#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديـــرية التربية لولاية البويــرة ثانوية بداوي محمد ببرج أخريص يوم 23 افريل 2017 وزارة التربية الوطنية فرض الفصل الثالث للتعليم الثانوي

الشعبة تقني رياضي سنة ثانية

المدة: 01 سا و 30د

الفرض الثالث في مادة: التكنولوجيا ( هندسة الطرائق )

## التمرين الأول: (11 نقطة)

ألكان (A) كثافة بخاره بالنسبة للهواء هي 2,482 ، يحترق احتراقاً تاماً.

- 1) اكتب معادلة تفاعل احتراق هذا الألكان.
  - اوجد الصيغة المجملة للمركب (A).
- استنتج الصبغ نصف مفصلة الممكنة لـ (A) وسميها.
- 4) اليك درجات الغليان التالية: 4°C , +25°C , +35°C (4
- ارفق كل صيغ من الصيغ نصف مفصلة السابقة بدرجة غليان مناسبة لها مع التعليل.
  - 5) اليك سلسة التفاعلات التالية:

1) A 
$$\xrightarrow{\Delta}$$
 B + H<sub>2</sub>

2) A 
$$\xrightarrow{\Delta}$$
 CH<sub>4</sub> + C
(D)

3) E 
$$\frac{\Delta}{\text{OH}}$$
 D +  $\text{CO}_2$ 

4) 
$$2 E \xrightarrow{MnO} F + F' + F''$$

5) C + 
$$H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} G$$

أ. اوجد صيغ المركبات G, F",F', F,E,C,B.

ب.ما هي طبيعة المركبات الناتجة.

ت. ما نوع التفاعلين رقم (1) و (2).

ث. كيف يتم الكشف عن المركب F.

اقلب الصفحة

## التمرين الثاني: ( 09 نقاط )

لديك الأحماض الدهنية الأتية:  $C_{18}:2\Delta^{9,12}$  ,  $C_{16}:0$  ,  $C_{18}:1\Delta^{9}$  ودرجة انصهارها هي  $C_{18}:0$  ,  $C_{18}:0$ 

- $. \, C_{18}: 2\Delta^{9,12} \, , \, C_{16}: 0$  ماذا تعنى هذه الرموز  $. \, 1$
- 2. انسب كل درجة انصهار للحمض الخاص بها مع التعليل.
- 3. اعط الصيغة نصف مفصلة والكتابة الطبولوجية للمركبات السابقة.
  - 4. ما نوع التماكب الموجود في المركب  $C_{18}:1\Delta^9$ ، ومثله.
- 5. حمض اللينولييك  $C_{18}:2\Delta^{9,12}$  يتواجد في زيت دوار الشمس.
- أ. اكتب تفاعل أكسدة حمض اللينولييك بوجود KMnO<sub>4</sub> و H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.
  - ت. ما هي الأهمية الصناعية لتفاعل الهدرجة.

ب. اعط ناتج تفاعل هدرجة حمض اللينولييك.

انته\_\_\_\_\_ الأست\_\_\_\_اذ: رهواني سفيان يتمنى لكم التوفيق والنجاح

# هل تعلم؟

النجاح: هو أن تعيش سنوات من عمرك يستهزئ بك أغلب الناس ثم تعيش بقية حياتك بشكل لا يصل إليه أغلب الناس \*\*\* فلا تتخلى عن هدفك مهما كان السبب \*\*\*

#### 2as.ency-education.com

العلامة		عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجزئة	متعر ربب متوبي
		التمرين الأول: ( 11 نقاط )
1		1) كتاب معادلة احتراق هذا الألكان
		$C_nH_{2n+2} + \left(\frac{3n+1}{2}\right)O_2 \longrightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O$
		2) ايجاد الصبيغة المجملة للألكان A.
1	0,25 X4	$d = \frac{M_A}{29} \Rightarrow M_A = d \times 29 = 2,482 \times 29 = 72g.mol^{-1}$
		$a = \frac{1}{29} \Rightarrow M_A = a \times 29 = 2,482 \times 29 = 72g.\text{mol}$
		$M_A = 72 \text{g.mol}^{-1}$
		(12n+2n+2)=72
		$n = 5 \Rightarrow C_5 H_{12}$
1.5		<ol> <li>استنتج الصيغ نصف مفصلة الممكنة وسميها.</li> </ol>
	0,5x 3	CH <sub>3</sub>
		H <sub>3</sub> C-CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C-C-CH <sub>3</sub>
		CH <sub>2</sub>
		2-methylbutane pentane CH <sub>3</sub>
		2,2-dimethylpropane
1.25	0.25	4) انساب درجات الغليان لكل صيغة مناسبة:
	0,25 X3	°C+ خاصة بالبنتان / °C+ 2-مثيل البوتان / °9+ 2،2 ثنائي مثيل
	0.5	بروبان
	0.5	التعليل: درجة غليان الالكانات تتناسب طردا مع طول السلسلة الكربونية.
6,25		(5
	101	,O
	0,5x	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> H <sub>3</sub> C—C-OH
	5	(B) (C) (E)
	0.25	
	<b>X</b> 2	$H_3C-C-CH_3 + H_2O + CO_2 C_4H_9OH$
		(F) (F") (G)

		ب.طبيعة المركبات الناتجة:
	0,25	B و C السن ، E حمض كربوكسيلي ، F سيتون ، G كحول
	0,5 X2	ت. نوع التفاعل الأول هو كسر الرابطة (C-H) نوع التفاعل الثاني هو كسر الرابطة (C-C) ث. يتم الكشف عن المركب F بتفاعله مع كاشف DNPH و لا يتفاعل مع محلول
	1	فهانغ او (كاشف طو لانس)
		التمرين الثاني:
2		1. تعنى هذه الرموز:
2		C16:0 اي 16 عدد ذرات الكربون و 0 يعني لا توجد روابط مضاعفة
	1X2	$C_{18}:2\Delta^{9,12}$ أي 18 عدد ذرات الكربون، 2 عدد الروابط المضاعفة
		△ رمز الرابطة المضاعفة . 9،2 مواقع الرابطة المضاعفة.
1,25		2. درجة انصهار كل حمض دهني هو
		C <sub>16</sub> :0 درجة انصهاره هو C <sub>16</sub> :0
	0,25	$^{9}$ درجة انصهاره هو $^{16}$ C درجة انصهاره هو
	X3	C <sub>18</sub> :2∆ <sup>9,12</sup> درجة انصهاره هو °05-
		التعليل: كل ما تزيد عدد الروابط المضاعفة تنقص درجة الانصهار في
	0, 5	الاحماض الدهنية الغير مشبعة اما الاحماض الدهنية المشبعة كلما زادت عدد
		ذرات الكربون تزداد درجة الانصهار.
1,5		<ul> <li>3. الصيغة نصف مفصلة و الكتابة الطبولوجية للاحماض الدهنية:</li> </ul>
-87		$C_{16}:0$ $CH_3 - (CH_2)_{14} - COOH$
	0,5 X3	H <sub>3</sub> C \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

