

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

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

التعريف الأول: (05 نقاط)

I- تؤدي بلمرة ألسان (A) إلى بولييمير P كتلته المولية المتوسطة  $126000 \text{ g.mol}^{-1}$  ودرجة بلمرته تساوي 3000.

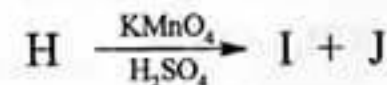
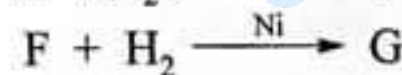
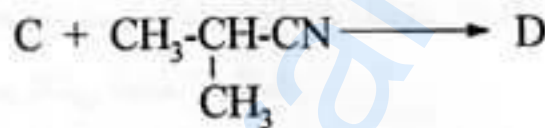
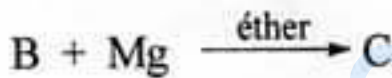
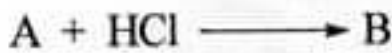
يعطى:  $\text{O}=16 \text{ g/mol}$  ،  $\text{H}=1 \text{ g/mol}$  ،  $\text{C}=12 \text{ g/mol}$

1- جد الصيغة المجلة للألسان (A) واكتب صيغته نصف المفصلة.

2- اكتب معادلة تفاعل البلمرة.

3- اذكر اسم البولييمير P .

II- نجري انطلاقا من المركب (A) التفاعلات الكيميائية المتسلسلة التالية:



حيث المركب (J) يتفاعل مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنج .

1- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات B ، C ، D ، E ، F ، G ، H ، I و J .



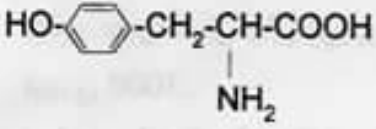
2- اكتب سلسلة التفاعلات الكيميائية التي تسمح بالحصول على المركب (حمض 2- ميثيل بروبانويك) انطلاقا من المركب (C) وكواشف أخرى.

3- اكتب معادلة تفاعل إرجاع المركب  $\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{CN}$  بواسطة الهيدروجين  $\text{H}_2$  في وجود النيكل.

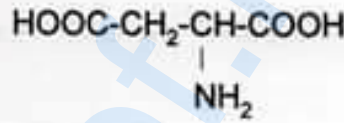
لتمرين الثاني: (05 نقاط)

I- لديك ثلاثي الببتيد A-B-C حيث:

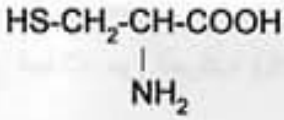
- عند وضع الحمض الأميني A في جهاز الهجرة الكهروإتية عند  $\text{pH}=6$  يهاجر نحو القطب السالب.
  - الحمض الأميني B يعطي مع كاشف كزانثوبروتيك نتيجة إيجابية.
  - حمض أميني كبريتي.
- 1- ماهي الأحماض الأمينية A ، B ، C ؟ مع التعليل.



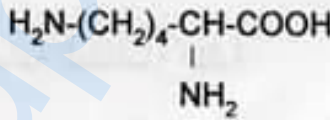
Tyr التيروسين  
 $\text{pH}_1=5,66$



حمض الأسبارتيك Asp  
 $\text{pH}_1=2,77$



Cys السيستين  
 $\text{pH}_1=5,07$



Lys الليزين  
 $\text{pH}_1=9,74$

2- اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الببتيد A-B-C

3- اذكر اسم ثلاثي الببتيد A-B-C

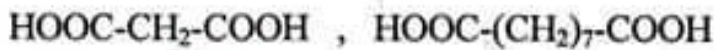
4- مثل بإسقاط فيشر المماكبات الضوئية للحمض الأميني Asp .

5- اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني Asp عند تغير الـ pH من 1 إلى 12

يعطى:  $\text{pKa}_1=1,88$  ،  $\text{pKa}_2=9,6$  ،  $\text{pKa}_R=3,66$

II- يوجد حمض اللينوليك في زيت دوار الشمس، أكسدته بمحلول  $\text{KMnO}_4$  في وسط حمضي تعطي حمض

دهني أحادي الوظيفة الكربوكسيلية صيغته المجملية  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$  والحمضين التاليين



1- جد الصيغة نصف المفصلة لحمض اللينوليك.

2- يدخل حمض اللينوليك في تركيب ثلاثي غليسريد متجانس.

- أ- اكتب معادلة تفاعل تشكل ثلاثي الغليسريد.  
 ب- اكتب معادلة تفاعل هدرجة ثلاثي الغليسريد.  
 ج- ما هي الأهمية الصناعية لتفاعل هدرجة ثلاثي الغليسريد؟

التمرين الثالث: (05 نقاط)

- I- يتم تبريد عينة من غاز النشادر  $NH_3$  كتلتها  $m=8,5$  g من الحالة الابتدائية  $(P_1=6$  atm ,  $V_1=6$  L ,  $T_1$ ) إلى الحالة النهائية  $(P_2, V_2=4$  L ,  $T_2)$  وذلك تحت ضغط ثابت. نعتبر غاز النشادر  $NH_3$  غازا مثاليا.  
 1- ما قيمة كل من  $T_1$ ،  $P_2$  و  $T_2$  ؟  
 2- أ- احسب العمل  $W$ .  
 ب- هل الغاز تلقى عملا أم أنجزه ؟ علل.  
 ج- احسب كمية الحرارة  $Q_p$  المتبادلة خلال هذا التحول.  
 يعطى:  $R = 8,314$  J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup> ،  $C_p(NH_{3(g)}) = 33,6$  J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

$$N=14\text{g/mol} \cdot H=1\text{g/mol} \cdot 1\text{atm} = 1,013.10^5 \text{ Pa}$$

II- يعتبر الأسيتون  $CH_3COCH_3$  مذيبا جيدا للعديد من المركبات العضوية.

- 1- اكتب معادلة تفاعل تشكل الأسيتون الغازي.  
 2- احسب أنطالبي التشكل  $\Delta H_f^0(CH_3COCH_{3(g)})$   
 يعطى:  $\Delta H_{sub}^0(C_{(s)}) = 717$  kJ.mol<sup>-1</sup>

الرابطة	H-H	O=O	C-H	C-C	C=O
$\Delta H_{diss}^0$ (kJ.mol <sup>-1</sup> )	436	498	414	348	711

3- إذا علمت أن أنطالبي الاحتراق للأسيتون السائل عند  $25^\circ\text{C}$ :  $\Delta H_{comb}^0 = -1821,38$  kJ.mol<sup>-1</sup>

- أ- اكتب معادلة تفاعل الاحتراق.  
 ب- احسب أنطالبي التشكل  $\Delta H_f^0(CH_3COCH_{3(l)})$   
 ج- احسب أنطالبي التبخر  $\Delta H_{vap}^0(CH_3COCH_3)$   
 يعطى:  $\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) = -393$  kJ.mol<sup>-1</sup> ،  $\Delta H_f^0(H_2O_{(l)}) = -286$  kJ.mol<sup>-1</sup>

4- احسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لتفاعل الاحتراق عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$ .

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

## التمرين الرابع: (05 نقاط)

متابعة تفاعل تفكك الماء الأوكسجيني  $H_2O_2$  بوجود وسيط مناسب أعطت النتائج التالية :

t(h)	0	2	4	6	8
$[H_2O_2]$ (mol/L)	1	0,37	0,135	0,05	0,018

1- وضح بيانيا أن تفكك الماء الأوكسجيني  $H_2O_2$  هو تفاعل من الرتبة الأولى.

2- عين بيانيا قيمة ثابت السرعة  $k$ .

3- استخرج عبارة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ثم احسب قيمته.

4- احسب تركيز  $H_2O_2$  عند اللحظة  $t=5h$ .

## الموضوع الثاني

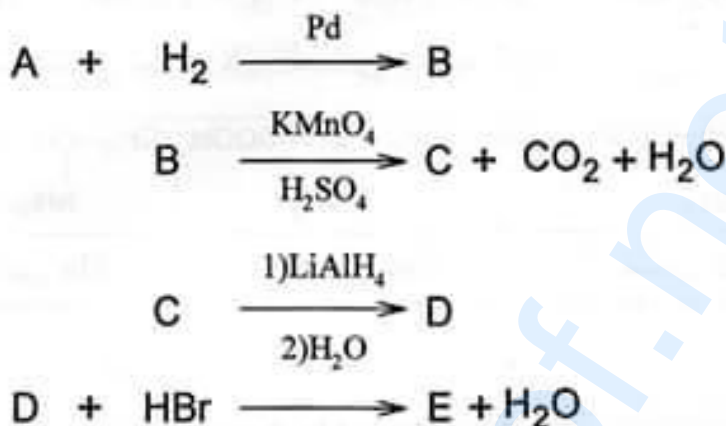
يحتوي الموضوع الثاني على 03 صفحات ( من الصفحة 5 من 7 إلى الصفحة 7 من 7 )

التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) ألسين (A) كثافته بالنسبة للهواء  $d=1,38$

- جد الصيغة المجملة والصيغة نصف المفصلة للمركب (A).

(2) نجري انطلاقا من الألسين (A) سلسلة التفاعلات الكيميائية الآتية :



أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات B ، C ، D ، E .

ب- بلمرة المركب (B) تعطي البوليمير P .

- اكتب الصيغة العامة للبوليمير P واذكر اسمه.

(3) يتم تحضير المركب (E) مخبريا بمزج 10 mL من المركب (D) كثافته  $(d=0,8)$  و 25 g من بروميد

البوتاسيوم (KBr) في وجود  $H_2SO_4$ .

أ- احسب عدد مولات كل من المركب (D) و KBr.

ب- احسب مردود التفاعل إذا علمت أن الكتلة المتحصل عليها من المركب (E) هي  $m_p = 16 g$

يعطى:  $C=12g/mol$  ,  $O=16g/mol$  ,  $H=1g/mol$  ,  $K=39g/mol$  ,  $Br=80g/mol$

(4) يمكن تحضير حمض بارا أمينو بنزويك  $H_2N-C_6H_4-COOH$  انطلاقا من المركب (D) وفق ما يلي:

- تفاعل البنزن مع المركب (D) في وسط حمضي  $H_2SO_4$  يعطي مركبا (F).

- تأثير  $HNO_3$  على المركب (F) في وجود  $H_2SO_4$  يؤدي إلى مركب (G).

- أكسدة المركب (G) بواسطة  $KMnO_4$  في وسط حمضي  $H_2SO_4$  يعطي مركبا (H).

- إرجاع المركب (H) بواسطة الحديد Fe في وجود HCl يؤدي إلى حمض بارا أمينو بنزويك.

أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات F ، G ، H .

ب- أكمل معادلة التفاعل التالي:  $n H_2N-C_6H_4-COOH \longrightarrow \dots + \dots$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

1- يدخل في تركيب ثلاثي غليسيريد (A) الأحماض الدهنية التالية:

حمض اللوريك (C12:0)، حمض البالاميتو أوليك (C16: 1Δ<sup>9</sup>)، حمض الأوليك (C18:1Δ<sup>9</sup>)

(1) اكتب الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية السابقة.

(2) استنتج الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثلاثي الغليسيريد (A).

(3) احسب قرينة التصبن I<sub>S</sub> و قرينة اليود I<sub>I</sub> لثلاثي الغليسيريد (A).

يعطى: I=127g.mol<sup>-1</sup>، K=39g.mol<sup>-1</sup>، O=16 g.mol<sup>-1</sup>، C=12 g.mol<sup>-1</sup>، H=1 g.mol<sup>-1</sup>

II- يعطي التحليل المائي لثلاثي الببتيد (X) الأحماض الأمينية التالية:

HOOC-CH <sub>2</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-COOH	H <sub>2</sub> N-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-COOH	CH <sub>3</sub> -CH(NH <sub>2</sub> )-COOH
حمض الأسبارتيك Asp	الليزين Lys	الألانين Ala

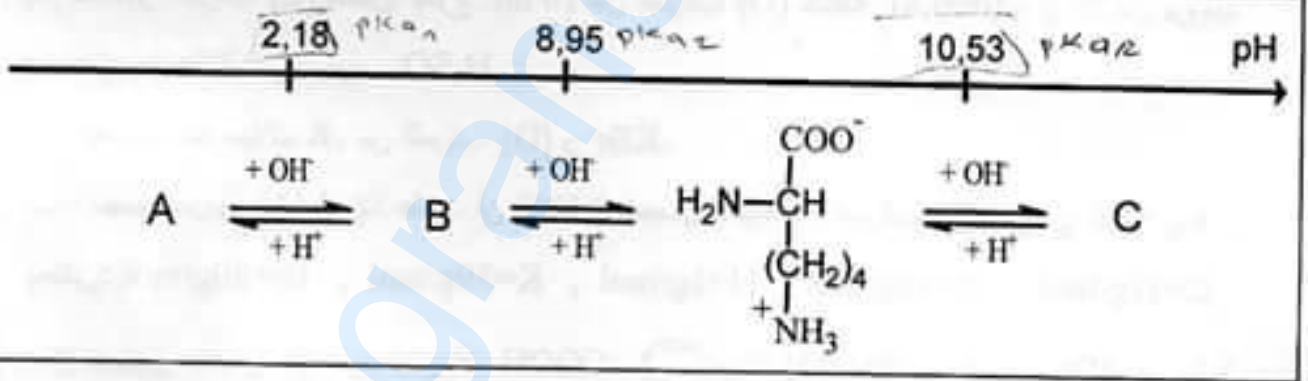
(1) صنف الأحماض الأمينية السابقة.

(2) إذا علمت أن ثلاثي الببتيد (X) هو: Lys-Ala-Asp

أ - اكتب صيغته نصف المفصلة.

ب - أعط اسمه.

(3) يتأين الليزين عند تغير الـ pH وفق المخطط الآتي:



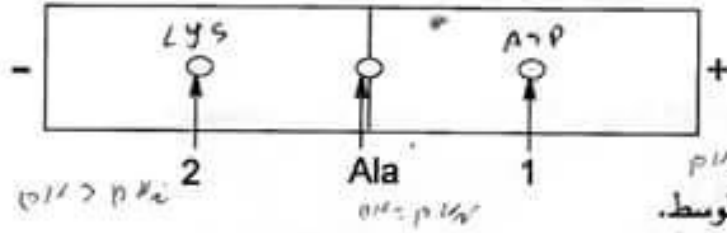
أ - اكتب الصيغ الأيونية A و B و C.

ب - استنتج قيمة كل من pKa<sub>1</sub> و pKa<sub>2</sub> و pKa<sub>R</sub>.

ج - احسب قيمة الـ pH<sub>I</sub> لليزين Lys.

(4) نضع مزيجا من الأحماض الأمينية المكونة للببتيد (X) السابق في منتصف شريط الهجرة الكهربائية في وسط

ذي pH محدد، فنحصل على النتائج الموضحة في الوثيقة التالية:

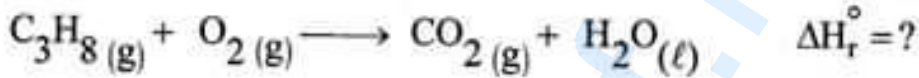


أ- استنتج قيمة pH الوسط.  
ب- حدّد الأحماض الأمينية المشار إليها بـ (1) و(2) مع التعليل.  
علما أن:

	pKa <sub>1</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>R</sub>
Ala	2,34	9,69	////
Asp	1,88	9,6	3,66

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I- يحترق غاز البروبان عند الدرجة 25°C وفق التفاعل الآتي:



(1) وازن معادلة التفاعل.

(2) احسب  $\Delta H_f^\circ(C_3H_8(g))$  باستعمال مخطط تشكل غاز البروبان.

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

الرابطة	H-H	C-H	C-C
$\Delta H_{diss}^\circ (\text{kJ mol}^{-1})$	436	413	348

(3) احسب أنطالبي احتراق البروبان  $\Delta H_r^\circ$  علما أن:



(4) احسب أنطالبي احتراق البروبان عند 50°C حيث:

المركب	$C_3H_8(g)$	$O_2(g)$	$CO_2(g)$	$H_2O(l)$
$C_p (J.K^{-1}.mol^{-1})$	73,51	29,36	37,45	75,24

(5) احسب الفرق  $(\Delta H - \Delta U)$  لتفاعل احتراق البروبان عند 25°C.

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

II- مسعر حراري سعته الحرارية ( $C_{cal} = 100 \text{ J/K}$ ) يحتوي على كتلة  $m_1 = 100 \text{ g}$  من الماء عند درجة حرارة

$T_1 = 25^\circ C$ ، نضيف إليه كتلة  $m_2 = 80 \text{ g}$  من الماء عند درجة حرارة  $T_2 = 80^\circ C$ .

- احسب درجة حرارة التوازن  $T_{eq}$ . علما أن الحرارة الكتلية للماء  $c = 4,18 \text{ J.g}^{-1}.K^{-1}$ .