

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

1) كحولان (A) و (B) لهما نفس الصيغة العامة $C_nH_{2n+1}-OH$ ونفس الكثافة البخارية بالنسبة للهواء 2,55
أ- احسب كتلتها المولية.

ب- استنتج قيمة n .

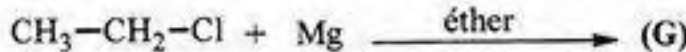
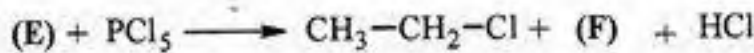
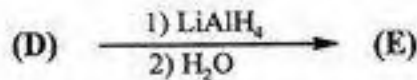
ج- اكتب الصيغ الأربعة المحتملة للكحولين.

تعطى الكتل المولية: $O = 16g/mol$ ، $H = 1g/mol$ ، $C = 12g/mol$

2) أكسدة الكحول (A) بواسطة $KMnO_4$ في وسط حمضي (H_2SO_4) تعطي السيتون (C).
أ- استنتج صنف الكحول (A).

ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة للكحول (A) والصيغة نصف المفصلة للسيتون (C).

ج- يمكن الحصول على الكحول (A) السابق وفق سلسلة التفاعلات التالية:



- استنتج صيغ المركبات (D) ، (E) ، (F) ، (G) ، (H).

- 3) نمزج 0,5mol من حمض الإيثانويك CH_3COOH مع 0,5mol من الكحول (B) ، ثم نضيف بعض القطرات من حمض الكبريت المركز فنحصل على 0,025mol من الأستر المتشكل عند التوازن.
- أ- احسب مردود تفاعل الأستر.
- ب- استنتج صنف الكحول (B).
- ج- حدّد الصيغة نصف المفصلة للكحول (B).
- د- نزع الماء من الكحول (B) بوجود حمض الكبريت المركز عند 170°C يؤدي إلى المركب (I).
- اكتب صيغة المركب (I).
- هـ- بلمرة المركب (I) تعطي البوليمير (J).
- مثل الصيغة العامة للبوليمير (J).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

-I

1) لديك الحمض الدهني A رمزه $\text{C}_{18} : 2 \Delta^{9,12}$

أ- ماذا تعني هذه الرموز ؟

ب- أعط الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني A .

2) حمض دهني B غير مشبع يحتوي على رابطة مزدوجة واحدة في الموضع C_9 كتلته المولية

$$M_B = 282 \text{ g/mol}$$

أ- ما هي صيغته نصف المفصلة؟

ب- استنتج رمزه.

تعطى: $\text{O} = 16 \text{ g/mol}$ ، $\text{H} = 1 \text{ g/mol}$ ، $\text{C} = 12 \text{ g/mol}$

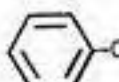
3) ثلاثي غليسيريد يتكون من جزئيتين من الحمض الدهني A وجزئية واحدة من الحمض الدهني B

أ- هل هذا الغليسيريد متجانس؟

ب- اكتب الصيغ المحتملة لهذا الغليسيريد الثلاثي.

-II

1) لديك الجدول التالي:

أرغينين Arg	ميثيونين Met	حمض الغلوتاميك Glu	فينيل ألانين Phe	الحمض الأميني
$\text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-$ NH	$\text{CH}_3-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-$	$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-$		الجزء R

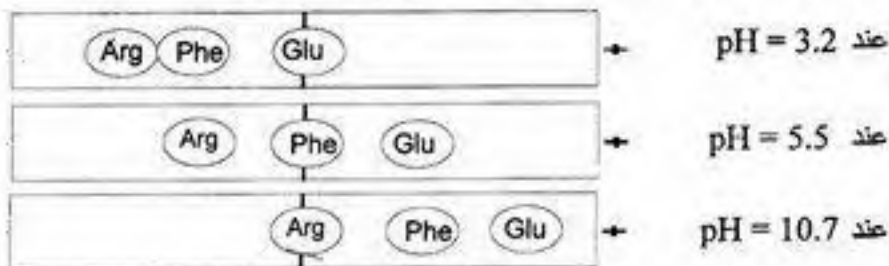
أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل حمض أميني.

ب- صنّف الأحماض الأمينية السابقة.

ج- اكتب الصيغة نصف المفصلة عند $pH = 1$ وعند $pH = 12$ لثلاثي الببتيد الآتي:



(2) تم وضع خليط من 3 أحماض أمينية في منتصف شريط الهجرة الكهربية، أُجري بعد ذلك فصل هذه الأحماض عند قيم pH مختلفة ونتائج الفصل موضحة في الوثيقة التالية:



أ- استنتج قيمة الـ pI لكل حمض أميني.

ب- احسب قيمة pK_{aR} لكل من حمض الغلوتاميك والأرغنين.

يعطى :

pK_{a2}	pK_{a1}	الرمز	الحمض الأميني
9,67	2,19	Glu	حمض الغلوتاميك
9,04	2,17	Arg	الأرغنين

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) احسب أنطالبي تشكل البروبين $(C_3H_6(g))$ عند $25^\circ C$.

يعطى: $E_{C-H} = -413 \text{ kJ.mol}^{-1}$ - $E_{C=C} = -614 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $E_{C-C} = -348 \text{ kJ.mol}^{-1}$

$\Delta H_{\text{atm}}^\circ(\text{H-H}) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $\Delta H_{\text{atm}}^\circ(\text{C}_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

(2) أ- اكتب تفاعل هدرجة البروبين عند $25^\circ C$ و 1 atm .

ب- احسب الأنطالبي ΔH_r° لتفاعل هدرجة البروبين.

يعطى: $\Delta H_r^\circ(C_3H_8(g)) = -103,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$

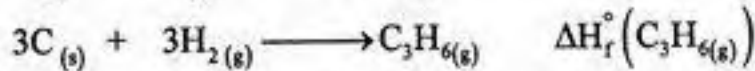
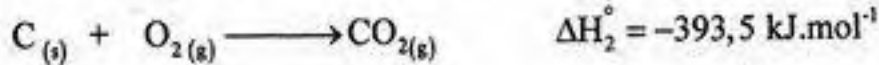
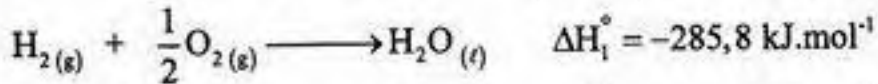
ج- كم يصبح أنطالبي هذا التفاعل عند 100°C ؟
يعطى:

المركب	C_3H_6 (g)	H_2 (g)	C_3H_8 (g)
C_p ($\text{J}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$)	111,78	6,91	73,89

(3)

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

ب- استنتج أنطالبي هذا التفاعل ($\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}$) اعتمادا على المعطيات التالية:



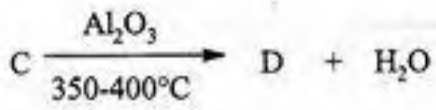
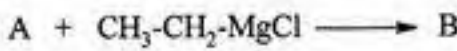
ج- احسب الطاقة الداخلية (ΔU) لاحتراق البروبين عند 25°C .

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

الموضوع الثاني

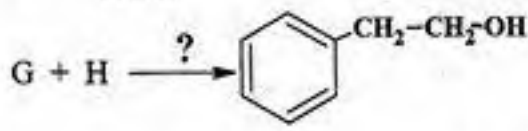
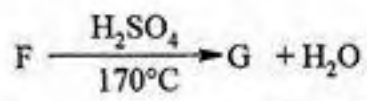
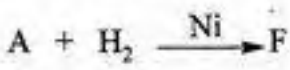
التمرين الأول: (07 نقاط)

- 1) أكسدة الإيثانول ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH}$) تعطي حمض الإيثانويك الذي يتفاعل مع PCl_5 لينتج كلور الأستيل.
 أ- ما هو المؤكسد الذي يستعمل في أكسدة الإيثانول؟
 ب- اكتب تفاعل حمض الإيثانويك مع PCl_5 .
 2) يتفاعل البنزن C_6H_6 مع كلور الأستيل بوجود وسيط فيتكون المركب العضوي (A).
 أ- ما اسم هذا التفاعل؟
 ب- ما هو الوسيط المستعمل في هذا التفاعل؟
 ج- استنتج صيغة المركب العضوي (A).
 3) تجرى على المركب العضوي (A) سلسلة التفاعلات الآتية:



- اكتب صيغ المركبات B ، C ، D .
 4) بلمرة المركب D تعطي البوليمير E .
 أ- اكتب الصيغة العامة للبوليمير E .
 ب- إذا كانت الكتلة المتوسطة للبوليمير E تساوي $M=158400 \text{ g/mol}$
 - احسب درجة البلمرة لهذا البوليمير .

- 5) يمكن تحضير الكحول $\text{C}_6\text{H}_5\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-OH}$ انطلاقا من المركب العضوي (A) وذلك عبر التفاعلات الآتية:

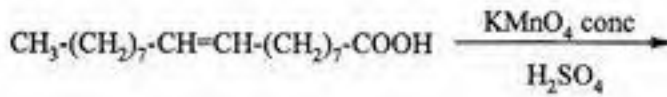


- أ- اكتب صيغ المركبات F ، G ، H .
 ب- ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل الأخير؟

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1) التحليل المائي لثلاثي الغليسريد (X) يعطي الغليسول وحمض البالمتيك $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$ وحمض الستياريك $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COOH}$ وحمض الأوليك $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$

- أ- اكتب الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسريد.
 ب- ما هي المركبات الناتجة عن تفاعل تصبن ثلاثي الغليسريد (X) مع NaOH ؟
 ج- اكتب تفاعل اليود مع حمض الأوليك.
 د- أتمم التفاعل الآتي:



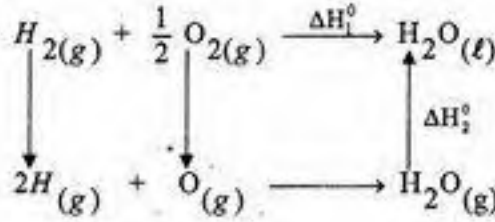
2) لديك الأحماض الأمينية الآتية:

pHi	pka _R	pka ₂	pka ₁	الصيغة	الرمز	الحمض الأميني
6,00	//////	?	2,34	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	Ala	الآلانين
?	//////	9,10	2,09	$\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \quad \\ \text{OH} \quad \text{NH}_2 \end{array}$	Thr	الثريونين
9,74	?	8,95	2,18	$\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{NH}_2$	Lys	الليزين

- أ- أكمل الجدول أعلاه.
 ب- تتفاعل الأحماض الأمينية مع الحمض ومع الأساس.
 • اكتب تفاعل الآلانين مع NaOH.
 • اكتب تفاعل الآلانين مع HCl.
 • ماذا تسمى هذه الخاصية ؟
 ج- كم يحتوي الثريونين من ذرة كربون غير متناظرة؟ مثل مأكباته الضوئية حسب إسقاط فيشر.
 د- نجري الهجرة الكهربائية لمزيج من الأحماض الأمينية Ala ، Thr ، Lys عند pH = 6
 وضح مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) لديك المخطط الآتي :



يعطى:

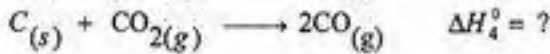
$$E_{O-H} = -463 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \Delta H_{\text{diss}}^\circ(O=O) = 498 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{\text{diss}}^\circ(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \Delta H_2^\circ = -44 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

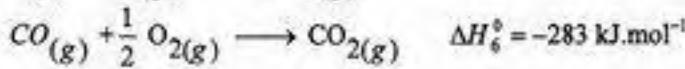
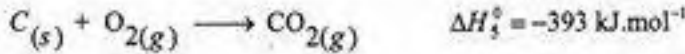
أ- ماذا تمثل ΔH_2° ؟

ب- احسب ΔH_1° .

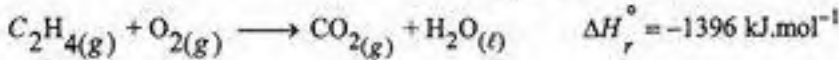
(2) احسب ΔH_3° و ΔH_4° للتفاعلين الآتيين:



باستعمال معادلتَي التفاعلين التاليين:



(3) يحترق الإيثيلين عند 25°C وفق التفاعل الآتي:



أ- وازن معادلة التفاعل.

ب- استنتج $\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g))$.

ج- ارسم المخطط الذي يسمح لك بحساب طاقة تشكل الرابطة $C=C$.

د- احسب طاقة تشكل الرابطة $C=C$.

$$\Delta H_{\text{sub}}^\circ(C(s)) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad E_{C-H} = -413 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \Delta H_{\text{diss}}^\circ(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

يعطى:

هـ- ما قيمة ΔH_f° لاحتراق الإيثيلين C_2H_4 عند 90°C ؟

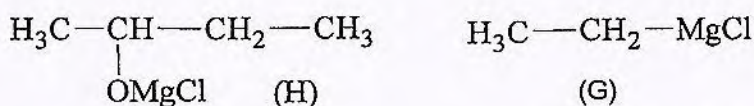
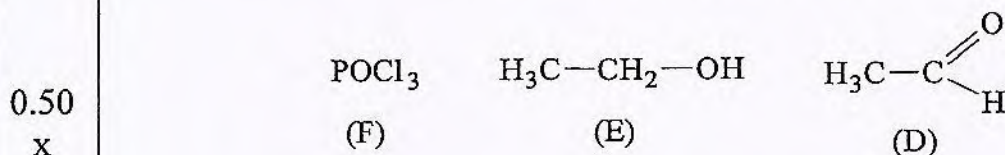
علما أن:

$$C_p(C_2H_4)_g = 43 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1} \quad C_p(O_2)_g = 29,50 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$$

$$C_p(H_2O)_l = 75,24 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1} \quad C_p(CO_2)_g = 37,20 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
		<p>التمرين الأول: (07 نقاط)</p> <p>1) أ- حساب كتلتها المولية.</p> $d = \frac{M}{29} \Rightarrow M = d \times 29 = 2,55 \times 29 = 73,95$ $M = 73,95 \text{ g/mol}$ <p>ب- استنتاج قيمة n:</p> $A: C_n H_{2n+1} OH$ $M = 12n + 2n + 1 + 17 = 73,95$ $n = \frac{73,95 - 18}{14} = 4$ <p>ج - كتابة الصيغ الأربعة المحتملة للكحولين:</p> $HO-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3 \quad HO-CH_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-CH_3$ $H_3C-\underset{\text{OH}}{\text{CH}}-CH_2-CH_3 \quad H_3C-\underset{\text{OH}}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-CH_3$ <p>2) أ- استنتاج صنف الكحول (A):</p> <p>أكسدة الكحول (A) تعطي سيتونا فالكحول (A) ثانوي</p> <p>ب- الصيغة نصف المفصلة للكحول (A):</p> $H_3C-\overset{\text{OH}}{\text{CH}}-CH_2-CH_3$ <p>الصيغة نصف المفصلة للسيتون (C):</p> $H_3C-\overset{\text{O}}{\text{C}}-CH_2-CH_3$
	0.25	
	0.25	
02	0.25	
	0.25	
	0.25	
	x	
	4	
	0.25	
	0.50	
03.75	0.50	

ج- استنتاج صيغ المركبات (D) ، (E) ، (F) ، (G) ، (H):



(3) أ- حساب مردود تفاعل الأسترة:

0.25

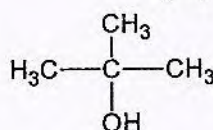
$$n_{\text{acide}} = n_{\text{alcool}} \Rightarrow R = \frac{n_{\text{ester}}}{n_{\text{alcool}}} \times 100 = \frac{0,025}{0,5} \times 100 = 5\%$$

0.25 ب- الكحول (B): كحول ثالثي

ج- الصيغة نصف المفصلة للكحول (B):

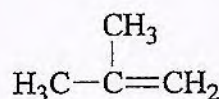
01.25

0.25



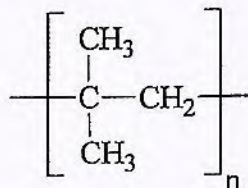
د- كتابة صيغة المركب (I)

0.25



هـ- الصيغة العامة للبوليمير (J)

0.25



التمرين الثاني: (07 نقاط)

(I-1) الحمض A رمزه (C₁₈:2Δ^{9,12})

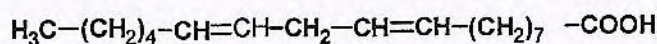
(أ) (C₁₈): يعني 18 ذرة من الكربون

(2): عدد الروابط المزدوجة

(9,12): مواقع الروابط المزدوجة

Δ: رمز الرابطة المضاعفة

(ب) صيغة نصف المفصلة الحمض الدهني A



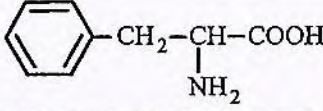
01.25

0.25

x
4

II - 1) أ- الصيغ نصف المفصلة للأحماض الأمينية

0.25
x
4

Phe		$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$
Arg	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{NH}}{\text{C}}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_3\text{C}-\text{S}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\underset{\text{NH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$

0.25
x
4

ب- تصنيف الأحماض الأمينية:

Phe: حمض أميني حلقي عطري

Glu: حمض أميني حامضي

Met: حمض أميني كبريتي

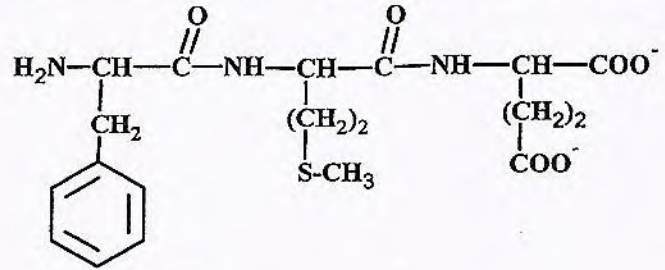
Arg: حمض أميني قاعدي

02.50

ج) الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد Phe-Met-Glu عند pH=12 ، pH=1

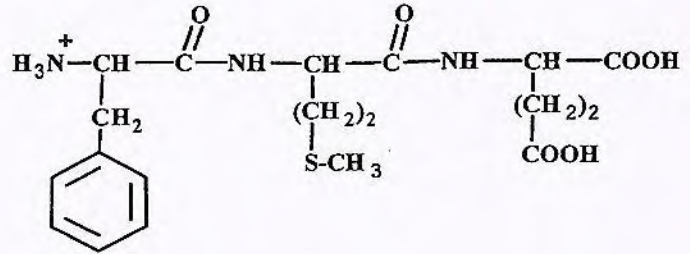
0.25

pH=12



0.25

pH=1



(2)

0.25
x
3

أ) استنتاج الـ pHi للأحماض الأمينية من خلال نتائج الهجرة الكهربائية

Glu : $\text{pH}_i = 3,2$

Phe : $\text{pH}_i = 5,5$

Arg : $\text{pH}_i = 10,7$

0.25
x
2

01.25

ب) حساب pK_{aR} :

$$\text{Arg} : \text{pH}_i = \frac{\text{pK}_{\text{a2}} + \text{pK}_{\text{aR}}}{2}$$

$$\text{Glu} : \text{pH}_i = \frac{\text{pK}_{\text{a1}} + \text{pK}_{\text{aR}}}{2}$$

$$\text{pK}_{\text{aR}} = 2 \times \text{pH}_i - \text{pK}_{\text{a2}}$$

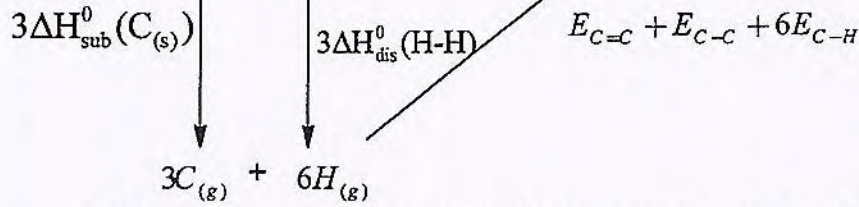
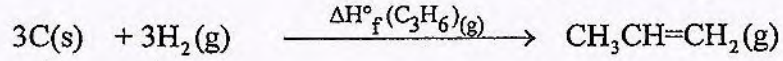
$$\text{pK}_{\text{aR}} = 2 \times \text{pH}_i - \text{pK}_{\text{a1}}$$

$$\text{pK}_{\text{aR}} = 2 \times 10,7 - 9,04 = 12,36$$

$$\text{pK}_{\text{aR}} = 2 \times 3,2 - 2,19 = 4,21$$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) حساب أنطالبي تشكل البروين



0.50

01.00

0.25

$$\Delta H_f^\circ(C_3H_6)_g = 3\Delta H_{sub}^\circ(C_{(s)}) + 3\Delta H_{dis}^\circ(H-H) + E_{C=C} + E_{C-C} + 6E_{C-H}$$

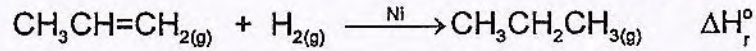
$$\Delta H_f^\circ(C_3H_6)_g = 3 \times 717 + 3 \times 436 - 614 - 348 - 6 \times 413$$

0.25

$$\Delta H_f^\circ(C_3H_6)_g = +19 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

(2)

أ- تفاعل هدرجة البروين



0.50

ب- حساب الانطالبي المعياري

بتطبيق قانون هس:

0.25

$$\Delta H_r^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{Produits}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{Réactifs})$$

0.25

$$\Delta H_r^\circ = \Delta H_f^\circ(C_3H_8(g)) - \Delta H_f^\circ(C_3H_6(g)) - \Delta H_f^\circ(H_2(g))$$

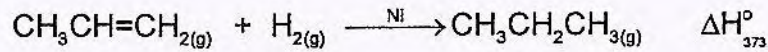
$$\Delta H_r^\circ = -103,6 - 19 = -122,6$$

0.25

$$\Delta H_r^\circ = -122,6 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

02.50

ج- حساب الانطالبي المعياري عند 100°C



بتطبيق قانون كيرشوف:

0.25

$$\Delta H_{373}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \int \Delta C_p dT$$

0.25

$$\Delta H_{373}^\circ = \Delta H_{298}^\circ + \Delta C_p(T_2 - T_1)$$

0.25

$$\Delta C_p = C_p(C_3H_8(g)) - C_p(H_2(g)) - C_p(C_3H_6(g))$$

0.25

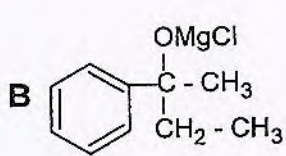
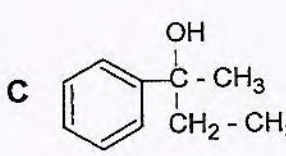
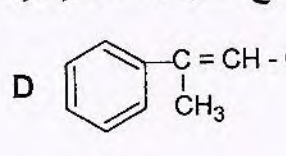
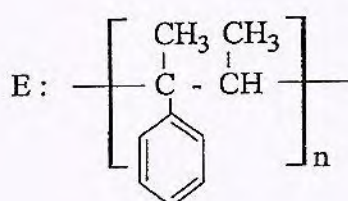
$$\Delta C_p = 73,89 - 111,78 - 6,91 = -44,8 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

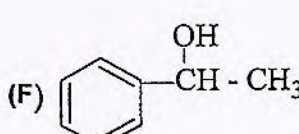
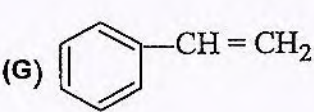
0.25

$$\Delta H_{373}^\circ = -122,6 + (-44,8) \times (373 - 298) \times 10^{-3}$$

$$\Delta H_{373}^\circ = -125,96 \text{ K} \cdot \text{J} \cdot \text{mol}^{-1}$$

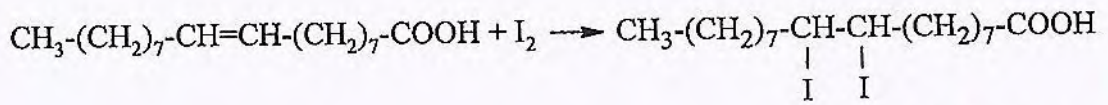
		(3) أ- معادلة تفاعل الاحتراق:
	0.50	$\text{C}_3\text{H}_{6(g)} + \frac{9}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)} \quad \Delta H_{\text{comb}}^{\circ}$
		ب- حساب انطالبي الاحتراق:
		$3\text{H}_{2(g)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{H}_2\text{O}_{(l)} \quad 3\Delta H_f^{\circ}$
		$3\text{C}_{(s)} + 3\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{CO}_{2(g)} \quad 3\Delta H_2^{\circ}$
		$\text{C}_3\text{H}_{6(g)} \longrightarrow 3\text{C}_{(s)} + 3\text{H}_{2(g)} \quad -\Delta H_f^{\circ}(\text{C}_3\text{H}_{6(g)})$
		<hr/>
		$\text{C}_3\text{H}_{6(g)} + \frac{9}{2}\text{O}_{2(g)} \longrightarrow 3\text{CO}_{2(g)} + 3\text{H}_2\text{O}_{(l)} \quad \Delta H_{\text{comb}}^{\circ}$
02.50	0.50	$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = 3\Delta H_f^{\circ} + 3\Delta H_2^{\circ} - \Delta H_f^{\circ}(\text{C}_3\text{H}_{6(g)})$
	0.25	$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = 3 \times (-285,8) + 3 \times (-393,5) - 19$
	0.25	$\Delta H_r = -2056,9 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		ملاحظة: تقبل الإجابة حالة استعمال قانون هيس مباشرة.
		ج- استنتاج الطاقة الداخلية
	0.25	$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = \Delta U + \Delta n_{(g)}RT \Rightarrow \Delta U = \Delta H_{\text{comb}}^{\circ} - \Delta n_{(g)}RT$
	0.25	$\Delta n_{(g)} = 3 - (1 + \frac{9}{2}) = -2,5 \text{ mol}$
	0.25	$\Delta U = -2056,9 - (-2,5) \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3}$
	0.25	$\Delta U = -2056,9 + 6,19 = -2050,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
01.25	0.5	<p>التمرين الأول: (07 نقاط)</p> <p>(1)</p> <p>أ- المؤكسد الذي يستعمل في أكسدة الإيتانول هو $KMnO_4 / H_2SO_4$ أو $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$</p>
	0.75	<p>ب- تفاعل حمض الإيتانويك مع PCl_5</p> $CH_3COOH + PCl_5 \longrightarrow CH_3COCl + POCl_3 + HCl$
01.00	0.25	<p>(2)</p> <p>أ- اسم هذا التفاعل: أسيلة</p>
	0.25	<p>ب- الوسيط المستعمل في هذا التفاعل: حمض لويس $AlCl_3$</p> <p>ج- استنتاج صيغة المركب العضوي A .</p>
01.50	0.5	$C_6H_6 + H_3C-C(=O)-Cl \xrightarrow{AlCl_3} C_6H_5-C(=O)-CH_3 + HCl$ <p style="text-align: center;">A</p>
	0.5x3	<p>(3) صيغ المركبات D,C,B</p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p>
	0.5	<p>(4)</p> <p>أ- الصيغة العامة للبوليمير</p> <p>E: </p>

01.50	0.5 0.25 x 2	<p>ب- الكتلة المتوسطة للبوليمير E تساوي $M_{\text{polymere}} = 158400 \text{ g/mol}$ كتلة المونومير : $M_{\text{monomere}} = 10 \times 12 + 12 \times 1 = 132 \text{ g/mol}$ حساب درجة البلمرة n</p> $n = \frac{M_p}{M_m} = \frac{158400}{132} = 1200$ <p>(5) أ- صيغ المركبات H, G, F</p>
01.75	0.5x3 0.25	<p>(F)  (G)  (H) H₂O</p> <p>ب- الوسيط المستعمل في التفاعل البيروكسيد أو UV.</p> <p>التمرين الثاني: (07 نقاط) (1) أ- الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسريد (X)</p>
03.50	0.5x3 03.50 0.25 x 4	<p> $\begin{array}{l} \text{CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2\text{)}_{14}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH-O-CO-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2\text{)}_{16}\text{-CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2\text{)}_{14}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH-O-CO-(CH}_2\text{)}_{16}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH}_3 \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2\text{)}_{16}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH-O-CO-(CH}_2\text{)}_{14}\text{-CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{-O-CO-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH}_3 \end{array}$ </p> <p>ملاحظة: تقبل الصيغ نصف المفصلة الأخرى.</p> <p>ب- المركبات الناتجة عن تفاعل تصبن ثلاثي الغليسريد (X) مع NaOH</p> $\begin{array}{l} \text{CH}_2\text{-OH} \\ \\ \text{CH-OH} \\ \\ \text{CH}_2\text{-OH} \end{array}$ $\begin{array}{l} \text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_{14}\text{-COO}^-\text{,Na}^+ \\ \text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-(CH}_2\text{)}_7\text{-COO}^-\text{,Na}^+ \\ \text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_{16}\text{-COO}^-\text{,Na}^+ \end{array}$

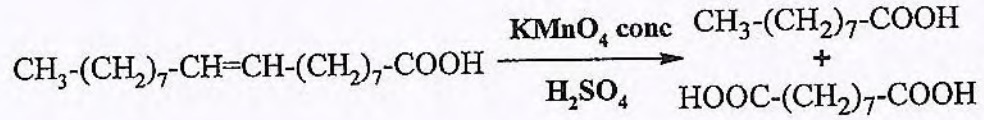
ج- تفاعل اليود مع حمض الأوليك

0.5



د- إتمام التفاعل

0.5



(2)

أ) إكمال الجدول

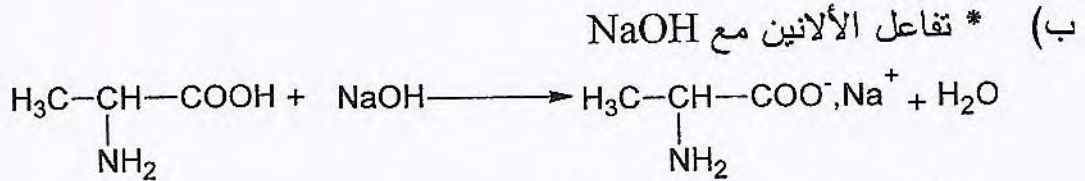
0.25

x
3

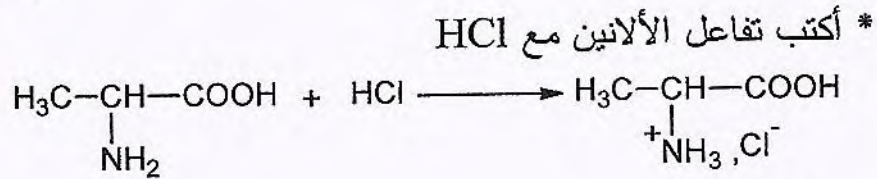
pHi	pkaR	pka2	pka1	الرمز	الحمض الأميني
6,00	//////	9,66	2,34	Ala	الآلانين
5,59	//////	9,10	2,09	Thr	الثريونين
9,74	10,53	8,95	2,18	Lys	الليزين

03.50

0.25



0.25



0.25

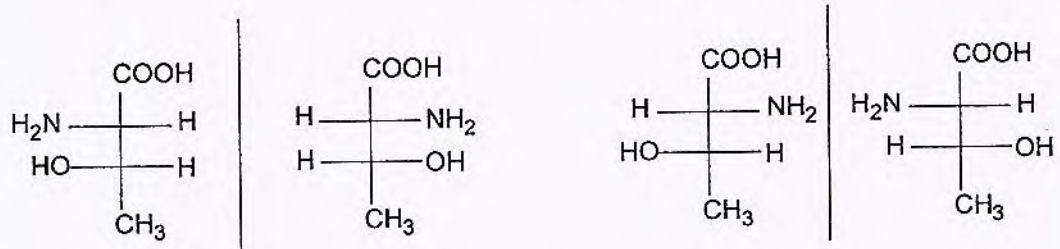
* تسمى بالخاصية الأمفوتيرية.

0.25

ج) الحمض الأميني الثريونين (Thr) لديه ذرتي كربون غير متناظرتين. مماكبات الثريونين الضوئية هي:

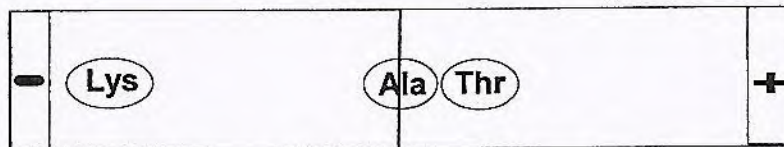
0.25

x
4



(د) مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية

0.25
x
3



عند pH = 6.0

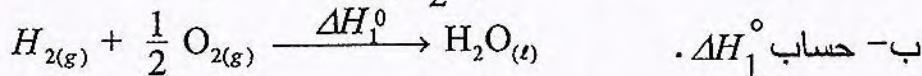
التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1)

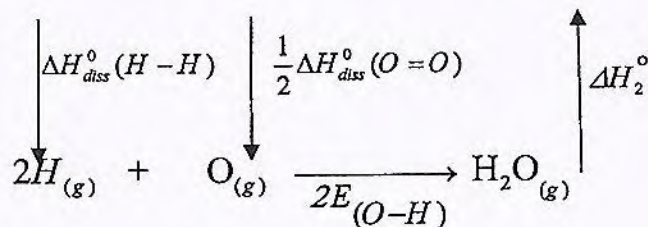
01.00

0.25

أ- تمثل ΔH_2° انطالبي التكثيف $\Delta H_2^\circ = -\Delta H_{vap}^\circ(H_2O)$



0.25



0.25

$$\Delta H_1^\circ = \Delta H_{diss}^\circ(H-H) + \frac{1}{2} \Delta H_{diss}^\circ(O=O) + 2E_{O-H} + \Delta H_2^\circ$$

0.25

$$\Delta H_1^\circ = 436 + \frac{1}{2} \times 498 + 2 \times (-463) + (-44) = -285 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

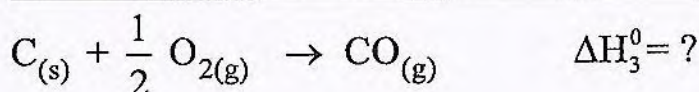
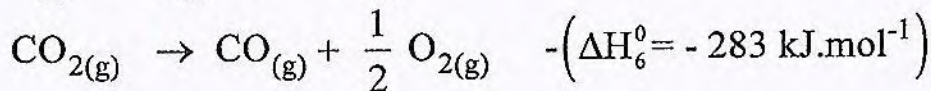
(2)

- حساب ΔH_3° .

0.25



0.25



01.75

0.25

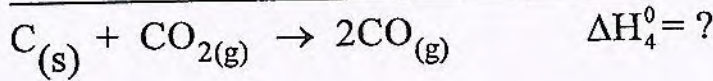
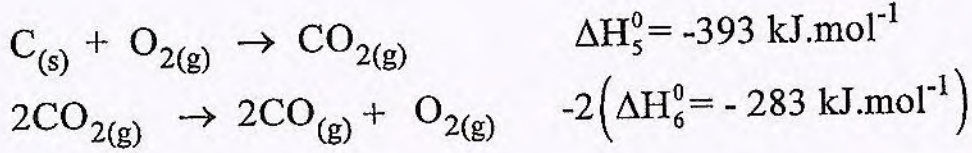
$$\Delta H_3^0 = \Delta H_5^0 - \Delta H_6^0$$

0.25

$$\Delta H_3^0 = -393 + 283 = -110 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

- حساب ΔH_4^0

0.25



0.25

$$\Delta H_4^0 = \Delta H_5^0 - 2\Delta H_6^0$$

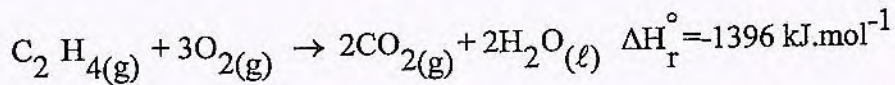
0.25

$$\Delta H_4^0 = -393 - 2(-283) = +173 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(3)

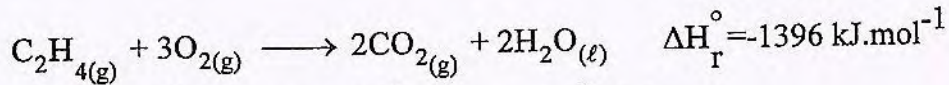
أ- موازنة معادلة التفاعل

0.25



ب- استنتاج $\Delta H_f^0(C_2H_{4(g)})$

0.25



$$\Delta H_r^0 = 2\Delta H_f^0(H_2O_{(l)}) + 2\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) - \Delta H_f^0(C_2H_{4(g)})$$

$$\Delta H_f^0(C_2H_{4(g)}) = 2\Delta H_f^0(H_2O_{(l)}) + 2\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) - \Delta H_r^0$$

0.25

$$\Delta H_f^0(C_2H_{4(g)}) = 2 \times (-285) + 2 \times (-393) - (-1396)$$

0.25

$$\Delta H_f^0(C_2H_{4(g)}) = 40 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

03.25	0.5	<p>ج- رسم المخطط الذي يسمح بحساب طاقة الرابطة C=C</p> $2C_{(s)} + 2H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(C_2H_{4(g)})} C_2H_{4(g)}$ $\begin{array}{ccc} \downarrow 2\Delta H_{sub}^0(C) & \downarrow 2\Delta H_{diss}^0(HH) & \nearrow E_{C=C} + 4E_{C-H} \\ & & \\ 2C_{(g)} + 4H_{(g)} & & \end{array}$
0.25	0.25	<p>د- حساب طاقة تشكل الرابطة $E_{C=C}$</p> $\Delta H_f^\circ(C_2H_{4(g)}) = E_{C=C} + 4E_{C-H} + 2\Delta H_{sub}^\circ(C_{(s)}) + 2\Delta H_{diss}^\circ(H-H)$ $40 = E_{(C=C)} + 4 \times (-413) + 2 \times (717) + 2 \times (436)$ $40 = E_{(C=C)} + 654$
0.25	0.25	<p>هـ- حساب قيمة ΔH_r لاحتراق الإثيلين C_2H_4 عند $90^\circ C$</p> $\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \Delta C_P(T - T_0)$
0.25	0.25	$\Delta C_P = \sum C_P(\text{Produits}) - \sum C_P(\text{Réactifs})$ $\Delta C_P = (2C_{P_{CO_2}} + 2C_{P_{H_2O}}) - (C_{P_{C_2H_4}} + 3C_{P_{O_2}})$ $\Delta C_P = ((2 \times 37,20) + (2 \times 75,24)) - ((43) + (3 \times 29,50))$
0.25	0.25	$\Delta C_P = 93,38 \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$
0.25	0.25	$\Delta H_{363} = -1396 + 93,39 \cdot 10^{-3} (363 - 298)$ $\Delta H_{363} = -1389,93 \text{ kJ.mol}^{-1}$