



الإدارة المركزية للتعليم العام  
مكتب تنمية مادة العلوم

# الكيمياء 2026

الصف الثاني الثانوي  
الفصل الدراسي الأول

## الواجب المنزلي

الأسبوع 9

إعداد:

أ. سامح منصور

أ. عبدالله عبدالواحد

مستشار مادة العلوم:

د. عزيزة رجب خليفة

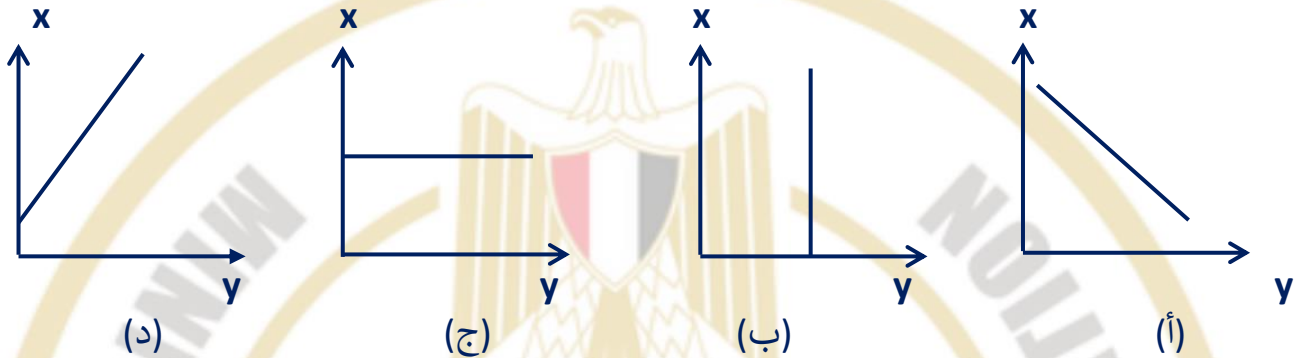
رئيس الإدارة المركزية للتعليم العام:

د. هالة عبدالسلام خفاجي

## الاداء المنزلى ( الأسبوع التاسع )

أختر الإجابة الصحيحة:-

1- أي من الاشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة الصحيحة بين العدد الذري و عدد الكترونات التكافؤ لعناصر المجموعة 2A ؟  
 $X = \text{العدد الذري}$   
 $Y = \text{عدد الكترونات التكافؤ}$



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  $[Xe] 6s^2 4f^{14} 5d^2$  فإنه يقع في الدورة ..... والمجموعة .....

- (أ) 4B , 5  
 (ب) 5A , 6  
 (ج) 6B , 4  
 (د) 4B , 6

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

- (أ) عنصر انتقالي رئيسي  
 (ب) عنصر انتقالي داخلي من اللانثانيدات  
 (ج) عنصر ممثل  
 (د) عنصر انتقالي داخلي من الاكتينيدات

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

- (أ) 1  
 (ب) 17  
 (ج) 7  
 (د) 13



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

7- خواص عنصر الفوسفور [ $^{15}\text{P}$ ] تشبه خواص العنصر الذي أعداد الكم الأربعة للإلكترون الأخير له هي ..

- $$\begin{aligned} n=3, \ell=2, m_\ell=+1, m_s=-1/2 \text{ (ا)} \\ n=4, \ell=0, m_\ell=-1, m_s=-1/2 \text{ (ب)} \\ n=3, \ell=1, m_\ell=+1, m_s=+1/2 \text{ (ج)} \\ n=2, \ell=1, m_\ell=+1, m_s=+1/2 \text{ (د)} \end{aligned}$$

8- عنصر توزيعه الالكتروني ينتهي (  $6S^2, 4F^7, 5d^1$  ) ، 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 (الانثانيدات)

-9

[illegible]

- من الشكل السابق :

أى من العبارات التالية صحيحة؟

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









الإدارة المركزية للتعليم العام  
مكتب تنمية مادة العلوم

# الكيمياء 2026

الصف الثاني الثانوي  
الفصل الدراسي الأول

## التقييمات الأسبوعية

الأسبوع 9

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 علي 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 :



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

(3) عنصر يقع في المجموعة 2 A والدورة الرابعة ، طبق مبدأ استبعاد باولي على إلكترونات التكافؤ لهذا العنصر.





(4) يحتوي مستوى الطاقة الأساسي 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 المستوي الفرعي (4f) ( )
- 2- عناصر يتتابع فيها إمتلاء المستوي الفرعي (5f) ( )
- 3- عناصر الفئة (s) و الفئة (p) ماعدا الغازات النبيلة ( )
- 4- عناصر يتتابع فيها إمتلاء المستوي الفرعي (d) ( )
- 5- عناصر الفئة (f) من الجدول الدوري ( )

