

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://com.kwedufiles.www/:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10physics>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10physics1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس درسة الراعي النميري لثانوية بنين اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية

الفصل الدراسي الاول

عام 2019 – 2020

ادارة الفروانية التعليمية

قسم الكيمياء والفيزياء

مدرسة الراعي النميري الثانوية بنين

## الختبارات الفترية الاولى مادة الكيمياء الصف العاشر



رئيس القسم  
**ابراهيم الشهاوي**

مدير المدرسة  
**صلاح المصانع**

## التجييه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019 م

**المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر - الزمن : ساعتان****أولاً: الأسئلة الموضوعية (اجبارية)****( 15 درجة )****السؤال الأول :****(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (3x1/2=3)**

1- ترتيب العناصر حسب الزيادة في العدد الذي من اليسار إلى اليمين، ومن أعلى إلى أسفل.

( ..... )

2- عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة S و تحت مستوى الطاقة

( ..... ) d المجاور له على إلكترونات.

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

( ..... )

4- الرابطة التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة ( أي تقاسم زوج إلكترونات ذرة واحدة

( ..... ) بين ذرتين).

( ..... ) 5- اسم يطلق على عناصر المجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث.

6- مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى

( ..... ) . $(np^3)$

**تابع / السؤال الأول :**

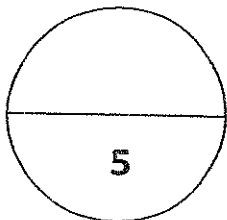
**(ب) اكتب كلمة (صحيحة)، بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ)، بين القوسيين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:** (4x½=2)

1- الفلك p له شكل كروي واتجاه محتمل واحد ويكون احتمال وجود الإلكترون في أي اتجاه من النواة متساوياً.  
 ( ..... )

2- الترتيب الإلكتروني لعنصر ( $Ar_{18}$ ) في تحت المستوى هو  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ . ( ..... )

3- يقل الحجم الذري كلما انتقلت إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما.  
 ( ..... )

4- مصهور  $NaCl$  يوصل التيار الكهربائي. ( ..... )



درجة السؤال الأول

(5x1=5)

**السؤال الثاني**

**أ) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً:**

1- يتكون تحت مستوى الطاقة ..... من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة تختلف عن بعضها باتجاهات.

2- الترتيب الإلكتروني لعنصر ( $Na_{11}$ ) في تحت مستوى الطاقة الأخير هو .....

3- أقل العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري رمزه الكيميائي هو .....

4- تتحدد ثلات ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكوناً مركب نيترید المغنيسيوم ( $Mg_3N_2$ )

برابطة

5- يحتوي مركب  $CO$  على رابطة تساهمية واحدة.

تابع / المُسْتَوْلَ الثَّانِي :

(ب) ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية:

1- عنصر من عناصر اللافزات يوجد بدرجة حرارة الغرفة في صورة سائل أحمر داكن منخن رمزه :



2- أحد الصيغ الكيميائية التالية يحتوي على رابطة تساهمية أحادية هو :



3- العنصر المستخدم في تبريد المفاعلات النووية:

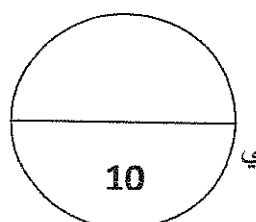


4- في المعادلة التالية :  $4\text{Li}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \underline{\text{X}}$  تكون صيغة الناتج  $\text{X}$  :



5- عنصر يلعب دوراً مهماً في بنية الا DNA الوراثي الذي يوجه التغيرات الكيميائية في خلايانا، وينقل

المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر.



درجة السؤال الثاني

ثانيًا : الأسئلة المقالية (اجبارية)

(23 درجة)

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل مما يلى: (3x1=3)

1- القانون الدوري ؟

2- السالبية الكهربائية ؟

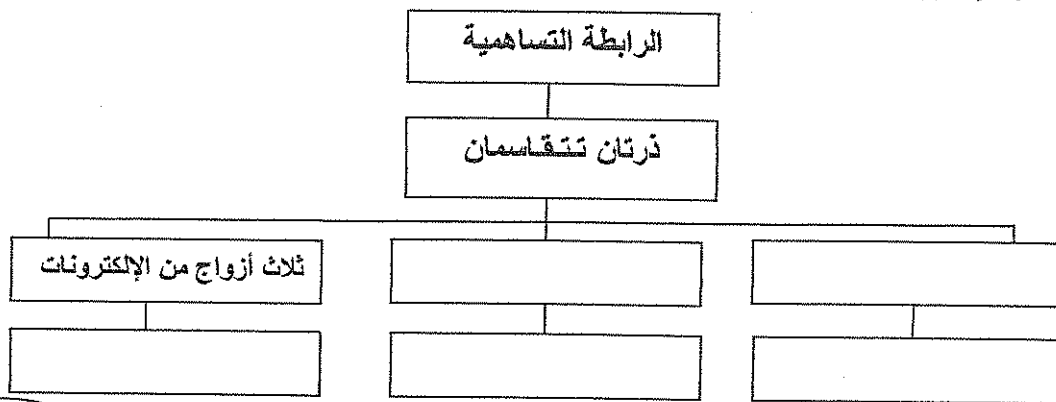
3- المجموعة 7A ؟

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الإسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل مما يلى: (4x1/2=2)

اسم المركب	الصيغة الكيميائية
كبريتات الصوديوم	.....
.....	CaO
كلوريد المغنيسيوم	.....
.....	SO <sub>2</sub>

(ج) استخدم المفاهيم المقالية لإكمال خريطة المفاهيم: (5X1/2=2 1/2 )

زوجاً واحداً من الإلكترونات - زوجين من الإلكترونات - رابطة أحادية - رابطة ثنائية - رابطة ثلاثة



**السؤال الرابع:**

(أ) على لكل مما يلى تحليلًا علميًّا ملائمًا بوضوحًا إجابتك بالمعادلات كلها أمكن: (2x1½=3)

1- قيمة طاقة المتأين الثانية ( $\text{Al}^{2+}$ ) أكبر من قيمة طاقة المتأين الأول للألمونيوم ( $\text{Al}^+$ ).

2- تكون رابطة تساهمية أحادية في جزيء الفلور  $\text{F}_2$ .

(ب) أجب عن السؤال التالي: (3 درجات)

لديك العناصر التالية:  ${}_{17}\text{Cl}$  ،  $\text{NH}_3$  ،  $\text{H}^+$  ،  ${}_{11}\text{Na}$  المطلوب:

1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين  ${}_{17}\text{Cl}$  ،  ${}_{11}\text{Na}$

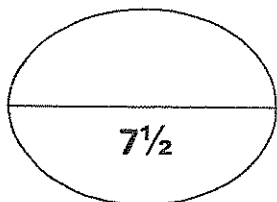
نوع الرابطة بينهما:

2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين  $\text{H}^+$  ،  $\text{NH}_3$

نوع الرابطة بينهما:

(ج) أكمل الجدول التالي: (6x¼=1 ½ )

${}_{19}\text{K}$	${}_{3}\text{Li}$	وجه المقارنة
		الميل الإلكتروني (أقل - أكبر)
		صيغة الأيون عندما يفقد العنصر إلكترون واحد
		الحجم الذري للعنصر (أقل - أكبر)



درجة السؤال الرابع

5

السؤال الخامس:

(أ) لديك رسوم تخطيطية لأربع عنصراً فتراتية : (6x1/2=3)

				الرسم التخطيطي
Z	X	Y	M	الرمز الافتراضي

المطلوب:

1- الترتيب الإلكتروني تحت المستويات للعنصر (Z)

2- الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل للعنصر (Y)

3- نوع العنصر (X)

4- عدد الإلكترونات الغيرمزدوجة للعنصر (M)

5- تسمى المجموعة 1A التي يقع بها العنصر (X) بـ

6- تسمى المجموعة 7A والتي يقع بها العنصر (M) بـ

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الرمزية الدالة على التفاعلات التالية مع توضيح النواتج

في كل مملي : (3x1=3)

1- تفاعل الكلور مع البوتاسيوم.

2- تميرر غاز ثاني أكسيد الكربون على هيدروكسيد الكالسيوم .

3- تفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك .

تابع / السؤال الخامس:

(4x½=2)

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

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
عدد الكم المغناطيسي		الصفوف الأفقية في الجدول الدوري.	1
الدورات		عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة $s$ وتحت مستوى $f$ المجاورة له على إلكترونات.	2
المجموعة 3A		عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة وإتجاهاتها في الفراغ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى $-l \leq m_l \leq +l$ .	3
العناصر الإنتقالية الداخلية		تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^1$ ).	4

8

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

( عدد الصفحات : 7 )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر - الزمن : ساعتان

نموذج إجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

( 15 درجة )

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين التوسيعين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (6x½=3)

1- ترتيب العناصر حسب الزيادة في العدد الذري من اليسار إلى اليمين، ومن أعلى إلى أسفل.

( الجدول الدوري الحديث ) ص 30

2- عناصر فلزية في الجدول الدوري الحديث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة 5 و تحت مستوى الطاقة

( العناصر الانتقالية ) ص 40 المجاور له على إلكترونات.

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

( الميل الإلكتروني ) ص 49

4- الرابطة التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة ( أي تتقاسم زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين ذرتيين ).

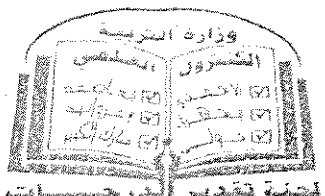
5- اسم يطلق على عناصر المجموعة 2A في الجدول الدوري الحديث.

( الفلزات القلوية الأرضية ) ص 110

6- مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى (np<sup>3</sup>) .

( المجموعة 5A ) ص 116

٤



التجييه الفني العام للعلوم

**نموذج إجابة**

**تابع / السؤال الأول :**

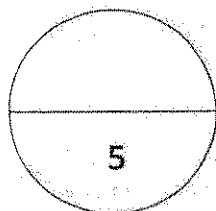
(ب) اكتب الكلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى:  $(4 \times 1/2 = 2)$

1- الفلك p له شكل كروي واتجاه محتمل واحد ويكون احتمال وجود الإلكترون في أي اتجاه من النواة متساوياً. ( خطأ ) ص 19

2- الترتيب الإلكتروني لعنصر (Ar<sub>18</sub>) في تحت المستوى هو 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>2</sup>3p<sup>6</sup>. ( صحيحة ) ص 36

3- يقل الحجم الذري كلما انتقلت إلى أسفل المجموعة في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما. ( خطأ ) ص 44

4- مصهور NaCl يوصل التيار الكهربائي. ( صحيحة ) ص 79



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني**

(أ) أصلًا الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علميًا:  $(5 \times 1 = 5)$

1- يتكون تحت مستوى الطاقة P من ثلاثة أفلاك متشابهة الطاقة تختلف عن بعضها بـ الاتجاهات. ص 20

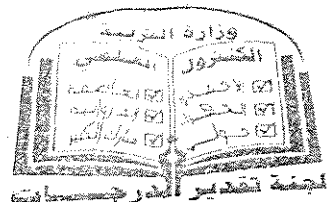
2- الترتيب الإلكتروني لعنصر (Na<sub>11</sub>) في تحت مستوى الطاقة الأخير هو 3S<sup>1</sup>. ص 37

3- أقل العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري رمزه الكيميائي هو Cs. ص 53

4- تتحد ثلات ذرات مغنيسيوم مع نرتين نيتروجين مكوناً مركب نيتريد المغنيسيوم (Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>). ص 76

برابطة أيونية .

5- يحتوي مركب CO على رابطة تساهمية ثنائية ورابطة تساهمية تناسقية واحدة. ص 92



2



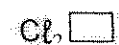
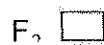
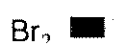
**نموذج إجابة**

**تابع / السؤال الثاني :**

(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية : (5x1=5)

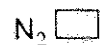
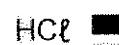
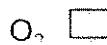
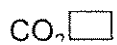
1- عنصر من عناصر الفلزات يوجد بدرجة حرارة الغرفة في صورة سائل أحمر داكن مدخن رمزه :

ص33



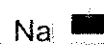
2- أحد الصيغ الكيميائية التالية يحتوي على رابطة شاهمية أحادية هو :

ص86



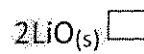
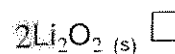
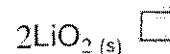
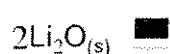
3- العنصر المستخدم في تبريد المفاعلات النووية :

ص105



4- في المعادلة التالية :  $4\text{Li}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \underline{\text{X}}$  تكون صيغة الناتج X :

ص108

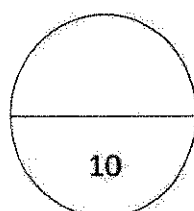


5- عنصر يلعب دوراً مهماً في بنية DNA الوراثي الذي يوجه التغيرات الكيميائية في خلايانا ، وينقل

ص118

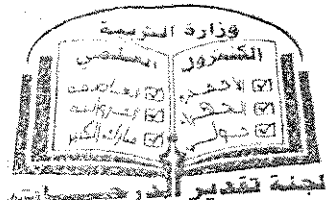
المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر :

الفسفور       الحديد       الصوديوم       الألミニوم



درجة السؤال الثاني

3



التحولات الفيزيائية للعلم

### ثانياً: الأسئلة المقالية (اجبارية)

(23) درجة

#### نموذج إجابة

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل مما يلى: (3x1=3)

½

½

عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية المشابهة.

ص 31

2- السالبية الكهربائية ؟

ص 52

ميل ذرات العنصر لخذب الإلكترونات، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر.

½

½

ص 121

العناصر التي تقع الكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^5$ ).

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابه الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل مما يلى: (4x½=2)

	اسم المركب	الصيغة الكيميائية
ص 72	كبريتات الصوديوم	$\text{Na}_2\text{SO}_4$
ص 112	أكسيد الكالسيوم	$\text{CaO}$
ص 113	كلوريد المغنيسيوم	$\text{MgCl}_2$
ص 121	ثاني أكسيد الكبريت	$\text{SO}_2$

(ج) استخدم المفاهيم المقالية لكمال خريطة المفاهيم: (5x½=2½)

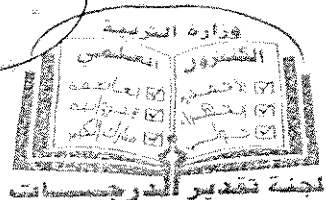
زوجاً واحداً من الإلكترونات - زوجين من الإلكترونات - رابطة أحادية - رابطة ثنائية - رابطة ثلاثة



4

درجة السؤال الثالث

7½



الوجهة الفنية للعام المعلم

## نموذج إجابة

## السؤال الرابع:

(أ) على لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً موضعاً إجابتك بالمعادلات كلما أمكن : (2x1½=3)

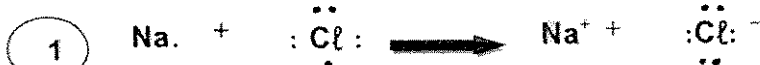
1- قيمة طاقة التأين الثانية (Al<sup>2+</sup>) أكبر من قيمة طاقة التأين الأول للألمونيوم (Al<sup>+</sup>). ¾

2- ت تكون رابطة تساهمية أحادية في جزء الفلور  $F_2$ . ¾

ذرة فلور لها سبع ذرارات تكافؤ، وتحتاج إلى الكترون إضافي لتصبح إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل، لذلك تقاسمن ذرatan من الفلور زوجاً من الإلكترونات فتكون رابطة تساهمية أحادية ¾

ب) أجوب عن السؤال التالي: ( 3 درجات )  
لديك العناصر التالية:  $^{11}\text{Na}$  ،  $\text{NH}_3$  ،  $\text{H}^+$  ،  $^{17}\text{Cl}$   
المطلوب:

1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين  $^{11}\text{Na}$  ،  $^{17}\text{Cl}$ .



نوع الرابطة بينهما: رابطة أيونية ½

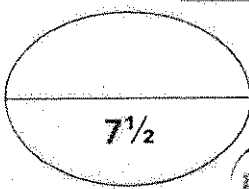
2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين  $\text{H}^+$  ،  $\text{NH}_3$ .



نوع الرابطة بينهما: رابطة تساهمية تناسقية

3- أكمل الجدول التالي: (6x¼=1 ½)

$^{19}\text{K}$	$\text{Na}$	وجه المقارنة
أقل	أكبر	الميل الإلكتروني ( أقل - أكبر )
$\text{K}^+$	$\text{Li}^+$	صيغة الأيون عندما يفقد العنصر إلكترون واحد
أكبر	أقل	الحجم الذري للعنصر ( أقل - أكبر )



**نموذج اجابة**

**السؤال الخامس:**

(أ) لديك رسوم تخطيطية لأربع عنصري افتراضية: (6x½=3)

الرمز الافتراضي	الرسم التخطيطي
Z	
X	
Y	
M	

والمطلوب:

1- الترتيب الإلكتروني تحت المستويات للعنصر (Z)  $1s^2\ 2s^2\ 2p^4$

2- الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز نبيل للعنصر (Y)  $[He]2s^22p^2$

3- نوع العنصر (X) مثالي أو فلز

4- عدد الإلكترونات الغير مزدوجة للعنصر (M)  $1$

5- تسمى المجموعة 1A التي يقع بها العنصر (X) الفلزات القلوية

6- تسمى المجموعة 7A والتي يقع بها العنصر (M) الهالوجينات

(ب) أكتب المعادلات الكيميائية الرمزية الذالة على التفاعلات التالية مع توضيح النواتج

في كل مما يلى : (3x1=3)

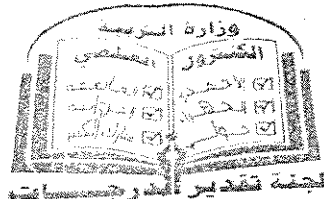
1- تفاعل الكلور مع البوتاسيوم.



2- تمرير غاز ثاني أكسيد الكربون على هيدروكسيد الكالسيوم.



3- تفاعل الألミニوم مع حمض الهيدروكلوريك.



**نموذج إجابة**

**تابع / السؤال الخامس:**

(٤) في الجدول التالي اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب):  $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	الصفوف الأفقية في الجدول الدوري .	3	عدد الكم المغناطيسي
2	عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة S وتحت مستوى F المجاورة له على إلكترونات.	1	الدورات
3	عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى $-l \leq m_l \leq +l$ .	4	المجموعة 3A
4	تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى المستوى $(np^1)$ .	2	العناصر الانتقالية الداخلية

درجة السؤال الخامس

8

انتهت الأسئلة

7



البرلمانية لغتي العام للعلم

**أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 15 درجة )**

**السؤال الأول :**

**(أ) أكتب بين القوسين الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلى: (3 =  $0.5 \times 6$ )**

- ( ..... ) 1- عدد الكم الذي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة.
- ( ..... ) 2- عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري ، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية .
- ( ..... ) 3- عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة S وتحت مستوى الطاقة D المجاور له على إلكترونات .
- ( ..... ) 4- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين ( نوع واحد ) في جزئ ثانى الذرة .
- ( ..... ) 5- الرابطة التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة اي تقاسم زوج إلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين .
- ( ..... ) 6- مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^1$  ) .

(ب) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للأجابة الصحيحة التي تكمل كلا من الجمل التالية : (5x1=5)

1- اذا كانت ( $n=3$ ,  $l=1$ ) فان رمز تحت المستوى المقصد هو :

$3p$

$4f$

$3s$

$3d$

2- العنصر الأقل سالبية كهربائية من بين العناصر التالية هو :

$F$  و الفلور

$Na_{11}$  الصوديوم

$55Cs$  السيلزيوم

$Cl_{17}$  الكلور

3- العناصر المثالية هي التي يكون ترتيبها الإلكتروني ينتهي بتحت المستوى :

$f$  أو  $p$

$s$  أو  $p$

$s$  أو  $d$

$d$  أو  $p$

4- ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر النحاس  $Cu_{29}$  ب :

[Ar]  $4s^2 3d^9$

[Ar]  $4s^1 3d^5$

[Ar]  $4s^2 3d^4$

[Ar]  $4s^1 3d^{10}$

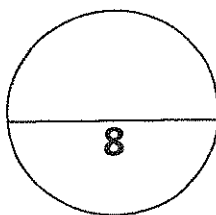
5- يمكن تحضير البورون  $B_5$  بتفاعل أكسidente مع فلز :

الألمانيوم

النحاس

المغنيسيوم

الحديد



درجة السؤال الأول

(2)

**السؤال الثاني :**

**(أ) أمثل الفراغات في كل من العبارات والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : (5x1=5)**

1- رمز تحت المستوى الذي عدد أفلاكه يساوي (7) هو .....

2- السيليكون  $Si_{32}$  و الجرمانيوم  $Ge_{32}$  من عناصر ..... ويستخدمان في تصنيع الشرائح  
الرقيقة لأجهزة الكمبيوتر.

3- كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة فإن نصف القطر الذري .....



5- تسمى مجموعة العناصر اللافزية التي تقع في مجموعة (7A) ومن بينها الكلور والبروم .....

**( ب ) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) بين القوسين المقابلين**

**للعبارة الخطأ : (4x0.5=2)**

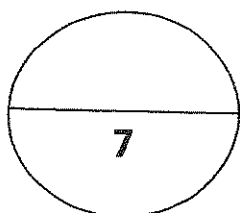
1- عدد الأفلاك في المستوى الرئيسي الثاني يساوي 4.

2- ترتبط ذري الأكسجين في جزي الأكسجين برابطة تساهمية ثنائية.

3- يعتبر البوتاسيوم أحد فلزات المجموعة الأولى ويستخدم في تبريد

( ..... ) المفاعلات النووية .

(.....) عناصر المجموعة 1A هي أقل الفلزات المعروفة نشاطاً وفعالية .



درجة السؤال الثاني

(3)

**ثانية: الأسئلة المقالية (23) درجة**

**(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث ، الرابع ، الخامس)**

**السؤال الثالث :**

**(أ) ما المقصود بكل مما يلى :  $(3 \times 1 = 3)$**

1- مبدأ باولي للاستبعاد :

2- الجدول الدوري الحديث :

3- عناصر المجموعة 2A :

**(ب) أكمل الجدول التالي :**  $(4 \times 0.5 = 2)$

صيغته الكيميائية	اسم المركب أو الأيون
$\text{Ca}^{2+}$	.....
.....	نيترید المغنيسيوم
.....	أنيون الكبريتات
$\text{NH}_3$	.....

**(ج) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (ب) .  $(1 \times 2.5 = 2.5)$**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
نقل خلل المجموعة بزيادة العدد الذري .....	1- كاتيون $\text{Mg}^{+2}$
أقل نصف قطر من الذرة المتعادلة التي تتكون منها .....	2- أيون $\text{Cl}^-$
أكبر من نصف قطر الذرة المتعادلة التي تتكون منها .....	3- الفلور
$\text{e}^- + \text{x}^+ \rightarrow \text{e}^- + \text{x}^+$ طاقة .....	4- طاقة جهد التأين الأول
أكبر العناصر في السالبية الكهربائية .....	5- السالبية الكهربائية -

درجة السؤال الثالث

(4)

7.5

**السؤال الرابع :**

**(أ) على ما يلى تعليلًا علميًّا سليماً موضحاً أحياتك بالمعادلات كلما أمكن : (2x1.5=3)**

1- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة النيتروجين  $N_7$  يساوي ثلاثة إلكترونات .

.....  
.....  
.....

2- تميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية .

.....  
.....  
.....

**(ب) : باستفهام الترتيب الإلكتروني النقطية للعناصر التالية : (2x 1.5 = 3 )  $_{19}K$  ,  $_{16}O$  ,  $_{1}H$  ,  $_{17}Cl$**

مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح :

1- طريقة الإرتباط بين العنصرين ( $_{19}K$  ,  $_{16}O$  )

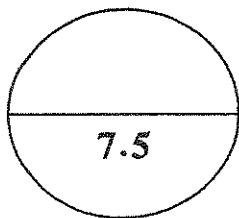
نوع الرابطة المتكونة : .....

2- طريقة الإرتباط بين العنصرين ( $_{1}H$  ,  $_{17}Cl$  )

نوع الرابطة المتكونة : .....

**ج) من الجدول التالي قارن بين كل من : (6x0.25=1.5)**

وجه المقارنة	chlorine $^{17}Cl$	sodium $^{11}Na$
الحجم الذري (أكبر - أصغر )	.....	.....
الترتيب الإلكتروني في تحت المستويات	.....	.....
عدد الإلكترونات المفردة	.....	.....



درجة السؤال الرابع

(5)

**السؤال الخامس:**

(أ) ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية هي (M, X, Y, Z) ترتيبها الإلكتروني هو (6x.5=3)

M	Z	Y	X	الرموز الافتراضية
[He].2s <sup>2</sup> .2p <sup>4</sup>	[Ne].3s <sup>2</sup>	[Ar].4s <sup>2</sup> .3d <sup>1</sup>	[He].2s <sup>2</sup> .2p <sup>5</sup>	الترتيب الإلكتروني

1- يقع العنصر X في الجدول الدوري في الدورة .....

2- نصف القطر الذري للذرة X ..... من نصف القطر للأيون X<sup>+</sup> .

3- نوع العنصر Z ..... ونوع العنصر Y .....

4- أ) نصف القطر الذري للذرة X ..... من الذرة M .

ب) السالبية الكهربائية للذرة Z ..... من السالبية الكهربائية للذرة X .

(ب) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمادية فقط كل مما يلى : (3 درجات)

1- اتحاد الصوديوم مع الماء البارد .

.....

2- تفاعل الألمنيوم مع الأكسجين .

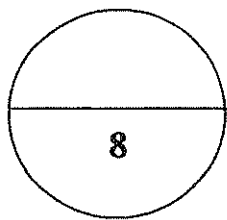
.....

3- اتحاد النيتروجين بالهيدروجين عند درجات الحرارة المنخفضة نسبياً في وجود عامل حفاز وتحت ضغط مرتفع.

.....

(ج) اختار من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) ثم ضع الرقم في المربع المقابل : (2 = 4x0.5)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
1	الفسفور		مادة صناعية مهمة يمكن الحصول عليها بتسخين كربونات الكالسيوم على درجة حرارة مرتفعة.
2	الكلور		مادة صلبة لونها أصفر باهت ولا تذوب في الماء وعرفت من العصور القديمة
3	أكسيد الكالسيوم أو الجير الحي		يستخدم في تنقية إمدادات مياه المدن وأحواض السباحة ومياه الصرف الصحي
4	الكبريت		يلعب دوراً مهماً في DNA الوراثي الذي يوجه التغيرات الكيميائية في خلايا الإنسان



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق ..... .

( الأسئلة في ( 7 ) صفحات )

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2017 - 2018 م

المجال الدراسي : كيمياء للاصف العاشر - الزمن : ساعتان

نموذج الإجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 15 درجة )



السؤال الأول :

( 1 ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلى: ( 3 = 0.5 × 6 )

1- عدد الكم الذي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة . ( عدد الكم الثانوي ) ص 18

2- عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري ، يحدث تكرار دوري للصفات

( القانون الدوري ) ص 31 الفيزيائية والكيميائية .

3- عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة S وتحت مستوى الطاقة

( العناصر الانتقالية ) ص 40 المجاور له على الكترونات .

4- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين ( نوع واحد ) في جزئ ثانئ الذرة . ( نصف قطر الذرة ) ص 43

5- الرابطة التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من إلكترونات الرابطة اي تقاسم زوج

( الرابطة التساهمية التناسقية ) ص 92 إلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين .

6- مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية

( المجموعة 3A ) ص 114 في تحت المستوى (  $np^1$  ) .

**نموذج الإجابة**

(ب) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للأجابة الصحيحة التي تكمل كلا من الجمل التالية : (5x1=5)

ص 19

- اذا كانت ( $n=3$ ,  $\ell=1$ ) فإن رمز تحت المستوى المقصود هو :

3p

4f

3s

3d

ص 52

- العنصر الأقل سالبية كهربائية من بين العناصر التالية هو :

F و الفلور

Na<sub>11</sub> الصوديوم

55<sub>Cs</sub> السيرزيوم

Cl<sub>17</sub> الكلور

ص 36

- العناصر المئالية هي التي يكون ترتيبها الإلكتروني ينتهي بتحت المستوى :

p أو f

s أو p

s أو d

d أو p

ص 26

- ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر النحاس Cu<sub>29</sub> ب :

[Ar] 4s<sup>2</sup> 3d<sup>9</sup>

[Ar] 4s<sup>1</sup> 3d<sup>5</sup>

[Ar] 4s<sup>2</sup> 3d<sup>4</sup>

[Ar] 4s<sup>1</sup> 3d<sup>10</sup>

ص 115

- يمكن تحضير البورون B و بتفاعل أكسيده مع فلز يسمى :

المنيوم

النحاس

المغنيسيوم

الحديد

نموذج الإجابة

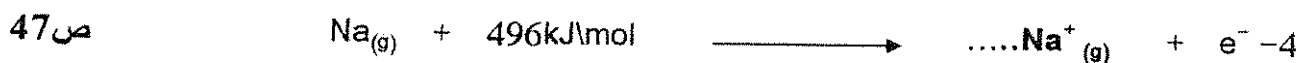
السؤال الثاني :

(أ) إملأ الغراغات في كل من العبارات والمعادلات التالية بما يناسبها علميًّا : (5×1=5)

ص 19 - رمز تحت المستوى الذي عدد أفلاكه يساوي (7) هو .....f.....f.

ص 33 - السيليكون Si<sub>2</sub> و الجermanيوم Ge<sub>32</sub> من عناصر .....أشباء الفلزات .. ويستخدمان في تصنيع الشرياح الرقيقة لأجهزة الكمبيوتر .

ص 45 - كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة فإن نصف القطر الذري .....يقل.....



ص 33 - تسمى مجموعة العناصر اللافلزية التي تقع في مجموعة (7A) ومن بينها الكلور والبروم .الهالوجينات.

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

العبارة الخطأ : (4×0.5=2)

ص 19 - عدد الأفلاك في المستوى الرئيسي الثاني يساوي 4 . (صحيحة)

ص 88 - ترتيب ذري الأكسجين في جزي الأكسجين برابطة تساهمية ثانية. (صحيحة)

ص 105 - يعتبر البوتاسيوم أحد فلزات المجموعة الأولى ويستخدم في تبريد المفاعلات النووية . ( خطأ )

ص 106 - عناصر المجموعة 1A هي أقل الفلزات المعروفة نشاطاً وفعالية . ( خطأ )

درجة السؤال الثاني

( 3 )

**ثانية: الأسئلة المقالية (23) درجة**

**نموذج الإجابة**

**أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث ، الرابع ، الخامس**

ص 23



**السؤال الثالث :**

**(أ) ما المقصود بكل مما يلى :  $(3 \times 1 = 3)$**

1- مبدأ باولي للاستبعاد :

في ذرة ما لا يوجد إلكترونان لهاها أعداد الكم الأربع نفسها .

2- الجدول الدوري الحديث :

ترتيب العناصر في جدول حسب الزيادة في العدد الذري من السار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل . ص 30

3- عناصر المجموعة 2A :

ص 110 هى الفلزات القلوية الأرضية وأملاحتها أقل ذوبانا في الماء من أملاح الفلزات القلوية .

**( ب ) أكمل الجدول التالي :  $(4 \times 0.5 = 2)$**

صيغته الكيميائية	اسم المركب أو الأيون
$\text{Ca}^{2+}$	كاثيون الكالسيوم.....
..... $\text{Mg}_3\text{N}_2$ .....	نيتريد المغنيسيوم
..... $\text{SO}_4^{-2}$ .....	أنيون الكبريتات
$\text{NH}_3$	أمونيا.....

**( ج ) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (ب) . ص 43 - ص 50**

المجموعة ( ب )	المجموعة ( أ )
تقل خلال المجموعة بزيادة العدد الذري	-5- $\text{Mg}^{+2}$ - كاثيون
أقل نصف قطر من الذرة المتعادلة التي تتكون منها	-1- $\text{Cl}^-$ - أيون
أكبر من نصف قطر الذرة المتعادلة التي تتكون منها	-2- فلور
$e^- + x^+ \rightarrow e^- + x^+$ طاقة	-4- طاقة جهد التأين الأول
أكبر العناصر في السالبية الكهربائية	-3- السالبية الكهربائية

7.5

درجة السؤال الثالث

(4)

**نموذج الإجابة**

**السؤال الرابع :**

(أ) على ما يلى تعليلا علميا سليما موضحا إجابتك بالعادلات كما أمكن : (  $2 \times 1.5 = 3$  )

ص 23

1- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة النيتروجين  $N_7$  يساوي ثلاثة إلكترونات .

لأن آخر تحت مستوى يحتوى على ثلات أفلاك وحسب قاعدة هوند الـ إلكترونات تملأ أفلاك تحت المستوى الواحد كل واحدة بمفردها ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك أو يوضح الطالب بالرسم في أفلاك .

ص 77

2- تميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية .

سبب قوة التجاذب الكبيرة بين أيوناتها والتي تؤدى إلى تركيب ثابت جدا .

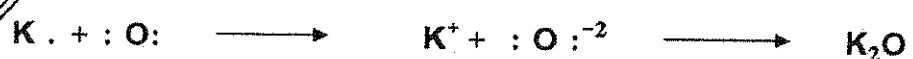
(ب) : باستخدام الترتيب الإلكتروني النقطي للعناصر التالية : (  $2 \times 1.5 = 3$  )

ص 76



مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح :

1- طريقة الإرتباط بين العنصرين ( $O^{16}$ ,  $K^{19}$ ) .



نوع الرابطة المترسبة : ..... رابطة أيونية .....

ص 86

2- طريقة الإرتباط بين العنصرين ( $H_1$ ,  $Cl_{17}$ ) .



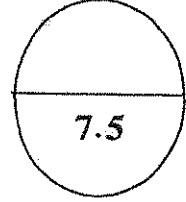
نوع الرابطة المترسبة .. رابطة تساهمية ..

ص 24

(  $6 \times 0.25 = 1.5$  )

(ج) من الجدول التالي قارن بين كل من :

كlor $Cl_{17}$	صوديوم $Na_{11}$	وجه المقارنة
أصغر	أكبر	الحجم الذري ( أكبر - أصغر )
$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^5$	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$	الترتيب الإلكتروني في تحت المستويات
1	1	عدد الإلكترونات المفردة



درجة السؤال الرابع

( 5 )

**نموذج الإجابة**

**السؤال الخامس:**

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

M	Z	Y	X	الرموز الافتراضية الترتيب الإلكتروني
[He].2s <sup>2</sup> .2p <sup>4</sup>	[Ne].3s <sup>2</sup>	[Ar].4s <sup>2</sup> .3d <sup>1</sup>	[He].2s <sup>2</sup> .2p <sup>5</sup>	

ص51

- يقع العنصر X في الجدول الدوري في الدورة .. الثانية ..

ص45

- نصف القطر الذري للذرة X ..... أكبر.. من نصف القطر للأيون X<sup>+</sup>.

ص32

- نوع العنصر Z ... مثالي أو لافلز .. ونوع العنصر Y ... انتقالى أو فلز .

ص43

- أ ) نصف القطر الذري للذرة X ..... أصغر .. من الذرة M.

ص52

ب) السالبية الكهربائية للذرة Z .. أصغر .. من السالبية الكهربائية للذرة X

(ب) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كل مما يلى : (3 درجات)

ص107

- اتحاد الصوديوم مع الماء البارد .



ص116

- تفاعل الألمنيوم مع الأكسجين .



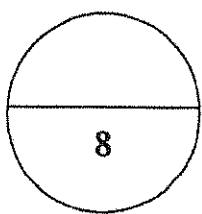
3- اتحاد النتروجين بالهيدروجين عند درجات الحرارة المنخفضة نسبياً في وجود عامل حفاز وتحت ضغط مرتفع. ص118



**نموذج الإجابة**

(ج) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) ثم ضع الرقم في المربع المقابل : (2 =  $4 \times 0.5$ )

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
3	الفسفور	1	مادة صناعية مهمة يمكن الحصول عليها بتسخين كربونات الكالسيوم على درجة حرارة مرتفعة.
4	الكلور	2	مادة صلبة لونها أصفر باهت ولا تذوب في الماء وعرفت من العصور القديمة
2	أكسيد الكالسيوم أو الجير الحي	3	يستخدم في تنقية إمدادات مياه المدن وأحواض السباحة ومياه الصرف الصحي
1	الكبريت	4	يلعب دوراً مهماً في DNA الوراثي الذي يوجه التغيرات الكيميائية في خلايا الإنسان



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق ..... .

( الأسئلة في ( 7 ) صفحات )

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر      الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 15 ) درجة

السؤال الأول :

( أ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :  $6 \times \frac{1}{2} = 3$

1 - عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة و اتجاهاتها في الفراغ .

( ..... )

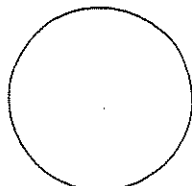
2 - عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة  $s$  وتحت مستوى الطاقة  $d$  المجاور له على إلكترونات

3 - الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع الالكترون من ذرة في الحالة الغازية .  
( ..... )

4 - الأشكال التي توضح الكترونات التكافؤ في صورة نقاط .  
( ..... )

5 - الرابطة التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من الكترونات الرابطة .  
( ..... )

6 - مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية  
( ..... ) في تحت المستوى  $np^1$  .



( ب ) ضع علامة ( ✓ ) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية : (  $5 \times 1 = 5$  )

1 - ذرة بها ( 8 ) الكترونات في تحت المستوى  $d$  ، فإن عدد أفلاك  $d$  نصف الممتنة في هذه الحالة يساوي :

2 ( )

1 ( )

3 ( )

4 ( )

2 - أعلى عناصر الجدول الدوري سالبيه كهربائية عنصر ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى :

$5p^5$  ( )

$3p^5$  ( )

$4p^5$  ( )

$2p^5$  ( )

3 - الترتيب الإلكتروني لـأيون البوتاسيوم (  $K^+$  ) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز :

$_{19}K$  ( )

$_9F$  ( )

$_{18}Ar$  ( )

$_{10}Ne$  ( )

4 - ترتيب ذرتي الأكسجين في جزيء الأكسجين برابطة :

( ) تساهمية تناصية

( ) تساهمية أحادية

( ) تساهمية ثلاثة

( ) تساهمية ثنائية

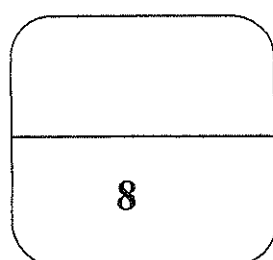
5 - أحد الفلزات التالية ، يتفاعل مع الأحماض و مع القواعد وينتج ملحًا :

Mg ( )

Na ( )

K ( )

Al ( )



السؤال الثاني :

(أ) اهلاً للفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : ( 5 = 1 × 5 )

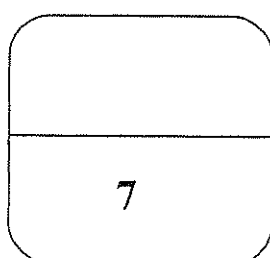
- 1 - اعتمد العالم الكيميائي مندليف في ترتيب العناصر في جدوله الدوري على الزيادة في .....  
.....
- 2 - العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى  $(2p^3)$  يقع في المجموعة .....  
.....
- 3 - نصف القطر الذري ..... في المجموعة كلما هبطنا من الأعلى إلى الأسفل مع زيادة العدد الذري.
- 4 - محلول المائي للمركب  $XZ_2$  يوصل التيار الكهربائي فان هذا المركب من المركبات .....



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

للعبارة الخطأ في كل مما يلى : ( 2 = 1/2 × 4 )

- ( ) 1 - عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي (N) يساوى 4 .
- ( ) 2 - يحتوي كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج من الالكترونات غير المرتبطة من ذرة الهيدروجين في جزء الماء .
- ( ) 3 - تتفاعل الفلزات القلوية بشدة مع الماء البارد منتجة محلولاً قلوايا أو قاعدي بالإضافة لغاز الهيدروجين .
- ( ) 4 - أملاح الفلزات القلوية الأرضية أكثر ذوباناً في الماء من أملاح الفلزات القلوية .



ثانياً : الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة

(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس )

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : (  $3 = 1 \times 3$  )

1 - مبدأ أوفياو ( مبدأ البناء التصاعدي )

.....  
.....

2 - أشباه الفلزات :

.....

3 - الرابطة الأيونية :

.....

(ب) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية لكل مما يلى : (  $2 = \frac{1}{2} \times 4$  )

صيغة الكيميائية	اسم المركب
$\text{CaCO}_3$	.....
.....	الأمونيا
$\text{CaCl}_2$	.....
.....	هيدروكسيد الألمنيوم

( ج ) عنصرين ( Y , X ) مرتبين في الجدول الدوري في دورة واحدة العنصر ( Y ) يقع في المجموعة الثانية ، و العنصر ( X ) يقع في المجموعة السابعة . فان  $(2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5)$

1 - العنصرين ( Y , X ) من العناصر ( مثالية / انتقالية ) .....

2 - العنصر الأعلى طاقة تأين من العنصرين هو العنصر ..... بينما العنصر الأكبر نصف قطر هو .....

3 - نصف قطر أيون العنصر ( Y ) ..... من نصف قطر ذرته.

4 - العنصر الأقل سالبية كهربائية هو العنصر ... ..

السؤال الرابع :

(أ) علل لكل مما يلي موضحا إجابتك بالمعادلات كلما أمكن : (  $3 = 1\frac{1}{2} \times 2$  )

1 - لا يتنافر الإلكترونون في الفلاك نفسه بالرغم أن شحنتيهما سالبة .

.....

.....

2 - الماء  $H_2O$  جزيء ثلاثي الذرة وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان.

.....

.....

(ب) لديك العناصر التالية : ( 3 درجات )

المطلوب :

1- مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $K_{19}$  ،  $O_8$

.....

نوع الرابطة بينهما :

2 - مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $H_1$  ،  $N_7$

.....

نوع الرابطة بينهما :

**أكمل الجدول التالي ( ١½ درجة )**

البوتاسيوم	الليثيوم	وجه المقارنة
.....	.....	شحنه الأيون ( موجب - سالب )
.....	.....	عدد مستويات الطاقة الرئيسية
.....	.....	شحنة النواة ( أصغر - أكبر )

7½

**السؤال الخامس :**

(أ) لديك العناصر الافتراضية التالية :  $_{11}X$  ,  $_{16}Y$  ,  $_{18}Z$  ,  $_{24}W$

و المطلوب ( 3 درجات )

1 - عدد الالكترونات المفردة في العنصر Y يساوي .....

2 - الترتيب الالكتروني للعنصر W لأقرب غاز نبيل هو .....

3 - الغاز النبيل من العناصر السابقة هو .....

4 - يقع العنصر X في الدورة ..... بينما يقع العنصر Y في المجموعة .....

5 - نوع العنصر W حسب توزيعه الالكتروني .....

( ب ) 3 درجات

( ب ) وضح بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية كلا مما يلي :

1 - تفاعل الماغنيسيوم مع الكلور .

.....

2 - تفاعل الصوديوم مع كمية قليلة من الأكسجين .

.....

3 - ذوبان ثالث أكسيد الكبريت في الماء .

.....

( ج ) في الجدول التالي تخير من القائمة ( ب ) ما يناسب ( أ )

المجموعة ( ب )	الرقم	المجموعة ( أ )	الرقم
الألمانيوم	1	أقل العناصر سالبيه كهربائيه	
هيبوكلوريت الصوديوم	2	أيونات تتكون عندما تكتسب ذرات الهايوجينات الكترون	
الهاليدات	3	أحد عناصر المجموعة الثالثة ينتهي الترتيب الإلكتروني له تحت المستوى $3p^1$	
السيزيوم	4	أحد مركبات الصوديوم يستخدم في عملية تبييض الملابس	

( الأسئلة في 7 صفحات )

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء لصف العاشر      الزمن : ساعتان وربع

**نموذج الإجابة**

**أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 15 ) درجة**

**السؤال الأول :**

( ١ ) اكتب بين التوسيع الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $\frac{1}{2} \times 6 = 3$  )

1 - عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلак في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ . ص 18

( عدد الkm المغناطيسي )

2 - عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى ص 40

( العناصر الانتقالية )

الطاقة d المجاور له على إلكترونات

3 - الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع الالكترون من ذرة في الحالة الغازية. ص 47

( طاقة التأين )

4 - الأشكال التي توضح الكترونات التكافؤ في صورة نقاط . ص 67

( الترتيبات الالكترونية النقطية )

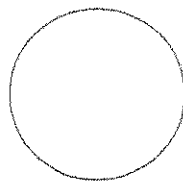
5 - الرابطة التي تسهم فيها ذرة واحدة بكل من الكترونات الرابطة. ص 92

( الرابطة التساهمية التراسية )

6 - مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع الكتروناتها الخارجية ص 114

( المجموعة الثالثة 3A )

في تحت المستوى np<sup>1</sup>.



**نموذج الإجابة**

( ب ) ضع علامة ( ✓ ) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (  $5 = 1 \times 5$  )

1 - ذرة بها ( 8 ) الكترونات في تحت المستوى  $d$  ، فان عدد أفلاك  $d$  نصف الممثلة في هذه الحالة يساوي :

- |     |                |       |
|-----|----------------|-------|
| ص23 | <u>2</u> ( ✓ ) | 1 ( ) |
|     | <u>3</u> ( )   | 4 ( ) |

2 - أعني عناصر الجدول الدوري سالبيه كهربائيه عنصر ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى : ص 52

- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| <u>5p<sup>5</sup></u> ( ) | <u>3p<sup>5</sup></u> ( )   |
| <u>4p<sup>5</sup></u> ( ) | <u>2p<sup>5</sup></u> ( ✓ ) |

3 - الترتيب الإلكتروني لـأيون البوتاسيوم (  $K^+$  ) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز : ص 68

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <u><sub>19</sub>K</u> ( )    | <sub>9</sub> F ( )   |
| <u><sub>18</sub>Ar</u> ( ✓ ) | <sub>10</sub> Ne ( ) |

4 - ترتيب ذرتي الأكسجين في جزيء الأكسجين برابطة : ص 88

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| ( ) تساهمية أحادية | ( ) تساهمية ثالثية   |
| ( ) تساهمية ثنائية | ( ✓ ) تساهمية ثنائية |

5 - أحد الفلزات التالية ، يتفاعل مع الأحماض و مع القواعد وينتاج منحاً : 116

- |        |        |       |                 |
|--------|--------|-------|-----------------|
| Mg ( ) | Na ( ) | K ( ) | <u>Al</u> ( ✓ ) |
|--------|--------|-------|-----------------|



**مُوادِعَةُ الْجَمْلِ**

**السؤال الثاني :**

(أ) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها : (  $5 = 1 \times 5$  )

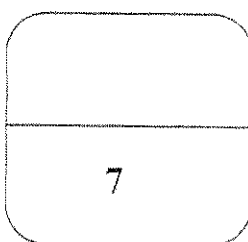
- 1 - اعتمد العالم الكيميائي مندليف في ترتيب العناصر في جدوله الدوري على الزيادة في ... الكتلة الذرية... ص 30
- 2 - العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى ( $2p^3$ ) يقع في المجموعة ... الخامسة... ص 37
- 3 - نصف القطر الذري ... يزداد.... في المجموعة كلما هبطنا من الأعلى إلى الأسفل مع زيادة العدد الذري . ص 44
- 4 - المحلول المائي للمركب  $XZ_2$  يوصل التيار الكهربائي فان هذا المركب من المركبات ... الأيونية... ص 79



(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

للعبارة الخطأ في كل مما يلى : (  $2 = 1/2 \times 4$  )

- 1 - عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي (N) يساوى 4 . ص 18 (صحيحة)
- 2 - يحتوي كاتيون الهيدرونيوم  $\text{H}_3\text{O}^+$  على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج من الالكترونات غير المرتبطة من ذرة الهيدروجين في جزء الماء. ص 93 ( خطأ )
- 3 - تتفاعل الفلزات القلوية بشدة مع الماء البارد منتجة محلولاً قلويًا أو قاعدي بالإضافة لغاز الهيدروجين. ص 106 (صحيحة)
- 4 - أملاح الفلزات القلوية الأرضية أكثر ذوياناً في الماء من أملاح الفلزات القلوية . ص 110 ( خطأ )



**نموذج الإجابة**

**ثانياً : الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة**

**(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس)**

**السؤال الثالث :**

**(أ) ما المقصود بكل مما يلى : (  $3 = 1 \times 3$  )**

ص 22

1 - مبدأ أوفياو ( مبدأ البناء التصاعدي )

لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ،

ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى

ص 33

2 - أشباه الفلزات :

هي عناصر لها صفات متوسطة بين الفلزات و اللافلزات و تستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء

ص 74

3 - الرابطة الأيونية :

قوى تجاذب الكتروستاتيكية تربط بين الأيونات المختلفة في الشحنة

**(ب) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية لكل مما يلى : (  $2 = \frac{1}{2} \times 4$  )**



اسم المركب	صيغته الكيميائية
كربونات الكالسيوم ...	$\text{CaCO}_3$
الأمونيا	$\dots\text{NH}_3\dots$
كلوريد الكالسيوم ...	$\text{CaCl}_2$
هيدروكسيد الألمنيوم	$\dots\text{Al(OH)}_3\dots$

( ج ) عنصرين ( Y , X ) مرتبين في الجدول الدوري في دورة واحدة العنصر ( Y ) يقع في المجموعة الثانية ، و العنصر ( X ) يقع في المجموعة السابعة . فان (  $2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$  ) ص 40-52

1 - العنصرين ( Y , X ) من العناصر ( مثالية / انتقالية ) ..... المثالية .....

2 - العنصر الأعلى طاقة تأين من العنصرين هو العنصر ... X ... بينما العنصر الأكبر نصف قطر هو ... Y ..

3 - نصف قطر أيون العنصر ( Y ) .... أصغر .... من نصف قطر ذرته .

4 - العنصر الأول سالبة كهربائية هو العنصر ... Y ..

7½

### نموذج الإجابة

**السؤال الرابع :**

(أ) على لكل مما يلى موضحا إجابتك بالمعادلات كلما أمكن : (  $3 = 1\frac{1}{2} \times 2$  )

1 - لا يتناقض الإلكترونون في الفلك نفسه بالرغم أن شحنتهما سالبة . ص 20

نتيجة لدوران الإلكترونون حول محوريهما في الفلك باتجاهين متعاكسيين ، فینشأ مجالان مقطبيسان متعاكسان في الاتجاه  $\vec{\text{فيتجاذب}}_{\text{مغناطيسي}}^{\text{مغناطيسي}}$  مما يقلل من قوى التناقض بينهما.

2 - الماء  $\text{H}_2\text{O}$  جزيء ثلاثي الذرة وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان . ص 85

لأن كل من ذراتي الهيدروجين  $\text{+}$  تساهم بالكترون واحد مع ذرة الأكسجين، بحيث تصل جميعها إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل.

(ب) لديك العناصر التالية :  $\text{K}_{19}$  ،  $\text{O}_8$  ،  $\text{N}_7$  ،  $\text{H}_1$  ( 3 درجات )

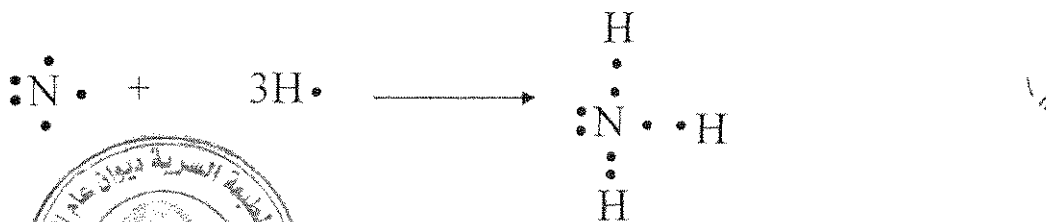
المطلوب :

1- مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $\text{K}_{19}$  ،  $\text{O}_8$  ص 67



نوع الرابطة بينهما : رابطة أيونية ...

2 - مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $\text{H}_1$  ،  $\text{N}_7$  ص 86



نوع الرابطة بينهما : تساهمية أحادية



**نحوذج الإجابة**

أكمل الجدول التالي ( ١½ درجة )

البوتاسيوم	الليثيوم	وجه المقارنة
...موجب ...	...موجب ...	شحنه الأيون ( موجب - سالب )
...4...	...2...	عدد مستويات الطاقة الرئيسية
...أكبر ...	...أصغر ...	شحنة التواه ( أصغر - أكبر )

7½



**السؤال الخامس :**

( ١ ) لديك العناصر الافتراضية التالية :  $_{11}X$  ,  $_{16}Y$  ,  $_{18}Z$  ,  $_{24}W$  :

و المطلوب ( ٣ درجات )

١ - عدد الالكترونات المفردة في الغنصر  $Y$  يساوي ..... ٢ ..... ص ٢٣

٢ - الترتيب الالكتروني للعنصر  $W$  لأقرب غاز نبيل هو ..... ص ٢٦  $[_{18}\text{Ar} / 4s^1, 3d^5]$ .

٣ - الغاز النبيل من العناصر السابقة هو .....  $_{18}Z$  ..... ص ٣٦

٤ - يقع العنصر  $X$  في الدورة ..... الثالثة ..... بينما يقع العنصر  $Y$  في المجموعة ..... السادسة .....

٥ - نوع العنصر  $W$  حسب توزيعه الالكتروني ..... انتقالى ..... ص ٤٠

( 3 درجات )

( ب ) وضع بكتابه المعادلات الكيميائية الرمزية كلا مما يلي :

**نموذج الإجابة**

1 - تفاعل الماغنيسيوم مع الكلور . ص 113



2 - تفاعل الصوديوم مع كمية قليلة من الأكسجين . ص 119

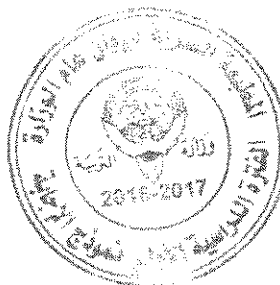


3 - ذوبان ثالث أكسيد الكبريت في الماء . ص 121



( ج ) في الجدول التالي تخير من القائمة ( ب ) ما يناسب ( أ ) ( 2 = 1/2 × 4 )

الرقم	مجموعة ( أ )	الرقم	مجموعة ( ب )
4	أقل العناصر سالبيه كهربائيه	1	الألمانيوم
3	ليونات تتكون عندما تكتسب ذرات الهايوجينات الكترون	2	هيبوكلوريت الصوديوم
1	أحد عناصر المجموعة الثالثة ينتهي القرتب الإلكتروني له تحت المستوى $3p^1$	3	الهاليدات
2	أحد مركبات الصوديوم يستخدم في عملية تبييض الملابس	4	السيزريوم



( الأسئلة في ( 7 ) صفحات )

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الثانية - العام الدراسي 2015 / 2016 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر      الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 22 ) درجة

السؤال الأول :

( أ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $5 \times 1 = 5$  )

1 - كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له.

( ) ( )

2 - نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين في جزء ثانٍ ثانية الذرة.

3 - الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال تكوين المركبات.

4 - عناصر المجموعة 2A والتي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بتحت المستوى  $nS^2$

5 - مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع الكتروناتها في تحت المستوى  $nP^4$

( ) ( )

(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : (  $6 \times 1 = 6$  )

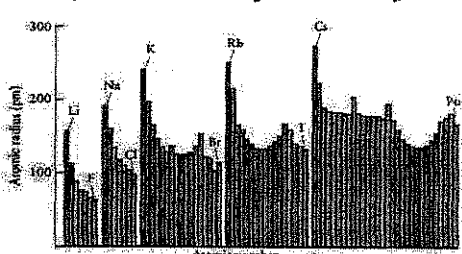
1 - عدد تحت مستويات الطاقة التي توجد في مستوى الطاقة الرئيسي الخامس (  $n = 5$  ) :

2 ( )      3 ( )      4 ( )      5 ( )

2 - تحتوي عناصر المجموعة 4A في مستوى الطاقة الخارجي لها على :

- ( ) الكترون واحد  
 ( ) أربع الكترونات  
 ( ) ثلات الكترونات

3 - من الشكل التالي الذي يمثل العلاقة البيانية بين نصف القطر مقابل العدد الذري لدورات في الجدول الدوري



فإن إحدى العبارات التالية غير صحيحة:

- ( ) يقل جذب النواة لإلكترونات تحت مستوى الطاقة الخارجي.  
 ( ) عدد مستويات الطاقة الرئيسية ثابت.  
 ( ) شحنة النواة الفعالة تزداد.  
 ( ) يزيد كل عنصر عن العنصر الذي يسبقه بإلكtron واحد وبروتون واحد.

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

$_{10}Ne$  ( )       $_{11}Na$  ( )       $_{18}Ar$  ( )       $_{16}S$  ( )

5- أحد الصيغ التالية يحتوي على نوعين من الروابط هو :

$NH_3$  ( )       $HCl$  ( )       $H_3O^+$  ( )       $H_2O$  ( )

6 - فلز من المجموعة 3A وهو أكثرها انتشاراً في القشرة الأرضية و يوجد في صورة خام البوكسيت أو الكوروندم شديد الصلابة هو :

- ( ) الجاليم      ( ) البورون  
 ( ) الأنديوم      ( ) الألمنيوم

السؤال الثاني :

(أ) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :  $(6 = 1 \times 6)$

- 1 - الفلزات التي تقع بين الفلزات الانتقالية وأشبه الفلزات تسمى .....  
.....
- 2 - تسمى عناصر المجموعة B بالعناصر .....  
.....
- 3 - العناصر التي تقع في الجزء الأيسر السفلي من الجدول الدوري لها (أعلى/أقل) ..... سالبية كهربائية.
- 4 - عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات في جزء الأمونيا  $\text{NH}_3$  .....  
.....
- $4\text{Na}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \dots \dots \dots \dots \dots \dots$  - 5
- 6 - يستخدم عنصر ..... في صناعة مادة التفلون التي تمنع التصاق الطعام في أواني الطهي.

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين

العبارة الخطأ في كل مما يلى :  $(5 = 1 \times 5)$

- ( ) 1 - نظراً لطبيعة الحركة الموجية للألكترون حول النواة يسهل تعين موقعه بالنسبة للنواة.
- ( ) 2 - عند درجة حرارة الغرفة تكون بعض المركبات الأيونية مواد صلبة بلورية.
- ( ) 3 - لا تتغير خواص العناصر في المجموعة كلما انتقلنا من عنصر إلى آخر.
- 4 - في جزئ النيتروجين  $\text{N}_2$  تساهم كل ذرة بثلاث الكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل  $10\text{Ne}$
- ( ) 5 - تتفاعل الفلزات القلوية ببطيء مع الماء البارد منتجة محلولاً من هيدروكسيد الفلز وغاز الهيدروجين.

ثانياً : الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة

(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس )

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : (  $4 = 2 \times 2$  )

1 - قاعدة هوند:

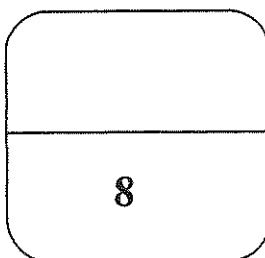
.....  
.....

2 - الرابطة الايونية:

.....  
.....

(أ) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية لكل مما يلى : (  $4 = 1 \times 4$  )

صيغة الكيميائية	اسم المركب
MgSO <sub>4</sub>	.....
.....	فلوريد الهيدروجين
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	.....
.....	هيدروكسيد الأمونيوم



السؤال الرابع :

(أ) على لكل مما يلي موضعاً إجابتك بالمعادلات كلما أمكن : (  $6 = 2 \times 3$  )

1 - الإلكترونون اللذان يدوران في نفس الفلك يدور أحدهما باتجاه معاكس للأخر ؟

.....  
.....

2 - يختلف الترتيب الإلكتروني الفعلي لذرة عنصر الكروم  $^{24}\text{Cr}$  عن الترتيب الإلكتروني المستخرج حسب مبدأ أوفباو

.....  
.....

3 - يقاوم الالمنيوم التآكل بقوة .

.....  
.....

(ب) لديك العناصر التالية:  $^{20}\text{Ca}$  ،  $^{17}\text{Cl}$  ،  $^{8}\text{O}$  ،  $^{1}\text{H}$  ،  $^{3}\text{He}$  ( 3 درجات )

المطلوب: 1 - مستخدماً التراتيب الإلكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $^{17}\text{Cl}$  ،  $^{20}\text{Ca}$

.....

نوع الرابطة بينهما:

2 - مستخدماً التراتيب الإلكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $^{8}\text{O}$  ،  $^{1}\text{H}$

.....

نوع الرابطة بينهما:

ج- موضح بكتابه المعادلات الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية ( ثلاثة درجات )

1 - التحلل الحراري لكريونات الكالسيوم

.....  
2 - تفاعل الألومنيوم مع الأكسجين

.....  
3 - معالجة ثانى أكسيد الكبريت بكمية زائدة من من كبريتيد الهيدروجين

السؤال الخامس :

(أ) قارن بين كل من: (  $4 = 0.5 \times 8$  )

السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسى $n$	وجه المقارنة
.....	.....	تحت المستوى 4d
أيون الأكسيد	أيون الهاليد	وجه المقارنة
.....	.....	عدد الإلكترونات المكتسبة
O <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	وجه المقارنة
.....	.....	عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات
<sup>20</sup> Ca	<sup>19</sup> K	وجه المقارنة
.....	.....	صيغة أكسيد الفلز

(ب) لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية: Y<sub>21</sub> ، L<sub>19</sub> ، X<sub>9</sub> ، Z<sub>3</sub> والمطلوب:  
( 8 درجات )

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

2 - عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لعنصر X .....

3 - الترتيب الإلكتروني تحت المستويات لعنصر L .....

4 - يقع العنصر Z في الدورة ..... بينما يقع العنصر L في المجموعة .....

5 - أي العنصرين التاليين ( L ، Z ) له أعلى جهد تأين ؟ .....

6 - الحجم الأيوني لأنيون X<sup>-1</sup> (أكبر / أصغر ) ..... من الحجم الذري لعنصر X

7 - أي العنصرين التاليين ( X ، Z ) له أقل سالبية كهربائية ؟ .....

( الأسئلة في ( 7 ) صفحات )

دولة الكويت

نموذج الإجابة

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الثانية - العام الدراسي 2015 / 2016 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر      الزمن : ساعتان وربع

أولاً : الأسئلة الموضوعية ( 22 ) درجة

السؤال الأول :

( ١ ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (  $5 \times 1 = 5$  )

1 - كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له. ص 17  
( كم الطاقة / كوانتم الطاقة )

2 - نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين في جزئ ثانوي الذرة. ص 43

3 - الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال تكوين المركبات. ص 68 ( قاعدة الثمانية )

4 - عناصر المجموعة 2A والتي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بتحت المستوى nS<sub>2</sub> ص 101 ( الفلزات القلوية الأرضية )

5 - مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع الكتروناتها في تحت المستوى  $nP^4$  ص 118  
( المجموعة 6A )



( ١ )

(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية : ( )  $= 1 \times 6 = 6$

1 - عدد تحت مستويات الطاقة التي توجد في مستوى الطاقة الرئيسي الخامس (n=5) :

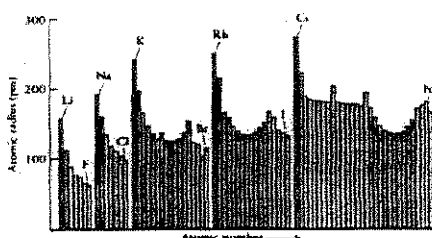
- 2 ( )      3 ( )      4 (✓)      5 ( )

### نموذج الإجابة

2 - تحتوي عناصر المجموعة 4A في مستوى الطاقة الخارجي لها على : ص 37

- ( ) الكترون واحد  
 (✓) أربع الكترونات  
 ( ) ثلات الكترونات

3 - من الشكل التالي الذي يمثل العلاقة البيانية بين نصف القطر مقابل العدد الذري لدورات في الجدول الدوري فإن إحدى العبارات التالية غير صحيحة:



ص 45

- (✓) يقل جذب النواة لإلكترونات تحت مستوى الطاقة الخارجي  
 ( ) عدد مستويات الطاقة الرئيسية ثابت.  
 ( ) شحنة النواة الفعالة تزداد  
 ( ) يزيد كل عنصر عن العنصر الذي يسبقه بإلكترون واحد

4 - الترتيب الإلكتروني لأيون الأكسيد (O<sup>-2</sup>) يشبه الترتيب الإلكتروني لنزرة غاز:

- ص 72  
<sub>10</sub>Ne (✓)      <sub>11</sub>Na ( )      <sub>18</sub>Ar ( )      <sub>16</sub>S ( )

5 - أحد الصيغ التالية يحتوي على نوعين من الروابط هو : ص 93

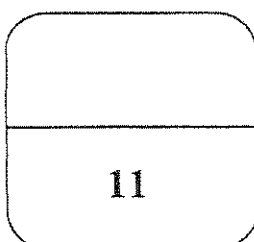
- NH<sub>3</sub> ( )      HCl ( )      H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> (✓)      H<sub>2</sub>O ( )

6 - فلز من المجموعة 3A وهو أكثرها انتشاراً في القشرة الأرضية و يوجد في صورة خام البوكسيت

أو الكوروند شديد الصلابة هو :

ص 114

- ( ) الجاليم  
 (✓) الأنديوم  
 ( ) البورون  
 ( ) الألمنيوم



السؤال الثاني :

نموذج الإجابة

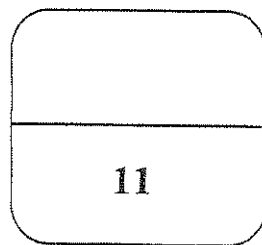
(أ) املاً الفراغات في الجمل والعادلات التالية بما يناسبها : ( 6 = 1 × 6 )

- 1 - الفلزات التي تقع بين الفلزات الانتقالية و أشباه الفلزات تسمى ... الفلزات الضعيفة... ص32
- 2 - تسمى عناصر المجموعة B بالعناصر ... الانتقالية ... ص40
- 3 - العناصر التي تقع في الجزء الأيسر السفلي من الجدول الدوري لها ( أعلى / أقل ) ... أقل .. سالبة كهربائية ص52
- 4 - عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات في جزئ الأمونيا NH<sub>3</sub> ... ثلاث أزواج ... ص85
- 5 - 4Na<sub>(s)</sub> + O<sub>2(g)</sub> ... → ... 2Na<sub>2</sub>O<sub>(s)</sub> ...
- 6 - يستخدم عنصر ... الفلور ... في صناعة مادة التفلون التي تمنع التصاق الطعام في أواني الطهي ص132

( ب ) اكتب كلمة ( صحيحة ) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) بين القوسين المقابلين

العبارة الخطأ في كل مما يلي : ( 5 = 1 × 5 )

- 1 - نظراً لطبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة يسهل تعين موقعه بالنسبة للنواة. ص16 ( خطأ )
- 2 - عند درجة حرارة الغرفة تكون بعض المركبات الأيونية مواد صلبة بلورية. ص77 ( خطأ )
- 3 - لا تتغير خواص العناصر في المجموعة كلما انتقلنا من عنصر إلى آخر. ص31 ( صحيحة )
- 4 - في جزئ النيتروجين N<sub>2</sub> تساهم كل ذرة بثلاث الإلكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل 10Ne ص88 ( صحيحة )
- 5 - تتفاعل الفلزات القلوية ببطيء مع الماء البارد مoluta من هيدروكسيد الفلز وغاز الهيدروجين. ص108 ( خطأ )



ثانياً : الأسئلة المقالة ( 32 ) درجة

(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس)

**نموذج الإجابة**

**السؤال الثالث :**

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : ( 4 = 2 × 2 )

1 - قاعدة هوند:

الإلكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد كل الكترون بمفرده باتجاه الغزل نفسه ثم تبدأ بالازدواج تباعاً  
باتجاه غزل معاكس.

ص23

2 - الرابطة الأيونية:

قوى التجاذب الإلكترونيستاتيكي التي تربط بين الأيونات المختلفة في الشحنة ص47

(أ) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية لكل مما يلى : ( 4 = 1 × 4 ) ص86-80

اسم المركب	صيغته الكيميائية
كربنات المغنيسيوم....	MgSO <sub>4</sub>
فلوريد الهيدروجين	.....HF.....
كربونات الصوديوم....	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
هيدروكسيد الأمونيوم	.....NH <sub>3</sub> OH.....



**نموذج الإجابة**

**السؤال الرابع :**

(أ) عل لكل مما يلى موضحاً جابتك بالمعادلات كلما أمكن : (  $6 = 2 \times 3$  )

1 - الالكترونان اللذان يدوران في نفس الفلك يدور أحدهما باتجاه معاكس للأخر ؟ ص 20

نتيجة لدوران الالكترونان حول محوريهما في الفلك نفسه باتجاهين متعاكسين ينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان في الاتجاه فيتجاذبان مغناطيسيا مما يقلل من التناقض بينهما.

2 - يختلف الترتيب الإلكتروني الفعلي لذرة عنصر الكروم  $Cr^{24}$  عن الترتيب الإلكتروني المستتر حسب مبدأ او في باو لأن تحت مستوى الطاقة  $d$  يكون نصف ممتئاً و بالتالي أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتئلة جزئياً. ص 26

3 - يقاوم الالمنيوم التآكل بقوه ص 116

نتيجة لتكوين طبقة داخلية من أكسيد الالمنيوم عند تعرض سطحه لأكسجين الهواء



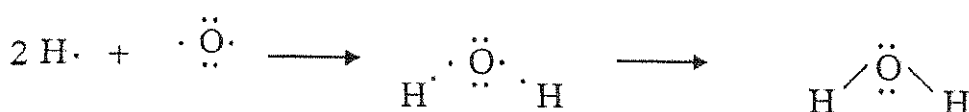
(ب) لديك العناصر التالية: ..... :  $^{20}Ca$  ،  $^{17}Cl$  ،  $^{8}O$  ،  $^{1}H$  ،  $^{20}Ca$  ..... درجات ( 3 )

المطلوب: 1 - مستخدماً التراتيب الإلكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $^{20}Ca$  ،  $^{17}Cl$  ص 76

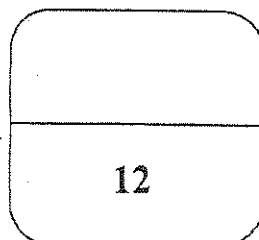


نوع الرابطة بينهما: ..... الرابطة أيونية .....

2 - مستخدماً التراتيب الإلكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين  $^{1}H$  ،  $^{8}O$  ص 86



نوع الرابطة بينهما: ..... تساهمية احادية .....



**نموذج الاختبار**

ج- موضح بكتابه المعادلات الرمزية فقط ماذا يحدث في الحالات التالية (ثلاث درجات)

1 - التحلل الحراري لكريونات الكالسيوم ص 112



2 - تفاعل الألومنيوم مع الأكسجين ص 116



3 - معالجة ثاني أكسيد الكبريت بكمية زائدة من من كبريتيد الهيدروجين ص 120



**نموذج الإجابة**

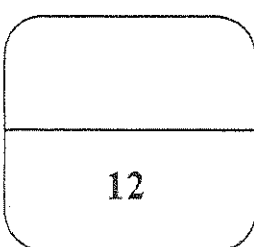
**السؤال الخامس :**

(أ) قارن بين كل من:  $(4 = 0.5 \times 8)$

السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسي $n$	وجه المقارنة
...10...	...4...	تحت المستوى $4d$
أيون الأكسيد	أيون الهاليد	وجه المقارنة
الكترونان... $O_2$	الكترون... $N_2$	عدد الإلكترونات المكتسبة
...زوجين... $^{20}Ca$	ثلاث ازواج... $^{19}K$	وجه المقارنة
... $CaO$ ...	... $K_2O$ ...	صيغة أكسيد الفلز

(ب) لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية:  $Y_{21}$  ،  $Z_{19}$  ،  $X_9$  ،  $L_{21}$  ،  $Z_3$  والمطلوب:  
8 درجات )

- نوع العنصر (مثالي / انتقالى)  $Z$  ..... مثالي .....  $Y$  ..... انتقالى ..... 1
- عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لعنصر  $X$  ..... سبع الكترونات ..... 1
- الترتيب الإلكتروني ل低于 المستوى لعنصر  $L$  .....  $1s^2 2s^2 sp^6 3s^2 3p^6 4s^1$  ..... ص 26
- يقع العنصر  $Z$  في الدورة ..... الثانية ..... بينما يقع العنصر  $L$  في المجموعة ..... الأولى ..... 2 ص 37
- أي العنصرين التاليين  $(L, Z)$  له أعلى جهد تأين؟ .....  $Z$  ..... 1 ..... ص 46
- الحجم الأيوني لأنيون  $X^{-1}$  .....  $X$  (أكبر / أصغر) ..... أكبر ..... من الحجم الذري لعنصر  $X$  ..... 1 ..... ص 51
- أي العنصرين التاليين  $(X, Z)$  له أقل سالبية كهربائية؟ .....  $Z$  ..... 1 ..... ص 52



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق....



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - للعام الدراسي 2014 / 2015 م - عدد الصفحات ( 6 )

المجال الدراسي : كيمياء - لصف العاشر الثانوي - الزمن ساعتان وربع

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة )

الإجابة عن السؤالين التاليين اختيارية

السؤال الأول :

( 5 × 1 = 5 )

( 1 ) أملأ الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :

1 ) نصف قطر ذرة البوتاسيوم \_\_\_\_\_ من نصف قطر ذرة الصوديوم .

2 ) طاقة التأين الأولى لذرة ( Mg ) في الحالة الغازية \_\_\_\_\_ من طاقة التأين الثانية للأيون بسيط غازي ( Mg<sup>+</sup> ) .

3 ) عدد إلكترونات التكافؤ للعنصر Y في الصيغة الافتراضية X<sub>2</sub>Y<sub>3</sub> تساوي .

4 ) جزئ الأمونيا NH<sub>3</sub> رباعي الذرة يحتوي على زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير التساهمية وفيه روابط تساهمية أحادية .



( ب ) ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية : ( 4 × 1½ = 6 )

1 ) الرمز الكيميائي للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>6</sup> 3s<sup>2</sup> 3p<sup>5</sup> ، هو :

K  Cl  S  Mg

2 ) أحد المركبات التالية يعتبر مركب أيوني :

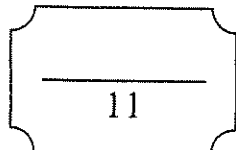
F<sub>2</sub>  Mg<sub>3</sub>N<sub>2</sub>  NH<sub>3</sub>  HCl

3 ) أي من أزواج العناصر التالية تكون مركباً تساهمياً :

- الصوديوم والكلور .  البوتاسيوم والكبريت .  
 الكالسيوم والنیتروجين .  الهيدروجين والكلور .

4 ) الفلزات القلوية الأرضية :

- أملاحها أكثر ذوبان في الماء من أملاح الفلزات القلوية .  أقل صلابة من الفلزات القلوية .  
 تتفاعل مع الماء لتكوين محليل قلوية أو قاعدية .  هي عناصر المجموعة IA .



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :  $(5 \times 1 = 5)$

1) في ذرة ما ، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربعية نفسها .

2) جدول رتبته فيه العناصر بحسب الزيادة في العدد الذري .

3) ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات ، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر

4) الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين

المركبات .

5) المجموعة التي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت

المستوى  $(np^1)$  .

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :  $(5 \times 1 = 5)$

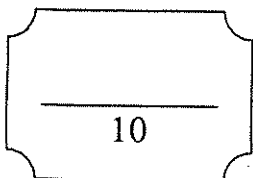
1) عدد الأفلاك في المستوى الرئيسي الثالث يساوي تسعة .

2) يتناقص الميل الإلكتروني من أعلى إلى أسفل ، في مجموعة الجدول الدوري الحديث .

3) يوديد البوتاسيوم (KI) من المركبات التي تتميز بدرجات انصهار وغليان منخفضة .

4) عند تفاعل الجير الحي (أكسيد الكالسيوم) مع الماء يسمى الناتج كربونات الكالسيوم .

5) الغازات النبيلة تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى  $(np^3)$  .



درجة السؤال الثاني

10

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( 33 درجة )

أجب عن ( 3 ) ثلاثة أسئلة فقط من الأربعة التالية

السؤال الثالث :

(  $2 \times 2 = 4$  )

( 1 ) علل ما يلي :

1) ترکز كتلة الذرة في النواة

2) في الجدول الدوري الحديث يقل نصف قطر الذري كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة

( ب ) 4 درجة ( . . . . )

- العنصر ( X ) عدد ذره 15 .
- العنصر ( Y ) هو الكبريت .
- العنصر ( M ) ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى  $2p^4$  من الغازات النبيلة .

والمطلوب ما يلي :

1) الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر X .

2) هل يعتبر العنصر Y فلز أم لا فلز .

3) اسم العنصر M .

4) حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية ( Ca , C , He , F ) . رمز العنصر هو

( ج )  $1 \times 3 = 3$  )

( بوضع كلمة أصغر أم أكبر )

اللينيوم	البوتاسيوم	وجه المقارنة
		الميل الإلكتروني
		نصف قطر الذري
		طاقة التأين

السؤال الرابع :

$$(2 \times 2 = 4)$$

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1) طاقة التأين :

2) الإلكترونات التكافؤ :

$$(6 \times \frac{1}{2} = 3)$$

(ب) أكمل الجدول التالي :

الفلور	الصوديوم	النيون	اسم العنصر
—	—	—	اسم المجموعة التي ينتمي إليها
—	—	—	يقع في المجموعة رقم

$$(4 \times 1 = 4)$$

(ج) وضح بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كل ما يلي :

1) تفاعل البوتاسيوم مع الأكسجين :

2) تفاعل الجير المطفأ ( هيدروكسيد الكالسيوم ) مع غاز ثاني أكسيد الكربون :

3) تفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك :

4) تفاعل برادة الحديد الساخنة لدرجة الأحمراء مع بخار الماء :

درجة السؤال الرابع

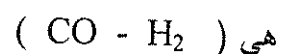
السؤال الخامس :

$$(4 \times 1 = 4)$$

(أ) أربعة عناصر أسمائهم هيdroجين ، نيتروجين ، الومنيوم ، الصوديوم :

- من خلال دراستك لخواص العناصر السابقة ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة من بين القويسن فيما يلي :

1) يتفاعل عنصر الصوديوم مع الماء البارد منتجا محلولا" ( حمضيا - قلوي ) . وانطلاق غاز صيغته الكيميائية



( ب ) عنصر الألومنيوم فلز نشط عندما يتعرض سطحه لأكسجين الهواء الجوي تتكون طبقة من (  $\text{Al(OH)}_3 - \text{Al}_2\text{O}_3$  )

ومن صفاتها أنها ( تقاوم التأكل - لا تقاوم التأكل )

( ج ) يتحد غاز النيتروجين بالأكسجين عند درجات الحرارة العالية جدا"  $3000^{\circ}\text{C}$  ليتكون غاز يسمى

( ثاني أكسيد النيتروجين - أكسيد النيتريل ) وصيغته الكيميائية (  $\text{NO} - \text{NO}_2$  )

( د ) يحضر غاز الهيدروجين بكميات كبيرة بتفاعل بخار الماء مع الغاز الطبيعي (  $\text{NH}_3 - \text{CH}_4$  )

في وجود النikel المجزأ كعامل حفاز حيث يتكون خليط من (  $\text{CO}_2 + \text{H}_2 - \text{CO} + \text{H}_2$  )

=====

( 7 درجات )

( ب ) أجب عن السؤال التالي :

1) باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد الصوديوم مع الكلور لتكون كلوريد الصوديوم ؟

- معادلة التفاعل :

- وما نوع الرابطة المتكونة :

( ج ) باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد كاتيون الهيدروجين مع جزي الماء لتكون كاتيون الهيدورنيوم

- وما نوع الرابطة المتكونة :

السؤال السادس :

( 4 × 1 = 4 )

(أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :

صيغته الكيميائية	اسم المركب
	ثاني أكسيد الكربون
Mg(OH) <sub>2</sub>	
	فوق أكسيد الصوديوم
NH <sub>3</sub>	

(ب) أمامك رسم تخطيطي يمثل عدد أربع ذرات . والمطلوب إملأ الفراغات في الجدول التالي :

				الرسم التخطيطي
				عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى
				مجموع عدد الإلكترونات
				العدد الذري
				اسم العنصر

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

( 6 × ½ = 3 )

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
نموذج بور	1	عدد الكم الثنائي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة .	
عدد الكم المغزلي	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلي حول محوره .	
للنرة عدد من المدارات ، لكل منها نصف قطر ثابت وطاقة محددة .	3		
عدد الألكترونات الذي يمكن أن يستوعبه تحت المستوى 4d .	4		
عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع .	5		
عدد الأفلاك في تحت المستوى f .	6		

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - للعام الدراسي 2014 / 2015 م - عدد الصفحات ( 6 )

المجال الدراسي : كيمياء - للصف العاشر الثانوي - الزمن ساعتان وربع

**القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة )**

**نموذج الإجابة**

**سؤال الأول :**

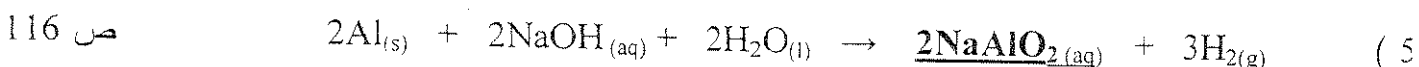
أ) أمثلة الفراغات في الحمل التالية بما يناسبها :

( نصف قطر ذرة البوتاسيوم أكبر من نصف قطر ذرة الصوديوم بـ  $5 \times 1 = 5$  ص 45 )

2) طاقة التأين الأولى لذرة ( Mg ) في الحالة الغازية أقل من طاقة التأين الثانية لأيون بسيط غازي (  $Mg^+$  ) ص 47

3) عدد إلكترونات التكافؤ للعنصر Y في الصيغة الافتراضية  $X_2Y_3$  تساوي ثمان . ص 75

4) جزئ الأمونيا  $NH_3$  رباعي الذرة يحتوي على زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير التساهمية وفيه ثلاثة روابط تساهمية أحادية . ص 86



( ب ) ضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الحمل التالية : (  $4 \times 1\frac{1}{2} = 6$  )

1) الرمز الكيميائي للعنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$  ، هو : ص 26

K  Cl  S  Mg

2) أحد المركبات التالية يعتبر مركب أيوني : ص 76

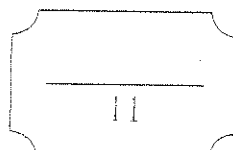
$F_2$    $Mg_3N_2$    $NH_3$   HCl

3) أي من أزواج العناصر التالية تكون مركباً "تساهماً" : ص 86

- الصوديوم والكلور .  
 البوتاسيوم والكبريت .  
 الكالسيوم والنیتروجين .  
 الهيدروجين والكلور .

4) الفلزات القلوية الأرضية : ص 110

- أملاحها أكثر ذوبان في الماء من أملاح الفلزات القلوية .  
 أقل صلابة من الفلزات القلوية .  
 تتفاعل مع الماء لتكوين محليل قلوية أو قاعدية .  
 هي عناصر المجموعة IA .



درجة السؤال الأول

سؤال الثاني :

نموذج الإجابة

$$(5 \times 1 = 5)$$

(أ) اكتب بين القوسين الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

( مبدأ باولي للأستبعاد )

ص 23

( الجدول الدوري الحديث )

ص 30

( السالبية الكهربائية )

ص 52



4) الذرات تميل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات .

( قاعدة الثمانية )

ص 86

5) المجموعة التي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^1$ ) .

( المجموعة 3A )

ص 114

$$(5 \times 1 = 5)$$

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1) عدد الأفلاك في المستوى الرئيسي الثالث يساوي تسعة .

2) يتراقص الميل الإلكتروني من أعلى إلى أسفل ، في مجموعة الجدول الدوري الحديث .

3) يوديد البوتاسيوم (KI) من المركبات التي تتميز بدرجات انصهار وغليان منخفضة .

4) عند تفاعل الجير الحي (أكسيد الكالسيوم) مع الماء يسمى الناتج كربونات الكالسيوم .

5) الغازات النبيلة تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^3$ ) . ص 128 (✗)

درجة السؤال الثاني

10

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( 33 درجة )

أجب عن ( 3 ) ثلاثة أسئلة فقط من الأربعه التالية

سؤال الثالث :

أ) على ما يلى :

$$(2 \times 2 = 4)$$

ص 15

### نموذج الإجابة

1 ) تركز كتلة الذرة في النواة

لأن كتلة الإلكترونات صغيرة جداً مقارنة بكتلة مكونات النواة من البروتونات والنيوترونات

2 ) في الجدول الدوري الحديث يقل نصف القطر الذري كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ص 45 بسبب زيادة شحنة النواة . وتؤدي هذه الزيادة إلى تجاذب أكبر لإلكترونات تحت مستوى الطاقة الخارجي

( ب ) أربع عناصر رموزها الأفتراضية هي : ( X , Y , Z , M ) ( 4 درجة )

- العنصر ( X ) عدده الذري 15 .
- العنصر ( Y ) هو الكبريت .
- العنصر ( M ) ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى  $2p^4$  .
- العنصر ( Z ) من الغازات النبيلة .

والمطلوب ما يلى :



1 ) الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر X .

2 ) هل يعتبر العنصر Y فلز أم لا فلز . لا فلز

3 ) اسم العنصر M . الأكسجين

4 ) حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية ( Ca , C , He , F ) . رمز العنصر هو He

$$(1 \times 3 = 3)$$

( ج ) قارن بين كل مما يلى : ( بوضع الكلمة أصغر أم أكبر )

الليثيوم	البوتاسيوم	وجه المقارنة
أكبر	أصغر	الميل الإلكتروني ص 49
أصغر	أكبر	نصف القطر الذري ص 45
أكبر	أصغر	طاقة التأين ص 48

تابع / امتحان الكيمياء - الفترة الدراسية الثانية - الصف العاشر الثانوي - العام الدراسي 2014 / 2015 م

**نموذج الإجابة**

سؤال الرابع :

أ) ما المقصود بكل مما يلى :

( طاقة التأين ) :

الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع إلكترون من ذرة في الحالة الغازية

ص 67 إلكترونات التكافؤ :

هي الإلكترونات المتجهة إلى أعلى مستوي طاقة مشغول في ذرات العنصر

ص 38 (  $\frac{1}{2} \times 6 = 3$  )

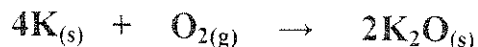
ب) أكمل الجدول التالي :

العنصر	النیون	الصودیوم	الفلور
اسم المجموعة التي ينتمي إليها	الغازات النبيلة	الفلزات القلوية	الهالوجينات
يقع في المجموعة رقم	VIIIA	IA	VIIA السابعة

ج ) وضح بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كل ما يلى :

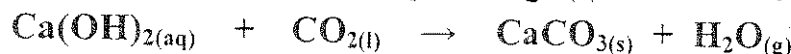
ص 107

1) تفاعل البوتاسيوم مع الأكسجين :



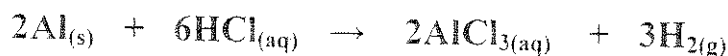
ص 112

2) تفاعل الجير المطفا ( هيدروكسيد الكالسيوم ) مع غاز ثاني أكسيد الكربون :



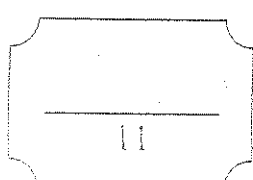
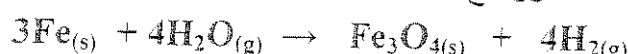
ص 116

3) تفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك :



ص 128

4) تفاعل برادة الحديد الساخنة لدرجة الأحمراء مع بخار الماء :



درجة السؤال الرابع

سؤال الخامس :

نموذج الإجابة

( 4 × 1 = 4 )

أ) أربعة عناصر أسمائهم هيدروجين ، نيتروجين ، الومنيوم ، الصوديوم :

من خلال دراستك لخواص العناصر السابقة ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة من بين القويسن فيما يلي :  
 ( يتفاعل عنصر الصوديوم مع الماء البارد منتجا محلولاً ) . وانطلاق غاز صيغته الكيميائية هي (  $\text{CO} - \text{H}_2$  ) ص 108

ب) عنصر الألومنيوم فلز نشط عندما يتعرض سطحه لأكسجين الهواء الجوي تتكون طبقة من (  $\text{Al}_2\text{O}_3$  ) ومن صفاتها أنها ( تقاوم التأكل - لا تقاوم التأكل ) ص 116

ج) يتحد غاز النيتروجين بالأكسجين عند درجات الحرارة العالية جداً  $3000^\circ\text{C}$  ليتكون غاز (  $\text{NO} - \text{NO}_2$  ) ثانٍ أكسيد النيتروجين - أكسيد النيتريك ) وصيغته الكيميائية (  $\text{NO}_2$  ) ص 177

د) يحضر غاز الهيدروجين بكميات كبيرة بتفاعل بخار الماء مع الغاز الطبيعي (  $\text{CH}_4 - \text{NH}_3$  ) في وجود النيكل المجزأ كعامل حفاز حيث يتكون خليط من (  $\text{CO}_2 + \text{H}_2 - \text{CO} + \text{H}_2$  ) ص 128

( 7 درجات )

ب) أجب عن السؤال التالي :

1) باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد الصوديوم مع الكلور لتكوين كلوريد الصوديوم؟ ص 75

- معادلة التفاعل :

2



1

- وما نوع الرابطة المتكونة : رابطة أيونية

2) باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح اتحاد كاتيون الهيدروجين مع جزيء الماء لتكوين كاتيون الهيدرونيوم

3



كاتيون هيدروجين

جزيء الماء

كاتيون الأيونيوم

1

- وما نوع الرابطة المتكونة : رابطة تناصفة

ص 93

درجة السؤال الخامس

11

سؤال السادس :

( 4 × 1 = 4 )



### نموذج الإجابة

أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :

صيغته الكيميائية	اسم المركب
CO <sub>2</sub> ص 112	ثاني أكسيد الكربون
Mg(OH) <sub>2</sub> ص 13	هيدروكسيد المغسيوم
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ص 120	فوق أكسيد الصوديوم
NH <sub>3</sub> ص 127	الأمونيا

ب ) أمامك رسم تخطيطي يمثل عدد أربع ذرات . والمطلوب إملأ الفراغات في الجدول التالي :

				الرسم التخطيطي
5		2		عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى
	8		7	مجموع عدد الإلكترونات
9		6		العدد الاري
أكسجين		نيتروجين		اسم العنصر

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

( 3 × 1 = 3 )

المجموعة ( ب )	الرقم	المجموعة ( أ )	الرقم
نموذج بور	1	عدد الكم الثنائي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة .	4
m <sub>s</sub>	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلي حول محوره .	2
7	3	للذرة عدد من المدارات ، لكل منها نصف قطر ثابت وطاقة محددة .	1
عدد الكم	4	عدد الإلكترونات الذي يمكن ان يستوعبه تحت المستوى 4d .	5
10	5	عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع .	6
4	6	عدد الأفلاك في تحت المستوى f .	3

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة

التجييه الفنى العام للعلوم

العام الدراسي 2013 / 2014 م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - المرحلة الثانوية

الزمن ساعتان وربع

للسنة العاشر

المجال الدراسي : الكيمياء

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( 21 درجة )

أجب عن السؤالين التاليين:

السؤال الأول :

(5 × 1 = 5)

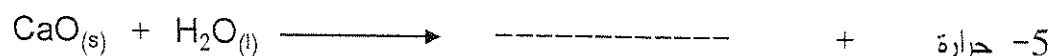
(ا) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

1- العالم الذي افترض أن الذرة كة مصممة تتوزع على سطحها جسيمات سالبة الشحنة هو

2- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني تحت المستوى ( 3p<sup>1</sup> ) له الرمز الكيميائي

3- ذرة عنصر لها الترتيب الإلكتروني 1s<sup>2</sup>2s<sup>2</sup>2p<sup>6</sup>3s<sup>1</sup> فإن قيمة n لإلكترون التكافؤ تساوي

4- عدد التناقض لكاتيون الصوديوم في بلورة كلوريد الصوديوم يساوي



(ب) ضع علامة (✓) أمام الاحياء الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية :  $(6 \times 1 = 6)$

1- الترتيب الإلكتروني لذرة الهالوجين الموجود في الدورة الثالثة هو :

( $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ )      ( $1s^2 2s^2 2p^5$ )      ( $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ )      ( $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ )

2- العنصر الذي له أعلى طاقة تأين من بين العناصر التالية هو :

(المغنيسيوم)      (الأرجون)      (الكريبت)      (البوتاسيوم )

3- أحدي ذرات العناصر التالية عندما تفقد إلكترونات تكافؤها تكون أيون يحمل ثلاث شحنات موجبة هو :

(البوتاسيوم)      (الصوديوم)      (الألمانيوم)      (الكالسيوم )

4- أحد الجزيئات التالية يحتوى على رابطتين تساهليتين ثنائيتين وهو :

( CO)      ( N<sub>2</sub>)      ( H<sub>2</sub>O)      ( CO<sub>2</sub>)

5- يمكن تحضير البورون بتفاعل أكسيده مع فلز يسمى :

(المغنيسيوم )      (الحديد)      (الألمانيوم )      (النحاس) )

6- يستخدم غاز الهيدروجين في جميع ما يلى عدا واحد هو :

(ملء البالونات الهوائية)      (هدرجة الزيوت النباتية)      (وقود للصواريخ)      (تصنيع الأمونيا)

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

(أ) اكتب بين الفوсяين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية : (5 x 1 = 5)

- 1- كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له .  
-----
- 2- لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى .  
-----
- 3- نصف المسافة بين نوافذ ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء ثلائي الذرة .  
-----
- 4- الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط .  
-----
- 5- الصيغ الكيميائية التي توضح ترتيب الذرات في الجزيئات والأيونات عديدة الذرات .  
-----

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى : (5 x 1 = 5)

- 1- يتكون تحت المستوى p من ثلاثة أفلاك مختلفة الطاقة .  
( )
- 2- الترتيب الفعلي لعنصر الكروم ينتهي بتحت المستوى  $4s^23d^4$ .  
( )
- 3- حجم الأيون السالب أكبر من حجم الذرة المتعادلة المتكون منها .  
( )
- 4- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية .  
( )
- 5- يعتبر نظير الهيدروجين الأكثر وفرة من بين نظائره الثلاثة هو الديوتيريوم .  
( )

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( 33 درجة )  
أجب عن ثلاثة فقط من الأسئلة الأربع التالية:

السؤال الثالث :

( $2 \times 2 = 4$  )

(أ) علل لما يلي تعللاً علمياً سليماً :

1- لا يزيد عدد الالكترونات في المستوى الرئيسي الثالث M عن 18 إلكترون .

2- تزداد طاقة الثنائي الأولي للعناصر المثالية عبر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري .

( 4 درجات )

(ب) أجب عن السؤال التالي:

ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية X ، Y ، Z وهى كالتالي :

العنصر (X) عدده الذري 19 والعنصر (Y) ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى  $2P^5$

والعنصر (Z) ينتهي ترتيبه الإلكتروني  $3d^6$

1- الترتيب الإلكتروني للعنصر Z

2- الترتيب الإلكتروني النقطي للعنصر Y

3- عدد الإلكترونات المفردة لذرة عنصر X

-4

لألفز	فلاز	تقسيم العنصرين
---	---	(Y) (X)

( ج ) ( $3 \times 1 = 3$  )

- والمطلوب : ( كلور - أرجون - صوديوم )

1- أعلى العناصر السابقة في جهد الثنائي هو -----

2- أعلى العناصر السابقة في السالبية الكهربائية -----

3- العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري هو -----

السؤال الرابع :

( $2 \times 2 = 4$  )

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- الميل الإلكتروني

2- الرابطة الأيونية

( 3 درجات )

(ب) قارن بين كل مما يلى :

الفلور	البريليوم	وجه المقارنة
		رقم المجموعة التي ينتمي لها
		نوع الأيون الناتج (أنيون - كاتيون)
		شحنة النواة (أكبر - أصغر)

( 4 درجات )

(ج) وضح بكتابه المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كلًا مما يلى :-

1- تفاعل الليثيوم مع الأكسجين

2- تفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك

3- تفاعل كبريتيد الهيدروجين مع ثاني أكسيد الكبريت

4- تفاعل النيتروجين مع الأكسجين عند درجات الحرارة العالية

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) اختار من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) ، ثم ضع الرقم في المربع المقابل: (4 درجات)

الرقم	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
	أكثر الفلزات وفرة في القشرة الأرضية وخاصة في صورة البوكسيت .	الهيدروجين	1
	غاز سام ينتج عن تكرير البترول ويتميز برائحة البيض الفاسد.	الألمنيوم	2
	منتج مهم لتببيض الملابس ويعتبر بديل عن ماء الأكسجين .	كبريتيد الهيدروجين	3
	يمكن تحضيره تجاريا من الماء بطريقة بوش .	هيبوكلوريت الصوديوم	4

(ب) أجب عن السؤال التالي : (7 درجات)

باستخدام الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح كلاً مما يلي :

1- إتحاد البوتاسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد البوتاسيوم .

-----  
ما نوع الرابطة المكونة ؟

2- تفاعل الهيدروجين مع النيتروجين لتكوين جزيء الأمونيا .

-----  
ما نوع الرابطة المكونة ؟

كم عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة في الجزيء المكون ؟

السؤال السادس :-

(ا) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً : (4 درجات)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب	الصيغة الكيميائية	اسم المركب
KCl	-----	-----	حمض الكبريتيك
MgO	-----	-----	هيدريد الصوديوم
H <sub>2</sub> O	-----	-----	هيدروكسيد المغنيسيوم
CH <sub>4</sub>	-----	-----	كريونات الكالسيوم

(ب) أجب عن السؤال التالي : (4 درجات)

أربعة عناصر رموزها الافتراضية M , Z , Y , X جميعها تقع في نفس الدورة من الجدول الدوري الحديث .

العنصر (X) من الفلزات القلوية الأرضية والعنصر (M) من الهالوجينات والعنصر (Y) من الفلزات القلوية والعنصر (Z) من الغازات النبيلة .

والمطلوب أجب عما يلي مستخدماً العناصر السابقة فقط :

- 1- العنصر الذى له أكبر نصف قطر ذري هو -----
- 2- أعلى العناصر في جهد التأين هو -----
- 3- أعلى العناصر في السالبية الكهربائية هو -----
- 4- العنصر الذى يكون أيون يحمل شحنتين موجبتين -----

(ج) قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبينة في الجدول التالي : (3 درجات)

الكالسيوم	الفوسفور	وجه المقارنة
-----	-----	رقم مستوى الطاقة الأخير
-----	-----	قيمة عدد الكم الثانوي لتحت مستوى الطاقة الأخير
-----	-----	عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى طاقة

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي 2013 / 2014 م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - المرحلة الثانوية

المجال الدراسي : الكيمياء      الزمن ساعتان وربع



السؤال الأول :

(أ) املأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما ناسبها علمياً :  $(5 \times 1 = 5)$

1- العالم الذي افترض أن الذرة كرة مصمتة تتوزع على سطحها جسيمات سائلة الشحنة هو طومسون. ص 15

2- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى ( $3p^1$ ) له الرمز الكيميائي ....Al.... ص 31

3- ذرة عنصر لها الترتيب الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$  فإن قيمة  $n$  لـ الكترون التكافؤ تساوى .....3.... ص 67

4- عدد التناسق لكاتيون الصوديوم في بلورة كلوريد الصوديوم يساوى .....6..... ص 77

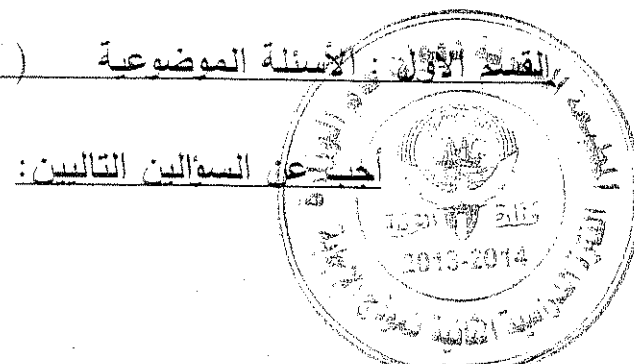
5- حرارة  $\text{CaO}_{(s)} + \text{H}_2\text{O}_{(l)} \longrightarrow \text{Ca(OH)}_2 \dots \dots \dots + \dots \dots \dots$  ص 112

التوجيهي الفني العام للعلوم

العام الدراسي 2013 / 2014 م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - المرحلة الثانوية

المجال الدراسي : الكيمياء      الزمن ساعتان وربع



السؤال الأول :

$$(5 \times 1 = 5)$$

(أ) املأ الفراغات في الحمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمًا :

1- العالم الذي افترض أن الذرة كرة مصمتة توزع على سطحها جسيمات سالبة الشحنة هو طومسون. ص 15

2- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى ( $3p^1$ ) له الرمز الكيميائي ....Al.... ص 31

3- ذرة عنصر لها الترتيب الإلكتروني  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$  فإن قيمة  $n$  للكترون التكافؤ تساوى .....3.... ص 67

4- عدد التناقض لكاتيون الصوديوم في بلورة كلوريد الصوديوم يساوى .....6..... ص 77



(ب) ضع علامة (✓) أمام الاجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية : (6 × 1 = 6)

## نموذج الاجابة

1- الترتيب الإلكتروني لذرة الماليوجين الموجود في الدورة الثالثة هو : ص 37

- ( $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ )      ( $1s^2 2s^2 2p^5$ )      ( $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ )      ( $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ ) ✓

2- العنصر الذي له أعلى طاقة تأين من بين العناصر التالية هو: ص 47

- (المغنيسيوم)      ✓ (الأرجون)      (الكربون)      (البوتاسيوم)

3- احد ذرات العناصر التالية عندما تفقد إلكترونات تكافؤها تكون أيون يحمل ثلاثة شحنات موجبة هو:

- ص 68      (البوتاسيوم)      (الصوديوم)      (الكلاسيوم)

4- أحد الجزيئات التالية يحتوى على سنتين تكافؤتين ثالثتين وهو : ص 90

- (CO)      (N<sub>2</sub>)      (H<sub>2</sub>O)      (CO<sub>2</sub>) ✓

5- يمكن تحضير البورون بتفاعل أكسيده مع فلز يسمى : ص 115

- ✓ (المغنيسيوم)      (الحديد)      (الألمنيوم)      (النحاس)

6- يستخدم غاز الهيدروجين في جميع ما يلى عدا واحد هو: ص 127

- ✓ (ملء البالونات الهوائية)      (وقود للصواريخ)      (درجة الزيوت النباتية)      (تصنيع الأمونيا)

درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني:****موجز الأحوال**

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :  $(5 \times 1 = 5)$ .

1- كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له .

(**الكم أو كوانتم الطاقة**) ص 17

2- لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة

(**منها أو فيها أو مبدأ البناء التصاعدي**) ص 22

3- نصف المسافة بين نوائى ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزء شائي الذرة. ص 43

4- الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في المجموعة بقطط . ص 67

5- الصيغ الكيميائية التي توضح ترتيب الذرّات في الجزيئات والأيونات عديدة الذرات. ص 83 (**الصيغ البنائية**)

(ب) ضع علامة (✓) أمام العارة الصحيحة المعلامة (X) أمام العارة غير الصحيحة فيما يلى :  $(5 \times 1 = 5)$

1- يتكون تحت المستوى p من ثلاثة أفلاك مختلفة الطاقة . ص 20

2- الترتيب الفعلي لعنصر الكروم ينتهي تحت المستوى  $4s^23d^4$ . ص 21

3- حجم الأيون السالب أكبر من حجم الذرة المتعادلة المتكون منها . ص 50

4- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية . ص 77

5- يعتبر نظير الهيدروجين الأكثر وفرة من بين نظائره الثلاثة هو الديوتيريوم. ص 126

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالة ( 33 درجة )

أحد عن ثلاثة فقط من الأسئلة الأربعه الثالثة :

# نموذج الإجابة

( $2 \times 2 = 4$  )-

السؤال الثالث :-

(( )) على لما في تعليلا علميا سلما :-

ص 17

1- لا يزيد عدد الالكترونات في المستوى الرئيسي الثالث M عن 18 إلكترون .

لأن قيمة  $n = 3$  وباستخدام العلاقة الرياضية  $2n^2$  يكون عدد الالكترونات يساوي 18.

(( او أي إجابة أخرى صحيحة ))

ص 48

2- تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية عبر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري .

لأن شحنة النواة تزداد وتأثير الحب ثابت ولذلك يصبح جذب النواة للإلكترون أكبر فيؤدي إلى صعوبة نزعه .

( 4 درجات )

- أحد عن السؤال التالي :

ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية X ، Y ، Z وهى كالتالي

العنصر (X) عدده الذري 19 والعنصر (Y) يسمى براتته الإلكترونى تحت المستوى  $2P^5$

والعنصر (Z) ينتهي ترتيبه الإلكترونى  $3d^6$  والمطلوب :

1- الترتيب الإلكترونى للعنصر Z  $1S^2, 2S^2 2p^6, 3S^2 3p^6, 4S^2 3d^6$

2- الترتيب الإلكترونى النقطي للعنصر Y  $\cdot \cdot \cdot F \cdot \cdot \cdot$

3- عدد الإلكترونات المفردة لذرة عنصر X إلكترون واحد

4- العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري هو ..... صوديوم ..... -4

العنصر	تقسيم العنصرين
Y	(X) (Y)

(( ج )) لدىك العناصر التالية ( صوديوم - كلور - أرجون ) والمطلوب :-

1- أعلى العناصر السابقة في جهد التأين هو ..... أرجون ..... ص 47

2- أعلى العناصر السابقة في السالبية الكهربائية ..... كلور ..... ص 52

3- العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري هو ..... صوديوم ..... ص 43

السؤال الرابع :-

( $2 \times 2 = 4$ ) ،

# نموذج الإجابة

ص 49

(( ما المقصود بكل مما يلى :- )

1- الميل الإلكتروني

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

ص 74

2- الرابطة الأيونية



قوى التجاذب الكهروستاتيكي التي تربط الأيونات المختلفة الشحنة

(ب) قارن بين كل مما يلى :-

الفلور	البروتين	وجه المقارنة
VIIA	IIA	رقم المجموعة التي ينتمي لها ص 39
أنيون	كاتيون	نوع الأيون الناتج (أنيون - كاتيون) ص 50
أكبر	أصغر	شحنة النواة (أكبر - أصغر) ص 45

(ج) 4 درجات )

ص 108

- (ج) وضح بكتابه المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كلًّا مما يلى :-

1- تفاعل الليثيوم مع الأكسجين



ص 116

- تفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك



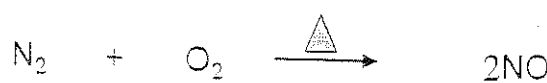
ص 120

- تفاعل كبريتيد الهيدروجين مع ثاني أكسيد الكبريت



ص 118

- تفاعل النيتروجين مع الأكسجين عند درجات الحرارة العالية



درجة السؤال الرابع

11

# السؤال الخامس :-

## السؤال الخامس :-

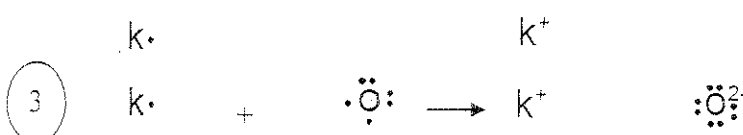
(أ) اختر من المجموعة (أ) ماناسبيها من المجموعة (ب)، ثم ضع الرقم في المربع المقابل: (4 درجات)

الرقم	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
2	أكبر الفلزات وفرة في القشرة الأرضية وخاصة في صورة البوكسيت.	الهيدروجين ص 125	1
3	غاز سام ينبع عن تكرير البترول ويتميز برائحة البيض الفاسد.	الألمانيوم ص 115	2
4	منتج مهم لتبسيط الملابس ويعتبر بديل عن حمأة الأكسجين.	كبريتيد الهيدروجين ص 120	3
1	يمكن تحضيره تقطيراً من الماء بطريقة بوش.	هيبوكلوريت الصوديوم ص 106	4

(ب) أجب عن السؤال التالي :- (7 درجات)

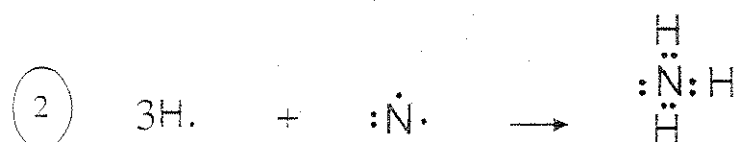


1- إتحاد البوتاسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد البوتاسيوم . ص 75



ما نوع الرابطة المتكونة ؟      أيونية

2- تفاعل الهيدروجين مع النيتروجين لتكوين جزيء الأمونيا . ص 86



ما نوع الرابطة المتكونة ؟      تساهمية أحادية

كم عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة في الجزيء المتكون؟

11

درجة السؤال الخامس

زوج واحد من الإلكترونات

# نحوذج الاجابة . ( 4 درجات )

(أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :-

الصيغة الكيميائية	اسم المركب	الصيغة الكيميائية	اسم المركب
107 KCl	-- كلوريد بوناسيوم --	.....H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	121 حمض الكبريتيك
115 MgO	-- أكسيد مغنيسيوم --	....NaH....	127 هيدريد الصوديوم
127 H <sub>2</sub> O	-- الماء --	....Mg(OH) <sub>2</sub> ....	113 هيدروكسيد المغنيسيوم
128 CH <sub>4</sub>	-- الميثان --	.....CaCO <sub>3</sub> ..	112 كربونات الكالسيوم

( ب ) 4 درجات )

( ب ) أجب عن السؤال التالي :

أربعة عناصر رموزها الافتراضية M , Z , Y , X جميعها تقع في نفس الدورة من الجدول الدوري الحديث .

العنصر (X) من الفلزات القلوية الأرضية والعنصر (M) من الهايوجينات والعنصر (Z) من الفلزات القلوية والعنصر (Y) من الغازات النبيلة .

و المطلوب أجب عما يلي مستخدماً العناصر السابقة فقط :

- 1- العنصر الذى له أكبر نصف قطر ذري هو ... Y... (فلز قلوي)
- 2- أعلى العناصر في جهد التأين هو .....Z.....(غاز نبيل)...
- 3- أعلى العناصر في السالبية الكهربائية هو...M....(هايوجين)...
- 4- العنصر الذى يكون أيون يحمل شحنتين موجبتين .....X.....(فلز قلوي أرضى)..

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

ص 25

الكالسيوم	الفوسفور	وجه المقارنة
.....4.....	.....3.....	رقم مستوى الطاقة الأخير
.....0.....	.....1.....	قيمة عدد الكم الثنائي لتحت مستوى الطاقة الأخير
.....2.....	....3.....	عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى طاقة

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق