

المدة: 04 سا و 30 د اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

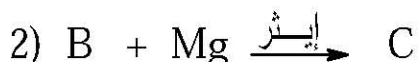
#### **التمرين الأول: (05 نقاط)**

I - فحم هيدروجيني أروماتي A، صيغته العامة  $C_nH_{2n-6}$ ، وكتلته المولية 78 g/mol.

(1) جِد الصيغة نصف المفضلة للمركب A.

$$H = 1 \text{ g/mol}, C = 12 \text{ g/mol}$$

(2) انطلاقا من المركب A، نجري سلسلة التفاعلات التالية:



- جِد الصيغة نصف المفضلة للمركبات: B، C، D، E.

(3) اكتب معادلات التفاعلات التي تسمح بالحصول على المركب  $H_3C-CH_2-\text{C}_6H_4-NH_2$  انطلاقا من البنzen والإيثانول وكواشف أخرى.

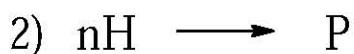
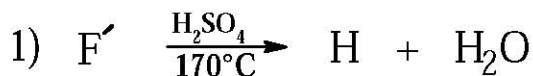
II - المركبان F و F' عبارة عن كحولين لهما نفس الصيغة المجملة  $C_3H_8O$ .  
يتفاعل 0,1 mol من الكحول F مع 0,1 mol من المركب E، فينتج عند التوازن 9,84 g من الإستر G ذي الكتلة المولية 164 g/mol.

(1) احسب مردود تفاعل الأستر، ثم استنتاج صنف الكحول F.

(2) استنتاج الصيغة نصف المفضلة للكحول F.

(3) اكتب معادلة تفاعل الأستر.

-III- للحصول على البوليمير P، انطلاقاً من الكحول F، نجري التفاعلين التاليين:



1) جِد الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين F' و H، والصيغة العامة للبوليمير P.

2) يعالج المركب F' بحمض الكبريت  $\text{H}_2\text{SO}_4$  عند  $140^\circ\text{C}$ .

- اكتب معادلة التفاعل الموافق.

### التمرين الثاني: (05 نقاط)

1) نجري اختباراً لونياً على الببتيدين A و B، فكانت النتائج كما هي مبينة في الوثيقة(1).

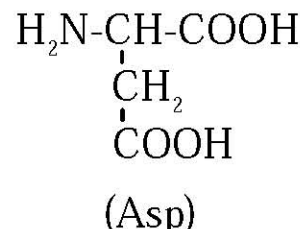
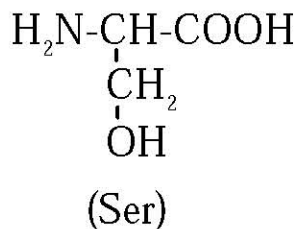
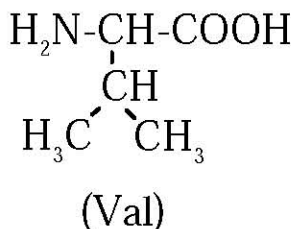
كاشف كزانتوبروتيك	كاشف ببورى	الببتيد
لا يتفاعل	يتفاعل	A
يتتفاعل	يتتفاعل	B

(الوثيقة(1)

أ- ما هي مكونات كاشف ببورى؟

ب- ما هي الاستنتاجات التي تستخلصها من هذا الاختبار اللوني بالنسبة لكل من A و B ؟

2) أعطى التحليل المائي للببتيد A الأحماض الأمينية التالية:



أ- إذا كانت صيغة الببتيد A هي: Ser-Val-Asp، اكتب صيغته نصف المفصلة.

ب- مثلّ الصورة L للحمض الأميني (Val) حسب إسقاط فيشر.

ج- احسب  $\text{pH}_i$  للحمض الأميني (Asp)، إذا علمت أنّ:

$$\text{pK}_{\text{a}1} = 1,88$$

$$\text{pK}_{\text{a}2} = 9,60$$

$$\text{pK}_{\text{aR}} = 3,66$$

د- اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني (Asp) عند تغير قيمة pH من 1 إلى 12.

x	x
x	x
x	
x x	

•   •   •   •   •  
Tyr   Ala   Gly   Lys   المزيج

الوثيقة (2)

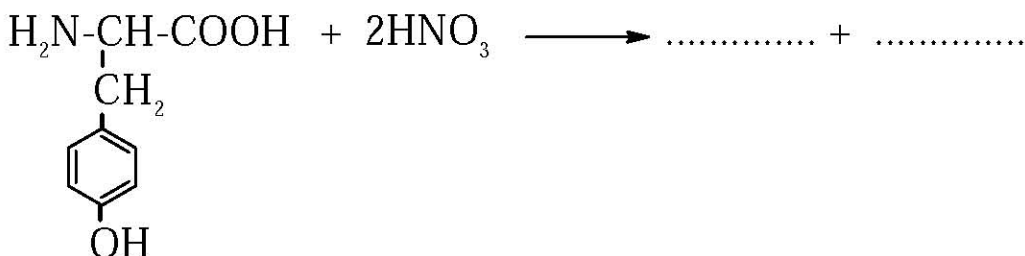
(3) أعطى التحليل المائي للببتيد B مزيجاً من عدة أحماض أمينية، تم الكشف عنها بطريقة الكروماتوغرافيا الورقية، فكانت النتائج كما هي مبينة في الوثيقة (2).

أ- ماذا يمثل كل من الطور الثابت والطور المتحرك في تقنية الكروماتوغرافيا الورقية؟

ب- ما هو دور كاشف النيهيدرين في طريقة الفصل بالکروماتوغرافيا الورقية؟

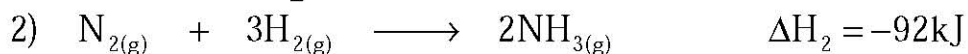
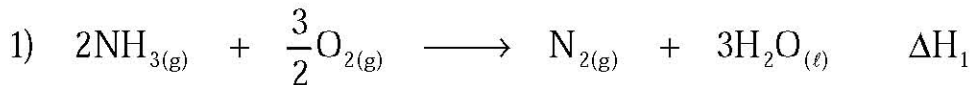
ج- استنتاج الأحماض الأمينية المكونة للببتيد B.

د- أكمل التفاعلين التاليين:



### التمرين الثالث: (05 نقاط)

عند  $25^\circ\text{C}$ ، لدينا التفاعلان التاليان:



(1) استنتاج أنطالي تشكل غاز النشار  $\Delta H_f^0(\text{NH}_{3(g)})$ .

(2) احسب الأنطالي  $\Delta H_1$  لتفاعل (1).

$$\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \text{يعطى:}$$

(3) احسب الفرق  $(\Delta H - \Delta U)$  بالنسبة لتفاعل (1) في الحالتين:

أ- إذا كان الماء الناتج في الحالة السائلة  $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ .

ب- إذا كان الماء الناتج في الحالة الغازية  $\text{H}_2\text{O}_{(g)}$ .

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

(4) احسب طاقة الرابطة (N-H) في  $\text{NH}_{3(g)}$ .

$$\Delta H_{\text{dis}}^0 (\text{N} \equiv \text{N}) = 945 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{\text{dis}}^0 (\text{H} - \text{H}) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

(5) كم تصبح قيمة  $\Delta H_2$  للتفاعل(2) عند  $550^\circ\text{C}$ ؟

$$C_p(\text{H}_2) = 27,25 + 3,2 \times 10^{-3}T \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$$

$$C_p(\text{N}_2) = 27,84 + 4,2 \times 10^{-3}T \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$$

$$C_p(\text{NH}_3) = 29,72 + 2,5 \times 10^{-3}T \text{ J.K}^{-1}.\text{mol}^{-1}$$

#### التمرين الرابع: (05 نقاط)

I- يحضر النيلون 6-6 من تفاعل المركبين:

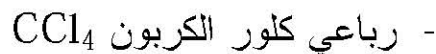
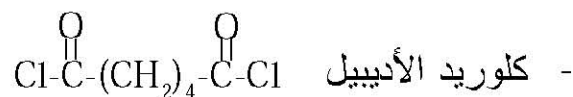


(1) سُمِّي المجموعتين الوظيفيتين للمركبين.

(2) ما نوع البلمرة التي تؤدي إلى تشكيل النيلون 6-6؟

(3) اكتب معادلة تفاعل البلمرة.

II- لتحضير النيلون 6-6 في المخبر، استخدمنا المواد التالية:



(1) ما هو دور رباعي كلور الكربون؟

(2) اكتب معادلة تفاعل البلمرة لتحضير النيلون 6-6.

(3) أ- ما هي المجموعة الفعالة في الصيغة العامة للنيلون 6-6؟

ب- مثل مقطعاً من النيلون 6-6 يحتوي على وحدتين بنائيتين.

(4) اكتب معادلة التفاعل الذي يسمح بالحصول على كلوريد الأدبييل انطلاقاً من حمض الأدبييك.

(5) ما هي الكتلة المولية المتوسطة للنيلون 6-6، إذا كانت درجة بلمرته  $n = 200$ ؟

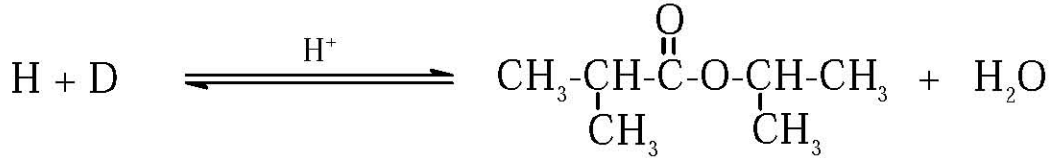
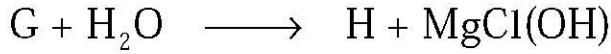
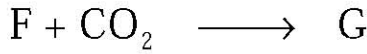
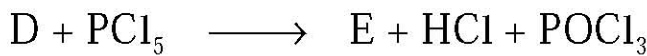
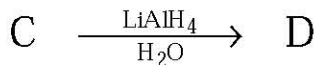
يعطى :  $C = 12 \text{ g/mol}$      $H = 1 \text{ g/mol}$      $O = 16 \text{ g/mol}$      $N = 14 \text{ g/mol}$

(6) بِرَّ تسمية هذا البوليمر بالنيلون 6-6.

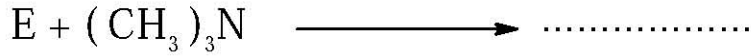
## الموضوع الثاني

**التمرين الأول: (07 نقاط)**

- I) أكسدة فحم هيدروجيني A بالأوزون والمتبوعة بالإماهة، أعطت مركبين C ( $C_3H_6O$ ) و B ( $C_2H_4O$ ) حيث أنّ المركب C لا يرجع محلول فهانغ.
- أ- ما طبيعة المركبين B و C ؟
- ب- استنتج الصيغ نصف المفصلة للمركبات: A، B، C.
- (2) انطلاقاً من المركب C، نجري التفاعلات التالية:



- أ- جِدْ الصيغ نصف المفصلة للمركبات: D ، E ، F ، G ، H .
- ب- أكمل التفاعل التالي:



II- يمكن الحصول على البوليمر PVC (بولي كلوريد الفينيل) انطلاقاً من الأسيتيلين.

- (1) اكتب التفاعلات التي تسمح بذلك.
- (2) ما نوع البلمرة التي ينتج عنها هذا البوليمر؟
- (3) احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمر PVC، إذا علمت أنَّ درجة بلمرته  $n = 1936$ .

$H = 1 \text{ g/mol}$      $C = 12 \text{ g/mol}$      $\text{Cl} = 35,5 \text{ g/mol}$       يعطى:

**التمرين الثاني: (60 نقاط)**

I- لدراسة سلوك الألانين  $\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{COOH}$  في المجال الكهربائي عند قيم pH مختلفة، تم وضع محلول من الألانين في منتصف شريط الهجرة الكهربائية، فتحصلنا على النتائج التالية:

نتائج الهجرة	pH
- [●] ----- [+]	1
- [ ] ----- [●] [+]	$\text{pH}_i$
- [ ] ----- [●] [+]	11

(1) فسر هجرة الألانين في الحالات الثلاث.

(2) مثل الصورتين D و L للألانين حسب إسقاط فيشر.

II- نعایر 20 mL من محلول حمضي للألانين تركيزه (0,1 mol / L) بمحلول من هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه (0,1 mol / L) باستعمال جهاز pH متر والنتائج مدونة في الجدول التالي:

$V_{\text{NaOH}}(\text{mL})$	0	4	8	10	14	16	18	19,5	20,5	21	22	24	30
pH	1,4	1,7	2,1	2,3	2,8	3,1	3,5	4,1	7,6	8	8,6	9,2	9,9

(1) اكتب التفاعلات التي تحدث أثناء المعايرة.

(2) ارسم المنحنى  $\text{pH} = f(V_{\text{NaOH}})$ .

(3) استخرج من المنحنى قيمة كل من  $\text{pH}_i$  و  $\text{pKa}_1$  للألانين.

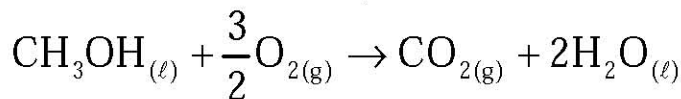
(4) احسب قيمة  $\text{pKa}_2$ .

(5) اكتب الصيغ الأيونية للألانين عند قيم pH التالية:

$$\text{pH} = \text{pKa}_2 \quad , \quad \text{pH} = \text{pH}_i \quad , \quad \text{pH} = \text{pKa}_1$$

### التمرين الثالث: (07 نقاط)

I- يحترق الميثanol السائل وفق التفاعل التالي:



حيث التغير في الطاقة الداخلية لهذا التفاعل عند  $25^\circ\text{C}$  هو:  $\Delta U = -724,76 \text{ kJ.mol}^{-1}$

1) احسب أنطابلي احتراق الميثanol السائل.

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

2) احسب أنطابلي التشكل  $\Delta H_f^0$  لـ  $\text{CH}_3\text{OH}_{(\ell)}$

$$\Delta H_f^0(\text{CO}_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \text{يعطى:}$$

$$\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

3) احسب طاقة الرابطة (C-O) في  $\text{CH}_3\text{OH}$ .

$$\Delta H_{\text{vap}}^0(\text{CH}_3\text{OH}) = 35,4 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad \text{يعطى:}$$

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

$$\Delta H_{\text{dis}}^0(\text{H} - \text{H}) = 436 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{\text{dis}}^0(\text{O} = \text{O}) = 498 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

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

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

1-II) يتعرض غاز مثالي حجمه ( $V_1 = 24,5 \text{ L}$ ) إلى انضغاط وفق تحول عكوسى

من  $P_1 = 1 \text{ atm}$  إلى  $P_2 = 10 \text{ atm}$  عند درجة حرارة ثابتة تساوي  $25^\circ\text{C}$ .

A- ما هو عدد مولات هذا الغاز؟

$$1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa} \quad , \quad R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \quad \text{يعطى:}$$

B- ما هو حجم الغاز بعد انضغاطه؟

C- احسب العمل (W) المطبق على الغاز.

D- استنتج قيمة التغير في الطاقة الداخلية ( $\Delta U$ ).

E- ما هي قيمة كمية الحرارة (Q) المتبادلة أثناء الانضغاط؟

2) يتمدد غاز مثالي من الحجم  $V_1 = 0,9 \text{ L}$  إلى الحجم  $V_2 = 1 \text{ L}$  عند ضغط خارجي

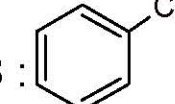
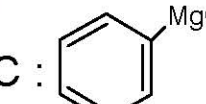
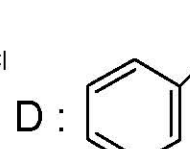
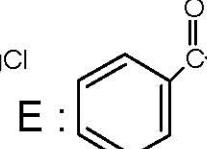
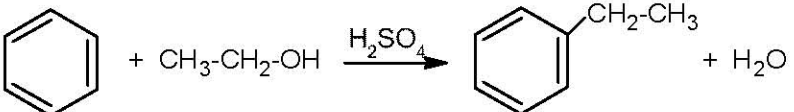
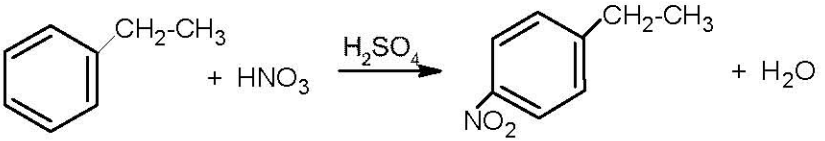
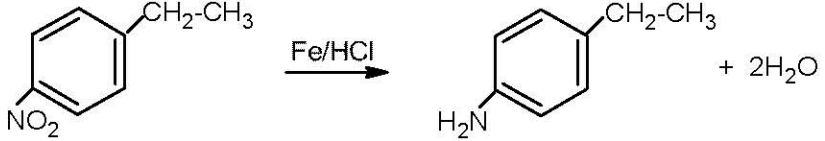
$$\text{ثابت } P = 30 \text{ atm}$$

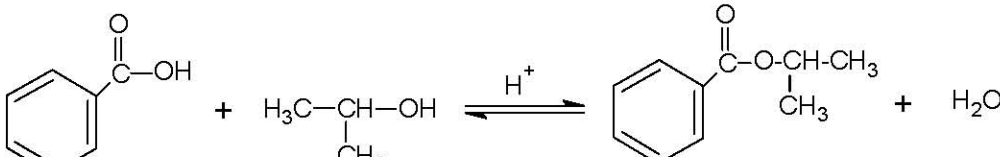
- احسب العمل بالجول الذي يقدمه النظام أثناء تمدد الغاز.

# الإجابة النموذجية و سلم التقييم

امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2013

المادة : تكنولوجيا (هندسة الطرائق) الشعبـة: تقني رياضي

العلامة المجموع	مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
		التمرين الأول:(05 نقاط)	
0,5	0,25	$M(C_nH_{2n-6}) = 12n + 2n-6 = 78$ $14n - 6 = 78$ $n = \frac{84}{14} = 6$ و منه الصيغة المجملة للفحم الهيدروجيني الأروماتـي A هي: $C_6H_6$	-1 (1) لدينا:
1	0,25x4	 والصيغة نصف المفصلة هي: $H_3C-CH_2-\text{C}_6H_4-NH_2$ (2) الصيغ نصف المفصلة للمركبات:    	
0,75	0,25x3	(3) معادلات التفاعلات للحصول على المركب   	
		ملاحظة: يمكن استعمال $Fe/HCl$ أو $LiAlH_4/H_2O$ في مكان	

العلامة	المجموع	مجاورة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
0,75	0,25		$n(\text{ester}) = \frac{m}{M} = \frac{9,84}{164} = 0,06 \text{ mol}$ - عدد مولات الإستر: - مردود تفاعل الأسترة: $Rend = \frac{n(\text{ester})}{n(\text{acid})} \times 100 = \frac{0,06}{0,1} \times 100 = 60\%$	
0,25	0,25		- صنف الكحول F هو كحول ثانوي $\text{H}_3\text{C}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{OH}$ (2) الصيغة نصف المفصلة للكحول F: (3) معادلة تفاعل الأسترة: 	
0,5	0,5			
0,75	0,25x2		(1-III) - الصيغة نصف المفصلة لكل من الكحولين F' و H': F': $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$ H': $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}=\text{CH}_2$	
0,5	0,25		- الصيغة العامة للبوليمير P: $\left[ \text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}} \right]_n$ (2) معادلة التفاعل: $2 \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[140^\circ\text{C}]{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$	
0,75	0,25		<b>(التمرين الثاني: 05 نقاط)</b> (1) أ- مكونات كاشف بيوري: محلول كبريتات النحاس(II) و محلول الصود NaOH ب- الاستنتاجات المستخلصة: - بالنسبة لـ A: ببتيدين لا يحتوي على أي حمض أروماتي - بالنسبة لـ B: ببتيدين يحتوي على حمض أميني أروماتي	
0,5	0,25		(2) أ- صيغة الببتيدين $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{H}_2\text{C}\text{OH})-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-\text{CH}(\text{H}_3\text{C})-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{COOH})-$	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
2	<p>ب- تمثيل الصورة L للحمض الأميني Val حسب إسقاط فيشر:</p> <p>ج- حساب <math>pH_i</math> للحمض الأميني Asp :</p> $pH_i = \frac{pK_{a_1} + pK_{a_R}}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2} = 2,77$ <p>د- الصيغ الأيونية للحمض الأميني Asp :</p> <p>Diagram showing the ionization states of Aspartic acid (Asp) along a pH scale from 1 to 12. At pH 1, it is a zwitterion (<math>\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH}(\text{CH}_2\text{COOH}) - \text{COOH}</math>). As pH increases, one carboxylic acid group becomes deprotonated to form an anion (<math>\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH}(\text{CH}_2\text{COO}^-) - \text{COOH}</math>) at pH 2.77 (pKa1). At pH 3.66 (pKaR), both carboxylic acid groups are deprotonated to form a di-anion (<math>\text{H}_3\text{N}^+ - \text{CH}(\text{CH}_2\text{COO}^-) - \text{COO}^-</math>). At pH 9.6 (pKa2), the primary amine group becomes protonated to form a zwitterion again (<math>\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2\text{COO}^-) - \text{COO}^-</math>). At pH 12, it is a di-anion again.</p>	
0,25		
0,25x4		
0,25x2	<p>(3) أ- يمثل الطور الثابت ورق الكروماتونغرافيا أما الطور المتحرك فيمثله المذيب.</p> <p>ب- دور كاشف النينهيدرين في طريقة الفصل بالكروماتونغرافيا الورقية هو إظهار موقع الأحماض الأمينية بتلوينها بالأزرق البنفسجي.</p>	
2,25	<p>ج- الأحماض الأمينية المكونة للبيتيد B هي :</p> <p>د- كتابة معادلات التفاعلات:</p> <p>Chemical reaction 1: <math>\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH} + \text{HNO}_2 \rightarrow \text{HO}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{COOH} + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>Chemical reaction 2: <math>\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_4\text{OH})-\text{COOH} + 2\text{HNO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{OH})-\text{COOH} + 2\text{H}_2\text{O}</math></p>	
0,5		
0,5		
0,5		

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	<b>التمرين الثالث: (55 نقطة)</b> <b>(1) استنتاج</b> $\Delta H_f^0(NH_{3(g)})$ <b>بنطبيق قانون Hess</b> $\Delta H_2 = \sum \Delta H_f^0(\text{Products}) - \sum \Delta H_f^0(\text{Reactifs})$ $\Delta H_2 = 2\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) - [\Delta H_f^0(N_{2(g)}) + 3\Delta H_f^0(H_{2(g)})]$ $-92 = 2\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) - (0 + 3 \times 0)$ $\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) = -\frac{92}{2} = -46 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) = -46 \text{ kJ/mol}$  <b>(2) حساب</b> $\Delta H_1$ $\Delta H_1 = [\Delta H_f^0(N_{2(g)}) + 3\Delta H_f^0(H_2O_{(l)})] - [2\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) + \frac{3}{2}\Delta H_f^0(O_{2(g)})]$ $\Delta H_1 = 0 + 3(-286) - 2(-46) - \frac{3}{2}(0)$ $\Delta H_1 = -858 + 92 = -766 \text{ kJ}$ $\Delta H_1 = -766 \text{ kJ}$  <b>(3) لدينا:</b> <b>أ- في الحالة السائلة</b> $H_2O_{(l)}$ $2NH_{3(g)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \rightarrow N_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$ $\Delta n = 1 - \left( 2 + \frac{3}{2} \right) = -2,5 \text{ mol}$ $T = 25 + 273 = 298K$ $\Delta H - \Delta U = \Delta nRT = -2,5 \times 8,314 \times 298$ $\Delta H - \Delta U = -6193,93 \text{ J} = -6,194 \text{ kJ}$  <b>ب- في الحالة الغازية</b> $H_2O_{(g)}$ $2NH_{3(g)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \rightarrow N_{2(g)} + 3H_2O_{(g)}$ $\Delta n = (1+3) - \left( 2 + \frac{3}{2} \right) = 0,5 \text{ mol}$ $\Delta H - \Delta U = \Delta nRT = 0,5 \times 8,314 \times 298$ $\Delta H - \Delta U = 1238,786 \text{ J} = 1,239 \text{ kJ}$	

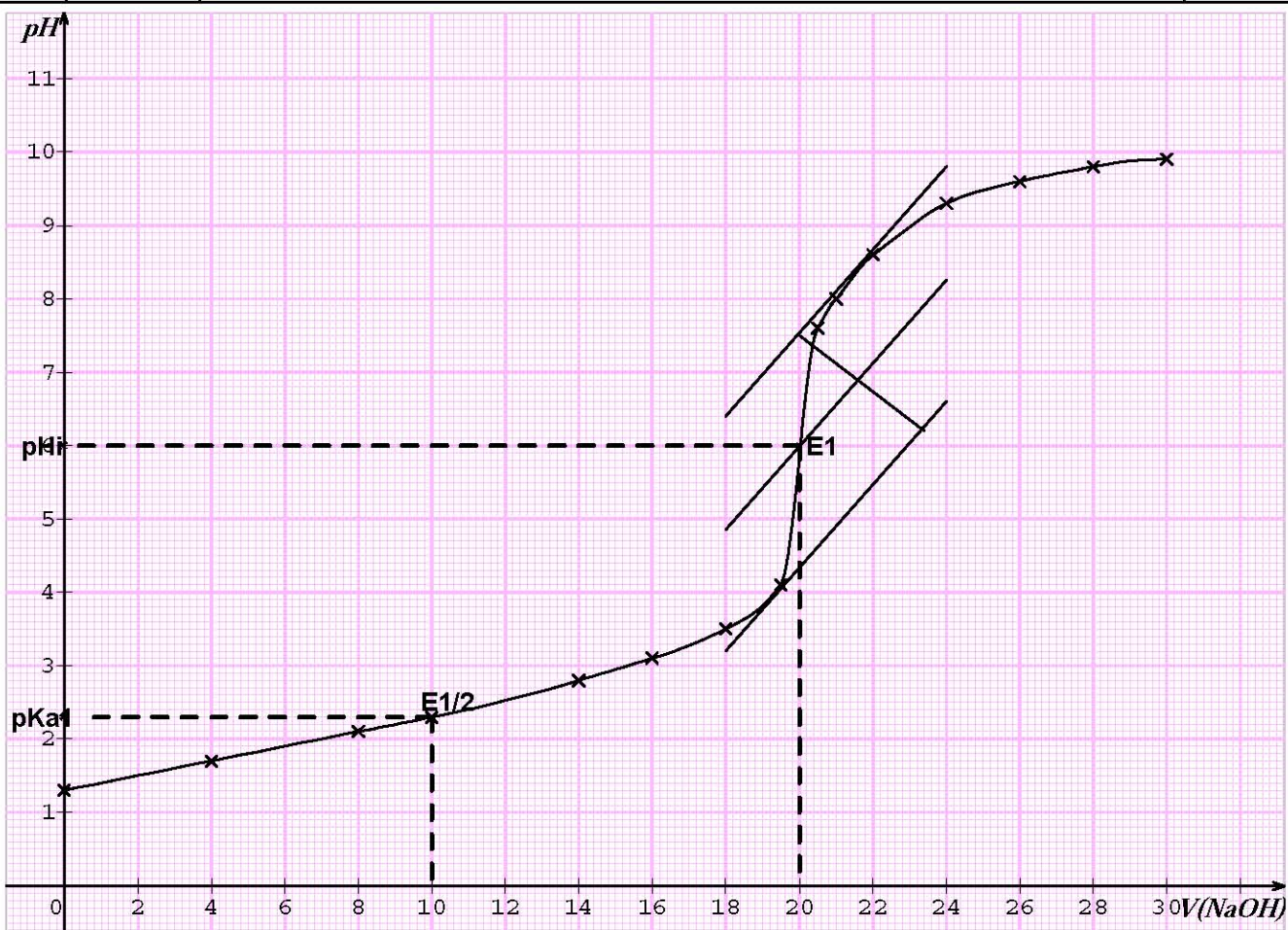
العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	(4) حساب طاقة الرابطة (N-H)	
1	<p>0,5</p> $\frac{1}{2} N_{2(g)} + \frac{3}{2} H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^0(NH_{3(g)})} NH_{3(g)}$ $\frac{1}{2} \Delta H_{dis}^0 (N \equiv N) \quad \frac{3}{2} \Delta H_{dis}^0 (H - H) \quad 3E_{N-H}$ $N_{(g)} + 3H_{(g)}$ <p>0,25</p> $\Delta H_f^0(NH_{3(g)}) = \frac{1}{2} \Delta H_{dis}^0 (N \equiv N) + \frac{3}{2} \Delta H_{dis}^0 (H - H) + 3E_{N-H}$ $-46 = \frac{1}{2}(945) + \frac{3}{2}(436) + 3E_{N-H}$ <p>0,25</p> $E_{N-H} = -\frac{1172,5}{3} = -390,83 kJ.mol^{-1}$	
1,5	<p>: 550°C قيمة <math>\Delta H_2</math> للتفاعل (2) عند</p> <p>بنطبيق قانون كوشوف حيث:</p> <p>0,25</p> $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T \Delta C_p dT$ <p>0,25</p> $\Delta C_p = \sum C_p (\text{Products}) - \sum C_p (\text{Reactifs})$ <p>0,25</p> $\Delta C_p = 2C_p(NH_3) - [C_p(N_2) + 3C_p(H_2)]$ $\Delta C_p = 2(29,72 + 2,5 \times 10^{-3}T) - (27,84 + 4,2 \times 10^{-3}T) - 3(27,25 + 3,2 \times 10^{-3}T)$ <p>0,25</p> $\Delta C_p = -50,15 - 8,8 \times 10^{-3}T$ <p>T = 550 + 273 = 823K</p> <p>T<sub>0</sub> = 25 + 273 = 298K</p> <p>0,25</p> $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0}^T (-50,15 - 8,8 \times 10^{-3}T) dT$ <p>0,25</p> $\Delta H_T = \Delta H_{T_0} - 50,15(T - T_0) - 8,8 \times 10^{-3} \left( \frac{T^2}{2} - \frac{T_0^2}{2} \right)$ $\Delta H_{823} = -92 \times 10^3 - 50,15(823 - 298) - 8,8 \times 10^{-3} \left( \frac{(823)^2}{2} - \frac{(298)^2}{2} \right)$ <p>0,25</p> $\Delta H_{823} = -120918,26 J = -120,92 kJ$	

العلامة	المجموع	جزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
			<b>التمرين الرابع: (50 نقطة)</b>	
0,5	0,25		1- (1) تسمية المجموعتين الوظيفيتين: - المركب $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2$ : المجموعة الأمينية - المركب $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH}$ : المجموعة الحمضية الكربوكسيلية	
0,25	0,25		(2) نوع البلمرة: بلمرة بالتكاثف	
0,75	0,75		(3) معادلة تفاعل البلمرة:	
			$n \text{ HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + n \text{ H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2 \rightarrow \left[ \begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}-(\text{CH}_2)_4-\text{C}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH} \end{array} \right]_n + m \text{ H}_2\text{O}$	
0,25	0,25		- (1) يلعب $\text{CCl}_4$ دور المذيب (2) معادلة تفاعل البلمرة:	- II
0,5	0,5		$n \text{ ClOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COCl} + n \text{ H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}_2 \rightarrow \left[ \begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C}-(\text{CH}_2)_4-\text{C}-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH} \end{array} \right]_n + m \text{ HCl}$	
0,75	0,25		(3) أ- المجموعة الفعالة في الصيغة العامة للنيلون 6-6 : هي المجموعة الأمينية $\text{---C}(=\text{O})-\text{NH}-$	
			ب- تمثيل مقطع من النيلون 6-6 يحتوي على وحدتين بنائيتين:	
	0,5		$\cdots \text{---C}(=\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH}-\text{C}(=\text{O})-(\text{CH}_2)_4-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-(\text{CH}_2)_6-\text{NH} \cdots$	
1	$4 \times 0,25$		(4) كتابة معادلة التفاعل الذي يسمح بالحصول على كلوريد الأدبييل:	
			$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + 2\text{PCl}_5 \rightarrow \text{ClOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COCl} + 2\text{POCl}_3 + 2\text{HCl}$ أو $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COOH} + 2\text{SOCl}_2 \rightarrow \text{ClOC}-(\text{CH}_2)_4-\text{COCl} + 2\text{SO}_2 + 2\text{HCl}$	
			(5) الكتلة المولية المتوسطة للنيلون 6-6:	
	0,25		$n = \frac{M(\text{Polymère})}{M(\text{Monomère})} \implies M(\text{Polymère}) = n M(\text{Monomère})$	
0,75	0,25		$M(\text{Monomère}) = (12 \times 12) + (22 \times 1) + (2 \times 16) + (2 \times 14) = 226 \text{ g/mol}$	
	0,25		$M(\text{Poly}) = 200 \times 226 = 45200 \text{ g/mol}$	
0,25	0,25		(6) تبرير تسمية النيلون 6-6: يدخل في تركيب النيلون 6-6 حمض الأدبيك والهكساميثيلين ثانوي أمين الذين كل منهما يحتوي على ستة ذرات كربون.	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
المجموع	جزأة	
	<u>التمرين الأول: (07 نقاط)</u>	
2 x 0,25	<p>1-1) أ- طبيعة B: ألدهيد وطبيعة C : سيتون ب- الصيغ نصف المفصلة للمركبات:</p> <p>A : </p> <p>B: </p> <p>C: </p>	
3 x 0,5	<p>(2) أ - الصيغ نصف المفصلة للمركبات:</p> <p>D: </p> <p>E: </p> <p>F: </p> <p>G: </p> <p>H: </p>	
5 x 0,5		<p>ب- إكمال التفاعل:</p> <p><math>\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{Cl})-\text{CH}_3 + (\text{CH}_3)_3\text{N} \longrightarrow \text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{N}^+(\text{CH}_3)_3)-\text{CH}_3 + \text{Cl}^-</math></p>
3		<p>(1) التفاعلات التي تسمح بالحصول على البوليمر PVC (II)</p> <p><math>\text{HC}\equiv\text{CH} + \text{HCl} \longrightarrow \text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{Cl}</math></p> <p><math>n \text{ H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{Cl} \longrightarrow \left[ \text{CH}_2-\overset{\text{Cl}}{\underset{ }{\text{CH}}} \right]_n</math></p>
0,5		<p>(2) نوع البلمرة: بلمرة بالضم.</p>
0,25		<p>(3) حساب الكتلة المولية المتوسطة لـ PVC</p>
0,25	$M_{\text{monomère}} = 2 \times 12 + 3 \times 1 + 35,5 = 62,5 \text{ g/mol}$	
0,25	$n = \frac{M_{\text{polymère}}}{M_{\text{monomère}}} \Rightarrow M_{\text{polymère}} = n \times M_{\text{monomère}}$	
0,25	$M_{\text{polymère}} = 1936 \times 62,5 = 121000 \text{ g/mol}$	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
	<b>التمرين الثاني: (06 نقاط)</b> ١-١) تفسير هجرة الألانين في الحالات التالية: - عند $pH=1$ (وسط حمضي) يكون الألانين على شكل أيون موجب يهاجر نحو القطب السالب	
0,25	$\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ CH - COOH \\   \\ CH_3 \end{array}$	
0,75	- عند $pH=pHi$ يكون الألانين على شكل أيون متعادل كهربائيا لا يهاجر $\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ CH - COO^- \\   \\ CH_3 \end{array}$	
0,25	- عند $pH=11$ (وسط قاعدي) يكون الألانين على شكل أيون سالب يهاجر نحو القطب الموجب $\begin{array}{c} H_2N \\   \\ CH - COO^- \\   \\ CH_3 \end{array}$	
	(2) تمثيل صورتي D و L للألانين حسب إسقاط فيشر:	
0,5	$\begin{array}{c} COOH \\   \\ H - \text{---} \text{NH}_2 \\   \\ CH_3 \end{array}$ D	$\begin{array}{c} COOH \\   \\ H_2N - \text{---} H \\   \\ CH_3 \end{array}$ L
	١-١) التفاعلات التي تحدث أثناء المعايرة:	
0,5	* تعديل الحموضة الأولى: $\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ CH - COOH \\   \\ CH_3 \end{array} + HO^- \longrightarrow \begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ CH - COO^- \\   \\ CH_3 \end{array} + H_2O$	
1	* تعديل الحموضة الثانية: $\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ CH - COO^- \\   \\ CH_3 \end{array} + HO^- \longrightarrow \begin{array}{c} H_2N \\   \\ CH - COO^- \\   \\ CH_3 \end{array} + H_2O$	

العلامة المجموع	مجازأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
1	1	(2) رسم المنحني: $pH = f(V_{NaOH})$ (3) تعين قيمة كل من $pH_i$ و $pKa_1$ ببيانا: $pKa_1 = 2,3$ و $pH_i = 6$ (4) حساب قيمة $pKa_2$ للألانين:	
1	$2 \times 0,5$	$pH_i = \frac{pKa_1 + pKa_2}{2} \Rightarrow pKa_2 = 2pH_i - pKa_1$ $pKa_2 = 2 \times 6 - 2,3 = 9,7$	
0,5	0,25	(5) الصيغ الأيونية للألانين: عند $pH = pKa_1$ لدينا مزيجا من:	
	0,25	$\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ H_3N^+-CH-COO^- \\   \\ CH_3 \end{array}$ و $\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ H_3N^+-CH-COOH \\   \\ CH_3 \end{array}$	
1,25	$2 \times 0,25$	عند $pH = pH_i$ لدينا $pH = pKa_2$ مزيجا من:	
	0,25	$\begin{array}{c} H_3N^+ \\   \\ H_3N^+-CH-COO^- \\   \\ CH_3 \end{array}$ و $\begin{array}{c} H_2N \\   \\ H_2N-CH-COO^- \\   \\ CH_3 \end{array}$	
	$2 \times 0,25$		



العلامة المجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
مجزأة	العلامة		
		<b>التمرين الثالث: (07 نقاط)</b>	
		ا-1) حساب أنطاليبي احتراق الميثanol السائل:	
1	0,25	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$	
	0,25	$\Delta n = 1 - \frac{3}{2} = -0,5\text{mol}$	
		$T = 25 + 273 = 298\text{K}$	
		$\Delta H = -724,76 \times 10^3 - 0,5 \times 8,314 \times 298$	
		$\Delta H = -724760 - 1238,786 = -725998,786\text{J.mol}^{-1}$	
	0,5	$\Delta H = -726\text{kJ.mol}^{-1}$	
		: $\Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)})$ (2)	
		بتطبيق قانون Hess	
0,75	0,5	$\Delta H = \sum \Delta H_f^\circ(\text{produits}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reactifs})$	
		$\Delta H = \left[ \Delta H_f^\circ(\text{CO}_{(g)}) + 2\Delta H_f^\circ(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) \right] - \left[ \Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)}) + \frac{3}{2}\Delta H_f^\circ(\text{O}_{(g)}) \right]$	
		$-726 = -393 + 2(-286) - \Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)}) - \frac{3}{2}(0)$	
		$\Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)}) = 726 - 393 - 572$	
	0,25	$\Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)}) = -239\text{kJ.mol}^{-1}$	
		(3) حساب طاقة الرابطة $E_{C-O}$	
1,5	0,75	$\text{C}_{(s)} + 2\text{H}_{(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_{(g)} \xrightarrow{\Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)})} \text{CH}_3\text{OH}_{(l)}$ $\Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}_{(s)}) \quad 2\Delta H_{\text{dis}}^\circ(\text{H-H}) \quad \frac{1}{2}\Delta H_{\text{dis}}^\circ(\text{O=O}) \quad - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{CH}_3\text{OH})$ $\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow$ $\text{C(g)} + 4\text{H(g)} + \text{O(g)} \xrightarrow{3E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H}} \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$	
	0,5	$\Delta H_f^\circ(\text{CH}_3\text{OH}_{(l)}) = \Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}_{(s)}) + 2\Delta H_{\text{dis}}^\circ(\text{H-H}) + \frac{1}{2}\Delta H_{\text{dis}}^\circ(\text{O=O})$	
		$+ 3E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H} - \Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{CH}_3\text{OH})$	
		$-239 = 717 + 2(436) + 1/2(498) + 3(-413) + E_{C-O} - 463 - 35,4$	
		$E_{C-O} = -239 - 717 - 872 - 249 + 1239 + 463 + 35,4$	
	0,25	$E_{C-O} = -339,6\text{kJ.mol}^{-1}$	

العلامة المجموع	جزأة مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور الموضوع
	0,25	<p>II - (1) أ - حساب عدد مولات الغاز :</p> $P_1V_1 = nRT \Rightarrow n = \frac{P_1V_1}{RT}$ $P_1 = 1\text{ atm} = 1,013 \times 10^5 \text{ Pa}$ $V_1 = 24,5 \text{ L} = 24,5 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ $T = 25 + 273 = 298 \text{ K}$ $n = \frac{1,013 \times 10^5 \times 24,5 \times 10^{-3}}{8,314 \times 298} = 1 \text{ mol}$	
	0,5	<p>ب - حجم الغاز بعد انضغاطه :</p> $P_1V_1 = P_2V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{P_1V_1}{P_2}$ $V_2 = \frac{1 \times 24,5}{10} = 2,45 \text{ L}$	
3	0,5	<p>ج - حساب العمل <math>W</math> :</p> $dW = -PdV$ $PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nRT}{V}$ $W = \int_{V_1}^{V_2} -nRT \frac{dV}{V} = -nRT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V}$ $W = -nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$ $W = -1 \times 8,314 \times 298 \ln \frac{2,45}{24,5} = 5704,82 \text{ J}$ $W = 5,705 \text{ kJ}$	
	0,25	<p>د - استنتاج قيمة التغير في الطاقة الداخلية <math>\Delta U</math> :</p> <p>عند درجة حرارة ثابتة يكون <math>\Delta U = 0</math></p> <p>هـ - كمية الحرارة المتبادلة أثناء الانضغاط :</p> $\Delta U = Q + W$	لدينا
	0,25	$0 = Q + W \Rightarrow Q = -W = -5,705 \text{ kJ}$ <p>(2) حساب العمل <math>W</math> بالجول :</p>	
0,75	0,5	<p>عند ضغط ثابت يكون <math>W = -P_{\text{ext}} \Delta V = -P_{\text{ext}}(V_2 - V_1)</math></p> $W = -30 \times 1,013 \times 10^5 (10^{-3} - 0,9 \times 10^{-3})$ $W = -303,9 \text{ J}$	