

تصحيح تمارين توسع الكيمياء العضوية

تمرين 1:

1- لدينا في مول واحد من الفيتامين "C" كتلته المولية M ، كتلة m(C) من الكربون
*النسبة المئوية للكربون تكتب :

$$m(C) = \frac{40,9}{100} \times M$$

$$m(C) = 72g : \text{ نجد } m(C) = \frac{40,9}{100} \times 176$$

*بالنسبة للهيدروجين نكتب:

$$m(H) = \frac{4,6}{100} \times M$$

$$m(H) = 8 : \text{ نجد } m(H) = \frac{4,6}{100} \times 176$$

*بالنسبة للأوكسيجين نكتب :

$$m(H) = \frac{54,5}{100} \times M$$

$$m(O) = 96g : \text{ نجد } m(H) = \frac{54,6}{100} \times 176$$

2- استنتاج الصيغة الإجمالية :

لنعتبر الصيغة الإجمالية للفيتامين "C" ، حسب كتل العناصر المكونة لمول واحد نكتب :

$$x = \frac{72}{12} = 6 \text{ أي } x = \frac{m(C)}{M(C)}$$

$$y = \frac{8}{1} = 8 \text{ أي } y = \frac{m(H)}{M(H)}$$

$$z = \frac{96}{16} = 6 \text{ أي: } z = \frac{m(O)}{M(O)}$$

إذن الصيغة الاجمالية للفيتامين "C" هي : $C_6H_8O_6$

تمرين 2:

1- ليكن M الكتلة المولية للكلسترول ذي الصيغة الإجمالية : $C_{27}H_{46}O$
 $M = 27M(C) + 46M(H) + M(O)$

$$M = 27 \times 12 + 46 \times 1 + 16$$

$$M = 386 \text{ g.mol}^{-1}$$

2- يكون المركب عضويا إذا كانت جزيئته تتوفر على الأقل على عنصري الكربون والهيدروجين ومنه فإن جزيئة الكلسترول عضوية .

3- ليكن المركب A صيغته الإجمالية $C_{27}H_{46}O$ وكتلته المولية M .
تحسب النسب الكتلية للعناصر المكونة لـ A بالعلاقة :

$$\%C = \frac{x \cdot M(C)}{M(A)} \times 100$$

$$\%H = \frac{y \cdot M(H)}{M(A)} \times 100$$

$$\%O = \frac{z \cdot M(O)}{M(A)} \times 100$$

وبالتالي بالنسبة لجزيئة الكلسترول $C_{27}H_{46}O$:

$$\%C = \frac{27 \times 12}{386} \times 100 = 84\%$$

$$\%H = \frac{46 \times 1}{386} \times 100 = 12\%$$

$$\%O = \frac{1 \times 16}{386} \times 100 = 4\%$$

تمرين 3:

1- نعتبر أن الصيغة الإجمالية للحمض هي : $C_xH_yO_z$

$$\%C = \frac{M(C)}{M} \times x \Rightarrow x = \frac{\%C}{M(C)} M \Rightarrow x = \frac{0,40}{12} \times 60 = 2$$

$$\%H = \frac{M(H)}{M} \times y \Rightarrow y = \frac{\%H}{M(H)} M \Rightarrow y = 4$$

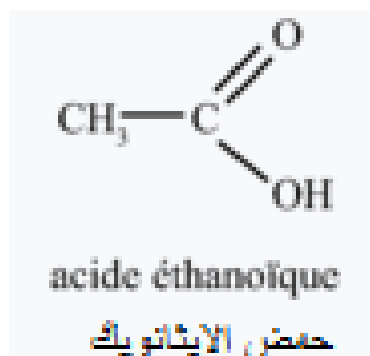
$$\%O = \frac{M(O)}{M} \times z \Rightarrow z = \frac{\%O}{M(O)} M \Rightarrow z = 2$$

نستنتج صيغة حمض الإيثانويك $C_2H_4O_2$

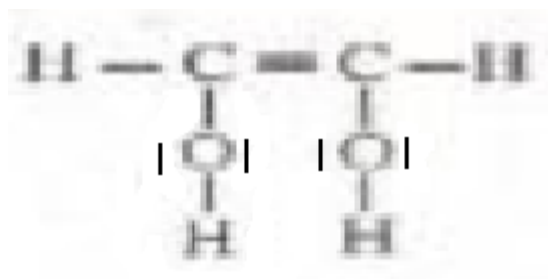
2- تمثيل لويس للجزيئة

العنصر الكيميائي	P عدد e^- الطبقة الخارجية	عدد الأزواج الرابطة	عدد الأزواج غير الرابطة
كربون : C	4	$n_L = 8 - 4 = 4$	$n'_d = 0$
أوكسجين : O	6	$n_L = 8 - 6 = 2$	$n'_d = 2$
هيدروجين : H	1	$n_L = 2 - 1 = 1$	$n'_d = 0$

تمثيل لويس للجزيئة :



3- تمثيل لويس للجزيئة :



نلاحظ أن هذه الجزيئة لها نفس الصيغة الاجمالية $C_2H_4O_2$ لجزيئة الخل وبالتالي فهما متماكبان .

تمرين 4:

1- التعبير العام لكثافة جسم غازي d بالنسبة الى الهواء:

$$d = \frac{M}{29}$$

حيث:

M : الكتلة المولية للغاز المعبر عنها ب (g.mol⁻¹)
و d مقدار بدون وحدة

2- الصيغة الاجمالية للألكان الغازي :
الكتلة المولية للألكان هي:

$$M(C_nH_{2n+2}) = 12M(C) + (2n+2)M(H) = 12n + 2n + 2$$

$$M(C_nH_{2n+2}) = 14n + 2$$

لدينا:

$$d = \frac{M}{29} = \frac{14n + 2}{29}$$

$$14n + 2 = 29d$$

$$n = \frac{29d - 2}{14}$$

ت.ع:

$$n = \frac{29 \times 2,483 - 2}{14} = 5$$

صيغة البناتان الإجمالية :
 C_5H_{12}

تمرين 5:

1- الصيغة الاجمالية للاسيتيلين : C_xH_y
نحدد أولا الكتلة المولية للأسيتيلين :

$$n = \frac{m}{M} = \frac{V}{V_m} \text{ نعلم أن :}$$

$$M = \frac{m \cdot V_m}{V} \text{ أي:}$$

$$m = \rho V \text{ : كما أن : } \rho = \frac{m}{V} \text{ أي:}$$

الكتلة المولية تكتب :

$$M = \frac{\rho V \cdot V_m}{V} = \rho \cdot V_m$$

$$M = 1,083 \times 24 = 25,99 \simeq 26 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\%C = \frac{M(C)}{M} \times x \Rightarrow x = \frac{\%C}{M(C)} M \Rightarrow x = \frac{0,923}{12} \times 26 = 2$$

$$\%H = \frac{M(H)}{M} \times y \Rightarrow y = \frac{\%H}{M(H)} M \Rightarrow y = \frac{0,077}{1} \times 26 = 2$$

الصيغة الاجمالية للأسيتيلين هي : C_2H_2

2- تمثيل لويس للجزيئة :

الصيغة الإجمالية : C_2H_2		الجزيئة
هيدوجين H	كربون C	العنصر
1	4	عدد الإلكترونات الخارجية



توجد في الجزيئة خمس أزواج رابطة ولا توجد أزواج غير رابطة (حرة)

$$n_t = \frac{4 \times 2 + 2 \times 1}{2} = 5$$

n_t عدد الازواج الموجودة في الجزيئة هي كلها رابطة .

3- الشكل الفضائي للجزيئة : جزيئة مستقيمة

4- معادلة تفاعل احتراق الاسيتيلين في ثنائي الأوكسيجين :

