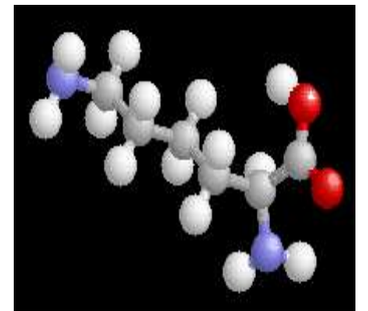
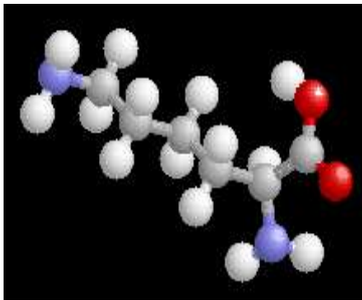




وزارة التربية  
منطقة حولي التعليمية  
ثانوية فهد الدويري بنين

## قسم الكيمياء و الفيزياء ثانوية فهد الدويري بنين

### أوراق عمل كيمياء الصف العاشر ( ١٠ ) الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢



أسم الطالب /

الصف /

إعداد

أ / هاني نوح

الموجه الفني

أ / علي الششتاوي

رئيس القسم

أ / نبيل الدالي

مدير المدرسة

أ / معاذ التوره

**عناصر يحفظها الطالب والعدد الذري**

العدد الذري	الرمز	الإسم
1	H	الهيدروجين
2	He	الهيليوم
3	Li	الليثيوم
4	Be	البريليوم
5	B	البورون
6	C	الكربون
7	N	النيتروجين
8	O	الأكسجين
9	F	الفلور
10	Ne	النيون
11	Na	الصوديوم
12	Mg	المغنسيوم
13	Al	الألمنيوم
14	Si	السيليكون
15	P	الفسفور
16	S	الكبريت
17	Cl	الكلور
18	Ar	الأرجون
19	K	البوتاسيوم
20	Ca	الكالسيوم
21	Sc	السكانديوم

## التكافؤات الشائعة لبعض الشقوق الأيونية البسيطة

الشحنة	رمزه	اسم الشق	م	الشحنة	رمزه	اسم الشق	م
+ 1	K <sup>+</sup>	أيون البوتاسيوم	١١	- 1	F <sup>-</sup>	أيون الفلوريد	١
+ 1	Ag <sup>+</sup>	أيون الفضة	١٢	- 1	Cl <sup>-</sup>	أيون الكلوريد	٢
+ 2	Mg <sup>2+</sup>	أيون المغنيسيوم	١٣	- 1	Br <sup>-</sup>	أيون البروميد	٣
+ 2	Ca <sup>2+</sup>	أيون الكالسيوم	١٤	- 1	I <sup>-</sup>	أيون اليوديد	٤
+ 2	Ba <sup>2+</sup>	أيون الباريوم	١٥	- 2	O <sup>2-</sup>	أيون الأكسيد	٥
+ 2	Zn <sup>2+</sup>	أيون الخارصين	١٦	- 2	S <sup>2-</sup>	أيون الكبريتيد	٦
+ 2 ، + 1	Cu <sup>2+</sup> ، Cu <sup>+</sup>	أيون النحاس II، I	١٧	- 3	N <sup>3-</sup>	أيون النيتريد	٧
+ 3 ، + 2	Fe <sup>3+</sup> ، Fe <sup>2+</sup>	أيون الحديد III، II	١٨	- 3	P <sup>3-</sup>	أيون الفوسفيد	٨
+ 3	Al <sup>3+</sup>	أيون الألومنيوم	١٩	+ 1	Li <sup>+</sup>	أيون الليثيوم	٩
				+ 1	Na <sup>+</sup>	أيون الصوديوم	١٠

## التكافؤات الشائعة لبعض الشقوق الأيونية المركبة

الشحنة	رمزه	اسم الشق	م
+ 1	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	أيون الأمونيوم	١
- 1	OH <sup>-</sup>	أيون الهيدروكسيد	٢
- 1	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	أيون النيتريت	٣
- 1	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون النترات	٤
- 1	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون الكلورات	٥
- 1	CN <sup>-</sup>	أيون السيانيد	٦
- 1	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	أيون كربونات هيدروجينية	٧
- 2	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	أيون كربونات	٨
- 2	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	أيون كبريتيت	٩
- 2	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	أيون كبريتات	١٠
- 2	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	أيون كرومات	١١
- 3	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	أيون فوسفات	١٣

## الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائية

### أولاً : نموذج رزفورد

#### السؤال الأول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

١ - نموذج الذرة الذي شبه دوران الإلكترونات حول النواة بدوران الكواكب حول الشمس . (-----)

#### السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً

١ - قام جيجر ومارسيديان تحت إشراف رذرفورد بإرسال سيل من جسيمات ----- الموجبة الشحنة على شريحة رقيقة من -----

٢ - يوجد في الذرة نوعان من الشحنات شحنة موجبة في النواة تدعى ----- وشحنة سالبة حول النواة تدعى -----

٣ - الذرة متعادلة كهربياً لأن عدد البروتونات يساوى -----

٤ - تدور الإلكترونات حول النواة في -----

#### السؤال الثالث : - ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( x ) للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

١ - الذرة متعادلة كهربائياً لأن عدد الإلكترونات يساوى عدد النيوترونات. ( )

٢ - تتركز معظم كتلة الذرة وجميع الشحنات الموجبة في النواة. ( )

٣ - أثناء حركة الإلكترونات حول النواة يفقد جزء من طاقته ويتحرك في مسار حلزوني . ( )

٤ - قوة جذب النواة للإلكترون أكبر من القوة المركزية الناشئة عن دوران الإلكترون حول النواة . ( )

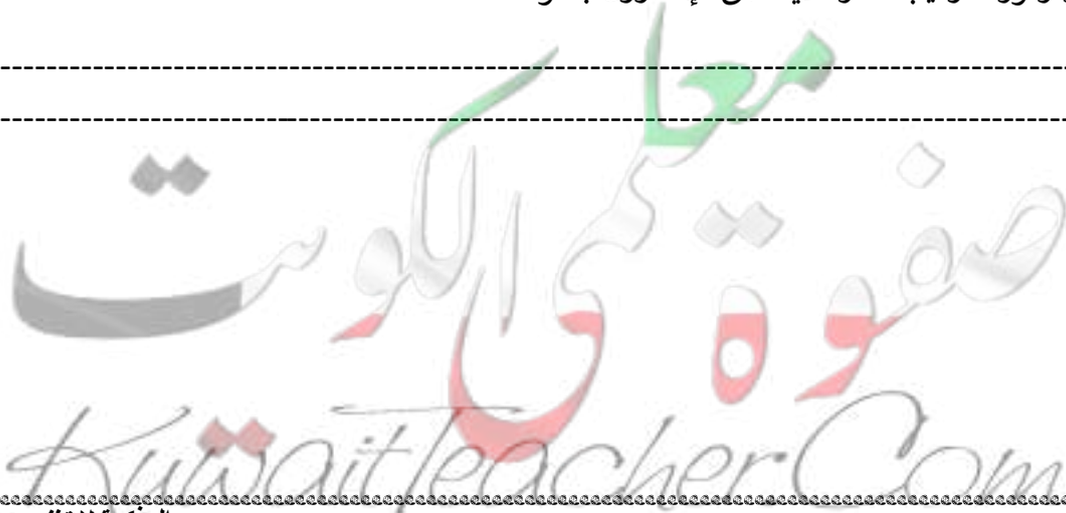
٥ - معظم الذرة فراغ وحجم النواة صغير جداً بالنسبة إلى حجم الذرة . ( )

#### السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً

١ - تتركز كتلة الذرة في النواة .

٢ - الذرة متعادلة كهربائياً .

٣ - في تفسير رذرفورد لتركيب الذرة لا يلتصق الإلكترون بالنواة .



### نموذج بور والنموذج الميكانيكي الموجي

#### السؤال الأول :- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية

- ١ - تحتوي على ( بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة ) ( )
- ٢ - جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة وكتلتها ضئيلة جداً . ( )
- ٣ - كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له . ( )
- ٤ - هي منطقة في الفضاء المحيط بالنواة، ويحتمل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات والأبعاد. ( )
- ٥ - النموذج الذري الذي افترض أن الإلكترون يدور حول النواة في مدارات ثابتة. ( )
- ٦ - النموذج الذري الذي اعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترون وحل معادلة شرودنغر . ( )

#### السؤال الثاني :- علل لما يأتي ؟

- ١ - كتلة الذرة مركزة في النواة .

- ٢ - النواة موجبة الشحنة .

- ٣ - يصعب تعيين موقع الإلكترون بالنسبة إلى النواة في أي لحظة بأية وسيلة علمية ممكنة ؟

- ٤ - سُميت السحابة الإلكترونية بهذا الاسم.

#### السؤال الثالث :- ماذا يحدث عندما يكتسب إلكترون كم مناسب من الطاقة ؟

معلمة  
صفوة الكوثر  
KuwaitTeacher.Com

### أعداد الكم الأربعة

**السؤال الأول :- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية**

- ١ - هو عدد الكم الذي يحدد مستويات الطاقة في الذرة ويأخذ قيم في المدى  $(1 \leq n \leq \infty)$  . ( )  
٢ - هو عدد الكم الذي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى  $(0 \leq \ell \leq n-1)$  . ( )

**السؤال الثاني :- اكمل العبارات التالية**

- ١ - تزداد طاقة المستوى كلما ..... عن النواة .  
٢ - يمكن معرفة العدد الأقصى من الإلكترونات التي يمكن أن توجد في كل مستوى طاقة في الذرة من العلاقة ..... وتطبق هذه القاعدة حتى المستوى .....  
٣ - تأخذ تحت مستويات الطاقة الرموز ..... و ..... و ..... و .....  
٤ -

رقم مستوى الطاقة	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس	السادس	السابع
الرمز	-----	L	M	N	O	-----	Q
عدد الكم الرئيسي	1	-----	3	4	-----	6	7
عدد الإلكترونات	2	-----	18	-----	32	-----	32

- ٥

تحت المستوى	-----	p	-----	عدد الكم الثانوي ( $\ell$ )
f	-----	-----	0	2

**السؤال الثالث :- أكمل الجدول التالي :**

رمز المستوى الرئيسي	عدد الكم الرئيسي ( $n$ )	عدد الكم الثانوي ( $\ell$ )	تحت مستويات الطاقة
K	1	0	s
L	-----	0, 1	-----
-----	3	-----	s, p, d
N	4	0, 1, 2, 3	-----

**السؤال الرابع :- أكمل الجدول التالي :**

تحت المستوى	عدد الكم الرئيسي ( $n$ )	عدد الكم الثانوي ( $\ell$ )	تحت المستوى	عدد الكم الرئيسي ( $n$ )	عدد الكم الثانوي ( $\ell$ )
4S	-----	-----	-----	3	1
-----	5	3	2P	-----	-----
3d	3	2	-----	7	0

**عدد الكم المغناطيسي (  $m_l$  ) وعدد الكم المغزلي (  $m_s$  ) :**

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

١- عدد الكم الذي يُحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ.

( ----- )

٢ - المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الإلكترون.

( ----- )

٣- أحد أفلاك تحت المستويات له شكل كروي واتجاه محتمل واحد. ويكون احتمال وجود الإلكترون في أي اتجاه من النواة متساوياً.

( ----- )

٤- أحد أفلاك تحت المستويات تأخذ الكثافة الإلكترونية حوله شكل فصين متقابلين عند الرأس حيث تنعدم الكثافة الإلكترونية.

( ----- )

٥- عدد الكم الذي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلية حول محوره ويأخذ القيم (  $+\frac{1}{2}$  ,  $-\frac{1}{2}$  ).

( ----- )

**السؤال الثاني :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل الجمل التالية :**

٤- عدد الأفلاك في تحت المستوى ( d ) يساوي :

1 ( )      3 ( )      5 ( )      7 ( )

٢- تحت المستوى الذي يتسع لعدد ( 14 ) إلكترون هو :

s ( )      p ( )      d ( )      f ( )

٣- تحت المستوى الذي يتسع لستة إلكترونات فقط مما يلي هو تحت المستوى :

s ( )      p ( )      d ( )      f ( )

٤- جميع العبارات التالية تنطبق على مستوى الطاقة الرئيسي الرابع عدا واحدة وهي :

( ) يحتوي على أربعة تحت مستويات      ( ) يحتوي على 16 فلك

( ) يمثل بـ 32 إلكترون      ( ) يرمز له بالرمز M

**السؤال الثالث :- أكمل الجدول التالي :**

تحت المستوى	عدد الكم المغناطيسي ( $m_l$ )	عدد الأفلاك	عدد الإلكترونات التي يتشبع بها
S	0	1	-----
P	-----	-----	-----
d	- 2 , - 1 , 0 , + 1 , + 2	5	-----
f	-----	-----	14

**السؤال الرابع :- علل لما يأتي :**

١ - يتسع تحت المستوى ( d ) لعشر إلكترونات

-----

٢ - المستوى الثاني ( L ) يتشبع بثمانية إلكترونات

-----

٣ - عند وجود إلكترونين في الفلك نفسه يغزل كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس لغزل الإلكترون الآخر.

-----

**السؤال الخامس :- أكمل الجدول التالي**

رقم مستوى الطاقة	5S	6P	-----	4f
قيمة عدد الكم الرئيسي ( n )	5	6	-----	-----
قيمة عدد الكم الثانوي ( l )	---	1	2	-----
عدد الكم المغناطيسي ( m <sub>l</sub> )	0	-----	-2 , -1 , 0 , +1 , +2	-----
عدد الإلكترونات التي يتشبع بها	---	6	-----	14

**السؤال السادس :- اكتب المطلوب في الجدول ؟**

المطلوب	الحل
( أ ) ما عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي الرابع؟	-----
( ب ) ما عدد أفلاك المستوى الرئيسي الرابع؟	-----
( ج ) ما هو أكبر عدد من الإلكترونات الذي يمكن أن يستوعبه هذا المستوى؟	-----
( د ) ما قيم أعداد الكم الثانوية في هذا المستوى؟	-----

**السؤال السابع :- اكمل الجدول التالي ؟**

رمز المستوى	عدد الأفلاك	عدد الإلكترونات	عدد الكم الرئيسي	عدد الكم الثانوي	رمز تحت مستويات الطاقة	عدد الكم المغناطيسي
K	---	2	1	0	1s	-----
L	4	8	2	1	2s	0
M	9	---	3	2	3s	0
				1	3p	-----
				0	-----	0
				1	4p	-1 , 0 , +1
N	16	32	4	2	4d	-----
				3	-----	-3 , -2 , -1 , 0 , +1 , +2 , +3

### ترتيب الإلكترونات في الذرات

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

- ١- الطرق التي تترتب بها الإلكترونات حول أنوية الذرة. ( ----- )  
٢- لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ، ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى . ( ----- )

**السؤال الثاني :- اكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية تبعا لبدأ اوفباو**

- 7N // -----  
17Cl // -----  
21Sc // -----  
26 Fe // -----  
35 Br // -----

**السؤال الثالث :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- الأنظمة ذات الطاقة المرتفعة غير مستقرة ، ولذلك فهي ----- طاقة لتصبح أكثر استقراراً.  
٢- الأفلاك المتعددة (  $p_x, p_y, p_z$  ) تحت مستوى الطاقة (  $p$  ) لأي مستوى طاقة رئيسي ----- في الطاقة.  
٣- تحت مستوى الطاقة (  $s$  ) هو دائماً ----- طاقة بين تحت مستويات الطاقة داخل مستوى الطاقة الرئيسي.  
٤ - عنصر عدده الذري 15 ينتهي بتحت المستوى -----  
٥- العنصر الذي ينتهي بتحت المستوى  $3d^6$  عدده الذري يساوي -----

**السؤال الرابع أي من تسميات الأفلاك التالية غير صحيح ؟ ( س 11 ص 58 )**

الأفلاك	تسمية الفلك ( صحيح / غير صحيح )
4s	
3f	
2d	
3d	

**السؤال الخامس :- ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :**

- ١- يسكن الإلكترون الأفلاك الأقل طاقة أولاً . ( )  
٢- يُملأ تحت المستوى ( 4s ) بالإلكترونات قبل تحت المستوى ( 3d ) . ( )  
٣- في تحت المستوى ( 4p ) تكون قيمة (  $n = 1$  ) ، (  $l = 4$  ) . ( )  
٤- إذا كانت [  $n = 4, l = 3$  ] فإن هذا يعني تحت المستوى ( 4f ) . ( )  
٥- تحت المستوى ( 4s ) يُملأ بالإلكترونات قبل تحت المستوى ( 3p ) . ( )  
٦- تحت المستوى ( 4s ) أقل استقرار من تحت المستوى ( 4p ) . ( )

**السؤال السادس :- علل لما يأتي**

يملاً تحت مستوى الطاقة ( 4s ) قبل تحت مستوى الطاقة ( 3d )

**ثانياً : قاعدة هوند****السؤال الأول :- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية؟**

الإلكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد ، كل إلكترون بمفرده باتجاه الغزل نفسه ، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس .  
( ----- )

**السؤال الثاني :- وضع الترتيب الإلكتروني في الأفلاك ( تبعاً لقاعدة هوند ) للعناصر التالية ؟**

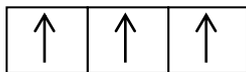
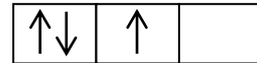
العنصر	الرمز مع العدد الذري	ترتيب الإلكترونات في الأفلاك
ليثيوم		
كربون		
فلور		

**السؤال الثالث :- وضع الترتيب الإلكتروني في الأفلاك تحت المستويات التالية ؟**

	$5p^2$	$3p^4$
	$3d^1$	$5d^8$

**السؤال الرابع :- اكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:-**

- ١- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة الفوسفور ( $15P$ ) يساوي .....
- ٢- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة الكبريت ( $16S$ ) يساوي .....
- ٣- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في تحت المستوى ( $4f^9$ ) يساوي .....
- ٤- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في تحت المستوى ( $4d^7$ ) يساوي .....

**السؤال الخامس :- علل لما يأتي :-**عند ترتيب الإلكترونات تحت المستوى  $3p^3$  يكون ترتيبها كالتالي

ولا يكون

### ثانياً : مبدأ باولي للاستبعاد

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

في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربعة نفسها. ( )

**السؤال الثاني :-** اكمل الجدول التالي والذي يوضح أعداد الكم للإلكترونات الموجودة في الفلك نفسه لتحت

المستوى  $2S^2$  ثم اكمل الجملة اسفل الجدول ؟

الإلكترون	n	ℓ	$m_ℓ$	$m_s$
الأول				
الثاني				

نستنتج من الجدول السابق أن الإلكترونات الموجودة في الفلك نفسه يختلفان في عدد الكم

↑ ↑

**السؤال الثالث :-** اكمل الجدول التالي والذي يوضح أعداد الكم للإلكترونات في تحت المستوى  $3P^2$

الإلكترون	n	ℓ	$m_ℓ$	$m_s$
الأول				
الثاني				

نستنتج من الجدول السابق أن الإلكترونات الموجودة في فلكين لنفس تحت المستوى يختلفان في عدد الكم

**السؤال الرابع :- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (√) بين القوسين المقابلين للإجابة الصحيحة :-**

- 1- الكتروني الفلك ( $2p_y$ ) يختلفان في عدد الكم  
 $m_s$  ( )       $n$  ( )       $m_ℓ$  ( )       $ℓ$  ( )
- 2- الكتروني الفلك ( $2p_y$ ) يتشابهان في أعداد الكم .  
 $n, m_s, ℓ$  ( )       $n, m_ℓ, ℓ$  ( )       $n, m_s, m_ℓ$  ( )       $m_s, m_ℓ, ℓ$  ( )
- 3- الإلكترونات الموجودة في تحت المستوى ( $3d^2$ ) يختلفان في عدد الكم  
 $m_s$  ( )       $n$  ( )       $m_ℓ$  ( )       $ℓ$  ( )

**السؤال الرابع :- اكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية بالنسبة للغاز النبيل**

(أ) الفلور : F و

(ب) الصوديوم :  $^{11}\text{Na}$

(ج) الفوسفور :  $^{15}\text{P}$

(د) النيكل :  $^{28}\text{Ni}$

(و) الحديد :  $^{26}\text{Fe}$

### استثناءات في الترتيب الإلكتروني

**السؤال الأول :- اكتب الترتيب الإلكتروني في تحت المستويات لكل مما يأتي ؟**

- [ 24Cr ] الكروم -----  
[ 29Cu ] النحاس -----

**السؤال الثاني :- علل لما يأتي ؟؟**

- ١ - الترتيب الإلكتروني لذرة عنصر الكروم [ 24Cr ] ينتهي ب  $4s^1 3d^5$  ولا ينتهي ب  $4s^2 3d^4$  .  
٢ - الترتيب الإلكتروني لذرة عنصر النحاس [ 29Cu ] ينتهي ب  $4s^1 3d^{10}$  ولا ينتهي ب  $4s^2 3d^9$

**السؤال الثالث :-** ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية وأعدادها الذرية كالتالي ( 8X , 18Z , 20M ) والمطلوب

	اسم العنصر 8X ؟
	الرمز الحقيقي للعنصر الافتراضي 18Z ؟
	اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر 20M حسب المستويات الرئيسية
	اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر 18Z حسب تحت المستويات
	عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر 8X

**السؤال الرابع :-** ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية وأعدادها الذرية كالتالي ( 3X , 7Z , 15M ) والمطلوب :

	اسم العنصر 3X ؟
	رمز العنصر الافتراضي 7Z ؟
	اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر 15M حسب المستويات الرئيسية
	اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر 7Z حسب تحت المستويات
	عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر 15M

**السؤال الخامس :-** أربعة عناصر رموزها الافتراضية وأعدادها الذرية كالتالي : ( 21M , 12X , 7Y , 8Z ) والمطلوب :

	اسم العنصر 12X
	الرمز الحقيقي للعنصر 8Z
	الترتيب الإلكتروني للعنصر 21M حسب المستويات
	عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر 7Y

## الفصل الثاني:- الدورية الكيميائية

### تطور الجدول الدوري

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

- ١ - جدول رتبته فيه العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في الوزن الذري .  
( ----- )
- ٢ - جدول رتبته فيه العناصر تصاعدياً حسب الزيادة في العدد الذري .  
( ----- )
- ٣- عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية.  
( ----- )
- ٤- الصف الأفقي في الجدول الدوري وعناصره تتدرج في الخواص .  
( ----- )
- ٥- الصف الرأسي ( العمود ) في الجدول الدوري وعناصره تتشابه في الخواص.  
( ----- )

**السؤال الثاني :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :**

- ١- اسم العالم الذي رتب العناصر الكيميائية في جدول على حسب الكتل الذرية هو  
( نيولاندرز ) ( مندليف ) ( ماير ) ( موزلي )
- ٢- اسم العالم الذي رتب العناصر الكيميائية في جدول على حسب الأعداد الذرية هو  
( دوبراينر ) ( ماير ) ( موزلي ) ( مندليف )

**السؤال الثالث :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- تُسمى الصفوف الأفقية في الجدول الدوري بـ ----- .
- ٢- يُسمى كل عمود رأسي من العناصر في الجدول الدوري بـ ----- .
- ٣- يتكون الجدول الدوري الحديث من ----- دورات .
- ٤- عدد عناصر الدورة الأولى في الجدول الدوري الحديث يساوي ----- .
- ٥- عدد عناصر الدورة السادسة في الجدول الدوري الحديث يساوي ----- .
- ٦- يتكون الجدول الدوري الحديث للعناصر من ----- صففاً رأسياً .

**السؤال الرابع :- ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة .**

- ١- رتب مندليف العناصر في أعمدة بحسب تزايد العدد الذري . ( )
- ٢- نظم مندليف أول جدول دوري لترتيب العناصر تبعاً للتشابه في خواصها . ( )
- ٣- العناصر في أي مجموعة في الجدول الدوري ، لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة . ( )
- ٤- رتب موزلي العناصر في جدول بحسب الزيادة في الأعداد الذرية بدلاً من الكتل الذرية . ( )
- ٥- تترتب العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب الزيادة في الكتل الذرية من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل . ( )
- ٦- تتغير خواص العناصر داخل الدورة كلما انتقلنا عبر الدورة من عنصر إلى آخر . ( )
- ٧- العناصر التي لها خواص فيزيائية وكيميائية متشابهة تتجمع في النهاية في العمود نفسه في الجدول الدوري . ( )
- ٨- تمكن مندليف من تعيين العدد الذري لذرات العناصر . ( )

### تقسيم العناصر المثالية

السؤال الأول :- أكمل جدول المقارنة التالي ؟

وجه المقارنة	الفلزات	اللافلزات
التوصيل الكهربائي		
البريق واللمعان		
السحب والطرق		
العنصر الوحيد السائل		
أمثلة		

السؤال الثاني :- اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

١ - العناصر المثالية الواقعة إلى اليسار في الجدول الدوري الحديث عدا الهيدروجين .

( ----- )

٢- عناصر المجموعة ( 1A ) في الجدول الدوري الحديث .

( ----- )

٣- عناصر المجموعة ( 2A ) في الجدول الدوري الحديث .

( ----- )

٤- عناصر لا تملك بصفة عامة لمعاناً مميزاً وضعيفة التوصيل للكهرباء ، كما أنها هششة في الحالة الصلبة.

( ----- )

٥- عناصر المجموعة ( 7A ) من الجدول الدوري .

( ----- )

٦- عناصر المجموعة ( 8A ) من الجدول الدوري .

( ----- )

٧- عناصر لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، وتستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء .

( ----- )

٨- عناصر تقع بين الفلزات القلوية وأشباه الفلزات .

( ----- )

السؤال الثاني :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :

١- أحد العناصر التالية يعتبر من العناصر المثالية :

( ) النحاس ( ) الفضة ( ) الذهب ( ) الكلور

٢- أحد العناصر التالية لا يعتبر من العناصر الفلزية :

( ) الحديد ( ) الفضة ( ) الكبريت ( ) النحاس

٣- أحد العناصر التالية لا يعتبر من العناصر اللافلزية :

( ) الأكسجين ( ) البروم ( ) الكبريت ( ) المغنيسيوم

٤- جميع العناصر التالية من العناصر الفلزية الإنتقالية عدا :

( ) النحاس ( ) الصوديوم ( ) الذهب ( ) الحديد

٥- جميع العناصر التالية من عناصر أشباه الفلزات عدا :

( ) السيليكون ( ) الليثيوم ( ) الجرمانيوم ( ) البورون

**السؤال الثالث :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- يستخدم السيلكون والجرمانيوم في تصنيع ----- و-----.
- ٢- يتبع عنصر الكلور مجموعة -----.
- ٣- العناصر ( الانتقالية والانتقالية الداخلية ) تكون معا عناصر المجموعات -----.
- ٤- تسمى العناصر الانتقالية الداخلية باسم العناصر -----.
- ٥- السيلكون والجرمانيوم عنصران مهمان من عناصر ----- وتستخدم كمواد شبه موصلة.
- ٦ - جميع عناصر المجموعة 1A فلزات عدا ----- لأنه -----.
- ٧ - الفلزات الضعيفة لها سالبية كهربية ----- من الفلزات الانتقالية ودرجات إنصهارها وجليانها ----- من الفلزات الانتقالية. و ----- صلابة من الفلزات الإنقالية .

**السؤال الثالث :- ( علل لما يأتي ؟ )**

- ١ - تسمى المجموعة ( 8A ) بالغازات النبيلة .

- ٢ - عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في الخواص

### تقسيم العناصر تبعاً للترتيب الإلكتروني :

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

- ١- عناصر تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية p و s بالإلكترونات.  
( ----- )
- ٢- عناصر تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية s أو p جزئياً فقط بالإلكترونات.  
( ----- )
- ٣- عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات.  
( ----- )
- ٤- عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى الطاقة f المجاور له على إلكترونات.  
( ----- )

**السؤال الثاني :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :**

- ١- الجسيم الذي يقوم بالدور الأكثر أهمية في تحديد الخواص الكيميائية والفيزيائية للعنصر :  
( البروتون ) ( النيوترون ) ( الإلكترون ) ( النواة )
- ٢- رموز العناصر التي لها نفس الترتيبات الإلكترونية في مستوى طاقاتها الخارجية :  
(  ${}_{9}\text{F}, {}_{7}\text{N}$  ) (  ${}_{5}\text{B}, {}_{17}\text{Cl}$  ) (  ${}_{15}\text{P}, {}_{20}\text{Ca}$  ) (  ${}_{3}\text{Li}, {}_{19}\text{K}$  )
- ٣- أحد العناصر التالية يعتبر من العناصر الانتقالية هو :  
(  ${}_{20}\text{Ca}$  ) (  ${}_{15}\text{P}$  ) (  ${}_{21}\text{Sc}$  ) (  ${}_{14}\text{Si}$  )
- ٤- يبدأ ظهور العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث في الدورة :  
( الرابعة ) ( الثالثة ) ( الخامسة ) ( السادسة )
- ٥- الأكتينيدات واللانثانيدات تعتبر من العناصر  
( الغازات النبيلة ) ( المثالية ) ( الانتقالية ) ( الانتقالية الداخلية )
- ٦- أحد العناصر التالية من العناصر الانتقالية وهو  
( البريليوم ) ( المغنسيوم ) ( الكروم ) ( الأرجون )
- ٧- أحد العناصر التالية من العناصر المثالية  
(  ${}_{26}\text{Fe}$  ) (  ${}_{21}\text{Sc}$  ) (  ${}_{16}\text{S}$  ) (  ${}_{25}\text{Mn}$  )
- ٨- العنصر الذي ينتهي بتحت المستوى (  $4f^8$  ) من العناصر  
( الغازات النبيلة ) ( المثالية ) ( الانتقالية ) ( الانتقالية الداخلية )

**السؤال الثالث :- حدد نوع العناصر التالية ( مثالي - إنتقالي - نبيل ) :**

العنصر	مثالي - إنتقالي - نبيل	العنصر	مثالي - إنتقالي - نبيل
${}_{10}\text{Ne}$	-----	${}_{28}\text{Ni}$	-----
${}_{12}\text{Mg}$	-----	${}_{17}\text{Cl}$	-----
${}_{26}\text{Fe}$	-----	${}_{14}\text{Si}$	-----

**السؤال الرابع :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- تسمى العناصر التي توجد في المجموعة 8A ----- .
- ٢- تنتهي الغازات النبيلة بتحت المستوي ----- عدا الهيليوم ينتهي بتحت المستوي -----
- ٣- عناصر اللافلزات للمجموعة 7A تسمى -----
- ٤- تتميز العناصر الانتقالية الداخلية (عناصر المجموعة B) بإضافة الإلكترونات إلى أفلاك تحت المستوي -----

- ٥ - عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات يدل على رقم ----- بينما عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير المشغول بالإلكترونات يدل على رقم -----
- ٦ - الصوديوم عنصر مثالي يقع في الدورة ----- والمجموعة -----
- ٧- العنصر الذي يقع في الدورة الثالثة والمجموعة الخامسة هو عنصر عدده الذري يساوي -----
- ٨- عنصر ينتهي توزيعه الإلكتروني بتحت المستوي  $4s^1$  يقع في الدورة ----- والمجموعة -----
- ٩- العنصر الذي ترتيبه الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$  يقع في الدورة ----- والمجموعة -----
- ١٠ - يستخدم ----- و ----- في تطهير أحواض السباحة

**السؤال الرابع :- ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة .**

- ١- العنصر ذو العدد الذري 2 يشابه في خواصه الكيميائية العنصر ذو العدد الذري 20 ( )
- ٢- يعتبر عنصر ( Pb ) من الفلزات الضعيفة ( بعد الانتقالية ) . ( )
- ٣- عناصر اللانثانيدات والكتينيدات هي عناصر تحت المستوى d . ( )
- ٤- يطلق علي العناصر الانتقالية الداخلية بالعناصر الأرضية النادرة . ( )
- ( ) الدورة الأولى والمجموعة الرابعة ( ) الدورة الرابعة والمجموعة الأولى  
( ) الدورة الثالثة والمجموعة السادسة ( ) الدورة الثالثة والمجموعة الثانية

**السؤال الخامس :- اكتب رمز كل من العناصر التالية : (س 16 ص 58)**

الرمز	العنصر
-----	( أ ) أي عنصر لافلزي في المجموعة 4A .
-----	( ب ) جميع عناصر اللافلزات التي لها عدد ذري مساو لمضاعفات الرقم ( 5 ) .
-----	( ج ) عنصران يتواجدان في الحالة السائلة على درجة حرارة الغرفة .

**السؤال السادس :- إلى أي مجموعة تنتمي كل من ( الغازات النبيلة ، العناصر المثالية ، العناصر الانتقالية الداخلية ) ؟**

العنصر	المجموعة التي تنتمي لها
الغازات النبيلة	-----
العناصر المثالية	-----
العناصر الانتقالية الداخلية	-----

**السؤال الثامن :- اكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية : (س 19 ص 59)**

العنصر	الترتيب الإلكتروني في المستويات
أ- غاز نبييل في الدورة رقم 3	-----
ب- عنصر في المجموعة 4A والدورة رقم 4	-----
ج- عنصر في المجموعة 2A والدورة رقم 2	-----

## الممول الدورية ( التدرج في الخواص ) أولاً :- التدرج في نصف القطر الذري

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

هو نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين ( نوع واحد ) في جزيء ثنائي الذرة. (-----)

**السؤال الثاني :-** علل لما يأتي :

١ - لا يمكن قياس نصف قطر الذرة بطريقة مباشرة.

٢ - يزداد الحجم الذري ( نصف القطر الذري ) كلما انتقلت إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما .

٣- بالرغم من زيادة الشحنة عند الانتقال من عنصر لعنصر في المجموعة لا يحدث انكماش لحجم الذرة )

٤ - يقل الحجم الذري ( نصف القطر الذري ) كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة .

**السؤال الثالث :-** أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- ١ - يقاس نصف القطر الذري بوحدة ----- حيث (  $1 \text{ pm} = \text{----- m}$  )
- ٢- يزداد الحجم الذري ( نصف القطر الذري ) كلما انتقلنا إلى ----- المجموعة في الجدول الدوري .
- ٣- يزداد الحجم الذري ( نصف القطر الذري ) كلما انتقلنا من ----- إلى ----- عبر الدورة في الجدول الدوري.
- ٤- أكبر المجموعات في نصف القطر الذري ----- وأصغرها -----
- ٥- إذا تواجدت الذرات في تركيب بلوري صلب فيمكن استخدام طريقة ----- لتمدنا بمسافة تقريبية بين الانوية.
- ٦- كلما زاد العدد الذري بالدورة فان نصف القطر الذري -----
- ٧- كلما زاد العدد الذري بالمجموعة الواحدة فان نصف القطر الذري -----
- ٨- بالدورة الثانية أكبر عنصر في نصف القطر ----- وأصغر عنصر في نصف القطر -----
- ٩- نصف قطر ذرة عنصر  $^{11}\text{Na}$  ----- من ذرة عنصر  $^{13}\text{Al}$
- ١٠- نصف قطر ذرة عنصر  $^9\text{F}$  ----- من ذرة عنصر  $^{17}\text{Cl}$

**السؤال الرابع :-** رتب العناصر التالية بحسب النقص في الحجم الذري

( الكبريت  $^{16}\text{S}$  - الكلور  $^{17}\text{Cl}$  - الألمونيوم  $^{13}\text{Al}$  - الصوديوم  $^{11}\text{Na}$  ) .

هل الترتيب الذي قمت به يوضح التدرج في الخواص تجاه الدورة أم اتجاه المجموعة ؟

**السؤال الخامس :** وضع أي عنصر في كل زوج من العناصر التالية له نصف قطر ذري أكبر ؟

العنصر الذي له نصف قطر ذري أكبر	أزواج العناصر
	( أ ) الصوديوم ( $^{11}\text{Na}$ ) ، الليثيوم ( $^3\text{Li}$ )
	( ب ) الإسترانشيوم ( $^{38}\text{Sr}$ ) ، المغنيسيوم ( $^{12}\text{Mg}$ )
	( ج ) الكربون ( $^6\text{C}$ ) ، الجرمانيوم ( $^{32}\text{Ge}$ )
	( د ) الفلور ( $^9\text{F}$ ) ، الأكسجين ( $^8\text{O}$ )

### ثانياً :- التدرج في طاقة التأين ( ص 47 )

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

١- مقدار الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية.

(-----)

٢- مقدار (كمية) الطاقة اللازمة لنزع الإلكترون الخارجي الأول من ذرة في الحالة الغازية.

(-----)

٣- مقدار (كمية) الطاقة اللازمة لنزع إلكترون خارجي من أيون بسيط غازي ( +1 ) .

(-----)

٤ - مقدار (كمية) الطاقة التي يحتاجها أيون بسيط غازي ( +2 ) لنزع إلكترون خارجي .

(-----)

**السؤال الثاني :-** علل لما يأتي :

١ - تقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة في الجدول الدوري

٢ - تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية كلما تحركنا عبر الدورة من اليسار إلى اليمين.

٣ - طاقة التأين الثانية للمغنسيوم أكبر من طاقة التأين الأولى له

٤ - تحدث الزيادة الكبيرة في طاقة التأين بعد نزع الإلكترون الثالث في الألمنيوم وعناصر المجموعة 3A .

**السؤال الثالث :-** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :

١- العنصر الذي له أعلى طاقة تأين من بين العناصر التالية هو عنصر .

( ) 18Ar ( ) 16S ( ) 19K ( ) 11Na

٢- النوع الذي له أعلى طاقة تأين من بين الأنواع التالية هو :

( ) Al ( ) Al<sup>2+</sup> ( ) Al<sup>+</sup> ( ) 11Na

٣- العنصر الذي له أقل طاقة تأين في الدورة الواحدة هو :

( ) شبه الفلز ( ) الغاز النبيل ( ) الهالوجين ( ) الفلز القلوي

**السؤال الرابع :-** أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

١- كلما زاد العدد الذري بالدورة فان طاقة التأين ----- وكلما زاد العدد الذري بالمجموعة الواحدة فان طاقة التأين -----

٢- أكبر مجموعات الجدول الدوري في طاقة التأين ----- وأصغر المجموعات في طاقة التأين -----

٣- أكبر عنصر بالدورة الثالثة في طاقة التأين ----- وأقل عنصر في طاقة التأين -----

٤- طاقة التأين الأولى لذرة عنصر 19Mg ----- من طاقة التأين الأولى لذرة عنصر 20Ca

٥- طاقة التأين الأولى لذرة عنصر 4Be ----- من طاقة التأين الأولى لذرة عنصر 9F

٦- تتناقص طاقة التأين كلما انتقلنا من ----- إلى ----- بالمجموعة.

**السؤال الخامس :- فرق بين طاقة التآين الأولى وطاقة التآين الثانية للذرة**

طاقة التآين الثانية للذرة	طاقة التآين الأولى للذرة	
-----	-----	( اكبر – أقل )

**السؤال السادس :- وضح أي عنصر في كل زوج من العناصر التالية له قيمة طاقة تآين أكبر :**

العنصر الذي له قيمة طاقة تآين أكبر	أزواج العناصر
-----	( أ ) الليثيوم ( ${}_{3}\text{Li}$ ) ، البورون ( ${}_{5}\text{B}$ )
-----	( ب ) المغنيسيوم ( ${}_{12}\text{Mg}$ ) ، الإسترانشيوم ( ${}_{38}\text{Sr}$ )

**السؤال السابع :- رتب العناصر التالية بحسب الزيادة في طاقة التآين :**

الترتيب حسب الزيادة في طاقة التآين	العناصر
-----	${}_{4}\text{Be}$ , ${}_{12}\text{Mg}$ , ${}_{38}\text{Sr}$
-----	${}_{11}\text{Na}$ , ${}_{13}\text{Al}$ , ${}_{16}\text{S}$

**السؤال الثامن :- لديك أربعة عناصر رموزها كالتالي (  ${}_{13}\text{Al}$  ,  ${}_{16}\text{S}$  ,  ${}_{18}\text{Ar}$  ,  ${}_{22}\text{Ti}$  ) والمطلوب ما يلي :**

- ٢- يقع العنصر (  ${}_{16}\text{S}$  ) في الجدول الدوري في الدورة ----- والمجموعة ----- .
- ٣- يعتبر العنصر  ${}_{22}\text{Ti}$  من العناصر ----- حسب الترتيب الإلكتروني له .
- ٤- أيهما أكبر في طاقة التآين (  ${}_{18}\text{Ar}$  أم  ${}_{13}\text{Al}$  ) ----- .
- أكبر العناصر (  ${}_{13}\text{Al}$  ,  ${}_{16}\text{S}$  ,  ${}_{18}\text{Ar}$  ) نصف قطر ذري هو ----- .

### ثالثاً :- التدرج في الميل الإلكتروني

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

كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية .

(-----)

**السؤال الثاني :-** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :

١- العنصر الذي له أكبر ميل إلكتروني في الدورة الواحدة هو :

( ) الهالوجين ( ) الغاز النبيل ( ) الفلز القلوي ( ) شبه الفلز

**السؤال الثالث :-** أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

- ١- كلما زاد العدد الذري بالدورة الواحدة ( من اليسار إلى اليمين ) فإن الميل الإلكتروني ----- .
- ٢- كلما زاد العدد الذري بالمجموعة الواحدة ( من أعلى إلى أسفل ) فإن الميل الإلكتروني ----- .
- ٣- أكبر المجموعات في الميل الإلكتروني ----- .
- ٤- أعلى العناصر في الجدول الدوري من حيث الميل الإلكتروني هو عنصر ----- .
- ٥- الميل الإلكتروني لذرة عنصر  ${}_{3}\text{Li}$  ----- من ذرة عنصر  ${}_{6}\text{C}$
- ٦- الميل الإلكتروني لذرة عنصر  ${}_{8}\text{O}$  ----- من ذرة عنصر  ${}_{16}\text{S}$
- ٧- يزداد الميل الإلكتروني كلما انتقلنا من ----- إلى ----- بالمجموعة.
- ٨- انطلاق الطاقة عند إضافة إلكترون إلى الذرة تشير إلى حالة ----- من الطاقة أي إلى حالة أكثر استقرار.
- ٩- معظم العناصر لها ميل إلكتروني ----- بينما الغازات النبيلة لها ميل إلكتروني ----- .

**السؤال الرابع :-** ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- ١- الميل الإلكتروني لذرة الفلور أكبر من الميل الإلكتروني لذرة الكلور . ( )
- ٢- عنصر الفلور له أكبر ميل إلكتروني في دورته . ( )
- ٣- يقل الميل الإلكتروني رأسياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري . ( )

**السؤال الخامس :-** علل لما يأتي :

١ - يتناقص الميل الإلكتروني في المجموعة من أعلى إلى أسفل، أي كلما تزايد العدد الذري .

٢ - الميل الإلكتروني لذرة الفلور أقل من الميل الإلكتروني لذرة الكلور على الرغم من صغر نصف قطر الفلور .

٣ - يتزايد الميل الإلكتروني في الدورة الواحدة من اليسار إلى اليمين ، أي كلما تزايد العدد الذري .

٤ - الميل الإلكتروني للنيروجين وعناصر المجموعة 5A موجب .

**السؤال السادس :-** لديك العناصر الكيميائية التالية (  ${}_{8}\text{O}$  ,  ${}_{17}\text{Cl}$  ,  ${}_{19}\text{K}$  ) والمطلوب ما يلي :

- ١- يقع العنصر (  ${}_{17}\text{Cl}$  ) في الدورة ----- والمجموعة ----- .
- ٢- يعتبر العنصر (  ${}_{8}\text{O}$  ) من العناصر ----- حسب التوزيع الإلكتروني له.
- ٣- أكبر العناصر السابقة ميلاً إلكترونياً ----- .
- ٤- اصغر العناصر السابقة سالبة كهربائية ----- .

### رابعاً :- التدرج في السالبية الكهربائية

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

١ - ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر.

( ----- )

٢- العنصر الذي له أعلى سالبية كهربائية في الجدول الدوري. ( ----- )

٣- العنصر الذي له أقل سالبية كهربائية في الجدول الدوري. ( ----- )

**السؤال الثاني :- ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :**

١- تزداد السالبية الكهربائية أفقياً في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري للعناصر المثالية باستثناء الغازات النبيلة. ( )

٢- الفلور أقل العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري . ( )

٣- الفلور أعلى العناصر سالبية كهربائية بينما السيزيوم أقل العناصر سالبية كهربائية . ( )

**السؤال الثالث :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :**

١- جميع مايلي ينطبق على عناصر المجموعة ( 7A ) ( الهالوجينات ) عدا واحدة هي :

( ) ميلها الإلكتروني مرتفع ( ) نصف قطر ذراتها كبير

( ) سالييتها الكهربائية مرتفعة ( ) طاقة تأينها مرتفعة

٢- جميع مايلي من صفات عناصر مجموعة الفلزات القلوية ماعدا واحدة هي :

( ) نصف قطر ذراتها صغير نسبياً ( ) طاقة تأينها منخفضة

( ) ميلها الإلكتروني منخفض ( ) جيدة التوصيل للكهرباء

٣- أعلى العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري الطويل :

( ) الاكسجين ( ) الفلور ( ) الكلور ( ) الكبريت

٤- أقل العناصر التالية سالبية كهربائية هو :

( ) 16S ( ) 12Mg ( ) 14Si ( ) 11Na

٥ - أي من الخواص التالية يكون مقدارها أكبر بالنسبة إلى الليثيوم ( ${}^3\text{Li}$ ) إذا ما قورن بالبوتاسيوم ( ${}^{19}\text{K}$ ) ؟

( ) طاقة التأين الأولى ( ) نصف القطر الذري

( ) السالبية الكهربائية ( ) الميل الإلكتروني

معلمة  
صفوة  
KuwaitTeacher.Com

**السؤال الرابع :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- تتناقص السالبة الكهربائية كلما انتقلنا من ----- إلى ----- بالمجموعة
- ٢- كلما زاد العدد الذري بالمجموعة الواحدة فان السالبة الكهربائية -----
- ٣- أكبر المجموعات بالسالبة الكهربائية ----- وقلها مجموعة -----
- ٤- تم حساب السالبة الكهربائية للعناصر والتعبير عنها بوحدات ----- للسالبة الكهربائية
- ٥- الفلزات لها سالبة كهربائية ----- واللافلزات لها سالبة كهربائية -----
- ٦- التدرج في الخواص الكيميائية بين العناصر ----- غير منتظم للغاية
- ٧- أكبر عنصر في الدورة الثالثة بالسالبة الكهربائية ----- واصغر عنصر في السالبة الكهربائية -----
- ٨- السالبة الكهربائية لذرة عنصر  $^{12}\text{Mg}$  ----- من ذرة عنصر  $^{14}\text{Si}$
- ٩- السالبة الكهربائية لذرة عنصر  $^8\text{O}$  ----- من ذرة عنصر  $^{16}\text{S}$

**السؤال الخامس :- أربعة عناصر رموزها الافتراضية هو : (  $^{11}\text{X}$  ,  $^{14}\text{Y}$  ,  $^{17}\text{Z}$  ,  $^{18}\text{M}$  ) والمطلوب :**

- ١- نوع العنصر  $^{14}\text{Y}$  حسب الترتيب الالكتروني ----- .
- ٢- العنصر  $^{17}\text{Z}$  يقع في الجدول الدوري في المجموعة ----- والدورة ----- .
- ٣- أكبر العناصر الأربعة السابقة سالبة كهربائية ----- .
- ٤- أعلى العناصر في الجدول الدوري الطويل سالبة كهربائية رمزه ----- .
- ٥- العنصر الذي له طاقة تأين منخفضة وميل الكتروني منخفض وسالبة كهربائية منخفضة هو ----- .

**السؤال السادس :- أي من العناصر التالية لها قيمة أكبر للسالبة الكهربائية ؟**

العنصر الذي له أكبر سالبة كهربائية	أزواج العناصر
	( $^{17}\text{Cl}$ ) ، ( $^9\text{F}$ )
	( $^6\text{C}$ ) ، ( $^7\text{N}$ )
	( $^{12}\text{Mg}$ ) ، ( $^{10}\text{Ne}$ )
	( $^{33}\text{As}$ ) ، ( $^{20}\text{Ca}$ )

**السؤال السابع :- لديك ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية هي (  $^9\text{Y}$  ,  $^{35}\text{X}$  ,  $^{17}\text{Z}$  ) والمطلوب :**

- ١- نوع العنصر (  $^{17}\text{Z}$  ) ( مثالي - انتقالي ) -----
- ٢- نوع العنصر (  $^{35}\text{X}$  ) ( فلز - لافلز ) -----
- ٣- موقع العنصر (  $^9\text{Y}$  ) في الجدول الدوري الحديث يقع في الدورة ----- والمجموعة -----
- ٤- نصف القطر الذري للعنصر (  $^{20}\text{X}$  ) ----- من نصف القطر الذري للعنصر (  $^{19}\text{Y}$  )
- ٥- السالبة الكهربائية للعنصر (  $^{20}\text{X}$  ) ----- السالبة الكهربائية للعنصر (  $^{19}\text{Y}$  )
- ٦- العنصر الأكبر ميل إلكتروني هو -----

## الوحدة الثانية / الروابط الكيميائية ( الأيونية والتساهمية والتناسقية )

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

- ١- قوى التجاذب التي تربط الذرات مع بعضها البعض في المواد. (-----)
- ٢- القوى التي تربط الأيونات أو الذرات مع بعضها البعض. (-----)
- ٣- الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر. (-----)
- ٤- الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط . (-----)
- ٥- الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات. (-----)

**السؤال الثاني :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- الملح الموجود في القباب الملحية هو بلورات من -----
- ٢- تعمل أيونات ----- على حماية الأسنان من التسوس.
- ٣- يحتوي كل من الكربون والسيليكون في المجموعة 4A على ----- إلكترونات تكافؤ .
- ٤- تعتبر ----- هي الإلكترونات الوحيدة التي تستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية .
- ٥- عدد النقاط الإلكترونية التي توجد في عنصر اليود بالمجموعة السابعة 7A هو -----
- ٦- عدد إلكترونات التكافؤ في البوتاسيوم 19K هو -----
- ٧- عدد الإلكترونات التي تفقدها ذرة الألمنيوم ( 13Al ) لتكوين أيون منها هو -----
- ٨- عنصر يقع في الدورة الثانية وعدد إلكترونات التكافؤ ( 7 ) فإن عدده الذري يساوي -----

**السؤال الثالث :- ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة ؟**

- ١- عندما تفقد الذرة الكترونا أو أكثر تتحول إلى أنيون. ( )
- ٢- عدد النقاط الإلكترونية التي توجد في عنصر الألومنيوم تساوي ثلاثة. ( )
- ٣- طاقة المركب تكون أكبر من طاقات العناصر المكونة له. ( )

**السؤال الرابع :- حدد رقم المجموعة لكل من العناصر التالية ووضح الكترونات التكافؤ ثم وضع العلاقة بينهما**

19 K	15 P	13 Al	9 F	6 C	رقم المجموعة
					الالكترونات التكافؤ

**السؤال الخامس :- وضح الترتيب الإلكتروني النقطي لكل مما يأتي ؟**

٢) الكلور ( 17 Cl )

١) السيليكون ( 14 Si )

.....

.....

٤) عنصر ( X ) يقع في المجموعة ( 1A )

٣) البورون ( 5 B )

.....

.....

**السؤال الخامس :- علل لما يلي :**

١- تميل ذرات العناصر لأن ترتبط ببعضها لتكوين المركبات .

٢- يزداد احتمالية تعرض اسنانك للتسوس عندما تأكل قطعة حلوى.

٣- تعمل شركات المياه على اضافة مركبات الفلوريد الى ماء الشرب

٤- خواص العناصر الموجودة في كل مجموعة من مجموعات الجدول الدوري متشابهة .

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

٦- ذرات عناصر الغازات النبيلة ثابتة ومستقرة .

٧- تسمية قاعدة الثمانية بهذا الاسم

معلمة صفوة الكوثر  
KuwaitTeacher.Com

## الترتيبات الإلكترونية للكاثيونات والأنيونات

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

- ١- الأيونات التي تتكون عندما تكتسب ذرات الهالوجينات إلكترونات. (-----)
- ٢- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة موجبة. (-----)
- ٣- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة. (-----)
- ٤- عناصر تميل ذراتها لفقدان إلكترونات تكافؤها لتصل إلى حالة الاستقرار الثماني (-----).
- ٥- عناصر تميل ذراتها الي اكتساب أو مشاطرة عنصر آخر للإلكترونات لتبلغ التركيب الثماني (-----)

**السؤال الثاني :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- عندما تفقد الذرة المتعادلة إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح -----
- ٢- الترتيب الإلكتروني لأيون الصوديوم يماثل الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل -----
- ٣- لكي تصل ذرة المغنيسيوم إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لها فإنها ----- إلكترونين .
- ٤- أيونات عناصر المجموعة 1A شحنتها دائماً -----
- ٥- عندما تكتسب الذرة المتعادلة إلكترونات فإنها تصبح -----
- ٦- لكي تصل ذرة الأكسجين إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل فإنها ----- إلكترونين ويسمى الأيون الناتج أيون ----- .
- ٧- تميل ذرات العناصر الفلزية الى ----- الكترولونات التكافؤ الخاصة حتى تصل الى التركيب الثماني
- ٨- عندما تفقد ذرة الحديد ( Fe ) ( 2 ) الكترولون يتكون كاتيون رمزه ----- ويسمى -----
- ولكن عندما تفقد ذرة الحديد ( 3 ) إلكترون يتكون كاتيون رمزه ----- ويسمى ----- .
- ٩- الايون الناتج عندما تكتسب ذرة الكبريت الكترولونات يسمى أيون -----

**السؤال الثالث :- ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة ؟**

- ١- عندما تفقد الذرة الكترولونا أو أكثر تتحول إلى أنيون. ( )
- ٢- عدد النقاط الإلكترونية التي توجد في عنصر الألومنيوم تساوي ثلاثة. ( )
- ٣- طاقة المركب تكون اكبر من طاقات العناصر المكونة له. ( )
- ٤- يرتبط عدد الكترولونات التكافؤ بأرقام المجموعات في الجدول الدوري . ( )
- ٥- عندما تفقد الذرة الكترولونات التكافؤ فإنها تصبح كاتيونا. ( )
- ٦- كل الغازات النبيلة تحتوى على ثمانية الكترولونات تكافؤ لأنها بالمجموعة ( 8A ). ( )
- ٧- تسمية قاعدة الثمانية يعود الى الترتيب الإلكتروني الخارجى للغازات النبيلة. ( )
- ٨- عندما تفقد ذرة الحديد ثلاثة الكترولونات يتكون ايون الحديدك. ( )

مفتوحة للتعليم  
KuwaitTeacher.Com

**السؤال الرابع :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :**

- ١- أحد العناصر التالية يميل لفقد إلكترونين للوصول إلى حالة الاستقرار:  
( )  $_{16}S$  ( )  $_{12}Mg$  ( )  $_{6}C$  ( )  $_{8}O$
- ٢- كاتيون المغنسيوم ( $Mg^{2+}$ ) تركيبه الإلكتروني يشابه التركيب الإلكتروني لذرة غاز:  
( )  $_{17}Cl$  ( )  $_{9}F$  ( )  $_{18}Ar$  ( )  $_{10}Ne$
- ٣- عدد الشحنات الكهربائية التي توجد على ذرة الكالسيوم في المركب الأيوني:  
( )  $+2$  ( )  $-1$  ( )  $+1$  ( )  $-2$
- ٤- كاتيون الليثيوم ( $Li^{+}$ ) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لعنصر:  
( )  $_{5}Be$  ( )  $_{19}K$  ( )  $_{2}He$  ( )  $_{18}Ar$
- ٥- كاتيون ( $Na^{+}$ ) يشبه في تركيبه الإلكتروني كل مما يأتي ما عدا  
( )  $F^{-}$  ( )  $_{10}Ne$  ( )  $Cl^{-}$  ( )  $Al^{3+}$
- ٦- التركيب الإلكتروني لأيون الكلوريد ( $Cl^{-}$ ) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة عنصر:  
( ) الهيليوم ( ) الأرجون ( ) النيون ( ) البوتاسيوم
- ٧- العنصر الذي تستقر ذرته عندما تفقد ثلاث إلكترونات هو:  
( ) الأكسجين ( ) الصوديوم ( ) المغنسيوم ( ) الألومنيوم
- ٨- التركيب الإلكتروني لأيون الأكسيد ( $O^{2-}$ ) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة غاز:  
( )  $_{10}Ne$  ( )  $_{18}Ar$  ( )  $_{11}Na$  ( )  $_{16}S$
- ٩- عدد الكترونات التكافؤ في مجموعة الهالوجينات:  
( )  $1$  ( )  $7$  ( )  $5$  ( )  $3$

**السؤال الخامس :- علل لما يلي :**

- ١- تميل ذرات اللافلزات إلى تكوين أيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات .

- ٢ - معظم اللافلزات تكتسب إلكترونًا أو إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل

- ٣- تميل ذرات الفلزات إلى تكوين كاتيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات .

- أو معظم الفلزات تفقد إلكترونًا أو إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل

- ٤- جميع انيونات الهاليدات تحتوى على شحنة سالبة واحدة .

### الرابطة الأيونية :

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

- ١- قوى التجاذب الإلكترونية التي تربط الأيونات المختلفة في الشحنة. (-----)
- ٢- أيون يتكون من ذرة واحدة. (-----)
- ٣- وحدة ثابتة تتألف من ذرتين أو أكثر مترابطتين بإحكام وتحمل شحنة. (-----)
- ٤- المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى الكروستاتيكية. (-----)
- ٥- صيغة تدل على اقل نسبة عددية صحيحة من الكاتيونات الى الأنيونات لأي عينة من مركب أيوني. (-----)

**السؤال الثاني :- اجب على الأسئلة التالية :-**

**أولاً :** عند ارتباط الصوديوم ( $_{11}\text{Na}$ ) مع الكلور ( $_{17}\text{Cl}$ ) وضح ما يلي ١ - طريقة الارتباط الإلكتروني النقطي

٢ - الصيغة الكيميائية ( وحدة الصيغة ) للمركب الناتج / -----

**ثانياً :** عند ارتباط الألومنيوم ( $_{13}\text{Al}$ ) مع البروم ( $_{35}\text{Br}$ ) وضح ما يلي ١ - طريقة الارتباط الإلكتروني النقطي

٢ - الصيغة الكيميائية ( وحدة الصيغة ) للمركب الناتج / -----

٣ - اسم المركب الناتج : -----

٤ - نوع الرابطة : -----

**ثالثاً :-** عند ارتباط البوتاسيوم ( $_{19}\text{K}$ ) مع الأكسجين ( $_{8}\text{O}$ ) وضح ما يلي ١ - طريقة الارتباط الإلكتروني النقطي

٢ - الصيغة الكيميائية ( وحدة الصيغة ) للمركب الناتج / -----

٣ - اسم المركب الناتج : -----

**رابعاً :-** عند ارتباط المغنيسيوم ( $_{12}\text{Mg}$ ) مع النيتروجين ( $_{7}\text{N}$ ) وضح ما يلي

١ - طريقة الارتباط الإلكتروني النقطي

٢ - الصيغة الكيميائية ( وحدة الصيغة ) للمركب الناتج / -----

٣ - اسم المركب الناتج : -----

**خامساً :-** عند ارتباط الألومنيوم ( $13Al$ ) مع الأكسجين ( $8O$ ) وضح ما يلي ١ - طريقة الإرتباط الإلكتروني النقطي

٢ - الصيغة الكيميائية ( وحدة الصيغة ) للمركب الناتج : -----

٣ - اسم المركب الناتج : -----

**السؤال الثالث :-** أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :

١- يرتبط الكلور مع البوتاسيوم برابطة ----- لتكوين مركب كلوريد البوتاسيوم

٢- معظم المركبات التي تتكون من فلز ومجموعة ذرية هي مركبات -----

**السؤال الرابع :-** ضع علامة ( ✓ ) للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة ؟

١- يمكن لمجموعة الغازات الخاملة الاشتراك في التفاعلات الكيميائية في الظروف العادية. ( )

٢- الرابطة الأيونية تنشأ بين عناصر المجموعة الواحدة. ( )

٣- تحدث الرابطة الأيونية بين ذرات فلز وآخر لا فلز. ( )

٤- عند اتحاد الليثيوم مع الفلور لتكوين فلوريد الليثيوم فإن الليثيوم يصبح أيون سالب. ( )

**السؤال الخامس :-** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية :

١- الرابطة بين عنصرى البوتاسيوم والأكسجين رابطة:

( ) أيونية ( ) تساهمية ( ) تناسقية ( ) فلزية

٢- المركب الأيوني من المركبات التالية هو :

( )  $OF_2$  ( )  $HCl$  ( )  $HF$  ( )  $NaF$

٣- أي من أزواج العناصر التالية يكون مركب أيوني :-

( )  $8O, 17Cl$  ( )  $11Na, 16S$  ( )  $8O, 16S$  ( )  $9F, 1H$

٤- أحد المواد التالية يرجح أن يكون أيوني :

( )  $CO_2$  ( )  $NH_3$  ( )  $CaS$  ( )  $H_2O$

**السؤال السادس :-** ما صيغة الأيون المتكون عندما تكتسب أو تفقد ذرات العناصر التالية إلكترونات تكافؤ وتصل إلى

الترتيبات الإلكترونية للغازات النبيلة :

ذرة العنصر	$16S$	$11Na$	$9F$	$15P$	$35Br$
صيغة الأيون					

### خواص المركبات الأيونية

**السؤال الأول :- ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (×) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة ؟**

- ١- جميع المركبات الأيونية توجد في الحالة الصلبة . ( )  
 ٢- بعض المركبات الأيونية تتميز بدرجة إنصهار منخفضة . ( )  
 ٣- عند اتحاد الليثيوم مع الفلور لتكوين فلوريد الليثيوم فإن محلول المركب الناتج يوصل التيار الكهربائي . ( )  
 ٤- عند صهر المركبات الأيونية أو إذابتها في الماء ينكسر الترتيب المنظم للبلورة وتصبح الأيونات حرة الحركة حيث تتحرك الكاتيونات بحرية نحو الأنود فيما تتجه الأنيونات نحو الكاثود . ( )

**السؤال الثاني :- علل لما يأتي ؟**

١ - جميع المركبات الأيونية تتواجد في الحالة الصلبة البلورية في درجة حرارة الغرفة .

٢ - تتميز المركبات الأيونية بصفة عامة بدرجات انصهار عالية.

٣- مصاهير المركبات الأيونية ومحاليلها المائية توصل التيار الكهربائي .

٤ - المركب الأيوني متعادل ( عديم الشحنة )

**السؤال الثالث :- اكتب الصيغة الكيميائية الصحيحة ( وحدة الصيغة ) للمركبات التي تتكون من أزواج الأيونات التالية**

أزواج الأيونات	وحدة الصيغة
$S^{2-}, K^+$	
$O^{2-}, Ca^{2+}$	
$SO_4^{2-}, Na^+$	
$PO_4^{3-}, Al^{3+}$	

**السؤال الرابع :- اكتب الصيغ الكيميائية لكل من المركبات التالية:**

المركب	الصيغة
نترات البوتاسيوم	
كلوريد الباريوم	
كبريتات الماغنسيوم	
أكسيد الليثيوم	
كربونات الأمونيوم	
فوسفات الكالسيوم	

### الرابطة التساهمية

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

- ١- صيغ كيميائية توضح ترتيب الذرات في الجزيئات والأيونات عديدة الذرات . (-----)
- ٢- أزواج إلكترونات التكافؤ التي لم تساهم بالربط بين الذرات في الجزيء . (-----)
- ٣- رابطة تحدث بين ذرات اللافلزات نتيجة مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات. (-----)
- ٤- الرابطة التي تتقاسم فيها الذرتان (زوج من الذرات ) زوجاً واحداً من الإلكترونات .  
أو رابطة تحدث نتيجة مساهمة كل ذرة بإلكترون واحد لتكوين الرابطة في الجزيء.  
أو رابطة تتقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات. (-----)

**السؤال الثاني :- وضح طريقة الارتباط الإلكتروني النقطي لكل مما يأتي :-**

أولاً :- ذرتين من الهيدروجين لتكوين جزيء الهيدروجين ( $H_2$ )

ثانياً – ارتباط تكوين جزيء الفلور من ارتباط ذرتين فلور

ثالثاً – ارتباط الهيدروجين مع الكلور لتكوين جزيء كلوريد الهيدروجين ( $HCl$ )

عدد الإلكترونات المرتبطة في الجزيء يساوي -----  
عدد أزواج الإلكترونات الغير مرتبطة في الجزيء يساوي -----  
رابعاً :- ارتباط الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين جزيء الماء ( $H_2O$ )

خامساً :- ارتباط الهيدروجين مع النيتروجين لتكوين جزيء الأمونيا ( $NH_3$ )

سادساً :- الهيدروجين مع الكربون لتكوين جزيء الميثان ( $CH_4$ )

عدد أزواج الإلكترونات الغير مرتبطة في كل ذرة يساوي -----  
عدد الإلكترونات المرتبطة في الجزيء يساوي -----  
عدد أزواج الإلكترونات المرتبطة في الجزيء يساوي -----

### الروابط التساهمية الثنائية والثلاثية

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

- ١ - رابطة كيميائية يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات . ( = ) (-----)
- ٢ - رابطة كيميائية يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاثة أزواج من الإلكترونات . ( ≡ ) (-----)

**السؤال الثاني :- وضح طريقة الإرتباط الإلكتروني النقطي لكل مما يأتي :-**

**أولاً :- كتابة الترتيب الإلكتروني النقطي لتكوين ( جزيء أكسجين ) :**

**ثانياً :- كتابة معادلة الترتيب الإلكتروني النقطي لتكوين ( جزيء ثاني أكسيد الكربون )**

- عدد الإلكترونات المرتبطة في الجزيء -----  
عدد الأزواج المرتبطة في الجزيء -----  
عدد الإلكترونات الغير مرتبطة في ذرة الكربون -----  
عدد الأزواج الغير مرتبطة في الجزيء -----
- ثالثاً :- كتابة الترتيب الإلكتروني النقطي لتكوين ( جزيء النيتروجين ) :**

**السؤال الثالث :- أكمل العبارات العلمية التالية بما يناسبها :**

- ١- في جزيء الهيدروجين تكون ذرتا الهيدروجين رابطة تساهمية ----- حيث تتقاسم الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات.
- ٢- في الصيغة البنائية كل خط بين الذرات يشير إلى ----- تساهمية تم التشارك في ما بينها.
- ٣- لا تملك المركبات الأيونية صيغاً جزيئية خاصة بها لأنها لا تتكون من -----
- ٤- تكون الهالوجينات روابط تساهمية ----- في جزيئاتها ثنائية الذرة.
- ٥- عدد الإلكترونات الغير مرتبطة في جزيء الماء  $H_2O$  هو -----
- ٦- تحتوي كل ذرة أكسجين في جزيء الأكسجين  $O_2$  على ----- من الإلكترونات غير المشاركة .
- ٧- جزيء النيتروجين  $N_2$  يحتوي على رابطة تساهمية -----
- ٨- في جزيء ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  يساهم الكربون ----- من الإلكترونات مع كل ذرة أكسجين .
- ٩- الروابط بين الكربون والأكسجين في جزيء ثاني أكسيد الكربون  $CO_2$  تساهمية ----- وعددها -----

**السؤال الرابع :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة ( × ) للعبارة غير الصحيحة**

- ١- عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزيء  $O_2$  يحدث فقد و اكتساب الكترونات. ( )
- ٢- جميع المركبات التساهمية توجد في الحالة الصلبة في الظروف العادية. ( )
- ٣- الرابطة في جزيء النيتروجين  $N_2$  رابطة تساهمية ثلاثية. ( )
- ٤- الرابطة في جزيء غاز ثاني أكسيد الكربون رابطة تساهمية. ( )

**السؤال الخامس :- ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين المقابلين لأنسب إجابة صحيحة تكمل بها كل من الجمل التالية**

- ١- عدد الإلكترونات التي تساهم بها ذرة الأكسجين في جزئ الماء (  $H_2O$  ) تساوي :  
( ) إلكترون واحد ( ) 2 إلكترون ( ) 3 إلكترونات ( ) 4 إلكترونات
- ٢- عند تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين و تكوين جزئي من غاز الأمونيا :  
( ) يتحول الهيدروجين الى كاتيون ( ) تفقد ذرة النيتروجين ثلاثة إلكترونات  
( ) تكون الرابطة تساهمية ( ) تكون الرابطة بين النيتروجين والهيدروجين أيونية
- ٣- الرابطة في جزئ الميثان (  $CH_4$  ) هي رابطة :  
( ) أيونية ( ) تساهمية أحادية ( ) تساهمية تناسقية ( ) تساهمية ثنائية
- ٤- أحد المواد التالية مركب غير تساهمي :  
( )  $KCl$  ( )  $CO_2$  ( )  $NH_3$  ( )  $H_2O$
- ٥- ترتبط ذرتي الأكسجين في جزئيه (  $O_2$  ) برابطة :  
( ) تساهمية أحادية ( ) تساهمية ثنائية ( ) أيونية ( ) تساهمية ثلاثية
- ٦- المادة التي تحتوي على رابطة تساهمية ثنائية هي :  
( )  $CaCl_2$  ( )  $Na_2O$  ( )  $CO_2$  ( )  $HCl$
- ٧- الرابطة في جزئ النيتروجين رابطة :  
( ) تساهمية أحادية ( ) تساهمية ثنائية ( ) أيونية ( ) تساهمية ثلاثية

**السؤال السادس :- اكتب الصيغ الكيميائية لكل من المركبات التالية**

جزئ الميثان	جزئي الأمونيا	جزئي الماء	جزئي كلوريد الهيدروجين	جزئ ثاني أكسيد الكربون
.....	.....	.....	.....	.....

### الرابطة التساهمية التناسقية :

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

١- الرابطة التساهمية التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة ( أي تتقاسم زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين ).

أو نوع من أنواع الروابط التساهمية تتكون نتيجة مساهمة ذرة مع الأخرى بزواج من الإلكترونات غير المشتركة في روابط.

- ( )  
( ) ٢- الذرة التي تقدم زوج الإلكترونات للمشاركة بهما عند تكوين الرابطة التناسقية.  
( ) ٣- الذرة التي تستقبل زوج الإلكترونات للمشاركة فيهما عند تكوين الرابطة التناسقية.

**السؤال الثاني :- وضح طريقة الإرتباط الإلكتروني النقطي لكل مما يأتي :-**

أولاً: كيفية تكوين الروابط في جزئ أول أكسيد الكربون

ثانياً :- ارتباط جزيء الأمونيا (  $NH_3$  ) مع كاتيون الهيدروجين (  $H^+$  ) ( بروتون ) لتكوين كاتيون الأمونيوم (  $NH_4^+$  )

ثالثاً :- اتحاد جزيء الماء مع كاتيون الهيدروجين لتكوين كاتيون الهيدرونيوم .

**السؤال الثاني علل لما يأتي ؟ يكون لكاتيون الهيدرونيوم شحنة موجبة واحدة ( +1 ).**

**السؤال الثالث :- إملأ الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- ١- يُطلق على الرابطة التي تتقاسم فيها زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة -----  
٢- جزيء أول أكسيد الكربون يحتوي على نوعين من الروابط رابطة تساهمية ----- وربطة -----  
٣- يرتبط كاتيون الهيدروجين مع جزئ الأمونيا عند تكوين كاتيون الأمونيوم [  $NH_4^+$  ] برابطة -----  
٤- يوجد في كاتيون الهيدرونيوم [  $H_3O^+$  ] نوعان من الروابط هما الرابطة التساهمية ----- والرابطة -----  
٥- ينتج كاتيون الهيدرونيوم من اتحاد ----- مع جزئ الماء برابطة -----  
٦- في الرابطة التناسقية الذرة التي تمنح زوج الإلكترونات للذرة الأخرى تسمى بالذرة -----

تدريب على كتابة الصيغ الكيميائية

اكتب الإسم أو لصيغه الكيميائية لكل مما يلي

صيغته الكيميائية	اسم المركب
CaCO <sub>3</sub>	-----
-----	هيدروكسيد الألمنيوم
CaCl <sub>2</sub>	-----
-----	فلوريد هيدروجين
MgSO <sub>4</sub>	-----
-----	الأمونيا
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	-----
-----	هيدروكسيد أمونيوم
H <sub>2</sub> O	-----
-----	أكسيد مغنسيوم
-----	هيدروكسيد مغنسيوم
CH <sub>4</sub>	-----
KCl	-----
-----	أكسيد بوتاسيوم
AlCl <sub>3</sub>	-----
-----	ثاني أكسيد الكربون
CO	-----
-----	كاتيون الأمونيوم
H <sub>3</sub> O <sup>+</sup>	-----

مع خالص تمنياتنا للجميع  
بالتفوق و التفوق الدائم