

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقيي رياضي

المدة: 04 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطارق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

(ال詢ين 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 كتلتهما المولية.

ب- استنتج قيمة n .

ج- اكتب الصيغة الأربعة المحتملة للكحولين.

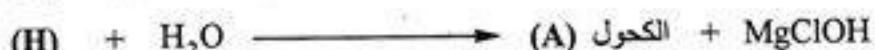
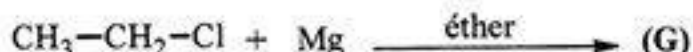
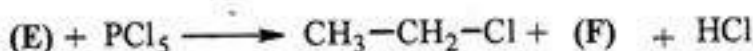
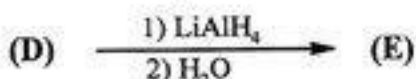
تعطى الكتل المولية: O = 16g / mol ، H = 1g / mol ، C = 12g / mol

(2) أكسدة الكحول (A) بواسطة $KMnO_4$ في وسط حمضي (H_2SO_4) تعطي السبيتون (C).

أ- استنتاج صنف الكحول (A).

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

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



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

- (3) نزج 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.
- احسب مردود تفاعل الأسترة.
 - استنتاج صنف الكحول (B).
 - حدد الصيغة نصف المفضلة للكحول (B).
 - نزع الماء من الكحول (B) بوجود حمض الكبريت المركز عند 170°C يؤدي إلى المركب (I).
 - اكتب صيغة المركب (I).
 - بلمرة المركب (I) تعطي البوليمر (J).
 - مثل الصيغة العامة للبوليمر (J).

التمرين الثاني: (07 نقاط)

-I

- (1) لديك الحمض الدهني A رمزه $\Delta^{9,12} \text{C18 : 2}$
- ماذا تعنى هذه الرموز؟
 - أعط الصيغة نصف المفضلة للحمض الدهني A.
- (2) حمض دهني B غير مشبع يحتوي على رابطة مزدوجة واحدة في الموضع 9، كتلته المولية $M_B = 282 \text{ g/mol}$
- ما هي صيغته نصف المفضلة؟
 - استنتاج رمزه.
- تعطى: $O = 16 \text{ g/mol}$ ، $H = 1 \text{ g/mol}$ ، $C = 12 \text{ g/mol}$

- (3) ثلاثي غليسيريد يتكون من جزيئتين من الحمض الدهني A وجزيئه واحدة من الحمض الدهني B
- هل هذا الغليسيريد متجانس؟
 - اكتب الصيغة المحتملة لهذا الغليسيريد الثلاثي.

-II

(1) لديك الجدول التالي:

أرجينين Arg	ميثيونين Met	حمض الغلوتاميك Glu	فينيلalanine Phe	الحمض الأميني
$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{NH}}{\overset{ }{\text{C}}}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_3-$	$\text{CH}_3-\text{S}-(\text{CH}_2)_2-$	$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-$		R الجذر

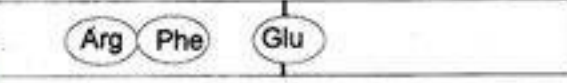
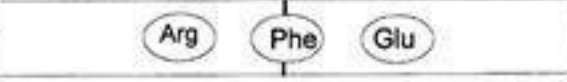
أ- اكتب الصيغة نصف المفضلة لكل حمض أميني.

ب- صنف الأحماض الأمينية السابقة.

ج- اكتب الصيغة نصف المفضلة عند $pH = 1$ وعند $pH = 12$ لثلاثي البيبتيد الآتي:



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

	عند $pH = 3.2$
	عند $pH = 5.5$
	عند $pH = 10.7$

أ- استنتاج قيمة pHi لكل حمض أميني.

ب- احسب قيمة pKa_R لكل من حمض الغلوتاميك والأرغين.

يعطى :

pKa_2	pKa_1	الرمز	الحمض الأميني
9,67	2,19	Glu	حمض الغلوتاميك
9,04	2,17	Arg	الأرغين

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) احسب أنطالبي تشكيل البروبيون ($\Delta H_f^\circ(C_3H_6)_{(g)}$) عند $25^\circ C$ $\Delta H_f^\circ(C_3H_6)_{(g)}$ عند $25^\circ C$

يعطى: $E_{C-H} = -413 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $E_{C=C} = -614 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $E_{C-C} = -348 \text{ kJ.mol}^{-1}$
 $\Delta H_{\text{dis}}^\circ(H-H) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $\Delta H_{\text{orb}}^\circ(C_{(g)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

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

ب- احسب الأنطالبي ΔH° لتفاعل هدرجة البروبيون.

يعطى: $\Delta H_f^\circ(C_3H_6)_{(g)} = -103,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$

ج- كم يصبح انتطابي هذا التفاعل عند 100°C ؟

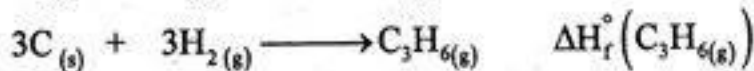
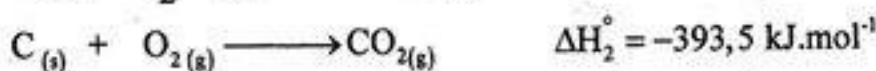
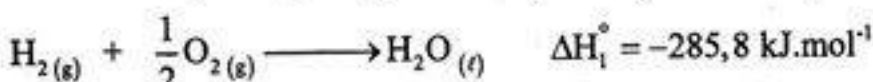
١٦

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

(3)

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

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



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

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

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) أكسدة الإيثanol ($\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{OH}$) تعطي حمض الإيثانويك الذي يتفاعل مع PCl_5 ليتخرج كلور الأستيل.

أ- ما هو المؤكسد الذي يستعمل في أكسدة الإيثanol؟

ب- اكتب تفاعل حمض الإيثانويك مع PCl_5 .

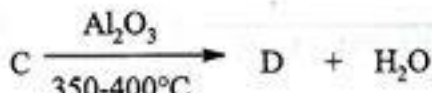
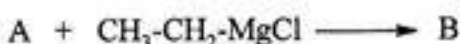
(2) يتفاعل البنزن C_6H_6 مع كلور الأستيل بوجود وسيط فيتكون المركب العضوي (A).

أ- ما اسم هذا التفاعل؟

ب- ما هو الوسيط المستعمل في هذا التفاعل؟

ج- استنتج صيغة المركب العضوي (A).

(3) تجري على المركب العضوي (A) سلسلة التفاعلات الآتية:



- اكتب صيغة المركبات B ، C ، D .

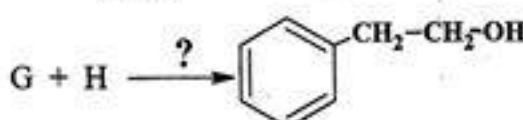
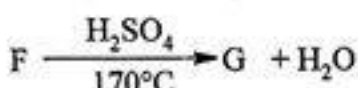
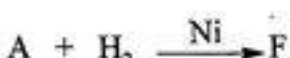
(4) بلمرة المركب D تعطي البوليمير E.

أ- اكتب الصيغة العامة للبوليمير E.

ب- إذا كانت الكثافة المتوسطة للبوليمير E تساوي $M=158400 \text{ g/mol}$

- احسب درجة البلمرة لهذا البوليمير.

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



أ- اكتب صيغة المركبات F ، G ، H .

ب- ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل الأخير؟

(التمرين الثاني: 07 نقاط)

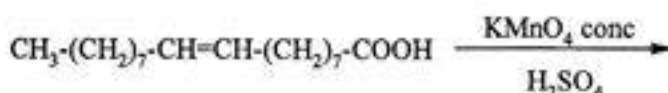
1) التحليل المائي لثلاثي الغليسيريد (X) يعطي الغليسروول وحمض البالmitك $\text{CH}_3\text{-}(\text{CH}_2)_{14}\text{-COOH}$ وحمض الستياريك $\text{CH}_3\text{-}(\text{CH}_2)_{16}\text{-COOH}$ وحمض الأوليبيك $\text{CH}_3\text{-}(\text{CH}_2)_7\text{-CH=CH-(CH}_2)_7\text{-COOH}$

أ- اكتب الصيغة المختلطة لثلاثي الغليسيريد.

ب- ما هي المركبات الناتجة عن تفاعل تصفين ثلاثي الغليسيريد (X) مع NaOH ؟

ج- اكتب تفاعل البوتاسيوم مع حمض الأوليبيك.

د- أثمن التفاعل الآتي:



(2) لديك الأحماض الأمينية الآتية:

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

أ- أكمل الجدول أعلاه.

ب- تتفاعل الأحماض الأمينية مع الحمض ومع الأسنان.

- * اكتب تفاعل الألانين مع NaOH .

- * اكتب تفاعل الألانين مع HCl .

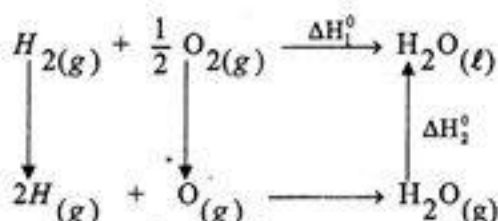
- * ماذا تسمى هذه الخاصية ؟

ج- كم يحتوي الثيريونين من ذرة كربون غير متوازنة ؟ مثل معاكبهاته الضوئية حسب إسقاط فيشر.

د- نجري الهجرة الكهربائية لمزيج من الأحماض الأمينية Ala ، Thr ، Lys عند $\text{pH} = 6$

وضع موقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية.

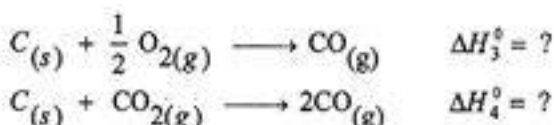
التمرين الثالث: (06 نقاط)



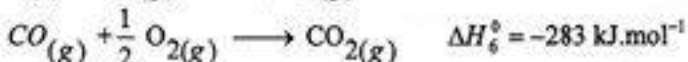
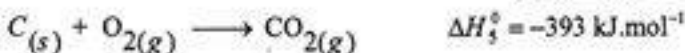
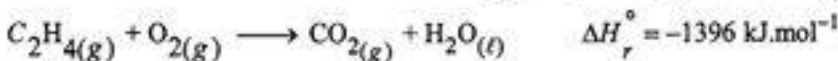
يعطى:

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

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

أ- ملأا تمثل ΔH_2° ب- احسب ΔH_1° (2) احسب ΔH_3° و ΔH_4° للتفاعلين الآتيين:

باستعمال معادلتي التفاعلتين التاليتين:

(3) يحرق الإثيلين عند 25°C وفق التفاعل الآتي:

أ- وزن معادلة التفاعل.

ب- استئنف $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_4(g))$ ج- ارسم المخطط الذي يسمح لك بحساب طاقة تشكيل الرابطة $C=C$.د- احسب طاقة تشكيل الرابطة $C=C$.

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

هـ- ما قيمة ΔH_r° لاحتراق الإثيلين C_2H_4 عند 90°C

علماً أن:

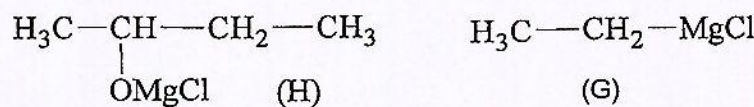
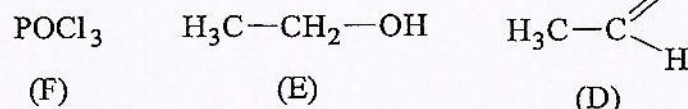
$$C_p(C_2H_4)_g = 43 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1} \quad C_p(O_2)_g = 29,50 \text{ J.K}^{-1}\text{mol}^{-1}$$

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

العلامة مجموع مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
	التمرين الأول: (07 نقاط) أ- حساب كتلتها المولية. $d = \frac{M}{29} \Rightarrow M = d \times 29 = 2,55 \times 29 = 73,95$ $M = 73,95 \text{ g/mol}$
02	ب- استنتاج قيمة n : $A : C_n H_{2n+1} OH$ $M = 12n + 2n + 1 + 17 = 73,95$ $n = \frac{73,95 - 18}{14} = 4$ ج - كتابة الصيغ الأربع الممكنة للكحولين:
	$HO-CH_2-CH_2-CH_2-CH_3$ $HO-CH_2-\overset{\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}}{\text{CH}}-\text{CH}_3$ $\text{H}_3\text{C}-\overset{\underset{\text{OH}}{\text{CH}}}{\text{CH}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$
03.75	أ- استنتاج صنف الكحول (A): أكسدة الكحول (A) تعطي سيتونا فالكحول (A) ثانوي ب- الصيغة نصف المفصلة للكحول (A): $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{OH}}{\underset{ }{\text{CH}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ الصيغة نصف المفصلة للسيتون (C): $\text{H}_3\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{ }{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

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

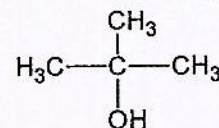
0.50
x
5



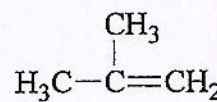
أ- حساب مردود تفاعل الأسترة: (3)

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

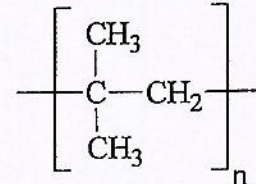
0.25
0.25
01.25 0.25



د- كتابة صيغة المركب (I)



هـ- الصيغة العامة للبوليمر (J)



التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- (1) الحمض A رمزه (C18:2Δ^{9,12})

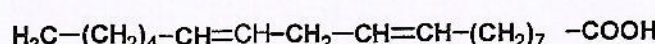
(C18): يعني 18 ذرة من الكربون

(2): عدد الروابط المزدوجة

(12,9): مواقع الروابط المزدوجة

Δ: رمز الرابطة المضاعفة

بـ) صيغة نصف المفضلة للحمض الدهني A



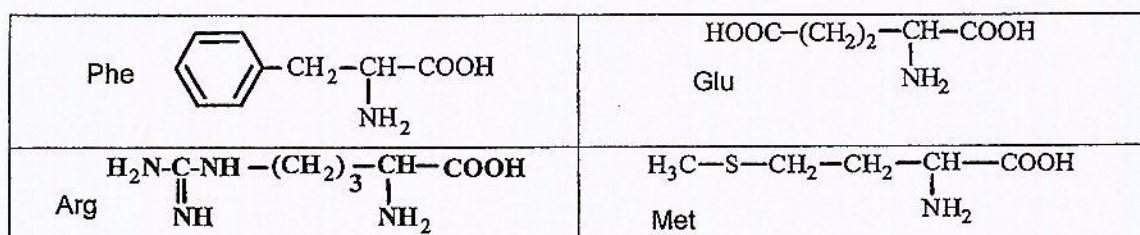
01.25
x
4

0.25

		(2) أ- الصيغة نصف المفصلة لـ $C_nH_{2n-2}O_2$ B
01.00	0.25	$M_B = 12n + 2n - 2 + 32 = 14n + 30 = 282 \text{ g.mol}^{-1}$
	0.25	$n = \frac{252}{14} = 18$
	0.25	$B : C_{18}H_{34}O_2$
	0.25	$H_3C-(CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-COOH$
	0.25	ب- رمز $C 18:1\Delta^9 : B$
01.00	0.25	(3) أ- هذا الغليسيريد غير متجانس
	0.25	ب- الصيغ المحتملة للغليسيريد الثلاثي
	0.25	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_4-CH_3 \end{array}$
01.00	0.25	$\begin{array}{c} CH-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_4-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_4-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_4-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-(CH_2)_7-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_4-CH_3 \end{array}$
	0.25	$\begin{array}{c} CH_2-O-C=O \\ \\ (CH_2)_7-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_4-CH_3 \end{array}$

(1-II) أ- الصيغة نصف المفصلة للأحماض الأمينية

0.25
x
4



0.25
x
4

ب- تصنیف الأحماض الأمینیة:

: حمض أمینی حلقی عطّري

: حمض أمینی حامضی

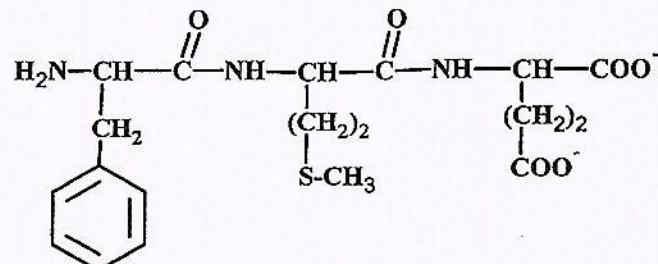
: حمض أمینی کبریتی

: حمض أمینی قاعدی

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

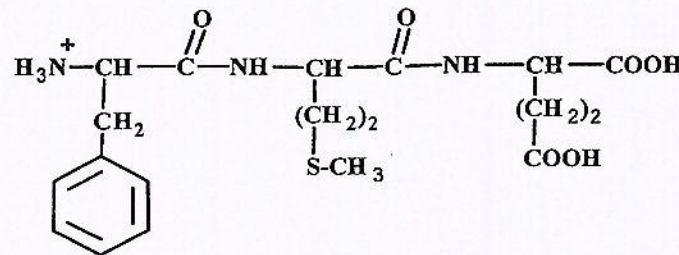
0.25

pH=12



0.25

pH=1



0.25
x
3

(1) استنتاج الـ pH_i للأحماض الأمينية من خلال نتائج الهجرة الكهربائية

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

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

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

(2)

01.25

0.25
x
2

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

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

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

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

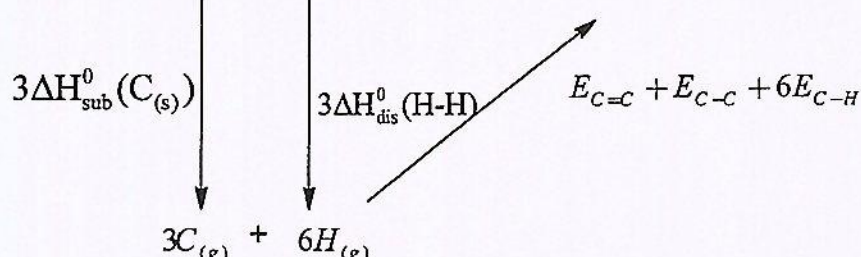
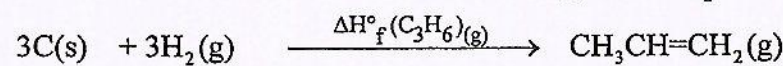
$$\text{pK}_{aR} = 2 \times \text{pH}_i - \text{pK}_{a1}$$

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

ب) حساب pK_{aR}

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1) حساب أنطاليبي تشكيل البروبين



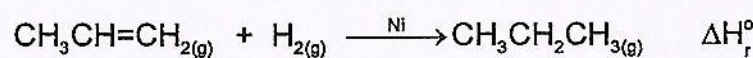
$$\Delta H_r^\circ(\text{C}_3\text{H}_6)\text{g} = 3\Delta H_{\text{sub}}^0(\text{C}_{\text{(s)}}) + 3\Delta H_{\text{dis}}^0(\text{H-H}) + E_{\text{C=C}} + E_{\text{C-C}} + 6E_{\text{C-H}}$$

$$\Delta H_r^\circ(\text{C}_3\text{H}_6)\text{g} = 3 \times 717 + 3 \times 436 - 614 - 348 - 6 \times 413$$

$$\boxed{\Delta H_r^\circ(\text{C}_3\text{H}_6)\text{g} = + 19 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

(2)

أ- تفاعل هدرجة البروبين



ب- حساب الانطاليبي المعياري

بتطبيق قانون هس:

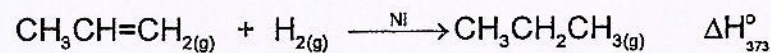
$$\Delta H_r^\circ = \sum \Delta H_f^\circ (\text{Produits}) - \sum \Delta H_f^\circ (\text{Réactifs})$$

$$\Delta H_r^\circ = \Delta H_f^\circ(\text{C}_3\text{H}_{8\text{(g)}}) - \Delta H_f^\circ(\text{C}_3\text{H}_{6\text{(g)}}) - \Delta H_f^\circ(\text{H}_{2\text{(g)}})$$

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

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

ج- حساب الانطاليبي المعياري عند 100°C



بتطبيق قانون كيرشوف:

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

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

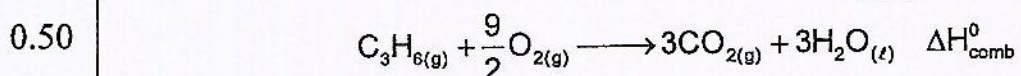
$$\Delta C_p = C_p(\text{C}_3\text{H}_{8\text{(g)}}) - C_p(\text{H}_{2\text{(g)}}) - C_p(\text{C}_3\text{H}_{6\text{(g)}})$$

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

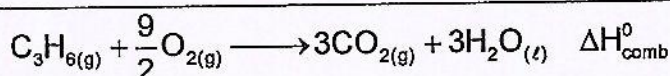
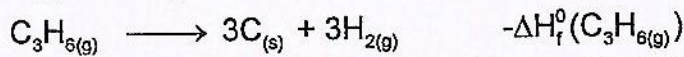
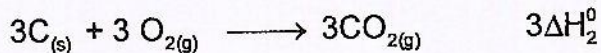
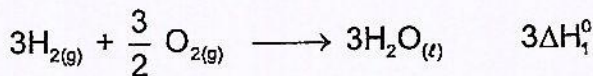
$$\Delta H_{373}^\circ = -122,6 + (-44,8) \times (373 - 298) \times 10^{-3}$$

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

(3) أ- معادلة تفاعل الاحتراق:



ب- حساب انطابي الاحتراق:



$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = 3 \Delta H_1^0 + 3\Delta H_2^0 - \Delta H_f^0(C_3H_{6(g)})$$

$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = 3 \times (-285,8) + 3 \times (-393,5) - 19$$

$$\boxed{\Delta H_r = -2056,9 \text{ kJ.mol}^{-1}}$$

ملاحظة: تقبل الإجابة حالة استعمال قانون هيس مباشرة.

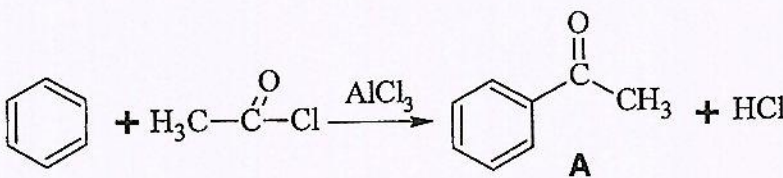
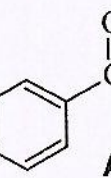
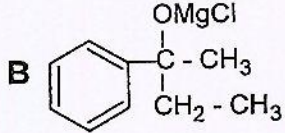
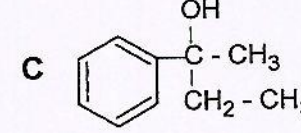
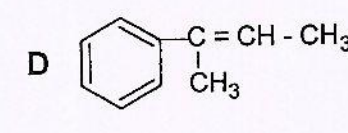
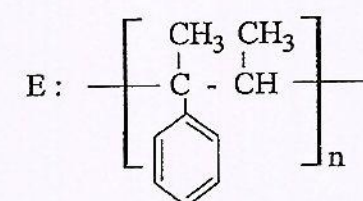
ج- استنتاج الطاقة الداخلية

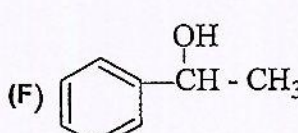
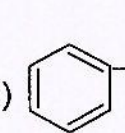
$$\Delta H_{\text{comb}}^0 = \Delta U + \Delta n_{(g)} RT \Rightarrow \Delta U = \Delta H_{\text{comb}}^0 - \Delta n_{(g)} RT$$

$$\Delta n_{(g)} = 3 - \left(1 + \frac{9}{2}\right) = -2,5 \text{ mol}$$

$$\Delta U = -2056,9 - (-2,5) \times 8,314 \times 298 \times 10^{-3}$$

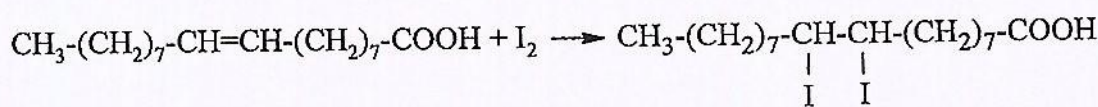
$$\Delta U = -2056,9 + 6,19 = -2050,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
العلامة	مجموع مجزأة	
		التمرين الأول: (07 نقاط) (1)
01.25	0.5	أ- المؤكسد الذي يستعمل في أكسدة الإيتانول هو $\text{KMnO}_4 / \text{H}_2\text{SO}_4$ أو $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 / \text{H}_2\text{SO}_4$
	0.75	ب- تفاعل حمض الإيثانويك مع PCl_5 $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{PCl}_5 \longrightarrow \text{CH}_3\text{COCl} + \text{POCl}_3 + \text{HCl}$ (2)
01.00	0.25	أ- اسم هذا التفاعل: أسيلة
	0.25	ب- الوسيط المستعمل في هذا التفاعل: حمض لويس AlCl_3
	0.25	ج- استنتاج صيغة المركب العضوي A .
01.50	0.5	<p style="text-align: center;">  A:  </p> <p style="text-align: right;">صيغة المركبات (3)</p> <p>B </p> <p>C </p> <p>D </p> <p style="text-align: right;">(4)</p> <p>أ- الصيغة العامة للبوليمير</p> <p>E: </p>

01.50	0.5	$M_{\text{polymere}} = 158400 \text{ g/mol}$ تساوي E $M_{\text{monomere}} = 10 \times 12 + 12 \times 1 = 132 \text{ g/mol}$ حساب درجة البلمرة n										
	0.25 x 2	$n = \frac{M_p}{M_m} = \frac{158400}{132} = 1200$ (5)										
01.75	0.5x3	<p>أ- صيغ المركبات H,G,F</p> <p>(F) </p> <p>(G) </p> <p>(H) H_2O</p>										
	0.25	<p>ب- الوسيط المستعمل في التفاعل البيروكسيد أو uv.</p>										
03.50	0.5x3	<p>أ- الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسيريد (X)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \end{array}$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$ </td> </tr> </table> <p>ملاحظة: تقبل الصيغ نصف المفصلة الأخرى.</p> <p>ب- المركبات الناتجة عن تفاعل تصبغ ثلاثي الغليسيريد (X) مع NaOH</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COO}^-, \text{Na}^+$ </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$ </td> <td style="vertical-align: top;"> $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COO}^-, \text{Na}^+$ </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="vertical-align: top;"> $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COO}^-, \text{Na}^+$ </td> </tr> </table>	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COO}^-, \text{Na}^+$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COO}^-, \text{Na}^+$		$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COO}^-, \text{Na}^+$
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{14}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \end{array}$											
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_{16}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}-\text{O}-\text{CO}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3 \end{array}$											
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COO}^-, \text{Na}^+$											
$\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_2-\text{OH} \end{array}$	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COO}^-, \text{Na}^+$											
	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COO}^-, \text{Na}^+$											

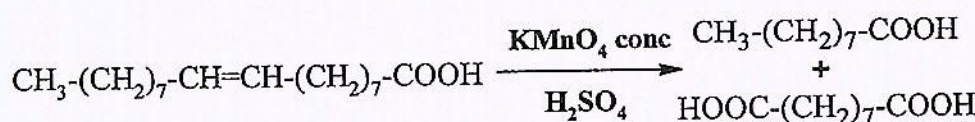
جـ - تفاعل اليود مع حمض الأوليك

0.5



دـ - إتمام التفاعل

0.5



(2)

أـ إكمال الجدول

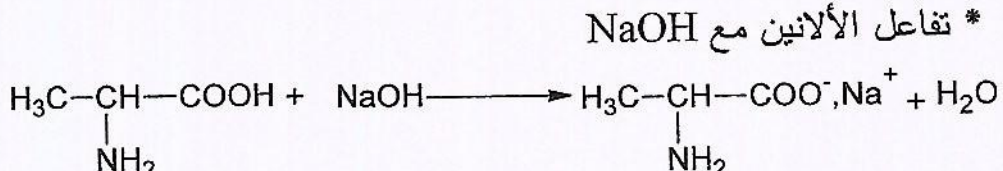
0.25

x
3

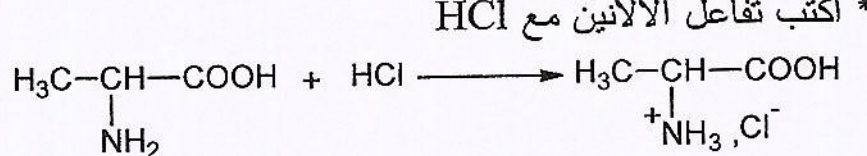
	pHi	pkaR	pka2	pka1	الرمز	الحمض الأميني
	6,00	//////	9,66	2,34	Ala	الألانين
	5,59	//////	9,10	2,09	Thr	الثريونين
	9,74	10,53	8,95	2,18	Lys	الليزين

03.50

0.25



0.25



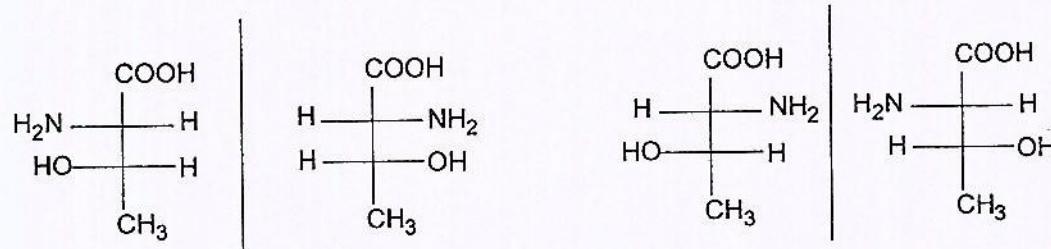
0.25

0.25

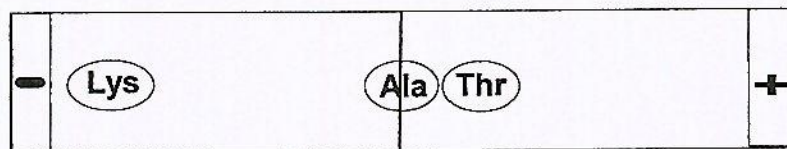
* تسمى بالخاصية الأمفوترة.

جـ) الحمض الأميني الثريونين (Thr) لديه ذرتين كربون غير متاظرتين.
مماكبات الثريونين الضوئية هي:

0.25

x
4

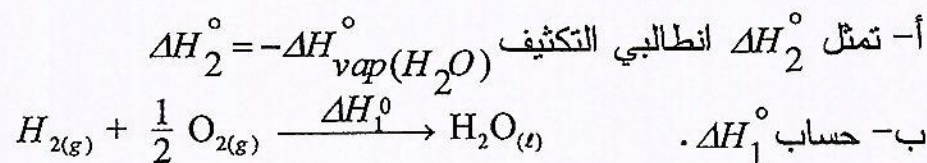
د) موقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية

0.25
x
3عند $pH = 6.0$

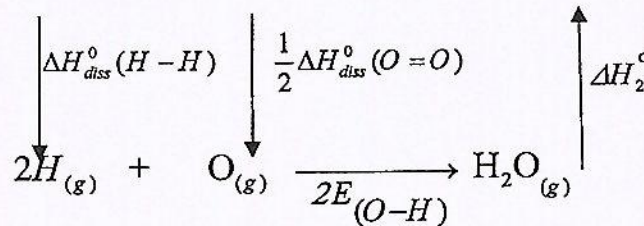
التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1)

01.00 0.25



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

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

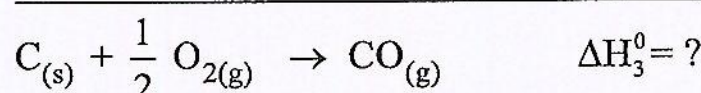
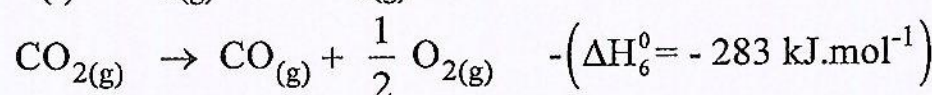
(2)

. ΔH_3° - حساب -

0.25



0.25

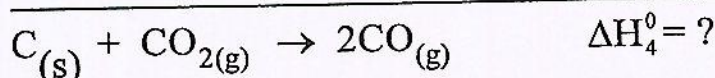
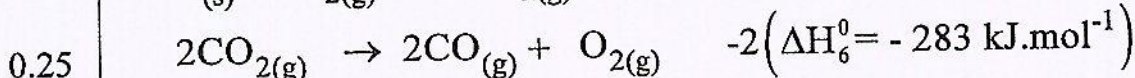


01.75

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

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

ΔH_4^0 - حساب -

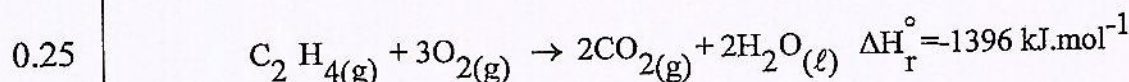
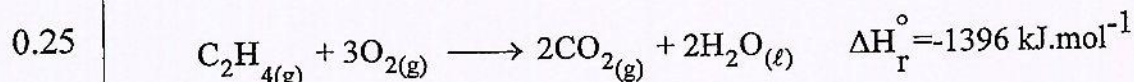


$$\Delta H_4^0 = \Delta H_5^0 - 2\Delta H_6^0$$

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

(3)

أ- موازنة معادلة التفاعل

ب- استنتاج ($C_2H_{4(g)}$)

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

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

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

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

		ج - رسم المخطط الذي يسمح بحساب طاقة الرابطة $C=C$
		$2C_{(s)} + 2H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g))} C_2H_4(g)$
	0.5	$\downarrow 2\Delta H_{sub}^0(C) \quad \downarrow 2\Delta H_{diss}^0(H-H) \quad \nearrow E_{C=C} + 4E_{C-H}$
03.25		$2C_{(g)} + 4H_{(g)}$
		د - حساب طاقة تشكيل الرابطة $E_{C=C}$
	0.25	$\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g)) = E_{C=C} + 4E_{C-H} + 2\Delta H_{sub}^0(C_{(s)}) + 2\Delta H_{diss}^0(H-H)$
		$40 = E_{(C=C)} + 4 \times (-413) + 2 \times (717) + 2 \times (436)$
		$40 = E_{(C=C)} + 654$
	0.25	$E_{(C=C)} = -614 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		ه - حساب قيمة ΔH_f لاحتراق الإثيلين C_2H_4 عند $90^\circ C$
	0.25	$\Delta H_f^\circ = \Delta H_{T_e}^\circ + \Delta C_p(T - T_0)$
		$\Delta C_p = \sum C_p (\text{Products}) - \sum C_p (\text{Reactants})$
	0.25	$\Delta C_p = (2 C_{p_{CO_2}} + 2 C_{p_{H_2O}}) - (C_{p_{C_2H_4}} + 3 C_{p_{O_2}})$
		$\Delta C_p = ((2 \times 37,20) + (2 \times 75,24)) - ((43) + (3 \times 29,50))$
	0.25	$\Delta C_p = 93,38 \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$
	0.25	$\Delta H_{363} = -1396 + 93,39 \cdot 10^{-3} (363 - 298)$
	0.25	$\Delta H_{363} = -1389,93 \text{ kJ.mol}^{-1}$