الثلاثاء 2018 / 03 / 2018

المادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق)

المدة: 3 ساعات

ثانوية - الحمادية - بجاية القسم: (3TM(GP)

الأستاذة: ن- أيت مزيان





التمرين الأول: (7 ن)

ا) - أمين أليفاتي(A) مشبع ، نسبة الأزوت N فيه N 19,18 . يدخل هذا الأمين في تركيب مبيدات الفطريات (Fongicides) التي تسبب أضرارا فادحة للمحاصيل الزراعية و للحيوانات .

1- عين الصيغة العامة لهذا الأمين.

2- علما انه أمين أولى ، أعظ كل الصيغ نصف المفصلة الممكنة له.

3- يمكن تحضير هذا الأمين باستعمال سلسلة التفاعلات التالية:

أ)- عين الصيغ نصف المفصلة للمركبات: D, C, B و A

ب)- أعط الاسم النظامي للمركب A

ج) - ما نوع التماكب الفراغي الذي يمتاز به كل من المركبين A و C ، برر و مثل متماكباتها الفراغية .

1) البوت - 2 - ين (C) (B) — Pd → (C)

2) (C) + $H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} (D)$

3) (D) + NH₃ \longrightarrow (A) + H₂O

42 kg/mol بعتبر المركب (C) الوحدة البنائية لتحضير بوليمير (P) ، كتلته المولية المتوسطة تقدر بـ 42 kg/mol أ)- ما نوع التفاعل الحادث؟ أعط الصيغة العامة للبوليمير (P)

ب)- احسب قرينة البلمرة n

NaOH - NaOH - NaOH (بالفائض) NaOH - $C_6H_5-CH_2-OH$ (بالفائض) NaOH - N

II) حمض البنزوك مادة حافظة يستخدم بكثرة في المشروبات الغازية ، لتحضيره في المخبر نستخدم المواد التالية :

O = 16 g / mol C = 12 g / mol H = 1 g / mol N = 14 g / mol بعد إجراء التجربة تحصلنا على g 2,2 من حمض البنزويك النقي .

1- أكتب معادلة التفاعل الحادث (بصفة عامة)

2- ما دور حمض كلور الماء في التجربة.

3- كيف يتم التحقق من المادة المحضرة على أنها فعلا حمض البنزويك

4- أحسب مردود التجربة R.

التمرين الثاني: (6.5 ن)

يستعمل زيت كبد سمك " القدّ ا أو "Morue" منذ القديم كمكمل غذائي يعطى للأطفال لتقوية عظامهم و لوقايتهم من مرض " الكساح" أو " Rachitisme " و ذلك لما يحتوي من أحماض دهنية غير مشبعة من النوع الـ ω_3 من بينها الحمضين المذكورين في الجدول ω_3 ، كما أنه مصدر مهم للفيتامين ω_3 و الفيتامين ω_3

Acide Eicosapentaenoique	حمض الأيكوزا بنتئنويك	$C_{20}: 5 \omega_3$	AG_1
Acide Docosahexaenoique	حمض دوكوزا هكسئنويك	$C_{22}: 6 \omega_3$	AG_2

 ${
m M}_{
m AG2}$ و ${
m M}_{
m AG1}$: ${
m AG}_2$ و ${
m AG}_1$ و ${
m AG}_1$

 AG_{2} و AG_{1} و التمثيل الطوبولوجي للحمضين AG_{1} و AG_{2}

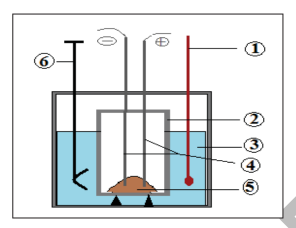
3- بهدف تعيين قرينة التصبن (Is) لثلاثي غليسريد (TG) أنجزت التجارب التالية :

* تسخين عينة كتلتها m=2 g من الغليسريد الثلاثي (TG) مع محلول البوتاس KOH لمدة 45 دقيقة ، ثم معايرة فانض البوتاس KOH المتبقى بمحلول m=1 المتبقى المتبقى بمحلول m=1 المتبقى بمحلول m=1 المتبقى بمحلول m=1 المتبقى المتبقى المتبقى المتبقى المتبقى بمحلول m=1 المتبقى بمحلول m=1 المتبقى بمحلول m=1 المتبقى بمحلول m=1 المتبقى ال

* إعادة نفس التجربة السابقة لكن دون استعمال المادة الدهنية (TG) (التجربة شاهد) . * النتائج التجريبية معطاة في الجدول2 التالي :

 $V_{1\,HCl}=11,9\,ml$ باستعمال الغليسريد الثلاثي $V_{2\,HCl}=24,5\,ml$ بدون استعمال الغليسريد الثلاثي

- أ)- ما اسم التفاعل الحادث بين الغليسريد الثلاثي (TG) و البوتاس ؟ أكتب معادلة هذا التفاعل بصفة عامة .
 - بْ)- ما نوع المعايرة المستعملة في هذه التجربة ؟ علل إجابتك .
 - ج)- أحسب قرينة التصبن (Is) لهذا الغليسريد الثلاثي (TG). ماذا تمثل كذلك هذه القرينة ؟ عرفها .
- في AG_2 ألحمض α ، الحمض α ألسابق يدخل في تركيبه الحمض α في الوضعية α ، الحمض α . α ألوضعية α و حمض دهني مشبع α (هو حمض الستياريك α) في الوضعية α و حمض دهني مشبع α) في الوضعية α
 - أ)- أحسب الكتلة المولية للغليسريد الثلاثي M_{TG}
 - ب)- استنتج الكتلة المولية للحمض AG3 ، صيغته العامة و النصف مفصلة .
 - ج)- أعط الصيغة نصف المفصلة للغليسريد الثلاثي و إسمه النظامي.
 - د)- أحسب قرينة اليود (Ii) للغليسريد الثلاثي (TG) .
 - 5- أكتب معادلة تفاعل هدرجة الحمض AG1 . ما أهمية هذا التفاعل في ميدان الفلاحي الغذائي .



التمرين الثالث: (6.5)

- السكاروز أو سكر المائدة أوزيد ثنائي يستخلص من القصب $C_{12}H_{22}O_{11}$ و من الشمندر ، صيغته الجزيئية العامة
- m_s نقوم بحرق كتلة m_s =3,42 g من هذا السكر الصلب في مسعر حراري (الممثل في الرسم المقابل) سعته الحرارية m_{eau} = 500 g و يحتوي على كتلة C_{cal} = 240 J.K⁻¹ من الماء عند درجة حرارة C_{cal} = 25° C و ضغط C_{cal}
 - 1- وازن معادلة تفاعل احتراق السكاروز الصلب التالية:

$$C_{12}H_{22}O_{11(s)} + ... O_{2(g)}$$
 ... $CO_{2(g)} + ... H_2O_{(l)} \Delta H^{\circ}_{comb} = ?$

- ΔH°_{comb} علما أن : ΔH°_{comb} المولي المعياري لإحتراق السكاروز الصلب ΔH°_{comb} علما أن : $\Delta U = -2426~{\rm kJ.mol}^{-1}$
- 3- أ)- ما هي كمية الحرارة Q ب (kJ) الناتجة عن احتراق عينة السكاروز داخل المسعر ؟
- $c_{eau} = 4,185~J.g^{-1}.K^{-1}$: مستنتج درجة حرارة التوازن T_f داخل المسعر يعطى ب
 - ج)- أعط بيانات الرسم المرقمة من 1 الى 6
- د)- اذا اعتبرنا أن المسعر مصنوع من النحاس $\rm Cu$ ، احسب كتلة المسعر علما أن الحرارة المولية للنحاس $\rm M_{Cu}=63.5~g/mol$ و كتلته المولية $\rm c_{cu}=25.4~J.mol^{-1}.K^{-1}$
 - : يعطى ، $\Delta H^{\circ}_{f}(C_{12}H_{22}O_{11(s)})$ ، يعطى ، $\Delta H^{\circ}_{f}(H_{2}O_{(j)})$ = -286 kJ . mol $^{-1}$, $\Delta H^{\circ}_{f}(CO_{2(g)})$ = -393 kJ . mol $^{-1}$
 - و. احسب أنطالبي احتراق السكاروز ΔH°_{comb} عند $50~^{\circ}C$ ، يعطى :

المركب	$C_{12}H_{22}O_{11\ (s)}$	$O_{2 (g)}$	CO _{2 (g)}	H ₂ O _(l)
$C_p(J.K^{-1}.mol^{-1})$	1036,2	29,36	37,45	75, 24

: يعطى ، يعطى د ${\rm CO}_{2(g)}$ باستعمال مخطط التشكل ، يعطى -6 ${\rm CH}^{\circ}_{\rm sub}({\rm C}_{(s)})=717~{\rm kJ.mol}^{-1}$; ${\rm E}_{(o=o)}=490~{\rm kJ.mol}^{-1}$

بالتوفيق

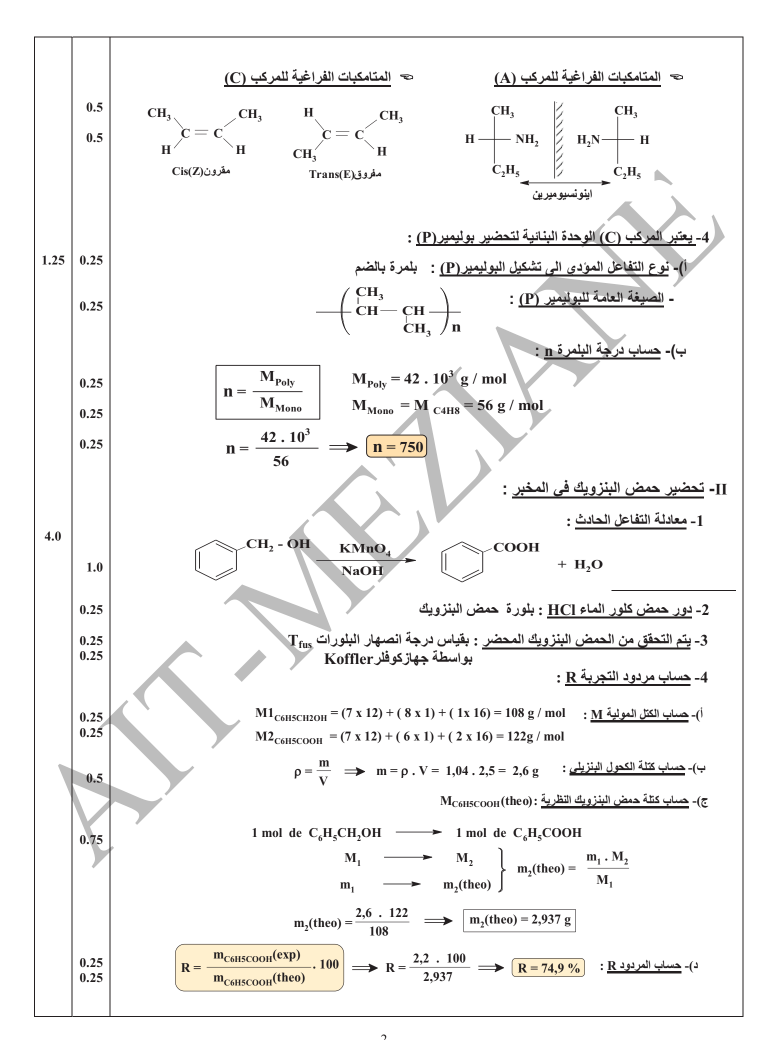
السنة الدراسية 2018/2017 المادة: التكنولوجيا

المادة: التكنولوجي الأستاذة: ن-أيت مزيان

تصحيح إختبار الفصل الثاني

ثانوية - الحمادية - بجاية القسم: (GP)

قيط الكلي	التن الجزئي	تصحيح التمريان الأول (14 نقاط)
		I - لدينا أمين أليفاتي (A) مشبع نسبة الأزوت فيه %19,18 : 1- تعيين الصيغة العامة للأمين (A) : ⇒ بتطبيق قانون النسب :
2.0	1.0	$\frac{m_{N}}{\%N} = \frac{M_{A}}{100} \implies M_{A} = \frac{m_{N} \cdot 100}{\% N} \implies M_{A} = \frac{14 \cdot 100}{19,18} \implies \boxed{M_{A} = 73 \text{ g/mol}}$
	0.25	$C_nH_{2n+3}N:$ عنما أن الصيغة العامة للأمينات \sim $M_1 - 17$
	0.50	$M_A = 12n + 2n + 3 + 14 = 14n + 17 \implies n = \frac{M_A - 17}{14} \implies n = \frac{73 - 17}{14}$
	0.25	$C_4 m H_{11} m N$: هي (Λ) هي الأمين (Λ) هي الأمين (Λ
2.0	0.5 × 4	2 CH ₃ - CH ₂ - CH - CH ₃ (1) CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - NH ₂ NH ₂ (2) CH ₃ - CH ₂ - CH ₃ (1) CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - NH ₂ NH ₂ (3) CH ₃ - CH - CH ₂ - NH ₂ (4) CH ₃ - CH - CH ₃ NH ₂ (1) CH ₃ - CH - CH ₃ (2) CH ₃ - CH - CH ₃ (3) CH ₃ - CH - CH ₃ (4) CH ₃ - CH - CH ₃ (6) NH ₂ (1) CH ₃ - CH - CH ₃ (1) C
2.0	0.5 × 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0.75	0.75	ب)- الاسم النظامي للمركب (A): بوتان – 2 – أمين Butan – 2 – amine أو 2 – بوتيل أمين 2-Butylamine أو (C) و (A) و (C) :
2.0	0.5	C^* المركب (A) : يمتاز بتماكب ضوئي (اينونسيوميري) لإحتوائه على كربون غير متناظر \odot
	0.5	(C=C) المركب (C) : يمتاز بتماكب هندسي لإحتوائه على رابطة مضاعفة $(C=C)$



قيط الكلى	التنا	تصحيح التمريان الثاني (13 نقاط)
انکني	الجزئي	
		${ m AG_2}$ 1- الصيغ العامة و الكتل المولية للحمضين الدهنيين ${ m AG_2}$ و
		$\mathrm{C}_{20}:5\ \mathrm{\omega}_{3}: \underline{\mathrm{AG}_{1}}$ بالنسبة للحمض \star
1.0	0.25	${ m C_{20}H_{30}O_2}$ - صيفته العامة من النوع ${ m C_nH_{2n-10}O_2}$ أي
	0.25	$M_{AG1} = (12 \times 20) + (1 \times 30) + (2 \times 16) = \frac{302 \text{ g / mol}}{302 \text{ g / mol}} : M_{AG1}$:
		$\mathrm{C}_{22}:6\ \mathrm{\Omega}_{3}: \overline{\mathrm{AG}_{2}}$ بالنسبة للحمض AG_{2}
	0.25	$\frac{C_{22}H_{32}O_2}{C_nH_{2n-12}O_2}$ أي $\frac{C_{n}H_{2n-12}O_2}{C_nH_{2n-12}O_2}$
	0.25	$M_{AG2} = (12 \times 22) + (1 \times 32) + (2 \times 16) = \frac{328 \text{ g / mol}}{328 \text{ g / mol}} : M_{AG1}$:
		2- الصيغة نصف المفصلة و التمثيل الطوبولوجي:
2.0	0.5	$CH_3 - CH_2 - CH = CH - (CH_2)_3 - COOH$
	0.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	0.5	$CH_3 - CH_2 - CH = CH - (CH_2)_2 - COOH$
	0.5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		3- تعين قرينة التصبن (Is) لثلاثس غليسريد (TG):
1.5	0.25	أ)- اسم التفاعل الحادث بين الغليسريد الثلاثي و البوتاس: تفاعل التصبن
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1.25	$_{\beta}$ CH - O - CO - R ₂ + 3 KOH $\xrightarrow{\Delta}$ $_{\beta}$ CH - OH $_{+}$ $_{+}$ R ₂ - COOK
		أم لاح الصابون الفليسريد الثلاثي (TG)
		 ب)- نوع المعايرة المستعملة: المعايرة بالتعديل
0.5	0.25 0.25	لأنه تم معايرة أساس (KOH) بحمض (HCl)
	Y	ج)- حساب قرينة التصبن (Is):
1.5	0.5 0.25	$Is = \frac{N_{HCl} \cdot (V_2 - V_1)_{HCl} \cdot 56}{m_{TG}} \implies Is = \frac{0, 5 \cdot (24, 5 - 11, 9) \cdot 56}{2} \implies Is = 176, 4$
	0.25 0.5	 ⇒ هذه القرينة تمثل قرينة الأسترة (Ie): و هي كتلة البوتاس KOH بـ (mg) اللازمة لتصبن كل الأستيرات (الغليسريدات الثلاثية) الموجودة في 1g من المادة الدهنية.

```
(\alpha') (\alpha') (\beta) (\beta) (\alpha) (\alpha') 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       أ)- حساب الكتلة المولية للغليسريد الثلاثي (TG):
  1.0
                                  1.0
                                                                                                                                     \rightarrow 3.56 . 10 ^3 mg \lfloor
                                                                                                                                                         \mathbf{M}_{\mathbf{TG}}
                                                                                                                                                           1 g
                                                                                                                                                     M_{TG} = \frac{3.56 \cdot 10^3}{176.4} \implies M_{TG} = 952, 38 \text{ g/mol}
                                                                                                                                                                                                                        ب)- استنتاج الكتلة المولية للحمض AG<sub>3</sub> ، صيغته العامة و نصف لمفصلة :
1.75
                            0.25
                                                                                           M_{Glv} + M_{AG1} + M_{AG2} + M_{AG3} = M_{TG} + 3 M_{H2O}
                                                                                        M_{AG3} = M_{TG} + 3 M_{H2O} - M_{Glv} - M_{AG1} - M_{AG2}
                              0.25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         M_{AG3} = 284, 38 \text{ g/mol}
                                                                                        M_{AG3} = 952,38 + 3(18) - 92 - 302 - 328
                              0.25
                                                                                                                                                                                                                                            0.25
                                                                                       M_{AG3} = 12n + 2n + 32 = 14 n + 32 \Rightarrow n = (M_{AG3} - 32) / 14
                              0.25
                                                                                           n = (284, 38 - 32) / 14 \Rightarrow n = 18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 C_{18}H_{36}O_2 : هي AG_3 منه الصيغة العامة للحمض
                              0.25
                                                                                                                                                                                                                                                                                         و صيغته نصف المفصلة هي :
                              0.25
                                                                                                                                                   CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub> - COOH
                                                                                                                                                                                                                                           ج)- الصيغة نصف المفصلة و الاسم النظامي للغليسريد التلاثي (TG):
                                                                                                  α CH<sub>2</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH=CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH-CH<sub>2</sub>-CH-CH
  1.5
                                   0.5
                                                                                                 α'CH<sub>2</sub>-O-CO-(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>- CH<sub>3</sub>
                                                                                                                                                                                        اسمه النظامى : \alpha- ايكوزابنتئنويل \beta- دوكوزاهكسئنويل- \alpha- ستياريل غليسرول
                                                                                                                                       α- Ecosapentaenoyl –β-docosahexaenoyl-α'-stearylglycerol
                                   1.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            د) - حساب قرينة اليود (Ii) للغليسريد الثلاثي (TG):
                                                                                         1 mol du TG
                                                                                                                                                                                                            → 11 mol de I,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Ii = \frac{11.\ 254.\ 100}{}
                                                                                                                                                                                                                                            11. 254 g
                                                                                                             \mathbf{M}_{\mathbf{TG}}
 1.0
                                   1.0
                                                                                                               100 g
                                                                                                                 Ii = \frac{11.\ 254.\ 100}{952.38}
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Ii = 293, 37
                                                                                                                                                                                                     5- معادلة تفاعل هدرجة الحمض AG1 و أهميته في ميدان لفلاحي الغذائي:
                                                                                            CH_3 - (CH_2 - CH = CH)_5 - (CH_2)_3 - COOH + 5 H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3 - (CH_2)_{18} - COOH
1.25
                                  1.0
                                                                                                                                                                                              ح يستعمل هذا التفاعل في ميدان الفلاحي لغذائي في صناعة الزبدة النباتية (المرقرين)
                             0.25
```

قيط الكلي	التن الجزني	تصحيح التمريان الثالث (13 نقاط)
0.75	0.75	: موازنة معادلة تفاعل احتراق السكاروز الصلب : $C_{12}H_{22}O_{11(s)} + 12 O_{2(g)} \longrightarrow 12 CO_{2(g)} + 11 H_2O_{(l)} \Delta H^{\circ}_{comb}$
1.0	0.5 0.25 0.25	$\Delta H^{\circ}_{comb} = \Delta U + \Delta n_{(g)}RT$ $\Delta n_{(g)} = \Sigma n_{f} - \Sigma n_{i} = 12-12 = 0$ $\Delta H^{\circ}_{comb} = \Delta U = -2426 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		3- أ)- حساب كمية الحرارة Q بـ (kJ) الناتجة عن احتراق عينة السكاروز داخ المسعر:
1.75	0.75 0.5 0.25 0.25	$\Delta H^{\circ}_{comb} = Q_{p} = \frac{Q}{n} \implies Q = n \cdot \Delta H^{\circ}_{comb}$ $n = \frac{m}{M} = \frac{3,42}{342} = 0,01 \text{ mol}$ $M = (12x12) + (1x22) + (16x11) = 342 \text{ g/mol}$ $Q = 0,01 \cdot (-2426)$ $Q = -24,26 \text{ kJ}$
2.0	0.75	ب)- استنتاج درجة حرارة التوازن T_f : $Q = Q \Rightarrow Q + Q' = 0$ $\Rightarrow Q + Q' = 0$ $\Rightarrow Q + Q' = 0$ علما أن المسعر الحراري نظام اديباتيكي :
	0.5 0.5 0.25	$Q = -(C_{cal} + m_e \cdot c_e)(T_f - T_i) \Rightarrow T_f = T_i - \frac{Q}{(C_{cal} + m_e \cdot c_e)}$ $T_f = 25 - \frac{(-24,26 \cdot 10^3)}{(240 + 500 \cdot 4,185)} \Rightarrow T_f = 35,4 \text{ °C}$
1.5	0.25 × 6	ج)- بيانات الرسم: 1- محرار (ترمومتر) 4- مساري (لتمرير شرارة كهربائية) 2- قنبلة حرارية (المسعر) 5- عينة المادة التي يتم حرقها (السكاروز) 3- مخلط (لتوزيع الحرارة بشكل متجانس في الماء)
		د)- حساب كتلة المسعر الحرارى:
1.0	0.75	$C_{cal} = n.c_{cu} = \frac{m.c_{cu}}{M_{cu}} \implies m = \frac{C_{cal}.M_{cu}}{c_{cu}}$
	0.25	$\mathbf{m} = \frac{240 \cdot 63.5}{25.4} \implies \mathbf{m} = 600 \text{ g}$
		-4 _ حساب الأنطالبي المولى لتشكل السكاروز الصلب : بتطبيق قانون هس الأول $\Delta H^{\circ}r = \Sigma \beta i \; \Delta H^{\circ}_{f (prod)} - \Sigma \alpha i \; \Delta H^{\circ}_{f (react)}$
1.25	0.5	$\Delta H^{\circ}_{comb} = [12 \Delta H^{\circ}_{f(CO2(g))} + 11 \Delta H^{\circ}_{f(H2O(l))}] - [\Delta H^{\circ}_{f(C12H22O11(s))} + 12 \Delta H^{\circ}_{f(O2(g))}]$
	0.5	$\Delta H^{\circ}_{f (C12H22O11(s))} = 12 \Delta H^{\circ}_{f (CO2(g))} + 11 \Delta H^{\circ}_{f (H2O(l))} - \Delta H^{\circ}_{comb}$
		$\Delta H^{\circ}_{f(C12H22O11(s))} = 12 (-393) + 11 (-286) - (-2426)$
	0.25	

