



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

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 8 إلى الصفحة 4 من 8)

التمرين الأول: (07 نقاط)

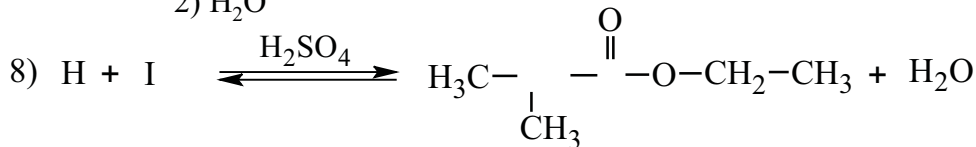
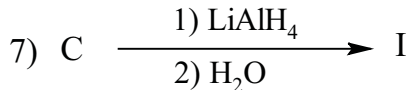
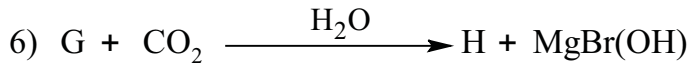
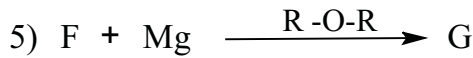
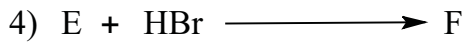
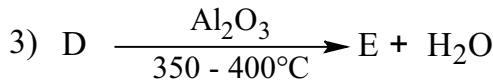
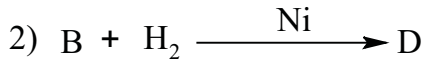
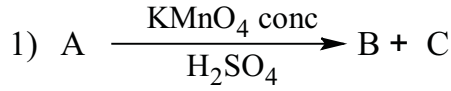
I - 1) فحم هيدروجيني (A) كثافته البخارية بالنسبة للهواء  $d = 2,414$  يحتوي على 85,71% من الكربون.

أ- احسب الكتلة المولية للفحم الهيدروجيني (A).

ب- جد الصيغة المجلة للفحم الهيدروجيني (A).

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

2) نُجري انطلاقا من الفحم الهيدروجيني (A) سلسلة التفاعلات الآتية:



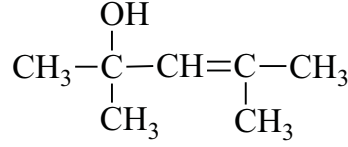
حيث المركب (B) يتفاعل مع DNPH ولا يُرجع محلول فهلغ.

أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات A ، B ، C ، D ، E ، F ، G ، H ، I.

ب- استنتج مردود التفاعل (8).



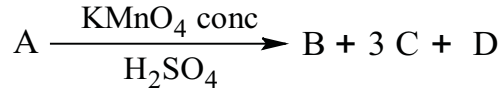
II- لديك كحول (J) صيغته نصف المفصلة :



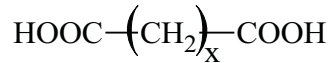
- 1) الكحول (J) لا تتأكسد وظيفته الكحولية. علّل ذلك.
- 2) معالجة الكحول (J) بـ  $\text{KMnO}_4$  المركزة والساخنة في وسط حمضي تؤدي إلى مركب (K) والمركب (B) السابق. نزع الماء من المركب (K) في وسط حمضي يعطي المركب (L). يتفاعل المركب (L) مع الميثانول  $\text{CH}_3\text{OH}$  في وسط حمضي فينتج المركب (M).  
- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات K ، L ، M .
- 3) البلمرة بالضم للمركب (M) تعطي بوليمير (P) الذي يُعرف باسم «Plexiglas».  
أ- اكتب معادلة تفاعل البلمرة.  
ب- مثل مقطعا من البوليمير (P) يتكون من 4 وحدات بنائية.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- حمض دهني A له قرينة الحموضة  $I_a = 184,21$  و قرينة اليود  $I_i = 334,21$  ، أكسدته بـ  $\text{KMnO}_4$  المركزة في وسط حمضي تعطي ثلاثة أحماض على الترتيب وفق التفاعل الآتي:



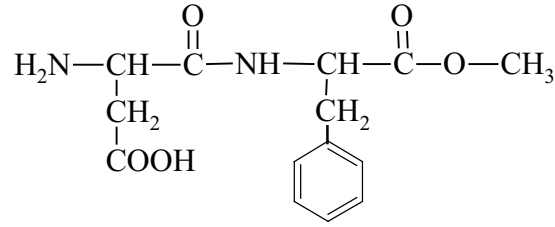
- الحمض B أحادي الكربوكسيل كتلته المولية  $M_B = 116 \text{ g.mol}^{-1}$ .
- الحمض C ثنائي الكربوكسيل صيغته:  
 $\text{HOOC}-\text{CH}_2-\text{COOH}$
- الحمض D ثنائي الكربوكسيل نسبة الأكسجين فيه تساوي 48,48% صيغته من الشكل:



- 1) أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني A.  
ب- جد الصيغة المجملة للحمض الدهني A والصيغة نصف المفصلة لكل من B و D .  
ج- اكتب الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني A.
- 2) ثلاثي غليسريد TG كتلته المولية  $M_{TG} = 854 \text{ g.mol}^{-1}$  وله قرينة اليود  $I_i = 118,97$  يدخل في تركيبه الحمض الدهني A وحمض دهني E رمزه  $\text{C}_{16}:0$ .  
أ- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في TG.  
ب- اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لـ TG.

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

II- الأسبارتام «L'aspartame» مُحلّي مذاقه مشابه لمذاق السكر، يستعمل كمادة مُضافة إلى مشروبات «Light» صيغته:



يدخل في تركيبه حمض الأسبارتيك Asp و الفينيل ألانين Phe.

- (1) اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من Asp و Phe.
- (2) هل يعطي الأسبارتام نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتو بروتتيك؟ علّل.
- (3) مثّل بإسقاط فيشر المُماكبات الضوئية للحمض الأميني Phe.
- (4) تمّ وضع مزيج من الحمضين الأميين Asp و Phe في منتصف شريط الهجرة الكهربائية ثمّ أُجريت بعد ذلك عملية الفصل عند  $\text{pH}=5,48$  ، فكانت نتائج الهجرة الكهربائية كالآتي:  
 - عدم هجرة الحمض الأميني Phe  
 - هجرة الحمض الأميني Asp نحو القطب الموجب

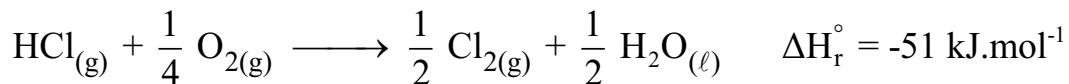
يعطى الجدول الآتي:

$\text{pH}_i$	$\text{pKa}_R$	$\text{pKa}_2$	$\text{pKa}_1$	الحمض الأميني
؟	//	؟	1,83	Phe
؟	3,66	9,60	1,88	Asp

- أ - استنتج قيمة  $\text{pH}_i$  للحمض الأميني Phe .
- ب- احسب قيمة  $\text{pKa}_2$  للفينيل ألانين Phe وقيمة  $\text{pH}_i$  لحمض الأسبارتيك Asp.
- ج- اكتب الصيغتين الأيونيتين للحمض الأميني Asp عند  $\text{pH}=9,60$ .

التمرين الثالث: (06 نقاط)

لديك التفاعل الكيميائي الآتي عند  $25^\circ\text{C}$  :



(1) جد قيمة التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لهذا التفاعل عند  $25^\circ\text{C}$ .

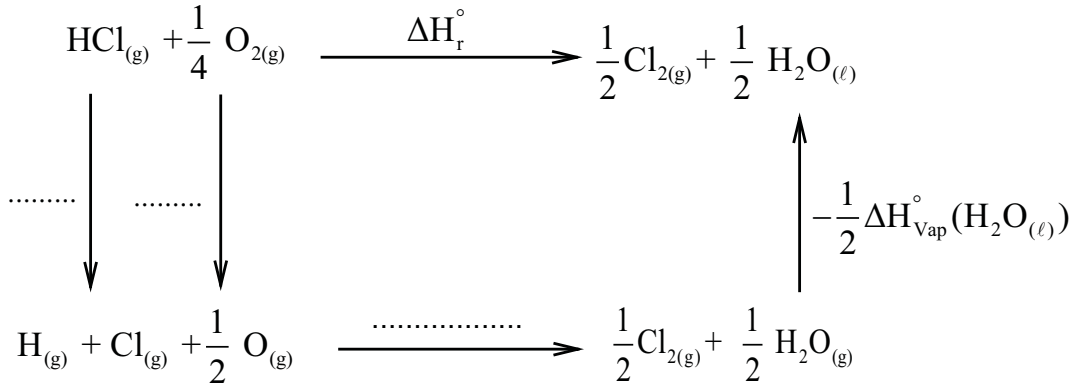
يعطى:  $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$

(2) احسب الأنطالبي  $\Delta H_f^\circ(\text{HCl}_{(g)})$ .

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



(3) إليك المخطط الآتي:



يعطى:

الرابطة	H - Cl	O = O	Cl - Cl	O - H
E (kJ.mol <sup>-1</sup> )	431	498	243	463

أ - أكمل المخطط.

ب- احسب أنطالبي التبخر للماء ( $\text{H}_2\text{O}_{(l)}$ ) عند  $25^\circ\text{C}$ .

(4) احسب الأنطالبي  $\Delta H_r^\circ$  عند  $120^\circ\text{C}$ .

يعطى: أنطالبي التبخر للماء عند  $100^\circ\text{C}$ :  $\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{H}_2\text{O}) = 40,7 \text{ kJ.mol}^{-1}$

المركب	$\text{HCl}_{(g)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{Cl}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(g)}$
$C_p \text{ (J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1})$	29,12	29,36	33,91	75,29	33,58

## الموضوع الثاني

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

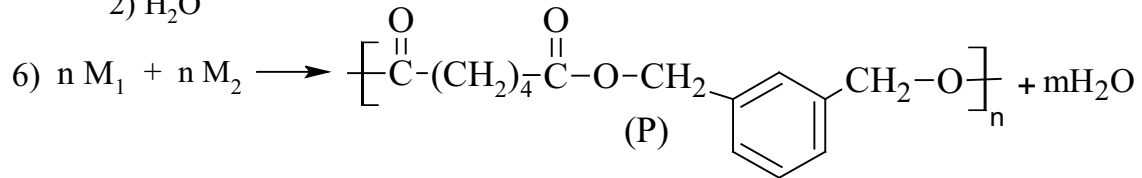
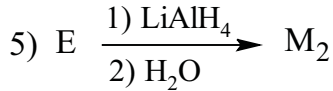
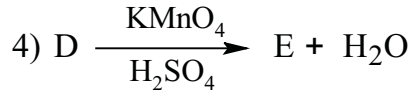
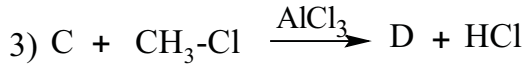
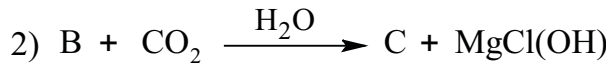
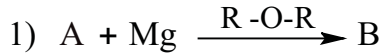
## التمرين الأول: (07 نقاط)

يُنْتَجُ بوليمير (P) من تفاعل مونوميرين  $M_1$  و  $M_2$  .1) المونومير  $M_1$  عبارة عن حمض ثنائي الكربوكسيل ذو سلسلة خطية مشبعة ، لتعديل 0,73g منه يلزم 20mLمن محلول NaOH تركيزه  $(0,5\text{mol.L}^{-1})$  .أ- احسب الكتلة المولية للمونومير  $M_1$  .

ب- استنتج صيغته نصف المفصلة.

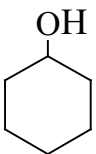
يعطى:  $M_{\text{C}} = 12\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\text{O}} = 16\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\text{H}} = 1\text{g.mol}^{-1}$  ,  $M_{\text{Na}} = 23\text{g.mol}^{-1}$ 

2) يُحضَر البوليمير (P) وفق سلسلة التفاعلات الآتية:

أ- استنتج صيغة المونومير  $M_2$  .

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

ج- ما نوع البلمرة في التفاعل رقم 6 ؟

د- احسب درجة البلمرة للبوليمير (P) إذا كانت كتلته المولية المتوسطة  $M_{(P)} = 248000 \text{ g.mol}^{-1}$  .3) يمكن تحضير المونومير  $M_1$  انطلاقا من حلقي الهكسانول  ،  $\text{H}_2\text{SO}_4$  و  $\text{KMnO}_4$  عبر تفاعلين.

- اكتب معادلتَي التفاعلين الموافقين.



### التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- غليسيريد (G) يدخل في تركيبه حمض دهني (A).

1) أكسدة الحمض الدهني (A) بـ  $\text{KMnO}_4$  في وجود  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تعطي الحمض  $\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$  وحمض أحادي الكربوكسيل (B) ، لتعديل 2,6g من الحمض (B) يلزم 1,12g من  $\text{KOH}$ .  
أ- جد الصيغة نصف المفصلة للحمض (B).

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

2) 0,1mol من الغليسيريد (G) تثبتت 25,4g من اليود  $\text{I}_2$ .

أ- جد عدد الروابط المضاعفة الموجودة في الغليسيريد (G).

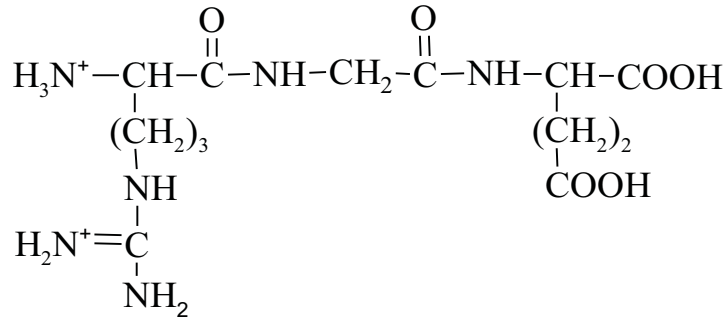
ب- أعط الصيغ نصف المفصلة الممكنة للغليسيريد (G).

ج- احسب قرينة اليود للغليسيريد (G).

يعطى :

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

II- ثلاثي الببتيد Arg-Gly-Glu صيغته عند  $\text{pH}=1$  كالآتي :



1) أعط صيغة ثلاثي الببتيد عند  $\text{pH}=13$ .

2) اكتب صيغ الأحماض الأمينية المكونة لثلاثي الببتيد.

3) يتأين الحمض الأميني Arg عند تغير الـ  $\text{pH}$ .

أ- اكتب الصيغ الأيونية لـ Arg عند تغير الـ  $\text{pH}$  من 1 إلى 13.

ب- احسب قيمة  $\text{pH}_1$  للحمض الأميني Arg.

ج- أعط الصيغة السائدة للحمض الأميني Arg عند  $\text{pH}=12$ .

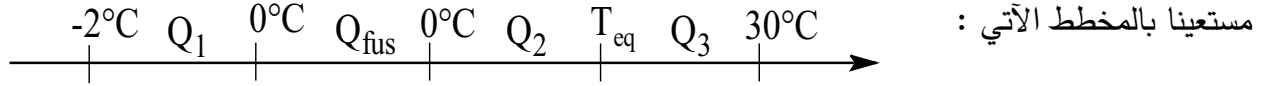
يعطى:

$$\text{pKa}_1 = 2,17 \quad , \quad \text{pKa}_2 = 9,04 \quad , \quad \text{pKa}_R = 12,48$$



التمرين الثالث: (07 نقاط)

I- نضع في مسعر حراري كتلة  $m_1 = 200 \text{ g}$  من الماء درجة حرارته  $T_1 = 30^\circ \text{C}$  ثم نضيف قطعة جليد كتلتها  $m_2 = 10 \text{ g}$  ودرجة حرارتها  $T_2 = -2^\circ \text{C}$ .



مستعينا بالمخطط الآتي :

(1) احسب  $Q_1$  و  $Q_{\text{fus}}$ .

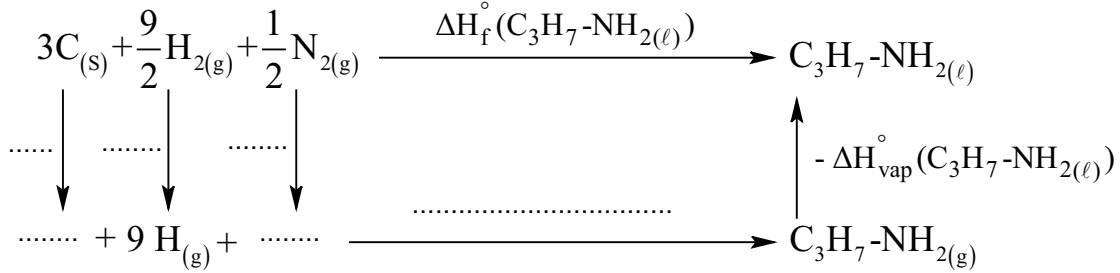
(2) جد درجة حرارة التوازن  $T_{\text{eq}}$ .

يعطى:

$$c_{\text{H}_2\text{O}(\ell)} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1} \quad , \quad c_{(\text{glace})} = 2,03 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$$

$$C_{(\text{calorimètre})} = 200 \text{ J.K}^{-1} \quad , \quad L_{\text{f}(\text{glace})} = 334,45 \text{ J.g}^{-1}$$

II- (1) يتشكل البروبيل أمين السائل  $\text{C}_3\text{H}_7\text{-NH}_2(\ell)$  انطلاقا من عناصره النقية وفق المخطط الآتي :



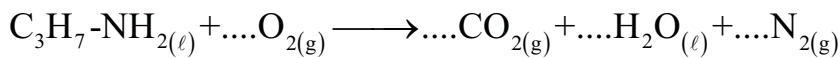
أ- أكمل المخطط.

ب- احسب أنطالبي تشكل البروبيل أمين السائل  $\Delta H_{\text{f}}^\circ(\text{C}_3\text{H}_7\text{-NH}_2(\ell))$ .

يعطى:  $\Delta H_{\text{sub}}^\circ(\text{C}_{(\text{s})}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ,  $\Delta H_{\text{vap}}^\circ(\text{C}_3\text{H}_7\text{-NH}_2(\ell)) = 29,2 \text{ kJ.mol}^{-1}$

الرابطة	H-H	C-H	$\text{N} \equiv \text{N}$	C-N	C-C	N-H
E(kJ.mol <sup>-1</sup> )	436	413	945	292	348	390

(2) يحترق البروبيل أمين السائل عند  $25^\circ \text{C}$  وفق التفاعل الآتي :



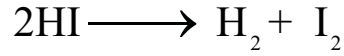
أ- وازن معادلة الاحتراق .

ب- احسب أنطالبي احتراق البروبيل أمين السائل  $\Delta H_{\text{comb}}^\circ$ .

يعطى:  $\Delta H_{\text{f}}^\circ(\text{CO}_{2(\text{g})}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ,  $\Delta H_{\text{f}}^\circ(\text{H}_2\text{O}(\ell)) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$



III- يتفكك يود الهيدروجين HI وفق التفاعل الآتي:



متابعة تغيّر تركيز اليود الناتج  $\text{I}_2$  خلال أزمنة مختلفة، أعطت النتائج المسجلة في الجدول الآتي:

t(s)	0	10	20	40	80	120	160	200
$[\text{I}_2]$ (mol.L <sup>-1</sup> )	0	0,015	0,023	0,030	0,034	0,036	0,037	0,0375

(1) ارسم المنحنى  $[\text{I}_2] = f(t)$  باستعمال السلم:

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 20 \text{ s}$$

$$1 \text{ cm} \longrightarrow 0,005 \text{ mol.L}^{-1}$$

(2) احسب السرعة المتوسطة  $V_{\text{moy}}$  لتشكل اليود بين الزمنين  $t_1=20\text{s}$  و  $t_2=40\text{s}$ .

(3) جد قيمة السرعة اللحظية  $V_t$  لتشكل اليود عند اللحظة الزمنية  $t=40\text{s}$ .