



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

دورة: 2022

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

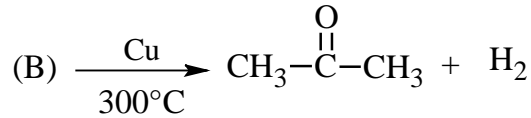
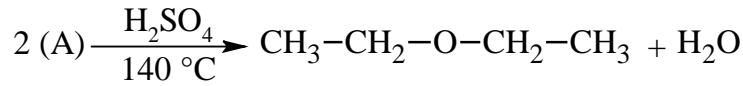
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

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

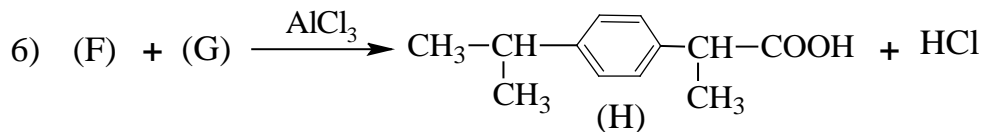
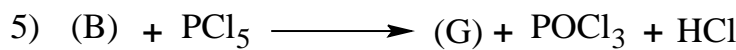
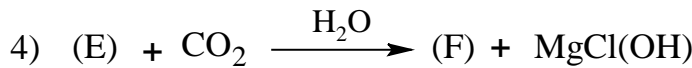
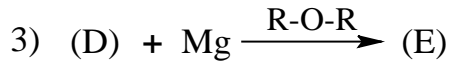
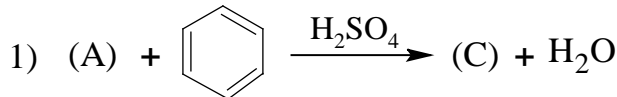
التمرين الأول: (07 نقاط)

1) نجري على المركبين العضويين (A) و (B) التفاعلين الآتيين:



- جد الصيغة نصف المفصلة للمركب (A) وللمركب (B).

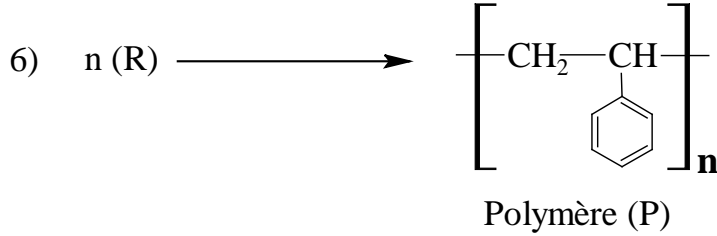
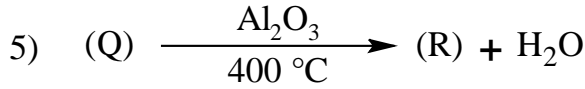
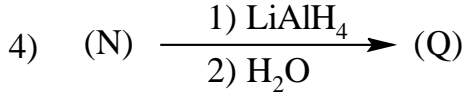
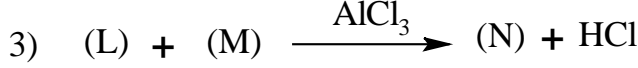
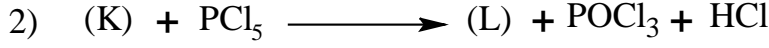
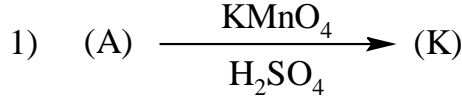
2) لتحضير مركب (H) نجري التفاعلات التالية:



أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (C) ، (D) ، (E) ، (F) و (G).

ب- اكتب التفاعلات الكيميائية المؤدية إلى تحضير الأمين الثانوي (X) باستعمال المركبات (D) ، (G) و NH<sub>3</sub>.

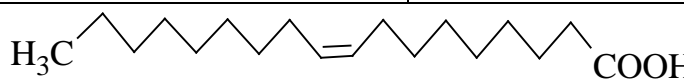
3) يمكن تحضير البوليمير (P) انطلاقا من المركب (A) وفق ما يلي:



أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (K) ، (L) ، (M) ، (N) ، (Q) و (R).  
ب- أعط مقطعا من البوليمير (P) يحتوي على وحدتين بنائيتين.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- يدخل في تركيب ثلاثي غليسريد (TG) الأحماض الدهنية الممثلة في الجدول التالي:

Ia = 200	$C_n : 2\Delta^{9,12}$	الموقع $\alpha$	الحمض الدهني (A)
نسبة الأوكسجين فيه 18,6%	لا يتفاعل مع اليود	الموقع $\beta$	الحمض الدهني (B)
		الموقع $\alpha'$	الحمض الدهني (C)

1) جد الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية (A) ، (B) ، (C).

2) استنتج الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسريد (TG).

3) احسب قرينة اليود ( $I_i$ ) لثلاثي الغليسريد (TG).

يعطى:  $M_H = 1\text{g.mol}^{-1}$  ;  $M_C = 12\text{g.mol}^{-1}$  ;  $M_O = 16\text{g.mol}^{-1}$  ;  $M_K = 39\text{g.mol}^{-1}$  ;  $M_I = 127\text{g.mol}^{-1}$

4) اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثلاثي غليسريد يتكون من الغليسول والحمضين الدهنيين (B) و (C).

**II- التحليل المائي الحامضي لرباعي الببتيد يعطي الأحماض الأمينية المبينة في الجدول التالي:**

الليزين (Lys)	الغليسين (Gly)	السيستين (Cys)
$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ (\text{CH}_2)_4 \\   \\ \text{NH}_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\   \\ \text{CH}_2 \\   \\ \text{SH} \end{array}$
$\text{pH}_i = 9,74$	$\text{pH}_i = 5,97$	$\text{pH}_i = ?$

1) صنّف الأحماض الأمينية السابقة.

2) يتأين الحمض الأميني السيستين (Cys) عند تغير قيم الـ pH.

أ- اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني السيستين (Cys) عند تغير قيمة الـ pH من 1 إلى 12.

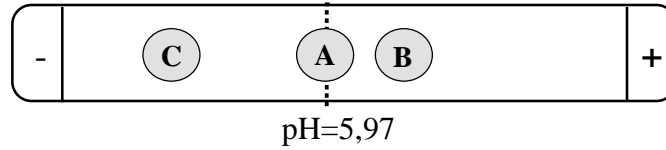
علما أنّ:  $\text{pKa}_R = 8,18$  ;  $\text{pKa}_2 = 10,28$  ;  $\text{pKa}_1 = 1,96$

ب- استنتج قيمة الـ  $\text{pH}_i$  للحمض الأميني السيستين.

ج- أعط الصيغ الأيونية للحمض الأميني السيستين عند  $\text{pH} = 6,5$  مبينا الصيغة السائدة.

د- ماهي الصيغة الأيونية التي يهجر بها الحمض الأميني السيستين عند  $\text{pH} = 6,5$  ؟

3) يوضع مزيجا من الأحماض الأمينية السابقة في جهاز الهجرة الكهربائية عند  $\text{pH} = 5,97$  وبعد الفصل تحصلنا على مايلي:



أ- استنتج الأحماض الأمينية السابقة (A) ، (B) و (C).

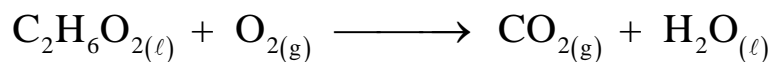
ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد [A - B - B - C].

ج- أعط الصيغة الأيونية لرباعي الببتيد عند  $\text{pH} = 1$  وعند  $\text{pH} = 12$ .

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

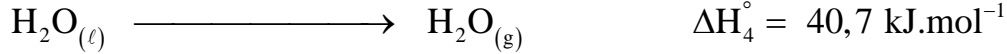
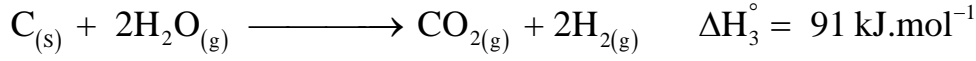
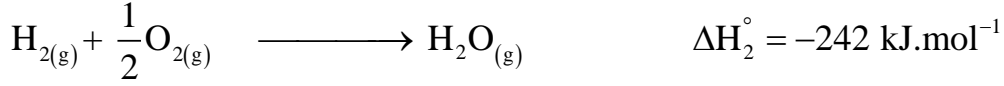
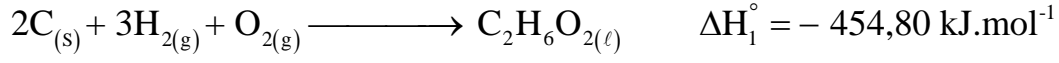
يحترق الإيثان-1، 2- ديول السائل  $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}_{(\ell)}$  احتراقا تاما عند  $25^\circ\text{C}$  وتحت ضغط  $1\text{ atm}$

وفق المعادلة التالية:



1) وازن معادلة الاحتراق.

(2) استنتج أنطالبي احتراق الإيثان-2،1- ديول السائل  $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}(\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)})$  باستخدام المعادلات التالية:



(3) جد التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لتفاعل الاحتراق السابق.

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

(4) ماهي قيمة كمية الحرارة الناتجة عن الاحتراق التام لـ 12,4 g من الإيثان-2،1- ديول السائل؟

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

(5) احسب أنطالبي تفاعل احتراق الإيثان-2،1- ديول السائل  $\Delta H_{\text{comb}}^{\circ}(\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)})$  عند  $110^{\circ}\text{C}$ .

يعطى:

$$\Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}) = 40,7 \text{ kJ.mol}^{-1} \text{ و } T_{\text{eb}}(\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2) = 197,3^{\circ}\text{C} ; T_{\text{eb}}(\text{H}_2\text{O}) = 100^{\circ}\text{C}$$

المركب	$\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$	$\text{CO}_{2(\text{g})}$	$\text{O}_{2(\text{g})}$	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_{2(\ell)}$
$C_p \text{ (J.mol}^{-1}.\text{k}^{-1}\text{)}$	75,29	33,58	37,58	29,37	149,33

## الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (07 نقاط)

I- مركب عضوي أكسيجيني (A) صيغته العامة من الشكل  $C_nH_{2n}O$  كتلته المولية  $86 \text{ g.mol}^{-1}$  يتفاعل مع

DNP و لا يرجع كاشف فهلنج.

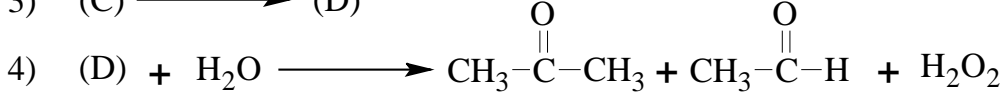
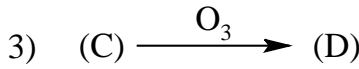
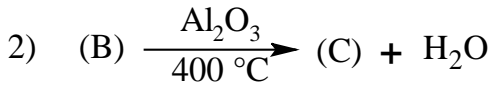
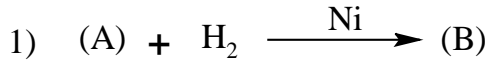
(1) أ- ما طبيعة المركب (A)؟

ب- جد صيغته المجملة.

ج- أعط الصيغ نصف المفصلة الممكنة لـ (A).

يعطى:  $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ 

(2) نجري انطلاقا من المركب (A) التفاعلات الكيميائية التالية:



- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (A) ، (B) ، (C) و (D).

(3) نمزج 0,5 mol من حمض الإيثانويك مع 0,5 mol من المركب (B) في وجود  $H_2SO_4$  المركز.

أ- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

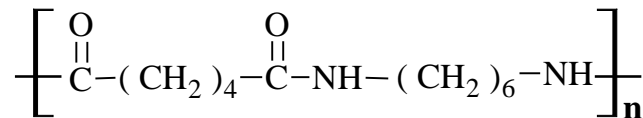
ب- استنتج مردود هذا التفاعل.

ج- احسب كتلة الأستر الناتج عند التوازن.

II- لتحضير البوليمير (P) نجري التفاعلات التالية:

- نزع الماء من حلقي الهكسانول صيغته  $C_6H_{11}OH$  في وسط حمضي مع التسخين يؤدي إلى المركب (E).- أكسدة المركب (E) بواسطة  $KMnO_4$  المركز في وجود  $H_2SO_4$  مع التسخين تعطي المركب (F).

- بلمرة المركبين (F) و (G) تعطي البوليمير (P) ذو الصيغة:



(1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات: (E) ، (F) و (G).

(2) احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير (P) علما أن درجة بلمرته  $n=140$ .يعطى:  $M_N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

**I** - لديك الأحماض الدهنية التالية:

- حمض الميرستيك (A) ذو الصيغة المجملة  $C_{14}H_{28}O_2$

- حمض البالمتيتوأولييك (B) الذي رمزه  $C_{16} : 1\Delta^9$

- حمض الستياريك (C) حمض دهني مشبع قرينة تصبئه  $I_S=197,18$

(1) جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات (A) ، (B) و (C).

(2) اكتب معادلة تفاعل أكسدة الحمض (B) بواسطة  $KMnO_4$  المركز في وجود حمض الكبريت  $H_2SO_4$ .

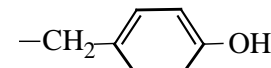
(3) تدخل الأحماض الدهنية (B) ، (A) و (C) في تركيب ثلاثي الغليسريد (TG).

أ- أعط الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثلاثي الغليسريد (TG).

ب- احسب قيمة قرينة اليود لـ (TG).

يعطى:  $M_H = 1g.mol^{-1}$ ;  $M_O = 16 g.mol^{-1}$ ;  $M_C = 12 g.mol^{-1}$ ;  $M_I = 127 g.mol^{-1}$ ;  $M_K = 39 g.mol^{-1}$

**II** - لديك الجدول التالي:

pH <sub>i</sub>	pKa <sub>R</sub>	pKa <sub>2</sub>	pKa <sub>1</sub>	الجزر R	رمزه	الحمض الأميني
3,22	?	9,67	2,19	$-(CH_2)_2-COOH$	Glu	حمض الغلوتاميك
?	10,46	9,11	2,20	$-CH_2-$  $-OH$	Tyr	التيروسين
5,60	//////	?	2,09	$-CH-CH_3$   OH	Thr	الثريونين

(1) أكمل الجدول مبرراً إجابتك.

(2) اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني Tyr عند تغير قيمة الـ pH من 1 إلى 12.

(3) علل صعوبة الفصل بالهجرة الكهربائية بين Tyr و Thr عند  $pH = 5,60$ .

(4) يتكون رباعي بيتيد من الأحماض الأمينية الموجودة في الجدول السابق على الشكل التالي: **[D - E - D - F]**

علما أن: D حمض أميني له 4 مأكبات ضوئية و F حمض أميني له  $pH_i = 3,22$ .

أ- أعط الصيغة نصف المفصلة لرباعي البيتيد.

ب- اكتب الصيغة الأيونية للبيتيد السابق عند  $pH = 12$ .

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

**I** - يحتوي مسعر خاص سعته الحرارية  $C_{cal} = 100J.K^{-1}$  على  $V = 100mL$  من الماء درجة حرارته  $T = 23,7^\circ C$

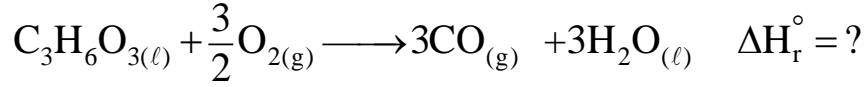
نحرق بداخله كتلة  $m = 1g$  من الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6(s)$  فنسجل عند التوازن درجة حرارة  $T_f = 53,8^\circ C$ .

(1) احسب كمية الحرارة  $Q_{Comb}$  الناتجة عن احتراق الجلوكوز.

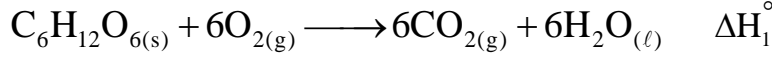
يعطى:  $c_{eau} = 4,185 J.g^{-1}.K^{-1}$  ;  $\rho_{H_2O} = 1g.mL^{-1}$  ;  $M_C = 12g.mol^{-1}$  ;  $M_O = 16g.mol^{-1}$  ;  $M_H = 1g.mol^{-1}$

(2) استنتج أنطالبي تفاعل احتراق الغلوكوز  $\Delta H_1^\circ$ .

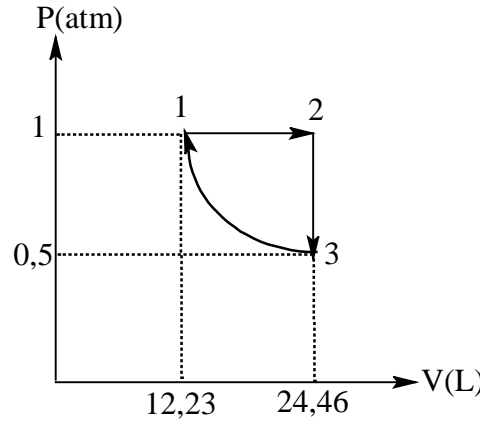
(3) احسب  $\Delta H_r^\circ$  أنطالبي التفاعل التالي:



علما أن:



**II-** يخضع 0,5 mol من غاز مثالي إلى التحولات الموضحة في المخطط التالي:



(1) أكمل الجدول الآتي:

T(K)	V(L)	P(atm)	الحالة
298	....	....	1
....	....	....	2
298	....	....	3

(2) ما نوع التحول من الحالة 3 إلى الحالة 1؟

(3) احسب قيمة كل من:

أ-  $W_{3 \rightarrow 1}$  و  $W_{1 \rightarrow 2}$

ب-  $Q_{3 \rightarrow 1}$  و  $Q_{2 \rightarrow 3}$  ،  $Q_{1 \rightarrow 2}$

ج-  $\Delta U_{2 \rightarrow 3}$  و  $\Delta U_{1 \rightarrow 2}$

يعطى:  $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$  ;  $C_v = \frac{3R}{2}$  ;  $1 \text{ atm} = 1,01325.10^5 \text{ Pa}$