

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



ثانوية سلمان الفارسي

الملف أسئلة اختبارات سابقة مع إجاباتها النموذجية

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف العاشر](#) ↔ [كيمياء](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة كيمياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الافتراضية(المتراظنة وغير المتراظنة)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة المعادلات الكيميائية	3
أسئلة مراجعة اختبار قصير 1	4
مراجعة احابة اختبار قصير 1	5



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

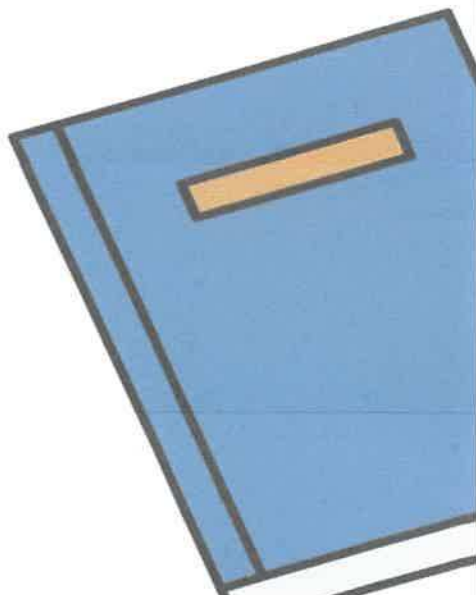
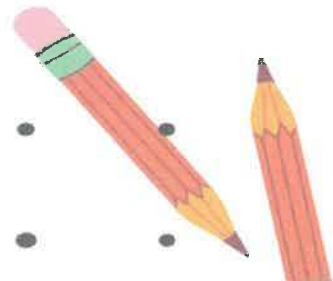
العاشر

الكيمياء

اسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية

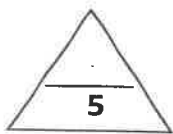
2023/2022

الفترة الأولى



السؤال الأول :

(أ) ضع علامة (✓) في المربع أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية



1- إذا كانت ($n = 3$, $l = 1$) فإن رمز تحت المستوى هو:

3d 3s 3p

2- يختلف الإلكترونون الموجودان في ذرة الهيليوم (He_2) في عدد الكم:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> المغناطيسي | <input type="checkbox"/> الرئيسي |
| <input type="checkbox"/> المغزلي | <input type="checkbox"/> الثانيوي |

3- تسمى عناصر المجموعة الأولى (IA) في الجدول الدوري الحديث:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> الفلزات القلوية | <input type="checkbox"/> الفلزات الأرضية |
| <input type="checkbox"/> الغازات النبيلة | <input type="checkbox"/> الهايوجينات |

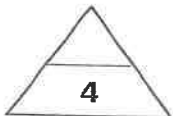
4- أحد الترتيبات الإلكترونية التالية يمثل الترتيب الإلكتروني لعنصر يقع في مجموعة الفلزات القلوية الأرضية وهو:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $1s^2, 2s^2 2p^1$ | <input type="checkbox"/> $1s^2, 2s^2$ |
| <input type="checkbox"/> $1s^2, 2s^2 2p^6$ | <input type="checkbox"/> $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^1$ |

5- أعلى العناصر التالية طاقة تأين هو :

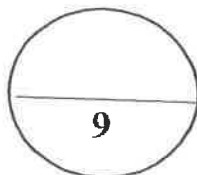
- | | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> ^{14}Si | <input type="checkbox"/> ^{12}Mg | <input type="checkbox"/> ^{13}Al | <input type="checkbox"/> ^{11}Na |
|---|---|---|---|

(ب) أكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) بين

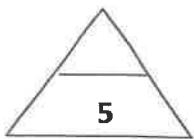


القوسين المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (4×1=4)

- | | |
|-----|--|
| () | - يتكون تحت مستوى الطاقة p من ثلاثة أفلاك. |
| () | - يقل الحجم الذري للعناصر في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري. |
| () | - تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية. |
| () | - الرابطة بين كاتيون الهيدروجين H^+ وجزيء الأمونيا NH_3 هي رابطة أيونية. |

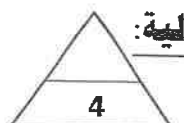


السؤال الثاني :



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

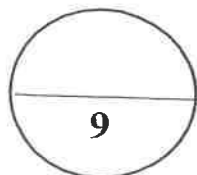
- 1- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي
- 2- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة الثيتروجين N_7 يساوي إلكترون.
- 3- أعلى العناصر مالبية كهربائية في الجدول الدوري رمزه الكيميائي هو
- 4- محاليل ومصاہير المركبات الأيونية التيار الكهربائي.
- 5- يحتوي جزيء الأكسجين O_2 على رابطة تساهمية



(ب) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العالمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

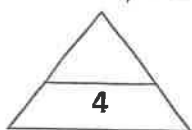
(4×1=4)

- () 1- كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له.
- () 2- الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع الإلكترون من ذرة في الحالة الغازية. ()
- () 3- الأشكال التي توضح الإلكترونات التكافؤ في صورة نقاط.
- () 4- روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات.



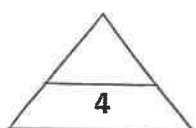
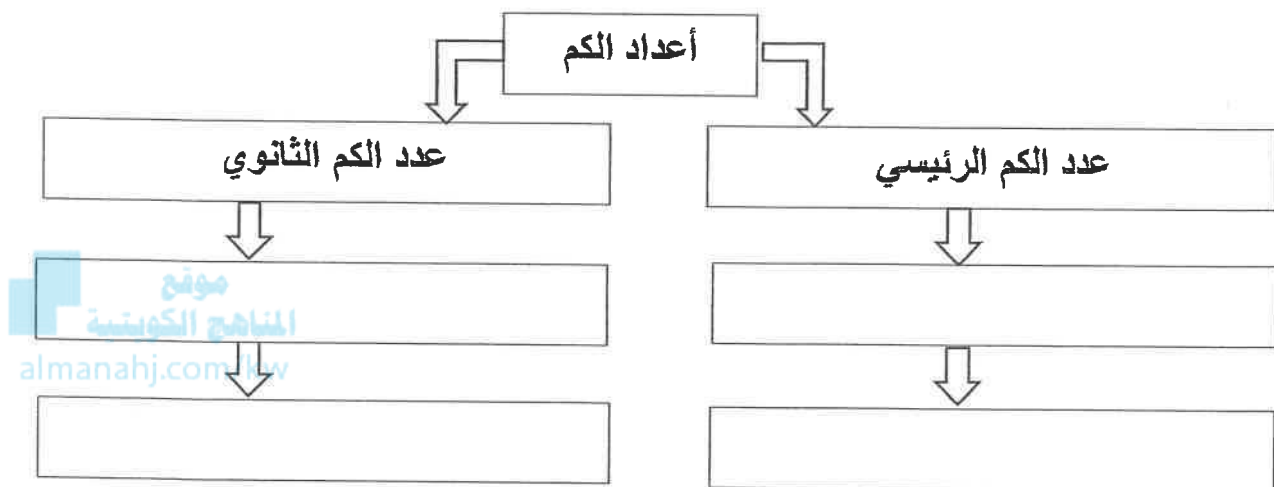
درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث :



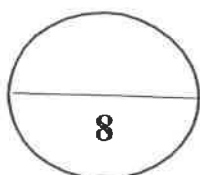
(أ) من خلال المفاهيم والمصطلحات التالية املأ خريطة المفاهيم: (4 × 1 = 4)

يرمز له بالرمز n / يرمز له بالرمز 4 / يحدد عدد مستويات الطاقة / يحدد مستويات الطاقة في الذرة .



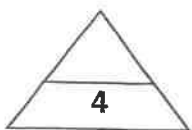
(ب) أكمل الجدول التالي (صيغ وأسماء مركبات): (4 × 1 = 4)

الصيغة	اسم المركب
KI	
Li ₂ O	
	كلوريد الهيدروجين
	أول أكسيد الكربون



درجة السؤال الثالث

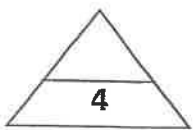
السؤال الرابع:



(أ) على ما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً: $(2 \times 2 = 4)$

1- يتسع مستوى الطاقة الرئيسي الثاني لثمانية إلكترونات.

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



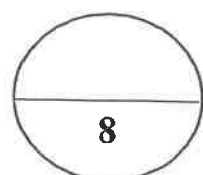
(ب) أجب عن السؤال التالي: $(2 \times 2 = 4)$

المطلوب : المطابق العناصر التالية: K_{19} ، H_1 ، O_8 ،

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

نوع الرابطة الناتجة:

2- ارتباط الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين جزيء الماء.

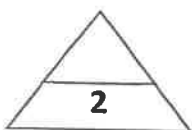


نوع الرابطة الناتجة :

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) أكمل الجدول التالي مقارنة : $(4 \times 1/2 = 2)$



^{17}Cl	^{12}Mg	وجه المقارنة
		عدد إلكترونات التكافؤ
		نوع العنصر (فلز - لافلز)



(ب) عناصر افتراضية : $(1 \times 6 = 6)$

لديك أربعة عناصر افتراضية رموزها ^9M - ^{11}Z - ^{17}Y - ^3X والمطلوب :

1- اسم العنصر ^{11}Z

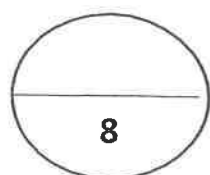
2- الترتيب الإلكتروني للعنصر ^{17}Y حسب تحت المستويات .

.....
3- نوع العنصر ^3X (مثالي - انتقالى)

4- يقع العنصر ^{11}Z في الجدول الدوري في الدورة

5- نصف القطر الذري للذرة ^3X (أقل - أكبر) من نصف القطر الذري للذرة ^9M

6- السالبية الكهربائية للذرة ^{11}Z (أقل - أكبر) من السالبية الكهربائية للذرة ^{17}Y .



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات 5)

نَمْوَذْجُ الإِجَابَةِ

دُولَةُ الْكُوَيْت
وَزَارَةُ التَّرْبَةِ
الْتَّوْجِيهُ الْفَنِيُّ الْعَامُ لِلْعِلُومِ

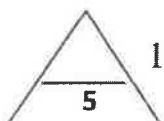
الْمُتَحَانِ نَهَايَةُ الْفَرْتَةِ الْدَّرَاسِيَّةِ الْأَوَّلِ - الْعَامُ الْدَّرَاسِيُّ 2021-2022 م

الْمَحَاجِلُ الْدَّرَاسِيُّ : الْكِيمِيَّا لِلصَّفِّ الْعَاشِرِ الزَّمْنُ : سَاعَتَانِ



السُّؤَالُ الْأَوَّلُ :

(أ) ضع علامة (✓) في المربع أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية (5×1=5)



ص 18

4f

3d

3s

3p

1- إذا كانت (1 = ℓ = n=3) فإن رمز تحت المستوى هو:

2- يختلف الإلكترونون الموجودان في ذرة الهيليوم (He₂) في عدد الكم:

المغناطيسي

الرئيسي

المغزلي

الثاني

ص 32

3- تسمى عناصر المجموعة الأولى (1A) في الجدول الدوري الحديث:

الفلزات القلوية

الغازات النبيلة

الهايروجينات

ص 37

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

1s²,2s²2p¹

1s²,2s²

1s²,2s²2p⁶

1s²,2s²2p⁶,3s¹

ص 48

5- أعلى العناصر طاقة تأين هو :

14Si

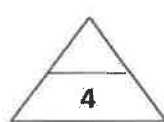
12Mg

13Al

11Na

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

القوسين الم مقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (4×1=4)



(صحيحة)

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

(خطأ)

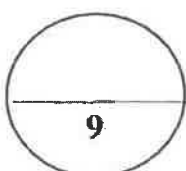
2- يقل الحجم الذري للعناصر في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري . ص 46

(صحيحة)

3- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية. ص 77

(خطأ)

4- الرابطة بين كاتيون الهيدروجين H⁺ وجزيء الأمونيا NH₃ هي رابطة أيونية. ص 93



درجة السؤال الأول



الْتَّوْجِيهُ الْفَنِيُّ الْعَامُ لِلْعِلُومِ

نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

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

1- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي 9 ص 19

2- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة النيتروجين N_7 يساوي 3 إلكترون. ص 23

3- أعلى العناصر سالبة كهربائية في الجدول الدوري رمزه الكيميائي هو F ص 52

موقع المنهج الكويتي mehajh.com/kw

4- محاليل ومصاہير المركبات الأيونية توصيل التيار الكهربائي. ص 79

5- يحتوي جزيء الأكسجين O_2 على رابطة تساهمية ثنائية ص 88

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

4 $(4 \times 1 = 4)$

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

2- الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة ، ونزع الإلكترون من ذرة في الحالة الغازية. ص 47
طاقة التأين ()

3- الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط. ص 67
(الترتيبات الإلكترونية النقطية)

4- روابط يقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات. ص 88
(الروابط التساهمية الثنائية)

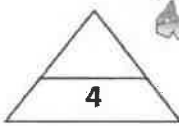
9

د

ر



ش Hodج الإيجابية

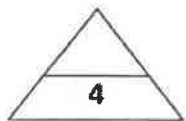
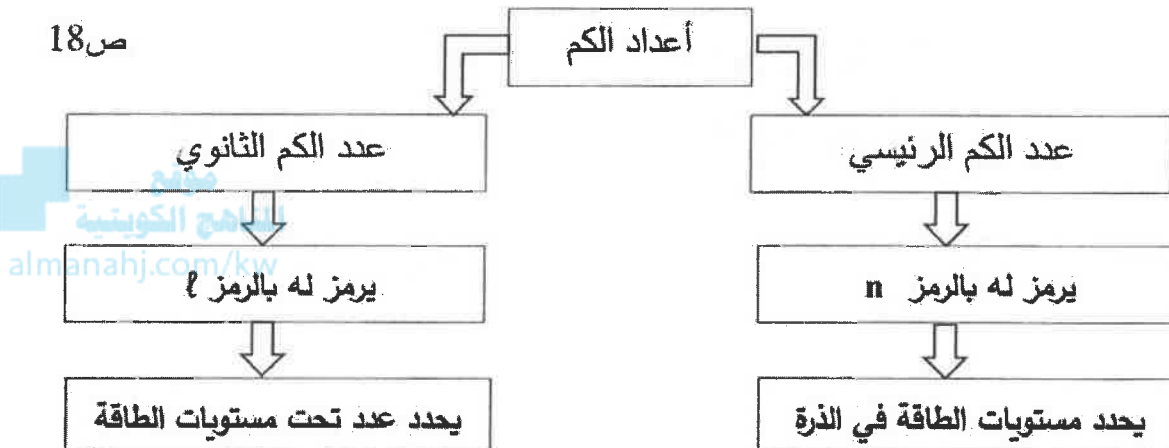


السؤال الثالث :

أ) من خلال المفاهيم والمصطلحات التالية املأ خريطة المفاهيم : (4 × 1 = 4)

يرمز له بالرمز n / يرمز له بالرمز l / يحدد عدد تحت مستويات الطاقة / يحدد مستويات الطاقة في الذرة .

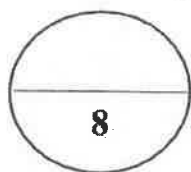
ص 18



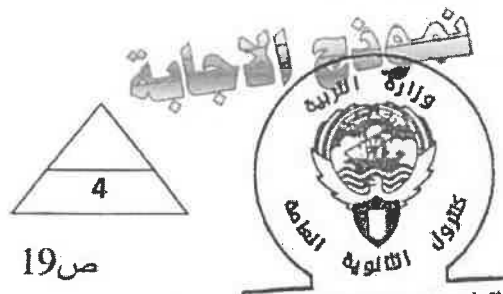
(ب) أكمل الجدول التالي (صيغ وأسماء مركبات) : (4 × 1 = 4)



الصيغة	اسم المركب
KI	يوديد البوتاسيوم ص 77
Li ₂ O	أكسيد الليثيوم ص 80
HCl	كلوريد الهيدروجين ص 86
CO	أول أكسيد الكربون ص 90



درجة السؤال الثالث



ص 19

السؤال الرابع:

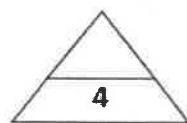
(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً: (2×2=4)

1- يتسع مستوى الطاقة الرئيسي الثاني لثمانية إلكترونات.

لأن مستوى الطاقة الرئيسي الثاني يحتوي على تحت مستوى s الذي يحتوي على ذلك واحد ويتسع لإلكترونين، وتحت مستوى p الذي يحتوي على 3 أفلак ويتسع لـ 6 إلكترونات، فيكون المجموع 8 إلكترونات.

2- نقل طاقة التأين الأولى كلما اتجهنا إلى أسفل في المجموعة في الجدول الدوري. ص 48

يسبب زيادة حجم الذرات كلما اتجهنا إلى أسفل أو يسبب زيادة نصف القطر أو يقع الإلكترون على مسافة أبعد من النواة فيسهل نزعه.



المطلوب : لديك العناصر التالية : K₁₉, H, O₈.

(ب) أجب عن السؤال التالي: (2×2=4)

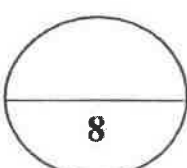
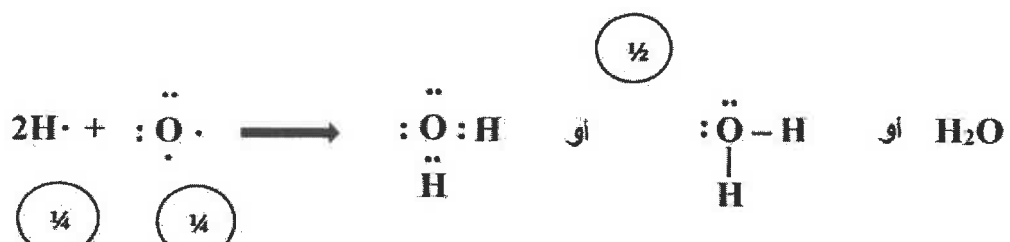
1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين البوتاسيوم(K) مع الأكسجين(O).

ص 76



نوع الرابطة الناتجة: أيونية

2- ارتباط الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين جزء الماء.



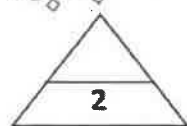
درجة السؤال الرابع

نوع الرابطة الناتجة : تساهمية أحادية



التحولجية والبنية للعلم

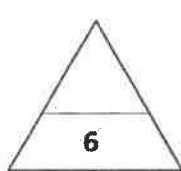
نَمْوَذْجُ الْإِجَابَةِ



السؤال الخامس :

(أ) أكمل الجدول التالي مقارنة : $(4 \times 1/2 = 2)$

${}_{17}\text{Cl}$	${}_{12}\text{Mg}$	وجه المقارنة
7	2	عدد إلكترونات التكافؤ ص 67
لأنجز المناهج الكويتية almanahij.com/kw	فلز	نوع العنصر (فلز - لافلز) ص 32-33



(ب) عناصر افتراضية : $(1 \times 6 = 6)$

لديك أربعة عناصر افتراضية رموزها ${}_{9}\text{M}$ - ${}_{10}\text{Z}$ - ${}_{11}\text{Y}$ - ${}_{17}\text{X}$ والمطلوب :

1- اسم العنصر ${}_{11}\text{Z}$ الصوديوم ص 24

2- الترتيب الإلكتروني للعنصر ${}_{17}\text{Y}$ حسب تحت المستويات .

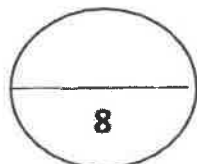
ص 25 $1s^2, 2s^2 2p^6, 3s^2 3p^5$

3- نوع العنصر ${}_{9}\text{M}$ (مثالي - انتقالى) مثالي ص 32

4- يقع العنصر ${}_{11}\text{Z}$ في الجدول الدوري في الدورة الثالثة ص 38

5- نصف القطر الذري للنرة ${}_{9}\text{M}$ (أقل - أكبر) أكبر من نصف القطر الذري للنرة ${}_{11}\text{Z}$ ص 44

6- المسالبية الكهربائية للنرة ${}_{11}\text{Z}$ (أقل - أكبر) أقل من المسالبية الكهربائية للنرة ${}_{17}\text{Y}$ ص 52



درجة السؤال الخامس



أولاً: الأسئلة الموضوعية (جبارية) (15 درجة)

السؤال الأول:

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ($5 \times 1\frac{1}{2} = 8\frac{1}{2}$)

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

(المنهج الكويتي
alminalj.com/kw)

(.....)

2- الطرق التي تترتب بها الإلكترونات حول أنوية الذرات.

(.....)

3- عند ترتيب العناصر بحسب ارتفاع العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية.

(.....)

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

(.....)

(.....)

5- الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرة العنصر.

ب - ضع علامة (✓) بين القوسين إمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية: ($6 \times 1 = 6$)

1- أحد التسميات لتحت المستويات التالية غير صحيح، هو:

3f (.....)

3p (.....)

4f (.....)

3d (.....)

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

5A (.....)

الثالثة المجموعة 3A (.....)

5A (.....)

الخامسة المجموعة 3A (.....)

3- أقل نصف قطر ذري في ذرات العناصر التالية، هو:

^{12}Mg (.....)

^{15}p (.....)

^{14}Si (.....)

^{17}Cl (.....)

4- عندما يتفاعل الألمنيوم والبروم، تتحد كل ثلاثة ذرات بروم مع ذرة المنحني واحد، بذلك تُصبح صيغة

المركب المتعادل الناتج، هي:

AlBr_3 (.....)

Al_3Br (.....)

AlBr (.....)

AlBr_2 (.....)

تابع السؤال الأول (ب) :

5- جميع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجزيء الأمونيا، عدا:

() الجزيء ثلاثي الذرات . () يوجد زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير المرتبطة على ذرة النيتروجين.

() الصيغة الكيميائية لجزيء NH_3 . () جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية.

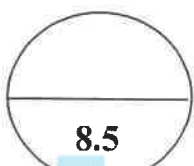
6- أحد مركبات الصوديوم التالية متلاج مهم للتبييض للملابس ويعتبر بديلاً عن ماء الأكسجين ، هو

NaCl ()

Na₂O ()

NaOH ()

NaClO ()



درجة السؤال الأول

موقع
المناهج الكوبينية

السؤال الثاني:

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

للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي : $(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$

(.....) 1- الفلك s يتواجد في جميع مستويات الطاقة الرئيسية للذرة.

(.....) 2- رتبة العناصر في جدول مندليف بحسب تزايد الكتل الذرية.

(.....) 3- طاقة التأين الثانية لذرة المغنيسيوم أصغر من طاقة تأينه الأولى.

4- الذرة المانحة لزوج إلكترونات الرابطة التساهمية التناسقية في الجزيء CO هي الكربون. (.....)

5- تفاعل الصوديوم مع الماء من الفياغلات الطاردة للحرارة

ب- أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً : $(4 \times 1 = 4)$

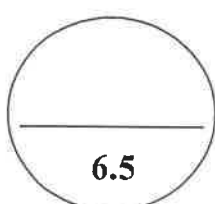
1- الترتيب الإلكتروني الصحيح للكروم Cr_{24} ، هو :

2- الميل الإلكتروني لذرة الفلور من الميل الإلكتروني لذرة الكلور.

3- يحتوي أنيون الكلوريد (Cl⁻) في أعلى غلاف طاقة له على إلكترونات

4- تشارك كل ذرة هيدروجين في الجزيء H₂ بالكترون تكافؤها، لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة

أقرب غاز نبيل هو



درجة السؤال الثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية (إجبارية) (23 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث:

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

أ - على ما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

1- لا يتنافر الإلكترونون الموجودان في الفلك نفسه بالرغم من تشابه شحنتيهما؟

2- لماذا تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل من عنصري الصوديوم ^{11}Na وانبواتاسيوم ^{19}K ؟



موقع

المナهج الكويتية

almanahj.com/kw

ب- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول مستخدماً الكلمات (أصغر-أكبر- ثابت): $(6 \times \frac{1}{4} = 1\frac{1}{2})$

^{16}S	^{12}Mg	وجه المقارنة
.....	شحنة النواة
.....	تأثير الحجب
.....	الحجم الذري

ج- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول: $(6 \times \frac{1}{2} = 3)$

4d	5f	وجه المقارنة
.....	قيمة عدد الكم الثانوي ℓ
.....	عدد الأفلاك
.....	أقصى عدد من الإلكترونات يتسع له

درجة السؤال الثالث

7.5

السؤال الرابع:

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

أ- ما المقصود بكل مما يلي :

1- العناصر الانتقالية؟

2- الترتيبات الإلكترونية النقطية؟

3- الرابطة التساهمية الثلاثية؟

$$(4 \times \frac{1}{2} = 2)$$

almanabi.com/kw

الصيغة الكيميائية	اسم المركب
.....	كلوريد الهيدروجين
BaO
.....	كربونات البوتاسيوم
H ₂ S

$$(5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2})$$

ج- أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي: (₁₇X , ₁₁Y , ₁₈Z , ₁₃M)

والمطلوب ما يلي :

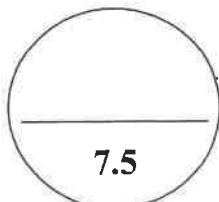
1- كتابة الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر (X)

2- هل العنصر (Y) فلز أم لافلز؟

3- ما اسم العنصر (M)؟

4- اكتب الرمز الكيميائي الحقيقي للعنصر (Z)؟

5- أي من العناصر التالية (M , Y , X) لها قيمة أكبر للسالبية الكهربائية؟



درجة السؤال الرابع

7.5

السؤال الخامس:

(3 × 1 = 3)

أ- وضح بكتابه المعادلات الكيميائية المرتبطة نقطاً كلًّا مما يلي

١- تفاعل فلز الليثيوم مع غاز الأكسجين

٢- تفاعل الكالسيوم مع الماء

٣- تفاعل الصوديوم مع غاز الكلور

ب- بإستخدام الترتيب الإلكتروني النقطية للعناصر التالية: ($_{12}^{24}\text{Mg}$, $_{8}^{16}\text{O}$, $_{1}^{1}\text{H}$) (3 درجات)

المراجع الكويتية
almanahj.com/kw

١- وضح طريقة الارتباط بين ذرتي الغنصرين $_{12}^{24}\text{Mg}$, $_{8}^{16}\text{O}$.

- هل محلول المركب الناتج في الخطوة (1) يوصل التيار الكهربائي؟

٢- وضح طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين $_{8}^{16}\text{O}$, $_{1}^{1}\text{H}$ مع بيان نوع الرابطة.

ج - في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واتكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (4 × ½ = 2)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(1)	عدد الكم الذي يصف بُعد الإلكترون عن النواة		عدد الكم المغناطيسيي
(2)	عنصر لافزى في مجموعة الهايوجينات		عدد الkm الرئيسي
(3)	أقل عناصر الجدول الدوري في السالبية الكهربائية		السيزيوم
(4)	غاز نبيل بالدورة الثانية، طاقة تأينه أكبر ما يمكن في دورته.		النيون
(5)			الفلور
(6)			الهيليوم

درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة



نموذج الإجابة

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - للعام الدراسي 2019 / 2020 م

المجال الدراسي: الكيمياء للصف العاشر - الزمن: ساعتان موقع

الساحة الكويتية

almarjan.com/RW

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (5) صفحات مختلفة (عدا الغلاف)

ملاحظة: اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة

يقع الامتحان في قسمين:

أولاً: الأسئلة الموضوعية (15) درجة

وتشمل السؤال الأول والثاني

ثانياً: الأسئلة المقالية (23) درجة

وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس

والمطلوب الإجابة عن جميع الأسئلة الموضوعية والمقالية



نموذج الإجابة

أولاً: الأسئلة الموضوعية (جبارية) (15 درجة)

السؤال الأول:

أ - اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: ($2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$)

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

(كم الطاقة) ص 17

(ترتيبات الإلكترونية) ص 21

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

(القانون الدوري) ص 31

4- عناصر لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات، وتستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء. (أشباء الفلزات) ص 33

5- الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرة العنصر.

(إلكترونات التكافؤ) ص 67

ب - ضع علامة (✓) بين القوسين إمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاماً من الجمل التالية: ($6 \times 1 = 6$)

1- أحد التسميات ل تحت المستويات التالية غير صحيح، هو:

3f (✓) 3p () 4f () 3d ()

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

5A (✓) الثالثة المجموعة 3A ()

5A () الخامسة المجموعة 3A ()

3- أقل نصف قطر ذري في ذرات العناصر التالية، هو:

^{12}Mg () ^{15}p () ^{14}Si () ^{17}Cl (✓)

4- عندما يتفاعل الألمنيوم والبروم، تتحدد كل ثلاثة ذرات بروم مع ذرة المنحني واحداً، بذلك تصبح صيغة المركب المتعادل الناتج، هي:

AlBr_3 (✓) Al_3Br () AlBr () AlBr_2 ()



تابع السؤال الأول (ب) :

ص 85

نموذج الإجابة

5- جمع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لجزيء الأمونيا، عدا:

(✓) الجزيء ثلاثي الذرات . () يوجد زوج واحد من إلكترونات التكافؤ غير المرتبطة على ذرة النيتروجين.

() الصيغة الكيميائية للجزيء هي NH_3 . () جميع الروابط بين ذرات الجزيء تساهمية أحادية.

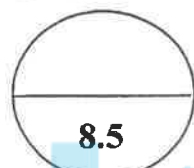
6- مركبات الـ ClO₄ مائية متقدمة لهم لتبسيط العلاج، يختار بديلاً عن ماء الأكسجين ، هو: ص 106

NaCl ()

Na_2O ()

NaOH ()

NaClO (✓)



درجة السؤال الأول

8.5

موقع المنهج الكويتي
almamali.com/kw

السؤال الثاني:

أ- اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين الم مقابلين

(5 \times ½ = 2½)

للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي :

1- الفلك s يتواجد في جميع مستويات الطاقة الرئيسية للذرة.

2- رتبت العناصر في جدول مندليف بحسب تزايد الكتل الذرية.

3- طاقة التأين الثانية لذرة المغنيسيوم أصغر من طاقة تأينه الأولى.

4- الذرة المانحة لزوج إلكترونات الرابطة التساهمية التناصية في الجزيء CO هي الكربون. (✗) ص 93

5- تناول الصوديوم مع الماء من التفاعلات الطاردة للحرارة. (✗) ص 102

ب - أملا الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها علمياً :

ص 26

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

.

1- الترتيب الإلكتروني الصحيح للكروم Cr_{24} ، هو:

ص 49

2- الميل الإلكتروني لذرة الفلور أقل من الميل الإلكتروني لذرة الكلور.

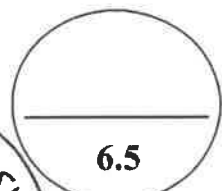
ص 71

3- يحتوي أنيون الكلوريد (Cl^-) في أعلى غلاف طاقة له على 8 إلكترونات

4- تشارك كل ذرة هيدروجين في الجزيء H_2 بالكترون تكافؤها، لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة

أقرب غاز نبيل هو الهيليوم أو He

ص 83



درجة السؤال الثاني

6.5

2

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للعلوم



نموذج الإجابة

ثانية: الأسئلة المقالية (إجبارية) (23 درجة)

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الثالث:

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

أ- علل ما يلي تعلمياً علمياً سليماً:

من 20

1- لا يتناقض الإلكترونون الموجودان في الفلك نفسه بالرغم من تشابه شحنتيهما؟

لأنه نتيجة لدوران الإلكترونون حول محوريهما في الفلك نفسه باتجاهين متعاكسين، ينشأ مجالان مغناطيسيان متعاكسان في الاتجاه فيتجاذبان مغناطيسيًا فيقلل هذا من التناقض بينهما، ما يساعد على وجود الإلكترونون في الفلك نفسه.

2- لماذا تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائية لكل من عنصري الصوديوم ^{11}Na والبوتاسيوم ^{19}K ؟

لأنهما يقعان في نفس المجموعة 1A، لذلك تتشابه الترتيبات الإلكترونية لكل منهما، حيث تحتوي ذرة كل منها على الكترون تكافؤ واحد في تحت المستوى S لكل منها.

المナهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول مستخدماً الكلمات (أصغر-أكبر-ثابت): (6 × $\frac{1}{4} = 1\frac{1}{2}$)

^{16}S	^{12}Mg	وجه المقارنة
أكبر ص 45	أصغر	شحنة النواة
ثابت	ثابت	تأثير الجذب
أصغر	أكبر	الحجم الذري

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

ج- قارن بين كل مما يلي حسب المطلوب بالجدول:

4d	5f	وجه المقارنة
2 ص 16	3	قيمة عدد الكم الثنائي ℓ
5 ص 23	7	عدد الأفلاك
10 ص 23	14	أقصى عدد من الإلكترونات يتسع له

درجة السؤال الثالث

3



نموذج الإجابة

($3 \times 1 = 3$)

السؤال الرابع:

أ- ما المقصود بكل مما يلى:

1- العناصر الانتقالية؟

عناصر فلزية فيها يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى الطاقة d المجاور له على إلكترونات. ص 40

2- الترتيبات الإلكترونية النقطية؟

هي الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط. ص 67

3- الرابطة التساهمية الثلاثية؟

روابط يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاثة أزواج من الإلكترونات. ص 88

($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

ب- أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :

الصيغة الكيميائية ص 72	اسم المركب
HCl	كلوريد الهيدروجين
BaO	أكسيد الباريوم
K ₂ CO ₃	كربونات البوتاسيوم
H ₂ S	كبريتيد الهيدروجين

($5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$)

ج- أربعة عناصر رموزها الافتراضية هي: (₁₇X , ₁₁Y , ₁₈Z , ₁₃M)

والمطلوب ما يلى:

1- كتابة الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر (X).

2- هل العنصر (Y) فلز أم لافلز؟

3- ما اسم العنصر (M)؟

4- اكتب الرمز الكيميائي الحقيقي للعنصر (Z)?

Ar -

5- أي من العناصر التالية (M , Y , X) لها قيمة أكبر للسالبية الكهربائية؟

X العنصر -

7.5

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

($3 \times 1 = 3$)

ص 108

ص 113

ص 107

١- وضح بكتابه المعادلات الكيميائية المرتبة فقط كلًّا مما يلي:



ب- باستخدام الترتيب الإلكتروني النقطية للعناصر التالية: (${}_{12}\text{Mg}$, ${}_{8}\text{O}$, ${}_{1}\text{H}$) (٣ درجات)

المراجع الكوبونية
almanahj.com/kw

١ درجة

١- وضح طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين ${}_{8}\text{O}$, ${}_{12}\text{Mg}$.



- هل محلول المركب الناتج في الخطوة (١) يوصل التيار الكهربائي؟

١/٢ درجة

نعم

ص 85

٢- وضح طريقة الارتباط بين ذرتي العنصرين ${}_{8}\text{O}$, ${}_{1}\text{H}$ مع بيان نوع الرابطة.

١ درجة

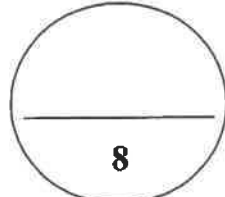


١/٢ درجة

نوع الرابطة المكونة: تساهمية أحادية

ج - في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : ($4 \times \frac{1}{2} = 2$)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
(2)	عدد الكم الذي يصف بُعد الإلكترون عن النواة	(1)	عدد الكم المغناطيسي
(5)	عنصر لافاري في مجموعة الهالوجينات	(2)	عدد الكم الرئيسي
(3)	أقل عناصر الجدول الدوري في السالبية الكهربائية	(3)	السيزيوم
(4)	غاز نبيل بالدورة الثانية، طاقة تأينه أكبر ما يمكن في دورته.	(4)	النيون
		(5)	الفلور
		(6)	الهيليوم



درجة السؤال الخامس



انتهت الأسئلة

5

وزارة التربية



التوجيه 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: (6x1/2=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 5 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 تسهم 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

(.....) .(np³)

تابع / السؤال الأول :

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

المقابلين للعبارة الخطأ في كل مما يلى: (4x $\frac{1}{2}=2$)

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

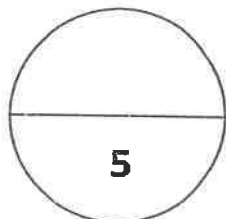
(.....)

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

 **المراجعة الكويتية**
almanatiж.com/kw

(.....)

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

(5x1=5)

(ج) أملا 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 نيتريد المغنيسيوم (Mg_3N_2)

برابطة

ورابطة تساهمية تناسقية واحدة.

5- يحتوي مركب CO على رابطة تساهمية.

تابع / السؤال الثاني :

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

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



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



3- العنصر المستخدم في تبريد المفاعلات النووية

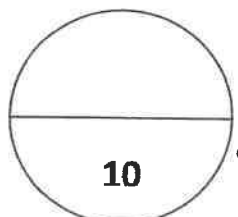


4- في المعادلة التالية : $4\text{Li}_{(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \underline{\text{X}}$ تكون صيغة الناتج X :



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

المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر



درجة السؤال الثاني

10

ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية)

(23 درجة)

السؤال الثالث:

(3x1=3) (أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- القانون الدوري ؟

2- السالبية الكهربائية ؟

3- المجموعة 7A ؟

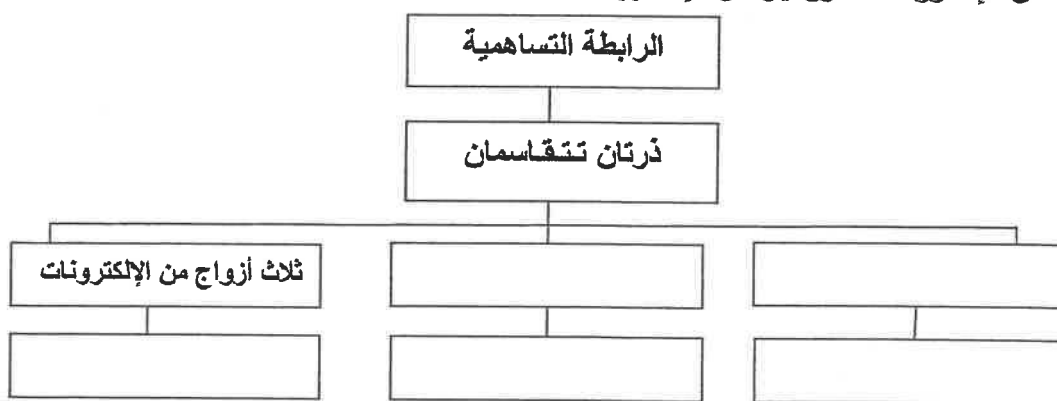


(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الإسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل مما يلي: (4x½=2)

اسم المركب	الصيغة الكيميائية
كبريتات الصوديوم	
.....	CaO
كلوريد المغنيسيوم	
	SO ₂

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم: (5X½=2½)

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



السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات كلما أمكن: (2x1½=3)

1- قيمة طاقة التأين الثانية (Al^{2+}) أكبر من قيمة طاقة التأين الأول للألمونيوم (Al^+).

2- تتكون رابطة تساهمية أحادية في جزيء الفلور F_2 .

(ب) أجب عن السؤال التالي: (3 درجات)

لديك العناصر التالية: ${}_{17}\text{Cl}$ ، ${}_{11}\text{Na}$ ، NH_3 ، H^+ ، المطلوب:

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

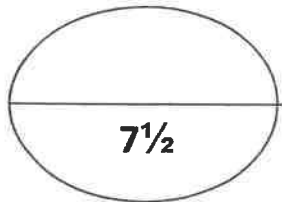
نوع الرابطة بينهما:

2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين H^+ ، NH_3

نوع الرابطة بينهما:

(ج) أكمل الجدول التالي: (6x1/4=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:

(٦×١/٢=٣) **أ) لديك رسوم تخطيطية لأربع عناصر إفتراضية :**

				الرسم التخطيطي
Z	X	Y	M	الرمز الإفتراضي

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

١- اكتب المطابقات الكيميائية المرتبطة بالذلة على التفاعلات التالية مع توضيح النواتج

في كل معايني (3x1=3)

١- تفاعل الكلور مع الهيدروجين

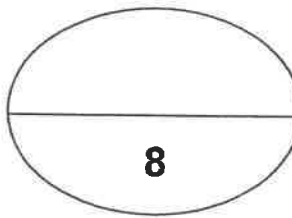
٢- تمرير غاز ثاني أكسيد الكربون على هيدروكلوريد البوتاسيوم

٣- تفاعل الأمونيوم مع حمض الهيدروكلوريك

تابع / السؤال الخامس:

(٤×١/٢=٢) (٣) 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
 موقع المناهج الدراسية almanahj.com/kw		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 وإنجاهاتها 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



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة

(عدد الصفحات : 7)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2018-2019

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر - الزمن : ساعتان

نموذج إجابة

أولاً : الأسئلة الموضوعية (اجبارية)

(15 درجة)

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الأول :

(أ) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية: (6x1=6)

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

4 المجاورة 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 تقاس زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين).

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 5 (np³). ص 116



نموذج إجابة

تابع / السؤال الأول :

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

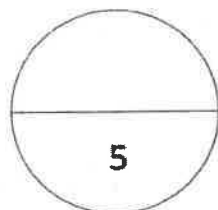
1- الفلك p له شكل كروي واتجاه محتمل واحد ويكون احتمال وجود الإلكترون في أي اتجاه من النواة متساوياً. (خطأ) ص 19

2- الترتيب الإلكتروني لعنصر (Ar₁₈) في تحت المستوى هو $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$. (صحيحة) ص 36

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

موقع المنهج الكويتي www.menk.kw

مصدر: مصهور NaCl يوصل التيار الكهربائي.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

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

1- يتكون تحت مستوى الطاقة P من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة تختلف عن بعضها بالإتجاهات. ص 20

2- الترتيب الإلكتروني لعنصر (Na₁₁) في تحت مستوى الطاقة الأخير هو $3S^1$. ص 37

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

4- تتحد ثلاثة ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكوناً مركب نيتريد المغنيسيوم (Mg₃N₂). برابطة ليونية . ص 76

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

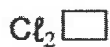
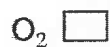


نموذج إجابة

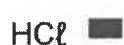
تابع / السؤال الثاني :

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

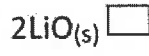
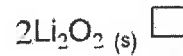
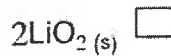
- 1- عنصر من عناصر اللافازات يوجد بدرجة حرارة الغرفة في صورة سائل أحمر داكن مدخن رمزه :
ص 33



- 2- أحد الصيغ الكيميائية التالية يحتوي على رابطة تساهمية أحادية هو :
ص 86



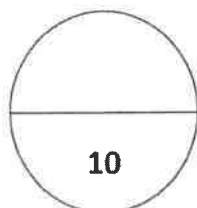
- 4- في المعادلة التالية : $\underline{\text{X}} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{X} + \text{O}_{2(s)}$ تكون صيغة الناتج $\underline{\text{X}}$:
ص 108



ـ عنصر يلعب دوراً هاماً في بنية DNA الوراثي الذي يوجه التغيرات الكيميائية في خلايانا ، ويعلم المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر

ص 118

القصور الورير الديون الأنيميا



درجة السؤال الثاني



ثانياً : الأسئلة المقالية (اجبارية)

(23 درجة)

نموذج إجابة

السؤال الثالث:

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

1- القانون الدوري ؟

عند ترتيب العناصر بحسب ارتفاع العدد الذري، يحدث تكرار توري للصفات الفيزيائية والكيميائية المشابهة.

ص 31

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

2- السالبية الكهربائية ؟

مثل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آخر. **موقع** ص 52 **المتاجه الكويتية** almanahj.com/kw

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

3- المجموعة 7A ؟

العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى (np^5). ص 121

(ب) أكمل الجدول التالي بكتابة الاسم العلمي أو الصيغة الكيميائية لكل مما يلي : (4x $\frac{1}{2}$ =2)

	اسم المركب	الصيغة الكيميائية
ص 72	كبريتات الصوديوم	<u>Na_2SO_4</u>
ص 112	أكسيد الكالسيوم	<u>CaO</u>
ص 113	كلوريد المغنيسيوم	<u>$MgCl_2$</u>
ص 121	ثاني أكسيد الكبريت	<u>SO_2</u>

(ج) استخدم المفاهيم التالية لإكمال خريطة المفاهيم : ($5 \times \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$)

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



4

درجة السؤال الثالث

$7\frac{1}{2}$



البروجيكت الفنى (العام للعلم)

نموذج إجابة

السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً موضحاً إجابتك بالمعادلات كلما أمكن : (3x1½=3)

1- قيمة طاقة التأين الثانية (Al^{2+}) أكبر من قيمة طاقة التأين الأول للألمنيوم (Al^+). ص 47

$\frac{3}{4}$ سبب زيادة الشحنة الموجبة فيصعب نزع الكترون فتردد طاقة التأين.

2- تكون رابطة تساهمية أحادية في جزء الفلور F_2 .

ذرة فلور لها سعة إلكترونات تكافؤ، وتحتاج إلى الكترون إضافي لتصل إلى الترتيب الإلكتروني لأقرب غاز

نبيل، لذلك تقاسم ذرتان من الفلور زوحاً من الإلكترونات فتكون رابطة تساهمية أحادية ص 84

(ب) أجب عن السؤال التالي: (3 درجات)



لديك العناصر التالية: ^{11}Na , NH_3 , H^+ , ^{17}Cl

المطلوب:

1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين ^{11}Na , ^{17}Cl



ص 75

$\frac{1}{2}$ نوع الرابطة بينهما: رابطة أيونية

2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين H^+ , NH_3



ص 93

نوع الرابطة بينهما: رابطة تساهمية تناسقية

ص 49

(ج) أكمل الجدول التالي: (6x1½=1 ½)

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

5

درجة السؤال الرابع

$7\frac{1}{2}$



البرمجيات لتنمية العقول

نموذج إجابة

السؤال الخامس:

(٤) لدك رسوم تخطيطية لأربع عناصر افتراضية: $(6 \times \frac{1}{2} = 3)$

				الرسم التخطيطي
Z	X	Y	M	الرمز الإفتراضي

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

والمطلوب:

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

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

3- نوع العنصر (X) مثالي أو فلز

4- عدد الإلكترونات الغير مزدوجة للعنصر (M) 1

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

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

أكتب المعادلات الكيميائية المرتبطة بالذلة على التفاعلات التالية مع توضيح النوات

(٣x١=٣) :

1- تفاعل الكلور مع البوتاسيوم



2- تغير غاز ثاني أكسيد الكربون على هيدروكسيد الكالسيوم



3- تفاعل الألミニوم مع حمض الهيدروكلوريك



نموذج إجابة

تابع / **السؤال الخامس:**

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

	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
ص 18	3	الصفوف الأفقية في الجدول الدوري .	1	عدد الكم المغناطيسي
ص 31	1	عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة 5 وتحت مستوى 4 المجاورة له على إلكترونات.	2	الدورات
ص 114	4	عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة وإتجاهاتها في الفراغ، ويأخذ أي قيمة عدد صحيح في المدى $-l \leq m_l \leq +l$.	3	المجموعة 3A
ص 40	2	تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى المستوى (np^1) .	4	العناصر الانتقالية الداخلية

درجة السؤال الخامس

8

انتهت الأسئلة



امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2017 - 2018

المجال الدراسي : كيمياء للاصف العاشر - الزمن : ساعتان

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 × 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 ثانئ 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 للإجابة الصحيحة التي تكمل كلا من الجمل التالية : (5x1=5)

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

3p

4f

3s

3d

- العنصر الأقل سالبية كهربائية من بين العناصر التالية هو :

F أو الفلور

$_{11}^{Na}$ الصوديوم

$_{55}^{Cs}$ السيزيوم

$_{17}^{Cl}$ الكلور

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

f أو p

s أو p

s أو d

d أو p

- ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر النحاس Cu₂₉ ب :

[Ar] 4s² 3d⁹

[Ar] 4s¹ 3d⁵

[Ar] 4s² 3d⁴

[Ar] 4s¹ 3d¹⁰

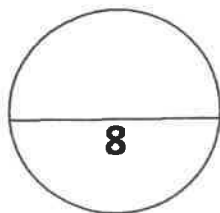
5- يمكن تحضير البورون B بتفاعل أكسيده مع فلز :

الألمنيوم

النحاس

المغنيسيوم

الحديد



درجة السؤال الاول

(2)

السؤال الثاني :

(أ) أملأ 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_{21} و الجermanيوم Ge_{32} من عناصر ويستخدمان في تصنيع الشرائح
الرقية لأجهزة الكمبيوتر.

3- كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة فإن نصف القطر الذري
 **المناهج الكويتية**
almanahj.com/kw



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

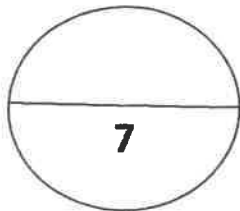
**(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسين المقابلين
للعبارة الخطأ : (4x0.5=2)**

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
المعاملات النووية .

4- عناصر المجموعة IA هي أقل الفلزات المعروفة شاستها وفعاليتها .



درجة السؤال الثاني

(3)

ثانياً: الأسئلة المقالية (23) درجة

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

السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى : (3x1 = 3)

1- مبدأ باولي للاستبعاد :

2- الجدول الدوري الحديث :

3- عناصر المجموعة :

(ب) أكمل الجدول التالي : (4x0.5=2)

صيغته الكيميائية	اسم المركب أو الأيون
Ca^{2+}
.....	نيترید المغنيسيوم
.....	أنيون الكبريتات
NH_3

(ج) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (ب) . (1x2.5=2.5)

المجموعة (ب)		المجموعة (أ)
تقل خلال المجموعة بزيادة العدد الذري	1- كاتيون Mg^{+2}
أقل نصف قطر من الذرة المتعادلة التي تتكون منها	2- أيون Cl^{-}
أكبر من نصف قطر الذرة المتعادلة التي تتكون منها	3- الفلور
$e^- + x^+ \rightarrow e^- + x^+$	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 تعليلا علميا سليما موضعا اجابتك بالمعادلات كلما أمكن : (2x1.5=3)

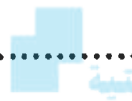
1- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة النيتروجين N₇ يساوي ثلاثة إلكترونات .

.....

.....

.....

2- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية .



المنهاج الكويتي

almamrij.com/kw

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

مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية ووضح :

1- طريقة الإرتباط بين العنصرين (K₁₉ , O₁₆)

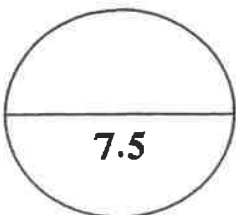
نوع الرابطة المتكونة :

2- طريقة الإرتباط بين العنصرين (H₁ , Cl₁₇)

نوع الرابطة المتكونة :

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

كلور Cl ₁₇	صوديوم Na ₁₁	وجه المقارنة
.....	الحجم الذري (أكبر - أصغر)
.....	الترتيب الإلكتروني في تحت المستويات
.....	عدد الإلكترونات المفردة



درجة السؤال الرابع

(5)

السؤال الخامس:

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

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

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

2- نصف القطر الذري للذرة X من نصف القطر للأيون X^+

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 المرسمة أدناه كل مما يلى : (3 درجات)

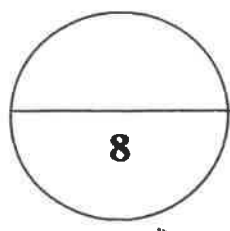
1- اتحاد الصوديوم مع الماء البارد .

2- تفاعل الأمونيوم مع الأكسجين .

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

(٤) اختر 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 متابعة ميبة 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 موقع almanahj.com/kw
3	أكسيد الكالسيوم أو الجير الحي		يستخدم في تنقية إمدادات مياه المدن وأحواض السباحة ومياه الصرف الصحي
4	البوتاسيوم		يلعب دوراً مهماً في DNA الوراثي الذي يوجه التغيرات الكيميائية في خلايا الإنسان



درجة السؤال الخامس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بال توفيق

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2017 - 2018

المجال الدراسي : كيمياء للاصف العاشر - الزمن : ساعتان

نموذج الإجابة

موقع
المنهاج الكويتي
almanahj.com/kw

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15 درجة)



السؤال الأول :

(أ) 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 الثنائي ؟) ص18

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

(القانون الدوري) ص31 الفيزيائية والكيميائية .

3- عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة 5 وتحت مستوى الطاقة

d المجاور له على الكترونات . (العناصر الانتقالية) ص40

4- نصف المسافة بين نوطي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزئ ثانى الذرة . (نصف قطر الذرة) ص43

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

إلكترونات ذرة واحدة بين ذرتين . (الرابطة التساهمية التناسقية) ص92

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

في تحت المستوى (np¹) . (المجموعة 3A) ص 114

نموذج الإجابة

(ب) ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة 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

$_{11}^{Na}$ الصوديوم

$_{55}^{Cs}$ السيزيوم

$_{17}^{Cl}$ الكلور

ص 36

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

f أو p

s أو p

s أو d

d أو p

ص 26

- ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر النحاس Cu₂₉ ب :

[Ar] 4s² 3d⁹

[Ar] 4s¹ 3d⁵

[Ar] 4s² 3d⁴

[Ar] 4s¹ 3d¹⁰

ص 115

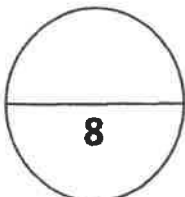
- يمكن تحضير البورون B و بتفاعل أكسده مع فارسي

العنبر

الدان

الشمع

الحاج



درجة السؤال الاول

(2)

نموذج الإجابة

السؤال الثاني :

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

ص 19

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

2- السيليكون Si₂ و الجermanيوم Ge₃₂ من عناصرأسباب الفلزات .. ويستخدمان في تصنيع الشرائط

ص 33

الرقية لأجهزة الكمبيوتر .

ص 45

3- كلما تحركنا من اليسار إلى اليمين عبر الدورة الواحدة فإن نصف القطر الذرييقل.....موقع المناهج الكويتية

ص 47



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

(ب) اكتب كلمة (صحيحة) بين القوسيين المقابلين للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) بين القوسيين الم مقابلين

العبارة الخطأ : (2x0.5=1)

ص 19

(صحيحة)

1- عدد الأفلاك في المستوى الرئيسي الثاني يساوي 4 .

ص 88

(صحيحة)

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

ص 105

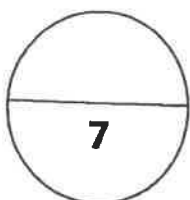
(خطأ)

المعادلات التقويمية

ص 106

(خطأ)

4- عناصر المجموعة 1A هي أول التلارات المعروفة نشاطاً وفعالية .



درجة السؤال الثاني

(3)

نموذج الإجابة

ثانية: الأسئلة المقالية (23) درجة

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

ص 23



السؤال الثالث :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : (3x1 = 3)

1- مبدأ باولي للاستبعاد :

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

2- الجدول الدوري الحديث :

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

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw
ص 110

(ب) أكمل الجدول التالي : (4x0.5=2)

صيغته الكيميائية	اسم المركب أو الأيون
Ca^{2+}	كاتيون كالسيوم....
..... Mg_3N_2	نيتريد المغنيسيوم
..... SO_4^{-2}	أنيون الكبريتات
NH_3	أمونيا.....

(ج) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبه من المجموعة (ب) . (1x2.5=2.5) ص 43 - ص 50

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

7.5

درجة السؤال الثالث

(4)

نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

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

ص 23

1- عدد الإلكترونات المفردة في ذرة النيتروجين N₇ يساوي ثلاثة إلكترونات .

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

ص 77

2- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية .

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

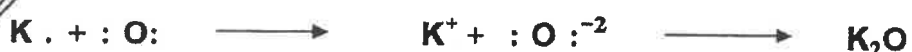
(ب) : باستخدام الترتيب الإلكتروني النقطي للعناصر التالية : Cl₁₄ , H₁ , K₁₉ ($2 \times 1.5 = 3$)

ص 76



* مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح :

1- طريقة الارتباط بين العنصرين (O₁₆ , K₁₉) .



نوع الرابطة المترسبة : رابطة أيونية

ص 86

..

2- طريقة الارتباط بين العنصرين (H₁ , Cl₁₇) .



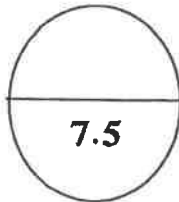
نوع الرابطة المترسبة .. رابطة تساهمية ..

ص 24

($6 \times 0.25 = 1.5$)

(ج) من الجدول التالي قارن بين كل من :

كلور 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 مناصر رموزها الإفتراضية هي (X , Y , Z) ترتيبها الإلكتروني هو :** (3 درجات)

M	Z	Y	X	الرموز الإفتراضية الترتب الإلكتروني
[He].2s ² .2p ⁴	[Ne].3s ²	[Ar].4s ² .3d ¹	[He].2s ² .2p ⁵	

ص 51

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

ص 45

2- نصف القطر الذري للذرة X أكبر .. من نصف القطر للأيون X^+ .

ص 32

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

ص 43

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

ص 52

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

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

ص 107

اتحاد الصوديوم مع الماء البارد



ص 116

تفاعل الألミニوم مع الأكسجين



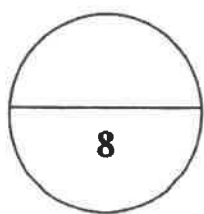
()- اتحاد النيتروجين بالهيدروجين عند درجات الحرارة المنخفضة نسبياً في وجود عامل حفاز وتحت ضغط مرتفع. ص 118



نموذج الإجابة

(٤) اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) ثم ضع الرقم في المربع المقابل : (٢ = 4×0.5)

الرقم	المجموعة (أ)	الرقم	المجموعة (ب)
3	الفسفور	1	مادة صناعية مهمة يمكن الحصول عليها بتحتiden 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 وأغراض 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

التوجيه 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 : ($3 \times 1/2 = 6$)

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.

(.....)

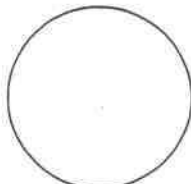
4 - الأشكال التي توضح الكترونات التكافؤ في صورة نقاط .

(.....)

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

(.....)

6- مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع الكتروناتها 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 الممتنئة في هذه الحالة يساوي :

2 ()

1 ()

3 ()

4 ()

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



موقع

مناهج الكويتية

almanahj.com/kw

$5p^5$ ()

$3p^5$ ()

$4p^5$ ()

$2p^5$ ()

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

$_{19}K$ ()

F ()

$_{18}Ar$ ()

Ne ()

4 - ترتيب ذرتي الأكسجين في جزيء الأكسجين برابطة :

() تساهمية أحدية

() تساهمية ثانية

() تساهمية ثلاثة

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

Mg ()

Na ()

K ()

Al ()

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 انتشاره

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

 المنهج الكويتي
almanahj.com/kw



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

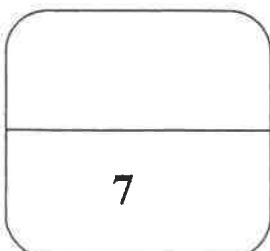
للعبارة الخطأ في كل مما يلى : ($2 = 1/2 \times 4$)

() 1- عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي (N) يساوى 4 .

() 2- يحتوي كاتيون الهيدرونيوم H_3O^+ 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 قلويًا أو قاعدياً بالإضافة لغاز الهيدروجين.

() 4- أملاح الفلزات القلوية الأرضية أكثر ثباتاً 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 أوفباو (مبدأ البناء التصاعدي)

2 - أشباه الفلزات :

3 - الرابطة الأيونية :

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

صيغته الكيميائية	اسم المركب
CaCO_3
.....	الأمونيا
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 سالبيه كهربائيه 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 الفلك نفسه بالرغم أن شحنتيهما سالبة .

.....

.....

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



(ب) لديك العناصر التالية : ${}_{19}^{8O}$ ، ${}_{1H}$ ، ${}_{7N}$ ، ${}_{8K}$ (3 درجات)

المطلوب :

1- مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين ${}_{19}^{8O}$ ، ${}_{1H}$

.....

نوع الرابطة بينهما :

2 - مستخدما الترتيبات الإلكترونوية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين ${}_{7N}$ ، ${}_{1H}$

.....

نوع الرابطة بينهما :

أكمل الجدول التالي (١½ درجة)

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

موقع

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

7½

السؤال الخامس :

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

(3 درجات) **و المطلوب**

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

(6)

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

١ - تفاعل الماغنيسيوم مع الكلور .

٢ - تفاعل الصوديوم مع كمية قليلة من الأكسجين .

٣ - ذوبان ثالث أكسيد الكبريت في الماء .

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

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

(الأسئلة في (7) صفحات)

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2016 / 2017 م

المجال الدراسي : الكيمياء للصف العاشر الزمن : ساعتان وربع

نموذج إلكتروني



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أولاً : الأسئلة الموضوعية (15) درجة

السؤال الأول :

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

1 - عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة و اتجاهاتها في الفراغ . ص 18
(عدد الkm المغناطيسي)

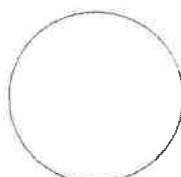
2 - عناصر فلزية حيث يحتوي كل من تحت مستوى الطاقة s وتحت مستوى ص 40
الطاقة d المجاور له على إلكترونات
(العناصر الانتقالية)

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 الإلكترونية النقاطية)

5 - الرابطة التي تساهم فيها ذرة واحدة بكل من الكترونات الرابطة. ص 92
(الرابطة التساهمية التناصية)

6- مجموعة من الجدول الدوري تحتوي على العناصر التي تقع الكتروناتها الخارجية ص 114
في تحت المستوى np^1 .
(المجموعة الثالثة 3A)



نموذج الإجابة

(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 الممتثلة في هذه الحالة يساوي:

- | | | |
|------|---------|-------|
| ص 23 | 2 (✓) | 1 () |
| | 3 () | 4 () |

2 - أعلى عناصر الجدول الدوري سالبيه كهربائية عنصر ينتهي ترتيبه الإلكتروني بتحت المستوى: ص 52

- | | | | |
|--|---------------------|------------|--------------|
| | موقع المنهج الكويتي | $5p^5$ () | $3p^5$ () |
| | almanahj.com/kw | $4p^5$ () | $2p^5$ (✓) |

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

- | | |
|-----------------|---------------|
| $_{19}K$ () | $_9F$ () |
| $_{18}Ar$ (✓) | $_{10}Ne$ () |

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

- | | |
|-------------------|----------------------|
| () تساهمية أحدية | () تساهمية تناصية |
| () تساهمية ثلاثة | (✓) تساهمية ثنائية |

116

Mg ()

Na ()

K ()

Al (✓)



نموذج الامتحان

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
almanahj.com/kw



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

للعبارة خطأ 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 H_3O^+ على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج من الالكترونات غير المرتبطة من ذرة الهيدروجين في جزيء الماء . ص 93 (خطأ)

3- تفاعل الفلزات القلوية بماء البارد متجة محلولاً قلواً أو قاعدي بالإضافة لغاز الهيدروجين

ص 106 (صحيحة)

4- أملاح الفلزات القلوية الأرضية أكثر ذوباناً في الماء من أملاح الفلزات المائية . 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 : ($3 = 1 \times 3$)

1 - مبدأ أوفباو (مبدأ البناء التصاعدي) ص 22

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

ثم تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى

2 - أشباه الفلزات : ص 33



هي عناصر لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات وتستخدم كمواد شبه موصلة للكهرباء

3 - الرابطة الأيونية : ص 74

قوى تجاذب الكتروستاتيكية تربط بين الأيونات المختلفة في الشحنة

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



اسم المركب	صيغته الكيميائية
كربونات الكالسيوم...	CaCO_3
الأمونيا	$\dots\text{NH}_3\dots$
كلوريد الكالسيوم...	CaCl_2
هيدروكسيد الألミニوم	$\dots\text{Al(OH)}_3\dots$

(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 ($2\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 5$) يقع في المجموعة الثانية ، و العنصر (X) من العناصر (مثالية / انتقالية) المثالية 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 قطره هو ... Y ..

3 - نصف قطر أيون العنصر (Y) من نصف قطر أيون العنصر (X)

4 - العنصر الأقل سالبيه كهربائيه هو العنصر ... Y

السؤال الرابع :

نموذج الإجابة

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

1 - لا يتناقض الإلكترونون في الفلك نفسه بالرغم أن شحنتيهما سالبة .
ص 20
نتيجة لدوران الإلكترونون حول محوريهما في الفلك باتجاهين متعاكسين ، ففيماجاً مجالان مغناطيسيان متعاكسان في الاتجاه فيتجاذبان مغناطيسياً، مما يقلل من قوى التناقض بينهما.

2 - الماء H_2O جزيء ثلاثي الذرة وفيه رابطتان تساهميتان أحاديتان .
ص 85

لأن كل من ذراتي الهيدروجين تساهم بالكترون واحد مع ذرة الأكسجين، بحيث تصل جميعها إلى الترتيب الإلكتروني للغاز النبيل .
المراجع الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) لديك العناصر التالية : K ، O ، N ، H ، K_2O (3 درجات)

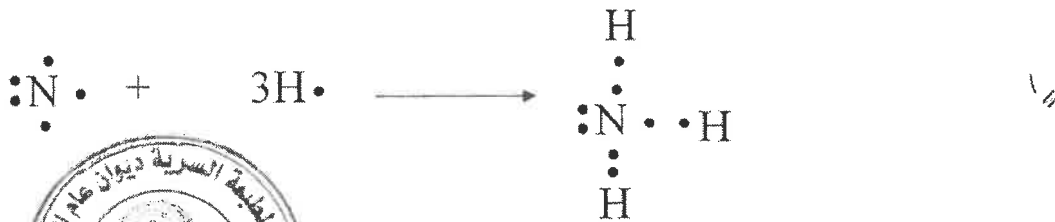
المطلوب :

1 - مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين K ، O ص 67



نوع الرابطة بينهما : رابطة أيونية ...

2 - مستخدما الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين H ، N ص 86



نوع الرابطة بينهما : تساهمية أحادية



نموذج 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 النواة (أصغر - أكبر)



السؤال الخامس :

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

(3 درجات) **و المطلوب**

1 - عدد الالكترونات المفردة في العنصر Y يساوي 2 ص 23

2 - الترتيب الالكتروني للعنصر W لأقرب غاز نبيل هو $[_{18}Ar / 4s^1, 3d^5]$ ص 26

3 - الغاز النبيل من العناصر السابقة هو $_{18}Z$ ص 36

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

5 - نوع العنصر W حسب توزيعه الالكتروني انتقالى ص 40

(3 درجات)

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

نموذج الإجابة

ص 113



١ - تفاعل الصوديوم مع الكلور

ص 119



موقع المنهج الكوبيتي
ص 121



٢ - تفاعل الصوديوم مع كمية قليلة من الأكسجين

٣ - زواياً ثالث أكسيد الكبريت في الماء

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

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

8



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق ،

(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 = 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 ثالثي 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 كلام من الجمل التالية : ($6 \times 1 = 6$)

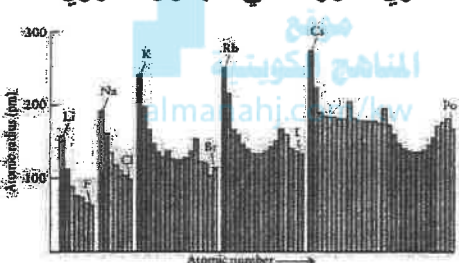
1 - عدد تحت مستويات الطاقة التي توجد في مستوى الطاقة الرئيسي الخامس ($n = 5$) :

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 و بروتون 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 ويوجد في صورة خام البوكسيت

أو الكورونيت شديدة الصلابة هو

- () الجاليم
 () البوتاسيوم
 () البوتاسيوم
 () الالمونيوم

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/أدنى) سالبية كهربائية.

4 - عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات في جزئ الأمونيا NH_3



- 5

6 - يستخدم عنصر في صناعة مادة التفافون التي تمنع التصاق الطعام في أواني الطهي.

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

للعبارة الخطأ في كل مما يلي : ($5 = 1 \times 5$)

() 1 - نظراً لطبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة يسهل تعين موقعه بالنسبة للنواة.

() 2 - عند درجة حرارة الغرفة تكون بعض المركبات الأيونية مواد صلبة بلورية.

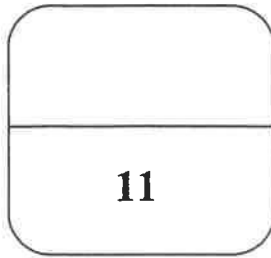
() 3 - لا تتغير خواص العناصر في المجموعة كلما انتقلنا من عنصر إلى آخر.

4 - في جزئ النيتروجين N_2 تساهم كل ذرة بثلاث إلكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني

للغاز النبيل 10Ne

5 - تفاعل الفلزات القلوية ببطيء مع الماء البارد منتجة محتواها 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 : ($4 = 1 \times 4$)

صيغته الكيميائية	اسم المركب
MgSO ₄
.....	فلوريد الهيدروجين
Na ₂ CO ₃
.....	هيدروكسيد الأمونيوم

السؤال الرابع :

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

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

.....
.....

2 - يختلف الترتيب الالكتروني الفعلي لذرة عنصر الكروم ^{24}Cr عن الترتيب الالكتروني المستخرج حسب مبدأ او فباو

.....
.....

3 - يقاوم الالمتونوم الشاكل بقوه .

.....
.....

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

المطلوب: 1 - مستخدما التراتيب الالكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين ^{20}Ca ، ^{17}Cl

.....

نوع الرابطة بينهما:

2 - مستخدما التراتيب الالكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين ^{8}O ، ^{1}H

.....

نوع الرابطة بينهما:

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

1 - التخلل الحراري لكريونات الكالسيوم

2 - تفاعل الألومنيوم مع الأكسجين



3 - معالجة ثاني أكسيد الكبريت بكمية زائدة من كبريتيد الهيدروجين

السؤال الخامس :

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

السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسي n	وجه المقارنة
.....	تحت المستوى $4d$
أيون الأكسيد	أيون الهاليد	وجه المقارنة
.....	عدد الإلكترونات المكتسبة
O_2	N_2	وجه المقارنة
.....	عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات
^{20}Ca	^{19}K	وجه المقارنة
.....	صيغة أكسيد الفلز

(ب) لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية: Y_{21} ، L_{19} ، X_9 ، Z_3 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^{-1} (أكبر / أصغر) من الحجم الذري لعنصر X

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

(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 :

(1) 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 جزء ثانٍ ثانية الذرة. ص 43
(نصف القطر الذري)

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 nS₂ 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)



(1)

(ب) ضع علامة (✓) في القوس المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية : (6 = 1 × 6)

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

2 () 3 () 4 (✓) 5 ()

نحوذج الإجابة

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

- () الكترون واحد
 (✓) أربع الكترونات
 () ثالث 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 للكترونات تحت مستوى الطاقة الخارجي
 () عدد مستويات الطاقة الرئيسية ثابت.
 () شحنة النواة الفعلية تتراوح
 () يزيد كل عنصر عن العنصر الذي يسبقه بـ الكترون واحد و بروتون واحد

4 - الترتيب الإلكتروني لأيون الأكسيد (O⁻²) يشبه الترتيب الإلكتروني لذرة غاز:

72 ص () 10 Ne (✓) 11 Na () 18 Ar () 16 S ()

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

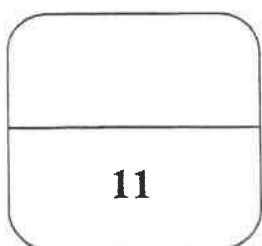
NH₃ () HCl () H₃O⁺ (✓) H₂O ()

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

114 ص

أو الكورونيوم شديد الصلابة هو :

- () الجاليوم
 (✓) الأنتيمون
 () البيروليت
 () الألمنيوم



السؤال الثاني :

نموذج الإجابة

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

1 - الفلزات التي تقع بين الفلزات الانتقالية وأشبه 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 .. سالبية كهربائية ص52

4 - عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات في جزئ الأمونيا NH_3 ... ثلاث ازواج ... ص85

موقع
المناهج الكويتية ص107
almanahj.com/kw



- 5

6 - يستخدم عنصر ... الفلور ... في صناعة مادة التفلون التي تمنع التصاق الطعام في أواني الطهي ص32

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

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

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)

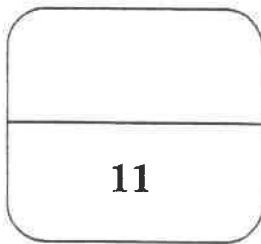
3 - لا تتغير خواص العناصر في المجموعة كلما انتقلنا من عنصر إلى آخر. ص31 (صحيحة)

4 - في جزئ النيتروجين N_2 تساهم كل ذرة بثلاث إلكترونات للوصول إلى الترتيب الإلكتروني

ص88 (صحيحة) 10Ne

5 - تفاعل الفلزات القلوية ببطء مع الماء البارد متجة محلولاً من هيدروكسيد الفلز وغاز الهيدروجين.

ص 108 (خطأ)



ثانياً : الأسئلة المقالية (32) درجة

(أجب عن جميع الأسئلة التالية الثالث والرابع والخامس)

نموذج الإجابة

السؤال الثالث :

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

١ - قاعدة هوند:

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

٢ - الرابطة الأيونية:

قوى التجاذب الإلكترونيستاتيكي التي تربط بين الأيونات المختلفة في الشحنة ص47

(١) اكتب اسم المركب أو صيغته الكيميائية لكل مما يلى : ($4 = 1 \times 4$) ص80-86

اسم المركب	صيغته الكيميائية
كربونات المغنيسيوم....	MgSO ₄
فلوريد الهيدروجينHF.....
كربونات الصوديوم....	Na ₂ CO ₃
هيدروكسيد الأمونيومNH ₄ OH.....



السؤال الرابع :

نموذج الإجابة

(أ) على لكل مما يلى موضعاً إجابتك 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 مغناطيسيًا مما يقلل من التناقض بينهما.

2 - يختلف الترتيب الإلكتروني الفعلي لذرة عنصر الكروم Cr_{24} عن الترتيب الإلكتروني المستتر حسب مبدأ او فباو لأن تحت مستوى الطاقة d يكون نصف ممتئاً و بالتالي أكثر ثباتاً من تحت مستويات الطاقة الممتلة جزئياً. ص 26

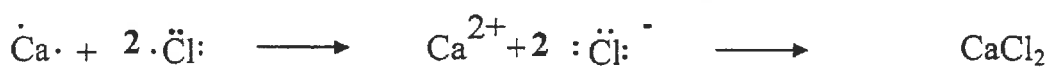


3 - يقام الألمنيوم التالى بـ



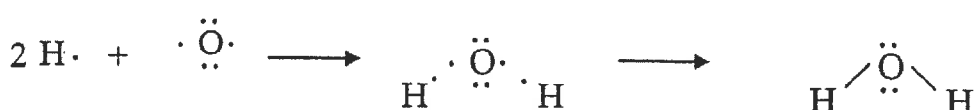
(ب) لديك العناصر التالية: (3 درجات)

المطلوب: 1 - مستخدماً التراتيب الإلكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين Ca_{20} ، Cl_{17} ص 76

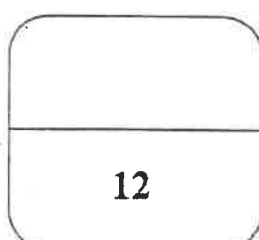


نوع الرابطة بينهما: الرابطة أيونية.....

2 - مستخدماً التراتيب الإلكترونية وضح طريقة الارتباط بين العنصرين O_8 ، H_1 ص 86



نوع الرابطة بينهما: تساهمية احادية.....



نموذج إنجذابية

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

من 112

١- التحلل الحراري لكريونات الكالسيوم



من 116

٢- تفاعل الألومنيوم مع الأكسجين



من 120

٣- معالجة ثاني أكسيد الكبريت بكمية زائدة من من كبريتيد الهيدروجين



السؤال الخامس :

نموذج الإجابة

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

السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الkm الرئيسي n	وجه المقارنة
...10...	...4...	تحت المستوى 4d
أيون الأكسيد	أيون الهايد	وجه المقارنة
الكترونان... الكترونان... <chem>O2</chem>	الكترون... <chem>N2</chem>	عدد الإلكترونات المكتسبة
موسم الكترونان... <chem>Zn20Ca</chem>	ثلاث ازواج... <chem>K19</chem>	عدد أزواج الإلكترونات المشتركة بين الذرات
...CaO...	...K ₂ O...	وجه المقارنة
		صيغة أكسيد الفلز

(ب) لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية: Y21 ، Z3 ، X9 ، L19 ، Ca26 والمطلوب:
(8 درجات)

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

2 - عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لعنصر X سبع الإلكترونات 1

3 - الترتيب الإلكتروني تحت المستويات لعنصر L $1s^2 2s^2 sp^6 3s^2 3p^6 4s^1$ ص 26

4 - يقع العنصر Z في الدورة الثانية بينما يقع العنصر L في المجموعة الأولى 2 ص 37

5 - أي العنصرين التاليين (L ، Z) له أعلى جهد تأين؟ Z 1 ص 46

6 - الحجم الأيوني لأنيون X^- (أكبر / أصغر) أكبر من الحجم النزي لعنصر X 1 ص 51

7 - أي العنصرين التاليين (X ، Z) له أقل سالبية كهربائية؟ Z 1 ص 52



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 :

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

(أ) 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 لأيون بسيط غازي (Mg⁺)



موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

3) عدد إلكترونات التكافؤ للعنصر Y في الصيغة الافتراضية X₂Y₃ تساوي _____

4) جزء الأمونيا NH₃ 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 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁵ ، هو :

K Cl S Mg

2) أحد المركبات التالية يعتبر مركب أيوني :

F₂ Mg₃N₂ NH₃ HCl

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

الصوديوم والكلور . البوتاسيوم والكبريت .
 الكالسيوم والنيتروجين . الهيدروجين والكلور .

4) الفلزات القلوية الأرضية

أقل صلابة من الفلزات القلوية . أملاحها أكثر ذوبان في الماء من أملاح الفلزات القلوية .

تفاعل مع الماء لتكوين محلول قلوية أو قاعدية . هي عناصر المجموعة IA .

11

درجة السؤال الأول

(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 لها أعداد الكم الأربعية نفسها .

2) جدول رتب 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 الأفلак 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) .

10

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (33 درجة)

أجب عن (3) ثلاثة أسئلة فقط من الأربع التالية .

السؤال الثالث :

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

(أ) علل ما يلي :

1) تركز كتلة الذرة في النواة

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

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

- العنصر (X) عدده الذري 15 .

- 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) قارن بين كل مما يلي : (بوضع كلمة أصغر أم أكبر)

الليثيوم	البوتاسيوم	وجه المقارنة
		الميل الإلكتروني
		نصف القطر الذري
		طاقة التأين

السؤال الرابع :

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

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1) طاقة التأين :

2) إلكترونات التكافؤ :

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

(ب) أكمل الجدول التالي :

موقع المناهج الكويتية الفلور almanahj.com/kw	الصوديوم	النيون	اسم العنصر
			اسم المجموعة التي ينتمي إليها
			يقع في المجموعة رقم

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

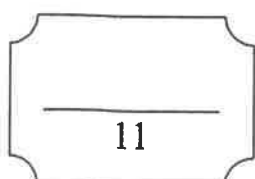
(ج) وضح بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كلًا مما يلي :

1) تفاعل البوتاسيوم مع الأكسجين

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

3) تفاعل الألمنيوم مع حمض الهيدروكلوريك

4) تفاعل بزادة الحديد الساخنة درجة الحرارة بخار الماء



درجة السؤال الرابع

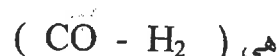
السؤال الخامس :

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

(أ) أربعة عناصر أسمائهم هيدروجين ، نتروجين ، الومنيوم ، الصوديوم :

- من خلال دراستك لخواص العناصر السابقة ضع خطأ تحت الإحابة الصحيحة من بين القوسين فيما يلي :

1) يتفاعل عنصر الصوديوم مع الماء البارد منتجًا محلولاً (حمضيا - قلويًا) . وانطلاق غاز صيغته الكيميائية



2) عنصر الألومنيوم فلز نشط عندما يتعرض سطحه لأشعاعات الهراء الجوي تكون طبقة من ($\text{Al(OH)}_3 = \text{Al}_2\text{O}_3$)

ومن صفاتها أنها (تقاوم التآكل - لا تقاوم التآكل)



موقع

المناجي الكنجية

almanahj.com/kw

3) يتحد غاز النتروجين بالأشعاعين عند درجات الحرارة العالية جداً 3000°C لتكون غازاً يسمى

(ثاني أكسيد النتروجين - أكسيد النيترويك) وصيغته الكيميائية ($\text{NO} - \text{NO}_2$)

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

في وجود التبلك المحرّك كعامل حفاز حيث يكون خليط من ($\text{CO}_2 + \text{H}_2 - \text{CO} + \text{H}_2$)

(ب) أجب عن السؤال التالي :

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

- معادلة التفاعل :

- وما نوع الرابطة المتكونة :

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

- وما نوع الرابطة المتكونة :

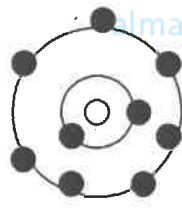
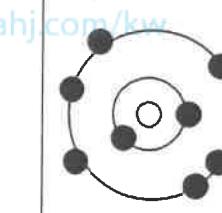
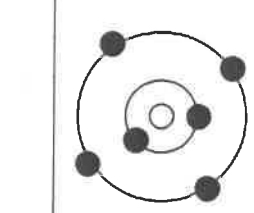
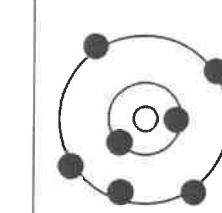
السؤال السادس :

(4 × 1 = 4)

(أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :

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

(ب) أمامك رسم تخطيطي يمثل عدد أربع ذرات . والمطلوب إملاؤ الفراغات في الجدول التالي : $8 \times \frac{1}{2} = 4$

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

(ج) في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : $6 \times \frac{1}{2} = 3$

المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
نموذج بور	1	عدد الكم الثنائي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة .	
m_s	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلي حول محوره .	
7	3	للذرة عدد من المدارات ، لكل منها نصف قطر ثابت وطاقة محددة .	
عدد الكم	4	عدد الألكترونات الذي يمكن أن يستو غبه تحت المستوى $4d$.	
10	5	عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع .	
4	6	عدد الأفلاك في تحت المستوى f .	

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 الموضعية (21 درجة)

نموذج الإجابة



سؤال الأول :

أ) أملا الفراغات في الجمل التالية بما يناسبها :

(5 × 1 = 5)

ص 45

1) نصف قطر ذرة البوتاسيوم أكبر من نصف قطر ذرة الصوديوم بـ $5 \times 1 = 5$ مللي متر.

موضع
النهاج الكوبيتيه ص 47

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

موضع
النهاج الكوبيتيه ص 75

3) عدد إلكترونات التكافؤ للعنصر Y في الصيغة الافتراضية X_2Y_3 تساوي اثنان.

ص 75 manahj.com/kw

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 الجمل التالية :

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

K Cl S Mg

ص 76

2) أحد المركبات التالية يعتبر مركب أيوني :

F_2 Mg_3N_2 NH_3 HCl

ص 86

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

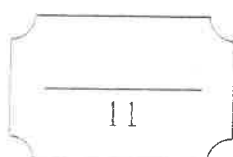
- الصوديوم والكلور .
 البوتاسيوم والكبريت .
 الكالسيوم والنترогين .
 الهيدروجين والكلور .

ص 110

4) العناصر التي تدخل في تكوين الماء هي :

أ) البوتاسيوم والكلور .
ب) الصوديوم والكلور .
ج) الكالسيوم والنترогين .
د) الهيدروجين والكلور .

أ) تتفاعل مع الماء لتكوين محلول قلوي في الماء .
ب) تتفاعل مع الماء لتكوين محلول قلوي في الماء .
ج) تتفاعل مع الماء لتكوين محلول قلوي في الماء .
د) تتفاعل مع الماء لتكوين محلول قلوي في الماء .



درجة السؤال الأول

11

السؤال الثاني :

نموذج الإجابة

- 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 الأربع ص 23
 - 2) جدول رتبته فيه العناصر بحسب الزيادة في العدد ص 30
 - 3) ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات ، عندما تكون ملحوظة كثافة كهربائية ص 52
 - 4) الذرات تمثل إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين المركبات . ص 86
 - 5) المجموعة التي تحتوي على العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى (np^1) . ص 114
- (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 . ص 19
 - 2) يتلاصق الميل الإلكتروني من أعلى إلى أسفل ، في مجموعة الجدول الدوري الحديث . ص 49
 - 3) يوديد البوتاسيوم (KI) من المركبات التي تتميز بدرجات انصهار وغليان منخفضة . ص 76
 - 4) عد تفاعل الجير الحي (أكسيد الكالسيوم) مع الماء يسمى التناحر كبريتات الكالسيوم . ص 112
 - 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

لسؤال الثالث :

(١) علل ما يلي :

(2 × 2 = 4)

نموذج الإجابة

ص 15

١) ترکز كتلة الذرة في النواة

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

٢) في الجدول الدوري الحديث يقل نصف القطر الذري كلما تحركت من اليسار إلى اليمين عبر الدورة ص 45 بسبب زيادة شحنة النواة . و يؤدي هذه الزيادة إلى تجانب أكبر ل الإلكترونات تحت مستوى الطاقة الخارجى

(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 يلي :



١) الترتيب الإلكتروني الكامل للعنصر X .

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

٣) اسم العنصر M . الأكسجين

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

(ج) قارن بين كل مما يلي : (بوضع كلمة 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

سؤال الرابع :

أ) ما المقصود بكل مما يلي :

() طاقة التأين :

نموذج الإجابة

($2 \times 2 = 4$)

ص 47

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

ص 67

هي الإلكترونات المرجوعة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر

($6 \times \frac{1}{2} = 3$) ص 38



ب) أكمل الجدول التالي :

اسم العنصر	النيون	الصوديوم	alm.al/qor
اسم المجموعة التي ينتمي إليها	الغازات النبيلة	الفلزات القلوية	الهالوجينات
يقع في المجموعة رقم	VIIIA	IA	VIIA السابعة

($4 \times 1 = 4$)

ج) وضع بكتابة المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كل ما يلي :

ص 107



ص 112

ـ) تفاعل الحبر المطعاً (هيدروكسيد الكالسيوم) مع غاز ثاني أكسيد الكربون :



ص 116

ـ) تفاعل الألمنيوم مع حمض الليسريك :



ص 128

ـ) تفاعل بيريلكالسيت بالدرجة الحرارة مع بخار الماء :



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 القويسين فيما يلي :
 (يتفاعل عنصر الصوديوم مع الماء البارد منتجا محلولاً) . وانطلاق غاز صيغته الكيميائية هي (CO - H₂)
 ص 108

ب) عنصر الألومنيوم فلز لنشط عندما يتعرض سطحه لأكسجين الهواء الجوي تكون طبقة من Al₂O₃ = Al(OH)₃
 ومن صفاتها أنها (تقاوم التآكل - لا تقاوم التآكل) ص 116

ج) يتحد غاز النيتروجين والأكسجين عند درجات الحرارة العالية جداً C 3000° ليكون غاز
 ثاني أكسيد النيتروجين - أكسيد النيترات (NO - NO₂) وصيغته الكيميائية (NO - NO₂)
 ص 177 - 2014-2015

د) يحضر غاز الهيدروجين بكميات كبيرة بتفاعل بخار الماء مع الغاز الطبيعي (NH₃ - CH₄)
 في وجود التكاليف كعامل حفار حيث يكون خليط من (CO₂ + H₂ - CO + H₂)
 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 الأمونيوم

3



كاتيون هيدروجين

جزء الماء

كاتيون الأمونيوم

1

- وما نوع الرابطة المتكونة : رابطة تناسقية

ص 93

11

درجة السؤال الخامس

سؤال السادس :

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



نموذج الإجابة

أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :

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

ب) أمامك رسم تخطيطي يمثل عدد أربع ذرات . والمطلوب إملأ الفراغات في الجدول التالي $(4 \times \frac{1}{2} = 2)$

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

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

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

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

درجة السؤال السادس

11

انتهت الأسئلة

التجييه الفني 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 :

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

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

1- العالم الذي افترض أن الكرة كثة مصممة تقع على سطحها جسيمات سالبة الشحنة هو

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

3- ذرة عنصر لها الترتيب الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ فإن قيمة n للكترون التكافؤ تساوي

4- عدد التناقض لكاتيون الصوديوم في بلورة كلوريد الصوديوم يساوي



(b) ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الحمل التالية :

1- الترتيب الإلكتروني لذرة الهايوجين 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 :

موقع (المغنتسيوم)
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(الأرجون) (الكريبيت) (البوتاسيوم)

3- احدى 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) (N₂) (H₂O) (CO₂)

5- يمكن تحضير البيرون بتفاعل أكسيده مع فلز يسمى

(المغنتسيوم) (الحديد) (الألمنيوم) (النحاس)

6- يستخدم غاز البيرروجين في جميع ما يلى عدا واحد هو

(ملء البالونات البوانية) (وقود للصواريخ) (درجة الزيوت النباتية) (تصنيع الأمونيا)

السؤال الثاني :

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

(-----) الأعلى .

3- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء ثبائي 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 العارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العارة غير الصحيحة فيما يلى : $(5 \times 1 = 5)$

() 1- يتكون تحت المستوى p من ثلاثة أفلاك مختلفة الطاقة .

() 2- الترتيب الفعلي لعنصر الكروم ينتهي بتحت المستوى $4s^2 3d^4$.

() 3- حجم الأيون السالب أكبر من حجم الذرة المتعادلة المتكون منها .

() 4- تميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية .

() 5- يعيش نظير المبرونجين الأكثر وفرة من بين نظائره الثلاثة هو الديوتريوم .

درجة السؤال الثاني

10

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

السؤال الثالث :

($2 \times 2 = 4$)

(أ) علل لما ذكره تعليلاً علمياً سليماً :

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

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



(ب) 4 درجات ()

أجب عن السؤال التالي:

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

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

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

1- الترتيب الإلكتروني للعنصر Z

2- الترتيب الإلكتروني النقطي للعنصر Y

3- عدد الإلكترونات المفردة لذرة العنصر X

-4

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

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

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

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

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

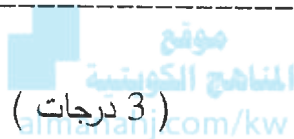
السؤال الرابع :

($2 \times 2 = 4$)

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- الميل الإلكتروني

2- الرابطة الأيونية



(ب) قارن بين كل مما يلي :

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

(د) وضح بكتابه المعادلات الكيميائية الرمزية فقط كلًا مما يلي :-

1- تفاعل الليثيوم مع الأكسجين

2- تفاعل الأمونيوم مع حمض الهيدروكلوريك

3- تفاعل كربونات الهيدروجين مع ثاني أكسيد الكبريت

4- تفاعل النيتروجين مع الأكسجين عند درجات الحرارة العالية

درجة السؤال الرابع

(7 درجات)

(ب) أجب عن السؤال الثاني :

باستخدام الاتصالات الإلكترونية النقطية وضح كلاً مما يلي :

1- إتحاد البوتاسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد البوتاسيوم .

ما نوع الرابطة المترسبة ؟

2- تفاعل الهيدروجين مع النيتروجين لتكوين جزء الأمونيا .

ما نوع الرابطة المترسبة ؟

كم عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة في الجزيء المترسبي ؟

السؤال السادس :-

(4 درجات)

(ا) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :

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



(4 درجات)

(ب) أجب عن السؤال التالي :

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

العنصر (X) من الفلزات القلوية الأرضية والعنصر (M) من الالهوجينات 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 -----

(3 درجات)

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

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

التجيئ الفنى العام للعلوم

العام الدراسي 2013 / 2014 م

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - المرحلة الثانوية

الزمن ساعتان وربع

للسنة العاشر

المجال الدراسي : الكيمياء



السؤال الأول :

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

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

1- العالم الذي افترض أن الكرة كثافة متسame تدور على سطحها جسمات متسame اللادة هو طبقاً لـ ص 15

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

3- ذرة عنصر لها الترتيب الإلكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$. فإن قيمة n لإلكترون التكافؤ تساوى3..... ص 67

ص 77

4- عدد النواقل الكهربائية في بلورة كلور الصوديوم يساوى6.....

ص 112



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

نموذج الاجابة

ص 37

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

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

ص 47

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

 موقع (المغنيسيوم) ✓ (الأرجون) (الكربون) (البوتاسيوم)

almanahj.com/kw

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

(البوتاسيوم) ص 68 (الصوديوم) (الكلاسيوم) ✓

ص 90

4- أحد الجزيئات التالية يحتوي على مركبتين تساهم في تشكيل ثالثين وهو :

(CO) (N₂) (H₂O) ✓ (CO₂)

ص 115

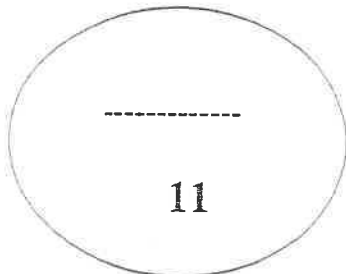
5- يمكن تحضير الماء بتفاعل أكسدة مع غاز يسمى

(الماء) ✓ (الماء) (الأكسجين) (الأكسجين)

ص 127

6- ينتمي عالي القدر في جميع صفاتي إلى مجموعات

(ملء البالونات بالهواء) ✓ (وقود تصاوير) (درجة الزيوت النباتي) (حمض الأسيك)



درجة السؤال الأول

11

موجز الإجابة

(أ) اكتب بين الفسرين 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

(مبدأ أوفباو أو مبدأ البناء التصاعدي) ص 22 الأعلى .

3- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء شائي الذرة . ص 43 (نصف قطر الذرة)

4- الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في البناء التصاعدي . ص 67

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

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

(X) 1- يكون تحت المستوى m من ثلاثة أفلام مختلفة الطاقة . ص 20

(X) 2- الترتيب الفعلي لعنصر الكروم ينتهي بتحت المستوى $4s^23d^4$. ص 21

(✓) 3- حجم الأيونات الأكبر من حجم المرة المعاكسة المكون . ص 50

(✓) 4- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انصهار عالية . ص 77

(X) 5- يزيد عدد الماء في الإناء ويزداد عدد الماء في الإناء . ص 126

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية (33 درجة)

أحد عن ثلاثة فقط من الأسئلة الأربع التالية:

نموذج الاجابة

($2 \times 2 = 4$)-

السؤال الثالث :-

(أ) على لما يلي، تعليلا علميا سنيماً :-

ص 17

- 1- لا يزيد عدد الالكترونات في المستوى الرئيسي الثالث M عن 18 إلكترون .
لأن قيمة $3 = n$ ويستخدم العلاقة الرياضية $2n^2$ يكون عدد الالكترونات يساوي 18.

(أو أي إجابة أخرى صحيحة)

ص 48

- 2- تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية عبر الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري  . لأن شحنة النواة تزداد وتأثير الجب ثابت ولذلك يصبح جذب القوافل لالكترون أكبر فيؤدي إلى صعوبة نزعه .

(4 درجات)

- (ب) أحد عن السؤال التالي :-

ثلاثة عناصر رموزها الافتراضية X ، Y ، Z وهي كالتالي

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

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

1- الترتيب الإلكتروني للعنصر Z ص 25 $1S^2, 2S^2 2p^6, 3S^2 3p^6, 4S^2 3d^6$

$\cdot \ddot{\text{F}} :$

2- الترتيب الإلكتروني النقطي للعنصر Y

3- عدد الإلكترونات المفردة لذرة عنصر X ص 23 إلكترون واحد

4- ص 32

تقسيم العنصرين	فلز	لافلز
(X) (Y) (Z)	X	Y

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

1- أعلى العناصر السابقة في جهد التأين هو أرجون

2- أعلى العناصر السابقة في السالبية الكهربائية كلور

3- العنصر الذي له أكبر نصف قطر ذري هو صوديوم

السؤال الرابع :-

($2 \times 2 = 4$) ،

نموذج الاجابة

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



موقع المنهج الكويتي (3 درجات)
almanahj.com/kw

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

(ج) 4 درجات)

ص 108

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



ص 116

((ج) شافل الأنتروم مع حمض الستريكوريت))



ص 120

((ج) كبريت السويد مع ثاني أكسيد الكبريت))



ص 118

((ج) تحويل السليكون مع الأكسجين على درجات الحرارة العالية))



درجة السؤال الرابع

11

شوج الاجابة

(أ) اختـر من المجموعة (أ) ما نـسبـها من المجموعـة (ب) ، ثـم ضـع الرـقم فـي المربع المـقـابـل: (4 درجات)

الرقم	المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
2	أكبر الفلزات في الفترة الأولى	أكبر الفلزات في الفترة الأولى	1
3	غاز سام ينـتج عن تـكـرـير البـتـرـول ويـتمـيز بـرـائـةـ الـبيـضـ الـفـاسـدـ.	ص 115	2
4	مـنـجـ هـمـ لـلـسـلـمـ الـمـلـمـ وـلـلـمـلـمـ الـكـوـيـتـيـةـ	ص 120	3
1	هيـ كـلـورـتـ الصـوـبـيـومـ صـ 106ـ	هيـ كـلـورـتـ الصـوـبـيـومـ صـ 106ـ	4

(ب) أجب عن السؤال التالي : (7 درجات)

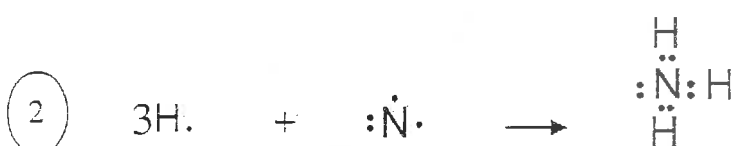


1- إتحـاد الـبوـتـاسـيـومـ مع الـأـكـسـجـينـ لـتـكـوـنـ أـكـسـيدـ الـبوـتـاسـيـومـ . ص 75



ما نوع الرابطة المتكونة ؟ أيونية

2- تـفاعـلـ الـهـيـدـرـوجـينـ معـ الـنيـتروـجيـنـ لـتـكـوـنـ جـزـيـءـ الـأـمـونـياـ . ص 86



ما نوع الرابطة المتكونة ؟ تـسـاـهـمـيـةـ أحـادـيـةـ

كم عدد أزواج الإلكترونات غير المرتبطة في الجزيء المتكون ؟

زوج واحد من الإلكترونات

11

درجة السؤال الخامس

1

(أ) أكمل الجدول التالي بما يناسبه علمياً :- (4 درجات)

الصيغة الكيميائية	اسم المركب	الصيغة الكيميائية	اسم المركب
107 KCl	-- كلوريد بروتاسيوم -- H_2SO_4	121 حمض الكبريتيك
115 MgO	-- أكسيد مغنيسيوم -- NaH	127 هيدريد الصوديوم
127 H_2O	--- الماء --- $Mg(OH)_2$	113 هيدروكسيد المغنيسيوم
128 CH_4	--- الميثان --- $CaCO_3$..	112 كربونات الكالسيوم



(ب) أجب عن السؤال التالي :

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

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

و المطلوب أجب بما يلي مستخدماً العناصر السابقة فقط :

- 1- العنصر الذى له أكبر نصف قطر ذري هو ...Y... (فلز قلوي)
- 2- أعلى العناصر في جهد التأين هوZ..... (غاز نبيل)...
- 3- أعلى العناصر في السالبية الكهربائية هوM..... (هالوجين)...
- 4- العنصر الذى يكُون أيون يحمل شحنتين موجبتينX..... (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 الثانوي لتحت مستوى الطاقة الأخير
.....2.....3.....	عدد الإلكترونات في آخر تحت مستوى طاقة

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق