

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

**دوره: 2023****امتحان بكالوريا التعليم الثانوي****الشعبة: تكنولوجيا رياضي****المدة: 04 س و 30 د****اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق)**

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

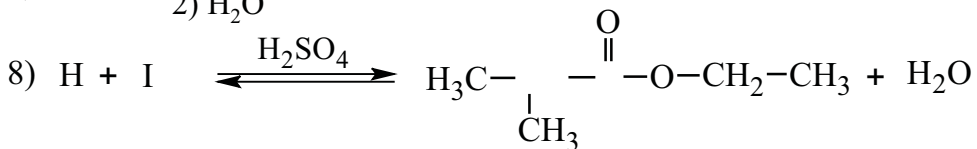
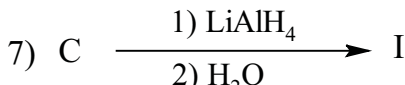
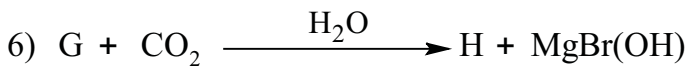
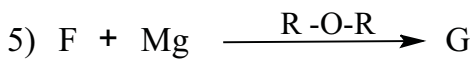
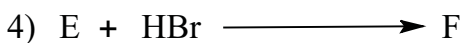
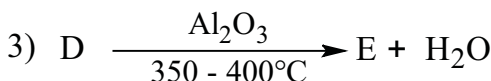
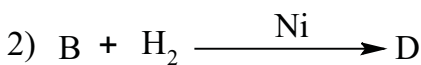
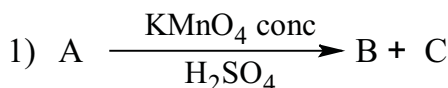
يحتوي الموضوع على (04) صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى الصفحة 4 من 8)

**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 المجملة للفحم الهيدروجيني (A).

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

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

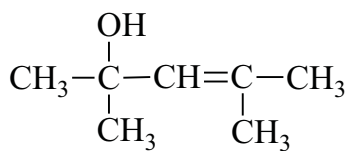
حيث المركب (B) يتفاعل مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنخ.

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

ب- استنتاج مردود التفاعل (8).



**II- لديك كحول (J) صيغته نصف المفصلة :**



(1) الكحول (J) لا تتأكسد وظيفته الكحولية. علّ ذلك.

(2) معالجة الكحول (J) بـ  $\text{KMnO}_4$  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 الميثanol  $\text{CH}_3\text{OH}$  في وسط حمضي فينتج المركب (M).

- جد الصيغة نصف المفصلة للمركبات K ، L ، M .

(3) البلمرة بالضم للمركب (M) تعطي بوليمر (P) الذي يُعرف باسم «Plexiglas».

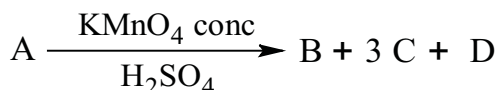
أ- اكتب معادلة تفاعل البلمرة.

ب- مثل مقطعاً من البوليمر (P) يتكون من 4 وحدات بنائية.

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

**I- حمض دهني A له قرينة الحموضة  $\text{I}_a = 184,21$  و قرينة اليود  $\text{I}_i = 334,21$  ، أكسدته بـ  $\text{KMnO}_4$  المركزة في**

**وسط حمضي تعطي ثلاثة أحماض على الترتيب وفق التفاعل الآتي:**

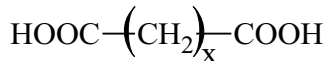


- الحمض B أحدى الكربوكسيل كتلته المولية  $M_B = 116 \text{ g.mol}^{-1}$

- الحمض C ثانوي الكربوكسيل صيغته:



- الحمض D ثانوي 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 غليسيريد TG كتلته المولية  $M_{TG} = 854 \text{ g.mol}^{-1}$  وله قرينة اليود  $\text{I}_i = 118,97$  يدخل في تركيبه

الحمض الدهني A وحمض دهني E رمزه C16:0 .

أ- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في TG .

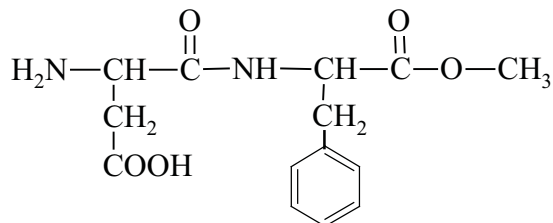
ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة الممكنة لـ TG .

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



«Light» L'aspartame مُحلّي مذاقه مشابه لمذاق السكر ، يستعمل كمادة مضافة إلى مشروبات «

صيغته:



يدخل في تركيبه حمض الأسبارتيك Asp و الفنيلalanine Phe.

(1) اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من Asp و Phe.

(2) هل يعطي الأسبارتام نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتو بروتنيك؟ علّ.

(3) مثل بإسقاط فيشر المماكبات الضوئية للحمض الأميني Phe.

(4) تم وضع مزيج من الحمضين الأمينيين Asp و Phe في منتصف شريط الهجرة الكهربائية ثم أجريت بعد ذلك عملية الفصل عند pH=5,48 ، فكانت نتائج الهجرة الكهربائية كالآتي:

- عدم هجرة الحمض الأميني Phe

- هجرة الحمض الأميني Asp نحو القطب الموجب

يعطى الجدول الآتي:

pH <sub>i</sub>	pK <sub>aR</sub>	pK <sub>a2</sub>	pK <sub>a1</sub>	الحمض الأميني
؟	//	؟	1,83	Phe
؟	3,66	9,60	1,88	Asp

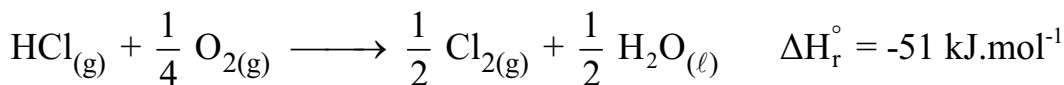
أ - استنتاج قيمة pH<sub>i</sub> للحمض الأميني Phe .

ب- احسب قيمة pKa<sub>2</sub> للفنيلalanine Phe وقيمة pH<sub>i</sub> لحمض الأسبارتيك Asp.

ج - اكتب الصيغتين الأيونيتين للحمض الأميني Asp عند pH=9,60

التمرين الثالث: (06 نقاط)

لديك التفاعل الكيميائي الآتي عند 25°C :



(1) جد قيمة التغير في الطاقة الداخلية ΔU لهذا التفاعل عند 25°C .

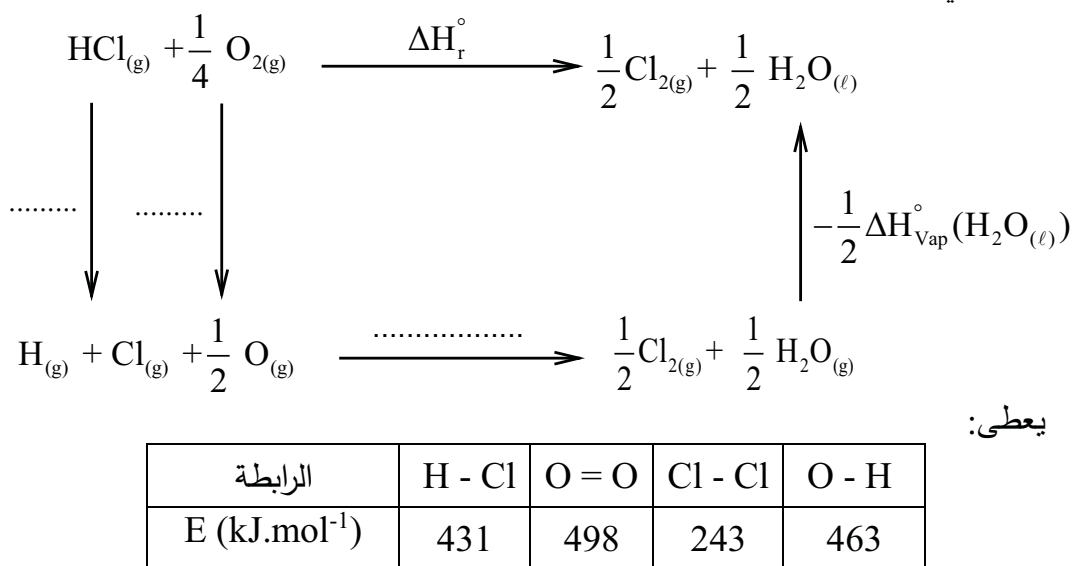
يعطى: R = 8,314 J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>

(2) احسب الأنطالبي ΔH<sub>f</sub>°(HCl<sub>(g)</sub>) .

يعطى: ΔH<sub>f</sub>°(H<sub>2</sub>O<sub>(ℓ)</sub>) = - 286 kJ.mol<sup>-1</sup>



(3) إليك المخطط الآتي:



### أ - أكمل المخطط.

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

.120°C عند  $\Delta H_r^\circ$  احسب الأنطالبي 4

**يعطى: انتابي التبخر للماء عند  $100^{\circ}\text{C}$**

المركب	$\text{HCl}_{(\text{g})}$	$\text{O}_{2(\text{g})}$	$\text{Cl}_{2(\text{g})}$	$\text{H}_2\text{O}_{(\ell)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$
$C_p \text{ (J.mol}^{-1}\text{.K}^{-1}\text{)}$	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)

ينتج بوليمير (P) من تفاعل مونوميرين  $M_1$  و  $M_2$ .

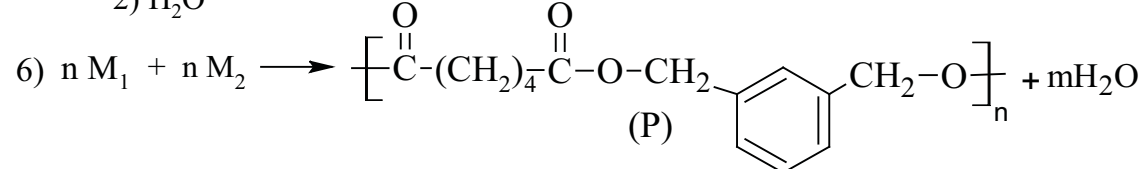
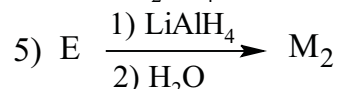
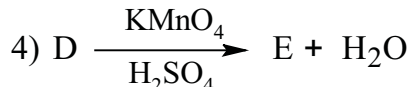
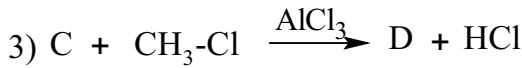
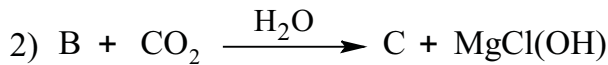
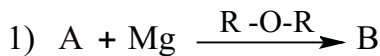
(1) المونومير  $M_1$  عبارة عن حمض ثائي الكربوكسيل ذو سلسلة خطية مشبعة ، لتعديل 0,73g منه يلزم 20mL من محلول  $NaOH$  تركيزه  $0,5\text{mol.L}^{-1}$ .

أ- احسب الكتلة المولية للمونومير  $M_1$ .

ب- استنتاج صيغته نصف المفصلة.

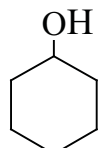
يعطى:  $M_C = 12\text{g.mol}^{-1}$  ،  $M_O = 16\text{g.mol}^{-1}$  ،  $M_H = 1\text{g.mol}^{-1}$  ،  $M_{Na} = 23\text{g.mol}^{-1}$ 

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

أ- استنتاج صيغة المونومير  $M_2$ .

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

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  $M_1$  انطلاقاً من حلقي الهاكسانول  $H_2SO_4$  ،  $KMnO_4$  و  $NaOH$  عبر تفاعلين.

- اكتب معادلتي التفاعلين المواتقين.

**التمرين الثاني: (60 نقاط)**

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

(1) أكيدة الحمض الدهني (A) بـ  $\text{KMnO}_4$  في وجود  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تعطي الحمض  $\text{HOOC-(CH}_2\text{)}_7\text{-COOH}$ .

وحمض أحادي الكربوكسيل (B) ، لتعديل 2,6g من الحمض (B) يلزم 1,12g من KOH.

أ- جد الصيغة نصف المفصلة للحمض (B).

ب- استنتاج 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).

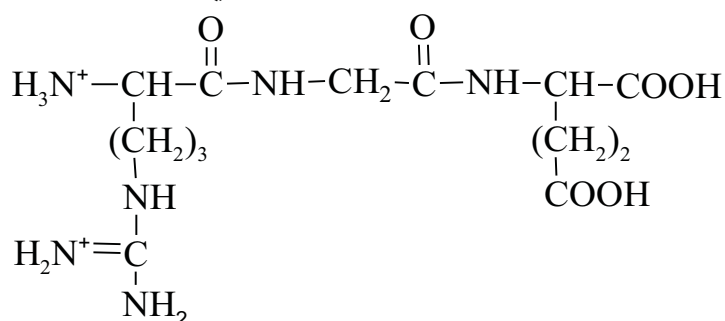
ب- أعط الصيغة نصف المفصلة الممكنة للغليسيريد (G).

ج- احسب قرينة اليود للغليسيريد (G).

يعطى :

$$\text{M}_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, \text{ M}_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}, \text{ M}_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}, \text{ M}_K = 39 \text{ g.mol}^{-1}, \text{ M}_I = 127 \text{ g.mol}^{-1}$$

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



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

(2) اكتب صيغ الأحماض الأمينية المكونة لثلاثي الببتيد.

(3) يتآكل الحمض الأميني Arg عند تغير الـ pH .

أ- اكتب الصيغة الأيونية لـ Arg عند تغير الـ pH من 1 إلى 13.

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

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

يعطى :

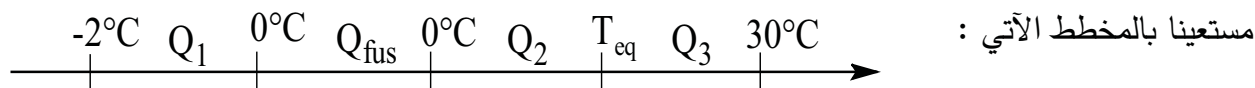
$$\text{pKa}_1 = 2,17 , \text{ pKa}_2 = 9,04 , \text{ pKa}_R = 12,48$$



**التمرين الثالث: (07 نقاط)**

I- نضع في مسurr حراري كتلة  $m_1 = 200 \text{ g}$  من الماء درجة حرارته  $T_1 = 30^\circ\text{C}$  ثم نضيف قطعة جليد كتلتها

$T_2 = -2^\circ\text{C}$  و درجة حرارتها  $m_2 = 10\text{g}$



مستعينا بالمخطط الآتي :

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

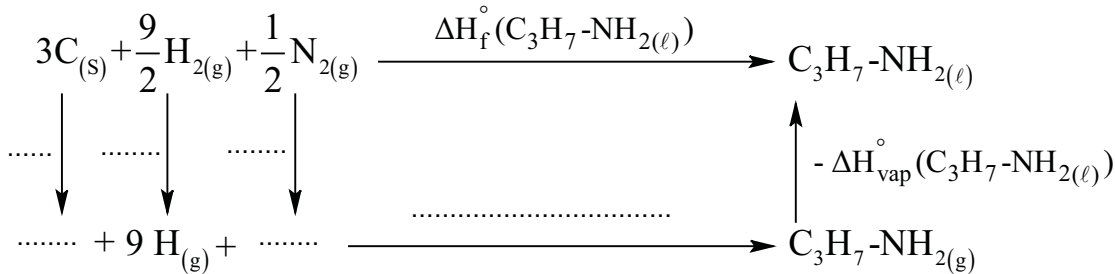
(2) جد درجة حرارة التوازن  $T_{\text{eq}}$ .

يعطى:

$$c_{H_2O(\ell)} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1} \quad , \quad c_{(\text{glace})} = 2,03 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$$

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

II- 1) يتشكل البروبيل أمين السائل  $C_3H_7-\text{NH}_{2(\ell)}$  انطلاقا من عناصره النقية وفق المخطط الآتي :



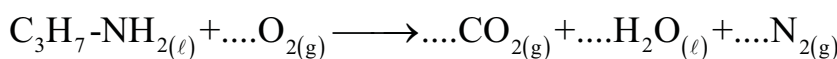
أ- أكمل المخطط.

ب- احسب أنطالبي تشكيل البروبيل أمين السائل  $\Delta H_f^{\circ}(C_3H_7-\text{NH}_{2(\ell)})$ .

يعطى:  $\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(C_3H_7-\text{NH}_{2(\ell)}) = 29,2 \text{ kJ.mol}^{-1}$

الرابطة	H-H	C-H	N ≡ 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 :



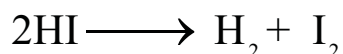
أ- وازن معادلة الاحتراق.

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

يعطى:  $\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$  ،  $\Delta H_f^{\circ}(H_2O_{(\ell)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$



**III- يتفكك يود الهيدروجين HI وفق التفاعل الآتي:**



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

$t(\text{s})$	0	10	20	40	80	120	160	200
$[\text{I}_2](\text{mol.L}^{-1})$	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  $t=40\text{s}$ .