



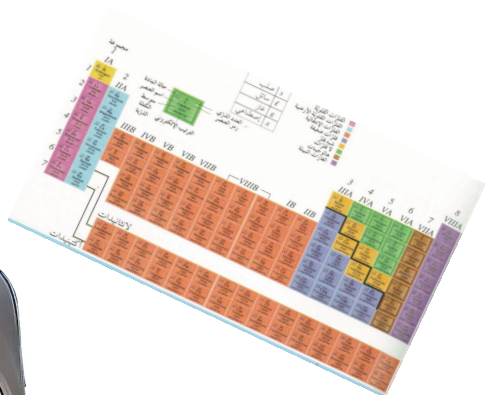
# معسكر الكيمياء Chemistry Bootcamp

الفصل الدراسي الأول



لطلب  
مذكرات سما  
60084568

مركز سما  
للدورات الحضورية  
50855008



مذكرة  
الكيمياء

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 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 لتحت المستويات التالية غير صحيح، هو:

☐  $3d$  ☐  $4f$  ☐  $3p$  ☐  $3f$

املاً الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها:

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 ( $7N$ ) يساوي ..... إلكترون.

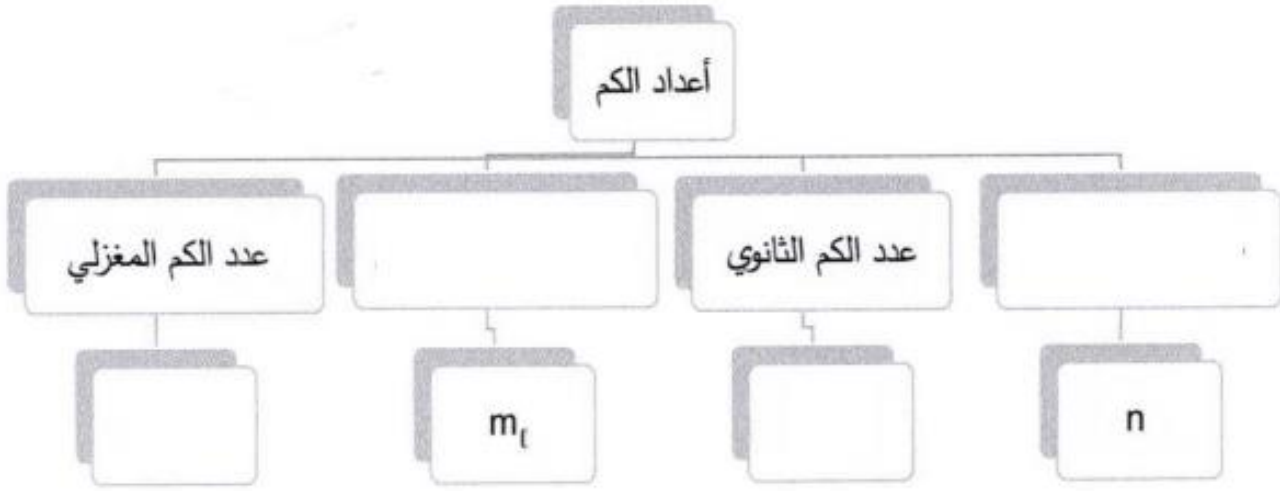
٤- الترتيب الإلكتروني الصحيح لذرة عنصر الكروم ( $24Cr$ )، هو .....

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

٦-الترتيب الإلكتروني لعنصر ( $11Na$ ) في تحت مستوى الطاقة الأخير هو .....

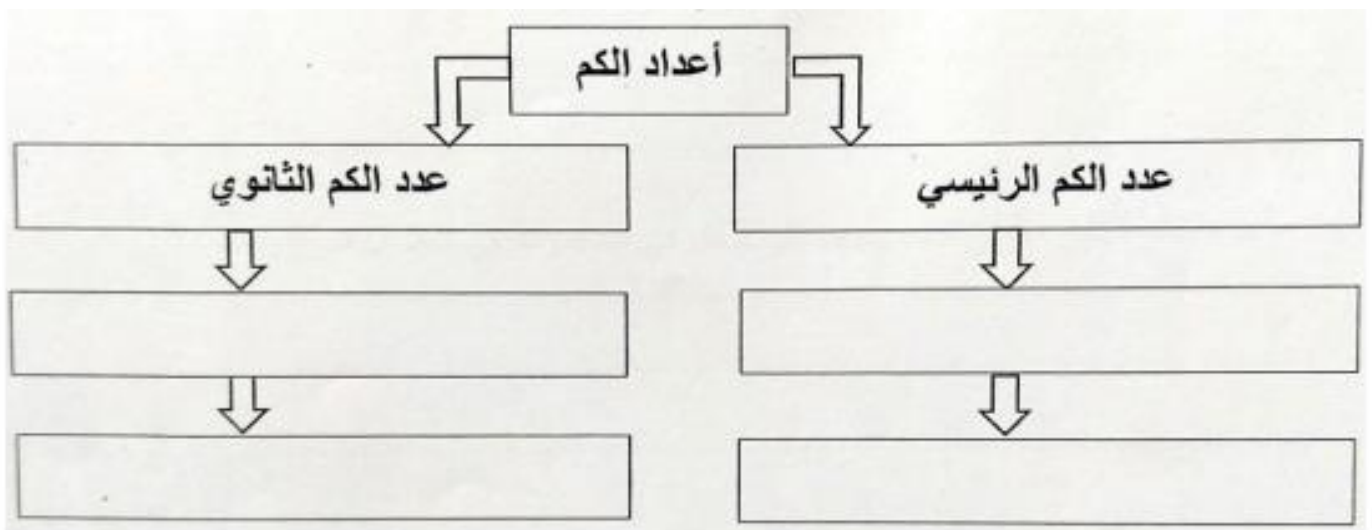
استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم:

$m_s$  - 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 )

| $^{16}\text{S}$ | $^{12}\text{Mg}$ | وجه المقارنة |
|-----------------|------------------|--------------|
| .....           | .....            | شحنة النواة  |
| .....           | .....            | تأثير الحجب  |
| .....           | .....            | الحجم الذري  |

قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

| $4d$  | $5f$  | وجه المقارنة                    |
|-------|-------|---------------------------------|
| ..... | ..... | قيمة عدد الكم الثانوي           |
| ..... | ..... | عدد الأفلاك                     |
| ..... | ..... | أقصى عدد من الإلكترونات يتسع له |

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

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



## 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:

☐ 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:

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

٤- أعلى العناصر التالية طاقة تأين هو:

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

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:

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

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

☐  $Cl_2$  ☐  $O_2$  ☐  $F_2$  ☐  $Br_2$

## املاً الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً:

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

## قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

| وجه المقارنة                                                 | ${}^3\text{Li}$ | ${}^9\text{F}$ |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| المجموعة التي ينتمي إليها<br>(الفلزات القلوية - الهالوجينات) | .....           | .....          |
| طاقة التأين (أعلى - أقل)                                     | .....           | .....          |

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

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

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

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

والمطلوب ما يلي:

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

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



- (١) اسم العنصر ( $_{11}Z$ ): .....
- (٢) الترتيب الإلكتروني للعنصر ( $_{17}Y$ ) حسب تحت المستويات: .....
- (٣) نوع العنصر ( $_3X$ ) (مثالي / انتقالي) ؟ .....
- (٤) يقع العنصر ( $_{11}Z$ ) في الجدول الدوري في الدورة: .....
- (٥) نصف القطر الذري للذرة ( $_3X$ ) (أقل / أكبر) ..... من نصف القطر الذري للذرة ( $_9M$ ).
- (٦) السالبية الكهربائية للذرة ( $_{11}Z$ ) (أقل / أكبر) ..... 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:

(١) كتابة الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر ( $X$ ): .....

(٢) هل العنصر ( $Y$ ) فلز أم لافلز؟ .....

(٣) ما اسم العنصر ( $M$ )؟ .....

(٤) اكتب الرمز الحقيقي للعنصر ( $Z$ ): .....

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

(أ): لديك رسوم تخطيطية لأربع عناصر افتراضية:

|   |   |   |   |                 |
|---|---|---|---|-----------------|
|   |   |   |   | الرسم التخطيطي  |
| Z | X | Y | M | الرمز الافتراضي |

والمطلوب:

(١) الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر ( $Z$ ): .....

(٢) الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل للعنصر ( $Y$ ): .....

(٣) نوع العنصر ( $X$ ) .....

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

(٥) تسمى المجموعة ( $1A$ ) والتي يقع بها العنصر ( $X$ ) بـ .....

(٦) تسمى المجموعة ( $7A$ ) والتي يقع بها العنصر ( $M$ ) بـ .....

اشترك في منصة سما ولا تحاتي

## الروابط الأيونية والتساهمية

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

- ١- أحد العناصر التالية يميل لاكتساب إلكترونين لبلوغ الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل هو:
- ( )  $Li_3$  ( )  $N_7$  ( )  $S_{16}$  ( )  $F_9$
- ٢- عندما يتفاعل الألمنيوم والبروم، تتحد كل ثلاث ذرات بروم مع ذرة ألومنيوم واحدة، بذلك تصبح صيغة المركب المتعادل الناتج هي:
- ( )  $AlBr_2$  ( )  $AlBr$  ( )  $Al_3Br$  ( )  $AlBr_3$

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:



املاً الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً:

- ١- المحلول المائي لفلوريد الكالسيوم ..... التيار الكهربائي
- ٢- يرتبط كاتيون الهيدروجين بجزيء الماء برابطة تناسقية مكوناً .....
- ٣- محاليل ومصاهير المركبات الأيونية ..... التيار الكهربائي.
- ٤- يحتوي جزيء الأكسجين ( $O_2$ ) على رابطة تساهمية .....
- ٥- يحتوي أنيون الكلوريد ( $Cl^-$ ) في ..... 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 .....
- ٧- تتحد ثلاث ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكوناً مركب نيتريد المغنيسيوم ( $Mg_3N_2$ ) برابطة .....
- ٨- يحتوي مركب ( $CO$ ) على رابطة تساهمية ..... ورابطة تناسقية واحدة.

باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح كلاً من:

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

● نوع الرابطة: .....

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

● نوع الرابطة: .....

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: .....

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

- نوع الرابطة الناتجة: .....

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؟

.....

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

- نوع الرابطة المتكونة بينهما: .....

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

والمطلوب مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط

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

- نوع الرابطة بينهما: .....

(٢) بين كل من ( $H^+$  ,  $NH_3$ )

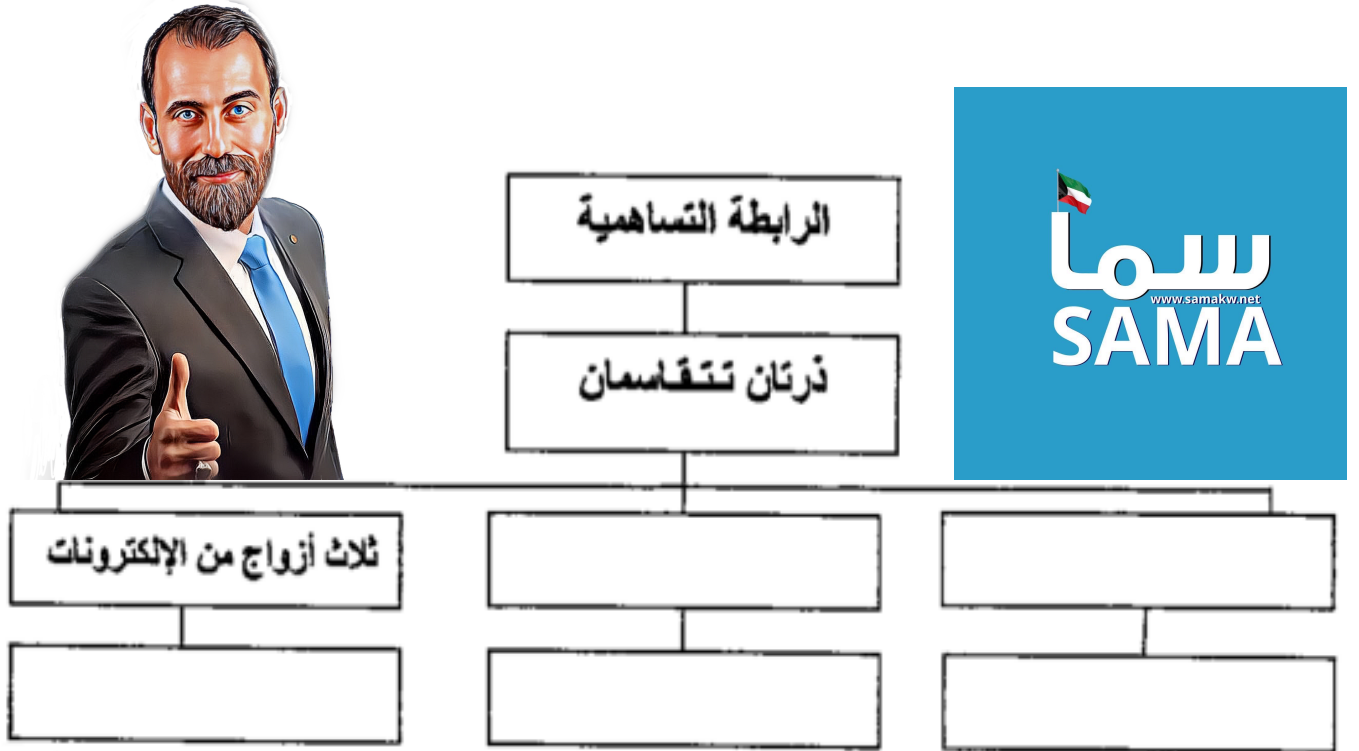
نوع الرابطة بينهما: .....

قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

| $_{17}Cl$ | $_{12}Mg$ | وجه المقارنة              |
|-----------|-----------|---------------------------|
| .....     | .....     | 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 ثلاثية



اشترك في منصة سما ولا تحاتي

## اشترك في منصة سما ولا تحاتي

أكمل الجدول التالي :

| الصيغة الكيميائية | اسم المركب         |
|-------------------|--------------------|
| $NaCl$            | .....              |
| .....             | أكسيد الألمنيوم    |
| $KNO_3$           | .....              |
| .....             | أول أكسيد الكربون  |
| $KI$              | .....              |
| $Li_2O$           | .....              |
| $BaO$             | .....              |
| $H_2S$            | .....              |
| .....             | كلوريد الهيدروجين  |
| .....             | كربونات البوتاسيوم |
| .....             | كبريتات الصوديوم   |
|                   | كلوريد المغنيسيوم  |
| $SO_2$            |                    |
| $CaO$             |                    |