

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الدورة الاستثنائية: 2017



وزارة التربية الوطنية المتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق)

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين: الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 04 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (08 نقاط)

I- ليكن البوليمير الذي صيغته من الشكل:

$$\begin{array}{c|c} & O & O \\ & & \\$$

- حيث:  $(M_1)$  و  $(M_2)$  مونوميرين مكونين لهذا البوليمير

1) يمكن الحصول على المونومير  $(M_1)$  انطلاقا من البروبان-2 ول (propan-2-ol) وفق سلسلة التفاعلات الآتية :

1) propan-2-ol 
$$\frac{\text{Cu}}{300 \, ^{\circ}\text{C}}$$
 A + H<sub>2</sub>

2) A 
$$\xrightarrow{\text{Zn / HCl}}$$
 B + H<sub>2</sub>O

3) B + 
$$Cl_2$$
  $\longrightarrow$  C +  $HCl$ 

4) 
$$\left\langle \begin{array}{c} + 2C \\ \end{array} \right\rangle$$
 + 2C  $\left\langle \begin{array}{c} AlCl_3 \\ \end{array} \right\rangle$  D (para) + 2 HCl

5) D 
$$\frac{\text{KMnO}_4}{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
  $M_1 + 4\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ 

.(  $M_1$ ) , (D) , (C) , (B) , (A) للمركبات: الصيغ نصف المفصلة للمركبات: أ) جد الصيغ

ب) استنتج الصيغة نصف المفصلة للمونومير (M2).

ج) اكتب معادلة تحضير المركب (C) انطلاقا من البروبان-2 ول مباشرة .



يمكن للتفاعل رقم (3) أن يعطي مركبا آخرا (C') أقل استقرارا ، نجري على المركب (C') سلسلة التفاعلات الآتية:

7) E + 
$$CO_2 \longrightarrow F$$

8) F + 
$$H_2O$$
  $\longrightarrow$  I +  $MgCl(OH)$ 

- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (C') ، (C') ، (E) ، (C')
- II نفاعل 3 مول من المركب (I) السابق مع الغليسرول فيتشكل ثلاثي الغليسريد.
  - 1) اكتب معادلة التفاعل الحادث.
  - 2) ما نوع ثلاثي الغليسريد الناتج و اذكر اسمه ؟
  - 3) اكتب معادلة تفاعل تصبن ثلاثي الغليسريد الناتج.
  - لتصبن النظرية ( $I_s$ ) التصبن النظرية ( $I_s$ ) الماتج. (4 الماتخ الغليسريد الناتج. يعطى:

H = 1 g/mol  $\cdot$  C = 12 g/mol  $\cdot$  O = 16 g/mol  $\cdot$  K = 39 g/mol

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

#### I- لديك الأحماض الأمينية الآتية:

Gly	Lys	Phe	Asp	الأحماض الأمينية
H	(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub>	СН <sub>2</sub>   СООН	السلسلة الجانبية ا R

- 1) اكتب الصيغ نصف المفصلة لهذه الأحماض الأمينية .
- بيّن الصورتين L ، D للحمض الأميني Phe بيّن الصورتين L ، D للحمض الأميني (2

يعطى:

$$pKa_2 = 9,13$$
  $\rho Ka_1 = 1,83$ 

pH = 6 للهجرة الكهربائية عند Asp · Lys · Gly نخضع مزيج من ثلاثة أحماض أمينية: - وضع مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية مع التعليل.

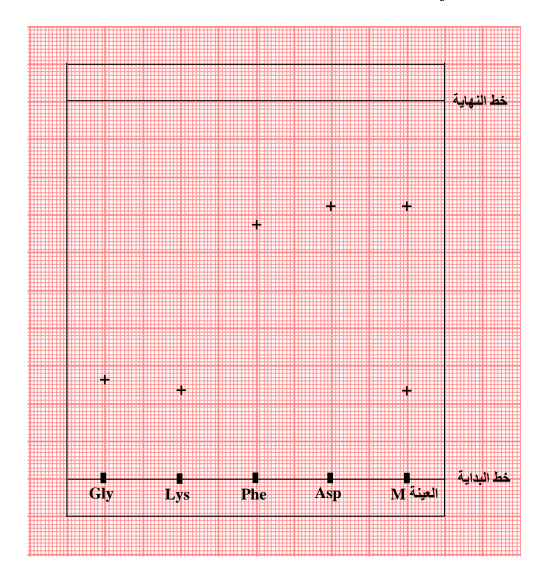
$$pH_{i\;(Asp)}=2,77$$
 ،  $pH_{i\;(Lys)}=9,74$  ،  $pH_{i\;(Gly)}=6$  : يعطى



II- للكشف عن مكونات مزيج من الأحماض الأمينية في العينة (M) نستخدم أحماض أمينية شاهدة ، الوثيقة التي في الأسفل تمثل التحليل الكروماتوغرافي للعينة (M).

#### المطلوب:

- 1) حدّد الأحماض الأمينية المكونة للعينة (M).
- 2) ما دور النينهيدرين في التحليل الكروماتوغرافي؟
- . (M) احسب معامل السريان  $R_{\rm f}$  للأحماض الأمينية المكونة للعينة (3



وثيقة التحليل الكروماتوغرافي

# 2017 الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا استثنائية الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي الكنولوجيا (هندسة الطرائق)

#### التمرين الثالث: (06 نقاط)

مسعر حراري اديباتيكي سعته الحرارية ( $C_{cal}=130,8~J/K$ ) كتلة الماء بداخله  $m_{eau}=400~g$  عند درجة الحرارة .  $T_i=20^{\circ}C$ 

يتم حرق كتلة g 2,25 من ايثيل أمين غازي ( $C_2H_5$ - $NH_2$ ) داخل هذا المسعر وعند التوازن تصبح درجة الحرارة النهائية  $T_f = 68,2^{\circ}C$  ، فإذا علمت أن معادلة تفاعل الاحتراق هي:

$$C_2H_5$$
-NH<sub>2 (g)</sub> +  $\frac{15}{4}$  O<sub>2 (g)</sub>  $\longrightarrow$  2  $CO_{2 (g)}$  +  $\frac{7}{2}$  H<sub>2</sub>O<sub>( $\ell$ )</sub> +  $\frac{1}{2}$  N<sub>2 (g)</sub>

#### المطلوب:

- (1 ماهي كمية الحرارة  $(Q_1)$  التي أكتسبتها الجملة (مسعر + ماء ) (
  - ( $Q_2$ ) استنتج كمية الحرارة ( $Q_2$ ) الناتجة عن الاحتراق.

#### يعطى:

$$c_{eau} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.K^{-1}$$
 السعة الحرارية الكتلية للماء

$$C=12\ g/mol$$
 ,  $H=1\ g/mol$  ,  $N=14\ g/mol$ 

- $\Delta H_{comb}^0$  احسب أنطالبي تفاعل الاحتراق ( $\Delta H_{comb}^0$
- $\Delta H_{\rm f}^0({
  m C}_2{
  m H}_5{
  m NH}_{2({
  m g})})$  احسب أنطالبي تشكيل إيثيل أمين الغازي (4

$$\Delta H_{\rm f}^0({\rm CO}_{2({\rm g})})$$
 = -393 kJ/mol :يعطى  $\Delta H_{\rm f}^0({\rm H_2O}_{(\ell)})$  = -286 kJ/mol

5) حدّد قيمة طاقة تشكل الرابطة (N-H) في جزيء إيثيل أمين الغازي باستعمال مخطط التشكل.

$$\Delta H_{\text{sub}}^0(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ/mol}$$
 عطی:

H–H الرابطة		N≡N	C-H	C-C	C-N
$\Delta H_{diss}^{0}$ ( kJ/mol )	436	945	413	348	292

- 6) إذا كان المسعر مصنوع من الألمنيوم.
- $C_{Al} = 24,35 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$  ما هي كتلة هذا المسعر إذا علمت أن السعة الحرارية المولية للألمونيوم هي: Al = 27 g/mol وأنّ: Al = 27 g/mol

انتهى الموضوع الأول

#### الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 04 صفحات ( من الصفحة 5 من 8 إلى الصفحة 8 من 8)

# التمرين الأول: (08 نقاط)

(I

- $C_3H_6O$  عطي مركب (B) تعطي مركب  $H_2SO_4$  و  $Hg^{2+}$  و  $H_2SO_4$  في وجود شوارد الزئبق  $H_2SO_4$  و  $H_3$  المركبين (B) عصيغ نصف المفصلة للمركبين (B) . (A)
  - $H_2SO_4$  يرجع المركب (C) بوجود (C)، نزع الماء من المركب (C) بوجود (D) بوجود (D) يرجع المركب (D) يعطي المركب (D) .
    - جد الصيغ نصف المفصلة للمركبين (C)، (C)،
    - 3) نجري على المركب (D) سلسلة التفاعلات الكيميائية الآتية:

1) 
$$+ D \xrightarrow{H_2SO_4} = E$$

2)  $E + HNO_3 \xrightarrow{H_2SO_4} = F + H_2O$ 

3)  $F \xrightarrow{Fe/HCl} = G + 2H_2O$ 

4)  $G + Cl_2 \xrightarrow{uv} = H + HCl$ 

5) H

6) I + 
$$CO_2$$
 +  $H_2O$  +  $H_2N$   $CH_3$   $CH_3$   $CH_3$  (J)

- (I)، (H) ، (G )، (F) ، (E) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات –
- 4) بلمرة المركب (J) تعطى البوليمير (K) ، اكتب الصيغة العامة للبوليمير (K) .



# 2017 الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا استثنائية الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي المتثنائية الطرائق)

pKa <sub>R</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>1</sub>	السلسلة الجانبية	الحمض الأميني
			   R	-
///	9,60	2,34	-н	ظلیسین Gly
8,18	10,28	1,96	CH <sub>2</sub>   SH	سيستئي <i>ن</i> Cys

- 1) صنف الأحماض الأمينية الثلاث السابقة .
- 2) مثل المماكبات الضوئية D و L لسيستئين Cys .
  - 3) احسب pHi للبرولين(Pro) علما أن:

$$pKa_1 = 1.99$$
 ,  $pKa_2 = 10.60$ 

## التمرين الثاني: (06 نقاط)

I) من أجل تقدير أنطالبي التفاعل الآتي:

$${
m MgO}_{(s)} + 2({
m H}_3{
m O}^+, {
m Cl}^-)_{(aq)} \longrightarrow ({
m Mg}^{2+}, 2{
m Cl}^-)_{(aq)} + 3{
m H}_2{
m O}_{(\ell)} \ \Delta {
m H}_1^\circ = ?$$
 ${
m HCl}$  نصع في مسعر حراري أديباتيكي سعته الحرارية  ${
m V}_1 = 100 {
m mL} \ ({
m C} = 100 {
m J/K}) \ {
m id} \ {
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  نضيف له كتلة  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  رحيزه  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  درجة حرارة المسعر ومحتواه  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  نضيف له كتلة  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  درجة الحرارة إلى  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  و كتلة المحلول  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  و كتلة المحلول  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$  و كتلة المحلول  ${
m C}_1 = 1,5 {
m g}$ 

- 1) احسب كمية حرارة التفاعل .Q
- $\Delta H_1^\circ$  استنتج أنطالبي التفاعل (2

يعطى:

$$M_{Mg} = 24.3g/mol$$
,  $M_{O} = 16g/mol$ ,  $\rho_{H_{2}O} = 1 g/mL$ 



## 3) أوجد أنطالبي التفاعل الآتي:

$$Mg_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow MgO_{(s)} \quad \Delta H_f^{\circ}(MgO_{(s)})$$

علما أن:

$$\begin{split} Mg_{(s)} + 2(H_3O^+, Cl^-)_{(aq)} &\longrightarrow (Mg^{2+}, 2Cl^-)_{(aq)} + H_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)} \\ H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} &\longrightarrow H_2O_{(g)} \\ \end{pmatrix} \Delta H_3^{\circ} = -242 \text{ kJ.mol}^{-1} \\ H_2O_{(g)} &\longrightarrow H_2O_{(\ell)} \\ \end{split}$$

II) يتعرض 0,5mol من غاز النيون Ne (نعتبره غاز مثالي) لتحولات عكوسة فينتقل من:

- الحالة (1) إلى الحالة (2) عند ضغط ثابت (التحول a

- ثم من الحالة (2) إلى الحالة (3) عند حجم ثابت (التحول b

	1	a →2—	<u>b</u> →3
	الحالة (1)	الحالة (2)	الحالة (3)
(Pa) الضغط	$P_1 = 10^5$	$P_2 = ?$	$P_3 = 2 \times 10^5$
(L) الحجم	$V_1 = 12$	$V_2 = 18$	$V_3 = ?$
(K) درجة الحرارة	$T_1 = ?$	$T_2 = 433$	$T_3 = 866$

- 1) أكمل الجدول أعلاه.
- 2) احسب العمل W و كمية الحرارة Q:
  - للتحوّل a.
  - للتحوّل b.

$$R=8,314~J.mol^{-1}.K^{-1}$$
 ,  $C_p=20,78~J.mol^{-1}.K^{-1}$  ,  $C_p-C_V=R$  علما أن:

#### التمرين الثالث: (06 نقاط)

يتفكك مركب اليوريا  $(H_2N)_2$ CO بوجود وسيط مناسب وفق التفاعل الآتى:

$$(H_2N)_2CO \longrightarrow NH_4^+ + O = C = N^-$$

من أجل دراسة حركية التفاعل السابق نعتبر:

$$\mathbf{C}_{0} = \left[ \left( \mathbf{H}_{2} \mathbf{N} \right)_{2} \mathbf{CO} \right]_{0}$$
$$\mathbf{x} = \left[ \mathbf{N} \mathbf{H}_{4}^{+} \right]_{t}$$
$$\mathbf{C}_{t} = \mathbf{C}_{0} - \mathbf{x}$$

: النتائج الأتية [ $(H_2N)_2 CO]_0 = 2,35 \ mol/L$  سجلت النتائج الأتية النطلاقا من التركيز الابتدائي

t (min)	0	3	6	9	15	20
x (mol/L)	0	0,27	0,44	0,68	0 ,99	1,24
$\frac{C_0}{C}$						
$C_{\rm t}$						
$\ln\left(\frac{C_0}{C_t}\right)$						

- 1) أكمل الجدول أعلاه.
- $\ln\left(\frac{C_0}{C_t}\right) = f(t)$ . ارسم المنحنى البياني (2
- 3) استنتج بيانيا أن التفاعل من الرتبة الأولى .
  - $t_{\frac{1}{2}}$  احسب زمن نصف التفاعل (4
- . بیانیا و حسابیا t=25 min عند ( $C_t$ ) جد الترکیز ( $C_t$ )

مة	العلاه	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
<u>3,75</u>		التمرين الأول: (08 نقاط) -۱ -1 أ- إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: M <sub>1</sub> ، D ، C ، B ، A
	0,5x5	A: CH <sub>3</sub> -C'—CH <sub>3</sub> B: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> C: CH <sub>3</sub> -CH—CH <sub>3</sub> Cl  D: CH <sub>3</sub> -CH—CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> -CH—CH <sub>3</sub>
		$M_1$ : HO-C- $\sim$
	0,5	$\mathbf{M_2}$ : $\mathbf{H_2N}$ — $\mathbf{NH_2}$ . $\mathbf{H_2N}$ . $\mathbf{H_2C}$ . $H_2$
S	0,75	$CH_3$ - $CH$ - $CH_3$ + $SOCl_2$ $\longrightarrow$ $CH_3$ - $CH$ - $CH_3$ + $SO_2$ + $HCl$ $Cl$ $Cl$ $SOCl_2$ بدل $PCl_5$ ملاحظة: يمكن استخدام $PCl_5$ بدل $PCl_5$

صفحة 1 من 7

اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق) الشعبة: تقني رياضي

2		. I ، F ، E ، C': ليجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: 'I ، F ، E ، C': CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -Cl
	0,5×4	F: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C-OMgCl I: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -C-OH
0.5	0,5	-II . ثابة معادلة التفاعل الحادث.
<u>0,5</u>	0,25	2 - نوع ثلاثي الغليسريد الناتج هو: ثلاثي غليسريد متجانس
	0,25	اسمه: ثلاثي بوتيرين.
<u>0,5</u>		3 - كتابة معادلة تفاعل تصبن ثلاثي الغليسريد الناتج:
<u>0,75</u>	0, 5	$CH_{2}-O-C_{0}-C_{3}H_{7}$ $CH_{2}-O-C_{0}-C_{3}H_{7}$ $CH_{2}-OH$
	0,25	$M_{TG} = 302 g/mol$
		$1 \text{ mol (TG)} \rightarrow 3 \text{ mol (KOH)}$
	0,25	$302 \text{ g} \rightarrow 3 \times 56 \times 10^3 \text{ mg}$ $1 \text{ g} \rightarrow I_{\text{s}}$
	0,25	$I_{s} = \frac{3 \times 56}{302} \times 10^{3} = 556,29$

صفحة 2 من 7

# 3as.ency-education.com

1			التمرين الثاني: (06 نقاط) I- 1- كتابة الصيغ نصف المفصلة للأحماض الأمينية.
	0,25×4	<b>Asp:</b> H <sub>2</sub> N—CH—COC CH <sub>2</sub> COOH	DH <b>Lys:</b> H <sub>2</sub> N—CH—COOH (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
		Phe: H <sub>2</sub> N-CH-COO	H Gly: H <sub>2</sub> N—CH—COOH
<u>1,5</u>		соон	Phe الصورتان D و L للحمض الأميني −2 COOH
	0, 5×2	H <sub>2</sub> N—H	H——NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
	C	L	D  Phe :للحمض الأميني pHi للحمض الأميني
S	0,25×2		$= \frac{pka_1 + pka_2}{2}$ $= \frac{1,83 + 9,13}{2} = 5,48$
		1 1	2

صفحة 3 من 7

<u>1,5</u>		3- أ- مواقع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية:
		pH = 6
	0,25×3	- Lys Gly Asp +
	0,25×3	ب- التعليل: $pH_i < pH$ : Asp : أيون سالب (أنيون) يهجر نحو القطب الموجب $pH_i < pH$ : Asp
	0,23^3	$A^{+}$ : $pH_i = pH$ : Gly : أيون متعادل كهربائيا فلا يهاجر $PH_i = pH$ : $pH_i > pH$ : Lys : $pH_i > pH$ : Lys
<u>0,5</u>	0.25.2	II- 1- الأحماض الأمينية المكونة للعينة (M) هي: Lys , Asp
0,25	0,25×2	2- دور النينهيدرين في التحليل الكروماتوغرافي هو: إظهار مواقع الأحماض الأمينية
	0,25	على شكل بقع ذات لون بنفسجي.
1,25		ي معامل السريان $ ho_{ m f}$ للأحماض الأمينية المكونة للعينة $ ho_{ m f}$ من خلال وثيقة $-3$
		التحليل الكروماتوغرافي:
	0,25	$R_f = \frac{l}{d}$
	0,5	$R_{f(Asp)} = \frac{7,3}{10} = 0,73$
S	0,5	$R_{f(Lys)} = \frac{2,4}{10} = 0,24$

صفحة 4 من 7

<u>1,75</u>		التمرين الثالث: ( $06$ نقاط) $(Q_1)$ التي أكتسبتها الجملة (مسعر + ماء ):
1,75		$(Q_1)$ التي احتسبته الجملة ( مسعر ۱ ماء ).
	0,5	$Q_{1} = (m_{H_{2}O} \times c_{e} + C_{cal}) \times \Delta T$
	0,25	$Q_1 = (400 \times 4,18 + 130,8) \times (341,2 - 293)$
	0,25	${ m Q_1} = 86991,\!36~{ m J}$ ب- استنتاج كمية الحرارة $({ m Q_2})$ الناتجة عن تفاعل الاحتراق:
	0, 5	$\sum Q_i = 0 \Longrightarrow Q_1 + Q_2 = 0$ لدينا مسعر (نظام معزول)
	0,25	Q <sub>2</sub> =-Q <sub>1</sub> =-86991,36 J
<u>1,5</u>	0,5	نطالبي تفاعل الاحتراق ( $\Delta H^0_{comb}$ ): $\Delta H^0_{comb} = \frac{Q_2}{n}$
		حیث: n عدد مولات إیثیل أمین
	0,25	$\mathbf{M}_{(C_2H_5NH_2)} = (12 \times 2) + (7 \times 1) + 14 = 45 \text{ g/mol}$
	0,25	$\mathbf{n}_{_{(C_2H_5NH_2)}} = \frac{\mathbf{m}_{_{(C_2H_5NH_2)}}}{\mathbf{M}_{_{(C_2H_5NH_2)}}} = \frac{2,25}{45} = 0,05 \text{ mol}$
	0,5	$\Delta H_{\text{comb}}^0 = \frac{-86991,36}{0,05} = -1739827,2 \text{ J/mol}$
		$\Delta H_{comb}^0 = -1739,83 \text{ kJ/mol}$
S		

0.75		
0,75		$\Delta  ext{H}^0_{ m f}( ext{C}_2 ext{H}_5 ext{NH}_{2( ext{g})})$ حساب أنطالبي تشكيل إيثيل أمين الغازي بتطبيق قانون هيس
	0,25	$\Delta H_{comb}^0 = \sum \Delta H_f^0 (produits) - \sum \Delta H_f^0 (réactifs)$
	0,25	$\Delta H_{comb}^{0} = 2\Delta H_{f}^{0}(CO_{2(g)}) + \frac{7}{2}\Delta H_{f}^{0}(H_{2}O_{(l)}) + \frac{1}{2}\Delta H_{f}^{0}(N_{2(g)}) - \Delta H_{f}^{0}(C_{2}H_{5}NH_{2(g)}) - \frac{15}{4}\Delta H_{f}^{0}(O_{2(g)})$
		$\Delta H_{f}^{0}(C_{2}H_{5}NH_{2(g)}) = 2\Delta H_{f}^{0}(CO_{2(g)}) + \frac{7}{2}\Delta H_{f}^{0}(H_{2}O_{(l)}) - \Delta H_{comb}^{0}$
	0,25	$\Delta H_{f}^{0}(C_{2}H_{5}NH_{2(g)}) = 2(-393) + \frac{7}{2}(-286) - (-1739,83) = -47,17 \text{ kJ.mol}^{-1}$
<u>1,25</u>		: الغازي ( $\mathrm{C_2H_5NH_2}$ ) الغازي ( $\mathrm{N-H}$ ) الغازي -4
	0,5	$ 2C_{(s)} + 7/2 H_{2(g)} + 1/2 N_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_{f}} C_{2}H_{5}NH_{2(g)} $ $ 2\Delta H_{sub}^{0}(C_{s})                                    $
	0,25	$\Delta H_{f}^{0}(C_{2}H_{5}NH_{2(g)}) = 2 \Delta H_{Sub}^{0}(C_{s}) + \frac{7}{2}\Delta H_{d}^{0}(H-H) + \frac{1}{2}\Delta H_{d}^{0}(N \equiv N)$
		- $5\Delta H_d^0(C-H)$ - $\Delta H_d^0(C-C)$ - $\Delta H_d^0(C-N)$ - $2\Delta H_d^0(N-H)$
	4	$-47,17 = 2(717) + \frac{7}{2}(436) + \frac{1}{2}(945) - 5(413) - 348 - 292 - 2\Delta H_d^0(N-H)$
	0,25	$\Delta H_d^0(N-H) = \frac{727.5 + 47.17}{2} = 387.335 \text{ kJ.mol}^{-1}$
	0,25	$\Delta H_{\rm f}^0({\rm N-H}) = -387,335 \text{ kJ.mol}^{-1}$
S		

		5- حساب كتلة المسعر المصنوع من مادة (Al)
0,75	0,25	$ m n_{Al} = rac{C_{cal}}{c_{Al}}$ : ومنه $ m C_{cal} = n_{Al} c_{Al}$ ادينا: $ m C = n \ c$
		التطبيق العددي:
	0,25	$n_{Al} = \frac{130,8}{24,35} = 5,37 \text{ mol}$
	0,25	$n_{Al} = \frac{m_{cal}}{M_{Al}} \Rightarrow m_{cal} = n_{Al} \times M_{Al} = 5,37 \times 27 = 145,03 \text{ g}$

# الإجابة النموذجية لموضوع امتحان بكالوريا الدورة الإستثنائية : 2017

المدة:04 سا و30د

العلامة								
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)						
0,5		التمرين الأول (8 نقاط): (I (I) (1) الصيغ نصف المفصلة للمركبين (A) و (B) :						
0,5	0,25x2	(A) H <sub>3</sub> C-C==CH (B) H <sub>3</sub> C-C+CH <sub>3</sub> : D ، C الصيغ نصف المفصلة للمركبين (2						
	0,25x2	(C) $H_3C$ — $CH_3$ (D) $H_3C$ — $CH$ = $CH_2$						
<u>2,5</u>		3) استنتاج الصيغ نصف المفصلة للمركبات I، H، G ، F،E :						
	0,5x5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
0,75	0,75	: (K) الصيغة العامة للبوليمير (4)						

العلامة		/ *\*\					
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)					
0,75	0,25 0,25 0,25	H) تصنيف الأحماض الأمينية السابقة : (1) تصنيف الأحماض الأمينية السابقة : Gly : حمض أميني خطي بسيط Cys : حمض أميني خطي كبريتي Pro : حمض أميني حلقي غير عطري					
1	0,5x2	: Cys المماكبات الضوئية D و L لسيستئين (2 COOH   COOH   +   *   +   +   +   C—NH <sub>2</sub>   H <sub>2</sub> N—C—H   CH <sub>2</sub>   CH <sub></sub>					
<u>0,5</u> <u>1,5</u>	0.5	D					
	0,75	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
	0,75	$+ \frac{1}{3}N - CH - COOH$ $: pH = 12 \implies -$ $H_2N - CH - C - NH - CH - C - N - COO - CH_2 - COO - CH_2 - COO - COO - CH_2 - COO - COO - CH_2 - COO - CH_2 - COO $					

## تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان بكالوريا الدورة الإستثنائية: 2017

العلامة		/ *1**ti ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * *
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)
		التمرين الثاني (6 نقاط) : (I
1	0.25	$Q_{r}$ : $Q_{r}$ التفاعل $Q_{r}$ : $Q_{r}$ عمية حرارة التفاعل $\sum Q=Q_{sol}+Q_{r}+Q_{cal}=0$
		$Q_{\text{sol}} = m_{\text{sol}} \cdot c \cdot (T_f - T_1)$
	0.25	$Q_{\text{sol}} = \prod_{\text{sol}} C \cdot (T_f - T_1)$ $Q_{\text{cal}} = C_{\text{cal}} \cdot (T_f - T_1)$
	0.25	
		$\sum_{r} Q = Q_{r} + m_{sol} \cdot c \cdot (T_{f} - T_{1}) + C_{cal} \cdot (T_{f} - T_{1}) = 0$
	0.25	$Q_{r} = -(m_{sol} \cdot c + C_{cal}) \cdot (T_{f} - T_{I})$
	0.25	$Q_r = -(100 \times 4,185+100) \times (308,5-298)$
		$Q_r = -5444,25 J$
1	0.25	: $\Delta H_1^{\circ}$ استنتاج (2 $M_{\rm MgO} = 24.3 + 16 = 40.3 \ {\rm g.mol^{-1}}$
	0,25	$n_{MgO} = \frac{m_{MgO}}{M_{MgO}} = \frac{1.5}{40.3} = 3,72 \times 10^{-2} \text{ mol}$
	•	
	0.25	$\Delta H_1^{\circ} = \frac{Q_r}{n_{MgO}} = \frac{-5444,25 \times 10^{-3}}{3,72 \times 10^{-2}}$
	0,25	$\Delta H_1^{\circ} = -146,35 \text{ kJ.mol}^{-1}$
<u>1,5</u>		
1,5		3) قيمة أنطالبي التفاعل التالي :
		$Mg_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow MgO_{(s)}  \Delta H_f^{\circ}(MgO_{(s)})$
		باستعمال التفاعلات الوسطية:

## تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان بكالوريا الدورة الإستثنائية: 2017

العلامة		/ *1 <del>**</del> ***							
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)							
	0.25	$-1\times \left(\mathrm{MgO}_{(\mathrm{s})} + 2(\mathrm{H}_3\mathrm{O}^+, \mathrm{Cl}^-)_{(\mathrm{aq})} \longrightarrow (\mathrm{Mg}^{2+}, 2\mathrm{Cl}^-)_{(\mathrm{aq})} + 3\mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(\ell)} \qquad \Delta\mathrm{H}_1^\circ\right)$							
	0.25	$1 \times \left( Mg_{(s)} + 2(H_3O^+, Cl^-)_{(aq)} \longrightarrow (Mg^{2+}, 2Cl^-)_{(aq)} + H_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)} \Delta H_2^{\circ} \right)$							
	0.25	$1 \times \left( H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow H_2 O_{(g)}  \Delta H_3^{\circ} \right)$							
	0.25	$1 \times \left( H_2 O_{(g)} \longrightarrow H_2 O_{(\ell)} \qquad \Delta H_4^{\circ} \right)$							
		$\frac{1}{\mathrm{Mg}_{(s)} + \frac{1}{2}\mathrm{O}_{2(g)} \longrightarrow \mathrm{MgO}_{(s)}  \Delta \mathrm{H}_{f}^{\circ}(\mathrm{MgO}_{(s)})}$							
	0.25	$Mg_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow MgO_{(s)}  \Delta H_{f} (MgO_{(s)})$ $\Delta H_{f} (MgO_{(s)}) = -\Delta H_{1}^{\circ} + \Delta H_{2}^{\circ} + \Delta H_{3}^{\circ} + \Delta H_{4}^{\circ}$							
		$\Delta H_{f}^{(MgO_{(s)})} = -\Delta H_{1} + \Delta H_{2} + \Delta H_{3} + \Delta H_{4}$ $\Delta H_{f}^{\circ}(MgO_{(s)}) = -(-146,35) + (-461,95) + (-242) + (-44)$							
	0.25	$\Delta H_{f}^{\circ}(MgO_{(s)}) = -601,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$							
0.75		(II							
<u>0,75</u>		(1) إكمال الجدول :							
	0.25	$T_1 = \frac{P_1 V_1}{nR} = \frac{10^5 \times 12 \times 10^{-3}}{0.5 \times 8,314} = 288,66 \text{ K}  \text{20}  \frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2} \Rightarrow T_1 = \frac{T_2 \cdot V_1}{V_2} = \frac{433 \times 12}{18} = 288,66 \text{ K}$							
	0.25	$P_2 = P_1 = 10^5 \text{ Pa}$							
	0.25	$V_3 = V_2 = 18 L$							
		الحالة (3) الحالة (2) الحالة (1)							
		$(Pa)$ $P_1 = 10^5$ $P_2 = 10^5$ $P_3 = 2 \times 10^5$							
		$V_1 = 12$ $V_2 = 18$ $V_3 = 18$							
		$T_1 = 288,66$ $T_2 = 433$ $T_3 = 866$ $T_3 = 866$							
<u>1,75</u>	4	2) حساب العمل و كمية الحرارة للتحولين a و b :							
		- التحول a : 1 P=Cte 2							
	0.25	$1 \xrightarrow{P=\text{Cte}} 2$							
	0.25	$Q_{1\to 2} = \text{n.C}_{\text{p.}}(T_2 - T_1)$							
	0.25	$Q_{1\to 2} = 0.5 \times 20.78 \times (433 - 288, 66) = 1499,7 \text{ J}$							
	0.25	$W_{1\to 2} = -P_2.(V_2 - V_1)$ $W_1 = 10^5 \times (18 - 12) \times 10^{-3} $ 600 J							
		$W_{1\to 2} = -10^5 \times (18-12) \times 10^{-3} = -600 \text{ J}$							

العلامة			/ *1***1	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7 1 201	1		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)						
	0.25 0.25 0.25	: b $U_{2\rightarrow 3}$ $U_{2\rightarrow 3} = nC_V(T_3 - T_2)$ $U_{2\rightarrow 3} = nC_V(T_3 - T_2)$ $U_{2\rightarrow 3} = 0.5 \times 12,466 \times (866 - 433) = 2698,889 \text{ J}$ $U_{2\rightarrow 3} = 0$						
<u>1.5</u>		ين الثالث (6 نقاط):  ع مركب اليوريا بوجود وسيط مناسب وفق التفاعل الآتي : $ (H_2N)_2 CO \longrightarrow NH_4^+ + O = C = N^- $ (1) إكمال الجدول :						يتفكك مركب 1) إكم
200		t(min)	0	3	6	9	15	20
	1,5	$\frac{x(\text{mol/L})}{\frac{C_0}{C_t}}$	1	0,27 1,130	1,230	0,68 1,407	1,728	2,117
		$\ln\!\left(\frac{\mathrm{C_0}}{\mathrm{C_t}}\right)$	0	0,122	0,207	0,342	0,547	0,750
1		$\ln\left(\frac{C_0}{C_t}\right)$			$\ln\left(\frac{C_0}{C_t}\right) =$	ياني: f(t)=	المنحنى الب	2) رسم
	01	0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2	10	15	20 t (min)	25 30		

# تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان بكالوريا الدورة الإستثنائية: 2017

العلامة		( <b>0</b>						
مجزأة مجموع		عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني)						
0.5		3) استنتاج أن التفاعل من الرتبة الأولى:						
	0.5	بما أن المنحنى $\ln\!\left(rac{ ext{C}_0}{ ext{C}_{_t}} ight) = \ln\!\left(rac{ ext{C}_0}{ ext{C}_{_t}} ight) = f(t)$ عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ فإنّ التفاعل من						
<u>1.5</u>		الرتبة الأولى . 4) حساب زمن نصف التفاعل <sub>1/2</sub> :						
	0.5	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.69}{k}$						
	0.5	$k=tg(\alpha)=\frac{0.750}{20}=0.0375 \text{ min}^{-1}$						
	0.5	$t_{\frac{1}{2}} = \frac{0.69}{k} = \frac{0.69}{0.0375} = 18.4 \text{ min}$						
<u>1.5</u>		: $t=25  \mathrm{min}$ عند ( $(C_t)$ عند ( $(5)$						
		- بيانيا : بالإسقاط على المنحنى نستنتج : 						
	0.25	$\ln \frac{C_0}{C_t} = 0.93$ $C_t = C_0 e^{-0.93}$						
	0.25 0.25	$C_t = 2,35.e^{-0.93} = 0,927 \text{ mol.L}^{-1}$						
	0.23	- حسابيا :						
	0.25	$\operatorname{Ln} \frac{C_0}{C_t} = k \times t \Longrightarrow C_t = C_0 e^{-kt}$						
	0.25 0.25	$C_t = 2,35e^{-0,0375 \times 25}$ $C_t = 0,92 \text{ mol.L}^{-1}$						