



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (07 نقاط)

1) مركب عضوي (A) صيغته العامة  $C_nH_{2n}O$  و كثافة بخاره بالنسبة للهواء هي 3,45.

أ- احسب الكتلة المولية للمركب العضوي (A).

ب- جد الصيغة المجملة لـ (A).

$$C = 12 \text{ g.mol}^{-1} \quad H = 1 \text{ g.mol}^{-1} \quad O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

يعطى:

2) يتفاعل المركب العضوي (A) مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنگ.

أ- ما طبيعة المركب العضوي (A)؟

ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة الممكنة لـ (A).

3) ينتج الكحول (B) عن عملية إرجاع المركب العضوي (A).

أ- ما صنف الكحول (B)؟

ب- ما هو المركب الذي يمكن استعماله في عملية الإرجاع؟

4) - نزع الماء من الكحول (B) في وسط حمضي وعند درجة حرارة مناسبة يعطي الألسان (C).

- أكسدة الألسان (C) بالأوزون ( $O_3$ ) المتبوءة بالاماهة تعطي البروبانون (

$CH_3 - CO - CH_3$ ) والمركب العضوي (D).

أ- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للمركبات العضوية (A) ، (B) ، (C) ، (D).

ب- اكتب معادلة تفاعل إرجاع كليمنسن للمركب (D).

5) بلمرة الألسان (C) تعطي البوليمر (E).

أ- اكتب الصيغة العامة للبوليمر (E).

ب- إذا كانت الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر (E) تساوي  $126 \times 10^3 \text{ g.mol}^{-1}$  ، فما هي درجة بلمرته؟

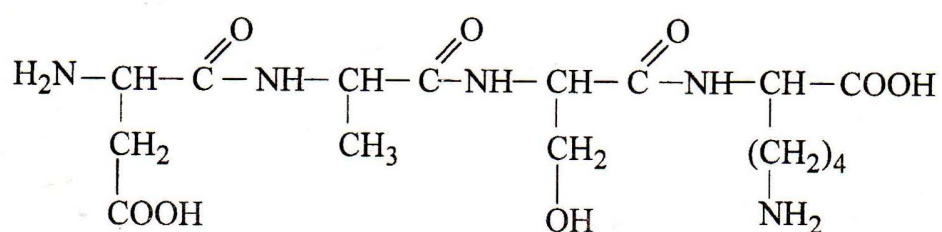
**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

1-I) يعطى التحليل المائي لمول من ثلاثي الغليسيريد 1مول من الغليسروول و 3 مولات من حمض الأوليبيك.  
- اكتب صيغة الغليسروول والصيغة العامة لثلاثي الغليسيريد.

2) حمض الأوليبيك عبارة عن حمض دهني غير مشبع، يرمز له بـ  $C_{18}:1\Delta^9$

- أعط الصيغة نصف المفصلة لحمض الأوليبيك.
- ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد واذكر اسمه.

1-II) لديك رباعي الببتيد P (Asp-Ala-Ser-Lys) صيغته نصف المفصلة كالتالي :



- أ- هل يعطي رباعي الببتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف بيوري؟ علل إجابتك.
- ب- هل يعطي رباعي الببتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتينيك؟ علل إجابتك.

2) ينتج عن الإماهة الحامضية لرباعي الببتيد P أربعة أحماض أمينية.

- اكتب صيغ هذه الأحماض الأمينية.
- ب- صنف هذه الأحماض الأمينية.
- ج- احسب  $pH_i$  لكل حمض أميني.

الحمض الأميني	$pK_{a_1}$	$pK_{a_2}$	$pK_{a_R}$
Asp	1,88	9,60	3,66
Ala	2,34	9,69	//////
Ser	2,21	9,15	//////
Lys	2,18	8,95	10,53

يعطى :

د- اكتب صيغة الحمض الأميني Asp و صيغة الحمض الأميني Lys عند  $pH = 9,74$



**التمرين الثالث: (6 نقاط)**

1) احسب أنطالبي التشكيل لغاز البوتان  $\Delta H_f^0(C_4H_{10(g)})$

$$\Delta H_{sub}^{\circ}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

الرابطة	C-C	C-H	H-H
E (kJ.mol <sup>-1</sup> )	348	413	436

(2)

أ- اكتب معادلة الاحتراق التام لغاز البوتان عند 25°C .

ب- احسب أنطالبي الاحتراق. هل التفاعل ماص أو ناشر للحرارة؟ علل إجابتك.

$\Delta H_f^0(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$  يعطى :

ج- احسب مقدار التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لاحتراق غاز البوتان عند 25°C .

$$R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1} K^{-1}$$

3) عند أي درجة حرارة تكون أنطالبي احتراق غاز البوتان مساوية لـ:

$$\Delta H_{comb}(C_4H_{10(g)}) = -2870 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

يعطى:

المركب	$C_4H_{10(g)}$	$O_{2(g)}$	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(\ell)}$
$C_p (J.mol^{-1}.K^{-1})$	100,6	29,37	37,20	75,30

4) يتمدد 0,5 mol من غاز البوتان تمدداً عكسياً عند درجة حرارة K 298 من حجم 3L إلى

حجم 10L مع اعتبار أن البوتان غاز مثالي.

- احسب عمل التمدد.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (07 نقاط)

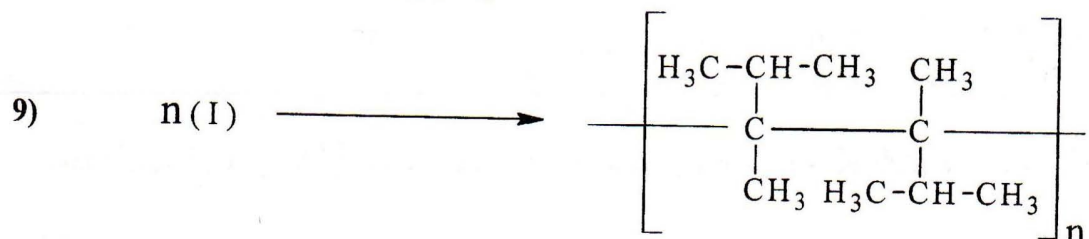
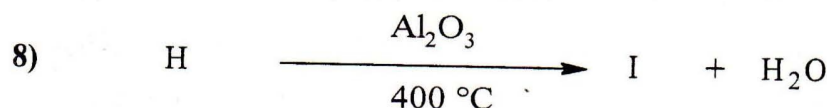
1) مركب عضوي A صيغته  $R-C\equiv N$  يحوي 69,56% من الكربون و 10,14% من الهيدروجين.

أ- جد الصيغة المجملة للمركب A.

ب- استنتج الصيغ نصف المفضلة الممكنة للمركب A.

$$C = 12 \text{ g.mol}^{-1} \quad H = 1 \text{ g.mol}^{-1} \quad N = 14 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{يعطى:}$$

2) انطلاقاً من المركب A، نجري سلسلة التفاعلات التالية:



أ- استنتاج الصيغ نصف المفضلة لـ A, B, C, D, E, F, G, H, I.

ب- ما نوع البلمرة في التفاعل (9)?



**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

I- 1) حمض دهني مشبع كتلته المولية  $256 \text{ g.mol}^{-1}$

- ما هي صيغته نصف المفضلة؟

يعطى:  $C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$     $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$     $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

(2) يدخل هذا الحمض الدهني في تركيب ثلاثي غليسيريد متجانس (A).

أ- أعط الصيغة نصف المفضلة لثلاثي الغليسيريد (A).

ب- اكتب معادلة تصفين ثلاثي الغليسيريد (A) مع هيدروكسيد البوتاسيوم KOH.

II- لديك الأحماض الأمينية التالية:

	$\text{H}_2\text{N}-\text{(CH}_2\text{)}_4-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{HOOC}-\text{(CH}_2\text{)}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$
فنيلalanine Phe	Lysine Lys	حمض الغلوتاميك Glu

1) صنف الأحماض الأمينية السابقة.

2) أعط الصيغة نصف المفضلة للبيتيد Lys - Phe - Glu واذكر اسمه.

3) أ- احسب  $pH_i$  لكل حمض أميني.

يعطى:

الحمض الأميني	$pK_{a1}$	$pK_{a2}$	$pK_{aR}$
Glu	2,19	9,67	4,25
Lys	2,18	8,95	10,53
Phe	1,83	9,13	////

ب- اكتب صيغ حمض الغلوتاميك Glu عند تغير  $pH$  من 1 إلى 12.

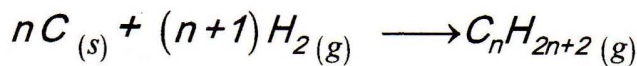
4) نضع مزيجا من الأحماض الأمينية السابقة على شريط الهجرة الكهربائية في وسط ذي  $pH = 5,5$

ثم نشغل الجهاز.

- حدّد مواضع الأحماض الأمينية السابقة على شريط الهجرة الكهربائية مع التعليل.

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

1) ليكن تفاعل تشكيل الألكان التالي :



أ- عبر عن أنطاليبي تشكيل الألكان  $C_n H_{2n+2(g)}$  بدلالة  $n$ .

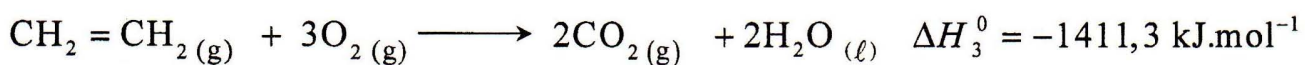
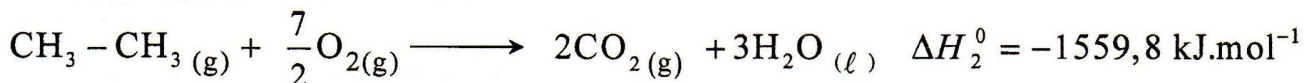
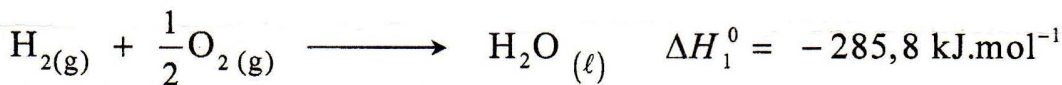
علماً أن: عدد الروابط C-C هو  $(n-1)$  و عدد الروابط C-H هو  $(2n+2)$

يعطى:  $\Delta H_{sub}^0(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

الرابطة	C-H	C-C	H-H
E (kJ.mol <sup>-1</sup> )	413	348	436

ب- استنتج الصيغة المجملة للألكان السابق علماً أن:  $\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)}) = -84,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$

2) لديك عند 25°C 2 تفاعلات الاحتراق لكل من الهيدروجين والإيثان والإيثيلين التالية:



أ- اكتب معادلة تفاعل درجة الإيثيلين.

ب- استنتج الأنطاليبي  $\Delta H_4^0$  لتفاعل درجة الإيثيلين.

3) من خلال تفاعل احتراق الهيدروجين عند  $T_0=25^\circ\text{C}$ .

أ- احسب طاقة الرابطة (O-H).

يعطى:  $\Delta H_{vap}^0(H_2O) = 44 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $E(O=O) = 498 \text{ kJ.mol}^{-1}$

ب- كم يصبح أنطاليبي هذا التفاعل عند  $T=80^\circ\text{C}$ ؟

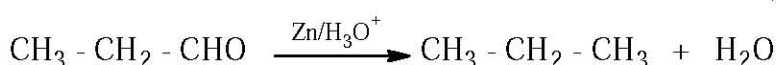
يعطى:

المركب	$H_2O_{(\ell)}$	$O_{2(g)}$	$H_{2(g)}$
$C_P (J.mol^{-1}.K^{-1})$	75,30	29,37	28,84

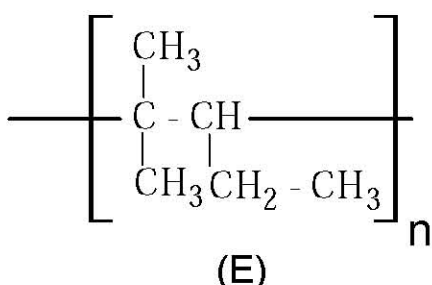
العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	جزأة
1.25	<p><b>التمرين الأول: (07 نقاط)</b></p> <p>(1) أ- حساب الكثافة المولية للمركب العضوي (A) :</p> $d = \frac{M_A}{29} \Rightarrow M_A = d \times 29$ $M_A = 3,45 \times 29 = 100,05 \text{ g.mol}^{-1}$ <p>ب- إيجاد الصيغة المجملة للمركب العضوي (A) :</p> $M_A = 14n + 16 \quad \text{ومنه } M_A = 12n + 2n + 16$ $n = \frac{100,05 - 16}{14} = 6$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$
1.75	<p>(2) أ- طبيعة المركب العضوي (A) : سيتون.</p> <p>ب- الصيغ نصف المفصلة الممكنة للمركب العضوي (A) :</p> $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}} - \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}} - \text{CH}_3$ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}} - \text{CH}_3$ $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} - \overset{\text{CH}_3}{\underset{  }{\text{O}}} - \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
0.50	<p>(3) أ- صنف الكحول (B) : كحول ثانوي.</p> <p>ب- يمكن استعمال في عملية الإرجاع إحدى المركبات <math>\text{H}_2/\text{Ni}</math> أو <math>\text{LiAlH}_4</math></p> <p>(4) أ- استنتاج صيغ المركبات العضوية A ، B ، C ، D</p>
2.50	$\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \quad \text{(A)} \quad \text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} - \underset{\text{OH}}{\text{CH}} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \quad \text{(B)}$ $\text{CH}_3 - \underset{\text{CH}_3}{\text{C}} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \quad \text{(C)} \quad \text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHO} \quad \text{(D)}$

1

0.50



(5) أ- الصيغة العامة للبوليمير E :



ب- درجة بلمرة البوليمير E :

0.25

$$M_C = 6 \times 12 + 12 \times 1 = 84 \text{ g.mol}^{-1}$$

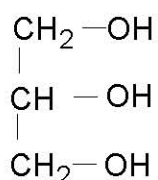
0.25

$$n = \frac{M_{polymere}}{M_{monomere}} = \frac{126 \times 10^3}{84} = 1500$$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

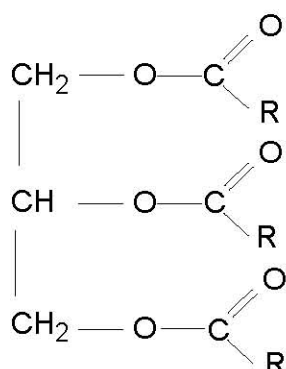
I - صيغة الغليسرول:

0.50



- الصيغة العامة لثلاثي الغليسيريد:

0.25



1	0.50	<p><b>أ- الصيغة نصف المفصلة لحمض الأوليك:</b></p> $\text{H}_3\text{C}—(\text{CH}_2)_7—\text{CH}=\text{CH}—(\text{CH}_2)_7—\text{COOH}$ <p><b>ب- الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد:</b></p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2—\text{O}—\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\diagdown}} \\   \\ \text{CH}—\text{O}—\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\diagdown}} \\   \\ \text{CH}_2—\text{O}—\overset{\text{O}}{\underset{\text{C}}{\diagdown}} \end{array} (\text{CH}_2)_7—\text{CH}=\text{CH}—(\text{CH}_2)_7—\text{CH}_3$												
1	0.25	<p>اسم ثلاثي الغليسيريد: ثلاثي الأولين.</p>												
1	0.25 x 2	<p><b>(1-II)</b></p> <p><b>أ- يعطي رباعي البيتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف بيوري (لون بنفسجي) لأنه يحتوي على الروابط البيتيدية.</b></p> <p><b>ب- لا يعطي رباعي البيتيد P نتيجة إيجابية مع كاشف كرانتوبروتينيك لأنه لا يحتوي على حمض أميني عطري (أروماني).</b></p>												
4.50	0.25 x 4	<p><b>أ- كتابة صيغ الأحماض الأمينية:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><math>\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}</math></td> <td><math>\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{COOH}</math></td> <td><math>\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}</math></td> <td><math>\text{H}_2\text{N}-\underset{(\text{CH}_2)_4}{\text{CH}}-\text{COOH}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\text{COOH}</math></td> <td></td> <td><math>\text{OH}</math></td> <td><math>\text{NH}_2</math></td> </tr> <tr> <td>Asp</td> <td>Ala</td> <td>Ser</td> <td>Lys</td> </tr> </table> <p><b>ب- تصنيف الأحماض الأمينية:</b></p> <p>: حمض أميني حامضي. Asp</p> <p>: حمض أميني بسيط. Ala</p> <p>: حمض أميني هيدروكسيلي (حمض أميني كحولي). Ser</p> <p>: حمض أميني قاعدي. Lys</p>	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{(\text{CH}_2)_4}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{COOH}$		$\text{OH}$	$\text{NH}_2$	Asp	Ala	Ser	Lys
$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{(\text{CH}_2)_4}{\text{CH}}-\text{COOH}$											
$\text{COOH}$		$\text{OH}$	$\text{NH}_2$											
Asp	Ala	Ser	Lys											

جـ حساب  $pH_i$  لكل حمض أميني:

$$\text{Ser: } pH_i = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_2}}{2} = \frac{2,21 + 9,15}{2}$$

$$pH_i = 5,68$$

$$\text{Ala: } pH_i = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_2}}{2} = \frac{2,34 + 9,69}{2}$$

$$pH_i = 6,01$$

$$\text{Asp: } pH_i = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_R}}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2}$$

$$pH_i = 2,77$$

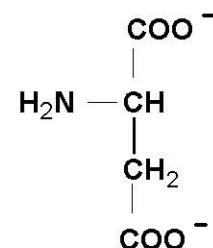
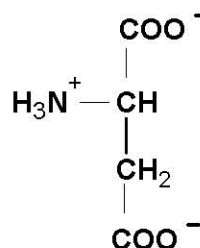
$$\text{Lys: } pH_i = \frac{pK_{a_2} + pK_{a_R}}{2} = \frac{8,95 + 10,53}{2}$$

$$pH_i = 9,74$$

دـ صيغة الحمض الأميني Asp عند  $pH = 9,74$

لدينا مزيج من :

0.25



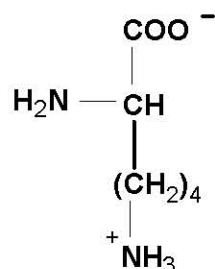
(بنسبة أكبر)

- صيغة الحمض الأميني Lys عند  $pH = 9,74$

$$pH = pH_i(\text{Lys})$$

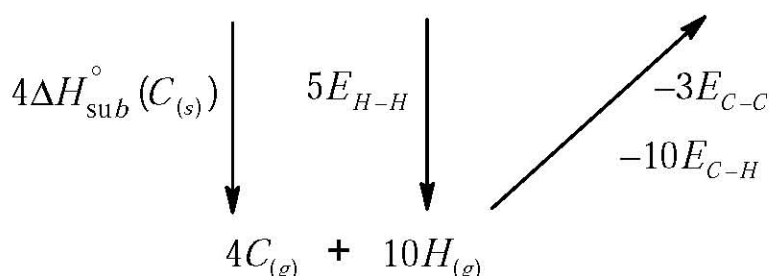
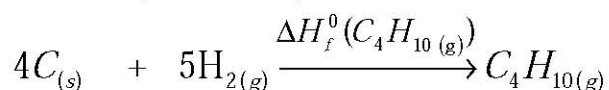
لدينا أيون متعدد كهربائيا

0.25



**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

1) حساب أنطاليبي التشكيل لغاز البوتان

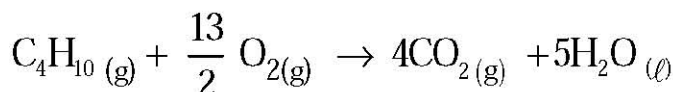


$$\Delta H_f^0(C_4H_{10(g)}) = 4\Delta H_{sub}^0(C_{(s)}) + 5E_{H-H} - 3E_{C-C} - 10E_{C-H}$$

$$\Delta H_f^0(C_4H_{10(g)}) = 4(717) + 5(436) - 3(348) - 10(413)$$

$$\Delta H_f^0(C_4H_{10(g)}) = -126 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

أ- معادلة الاحتراق الشامل لغاز البوتان عند 25°C :



ب- حساب أنطاليبي الاحتراق :

$$\Delta H_{comb} = \sum \Delta H_f^0(Products) - \sum \Delta H_f^0(Reactifs)$$

$$\Delta H_{comb} = \left( 4\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) + 5\Delta H_f^0(H_{2O(l)}) \right) - \left( \Delta H_f^0(C_4H_{10(g)}) + \frac{13}{2}\Delta H_f^0(O_{2(g)}) \right)$$

$$\Delta H_{comb} = 4(-393) + 5(-286) - (-126) - \frac{13}{2}(0)$$

$$\Delta H_{comb} = -2876 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

التفاعل ناشر للحرارة.

التعليق:  $\Delta H_{comb} < 0$ ج- حساب مقدار التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لاحتراق غاز البوتان عند 25°C :

$$\Delta H = \Delta U + \Delta n_{(\varnothing)} RT$$

$$\Delta U = \Delta H - \Delta n_{(\varnothing)} RT$$

$$\Delta n_{(\varnothing)} = 4 - \left( 1 + \frac{13}{2} \right) = -3,5 \text{ mol}$$

		$T = 25 + 273 = 298K$
	0.25	$\Delta U = -2876 - (-3,5) \cdot 8,314 \cdot 10^{-3} \cdot 298$
		$\Delta U = -2867,33 \text{ kJ.mol}^{-1}$
	0.25	: $\Delta H_{comb}(C_4H_{10(g)}) = -2870 \text{ kJ.mol}^{-1}$ (3)
1.50	0.25	$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_P dT$
	0.25	$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \Delta C_P (T - T_0)$
	0.25	$T - T_0 = \frac{\Delta H_T - \Delta H_{T_0}}{\Delta C_P} \Rightarrow T = \frac{\Delta H_T - \Delta H_{T_0}}{\Delta C_P} + T_0$
	0.25	$\Delta C_P = (4C_{PCO_2(g)} + 5C_{PH_2O(l)}) - (C_{PC_4H_{10(g)}} + \frac{13}{2}C_{PO_2(g)})$
	0.25	$\Delta C_P = (4 \times 37,20 + 5 \times 75,30) - (100,6 + \frac{13}{2} \times 29,37)$
	0.25	$\Delta C_P = 233,79 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$
	0.25	$T = \frac{-2870 - (-2876)}{233,79 \times 10^{-3}} + 298$
	0.25	$T = 323,7 \text{ K} = 50,7^\circ\text{C}$
		(4) حساب عمل التمدد:
		عند درجة حرارة ثابتة يعطى العمل بالعلاقة:
1	0.5	$W = -nR T \ln \frac{V_2}{V_1}$
	0.25	$W = -0,5 \times 8,314 \times 298 \ln \frac{10}{3}$
		$W = -1491,46 \text{ J}$
	0.25	$W = -1,49 \text{ kJ}$

العلامة المجموع	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	<b>التمرين الأول: (07 نقاط)</b>
0.25	(1) أ- إيجاد الصيغة المجملة للمركب A $M_{(C_xH_yN)} = 12x + y + 14$ $N\% = 100 - (69,56 + 10,14) = 20,3$
0.25	$\begin{array}{l} M \longrightarrow 14 \\ 100 \longrightarrow 20,3 \end{array} \Rightarrow M = \frac{14 \times 100}{20,3} = 69 \text{ g/mol}$
2.25	0.25 $\begin{array}{l} 69 \longrightarrow 12x \\ 100 \longrightarrow 69,56 \end{array} \Rightarrow x = \frac{69,56 \times 69}{12 \times 100} = 4$ 0.25 $\begin{array}{l} 69 \longrightarrow y \\ 100 \longrightarrow 10,14 \end{array} \Rightarrow y = \frac{10,14 \times 69}{100} = 7$
0.25	(A) $C_4H_7N \Rightarrow C_3H_7 - C \equiv N$
0.50	ب- الصيغة نصف المفصلة الممكنة للمركب A هي: $\begin{array}{ll} CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - C \equiv N & CH_3 - CH_2 - CH_2 - C \equiv N \\ & \end{array}$
x 2	(2) أ- الصيغة نصف المفصلة لـ A : I , H , G , F , E , D , C , B , A
4.75	A : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - C \equiv N$ B : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - C = NMgBr$ C : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - C = NH$ D : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - C = O$ E : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - CH - OH$ F : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - CH - Cl$ G : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - CH - MgCl$ H : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - \overset{OH}{C} - \underset{CH_3}{CH} - CH - \underset{CH_3}{CH} - CH_3$ I : $CH_3 - \underset{CH_3}{CH} - \underset{CH_3}{C} = C - \underset{CH_3}{CH} - CH_3$
0.25	ب- نوع البلمرة في التفاعل (9): بلمرة بالضم.

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

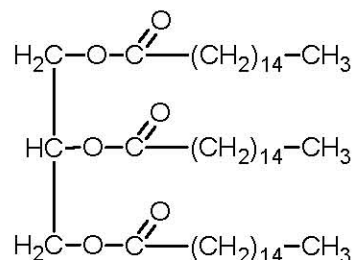
-I) حمض دهني مشبع صيغته العامة :  $C_nH_{2n}O_2$

$$M = 12n + 2n + 2 \times 16 = 14n + 32$$

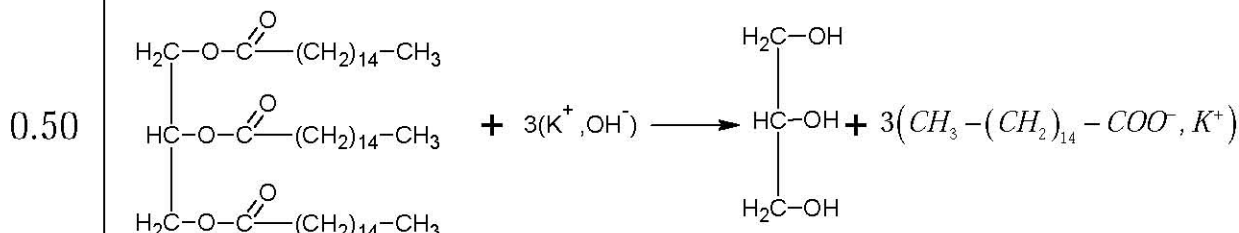
$$256 = 14n + 32 \Rightarrow n = \frac{256 - 32}{14} = 16$$

- صيغته نصف المفصلة  $CH_3 - (CH_2)_{14} - COOH$

-أ) الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد (A):

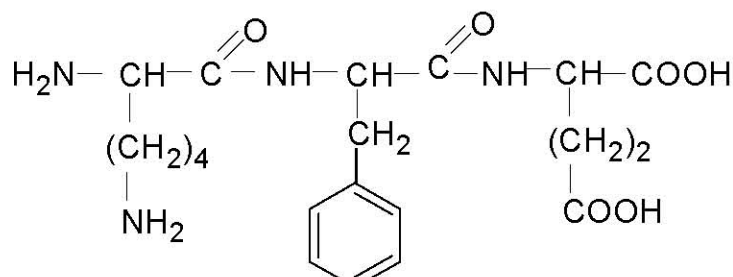


ب- معادلة تصفين ثلاثي الغليسيريد مع هيدروكسيد البوتاسيوم:

**II) تصنيف الأحماض الأمينية:**

حمض أميني آروماتي	Phe
حمض أميني قاعدي	Lys
حمض أميني حامضي	Glu

-II) الصيغة نصف المفصلة للبيتيد Lys—Phe — Glu

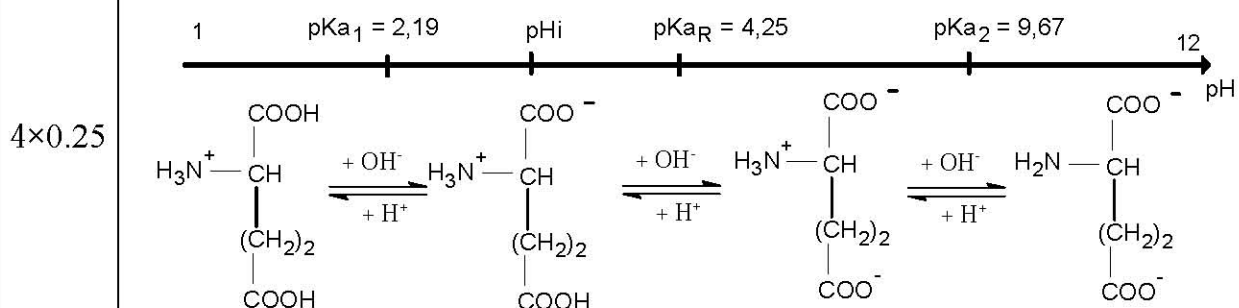


- اسم البيتيد: لизيل فنيلAlanil غلوتاميك.

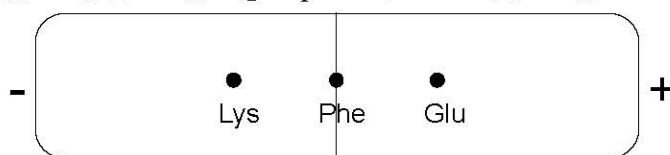
(أ) حساب  $pH_i$  لكل حمض أميني: (3)

	$pH_i$	الحمض الأميني
$2 \times 0.25$	$pH_i = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_R}}{2} = \frac{2,19 + 4,25}{2} = 3,22$	Glu
$2 \times 0.25$	$pH_i = \frac{pK_{a_R} + pK_{a_2}}{2} = \frac{10,53 + 8,95}{2} = 9,74$	Lys
$2 \times 0.25$	$pH_i = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_2}}{2} = \frac{1,83 + 9,13}{2} = 5,48$	Phe

بـ- صيغ حمض الغلوتاميك Glu عند تغيير  $pH$  من 1 إلى 12 :



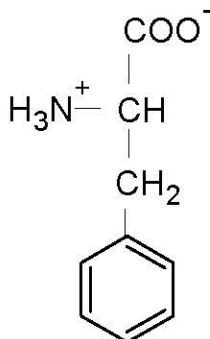
(4) تحديد مواضع الأحماض الأمينية عند  $pH=5,5$  على شريط الهجرة الكهربائية:



التعليق:

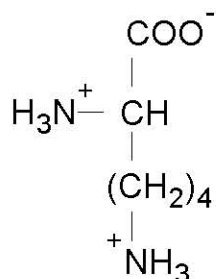
\* الصيغة السائدة لـ Phe عند  $pH=5,5$

فإن  $pH=pHi$  فإن Phe (أيون متعادل كهربائياً) لا يهاجر.



0.25

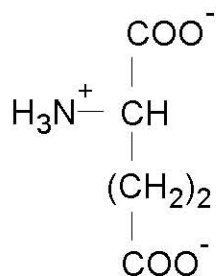
\* الصيغة السائبة لـ Lys عند pH=5,5



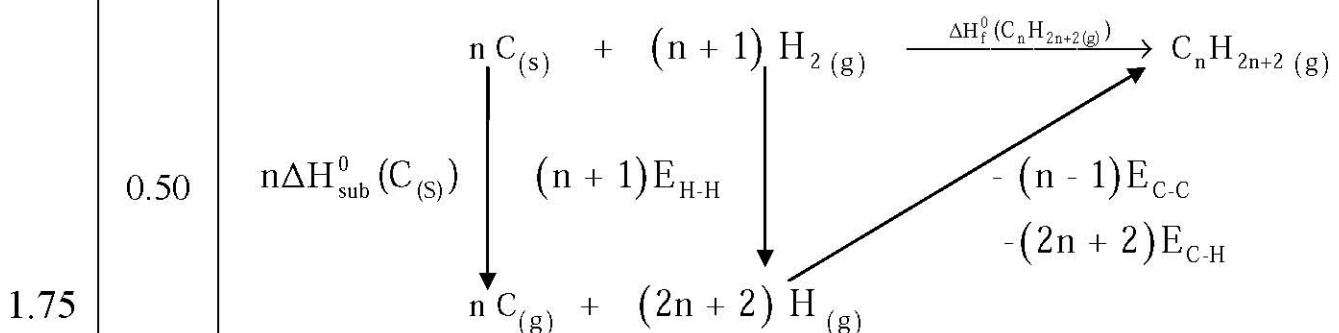
يهاجر نحو القطب السالب.

0.25

\* الصيغة السائبة لـ Glu عند pH=5,5



يهاجر نحو القطب الموجب.

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**(1) أ- استنتاج عبارة أنطابقي التشكيل للألكان :  $n \Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)})$ 

$$\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)}) = n \Delta H_{\text{sub}}^0(C_{(s)}) + (n+1) E_{\text{H-H}} - (n-1) E_{\text{C-C}} - (2n+2) E_{\text{C-H}}$$

$$\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)}) = n(717) + (n+1)(436) - (n-1)(348) - (2n+2)(413)$$

$$\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)}) = 717n + 436n + 436 - 348n - 348 - 2(413)n - 2(413)$$

$$\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)}) = 1153n - 1174n + 784 - 826$$

$$\Delta H_f^0(C_n H_{2n+2(g)}) = (-21n - 42) \text{ kJ.mol}^{-1}$$

ب- استنتاج الصيغة المجملة للألكان:

$$\Delta H_f^0(C_nH_{2n+2(g)}) = -21n - 42$$

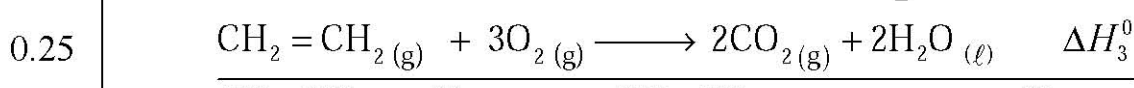
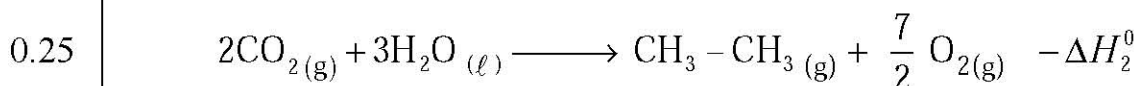
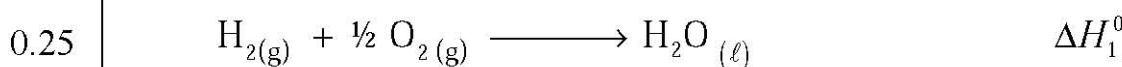
$$-84.6 = -21n - 42 \Rightarrow n = \frac{-84.6 + 42}{-21}$$

$$n = 2 \Rightarrow C_2H_6$$

أ- كتابة معادلة تفاعل هدرجة الإيثيلين:



ب- استنتاج أنطابلي تفاعل هدرجة الإيثيلين (2)

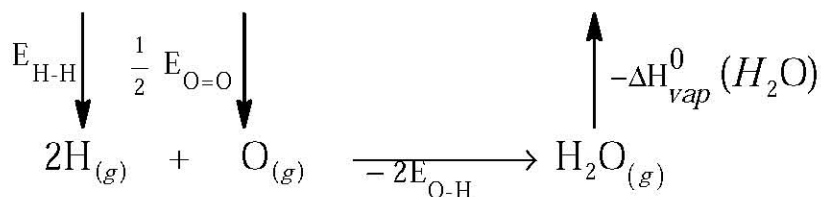
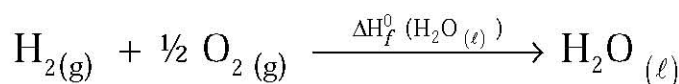


$$\Delta H_4^0 = \Delta H_1^0 - \Delta H_2^0 + \Delta H_3^0$$

$$\Delta H_4^0 = -285,8 + 1559,8 - 1411,3$$

$$\Delta H_4^0 = -137,3 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

أ- حساب طاقة الرابطة (3)



$$\Delta H_f^0(H_2O(\ell)) = E_{H-H} + \frac{1}{2} E_{O=O} - 2E_{O-H} - \Delta H_{vap}^0(H_2O)$$

$$-285,8 = 436 + \frac{1}{2}(498) - 2E_{O-H} - (44)$$

$$2E_{O-H} = 436 + 249 - 44 + 285,8$$

$$E_{O-H} = 463,4 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

ب- حساب أنطاليبي التفاعل عند  $T=80^{\circ}\text{C}$

بنطبيق علاقة كيرشوف:

$$0.25 \quad \Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_P dT$$

$$0.25 \quad \Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \Delta C_P (T - T_0)$$

$$T_0 = 25 + 273 = 298\text{K}$$

$$T = 80+273 = 353\text{K}$$

$$0.25 \quad \Delta C_P = C_{PH_2O(l)} - (C_{PH_2(g)} + \frac{1}{2}C_{PO_2(g)})$$

$$\Delta C_P = 75,30 - (28,84 + 14,68)$$

$$0.25 \quad \Delta C_P = 31,78 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$$

$$0.25 \quad \Delta H_{353} = -285,8 + 31,78 \cdot 10^{-3} (353 - 298) = -285,8 + 1,7479$$

$$0.25 \quad \Delta H_{353} = -284.05 \text{ kJ.mol}^{-1}$$