

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بذلك أسئلة التوجيهي الفني للوحدة الرابعة والخامسة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف العاشر](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#)

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 الثاني

<a href="#">تعريف وتعاليل</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة</a>	2
<a href="#">مذكرة كيمياء</a>	3
<a href="#">مذكرة كيمياء فصل ثانى</a>	4
<a href="#">مذكرة الورقة التقويمية</a>	5



# الكيمياء

١٠

الصف العاشر

المنهج الكويتي  
الجزء الثاني

بنك أسئلة

منهج الكيمياء للصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

2021-2020

ضمن خطة التعلم عن بعد

الموجهة العامة للعلوم

أ. منى الأنصاري

الطبعة الثانية

## الوحدة الرابعة

### التفاعلات الكيميائية والكيمياء الكمية

السؤال الاول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

- ( ) -1 ) تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة.
- ( ) -2 ) معادلة كيميائية تعبّر عن الصيغة الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة بدون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة.
- ( ) -3 ) مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه.
- ( ) -4 ) مادة توجد في الوسادات الهوائية للسيارات تشتعل كهربائياً عند حدوث تصادم مولدة غاز النيتروجين.
- ( ) -5 ) تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها.
- ( ) -6 ) تفاعلات تكون المواد المتفاعلة والممواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر.
- ( ) -7 ) أيونات لا تشارك أو لا تتفاعل خلال التفاعل الكيميائي.
- ( ) -8 ) كمية المادة التي تحتوي على عدد افوجادرو ( $6 \times 10^{23}$ ) من الوحدات البنائية للمادة.
- ( ) -9 ) كتلة المول الواحد من جزيئات المركب معبراً عنه بالجرام.
- ( ) -10 ) كتلة المول الواحد من وحدة الصيغة للمركب الأيوني معبراً عنه بالجرام.
- ( ) -11 ) كتلة المول الواحد من تلك المادة مقدراً بالجرمات.
- ( ) -12 ) أقل نسبة للأعداد الصحيحة لذرات العناصر التي يتكون منها المركب.

( ) كتلة المول الواحد من ذرات العنصر معبراً عنها بالجرامات. ( ) -13

**السؤال الثاني : املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علميا :**

- 1- يعتبر صدأ الحديد تغير ..... بينما انصهار الحديد تغير .....
- 2- الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي .....
- 3- الصيغة الكيميائية التالية:  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  لمركب يسمى .....
- 4- الصيغة الكيميائية التالية  $\text{NaCl}$  لمركب كيميائي اسمه كلوريد الصوديوم
- 5- تشتعل مادة أزيد الصوديوم  $\text{NaN}_3$  كهربائيا في الوسادات الهوائية لسيارات مولدة غاز .....
- 6- إذا علمت أن (  $\text{Fe} = 56$  ,  $\text{O} = 16$  ,  $\text{H} = 1$  ) فإن الكتلة المولية لهيدروكسيد الحديد II  $\text{Fe(OH)}_2$  تساوى g/mol.....
- 7- عدد المولات في  $3 \times 10^{23}$  ذرة من الألمنيوم Al يساوى mol.....
- 8- نصف مول من ذرات البوتاسيوم يحتوى على ..... ذرة.
- 9- عدد الجزيئات التي توجد في ( 92 g ) من ثاني أكسيد النتروجين (  $\text{NO}_2 = 46 \text{ g/mol}$  ) تساوى ..... جزيء
- 10- إذا اتحد ( 3 g ) من الكربون مع ( 8 g ) مع الأكسجين لتكونين مركب CO ما فإن النسبة المئوية لكتلة الكربون في هذا المركب %.....
- 11- النسبة المئوية للزئبق في مركب أكسيد الزئبق  $\text{HgO}$  تساوى ..... %.....
- 12- إذا كانت النسبة المئوية لكتلة الهيدروجين في المركب  $\text{C}_3\text{H}_8$  تساوى 18% فإن النسبة المئوية لكتلة الكربون فيه تساوى ..... %.....

13- الصيغة الكيميائية الأولية لسكر الجلوكوز (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>) هي .....

14- لديك الصيغة الأولية NO<sub>2</sub> إذا علمت أن كتلتها المولية الجزيئية هي 92 g/mol فإن صيغتها الكيميائية الجزيئية ..... هي (N=14 , O=16)

15- الصيغة الكيميائية للعامل الحفاز في المعادلة الهيكلية التالية: H<sub>2</sub>O<sub>2(aq)</sub>  $\xrightarrow{\text{MnO}_2}$  H<sub>2</sub>O<sub>(l)</sub> + O<sub>2(g)</sub> هي .....

16- التفاعل التالي: Zn<sub>(s)</sub> + 2HCl<sub>(aq)</sub> → ZnCl<sub>2(aq)</sub> + H<sub>2(g)</sub> طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه يعتبر من التفاعلات .....



17- إذا كانت الصيغة الأولية لمادة معينة هي C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>O وعدد مرات تكرار الصيغة الأولية في الصيغة الجزيئية لها تساوى (2) ، فإن الصيغة الجزيئية لهذه المادة .....

**السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :**

1- طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد تعتبر تفاعلات الترسيب من التفاعلات غير المتجلسة. ( )

2- عدد مولات السيليكون التي تحتوي على (2.08x10<sup>24</sup>) ذرة منه تساوى (1.04 mol). ( )

3- المواد التي تكتب على يمين السهم في المعادلة الكيميائية تسمى المواد الناتجة. ( )

4- عدد الذرات في ( 8 g ) من غاز الميثان ( CH<sub>4</sub> = 16 ) يساوي ربع عدد أفرجادرو. ( )

5- الصيغة الأولية للمركب (C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>) هي (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>O<sub>2</sub>). ( )

6- التفاعل التالي:  $2\text{NaN}_{3(\text{s})} \rightarrow 2\text{Na}_{(\text{s})} + 3\text{N}_{2(\text{g})}$ . تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه، يعتبر تفاعل

( ) غير متجانس.

7- المعادلة الكيميائية التالية:  $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$ . ، ثُمَّ تُعرف بالمعادلة الهيكيلية.

8- يعتبر التفاعل التالي:  $\text{CaCO}_{3(\text{s})} \rightarrow \text{CaO}_{(\text{s})} + \text{CO}_{2(\text{g})}$  طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه، من التفاعلات المتجانسة ( )

9- يعتبر التفاعل التالي:  $\text{SO}_{3(\text{g})} \rightarrow \text{SO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})}$  تبعاً للحالة الفيزيائية للمواد فيه، من التفاعلات غير المتجانسة.



**السؤال الرابع:** ضع علامة ( ✓ ) بين القوسين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلام من الجمل التالية :

1- عند اضافة المركب العضوي (الهكسين) الى سائل البروم البنى المحمر يحدث تفاعل كيميائى ، والدليل على ذلك ، هو:

- ( ) اختفاء لون البروم.
- ( ) سريان تيار كهربائي.
- ( ) ظهور راسب.
- ( ) ظهور لون جديد.

2- احدى التغيرات التالية لا تدل على حدوث تفاعل كيميائى:

- ( ) تصاعد غاز
- ( ) تبخّر المادة
- ( ) تكون راسب
- ( ) تغير لون محلول

3- يعتبر التفاعل التالي :  $\text{SO}_{3(\text{g})} \rightarrow \text{SO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})}$  من التفاعلات:

- ( ) المتجانسة الغازية
- ( ) المتجانسة الصلبة

- ( ) المتجانسة السائلة
- ( ) الغير متجانسة

4- إذا علمت أن ( C=12 , H=1 ) فان الكتلة المولية الجزيئية لغاز الايثان  $\text{C}_2\text{H}_6$  تساوي:

- (60 g/mol) ( )
- (40 g/mol) ( )
- (30 g/mol) ( )
- (13 g/mol) ( )

5- عدد جزئيات الماء الموجودة في (1.5mol) منه تساوي:

$(9 \times 10^{24})$  ( )       $(4 \times 10^{23})$  ( )       $(9 \times 10^{23})$  ( )       $(1.5 \times 10^{23})$  ( )

6- عدد مولات الكربون (C=12) في (6 g) منه ، تساوي:

(2) ( )      (6) ( )      (2) ( )      (0.5) ( )

7- عدد مولات الصوديوم التي تحتوي على  $12 \times 10^{23}$  ذرة:

3 mol ( )      2 mol ( )      1 mol ( )      0.5 mol ( )



8- إذا علمت أن ( Ca = 40 ) فإن ( 30g ) من الكالسيوم تحتوي على عدد من الذرات يساوي:

$12 \times 10^{23}$  ( )       $6 \times 10^{23}$  ( )

$9 \times 10^{23}$  ( )       $4.5 \times 10^{23}$  ( )

9- كتلة 2.5mol من كبريتات الصوديوم  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  حيث: ( Na=23 , O=16 , S=32 ) هي:

355g ( )      340g ( )      322g ( )      312g ( )

10- إذا كانت النسبة المئوية الكتالية للهيدروجين في الميثان  $\text{CH}_4$  تساوى 25% فإن النسبة المئوية للكربون فيه:

85 % ( )      75 % ( )      50% ( )      15 % ( )

11- إذا علمت أن ( Na=23 , O=16 , H=1 ) فإن النسبة المئوية لكتلة الصوديوم في  $\text{NaOH}$ :

75.5% ( )      57.5% ( )      48% ( )      23% ( )

12- عند تحلل عينة من مركب كيميائي وجد أنها تحتوى على 1mol من النيتروجين ، 2.5mol من الأكسجين ، فإن الصيغة الأولية لهذا المركب:

$\text{NO}_2$  ( )       $\text{NO}_3$  ( )       $\text{N}_2\text{O}_5$  ( )       $\text{N}_4\text{O}_{10}$  ( )

13- الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية (CH<sub>3</sub>O) وصيغته الأولية (62g/mol) حيث أن

(C=12 , H=1 , O=16 ) :



١٤- إذا علمت أن ( $O=16$ ,  $H=1$ )، فإن الكتلة المولية الجزيئية لفوق أكسيد الهيدروجين ( $H_2O_2$ ) ،

## تساوی:

(34 g/mol) ( )

(17 g/mol) ( )

(68 g/mol) ( )

(51 g/mol) ( )

15- اذا علمت أن  $(O=16, S=32)$  ، فإن الكثافة المولية الجزيئية لثالث أكسيد الكبريت  $(SO_3)$  ، تساوي:

(80 g/mol) ( )

(48 g/mol) ( )

(160 g/mol) ( )

(96 g/mol) ( )

موقع  
الصحافة الكويتية  
[\(1\)](http://almanahi.com/kw)

16- إذا علمت أن  $(Ca=40, Cl=35.5)$ ، فإن الكتلة المولية الصيغية لكلوريد الكالسيوم  $(CaCl_2)$  تساوي:

(40 g/mol) ( ) (35.5 g/mol) ( )

(111 g/mol) (✓) (75.5 g/mol) ( )

**السؤال الخامس :** أكتب المعادلة الكتابية والمعادلة الهيكلية التي تعبّر عن كل مما يلى:

-1- احتراق الكبريت في جو من الأكسجين مكوناً ثاني أكسيد الكبريت.

المعادلة الكتابية :

## **المعادلة الهيكالية:**

٢- تسخين كلورات البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المنجنيز كعامل حفاز مكوناً غاز الأكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب.

المعادلة الكتابية :

## **المعادلة الكتابية :**

المعادلة الميكانيكية

## **المعادلة الهيكالية:**

3- احتراق فلز الألمنيوم في أكسجين الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تحميه من الأكسدة.

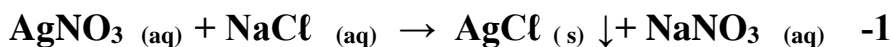
#### - المعادلة الكتابية :

3 M. NÜHMANN

**السؤال السادس : اكتب تحليلًا يصف التفاعلات التالية :**



**السؤال السابع: حدد الأيونات المتفرجة لتفاعلات التالية :**



الإيونات المتفرجة هي :

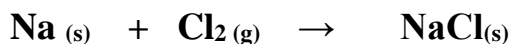
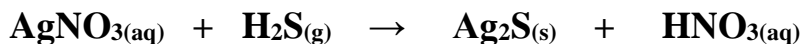
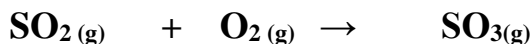


الإيونات المتفرجة هي :



الإيونات المتفرجة هي :

**السؤال الثامن: زن المعادلات الكيميائية التالية تحقيقاً لقانون بقاء الكتلة :**

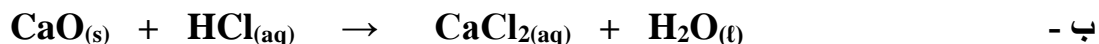


**السؤال التاسع: ادرس كل من المعادلات التالية ثم أجب عن المطلوب :**



..... 1) الايونات المتفرجة هي :

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



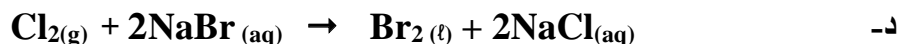
..... 1) الايونات المتفرجة هي :

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



..... 1) الايونات المتفرجة هي :

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



..... 1) الايونات المتفرجة هي .....

..... 2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة هي :



..... (1) الايونات المتفرجة هي :

..... (2) المعادلة الأيونية النهائية الموزونة لهذا التفاعل :

**السؤال التاسع: اكتب المعادلة الرمزية الموزونة لكل من التفاعلات الكيميائية التالية:**

1- حرق الكبريت الصلب في جو من الأكسجين لتكوين غاز ثاني أكسيد الكبريت.

.....  
2- اشتعال غاز الهيدروجين في جو من الأكسجين لتكوين بخار الماء.

.....  
3- تفاعل الخارصين الصلب مع محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف لتكوين محلول كلوريد الخارصين وغاز الهيدروجين.



**السؤال العاشر : فسر ما يلي :**

1- يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية.

.....  
2- التفاعل :  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$  يعتبر من التفاعلات المتGANSAة.

.....  
3- التفاعل :  $2KNO_3(s) \rightarrow O_2(g) + 2KNO_2(s)$  يعتبر من التفاعلات غير المتGANSAة.

**السؤال الحادي عشر : حل المسائل التالية :**

1- إذا علمت أن ...  $(N=14, O=16)$  ... احسب ما يلي :

أ) الكتلة المولية الجزيئية  $M_{wt}$  لثاني أكسيد النيتروجين  $NO_2$

ب) عدد المولات  $n$  في  $(60\text{ g})$  من  $NO_2$

ج) عدد الجزيئات  $N_u$  في  $(1.304\text{ mol})$  من  $NO_2$

الحل :

..... (أ)

..... (ب)

..... (ج)

2- إذا علمت أن  $(Mg = 24)$  احسب ما يلي :

أ) عدد المولات  $n$  المغسيوم التي تحتوى على  $(1.5 \times 10^{23})$  ذرة منه.

ب) عدد الذرات  $N_u$  في  $(2\text{ mol})$  من المغسيوم.

ج) كتلة  $ms$   $(0.5\text{ mol})$  من المغسيوم.

الحل :

..... (أ)

..... (ب)

..... (ج)

3- إذا علمت أن  $(C = 12, H = 1)$  احسب ما يلي :

احسب ما يلي :

أ) الكتلة المولية الجزيئية  $M_{wt}$  لغاز البروبان  $(C_3H_8)$ .

ب) عدد الذرات  $N_u$  في  $(12\text{ g})$  من جزيئات البروبان.

الحل :

..... (أ)

..... (ب)

4 - إذا علمت أن (  $\text{H} = 1$  ,  $\text{O} = 16$  ,  $\text{Ca} = 40$  ) احسب ما يلي :

أ) الكتلة المولية الجزيئية  $M_{\text{wt}}$  لهيدروكسيد الكالسيوم  $\text{Ca(OH)}_2$ .

ب) عدد المولات  $n$  في (148 g) من هيدروكسيد الكالسيوم.

ج) كتلة (1.5 mol) من هيدروكسيد الكالسيوم.

د) عدد الصيغ  $N_u$  في ( 18.5 g ) من هيدروكسيد الكالسيوم.

الحل :



( أ )

( ب )

( ج )

( د )

5- إذا علمت أن (  $\text{Ca} = 40$  ) احسب ما يلي:

1- عدد المولات الموجودة في 8 g من الكالسيوم.

2- عدد الذرات الموجودة في 3 mol من الكالسيوم.

الحل :

-1

-2

6- إذا علمت أن (  $\text{Si} = 28$  ) احسب ما يلي:

1- عدد مولات السيليكون التي تحتوي على  $10^{23} \times 12$  ذرة منه.

2- كتلة (2 mol) من السيليكون.

الحل :

-1

-2

7- إذا علمت أن ( $Mg = 24$ ) احسب ما يلي:

1- عدد المولات (n) الموجودة في 48g من المغنيسيوم.

2- عدد الذرات الموجودة في (0.5 mol) من المغنيسيوم.

الحل :

..... -1

..... -2



8- إذا علمت أن ( $Al = 27$ ) احسب ما يلي:

1- عدد المولات (n) الموجودة في 108 g من الألمنيوم.

2- عدد الذرات الموجودة في (0.5 mol) من الألمنيوم.

الحل :

..... -1

..... -2

9- يتحد (29 g) من الفضة اتحادا تماما مع (4.3 g) من الكبريت لتكوين مركب منها،

احسب النسبة المئوية لكتلة كل عنصر من عناصر هذا المركب .

الحل :

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

10- باستخدام النسب المئوية للعناصر، احسب كتلة الهيدروجين الموجودة في (350 g) من  $C_2H_6$  (C=16 , H=1)

الحل :

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

11- إذا علمت أن النسبة المئوية للكربون تساوي 40% من كتلة الجلوكوز ( $C_6H_{12}O_6$ ) ، احسب كتلة الكربون الموجودة في (150 g) من الجلوكوز.

الحل :



12- تتحلل عينة من أكسيد الزئبق II قدرها ( 14.2 g ) لعناصرها الأولية بالتسخين لينتج ( 13.2 g ) من الزئبق المطلوب :

أ ) كتلة الأكسجين في العينة .  
ب ) النسبة المئوية لكتلة الزئبق في العينة .  
ج ) النسبة المئوية لكتلة لأكسجين في العينة .  
د ) ماذا تستنتج ؟

الحل :

- ..... ( أ )  
..... ( ب )  
..... ( ج )  
..... ( د )

13- مركب يتكون من الكربون والهيدروجين والكتلة المولية له  $(78 \text{ g/mol}) = M_{\text{wt}}$

عند تحلل  $(15.6 \text{ g})$  منه وجد انه يحتوى على  $(14.4 \text{ g})$  من الكربون.

أوجد الصيغة الأولية والجزئية لهذا المركب  $(C=12, H=1)$ .

الحل :

ذرات العناصر		
الكتلة بالجرام		
الكتل الذرية		
عدد مولات الذرات		
بالقسمة على أصغر نسبة		
الصيغة الأولية		

الصيغة الجزئية	$\text{مضاعفات الصيغة الأولية} = \frac{\text{الكتلة المولية الجزئية}}{\text{الكتلة المولية الصيغية الأولية}}$	$\text{الكتلة المولية الأولية}$	الصيغة الأولية

14- كتلة من مركب تحتوى على (112.5 g) من الكربون،(37.5 g) من الهيدروجين،(150 g) من الأكسجين . فإذا

علمت أن الكتلة الجزيئية  $M_{wt}$  لهذا المركب تساوي (64 g/mol) ، (C=12,H=1,O=16) فأوجد ما يلي :

2- الصيغة الجزيئية لهذا المركب

1- الصيغة الأولية لهذا المركب

الحل :

ذرات العناصر			
الكتلة بالجرام			
الكتل الذرية			
عدد مولات الذرات			
بالقسمة على اصغر نسبة			
الصيغة الأولية			
الصيغة الجزيئية	$\text{مضافات الصيغة الأولية} = \frac{\text{الكتلة المولية الجزيئية}}{\text{الكتلة المولية الصيغة الأولية}}$	الكتلة المولية الأولية	الصيغة الأولية

15-ما الصيغة الأولية لمركب يحتوى على (75%) كربون و 25% هيدروجين كتلياً (C=12, H=1) .

الحل :

ذرات العناصر	
النسبة	
الكتل الذرية	
عدد مولات الذرات	
بالقسمة على أصغر نسبة	
الصيغة الأولية	

16-عند تحليل عينة من مركب كتلته المولية ( 34 g/mol ) وجد انه يحتوى على:

( 6.93 g ) من الأكسجين ، و ( 0.43 g ) من الهيدروجين . ( H = 1 , O = 16 )

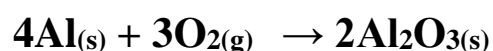
1- الصيغة الأولية للمركب .

2- الصيغة الجزيئية للمركب .

الحل:

العناصر			
Ms			
M.wt			
n			
القسمة على أصغر نسبة			
الصيغة الأولية			
الصيغة الأولية	كتلة الصيغة الأولية	مضاعفات الصيغة الأولية = $\frac{\text{كتلة المولية الجزيئية}}{\text{كتلة المولية الصيغة الأولية}}$	الصيغة الجزيئية

17 - أحسب عدد مولات أكسيد الألuminium الناتجة من تفاعل ( 0.06 mol ) من الالكسجين مع الألuminium



تبعاً للمعادلة الموزونة التالية:

الحل:

٢٧

## الوحدة الخامسة

### مركبات الكربون الغير عضوية

**السؤال الأول: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :**

- ( ) 1- العناصر التي تقع إلكتروناتها الخارجية في تحت المستوى ( $np^2$ ).  
( ) 2- وجود العنصر الواحد في الطبيعة في أكثر من صورة تختلف في خواصها الفيزيائية وتشابه في خواصها الكيميائية.  
( ) 3- صورة تأصيلية للكربون تتكون من ذرات كربون مترابطة على شكل كريات.  
( ) 4- صورة تأصيلية للكربون ذات تركيبات نانوية اسطوانية الشكل أقوى وأخف من الصلب.  
( ) 5- صورة تأصيلية للكربون تتكون من مادة سوداء تبدو كشبكة مغناطيسية بالغة الدقة قليلة الكثافة.  
( ) 6- علم تعديل الذرات لصنع منتجات جديدة تعمل على قياسات متناهية الصغر.  
( ) 7- طبقة من الجرافيت ضمت أطرافها معاً لتكون اسطوانة بقطر متناهي الصغر.  
( ) 8- ظاهرة تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وإلى التغيير الحراري.  
( ) 9- مادة تنتج من ذوبان ثاني أكسيد الكربون في الماء.

**السؤال الثاني : املأ الفراغات في الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علميا :**

- 1- يستخدم ..... في سبائك البرونز وكغطاء واق للحديد في المعملات.
- 2- النانو يساوي واحد من ..... من المتر.
- 3- تستخدم تكنولوجيا النانو في الصناعة بصنع مواد أكثر .....
- 4- تستخدم تكنولوجيا النانو في صناعة قابل مجهرية ذكية تخرق الخلايا السرطانية وتفجرها في مجال .....
- 5- سبائك البرونز تتكون من القصدير و .....
- 6- عنصر يضاف إلى الحديد بكميات قليلة لإنتاج الحديد الصلب يسمى .....
- 7- الروابط في جزئ أول أكسيد الكربون روابط تساهمية ثنائية .....
- 8- كثافة غاز ثاني أكسيد الكربون ..... كثافة بخار الماء والأكسجين.
- 9- فلز يستخدم في صناعة أقطاب البطاريات المستخدمة في وسائل النقل يسمى .....
- 10- يسمى غاز ثاني أكسيد الكربون باسم الغاز .....
- 11- يستخدم الفحم في الطب على شكل أقراص أو مسحوق لامتصاص ..... من الجهاز الهضمي.
- 12- يتحد غاز أول أكسيد الكربون مع هيموجلوبين الدم عند استنشاقه مكونا مركب .....

**السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :**

- ( ) 1- ينتج غاز أول أكسيد الكربون من المواد والمولادات التي تعمل بالغاز أو الديزل وعوادم السيارات والسيجائر.
- ( ) 2- يذوب غاز أول أكسيد الكربون كلياً في الماء.
- ( ) 3- يتكون CO من احتراق مركبات الكربون في الغرف المغلقة (أجواء قليلة الأكسجين).
- ( ) 4- يستخدم غاز CO كوقود واستخلاص الفلزات من أكاسيدها.
- ( ) 5- جزئ أول أكسيد الكربون ثانوي الذرة ويحتوي على رابطة تساهمية ثانية ورابطة تساهمية تناصقية.
- ( ) 6- يعرف غاز ثانوي أكسيد الكربون بالغاز الفحمي وفي الحالة الصلبة يعرف بالثلج الجاف.
- ( ) 7- يستخدم الثلج الجاف في حفظ الأغذية المغلفة وعند نقل الأدوية والدم.
- ( ) 8- جزئ ثانوي أكسيد الكربون ثانوي الذرة ويحتوي على رابطتين تساهميتين ثانويتين بين ذرة كربون وذرتي أكسجين.
- ( ) 9- يتفاعل الكربون في كمية وافرة من الأكسجين وينتج غاز ثانوي أكسيد الكربون.
- ( ) 10- يتكون الماس في باطن الأرض نتيجة تعرض الكربون للضغط والحرارة المعتدلين.
- ( ) 11- تكنولوجيا النانو هي علم تفاعل الذرات لصنع منتجات جديدة.
- ( ) 12- تتميز الأنابيب النانو كربونية برابطة بين ذرتين كربون أقصر من الرابطة في حالة الماس.
- ( ) 13- تتواجد الذرات في الأنابيب النانو كربوني في أربعة أشكال.
- ( ) 14- يستخدم غاز أول أكسيد الكربون في استخلاص الحديد من أكسيد الحديد III.
- ( ) 15- تستطيع أنابيب الكربون النانوية أن تحمل تياراً كهربائياً أقل من النحاس.

**سؤال الرابع : ضع علامة ( ✓ ) بين الفوсяين أمام الإجابة الصحيحة التي تكمل كلاً من الجمل التالية :**

1- كل مما يلي من متآصلات الكربون عدا:

( ) الفوليرين      ( ) البرونز      ( ) الماس      ( ) الجرافيت

2- العنصر التي ينتهي ترتيبها الإلكتروني بـ  $np^2$  تقع في المجموعة :

2B      ( )      4B      ( )      2A      ( )      4A      ( )

3- تتواجد الذرات في الأنوب النانو كربوني في الأشكال التالية عدا:

( ) أريمية      ( ) الزجاج/متعرج      ( ) الكروي

4- أي من المواد التالية يعرف باسم الثلج الجاف :

CS<sub>2</sub>      ( )      CH<sub>4</sub>      ( )      CO<sub>2</sub>      ( )      CO      ( )

5- إحدى العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة لعنصر السيليكون :

( ) مكون أساسى للهيماتيت.      ( ) ثانى العناصر وفرة في القشرة الأرضية.

( ) يدخل في صناعة الخلايا الضوئية.      ( ) يقع في المجموعة 4A.

6- القاتل الصامت هو :

( ) غاز أول أكسيد الكربون      ( ) غاز ثانى أكسيد الكربون

( ) غاز النيتروجين      ( ) غاز الأكسجين

## 7- الجزء المسمى فوليرين هو :

C<sub>60</sub> ( )

C<sub>40</sub> ( )

C<sub>50</sub> ( )

C<sub>30</sub> ( )

٨- تحتوي المشروبات الغازية على جميع الأحماض التالية عدا حمض :

الفسفوريك ( )

النیتریک ( )

(المالیاً)

( الكربوني )

٩- احدى المواد التالية تضاف للحديد لانتاج الصلب :

( الهيماتيت )

( الكربون )

( ) غاز ثاني أكسيد الكربون

( ) غاز الهيدروجين

#### **السؤال الخامس: فسح ماء**

**١- يعتبر غاز ثانوي، أكسيد الكربون نعمة ونقطة**

2- يختلف ناتج تفاعل الكربون مع الأكسجين باختلاف كمية الأكسجين (وضع إجابتك بالمعادلات الكيميائية).

3- تعتبر أتايب الكريون النانوية من أقوى المواد المعروفة على الإطلاق.

4- أصبحت استخدامات الرصاص مقيدة.

5- يسهل قطع الجرافيت المستخرج من باطن الأرض.

6- للكربون بعض الاستخدامات الطبية.



7- يسمى أول أكسيد الكربون بالقاتل الصامت.

8- لเทคโนโลยيا النانو أهمية في مجال الكيمياء.

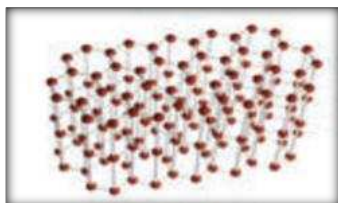
9- الأنابيب النانو كربونية أقوى من الماس.

**السؤال السادس: اجب عن الأسئلة التالية:**

**1- اكمل حسب المطلوب في الجدول التالي:**

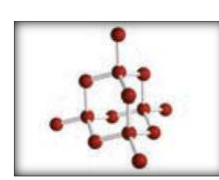
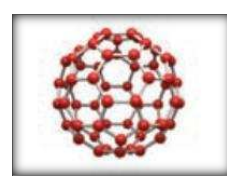
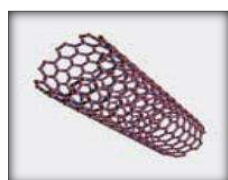
ثاني أكسيد الكربون	أول أكسيد الكربون	وجه المقارنة
		الصيغة الكيميائية
موقع المناهج الكويتية <a href="http://almanahij.com/kw">almanahij.com/kw</a>		الترتيب النقطي
		نوع الروابط في كل منهما

**2- اكتب الاسم الذي يعبر عن كل شكل من الأشكال التالية:**



.....

.....



.....

.....

.....

**3- وضح بالمعادلات الكيميائية الرمزية فقط كلًّا من التفاعلات التالية :**

أ ) تفاعل الكربون مع كمية وافرة من الأكسجين.

ب ) تفاعل الكربون مع كمية قليلة من الأكسجين.

ج ) تفاعل الكربون مع الماء في ظروف خاصة من الضغط ودرجة الحرارة في وجود عامل حفاز.



د ) احتراق غاز أول أكسيد الكربون.

هـ) تفاعل أول أكسيد الكربون مع أكسيد الحديد III (الهيماطيت).

- انتهت الأسئلة -