

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى
أجب عن جميع الأسئلة التالية
أولاً" الأسئلة الموضوعية (10 درجات)

السؤال الأول :

(6 درجات)

($4 \times \frac{3}{4} = 3$)

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

- () 1 (كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة الأعلى التالي له .
- () 2 (عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية والكيميائية.
- () 3 (عناصر تمتلئ فيها تحت المستويات الخارجية s و p بالإلكترونات.
- () 4 (كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب في الحالة الغازية.

=====

($4 \times \frac{3}{4} = 3$)

(ب) أملأ الفراغات في الجمل والمعادلات التالية بما يناسبها :

- (1) الفلك الوحيد لتحت المستوى (s) له شكل
- (2) العدد الذري للعنصر الذي ينتهي توزيعه الإلكتروني بـ ($3P^3$) يساوي
- (3) تسمى عناصر المجموعة (2A) بمجموعة

(4) الطاقة المصاحبة للتغير التالي : $X_{(g)} + \text{طاقة} \rightarrow X^+_{(g)} + e^-$ تسمى طاقة



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للكيمياء

الفترة الدراسية الأولى الصف العاشر النموذج التاسع

تابع / اختبار الفترة الأولى في الكيمياء للصف العاشر - للعام 2012 / 2013 م

السؤال الثاني :

- ضع علامة (✓) في المربع المقابل للإجابة الصحيحة التي تكمل كل من الجمل التالية : (4 × 1 = 4)

1 (عدد الأفلاك الموجودة في المستوى الرئيسي الثالث يساوي :

9

2

16

8

2 (رتب مندليف العناصر في جدولته الدوري ترتيباً :

تصاعدياً حسب كتلتها الذرية .

تصاعدياً حسب أنصاف أقطارها الذرية .

تصاعدياً حسب حجمها الذرية .

تصاعدياً حسب أعدادها الذرية .

3 (ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الكروم (${}_{24}\text{Cr}$) بـ :

$4s^2, 3d^4$

$4s^2$

$4s^1, 3d^5$

$4s^1, 3d^{10}$

4 (العبارات التالية صحيحة عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة وهي :

يقل الميل الإلكتروني كلما اتجهنا في المجموعة من الأعلى إلى الأسفل بزيادة العدد الذري .

تزداد السالبية الكهربائية في الدورة بزيادة العدد الذري .

يزداد جهد التأين كلما اتجهنا في المجموعة من الأعلى إلى الأسفل بزيادة العدد الذري .

السالبية الكهربائية لعناصر الفلزات القلوية أقل منها للهالوجينات .



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للكيمياء

الفترة الدراسية الأولى الصف العاشر النموذج التاسع

تابع / اختبار الفترة الأولى في الكيمياء للصف العاشر - للعام 2012 / 2013 م

ثانياً : الأسئلة المقالية (14 درجة)

السؤال الثالث :

(9 درجات)

(أ) علل ما يلي :

($2 \times 2 = 4$)

1) في عنصر $^{21}_{Sc}$ يملأ $4s$ بالالكترونات ثم يتم الرجوع الي أفلاك تحت المستوي $3d$.

2) يزداد الحجم الذري (نصف القطر الذري) كلما اتجهنا الي اسفل المجموعة في الجدول الدوري .

=====

(ب) ما المقصود بكلا من :

($2 \times 1 = 2$)

1- مبدأ الاستبعاد لباولي :

2 - السالبية الكهربية :

=====

(ج) قارن بين كل زوج مما يلي حسب ما هو مطلوب في الجدول التالي :

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

تحت المستوي $3s$	تحت المستوي $2p$	(1) وجه المقارنة
		عدد الكم الثانوي
اللافلزات	الفلزات	(2) وجه المقارنة
		القابلية للطرق والسحب
		التوصيل للتيار الكهربي

تابع / اختبار الفترة الأولى في الكيمياء للصف العاشر - للعام 2012 / 2013 م

(5 درجات)

السؤال الرابع :

- لديك ثلاث عناصر لها الترتيبات الإلكترونية التالية :

العنصر	الترتيب الإلكتروني
3X ليثيوم	$1s^2, 2s^1$
${}^{16}Y$ كبريت	$[{}_{10}\text{Ne}] 3s^2, 3p^4$
${}^{22}Z$ تانتاليوم	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^2$

المطلوب الإجابة عما يلي :

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

1) اكتب الترتيب الإلكتروني للعناصر التالية في الأفلاك :

العنصر	الترتيب الإلكتروني	العنصر	الترتيب الإلكتروني
3X		${}^{22}Z$	

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

2) حدد موقع العناصر بالجدول الدوري :

العنصر	رقم المجموعة
3X	
${}^{16}Y$	

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

3) أكمل الجدول التالي :

نصف القطر الأيوني	نصف القطر الذري	وجه المقارنة
		3X

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

4) حدد نوع العنصر :

${}^{22}Z$	نوع العنصر	3X	نوع العنصر
	مثالي أم إنتقالي		فلز أم لافلز



المركز الإقليمي لتطوير البرمجيات التعليمية



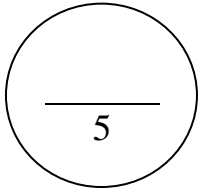
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للكيمياء

الفترة الدراسية الاولى الصف العاشر النموذج التاسع

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

5) تدرج الخواص :

السالبية الكهربائية	جهد التأين	العنصر
		^{16}Y



درجة السؤال الرابع

انتهت الأسئلة مع تمنيات توجيه العلوم لكم بالتوفيق والنجاح