ذرة هيدروجين في هذا الجزيء غلاف تكافؤها من خلال مشاركة الإلكترون مع الذرة الأخرى لتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل الهيليوم

الرابطة التساهمية الأحادية

تتقاسم الذرتان زوجا واحدا من الألكترونات.

عند كتابة صيغة الرابطة التساهمية يمثل زوج الألكترونات بخط كما في صيغة جزيء الهيدروجين 🕇 🗜

🥑 تدرب و تفوق

اختبارات الكترونية ذكية



- يتواجد مركب كلوريد الهيدروجين **HCl** كغاز في درجة حرارة الغرفة
 - يتواجد الماء $oldsymbol{\mathsf{H_2O}}$ كسائل عند درجة حرارة الغرفّة $oldsymbol{\bullet}$





- الصيغ الكيميائية للمركبات التساهمية تمثل جزيئات
- الصيغة الصحيحة للمركبات الجزيئية توضح العدد الحقيقي للذرات في كل جزيء
 - الصبغ الكيميائية للمركبات الأيونية تصف وحدات الصبغة
 - ▼ تمثل الصيغة الكيميائية CuO أقل وحدة متعادلة كهربائيا لأكسيد النحاس (II)
- في الصيغة الأيونية للمركب الأيوني تكون الأعداد المكتوبة أسفل الذرات أصغر النسب العددية الصحيحة لما
 - علل: لا تملك المركبات الأيونية صيغا جزيئية خاصة بها؟



تطبيق قاعدة الثمانية

- ممّ يتكون المركب التساهمي ؟
- اللافلزات في المجموعات **4A** و **5A** و **6A** و 7A من الجدول الدوري

قاعدة الثمانية الترتيبات الألكترونية للغازات النبيلة

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

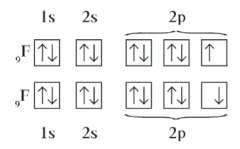
في جزيء الفلور : F₂

- كل ذرة فلور لها سبعة ِ ألكترونات تكافؤ وتحتاج إلى ألكترون إضافي لٍتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل
- تساهم كل ذرة فلور بألكترون 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

$$: \overset{..}{F} \cdot + \overset{..}{F} : \xrightarrow{F} : \overset{..}{F} : \overset{..}{F}$$

أزواج الألكترونات غير المشاركة (أو الأزواج غير المرتبطة) :

هي أزواج ألكترونات التكافؤ التي لم تساهم بين الذرات



- فسر العبارة التالية :النيون $_{10}{
 m Ne}$ أحادي الذرية في حين أن الكلور $_{17}{
 m Cl}$ ثنائى الذرية
- اكتب الترتيبات الألكترونية النقطية المقبولة للمواد أدناه علما بأن كلا من هذه المواد يحتوي على روابط تساهمية أحادية فقط .
- l₂: _____
- F₂: _____

🧭 تدرب و تفوق

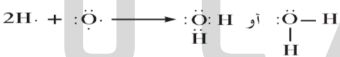
اختبارات الكترونية ذكية

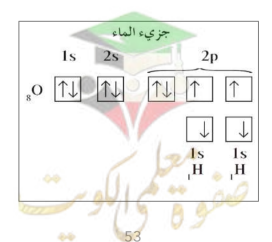


توضيح الرابطة التساهمية الأحادية في بعض الجزيئات :

 $m H_2O$ ارسم الصيغة الألكترونية النقطية لجزيء الماء m Q







O ارسم الصيغة الألكترونية النقطية لجزيء الأمونيا NH₃

$$3\mathbf{H} \cdot + : \dot{\mathbf{N}} \cdot \longrightarrow : \dot{\mathbf{N}} : \mathbf{H} \quad \begin{matrix} \mathbf{H} \\ \mathbf{I} \\ \vdots \\ \mathbf{N} - \mathbf{H} \\ \dot{\mathbf{H}} \end{matrix}$$

- ارسم الصيغة الألكترونية النقطية لجزيء **HCI**
- 🖈 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 :



الروابط التساهمية الثنائية هي روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الألكترونات

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين ذرتي أكسجين

في جزيء الأكسجين : O₂

$$O = O$$
: $O = O$: $O = O$: $O = O$:

- تحتوى كل ذرة أكسجين في الجزيء على ستة ألكترونات تكافؤ و تساهم بزوج من ألكتروناتها مع ذرة أكسجين أخرى لتكمل ثمانية ألكترونات في غلاف تكافئها .
 - أي تتقاسم ذرتا الأكسجين زوجين من الألكترونات لتتكون الرابطة التساهمية الثنائية
 - تحوى كل ذرة أكسجين في الجزيء زوجين من الألكترونات غير المشاركة .

?	الثنائية `	لتساهمية	. الرابطة ا	الذرتان ف	تتقاسمما	الألكترونات التى	ی کم عدد
	••		., (, ,	0 -	0	1-

- 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 التساهوية الثلاثية

باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين ذرتين نيتروجين

في جزيء النيتروجين : ۸٫

$$:\dot{\mathbf{N}}\cdot+\dot{\mathbf{N}}:\longrightarrow:\mathbf{N}:(\mathbf{N}):\mathbf{N}:\mathbf{N}$$

- تحتوى كل ذرة نيتروجين في الجزيء على خمسة ألكترونات تكافؤ و تساهم بثلاثة من ألكتروناتها مع ذرة نيتروجين أخرىُ لتكمَّل ثمانية الكترونات في غلاف تكافئهًا . أي تتقاسم ذرتا النيتروجين ثلاثة أزوج من الألكترونات لتتكون الرابطة التساهمية الثلاثية
 - - تحوى 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	: <u>;;</u> – <u>;;</u> :
الكلور	Cl ₂	:Ül — Ül:
البروم	Br ₂	$:$ $\ddot{\mathrm{B}}\mathrm{r}-\ddot{\mathrm{B}}\mathrm{r}:$
اليود	I ₂	: <u>Ï</u> – <u>Ï</u> :
الهيدروجين	H ₂	H-H
النيتروجين	N ₂	:N≡N:
الأكسجين	O ₂	:O = O:

UULN.COM

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 الكربون

$$\dot{C} \cdot \dot{C} \cdot + 2 : \ddot{O} \cdot \longrightarrow (O = C = O)$$

🚨 الرابطة بين الأكسجين والكربون في جزئ ثاني أكسيد الكربون من النوع ______



اختبارات الكترونية ذكية



الوحدة الثانية :الروابط الكيميائية

الرابطة التساهمية التناسقية



- تحتاج ذرة الكربون إلى اكتساب أربعة ألكترونات لتصل إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل النيون
 - تحتاج ذرة الأكسجين الى ألكترونين لتصل إلى الترتيب اللالكتروني للغاز النبيل النيون

يحدث ذلك بخطوتين:

أولا تكوين رابطة ثنائية :

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

ثانيا: تكوين رابطة تناسقية :

تشارك ذرة الأكسجين بألكترونين من ألكتروناتها غير المشاركة كرابطة إضافية .

فتصل ذرة الكربون إلى الترتيب الألكتروني للغاز النبيل

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

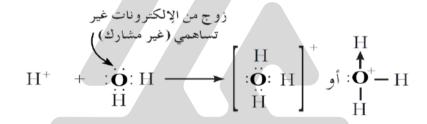
- الذرة المستقبلة لها الصيغة البنائية لجزيء أول أكسيد الكربون و الذي يحتوي على رابطة تساهمية ثنائية و رابطة تساهمية تناسقية واحدة هي : C = O:
- الرابطة التساهمية التناسقية لا تختلف عن أي رابطة تساهمية أخرى ، الفرق الوحيد بينهما هو مصدر ألكترونات الرابطة

			בב	
	نوعين من الروابط هما	/ !!	. /	
Λ	וסש לאווטוון הס הוכטו	וכ המוואוו	. אוווא ולווווג	ורח:
9	وعين من الروابط هنه	اطربون عني	ی اول استید	يسور



 $m H_3O^+$ اكتب الترتيب الألكتروني النقطي لكاتيون الهيدرونيوم متعدد الذرات m Q

🚓 ممكن ان يأتي السؤال بصيغة أخرى: باستخدام الترتيبات الألكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء

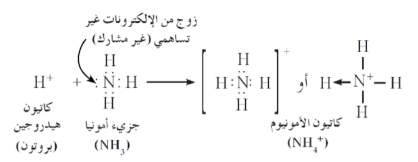


- 🛕 الرابط بين كاتيون الهيدروجين وجزيء الماء من النوع _
- 🚨 الرابط بين الهيدروجين والأكسجين في جزئ الماء من النوع ______
- 🚨 عدد أزواج الألكترونات الحرة في كاتيون الهيدرونيوم يساوي ______
 - في كاتيون الأمونيوم $^+$ N $_4$ المتعدد الذرات :
- تشارك ذرة النيتروجين من الأمونيا NH₃ بألكترونين من ألكتروناتها غير المشاركة كرابطة تساهمية تناسقية بينها وبين كاتيون الهيدروجين +H
 - كاتيون الأمونيوم مكون مهم لبعض الأسمدة النيتروجينية



$\mathbf{NH_4^+}$ اكتب الترتيب الألكتروني النقطى لكاتيون الأمونيوم متعدد الذرات $\mathbf{NH_4^+}$

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



- 🝳 عدد أزواج الألكترونات الحرة في كاتيون الأمونيوم يساوي ______
 - 🝳 الرابطة بين كاتيون الهيدروجين وجزئ الأمونيا من النوع
 - الرابطة بين الهيدروجين والنيتروجين في جزئ الأمونيا من النوع

في الأيونات متعددة الذرات :

- ترتبط الذرات بروابط تساهمية
- تُوضَح الشَّحنةُ السالبة للأنيون متعدد الذرات عدد الألكترونات المضافة إلى ألكترونات تكافؤ الذرات الموجودة في الأنيون
- ا في المركب الأيوني يجب أن تعادل شحنة الكاتيون عدد الألكترونات المضافة للأنيون متعدد الذرات .





اختبارات الكترونية ذكية







عناصر القطاع (s)

الفلزات القلوبة

الفلزات القلوية هي عناصر المجموعة 🗚

- 🚨 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.
 - تذبب مياه الأوطار الأولاد الموجودة في التيبة و تجواوا الأنوار الياليات
 - میاه البحر هی مصدر لملح الطعام.

الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية :

- البريق الساطع
- التوصيل الحراري والكهربائي الجيد
- ا طاقه الناين و السالبية الجهربانية و الخناقة فتحفضه
- 🝳 علل : طاقة التأيّن والسالبية الكهربائية منخفضة للفلزّات القلوية
 - درجة انصهارها منخفضة
 - لینة یمکن قطعها بسکین
 - خاصية اطباف الانتعاث
 - يمكن إحداث خاصية أطياف 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 الغضى

🝳 علل : ينطفئ لمعان الصوديوم بعد قطعه بفترة

الصوديوم هو الفلز القلوي الوحيد الذي يُنتج على نطاق واسع

كيف نحصل على الصوديوم في الحالة الحرّة ؟

يُستخدم الصوديوم :

- مصدرا ضوئیا فی مصابیح بخار الصودیوم
 - انتاح المواد الكيميائية.
- تُبريدُ 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 ا

الخواص الكيميائية للفلزات القلوية :

- فلزات المجموعة 1A هي أكثر الفلزات الميكة معمليق.
- أكثر الفلزات القلوية نشاطا : السيزيوم Cs والروبيديوم Rb
- 🝳 علل : لا توجد الفلزات القلوية منفردة في الطبيعة الكنها توجد متحدة مع اللافلزات كأملاح قلوية

(أ) التفاعل مع الماء :

يتفاعل كل فلز بشدة مع الماء البارد منتجاً غاز الهيدروجين ومحلولاً من هيدروكسيد الفلز القلوي ، هذا التفاعل:

- شدید
- سريع
- طارد للحرارة لدرجة أن الهيدروجين يشتعل بمجرد تكوينه

تفاعل الصوديوم مع الماء البارد

2Na + 2H₂O → 2NaOH +H₂

- 🝳 علل : يمنع لمس الفلزات القلوية مباشرة باليد بدون ارتجاء ففازات 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

 $\begin{array}{c} 4M + O_2 \rightarrow 2M_2O \\ 4Na + O_2 \rightarrow 2Na_2O \\ 4K + O_2 \rightarrow 2K_2O \\ 4Li + O_2 \rightarrow 2Li_2O \\ 4Cs + O_2 \rightarrow 2Cs_2O \end{array}$

(ج) التفاعل مع الهالوحينات :

تتفاعل الفلزات القلوية مباشرة مع الهالوجينات ويتكون الهاليد المقابل

وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل الفلزات القلوية مع الكلور

 $\begin{array}{c} 2\text{M} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{MCl} \\ 2\text{Na} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{NaCl} \\ 2\text{K} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{KCl} \\ 2\text{Li} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{LiCl} \\ 2\text{Cs} + \text{Cl}_2 \rightarrow 2\text{CsCl} \end{array}$





اختيارات الكترونية ذكية



الفلزات القلوية الأرضية

- العلرات العلوية الارصية هي عناصر المجموعة 2A
- املاح الفلزات القلوية الأرضية اقل ذوبانا في الماء من املاح الفلزات القلوية
 - · يعتبر البحر مصدرا غنيا لأيونات المغنيسيوم والكالسيوم
- يستخدم المجار كابيونات الكالسيوم مي بناء اعلقته الصدقية المكونة من كربونات الكالسيوم
 - تستخدم الحيوانات المرجانية كاتيونات الكالسيوم في تكوين الشعب المرجانية
 - · الأرضيات : الخام الذي تستخرج منه مركبات الفلزات القلوية الأرضية
 - الارضيات لا يتغير تركيبها بالنار
 - المسه على الدرصيات .
 - 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 الغلزات القلوية الأرضية تدت سطح الز
 - أنشط الفلزات القلوية الأرضية : الباريوم 📭
- يتفاعل المغنيسيوم مع الماء البارد لإنتاج غاز الهيدروجين، هذا التفاعل بطيء بالمقارنة مع الفلزات القلوية





- كيف تزيد سرعة تفاعل الفلزات القلوية الأرضية مع الماء ؟
- يتفاعل كل من البريليوم والمغنيسيوم بسرعة أكثر مع الماء الساخن أو بخار الماء
- 🖸 علل : توجد بعض من كربونات وكبريتات الفلزات القلوية الأرضية على شكل ترسبات في القشرة الأرضية

الخواص الفيزيائية للفلزات القلوية الأرضية :

- علل : ينطفئ البريق (الأبيض الرمادي) للفلزات القلوية الأرضية
- علل : ينطفئ البريق (الأبيض الرمادي) للبيريليوم و المغنيسيوم

أهم الفلزات القلوية الأرضية :

لكالسيوم والمغنيسيوم

کیف پنتج الکالسیوم ؟

🛕 معلق

يمكن الحصول على أكسيد الكالسيوم (الجير الحي) بتسخين كربونات الكالسيوم (الحجر الجيري) على درجة حرارة مرتفعة.

- ا تفاعل الإطفاء : الجير الحي + الماء
 - ا تفاعل الإطفاء طارد للحرارة

عيدروكسيد الكالسيوة أكسيد الكالسيوة

• كيف يستخدم الجير المطفأ في الكشف عن غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

🚨 علل: يستخدم الجير المطفأ 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 او البخار = تفاعل اسرع
- يمكن أن نُرَى تكون فقاعات الهيدروجين وهذا يدل على إنتاج أكسيد المغنيسيوم أو هيدروكسيد المغنيسيوم عند استخدام كمنة كبيرة من البخار
 - 🖸 وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل المغنيسيوم والكالسيوم مع الماء

المغنيسيوم

- · فلز فضي مائل إلى البياض
- عند تعرضه للهواء تتكون على سطِحه طبقة من الأكسيد تحميه من التآكل
 - · يحترق المغنيسيوم بلهبِ ساطع ابيض
 - ينتج عن احتراقه مركب أكسيد المغنيسيوم
 - · تفاعل الكالسيوم مع المواء أسرء من تفاعل المغنيسيوم

(ب) التفاعل مع الأكسجين :

تتفاعل الفلزات القلوية الأرضية مع الأكسجين و يتكون أكسيد الفلز

- وضح باستخدام المعادلات الرمزية تفاعل المغنيسيوم والكالسيوم مع الأكسجين
- وصلع بالسندام المعادلات الزمرية فعيل المعتبسيوم والعاسبيوم فع الدعسبين
- ممكن ان ياتي السؤال بصيغة اخرى: 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









لوحدة الثالثة : كيمياء العناصر

عناصر القطاع (p)

المجموعة 3A والألمونيوم

 $\mathsf{np^1}$ تقع الألكترونات الخارجية لعناصر المجموعة $\mathsf{3A}$ في تحت المستوى \bullet

البورون:

وجود البورون:

- يوجد في الطبيعة على هيئة خامات البورون .
 - 🖸 أين يوجد البوراكس ؟



استخدامات البوراكس :

- الزجاج
- مادة للطلاء
- يُستخدم في تزيين السيراميك

خواص البورون :

- أسود
- له بريق
- صلب

تحضير البورون :

يمكن تحضير البورون بتفاعل أكسيده مع فلز المغنيسيوم



هش سهل الكسر.شبه موصل للكهرباء و الحرارة لأنه شبه فلز

الألمنيوم:

وجود الألمنيوم :

- هو أكثر الفلزات وفرة في القشرة الأرضية
 - أشهر خاماته :
 - البوكسيت **3**وAl₂O₃
- 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.
 - 🝳 علل : لا يتآكل الألمونيوم عند تعرضه للهواء

استخلاص الألمنيوم:

■ عن طريق التحليل الكهربائي لمصهور الكريب الكوريائي الكهربائي لمصهور الكربيات الكوربائي الكهربائي الكهرب

استخدامات الألمنيوم :

■ صنع الطائرات

- صنع أواني الطهي
 - و على الألمان في ممينوا أل معتبير عبدال و الطالقة الطا

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 لأكسجين الهواء كما في المعادلة التالية:



التفاعل مع الأحماض والقواعد :

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

2AI + 6HCI → 2AICI₃ + 3H₂

■ مع القواعد :

 $2AI + 2NaOH + 2H_2O \rightarrow 2NaAlO_2 + 3H_2$

ألومينات الصوديوم

🖸 علل : الألمنيوم فلز متردد





اختبارات الكترونية ذكية





المجموعة 5A و النيتروجين

 ${\sf np^3}$ تقع الألكترونات الخارجية لعناصر المجموعة ${\sf 5A}$ في تحت المستوى

تحتوي المجموعة **5A** علي :

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



النيتروجين :

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

طرق فصل النيتروجين عن الهواء :

- التقطير التجزيئي للهواء المسال لأن النيتروجين المسال يغلى 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
 - N_2 يتكون من جزيئات ثنائية الذرة
 - شحیح الذوبان فی الما:
 - لا يتفاعل بسهولةً
 - -196°C ويغلى عند درجة -196°C
 - تتحمد عند C تتحمد عند -210°C

استخدامات النيتروجين :

تصنيع الأمونيا بطريقة هابر - بوش :

: تُسخن غازات النيتروجين والهيدروجين حتى $^{\circ}$ 500 تحت ضغط **عال** في وجود الحديد كعامل حفاز : $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$

ثم تتم إزالة غاز الأمونيا بالتبريد (الإسالة)

تصنیع حمض النیتریك بطریقة أوستوالد

استخدامات الأمونيا :

- منتجات التنظيف
 - وسیلة تبرید
 - سماد زراعی



استخدامات حمض النبتريك

- المتفجرات
- الصنغات
- سماد زراعی

خواص النيتروجين الكيميائية :

■ التفاعل مع الهيدروجين :

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

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$$

التفاعل مع الأكسجين :

يتحد النيتروجين بالأكسجين ليتكون أكسيد النيتريك ، عند درجة حرارة عالية ℃3000



الفوسفور:

أهمية الفوسفور:

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

وجود الفوسفور في الطبيعة :

الصخور الفوسفاتية

تحضير الفوسفور:

يتم تحضير الفوسفور النقى في صورة :

- فوسفور أييض نشيط جدا . أ
- فوسفور أحمر أكثر ثباتاً ويستخدم في صناعة أعواد الثقاب

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

- علل : يجب حفظ الفسفور الأبيض تحت سطح الماء.
- علل : يستخدم الفسفور الأحمر في صناعة الثقاب ولا يستخدم الفسفور الأبيض.



اختبارات الكترونية ذكية





- عناصر المجموعة 6A هي الأكسجين والكبريت والسلينيوم والتيلوريوم والبولونيوم
 - تقع الألكترونات الخارجية لعناصر هذه المجموعة في تحت المستوى np⁴
 - السلينيوم والتيلوريوم كلاهما من المواد الصلبة وآشباه الفلزات.
 - البولونيوم فلز مشع

الأكسجين :

وجود الأكسجين

- هو الأكثر توفراً في هذه المحموعة
- يمثل 50% من كتلة القشرة 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 الأكسجين :

- أكسدة الشوائب في الحديد عند صناعة الصلب.
- إنقاذ الضحابًا الذبن أستنشقوا دخان الحريق ، أو غرقوا ، أو تعرضوا لصدمات كهربائية
 - ا علاج الالتهاب الرئوي والتسمم بالغاز .

الأوزون О3

- هو شكل آخر للأكسجين
- عامل مؤكسد قوى ، نشط كيميائيا ، غير ثابت
- علل : ينتج الأوزون في المكان الذي سوف يستخدم فيه
- يحمى الأوزون الكائنات الحية من الزيادة في الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الشمس
 - تدمر مركبات الكلورو فلورو كربون CFC طبقة الأوزون
 - 🚨 كيف ينتج الأوزون ؟



استخدامات الأوزون :

- تبييض الدقيق
- تعقيم مياه الشرب

الخواص الكيميائية للأكسجين :

- الأكسدة: اتحاد المادة كيميائيا بالأكسجين
 - الأكسيد : مركب ناتج من الأكسدة
- عندما تكون كمية الأكسجين قليلة (يتكون الأكسيد) :

 $4Na + O_2 \longrightarrow 2Na_2O$ کسید الصودیوم

■ عندما تكون كمية الأكسجين وافرة (يتكون فوق الأكسيد):

 $2Na + O_2 \longrightarrow Na_2O_2$ فوق أكسيد الصوديوم

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
 - الىلاستىك
 - الأدوية

- الأصباغ
- تكرير البترول
- صناعة حمض الكبريتيك.
- الاستخدام الأساسي لحمض الكبريتيك :

صناعة الأسمدة الزراعية، مثل كبريتات الأمونيم. والسوبر فوسفات .

طريقة تحضير حمض الكبريتيك (طريقة التلامس)

■ الخطوة الأولى : يحرق الكبريت **S** في الهواء لتكوين ثاني أكسيد الكبريت **SO**2

$$S + O_2 \rightarrow SO_2$$

ثاني أكسيد الكبريت : غاز سام ذو رائحة مهيجة للأغشية المخاطية

الخطوة الثانية : يمرر ثاني أكسيد الكبريت \mathbf{SO}_2 مع الأكسجين في وجود خماسي أكسيد الفناديوم (عامل حفاز) لإنتاج ثالث أكسيد الكبريت \mathbf{SO}_3

$$2SO_2 + O_2 \rightarrow 2SO_3$$

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

$$SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$$





اختيارات الكترونية ذكية

المجموعة 7A (الهالوجينات)



- عناصر المجموعة **7A** هي الفلور و الكلور و البروم و اليود و الإستاتين
 - تقع الألكترونات الخارجية للهالوجينات في تحت المستوى np⁵
 - جمیع الهالوجینات 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 الكويعلق ديوم.
- البروم : مياه البحر أو المياه المالحة الغنية بكلوريد الصوديوم، حيث يتبلر كلوريد الصوديوم و تظل البروميدات ذائبة
 - : البود :
 - سابقاً : حرق أعشاب بجرية تحتوى على البود
 - حاليا: من يودات الصوديوم NalO₃

الخواص الكيميائية للهالوجينات

- الكثر الهالوجينات نشاطا : الفلور
- اقل الهالوجينات نشاطا : اليود
- - يقل نشاط الهالوجين الاخرى 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



علل : الكلور له القدرة على إزالة الألوان أكثر من البروم	
	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 البوليفينيل PVC، وهو مادة بلاستيكية تستخدم كعازل للأرض وفي ورق الجدران.
 - الكلور، كأنيونات الكلوريد، مكون مهم للدم وسوائل أخرى في جسم الإنسان،
 - محلول مخفف من الكلور يستخدم لتبييض الملابس
 - كلوريد الفضة لصناعة أفلام الكاميرات

استخدامات البروم:

🛕 معلق

برومید الفضة لصناعة أفلام الكامیرات

استخدامات اليود:

🝳 علل : يضاف يوديد الصوديوم إلى ملح الطعام

استخدامات الفلور :

- صناعة مادة التفلون التي تمنع التصاق الطعام بالأواني
 - تخصیب الیورانیوم
 - 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 مياة البحر
- أيونات الهاليدات توجد في الطبقات الملحية المتكونة من تبخر الماء المالح



ختبارات الكترونية ذكية





