



دورة: 2019

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

المدة: 04 سا و 30 د

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

## الموضوع الأول

يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 7 إلى الصفحة 4 من 7)

التمرين الأول: (07 نقاط)

- DNPH فحم هيدروجيني أوكسجيني (A) كثافته البخارية بالنسبة للهواء d=1,52، من خصائصه أنه يتفاعل مع (A).
  - 2) اكتب الصيغة نصف المفصلة للمركب (A).

 $M_C = 12g.mol^{-1}$ ,  $M_H = 1g.mol^{-1}$ ,  $M_O = 16g.mol^{-1}$ :

- II- من أجل تحضير مركب عضوي (N) يدخل في تركيب مادة صيدلانية تستعمل كمضاد للالتهابات، انطلاقا من المركب (A) نجرى سلسلة التفاعلات التالية:
  - 1) (A) +  $CH_3MgCl \longrightarrow (B)$
  - 2) (B) +  $H_2O$   $\longrightarrow$  (C) + MgClOH
  - 3) (C) +  $SOCl_2$   $\longrightarrow$  (D) +  $SO_2$  + HCl

  - 5) (E) +  $CO_2$   $\longrightarrow$  (F)
  - 6) (F) +  $H_2O$   $\longrightarrow$  (G) + MgClOH
  - 7) (G) +  $PCl_5$  ————(H) +  $POCl_3$  + HCl
  - 8) (H) + (I) + HCI
  - 9) (I)  $\frac{\text{Zn} / \text{H}_3\text{O}^+}{}$   $\rightarrow$  (J) + H<sub>2</sub>O
  - $\mathbf{10}) \qquad (A) \quad \xrightarrow{\text{KMnO}_4} \quad (K)$
  - 11) (K) +  $PCl_5$   $\longrightarrow$  (L) +  $POCl_3$  + HCl



13) (M) + 
$$H_2 \xrightarrow{\text{Ni}} (N)$$
 المركب (M)

- - 2) اذكر الوسيط المستعمل في التفاعلين رقم 8 و 12.
  - 3) يتميز المركب (N) بتماكب ضوئى. مثّل مماكباته حسب إسقاط فيشر.
  - 4) نزع الماء من المركب (C) في وجود  $H_2SO_4$  عند  $H_2SO_4$  ينتج المركب (Q) و بلمرة المركب (Q) تعطي البوليمير (P).
    - أ- اكتب معادلات التفاعل المؤدية للمركب (Q) و البوليمير (P).
    - ب- أعط مقطع من البوليمير (P) يتكون من ثلاثة وحدات بنائية.

### التمرين الثاني: (07 نقاط)

.(C) يتكون من الحمض الدهني المشبع (B) والحمض الدهني (B) والحمض الدهني (B) والحمض الدهني - $I_{\rm s}=209,3$ 

1) احسب الكتلة المولية لثنائي الغليسريد (A).

$$M_{\rm C} = 12 {\rm g.mol}^{-1} \;,\;\; M_{\rm H} = 1 {\rm g.mol}^{-1} \;,\;\; M_{\rm O} = 16 {\rm g.mol}^{-1},\;\; M_{\rm K} = 39,1 {\rm g.mol}^{-1}$$
يعطى:

2) تُعَدّل كتلة 1g من الحمض الدهني المشبع (B) بـ 10 mL من 1g من الحمض الدهني المشبع

أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني (B).

ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B).

 $Cn:2\Delta^{9,12}$  الحمض الدهني (C) يرمز له بـ (3

أ- أعط عدد ذرات الكربون في الحمض الدهني (C).

ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (C).

ج- اكتب تفاعل أكسدة للحمض الدهني (C) ببرمنغنات البوتاسيوم المركزة و في وسط حمضي.

4) اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسريد (A).

(A) احسب قربنة اليود  $I_i$  لثنائي الغليسريد (B).

 $M_1 = 127 \text{g.mol}^{-1}$ 



#### II- لديك الأحماض الأمينية التالية:

الحمض الأميني	Ala	Tyr	Asp
الصيغة	H <sub>2</sub> N-CH-COOH   CH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> N-CH-COOH CH <sub>2</sub> OH	H <sub>2</sub> N-CH-COOH   CH <sub>2</sub>   COOH

- 1) صنّف الأحماض الأمينية السابقة.
- 2) يتأين الحمض الأميني التيروزين Tyr عند تغير الـ pH وفق المخطط التالي:

أ- اكتب صيغ المركبات (A) ، (C) ، (B) ، (A)

. Tyr للحمض الأميني التيروزين  $pH_i$  للحمض

Ala-Asp-Tyr لديك ثلاثي الببتيد (3

أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد

pH=13 و عند pH=1 و عند pH=1

### التمربن الثالث: (06 نقاط)

يحترق 1,32g من البروبان  $C_3H_{8(g)}$  في مسعر حراري (نهمل السعة الحرارية للمسعر) يحتوي (1 على  $22 \, \mathrm{K}$  من الماء، فترتفع درجة حرارة الماء بمقدار 723 g

 $\cdot c_{H,O} = 4{,}185 \text{ J.g}^{-1}.K^{-1}$ علماً أن السعة الحرارية الكتلية للماء

أ- احسب كمية الحرارة Q الناتجة عن احتراق كتلة البروبان.

 $\Delta H_{comb}^{\circ}\left(C_{3}H_{8(g)}\right)$  ب- ماهي قيمة أنطالبي احتراق البروبان الغازي

 $M_C = 12g.mol^{-1}$ ,  $M_H = 1g.mol^{-1}$ 

# اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق) // الشعبة: تقني رياضي // بكالوريا 2019

ج- اكتب معادلة الإحتراق التام للبروبان الغازي ركاله .C3H8(g)

 $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}\left(C_{3}H_{8(g)}\right)$  د- جد أنطالبي تشكل البروبان الغازي

 $\Delta H_{\rm f}^{\circ}\left({\rm H_2O_{(\ell)}}\right) = -286~{\rm kJ.mol^{-1}}~,~~\Delta H_{\rm f}^{\circ}\left({\rm CO_{2(g)}}\right) = -393~{\rm kJ.mol^{-1}}$ يعطى:

ين عالم البروبان الغازي  $\Delta H_f^\circ\left(C_3H_{8(g)}\right)$  من خلال طاقات الروابط ثم قارن بين النتيحتين.

 $\Delta H_{sub}^{\circ}\left(C_{(S)}\right) = 717 \; kJ.mol^{-1} \; 25^{\circ}C$  يعطى: أنطالبي تصعيد الكربون عند

الرابطة	Н-Н	С-Н	C-C
$\Delta H_d^{\circ}(kJ.mol^{-1})$	436	413	348

### 3) لديك التفاعلين التاليين:

$$C_{3}H_{7}Cl_{(\ell)} + H_{2(g)} \longrightarrow C_{3}H_{8(g)} + HCl_{(g)} \Delta H_{1}^{\circ} = -52 \text{ kJ.mol}^{-1}$$
 $C_{3}H_{6(g)} + HCl_{(g)} \longrightarrow C_{3}H_{7}Cl_{(\ell)} \Delta H_{2}^{\circ} = -72 \text{ kJ.mol}^{-1}$ 

أ- استنتج أنطالبي هدرجة البروبن الغازي  $\Delta H_3^\circ$  .

$$C_3H_{6(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow C_3H_{8(g)} \Delta H_3^\circ = ?$$

 $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}\left(\mathrm{C_{3}H_{7}Cl}_{(\ell)}\right)$  ب- احسب أنطالبي تشكل كلور البروبان السائل

$$\Delta H_f^{\circ}(HCl_{(g)}) = -92 \text{ kJ.mol}^{-1}$$
 يعطى:

$$-\left(\Delta H_{\mathrm{d(C-Cl)}}^{\circ}\right)$$
 C-Cl الرابطة المالبي تفكك الرابطة

$$\Delta H_{vap}^{\circ}\left(C_{3}H_{7}Cl_{(\ell)}\right)=27~kJ.mol^{-1}~,~\Delta H_{d(Cl-Cl)}^{\circ}=242~kJ.mol^{-1}$$
يعطى:

انتهى الموضوع الأول



### الموضوع الثانى

يحتوي الموضوع على (03) صفحات (من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7)

## التمرين الأول: (07 نقاط)

بوليمير (P) مقاوم ممتاز للحرارة والمواد الكيميائية يدخل في مكونات بذلة رجال الحماية المدنية. من أجل تحضير البوليمير (P) نمر بالمراحل التالية:

#### I- المرحلة الأولى:

1) 
$$CH_{\overline{3}}$$
  $CH_{\overline{3}}$   $C$ 

2) (A) 
$$+$$
  $H_2O$   $\longrightarrow$  (B)  $+$   $MgClOH$ 

3) 
$$+$$
 (B)  $+$  H<sub>2</sub>O  $+$  H<sub>2</sub>O

4) (C) 
$$\frac{\text{KMnO}_4}{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
 (D) + 2CO<sub>2</sub> + 3H<sub>2</sub>O

$$(E) \quad \frac{\text{KMnO}_4}{\text{H}_2\text{SO}_4} \rightarrow \quad (F) \quad + \quad \text{H}_2\text{O}$$

- جد الصيغ نصف المفصلة للمركّبات (A) ، (B) ، (C) ، (C) ، (B) و (F).

#### II- المرحلة الثانية:

1) (G) + HNO<sub>3</sub> 
$$\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$$
 (H) + H<sub>2</sub>O

2) 
$$(H) + HNO_3 \xrightarrow{H_2SO_4} (I)$$
 (طوقع میتا) +  $H_2O$ 

- جد الصيغ نصف المفصلة للمركّبات (G) ، (G) و (I) .

#### III- المرحلة الثالثة:

بلمرة المركب (F) مع المركب (K) تعطي البوليمير (P).

أ- ما نوع هذه البلمرة ؟



## اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق) // الشعبة: تقنى رياضي // بكالوريا 2019

ب- مثل مقطعا لهذا البوليمير يتكون من وحدتين بنائيتين.

ج- إذا كانت درجة البلمرة تساوي 800 .

- احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير (P).

 $\rm M_H = 1g.mol^{-1}$  ,  $\rm M_C = 12g.mol^{-1}$  ,  $\rm M_O = 16g.mol^{-1}$  ,  $\rm M_N = 14g.mol^{-1}$  علماً أن:

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- ثنائي غليسيريد (A) يدخل في تركيبه الأحماض الدهنية التالية:

 $C20:4\Delta^{5,8,11,14}$ : حمض الأراشيدونيك

 $CH_3$ - $(CH_2)_{14}$ -COOH: حمض البالمِتيك

- 1) اكتب معادلة تفاعل أكسدة حمض الأراشيدونيك بواسطة KMnO<sub>4</sub> في وسط من حمض 14SO<sub>4</sub>.
  - 2) جد الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريد (A).
    - (A) احسب قرينة اليود  $I_i$  لثنائي الغليسيريد (A).
    - (A) ما هي قيمة قرينة التصبن  $I_{\rm s}$  لثنائي الغليسيريد (4)

 $\mathbf{M_{H}} = 1 \text{g.mol}^{\scriptscriptstyle -1}, \, \mathbf{M_{C}} = 12 \text{g.mol}^{\scriptscriptstyle -1}, \, \mathbf{M_{O}} = 16 \text{g.mol}^{\scriptscriptstyle -1}, \, \mathbf{M_{I}} = 127 \text{g.mol}^{\scriptscriptstyle -1}, \, \mathbf{M_{K}} = 39,1 \text{g.mol}^{\scriptscriptstyle -1} : \text{and it is a problem of the most of the$ 

II-التحليل المائي لثلاثي بيبتيد يعطي الأحماض الأمينية التالية: Asn , Ser , Glu

1) أ- صنّف الأحماض الأمينية السابقة.

ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي البيبتيد التالي: Ser-Asn-Glu علماً أن:

O=C-CH <sub>2</sub> -CH-COOH I I NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	HOOC-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH-COOH NH <sub>2</sub>	HO-CH <sub>2</sub> -CH-COOH   NH <sub>2</sub>
Asn	Glu	Ser

2) يتأين الأسبارجين Asn عند تغير الـ pH وفق المخطط التالي:

$$pKa_1 = 2,02$$
  $pKa_2 = 8,8$   $pH$ 

(A)  $+ OH^ + H^+$ 
(B)  $+ OH^ + H^+$ 
(C)

أ- اكتب الصيغ الأيونية له (A) ، (B) ، (C).

ب- احسب قيمة pHi .

ج- جد الصيغ الأيونية المتواجدة عند pH=8.



### التمرين الثالث: (07 نقاط)

1) يحترق الحمض الأميني الغليسين الصلب (Gly)(s) عند 25°C و ضغط 1atm وفق التفاعل التالي:

أ- وازن معادلة تفاعل إحتراق الغليسين (Gly)(s).

.25°C عند السابق عند  $\Delta H_{comb}^{o}$ ) للتفاعل السابق عند

علماً أن:

المركب	Gly <sub>(s)</sub>	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(\ell)}$
$\Delta H_{\rm f}^{\rm o}\!\left({ m kJ.mol^{-1}} ight)$	-527,5	-393	-286

ج- أوجد كمية الحرارة الناتجة عن الاحتراق التام لـ 7,5g من الغليسين الصلب عند  $25^{\circ}\mathrm{C}$ 

 ${
m M_H}{=}1{
m g.mol^{{\scriptscriptstyle -1}}}$  ,  ${
m M_C}{=}12{
m g.mol^{{\scriptscriptstyle -1}}}$  ,  ${
m M_O}{=}16{
m g.mol^{{\scriptscriptstyle -1}}}$  ,  ${
m M_N}{=}14{
m g.mol^{{\scriptscriptstyle -1}}}$  علماً أن:

 $\Delta H^{
m o}_{
m comb}$  عند  $\Delta H^{
m o}_{
m comb}$  للتفاعل السابق عند  $\Delta H^{
m o}_{
m comb}$ 

المركب	Gly <sub>(s)</sub>	O <sub>2(g)</sub>	N <sub>2(g)</sub>	CO <sub>2(g)</sub>	$\mathrm{H_2O}_{(\ell)}$
$C_p(J.mol^{-1}.K^{-1})$	99,20	29,37	29,12	37,45	75,24

3) ليكن تحول الغليسين من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية وفق ما يلي:

$$NH_2 - CH_2 - COOH_{(s)} \longrightarrow NH_2 - CH_2 - COOH_{(g)} \Delta H_{sub}^{\circ}(Gly) = 147 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

.  $\Delta H_{\mathrm{f}}^{\circ}(\mathrm{Gly})_{\mathrm{g}}$  قيمة أنطالبي تشكل الغليسين الغازي

4) ليكن تفاعل تشكل الغليسين الغازي:

$$2C_{\left(S\right)}^{} + \ \frac{5}{2}H_{2\ \left(g\right)}^{} + \ \frac{1}{2}N_{2\ \left(g\right)}^{} + \ O_{2\ \left(g\right)}^{} - \underbrace{\begin{array}{c} \Delta H_{f}^{\circ}\left(Gly\right)g}{} \\ \end{array} \\ H_{2}N - CH_{2}^{} - C - O - H_{\left(g\right)}^{} \\ \end{array}$$

.  $\Delta H^{\circ}_{d(C-N)}$  في الغليسين الغازي تفكك الرابطة (C-N) في الغليسين الغازي - احسب

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

الرابطة	O=O	Н-Н	C-C	О-Н	С-Н	C-O	
$\Delta H_{d}^{\circ}(kJ.mol^{-1})$	498	436	348	463	413	351	

الرابطة	$N \equiv N$	C=O	N-H
$\Delta H_{d}^{\circ}(kJ.mol^{-1})$	940	810	391

انتهى الموضوع الثاني

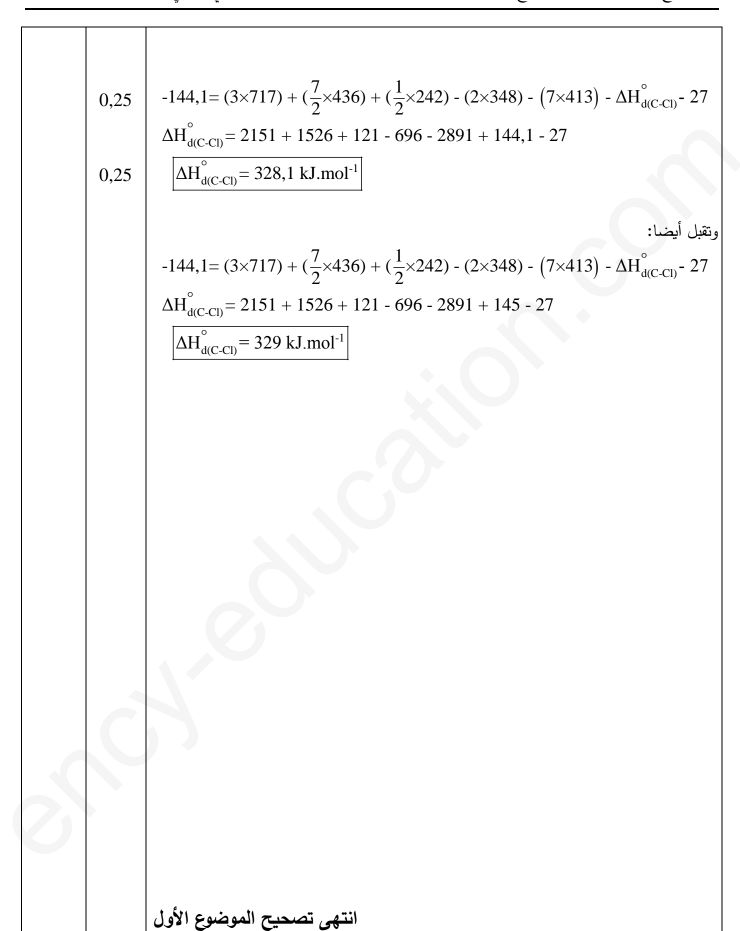
رمة	العا	/ t \$t( a · · · t() . T   Nt( . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة: (الموضوع الأول)
		التمرين الأول: (07 نقاط)
		-I
		1) إيجاد الصيغة المجملة للمركب A:
	0,25	A: $C_nH_{2n}O$
01,00	0,25	$M_A = d \times 29 = 1,52 \times 29 = 44,08 \text{ g.mol}^{-1}$
, , , ,	0,25	$12n+2n+16=44 \implies n=\frac{44-16}{14}=\boxed{2}$
	0,25	$A: C_2H_4O$
		2) الصيغة نصف المفصلة للمركب A.
00.70	0.50	O
00,50	0,50	$A: CH_3-C$ $H$
		-II
		N إيجاد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: من $B$ إلى المركب المركب $B$
		B CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>3</sub> D CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>3</sub>
		OMgCl OH Cl
		E CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>3</sub> F CH <sub>3</sub> -CH-C G CH <sub>3</sub> -CH-C O G CH <sub>3</sub> -CH-C O CH <sub>3</sub> OH
03,25	13 x 0,25	H $CH_3$ - $CH$ - $C$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_$
		OH CI $CH_3$ $CH-CH_2$ $CH_3$ $CH-CH_2$ $CH_3$ $CH-CH_2$ $OH$ $CH_3$ $CH-CH_2$ $OH$
00,25	0,25	2) الوسيط المستعمل في التفاعلين رقم 8 و 12: AlCl3 عمل المستعمل في التفاعلين رقم 8 و 21: AlCl3

		كما تقبل الإجابة:
		$B: C_n H_{2n} O_2$
		$M_{\rm B} = 12n + 2n + 32 = 200$
		$n = \frac{200 - 32}{14} = 12$ $CH_3 - (CH_2)_{10} - COOH$
		$\mathrm{Cn}:2\Delta^{9,12}$ يرمز له بـ C يرمز له بـ (3
		أ- عدد ذرات الكربون في الحمض الدهني C :
		$A + 2 H_2O \rightarrow Glycérol + B + C$
		$M_A = 536 \text{ g.mol}^{-1}$
		$M_{Glyc\acute{e}rol} = (3 \times 12) + (8 \times 1) + (3 \times 16) = 92 \text{ g.mol}^{-1}$
		$M_{\rm B} = 200 \text{ g.mol}^{-1}$
		$\mathbf{M}_{\mathrm{A}} + 2\mathbf{M}_{\mathrm{H}_{2}\mathrm{O}} = \mathbf{M}_{\mathrm{Glyc\acute{e}rol}} + \mathbf{M}_{\mathrm{B}} + \mathbf{M}_{\mathrm{C}}$
		$\mathbf{M}_{\mathrm{C}} = \mathbf{M}_{\mathrm{A}} + 2\mathbf{M}_{\mathrm{H},\mathrm{O}} - \mathbf{M}_{\mathrm{Glyc\acute{e}rol}} - \mathbf{M}_{\mathrm{B}}$
		$M_C = 536 + (2 \times 18) - 92 - 200 = 280 \text{ g.mol}^{-1}$
		$C: C_nH_{2n-4}O_2$
		12n + 2n - 4 + 32 = 280
01,25	0,25	$n = \frac{280 - 28}{14} = 18$ $\boxed{n = 18}$
		ب- استنتاج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني C:
	0,25	$CH_3-(CH_2)_4-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_7-COOH$
		ج- كتابة تفاعل أكسدة الحمض الدهني C بـ KMnO <sub>4</sub> المركزة و في وسط H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> :
		$CH_3$ - $(CH_2)_4$ - $CH$ = $CH$ - $CH_2$ - $CH$ = $CH$ - $(CH_2)_7$ - $COOH$
	3	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -COOH
	X	+ KMnO <sub>4</sub> HOOC−CH <sub>2</sub> −COOH   ✓ H SO
	0,25	$H_2SO_4$ $HOOC-(CH_2)_7-COOH$

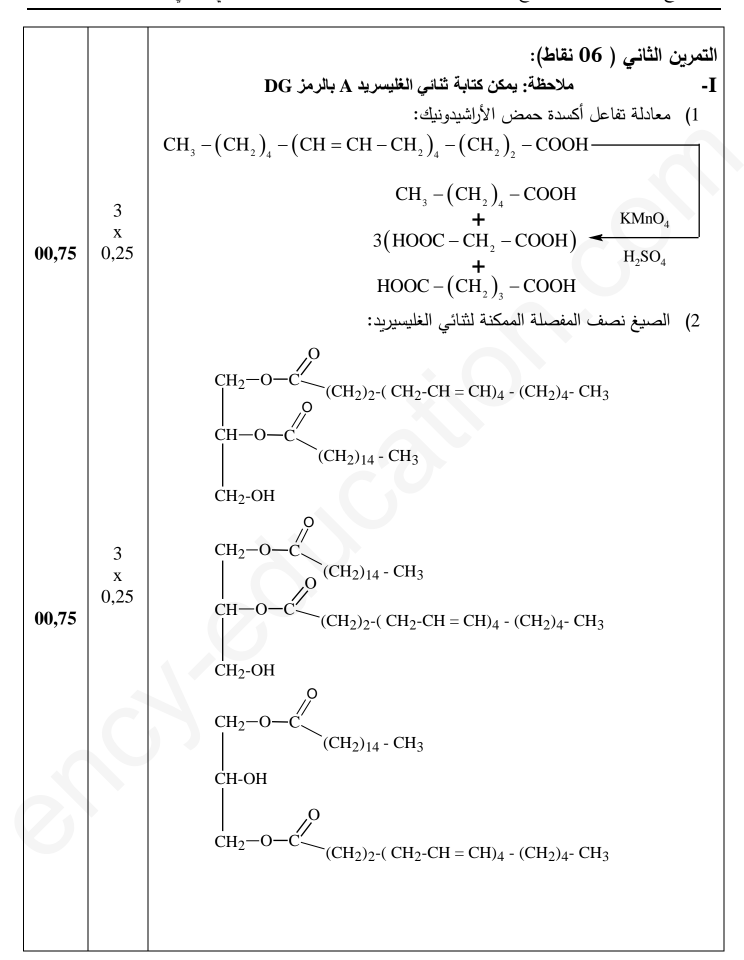
		, 1
	0,25	Ala-Asp-Tyr أ- كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد (3) أ- كتابة الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد (4) المحالية المعارفة المع
00,75	0,25	он  pH= 1 عند Ala-Asp-Tyr -  o
	0,25	OH  pH= 13 عند Ala-Asp-Tyr عند Ala-Asp-Tyr  O  H <sub>2</sub> N—CH—C—NH—CH—COO  CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO
		التمرين الثالث: (06 نقاط)  1) أ- حساب كمية الحرارة Q الناتجة عن احتراق كتلة البروبان الغازى:
	0,25	$\sum_{e} Q = Q_{comb} + Q_{eau} = 0$ $\sum_{e} Q = Q_{comb} + mc_{e}\Delta T = 0 \implies Q_{comb} = -mc_{e}\Delta T$ $Q_{comb} = -723 \times 4,185 \times 22$
	0,25	$Q_{comb}$ = -66566,6 J
	0,50	$\Delta H_{\text{comb}}^{\circ} = \frac{Q_{\text{comb}}}{n} = -\frac{66566.6}{0.03} = \boxed{-2218.88 \text{ kJ.mol}^{-1}}$

	<u> </u>	
		<ul> <li>ج- كتابة معادلة الإحتراق التام للبروبان الغازي:</li> </ul>
02,50	0,50	$C_3H_{8(g)} + 5O_{2(g)} \longrightarrow 3CO_{2(g)} + 4H_2O_{(\mathfrak{Q})}$
		د-حساب أنطالبي تشكل البروبان الغازي:
		$\Delta H_{comb}^{\circ} = \sum \Delta H_{produits}^{\circ} - \sum \Delta H_{reactifs}^{\circ}$
	0,25	$\Delta H_{comb}^{\circ} = 3\Delta H_{f}^{\circ} \left( CO_{2(g)} \right) + 4\Delta H_{f}^{\circ} \left( H_{2}O_{(\ell)} \right) - \Delta H_{f}^{\circ} \left( C_{3}H_{8(g)} \right) - 5\Delta H_{f}^{\circ} \left( O_{2(g)} \right)$
		$\Delta H_{f}^{\circ}\left(C_{3}H_{8(g)}\right) = 3\Delta H_{f}^{\circ}\left(CO_{2(g)}\right) + 4\Delta H_{f}^{\circ}\left(H_{2}O_{(\ell)}\right) - \Delta H_{comb}^{\circ} - 5\Delta H_{f}^{\circ}\left(O_{2(g)}\right)$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ} (C_3 H_{8(g)}) = 3(-393) + 4(-286) - (-2218,8) - (5 \times 0)$
		$\Delta H_f^{\circ}(C_3 H_{8(g)}) = -1179 - 1144 + 2218,8$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ} (C_3 H_{8(g)}) = -104,2 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		2) حساب أنطالبي تشكل البروبان الغازي من خلال طاقات الروابط:
		$\mathbf{\Lambda H}^{\circ}$
		$3C_{(s)} + 4H_{2(g)} \xrightarrow{\Delta H_{f}(C_{3}H_{8(g)})} C_{3}H_{8(g)}$
	0,50	
01,25		$3\Delta H_{sub(C)}^{\circ}$ $4\Delta H_{d(H-H)}^{\circ}$ $-2\Delta H_{d(C-C)}^{\circ}$
		$-2\Delta H_{d(C-C)}$
		$3C_{(g)} + 8H_{(g)}$
	0,25	$AII^{\circ}(GII) - 2AII^{\circ} + 4AII^{\circ} + 2AII^{\circ} + 2AII^{\circ}$
	0,23	$\Delta H_{f}^{\circ}(C_{3}H_{8(g)}) = 3\Delta H_{sub(C)}^{\circ} + 4\Delta H_{d(H-H)}^{\circ} - 2\Delta H_{d(C-C)}^{\circ} - 8\Delta H_{d(C-H)}^{\circ}$ $\Delta H_{f}^{\circ}(C_{3}H_{8(g)}) = (3\times717) + (4\times436) - (2\times348) - (8\times413)$
		$\Delta H_f(C_3 H_{8(g)}) = (3 \times 717) + (4 \times 430) - (2 \times 340) - (6 \times 413)$ $\Delta H_f(C_3 H_{8(g)}) = 2151 + 1744 - 696 - 3304$
	0.25	$\Delta H_{f}(C_{3}H_{8(g)}) = 2131 + 1744 = 050 = 3504$ $\Delta H_{f}(C_{3}H_{8(g)}) = -105 \text{ kJ.mol}^{-1}$
	0,25	
	0,25	القيمتان $\Delta \mathrm{H}^{\scriptscriptstyle{0}}_\mathrm{f}\left(\mathrm{C_{\scriptscriptstyle{3}}H_{\scriptscriptstyle{8(g)}}}\right)$ - $104,2~\mathrm{kJ.mol^{\scriptscriptstyle{-1}}}$ و $105~\mathrm{kJ.mol^{\scriptscriptstyle{-1}}}$ متقاربتان

$$\begin{aligned} & : \Delta H_{0}^{3} \text{ with iteration is simple for the content of the content of$$



رمة	العا	( *1÷t( c · *- · t()
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
03,00	6 x 0,50	التمرين الأول ( 07 نقاط):  : F، E، D، C، B، A الجاد الصيغ نصف المفصلة للمركّبات : F، E، D، C، B، A الجاد الصيغ نصف المفصلة للمركّبات : CH3-CH-CH3  (CH3-CH-CH3  (A) OMgCl  (B) OH  COOH  COOH  COOH  COOH  COOH
01,50	3 x 0,50	(G) (H) (H) (G) المفصلة للمركّبات (NO <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> (I) (H) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I
02,50	0,50 0,50 0,25 0,50 0,25	$\begin{array}{c}  &$



		2) أ- كتابة الصيغ الأيونية لـ C, B, A:
	3 x	H <sub>3</sub> N—HC-COOH H <sub>3</sub> N—HC-COO H <sub>2</sub> N—HC-COO
	0,25	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		ب- حساب قيمة الـ   pHi   : بـ حساب قيمة الـ   pKa   . بـ ملام   . بـ ملام   . بـ ملام   . بـ ملام   .
01,75	2 x 0,25	$pH_{i} = \frac{pKa_{1} + pKa_{2}}{2}$
	0,25	$pH_i = \frac{2,02+8,8}{2} = \boxed{5,41}$
		ج- الصيغ الأيونية المتواجدة عند pH=8 هي:
	2	$H_3N$ — $CH$ — $COO$ ; $H_2N$ — $CH$ — $COO$
	x 0,25	(B) $\stackrel{\dot{C}H_2}{\underset{C}{}{}{}{}{}{}{$
		$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
		./t.12* 07 \ * ti*titi
		التمرين الثالث ( 07 نقاط):
	4	:(Gly) $_{\rm S}$ أ- موازنة معادلة تفاعل احتراق الغليسين الصلب ( $_{\rm Cly}$ ):
	4 x 0,25	:(Gly)s أ- موازنة معادلة تفاعل احتراق الغليسين الصلب (1 $NH_2-CH_2-COOH_{(s)}+rac{9}{4}O_{2(g)}\longrightarrow 2CO_{2(g)}+rac{5}{2}H_2O_{(\ell)}+rac{1}{2}N_{2(g)}$ $\Delta H^o_{comb}$
	X	:(Gly) $_{\rm S}$ الصلب (Gly) $_{\rm S}$ الحتراق الغليسين الصلب الحتراق الغليسين الصلب $_{\rm CH_2-COOH}^{\rm COOH}_{\rm S}$ المحتراق الغليسين الصلب $_{\rm CH_2-COOH}^{\rm COOH}_{\rm S}$ المحتراق عند $_{\rm COOH}^{\rm COOH}_{\rm S}$ المحتراق عند $_{\rm COOH}^{\rm COOH}_{\rm Comb}$
	x 0,25	:(Gly) $_{\rm S}$ الصلب (Gly) $_{\rm S}$ : الصلب تفاعل احتراق الغليسين الصلب الصلب $_{\rm CH_2-COOH}^{\rm COOH}_{\rm S}$ : $_{\rm COOH}^{\rm S}$ $_{\rm Comb}^{\rm S}$ $_{\rm Comb}^{\rm S}$ $_{\rm Comb}^{\rm S}$ $_{\rm Comb}^{\rm S}$ انطالبي تفاعل الاحتراق عند $_{\rm COOH}^{\rm S}$ $_{\rm Comb}^{\rm S}$
	0,25 0,25	$:(Gly)_{S}$ الصلب ( $:(Gly)_{S}$ المحاللة تفاعل احتراق الغليسين الصلب ( $:(Gly)_{S}$ المحاللة تفاعل احتراق الغليسين الصلب ( $:(Shy)_{S} + \frac{9}{4}O_{2(g)} - \cdots + 2CO_{2(g)} + \frac{5}{2}H_{2}O_{(\ell)} + \frac{1}{2}N_{2(g)} \Delta H_{comb}^{o}$ $:(Shy)_{Shy} + \frac{9}{4}O_{2(g)} - \cdots + \frac{1}{2}N_{2(g)} \Delta H_{comb}^{o}$ $:(Shy)_{Shy} + \frac{1}{$
02,75	x 0,25	$: (Gly)_{S}  in the lattice of $
02,75	0,25 0,25	$(Gly)_{S} : (Gly)_{S} : (Gly)_{S} : (Gly)_{S} : (Dly)_{S} : (Dl$
02,75	0,25 0,25	$: (Gly)_{S}  in the lattice of $

		$\sim$ الخليسين احتراق تام عند $\sim$ 25°C من الخليسين احتراق تام عند $\sim$ 25°C.
	0,25	$M_{Gly} = 16 + 14 + 32 + 13 = 75 \text{g.mol}^{-1}$
	0,25	$\int \mathbf{M}_{Gly} = 75 \longrightarrow \Delta \mathbf{H}_{comb} = -973,5 \text{ kJ}$
	0,23	$\begin{cases} M_{Gly} = 75 \longrightarrow \Delta H_{comb} = -973,5 \text{ kJ} \\ m = 7,5 \longrightarrow Q = ? \end{cases}$
	0,25	$Q = \frac{7.5 \times (-973.5)}{75} = \boxed{-97.35 \text{ kJ}}$
		ملاحظة: تقبل الإجابة التالية:
		$M_{Gly} = 16 + 14 + 32 + 13 = 75 \text{g.mol}^{-1}$
		$\Delta H_{\text{comb}}^{\text{o}} = \frac{Q}{n} \Rightarrow n = \frac{m_{\text{(Gly)}}}{M_{\text{(Gly)}}} = \frac{7.5}{75} = 0.1 \text{mol}$
		$Q = \Delta H_{comb}^{o} \times n = -973, 5 \times 0, 1 = -97, 35 \text{kJ}$
		$2$ حساب أنطالبي التفاعل السابق عند $0^{\circ}$ بتطبيق قانون كيرشوف:
01,75	0,50	$\Delta H^{o}_{_{T}} = \Delta H^{o}_{_{T_{0}}} + \int\limits_{T_{0}}^{T} \Delta C_{p} dT \qquad , \qquad \Delta H^{o}_{_{333}} = \Delta H^{o}_{_{298}} + \int\limits_{298}^{333} \Delta C_{_{p}} dT$
	0,25	$\Delta H_{333}^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \Delta C_{p} (333 - 298)$
	0,25	$\Delta C_p = 2C_p \Big(CO_{2(g)}\Big) + \frac{5}{2} C_p \Big(H_2O_{(\ell)}\Big) + \frac{1}{2} C_p \Big(N_{2(g)}\Big) - \frac{9}{4} C_p \Big(O_{2(g)}\Big) - C_p \Big(Gly_{(s)}\Big)$
	0,25	$\Delta C_{\mathbf{p}} = (2 \times 37,45) + \left(\frac{5}{2} \times 75,24\right) + \left(\frac{1}{2} \times 29,12\right) - \left(\frac{9}{4} \times 29,37\right) - (99,20)$
	0,25	$\Delta C_p = 112,27 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	0,25	$\Delta H_{333}^{o} = -973,5 + (112,27 \times 10^{-3})(333 - 298) = -969,58 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		: $\Delta H_{\rm f}^{\circ}({ m Gly})$ يجاد أنطالبي تشكل الغليسين الغازي $\Delta H_{\rm f}^{\circ}({ m Gly})$
		$Gly(s) \longrightarrow Gly(g)  \Delta H_{sub}^{\circ}(Gly) = 147 \text{ kJ.mol}^{-1}$
00,50		$\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(Gly) = \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(Gly)_{(g)} - \Delta H_{\text{f}}^{\circ}(Gly)_{(s)}$
	0,25	$\Delta H_{\mathbf{f}}^{\circ}(Gly)_{(g)} = \Delta H_{\mathbf{f}}^{\circ}(Gly)_{(s)} + \Delta H_{sub}^{\circ}(Gly)$
	0,25	$\Delta H_{\mathbf{f}}^{\circ}(Gly)_{(g)} = -527,5 + 147 = \boxed{-380,5 \text{kJ.mol}^{-1}}$
	- ,	1 (0.5)/(g) 0.2.,0.1.1.1

$$\begin{array}{c} :\Delta H^{\circ}_{d(C-N)} \stackrel{\text{iddlucy}}{(C-N)} \stackrel{\text{iddlucy}}{=} (C-N) \stackrel{\text{iddlucy}}{=} (C-$$