



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دوره: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تفني 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)

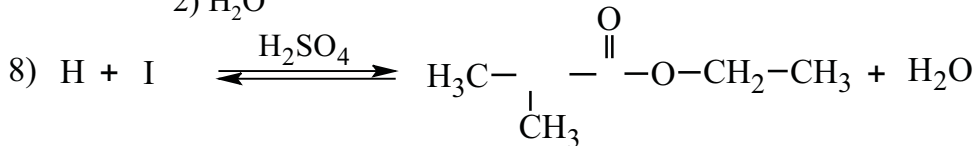
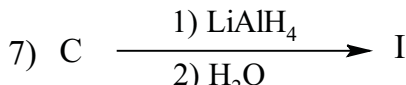
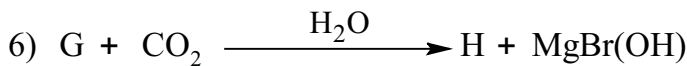
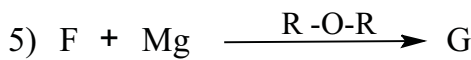
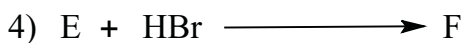
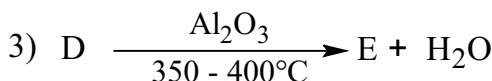
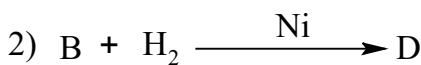
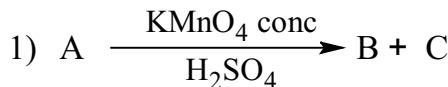
-I فحم هيدروجيني (A) كثافته البخارية بالنسبة للهواء $d = 2,414$ يحتوي على 85,71% من الكربون.

أ- احسب الكتلة المولية للفحم الهيدروجيني (A).

ب- جد الصيغة المجملة للفحم الهيدروجيني (A).

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

(2) تُجري انطلاقاً من الفحم الهيدروجيني (A) سلسلة التفاعلات الآتية:



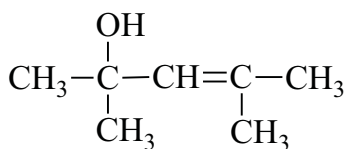
حيث المركب (B) يتفاعل مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنخ.

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 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 CH_3OH 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».

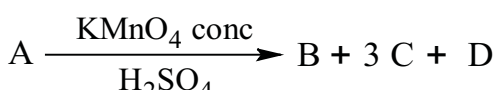
أ- اكتب معادلة تفاعل البلمرة.

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 KMnO_4 المركزة في

وسط حمضي تعطي ثلاثة أحماض على الترتيب وفق التفاعل الآتي:

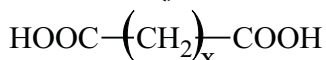


- الحمض B أحدى الكربوكسيل كتلته المولية $M_B = 116 \text{ g.mol}^{-1}$

- 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 .

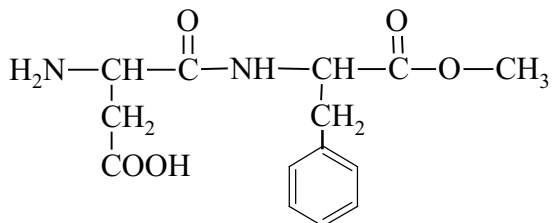
ب- اكتب الصيغة نصف المفصلة الممكنة لـ TG .

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» الأسبارتام «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 $\text{pH}=5,48$ ، فكانت نتائج الهجرة الكهربائية كالآتي:

- عدم هجرة الحمض الأميني Phe

- هجرة الحمض الأميني Asp نحو القطب الموجب

يعطى الجدول الآتي:

pH_i	pK_{aR}	pK_{a2}	pK_{a1}	الحمض الأميني
؟	//	؟	1,83	Phe
؟	3,66	9,60	1,88	Asp

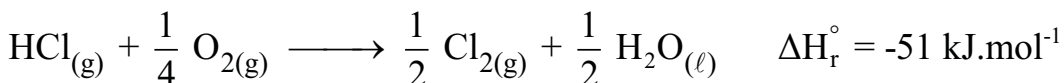
أ - استنتاج قيمة pH_i للحمض الأميني Phe .

ب- احسب قيمة pK_{a2} للفنيلalanine Phe وقيمة 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°C :



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

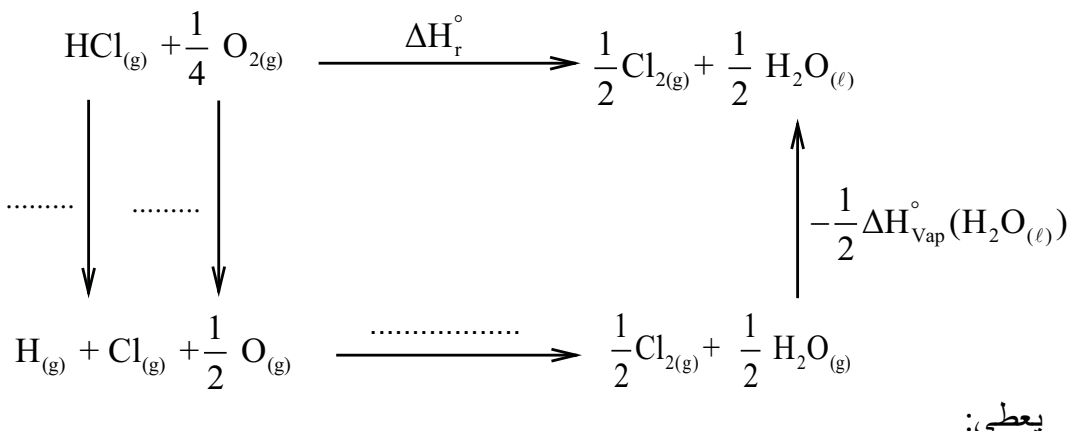
يعطى: $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.K^{-1}$

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

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



٣) إلیک المخطط الآتی:



یعطی:

الرابطة	H - Cl	O = O	Cl - Cl	O - H
E (kJ.mol ⁻¹)	431	498	243	463

أ - أكمل المخطط.

.25°C احسب انتالبي التبخر للماء (ΔH_{vap}°) عند

.120°C عند ΔH_r° احسب الأنطالبي (4)

يعطى: أنطالبي التبخر للماء عند 100°C

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

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

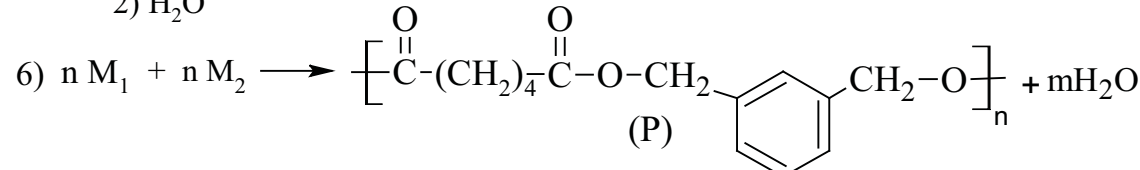
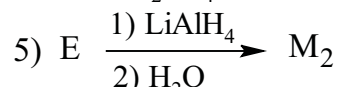
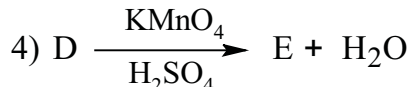
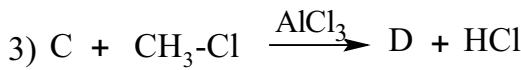
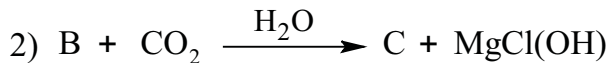
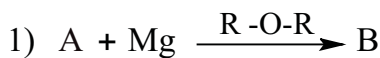
(1) المونومير M_1 عبارة عن حمض ثائي الكربوكسيل ذو سلسلة خطية مشبعة ، لتعديل 0,73g منه يلزم 20mL من محلول $NaOH$ تركيزه $(0,5\text{mol.L}^{-1})$.

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:

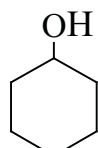


أ- استنتاج صيغة المونومير M_2 .

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 و $KMnO_4$ عبر تفاعلين.

- اكتب معادلتي التفاعلين المواتقين.



التمرين الثاني: (60 نقاط)

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

(1) أكيدة الحمض الدهني (A) بـ KMnO_4 في وجود H_2SO_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 الغليسريد (G) تثبت 25,4g من اليود I_2 .

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

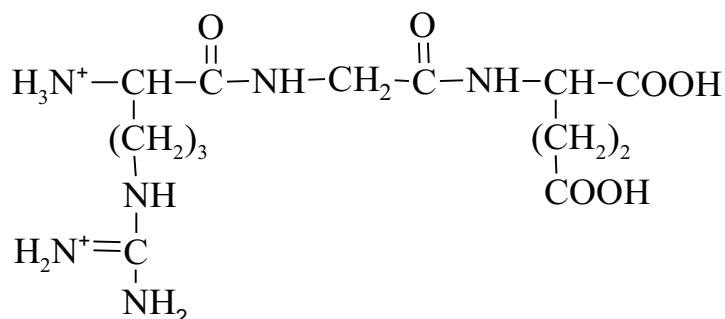
ب- أعط الصيغة نصف المفصلة الممكنة للغليسريد (G).

ج- احسب قرينة اليود للغليسريد (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 $\text{pH} = 1$ 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 pH_i للحمض الأميني Arg .

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

يعطى :

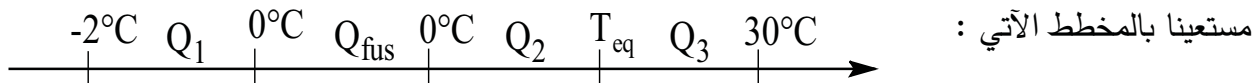
$$\text{pKa}_1 = 2,17 \quad , \quad \text{pKa}_2 = 9,04 \quad , \quad \text{pKa}_R = 12,48$$



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

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



. احسب Q_{fus} و Q_1 (1)

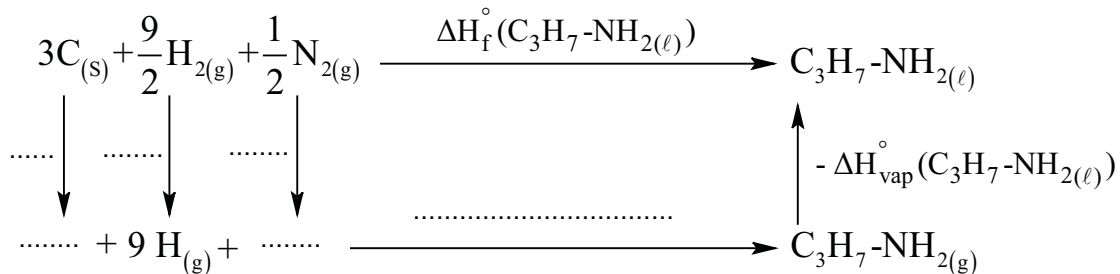
. T_{eq} ج درجة حرارة التوازن (2)

يُعْطِي:

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

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

1-II) يتشكل البروبيل أمين السائل $C_3H_7-NH_2(\ell)$ انطلاقاً من عناصره النقيّة وفق المخطط الآتي :



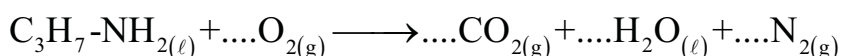
أ- أكمل المخطط.

ب- احسب أنطالبي تشكيل البروبيل أمين السائل ($\Delta H_f^\circ(C_3H_7-NH_2)_{(l)}$)

$$\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}, \quad \Delta H_{\text{Vap}}^{\circ}(C_3H_7-\text{NH}_2_{(\ell)}) = 29,2 \text{ kJ.mol}^{-1} : \text{يعطى}$$

الرابطة	H-H	C-H	N ≡ N	C-N	C-C	N-H
$E(\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$	436	413	945	292	348	390

2) يحترق البروبيول أمين السائل عند 25°C وفق التفاعل الآتي :



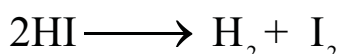
أ- وزن معادلة الاحتراق .

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

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



III- يتفكك يود الهيدروجين HI وفق التفاعل الآتي:



متابعة تغير تركيز اليود الناتج 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_{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 $t=40\text{s}$.