



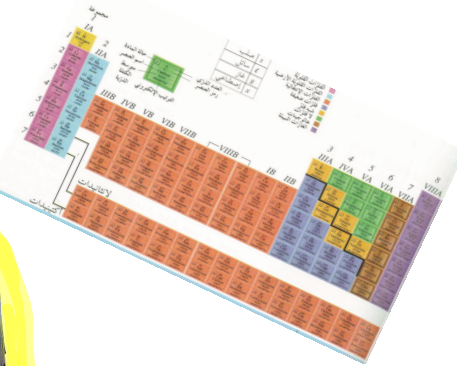
معسكر الكيمياء Chemistry Bootcamp

الفصل الدراسي الأول



طلب
مذكرات سما
60084568

مركز سما
للدورات الحضورية
50855008



الكيمياء
نحوٍ إلا جابة
مذكرة

للفصل العاشر

حولي - مجمع بيروت - الدور الأول - مركز سما

النماذج الذرية والترتيبات الإلكترونية

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

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

الرئيسي

الثانوي

المغزلي

المغناطيسي

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

السيليكون

النيتروجين

الليثيوم

البيرون

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

$3d$

$3p$

$4f$

$3s$

٤- يختلف الإلكترونون الموجودان في ذرة الهيليوم (He_2) في عدد الكم:

الثانوي

المغناطيسي

الرئيسي

المغزلي

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

$3f$

$3p$

$4f$

$3d$



املا الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها:

.....**5**.....

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

٢- مجموع الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي

٣- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة النيتروجين (N_7) يساوي

$1s^2 2s^2 2p^3$ **3**.....
.....**3**.....
 $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^5$

٤- الترتيب الإلكتروني الصحيح لذرة عنصر الكروم (Cr_{24})، هو

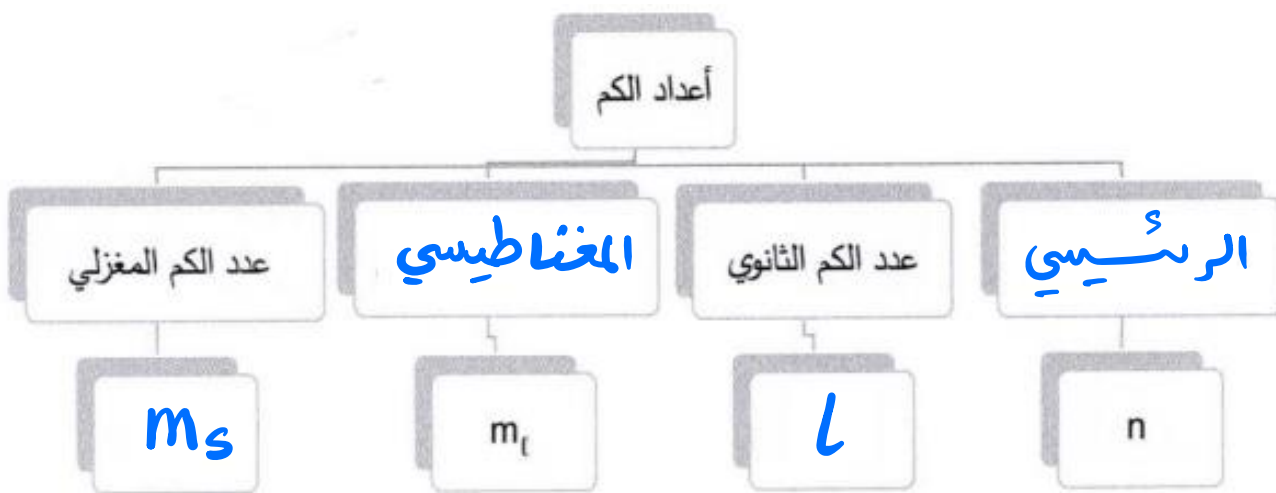
٥- يتكون تحت مستوى الطاقة **P**... من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة تختلف عن بعضها بالاتجاهات.

3S¹

٦- الترتيب الإلكتروني لعنصر (Na_{11}) في تحت مستوى الطاقة الأخير هو

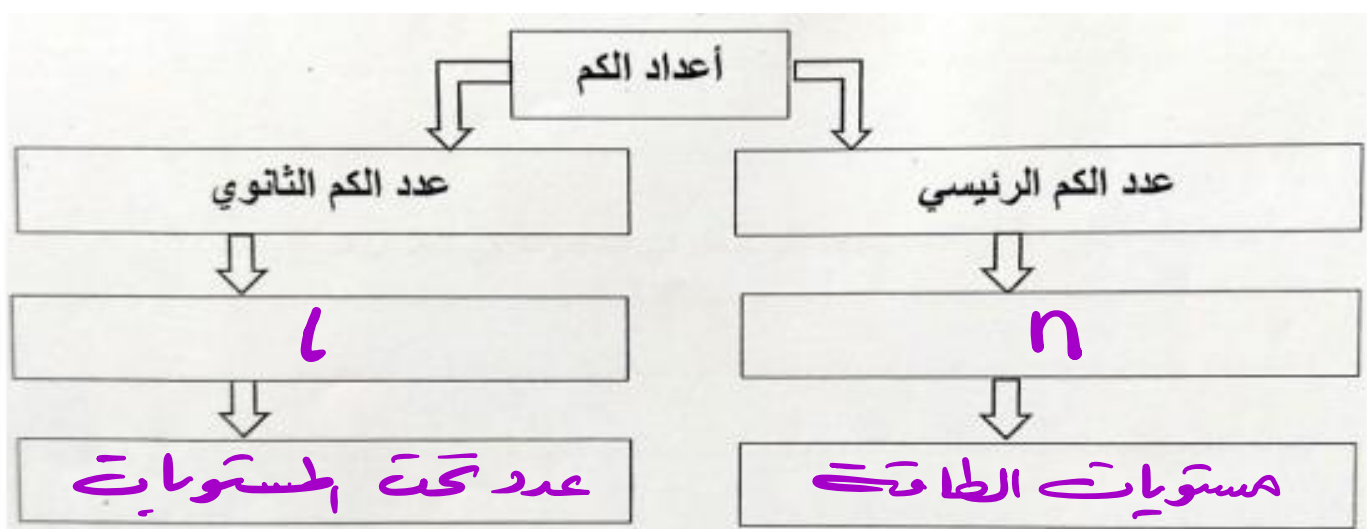
استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم:

- عدد الكم المغناطيسي m_s - عدد الكم الرئيسي l



من خلال المفاهيم والمصطلحات التالية املأ خريطة المفاهيم:

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



قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول مستخدما 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 الثنوي |
| 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. | ٢ |
| عدد الكم الرئيسي | ٢ | عنصر لا فلزي في مجموعة الهالوجينات. | ٥ |
| السيزيوم | ٣ | أقل عناصر الجدول الدوري في السالبية الكهربائية. | ٣ |
| النيون | ٤ | غاز نبيل بالدورة الثانية طاقة تأينه أكبر في دورته | ٤ |
| الفلور | ٥ | | |
| الهيليوم | ٦ | | |



الجدول الدوري والميول

ضع علامة (✓) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل 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:

غازات

انتقالية

مثالية

انتقالية داخلية
نبيلة

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

الهالوجينات

الفلزات القلوية الأرضية

الفلزات القلوية

الغازات النبيلة

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 5A

الثالثة المجموعة 3A

الخامسة المجموعة 5A

الخامسة المجموعة 3A

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

$_{12}Mg$

$_{15}P$

$_{14}Si$

$_{17}Cl$

٧- عنصر لافلز 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:

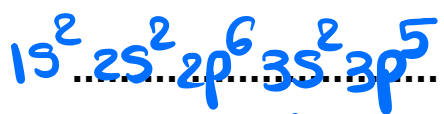
| $_9F$ | $_3Li$ | وجه المقارنة |
|---------------------|------------------------|--|
| الهالوجينات أعلى | الفلزات القلوية أقل | المجموعة التي ينتمي إليها (الفلزات القلوية - الهالوجينات) |
| | | طاقة التأين (أعلى - أقل) |

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

| المجموعة (ب) | الرقم | المجموعة (أ) | الرقم |
|--------------------------------|-------|--|-------|
| عدد الكم المغناطيسي | ٣ | الصفوف الأفقية في الجدول الدوري. | ١ |
| الدورات | ١ | عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى المجاور له على f وتحت مستوى s الطاقة إلكترونات. | ٢ |
| المجموعة $3A$ | ٤ | عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى $-l \leq m_l \leq +l$ | ٣ |
| العناصر الانتقالية الداخلية | ٢ | تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها np^1 الخارجية في تحت المستوى | ٤ |

اشترك في منصة سما ولا تتحاتي

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



$2,8,7$ $3,8,1$ $2,8,6$

- (١) الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر ($_{17}X$) هو:
..... **M**
(٢) العنصر الذي يقع في المجموعة السادسة من العناصر السابقة هو:
..... **3**
(٣) يقع العنصر ($_{11}Z$) في الجدول الدوري في الدورة:
..... **انتقالي**
(٤) نوع العنصر ($_{21}Y$) حسب ترتيبه الإلكتروني (مثالي / انتقالى) هو:
..... **انتقالي**
(٥) العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري من العناصر ($_{17}X$, $_{11}Z$, $_{9}M$) هو:
..... **11Z**

أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي: ($_{9}M$, $_{11}Z$, $_{17}Y$, $_{3}X$) والمطلوب ما يلي:



- (١) اسم العنصر ($_{11}Z$): **صوديوم**
(٢) الترتيب الإلكتروني للعنصر ($_{17}Y$) حسب تحت المستويات:
..... **1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5**
(٣) نوع العنصر ($_{3}X$) (مثالي / انتقالى)؟ **مثالي**
(٤) يقع العنصر ($_{11}Z$) في الجدول الدوري في الدورة:
..... **3**
(٥) نصف القطر الذري للذرة ($_{3}X$) (أقل / أكبر) من نصف القطر الذري
للذرة ($_{9}M$).
(٦) السالبية الكهربائية للذرة ($_{11}Z$) (أقل / أكبر). **أقل** من السالبية الكهربائية
للذرة ($_{17}Y$).

اشترك في منصة سما ولا تتحاتي



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

والمطلوب ما يلي:

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

(٢) هل العنصر (Y) فائز أم لا فائز؟

.....**المنيوم**..... ما اسم العنصر (M)؟ (٣)

٤) اكتب الرمز الحقيقى للعنصر (Z):

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

(أ): لديك رسوم تخطيطية لأربع عناصر افتراضية:

| الرسم التخطيطي | Z | X | Y | M | الرمز الإفتراضي | | |
|---|-----|---|-----|---|-----------------|---|-----|
|  | 2,6 |  | 2,1 |  | 2,4 |  | 2,7 |

والمطلوب:

(١) الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر (Z): $1S^2 2S^2 2P^4$

(٢) الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل للعنصر (Y): $[He]2s^22p^2$

(٣) نوع العنصر (X) خنز / مهات

٤) عدد الإلكترونات غير المزدوجة (المفردة) للعنصر (M):

(٥) تسمى المجموعة (1A) والتي يقع بها العنصر (X) بـ **الفلزات المائية**

٦) تسمى المجموعة (7A) والتي يقع بها الغنصر (M) بـ **الهالوجينات**

[اشترك في منصة سما ولا تفوت أي جديد](#)

الروابط الأيونية والتساهمية

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

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



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



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 لجزيء هي NH_3 .

() جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية.

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



املا الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا:

١- محلول المائي لفلوريد الكالسيوم **يوصى**. التيار الكهربائي

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

٣- محليل ومصاهير المركبات الأيونية **توصى** .. التيار الكهربائي.

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

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

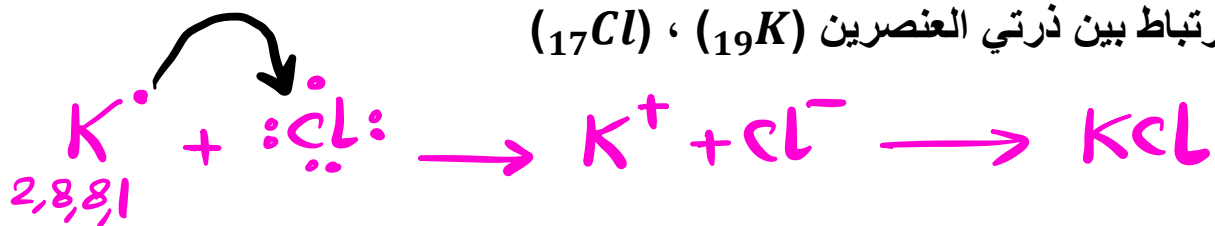
٦- تشارك كل ذرة هيدروجين في الجزيء (H_2) بالكترون تكافؤها، لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة أقرب غاز نبيل هو .. **الميليون** ..

٧- تتحدد ثلاثة ذرات مقنisiوم مع ذرتين نيتروجين مكوناً مركب نيتريد المغنيسيوم (Mg_3N_2) برابطة .. **أيونية** ..

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

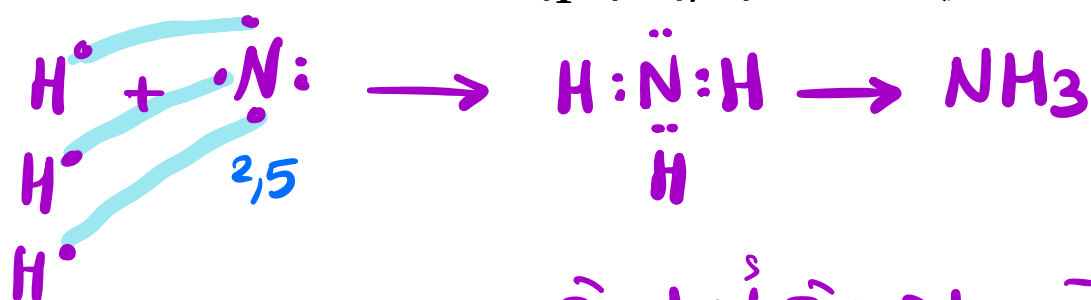
باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح كلاً من:

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



نوع الرابطة: **أيونية**

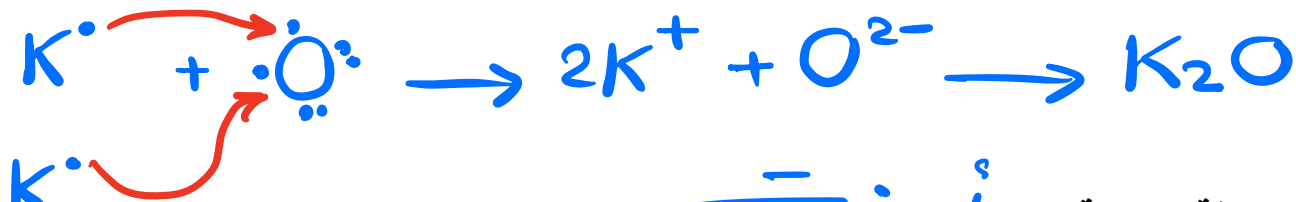
(٢) طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين ($_{1}H$) ، ($_{7}N$)



نوع الرابطة: **تساهمية أحادية**

لديك العناصر التالية: ($_{19}K$ ، $_{8}O$ ، $_{1}H$) والمطلوب: مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية:

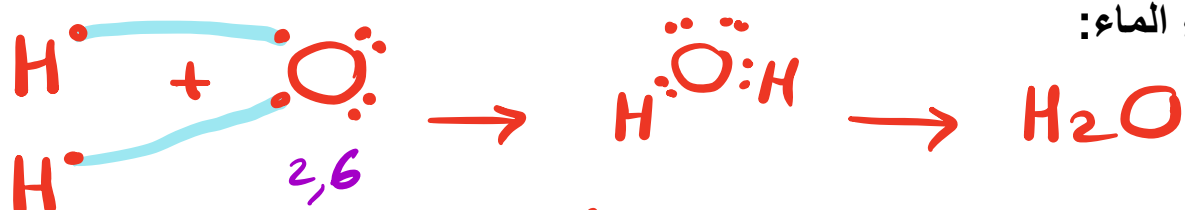
(١) وضح طريقة ارتباط العنصرين البوتاسيوم ($_{19}K$) مع الأكسجين ($_{8}O$):



- نوع الرابطة الناتجة: **أيونية**

(٢) وضح طريقة الارتباط بين الهيدروجين ($_{1}H$) مع الأكسجين ($_{8}O$) لتكوين

جزيء الماء:



- نوع الرابطة الناتجة: **تساهمية أحادية**

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

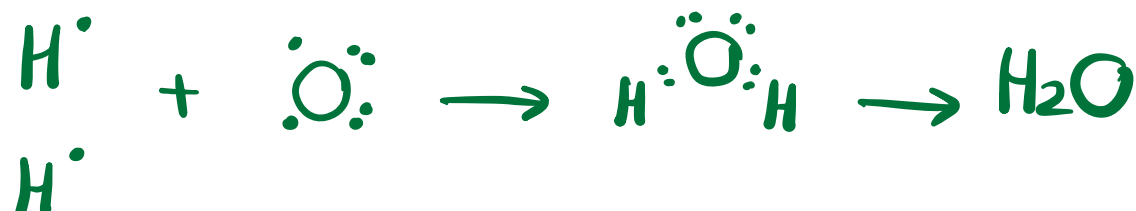
(١) وضع طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين (${}_8O$, ${}_{12}Mg$)



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

يوصل

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

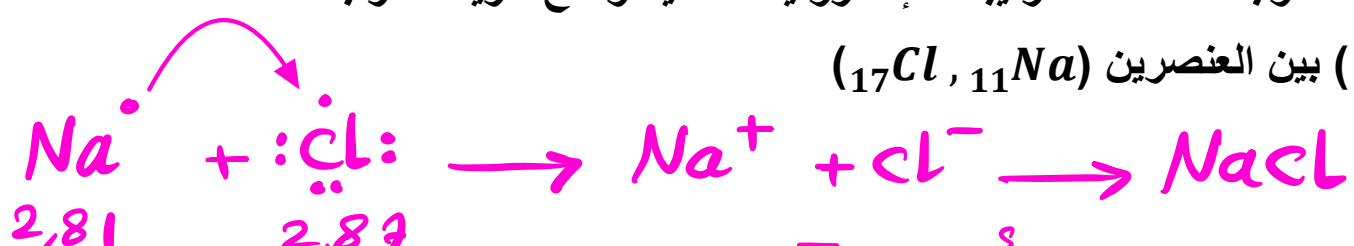


- نوع الرابطة المكونة بينهما: تساءل معه أحاديد

لديك الصيغ الكيميائية للأنواع التالية (${}_{11}Na$, ${}_{17}Cl$, ${}_{1}H$, ${}_{3}NH_3$)

والمطلوب مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضع طريقة الارتباط

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



- نوع الرابطة بينهما: أيونية

(٢) بين كل من (${}_{1}H$, ${}_{3}NH_3$)



نوع الرابطة بينهما: تلاسن قوية

قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

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

استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة:
زوجا واحداً من الإلكترونات - زوجين من الإلكترونات - رابطة أحادية - رابطة ثنائية - رابطة ثلاثة



الرابطة التساهمية

ذرئان تتقاسمان



ثلاث أزواج من الإلكترونات

زوجين إلكترونات

زوج إلكترونات

أحادية

ثنائية

ثلاثية

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

| الصيغة الكيميائية | اسم المركب |
|-------------------|--------------------|
| $NaCl$ | كلوريد الصوديوم |
| Al_2O_3 | أكسيد الألミニوم |
| KNO_3 | نيترات البوتاسيوم |
| CO | أول أكسيد الكربون |
| KI | ليوريد 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 الكلسيوم |