

10

الصف العاشر

# كيمياء

إمتحان الشهر الاول

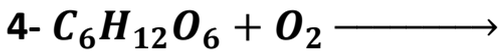
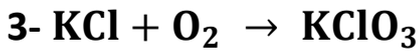
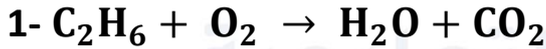


الامتحان شامل إلى صفحة 31

? السؤال الأول : أوضح المقصود بكل من :

- 1- تفاعل الاتحاد .....
- 2- التفاعل الكيميائي .....
- 3- تفاعل الإحلال الأحادي .....
- 4- المول .....
- 5- عدد أفوجادرو .....
- 6- الصيغة الأولية .....
- 7- الصيغة الجزيئية .....

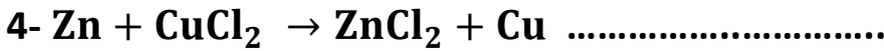
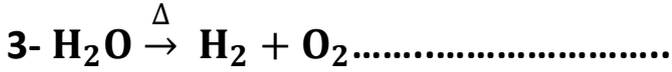
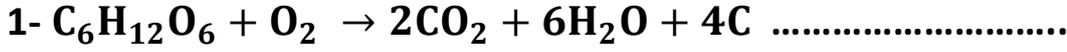
? السؤال الثاني : أزن المعادلات الكيميائية الآتية :



جروب الواتساب 0788819621



? السؤال الثالث : حدد نوع التفاعل في المعادلات الآتية :



? السؤال الرابع : احسب الكتلة الجزيئية لكل من :  $CH_3OH$  ,  $CH_2Cl_2$   
إذا علمت أن الكتلة الذرية لكل من (C=12 , H=1 , O=16 , Cl=35.5)

منصة أساس التعليمية

? السؤال الخامس : احسب كتلة الصيغة  $F_m$  لكل من :  $Ca_3(PO_4)_2$  ,  $Na_3PO_4$   
إذا علمت أن الكتلة الذرية لكل من (Ca=40 , O=16 , Na=23 , P=30)

**السؤال السادس :** إذا علمت أن عنصر الكربون C يوجد في الطبيعة على صورة النظير  $C_6^{12}$  وان كتلته الذرية تساوي 12.1 موجود بنسبة 98% والنظير  $C_6^{13}$  الذي كتلته الذرية تساوي 13 موجود بنسبة 1.11% ، إحسب الكتلة الذرية النسبية لعنصر الكربون .

**? السؤال السابع :** إحسب كتلة 3 مول من  $NH_4Cl$  علماً أن الكتلة الذرية لكل من (H=1 , N=14 , Cl=35.5)

ملاحظة : إستخدم المعلومة الآتية لحل السؤال الثامن والتاسع .

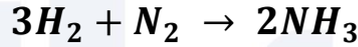
عدد أفوجادرو  $6.022 \times 10^{23}$

**? السؤال الثامن :** إحسب عدد الجسيمات (N) الموجودة في 50g من غاز الايثان  $C_2H_6$  .  
علماً أن الكتلة الذرية : C=12 , H=1

? السؤال التاسع : إحسب عدد الجزيئات الموجودة في 5 مول من الملح NaCl

ابعث نقطة اضيفك على الواتساب 0788819621

? السؤال العاشر : إذا علمت أن الكتلة الذرية ( H =1 , N=14 )  
أ- كمل الجدول الآتي :



$H_2$	$N_2$	$NH_3$	
			عدد المولات n
			عدد الجزيئات N
			الكتلة المولية Mr

ب- فسر قانون حفظ الكتلة للتفاعل

? السؤال الحادي عشر : إحسب نسبة كل من الكربون والأكسجين في عينة نقية تتكون من 2.4 كربون و 6.4 أكسجين .

? السؤال الثاني عشر : ما الصيغة الأولية لمركب يتكون من 94% من الأكسجين ، و 5.9% من الهيدروجين ،  
علمًا بأن الكتلة الذرية (O=16 , H=1)

? السؤال الثالث عشر : ما الصيغة الجزيئية لمركب يتكون من 14g من النيتروجين و 12g من الكربون و 4g من  
الهيدروجين ، علمًا ان الكتلة المولية (60 g/mol).

انتهت الأسئلة

أبعث نقطة اضيفك على الواتساب 0788819621

## الإجابات

? السؤال الأول : أوضح المقصود بكل من :

- 1- تفاعل الاتحاد : تفاعل يحدث بين مادتين أو أكثر (عناصر أو مركبات) لينتج مركبًا واحدًا جديدًا.
- 2- التفاعل الكيميائي : عملية يحدث فيها تكسير الروابط بين ذرات عناصر المواد المتفاعلة ، وتكوين روابط جديدة بين ذرات العناصر المواد الناتجة.
- 3- تفاعل الإحلال الأحادي : تفاعل يحل فيه عنصر نشط محل عنصر آخر أقل نشاطاً منه في أحد أملاحه.
- 4- المول : الوحدة الدولية التي تستخدم في قياس كمية المواد في التفاعلات الكيميائية.
- 5- عدد أفوجادرو : عدد الذرات أو الجزيئات أو وحدات الصيغة ويساوي  $6.022 \times 10^{23}$ .
- 6- الصيغة الأولية : صيغة تُبين الأعداد الفعلية للذرات وأنواعها في المركب
- 7- الصيغة الجزيئية : صيغة تُبين الأعداد الفعلية للذرات وأنواعها في المركب

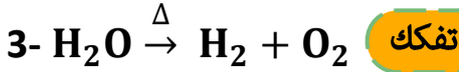
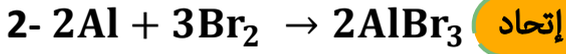
? السؤال الثاني : أزن المعادلات الكيميائية الآتية :

- 1-  $2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 6H_2O + 4CO_2$
- 2-  $2Al + Fe_2N_2 \rightarrow 2AlN + 2Fe$
- 3-  $2KCl + 3O_2 \rightarrow 2KClO_3$
- 4-  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O$
- 5-  $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$

ابحث نقطة اضيفك على الواتساب 0788819621



? السؤال الثالث : حدد نوع التفاعل في المعادلات الآتية :



أ. مصطفى مكّي  
كيمياء  
الصف التاسع - الصف العاشر  
06 222 9990 0799 797 880

? السؤال الرابع : إحسب الكتلة الجزيئية لكل من :  $CH_3OH$  ,  $CH_2Cl_2$  إذا علمت أن الكتلة الذرية لكل من (C=12 , H=1 , O=16 , Cl=35.5)

الحل :

الكتلة الجزيئية Mm : (الكتلة الذرية للعنصر × عدد ذراته) + (الكتلة الذرية للعنصر × عدد ذراته)

$$Mm = A_{m_1} \times N + A_{m_2} \times N$$

①  $CH_3OH$   $mr = 12 \times 1 + 1 \times 4 + 1 \times 16 = 32 \text{ amu}$

②  $CH_2Cl_2$   $mr = 12 \times 1 + 1 \times 2 + 35.5 \times 2 = 84 \text{ amu}$

ابعث نقطة اضيفك على الواتساب 0788819621

? السؤال الخامس : إحسب كتلة الصيغة  $F_m$  لكل من :  $Ca_3(PO_4)_2$  ,  $Na_3PO_4$

إذا علمت أن الكتلة الذرية لكل من (Ca=40 , O=16 , Na=23 , P=30)

الحل :

الكتلة الصيغة  $F_m$ : (الكتلة الذرية للعنصر  $\times$  عدد ذراته) + (الكتلة الذرية للعنصر  $\times$  عدد ذراته)

$$F_m = A_{m_1} \times N + A_{m_2} \times N$$

$$F_m \text{ Ca}_3(\text{PO}_4)_2 = 40 \times 3 + 30 \times 2 + 16 \times 8 = 308 \text{ amu}$$

$$F_m \text{ Na}_3\text{PO}_4 = 23 \times 3 + 30 \times 1 + 16 \times 4 = 163 \text{ amu}$$

? السؤال السادس : إذا علمت أن عنصر الكربون C يوجد في الطبيعة على صورة النظير  $C_6^{12}$  وان كتلته الذرية

تساوي 12.1 موجود بنسبة 98% والنظير  $C_6^{13}$  الذي كتلته الذرية تساوي 13 موجود بنسبة 1.11% ، إحسب الكتلة الذرية النسبية لعنصر الكربون .

الحل :

من خلال القانون

$$A_m = A_{m_1} \% + A_{m_2} \%$$

$$A_m = 12.1 \times 98\% + 13 \times 1.11\% = 12 \text{ amu}$$

او من خلال القانون

$$\text{الكتل الذرية النسبية } A_m = \left( \frac{\text{نسبة توفره في الطبيعة}}{100} \times (\text{الكتلة الذرية للنظير } 2) \right) + \left( \frac{\text{نسبة توفره في الطبيعة}}{100} \times (\text{الكتلة الذرية للنظير } 1) \right)$$

$$A_m = \frac{12.1 \times 98}{100} + \frac{13 \times 1.11}{100} = 12 \text{ amu}$$

? السؤال السابع : إحسب كتلة 3 مول من  $NH_4Cl$  علماً أن الكتلة الذرية لكل من (H=1 , N=14 , Cl=35.5)

الحل :

1 نحسب الكتلة المولية

$$Mr = A_{m_1} \times N + A_{m_2} \times N$$

$$Mr = 14 \times 1 + 1 \times 4 + 35.5 \times 1 = 53.5 \text{ g/mol}$$

2 نحسب الكتلة

$$n = \frac{m}{mr} \quad m = n \times mr \quad m = 3 \times 53.5 = 160.5 \text{ mol}$$

ملاحظة : إستخدم المعلومة الآتية لحل السؤال الثامن والتاسع .

$$6.022 \times 10^{23} \text{ عدد أفوجادرو}$$

? السؤال الثامن : إحسب عدد الجسيمات (N) الموجودة في 50g من غاز الايثان  $C_2H_6$ .  
علماً أن الكتلة الذرية : C=12 , H=1

$$Mr = 12 \times 2 + 1 \times 6 = 30 \text{ g/mol}$$

السؤال نار

الحل :

نحسب عدد المولات

$$n = \frac{m}{mr} \quad n = \frac{50}{30} = 1.66 \text{ mol}$$

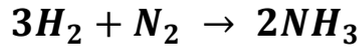
$$N = N_A \times n \quad N = 6.022 \times 10^{23} \times 1.66 \approx 10.3 \times 10^{23}$$

? السؤال التاسع : احسب عدد الجزيئات الموجودة في 5 مول من الملح NaCl

الحل :

$$N = N_A \times n \quad N = 6.022 \times 10^{23} \times 5 = 30.11 \times 10^{23}$$

? السؤال العاشر : إذا علمت أن الكتلة الذرية ( H =1 , N=14 )  
أ- كمل الجدول الآتي :



$H_2$	$N_2$	$NH_3$	المعلومات
3	1	2	عدد المولات n
عدد أفوجادرو × 3	عدد أفوجادرو	عدد أفوجادرو × 2	عدد الجزيئات N
Mr = 2×1=2 g/mol	Mr = 2×14= 28 g/mol	Mr = 1×14+ 3×1=17 g/mol	الكتلة المولية Mr

ب- فسر قانون حفظ الكتلة للتفاعل .  
عدد الذرات ونوعها قبل التفاعل يُماثل عددها ونوعها في المواد الناتجة

نوع الذرات	عدد الذرات المتفاعلة	عدد الذرات الناتجة
هيدروجين	6	6
نيتروجين	2	2

? السؤال الحادي عشر : إحسب نسبة كل من الكربون والأكسجين في عينة نقية تتكون من 2.4 كربون و 6.4 أكسجين .

الحل:

نحسب كتلة المركب :  $6.4 + 2.4 = 8.8g$

نسبة الأكسجين

$$O\% = \frac{6.4}{8.8} \times 100 = 73\%$$

النسبة للكربون

$$C\% = \frac{2.4}{8.8} \times 100\% = 27\%$$

? السؤال الثاني عشر : ما الصيغة الأولية لمركب يتكون من 94% من الأكسجين ، و 5.9% من الهيدروجين ،  
علمًا بأن الكتلة الذرية (O=16 , H=1)

الحل :

العنصر	H	O
النسبة المئوية لكل عنصر	5.9	94.1
عدد مولات كل عنصر	$\frac{5.9}{1} = 5.9$	$\frac{94.1}{16} = 5.9$
أبسط نسبة عددية صحيحة	1	1

إذًا الصيغة الأولية هي HO



أ. مصطفى مكّي  
كيمياء

الصف التاسع - الصف العاشر

06 222 9990 0799 797 880

**? السؤال الثالث عشر :** ما الصيغة الجزيئية لمركب يتكون من 14g من النيتروجين و 12g من الكربون و 4g من الهيدروجين ، علماً ان الكتلة المولية (60 g/mol).

**الحل :**

**نجد الصيغة الأولية**

العنصر	N	C	H
الكتلة	14	12	4
عدد المولات	$\frac{14}{14} = 1$	$\frac{12}{12} = 1$	$\frac{4}{1} = 4$
أبسط نسبة عددية	1	1	4

إذا الصيغة الأولية هي :  $CH_4N$

**نحسب الكتلة المولية للصيغة الأولية**

$$14 \times 1 + 4 \times 1 + 12 \times 1 = 30 \text{ g/mol}$$

**الآن نجد الكتلة الجزيئية من خلال معرفة العدد الفعلي للذرات**

العدد الفعلي للذرات = عدد الذرات من الصيغة الأولية  $\times \frac{\text{الكتلة المولية للمركب}}{\text{الكتلة المولية للصيغة الأولية}}$

$$2 = \frac{60}{30} \times 1 = C \text{ لـ العدد الفعلية}$$

$$8 = \frac{60}{30} \times 4 = H \text{ لـ العدد الفعلية}$$

$$2 = \frac{60}{30} \times 1 = N \text{ لـ العدد الفعلية}$$

**الصيغة الجزيئية :  $C_2H_8N_2$**

**جروب الواتساب 0788819621**



**بصطليك ألف واقفيت يا فخم**

