



الإدارة المركزية للتعليم العام
مكتب تنمية مادة العلوم

الكيمياء 2026

الصف الثاني الثانوي
الفصل الدراسي الأول

الواجب المنزلي

9

الأسبوع

إعداد:

أ. سامح منصور
أ. عبدالله عبدالواحد

مستشار مادة العلوم:

د. عزيزة رجب خليفة

رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام:

د. هالة عبدالسلام خفاجي



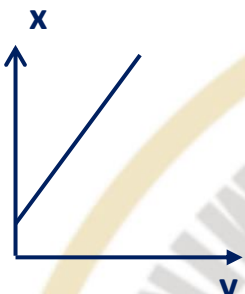
الاداء المنزلى (الأسبوع التاسع)

أختير الاجابة الصحيحة:-

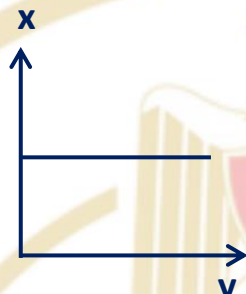
1- أي من الاشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة الصحيحة بين العدد الذري و عدد الكترونات التكافؤ لعنصر المجموعة $2A$ ؟

X = العدد الذري

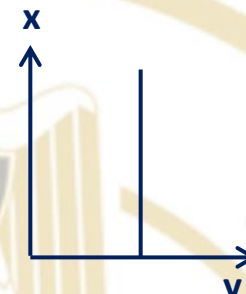
$=$ عدد الكترونات التكافؤ



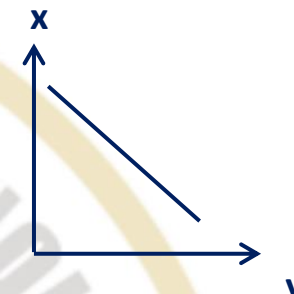
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

2- عنصران (X) و (Y) متتاليان في الجدول الدوري ، اذا علمت أن أعداد الكم الاربعة للالكترون الاخير في العنصر (X) هي $[n=2, \ell=1, m_\ell=+1, m_s=-1/2]$ ، فإن أعداد الكم الاربعة للالكترون الاخير في العنصر (Y) هي
.....

(أ) $n=2, \ell=1, m_\ell=+1, m_s=+1/2$

(ب) $n=2, \ell=0, m_\ell=0, m_s=+1/2$

(ج) $n=3, \ell=0, m_\ell=0, m_s=-1/2$

(د) $n=3, \ell=0, m_\ell=0, m_s=+1/2$

3- عنصر (X) توزيعه الالكتروني $6s^2 4f^{14} 5d^2$ [Xe] $6s^2 4f^7 5d^1$ ، فإنه يقع في الدورة و المجموعة

(أ) 4B, 5

(ب) 5A, 6

(ج) 6B, 4

(د) 4B, 6

4- التوزيع الالكتروني لعنصر هو $6s^2 4f^7 5d^1$ [54Xe] $6s^2 4f^7 5d^1$ ، فإن نوع هذا العنصر.....

(أ) عنصر انتقالي رئيسي

(ب) عنصر انتقالي داخلي من اللانثانيدات

(ج) عنصر ممثل

(د) عنصر انتقالي داخلي من الاكتنيدات

5- عنصر وزنه الذري 19 و تحتوي نواته على 9 بروتونات
إلى أي مجموعة في الجدول الدوري ينتمي هذا العنصر ؟

(أ) 1

(ب) 17

(ج) 7

(د) 13



6- أي من العناصر الاتية تتشابه في خواصها الفيزيائية و الكيميائية؟

العنصر	التوزيع الالكتروني
R	$1S^2, 2S^2, 2P^5$
T	2, 8
X	$1S^2, 2S^2, 2P^6, 3S^2$
Z	2,8,7

(أ) T و R
(ب) X و T
(ج) Z و X
(د) Z و R

7- خواص عنصر الفوسفور [P₁₅] تشبه خواص العنصر الذي أعداد الكم الأربعية للإلكترون الاخير له هي ..

$n=3, \ell = 2, m_\ell = +1, m_s = -1/2$ (↑)
 $n=4, \ell = 0, m_\ell = -1, m_s = -1/2$ (↔)
 $n=3, \ell = 1, m_\ell = +1, m_s = +1/2$ (↗)
 $n=2, \ell = 1, m_\ell = +1, m_s = +1/2$ (↙)

..... 8- عنصر توزيعه الالكتروني ينتهي ($1s^2$, $2s^2$, $2p^6$, $3s^2$, $3p^6$, $3d^10$, $4s^2$, $4p^6$, $5s^2$) ، فان هذا العنصر ينتمي إلى

- (أ) العناصر الانتقالية في الدورة الرابعة
- (ب) العناصر الانتقالية في الدورة الخامسة
- (ج) العناصر الانتقالية الداخلية (الاكتنيدات)
- (د) العناصر الانتقالية الداخلية (الإثنانيدات)

-9

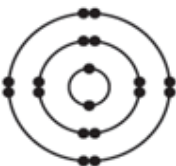
- من الشكل السابق :
أي من العبارات التالية صحيحة ؟

(أ) عناصر ممثلة L, M, Q
 (ب) عناصر ممثلة L, M, R, T
 (ج) عناصر ممثلة L, M, R
 (د) غازات نبيلة R, T



10- التوزيع الإلكتروني لخمس ذرات (A,B, C, D, E) كما هو موضح بالشكل

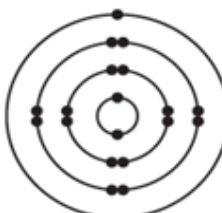
(A)



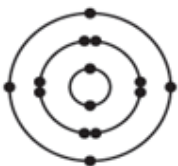
(B)



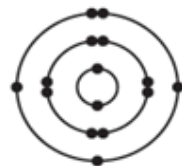
(C)



(D)



(E)



أي من الأشكال التالية يوضح ترتيب هذه العناصر في الجدول الدوري ؟

(ب)

C				

(ج)

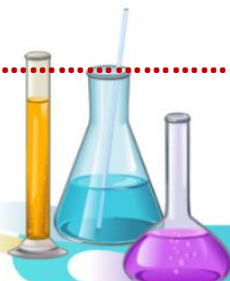
D				

(د)

D				
C				
E				

(ج)

D				
E				
B				





الإدارة المركزية للتعليم العام
مكتب تنمية مادة العلوم

الكيمياء 2026

الصف الثاني الثانوي
الفصل الدراسي الأول

التقييمات
الأسبوعية

9

الأسبوع

إعداد:

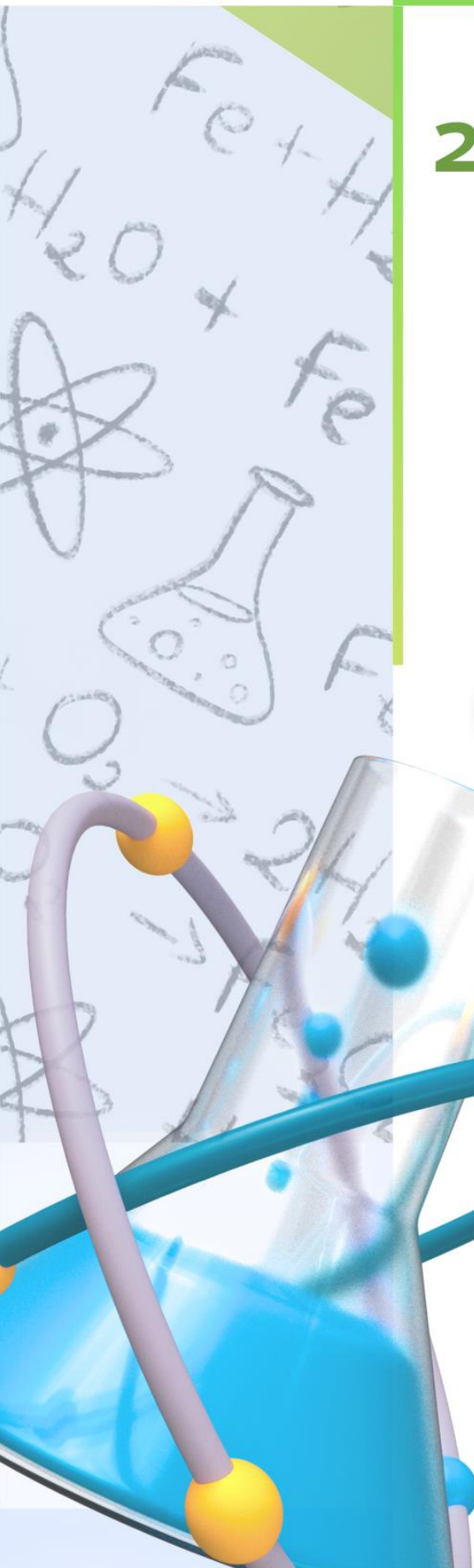
أ. سامح منصور
أ. عبدالله عبدالواحد

مستشار مادة العلوم:

د. عزيزة رجب خليفة

رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام:

د. هالة عبدالسلام خفاجي



التقييم الأسبوعي (الأسبوع التاسع)

السؤال الأول :- أذكر السبب العلمي لكل مما يأتي ؟

1- تتكون عناصر الفئة (s) من مجموعتين من العناصر.

2- الدورة الأولى من الجدول الدوري لا تحتوي على عناصر من الفئة (p)

3- تتكون عناصر الفئة (d) من 10 أعمدة رأسية.

4- تتكون عناصر الفئة (f) من 28 عنصر

5- عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في خواصها الكيميائية

السؤال الثاني :-

(1) حدد الفئة و نوع العناصر التي لها التوزيع الالكتروني التالي :

(a) $1s^2, 2s^2, 2p^3$

(b) $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^5$

(C) $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^{10}, 4p^6$

(2) حدد أعداد الكم الأربعية للإلكترون الذي له أعلى طاقة في عنصر اللانثانوم La_{57} ، ثم حدد موضع هذا العنصر في الجدول الدوري.

(3) عنصر يقع في المجموعة A والدورة الرابعة ، طبق مبدأ استبعاد باولي على إلكترونات التكافؤ لهذا العنصر.



(4) يحتوي مستوى الطاقة الأساسية الثالث قبل الأخير لعنصر ما على 14 إلكترونًا.
- اكتب التوزيع الإلكتروني لهذا العنصر وللعنصر الذي يليه في نفس الدورة.

السؤال الثالث :- كتب المصطلح العلمي

1- عناصر يتتابع فيها إمتلاء المستوى الفرعي (4f)
2- عناصر يتتابع فيها إمتلاء المستوى الفرعي (5f)
3- عناصر الفئة (s) و الفئة (p) ماعدا الغازات النبيلة
4- عناصر يتتابع فيها إمتلاء المستوى الفرعي (d)
5- عناصر الفئة (f) من الجدول الدوري

