

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ملخص مقرر الكيمياء للصف العاشر

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف العاشر ⇌ كيمياء ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

تلخيص الرابط الأيونية	1
الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	2
نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 2017 2018	3
تلخيص الميول الذرية	4
جداول العناصر المطلوب حفظها	5



لطلب المذكرات
60084568



للاشتراك بالمراجعات الحضورية
50855008

المادة **كيمياء** الصف **عاشر**

مذكرات 2025



مؤسسة سما التعليمية
حولي مجمع بيروت الدور الأول

+ @samakw_net

www.samakw.com

* عناصر لها صفات متورطة بين الفئزات واللافئزات تسمى **اسباه الفئزات**

* فلزات تحت المسموی (P) تقع بین أسبأه الفلزات والفلزات

الارتعالية قسمي

* العنصر الذي ترتيبه الإلكتروني $[1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2]$

رقمه الذري 14 وبيع في الدورة 3 والمجموعة 4

و عدد الكترونات المتكافؤ له يساوي ٤

ہے جواب علیٰ سؤال معارفتہ بینہ العاقل من حیث :
انہ !!

رفع المطر ، السابلية الكهربائية ، طامة التأيين ، المعدل الإلكتروني

• يجب أن يكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر حسب مستويات الطاقة الرئيسية ثم يبدأ بالحل بعد أن تحدد فيها لو كانوا في نفس الدورة أو المجموعة.

طريقة نوع الرابطة أو نوع المركب :

ملاحظة جرونية

• الأيونية : ذراتها كلها «يوم» مثل صوديوم - بروتاجيوم - كالسيوم

• التساهمية الأحادية : ذرات أحدها هيدروجين (أو) كلاهما هيدروجين H_2
 ذرتين متساويتين من الهالوجينات Cl_2, F_2, I_2, Br_2 (أو)

• المساهمة في الضائقة : O₂ « ما في غيرها في المنهج »

• المساهمة اللدنية: N₂ « ما في غيرها في المنهج »

« هافى غيرهم » CO , NH_4^+ , H_3O^+ : المتأينة •

3- تساوي المتحاذ للغير X الصيغ الافتراضية

x_2, y_3

• العضاض الموهرة في نفس المجوعة نسا به في الضااص.

6084568 لطلب المذكرات



(عل) يزداد نصف القطر الذري في المجموعة من أعلى إلى أسفل

بسبب زيادة مستويات الطاقة مما يعني تأثير زيادة حصة النواة

(عل) يقل نصف القطر الذري في الدورة من اليسار إلى اليمين

بسبب زيادة حصة النواة دون زيادة في عدد مستويات الطاقة الرئيسية

(عل) تزداد طاقة التأين في الدورة من اليسار إلى اليمين

بسبب نقصان نصف القطر الذري فتزداد قوة التجاذب بين النواة والالكترونات

(عل) تزداد [السالبية الكهربية] في الدورة من اليسار إلى اليمين

بسبب نقصان نصف القطر الذري فيسهل على النواة جذب الالكترونات المضاف

(عل) تقل طاقة التأين في المجموعة من الأعلى إلى الأسفل

بسبب زيادة نصف القطر الذري فتقل قوة التجاذب بين النواة والالكترونات

(عل) تقل [الميل الأكسروني أو السالبية الكهربية] في المجموعة من أعلى إلى أسفل

بسبب زيادة نصف القطر الذري فيصعب على النواة جذب الالكترونات المضاف

(عل) الميل الأكسكروني للفلور أقل منه للكلور

بسبب التنافر بين الالكترونات المضاف والالكترونات المتسعة للفلور

(عل) توصل المركبات الأيونية في حالة المحلول أو المصهور التيار الكهربائي

لأنها تحوي أيونات حرة الحركة

(عل) الرابطة في الهيدرونيوم H_3O^+ أو الأمونيوم NH_4^+ تناسعية .

لأن ذرة [الأكسجين في الهيدرونيوم] قد ساهمت بزوج من الالكترونات

لتكوين رابطة مع كاتيون الهيدروجين H^+

2,8,7 2,8,1 2,6	8O	11Na	17Cl	الالكترونات التكافؤ
6	1	7		
2	1	1		التكافؤ

١- تحت المستوى S حيوي على 1- أفلاك ويتسع لـ 2- إلكترونات
٢- تحت المستوى P حيوي على 3- أفلاك ويتسع لـ 6- إلكترونات

٣- يختلف الالكترونات الموجودة في تحت المستوى K بعد الكم المغزلي

٤- $4p$ " " " " " " المغناطيسي
٥- $4p$ " " " " " " المغزلي

٦- أكبر عدد من الالكترونات التي يستوعبها مستوى الطاقة الثالث يساوي 18

٧- " " " " " " الرابع 32

٨- إذا كانت $l=3$ و $n=4$ فإن رمز تحت المستوى 4f

٩- تحت المستوى f يملأ على أن عدد الكم الثانوي يساوي 3- والرئيسي 5

١٠- عدد الالكترونات المفردة في ذرة الكبريت K 16 يساوي 2

١١- عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثاني يساوي 4

١٢- رتبة ضليفة العناصر حسب تزايد الكتلة الذرية

١٣- يقع الكالسيوم Ca في الدورة 4- والمجموعة 2

١٤- عنصر يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الرابعة فيكون عدده الذري 14

١٥- العناصر التي ينتهي ترتيبها الالكتروني بتحت المستوى $4f$ تسمى الالكترونيات

١٦- " " " " " " الالكترونيات 5f

١٧- أعلى العناصر في السابلية الكهربية هو الفلور F وأقلها هو السيزيوم Cs

١٨- أعلى العناصر في الدورة : في نصف القطر و الميل الالكتروني وطاقة التأين هي

الفلزات القلوية و الهالوجينات و الغازات النبيلة

١٩- قبل ذرات الفلزات إلى فقط- إلكترونات بينها الالفلزات اكتساب إلكترونات

٢٠- المركبات الأيونية حالها صلبة وهي ذات درجات انصهار عالية

٢١- الرابطة في Ca هي تساهمية وفي O_2 تساهمية وفي N_2 تساهمية ثلاثية

* الترتيب الالكتروني لأيون O^{2-} يشبه الترتيب الالكتروني لذرة غاز 10 Ne

* " " " " " " Na^+ 10 Ne

* " " " " " " Ca^{2+} 18 Ar

* " " " " " " Cl^- 18 Ar

الأمونيا
 NH_3

أكسيد الألمنيوم

Al_2O_3

يوديد البوتاسيوم
 KI

نترات البوتاسيوم
 KNO_3

كلوريد الصوديوم
 $NaCl$

كلوريد المغنسيوم

$MgCl_2$

أول أكسيد الكربون
 CO

هيدروكسيد الأمونيوم

NH_4OH

كلوريد الألمنيوم

$AlCl_3$

فوق أكسيد الصوديوم

Na_2O_2

أكسيد الكالسيوم

CaO

حمض الكبريتيك

H_2SO_4

ثاني أكسيد الكبريت

SO_2

كبريتيد الهيدروجين

H_2S

هيدروكسيد المغنسيوم

$Mg(OH)_2$

كلوريد الكالسيوم

$CaCl_2$

كربونات الكالسيوم

$CaCO_3$

أكسيد الليثيوم

Li_2O

كبريتات المغنسيوم

$MgSO_4$

ثاني أكسيد الكربون

CO_2

فلوريد الهيدروجين

HF

هيدروكسيد الألمنيوم

$Al(OH)_3$

كلوريد الهيدروجين

HCl

كربونات الصوديوم

Na_2CO_3

أكسيد الباريوم

BaO

كبريتات الصوديوم

Na_2SO_4

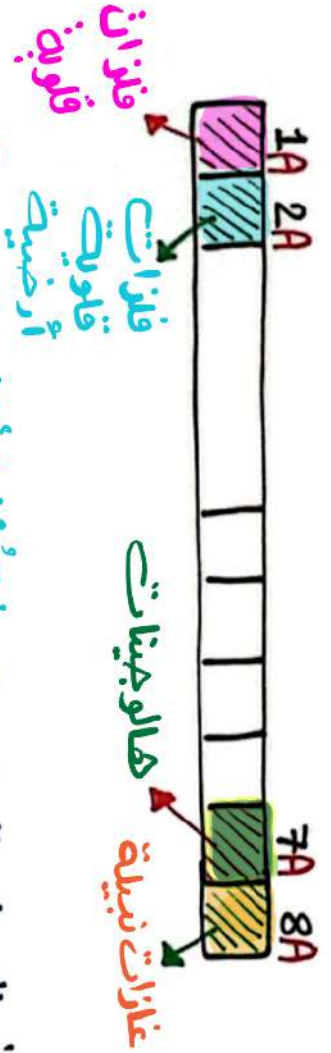
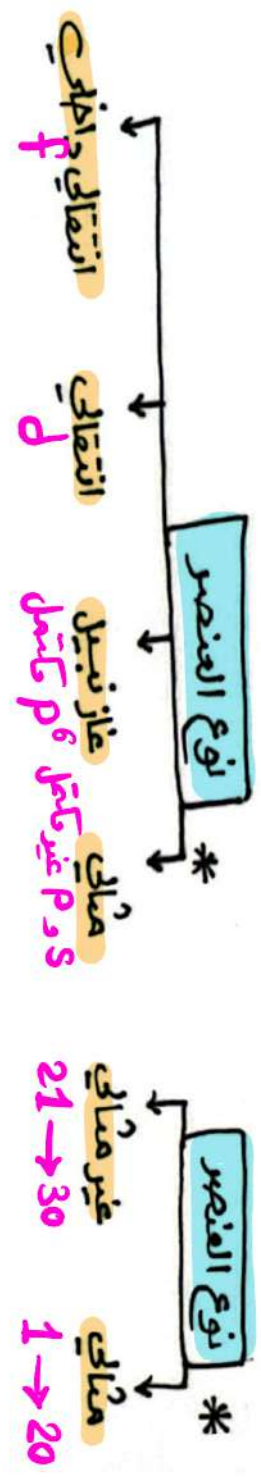
الأمونيا

NH_3

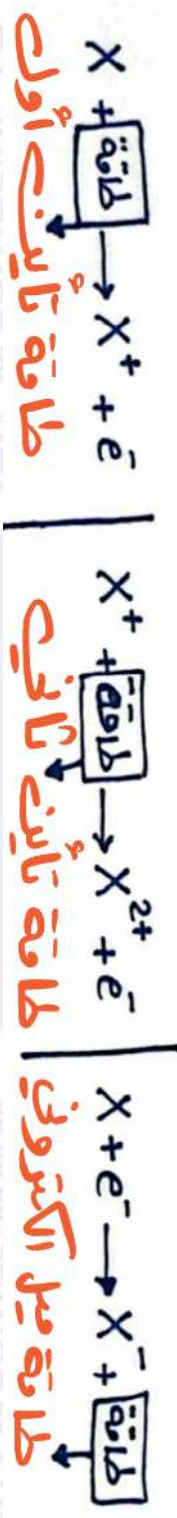
الهيدرات

CH_4

ملاحظات تفصيلية الحل :



* كي نعرف موقع عنصر في الجدول الدوري ← من الأفضل أن نكتب الترتيب الإلكتروني حسب المحتويات الرئيسية [آخر رقم هو المجموعة]



الأمم

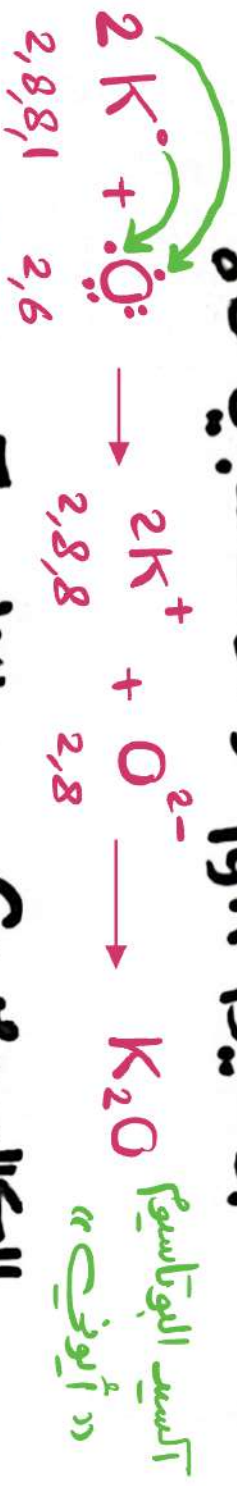
باستخدام الترابطات النقطية وضح كيفية

الارتباط بين:

الصوديوم Na والكور Cl



البوتاسيوم K و الأكسجين O



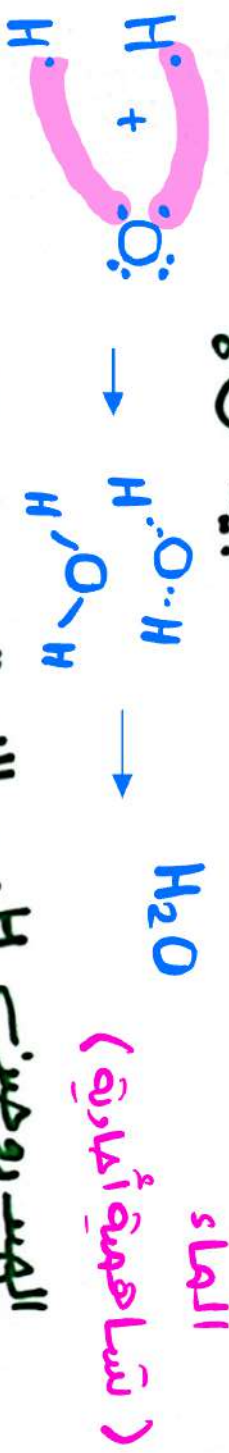
الكالسيوم Ca و الفلور F



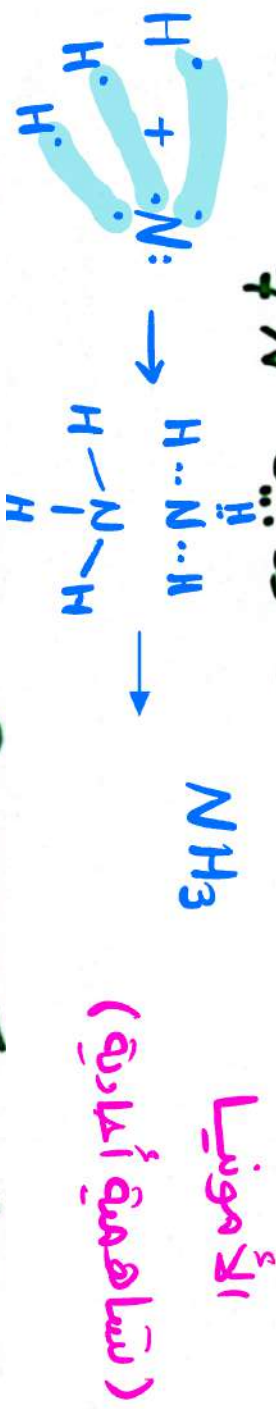
الهيدروجين H و الكلور Cl



الهيدروجين H و الأكسجين O



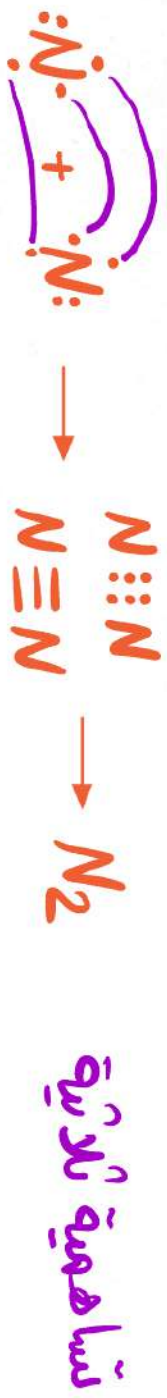
الهيدروجين H و النيتروجين N



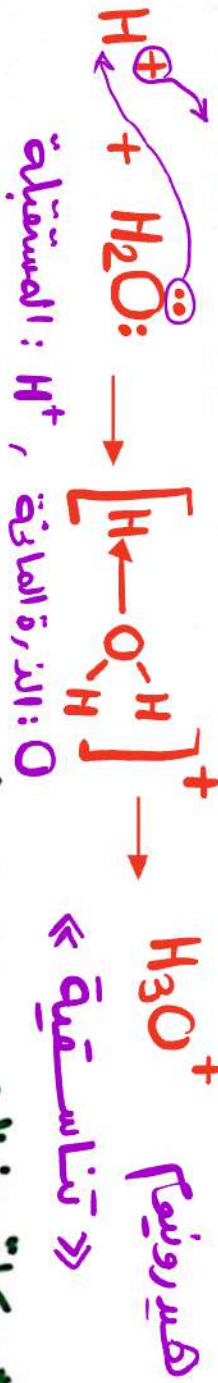
ذرتي الأكسجين O لتكوين جزيء الأكسجين



* ذرتي النيتروجين N لتكوين جزيء النيتروجين



* كاتيون الهيدروجين H^+ مع جزيء الماء H_2O



* كاتيون الهيدروجين H^+ مع جزيء الأمونيا NH_3



L	M	
رقم المستوى	3	
عدد الإلكترونات	18	
قيمة l	2	
عدد الأفلات	5	
عدد الإلكترونات	10	

الافلزات	الفلزات	الموقع
اليهين	اليسار	اليمين
صعب رخا	صلب	الحالة
لا توصل	توصل	توصيل التيار
ليس لها	لها	المعان

التي ما يشتركت في منصفة سما في الكورس الثاني ... ما عنده سالفه

- عندما يتفاعل الألمنيوم والبروم، تتحد كل ثلاث ذرات بروم مع ذرة الألمنيوم واحدة، بذلك تصبح صيغة المركب المتعادل الناتج هي:



مسائل: لدراسة العناصر الافتراضية التالية:



① الرمز الحقيقي للعنصر $^{18}_{18}Ar$...

اسم العنصر $^{15}_{15}Q$ **فوسفور**

⑤ اكتب الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر $^{17}_{17}Z$
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

③ هل العنصر $^{12}_{12}Y$ فلز أم لفلز؟ **فلز**

③ عدد الإلكترونات المفردة في $^{15}_{15}Q$ يساوي ... **3**

⑤ أعلى العناصر سالبة **$^{17}_{17}Z$** وأعلى طاقة تأين **$^{18}_{18}X$**

مسألة: لدراسة العناصر الافتراضية التالية:



① جميع العناصر السابقة تقع في مجموعة تسمى **الفلزات القلوية**

⑤ أعلى العناصر السابقة في نصف القطر هو **$^{19}_{19}Z$**

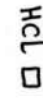
③ قبل ذرات هذه العناصر إلى **فقد** إلكترون حتى تستقر
 عدد ذرة العنصر **$^{11}_{11}M$**

③ عنصر يقع في الدورة الثالثة هو **$^{11}_{11}X$**

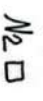
⑤ أ حل العناصر السابقة في السالبة الكهربائية الكهربية هو **$^{19}_{19}Z$**

اشترك معنا في منصة سما .. وابشر بالتفوق

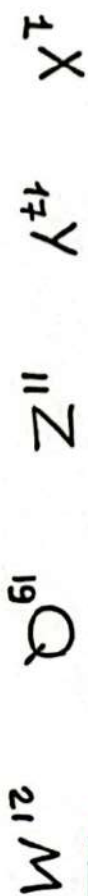
- أحد المركبات التالية يعتبر مركب أيوني:



- أحد المركبات التالية يحوي رابطة تساهمية أحادية:



مسألة: لدراسة العناصر الافتراضية التالية :



① اسم العنصر ${}_{11}^{22}\text{Z}$ **صوديوم** ورمز العنصر ${}_{19}^{40}\text{Q}$ **K**.....

② اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر ${}_{17}^{47}\text{Y}$ حسب قسمة المستويات :
 $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^5$

③ اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر ${}_{19}^{40}\text{Q}$ حسب مستويات الطاقة :
 $1, 2, 8, 8, 1$

④ نوع العنصر ${}_{21}^{10}\text{M}$ (معدني - انتقالي) **انتقالي**

⑤ يقع العنصر ${}_{11}^{22}\text{Z}$ في الدورة **3**... والمجموعة **1**.....

⑥ عدد الإلكترونات المفردة في العنصر ${}_{17}^{41}\text{X}$ يساوي **1**.....

⑦ طاقة التأين للعنصر ${}_{19}^{40}\text{Q}$ (أكبر - **أصغر**) منه للعنصر ${}_{17}^{47}\text{Y}$

⑧ نصف قطر ذرة العنصر ${}_{17}^{47}\text{Y}$ (أكبر - **أصغر**) منه للعنصر ${}_{19}^{40}\text{Q}$

⑨ نوع الرابطة بين ${}_{17}^{41}\text{X}$ و ${}_{17}^{47}\text{Y}$ هو **سahمية أجادية**

⑩ العنصر الذي تميل ذرته لاكتساب الإلكترون كي تستقر هو **${}_{17}^{41}\text{X}$** .

⑪ الرابطة بين ${}_{19}^{40}\text{Q}$ و ${}_{17}^{47}\text{Y}$ هي **أيونية**.....

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
١	الصفوف الأفقية في الجدول الدوري.	٣	عدد الكم المغناطيسي
٢	عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى المجاور له على f وتحت مستوى d الطاقة إلكترونات.	١	الدورات
٣	عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى $-l \leq m_l \leq +l$	٤	المجموعة
٤	تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها np^1 الخارجية في تحت المستوى	٢	العناصر الانتقالية الداخلية

(أ): لديك رسوم تخطيطية لأربع عناصر افتراضية:

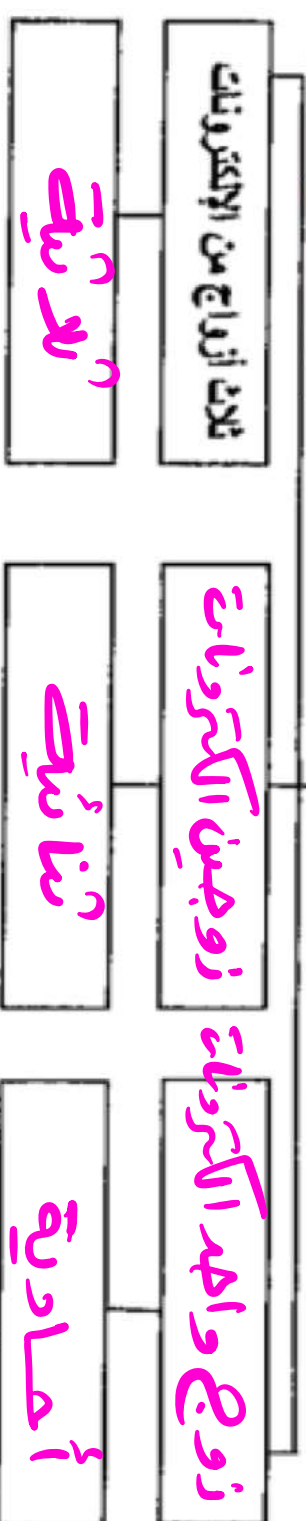
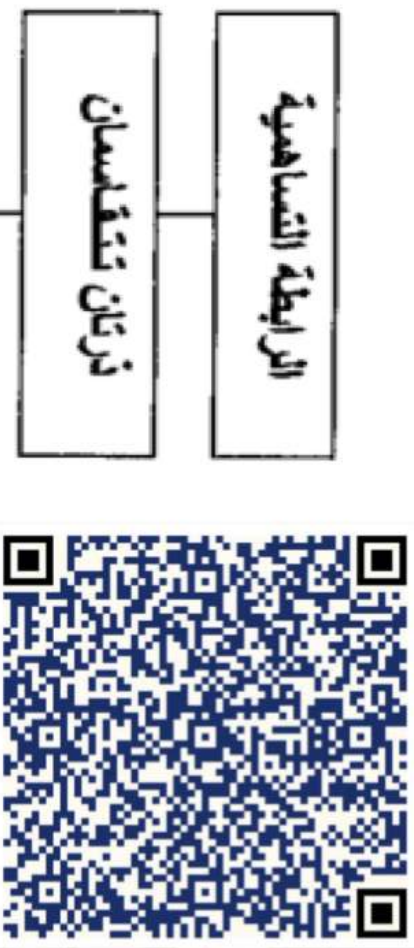
الرسم التخطيطي	الرمز الافتراضي
	Z
	X
	Y
	M

والمطلوب:

- (١) الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر (Z): $1s^2 2s^2 2p^4$
- (٢) الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل للعنصر (Y): $[He] 2s^2 2p^2$
- (٣) نوع العنصر (X) ... **فلز / فلزي**
- (٤) عدد الإلكترونات غير المزدوجة (المفردة) للعنصر (M): **1**
- (٥) تسمى المجموعة (1A) والتي يقع بها العنصر (X) بـ **الفلزات القلوية**
- (٦) تسمى المجموعة (7A) والتي يقع بها العنصر (M) بـ **الهالوجينات**

استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة:

زوجاً واحداً من الإلكترونات - زوجين من الإلكترونات - رابطة أحادية - رابطة ثنائية - رابطة ثلاثية



أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني:

- انخفاض درجة الانصهار
- تحدث مشاركة الإلكترونات أثناء تكوينه
- محلوله لا يوصل التيار
- محلوله ومصهوره يوصل التيار

المركب الناتج من اتحاد نواتج تأين الفلز واللافلز:

- يذوب في الماء ولا يوصل الكهرباء
- لا يذوب في الماء ولا يوصل الكهرباء

- يذوب في الماء ويوصل الكهرباء
- لا يذوب في الماء ويوصل الكهرباء

أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطتين تساهميتين ثنائيتين وهو



أي من أزواج العناصر التالية تكون مركباً تساهمياً



- أحد المركبات التالية يعتبر مركب تساهمياً عدا واحد:



أحد الصيغ التالية يحتوي على نوعين من الروابط:



- في كاتيون الهيدرونيوم (H_3O^+) تسمى ذرة الأكسجين بالذرة

بينما تسمى كاتيون الهيدروجن

- جزيء أول أكسيد الكربون CO يحتوي على تساهمية

رابطية تساهمية

الذين يمكنهم أموراً تهاجم

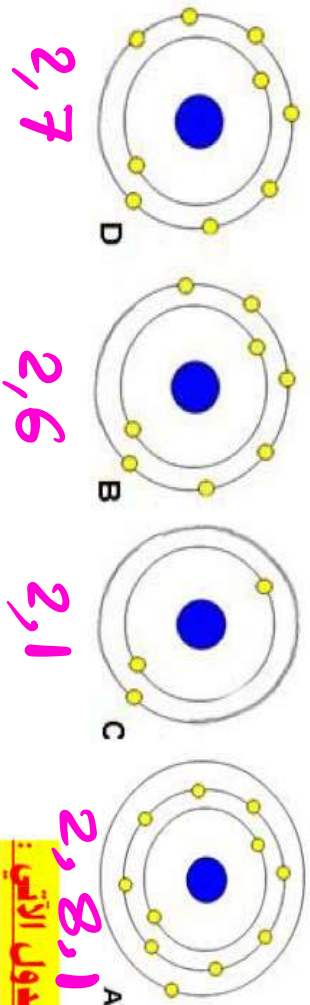
لكن يا

الكورس الثاني معنا غير

اشترك من الجينس

الكورس الثاني يبيله تحفيز أقوى
ولكن مع منصفة سها.. أموراً تهاجم
«لحق وخذ باقة الكورس الثاني»

لديك أربع ذرات A , B, C , D والتي يتضح شكلها كالآتي :



المطلوب : اكمل الجدول الآتي :

عدد إلكترونات التكافؤ	بالذرة B
نوع الرابطة المتكونة بين العنصرين A, D و معادلة الارتباط	نوع الرابطة --- معادلة الارتباط $A^{\cdot} + D^{\cdot} \rightarrow A^+ + D^- \rightarrow AD$ 2,7 2,8 2,8 2,7
نوع الرابطة المتكونة بين ذرتين من العنصر B ومعادلة الارتباط	نوع الرابطة --- معادلة الارتباط $\cdot\ddot{B} + \cdot\ddot{B} \rightarrow B=B \rightarrow B_2$ 2,7 2,6 2,1 2,8,1
خواص المركب AD (الذوبان في الماء) (التوصيل الكهربائي)	الذوبان في الماء يذوب في الماء توصيل محلوله للتيار الكهربائي --- يوصل