

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانويات : سعيد موزارين - سمروني 2 - زوبيدة ولد قابليت - الياس دريش - محمد صالح الوانشي - احمد بوعمران - بعلي شريف - محمد زيتوني (جزائر غرب) المقراني - حسيبة بن بوعلی - صالح زعمون - عمر راسم (جزائر وسط) + محمد الديسي (بوسعادة) + قرين احمد (بوبير) + حسين بولوداني (سكيكدة) .

دورة : ماي 2022

المدة: 04 س 30 د

امتحان بكالوريا تجاري للتعليم الثانوي .

اختبار في مادة التكنولوجيا ( هندسة الطرائق )

على المتترش أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

### الموضوع الأول

التمرين الأول : ( 5 ن )

الستيران S مونومير أروماتي ذو صيغة مجملة  $C_8H_8$  يدخل في تحضير ' بولي ستيران PS ' ثالث أهم بوليمر من ناحية الاستخدام (الأواني المنزليّة ، التغليف ، عوازل صوتية وحراريّة ... الخ ) .

1. اكتب الصيغة نصف المفضلة لستيران .
2. اكتب معادلة تحضير البولي ستيران، ثم حدد نوع البلمرة ؟

يدخل الستيران S في تحضير α-حمض أميني فينيل الألين Phe ذو السلسلة الجانبيّة (  $-CH_2-C_6H_5$  ) وفق سلسلة التفاعلات التالية :

- ① تفاعل S مع حمض البروبيك في وجود البيروفوكسيد يعطي المركب A .
- ② تفاعل A مع المغنيزيوم في وجود الإيثر الجاف يعطي المركب B .
- ③ يتفاعل B مع ثنائي أكسيد الكربون المتبع بالإماثة الحامضية ينتج C ونواتج أخرى
- ④ معالجة المركب C بواسطة الكلور الثنائي  $Cl_2$  في وجود uv يعطي D وحمض الكلور
- ⑤ يتفاعل المركب D مع  $NH_3$  ليعطي فينيل الألين Phe وحمض الكلور .

3. أعط الصيغة نصف المفضلة D مع ذكر صنفه .
4. أعد كتابة التفاعلات السابقة مع إيجاد الصيغة نصف المفضلة للمركبات المجهولة .
5. اقترح طريقة لتحضير حمض البنزويك انطلاقاً من المركب C .
6. ما صنف واسم التفاعل رقم 4 .
7. إذا علمت أن  $pK_{a1}=1.83$  و  $pK_{a2}=5.48$  للفينيل الألين Phe .
  - أ. احسب قيمة  $pK_{a2}$  للحمض الأميني Phe .
  - ب. اكتب الصيغة نصف المفضلة لثلاثي البيتيد التالي : فينيل الألين سيستيئيل الألين .
  - ج. أعط صيغة هذا البيتيد عند  $pH = 12$  .

	-R	$pK_{a1}$	$pK_{a2}$	$pK_{aR}$
اللين	$-CH_3$	2.34	9.69	--
سيستيئين	$-CH_2-SH$	1.96	10.28	8.18

H : 1g/mol

C : 12 g/mol

O : 16 g/mol

## التمرين الثاني: ( ن )

بروم الايثيل  $\text{H}_2\text{C}_2\text{Br}$  سائل عديم اللون، عديم الانحلالية في الماء، كثافته  $d = 1.46$  و  $T_{\text{eb}} = 39^{\circ}\text{C}$ .  
يتم تحضيره مخبرياً بمعالجة الإيثانول ببروميد البوتاسيوم في وجود  $\text{SO}_4^{2-}$  باستخدام المواد والأدوات المعطاة في الجدول التالي:

الأدوات	المواد
دورق كروي ، مكثف ، مسخن كروي ، حبابة ابانتة - بيشر- ماصات مدرجة - إجاصة ماصة - دوارق استقبال مخاريط مدرج - حامل عام.	50ml .....(d=1.83)..... $\text{H}_2\text{SO}_4$ كحول ايثيلي (95°, d=0.8) بروميد البوتاسيوم KBr جليد - ماء مقطر.

- أ. أكتب معادلة تفاعل تحضير بروم الايثيل انطلاقاً من المواد المعطاة في الجدول.
- ب. اعتماداً على ما درست في القسم، والجدول المعطى أعلاه، اختار الإجابة الصحيحة :
- أ. الجهاز المستعمل لتحضير بروم الايثيل في المرحلة الأولى هو :

التقطير العادي	الاستخلاص بالابانة	التسخين الارتدادي
----------------	--------------------	-------------------

ب. دور حمض الكبريتيك في المرحلة 1 من التجربة هو :

منذيب	وسيط	متفاعل
-------	------	--------

ت. دور حمض الكبريتيك في المرحلة 2 من التجربة هو :

منذيب	وسيط	متفاعل
-------	------	--------

ث. العملية التي تسمح بفصل طبقة بروم ايثيل عن الطبقة المائية هي :

التقطير	الابانة	الترشيح
---------	---------	---------

- أختار الإجابة الصحيحة مع التعليل.
- أ- المتفاعل المحد هو :

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	KBr
---------------------------------	-----

ب. اذا علمت ان حجم بروم الايثيل النقي المتحصل عليه هي  $V_{\text{P}(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = 8.40 \text{ mL}$  ، فان الكتلة التجريبية النقيّة  $\text{H}_2\text{C}_2\text{Br}$  المتحصل عليه هي :

$m_p = 6.72 \text{ g}$	$m_p = 12.20 \text{ g}$
------------------------	-------------------------

ج. مردود تفاعل تحضير بروم الايثيل R هو :

$R = 36.7 \text{ \%}$	$R = 66.6 \text{ \%}$
-----------------------	-----------------------

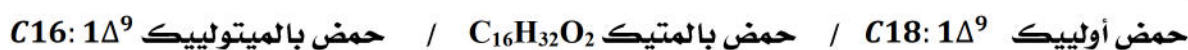
$$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46 \text{ g/mol} , \quad \text{C}_2\text{H}_5\text{Br} = 109 \text{ g/mol} , \quad \text{KBr} = 119 \text{ g/mol}$$

### التمرين الثالث (5 ن) :

ت تكون عينة زيت (X) من :

(DG) 44 % ثنائي أوليين	1 % حمض بالمتيك (E)	3 % من حمض بالميتوليبيك
52 % ثلاثي غليسيريد TG ( قرينة تصبـنـه $I_{TG} = 195.80$ وقرينة يودـه $I_{I(TG)} = 59.20$ )		

علماً :



1. ما نوع التماكب الفراغي لحمض بالميتوليبيك ؟ مثل متماكباته .
2. أكتب الصيغة نصف المفضلة الممكنة لثنائي غليسيريد (DG) .
3. أعطى التحليل المائي لـ 1 مول من ثلاثي غليسيريد (TG) 1مول من غليسروـل و 1مول من حمض دهـني (A) و 2مول من حمض دهـني (B).

حيث : اكسدة الحمض الدهـني (B) بواسطـة  $KMnO_4$  في وجود  $H_2SO_4$  تعطي :

- حمض احادي الوظيفة (C) نسبة الكربون فيه هي 68.35% .

- حمض ثـانـي الوظـيفـة (D)، تعـديـل  $m = 1g$  منه استـلزم  $m' = 0.426g$  من هـيدـروـكـسـيدـ الصـودـيـوـمـ.

. أ. جـدـ الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـضـلـةـ لـلـأـحـمـاصـ (C) ، (B) ، (D) ، (A) .

بـ. ماـ هوـ عـدـدـ الصـيـغـةـ الـمـحـتمـلـةـ لـلـثـلـاثـيـ غـلـيـسـيـرـيـدـ (TG) .

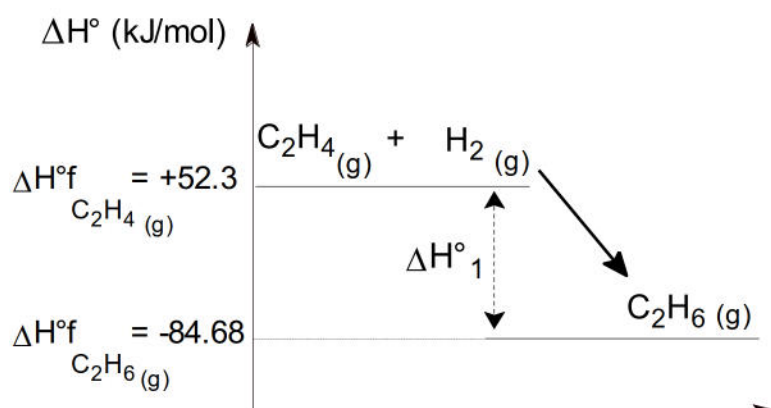
جـ. أـكـتـبـ مـعـادـلـةـ تـصـبـنـ الـثـلـاثـيـ غـلـيـسـيـرـيـدـ (TG) (حيـثـ Aـ فـيـ المـوـضـعـ βـ) .

دـ. أـعـطـ تـعـرـيـفـ قـرـيـنـةـ تـصـبـنـ، ثـمـ أـحـسـبـ قـرـيـنـةـ التـصـبـنـ لـلـزـيـتـ (X) .

$$C : 12 \text{ g/mol} \quad Na : 23 \text{ g/mol} \quad O : 16 \text{ g/mol} \quad H : 1 \text{ g/mol} \quad I : 127 \text{ g/mol} \quad KOH : 56 \text{ g/mol}$$

### التمرين الرابع : (5 ن)

1. يتم تفاعل هـدـرـجـةـ الـاـيـثـنـ عندـ 25°C وـفقـ التـفـاعـلـ المـوـضـعـ فيـ المـخـطـطـ التـالـيـ :



أـ. جـدـ قـيـمةـ  $\Delta H^\circ_1$  .

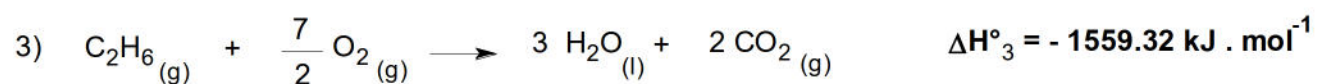
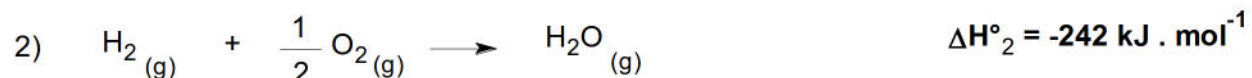
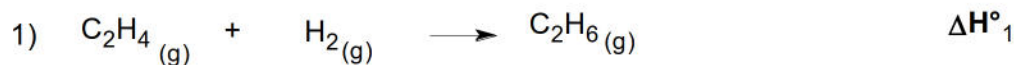
بـ. اـحـسـبـ قـيـمةـ الـحرـارـةـ الـمـوـلـيـةـ عندـ حـجـمـ ثـابـتـ .

$$R = 8.314 \text{ J/K.mol}$$

2. وان معادلة احتراق الايثين ، ثم احسب انطاليبي تفاعل احتراقه عند  $25^{\circ}\text{C}$   $\Delta H^{\circ}\text{r}$



علما ان:



$$\Delta H^{\circ}\text{liq}(\text{H}_2\text{O}) = -44 \text{ kJ/mol}$$

3. اذا علمت ان قيمة انطالبي تفاعل احتراق الايثين عند درجة حرارة  $T$  هي

اوجد قيمة درجة الحرارة  $T$  علما ان  $T > T_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O})$

يعطى :

الجزيء	$\text{CO}_2 \text{ (g)}$	$\text{C}_2\text{H}_4 \text{ (g)}$	$\text{O}_2 \text{ (g)}$	$\text{H}_2\text{O} \text{ (l)}$	$\text{H}_2\text{O} \text{ (g)}$
$C_p \text{ (J/g.K)}$	0.86	1.55	0.92	4.18	1.86

$$\text{H : 1g/mol} \quad \text{C : 12 g/mol} \quad \text{O : 16 g/mol} \quad T_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) = 100^{\circ}\text{C} \quad \Delta H^{\circ}_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) = +44 \text{ kJ/mol}$$

4. بالاعتماد على المعطيات التالية ، احسب انطالبي تشكل  $\text{C}_2\text{H}_4 \text{ (g)}$  عند  $298\text{K}$  ، يعطى :

الجزيء	$\text{CO}_2 \text{ (g)}$	$\text{H}_2\text{O} \text{ (l)}$
$\Delta H_f \text{ (kJ/mol)}$	-393	-286

5. احسب طاقة تشكل الرابطة  $\text{C}=\text{C}$  في الجزيء  $\text{C}_2\text{H}_4 \text{ (g)}$  ، يعطى :

الرابطة	$\text{C}-\text{H}$	$\text{H}-\text{H}$
$E \text{ (kJ/mol)}$	413	436

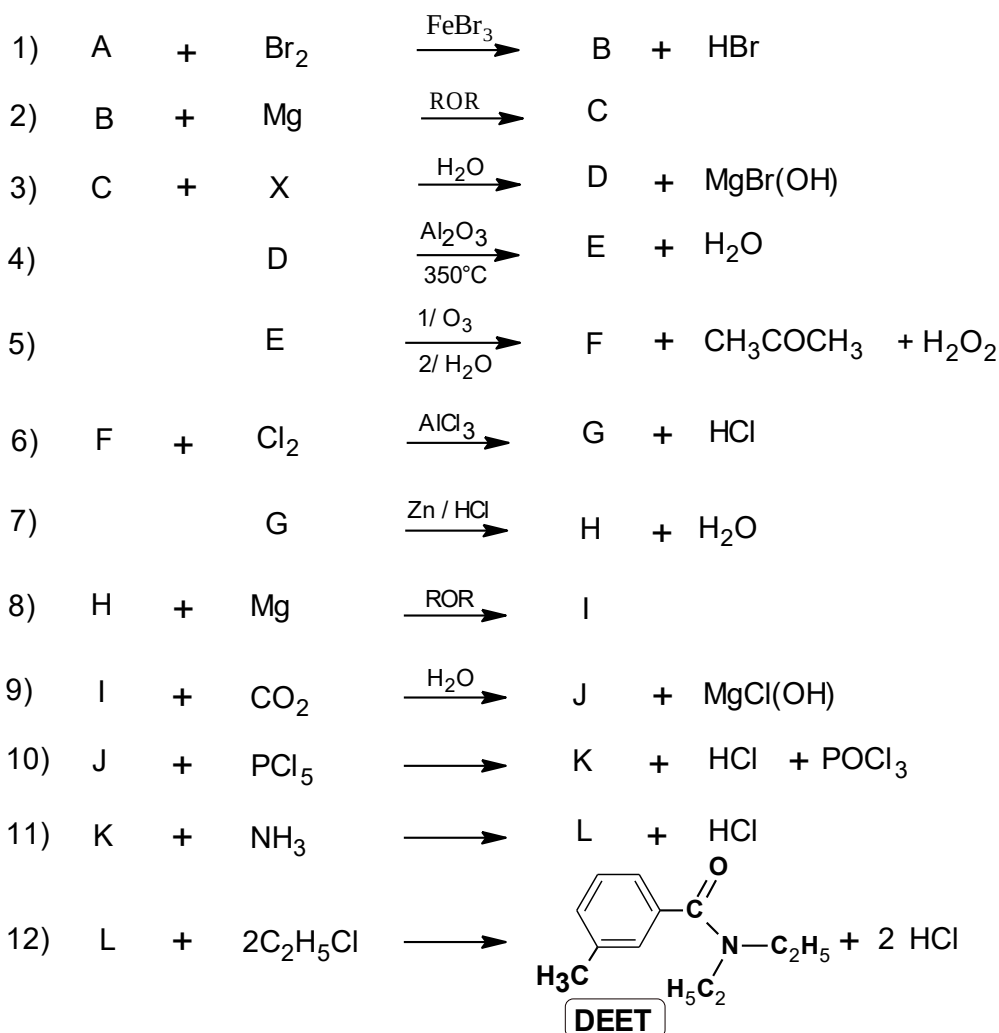
$$\Delta H^{\circ}_{\text{Sub}}(\text{C}) = 717 \text{ kJ/mol}$$

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني.

التمرين الأول : ( ن )

الـ DEET مادة كيميائية تستعمل كطارد الحشرات تتواجد بالمبيدات وتسوق على شكل بخاخات او كريمات .  
للحصول على المركب EET يمكن اقتراح سلسلة التفاعلات التالية :



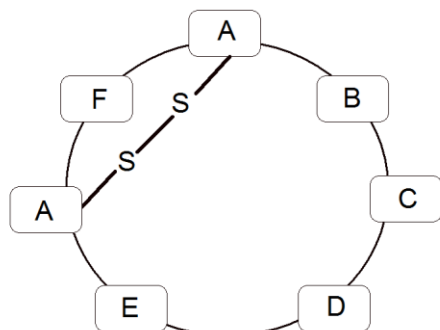



O : 16 g/mol      H : 1 g/mol      : 12 g/mol      N : 14 g/mol      **يعطى :**

## التمرين الثاني : (ن)

- I. يدخل في تركيب ثنائي غليسيريد DG الحمضين الدهنيين A و B حيث :
- حمض دهني كتلة KOH اللازمة لتعديل g منه هي 18,7mg ولا يتفاعل مع  $MnO_4$  في الوسط الحمضي.
  - B يتفاعل مع  $MnO_4$  في الوسط الحمضي فيعطي ناتجين، أحدهما أحادي الوظيفة الكربوكسيلية له 9 ذرات كربون، والأخر ثنائي الوظيفة الكربوكسيلية ذو كتلة المولية  $M=188\text{ g/mol}$ .
1. جد الصيغة نصف المفضلة للحمضين A و B.
  2. أعط الصيغة نصف المفضلة لثنائي غليسيريد DG حيث و في الموضعين و على الترتيب.
  3. احسب قرينة اليود  $S_{(DG)}$  وقرينة a<sub>(c)</sub> لثنائي الغليسيريد DG.
  4. تتكون مادة دهنية قرينة تصببها  $S(Y) = 189.45$  من ثنائي غليسيريد DG السابق و 3% من الحمض الدهني المشبع .
    - a. احسب قرينة حموضة a<sub>(c)</sub> للحمض الدهني C.
    - b. اوجد الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني C.

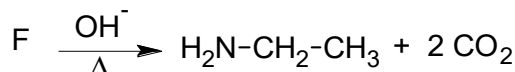
H : 1 g/mol      O : 16 g/mol      C : 12 g/mol      I : 127 g/mol      KOH : 56 g/mol



II. يعتبر الببتيد الحلقي 'P' ( peptide cyclique ) التالي المكون الأساسي لبعض المضادات الحيوية المستعملة للقضاء على البكتيريا والفطريات في النبات :

حيث :

B يتفاعل مع حمض الفوسفوريك  $H_3PO_4$ .  
 C يتفاعل مول منه مع مول مع حمض كلورالماء.  
 D  $pHi = 5.66$

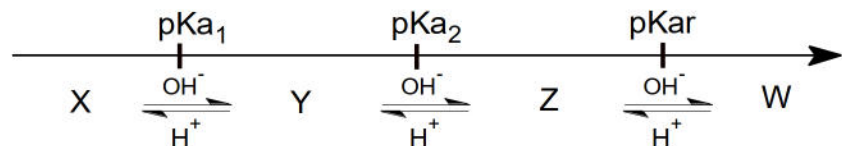


يعطى جدول الأحماض الامينية المكونة للببتيد 'P' :

سيرين Ser	حمض أسبارتيك Asp	تiroزين Tyr	فينيلalanin Phe	سيستيئين Cys	أرجينين Arg	الجزء -R
-CH <sub>2</sub> -OH	-CH <sub>2</sub> -COOH	-CH <sub>2</sub> --OH	-CH <sub>2</sub> -C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	-CH <sub>2</sub> -SH	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -NH-C(=NH)-NH <sub>2</sub>	
2,21	1,88	2,20	1,83	1,96	2,17	pKa <sub>1</sub>
9,15	9,60	9,11	9,13	10,28	9,04	pKa <sub>2</sub>
//	3,65	10,07	//	8,18	12,48	pKa <sub>R</sub>

1. بالاعتماد على السندات ، حدد الصيغة نصف المفضلة للأحماض الامينية A، B، C، D، E، F مع التعليل .
2. ما هي نتيجة تفاعل 'P' مع كاشف بيوري وكزانتوبروتييك.
3. صنف الحمضين الامينيين C و .

4. يتأين الحمض الأميني (C) حسب تغير فيه الـ pH التالية :



- أ. أعط الصيغ نصف المضلة لـ X , Y , Z , W .
- ب. جد قيمة pH التعادل الكهربائي للحمض الأميني (C)
- ت. ما هي الصيغة السائدة لـ (C) عند 5.6 .
- ث. ما هي قيمة الـ pH التي يهجر عندها هذا الحمض على شكل C<sup>+</sup> .
5. خضع مزيج من الأحماض الأمينية ( F + C + A ) للهجرة الكهربائية باستعمال محلول منظم ذو قيمة pH فتحصلنا على مخطط شريط الهجرة التالي :

-	?	A	?	+	pH=?
-				+	

- أ. حدد قيمة pH للمحلول المنظم .
- ب. وضح في شريط الهجرة موقع والصيغة الأيونية التي تهجر بها الأحماض الأمينية الثلاث A , C , F .

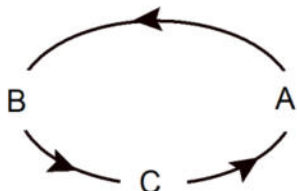
H : 1 g/mol

C : 12 g/mol

O : 16 g/mol

KOH : 56 g/mol

التمرين الثالث : (7 ن )



I. يخضع 1mol من غاز الأكسجين<sub>2</sub> (نعتبره غاز مثالي) للتحوّلات الترموديناميكية التالية علماً أن :

التحول	AB	BC	CA
	$\Delta U = 0$	$Q_{BC} = \Delta U_{BC}$	$Q_{CA} = nC_P\Delta T$

V<sub>B</sub>=10 L    V<sub>A</sub>= 5 L    P<sub>B</sub>=2 atm    P<sub>A</sub>= 4 atm    يعطي :

1. أعط اسم كل تحول .

2. أوجد المتغيرات  $P_{C(Pas)}$  ,  $V_{C(m^3)}$  ,  $T_{C(K)}$  ,  $T_{B(K)}$  ,  $T_{A(K)}$  .

3. مثل بيان  $P = f(V)$  لمختلف تحولات الدورة الديناميكية باختيار سلم مناسب .

4. أحسب كل من :  $\Delta U_{CA}$  ,  $Q_{BC}$  ,  $W_{AB}$  .

5. هل المبدأ الأول للديناميكا الحرارية محقق خلال هذه الدورة. علل ؟

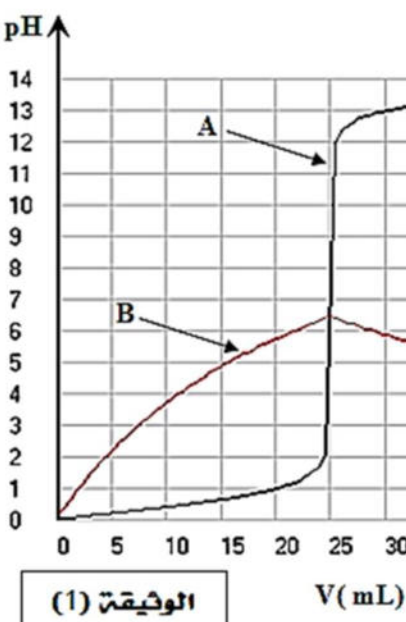
R= 8.314 J/mol.K

$$C_p = \frac{5}{2} R$$

$$1\text{atm} = 1.01325 \times 10^5 \text{ pas}$$

.II

بهدف تعين الحرارة المولية لتعديل حمض كلور الماء بالصودا، نأخذ مسح حاردي اديباتيكي مثالى الحرارية يحتوى على 25mL من محلول حمض كلور الماء aq (H<sup>+</sup>, Cl<sup>-</sup>) تركيزه 1mol.L<sup>-1</sup> نعايره بواسطته محلول هيدروكسيد الصوديوم aq (Na<sup>+</sup>, OH<sup>-</sup>) تركيزه 1mol.L<sup>-1</sup> فكان الحجم اللازم لنهاية تفاعل التعديل هو V<sub>bE</sub>



تعطى الوثيقة (1) حيث :

المنحنى A :  $pH = f(V)$  -

المنحنى B : يمثل  $T = f(V)$  -

1. مستعيناً بالوثيقة (1) :

أ. استنتاج حجم التكافؤ  $V_{bE}$ .

ب. استنتاج درجة الحرارة الابتدائية  $T_0$  للمحلول.

ج. استخرج درجة حرارة التكافؤ (التوان)  $T_{eq}$ .

2. أحسب كمية الحرارة المبادلة خلال تفاعل التعديل.

3. أحسب الحرارة المولية لتعديل، واستنتج الانطالبي المولي له.

نعتبر كتلة محلول متساوية لكتلة الماء  $C_{eau} = 4.185 \text{ J/g.K}$  ---  $\rho(H_2O) = 1 \text{ g/cm}^3$  ---

انتهى الموضوع الثاني

طلبتنا الأعزاء ! اجعلونا فخورين بكم.  
وفقكم الله في امتحان البكالوريا ☺

٢٠٠٣ أستاذة هندسة الطرائق

\* عناصر الإجابة \* الموضوع الأول \*

التمرین الأول	
ن 5	<p>1. الصيغة نصف المفضلة للاستيران:</p> <p></p> <p><math>n \text{ HC}=\text{CH}_2 \longrightarrow \left[ \text{CH}_2-\text{HC}-\right]_n</math></p> <p>2. معادلة تحضير البولي ستيران:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- نوع البلمرة: بلمرة بالضم</li> </ul> <p>3. الصيغة نصف المفضلة لـ Phe</p> <p>صنفه : حمض اميني حلقي عطري</p> <p>4. التفاعلات :</p> <p>1)  + HBr <math>\xrightarrow{\text{Peroxyde}}</math> </p> <p>2)  + Mg <math>\xrightarrow{\text{ROR}}</math> </p> <p>3)  + CO<sub>2</sub> <math>\xrightarrow{\text{H}_2\text{O}}</math>  + MgBr(OH)</p> <p>4)  + Cl<sub>2</sub> <math>\xrightarrow{\text{uv}}</math> </p> <p>5)  + NH<sub>3</sub> <math>\longrightarrow</math> </p> <p>5. تحضير حمض البنزويك من C :</p> <p> <math>\xrightarrow[\Delta]{\text{OH}^-}</math>  + CO<sub>2</sub></p> <p> <math>\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4}</math>  + CO<sub>2</sub></p> <p>Acide benzoïque</p> <p>6. التفاعل (4) ، صنفه : استبدال ، اسمه : هلجنتر.</p> <p>أ- حساب pKa<sub>2</sub> :</p> <p>7. <math>pHi = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_2}}{2} \Rightarrow pK_{a_2} = 2pHi - pK_{a_1} = 2(5,48) - 1.83 = 9,13</math></p> <p>ب- الصيغة نصف المفضلة لثلاثي البيبتيد: فينيل الانيل سيستيئيل الانين.</p> <p></p> <p>ت- الصيغة نصف المفضلة لثلاثي البيبتيد عند pH = 12:</p> <p></p>

التمرين الثاني :

1. معادلة تحضير بروم الايثيل:

$$\begin{array}{l} 0.5*2 \quad 2\text{KBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 2\text{HBr} + \text{K}_2\text{SO}_4 \\ \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{HBr} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{Br} + \text{H}_2\text{O} \end{array}$$

2. الاجابة الصحيحة:

أ - الجهاز المستعمل هو جهاز التقطر العادي.

ب- دور حمض الكبريتيك في المرحلة الأولى : متفاعل لتحضير حمض البروم.

ت- دور حمض الكبريتيك في المرحلة الثانية : مذيب لتنقية بروم الايثيل المحضر.

ث- العملية التي تسمح بفصل طبقة بروم الايثيل عن الطبقة المائية هي : الابانة (ساثلين غير متجانسين)

3. الاجابة الصحيحة مع التعليل:

أ- المتفاعل المحد هو :

$$n_{\text{KBr}} = \frac{m_{\text{KBr}}}{M_{\text{KBr}}} = \frac{20}{119} = 0.168 \text{ mol}$$

$$n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}}}{M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}}$$

$$m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}} = \rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} \cdot v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}}$$

$$\Rightarrow d^\circ = \frac{v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}}}{v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (sol)}}} \cdot 100 \Rightarrow v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}} = \frac{d^\circ \cdot v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (sol)}}}{100}$$

$$\Rightarrow d = \frac{\rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}}{\rho_{\text{H}_2\text{O}}} \Rightarrow \rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \rho_{\text{H}_2\text{O}} \cdot d$$

$$0.25 \Rightarrow m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}} = \rho_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} \cdot v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}} = \frac{\rho_{\text{H}_2\text{O}} \times d \times d^\circ \times v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (sol)}}}{100}$$

$$0.25 \Rightarrow n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = \frac{m_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (pure)}}}{M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}} = \frac{\rho_{\text{H}_2\text{O}} \times d \times d^\circ \times v_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \text{ (sol)}}}{100 \cdot M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}}} = \frac{1 \times 0.8 \times 95 \times 30}{100 \cdot 46} = 0.495 \text{ mol}$$

$$n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} - X_f = 0 \Rightarrow X_f = n_{\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 0.49 \text{ mol}$$

$$n_{\text{KBr}} - X_f = 0 \Rightarrow X_f = n_{\text{KBr}} = 0.168 \text{ mol}$$

0.25	$X_{f(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH})} > X_{f(\text{KBr})}$	منه بروم البوتاسيوم هو المحد
------	--	------------------------------

ب- كتلة بروم الايثيل التجريبية النقيمة المتحصل عليها هي :

$$0.25*2 \quad \rho = \frac{m_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})}}{v} \Rightarrow m_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = \rho \cdot v_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = 1.46 \times 8.40 \Rightarrow m_{p(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = 12.2 \text{ g}$$

$$\text{C}_2\text{H}_5\text{-OH} + \text{KBr} \longrightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{-Br}$$

$$1 \text{ mol} \longrightarrow 1 \text{ mol}$$

$$\text{M}(\text{KBr}) \longrightarrow \text{M}(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})$$

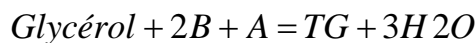
$$m(\text{KBr}) \longrightarrow m_{\text{Th}}(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})$$

المردود:

$$0.5*2 \quad m_{\text{th}(\text{C}_2\text{H}_5\text{Br})} = \frac{m_{\text{KBr}} \cdot M_{\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}}}{M_{\text{KBr}}} = \frac{20.109}{119} = 18.32 \text{ g} \quad \text{Rend} = \frac{m_p}{m_T} \times 100 = \frac{12.2}{18.32} \times 100 \Rightarrow \text{Rend} = 66.6\%$$

التمرин الثالث	نـ 5
0.25	<p>1. نوع التماكب : تماكب هندسي ، تمثيل متماكباته .</p>
0.5	<p>2. الصيغة نصف المفضلة د DG</p>
0.25*2	<p>3. أ. إيجاد الصيغة النصف مفضلة للاحماض A,B,C</p> <p>TG + 3H<sub>2</sub>O → Glycérol + A + 2B</p> <p>الصيغة نصف المفضلة د C</p> $M_D = M_{C_nH_{2n}O_2} = 12n + 2n + 32 \rightarrow 100\%$ $12n \rightarrow 68.35\%$ $12n \cdot 100 = (14n + 32)68.35 \Rightarrow 1200n - 956.9n = 2187.2$ $\Rightarrow n = 9 \Rightarrow C_9H_{18}O_2 \Rightarrow CH_3-(CH_2)_7-COOH$ <p>الصيغة نصف المفضلة د D</p> $n_D = \frac{n_{NaOH}}{2} \Rightarrow \frac{m_D}{M_D} = \frac{m_{NaOH}}{2M_{NaOH}}$ $M_D = \frac{m_D \times M_{NaOH}}{m_{NaOH}} = \frac{2 \times 1 \times 40}{0.426} = 187.79 g/mol$ $\Rightarrow M(HOOC-(CH_2)_x-COOH) = 187.79 g/mol$ $\Rightarrow 2M_{COOH} + (M_C + 2M_H)x = 187.79 g/mol$ $\Rightarrow 2.45 + 14x = 187.79 \Rightarrow x = 7 \Rightarrow HOOC-(CH_2)_7-COOH$ <p>الصيغة نصف المفضلة د E</p>
0.25	<p><math>H_3C-(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-COOH</math> B</p> $\xrightarrow[KMnO_4]{H_2SO_4} H_3C-(CH_2)_7-COOH + HOOC-(CH_2)_7-COOH$ <p>الصيغة نصف المفضلة د A</p>
0.25	<p>استنتاج الكتلة المولية د TG :</p> $\left\{ \begin{array}{l} Is \rightarrow 1g \\ 3M_{KOH} \rightarrow M_{TG} \\ M_{TG} = \frac{3M_{KOH}}{Is} = \frac{3.56 \cdot 10^3}{195.8} = 858 g/mol \end{array} \right.$
0.25	<p>استنتاج عدد الروابط المضاعفة د TG :</p> $\left\{ \begin{array}{l} Ii \rightarrow 100g \\ xM_{I_2} \rightarrow M_{TG} \\ x = \frac{Ii \cdot M_{TG}}{100 \cdot M_{I_2}} = \frac{59.20 \times 858}{100 \cdot 127.2} = 2 \end{array} \right.$

A المولية الكتلة منه



$$M_A = M_{TG} + 3M_{H_2O} - 2M_B - M_{Glycérol}$$

$$M_{Glycérol} = 92 \text{ g/mol} \quad M_{H_2O} = 18 \text{ g/mol}$$

$$M_B = M_{CnH_{2n-2}O_2} = M_{C18H_{34}O_2} = 282 \text{ g/mol}$$

$$M_A = 858 + 3 \times 18 - 2 \times 282 - 92 = 256 \text{ g/mol}$$

بما أن TG يحتوي على مولين من B (يحتوي على رابطة) فإن الحمض الدهني A مشبع صفتة العامة  $C_nH_{2n}O_2$

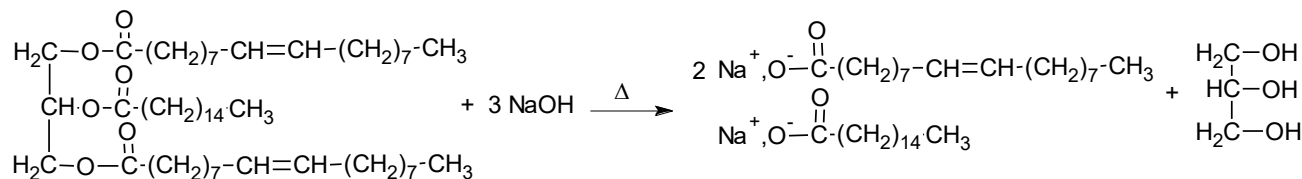
$$M_A = M_{C_nH_{2n}O_2} = 256 \text{ g/mol}$$

$$12n + 2n + 32 = 256 \Rightarrow n = 16$$

$$\Rightarrow A \Rightarrow C_{16}H_{32}O_2 \Rightarrow CH_3 - (CH_2)_{14} - COOH$$

ت- عدد الصيغ هي 2.

-۸-



- 1

$$I_{\zeta_{S_X}} = \frac{44}{100} Ie_{DG} + \frac{52}{100} Ie_{TG} + \frac{1}{100} Ia_A + \frac{3}{100} Ia_E$$

$$0.25 \left( M_{DG} = M_{Gly} + 2M_{C_{18}H_{34}O_2} - 2M_{H_2O} = 92 + 2(12.18 + 34 + 32) - 2.18 = 620 \text{ g/mol} \right)$$

$$M_E = M_{C_{16}H_{30}O_2} = 254 \text{ g/mol}$$

$$M_{\text{palmitique}(A)} = M_{C_{16}H_{32}O_2} = 256 \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow Ie_{DG} = Is_{DG} // Ia_{DG} = 0$$

$$Ie_{DG} \rightarrow 1g$$

$$2M_{KOH} \rightarrow M_{DG}$$

$$Ie_{DG} = \frac{2M_{KOH}}{M_{DG}} = \frac{2.56}{620} = 180.64$$

$$\Rightarrow Ie_{TG} = Is_{TG} // Ia_{TG} = 0$$

$$Ie_{TG} \rightarrow 1g$$

$$3M_{KOH} \rightarrow M_{TG}$$

$$Ie_{TG} = \frac{3M_{KOH}}{M_{TG}} = \frac{3.56 \cdot 10^3}{858} = 195.80$$

$\Rightarrow Ia_A \quad Ia_A \rightarrow 1g$

$$Ia_A = \frac{M_{KOH}}{M_{25\%}} = \frac{56.10^3}{218.75}$$

0.25	$\left\{ \begin{array}{l} Ia_E \rightarrow 1g \\ M_{KOH} \rightarrow M_E \\ Ia_E = \frac{M_{KOH}}{M_E} = \frac{56.10^3}{254} = 220.47 \end{array} \right.$
0.25	$I_{S_x} = \frac{44}{100} 180,64 + \frac{52}{100} 190.80 + \frac{1}{100} 218.75 + \frac{3}{100} 220.47 = 195,80$
ن5	التمرين الرابع :
	<p>1. إيجاد القيمة <math>\Delta H_1^\circ</math> حسب قانون Hess لدينا:</p> $\Delta H_1^\circ = \sum \gamma_i \Delta H_f \text{ produits} - \sum \gamma_i \Delta H_f \text{ réactifs}$ $\Delta H_1^\circ = \Delta H_f^\circ C_2H_6(g) - \Delta H_f^\circ C_2H_4(g) - \Delta H_f^\circ H_2(g)$ $\Delta H_1^\circ = -84,68 - 52,3 - 0$ $\boxed{\Delta H_1^\circ = -136,98 \text{ kJ/mol}}$
0.25	<p>ب. حساب الحرارة المولية عند حجم ثابت:</p> $Q_v = \Delta U = \Delta H_1^\circ - \Delta n_g \cdot R \cdot T$ $Q_v = -136,98 \cdot (-1) \cdot 8,314 \cdot 10^{-3} \cdot 298$ $\boxed{Q_v = \Delta U = -134,502 \text{ kJ/mol}}$
0.25	$\Delta n_g = \sum n_g \text{ produits} - \sum n_g \text{ réactifs}$ $\Delta n_g = 1-2$ $\boxed{\Delta n_g = -1 \text{ mol}}$
0.25	<p>حساب انطاليبي تفاعل احتراق الايثن 1.1 :</p> $C_2H_4(g) + 3O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O(l) + 2CO_{2(g)} \quad \Delta H_r^\circ = ?$ $C_2H_4(g) + H_{2(g)} \rightarrow C_2H_6(g) \quad \Delta H_1^\circ = -136,98 \text{ kJ/mol}$ $(-1) \times (H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)}) \rightarrow H_2O(g) \quad \Delta H_2^\circ = -242 \text{ kJ/mol}$ $C_2H_6(g) + \frac{7}{2} O_{2(g)} \rightarrow 3H_2O(l) + 2CO_{2(g)} \quad \Delta H_3^\circ = -1559,32 \text{ kJ/mol}$ $(-1) \times (H_2O(g)) \rightarrow H_2O(l) \quad \Delta H_{liq(H_2O)}^\circ = -44 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_r^\circ = \Delta H_{comb}^\circ = \Delta H_1^\circ - \Delta H_2^\circ + \Delta H_3^\circ - \Delta H_{liq(H_2O)}^\circ = -136,98 + 242 - 1559,32 + 44$ $\boxed{\Delta H_{comb}^\circ = -1410,3 \text{ kJ/mol}}$
0.25	<p>2. اذا علمت ان انطاليبي احتراق الايثن عند درجة حرارة <math>\Delta H_T = -1314,78 \text{ kJ/mol}</math> هي حيث :</p> $C_2H_4(g) + 3 O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O(l) + 2CO_{2(g)}$ <p>✓ إيجاد قيمة <math>T</math> مع (<math>T &gt; T_{vap}(H_2O)</math>) لدينا <math>H_2O</math> تتغير حالته من السائلة الى الغازية عند <math>T_{VAP} = 373K</math> ومنه علاقة كرشوف كالتالي :</p> $\Delta H_T = \Delta H_{T_O} + \int_{298}^{373} \Delta C_{P_1} dT + 2 \Delta H_{vap}(H_2O) + \int_{373}^T \Delta C_{P_2} dT$ $\Delta C_P = \sum \gamma_i C_P \text{ produits} - \sum \gamma_i C_P \text{ réactifs}$ $\Delta C_{P_1} = (2 \cdot M_{H2O} \cdot Cp_{H2O}(l) + 2 \cdot M_{CO_2} \cdot Cp_{CO_2}(g)) - (M_{C2H4} \cdot Cp_{C2H4}(g) + 3 \cdot M_{O_2} \cdot Cp_{O_2}(g))$ $\Delta C_{P_1} = (2 \times 18 \times 4,18 + 2 \times 44 \times 0,86) - (28 \times 15,5) + 3 \times 32 \times 0,92$ $\boxed{\Delta C_{P_1} = 94,44 \text{ J/K . mol}}$ $\Delta C_{P_2} = (2 \cdot M_{H2O} \cdot Cp_{H2O}(g) + 2 \cdot M_{CO_2} \cdot Cp_{CO_2}(g)) - (M_{C2H4} \cdot Cp_{C2H4}(g) + 3 \cdot M_{O_2} \cdot Cp_{O_2}(g))$ $\Delta C_{P_2} = (2 \times 18 \times 1,86 + 2 \times 44 \times 0,86) - (28 \times 15,5) + 3 \times 32 \times 0,92$ $\boxed{\Delta C_{P_2} = 10,92 \text{ J/K . mol}}$

0.25  $\Delta H_T = \Delta H_{298} + \Delta C_{P_1}(373 - 298) + 2\Delta H_{vap}(H_2O) + \Delta C_{P_2}(T - 373)$

$$T = \frac{\Delta H_T - \Delta H_{T_0} - \Delta C_{P_1}(373 - 298) - 2\Delta H_{vap,H_2O}}{\Delta C_{P_2}} + 373$$

$$T = \frac{-1314,78 \cdot 10^{+3} + 1410,3 \cdot 10^{+3} - 94,44 \cdot (373 - 298) - 2 \cdot 44 \cdot 10^{+3}}{10,92} + 373$$

0.25  $T = 413 \text{ K} = 140^\circ\text{C}$

3. بالاعتماد على معطيات الجدول ، حساب  $\Delta H_f C_2H_4(g)$  عند 298K :

$$C_2H_4(g) + 3O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O(l) + 2CO_{2(g)}$$

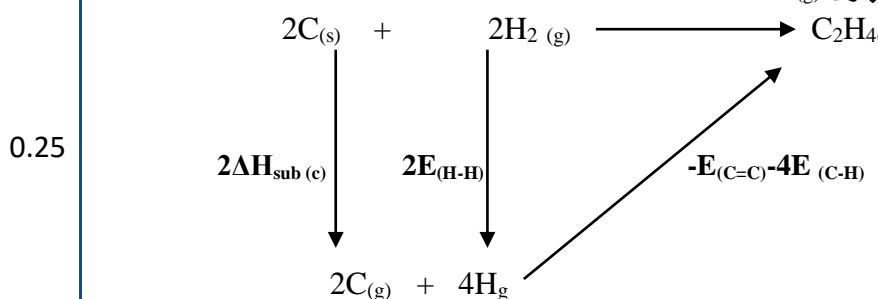
لدينا:

$$\Delta H_r^0 = \Delta H_{comb} = 2\Delta H_f H_2O(l) + 2\Delta H_f CO_2(g) - \Delta H_f C_2H_4(g) - 3\Delta H_f O_2(g)$$

$$\Delta H_f C_2H_4(g) = 2\Delta H_f H_2O(l) + 2\Delta H_f CO_2(g) - \Delta H_{comb} = 2(-286) + 2(-393) + 1410,3$$

$\boxed{\Delta H_f C_2H_4(g) = 52,3 \text{ kJ/mol}}$

4. حساب طاقة تشكيل الرابطة  $C=C$  في الجزيء  $C_2H_4(g)$



0.25  $\Delta H_f C_2H_4(g) = 2\Delta H_{sub(c)} + 2E_{(H-H)} - E_{(C=C)} - 4E_{(C-H)}$

$$E_{(C=C)} = 2\Delta H_{sub(c)} + 2E_{(H-H)} - \Delta H_f C_2H_4(g) - 4E_{(C-H)}$$

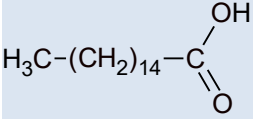
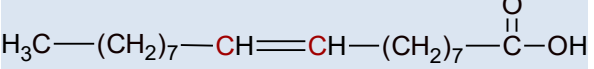
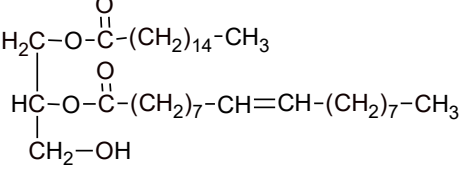
$$E_{(C=C)} = 2(717) + 2(436) - 4(413) - 52,3$$

$$E_{(C=C)} = 601.7 \text{ kJ/mol} = \Delta H_{d(c=c)}$$

0.25  $\boxed{\Delta H_f(c=c) = -\Delta H_d(c=c) = -601.7 \text{ kJ/mol}}$

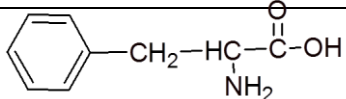
**عناصر الإجابة \* الموضوع الثاني \***

ن	التمرين الأول
	<p><b>1- إيجاد الصيغة العامة X :</b>          بما أن المركب X يتفاعل مع كاشف طولنر فهو سيتون و صيغته العامة من الشكل: <math>C_nH_{2n}O</math></p>
0.25 2×	$\frac{16.1}{0\%} = \frac{M}{100\%} \rightarrow M = \frac{1600}{22.22} = 72 \text{ g/mol}$ $M = 14n + 16 = 72 \rightarrow n = \frac{72-16}{14} = 4 \rightarrow C_4H_8O_2$
0.25 × 12	<p><b>2- إيجاد الصيغ نصف مفصلة للمركبات المجهولة :</b></p> <p>. M , N , O, PABA صيغ .</p>
0.25 × 4	
0.25	<p><b>4- بلمرة المركب PABA تعطي المركب M :</b></p> <p><b>أ. معادلة البلمرة الحادة نوعها :</b> بلمرة بالتكلاف</p>
0.5	<p><b>بـ. مقطع وسطي مكون من وحدتين .</b></p>
0.25	<p><b>تـ. حساب درجة البلمرة لهذا البوليمر :</b></p>
0.25	$n = \frac{M_{poly}}{M_{mono}} \Rightarrow M_{mono} (C_7H_5ON) = 7M_{(C)} + 5M_{(H)} + M_{(O)} + M_{(N)} = 119 \text{ g/mol}$
0.25	$\Rightarrow n = \frac{142800}{119} = 1200$

ن 7	<p><b>التمرين الثاني :</b></p> <p>I. 1- ايجاد الصيغة النصف مفضلة للحمضين A,B</p> <p>أ- ايجاد صيغة A : بما ان A لا يتفاعل مع <math>\text{KMnO}_4</math> في وسط حمضي فهو حمض مشبع صيغته من الشكل</p> $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ $1\text{mol (A)} \rightarrow 1\text{mol (KOH)}$ $\text{M(A)} \rightarrow \text{M(KOH)}$ $\text{m(A)} \rightarrow \text{m(KOH)}$ $\text{M(A)} = \frac{\text{M(KOH)} \times 10^3}{\text{m}_{\text{KOH}}} = \frac{56 \times 10^3}{218,7} = 256\text{g/mol}$ $\text{A : } \text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2 \rightarrow \text{M(A)} = 14n + 32 = 256 \rightarrow n=16$ <p>وعليه الصيغة نصف المفضلة لـ A هي :</p> <p>0.25 </p> <p><math>\text{A : C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2</math></p> <p>ب- ايجاد صيغة B : لدينا</p> <p><math>\text{B} \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} \text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}- + \overset{\text{HO}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-(\text{CH}_2)_n-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-</math></p> $\text{M} = 14n + 90 = 188 \rightarrow n=7$ <p>ايجاد n : ومنه نستنتج أن صيغة B هي :</p> <p>0.25 </p> <p><math>\text{B : C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2</math></p> <p>2- الصيغة النصف مفضلة لثنائي غليسيريد DG :</p> <p>0.25 </p> <p>3- حساب قرينة التصبغ Is وقرينة اليود Ii لثنائي غليسيريد DG :</p> <p>أ- حساب Is :</p> <p><math>1\text{mol (DG)} \rightarrow 2\text{mol (KOH)}</math></p> $\text{M(A)} \rightarrow 2\text{M(KOH)}$ $1\text{g} \rightarrow \text{I}_s \cdot 10^{-3}$ $\text{I}_s = \frac{2 \times \text{M(KOH)} \times 10^3}{\text{M}_{\text{DG}}}$ $\text{M}_{\text{DG}} = -2\text{M}_{\text{H}_2\text{O}} + \text{M}_{\text{Gly}} + \text{M}_A + \text{M}_B \rightarrow \text{M}_{\text{DG}} + 2\text{M}_{\text{H}_2\text{O}} = \text{M}_{\text{Gly}} + \text{M}_A + \text{M}_B$ $\text{M(A)} = 256\text{g/mol}, \text{M(B)} = 282\text{ g/mol}, \text{M(Gly)} = 92\text{g/mol}$ $\text{M}_{\text{DG}} = 92 + 256 + 282 - (2 \times 18) = 594\text{g/mol}$ <p>0.25 <math>\text{I}_s = \frac{2 \times 10^3 \times 56}{594} = 188.55</math></p> <p>ب- حساب Ii :</p> <p><math>1\text{mol (DG)} \rightarrow 1\text{mol (I}_2)</math></p> $\text{M(A)} \rightarrow 1\text{M(I}_2)$ $100\text{g} \rightarrow \text{I}_i$
-----	---

<p>0.25</p>	$I_i = \frac{M(I_2) \times 100 \times n}{M_{DG}} = \frac{254 \times 100 \times 1}{594} = 42,76$	<p>أ- حساب قرينة الحموضة <math>I_a(C)</math> للحمض الدهني :</p>
<p>0.25</p>	$I_s(Y) = \frac{97}{100} I_s(DG) + \frac{3}{100} I_a(C) \rightarrow I_a(C) = \frac{I_s(Y) - 0,97 I_s(DG)}{0,03}$ $I_a(C) = \frac{189.45 - (0,97 \times 188.55)}{0,03} = 218.55$	
<p>0.25</p>	<p>ب- إيجاد الصيغة النصف مفضلة للحمض الدهني :</p> $1\text{mol } (C) \rightarrow 1\text{mol } (\text{KOH})$ $M(C) \rightarrow 1\text{M}(\text{KOH})$ $1\text{g} \rightarrow I_s \cdot 10^{-3}$ $M(C) = \frac{1 \times M(\text{KOH}) \times 10^3}{I_s}$ $M(C) = \frac{56 \times 10^3}{218.55} \rightarrow M_C = 256\text{g/mol}$ $M(C) = 14n + 32 = 256 \rightarrow n = 16$	
<p>0.25</p>	<p>C : <math>\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2</math></p>	$\text{H}_3\text{C}—(\text{CH}_2)_{14}—\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}\text{—OH}$
<p>- تحديد A,B,C,D,E,F مع التعليل:</p>		
<p>0.25*6</p>	<p>السيستئين لأنه يشكل رابطة كبريتية (جسر كبريتني) في البيبتيد (P)</p>	
	<p>السيرين لأنه تتفاعل مجموعة id (<math>\text{OH}</math>) للسيرين مع ح الفوسفور فيتشكل فوسفوسيرين</p>	
	<p>الأرجينين</p>	
	$\text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}=\text{NH} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{HOOC}-\text{HC}-(\text{CH}_2)_3-\text{NH}-\text{C}(\text{NH}_3^+)=\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O}$	
	$\text{PH}_i = \frac{\text{PKa1} + \text{PKa2}}{2} = \frac{2,21 + 9,15}{2} = 5,66$	
	<p>حمض الأسبارتيك</p>	

و منه الحمض الأميني المتبقى هو E : فتيل الألانين phe





0.25	$P_A = P_C = 4 \text{ atm}$ تحول عند $P^{cste}$ التحول $C \rightarrow A$
0.25	$T_C = \frac{P_c \cdot V_c}{n \cdot R} = \frac{2 \times 1.01325 \times 10^5 \times 10 \times 10^{-3}}{1 \times 8.314} = 487.490 \text{ K}$
0.25 x 3	
0.25 x 2	$pH = f(V)$ تمثيل البيانات
0.25 x 2	$\Delta U_{CA}, Q_{BC}, w_{AB}$ حساب كل من التحول $A \rightarrow B$ عند $T^{cste}$
0.25 x 2	$W_{AB} = -nRT \ln \frac{V_B}{V_A} = -1 \times 8.314 \times 243.745 \ln \frac{10}{5} = -1404.65 \text{ J}$
0.25 x 2	$Q_{BC} = nC_V \Delta T = 1 \times \frac{3}{2} \times 8.314 \times (487.49 - 243.745) = 3039.743 \text{ J}$
0.25 x 2	$C_P = \frac{5}{2}R$ $C_V = \frac{3}{2}R$ $C_P - C_V = R$ التحول $C \rightarrow A$ عند $P^{cste}$
0.25 x 2	$\Delta U_{CA} = nC_V \Delta T = 1 \times \frac{3}{2} \times 8.314 \times (243.745 - 487.49) = -3039.743 \text{ J}$
0.25 x 2	5. نعم المبدأ الأول للديناميكا الحرارية متحقق خلال هذه الدورة. التعلييل:
0.25 x 2	$\Delta U_{cycle} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA}$ $\Delta U_{cycle} = 0 + 3039.743 + (-3039.743) \quad \Delta U_{cycle} = 0 \text{ J}$
0.25 x 2	II
0.25 x 2	1. استنتاج حجم التكافؤ $V_{bE} = 25 \text{ mL}$ 1. ب. استنتاج درجة الحرارة $T_0 = 20^\circ\text{C}$
0.25 x 2	1. ج. استنتاج درجة حرارة التوازن $T_{eq} = 26.5^\circ\text{C}$
0.25	2. حساب كمية الحرارة المبادلة خلال تفاعل التعديل $\sum Q_i = 0 \Rightarrow Q_{cal} + Q_{NaOH} + Q_{HCl} + Q_{neut} = 0$ $m_{NaOH} \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T + m_{HCl} \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T + Q_{neut} = 0$ نعتبر كتلة محلول متساوية لكتلة الماء
0.25	$(m_{NaOH} + m_{HCl}) \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T + Q_{neut} = 0$ $Q_{neut} = -(m_{NaOH} + m_{HCl}) \cdot c_{H2O} \cdot \Delta T$ $Q_{neut} = -(25 + 25) \cdot 4.185 \cdot (26.5 - 24)$ $Q_{neut} = -1360.125$

3. حساب الحرارة المولية للتعديل، واستنتاج الأنطابي المولي له:

0.25

$$Q_P = \frac{Q_{neut}}{n} = \frac{-1360.125}{1 \times 25 \times 10^{-3}}$$

0.25

$$Q_P = -54.405 \text{ kJ}$$

$\Rightarrow$

$$Q_P = \Delta H_{neut} = -54.405 \text{ kJ/mol}$$

فَاللَّهُ وَلِي النُّفْقَةِ