

سما
www.samakw.net
SAMA

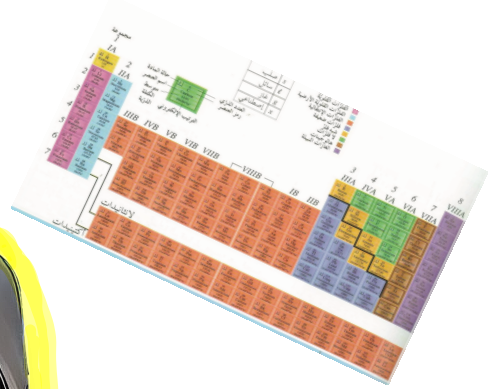
معسكر الكيمياء Chemistry Bootcamp



الفصل الدراسي الأول

لطلب
مذكرات سما
60084568

مركز سما
للدورات الحضورية
50855008



الكيمياء

مذكرة

نموذج الإجابة

للفصل العاشر

حولي - مجمع بيروت - الدور الأول - مركز سما

النماذج الذرية والترتيبات الإلكترونية

(أ): ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تُكمل كلاً من الجمل التالية:

(١) يختلف الإلكترونان الموجودان في تحت المستوى ($4s^2$) في عدد الكم:

المغناطيسي المغزلي الثانوي الرئيسي

٢-العنصر الذي ترتيبه الإلكتروني $[2He]2s^2 2p^1$ هو :

البورون الليثيوم النيتروجين السيليكون

٣- إذا كانت ($n = 3, l = 1$) فإن رمز تحت المستوى، هو:

$3s$ $4f$ $3p$ $3d$

٤- يختلف الإلكترونان الموجودان في ذرة الهيليوم ($2He$) في عدد الكم:

المغزلي الرئيسي المغناطيسي الثانوي

٥- أحد التسميات تحت المستويات التالية غير صحيح، هو:

$3d$ $4f$ $3p$ $3f$



املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها:

١- عدد الكم الرئيسي لتحت المستوى ($5p$) يساوي 5

٢- مجموع الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي $3^2 = 9$

٣- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة النيتروجين ($7N$) يساوي 3

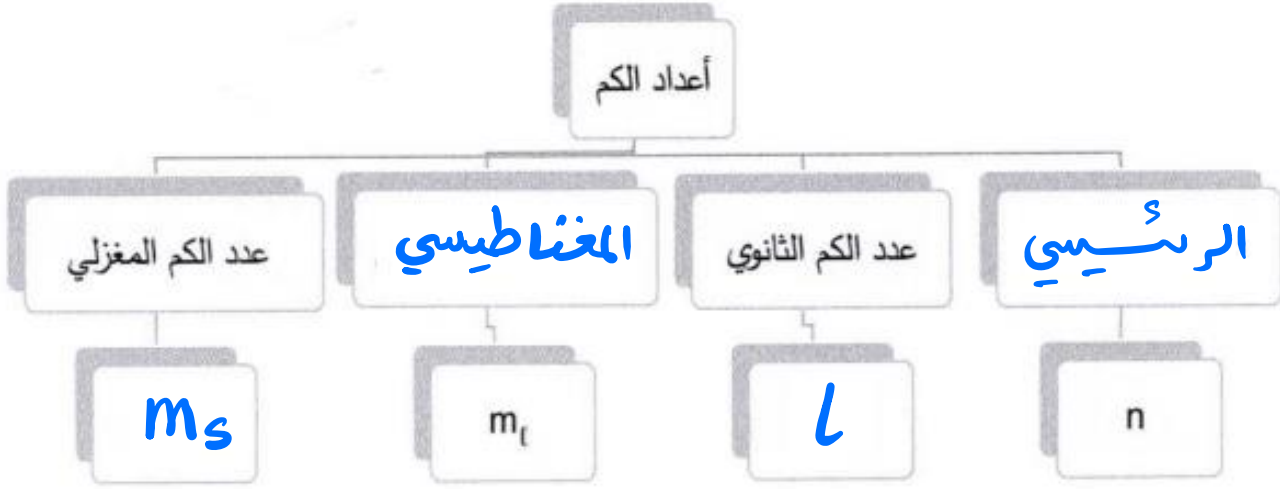
٤- الترتيب الإلكتروني الصحيح لذرة عنصر الكروم ($24Cr$)، هو $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$

٥- يتكون تحت مستوى الطاقة p ... من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة تختلف عن بعضها بالاتجاهات.

٦- الترتيب الإلكتروني لعنصر ($11Na$) في تحت مستوى الطاقة الأخير هو $3s^1$

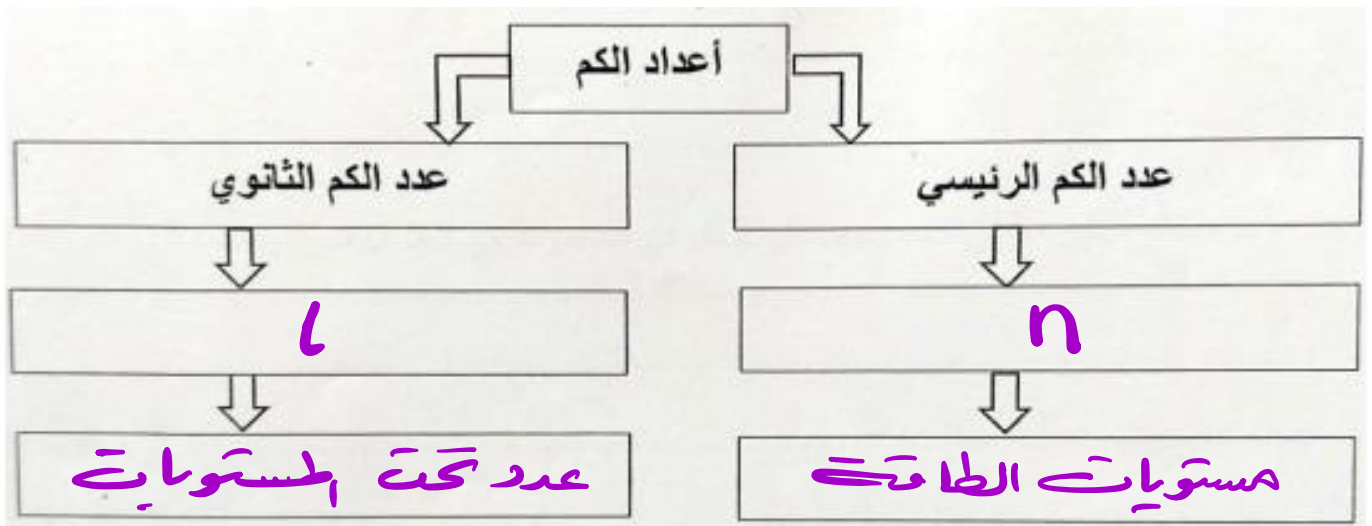
استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم:

m_s - عدد الكم الرئيسي - l - عدد الكم المغناطيسي



من خلال المفاهيم والمصطلحات التالية املأ خريطة المفاهيم:

يرمز له بالرمز n / يرمز له بالرمز l / يُحدد عدد تحت مستويات الطاقة / يُحدد مستويات الطاقة في الذرة



قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول مستخدماً الكلمات (أصغر - أكبر - ثابت)

^{16}S	^{12}Mg	وجه المقارنة
أكبر	أصغر	شحنة النواة
		تأثير الحجب
أصغر	أكبر	الحجم الذري

قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

$4d$	$5f$	وجه المقارنة
2	3	قيمة عدد الكم الثانوي
5	7	عدد الأفلاك
10	14	أقصى عدد من الإلكترونات يتسع له

في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
عدد الكم المغناطيسي	١	عدد الكم الذي يصف بعد الإلكترون عن النواة.	2
عدد الكم الرئيسي	٢	عنصر لا فلزي في مجموعة الهالوجينات.	5
السيزيوم	٣	أقل عناصر الجدول الدوري في السالبية الكهربائية.	3
النيون	٤	غاز نبيل بالدورة الثانية طاقة تأينه أكبر في دورته	4
الفلور	٥		
الهيليوم	٦		



الجدول الدوري والميول

ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تُكمل كلاً من الجمل التالية:

١- تصنف العناصر الذي يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة (s) وتحت المستوى (f) المجاور له على إلكترونات في الجدول الدوري بأنها عناصر:

- انتقالية داخلية مثالية انتقالية غازات نبيلة

٢- تسمى عناصر المجموعة الأولى (1A) في الجدول الدوري الحديث:

- الفلزات القلوية الأرضية الهالوجينات الغازات النبيلة الفلزات القلوية

٣- أحد الترتيبات الإلكترونية التالية يمثل الترتيب الإلكتروني لعنصر يقع في مجموعة الفلزات القلوية الأرضية وهو:

- $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ $1s^2 2s^2 2p^1$ $1s^2 2s^2$ $1s^2 2s^2 2p^6$

٤- أعلى العناصر التالية طاقة تأين هو:

- $_{14}Si$ $_{12}Mg$ $_{13}Al$ $_{11}Na$

٥- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني $(1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3)$ ، يقع بالجدول الدوري في الدورة:

- الثالثة المجموعة 3A الثالثة المجموعة 5A

- الخامسة المجموعة 3A الخامسة المجموعة 5A

٦- أقل نصف قطر ذري في ذرات العناصر التالية، هو:

- $_{12}Mg$ $_{15}P$ $_{14}Si$ $_{17}Cl$

٧- عنصر لا فلز يوجد بدرجة حرارة الغرفة في صورة سائل أحمر داكن مدخن رمزه:

- Br_2 F_2 O_2 Cl_2

املاً الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً:

- ١- الميل الإلكتروني لذرة عنصر الفلور... **أقل**... من الميل الإلكتروني لذرة عنصر الكلور.
- ٢- أعلى العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري رمزه الكيميائي هو **F**.....
- ٣- كلما زاد العدد الذري للعناصر في المجموعة الواحدة من أعلى إلى أسفل فإن السالبية الكهربائية لهذه العناصر... **تقل**.....
- ٤- أقل العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري رمزه الكيميائي هو **Cs**.....

قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

وجه المقارنة	${}_{3}Li$	${}_{9}F$
المجموعة التي ينتمي إليها (الفلزات القلوية - الهالوجينات)	الفلزات القلوية	الهالوجينات
طاقة التأين (أعلى - أقل)	أقل	أعلى

في الجدول التالي اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب):

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 s والطاقة 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 3A
٤	تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها np^1 الخارجية في تحت المستوى	٢	العناصر الانتقالية الداخلية

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي: $(_{17}X, _{21}Y, _{11}Z, _{16}M)$

2, 8, 7 2, 8, 1 2, 8, 6

والمطلوب ما يلي:

- (1) الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر $(_{17}X)$ هو: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$
- (2) العنصر الذي يقع في المجموعة السادسة من العناصر السابقة هو: M
- (3) يقع العنصر $(_{11}Z)$ في الجدول الدوري في الدورة: 3
- (4) نوع العنصر $(_{21}Y)$ حسب ترتيبه الإلكتروني (مثالي / انتقالي) هو: انتقالي
- (5) العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري من العناصر $(_{11}Z, _{17}X)$ هو: Z

أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي: $(_3X, _{17}Y, _{11}Z, _9M)$ والمطلوب ما يلي:



(1) اسم العنصر $(_{11}Z)$: صوديوم

(2) الترتيب الإلكتروني للعنصر $(_{17}Y)$ حسب تحت المستويات:

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

(3) نوع العنصر $(_3X)$ (مثالي / انتقالي)؟ مثالي

(4) يقع العنصر $(_{11}Z)$ في الجدول الدوري في الدورة: 3

(5) نصف القطر الذري للذرة $(_3X)$ (أقل / أكبر) أكبر من نصف القطر الذري للذرة $(_9M)$.

(6) السالبية الكهربائية للذرة $(_{11}Z)$ (أقل / أكبر) أقل من السالبية الكهربائية للذرة $(_{17}Y)$.

اشترك في منصة سما ولا تحاتي



أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي: $(_{17}X, _{11}Y, _8Z, _{13}M)$
والمطلوب ما يلي:

(1) كتابة الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر (X): $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

(2) هل العنصر (Y) فلز أم لافلز؟ **فلز**

(3) ما اسم العنصر (M)؟ **المنيوم**

(4) اكتب الرمز الحقيقي للعنصر (Z): **O**

(5) أي من العناصر التالية (X, Y, M) لها قيمة أكبر للسالبية الكهربائية؟ **17 X**

(أ): لديك رسوم تخطيطية لأربع عناصر افتراضية:

الرسم التخطيطي	الرمز الافتراضي
	Z
	X
	Y
	M

والمطلوب:

(1) الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر (Z): $1s^2 2s^2 2p^4$

(2) الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل للعنصر (Y): $[He] 2s^2 2p^2$

(3) نوع العنصر (X) **فلز / مناجي**

(4) عدد الإلكترونات غير المزدوجة (المفردة) للعنصر (M): **1**

(5) تسمى المجموعة (1A) والتي يقع بها العنصر (X) بـ **الفلزات القلوية**

(6) تسمى المجموعة (7A) والتي يقع بها العنصر (M) بـ **الهالوجينات**

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

الروابط الأيونية والتساهمية

ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تُكمل كلاً من الجمل التالية:

١- أحد العناصر التالية يميل لاكتساب إلكترونين لبلوغ الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل هو:

()₃Li ()₇N ()₁₆S ()₉F

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

()₃AlBr ()₂AlBr ()₃AlBr ()₃AlBr

٣- جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجزيء الأمونيا، عدا:

() الجزيء ثلاثي الذرات.

() يوجد زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير المرتبطة على ذرة النيتروجين.

() الصيغة الكيميائية للجزيء هي NH_3 .

() جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية.

٤- أحد الصيغ الكيميائية التالية يحتوي على رابطة تساهمية أحادية هو:

()₂N ()₂O ()₂CO ()₂HCl

املاً الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً:

١- المحلول المائي لفلوريد الكالسيوم ... **يوصل** ... التيار الكهربائي

٢- يرتبط كاتيون الهيدروجين بجزيء الماء برابطة تناسقية مكوناً ... **الهيدرونيوم** ...

٣- محاليل ومصاهير المركبات الأيونية ... **توصل** ... التيار الكهربائي.

٤- يحتوي جزيء الأكسجين (O_2) على رابطة تساهمية ... **ثنائية** ...

٥- يحتوي أيون الكلوريد (Cl^-) في ... **آخر** ... غلاف طاقة له على 8 إلكترونات.

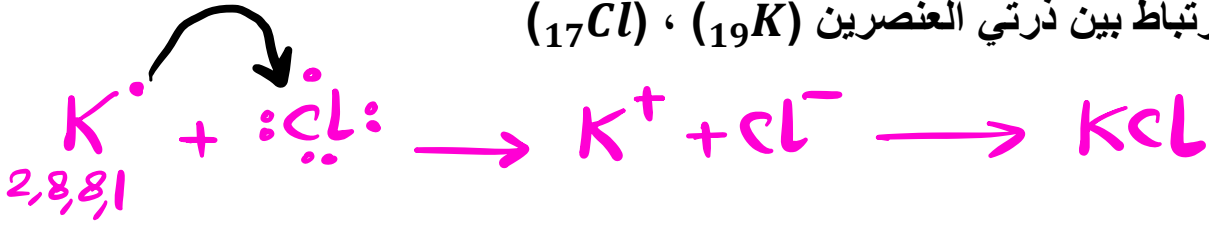
٦- تشارك كل ذرة هيدروجين في الجزيء (H_2) بالإلكترون تكافؤها، لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة أقرب غاز نبيل هو ... **الهيليوم** ...

٧- تتحد ثلاث ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكوناً مركب نيتريد المغنيسيوم (Mg_3N_2) برابطة ... **أيونية** ...

٨- يحتوي مركب (CO) على رابطة تساهمية ... **ثنائية** ... ورابطة تناسقية واحدة.

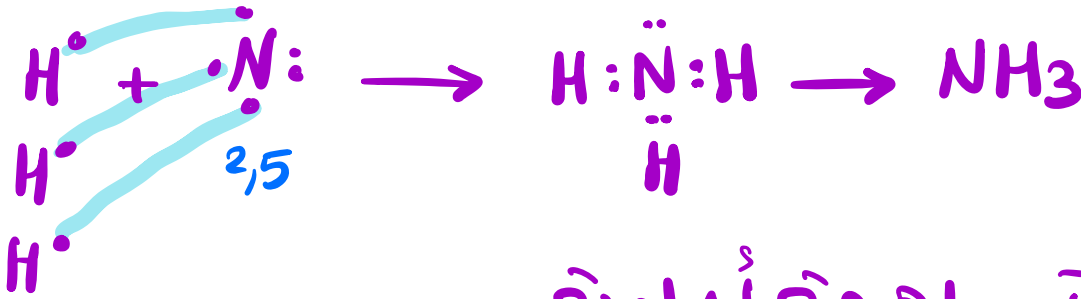
باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح كلاً من:

(١) طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين $(_{19}K)$ ، $(_{17}Cl)$



● نوع الرابطة: أيونية

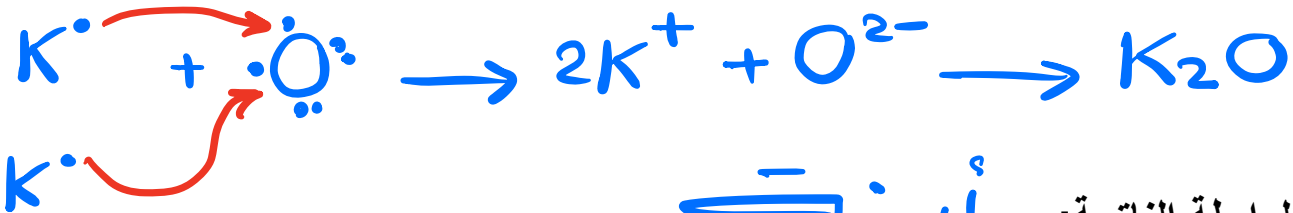
(٢) طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين $(_7N)$ ، $(_1H)$



● نوع الرابطة: تساهمية أحادية

لديك العناصر التالية: $(_{19}K)$ ، $(_8O)$ ، $(_1H)$ والمطلوب: مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية:

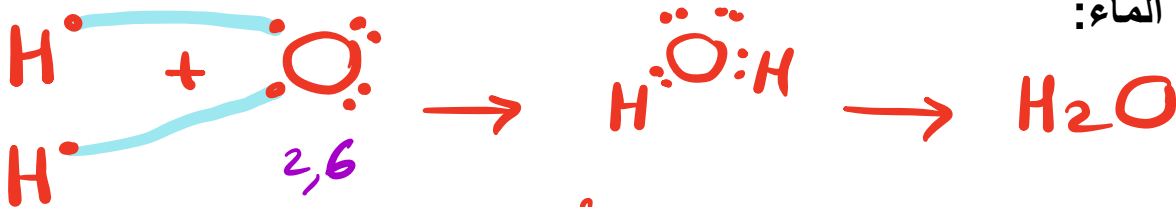
(١) وضح طريقة ارتباط العنصرين البوتاسيوم $(_{19}K)$ مع الأكسجين $(_8O)$:



- نوع الرابطة الناتجة: أيونية

(٢) وضح طريقة الارتباط بين الهيدروجين $(_1H)$ مع الأكسجين $(_8O)$ لتكوين

جزء الماء:



- نوع الرابطة الناتجة: تساهمية أحادية

باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية للعناصر التالية: (${}_1H, {}_8O, {}_{12}Mg$)

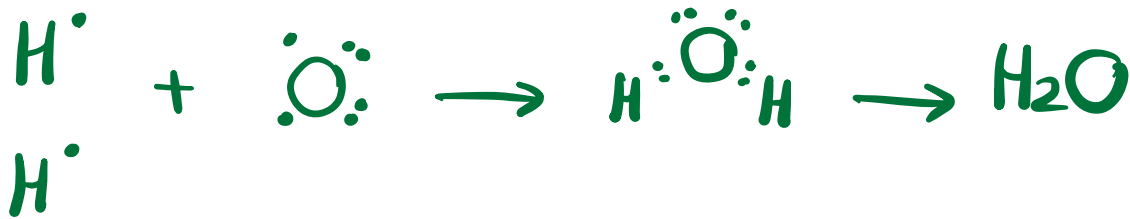
(١) وضح طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين (${}_8O, {}_{12}Mg$)



- هل المحلول المائي للمركب الناتج في الخطوة (١) يوصل التيار الكهربائي؟

..... يوصل

(٢) وضح طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين (${}_1H, {}_8O$)

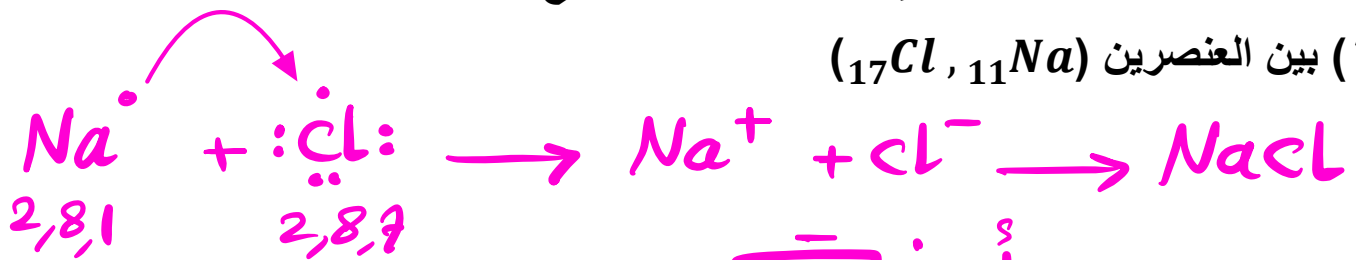


- نوع الرابطة المتكونة بينهما: تساهمية أحادية

لديك الصيغ الكيميائية للأنواع التالية (${}_{11}Na, NH_3, H^+, {}_{17}Cl$)

والمطلوب مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط

(١) بين العنصرين (${}_{17}Cl, {}_{11}Na$)



- نوع الرابطة بينهما: أيونية

(٢) بين كل من (H^+, NH_3)



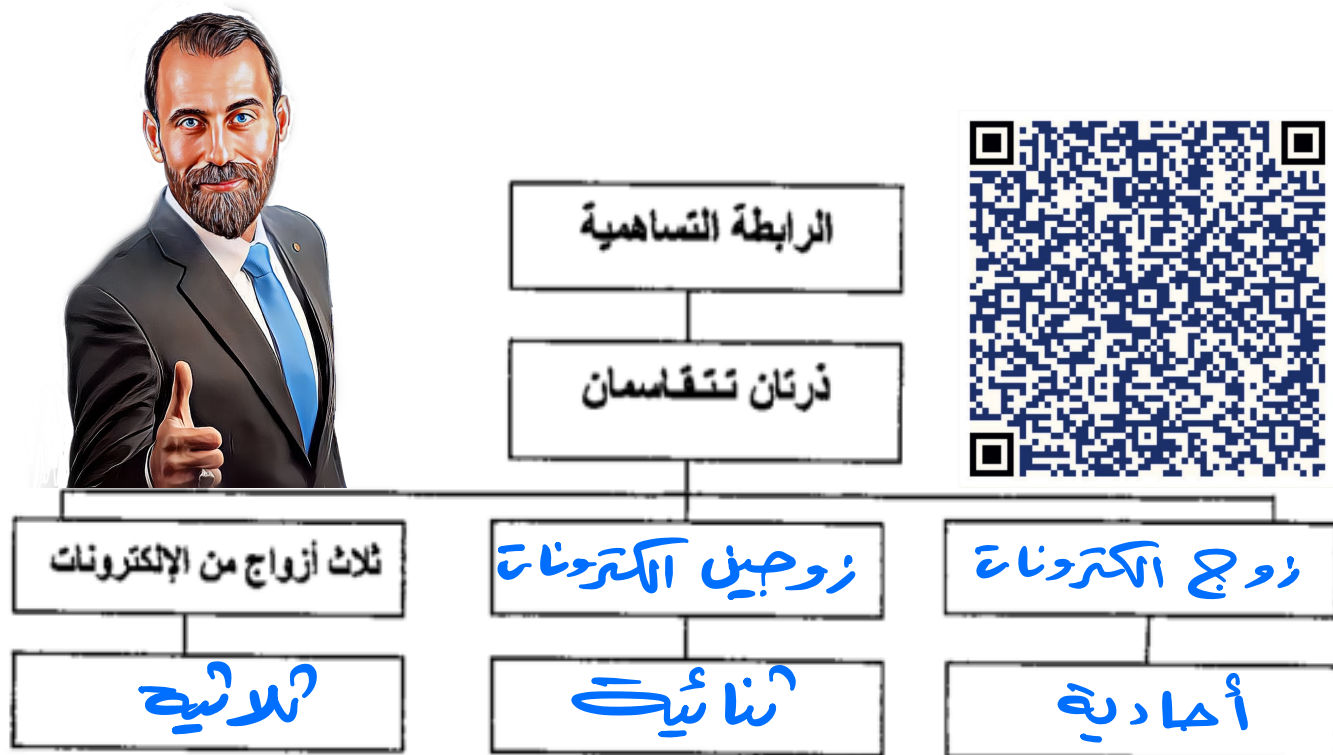
..... تساهمية

قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

$_{17}Cl$	$_{12}Mg$	وجه المقارنة
7	2	عدد إلكترونات التكافؤ
لا فلز	فلز	نوع العنصر (فلز / لا فلز)

استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة:

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



اشترك في منصة سما ولا تحاتي

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

أكمل الجدول التالي :

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
$NaCl$	كلوريد الصوديوم
Al_2O_3	أكسيد الألمنيوم
KNO_3	نترات البوتاسيوم
CO	أول أكسيد الكربون
KI	يوريد البوتاسيوم
Li_2O	أكسيد الليثيوم
BaO	أكسيد الباريوم
H_2S	كبريتيد الهيدروجين
HCl	كلوريد الهيدروجين
K_2CO_3	كربونات البوتاسيوم
Na_2SO_4	كبريتات الصوديوم
$MgCl_2$	كلوريد المغنيسيوم
SO_2	ثاني أكسيد الكبريت
CaO	أكسيد الكالسيوم