



١٠

الكيمياء

الصف العاشر

مدونة

التوجيه الفني العام للعلوم

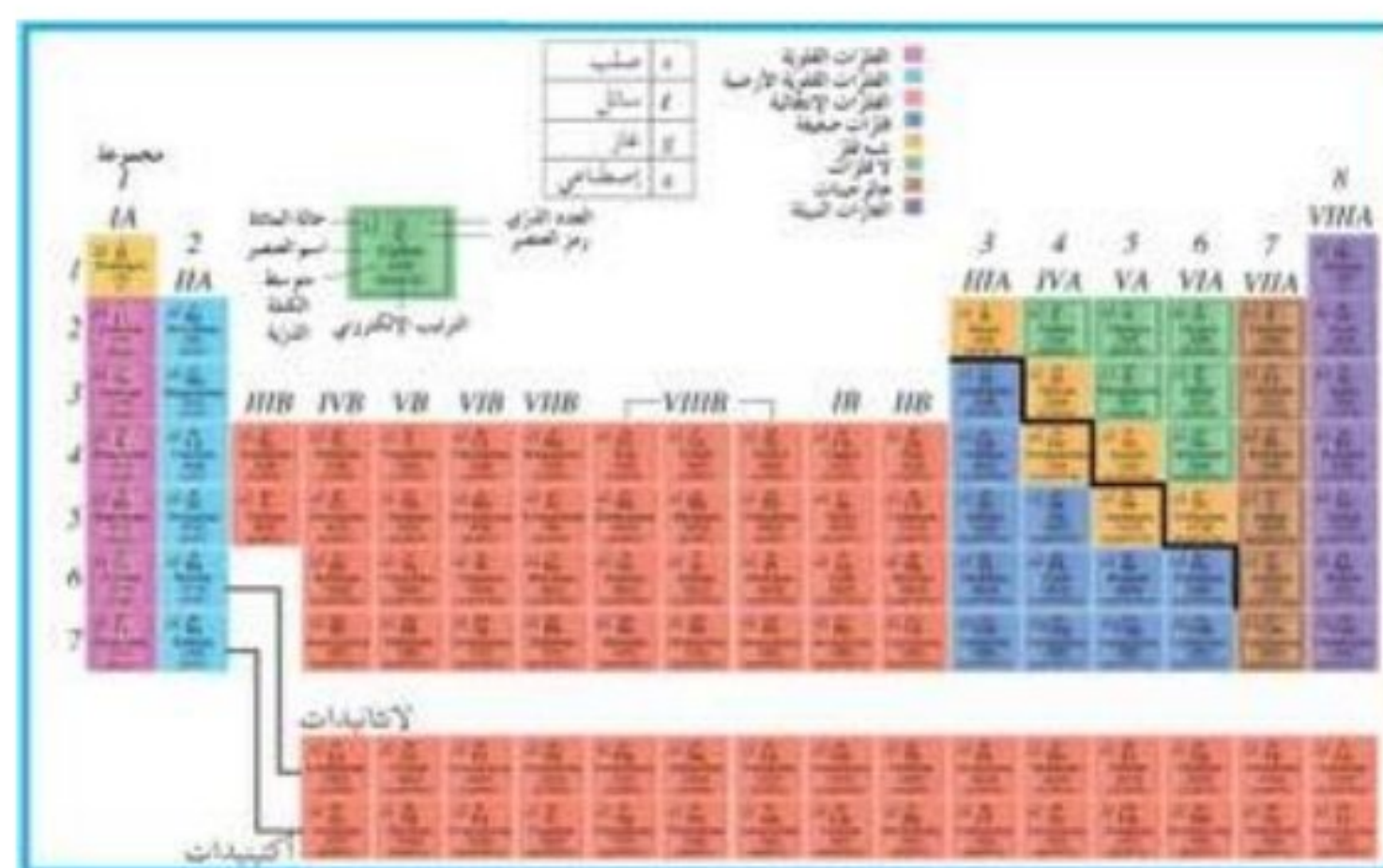
نموذج إجابة بـنـك أـسـئـلة
الـكـيـمـيـاء

الـصـفـ الـعـاـشـر
الـجـزـءـ الـأـوـلـ

الـعـامـ الـدـرـاسـيـ ٢٠٢١ / ٢٠٢٢



الوحدة الأولى



الإلكترونات في الذرة والدورية الكيميائية

السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (كم الطاقة) 1- كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له.
- (السحابة الإلكترونية) 2- منطقة في الفضاء المحيط بالنواة وتحتمل وجود الإلكترون في كل الاتجاهات والأبعاد.
- (الفلك الذري) 3- المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الإلكترون.
- (عدد الكم الرئيسي) 4- عدد الكم الذي يشير إلى مستوى الطاقة في الذرة .
- (عدد الكم الثانوي) 5- عدد الكم الذي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في مستوى الطاقة .
- (عدد الكم المغناطيسي) 6- عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ
- (الفلك الذري 5) 7- أحد أفلاك الذرة له شكل كروي واتجاه محتمل واحد ويكون احتمال وجود الإلكترون فيه في أي اتجاه من النواة متساوياً.
- (تحت المستوى p) 8- تحت المستوى الذي يتكون من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة كل منها له شكل فصين متقابلين عند الرأس تقع اتجاهاتها على زوايا قائمة متعمدة مع بعضها
- (عدد الكم المغزلي) 9- عدد الكم الذي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلي حول محوره .
- (مبدأ أوفباو) 10- لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى .
- (مبدأ الاستبعاد لباولي) 11- في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربع نفسها .
- (قاعدة هوند) 12- الإلكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد، كل واحدة بمفردها باتجاه الغزل نفسه، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس.
- (الدورات) 13- الصفوف الأفقية في الجدول الدوري الحديث.
- (المجموعة) 14- العمود الرأسى من العناصر في الجدول الدوري الحديث .
- (القانون الدوري) 15- عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكميائية.
- (الفلزات القلوية) 16- اسم يطلق على عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري الحديث
- (الفلزات القلوية الأرضية) 17- اسم يطلق على عناصر المجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث
- (الهالوجينات) 18- اسم يطلق على عناصر المجموعة 7A في الجدول الدوري الحديث
- (الغازات النبيلة) 19- اسم يطلق على عناصر المجموعة 8A في الجدول الدوري الحديث
- (أشباه الفلزات) 20- عناصر في الجدول الدوري لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، وُتُستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء .
- (العناصر المثالية) 21- عناصر في الجدول الدوري يكون فيها تحت مستوى الطاقة s أو تحت مستوى الطاقة p مماثلة جزئياً بالإلكترونات .

- 22- عناصر في الجدول الدوري الحديث تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية s و p بالإلكترونات.
- (الغازات النبيلة)
- 23- العناصر التي ينتهي ترتيبها الإلكتروني تحت المستوى s أو تحت المستوى p غير المكتملة.
- (العناصر المثالية)
- 24- عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى الطاقة d المجاورة له على إلكترونات.
- (الفلزات الانتقالية)
- 25- عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى f المجاورة له على إلكترونات.
- (الفلزات الانتقالية الداخلية)
- 26- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء ثنائي الذرة.
- (نصف القطر الذري)
- 27- الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع إلكترون من ذرة في حالة الغازية.
- (طاقة التأين)
- 28- كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية.
- (طاقة الميل الإلكتروني)
- 29- ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر.
- (السالبية الكهربائية)

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- يتكون .. طيف الاشعاع الخطي .. عندما يشع الإلكترون طاقة نتيجة انتقاله من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى.
- 2- يرمز تحت المستوى في المستوى الرابع و الذي يحتوي على ثلاثة أفلاك $4p$
- 3- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) لعنصر عدده الذري 8 تساوى 2 الكترون.
- 4- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة الصوديوم Na_{11} يساوي 1 إلكترون.
- 4- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الثاني يساوي 4
- 5- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الثالث يساوي 9
- 6- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرابع يساوي 16
- 7- أفلاك تحت المستوى p الثلاثة تختلف عن بعضها في اتجاهاتها الفراغية ولكنها متساوية في الطاقة
- 8- تحت المستوى (1s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي 1 . وقيمة عدد الكم الثنائي (2) تساوي 0 ...
- 9- تحت المستوى (2s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي 2 . وقيمة عدد الكم الثنائي (2) تساوي 0 ...

- 10- تحت المستوى (2p) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي ... 2... وقيمة عدد الkm الثانوي (l) تساوي ... 1...
- 11- تحت المستوى (3s) تكون قيمة عدد الkm الرئيسي (n) تساوي .. 3.. وقيمة عدد الkm الثانوي (l) تساوي ... 0...
- 12- تحت المستوى (3p) تكون قيمة عدد الkm الرئيسي (n) تساوي .. 3.. وقيمة عدد الkm الثانوي (l) تساوي ... 1...
- 13- اذا كانت $n = 2$, $l = 0$ فإن رمز تحت المستوى هو ... 2s
- 14- اذا كانت $n = 3$, $l = 1$ فإن رمز تحت المستوى هو ... 3p
- 15- إذا كانت ($l = 0$) فإن قيم m_l الممكنة تساوي 0.....
- 16- يرمز لعدد الkm المغزلي بالحرف (m_s) ويأخذ قيمها هي $\frac{1}{2}^+$ و $\frac{1}{2}^-$
- 17- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (s) يساوي 2 إلكترون.
- 18- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (p) يساوي ... 6 ... إلكترون.
- 19- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (d) يساوي ... 10 ... إلكترون.
- 20- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (f) يساوي ... 14 ... إلكترون.
- 21- عدد الkm الذي يصف نوع الحركة المغزالية للإلكترون حول محوره هو .. عدد الkm المغزلي ..
- 22- قيمة (l) تحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (s) تساوي ... 0....
- 23- قيمة (l) تحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (p) تساوي ... 1....
- 24- قيمة (l) تحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (d) تساوي ... 2....
- 25- يختلف الإلكترونونان الموجودان في تحت المستوى (s) في قيمة عدد الkm المغزلي
- 26- إلكترونا الفلك p_x يختلفان في عدد الkm... المغزلي
- 26- يختلف الإلكترونونان الموجودان في تحت المستوى ($2p^2$) في قيمة عدد الkm المغناطيسي
- 27- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى (s) يساوي ... 2 ... الكترونات.
- 28- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى (p) يساوي ... 6 ... الكترونات.

- 29- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى (d) يساوي ... 10 ... الكترونات.
- 30- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى (f) يساوي ... 14 ... الكترونات.
- 31- يتكون تحت مستوى الطاقة ... p ... من ثلاثة أفلاك.
- 31- يتكون تحت المستوى ... f ... من سبعة أفلاك .
- 32- يتكون تحت المستوى ... d ... من خمسة أفلاك .
- 33- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ ($3p^1$) عدده الذري يساوي ... 13 ...
- 34- العدد الذري للعنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ ($3p^4$) يساوي ... 16 ...
- 35- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الصوديوم ($_{11}Na$) بتحت المستوى ... $3s^1$...
- 36- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الليثيوم ($_{3}Li$) بتحت المستوى ... $2s^1$...
- 37- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الألمنيوم ($_{13}Al$) بتحت المستوى ... $3p^1$...
- 38- حسب مبدأ أوفباو فإن تحت المستوى ($4p$) يملاً ... بعد ... تحت المستوى ($3d$)
- 39- يتكون الجدول الدوري الحديث للعناصر من ... 18 ... عمود رأسي تسمى ... المجموعات...
- 40- مجموعات (A) في الجدول الدوري الحديث للعناصر عددها ... 8
- 41- تسمى عناصر المجموعة الأولى (IA) .. الفلزات القلوية...
- 42- تسمى عناصر المجموعة الثانية (IIA) الفلزات القلوية الأرضية...
- 43- تسمى عناصر المجموعة السابعة (VIIA) .. الهايوجينات...
- 44- مجموعة في الجدول الدوري تتميز بثبات واستقرار تركيبها الإلكتروني وتسمى ... الغازات النبيلة...
- 45- مجموعات (B) في الجدول الدوري الحديث للعناصر عددها ... 8
- 46- مجموعة في الجدول الدوري تتكون من 3 صفوف رأسية هي ... 8B ...
- 47- يتكون الجدول الدوري للعناصر من ... 7 ... صفوف أفقية .
- 48- الدورات الرئيسية في الجدول الدوري الحديث للعناصر عددها ... 7 ...
- 49- الدورة الأولى تحتوي على عنصرين فقط هما ... الهيدروجين ... و ... الهيليوم ...
- 50- عدد العناصر في الدورة الثانية هو 8
- 51- عدد العناصر في الدورة الثالثة هو 8
- 52- عدد العناصر في الدورة الرابعة هو 18

- 53- عدد العناصر في الدورة الخامسة هو 18..... .
- 54- رتب العناصر في الجدول الدوري الحديث ترتيباً تصاعدياً علي حسب... **العدد الذري** ...
- 55- الدورة الثانية في الجدول الدوري الحديث تحوي نوعين من العناصر حسب التركيب الإلكتروني هما عناصر تحت المستوى p ، وعناصر تحت المستوى s
- 56- الدورة الرابعة في الجدول الدوري الحديث تحتوي علي ثلاثة أنواع من العناصر حسب التركيب الإلكتروني هي عناصر تحت المستوى d وعناصر تحت المستوى p وعناصر تحت المستوى f
- 57- العناصر الانتقالية الداخلية هي التي ينتهي توزيعها الإلكتروني بإضافة الإلكترونات إلى تحت المستوى ... f ...
- 58- الحجم الذري الذري للعناصر ... يقل ... تدريجياً في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري لها .
- 59- نصف القطر الذري للعناصر ... يقل ... تدريجياً في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري لها .
- 60- نصف القطر الذري للعناصر ... يزداد ... تدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لها.
- 61- الطاقة اللازمة في التغير التالي $e^- + X^+ \rightarrow$ طاقة تأين ...
- 62- تقل طاقة تأين كلما... زاد ... نصف القطر الذري في المجموعة .
- 63- أعلى العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **الفلور F** ...
- 64- أقل العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **السيزيوم Cs** ...
- 65- طاقة تأين النيون (${}^{10}\text{Ne}$) ... أكبر ... من طاقة تأين الفلور (F) .
- 66- تتميز الفلزات بأن طاقات تأينها ... منخفضة ... بينما تتميز اللافازات بأن طاقات تأينها ... مرتفعة ...
- 67- الميل الإلكتروني للهالوجين يكون... أكبر ... ما يمكن في دورته لـ... صغر ... حجم ذرة الهالوجين .
- 68- أكثر العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هي العناصر التي تقع في المجموعة ... 7A ... وأقلها سالبة كهربائية هي العناصر التي تقع في المجموعة ... 1A ...
- 69- تتميز الفلزات بأنها توجد في الحالة ... **الصلبة** ... في الظروف العادية ، عدا ... **الزئبق** ... الذي يوجد في الحالة السائلة.

السؤال الثالث : اختر انساب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

1 - ذرة بها 8 إلكترونات في تحت المستوى d ، فإن عدد أفلاك d نصف المماثلة في هذه الحالة يساوي :

4

3

2

1

2 - أفلاك تحت المستوى p متماثلة في جميع ما يلي ، عدا :

السعة من الإلكترونات

الشكل

الاتجاه الفراغي

الطاقة

3 - رمز تحت المستوى الذي يتبع مستوى الطاقة الرئيسي الثاني وقيمة ℓ له تساوي (1) ، هو :

2p

2s

1p

1s

4 - عدد الإلكترونات في ذرة العنصر التي لها الترتيب الإلكتروني $[Ne]3s^23p^4$ ، هو :

24

8

16

6

5 - في ذرة ما الإلكترونات الأكثر ارتباطاً بالنواة هي إلكترونات :

K

L

M

N

6 - الإلكترون الذي يوصف بأعداد الكم $(n = 3, m_l = 2)$ يمكن ان يوجد في تحت المستوى :-

4f

3d

2p

3s

7 - أحد التسميات لتحت المستويات التالية غير صحيح و هو : -

4f

3p

3f

3d

8 - أحد الأشكال التالية يمثل أربعة الكترونات في تحت المستوى p وهو : -

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

- 9- إذا كانت قيمة عدد الكم الرئيسي $n = 4$ ، فإن ذلك يدل على أن جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا المستوى ، عدا :
- قيمة l تساوي 0 ، 1 ، 2 ، 3 عدد تحت المستويات يساوي 4
 الحد الأقصى من الالكترونات الذي يتسع له يساوي $32e^-$ عدد الأفلак يساوي 9 فلak .
- 10- مستوى طاقة رئيسي ممتنع تماماً حيث يحتوي على 18 إلكتروناً ، فإن :
- قيمة $n = 3$ وتحتوي على 3 تحت مستويات قيمة $n = 4$ وتحتوي على 4 تحت مستويات
 قيمة $n = 3$ وتحتوي على 4 تحت مستويات قيمة $n = 4$ وتحتوي على 3 تحت مستويات
- 11- عدد الأفلاك في تحت مستوى الطاقة p يساوي :
- 7 5 3 1
- 12- عدد الأفلاك في تحت مستوى الطاقة d يساوي :
- 7 5 3 1
- 13- مجموع عدد الأفلاك الكلي في مستوى الطاقة الثاني ($n = 2$) ، يساوي :
- 16 5 4 2
- 14- العدد الذري للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي $1s^22s^22p^2$ ، يساوي :
- 8 6 4 2
- 15- الترتيب الإلكتروني لعنصر ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ $4p^6$ ، هو:
- $1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^{10}4p^6$ $1s^22s^22p^6$
 $1s^22s^22p^63s^23d^6$ $1s^22s^22p^63s^2$
- 16- إذا كانت قيمة $(n = 3)$ لاكترون التكافؤ في ذرة عنصر ما ، فإن الترتيب الإلكتروني لذرة هذا العنصر هو :
- $1s^22s^22p^63s^1$ $1s^22s^22p^1$
 $1s^22s^23p^1$ $1s^22s^22p^63p^1$
- 17- الترتيب الإلكتروني الصحيح (الممكن وجوده) من بين ما يلي ، هو :
- $1s^22s^22p^63s^23p^6$ $1s^22s^32p^4$
 $1s^22s^22p^63s^23p^73d^5$ $1s^22s^22p^83s^13d^9$

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

الدورة 3 والمجموعة 1A . الدورة 3 والمجموعة 3A .

الدورة 1 والمجموعة 1A . الدورة 1 والمجموعة 3A .

31- الترتيب الإلكتروني لغاز نبيل في الدورة الثالثة للجدول الدوري الحديث ، هو:

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

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

32- الترتيب الإلكتروني لعنصر في الدورة الرابعة والمجموعة 4A من الجدول الدوري الحديث ، هو:

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^2$ $1s^2 2s^2 2p^6 3p^6 4s^2 3d^5$

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6$

33- الترتيب الإلكتروني لعنصر في الدورة الرابعة والمجموعة 2A من الجدول الدوري الحديث ، هو:

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

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^8$

34- أعلى طاقة تأين أول يمثلها العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى:
 $3p^3$ $3p^4$ $3p^5$ $3p^6$

35- أعلى العناصر التالية طاقة تأين هو :
 $_{3}Li$ $_{5}B$ $_{7}N$ $_{10}Ne$

35- شكل عناصر المجموعة ما قبل الأخيرة في الجدول الدوري الحديث:
 القلويات الالتوجينات الغازات النبيلة .

36- الاسم الذي يطلق على المجموعة التي تلي عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري الحديث هو :

الفلزات القلوية الفلزات القلوية الأرضية الانتقالية الالتوجينات

37- السلسلة فيما يلي والتي تضم العناصر التي لها العدد ذاته من الإلكترونات هي :

Ca^{2+} , Cl^- , K^+ K^+ , Na^+ , Li^+

Ca^{2+} , Cl^- , Al^+ K^+ , Mg^+ , Li^+

38- العنصر الذي عدده الذري 8 يشابه في خواصه الكيميائية العنصر الذي عدده الذري:

16 9 8 4

39- العنصر الذي عدده الذري 11 يشابه في خواصه الكيميائية العنصر الذي عدده الذري:

19 13 10 9

40- أحد العناصر التالية يقع الكتروناته الخارجية في تحت المستوى np^1 وهو:

Ca Al K Na

الترتيب الإلكتروني	اسم العنصر
$1s^2, 2s^1$	الليثيوم Li
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	الصوديوم Na
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$	بوتاسيوم K

41- مستعيناً بالجدول التالى والذي يمثل جزءاً من الفلزات القلوية ، المجموعة التي تقع فيها عناصر هذه المجموعة هي :

المجموعة IIA المجموعة IIB المجموعة IA المجموعة IB المجموعة IB

اسم العنصر
${}_4Be$
${}_{12}Mg$
${}_{20}Ca$

42 - الجدول التالى يمثل جزءاً من الجدول الدورى ، فإن المجموعة التي تقع فيها هذه العناصر هي :

المجموعة IIA المجموعة IIB المجموعة IA المجموعة IB المجموعة IB

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

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

$1s^2, 2s^2$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2$

44- أحد العناصر التالية تقع إلكتروناته الخارجية في تحت المستوى np^5 وهو :

Cl

Al

K

Na

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسيين الم مقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✗) 1- لا يتنافر الإلكترونان في نفس الفلك بالرغم ان لهما نفس الشحنة.
- (✗) 2- يتسع تحت المستوى p لعدد عشرة الكترونات فقط.
- (✓) 3- حسب نموذج بور لتركيب الذرة لا يشع الإلكترون الطاقة ولا يمتصها مادام يدور في المسار نفسه حول النواة.
- (✗) 4- يقل متوسط المسافة التي يبعد بها الإلكترون عن النواة بزيادة قيم (n).
- (✓) 5- الفلك s يتواجد في جميع مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.
- (✗) 6- نظراً لطبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة يسهل تعين موقعه بالنسبة للنواة.
- (✓) 7- عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي (N) يساوى (4).
- (✗) 8- عندما ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر بـ p^4 فإنه يكون لديه أربعة الكترونات مفردة.
- (✓) 9- ينتقل الكترون واحد في ذرة البوتاسيوم K_{19} إلى مستوى الطاقة الرابع بدلاً من دخوله في مستوى الطاقة الثالث.
- (✓) 10- الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثالث تبعد عن النواة مسافة أكبر من تلك الموجودة في مستوى الطاقة الثاني.
- (✓) 11- يسكن الإلكترون الأفلاك الأقل طاقة أولاً.
- (✓) 12- عند ترتيب الإلكترونات فإن تحت مستوى الطاقة داخل مستوى طاقة رئيسي ما يمكن أن تتخذه تحت مستويات طاقة لمستوى رئيسي مجاور.
- (✓) 13- يُملاً تحت المستوى ($4s$) بالإلكترونات قبل تحت المستوى ($3d$).
- (✗) 14- في تحت المستوى ($4p$) تكون قيمة ($n = 1$ ، $l = 4$).
- (✓) 15- إذا كانت $3 = l$ ، $n = 4$ فإن هذا يعني تحت المستوى ($4f$).
- (✗) 16- تحت المستوى ($4s$) يُملاً بالإلكترونات قبل تحت المستوى ($3p$).
- (✗) 17- تحت المستوى ($4s$) أقل استقرار من تحت المستوى ($4p$).
- (✓) 18- لا تزدوج الإلكترونات داخل أفلاك تحت مستوى الطاقة المتساوية في الطاقة ، حتى يتم شغل إلكترون واحد في كل فلك أولاً.
- (✗) 19- يمكن أن يوجد إلكترونان في ذرة واحدة لهما نفس قيم أعداد الكم الأربع.

- (✓) 20-العدد الأقصى من الإلكترونات التي يتسع لها المستوى الرئيسي الثالث (18) .
- (✗) 21-عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة الكالسيوم ($_{20}^{Ca}$) يساوي (2)
- (✓) 22-السعة القصوى للفلك الواحد إلكترونين حيث تكون الحركة المغزلية لأحدهما باتجاه معاكس للأخر
- (✗) 23-السعة القصوى (العدد الأقصى) تحت المستوى (d) خمسة إلكترونات .
- (✗) 24-رتب منديليف العناصر في أعمدة بحسب تزايد العدد الذري .
- (✓) 25-نظم منديليف أول جدول دوري لترتيب العناصر تبعاً للتشابه في خواصها .
- (✓) 26-رتب موظلي العناصر في جدول بحسب الزيادة في الأعداد الذرية بدلاً من الكتل الذرية .
- (✗) 27-تترتب العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب الزيادة في الكتل الذرية .
- (✓) 28-العناصر التي لها خواص فيزيائية وكيميائية متشابهة تتجمع في النهاية في العمود نفسه في الجدول الدوري .
- (✓) 29-العناصر في أي مجموعة في الجدول الدوري لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة .
- (✗) 30-العنصر ذو العدد الذري 2 يشابه في خواصه الكيميائية عنصر ذو العدد الذري 20.
- (✗) 31-عناصر اللانثانيدات والاكتينيدات هي عناصر تحت المستوى d .

السؤال الخامس : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- يصعب تعين موقع الإلكترون بالنسبة إلى النواة في أي لحظة بأية وسيلة علمية ممكنة .
بسبب طبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة في أبعادها الثلاثة .
- 2- يتسع تحت المستوى (4s) بعدد (2) إلكترون فقط .
لأن تحت المستوى s يحتوي على فلك واحد والفلك يتسع لإلكترونين .
- 3- يتسع تحت المستوى (3d) بعدد (10) إلكترونات فقط .
لأن تحت المستوى d يحتوي على خمسة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين .
- 4- يتسع تحت المستوى (2p) بعدد (6) إلكترونات فقط .
لأن تحت المستوى p يحتوي على ثلاثة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين .
- 5- يتسع تحت المستوى (4f) بعدد (14) إلكترونات فقط .
لأن تحت مستوى f يحتوي على سبعة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين .
- 6- يتسع المستوى الرئيسي الأول بعدد (2) إلكترون .
لأنه يحتوي على فلك واحد والفلك الواحد يتسع لإلكترونين .

7- يتسع مستوى الطاقة الرئيسي الثاني لثمانية إلكترونات فقط.

لأن مستوى الطاقة الرئيسي الثاني يحتوي على تحت مستوى s الذي يحتوي على فلك واحد ويتوسط لإلكترونين، وتحت مستوى p الذي يحتوي على 3 أفلاك ويتوسط لـ 6 إلكترونات، فيكون المجموع 8 إلكترونات.

8- يتسع المستوى الرئيسي الثالث بعده (18) إلكترون فقط.

لأنه يحتوي على ثلات تحت مستويات d, p, s يتسع تحت المستوى s لإلكترونين ويتوسط تحت المستوى p إلى 6 إلكترونات وتحت المستوى d يتسع إلى 10 إلكترونات أو لأنه يحتوي على تسعه أفلاك والفلك الواحد يتسع لإلكترونين.

9- لا يحدث تنافر بين إلكترونين في فلك معين رغم أنهما يحملان نفس الشحنة السالبة.

لأنه كلاً منهما يغزل باتجاه معاكس للأخر فينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان فتشاء قوة تجاذب تقلل من قوة التنازع بينهما.

10- عند وجود إلكترونين في الفلك نفسه يكون غزل كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس لغزل الإلكترون الآخر.

لكي ينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان في الاتجاه فيتجاذبان مغناطيسيًا فيقلل من التنازع بينهما مما يساعد على وجود إلكترونين في الفلك نفسه.

11- عندما ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر بـ (p^4) فإنه يكون لديه إلكترونيين مفردين.

حسب قاعدة هوند تملأ أفلاك تحت المستوى p فرادى أو لاً باتجاه الغزل نفسه ثم تبدأ بالازدواج باتجاه غزل معاكس وبذلك يوجد به إلكترونيين مفردين

12- عندما تشغله إلكترونات مستوى طاقة رئيسي جديد دائماً تبدأ بتحت المستوى s طبقاً لمخطط أوفباو لأن تحت المستوى s هو الأقل طاقة دائماً داخل أي مستوى رئيسي

13- يُملأ تحت المستوى $(4s)$ بالإلكترونات قبل تحت المستوى $(3d)$.

لأن فلك $4s$ أقل طاقة من أفلاك تحت المستوى $3d$ حسب مبدأ أوفباو

14- يُملأ تحت المستوى $(4p)$ بالإلكترونات قبل تحت المستوى $(5s)$.

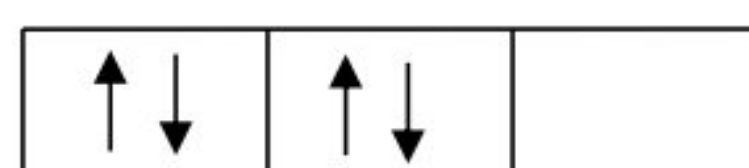
لأن تحت المستوى $4p$ أقل طاقة من تحت المستوى $5s$ حسب مبدأ أوفباو.

15- ميل الإلكترونات لشغل مستويات الطاقة القريبة من النواة أو لاً.

لأن مستويات الطاقة القريبة من النواة أقل طاقة.



الشكل (2)



الشكل (1)

-16

الشكل (2) يمثل التوزيع الصحيح لاربعة إلكترونات توجد في تحت المستوى (p) وليس الشكل (1).

لأنه حسب قاعدة هوند لا تزدوج الإلكترونات داخل أفلاك تحت مستوى الطاقة المتساوية في الطاقة حتى يتم تشغيل إلكترون واحد في كل فلك أو لاً.

17- الترتيب الإلكتروني لعنصر الكروم ينتهي بـ $4s^2 3d^5 4s^1$ ولا ينتهي بـ $4s^2 3d^4$.

لأن تحت مستويات الطاقة النصف ممتنعة أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتنعة جزئياً.

18- الترتيب الإلكتروني لعنصر النحاس ينتهي بـ $3d^{10} 4s^1$ ولا ينتهي بـ $4s^2 3d^9$.

لأن تحت مستويات الطاقة الممتنعة كلياً أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتنعة جزئياً.

19- رتبت العناصر تصاعدياً تبعاً للزيادة في العدد الذري في الجدول الدوري الحديث.

لأن الخواص الفيزيائية والكيميائية للعناصر تتغير تبعاً للتغير الأعداد الذرية للعناصر وأن الترتيب الإلكتروني للعنصر هو الذي يحكم خواصه الكيميائية.

20- تُسمى عناصر المجموعة (8A) أحياناً بالغازات النبيلة.

وذلك لقدرها المحدودة جداً على التفاعل كيميائياً.

- 21- تتشابه الخواص الفيزيائية والكميائية لكل من عنصري الصوديوم ($_{11}\text{Na}$) والبوتاسيوم ($_{19}\text{K}$). لأنهما يقعان في نفس المجموعة بالجدول الدوري وهي المجموعة الأولى أو لتشابهما في الترتيب الإلكتروني.
- 22- لا يمكن قياس نصف قطر الذري مباشرة .
الذرة ليس لها حدود واضحة تحديد حجمها.
- 23- يزداد الحجم الذري (نصف قطر الذري) كلما انتقلت إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما. لزيادة عدد مستويات الطاقة الممثلة باللكترونات وزيادة درجة جذب النواة فتقل قوة جذب النواة لللكترونات.
- 24- يقل الحجم الذري (نصف قطر الذري) كلما تحركت من إلسار إلى اليمين عبر الدورة.
لأن عدد مستويات الطاقة ثابت وتتأثر الجذب ثابت فبزيادة شحنة النواة تزداد قوة جذب النواة لللكترونات.
- 25- نصف قطر الذري للفلور F وأصغر من الكلور Cl_{17} .
لأن عدد مستويات الطاقة في ذرة الفلور أقل من عدد مستويات الطاقة لذرة الكلور فتكون قوة جذب النواة لللكترونات في ذرة الفلور أكبر .
- 26- عناصر الفلزات القلوية (IA) لها أقل طاقة تأين كل عنصر في دورته.
لأنها أكبر العناصر نصف قطر ذري فقوة جذب النواة للإلكترونات الخارجية أقل فيسهل نزع الإلكترون.
- 27- تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات في الجدول الدوري.
بسبب زيادة حجم الذرات كلما اتجهنا إلى أسفل
أو بسبب زيادة نصف قطر أو يقع الإلكترون على مسافة أبعد من النواة فيسهل نزعه .
- 28- تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثلثة كلما تحركنا عبر الدورة من إلسار إلى اليمين.
لنقص نصف قطر الذري فتزداد قوة جذب النواة للإلكترون فيصعب نزعه
- 29- انعدام الميل الإلكتروني للغازات النبيلة .
لأن مستوى الطاقة الأخير للغازات النبيلة مستقر باللكترونات
- 30- يزيد الميل الإلكتروني بزيادة العدد الذري من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة.
لنقص نصف قطر الذري فتزداد قوة جذب النواة للإلكترون المضاف
- 31- تقل السالبية الكهربائية للعناصر المثلثة تدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لها (من أعلى لأسفل)
بسبب زيادة نصف قطر الذري
- 31- تزداد السالبية الكهربائية للعناصر المثلثة تدريجياً عبر الدورة الواحدة في الجدول الدوري بزيادة العدد الذري (من إلسار إلى اليمين) .
بسبب صغر نصف قطر الذري وكبر شحنة النواة

السؤال السادس : مقارنة :

1 - قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبينة في الجدول التالي :

ذرة عنصر P_{15}	ذرة عنصر S_{16}	وجه المقارنة
5	6	عدد الكترونات التكافؤ
أقل	أعلى	السالبية الكهربائية
أقل	أعلى	طاقة التأين
أكبر	أصغر	الحجم الذري

4s			5p			وجه المقارنة	
4			5			قيمة مستوى الطاقة الرئيسي	
1			3			عدد الأفلاك	
2			6			عدد الإلكترونات التي يتسع لها	
Q	P	O	N	M	L	K	المستوى الرئيسي
7	6	5	4	3	2	1	عدد تحت المستويات
16	16	16	16	9	4	1	عدد الأفلاك
3	32	32	32	18	8	2	عدد الإلكترونات

f	d	p	s	تحت المستوى
7	5	3	1	عدد الأفلاك
14	10	6	2	عدد الإلكترونات

^{18}Ar	^9F	^{16}S	رمز العنصر
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$	$1s^2 2s^2 2p^5$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات
2,8,8	2,7	2,8,6	الترتيب الإلكتروني حسب المستويات الرئيسية
0	1	2	عدد الإلكترونات المفردة

قيمة ℓ	قيمة n	رمز تحت المستوى
2	4	4d
1	2	2p
0	3	3s
3	5	5f

رمز تحت المستوى	قيمة ℓ	قيمة n
6f	3	6
3d	2	3
2p	1	2
1s	0	1

المجموعة السابعة	المجموعة الثانية	وجه المقارنة
الهالوجينات	الفلزات القلوية الأرضية	اسم المجموعة؟
مثالي	مثالي	نوع عناصرها حسب التوزيع الالكتروني (مثالي - انتقالى)
أقل	أكبر	نصف قطرها الذري (أقل - أكبر)
أكبر	أقل	طاقة تأينها (أقل - أكبر)
أكبر	أقل	ميلها الالكتروني (أقل - أكبر)
أكبر	أقل	السلبية الكهربائية (أقل - أكبر)
7	2	عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الأخير
تكتسب	تفقد	تميل ذراتها إلى أن (تفقد - تكتسب)
سالب	موجب	الشحنة على الايون (موجب - سالب)
الدورة الرابعة	الدورة الثانية	وجه المقارنة
18	8	عدد العناصر التي تحتوي عليها كل دورة
4	2	عدد مستويات الطاقة الرئيسية التي يتتابع فيها امتلاء كل دورة
مثالي و انتقالى	مثالي	نوع عناصرها حسب التركيب الالكتروني (مثالي - انتقالى)
البوتاسيوم	الليثيوم	تبدأ هذه الدورة بعنصر فلزي هو
الكريبيتون	النيون	تنتهي هذه الدورة بغاز نبيل هو
اللافزات	الفلزات	وجه المقارنة
صلب - سائل - غاز	صلب عدا الزئبق سائل	الحالة (صلب - سائل - غاز)
منخفض	عالي	درجة الانصهار والغليان (عالي - منخفض)
غير لامع	لامع	البريق واللمعان (لامع - غير لامع)
منخفض	عالي	التوسيط للحرارة والكهرباء (عالي - منخفض)
سالب	موجب	الشحنة على الايون (موجب - سالب)
الكبريت	النحاس	وجه المقارنة
صلب	صلب	الحالة (صلب - سائل - غاز)
لافلز	فلز	النوع (فلز - لا فلز)
غير قابل	قابل	القابلية للطرق والسحب (قابل - غير قابل)
منخفض	عالي	درجة الانصهار والغليان (عالي - منخفض)

الكلور ^{17}Cl	الصوديوم ^{11}Na	وجه المقارنة
أقل	أكبر	نصف القطر الذري (أو الحجم الذري)
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	الميل الإلكتروني
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية
لافز	فلز	نوع العنصر (فلز - لافز)
ثابت	ثابت	تأثير الحجب (أكبر - أصغر - ثابت)
اللافزات		
اللافزات	الفلزات	وجه المقارنة
أصغر	أكبر	الحجم الذري (أو نصف القطر الذري)
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	الميل الإلكتروني
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية
لا يوصل	يوصل	التوصيل الكهربائي
غير قابل	قابل	قابلية الطرق والسحب
الدرج في المجموعة		
الدرج في المجموعة	الدرج في الدورة	وجه المقارنة
يزداد	يقل	نصف القطر الذري
يقل	يزداد	طاقة التأين
يقل	يزداد	السالبية الكهربائية
يزداد	ثابت	تأثير الحجب
الأكسجين ^{8}O		
الأكسجين ^{8}O	البريليوم ^{4}Be	وجه المقارنة
6	2	رقم المجموعة التي ينتمي إليها
أكبر	أقل	طاقة التأين
أنيون	كاتيون	نوع الأيون المكون (كاتيون - أنيون)
أكبر	أقل	شحنة النواة (أكبر - أقل)

قارن بين كل زوج مما يلى حسب ما هو مطلوب بالجدول

4p	3s	(١) وجه المقارنة
4	3	قيمة (n)
3	1	عدد الأفلак
فصين متقابلين	كريو	شكل الفلك
6	2	أقصى عدد من الإلكترونات
تحت المستوى p	تحت المستوى s	(٢) وجه المقارنة
-1, 0, +1	0	قيم (m_l)
السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسي	(٣) وجه المقارنة
10	4	تحت المستوى 4d
العناصر الانتقالية الداخلية	العناصر الانتقالية	(٤) وجه المقارنة
f	d	آخر تحت مستوى

السؤال السابع : مطابقة :

١) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) في الجدول التالي :

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
3	الإلكترون	١	الطاقة اللازمة لنزع الكترون من ذرة في الحالة الغازية
4	s الفلك	٢	الطاقة اللازمة لنزع الكترون من ايون بسيط غازي (+)
1	طاقة التأين الأولى	٣	له طبيعة موجية
6	الفلور	٤	كريو الشكل
		٥	اقل العناصر سالبيه كهربائية
		٦	اعلى العناصر سالبيه كهربائية

٢) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) في الجدول التالي :

الرقم	المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)
3	تقل في المجموعة بزيادة العدد الذري	1	الفلور
2	$X_{(g)} + Heat \rightarrow X_{(g)}^+ + e^-$	2	طاقة التأين الأولى
1	أكبر العناصر سالبية كهربائية	3	السالبية الكهربائية
		4	السيزيوم

(3) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) في الجدول التالي :

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
عدد الكم m_s	1	عدد الكم الثنوي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة	3
7	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركة الالكترون المغزلية حول محوره	1
عدد الكم ℓ	3	عدد الالكترونات التي يمكن ان يستوعبه تحت المستوى $4d$	4
10	4	عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع	5
4	5	عدد الافلاك في تحت المستوى f	2
5	6		

السؤال الثامن: رموز افتراضية :

1:- لديك الرموز الافتراضية لبعض العناصر: $_{16}D$, $_{17}A$, $_{11}X$, $_{13}Y$, $_{18}Z$ والمطلوب :

- 1- اسم العنصر $_{16}D$ **S** ورمزه الكيميائي
- 2- أعلى العناصر السابقة سالبية كهربائية هو **$_{17}A$**
- 3- الترتيب الإلكتروني للعنصر Y_{13} لأقرب غاز نبيل **$(_{10}Ne) 3s^2 3p^1$**
- 4- أقل العناصر السابقة في نصف القطر الذري **$_{18}Z$**
- 5- يقع العنصر Z_{18} في المجموعة **8A** والدورة **3**

2:- لديك الرموز الافتراضية لبعض العناصر:

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6: (_{18}Z)$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1: (_{13}Y)$ $1s^2 2s^2 2p^5: (_{9}X)$

- والمطلوب:
- 1- اسم العنصر X_9 **F** ورمزه الكيميائي
 - 2- موقع العنصر Y_{13} في الجدول الدوري من حيث : رقم الدورة **3** رقم المجموعة **3A**
 - 3- نوع العنصرين X_9 ، Z_{18} حسب الترتيب الإلكتروني:
 - العنصر X_9 نوعه (مثالي - انتقالى) **مثالي** بينما العنصر Z_{18} نوعه **مثالي**
 - 4- أعلى العنصرين (X_9, Z_{18}) في طاقة التأين هو **$_{18}Z$**
 - 5- أقل العنصرين (Y_{13}, X_9) في السالبية الكهربائية هو عنصر **$_{13}Y$**

3: أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي (X , Y , Z , M) ترتيبها الإلكتروني هو:

M	Z	Y	X	رموز الافتراضية
$(_2He)2s^2 2p^4$	$(_{10}Ne)2s^2$	$(_{18}Ar)4s^2 3d^1$	$(_2He)2s^2 2p^5$	الترتيب الإلكتروني

- 1- يقع العنصر X في الجدول الدوري في الدورة **2**
- 2- العنصر Z نوعه (مثالي - انتقالى) **مثالي** بينما العنصر Y نوعه **انتقالى**
- 3- نصف القطر الذري لذرة العنصر X **أقل** من ذرة العنصر M
- 4- السالبية الكهربائية لذرة العنصر Z **أقل** من سالبية العنصر X

4: لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية : $_{19}L$, $_{21}Y$, $_{9}X$ ، والمطلوب :

1- نوع العنصر Z (مثالي – انتقالى) **مثالي** بينما العنصر Y نوعه .. **انتقالى** ..

2- عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجي للعنصر X **7** ..

3- الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر L .. $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4S^1$..

4- يقع العنصر Z في الدورة **2** بينما يقع العنصر L في المجموعة ... **1A** ..

5- أي العنصرين التاليين (Z ، L) له أعلى جهد تأين **$_{3}Z$** ..

6- أي العنصرين التاليين (X ، Z) له أقل سالبية كهربائية **$_{3}Z$** ..

5: ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية وأعدادها الذرية كالتالي ($_{18}Z$, $_{20}M$, $_{8}X$) والمطلوب :

1- اسم العنصر X $_8$? **أكسجين** ..

2- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر M_{20} حسب المستويات الرئيسية **2, 8, 8, 2** ..

3- اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر Z_{18} حسب تحت المستويات **$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$** ..

4- عدد الالكترونات المفردة في ذرة العنصر X $_8$ **$2e^-$** ..

5- ما هو العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى ($3p^6$) **$_{18}Ar$** ..

6 : - عنصران افتراضيان الأول (X) ترتيبه الإلكتروني $[Ne]3s^2$ والثاني (Y) وترتيبه الإلكتروني $[Ne]3s^1$

ومنه نستنتج أن :

أ - شحنة النواة الموجبة في العنصر الأول **أكبر** من الثاني .

ب - قوة جذب النواة لـ الالكترونات التكافؤ في الأول **أكبر** من الثاني

ج - الحجم الذري للعنصر الأول **أقل** منه للعنصر الثاني .

7 :- أربعة عناصر رموزها الافتراضية (X, Y,Z , M) وهي كالتالي

العنصر X عدد الذرى (14)

العنصر Y هو الكالسيوم

العنصر M ينتهي ترتيبه الإلكتروني $3p^1$

العنصر Z من الغازات النبيلة

والمطلوب ما يلى :

1. الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر X **$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^2$** ..

2. هل يعتبر العنصر Y فلز أم لافلز **فلز** ..

3. اسم العنصر M **الألومنيوم** ..

4. حدد رمز العنصر Y من بين العناصر التالية (P, Ar ,K , Ca) **Ca** ..

8 : - **لديك العناصر التي رموزها الافتراضية التالية ($_{21}Y$, $_{9}X$, $_{19}L$, $_{3}Z$) والمطلوب**

1. نوع العنصر (مثالي / انتقالى) Z --- **مثالي** --- Y --- **انتقالى** ---

2. عدد الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لعنصر X ----- **(7) الكترون** -----

3. الترتيب الإلكتروني لتحت مستويات العنصر Y ----- **$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^1$** -----

4. يقع العنصر Z في الدورة ----- **الثانية** --- بينما يقع العنصر L في المجموعة ----- **الأولى** ---

5. أي العنصرين التاليين (L , Z) له أعلى طاقه تأين --- **Z** ---

6. أي العنصرين التاليين (X , Z) له أقل سالبية كهربائية --- **Z** ---

9 : أربعة عناصر رموزها الافتراضية (X,Y,Z,M)

- العنصر (Y) هو الكبريت

- العنصر (X) عدده الذري 13

- العنصر (Z) من الغازات النبيلة - العنصر (M) ينتهي ترتيبه الإلكتروني $4s^2$

والمطلوب :- 1- الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر X $1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^1$ 2- هل يعتبر العنصر Y (فلز أم لافلز) لافلز

..... اسم العنصر M الكالسيوم

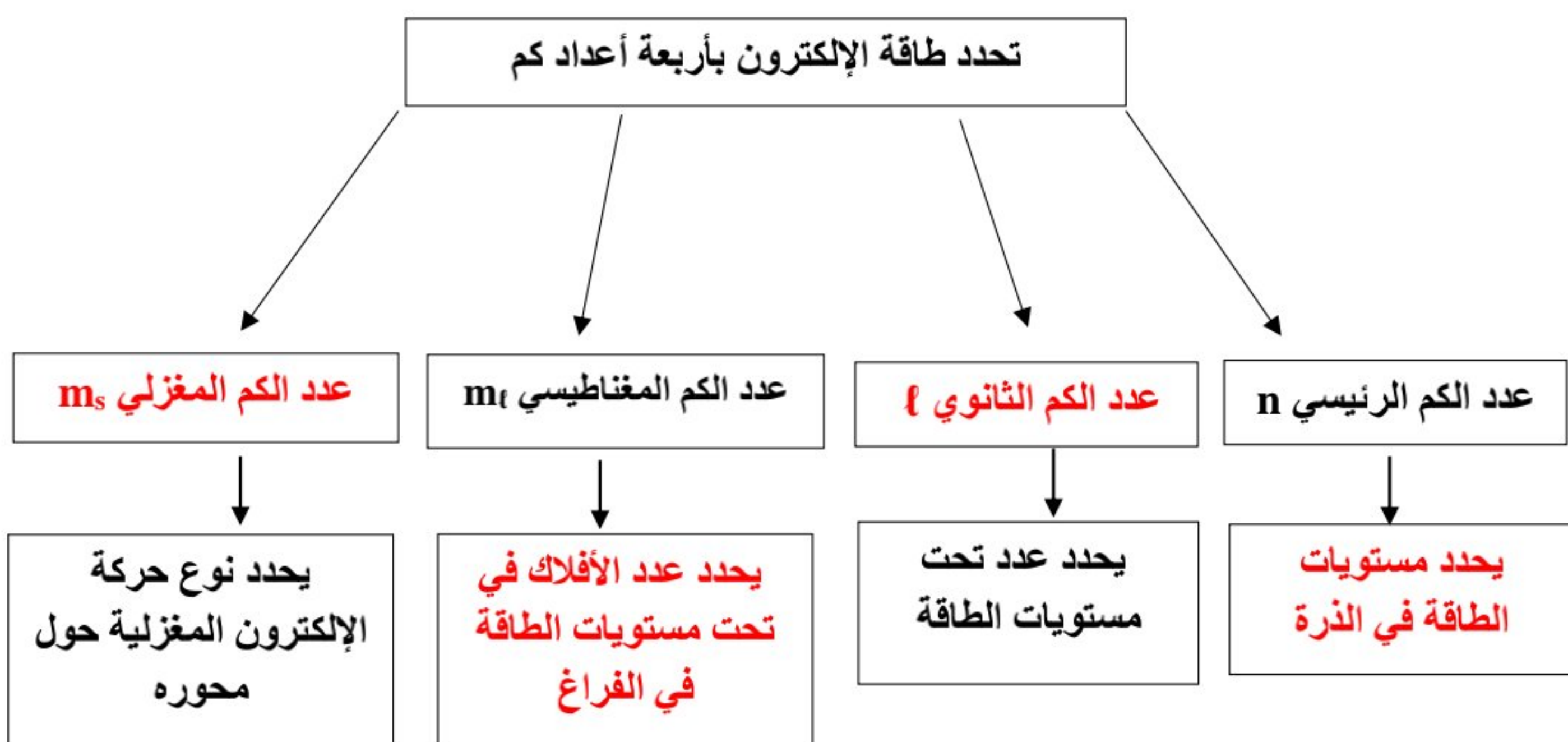
..... حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية (He , P , K , Cu) He

السؤال التاسع: خرائط مفاهيم:

استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم :

1- عدد الكم المغزلي m_s - عدد الكم الثانوي ℓ

يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة في الذرة - يحدد مستويات الطاقة في الذرة



2- مجموعات - دورات - صفوف رأسية من العناصر - صفوف أفقية من العناصر

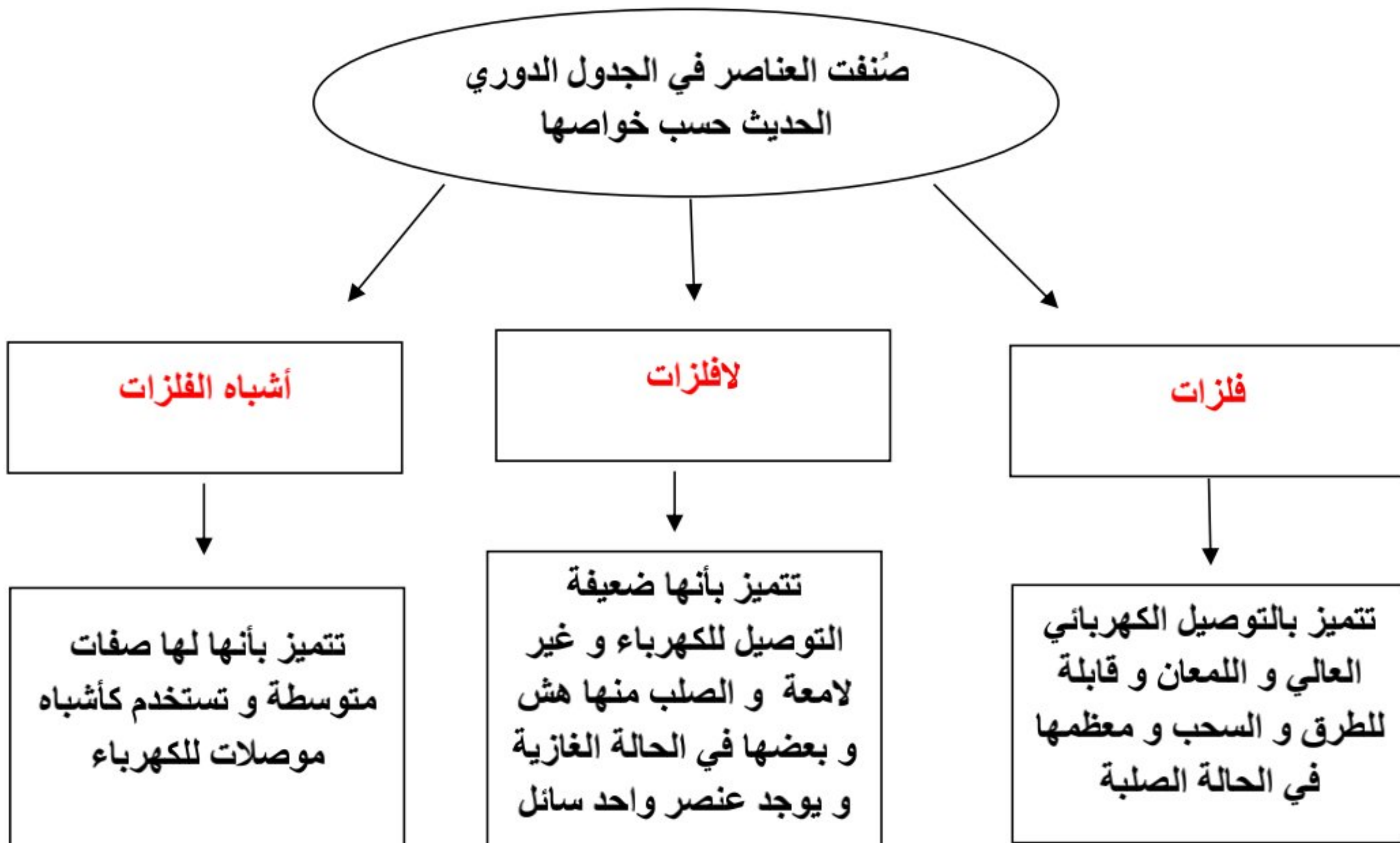
الجدول الدوري يتكون من

مجموعات

دورات

صفوف رأسية من العناصر

صفوف أفقية من العناصر



السؤال العاشر: أجب عما يلي :-

1:- الشكل المقابل يوضح الترتيب الإلكتروني لأحد عناصر الجدول الدوري الحديث ومنه نستنتج أن:



العنصر الذي يليه في نفس الدورة عدده الذري هو 5

ورمزه الكيميائي هو B وترتيبه الإلكتروني هو $1s^2 2s^2 2p^1$

2:- أمامك عناصر في الجدول التالي ، والمطلوب :

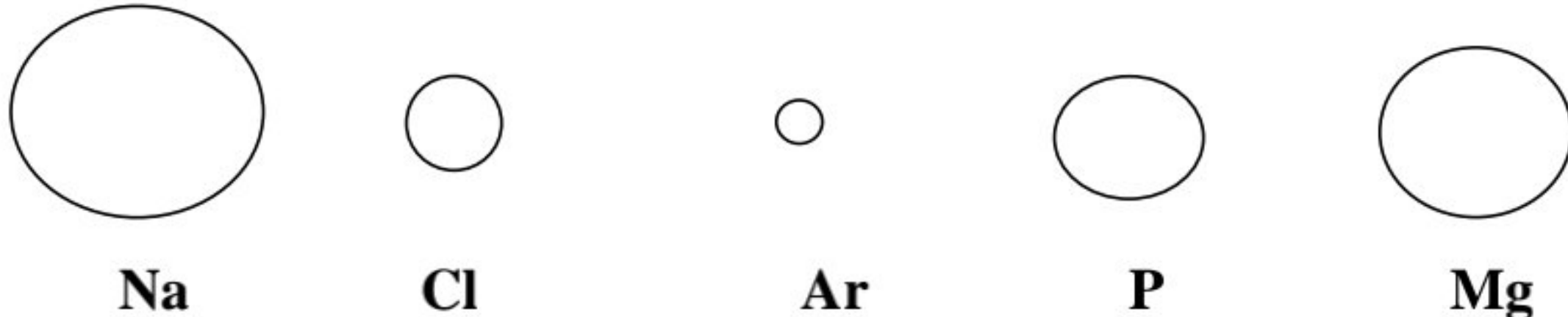
رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني
$_{13}Al$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
$_{7}N$	$1s^2 2s^2 2p^3$
$_{16}S$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
Ar	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

- 3 ----- ما هو عدد الإلكترونات غير المزدوجة في العنصر N $_{7}N$ ----- 1 -----
- Ar ----- ما هو الغاز النبيل في العناصر السابقة ----- 2 -----
- 18 ----- ما هو العدد الذري للعنصر Ar $_{18}Ar$ ----- 3 -----
- 3 ----- اذكر موقع العنصر Al $_{13}Al$ في الجدول الدوري :- الدورة المجموعة 3 ----- 4 -----

3 : - حدد قيم أعداد الكم الأربع لالكترونات في تحت المستوى $4s^2$ في الجدول التالي:-

عدد الكم المغزلي	عدد الكم المغناطيسي	عدد الكم الثانوي	عدد الكم الرئيسي	$4s^2$
- $\frac{1}{2}$	0	0	4	الإلكترون الأول
+ $\frac{1}{2}$	0	0	4	الإلكترون الثاني

22- الأشكال التي أمامك تمثل أنصاف الأقطار الذريه لبعض ذرات العناصر :



أ) العنصر الذي له أقل طاقة تأين هو **Na** --- أما العنصر الذي له أكبر طاقة تأين هو **Ar** ---

ب) العنصر الذي له أقل سالبية كهربائية هو **Na** -----

ج) أي العنصرين **Ar** ، **Na** تتوقع أن يكون فلز ؟ لماذا ؟

Na ، لأن لديه إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي ضعيف الارتباط بالنواة ويسهل فقدانه

د) إذا علمت الترتيب الإلكتروني للعنصر **Ar** ينتهي تحت المستوى $3p^6$ فإن عدده الذري -- **18** --

ه) رتب العناصر تصاعديا حسب طاقة التأين ؟ **Na , Mg , P , Cl , Ar** -----

31- لديك الجدول التالي فيه مجموعة من العناصر الافتراضية وترتيباتها الإلكترونية :

الترتيب الإلكتروني	العنصر
$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2$	X
$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^1$	Y
$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^2$	Z
$1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^6, 4s^1, 3d^5$	M

اقرأ الجدول السابق ثم أجب عما يلى :

1- الذرة التي تحتوي في مستوى الطاقة الأخير على إلكترون مزدوجان هو :

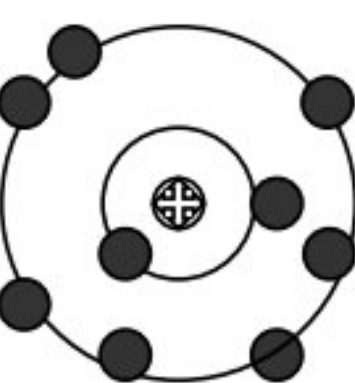
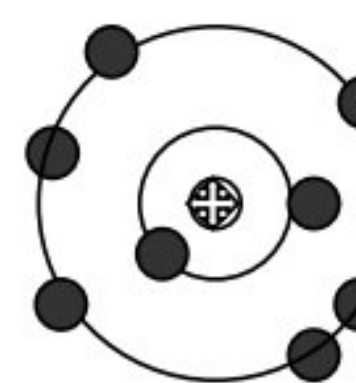
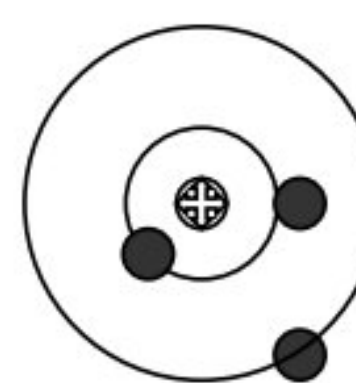
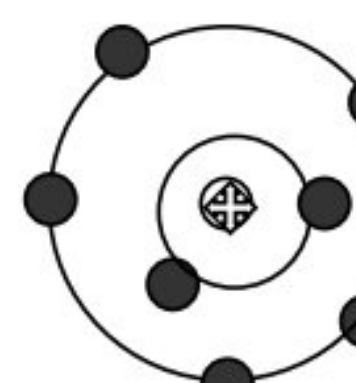
[✓] X [] Y [] Z [] M

2- فسر في الذرة (Y) لا نستطيع وضع إلكترون ثالث في فلك تحت المستوى 3s المشغول بالإلكترونين

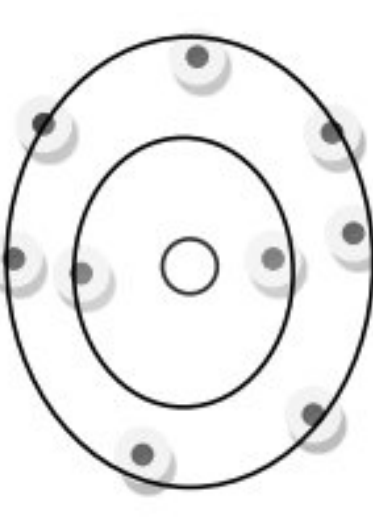
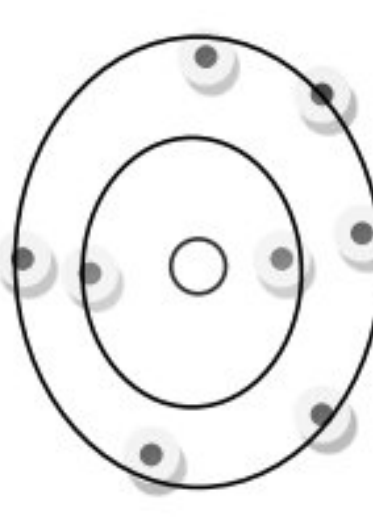
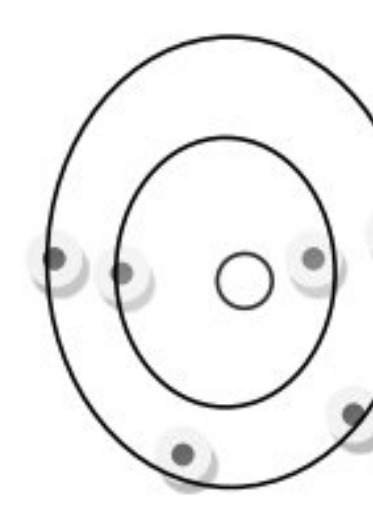
لأن تحت المستوى S يحتوى على فلك واحد ، والفلك الواحد يتسع لـ 2 إلكترون فقط

3- تقع جميع العناصر في الدورة M ما عدا العنصر 3

33- ادرس الرسوم التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول التالي :

الرسم التخطيطي	عدد الالكترونات	العدد الذري	الكترونات التكافؤ	اسم العنصر	الرمز الكيميائي	نوع العنصر (فلز - لافلز)
	7	7	5	نيتروجين	N	لافلز
	3	3	1	ليثيوم	Li	فلز
	8	8	6	الأكسجين	O	لافلز
	9	9	7	الفلور	F	لافلز

4- امامك رسم تخطيطي يمثل أربع ذرات والمطلوب اكمال الفراغات في الجدول التالي

الرسم التخطيطي	عدد الكترونات في آخر تحت مستوى	مجموع عدد الالكترونات	العدد الذري	اسم العنصر
	3	5	5	فلور
	2	4	7	أكسجين
	4	6	8	كربون
	5	7	9	نيتروجين

الوحدة الثانية



الروابط الكيميائية

الأيونية، التساهمية، والتناسقية

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (إلكترونات التكافؤ) 1- الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر
- (إلكترونات التكافؤ) 2- الإلكترونات تستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية ، كما تظهر في الترتيبات الإلكترونية النقطية
- (الترتيب النقطي) 3- الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط
- (قاعدة الثمانية) 4- تمثل الذرات إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات
- (الرابطة الأيونية) 5- قوى التجاذب الإلكتروستاتيكية التي تربط بين الكاتيونات والأنيونات المختلفة في الشحنة
- (المركبات الأيونية) 6- المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى الكتروستاتيكية
- (الروابط التساهمية) 7- نوع من الروابط الكيميائية ينتج عن المشاركة الإلكترونية بين الذرات
- (الروابط التساهمية الأحادية) 8- نوع من الروابط التساهمية تتقاسم فيها الذرatan زوجاً واحداً من الإلكترونات
- (الروابط التساهمية الثانية) 9- روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات
- (الروابط التساهمية الثلاثية) 10- روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلث أزواج من الإلكترونات
- (الكاتيون) 11- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة موجبة.
- (الانيون) 12- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة.
- (رابطة تساهمية تناسقية) 13- رابطة تساهمية تساهم فيها ذرة واحدة بكل من الكترونات الرابطة.

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

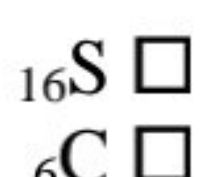
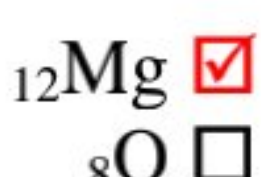
- 1- يحتوي كل من الكربون والسيلكون في المجموعة 4A على **4** إلكترونات تكافؤ.
- 2- عدد النقاط في الترتيب النقطي التي توجد في عنصر النود بالمجموعة السابعة 7A هو **7**
- 3- عندما تفقد الذرة المتعادلة إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح **كاتيون**.....
- 4- لكي تصل ذرة المغنيسيوم إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لها فإنها **ت فقد** إلكترون.
- 5- كاتيونات عناصر المجموعة 1A شحنتها دائمًا **+1** أو موجبة
- 6- عندما تكتسب الذرة المتعادلة إلكترونات فإنها تصبح **أنيون**.....
- 7- يحتوي غلاف تكافؤ جميع الهايوجينات على **7** إلكترونات .
- 8- عدد الإلكترونات التي تفقدها ذرة الألمنيوم (Al₁₃) لتكوين أيون منها هو **3** الكترون
- 9- تتحول ذرة الفلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى **كاتيون أو أيون موجب**
- 10- تتحول ذرة اللافلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى **أنيون أو أيون سالب**
- 11- الترتيب الإلكتروني النقطي لذرة الأكسجين هو .. **O:**
- 12- تمثل ذرات العناصر الفلزية إلى **فقد** ... إلكترونات التكافؤ.
- 13- تمثل ذرات العناصر اللافلزية إلى **اكتساب** إلكترونات للوصول لحالة الاستقرار الثمانية.

- 14- عدد الكترونات التكافؤ في عناصر المجموعة (5A) يساوي 5
- 15- عدد الالكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكبريت S_{16} لتكون أيون الكبريتيد (S^{2-}) يساوي ... 2
- 16- عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الكربون (C₆) يساوي 4
- 17- كاتيون الألومنيوم Al^{3+} تركيبه الالكتروني مشابه للتركيب الالكتروني لذرة غاز ... **النيون**
- 18- أيون الكلوريد Cl⁻ يشبه في تركيبه ذرة غاز **الأرجون**
- 19- المركبات الأيونية لها درجات انصهار **عالية**
- 20- درجة انصهار وغليان المركبات الأيونية ... **أعلى** من درجة انصهار وغليان المركبات التساهمية.
- 21- يتحد الهيدروجين مع الصوديوم برابطة **أيونية**.... لتكون هيدرید الصوديوم
- 22- كلوريد الصوديوم **يذوب** في الماء
- 23- محليل أو مصاهير المركبات الأيونية توصل التيار الكهربائي لاحتواها على أيونات ... **حرة** .. الحركة
- 24- المركبات الأيونية الصلبة **لا توصل** التيار الكهربائي
- 25- في $CaCl_2$ يكون الكالسيوم ثنائي التكافؤ لأن ذرة الكالسيوم **فقد** 2 إلكترون
- 26- في جزيء الهيدروجين تكون ذرتا الهيدروجين رابطة تساهمية ... **أحادية** .. حيث تتقاسم الذرتان زوجاً واحداً من إلكترونات.
- 27- في جزيء الفلور F_2 تساهم كل ذرة فلور ب **إلكترون** .. لتكميل الثمانية.
- 28- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الماء H_2O هو 2
- 29- عدد الروابط في جزيء الأمونيا NH_3 هو ثلاثة روابط تساهمية 3
- 30- الرابطة في جزيء كلوريد الهيدروجين HCl هي تساهمية **أحادية**
- 31- عدد الالكترونات التي تتقاسمها ذرة الكلور والهيدروجين لتكون كلوريد الهيدروجين يساوي ... 2
- 32- جزيء الأكسجين O_2 يحوي رابطة تساهمية **ثنائية**
- 33- جزيء النيتروجين N_2 يحتوي على رابطة تساهمية **ثلاثية**
- 34- يُطلق على الرابطة التي تتقاسم فيها زوج إلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة **التناسقية**.
- 35- يرتبط كاتيون الهيدروجين مع جزيء الأمونيا عند تكوين كاتيون الأمونيوم [NH_4^+] برابطة **تناسقية**.
- 36- يوجد في كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ نوعان من الروابط هما الرابطة التساهمية والرابطة **التناسقية**.
- 37- ينتج كاتيون الهيدرونيوم من اتحاد **H⁺** .. مع جزيء الماء برابطة **تناسقية**
- 38- في الرابطة التناسقية الذرة التي تمنح زوج إلكترونات لذرة الأخرى تسمى بالذرة ... **المانحة**
- 39- الصيغة الكيميائية لكاتيون الأمونيوم هي **NH₄⁺** ..
- 40- الرابط في جزيء الماء روابط ... **تساهمية أحادية**

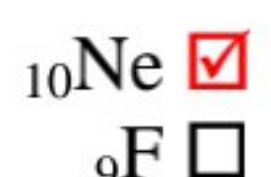
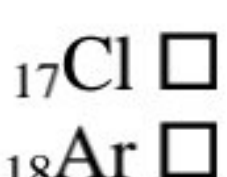
- 41- الرابطة بين كاتيون H^+ وجزيء الماء رابطة **تนาصية**
- 42- عند تفاعل الصوديوم مع الهيدروجين يتكون مركب ذات رابطة **أيونية**
- 43- تتكون الرابطة الأيونية عند اتحاد العناصر **الفلزية** ... مع العناصر **اللافزية**
- 44- تميل ذرات الفلزات القلوية خلال التفاعل الكيميائي إلى **فقد** ... إلكترون وتكون أيون يحمل شحنة ... **موجة** ...
- 45- التركيب الإلكتروني لأنيون النيترید (N_7^-) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ... **غاز النيون** ...
- 46- المركبات الأيونية ... **ذوب** ... في الماء.
- 47- في مركب كبريتيد البوتاسيوم (K_2S) ، تكافؤ البوتاسيوم يساوي ... **1** ... بينما تكافؤ الكبريتيد يساوي ... **2** ...
- 48- مصهور كلوريد الصوديوم **يوصل** ... التيار الكهربائي
- 49- جميع المركبات الأيونية توجد في الظروف القياسية في الحالة ... **الصلبة**
- 50- تتميز المركبات الأيونية ب ... **ارتفاع** ... درجات انصهارها وغليانها.
- 51- التركيب الإلكتروني لذرة الهيدروجين في جزيء الهيدروجين يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ... **الهيليوم** ...
- 52- محلول ملح الطعام **يوصل** التيار الكهربائي
- 53- في جزيء الأمونيا (NH_3) تكافؤ الهيدروجين يساوي ... **1** ... ، بينما تكافؤ النيتروجين يساوي ... **3** ...
- 54- الرابطة بين ذرتين نيتروجين في جزيء (N_2) رابطة تساهمية ... **ثلاثية** ... ، بينما الروابط في جزيء الأمونيا (NH_3) روابط تساهمية ... **حادية** ...
- 55- ذرة عنصر الفوسفور (P_{15}) تميل إلى اكتساب ... **3** ... الكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار الثمانية.
- 56- يحتوي أيون الكلوريد (Cl^-) في أعلى مستوى طاقة له على ... **8** ... الكترونات
- 57- ذرات العناصر الفلزية التي لها طاقات تأين منخفضة و تكون أيونات ذات شحنات ... **موجة** ... بسهولة.
- 58- ذرات العناصر اللافزية التي لها ميل إلكتروني مرتفع و تكون أيونات ذات شحنات ... **سالبة** ... بسهولة
- 59- في المركب الأيوني BaO فإن عدد الإلكترونات التي تفقدتها ذرة Ba يساوي ... **2** الكترون .
- 60- عدد الإلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكلور Cl_{17} يساوى ... **1** ... للوصول إلى حالة الاستقرار الثمانية.
- 61- تتحد ثلات ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكوناً مركب نيتريد المغنيسيوم Mg_3N_2 برابطة ... **أيونية** ...
- 62- جزيء الأمونيا NH_3 يحتوي ... **3** ... روابط تساهمية حادية.
- 63- تشارك كل ذرة هيدروجين في جزيء H_2 بالكترون تكافؤها لكي تصل إلى التركيب الإلكتروني لذرة أقرب غاز نبيل هو ... **هيليوم He**

السؤال الثالث : اختر انساب إجابة تكميل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

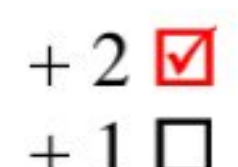
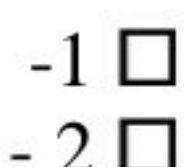
1- أحد العناصر التالية يميل لفقد إلكتروناته للوصول إلى حالة الاستقرار:



2- كاتيون المغنيسيوم (Mg^{2+}) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لذرة غاز :



3- عدد الشحنات الكهربائية التي توجد على ذرة الكالسيوم في المركب الأيوني CaO :



4- كاتيون الليثيوم (Li^+) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لعنصر :

(29)

^{19}K
 ^{18}Ar

^5Be
 ^2He

5- كاتيون (Na^+) يشبه في تركيبه الإلكتروني عنصر :

^{10}Ne
 ^{18}Ar

^9F
 ^{17}Cl

6- التركيب الإلكتروني لأنيون الكلوريد (Cl^-) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة عنصر :

^{10}Ne
 ^{18}Ar

^2He
 ^9F

7- العنصر الذي تميل ذرته إلى فقد ثلاثة الكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار هو:

^{11}Na
 ^{13}Al

^6O
 ^{12}Mg

8- التركيب الإلكتروني لأنيون الأكسيد (O^{2-}) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة غاز :

^{18}Ar
 ^{16}S

^{10}Ne
 ^{11}Na

9- عدد الكترونات التكافؤ في مجموعة الهايوجينات :

3
7

1
5

10- العنصر الذي تميل ذرته إلى اكتساب إلكترون واحد للوصول إلى حالة الاستقرار هو:

^{18}Ar
 ^{17}Cl

^{11}Na
 ^6O

11- الرابطة بين عنصري الصوديوم والأكسجين رابطة:

تساهمية
 هيدروجينية

أيونية
 تناسقية

12- عند اتحاد ذرة من الأكسجين مع ذرة من المغnesia لتكوين أكسيد المغnesia تكون الرابطة بينهما رابطة:

تناسقية
 أيونية

تساهمية قطبية

13- عدد الإلكترونات التي تسهم بها ذرة الأكسجين في جزيء الماء (H_2O) تساوي :

2 إلكترون
 4 إلكترونات

إلكترون واحد
 3 إلكترونات

14- عند تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين وتكوين جزيء من غاز الأمونيا فإن:

تكون الرابطة أيونية
 تكون الرابطة تساهمية

يتحول الهيدروجين إلى كاتيون
 تفقد ذرة النيتروجين ثلاثة إلكترونات

15- الرابطة بين ذرة الهيدروجين والنيتروجين في جزيء الأمونيا رابطة :

- تساهمية ثنائية
 تساهمية ثلاثة

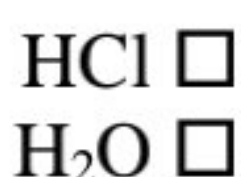
- تساهمية أحدية
 تساهمية تناصية

16- الرابطة في جزيء الماء هي رابطة :

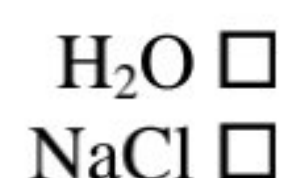
- تساهمية أحدية
 تساهمية ثنائية

- أيونية
 تساهمية تناصية

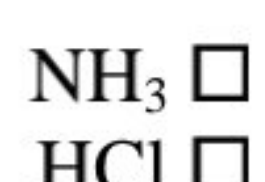
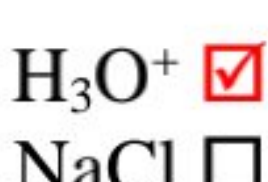
17- أحد المركبات التالية مركب غير تساهمي :



18- أحد المركبات التالية يحتوي على رابطة تساهمية تناصية هو :



19- واحداً مما يلي يحتوي على رابطة تناصية :



20- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني :

- تحدث مشاركة الالكترونات أثناء تكوينه
 محلوله ومصهوره يوصل التيار الكهربائي

- انخفاض درجة الانصهار
 ردئ التوصيل الكهربائي

21- تتكون الرابطة الأيونية بسبب وجود :

- أيونين لهما نفس الشحنة ويجذب كل منهما الآخر
 أيونين مختلفين في الشحنة ويجذب كل منهما الآخر

- ذرتين مشاركتين معاً في الالكترونات
 ذرتين أو أكثر مشاركة في البروتونات

22- K₂O صيغة كيميائية لمركب يمتاز بالخواص التالية ماعدا :

- يذوب في الماء ومحوله يوصل التيار الكهربائي
 له شكل بلوري مميز

- يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة
 لا يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة

23- أحد المركبات التالية مركب أيوني:



24- العناصر تمثل لتكوين روابط أيونية حتى :

- تتشابه في التركيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل
 تصبح ذات شحنات كهربائية مرتفعة

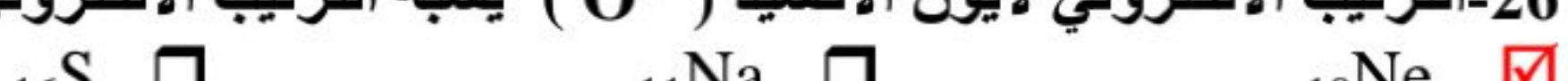
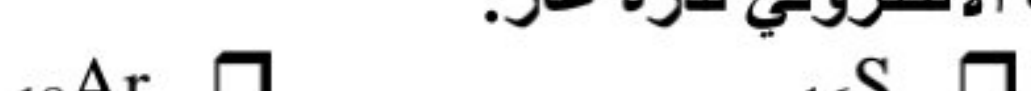
- تصبح ذات طاقة مرتفعة
 تصبح أقل ثبات

25- عدد الالكترونات التي تفقدها ذرة الالومنيوم Al₁₃ لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل يساوى:

- الكترونات
 ثلاثة ازواج من الالكترونات

- زوجان من الالكترونات
 ثلاثة الالكترونات

26- الترتيب الإلكتروني لأيون الاكسيد (O²⁻) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز:



27- الترتيب الإلكتروني لأيون البوتاسيوم K⁺ يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة :

^{20}Ca

^{18}Ar

^{10}Ne

^9F

28- اي من ازواج من العناصر التالية تكون مركباً تساهمياً:
 البوتاسيوم والكبريت الهيدروجين والكلور الكالسيوم والاكسجين

CO

N_2

H_2O

CO_2

42- أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطتين تساهميتين ثنائيتين وهو:

CO_2

N_2

O_2

HCl

43- أحد المركبات الكيميائية التالية يحتوى على رابطة تساهمية أحادية هو :

CO_2

N_2

O_2

HCl

44- جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجزيء الأمونيا عدا:

الجزيء ثلاثي الذرات يوجد زوج واحد من الكترونات التكافؤ غير المرتبطة على ذرة النيتروجين
 الصيغة الكيميائية للجزيء هي NH_3 جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية

45- الماء جزيء ثلاثي الذرات وفيه :

رابطة تساهمية ثنائية ورابطتان تساهميتان أحاديتان رابطتان تساهميتان أحاديتان
 ثلاث روابط تساهمية أحادية

46- ترتيب ذرتي الاكسجين في جزيء الاكسجين برابطة:

تساهمية احادية تساهمية ثنائية تساهمية ثنائية

47- أحد الصيغ الكيميائية يحتوى على نوعين من الروابط الكيميائية :

NH_3

H_3O^+

H_2O

HCl

48- يحتوى أول أكسيد الكربون على روابط :

تساهمية فقط أيونية وتساهمية
 تساهمية وتساهمية تناصية

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسيين الم مقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- (✗) 1- عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو أكثر تتحول إلى أيون.
- (✓) 2- عدد النقاط الإلكترونية في الترتيب النقطي التي توجد على عنصر الألومنيوم Al_{13} هو ثلاثة.
- (✓) 3- عدد الكترونات التكافؤ يساوي رقم المجموعة في الجدول الدوري.
- (✓) 4- عندما تفقد الذرة إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح كاتيوناً.
- (✗) 5- عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزيء O_2 يحدث فقد و اكتساب الكترونات.
- (✗) 6- جميع المركبات التساهمية توجد في الحالة الصلبة في الظروف العادية.

- (✗) 7- الرابطة في جزيء النيتروجين N_2 رابطة تساهمية ثنائية.
- (✓) 8- الروابط في جزيء غاز ثاني أكسيد الكربون روابط تساهمية ثنائية.
- (✓) 9- الرابطة بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء رابطة تساهمية تناسقية
- (✗) 10- الرابطة التساهمية التناسقية تحدث نتيجة فقد و اكتساب الإلكترونات
- (✓) 11- يحتوي غاز أول أكسيد الكربون على رابطة تساهمية ثنائية و رابطة تناسقية
- (✓) 12- يحتوي الكربون على أربعة الكترونات تكافؤ بحسب الموقع في الجدول الدوري
- (✗) 13- لتطبيق قاعدة الثمانية على الفوسفور P_5 فإنه يفقد أثناء التفاعل (3) الكترونات كحد أقصى.
- (✓) 14- يتحد النتروجين مع المغنيسيوم لتكوين نيتريد المغنيسيوم برابطة أيونية.
- (✓) 15- نوع الرابطة الكيميائية عند اتحاد الصوديوم مع اليود رابطة أيونية.
- (✓) 16- يتفاعل الصوديوم والكلور ليعطي مركب صيغته الكيميائية ($NaCl$) .
- (✗) 17- كلوريد البوتاسيوم KCl من المركبات التي تتميز بدرجات انصهار وغليان منخفضة.
- (✓) 18- الرابطة الكيميائية بين ذرات عناصر الفلزات القلوية وذرات عناصر الالهاليجينات رابطة أيونية.
- (✗) 19- يتفاعل الليثيوم Li_3 مع الاكسجين O_2 ليعطي مركب صيغته الكيميائية LiO_2 .
- (✓) 20- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية.
- (✓) 21- عند درجة حرارة الغرفة تكون المركبات الأيونية مواد صلبة .
- (✓) 22- مصهور كلوريد الصوديوم ($NaCl$) يوصل التيار الكهربائي.
- (✗) 23- توصل المواد الأيونية التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة.
- (✓) 24- الصيغة الكيميائية للمركب الذي يتكون من الزوج الأيوني (SO_4^{2-}, Na^+) هي Na_2SO_4 .
- (✓) 25- جزيء النتروجين N_2 تساهم كل ذرة بثلاثة الكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل Ne^{10}
- (✓) 26- يرتبط الكربون والهيدروجين في جزيء الميثان CH_4 بأربع روابط تساهمية أحادية.
- (✓) 27- تربط ذرتي الاكسجين في جزيء الاكسجين برابطة تساهمية ثنائية.
- (✗) 28- الذرة المانحة لزوج الكترونات الرابطة التساهمية التناسقية في جزيء CO هي الكربون .

- 34- لتكوين جزيء الأمونيا ترتبط ذرتان هيدروجين مع ذرة نتروجين واحدة . (✗)
- 35- يحتوي كاتيون الأمونيوم NH_4^+ على رابطة تساهمية تناصقية مصدرها زوج من الإلكترونات غير المرتبطة تمنحها ذرة النتروجين في جزيء الأمونيا . (✓)
- 36- يحتوي كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ على رابطة تساهمية تناصقية مصدرها زوج الإلكترونات غير المرتبطة تمنحها ذرة الهيدروجين في جزيء الماء . (✗)

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- تميل ذرات العناصر لأن ترتبط ببعضها لتكوين المركبات.
لأن كل شيء في الكون يسعى لأن يكون في أقل مستوى من الطاقة، فطاقة المركب تكون أقل من مجموع طاقات العناصر المكونة له.
- 2- يزداد احتمالية تعرض أسنانك للتسموّس عندما تأكل قطعة حلوى.
لأن بكتيريا التسموّس تتغذى على السكر وتحوله إلى حمض بسبب التسموّس للأسنان.
- 3- تعمل شركات المياه على إضافة مركبات الفلوريد إلى ماء الشرب .
لأن أيونات الفلوريد تعمل على حماية الأسنان من التسموّس، بحيث تدخل في تركيب مركبات الكالسيوم المكونة للأسنان، مما يقلل من إمكانية مهاجمة الأحماض لها.
- 4- خواص العناصر الموجودة في كل مجموعة من مجموعات الجدول الدوري متتشابهة.
لأن لها نفس العدد نفسه من الكترونات التكافؤ.
- 5- إلكترونات التكافؤ هي الإلكترونات الوحيدة التي تظهر في الترتيبات الإلكترونية النقطية.
لأن إلكترونات التكافؤ هي الوحيدة التي تستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية.
- 6- تميل ذرات اللافزات إلى تكوين أيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات.
لأن ذرات عناصر اللافزات تتمتع بأغلفة تكافؤ مماثلة نسبياً ولذلك من الأسهل لها أن تكتسب إلكترونات لتكميل غلاف تكافؤها وتبلغ الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل وذلك لأن لها سالبية كهربائية وميل إلكتروني وطاقة تأين مرتفع.
- 7- تميل ذرات الفلزات إلى تكوين كاتيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات.
معظم الفلزات تفقد إلكتروناً أو إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل وذلك لأن لها سالبية كهربائية وميل إلكتروني وطاقة تأين منخفض.
- 8- تسمية قاعدة الثمانية بهذا الاسم.
يعود ذلك إلى الترتيب الإلكتروني الخارجي للغازات النبيلة يحتوي على ثمانية إلكترونات في مستوى الأعلى ما عدا الهيليوم.
- 9- جميع أيونات الهاليدات تحتوى على شحنة سالبة واحدة.
لأن غلاف تكافؤ جميع الهايوجينات يحتوى على سبعة إلكترونات ، وهي تحتاج إلى اكتساب إلكترون واحد فقط لتبلغ الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل الذي يليها.

10- تكون المركبات الأيونية متعادلة كهربائياً.

لأن عدد الإلكترونات المفقودة تساوي عدد الإلكترونات المكتسبة.

11- يحمل الأنيون شحنة سالبة.

لأنه عندما يكتسب العنصر إلكترونات، يصبح عدد الإلكترونات السالبة أكبر من عدد البروتونات الموجبة فيظهر على الذرة عدد من الشحنات السالبة يساوي عدد الإلكترونات المكتسبة.

12- يحمل الكاتيون شحنة موجبة.

لأنه عندما يفقد العنصر إلكترونات، يصبح عدد الإلكترونات السالبة أقل من عدد البروتونات الموجبة فيظهر على الذرة عدد من الشحنات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات المفقودة.

13- جميع المركبات الأيونية صلبة.

بسبب قوة التجاذب الكبيرة بين الأيونات مما تؤدي إلى تركيب بلوري ثابت جداً.

14- المركبات الأيونية تتميز بصفة عامة بدرجات انصهار عالية .

لأنه عند تكوين البلورة، ترتيب الأيونات نفسها بحيث وتقلص من قوة التجاذب مما يؤدي إلى تركيب ثابت جداً.

15- مصاهير المركبات الأيونية ومحاليلها المائية توصل التيار الكهربائي.

لأنه بالصهر أو الذوبان في الماء ينكسر الترتيب المنظم للبلورة وتحرك الكاتيونات بحرية نحو الكاثود فيما تتجه الأنيونات بحرية نحو الأنود مما يسبب سريان التيار الكهربائي.

16- درجة انصهار كلوريد الصوديوم عالية .

لأنه مركب أيوني تترتب فيه الأيونات بحيث تقل قوة التناحر إلى أقل ما يمكن و تكون قوة التجاذب بينهما أكبر ما يمكن لـ 17- لا تملك المركبات الأيونية صيغًا جزيئية خاصة بها.

لأن المركبات الأيونية تتكون من أيونات موجبة (كاتيونات) وأيونات سالبة (أنيونات) ولا تتكون من جزيئات.

18- يعتبر HCl من المركبات التساهمية ولا تعتبر من المركبات الأيونية .

لأنها تتكون من مساهمة الذرات بزوج أو أكثر من الإلكترونات حتى تصل إلى الاستقرار.

19- تتكون رابطة تساهمية أحادية في جزيء الفلور F_2 .

ذرة الفلور لها سبعة إلكترونات تكافؤ و تحتاج إلى إلكترون إضافي لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لذلك تقاسم ذرتان من الفلور زوجاً من الإلكترونات فت تكون رابطة تساهمية أحادية.

20- نوع الرابطة في جزيء الأكسجين O_2 تساهمية ثنائية.

لأن ذرة الأكسجين ذرة لافلزية تملك ستة إلكترونات بالمستوى الأخير وتساهم بـ إلكترونين لتصل لحالة الاستقرار مع ذرة الأكسجين الأخرى .

21- الماء جزيء ثلاثي الذرات وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان.

لأن يحتوي على ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين وتساهم كل ذرة هيدروجين بـ إلكترون واحد وتساهم ذرة الأكسجين بـ إلكترونين ليصل الجميع إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل له.

السؤال السادس: أجب عن الأسئلة التالي:-

1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الصوديوم ($_{11}\text{Na}$) مع الكلور ($_{17}\text{Cl}$).



نوع الرابطة أيونية

صيغة المركب الناتج NaCl اسمه كلوريد الصوديوم

حالة المركب الناتج صلب لماذا؟ بسبب كبر قوى التجاذب بين الأيونات مختلفة الشحنات

2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين البوتاسيوم K_{19} مع الأكسجين O_8 .



نوع الرابطة : أيونية

صيغة المركب الناتج K_2O اسمه كبريتات البوتاسيوم

3- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين المغنيسيوم ($_{12}\text{Mg}$) والأكسجين (O_8).



نوع الرابطة أيونية

صيغة المركب الناتج MgO اسمه أكسيد المغنيسيوم

درجة الانصهار والغليان (مرتفعة - منخفضة) السبب: مرتفعة بسبب كبر قوى التجاذب بين الأيونات مختلفة الشحنات

4- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط الليثيوم Li_3 مع الهيدروجين H_1 .



نوع الرابطة أيونية

صيغة المركب الناتج LiH اسمه هيدريد الليثيوم

5- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين جزء الماء.



نوع الرابطة : ... تساهمية أحادية

6- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين (X_{12}) مع (Y_9).



نوع الرابطة أيونية

صيغة المركب الناتج MgF_2 اسمه فلوريد المغنيسيوم

هل يوصل المركب الناتج التيار الكهربائي؟ لا لماذا؟ لعدم احتواه على أيونات حرة الحركة ..

7- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الكالسيوم (Ca_{20}) والكلور (Cl_{17})



نوع الرابطة أيونية صيغة المركب الناتج $CaCl_2$ اسمه كلوريد الكالسيوم

هل يوصل مصهور المركب الناتج التيار الكهربائي السبب: نعم لاحتوائه على أيونات حرة الحركة ..

8- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين H_1 .



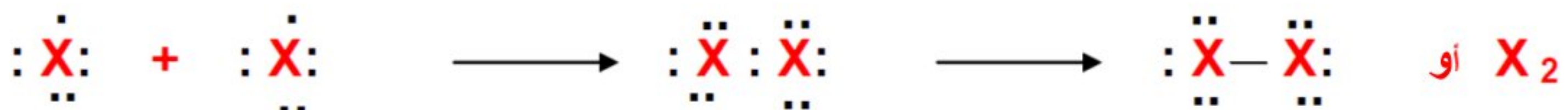
نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج H_2

9- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد ذرتين من الفلور F_2



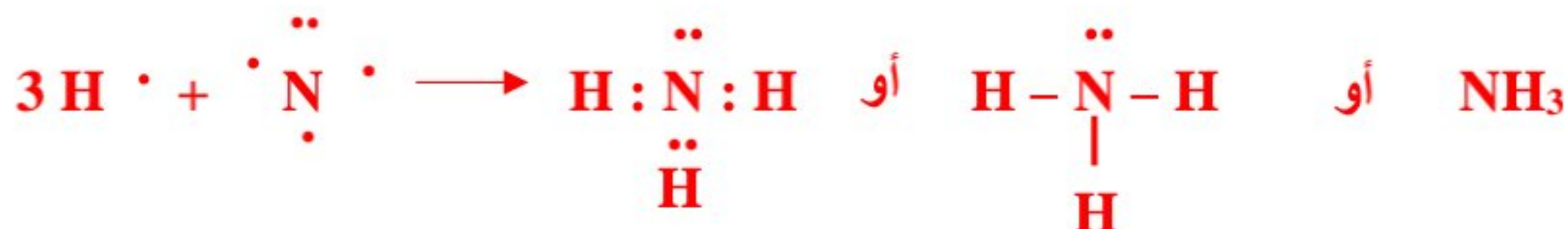
نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج ... F_2

10- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الكلور Cl_2



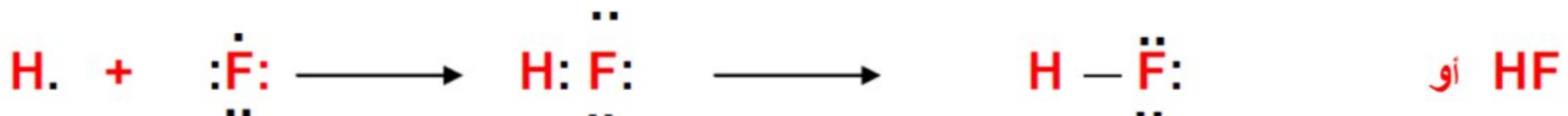
نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج ... Cl_2

11- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الهيدروجين H_1 والنيتروجين N_7 .



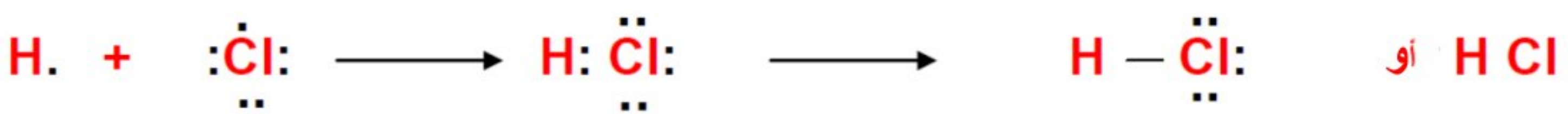
نوع الرابطة : ... تساهمية أحادية ...

12- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد H_1 مع F_9



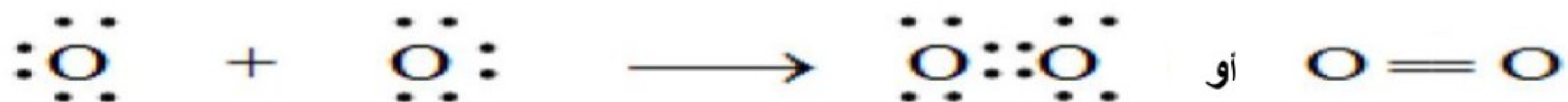
نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج ... HF اسمه فلوريد الهيدروجين....

13- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد H_1 مع Cl_{17}



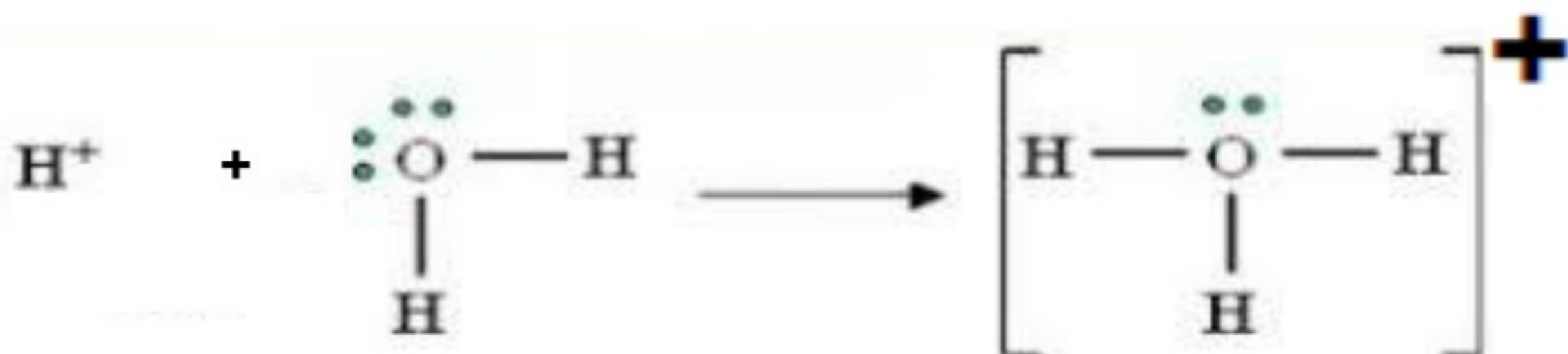
نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج ... HCl اسمه كلوريد الهيدروجين...

14- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الأكسجين O_2



نوع الرابطة ... تساهمية ثانية ... صيغة المركب الناتج ... O_2

15- عبر الكترونيا عن اتحاد جزيء الماء مع كاتيون الهيدروجين H^+ .



نوع الرابطة ... تناصية ...

الذرة المانحة ... O ... الذرة المستقبلة ... H^+ ...

السؤال السابع: مقارنة :

Cl_2	NaCl	وجه المقارنة
غاز الكلور	كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)	الاسم
تساهمية	أيونية	نوع الرابطة بين الذرات (أيوني- تساهمي)
غاز	صلب	الحالة الفيزيائية
لا يوصل	يوصل	توصيل محلوله للتيار الكهربائي

NH_3	NH_4^+	وجه المقارنة
غاز الأمونيا	كاتيون الأمونيوم	الاسم
تساهمية أحادية	تناسقية + تساهمية أحادية	نوع الرابطة
3 روابط تساهمية أحادية	1 رابطة تناسقية + روابط تساهمية أحادية	عدد الروابط

O_2	KCl	وجه المقارنة
غاز الأكسجين	كلوريد البوتاسيوم	الاسم
غاز	صلب	الحالة الفيزيائية
تساهمية ثنائية	أيونية	نوع الرابطة

O_2	N_2	وجه المقارنة
زوجين	ثلاثة ازواج	عدد ازواج الالكترونات المشتركة بين الذرات

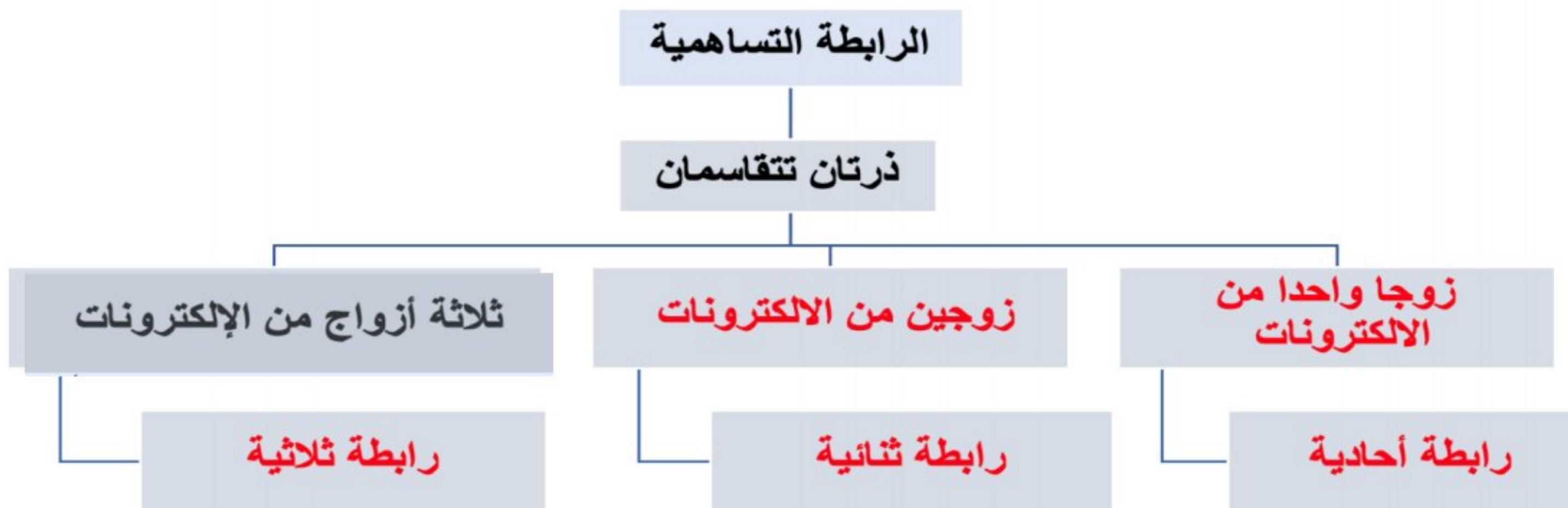
السؤال الثامن: أكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية في الجدول التالي :

الصيغة الكيميائية	الاسم
NH_3	الأمونيا
HCl	كلوريد الهيدروجين
O_2	جزيء الأكسجين
N_2	جزيء النيتروجين
CO_2	ثاني أكسيد الكربون
CO	أول أكسيد الكربون
NH^{4+}	كاتيون الأمونيوم
H_3O^+	كاتيون الهيدرونيوم
KCl	كلوريد البوتاسيوم
BaSO_4	كبريتات الباريوم
MgBr_2	بروميد المغنيسيوم
Li_2CO_3	كربونات الليثيوم
MgCl_2	كلوريد المغنيسيوم
Na_2S	كبريتيد الصوديوم
H_2S	كبريتيد الهيدروجين
Na_2O	أكسيد الصوديوم
CaS	كبريتيد الكالسيوم
SO_2	ثاني أكسيد الكبريت
H_2	جزيء الهيدروجين
F_2	جزيء فلور

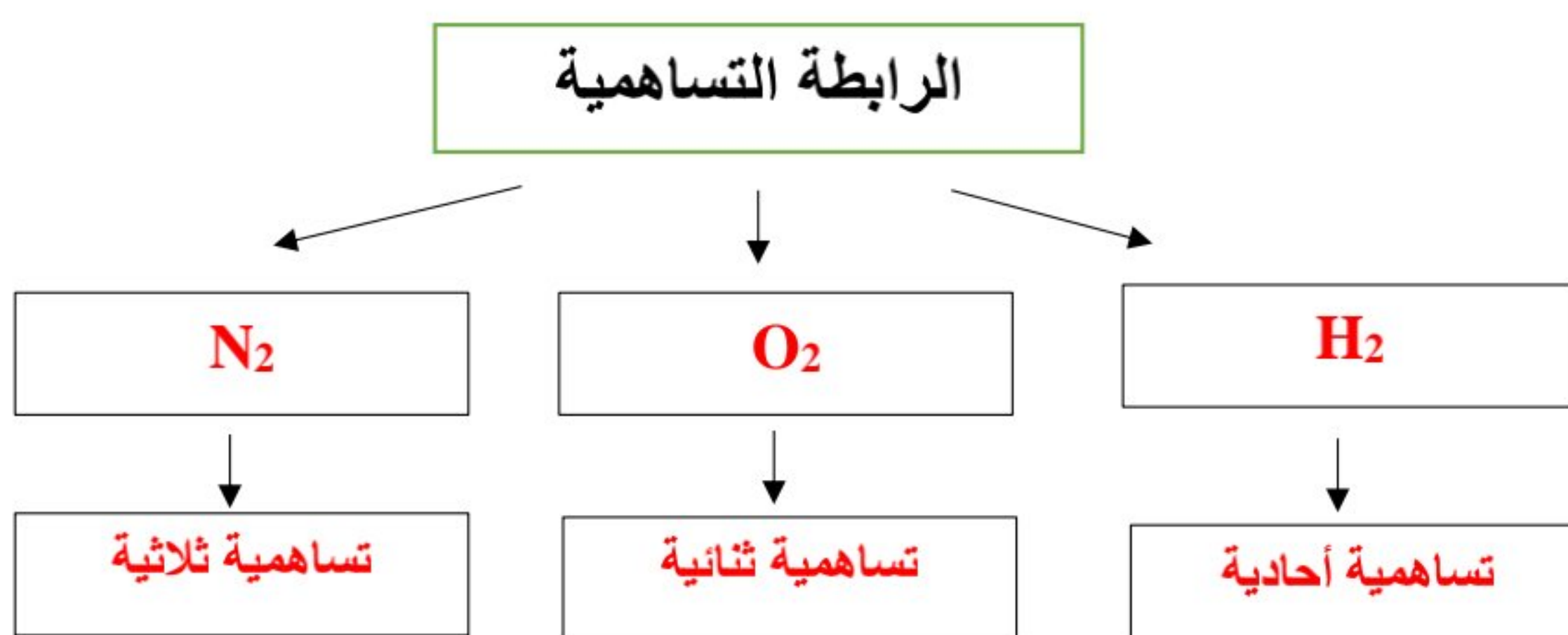
الصيغة الكيميائية	الاسم
K_2O	أكسيد البوتاسيوم
Mg_3N_2	نيترید مغنيسيوم
KI	يوديد البوتاسيوم
Al_2O_3	أكسيد المنيوم
NaCl	كلوريد الصوديوم
KNO_3	نيтрат بوتاسيوم
BaCl_2	كلوريد الباريوم
MgSO_4	كبريتات مغنيسيوم
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	كربونات الأمونيوم
Li_2O	أكسيد ليثيوم
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	فوسفات الكالسيوم
LiCl	كلوريد ليثيوم
NaI	يوديد الصوديوم
K_2S	كبريتيد بوتاسيوم
CaO	أكسيد الكالسيوم
Na_2SO_4	كبريتات صوديوم
AlPO_4	فوسفات الألمنيوم
HCl	كلوريد هيدروجين
H_2O	الماء
CuO	أكسيد كالسيوم

السؤال التاسع : استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم:

1- زوجا واحدا من الالكترونات - زوجين من الالكترونات - رابطة أحادية - رابطة ثلاثة



2- تساهمية أحادية - H_2 - تساهمية ثنائية - N_2 - تساهمية ثلاثة - O_2



3- أيون سالب - أيون موجب - يكتب الكترونات - يفقد الكترونات

