



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2019

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: تقني رياضي

المدة: 04 س 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)

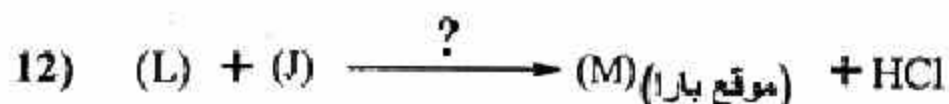
التمرين الأول: (07 نقاط)

I- فحم هيدروجيني أوكسجيني (A) كنافته البخارية بالنسبة للهواء $d=1,52$, من خصائصه أنه يتفاعل مع DNPH.
1) جد الصيغة المجمعة للمركب (A).
2) اكتب الصيغة نصف المفصلة للمركب (A).

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

II- من أجل تحضير مركب عضوي (N) يدخل في تركيبه مادة صيدلانية تستعمل كمضاد للالتهابات، اطلاقاً من المركب (A) نجري سلسلة التفاعلات التالية:

- 1) (A) + $\text{CH}_3\text{MgCl} \longrightarrow$ (B)
- 2) (B) + $\text{H}_2\text{O} \longrightarrow$ (C) + MgClOH
- 3) (C) + $\text{SOCl}_2 \longrightarrow$ (D) + $\text{SO}_2 + \text{HCl}$
- 4) (D) + Mg $\xrightarrow{\text{الإيثر}}$ (E)
- 5) (E) + $\text{CO}_2 \longrightarrow$ (F)
- 6) (F) + $\text{H}_2\text{O} \longrightarrow$ (G) + MgClOH
- 7) (G) + $\text{PCl}_5 \longrightarrow$ (H) + $\text{POCl}_3 + \text{HCl}$
- 8) (H) +  $\xrightarrow{?}$ (I) + HCl
- 9) (I) $\xrightarrow{\text{Zn} / \text{H}_3\text{O}^+}$ (J) + H_2O
- 10) (A) $\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4}$ (K)
- 11) (K) + $\text{PCl}_5 \longrightarrow$ (L) + $\text{POCl}_3 + \text{HCl}$



(L) ، (K) ، (J) ، (I) ، (H) ، (G) ، (F) ، (E) ، (D) ، (C) ، (B) . 1 جد الصيغة نصف المفصلة للمركبات (B) و (M) و (N).

2) اذكر الوسيط المستعمل في التفاعلين رقم 8 و 12.

3) يتميز المركب (N) بتماكب ضوئي. مثل معاكياته حسب إسقاط فишـر.

4) نزع الماء من المركب (C) في وجود H_2SO_4 عند $170^{\circ}C$ ينتـج المركب (Q) و بلمرة المركب (Q) تعطي البوليمير (P).

أ- اكتب معادلات التفاعل المؤدية للمركب (Q) و البوليمير (P).

ب- أعط مقطع من البوليمير (P) يتكون من ثلاثة وحدات بذائية.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I- ثانوي غليسريد (A) له قرينة تصين $I_2 = 209,3$ ، يتكون من الحمض الدهني المشبع (B) والحمض الدهني (C).

1) احسب الكتلة المولية لثاني الغليسريد (A).

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

2) تُعـد كـتـلـة 1g منـ الحـمـضـ الـدـهـنـيـ الـمـشـبـعـ (B) بـ 10 mL (0,5N) NaOH.

أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني (B).

ب- استـنـجـ الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـالـحـمـضـ الـدـهـنـيـ (B).

3) الحـمـضـ الـدـهـنـيـ (C) يـرـمزـ لـهـ بـ $C_n:2\Delta^{9,12}$.

أ- اعط عدد ذرات الكربون في الحـمـضـ الـدـهـنـيـ (C).

ب- استـنـجـ الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـالـحـمـضـ الـدـهـنـيـ (C).

جـ- اكتب تـفـاعـلـ أـكـسـدـةـ لـالـحـمـضـ الـدـهـنـيـ (C) بـيرـمـغـنـاتـ الـبـوقـامـيـوـمـ الـمـرـكـزـةـ وـ فـيـ وـسـطـ حـمـضـيـ.

4) اكتب الصـيـغـةـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ المـمـكـنـةـ لـثـانـيـ الغـلـيـسـرـيدـ (A).

5) احسب قـرـيـنـةـ الـيـوـدـ Iـ لـثـانـيـ الغـلـيـسـرـيدـ (A).

يعـطـىـ: $M_I = 127 \text{ g.mol}^{-1}$

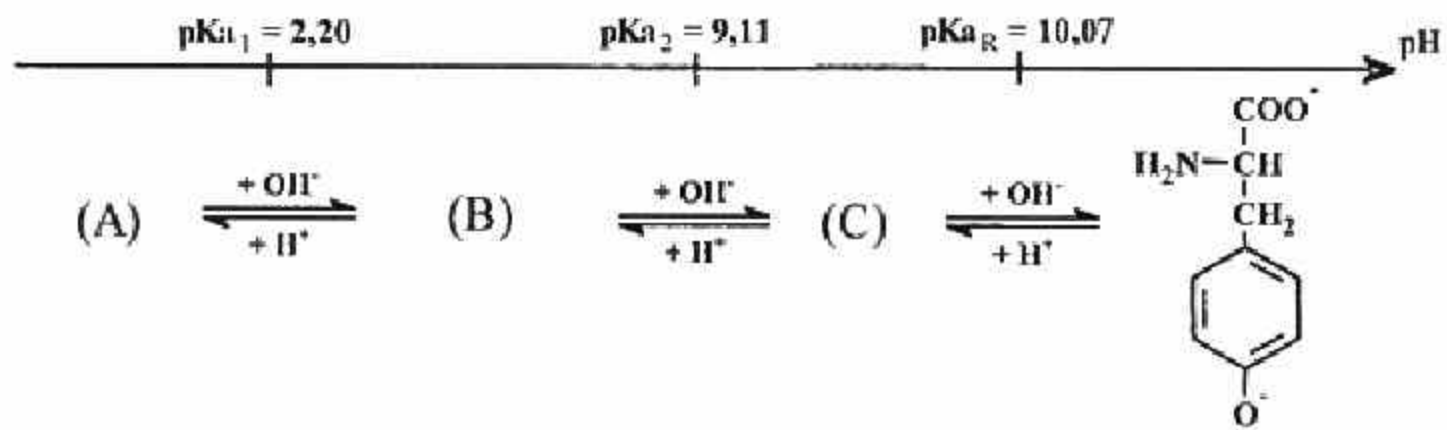


II- لديك الأحماض الأمينية التالية:

الحمض الأميني	Ala	Tyr	Asp
الصيغة	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_3}{\text{CH}}-\text{COOH}$	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$ 	$\text{H}_2\text{N}-\underset{\text{CH}_2}{\text{CH}}-\text{COOH}$

(1) صنف الأحماض الأمينية السابقة.

(2) يتغير الحمض الأميني التирوزين Tyr عند تغير الـ pH وفق المخطط التالي:



أ- اكتب صيغ المركبات (A) ، (B) ، (C).

ب- احسب قيمة الـ pH للحمض الأميني التирوزين Tyr .

(3) لديك ثلاثي البيتيد Ala-Asp-Tyr

أ- اكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي البيتيد

ب- أعط صيغته الأيونية عند $\text{pH} = 1$ و عند $\text{pH} = 13$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) يحرق 1,32g من البروبان $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g})$ في مسرع حراري (يهم السعة الحرارية للمسعر) يحتويعلى 723 g من الماء، فترتفع درجة حرارة الماء بمقدار $\Delta T = 22 \text{ K}$.علماً أن السعة الحرارية الكتيلية للماء $c_{\text{H}_2\text{O}} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{K}^{-1}$.

أ- احسب كمية الحرارة Q الناتجة عن احتراق كتلة البروبان.

ب- ما هي قيمة أنطالبي احتراق البروبان الغازي $(\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}))$ ؟

$$\text{M}_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, \text{ M}_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$$

يعطى:



ج- اكتب معانلة الاحتراق التام للبروبان الغازي . $C_3H_{8(g)}$

د- جد أنطالبي تشكيل البروبان الغازي ($\Delta H_f^{\circ}(C_3H_{8(g)})$)

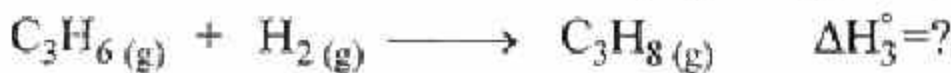
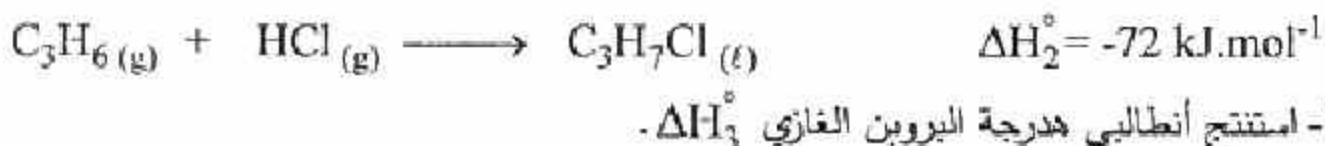
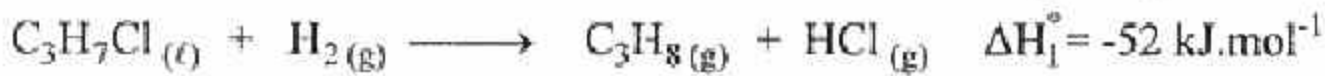
يعطى: $\Delta H_f^{\circ}(H_{2O(l)}) = -286 \text{ kJ.mol}^{-1}$, $\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \text{ kJ.mol}^{-1}$

2) احسب أنطالبي تشكيل البروبان الغازي ($\Delta H_f^{\circ}(C_3H_{8(g)})$) من خلال طاقات الروابط ثم قارن بين النتائجتين.

يعطى: أنطالبي تصعيد الكربون عند 25°C $\Delta H_{\text{sub}}^{\circ}(C_{(s)}) = 717 \text{ kJ.mol}^{-1}$

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

3) لديك التفاعلين التاليين:



ب- احسب أنطالبي تشكيل كلور البروبان السائل ($\Delta H_f^{\circ}(C_3H_7Cl_{(l)})$)

يعطى: $\Delta H_f^{\circ}(HCl_{(g)}) = -92 \text{ kJ.mol}^{-1}$

ج- جد أنطالبي تفكك الرابطة C-Cl $(\Delta H_d^{\circ}(C-Cl))$

يعطى: $\Delta H_{\text{vap}}^{\circ}(C_3H_7Cl_{(l)}) = 27 \text{ kJ.mol}^{-1}$, $\Delta H_d^{\circ}(Cl-Cl) = 242 \text{ kJ.mol}^{-1}$



الموضوع الثاني

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

التمرين الأول: (07 نقاط)

بوليمير(P) مقاوم ممتاز للحرارة والمواد الكيميائية يدخل في مكونات بذلة رجال الحماية المدنية.
من أجل تحضير البوليمير(P) نمر بالمراحل التالية:

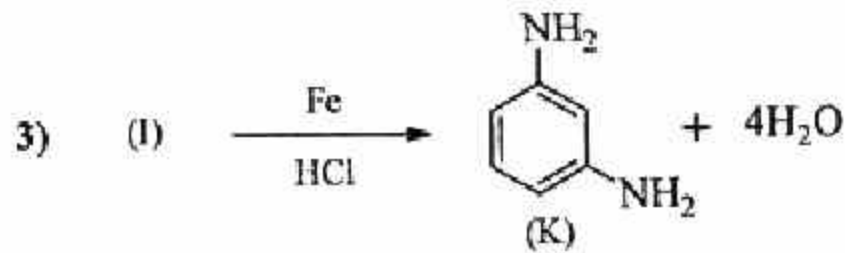
I- المرحلة الأولى:

- 1) $\text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{H} + \text{CH}_3\text{MgCl} \longrightarrow (\Lambda)$
- 2) $(\Lambda) + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow (\text{B}) + \text{MgClOH}$
- 3)  + (B) $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} (\text{C}) + \text{H}_2\text{O}$
- 4) (C) $\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} (\text{D}) + 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$
- 5) (D) + $\text{CH}_3\text{Cl} \xrightarrow{\text{AlCl}_3} (\text{E}) + \text{HCl}$ (موقع ميت)
- 6) (E) $\xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} (\text{F}) + \text{H}_2\text{O}$

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

II- المرحلة الثانية:

- 1) (G) + $\text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} (\text{H}) + \text{H}_2\text{O}$
- 2) (H) + $\text{HNO}_3 \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} (\text{I}) + \text{H}_2\text{O}$ (موقع ميت)



- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات (G) ، (H) و (I).

III- المرحلة الثالثة:

بلمرة المركب (F) مع المركب (K) نعطي البوليمير(P).

أ- ما نوع هذه البلمرة؟



بـ- مثل مقطعاً لهذا البوليمر يتكون من وحدتين بذاتيـن.

جـ- إذا كانت درجة البلمرة تساوي 800 .

- احسب الكثافة المولية المتوسطة للبوليـر (P).

علماً أن: $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_N = 14 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

I- ثانـي غليسـيرـيد (A) يدخل في تركـيـة الأـحـمـاسـ الـدـهـنـيـةـ التـالـيـةـ:

- حـمـضـ الـأـرـاشـيدـوـنـيكـ : $C_{20}:4\Delta^{5,8,11,14}$

- حـمـضـ الـبـالـعـتـكـ : $CH_3-(CH_2)_{14}-COOH$

. 1) اكتب معادلة تفاعل أكسدة حـمـضـ الـأـرـاشـيدـوـنـيكـ بواسـطـةـ $KMnO_4$ في وـسـطـ منـ حـمـضـ H_2SO_4 .

2) جـدـ الصـيـغـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ المـمـكـنةـ لـثـانـيـ الغـلـيـسـيرـيدـ (A).

3) اـحـسـبـ قـرـيـنةـ الـيـوـدـ Iـ لـثـانـيـ الغـلـيـسـيرـيدـ (A).

4) ماـ هيـ قـيـمةـ قـرـيـنةـ التـصـبـنـ Iـ لـثـانـيـ الغـلـيـسـيرـيدـ (A) ؟

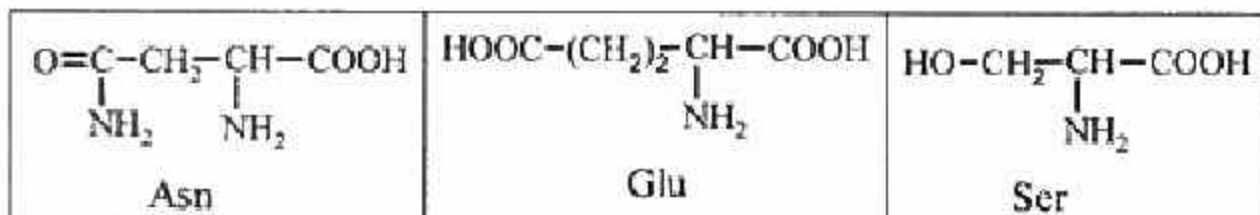
علـماـ أنـ: $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_I = 127 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_K = 39,1 \text{ g.mol}^{-1}$

II- التـحلـيلـ المـائـيـ لـثـلـاثـيـ بـيـتـيـدـ يـعـطـيـ الـأـحـمـاسـ الـأـمـيـنـيـةـ التـالـيـةـ:

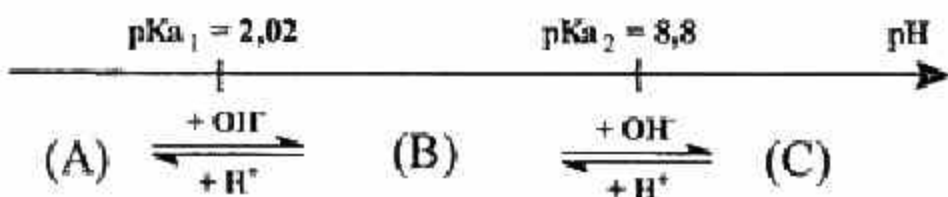
A- صـفـ الـأـحـمـاسـ الـأـمـيـنـيـةـ السـاـيـقـةـ.

B- اـكـتـبـ الصـيـغـ نـصـفـ المـفـصـلـةـ لـثـلـاثـيـ بـيـتـيـدـ التـالـيـ:

علـماـ أنـ:



(2) بـنـائـنـ الـأـسـارـجـينـ Asnـ عـنـ تـغـيـرـ الـpHـ وـقـقـ المـخـطـطـ التـالـيـ:



أـ. اـكـتـبـ الصـيـغـ الـأـيـونـيـةـ لـ (A) ، (B) ، (C) .

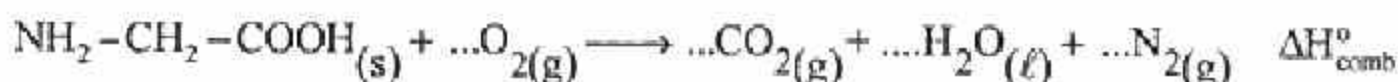
بـ. اـحـسـبـ قـيـمةـ pHـ iـ.

جـ. جـدـ الصـيـغـ الـأـيـونـيـةـ الـمـتـوـاجـدـةـ عـنـ 8 . $pH=8$



التمرين الثالث: (07 نقاط)

(1) يحترق الحمض الأميني الغليسين الصلب $(\text{Gly})_{(s)}$ عند 25°C و ضغط 1atm وفق التفاعل التالي:



أ- وازن معادلة تفاعل احتراق الغليسين $(\text{Gly})_{(s)}$.

ب- احسب أنطالبي الاحتراق $(\Delta H_{\text{comb}}^\circ)$ للتفاعل السابق عند 25°C .

علماً أن:

المركب	$\text{Gly}_{(s)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
$\Delta H_f^\circ (\text{kJ.mol}^{-1})$	-527,5	-393	-286

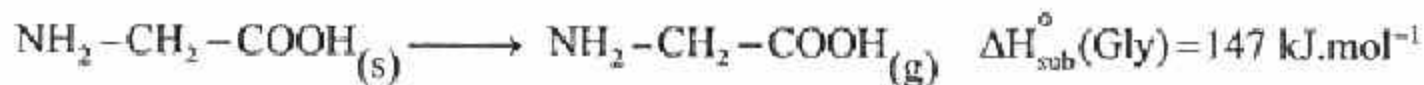
ج- أوجد كمية الحرارة الناتجة عن الاحتراق النام لـ $7,5\text{g}$ من الغليسين الصلب عند 25°C .

علماً أن: $M_H = 1\text{g.mol}^{-1}$, $M_C = 12\text{g.mol}^{-1}$, $M_O = 16\text{g.mol}^{-1}$, $M_N = 14\text{g.mol}^{-1}$

(2) جد أنطالبي الاحتراق $(\Delta H_{\text{comb}}^\circ)$ للتفاعل السابق عند 60°C .

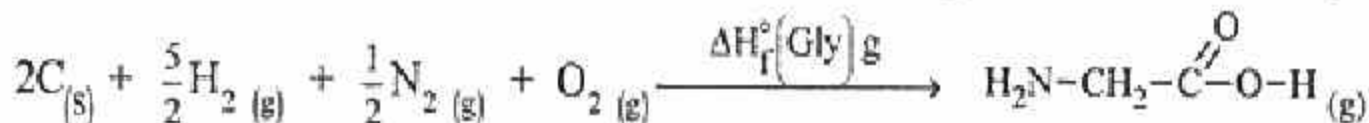
المركب	$\text{Gly}_{(s)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{N}_{2(g)}$	$\text{CO}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$
$C_p (\text{J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1})$	99,20	29,37	29,12	37,45	75,24

(3) ليكن تحول الغليسين من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية وفق ما يلي:



- ما هي قيمة أنطالبي تحول الغليسين الغازي $\Delta H_f^\circ(\text{Gly})_g$ ؟

(4) ليكن تفاعل تحول الغليسين الغازي :



- احسب أنطالبي تفك الرابطة (C-N) في الغليسين الغازي $\Delta H_d^\circ(\text{C-N})$

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

الرابطة	O=O	H-H	C-C	O-H	C-H	C-O
$\Delta H_d^\circ (\text{kJ.mol}^{-1})$	498	436	348	463	413	351

الرابطة	N≡N	C=O	N-H
$\Delta H_d^\circ (\text{kJ.mol}^{-1})$	940	810	391

انتهى الموضوع الثاني