

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز

الملف أوراق عمل نهائية للفاينال - الفصل الأول

[موقع المناهج](#) ↔ [ملفات الكويت التعليمية](#) ↔ [الصف العاشر](#) ↔ [كيمياء](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

[تلخيص الرابط الأيونية](#)

1

[الروابط الأيونية والمركبات الأيونية](#)

2

[نموذج احابة امتحان الفترة الاولى 2017 2018](#)

3

[تلخيص الميول الذرية](#)

4

[حداول العناصر المطلوب حفظها](#)

5



مدرسة التميز النموذجية ابتدائي - متوسط - ثانوي

# المراجعة النهائية

## المادة الكيمياء

### الصف العاشر





# مراجعة الفترة الدراسية الأولى

## الفصل الأول

2026 / 2025

الصف : العاشر

مدرسة التميز النموذجية

المادة : كيمياء



## الجزء الأول

### الوحدة الأولى: الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائية

#### الفصل الأول : نماذج الذرة

#### الدرس 1-1 : تطور النماذج الذرية أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم او 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 فيها 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 كل مستوى الطاقة .
(عدد الكم المغناطيسي)	6- عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ .
(الفلك الذري S)	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 حيث تنعدم الكثافة الإلكترونية .

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- عند إثارة الذرة ، ...**يُمتص** .. الإلكترون طاقة لينتقل إلى مستوى أعلى ، في حين ..**يشع** .. طاقة إذا انتقل إلى مستوى طاقة أدنى، فيكون عندئذ طيف ...**الإشعاع الخطي** .. .
- 2- يرمز تحت مستوى الطاقة في مستوى الطاقة الرئيسي الرابع و الذي يحتوي على ثلاثة أفلاك .... **4p**....
- 3- عدد الإلكترونات المفردة ( غير المزدوجة ) لعنصر عدده الذري 8 تساوى .... **2** .... إلكترون.
- 4- عدد الإلكترونات المفردة ( غير المزدوجة ) في ذرة الصوديوم **Na<sub>11</sub>** يساوى **1**.... إلكترون.



- 5- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثاني يساوي ..... 4.....
- 6- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي ..... 9.....
- 7- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الرابع يساوي ..... 16.....
- 8- أفلاك تحت المستوى  $p$  الثلاثة تختلف عن بعضها في اتجاهاتها الفراغية ولكنها متساوية في ..... الطاقة ..
- 9- تحت المستوى (1s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي(n) تساوي 1. وقيمة عدد الكم الثانوي(l) تساوي 0....
- 10- تحت المستوى (2s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي(n) تساوي 2. وقيمة عدد الكم الثانوي(l) تساوي 0....
- 11- تحت المستوى (2p) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي 2... وقيمة عدد الكم الثانوي(l) تساوي 1..
- 12- تحت المستوى (3s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي(n) تساوي 3.. وقيمة عدد الكم الثانوي(l) تساوي 0....
- 13- تحت المستوى (3p) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي 3.. وقيمة عدد الكم الثانوي(l) تساوي 1....
- 14- اذا كانت (  $n = 2$  ,  $l = 0$  ) فإن رمز تحت المستوى هو ... 2s ...
- 15- اذا كانت (  $n = 3$  ,  $l = 1$  ) فإن رمز تحت المستوى هو ... 3p ...
- 16- إذا كانت (  $l = 0$  ) فإن قيم  $m_l$  الممكنة تساوي ..... 0.....
- 17- يرمز لعدد الكم المغزلي بالحرف (  $m_s$  ) ويأخذ قيمًا هي .....  $\frac{1}{2}$ .....  $+\frac{1}{2}$ .....  $-\frac{1}{2}$ ..... و.....
- 18- عدد الإلكترونات التي يتسع لها ( العدد الأقصى ) تحت المستوى ( s ) يساوي ..... 2 ..... إلكترون.
- 19- عدد الإلكترونات التي يتسع لها ( العدد الأقصى ) تحت المستوى ( p ) يساوي ... 6 ... إلكترون.
- 20- عدد الإلكترونات التي يتسع لها ( العدد الأقصى ) تحت المستوى ( d ) يساوي ... 10 ... إلكترون.
- 21- عدد الإلكترونات التي يتسع لها ( العدد الأقصى ) تحت المستوى ( f ) يساوي ... 14 ... إلكترون.
- 22- عدد الكم الذي يصف نوع الحركة المغزليه للإلكترون حول محوره هو .. عدد الكم المغزلي ..
- 23- قيمة (  $l$  ) تحت المستوى الذي يرمز له بالرمز ( s ) تساوي ... 0....

- 24- قيمة (  $\ell$  ) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز ( p ) تساوي ...  
1... .

25- قيمة (  $\ell$  ) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز ( d ) تساوي ...  
2... .

26- يختلف الإلكترونات الموجودان في تحت المستوى ( s ) في قيمة عدد الكم ..... المغزلي ..... .

27- إلكترونا الفك  $p_x$  يختلفان في عدد الكم... المغزلي ..... .

28- يختلف الإلكترونات الموجودان في تحت المستوى (  $2p^2$  ) في قيمة عدد الكم ..... المغناطيسي ..... .

29- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى ( s ) يساوي ...  
2... إلكترونات.

30- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى ( p ) يساوي ...  
6... إلكترونات.

31- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى ( d ) يساوي ...  
10... إلكترونات.

32- عدد الإلكترونات اللازم لملء تحت المستوى ( f ) يساوي ...  
14... إلكترونات.

33- يتكون تحت مستوى الطاقة ...  
 $p$ ... من ثلاثة أفلاك.

34- يتكون تحت المستوى ...  
 $f$ ... من سبعة أفلاك.

35- يتكون تحت المستوى ...  
 $d$ ... من خمسة أفلاك.



**السؤال الثالث :** اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

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

4

3

2

1 □

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

## □ السعة من الإلكترونيات

الشكل □

الاتجاه الفراغي

الطاقة □

3- رمز تحت المستوى الذى يتبع مستوى الطاقة الرئيسي الثانى وقيمة  $\ell$  له تساوى (1) :

**2p**

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

24

8

16

6

5 - في ذرة ما الإلكترونات الأكثر ارتباطاً بالنواة هي إلكترونات مستوى الطاقة الرئيسي الذي له الرمز :

K

L

M

N

6 - الإلكترون الذي يوصف بأعداد الكم ( $n = 3$  ،  $\ell = 2$ ) يمكن أن يوجد في تحت المستوى :

4f

3d

2p

3s

7 - أحد التسميات ل低于 مستويات الطاقة التالية غير صحيح :

4f

3p

3f

3d

8 - مستوى طاقة رئيسي ممتنع تماماً حيث يحتوي على 18 إلكتروناً ، فإن :

قيمة  $n = 3$  وتحتوي على 3 تحت مستوى  قيم  $n = 4$  وتحتوي على 4 تحت مستوى

قيمة  $n = 3$  وتحتوي على 4 تحت مستوى  قيم  $n = 4$  وتحتوي على 3 تحت مستوى

9 - عدد الأفلак في تحت مستوى الطاقة p يساوي :

7

5

3

1

10 - عدد الأفلاك في تحت مستوى الطاقة d يساوي :

7

5

3

1

11 - مجموع عدد الأفلاك الكلية في مستوى الطاقة الثاني ( $n = 2$ ) ، يساوي :

16

5

4

2

12 - إذا كانت قيمة ( $n = 3$  ،  $\ell = 0$ ) إلكترون التكافؤ في ذرة عنصر ما ، فإن الترتيب الإلكتروني لذرة هذا العنصر :

$1s^22s^22p^63s^1$

$1s^22s^22p^1$

$1s^22s^23p^1$

$1s^22s^22p^63p^1$

السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1- لا يتناهى الإلكترونات في نفس الفلك بالرغم أن لهما نفس الشحنة.  
**(صحيحة)**
- 2- يتسع تحت المستوى  $p$  لعدد عشرة إلكترونات فقط.  
**( خطأ )**
- 3- حسب نموذج بور لتركيب الذرة لا يشع الإلكترون الطاقة ولا يمتصها مادام يدور في المسار نفسه حول النواة.  
**( صحيحة )**
- 4- يقل متوسط المسافة التي يبعد بها الإلكترون عن النواة بزيادة قيم  $(n)$ .  
**( خطأ )**
- 5- الفلك  $s$  يتواجد في جميع مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.  
**( صحيحة )**
- 6- نظراً لطبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة يسهل تعين موقعه بالنسبة للنواة.  
**( خطأ )**
- 7- عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي  $(N)$  يساوى  $(4)$ .  
**( صحيحة )**
- 8- الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثالث تبعد عن النواة مسافة أكبر من تلك الموجودة في مستوى الطاقة الثاني.  
**( صحيحة )**
- 9- في تحت المستوى  $(4p)$  تكون قيمة  $(n = 1)$  ،  $(\ell = 4)$ .  
**( خطأ )**
- 10- إذا كانت  $(\ell = 3)$  ،  $(n = 4)$  فإن هذا يعني تحت المستوى  $(4f)$ .  
**( صحيحة )**
- 11- العدد الأقصى من الإلكترونات التي يتسع لها المستوى الرئيسي الثالث  $(18)$ .  
**( صحيحة )**
- 12- السعة القصوى للفلك الواحد إلكترونين حيث تكون الحركة المغزليّة لأحد هما باتجاه معاكس للأخر  
**( صحيحة )**
- 13- السعة القصوى (العدد الأقصى) لـتحت المستوى  $(d)$  خمسة إلكترونات.  
**( خطأ )**

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

- 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  $(4s)$  بعد  $(2)$  إلكترون فقط.



- لأن تحت المستوى **s** يحتوي على فلك واحد والفلك يتسع لإلكترونين.
- 3- يتسع تحت المستوى (3d) بعده (10) إلكترونات فقط.
- لأن تحت المستوى **d** يحتوي على خمسة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين.
- 4- يتسع تحت المستوى (2p) بعده (6) إلكترونات فقط.
- لأن تحت المستوى **p** يحتوي على ثلاثة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين.
- 5- يتسع تحت المستوى (4f) بعده (14) إلكترونات فقط.
- لأن تحت مستوى **f** يحتوي على سبعة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين.
- 6- يتسع المستوى الرئيسي الأول بعده (2) إلكترون.
- لأن المستوى الرئيسي الأول يحتوي على تحت المستوى **s** والذي 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 ويتسع لإلكترونين، وتحت مستوى **p** الذي يحتوي على 3 أفلاك ويتسع له 6 إلكترونات، فيكون المجموع 8 إلكترونات.
- 8- يتسع المستوى الرئيسي الثالث بعده (18) إلكترون فقط.
- لأنه يحتوي على ثلاث تحت مستويات **d,p,s** يتسع تحت المستوى **s** لإلكترونين ويتسع 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 تناقض بين الإلكترونين في فلك معين رغم أنهما يحملان نفس الشحنة السالبة.
- لأنه كلاً منهما يغزل باتجاه معاكس للأخر فينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان فتشاً قوة تجاذب تقلل من قوة التناقض 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 التناقض بينهما مما يساعد على وجود إلكترونين في الفلك نفسه.

### السؤال الثاني : مقارنة :

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

وجه المقارنة	5p	4s
قيمة مستوى الطاقة الرئيسي	5	4
عدد الأفلاك	3	1
عدد الإلكترونات التي يتسع لها	6	2

<b>Q</b>	<b>P</b>	<b>O</b>	<b>N</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>K</b>	<b>المستوى الرئيسي</b>
4	4	4	4	3	2	1	عدد تحت المستويات
16	16	16	16	9	4	1	عدد الأفلاك
32	32	32	32	18	8	2	عدد الإلكترونات

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

<b>قيمة <math>\ell</math></b>	<b>قيمة n</b>	<b>رمز تحت المستوى</b>
2	4	4d
1	2	2p
0	3	3s
3	5	5f

<b>تحت المستوى p</b>	<b>تحت المستوى s</b>	<b>وجه المقارنة</b>
-1 , 0 ,+1	0	$(m_\ell)$ قيم
السعة القصوى لـلإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسي	وجه المقارنة
10	4	تحت المستوى 4d

رمز تحت المستوى	قيمة $\ell$	قيمة $n$
6f	3	6
3d	2	3
2p	1	2
1s	0	1

4p	3s	وجه المقارنة
4	3	قيمة (n)
3	1	عدد الأفلاك
فصين متقابلين	كريوي	شكل الفلك
6	2	أقصى عدد من الإلكترونات

### السؤال الثالث : مطابقة :

1) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) بوضع الرقم المناسب امامها بين القوسين :

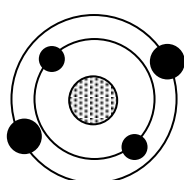
المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
$m_s$ عدد الكم	1	عدد الكم الثنائي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة	3
7	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلي حول محوره	1
عدد الكم $\ell$	3	عدد الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبها تحت المستوى 4d	4
10	4	عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع	5
4	5	عدد الأفلاك في تحت المستوى f	2
5	6		

### السؤال الرابع: 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 : - حدد قيم أعداد الكم الأربعية للإلكترونات 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

3- ادرس الرسوم التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول التالي :

				الرسم التخطيطي
9	8	3	7	عدد الإلكترونات
9	8	3	7	العدد الذري
7	6	1	5	الإلكترونات التكافؤ
الفلور	الأكسجين	الليثيوم	النيتروجين	اسم العنصر
F	O	Li	N	الرمز الكيميائي
لافز	لافز	فلز	لافز	نوع العنصر ( فلز - لافز )



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

				<b>الرسم التخطيطي</b>
<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<u>عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى</u>
<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<u>مجموع عدد الإلكترونات</u>
<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<u>العدد الذري</u>
الفلور	أكسجين	الكريون	نيتروجين	<u>اسم العنصر</u>

## الدرس 1-2: ترتيب الإلكترونات في الذرات

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الاول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

<b>(مبدأ باولي للاستبعاد)</b>	في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لها أعداد الكم الأربعية نفسها.
<b>(قاعدة هوند)</b>	3- الإلكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد، كل واحدة بمفردها باتجاه الغزل نفسه، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس.

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ (  $3p^1$  ) عدده الذري يساوي ... **13** ...
- 2- العدد الذري للعنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ (  $3p^4$  ) يساوي ... **16** ...
- 3- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الصوديوم (  $_{11}Na$  ) تحت المستوى ...  **$3s^1$**  ...
- 4- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الليثيوم (  $_{3}Li$  ) تحت المستوى ...  **$2s^1$**  ...
- 5- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الألمنيوم (  $_{13}Al$  ) تحت المستوى ...  **$3p^1$**  ...
- 6- حسب مبدأ أوفباو فإن تحت المستوى (  $4p$  ) يملأ ... **بعد** ... تحت المستوى (  $3d$  )



السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل

لها:

1- أحد الأشكال التالية يمثل أربعة إلكترونات في تحت المستوى p :

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

2- إذا كانت قيمة عدد الكم الرئيسي  $n = 4$  ، فإن ذلك يدل على أن جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا المستوى ، عدا :

- قيم a تساوي 0 ، 1 ، 2 ، 3       عدد تحت المستويات يساوي 4  
 الحد الأقصى من الإلكترونات الذي يتسع له يساوي  $32e^-$        عدد الأفلак يساوي 9 أفلاك .

3- العدد الذري للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي  $1s^22s^22p^2$  ، يساوي :

- 8            6            4            2

4- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ  $4p^6$  ، يكون عدده الذري :

- 36            16        
28            26

5- أحد العناصر التالية له الترتيب الإلكتروني  $1s^22s^22p^6$  :

- $_{10}Ne$         $_{9}F$         $_{8}O$         $_{7}N$

6- الرموز الكيميائية التالية جميعها لعناصر ينتهي ترتيبها الإلكتروني الخارجي بـ  $np^6$  ، عدا واحداً :

- Al            Ar            Ne            Kr

7- الرمز الكيميائي للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي  $1s^22s^22p^63s^23p^6$  :

- Al            Ar            Cl            Ca

8- عدد الإلكترونات غير المزدوجة (المفردة) في ذرة البورون ( $B_5$ ) ، يساوي :

- 5            4            3            1

9- عدد الإلكترونات المزدوجة في ذرة البورون ( $B_5$ ) ، يساوي :

- 5            4            3            1

10- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في الذرة التي لها الترتيب الإلكتروني  $1s^22s^22p^63s^23p^2$  ، يساوي :

5 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

11- عدد الإلكترونات المزدوجة في الذرة التي لها الترتيب الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 3d^{10}$  ، يساوي :

28 <input checked="" type="checkbox"/>	20 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

12- عدد الإلكترونات المزدوجة في ذرة العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة المجموعة 6A ، يساوي :

16 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	14 <input checked="" type="checkbox"/>
-----------------------------	----------------------------	----------------------------	--

13- عدد الإلكترونات غير المزدوجة في ذرة العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة المجموعة 6A ، يساوي :

16 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>
-----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------

14- الترتيب الإلكتروني الفعلي (الصحيح) لذرة  $^{24}\text{Cr}$  :

1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>1</sup> 3d <sup>5</sup> <input checked="" type="checkbox"/>	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>4</sup> <input type="checkbox"/>	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>
---	--	--

1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>3</sup> <input type="checkbox"/>	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>2</sup> <input type="checkbox"/>	1s <sup>2</sup> 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> 3d <sup>1</sup> <input type="checkbox"/>
--	--	--

السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

1- عندما ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر بـ  $p^4$  فإنه يكون لديه أربعة إلكترونات مفردة . ( خطأ )

2- ينتقل إلكترون واحد في ذرة البوتاسيوم K<sub>19</sub> إلى مستوى الطاقة الرابع بدلاً من دخوله في مستوى الطاقة الثالث. ( صحيح )

3- يسكن الإلكترون الأفلاك الأقل طاقة أولًا. ( صحيح )

4- يُملا تحت المستوى ( 4s ) بالإلكترونات قبل تحت المستوى ( 3d ). ( صحيح )

5- تحت المستوى ( 4s ) يُملا بالإلكترونات قبل تحت المستوى ( 3p ) . ( خطأ )

6- تحت المستوى ( 4s ) أقل استقرار من تحت المستوى ( 4p ) . ( خطأ )

7- لا تزدوج الإلكترونات داخل أفلاك تحت مستوى الطاقة المتساوية في الطاقة ، حتى يتم شغل إلكترون واحد في كل فلك أولًا. ( صحيح )

8- يمكن أن يوجد إلكترونان في ذرة واحدة لهما نفس قيم أعداد الكم الأربعية . ( خطأ )

ثانياً الأسئلة المقالية :

## السؤال الأول : علل لما ياي تعليلاً علمياً سليماً:

1-عندما ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر بـ  $(p^4)$  فإنه يكون لديه إلكترونيين مفردین .  
حسب قاعدة هوند تملأ أفلاك تحت المستوى  $p$  فرادى اولاً باتجاه الغزل نفسه ثم تبدأ بالازدواج باتجاه غزل معاكس وبذلك يوجد به الإلكترونین مفردین .



2-عندما تشغّل الإلكترونات مستوى طاقة رئيسي جديد دائمًا تبدأ بتحت المستوى  $s$  طبقاً لمخطط أوفباو.  
لان تحت المستوى  $s$  هو الأقل طاقة دائمًا داخل أي مستوى رئيسي.

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

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

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

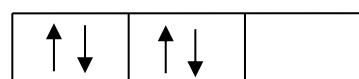
لأن تحت المستوى  $4p$  أقل طاقة من تحت المستوى  $5s$  حسب مبدأ أوفباو.

5-ميل الإلكترونات لشغل مستويات الطاقة القريبة من النواة أولاً .

لأن مستويات الطاقة القريبة من النواة أقل طاقة.



الشكل (2)



الشكل (1))

-6

الشكل (2) يمثل التوزيع الصحيح لأربعة 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 شغل إلكترون واحد في كل ذلك أولاً.

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

لأن تحت مستويات الطاقة النصف ممتنلة أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتنلة جزئيا.

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

لأن تحت مستويات الطاقة الممتنلة كلياً أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتنلة جزئيا.

### السؤال الثاني : مقارنة :

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

$^{18}\text{Ar}$	$^9\text{F}$	$^{16}\text{S}$	رمز العنصر
$1s^22s^22p^63s^23p^6$	$1s^22s^22p^5$	$1s^22s^22p^63s^23p^4$	ترتيب الإلكتروني حسب المستويات
2,8,8	2,7	2,8,6	ترتيب الإلكتروني حسب المستويات الرئيسية
0	1	2	عدد الإلكترونات المفردة

### الفصل الثاني : الدورية الكيميائية

#### الدرس 2-1 : تطور الجدول الدوري

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(الدورات)	1- الصدوف الأفقية في الجدول الدوري الحديث.
(المجموعة)	2- العمود الرأسى من العناصر في الجدول الدوري الحديث .
(القانون الدوري)	3- عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية.
(الفلزات القلوية)	4- اسم يطلق على عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري الحديث.
(الفلزات القلوية الأرضية)	5- اسم يطلق على عناصر المجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث .
(الهالوجينات)	6- اسم يطلق على عناصر المجموعة 7A في الجدول الدوري الحديث .
(الغازات النبيلة)	7- اسم يطلق على عناصر المجموعة 8A في الجدول الدوري الحديث.
(أشباء الفلزات)	8- عناصر في الجدول الدوري لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، وتحتاج كمواد شبه موصلة للكهرباء.

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

- 1- يتكون الجدول الدوري الحديث للعناصر من ... 18 ... عمود رأسى تسمى... المجموعات...

2- مجموعات (A) في الجدول الدوري الحديث للعناصر عددها ... 8

3- تسمى عناصر المجموعة الأولى ( I A ) .. الفلزات القلوية...

4- تسمى عناصر المجموعة الثانية ( II A ) .... الفلزات القلوية الأرضية...

5- تسمى عناصر المجموعة السابعة ( VII A ) .. الهايوجينات...

6- مجموعة في الجدول الدوري تتميز بثبات واستقرار ترتيبها الإلكتروني وتسمى ... الغازات النبيلة...

7- يتكون الجدول الدوري للعناصر من ... 7 ... صفوف أفقيه .

8- الدورة الأولى تحتوي على عنصرين فقط هما ... الهيدروجين... و ... الهيليوم...

9- عدد العناصر في الدورة الثانية هو ..... 8..... .

10- عدد العناصر في الدورة الثالثة هو ..... 8..... .

11- عدد العناصر في الدورة الرابعة هو ..... 18..... .

12- عدد العناصر في الدورة الخامسة هو ..... 18..... .

13- رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث ترتيباً تصاعدياً حسب... العدد الذري ...



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

- 1- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي : 

  - يقع في الدورة الثالثة والمجموعة السادسة
  - يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الثانية
  - يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الأولى

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

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

3- الترتيب الإلكتروني لغاز نبيل في الدورة الثالثة للجدول الدوري الحديث :

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

4- الترتيب الإلكتروني لعنصر في الدورة الرابعة والمجموعة 4A من الجدول الدوري الحديث

- |  |                                     |                                      |                          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^2$   | <input checked="" type="checkbox"/> | $1s^2 2s^2 2p^6 3p^6 4s^2 3d^5$      | <input type="checkbox"/> |
| $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6$   | <input type="checkbox"/>            | $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6$ | <input type="checkbox"/> |
| 5- الترتيب الإلكتروني لعنصر في الدورة الرابعة والمجموعة 2A من الجدول الدوري الحديث : |                                     |                                      |                          |
| $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$  | <input checked="" type="checkbox"/> | $1s^2 2s^2 2p^6 3p^6 4s^1 3d^5$      | <input type="checkbox"/> |
| $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^2$   | <input type="checkbox"/>            | $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^8$           | <input type="checkbox"/> |

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

الترتيب الإلكتروني	اسم العنصر	المجموعة IA	المجموعة IB
$1s^2, 2s^1$	ليثيوم Li	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	الصوديوم Na	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1$	بوتاسيوم K		

اسم العنصر
بريليون ${}^4Be$
المغسيوم ${}^{12}Mg$
الكالسيوم ${}^{20}Ca$

7- الجدول التالي يمثل جزءاً من الجدول الدوري ،  
فإن المجموعة التي تقع فيها هذه العناصر هي :  
 المجموعة IA       المجموعة IB  
 المجموعة IIA       المجموعة IIB



السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1- رتب منديف العناصر في أعمدة بحسب تزايد العدد الذري. ( خطأ )
- 2- نظم منديف أول جدول دوري لترتيب العناصر تبعاً للتشابه في خواصها . ( صحيحة )
- 3- رتب موزلي العناصر في جدول بحسب الزيادة في الأعداد الذرية بدلاً من الكتل الذرية. ( صحيحة )
- 4- تترتب العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب الزيادة في الكتل الذرية . ( خطأ )
- 5- العناصر في أي مجموعة في الجدول الدوري لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة . ( صحيحة )
- 6- العنصر ذو العدد الذري ( 2 ) يشابه في خواصه الكيميائية العنصر ذو العدد الذري ( 20 ). ( خطأ )

ثانياً الأسئلة المقالية :  
السؤال الأول : مقارنة :

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

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	التوصيل للحرارة والكهرباء ( عالي - منخفض )

الكبريت	النحاس	وجه المقارنة
صلب	صلب	الحالة( صلب- سائل - غاز )
لافز	فلز	النوع(فلز-لافز)
غير قابل	قابل	القابلية للطرق والسحب(قابل - غير قابل )
منخفض	عالي	درجة الانصهار والغليان ( عالي - منخفض )

## الدرس 2-2 : تقسيم العناصر

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول :** اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(أشباء الفلزات)	1- عناصر في الجدول الدوري لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، و تستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء.
(العناصر المثالية)	2- عناصر في الجدول الدوري الحديث يكون فيها تحت مستوى الطاقة s أو تحت مستوى الطاقة p ممتنئ جزئياً بالإلكترونات .
(الغازات النبيلة)	3- عناصر في الجدول الدوري الحديث تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية s و p بالإلكترونات.
(العناصر الانتقالية)	4- عناصر فزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s و تحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات.
(العناصر الانتقالية الداخلية)	5- عناصر فزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s و تحت مستوى f المجاور له على إلكترونات.

**السؤال الثاني :** أكمل الفراغات في الجمل والمعدلات التالية بما يناسبها علميا :

1- الدورة الثانية في الجدول الدوري الحديث تحتوي على نوعين من العناصر حسب الترتيب الإلكتروني لها هي  
عناصر تحت المستوى ..... s ..... ، وعناصر تحت المستوى ..... p .....

2- الدورة الرابعة في الجدول الدوري الحديث تحتوي على ثلاثة أنواع من العناصر حسب الترتيب الإلكتروني لها هي  
عناصر تحت المستوى ..... s ..... وعناصر تحت المستوى ..... p ..... وعناصر تحت المستوى ..... d .....

3- العناصر الانتقالية الداخلية هي التي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بإضافة إلكترونات إلى تحت المستوى ... f

**السؤال الثالث :** اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

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

16

9

8

4

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

19

13

10

9

3- أحد العناصر التالية تقع إلكتروناته الخارجية في تحت المستوى<sup>1</sup>:  $np^1$

Ca

Al

K

Na

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

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

$1s^2, 2s^2$

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

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

5- أحد العناصر التالية تقع إلكتروناته الخارجية في تحت المستوى<sup>5</sup>:  $np^5$

Cl

Al

K

Na

السؤال الرابع: اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

1- عناصر الlanthanides والأكتينides هي عناصر تحت المستوى d . ( خطأ )

### ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

1- سمى عناصر المجموعة ( 8A ) أحياناً بالغازات النبيلة . وذلك لقدرتها المحدودة جداً على التفاعل كيميائياً.

2- تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل من عنصري الصوديوم ( $_{11}Na$ ) والبوتاسيوم ( $_{19}K$ ). لأنهما يقعان في نفس المجموعة بالجدول الدوري وهي المجموعة الأولى أو لتشابهما في الترتيب الإلكتروني ( مستوى الطاقة الأخير ينتهي بنفس العدد من الإلكترونات).

### السؤال الثاني : مقارنة :

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

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 الترتيب الإلكتروني(مثالي- انتقالى )
البوتاسيوم أو K <sub>19</sub>	الليثيوم أو Li <sub>3</sub>	تبدأ هذه الدورة بعنصر فلزي هو

### الدرس 2-3: الميول الدورية (الدرج في الخواص)

#### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(نصف القطر الذري)	1- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزء ثانى الذرة.
(طاقة التأين)	2- الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية.
(طاقة الميل) الإلكتروني	3- كمية الطاقة المنطقية عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية.
(السلبية الكهربائية)	4- ميل ذرات العنصر لجذب إلكترونات، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر.

السؤال الثاني : أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

1- نصف القطر الذري ( الحجم الذري ) للعناصر ... **يقل** ... تدريجياً في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري لها .

2- نصف القطر الذري ( الحجم الذري ) للعناصر ... **يزداد** ... تدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لها.

3- الطاقة اللازمة في التغير التالي  $e^- + X \longrightarrow \text{طاقة} + e^+$  تسمى ... **طاقة التأين**...

4- تقل طاقة التأين كلما ... **زاد** ... نصف القطر الذري في المجموعة .

5- أعلى العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **F** ... الفلور

6- أقل العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **Cs** ... السينيوزم

- 7- طاقة تأين النيون (  $10Ne$  ) ... أكبر... من طاقة تأين الفلور (  $F_9$  ) .
- 8- تتميز الفلزات بأن طاقات تأينها ... منخفضة ... بينما تتميز اللافلزات بأن طاقات تأينها ... مرتفعة ...
- 9- الميل الإلكتروني للهالوجين يكون... أكبر ... ما يمكن في دورته لـ ... صغر ... حجم ذرة الهالوجين .
- 10- أكثر العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هي العناصر التي تقع في المجموعة ...  $7A$  ... وأقلها سالبة كهربائية هي العناصر التي تقع في المجموعة ...  $1A$  ...
- 11- تتميز الفلزات بأنها توجد في الحالة ... الصلبة ... في الظروف العادية ، عدا ... الزئبق ... الذي يوجد في الحالة السائلة.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:

- 1- أعلى طاقة تأين أول يمثلها العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى :  
 $3p^3$    $3p^4$    $3p^5$    $3p^6$
- 2- أعلى العناصر التالية طاقة تأين هو :  
 $3Li$    $5B$    $7N$    $10Ne$
- 3- شكل عناصر المجموعة ما قبل الأخيرة في الجدول الدوري الحديث :
- القلوبيات الأرضية  الغازات النبيلة  القلوبيات  الهالوجينات
- 4- الاسم الذي يطلق على المجموعة التي تلي عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري الحديث :
- الفلزات القلوية الأرضية  الانتقالية  الهالوجينات

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- لا يمكن قياس نصف قطر الذري مباشرة .  
الذرة ليس لها حدود واضحة تحدد حجمها .
- 2- يزداد الحجم الذري (نصف قطر الذري) كلما انتقلت إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما .  
لزيادة عدد مستويات الطاقة الممثلة بالإلكترونات وزيادة درجة جب النواة فتقل قوة جذب النواة للإلكترونات .
- 3- يقل الحجم الذري (نصف قطر الذري) كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة .  
لأن عدد مستويات الطاقة ثابت وتتأثر الحجب ثابت فبزيادة شحنة النواة تزداد قوة جذب النواة للإلكترونات .
- 4- نصف قطر الذري للفلور  $F_9$  أصغر من الكلور  $Cl_{17}$  .

**لأن عدد مستويات الطاقة في ذرة الفلور أقل من عدد مستويات الطاقة لذرة الكلور ف تكون قوة جذب النواة للإلكترونات في ذرة الفلور أكبر .**

**5- عناصر الفلزات القلوية (1A) لها أقل طاقة تأين كل عنصر في دورته . لأنها أكبر العناصر نصف قطر ذري فوقه جذب النواة للإلكترونات الخارجية أقل فيسهل نزع الإلكترون .**

**6- تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات بالجدول الدوري . بسبب زيادة حجم الذرات (زيادة نصف قطر الذري) كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات وبالتالي يقع الإلكترون على مسافة أبعد من النواة فيسهل نزعه .**

**7- تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثلية كلما تحركنا عبر الدورة من اليسار إلى اليمين . لنقص نصف قطر الذري وزيادة شحنة النواة وثبات تأثير الجب عبر الدورة الواحدة ، فتزداد قوة جذب النواة للإلكترون فيصعب نزعه .**

**8- انعدام الميل الإلكتروني للغازات النبيلة . لأن مستوى الطاقة الأخير للغازات النبيلة مستقر بالإلكترونات .**

**9- يزيد الميل الإلكتروني بزيادة العدد الذري من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة . بسبب نقص نصف قطر الذري مما يسهل على النواة جذب الإلكترون المضاف .**

### **السؤال الثاني : مقارنة :**

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

ذرة عنصر P <sub>15</sub>	ذرة عنصر S <sub>16</sub>	وجه المقارنة
5	6	عدد الكترونات التكافؤ
أقل	أعلى	السالبية الكهربائية
أقل	أعلى	طاقة التأين
أكبر	أصغر	الحجم الذري

المجموعة السابعة	المجموعة الثانية	وجه المقارنة
الهالوجينات	الفلزات القلوية الأرضية	اسم المجموعة
مثالي	مثالي	نوع عناصرها حسب الترتيب الإلكتروني (مثالي- انتقالى)

أقل	أكبر	نصف قطرها الذري (أقل- أكبر)
أكبر	أقل	طاقة تأينها (أقل- أكبر )
أكبر	أقل	ميلها الإلكتروني (أقل- أكبر )
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية (أقل- أكبر )
7	2	عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير

$\text{Cl}_{17}$ الكلور	$\text{Na}_{11}$ الصوديوم	وجه المقارنة
أقل	أكبر	نصف قطر 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	الفلزات	وجه المقارنة
أصغر	أكبر	الحجم الذري (أو نصف قطر 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 الدورة	وجه المقارنة
-------------------	-----------------	--------------

يزداد	يقل	نصف القطر الذري
يقت	يزداد	طاقة التأين
يقل	يزداد	السالبية الكهربائية
يزداد	ثابت	تأثير الحجب

الأكسجين O <sub>8</sub>	البريليوم Be <sub>4</sub>	وجه المقارنة
6	2	رقم المجموعة التي ينتمي إليها
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	شحنة النواة (أكبر- أقل )

### السؤال الثالث: رموز افتراضية :



- 1:- لديك الرموز الإفتراضية لبعض العناصر:  $_{11}X$  ,  $_{13}Y$  ,  $_{18}Z$  ,  $_{17}A$  ,  $_{16}D$  ..... والمطلوب :
- 1- اسم العنصر  $D_{16}$  ..... **الكريت** ..... ورمزه الكيميائي ..... **S** .....
  - 2- أعلى العناصر السابقة سالبية كهربائية هو .....  $_{17}A$  .....
  - 3- الترتيب الإلكتروني للعنصر  $Y_{13}$  لأقرب غاز نبيل [  $_{10}Ne$  ]  $3s^23p^1$  .....
  - 4- أقل العناصر السابقة في نصف القطر الذري .....  $_{18}Z$  .....
  - 5- يقع العنصر  $Z_{18}$  في المجموعة .....  $8A$  ..... والدورة .....  $3$  .....
- 2:- لديك الرموز الإفتراضية التالية لبعض العناصر:

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

: والمطلوب :

- 1- اسم العنصر  $X_{9}$  ..... **الفلور** ..... ورمزه الكيميائي ..... **F** .....
- 2- موقع العنصر  $Y_{13}$  في الجدول الدوري من حيث : رقم الدورة .....  $3A$  ..... رقم المجموعة .....  $3$  .....
- 3- نوع العنصرين  $X_{9}$  ،  $18Z$  حسب الترتيب الإلكتروني:

العنصر X نوعه ( مثالي – انتقالى ) ..... مثالي ..... بينما العنصر  $Z_{18}$  نوعه ... مثالي .....  
 4- أعلى العنصرين ( $Y_{13}$  ،  $Z_{18}$ ) في طاقة التأين هو .....  $Z_{18}$  .....



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

M	Z	Y	X	الرموز الإفتراضية
[ <sub>2</sub> He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>4</sup>	[ <sub>10</sub> Ne]2s <sup>2</sup>	[ <sub>18</sub> Ar]4s <sup>2</sup> 3d <sup>1</sup>	[ <sub>2</sub> He]2s <sup>2</sup> 2p <sup>5</sup>	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 Z ..... أقل ..... من نصف قطر ذرة العنصر M  
 4- السالبية الكهربائية لذرة العنصر M ..... أقل ..... من سالبية العنصر X

4: لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية :  $L_{19}$  ,  $Z_{3}$  ,  $Y_{21}$  ,  $X_9$   
المطلوب :

- 1- نوع العنصر Z ( مثالي – انتقالى ) .... مثالي ..... بينما العنصر Y نوعه .. انتقالى ...  
 2- عدد الألكترونات في مستوى الطاقة الخارجي للعنصر X .....  $7$  ...  
 3- الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر L ..  $L = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$  ..  
 4- يقع العنصر Z في الدورة .....  $2$ ..... بينما يقع العنصر L في المجموعة .....  $1A$  ...  
 5- أي العنصرين التاليين ( Z ، L ) له أعلى جهد تأين .....  $Z_3$  ....

1- أي العنصرين التاليين ( Z ، X ) له أقل سالبية كهربائية .....  $Z_3$  ....

5: ثلاثة عناصر رموزها الإفتراضية وأعدادها الذرية كالتالي (  $M_{20}$  ,  $Z_{18}$  ,  $X_8$  )  
والمطلوب :

- 1- اسم العنصر  $X_8$  ..... أكسجين .....  
 2- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر M<sub>20</sub> حسب المستويات الرئيسية .....  $2, 8, 8, 2, 2, 8, 8, 2$  .....

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

4- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة عنصر  $X_8$  .....  $2e^-$  .....

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 لـلإلكترونات التكافؤ في الأول ..... **أكبر** ..... من الثاني

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

7 : - أربعة عناصر رموزها الإفتراضية ( X , Y , Z , M ) وهى كالتالى :

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 حسب تحت مستويات الطاقة 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 ..... الألمنيوم

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

8 : أربعة عناصر رموزها الإفتراضية ( X , Y , Z , M ) : (X , Y , Z , M )

- العنصر (Y) هو الكبريت

- العنصر (X) عدده الذرى 13

- العنصر (Z) من الغازات النبيلة

- العنصر (M) ينتهي ترتيبه الإلكتروني  $4s^2$

والمطلوب :-

1. الترتيب الإلكتروني حسب تحت مستويات الطاقة للعنصر X .....  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$

2. هل يعتبر العنصر Y (فلز أم لافلز) ..... لافلز

3. اسم العنصر M ..... الكالسيوم

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

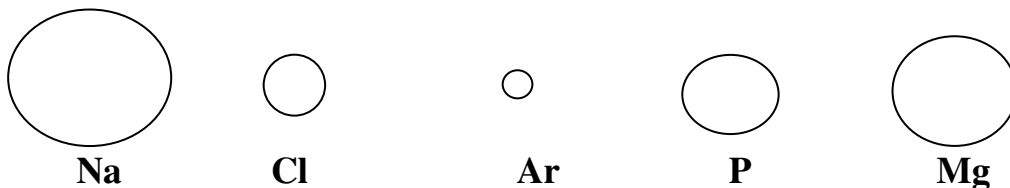
السؤال الرابع: أجب عما يلى :

1:- أسماء عناصر في الجدول التالي ، والمطلوب :

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

Ar	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
-----3-----	----- ما هو عدد الإلكترونات غير المزدوجة في العنصر N <sub>7</sub> -----
----- Ar -----	----- ما هو الغاز النبيل في العناصر السابقة -----
----- 18 -----	----- ما هو العدد الذري للعنصر Ar -----
----- 3A -----	----- اذكر موقع العنصر Al <sub>13</sub> في الجدول الدوري : - الدورة 3 - المجموعة 5 -----

2- الأشكال التي أمامك تمثل أنصاف الأقطار الذرية لبعض ذرات العناصر :



- أ ) العنصر الذي له أقل طاقة تأين هو ---Ar--- أما العنصر الذي له أكبر طاقة تأين هو ---Na---
- ب) العنصر الذي له أقل سالبية كهربائية هو ---Na---
- ج) أي العنصرين تتوقع أن يكون فنز ( Na أم Ar ) ؟ لماذا ؟
- ، لأن لديه إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجية ضعيف الارتباط بالنواة ويسهل فقدانه ، بينما Ar لديه 8 إلكترونات في المستوى الأخير فيعتبر غاز نبيل .

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

هـ ) رتب العناصر تصاعديا حسب طاقة التأين ؟ -----  $\xrightarrow{\hspace{1cm}}$  Na , Mg , P , Cl , Ar -----



## الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية

### الفصل الأول : الروابط الأيونية والمركبات الأيونية

#### الدرس 1-1: الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

(إلكترونات التكافؤ)	1- إلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر
(إلكترونات التكافؤ)	2- إلكترونات 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- تميل الذرات إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات
(الكاتيون)	5- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة موجبة بعد فقدانها إلكترونات.
(الأنيون)	6- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة بعد اكتسابها إلكترونات.

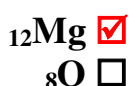
**السؤال الثاني: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :**

- 1- يحتوي كل من الكربون والسيلكون في المجموعة 4 على .....**4** ..... إلكترونات تكافؤ.
- 2- عندما تفقد الذرة المتعادلة أيّاً من إلكترونات التكافؤ فإنّها تصبح .....**كاتيون**.....
- 3- لكي تصل ذرة المغنيسيوم إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لها فإنّها .. **تفقد**..... إلكترون.
- 4- كاتيونات عناصر المجموعة 1A شحنتها دائمًا .....**+1** ..... أو موجبة .....

- 5- عندما تكتسب الذرة المتعادلة إلكترونات فإنها تصبح .....أيون.....
- 6- يحتوي غلاف تكافؤ جميع الماهموجينات على .....7.....إلكترونات .
- 7- عدد إلكترونات التي تفقد ذرة الألمنيوم (Al<sub>13</sub>) لتكوين أيون يشبه في ترتيبه الإلكتروني أقرب غاز نبيل هو .....3.....إلكترون
- 8- الترتيب الإلكتروني النقطي لذرة الأكسجين هو ...<sup>2-</sup><sub>8</sub>O ..
- 9- تميل ذرات العناصر الفلزية إلى ..... فقد... الكترونات التكافؤ.
- 10- تميل ذرات العناصر اللافلزية إلى .... اكتساب.... إلكترونات للوصول لحالة الاستقرار الثمانية.
- 11- عدد إلكترونات التكافؤ في عناصر المجموعة (5A) يساوي .....5.....
- 12- عدد إلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكبريت S<sub>16</sub> لتكون أيون الكبريتيد (S<sup>2-</sup>) يساوي ...2...
- 13- عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الكربون (C<sub>6</sub>) يساوي .....4.....
- 14- كاتيون الألمنيوم Al<sup>3+</sup> تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لذرة غاز ...النيون ...
- 15- أيون الكلوريد Cl<sup>-</sup> يشبه في تركيبه ذرة غاز .....الأرجون....
- 16- تكون الرابطة الأيونية عند اتحاد أيونات العناصر ... الفلزية ... مع أيونات العناصر .... اللافلزية....
- 17- تميل ذرات الفلزات القلوية خلال التفاعل الكيميائي إلى... فقد ... إلكترون وتكوين أيون يحمل شحنة ... موجبة ...
- 18- التركيب الإلكتروني لأنيون النيترید (N<sup>3-</sup>) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ... غاز النيون...
- 19- التركيب الإلكتروني لذرة الهيدروجين في جزيء الهيدروجين يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ... الهيليوم ...
- 20- ذرة عنصر الفوسفور (P<sub>15</sub>) تميل إلى اكتساب ... 3 ... إلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار الثمانية.
- 21- يحتوي أيون الكلوريد (Cl<sup>-</sup>) في أعلى مستوى طاقة له على... 8 ... إلكترونات.
- 22- ذرات العناصر الفلزية لها طاقات تأين منخفضة و تكون أيونات ذات شحنات... موجبة ... بسهولة.
- 23- ذرات العناصر اللافلزية لها ميل إلكتروني مرتفع و تكون أيونات ذات شحنات... سالبة ... بسهولة .
- 24- عدد إلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكلور Cl<sub>17</sub> يساوى... 1 ... للوصول إلى حالة الاستقرار الثمانية.

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

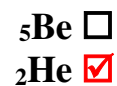
1- أحد العناصر التالية يميل لفقد إلكتروناته للوصول إلى حالة الاستقرار:



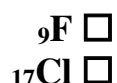
2- كاتيون المغسيوم (Mg<sup>2+</sup>) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لذرة غاز :



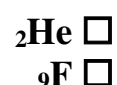
3- كاتيون الليثيوم (  $\text{Li}^+$  ) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لعنصر :



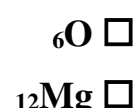
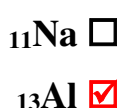
4- كاتيون (  $\text{Na}^+$  ) يشبه في تركيبه الإلكتروني عنصر :



5 - التركيب الإلكتروني لأنيون الكلوريد (  $\text{Cl}^-$  ) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة عنصر :



6- العنصر الذي تميل ذرته إلى فقد ثلاثة إلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار:



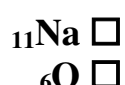
7- الترتيب الإلكتروني لأيون الأكسيد (  $\text{O}^{2-}$  ) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز :



8- عدد إلكترونات التكافؤ في مجموعة الهالوجينات :



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



10- أحد المركبات التالية مركب أيوني :



11- أحد المركبات التالية مركب أيوني:



12- تميل العناصر لتكوين روابط أيونية حتى :

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

- تصبح ذات طاقة مرتفعة  
 تصبح أقل ثبات

13- عدد الإلكترونات التي تفقدها ذرة الألمنيوم  $\text{Al}_{13}$  لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل يساوى:

- إلكترون  ثلاثة ازواج من الإلكترونات  زوجان من الإلكترونات

14- الترتيب الإلكتروني لـأيون الأكسيد ( $\text{O}^{2-}$ ) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز:  
 ${}_{18}\text{Ar}$    ${}_{16}\text{S}$    ${}_{11}\text{Na}$    ${}_{10}\text{Ne}$

15- الترتيب الإلكتروني لـأيون البوتاسيوم  $\text{K}^+$  يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة:  
 ${}_{20}\text{Ca}$    ${}_{18}\text{Ar}$    ${}_{10}\text{Ne}$    ${}_{9}\text{F}$

السؤال الرابع : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

-1      ( خطأ )      عندما تفقد الذرة إلكتروناً أو أكثر تتحول إلى أيون.

-2      ( صحيحه )      عدد النقاط الإلكترونية في الترتيب النقطي التي توجد على عنصر الألمنيوم  $\text{Al}_{13}$  هو ( صحيحه ).

-3      ( صحيحه )      عدد إلكترونات التكافؤ يساوي رقم المجموعة في الجدول الدوري .

-4      ( صحيحه )      عندما تفقد الذرة إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح كاتيوناً.

-5      ( صحيحه )      يحتوي الكربون على أربعة إلكترونات تكافؤ بحسب الموقع في الجدول الدوري.

-6      ( خطأ )      لتطبيق قاعدة الثمانية على الفوسفور  $\text{P}_{15}$  فإنه يفقد أثناء التفاعل (3) إلكترونات كحد أقصى.

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

1- خواص العناصر الموجودة في كل مجموعة منمجموعات الجدول الدوري متتشابهةة.

لأن لها نفس العدد نفسه من إلكترونات التكافؤ و لتشابهها في الترتيب الإلكتروني .

2- إلكترونات التكافؤ هي الإلكترونات الوحيدة التي تظهر في الترتيبات الإلكترونية النقطية.

لأن إلكترونات التكافؤ هي الوحيدة التي تستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية.

3- تمثل ذرات اللافازات إلى تكوين أنيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات.

لأن ذرات عناصر اللافازات تتمتع بأغلفة تكافؤ ممتلئة 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.

4- تمثل 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.

5- جميع أنيونات الهايدرات تحتوى على شحنة سالبة واحدة.

لأن غلاف تكافؤ جميع الهايدرات يحتوى على سبعة إلكترونات ، وهي تحتاج إلى اكتساب الكترون واحد فقط لتبلغ الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل الذي يليها.

6- 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.

7- 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.

## الدرس 1-2: الرابطة الأيونية

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول:** اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

( الرابطة الأيونية )	1- قوى التجاذب الإلكتروستاتيكية التي تربط بين الكاتيونات والأنيونات المختلفة في الشحنة
(المركبات الأيونية)	2- المركبات المكونة من مجموعات متعدلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى الكتروستاتيكية

**السؤال الثاني:** أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- تحول ذرة الفلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى .... كاتيون أو أيون موجب....

- 2- تتحول ذرة اللافز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى .... **أيون أو أيون سالب**....
- 3- المركبات الأيونية لها درجات انصهار **عالية**....
- 4- درجة انصهار وغليان المركبات الأيونية ... **أعلى**... من درجة انصهار وغليان المركبات التساهمية.
- 5- يتحد الهيدروجين مع الصوديوم برابطة ..... **أيونية**....لتكوين هيدريد الصوديوم .
- 6- كلوريد الصوديوم ..... **يذوب**.....في الماء .
- 7- محليل أو مصاهير المركبات الأيونية توصل التيار الكهربائي لاحتواها على أيونات...**حرة**.. الحركة .
- 8- المركبات الأيونية الصلبة ..... **لا توصل**..... التيار الكهربائي .
- 9- في  $\text{CaCl}_2$  يكون الكالسيوم ثانوي التكافؤ لأن ذرة الكالسيوم ... **فقدت**... 2 إلكترون .
- 10- عند تفاعل الصوديوم مع الهيدروجين يتكون مركب برابطة ..... **أيونية**....
- 11- تكون الرابطة الأيونية عند اتحاد أيونات العناصر ... **الفلزية**... مع أيونات العناصر .... **اللافزية**....
- 12- معظم المركبات الأيونية...**تدوب** ... في الماء.
- 13- في مركب كبريتيد البوتاسيوم ( $\text{K}_2\text{S}$ ) ، تكافؤ البوتاسيوم يساوي ...**1**... بينما تكافؤ الكبريتيد يساوي ...**2**...
- 14- مصهور كلوريد الصوديوم .....**يوصل**..... التيار الكهربائي .
- 15- جميع المركبات الأيونية توجد في الظروف القياسية في الحالة ... **الصلبة** ..
- 16- تتميز المركبات الأيونية ب ... **ارتفاع** ... درجات انصهارها وغليانها.
- 17- محلول ملح الطعام.....**يوصل**..... التيار الكهربائي .
- 18- تتحد ثلاثة ذرات مغسيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكونا مركب نيتريد المغسيسيوم  $\text{Mg}_3\text{N}_2$  برابطة...**أيونية** ...

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة(✓) في المربع المقابل لها:

1- عدد الشحنات الكهربائية التي توجد على ذرة الكالسيوم في المركب الأيوني  $\text{CaO}$  :

- + 2   
+ 1
- 1   
- 2

2- الرابطة بين عنصري الصوديوم والأكسجين رابطة:

- أيونية**  
 **تناسقية**
- تساهمية**  
 **هيدروجينية**

3- عند اتحاد ذرة من الأكسجين مع ذرة من المغسيسيوم لتكوين أكسيد المغسيسي تكون الرابطة بينهما رابطة:

- تساهمية**

أيونية

تساهمية قطبية

4- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني :

تحدث مشاركة الإلكترونات أثناء تكوينه  
 محلوله ومصهوره يوصل التيار الكهربائي

انخفاض درجة الانصهار  
 ردئ التوصيل الكهربائي

5- تكون الرابطة الأيونية بسبب وجود :

أيونين لها نفس الشحنة ويجذب كل منهما الآخر  
 أيونين مختلفين في الشحنة ويجذب كل منهما الآخر

ذرتين مشاركتين معاً في الإلكترونات  
 ذرتين أو أكثر مشاركة في البروتونات

6-  $K_2O$  صيغة كيميائية لمركب يمتاز بالخواص التالية ماعدا :

يذوب في الماء و محلوله يوصل التيار الكهربائي  
 له شكل بلوري مميز

يذوب في الماء و درجة انصهاره مرتفعة  
 لا يذوب في الماء و درجة انصهاره مرتفعة

$CH_4$

$H_2O$

$HCl$

$NaCl$

7- أحد المركبات التالية مركب أيوني:

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

تصبح ذات طاقة مرتفعة  
 تصبح أقل ثبات

السؤال الرابع : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1 يتحد النيتروجين مع المغنيسيوم لتكوين نيتريد المغنيسيوم برابطة أيونية. ( صحيحه )
- 2 نوع الرابطة الكيميائية عند اتحاد الصوديوم مع اليود رابطة أيونية. ( صحيحه )
- 3 يتفاعل الصوديوم والكلور ليعطي مركب صيغته الكيميائية (  $NaCl$  ) . ( صحيحه )
- 4 كلوريد البوتاسيوم  $KCl$  من المركبات التي تتميز بدرجات انصهار وغليان منخفضة. ( خطأ )
- 5 الرابطة الكيميائية بين أيونات عناصر الفلزات القلوية وأيونات عناصر الهالوجينات رابطة أيونية. ( صحيحه )
- 6 يتفاعل الليثيوم  $Li_3$  مع الأكسجين  $O_8$  ليعطي مركب صيغته الكيميائية  $LiO_2$  . ( خطأ )
- 7 تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية. ( صحيحه )

- 8- عند درجة حرارة الغرفة تكون المركبات الأيونية مواد صلبة . ( صحيحه )
- 9- مصهور كلوريد الصوديوم ( NaCl ) يوصل التيار الكهربائي . ( صحيحه )
- 10- توصل المواد الأيونية التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة . ( خطأ )
- 11- الصيغة الكيميائية للمركب الذي يتكون من الزوج الأيوني ( SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, Na<sup>+</sup> ) هي ( صحيحه ) . Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>



ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

1- جميع المركبات الأيونية صلبة.

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

2- المركبات الأيونية تتميز بصفة عامة بدرجات انصهار عالية .

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

3- 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.

4- 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

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:-

1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الصوديوم ( Na<sub>11</sub> ) مع الكلور ( Cl<sub>17</sub> ).



(35)





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<sub>19</sub> مع الأكسجين O<sub>8</sub>.



نوع الرابطة : .... أيونية...

صيغة المركب الناتج ..... K<sub>2</sub>O.....

3- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين المغنيسيوم (Mg<sub>12</sub>) والاكسجين (O<sub>8</sub>).



نوع الرابطة .... أيونية...

صيغة المركب الناتج ..... MgO..... اسمه .... أكسيد المغنيسيوم....

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

4- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط الليثيوم Li<sub>3</sub> مع الهيدروجين H<sub>1</sub>.



نوع الرابطة .... أيونية....

صيغة المركب الناتج..... LiH..... اسمه..... هيدريد الليثيوم.....

5- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين (X<sub>12</sub>) مع (Y<sub>9</sub>).



نوع الرابطة .... أيونية....

صيغة المركب الناتج.....  $MgF_2$  ..... اسمه .... فوريد المغنيسيوم.....

6- 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..... نعم..... السبب: ... لاحتوائه على أيونات حرة الحركة...

### الفصل الثاني : الرابطة التساهمية

## الدرس 2-1: الروابط التساهمية الأحادية والثانية والثلاثية

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

(الروابط التساهمية)	1- نوع من الروابط الكيميائية ينتج عن المشاركة الإلكترونية بين الذرات
(الروابط التساهمية الأحادية)	2- نوع من الروابط التساهمية تتقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات
(الروابط التساهمية الثانية)	3- روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات
(الروابط التساهمية الثلاثية)	4- روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلث أزواج من الإلكترونات

السؤال الثاني: أكمل الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميا :

1- في جزيء الهيدروجين تكون ذرتا الهيدروجين رابطة تساهمية... **أحادية**... حيث تتقاسم الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات.

2- في جزيء الفلور  $F_2$  تساهم كل ذرة فلور بـ.....**الكترون**..... حتى تصل إلى حالة الاستقرار الثمانى.

3- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الماء  $H_2O$  هو ..... **2**..... .

- 4- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$  هو ..... 3 ..
- 5- الرابطة في جزيء كلوريد الهيدروجين  $\text{HCl}$  هي تساهمية ..... أحادية .....
- 6- عدد الإلكترونات التي تقاسمها ذرة الكلور والهيدروجين لتكوين كلوريد الهيدروجين يساوي ... 2 ..
- 7- جزيء الأكسجين  $\text{O}_2$  يحتوى على رابطة تساهمية ..... ثنائية .....
- 8- جزيء النيتروجين  $\text{N}_2$  يحتوى على رابطة تساهمية ..... ثلاثة .....
- 9- يُطلق على الرابطة التي تقاسم فيها زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة **التناسقية**.
- 10- الرابط في جزيء الماء روابط ... **تساهمية أحادية** ....
- 11- في جزيء الأمونيا ( $\text{NH}_3$ ) تكافؤ الهيدروجين يساوي ... 1 ... ، بينما تكافؤ النيتروجين يساوي ... 3 ...
- 12- الرابطة بين ذرتى النيتروجين في جزيء ( $\text{N}_2$ ) رابطة تساهمية ... **ثلاثية** ... ، بينما الرابط في جزيء الأمونيا ( $\text{NH}_3$ ) روابط تساهمية ... **أحادية** ...
- 13- جزيء الأمونيا  $\text{NH}_3$  يحتوى ... 3 ... روابط تساهمية أحادية.
- 14- تشارك كل ذرة هيدروجين في جزيء  $\text{H}_2$  بالكترون تكافؤها لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة أقرب غاز نبيل هو ... **هيليوم He** ....

**السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:**

- 1- عدد الإلكترونات التي تساهم بها ذرة الأكسجين في جزيء الماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ) تساوي :  
 2 إلكترون  إلكترون واحد  
 4 إلكترونات  3 إلكترونات
- 2- عند تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين و تكوين جزيء من غاز الأمونيا :  
 يتتحول الهيدروجين إلى كاتيون  يتتحول النيتروجين إلى أيونية  
 تتكون رابطة تساهمية  تفقد ذرة النيتروجين ثلاثة إلكترونات
- 3- الرابطة بين ذرة الهيدروجين و النيتروجين في جزيء الأمونيا رابطة :  
 تساهمية ثنائية  تساهمية أحادية  
 تساهمية ثلاثة  تساهمية تناسقية
- 4- الرابطة في جزيء الماء هي رابطة :  
 أيونية  تساهمية تناسقية  
 تساهمية ثنائية

5-أى من أزواج العناصر التالية تكون مركباً تساهمياً :  
 البوتاسيوم والكبريت     الهيدروجين والكلور     الكالسيوم والأكسجين

6-أحد الجزيئات التالية يحتوى على رابطتين تساهميتين ثانويتين :



7-أحد المركبات الكيميائية التالية يحتوى على رابطة تساهمية أحادية :



8- جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجزيء الأمونيا عدا:

- الجزيء ثلاثي الذرات     يوجد زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير المرتبطة على ذرة N  
 الصيغة الكيميائية للجزيء     جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية  
 هي  $\text{NH}_3$

9- الماء جزيء ثلاثي الذرات وفيه :

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

10-ترتبط ذرتى الأكسجين في جزء الأكسجين برابطة:

- تساهمية احادية     تساهمية ثنائية     تساهمية تناصية

السؤال الرابع : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

- 1 ( خطأ ) عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزيء  $\text{O}_2$  يحدث فقد و اكتساب إلكترونات.
- 2 ( خطأ ) جميع المركبات التساهمية توجد في الحالة الصلبة في الظروف العادية.
- 3 ( خطأ ) الرابطة في جزيء النيتروجين  $\text{N}_2$  رابطة تساهمية ثنائية.
- 4 ( صحيحه ) الروابط في جزيء غاز ثاني أكسيد الكربون روابط تساهمية ثنائية.
- 5 ( صحيحه ) جزيء النيتروجين  $\text{N}_2$  تساهم كل ذرة بثلاثة إلكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل  $\text{Ne}_{10}$ .
- 6 ( صحيحه ) يرتبط الكربون والهيدروجين في جزيء الميثان  $\text{CH}_4$  بأربع روابط تساهمية أحادية.

- 7- ترتيب ذرتي الأكسجين في جزيء الأكسجين برابطة تساهمية ثنائية . ( صحيحه )
- 8- لتكوين جزيء الأمونيا ترتبط ذرتان هيدروجين مع ذرة نيتروجين واحدة . ( خطأ )

### ثانياً : الأسئلة المقالية :

#### السؤال الأول: علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- يعتبر  $\text{HCl}$  من المركبات التساهمية ولا يعتبر من المركبات الأيونية . لأنها تتكون من مساهمة الذرات بزوج أو أكثر من الإلكترونات حتى تصل إلى الاستقرار.
- 2- تتكون رابطة تساهمية أحادية في جزيء الفلور  $\text{F}_2$  . ذرة الفلور لها سبعة إلكترونات تكافئ وتحتاج إلى إلكترون إضافي لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لذلك تقاسم ذرتان من الفلور زوجاً من الإلكترونات فتكون رابطة تساهمية أحادية.
- 3- نوع الرابطة في جزيء الأكسجين  $\text{O}_2$  تساهمية ثنائية . لأن ذرة الأكسجين ذرة لافلزية تملك ستة إلكترونات بالمستوى الأخير وتساهم بـ إلكترونين لتصل لحالة الاستقرار مع ذرة الأكسجين الأخرى .
- 4- الماء جزيء ثلاثي الذرات وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان . لأن يحتوي على ذرة أكسجين وذرتين هيدروجين وتساهم كل ذرة هيدروجين بـ إلكترون واحد وتساهم ذرة الأكسجين بـ إلكترونين ليصل الجميع إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل له .

#### السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:-

- 1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين جزيء الماء .



- 2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتي  $\text{H}$  .



نوع الرابطة .... تساهمية أحادية .... صيغة المركب الناتج .....  $\text{H}_2$  ....

- 3- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد ذرتين من الفلور  $\text{F}_2$  .



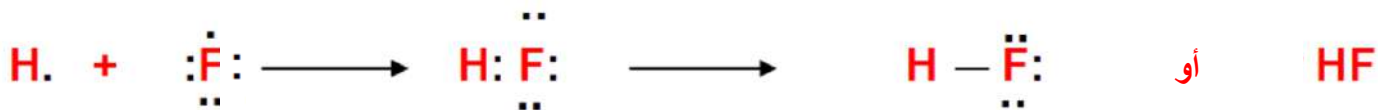
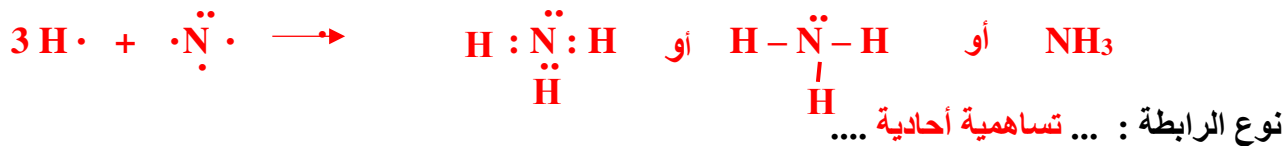
نوع الرابطة .... **تساهمية أحادية** .... صيغة المركب الناتج ...  $\text{F}_2$

4- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الكلور  $\text{Cl}_{17}$ .



نوع الرابطة .... **تساهمية أحادية** .... صيغة المركب الناتج ...  $\text{Cl}_2$ .....

5- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الهيدروجين  $\text{H}_7$  والنیتروجين  $\text{N}_7$ .



6- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد  $\text{H}_1$  مع  $\text{F}_9$ .

نوع الرابطة .... **تساهمية أحادية** .... صيغة المركب الناتج ...  $\text{HF}$ .... اسمه .... **فلوريد الهيدروجين**....

7- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد  $\text{H}_1$  مع  $\text{Cl}_{17}$ .



نوع الرابطة .... **تساهمية أحادية** .... صيغة المركب الناتج ...  $\text{HCl}$ ... اسمه .... **كلوريد الهيدروجين**...

8- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الأكسجين  $\text{O}_8$ .



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



### السؤال الثالث: مقارنة :

$HCl_{(g)}$	$NaCl_{(s)}$	وجه المقارنة
غاز كلوريد الهيدروجين	كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)	الاسم
تساهمية	أيونية	نوع الرابطة بين الذرات (أيونية- تساهمية)
غاز	صلب	الحالة الفيزيائية
يوصل	يوصل	توصيل محلوله للتيار الكهربائي
$O_2$	$KCl$	وجه المقارنة
غاز الأكسجين	كلوريد البوتاسيوم	الاسم
غاز	صلب	الحالة الفيزيائية

تساهمية ثنائية	أيونية	نوع الرابطة بين الذرات
----------------	--------	------------------------

O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	وجه المقارنة
زوجين	ثلاثة أزواج	عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات في الجزيء



## الدرس 2-2: الرابطة التساهمية التناصية

## أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول:** اكتب بين القوسين الاسم او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

**1- رابطة تساهمية تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة.**

**السؤال الثاني:** أكمل الفراغات في الجمل والمعدلات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- يطلق على الرابطة التي تتقاسم فيها زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة **التساهمية التناصية**.
  - 2- يرتبط كاتيون الهيدروجين مع جزء الأمونيا عند تكوين كاتيون الأمونيوم  $[NH_4^+]$  برابطة **تساهمية..تناصية..**
  - 3- يوجد في كاتيون الهيدرونيوم  $H_3O^+$  نوعان من الروابط هما الرابطة التساهمية والرابطة **التساهمية التناصية**.
  - 4- ينتج كاتيون الهيدرونيوم من اتحاد ..... $H^+$  أو **كاتيون الهيدروجين**.... مع جزء الماء برابطة **تساهمية..تناصية.....**
  - 5- في الرابطة التناصية الذرة التي تمنح زوج الإلكترونات للذرة الأخرى تسمى بالذرة **المانحة**...

6- الصيغة الكيميائية لكاتيون الأمونيوم هي .....  $\text{NH}_4^+$

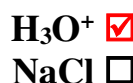
7- الرابطة بين كاتيون  $\text{H}^+$  وجزيء الماء رابطة .. تساهمية تناصية ..

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- أحد المركبات التالية يحتوي على رابطة تساهمية تناصية :



2- واحدا مما يلي يحتوي على رابطة تناصية :



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



4- يحتوى أول أكسيد الكربون على روابط :

تساهمية فقط       أيونية وتساهمية       أيونية فقط  
تناسقية

السؤال الرابع : اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:

1- الرابطة بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء رابطة تساهمية تناصية. (صحيحه)

2- الرابطة التساهمية التناصية تحدث نتيجة فقد و اكتساب إلكترونات. (خطأ)

3- يحتوى غاز أول أكسيد الكربون على رابطة تساهمية ثنائية و رابطة تناصية. (صحيحه)

4- الذرة المانحة لزوج الكترونات الرابطة التساهمية التناصية في الجزيء  $\text{CO}$  هي الكربون (خطأ)

- 5- يحتوي كاتيون الأمونيوم  $\text{NH}_4^+$  على رابطة تساهمية تناصفيّة مصدرها زوج من الإلكترونات غير المرتبطة تمنحها ذرة النيتروجين في جزيء الأمونيا.
- ( صحيح )
- 6- يحتوي كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  على رابطة تساهمية تناصفيّة مصدرها زوج الإلكترونات غير المرتبطة تمنحها ذرة الهيدروجين في جزيء الماء.
- ( خطأ )

### ثانياً : الأسئلة المقالية :

#### السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية:

1- عبر الكترونيا عن اتحاد جزيء الماء مع كاتيون الهيدروجين  $\text{H}^+$ .



نوع الرابطة ... تناصفيّة ...

الذرة المانحة ... O ... الذرة المستقبلة ...  $\text{H}^+$  ...



#### السؤال الثاني: مقارنة :

$\text{NH}_3$	$\text{NH}_4^+$	وجه المقارنة
غاز الأمونيا	كاتيون الأمونيوم	الاسم
تساهيّة أحديّة	تناصفيّة + تساهيّة أحديّة	نوع الرابطة كل من الكاتيون والمركب

3 روابط تساهمية أحادية	1 رابطة تناسقية + ثالث روابط تساهمية أحادية	عدد الروابط
------------------------	--	-------------



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

الصيغة الكيميائية	الاسم
$K_2O$	أكسيد البوتاسيوم
$Mg_3N_2$	نيترید المغنيسيوم
$KI$	يوديد البوتاسيوم
$Al_2O_3$	أكسيد الألمنيوم

الصيغة الكيميائية	الاسم
$\text{NH}_3$	غاز الأمونيا
$\text{Cl}_2$	غاز الكلور
$\text{O}_2$	غاز الأكسجين
$\text{N}_2$	غاز النيتروجين
$\text{CO}_2$	ثاني أكسيد الكربون
$\text{CO}$	أول أكسيد الكربون
$\text{NH}_4^+$	كاتيون الأمونيوم
$\text{BaSO}_4$	كبريتات الباريوم
$\text{KCl}$	كلوريد البوتاسيوم
$\text{MgBr}_2$	بروميد المغنيسيوم
$\text{Li}_2\text{CO}_3$	كربونات الليثيوم
$\text{MgCl}_2$	كلوريد المغنيسيوم
$\text{Na}_2\text{S}$	كبريتيد الصوديوم
$\text{H}_2\text{S}$	كبريتيد الهيدروجين
$\text{Na}_2\text{O}$	أكسيد الصوديوم
$\text{CaS}$	كبريتيد الكالسيوم
$\text{SO}_2$	ثاني أكسيد الكبريت
$\text{H}_2$	جزيء الهيدروجين
$\text{F}_2$	جزيء فلور

$\text{NaCl}$	كلوريد الصوديوم
$\text{KNO}_3$	نيترات البوتاسيوم
$\text{BaCl}_2$	كلوريد الباريوم
$\text{MgSO}_4$	كبريتات المغنيسيوم
$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	كربونات الأمونيوم
$\text{Li}_2\text{O}$	أكسيد الليثيوم
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	فوسفات الكالسيوم
$\text{LiCl}$	كلوريد ليثيوم
$\text{NaI}$	يوديد صوديوم
$\text{K}_2\text{S}$	كبريتيد بوتاسيوم
$\text{CaO}$	أكسيد الكالسيوم
$\text{Na}_2\text{SO}_4$	كبريتات الصوديوم
$\text{AlPO}_4$	فوسفات الألمنيوم
$\text{HCl}$	كلوريد الهيدروجين
$\text{H}_2\text{O}$	الماء
$\text{CuO}$	أكسيد النحاس II



