

### التمرين الأول: (11 نقطة)

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

(1) اكتب معادلة تفاعل احتراق هذا الألكان.

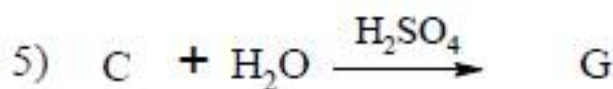
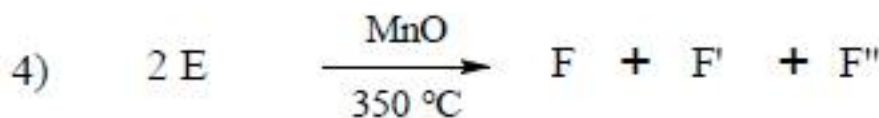
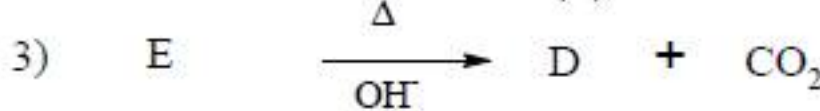
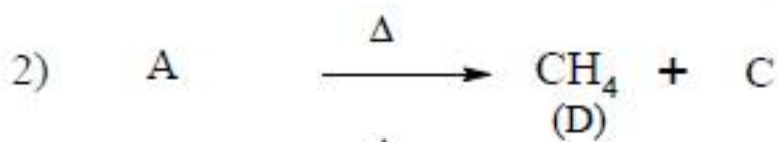
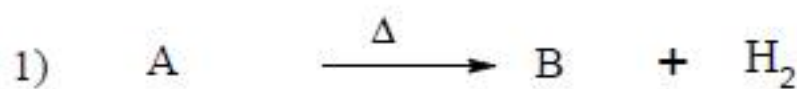
(2) اوجد الصيغة المجملة للمركب (A).

(3) استنتج الصيغ نصف مفضلة الممكنة لـ (A) وسميتها.

(4) إليك درجات الغليان التالية:  $+9^{\circ}\text{C}$ ,  $+25^{\circ}\text{C}$ ,  $+35^{\circ}\text{C}$

- ارفق كل صيغ من الصيغ نصف مفضلة السابقة بدرجة غليان مناسبة لها مع التعليل.

(5) إليك سلسلة التفاعلات التالية:



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.

## 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  $-63^\circ\text{C}$ ,  $16^\circ\text{C}$ ,  $-05^\circ\text{C}$ .

1. ماذا يعني هذه الرموز  $C_{16}:0$ ,  $C_{18}:2\Delta^{9,12}$ .
  2. انسب كل درجة انصهار للحمض الخاص بها مع التعليل.
  3. اعط الصيغة نصف مفصلة والكتابة الطبوولوجية للمركبات السابقة.
  4. ما نوع التماكب الموجود في المركب  $C_{18}:1\Delta^9$ , ومثله.
  5. حمض الــلينوليــك  $C_{18}:2\Delta^{9,12}$  يتواجد في زيت دوار الشمس.
- أ. اكتب تفاعل أكسدة حمض الــلينوليــك بوجود  $\text{KMnO}_4$  و  $\text{H}_2\text{SO}_4$ .
- ب. اعط ناتج تفاعل هدرجة حمض الــلينوليــك.
- ت. ما هي الأهمية الصناعية لتفاعل الــهــدرــجــة.

---

انتهى

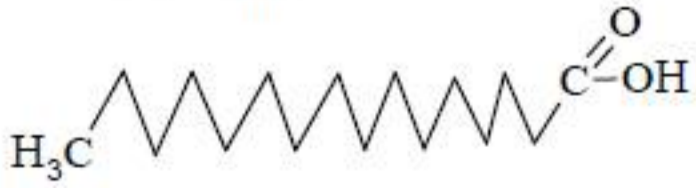
الأستاذ: رهوي سفيان ينمى لكم التوفيق والنجاح

٩

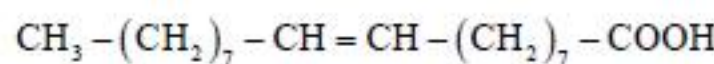
هل تعلم؟

الــنــجــاحــ: 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 \*\*\*

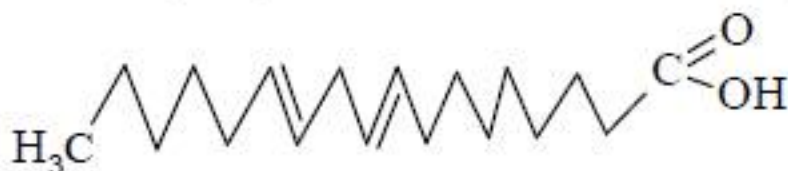
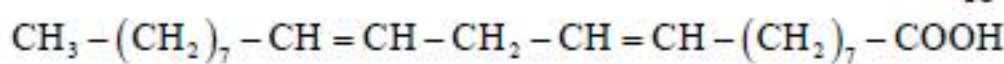
العلامة	عناصر الإجابة النموذجية
مجموع	مجزئة
1	<p>التمرين الأول: ( 11 نقاط )</p> <p>(1) كتاب معادلة احتراق هذا الألكان</p> $C_nH_{2n+2} + \left(\frac{3n+1}{2}\right)O_2 \longrightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O$ <p>(2) إيجاد الصيغة المجملية للألكان A.</p> $d = \frac{M_A}{29} \Rightarrow M_A = d \times 29 = 2,482 \times 29 = 72 \text{ g.mol}^{-1}$ $M_A = 72 \text{ g.mol}^{-1}$ $(12n + 2n + 2) = 72$ $n = 5 \Rightarrow C_5H_{12}$
1.5	<p>(3) استنتاج الصيغ نصف مفصلة الممكنة وسميتها.</p> <p><math>\begin{array}{ccc} &amp; CH_3 &amp; \\ H_3C &amp; -CH &amp; -CH_2 &amp; CH_3 &amp; H_3C &amp; -C &amp; -CH_3 \\ &amp;   &amp; &amp;   &amp; &amp;   &amp; \\ &amp; CH_3 &amp; &amp; CH_2 &amp; &amp; CH_3 &amp; \\ &amp; 2\text{-methylbutane} &amp; &amp; pentane &amp; &amp; &amp; 2,2\text{-dimethylpropane} \end{array}</math></p>
1.25	<p>(4) انساب درجات الغليان لكل صيغة مناسبة:</p> <p>+25°C خاصية بالبنتان / +9°C 2-مثيل البوتان / +35°C بروبان</p> <p>التعليق: درجة غليان الألكانات تتاسب طرداً مع طول السلسلة الكربونية.</p>
6,25	<p>(5)</p> <p>A.</p> <p><math>C_5H_{10}</math>      <math>C_4H_8</math>      <math>H_3C-C(OH)=O</math>  (B)                (C)                (E)</p> <p><math>H_3C-C(O)=CH_3 + H_2O + CO_2</math>      <math>C_4H_9OH</math>  (F)                (F')                (F'')                (G)</p>

		<p>ب. طبيعة المركبات الناتجة:</p> <p><math>0,25 \times 5</math> حمض كربوكسيلي ، F سينون ، G كحول</p> <p>نوع التفاعل الاول هو كسر الرابطة (C-H)</p> <p>نوع التفاعل الثاني هو كسر الرابطة (C-C)</p> <p>يتم الكشف عن المركب F بتفاعل مع كاشف DNPH ولا يتفاعل مع محلول فيلنغ او (كاشف طولانس)</p>
2		<p>التمرين الثاني:</p> <p>1. تعني هذه الرموز:</p> <p><math>0,5 \times 2</math> اي 16 عدد ذرات الكربون و 0 يعني لا توجد روابط مضاعفة</p> <p><math>1 \times 2</math> اي 18 عدد ذرات الكربون ، 2 عدد الروابط مضاعفة <math>\Delta</math> رمز الرابطة مضاعفة . 2,9 مواقع الرابطة مضاعفة.</p> <p><math>1,25</math> درجة انصهار كل حمض دهني هو</p> <p><math>0,25 \times 3</math> درجة انصهاره هو <math>63^\circ\text{C}</math></p> <p>د. درجة انصهار كل حمض دهني هو</p> <p><math>0,5</math> درجة انصهاره هو <math>16^\circ\text{C}</math></p> <p><math>0,25 \times 3</math> درجة انصهاره هو <math>-05^\circ\text{C}</math></p> <p><u>التعليق:</u> كل ما تزيد عدد الروابط مضاعفة تتقص درجة الانصهار في الاحماض الدهنية الغير مشبعة اما الاحماض الدهنية المشبعة كلما زادت عدد ذرات الكربون تزداد درجة الانصهار.</p> <p>3. الصيغة نصف مفصلة والكتابة الطيولوجية للاحماض الدهنية:</p> <p><math>C_{16}:0</math></p> <p><math>\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{14} - \text{COOH}</math></p> <p><math>H_3C</math> </p>

$C_{18}:1\Delta^9$

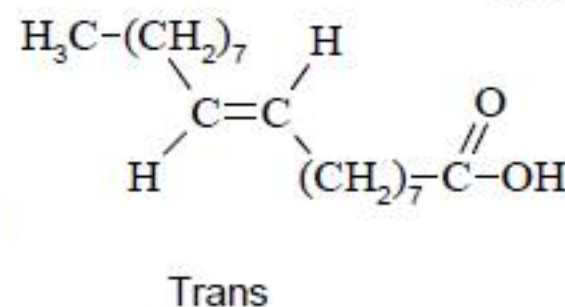
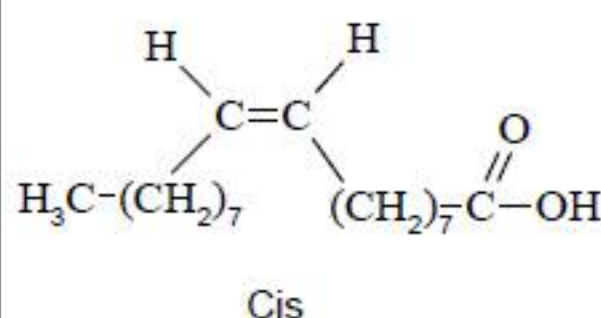


$C_{18}:2\Delta^{9,12}$

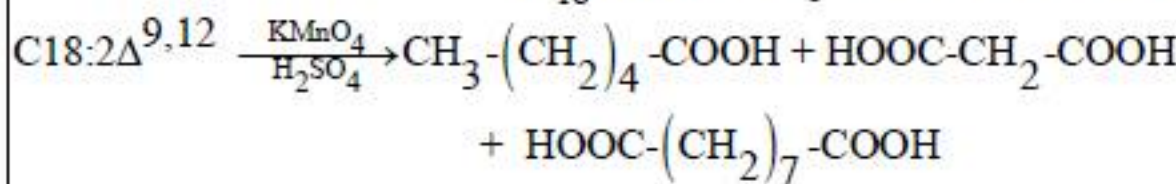


4. نوع التماكب الموجود في المركب  $C_{18}:1\Delta^9$  هو تماكب فراغي هندسي  
لوجود الرابطة المضاعفة تمثيله

0,25  
1,25  
0,5  
X2

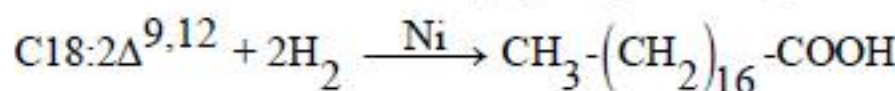


5. كتابة تفاعل اكسدة حمض اللينوليك



1

6. كتاب معادلة تفاعل هدرجة حمض اللينوليك.



0,5

7. الأهمية الصناعية لتفاعل الهدرجة: هو تحويل الزيوت النباتية إلى دهون صلبة أي صناعة المرغرين.