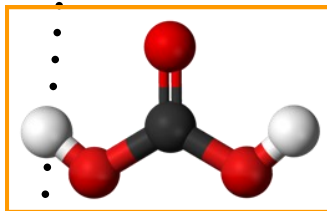


الجزء II : الكيمياء العضوية

الدرس 10 : الجزيئات العضوية والهياكل الكربونية



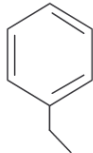
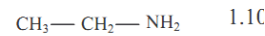
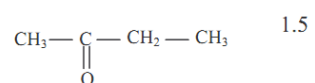
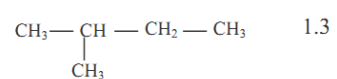
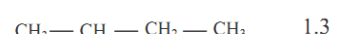
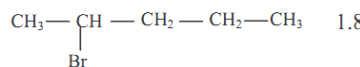
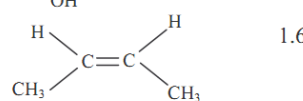
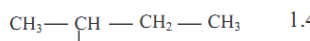
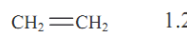
السلسلة ①

2014

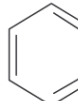
α

التمرين 01

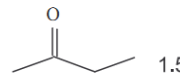
1. أكتب الصيغ الطبوولوجية المقابلة لصيغ نصف منشورة التالية:



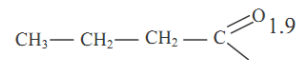
1.7



1.6



1.8



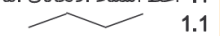
1



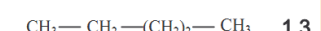
α

التمرين 02

1. أعط أسماء الألkanات التالية :



1.4

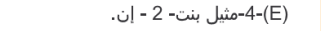
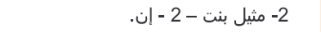
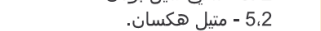
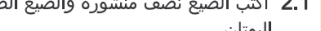


1.5

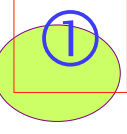
1.6

ما أجمل أن يتقاسم الزوج و زوجته  
الأعمال المنزلية  
هي تطبخ و هو يأكل  
هي تغسل و هو يلبس  
هي تحضر السرير و هو ينام  
يا له من دور عظيم يقدمه الرجال  
ولكن بعض النساء للأسف...  
ناكرات للجميل ☺

2.1 أكتب الصيغ نصف منشورة والصيغ الطبوولوجية للألkanات ذات الأسماء التالية :



”إذا دعوك قدرتك على ظلم الناس فلا تنسى قدرة الله عليك...“



α

## التمرين 03

1. أكتب الصيغة نصف المنشورة للهيدروكربورات ذات الصيغة الإجمالية:  $C_4H_{10}$ . أعط أسمائها. صف هيكلها الكربونية.

2. أكتب الصيغة نصف المنشورة للهيدروكربورات ذات الصيغة الإجمالية:  $C_5H_{10}$ . أعط أسمائها. صف هيكلها الكربونية.

α

## التمرين 04

الكتلة المولية للألكانات هي  $M=72 \text{ g.mol}^{-1}$

1. أوجد الصيغة الإجمالية لهذه الألكانات.

2. أكتب مختلف الصيغ النصف المنشورة الموافقة لهذه الصيغة الإجمالية مع أسمائها. ما نوع التماكب في هذه المركبات؟

α

## التمرين 05

صيغة هيدروكربور هي  $C_xH_6$  وتحتوي على النسبة الكتليلية 85,7% من الكربون.

1. أوجد العلاقة بين  $x$  و  $y$ .

2. علما أن الجزيئة تحتوي على 5 ذرات كربون، وأن هيكلها الكربوني خطى، وأنها قابلة للتماكب  $Z/E$ ، حدد الصيغة النصف المنشورة لهذا المركب.

3. أحسب كتلته المولية.

α

## التمرين 06

تنجز الاحتراق الكامل للتر واحد لغاز الإيثيلين  $C_2H_4$  مع الحجم  $V$  من الأكسجين.

1. أكتب معادلة التفاعل علما أن النواتج هي غاز ثاني أكسيد الكربون والماء.

2. ما هو الحجم الدنوي  $V$  من غاز الأكسجين اللازم لل الاحتراق الكامل للتر واحد من الإيثيلين؟

3. كيف تتعرف على النواتج؟

α

## التمرين 07

يؤدي الاحتراق الكامل لمول واحد من الألكان تتكون جزيئته من  $n$  ذرة كربون إلى 5 مول من غاز ثاني أكسيد الكربون.

1. أكتب معادلة التفاعل.

2. ما الصيغة الإجمالية لهذا الألكان؟

3. أحسب كتلة الماء المتكون.

معطيات:  $M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1}$

$M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}$

β

## التمرين 08

في إناء حجمه  $V=5L$ ، لدينا خليطاً من غاز الميثان والإيثيلين  $C_2H_4$ . ضغط الخليط  $6,2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$  في درجة الحرارة

$25^\circ\text{C}$

1. ما المجموعة التي يتكون إليها الميثان؟ أعط صيغته الإجمالية و تمثيل كرام لجزيئته.

2. أعط تمثيل لؤس لجزيئه الإيثيلين. هل تقبل التماكب  $Z/E$ ؟

3. أحسب كمية مادة الخليط.

4. كتلة الخليط  $26 \text{ g}$ . استنتج تركيب الخليط بالكتلة.

5. استنتج التركيب المولى لل الخليط بالكتلة.

معطيات: ثابتة الغازات الكاملة:  $R=8,3 \text{ Pa.m}^3.\text{K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$

β

## التمرين 09

1. أعط تعبير الكتلة المولية للألكانات بدالة  $n$  عدد ذرات الكربون في جزيئه الألكان.

2. كتلة 1 لتر من الهواء مأخوذ في  $0^\circ\text{C}$  و  $1\text{atm}$  هي  $1,29\text{g}$ . أحسب كتلة  $22,4\text{L}$  من الهواء.

3. في نفس شروط درجة الحرارة والضغط، حدد قيمة  $n$  التي ابتداء منها يصبح الألكان أكثر كثافة من الهواء.

4. معطيات: عند  $0^\circ\text{C}$  و  $1\text{atm}$  الحجم المولي للغازات هو:  $V_m=22,4\text{Lmol}^{-1}$ .

$M(H)=1 \text{ g.mol}^{-1}$

$M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}$

2

”إذا دعوك قدرتك على ظلم الناس فلا تنسى قدرة الله عليك...“

يعطى احتراق  $0,1\text{mol}$  من هيدروكربور صيغته الإجمالية  $\text{C}_x\text{H}_y$  في ثانية الأكسجين  $9,6\text{ L}$  من ثاني أكسيد الكربون و  $7,2\text{ g}$  من الماء.

- أكتب معادلة التفاعل .
- أوجد الصيغة الإجمالية لهذا الهيدروكربور.
- أكتب الصيغة نصف منشورة لتماكبات  $\text{C}_x\text{H}_y$  وأعط أسماءها.
- يتفاعل المركب  $\text{C}_x\text{H}_y$  مع ماء البروم ، فيفقد هذا الأخير لونه ونحصل على مركب عضوي A .
- أكتب معادلة هذا التفاعل. ماذا يمثل هذا التفاعل بالنسبة للمركب  $\text{C}_x\text{H}_y$  ؟

كتلة معطيات : عند  $0^\circ\text{C}$  و  $1\text{atm}$  الحجم المولى للغازات هو :  $V_m=24\text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$  .

$$M(\text{H})=1\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

$$M(\text{C})=12\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

③

”إذا دعوك قدرتك على ظلم الناس فلا تنسى قدرة الله عليك...“