

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل بنك أسئلة شامل الوجدتين الأولى والثانية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← كيمياء ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:02:56 2024-11-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
كيمياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة كيمياء في الفصل الأول

بنك أسئلة شامل الوجدتين الأولى والثانية	1
الهيكل الوزاري الجديد منهج انسابير	2
تجميعه صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	3
الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج بريدج	4
حل أسئلة الامتحان النهائي الوزاري	5

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

كم الطاقة	1- كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له.
السحابة الإلكترونية	2- منطقة في الفضاء المحيط بالنواة ويحتمل 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 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 الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- عند إثارة الذرة ، ...**يمتص**.. الإلكترون طاقة لينتقل إلى مستوى أعلى ، في حين ..**يشع**.. طاقة إذا انتقل إلى مستوى طاقة أدنى، فيتكون عندئذ طيف ...**الإشعاع الخطي** ...
- 2- يرمز لتحت 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 $_{11}\text{Na}$ يساوي**1**.... إلكترون.
- 5- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثاني يساوي**4**....

- 6- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي9.....
- 7- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الرابع يساوي16.....
- 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- إذا كانت (n = 2 , l = 0) فإن رمز تحت المستوى هو ...2s...
- 15- إذا 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 قيماً هي $1/2$ + و $1/2$ -
- 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 المغزلية للإلكترون حول محوره هو .. عدد الكم المغزلي ..
- 23- قيمة (l) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (s) تساوي0.....
- 24- قيمة (l) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (p) تساوي1.....
- 25- قيمة (l) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (d) تساوي2.....

- 26- يختلف الإلكترونان الموجودان في تحت المستوى (s) في قيمة عدد الكم**المغزلي**.... .
- 27- إلكترون الفلك p_x يختلفان في عدد الكم...**المغزلي**.... .
- 28- يختلف الإلكترونان 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 انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

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

- 1 2 3 4

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

- الطاقة الاتجاه الفراغي الشكل السعة من الإلكترونات

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

- 1s 1p 2s 2p

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

- 6 8 16 24

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

K

L

M

N

6- الإلكترون الذى يوصف بأعداد الكم ($n = 3$, $l = 2$) يمكن أن يوجد في تحت المستوى :

4f

3d

2p

3s

7- أحد التسميات لتحت مستويات الطاقة التالية غير صحيح :

4f

3p

3f

3d

8- مستوى طاقة رئيسي ممتلئ تماماً حيث يحتوي على 18 إلكترونات ، فإن :

قيمة n له = 3 ويحتوي على 3 تحت مستويات قيمة n له = 4 ويحتوي على 4 تحت مستويات

قيمة n له = 3 ويحتوي على 4 تحت مستويات قيمة n له = 4 ويحتوي على 3 تحت مستويات

9- عدد الأفلاك 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 الكلي في مستوى الطاقة الثاني ($n = 2$) ، يساوي :

16

5

4

2

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

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

$1s^2 2s^2 2p^1$

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

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

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (x) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

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

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- يصعب تعيين موقع الإلكترون بالنسبة إلى النواة في أي لحظة بأية وسيلة علمية ممكنة . بسبب طبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة في أبعادها الثلاثة.
- 2- يتسع تحت المستوى (4s) بعدد (2) إلكترون فقط . لأن تحت المستوى s يحتوي على فلك واحد والفلك يتسع لإلكترونين.
- 3- يتسع تحت المستوى (3d) بعدد (10) إلكترونات فقط . لأن تحت المستوى d يحتوي على خمسة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين.

4- يتسع تحت المستوى (2p) بعدد (6) إلكترونات فقط.

لأن تحت المستوى p يحتوي على ثلاثة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين.

5- يتسع تحت المستوى (4f) بعدد (14) إلكترونات فقط.

لان تحت مستوى f يحتوي على سبعة أفلاك وكل فلك يتسع لإلكترونين.

6- يتسع المستوى الرئيسي الأول بعدد (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 لـ 6 إلكترونات، فيكون المجموع 8 إلكترونات.

8- يتسع المستوى الرئيسي الثالث بعدد (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 تسعة أفلاك والفلك الواحد يتسع لإلكترونين.

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

لأنه كلا منهما يgzل باتجاه معاكس للآخر فبنشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان فتنشأ قوة تجاذب تقلل من قوة التنافر 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 مغناطيسياً فيقلل من التنافر بينهما مما يساعد على وجود إلكترونين في الفلك نفسه.

السؤال الثاني : مقارنة :

قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبينة فى الجدول التالى :

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

متمم

Q	P	O	N	M	L	K	المستوى الرئيسي
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

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

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

تحت المستوى p	تحت المستوى s	وجه المقارنة
-1 , 0 , +1	0	قيم (m_l)
السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسي	وجه المقارنة
10	4	تحت المستوى 4d

رمز تحت المستوى	قيمة l	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	كروي	شكل الفلك
6	2	أقصى عدد من الإلكترونات

السؤال الثالث : مطابقة :

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

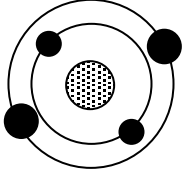
المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
عدد الكم m_s	1	عدد الكم الثانوي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة	3
7	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلية حول محوره	1
عدد الكم l	3	عدد الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبه تحت المستوى 4d	4
10	4	عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع	5
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 هو5.....

ورمزه الكيميائي هوB..... وترتيبه الإلكتروني هو..... $1s^22s^22p^1$...



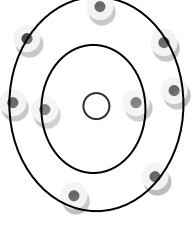
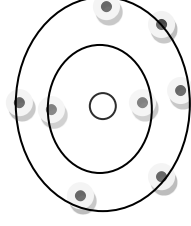
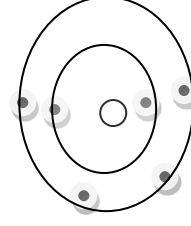
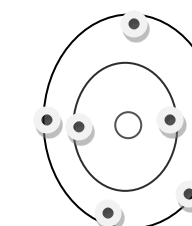
2 :- حدد قيم أعداد الكم الأربعة للإلكترونات في تحت المستوى $4s^2$ في الجدول التالي:-

عدد الكم المغزلي	عدد الكم المغناطيسي	عدد الكم الثانوي	عدد الكم الرئيسي	$4s^2$
$+1/2$ أو $-1/2$	0	0	4	الإلكترون الأول
$+1/2$ أو $-1/2$	0	0	4	الإلكترون الثاني

3- ادرس الرسوم التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول التالي :

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

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

الرسم التخطيطي				
				
5	4	2	3	عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى
9	8	6	7	مجموع عدد الإلكترونات
9	8	6	7	العدد الذري
الفلور	أكسجين	الكربون	نيتروجين	اسم العنصر



الجزء الأول

الوحدة الأولى: الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائية

الفصل الثاني : الدورية الكيميائية

الدرس 1-2 : تطور الجدول الدوري

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

الدورات	1- الصفوف الأفقية في الجدول الدوري الحديث.
المجموعة	2- العمود الرأسي 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.
أشباه الفلزات	8- عناصر في الجدول الدوري لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، وتستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء.

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- يتكون الجدول الدوري الحديث للعناصر من ... 18 ... عمود رأسي تسمى ... **المجموعات** ...
- 2- مجموعات (A) في الجدول الدوري الحديث للعناصر عددها ... 8 ...
- 3- تسمى عناصر المجموعة الأولى (IA) .. **الفلزات القلوية** ...
- 4- تسمى عناصر المجموعة الثانية (II A) ... **الفلزات القلوية الأرضية** ...
- 5- تسمى عناصر المجموعة السابعة (VII A) .. **الهالوجينات** ...
- 6- مجموعة في الجدول الدوري تتميز بثبات واستقرار ترتيبها الإلكتروني وتسمى ... **الغازات النبيلة** ...
- 7- يتكون الجدول الدوري للعناصر من ... 7 ... صفوف أفقية .
- 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** ...

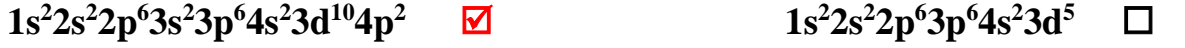
السؤال الثالث : اختر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

- 1- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي : $[Ar] 4s^2 3d^5 4p^1$
 - يقع في الدورة الرابعة والمجموعة السادسة
 - يقع في الدورة الثالثة والمجموعة السادسة
 - يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الثانية
 - يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الرابعة
- 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 :



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



5- الترتيب الإلكتروني لعنصر في الدورة الرابعة والمجموعة 2A من الجدول الدوري الحديث :



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

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

المجموعة IA المجموعة IB

المجموعة IIA المجموعة IIB

اسم العنصر
البريليوم 4Be
المغنسيوم 12Mg
الكالسيوم 20Ca

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: ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (x) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

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

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : مقارنة :

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

وجه المقارنة	الفلزات	اللافلزات
الحالة (صلب- سائل - غاز)	صلب عدا الزئبق سائل	صلب - سائل - غاز
درجة الانصهار والغليان (عالي - منخفض)	عالي	منخفض
البريق واللمعان (لامع- غير لامع)	لامع	غير لامع
التوصيل للحرارة والكهرباء (عالي - منخفض)	عالي	منخفض

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

الجزء الأول

الوحدة الأولى: الإلكترونيات في الذرات والدورية الكيميائية

الفصل الثاني: الدورية الكيميائية

الدرس 2-2 : تقسيم العناصر

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

أشباه الفلزات	1-عناصر في الجدول الدوري لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، وتستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء.
العناصر المثالية	2-عناصر في الجدول الدوري الحديث يكون فيها تحت مستوى الطاقة s أو تحت مستوى الطاقة p ممتلئ جزئياً بالإلكترونات .
الغازات النبيلة	3-عناصر في الجدول الدوري الحديث تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية s و p بالإلكترونات.
الفلزات الإنتقالية	4-عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات.
الفلزات الإنتقالية الداخلية	5-عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى f المجاور له على إلكترونات.

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1- الدورة الثانية في الجدول الدوري الحديث تحوي نوعين من العناصر حسب الترتيب الإلكتروني هما

عناصر تحت المستوى s ، وعناصر تحت المستوى p

2- الدورة الرابعة في الجدول الدوري الحديث تحتوي على ثلاث أنواع من العناصر حسب الترتيب الإلكتروني هي

عناصر تحت المستوى s وعناصر تحت المستوى p وعناصر تحت المستوى d

3- العناصر الإنتقالية الداخلية هي التي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بإضافة الإلكترونات إلى تحت المستوى ... f

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

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

4 8 9 16

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

9 10 13 19

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

Cl

Al

K

Na

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (×) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

1- عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات هي عناصر تحت المستوى d . (×)

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

وذلك لقدرتها المحدودة جداً على التفاعل كيميائياً.

2- تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل من عنصري الصوديوم ($_{11}\text{Na}$) والبوتاسيوم ($_{19}\text{K}$). لأنها يقعان في نفس المجموعة بالجدول الدوري وهي المجموعة الأولى أو لتشابههما في الترتيب الإلكتروني.

السؤال الثاني : مقارنة :

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

وجه المقارنة	الدورة الثانية	الدورة الرابعة
عدد العناصر التي تحتوي عليها كل دورة	8	18
عدد مستويات الطاقة الرئيسية التي يتتابع فيها امتلاء كل دورة	2	4
نوع عناصرها حسب الترتيب الإلكتروني (مثالي- انتقالي)	مثالي	مثالي و انتقالي
تبدأ هذه الدورة بعنصر فلزي هو	الليثيوم أو 3Li	البوتاسيوم أو 19K
تنتهي هذه الدورة بغاز نبيل هو	النيون أو 10Ne	الكريبتون أو 36Kr

الجزء الأولالوحدة الأولى: الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائيةالفصل الثاني: الدورية الكيميائيةالدرس 2-3: الميول الدورية (التدرج في الخواص)أولاً: الأسئلة الموضوعية :

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

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

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 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 $X + \text{طاقة} \longrightarrow X^+ + e^-$ تسمى ... **طاقة التأين** ...
- 4- تقل طاقة التأين كلما ... **زاد** ... نصف القطر الذري في المجموعة .
- 5- أعلى العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **الفلور F** ...
- 6- أقل العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **السيوم Cs** ...
- 7- طاقة تأين النيون (10Ne) ... **أكبر** ... من طاقة تأين الفلور (9F) .
- 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 سالبية كهربائية في الجدول الدوري هي العناصر التي تقع في المجموعة ...7A ...

وأقلها سالبية 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 انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

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

2- أعلى العناصر التالية طاقة تآين هو :
 $3Li$ $5B$ $7N$ $10Ne$

3- تشكل عناصر المجموعة ما قبل الأخيرة في الجدول الدوري الحديث:
 الفلزات الأرضية الهالوجينات الفلويات الغازات النبيلة

4- الاسم الذي يطلق على المجموعة التي تلي عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري الحديث :
 الفلزات القلوية الفلزات القلوية الأرضية الانتقالية الهالوجينات

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- لا يمكن قياس نصف القطر الذري مباشرة .

الذرة ليس لها حدود واضحة تحدد حجمها.

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

لزيادة عدد مستويات الطاقة الممتلئة بالإلكترونات وزيادة درجة حجب النواة فتقل قوة جذب النواة للإلكترونات.

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

لأن عدد مستويات الطاقة ثابت وتأثير الحجب ثابت فزيادة شحنة النواة تزداد قوة جذب النواة للإلكترونات .

4- نصف القطر الذري للفلور F و أصغر من الكلور Cl¹⁷.

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

5- عناصر الفلزات القلوية (1A) لها أقل طاقة تآين كل عنصر في دورته.

لأنها أكبر العناصر نصف قطر ذري فقوة 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 القطر الذري) كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات وبالتالي يقع الإلكترون على مسافة أبعد من النواة فيسهل نزعه .

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

لنقص نصف قطر الذري وزيادة شحنة النواة وثبات تأثير الحجب 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 القطر الذري مما يسهل على النواة جذب الإلكترون المضاف.

10- تقل السالبية الكهربائية للعناصر المثالية تدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لها (من أعلى لأسفل) بسبب زيادة عدد المستويات المستقرة وزيادة عدد الإلكترونات المتنافرة.

السؤال الثاني : مقارنة :

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

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

المجموعة السابعة	المجموعة الثانية	وجه المقارنة
الهالوجينات	الفلزات القلوية الأرضية	اسم المجموعة
مثالي	مثالي	نوع عناصرها حسب الترتيب الإلكتروني (مثالي- انتقالي)
أقل	أكبر	نصف قطرها الذري (اقل- اكبر)
أكبر	أقل	طاقة تأينها (اقل- اكبر)
أكبر	أقل	ميلها الإلكتروني (اقل- اكبر)
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية (اقل- اكبر)
7	2	عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير

الكور 17Cl	الصوديوم 11Na	وجه المقارنة
أقل	أكبر	نصف القطر الذري (أو الحجم الذري)
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	الميل الإلكتروني
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية
لافلز	فلز	نوع العنصر (فلز - لافلز)
ثابت	ثابت	تأثير الحجب (أكبر- أصغر- ثابت)

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنة
أصغر	أكبر	الحجم الذري (أو نصف القطر الذري)
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	الميل الإلكتروني
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية
لا يوصل	يوصل	التوصيل الكهربائي
غير قابل	قابل	قابلية الطرق والسحب

وجه المقارنة	التدرج في الدورة	التدرج في المجموعة
نصف القطر الذري	يقل	يزداد
طاقة التأين	يزداد	يقل
السالبية الكهربائية	يزداد	يقل
تأثير الحجب	ثابت	يزداد

وجه المقارنة	البريليوم ${}^4\text{Be}$	الأكسجين ${}^8\text{O}$
رقم المجموعة التي ينتمي إليها	2	6
طاقة التأين	أقل	أكبر
شحنة النواة (أكبر- أقل)	أقل	أكبر

السؤال الثالث: رموز افتراضية:

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

- اسم العنصر ${}_{16}\text{D}$ **الكبريت** ورمزه الكيميائي **S**
 - أعلى العناصر السابقة سالبية كهربائية هو **${}_{17}\text{A}$**
 - الترتيب الإلكتروني للعنصر ${}_{13}\text{Y}$ لأقرب غاز نبيل $[{}_{10}\text{Ne}] 3s^2 3p^1$
 - أقل العناصر السابقة في نصف القطر الذري **${}_{18}\text{Z}$**
 - يقع العنصر ${}_{18}\text{Z}$ في المجموعة **8A** والدورة **3**
- 2: - لديك الرموز الافتراضية التالية لبعض العناصر:

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

والمطلوب:

- اسم العنصر ${}_{9}\text{X}$ **الفلور** ورمزه الكيميائي **F**
- موقع العنصر ${}_{13}\text{Y}$ في الجدول الدوري من حيث: رقم الدورة **3** رقم المجموعة **3A**
- نوع العنصرين ${}_{9}\text{X}$ ، ${}_{18}\text{Z}$ حسب الترتيب الإلكتروني:
العنصر ${}_{9}\text{X}$ نوعه (مثالي - انتقالي) **مثالي** بينما العنصر ${}_{18}\text{Z}$ نوعه ... **مثالي**
- أعلى العنصرين (${}_{18}\text{Z}$ ، ${}_{13}\text{Y}$) في طاقة التأين هو **${}_{18}\text{Z}$**

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

M	Z	Y	X	الرموز الافتراضية
$[2\text{He}]2s^22p^4$	$[10\text{Ne}]2s^2$	$[18\text{Ar}]4s^23d^1$	$[2\text{He}]2s^22p^5$	الترتيب الإلكتروني

- 1- يقع العنصر X في الجدول الدوري في الدورة2.....
 - 2- العنصر Z نوعه (مثالي - انتقالي)مثالي..... بينما العنصر Y نوعه انتقالي....
 - 3- نصف القطر الذري لذرة العنصر Zأقل.... من ذرة العنصر M
 - 4- السالبية الكهربائية لذرة العنصر Mأقل.... من سالبية العنصر X
- 4: لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية : $9X$, $21Y$, $3Z$, $19L$:
المطلوب :

- 1- نوع العنصر Z (مثالي - انتقالي)مثالي..... بينما العنصر Y نوعه .. انتقالي...
 - 2- عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي للعنصر X7....
 - 3- الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر L .. $1s^22s^22p^63s^23p^64s^1$
 - 4- يقع العنصر Z في الدورة2..... بينما يقع العنصر L في المجموعة ...1A....
 - 5- أي العنصرين التاليين (L ، Z) له أعلى جهد تأين3Z.....
 - 1- أي العنصرين التاليين (X ، Z) له أقل سالبية كهربائية3Z.....
- 5: ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية وأعدادها الذرية كالتالي ($8X$, $18Z$, $20M$)
والمطلوب :

- 1- اسم العنصر $8X$ أكسجين.....
- 2- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر $20M$ حسب المستويات الرئيسية ... 2 , 8 , 8 , 2 ...
- 3- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر $18Z$ حسب تحت المستويات ... $1s^22s^22p^63s^23p^6$...
- 4- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر $8X$ $2e^-$

6 : - عنصران افتراضيان الأول (X) ترتيبه الإلكتروني $[\text{Ne}]3s^2$ والثاني (Y) وترتيبه الإلكتروني $[\text{Ne}]3s^1$ ومنه نستنتج أن :

- أ - شحنة النواة الموجبة في العنصر الأولأكبر..... من الثاني .
- ب - قوة جذب النواة لإلكترونات التكافؤ في الأول أكبر..... من الثاني
- ج - الحجم الذري للعنصر الأول أقل..... منه للعنصر الثاني .

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

- العنصر X عدد الذرى (14)
 العنصر Y هو الكالسيوم
 العنصر M ينتهى 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 ام لافلز فلز
 3. اسم العنصر M... الألمنيوم
 4. حدد رمز العنصر Y من بين العناصر التالية (P, Ar ,K , Ca) ... Ca

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

- العنصر (X) عدده الذرى 13
 - العنصر (Y) هو الكبريت
 - العنصر (M) ينتهى ترتيبه الإلكتروني $4s^2$
 - العنصر (Z) من الغازات النبيلة
 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 ام لافلز) ... لافلز
3. اسم العنصر M الكالسيوم
4. حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية (He , P , K , Cu) He

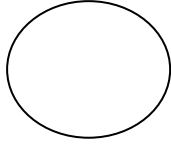
السؤال الرابع: أجب عما يلى :

1:- أمامك عناصر فى الجدول التالى ، 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	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

- 2- ما هو عدد الإلكترونات غير المزدوجة فى العنصر ^7N 3
- 3- ما هو الغاز النبيل فى العناصر السابقة Ar
- 4- ما هو العدد الذرى للعنصر Ar 18
- 5- اذكر موقع العنصر ^{13}Al فى الجدول الدورى :- دوره --- 3 --- المجموعة - 3A ---

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



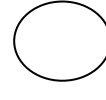
Na



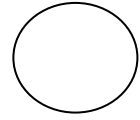
Cl



Ar



P



Mg

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

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

ج) أي العنصرين تتوقع أن يكون فلز (Ar أم Na) ؟ لماذا ؟

Na ، لأن لديه إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي 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 ؟ **Na , Mg , P , Cl , Ar** -----

الجزء الأولالوحدة الأولى: الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائيةالفصل الثاني: الدورية الكيميائيةالدرس 2-3: الميول الدورية (التدرج في الخواص)أولاً: الأسئلة الموضوعية :

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

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

السؤال الثاني : أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 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 $X + \text{طاقة} \longrightarrow X^+ + e^-$ تسمى ... **طاقة التأين** ...
- 4- تقل طاقة التأين كلما ... **زاد** ... نصف القطر الذري في المجموعة .
- 5- أعلى العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **الفلور F** ...
- 6- أقل العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر ... **السيوم Cs** ...
- 7- طاقة تأين النيون (10Ne) ... **أكبر** ... من طاقة تأين الفلور (9F) .
- 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 سالبية كهربائية في الجدول الدوري هي العناصر التي تقع في المجموعة ...7A ...

وأقلها سالبية 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 انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

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

2- أعلى العناصر التالية طاقة تآين هو :
 $3Li$ $5B$ $7N$ $10Ne$

3- تشكل عناصر المجموعة ما قبل الأخيرة في الجدول الدوري الحديث:
 الفلزات الأرضية الهالوجينات الفلويات الغازات النبيلة

4- الاسم الذي يطلق على المجموعة التي تلي عناصر المجموعة الأولى في الجدول الدوري الحديث :
 الفلزات القلوية الفلزات القلوية الأرضية الانتقالية الهالوجينات

ثانياً الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- لا يمكن قياس نصف القطر الذري مباشرة .

الذرة ليس لها حدود واضحة تحدد حجمها.

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

لزيادة عدد مستويات الطاقة الممتلئة بالإلكترونات وزيادة درجة حجب النواة فتقل قوة جذب النواة للإلكترونات.

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

لأن عدد مستويات الطاقة ثابت وتأثير الحجب ثابت فزيادة شحنة النواة تزداد قوة جذب النواة للإلكترونات .

4- نصف القطر الذري للفلور F و أصغر من الكلور Cl¹⁷.

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

5- عناصر الفلزات القلوية (1A) لها أقل طاقة تآين كل عنصر في دورته.

لأنها أكبر العناصر نصف قطر ذري فقوة 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 القطر الذري) كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعات وبالتالي يقع الإلكترون على مسافة أبعد من النواة فيسهل نزعه .

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

لنقص نصف قطر الذري وزيادة شحنة النواة وثبات تأثير الحجب 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 القطر الذري مما يسهل على النواة جذب الإلكترون المضاف.

10- تقل السالبية الكهربائية للعناصر المثالية تدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لها (من أعلى لأسفل) بسبب زيادة عدد المستويات المستقرة وزيادة عدد الإلكترونات المتنافرة.

السؤال الثاني : مقارنة :

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

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

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

الكور 17Cl	الصوديوم 11Na	وجه المقارنة
أقل	أكبر	نصف القطر الذري (أو الحجم الذري)
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	الميل الإلكتروني
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية
لافلز	فلز	نوع العنصر (فلز - لافلز)
ثابت	ثابت	تأثير الحجب (أكبر- أصغر- ثابت)

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنة
أصغر	أكبر	الحجم الذري (أو نصف القطر الذري)
أكبر	أقل	طاقة التأين
أكبر	أقل	الميل الإلكتروني
أكبر	أقل	السالبية الكهربائية
لا يوصل	يوصل	التوصيل الكهربائي
غير قابل	قابل	قابلية الطرق والسحب

وجه المقارنة	التدرج في الدورة	التدرج في المجموعة
نصف القطر الذري	يقل	يزداد
طاقة التأين	يزداد	يقل
السالبية الكهربائية	يزداد	يقل
تأثير الحجب	ثابت	يزداد

وجه المقارنة	البريليوم ${}^4\text{Be}$	الأكسجين ${}^8\text{O}$
رقم المجموعة التي ينتمي إليها	2	6
طاقة التأين	أقل	أكبر
شحنة النواة (أكبر- أقل)	أقل	أكبر

السؤال الثالث: رموز افتراضية:

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

- اسم العنصر ${}_{16}\text{D}$ **الكبريت** ورمزه الكيميائي **S**
 - أعلى العناصر السابقة سالبية كهربائية هو **${}_{17}\text{A}$**
 - الترتيب الإلكتروني للعنصر ${}_{13}\text{Y}$ لأقرب غاز نبيل $[{}_{10}\text{Ne}] 3s^2 3p^1$
 - أقل العناصر السابقة في نصف القطر الذري **${}_{18}\text{Z}$**
 - يقع العنصر ${}_{18}\text{Z}$ في المجموعة **8A** والدورة **3**
- 2- لديك الرموز الافتراضية التالية لبعض العناصر:

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

والمطلوب:

- اسم العنصر ${}_{9}\text{X}$ **الفلور** ورمزه الكيميائي **F**
- موقع العنصر ${}_{13}\text{Y}$ في الجدول الدوري من حيث: رقم الدورة **3** رقم المجموعة **3A**
- نوع العنصرين ${}_{9}\text{X}$ ، ${}_{18}\text{Z}$ حسب الترتيب الإلكتروني:
العنصر ${}_{9}\text{X}$ نوعه (مثالي - انتقالي) **مثالي** بينما العنصر ${}_{18}\text{Z}$ نوعه ... **مثالي**
- أعلى العنصرين (${}_{18}\text{Z}$ ، ${}_{13}\text{Y}$) في طاقة التأين هو **${}_{18}\text{Z}$**

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

M	Z	Y	X	الرموز الافتراضية
$[2\text{He}]2s^22p^4$	$[10\text{Ne}]2s^2$	$[18\text{Ar}]4s^23d^1$	$[2\text{He}]2s^22p^5$	الترتيب الإلكتروني

- 1- يقع العنصر X في الجدول الدوري في الدورة2.....
 - 2- العنصر Z نوعه (مثالي - انتقالي)مثالي..... بينما العنصر Y نوعه انتقالي....
 - 3- نصف القطر الذري لذرة العنصر Zأقل.... من ذرة العنصر M
 - 4- السالبية الكهربائية لذرة العنصر Mأقل.... من سالبية العنصر X
- 4: لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية : $9X$, $21Y$, $3Z$, $19L$:
المطلوب :

- 1- نوع العنصر Z (مثالي - انتقالي)مثالي..... بينما العنصر Y نوعه .. انتقالي...
 - 2- عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي للعنصر X7....
 - 3- الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر L .. $1s^22s^22p^63s^23p^64s^1$
 - 4- يقع العنصر Z في الدورة2..... بينما يقع العنصر L في المجموعة ...1A....
 - 5- أي العنصرين التاليين (L ، Z) له أعلى جهد تأين3Z.....
 - 1- أي العنصرين التاليين (X ، Z) له أقل سالبية كهربائية3Z.....
- 5: ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية وأعدادها الذرية كالتالي ($8X$, $18Z$, $20M$)
والمطلوب :

- 1- اسم العنصر $8X$ أكسجين.....
- 2- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر $20M$ حسب المستويات الرئيسية ... 2 , 8 , 8 , 2 ...
- 3- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر $18Z$ حسب تحت المستويات ... $1s^22s^22p^63s^23p^6$...
- 4- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر $8X$ $2e^-$

6 : - عنصران افتراضيان الأول (X) ترتيبه الإلكتروني $[\text{Ne}]3s^2$ والثاني (Y) وترتيبه الإلكتروني $[\text{Ne}]3s^1$ ومنه نستنتج أن :

- أ - شحنة النواة الموجبة في العنصر الأولأكبر..... من الثاني .
- ب - قوة جذب النواة لإلكترونات التكافؤ في الأول أكبر..... من الثاني
- ج - الحجم الذري للعنصر الأول أقل..... منه للعنصر الثاني .

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

- العنصر X عدد الذرى (14)
 العنصر Y هو الكالسيوم
 العنصر M ينتهى 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 ام لافلز فلز
 3. اسم العنصر M... الألمنيوم
 4. حدد رمز العنصر Y من بين العناصر التالية (P, Ar ,K , Ca) ... Ca

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

- العنصر (X) عدده الذرى 13
 - العنصر (Y) هو الكبريت
 - العنصر (M) ينتهى ترتيبه الإلكتروني $4s^2$
 - العنصر (Z) من الغازات النبيلة
 والمطلوب :-

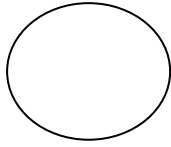
1. الترتيب الإلكتروني حسب تحت مستويات الطاقة للعنصر X $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
 2. هل يعتبر العنصر Y (فلز ام لافلز) ... لافلز
 3. اسم العنصر M الكالسيوم
 4. حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية (He , P , K , Cu) He
- السؤال الرابع: أجب عما يلى :

1:- أمامك عناصر فى الجدول التالى ، والمطلوب :

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

- 2- ما هو عدد الإلكترونات غير المزدوجة فى العنصر $7N$ 3
- 3- ما هو الغاز النبيل فى العناصر السابقة Ar
- 4- ما هو العدد الذرى للعنصر Ar 18
- 5- اذكر موقع العنصر 13Al فى الجدول الدورى :- دوره --- 3 --- المجموعة - 3A ---

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



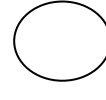
Na



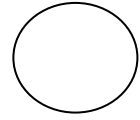
Cl



Ar



P



Mg

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

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

ج) أي العنصرين تتوقع أن يكون فلز (Ar أم Na) ؟ لماذا ؟

Na ، لأن لديه إلكترون واحد في مستوى الطاقة الخارجي 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 ؟ **Na , Mg , P , Cl , Ar** -----

الجزء الأول

الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية

الفصل الأول: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية

الدرس 1-1: الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

إلكترونات التكافؤ	1-الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر
إلكترونات التكافؤ	2-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.
الأنيون	6- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة.

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- يحتوي كل من الكربون والسيلكون في المجموعة 4A على4.....إلكترونات تكافؤ.
- 2- عندما تفقد الذرة المتعادلة أيّاً من إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح**كاتيون**.....
- 3- لكي تصل ذرة المغنيسيوم إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لها فإنها .. **تفقد**..... إلكترونان.
- 4- كاتيونات عناصر المجموعة 1A شحنتها دائماً**+1 أو موجبة**.....
- 5- عندما تكتسب الذرة المتعادلة إلكترونات فإنها تصبح**أنيون**.....
- 6- يحتوي غلاف تكافؤ جميع الهالوجينات على7.....إلكترونات .
- 7- عدد الإلكترونات التي تفقدها ذرة الألمنيوم ($13Al$) لتكوين أيون يشبه في ترتيبه الإلكتروني أقرب غاز نبيل هو**3**..... إلكترون
- 8- الترتيب الإلكتروني النقطي لذرة الأكسجين هو ... **$\ddot{O}:$** ...
- 9- تميل ذرات العناصر الفلزية إلى**فقد**... إلكترونات 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 الإلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكبريت $16S$ لتكون أيون الكبريتيد (S^{2-}) يساوي ...**2**...
13- عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الكربون ($6C$) يساوي**4**.....

- 14- كاتيون الألمنيوم Al^{3+} تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لذرة غاز ... النيون ...
- 15- أنيون الكلوريد Cl^{-} يشبه في تركيبه ذرة غاز الأرجون
- 16- تتكون 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 النيتريد (N^{3-}) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ... غاز النيون ...
- 19- التركيب الإلكتروني لذرة الهيدروجين في جزيء الهيدروجين يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ... الهيليوم ...
- 20- ذرة عنصر الفوسفور ($15P$) تميل إلى اكتساب... 3... إلكترونات للوصول إلى حالة الاستقرار الثمانية.
- 21- يحتوي أنيون الكلوريد (Cl^{-}) 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 الإلكترونات التي يجب أن تكتسبها ذرة الكلور $17Cl$ يساوي...1... للوصول إلى حالة الاستقرار الثمانية.

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

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

$12Mg$

$16S$

$8O$

$6C$

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

$17Cl$

$10Ne$

$18Ar$

$9F$

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

$19K$

$5Be$

$18Ar$

$2He$

4- كاتيون (Na^{+}) يشبه في تركيبه الإلكتروني العنصر :

$10Ne$

$9F$

$18Ar$

$17Cl$

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

$10Ne$

$2He$

$18Ar$

$9F$

6- العنصر الذي تميل ذرته إلى فقد ثلاث إلكترونات للوصول إلى حالة الإستقرار:

- $_{11}\text{Na}$ $_{6}\text{O}$
 $_{13}\text{Al}$ $_{12}\text{Mg}$

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

- $_{18}\text{Ar}$ $_{10}\text{Ne}$
 $_{16}\text{S}$ $_{11}\text{Na}$

8- عدد إلكترونات التكافؤ في مجموعة الهالوجينات:

- 3 1
 7 5

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

- $_{18}\text{Ar}$ $_{11}\text{Na}$
 $_{17}\text{Cl}$ $_{6}\text{O}$

10- أحد المركبات التالية مركب أيوني:

- HCl KCl
 H_2O NH_3

11- أحد المركبات التالية مركب أيوني:

- CH_4 H_2O HCl NaCl

12- تميل العناصر لتكوين روابط أيونية حتى:

- تتشابه في التركيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل
 تصبح ذات شحنتات كهربائية مرتفعة
 تصبح ذات طاقة مرتفعة
 تصبح أقل ثبات

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

- إلكترونان ثلاثة أزواج من الإلكترونات زوجان من الإلكترونات ثلاثة إلكترونات

14- الترتيب الإلكتروني لأيون الأكسيد (O^{2-}) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز:

- $_{18}\text{Ar}$ $_{16}\text{S}$ $_{11}\text{Na}$ $_{10}\text{Ne}$

15- الترتيب الإلكتروني لأيون البوتاسيوم K^+ يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة:

- $_{20}\text{Ca}$ $_{18}\text{Ar}$ $_{10}\text{Ne}$ $_{9}\text{F}$

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

- 1- عندما تفقد الذرة إلكترونات أو أكثر تتحول إلى أنيون. (✗)
- 2- عدد النقاط الإلكترونية في الترتيب النقطي التي توجد على عنصر الألمنيوم ^{13}Al هو ثلاثة. (✓)
- 3- عدد إلكترونات التكافؤ يساوي رقم المجموعة في الجدول الدوري . (✓)
- 4- عندما تفقد الذرة إلكترونات التكافؤ فإنها تصبح كاتيوناً. (✓)
- 5- يحتوي الكربون على أربعة إلكترونات تكافؤ بحسب الموقع في الجدول الدوري. (✓)
- 6- لتطبيق قاعدة الثمانية على الفوسفور ^{15}P فإنه يفقد أثناء التفاعل (3) إلكترونات كحد أقصى. (✗)

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- خواص العناصر الموجودة في كل مجموعة من مجموعات الجدول الدوري متشابهة. 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- تميل ذرات اللافلزات إلى تكوين أنيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات. لأن ذرات عناصر اللافلزات تتمتع بأغلفة تكافؤ ممتلئة نسبياً ولذلك من الأسهل لها أن تكتسب إلكترونات لتكمل غلاف تكافؤها وتبلغ الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل وذلك لأن لها سالبية كهربائية وميل إلكتروني و طاقة تأين مرتفع.
- 4- تميل ذرات الفلزات إلى تكوين كاتيونات عندما تتفاعل لتكوين المركبات. معظم الفلزات تفقد إلكترونات أو إلكترونين أو ثلاثة إلكترونات لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل وذلك لأن لها سالبية كهربائية وميل إلكتروني و طاقة تأين منخفض.
- 5- جميع أنيونات الهاليدات تحتوي على شحنة سالبة واحدة.

لأن اختلاف تكافؤ جميع الهالوجينات يحتوي 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.



الجزء الأول

الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية

الفصل الأول: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية

الدرس 1-2: الرابطة الأيونية

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

الرابطة الأيونية	1-قوى التجاذب الإلكتروستاتيكية التي تربط بين الكاتيونات والأيونات المختلفة في الشحنة
المركبات الأيونية	2-المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى الكترولستاتيكية

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- تتحول ذرة الفلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى **كاتيون أو أيون موجب**....
- 2- تتحول ذرة اللافلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى **O²⁻ :يون أو أيون سالب**....
- 3- المركبات الأيونية لها درجات انصهار **عالية**....
- 4- درجة انصهار وغلجان المركبات الأيونية... **أعلى**... من درجة انصهار وغلجان المركبات التساهمية.
- 5- يتحد الهيدروجين مع الصوديوم برابطة **أيونية**... لتكوين هيدريد الصوديوم .
- 6- كلوريد الصوديوم **يذوب**.... في الماء .
- 7- محاليل أو مصاهير المركبات الأيونية توصل التيار الكهربائي لاحتوائها على أيونات... **حررة**.. الحركة .
- 8- المركبات الأيونية الصلبة **لا توصل**.... التيار الكهربائي .
- 9- في $CaCl_2$ يكون الكالسيوم ثنائي التكافؤ لأن ذرة الكالسيوم **فقدت**... 2 إلكترون .
- 10- عند تفاعل الصوديوم مع الهيدروجين يتكون مركب برابطة **أيونية**....
- 11- تتكون الرابطة الأيونية عند اتحاد أيونات العناصر ... **الفلزية**... مع أيونات العناصر ... **اللافلزية**....
- 12- معظم المركبات الأيونية... **تذوب**... في الماء.
- 13- في مركب كبريتيد البوتاسيوم (K_2S) ، 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 بـ ... **ارتفاع** ... درجات انصهارها وغلجانها.
- 17- محلول ملح الطعام..... **يوصل**.... التيار الكهربائي .
- 18- تتحد ثلاث ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكونا مركب نيتريد المغنيسيوم Mg_3N_2 برابطة... **أيونية** ...

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

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

- + 2 - 1
 + 1 - 2

2- الرابطة بين عنصري الصوديوم والأكسجين رابطة:

- أيونية تساهمية
 تناسقية هيدروجينية

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

- تساهمية أيونية
 تساهمية قطبية تناسقية

4- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني :

- انخفاض درجة الانصهار تحدث مشاركة الإلكترونات أثناء تكوينه
 ردى التوصيل الكهربائي محلوله ومصهوره يوصل التيار الكهربائي

5- تتكون الرابطة الأيونية بسبب وجود :

- ذرتين مشاركتين معاً في الإلكترونات أيونين لهما نفس الشحنة ويجذب كل منهما الآخر
 ذرتين أو أكثر مشاركة في البروتونات أيونين مختلفين في الشحنة ويجذب كل منهما الآخر

6- K_2O صيغة كيميائية لمركب يمتاز بالخواص التالية ما عدا :

- يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة يذوب في الماء ومحلولة يوصل التيار الكهربائي
 لا يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة له شكل بلوري مميز

7- أحد المركبات التالية مركب أيوني:

- NaCl HCl H_2O CH_4

8- تميل العناصر لتكوين روابط أيونية حتى :

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

25 السؤال الرابع : ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و علامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

1- يتحد النيتروجين مع المغنسيوم لتكوين نيتريد المغنسيوم برابطة أيونية. (✓)

2- نوع الرابطة الكيميائية عند اتحاد الصوديوم مع اليود رابطة أيونية. (✓)

- 3- يتفاعل الصوديوم والكلور ليعطي مركب صيغته الكيميائية (NaCl) . (✓)
- 4- كلوريد البوتاسيوم KCl من المركبات التي تتميز بدرجات انصهار وغلجان منخفضة. (✗)
- 5- الرابطة الكيميائية بين أيونات عناصر الفلزات القلوية وأيونات عناصر الهالوجينات رابطة أيونية. (✓)
- 6- يتفاعل الليثيوم Li_3 مع الأكسجين O_8 ليعطي مركب صيغته الكيميائية LiO_2 . (✗)
- 7- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية. (✓)
- 8- عند درجة حرارة الغرفة تكون المركبات الأيونية مواد صلبة . (✓)
- 9- مصهور كلوريد الصوديوم (NaCl) يوصل التيار الكهربائي. (✓)
- 10- توصل المواد الأيونية التيار الكهربائي وهي في الحالة الصلبة. (✗)
- 11- الصيغة الكيميائية للمركب الذي يتكون من الزوج الأيوني (SO_4^{2-}, Na^+) هي Na_2SO_4 . (✓)

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 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، ترتب الأيونات نفسها بحيث وتقلص من قوة التنافر و يزيد 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 وتتحرك 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 التنافر إلى أقل ما يمكن وتكون قوة التجاذب بينهما أكبر ما يمكن

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:-

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



نوع الرابطةأيونية....

صيغة المركب الناتجNaCl..... 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 19 K مع الأكسجين 8O .



نوع الرابطة :أيونية...

صيغة المركب الناتجK₂O.....

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



نوع الرابطةأيونية...

صيغة المركب الناتجMgO..... 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 3Li مع الهيدروجين 1H .



نوع الرابطة أيونية....

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

5- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين ($_{12}X$) مع ($_{9}Y$) .



نوع الرابطة أيونية....

صيغة المركب الناتج..... MgF_2 اسمه.... فلوريد المغنسيوم.....

6- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الكالسيوم ($_{20}Ca$) والكلور ($_{17}Cl$)



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

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

الجزء الأول

الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية

الفصل الثاني: الرابطة التساهمية

الدرس 1-2: الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول: اكتب الإسم أو 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 الثنائية	3-روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات
الروابط التساهمية الثلاثية	4-روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاث أزواج من إلكترونات

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 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...**إلكترون**...حتى تصل إلى حالة الاستقرار الثماني.
- 3- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الماء H_2O هو...**2**.....
- 4- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الأمونيا NH_3 هو...**3**.....
- 5- الرابطة في جزيء كلوريد الهيدروجين HCl هي تساهمية...**أحادية**.....
- 6- عدد الإلكترونات التي تتقاسمها ذرة الكلور والهيدروجين لتكوين كلوريد الهيدروجين يساوي...**2**....
- 7- جزيء الأكسجين O_2 يحوي رابطة تساهمية...**ثنائية**.....
- 8- جزيء النيتروجين N_2 يحتوي على رابطة تساهمية...**ثلاثية**.....
- 9- يطلق على الرابطة التي تتقاسم فيها زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة **التناسقية**.
- 10- الروابط في جزيء الماء روابط... **تساهمية أحادية**
- 11- في جزيء الأمونيا (NH_3) تكافؤ الهيدروجين يساوي...**1**... ، بينما تكافؤ النيتروجين يساوي...**3**... .
- 12- الرابطة بين ذرتي النيتروجين في جزيء (N_2) رابطة تساهمية...**ثلاثية**... ، بينما الروابط في جزيء الأمونيا (NH_3) روابط تساهمية...**أحادية**... .
- 13- جزيء الأمونيا NH_3 يحتوي...**3**... روابط تساهمية أحادية.
- 14- تشارك كل ذرة هيدروجين في جزيء H_2 بإلكترون تكافؤها لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة أقرب غاز نبيل هو...**الهيليوم He**....

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

1- عدد الإلكترونات التي تساهم بها ذرة الأكسجين في جزيء الماء (H₂O) تساوي :

- إلكترون واحد
 2 إلكترون
 3 إلكترونات
 4 إلكترونات

2- عند تفاعل النيتروجين مع الهيدروجين و تكوين جزيء من غاز الأمونيا :

- يتحول الهيدروجين إلى كاتيون
 تفقد ذرة النيتروجين ثلاثة إلكترونات
 تتكون رابطة أيونية
 تتكون رابطة تساهمية

3- الرابطة بين ذرة الهيدروجين و النيتروجين في جزيء الأمونيا رابطة :

- تساهمية أحادية
 تساهمية ثنائية
 تساهمية تناسقية
 تساهمية ثلاثية

4- الرابطة في جزيء الماء هي رابطة :

- أيونية
 تساهمية أحادية
 تساهمية تناسقية
 تساهمية ثنائية

5- أي من أزواج العناصر التالية تكون مركباً تساهمياً :

- البوتاسيوم والكبريت
 الهيدروجين والكلور
 الصوديوم والكلور
 الكالسيوم والأكسجين

6- أحد الجزيئات التالية يحتوي على رابطتين تساهميتين ثنائيتين :

- CO₂
 H₂O
 N₂
 CO

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

- HCl
 O₂
 N₂
 CO₂

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 هي NH₃
 جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية

9- الماء جزيء ثلاثي الذرات وفيه :

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

10- ترتبط ذرتي الأكسجين في جزيء الأكسجين برابطة:

- تساهمية أحادية
 تساهمية ثنائية
 تساهمية ثلاثية
 تساهمية تناسقية

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

- 1- عند اتحاد ذرتين من الأكسجين لتكوين جزيء O_2 يحدث فقد و اكتساب إلكترونات. (✗)
- 2- جميع المركبات التساهمية توجد في الحالة الصلبة في الظروف العادية. (✗)
- 3- الرابطة في جزيء النيتروجين N_2 رابطة تساهمية ثنائية. (✗)
- 4- الروابط في جزيء غاز ثاني أكسيد الكربون روابط تساهمية ثنائية. (✓)
- 5- جزيء النيتروجين N_2 تساهم كل ذرة بثلاثة إلكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل $10Ne$. (✓)
- 6- يرتبط الكربون والهيدروجين في جزيء الميثان CH_4 بأربع روابط تساهمية أحادية. (✓)
- 7- ترتبط ذرتي الأكسجين في جزيء الأكسجين برابطة تساهمية ثنائية. (✓)
- 8- لتكوين جزيء الأمونيا ترتبط ذرتان هيدروجين مع ذرة نيتروجين واحدة. (✗)

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- يعتبر HCl من المركبات التساهمية ولا يعتبر من المركبات الأيونية . لأنها تتكون من مساهمة الذرات بزواج أو أكثر من الإلكترونات حتي تصل إلى الإستقرار.
- 2- تتكون رابطة تساهمية أحادية في جزيء الفلور F_2 . ذرة الفلور لها سبعة إلكترونات تكافؤ و تحتاج إلى إلكترون إضافي لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل لذلك تتقاسم ذرتان من الفلور زوجاً من الإلكترونات فتكون رابطة تساهمية أحادية.
- 3- نوع الربطة في جزيء الأكسجين O_2 تساهمية ثنائية. لأن ذرة الأكسجين ذرة لافلزبية تملك ستة إلكترونات بالمستوى الأخير وتساهم بالإلكترونين لتصل لحالة الإستقرار مع ذرة الأكسجين الأخرى .
- 4- الماء جزيء ثلاثي الذرات وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان. لأن يحتوي علي ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين وتساهم كل ذرة هيدروجين بإلكترون واحد وتساهم ذرة الأكسجين بالإلكترونين 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.



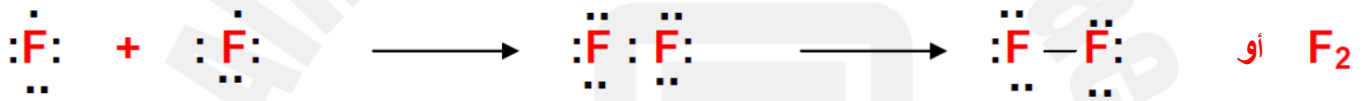
نوع الرابطة : ... تساهمية أحادية

2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتي 1H .



نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج H_2

3- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد ذرتين من الفلور 9F .



نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج F_2

4- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الكلور 17Cl .



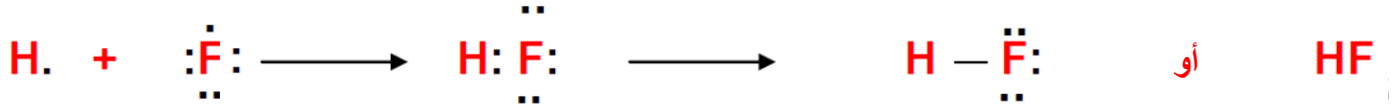
نوع الرابطة تساهمية أحادية صيغة المركب الناتج Cl_2

5- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الهيدروجين 1H والنيتروجين 7N .

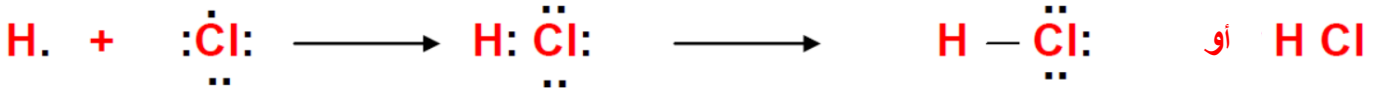


نوع الرابطة : ... تساهمية أحادية

6- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد 1H مع 9F .



7- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد 1H مع 17Cl .



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

8- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الأكسجين 8O .



نوع الرابطة ... **تساهمية ثنائية** ... صيغة المركب الناتج ... **O₂** ...

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 الأوكسجين	كلوريد البوتاسيوم	الاسم
غاز	صلب	الحالة الفيزيائية
تساهمية ثنائية	أيونية	نوع الرابطة بين الذرات

O ₂	N ₂	وجه المقارنة
زوجين	ثلاثة أزواج	عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات في الجزيء



الجزء الأول

الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية

الفصل الثاني: الرابطة التساهمية

الدرس 2-2: الرابطة التساهمية التناسقية

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول: اكتب الإسم أو المصطلح العلمى الذى تدل عليه كل من العبارات التالية:

رابطة تساهمية تناسقية

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

السؤال الثانى: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- يُطلق على الرابطة التي تتقاسم فيها زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة **التناسقية**.
- 2- يرتبط كاتيون الهيدروجين مع جزيء الأمونيا عند تكوين كاتيون الأمونيوم $[NH_4^+]$ برابطة **تناسقية**.
- 3- يوجد في كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ نوعان من الروابط هما الرابطة التساهمية والرابطة **التناسقية**.
- 4- ينتج كاتيون الهيدرونيوم من اتحاد **H^+ أو كاتيون الهيدروجين** مع جزيء الماء برابطة **تناسقية**.
- 5- في الرابطة التناسقية الذرة التي تمنح زوج الإلكترونات للذرة الأخرى تسمى بالذرة **المانحة**.
- 6- الصيغة الكيميائية لكاتيون الأمونيوم هي **NH_4^+** .
- 7- الرابطة بين كاتيون H^+ وجزيء الماء رابطة **تناسقية**.

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

1- أحد المركبات التالية يحتوي على رابطة تساهمية تناسقية :

HCl
NH₄⁺

H₂O
NaCl

2- واحدا مما يلي يحتوي على رابطة تناسقية :

H₃O⁺
NaCl

NH₃
HCl

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

NH₃

H₃O⁺

H₂O

HCl

4- يحتوي أول أكسيد الكربون على روابط :

- تساهمية فقط أيونية فقط تساهمية وتساهمية تناسقية

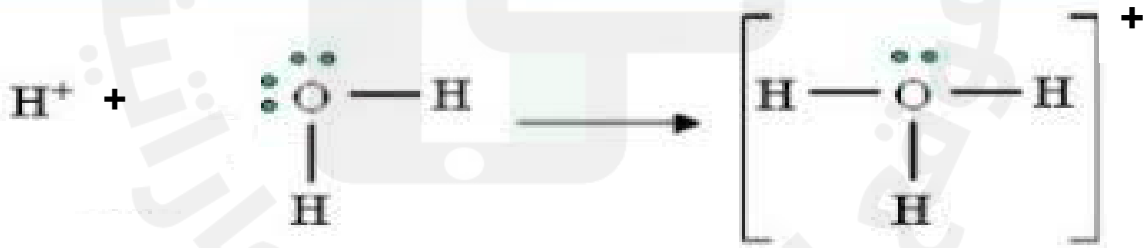
السؤال الرابع : ضع علامة (✓) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية :

- 1- الرابطة بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء رابطة تساهمية تناسقية. (✓)
- 2- الرابطة التساهمية التناسقية تحدث نتيجة فقد و اكتساب الإلكترونات. (✗)
- 3- يحتوي غاز أول أكسيد الكربون على رابطة تساهمية ثنائية و رابطة تناسقية. (✓)
- 4- الذرة المانحة لزوج الكترولونات الرابطة التساهمية التناسقية في الجزيء CO هي الكربون . (✗)
- 5- يحتوي كاتيون الأمونيوم NH_4^+ على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج من الإلكترونات (✓) غير المرتبطة تمنحها ذرة النيتروجين في جزيء الأمونيا.
- 6- يحتوي كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج الإلكترونات (✗) غير المرتبطة تمنحها ذرة الهيدروجين في جزيء الماء.

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية:-

- 1- عبر الكترولونيا عن اتحاد جزيء الماء مع كاتيون الهيدروجين H^+ .



نوع الرابطة ... تناسقية ...

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

مقتمل

السؤال الثاني: مقارنة:

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



السؤال الثالث: أكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية فى الجدول التالى :

الصيغة الكيميائية	الاسم
NH_3	غاز الأمونيا
Cl_2	غاز الكلور
O_2	غاز الأكسجين
N_2	غاز النيتروجين
CO_2	ثاني أكسيد الكربون
CO	أول أكسيد الكربون
NH_4^+	كاتيون الأمونيوم
BaSO_4	كبريتات الباريوم
KCl	كلوريد البوتاسيوم
MgBr_2	بروميد المغنيسيوم
Li_2CO_3	كربونات الليثيوم
MgCl_2	كلوريد المغنيسيوم
Na_2S	كبريتيد الصوديوم
H_2S	كبريتيد الهيدروجين
Na_2O	أكسيد الصوديوم
CaS	كبريتيد الكالسيوم
SO_2	ثاني أكسيد الكبريت
H_2	جزيء الهيدروجين
F_2	جزيء فلور

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