



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الوادي

وزارة التربية الوطنية

ثانويات ولاية الوادي

امتحان البكالوريا التجريبى

الشعبة : تقني رياضي

المدة: 4 سا و 30 دقيقة

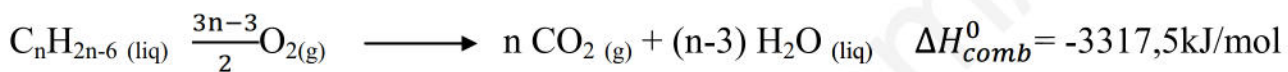
اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح ان يختار موضوع واحد

الموضوع الأول

التمرين الأول: (07 نقاط)

I) ليكن تفاعل الاحتراق التالي :



يحترق $m_A = 6,3\text{g}$ من فحم هيدروجيني أromaticي سائل (A) صيغته المجملة $C_nH_{2n-6}(\text{liq})$ في مسuar حراري

سعته الحرارية $C_{cal} = 250 \text{ J/K}$ ويحتوي على $m_{eau} = 9000 \text{ g}$ من الماء. إذا علمت أن درجة الحرارة الابتدائية

$$c_{eau} = 4,185 \text{ J.g}^{-1}.\text{k}^{-1} \quad \text{يعطى :} \quad T_{eq} = 27^\circ\text{C} \quad \text{و درجة حرارة التوازن} \quad T_1 = 20^\circ\text{C}$$

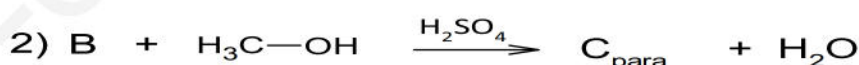
١- ما هي كمية الحرارة Q_1 التي اكتسبتها الجملة (مسعر + ماء)؟

2- استنتاج كمية الحرارة Q_{comb} الناتجة عن احتراق المركب السائل (A).

-3- أثبت أن $n=6$ وأعط الصيغة نصف المفصلة للمركب السائل (A).

II) بغرض تحضير بوليمر صناعي اسمه (PETE) يستخدم لتصنيع أحد أنواع ألياف النسيج الاصطناعية

وفنانى تغليف الماء والأطعمة وذلك انطلاقاً من المركب (A) السابق وفق التفاعلات المتسلسلة التالية:

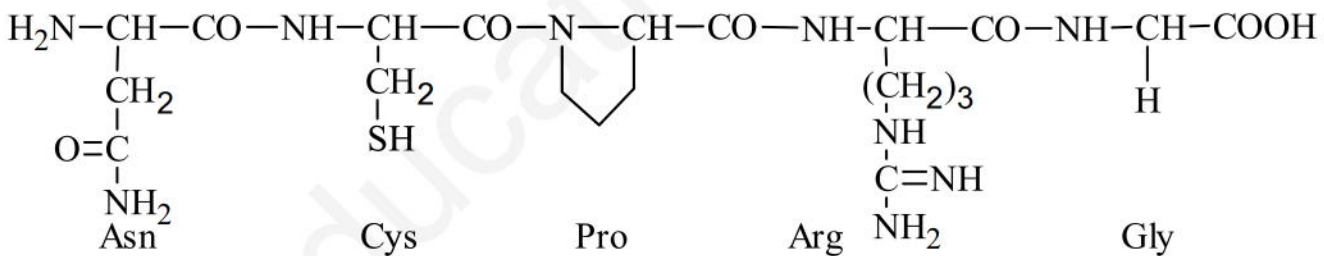




- 1- عين الصيغة النصف مفصلة للمركبات : . B . C. D . E.F . G . (PETE)
- 2- اقترح وسيطا آخر بالنسبة لتفاعلین (5) و (6) .
- 3- أحسب الكتلة المولية للبوليمير المتشكل في التفاعل (7) ، إذا كانت درجة البلمرة هي 18000 .
- 4- ما نوع البلمرة الممثلة في التفاعل (7) ؟ . مثل مقطع من هذا البوليمير يتكون من وحدتين بنائيتين.
- التمرين الثاني: (07 نقاط)**
- I. يتفاعل الغليسيرول مع مولين من حمض دهني A قرينة يوده هي $I_i = 90,07$ ورمزه ($C_n = I\Delta^9$) ومول من حمض دهني B قرينة يوده $I_i = 0$ ليعطي ثلاثي غليسيريد (TG) كتلته المولية $M(TG) = 858 \text{ g.mol}^{-1}$
1. جد الصيغة نصف المفصلة للحمضين الدهنيين A و B .
 2. اكتب الصيغة نصف المفصلة الممكنة لثلاثي الغليسيريد (TG) .
 3. احسب قرينة التصبن I_s لثلاثي الغليسيريد .

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

II. الفازوبرسين هرمون بيتيدى والعمل الرئيسي لهذا الهرمون هو إعادة امتصاص الماء في الكلية اخذنا مقطعا منه



- 1) اكتب الصيغة نصف مفصلة للبيتيد عند $pH=1$.
- 2) صنف كل من Asn , Cys, Gly
- 3) اعط الصيغة الأيونية للسيستين (Cys) لما يتغير pH من 1 الى 13 ، وأحسب pH_i .
- 4) لفصل مزيج من الأحماض الأمينية (Cys) ، (Arg) ، (Pro) نستعمل جهاز الهجرة الكهربائية و محلول منظم ذو $pH=6,30$
 - (أ) حدد مواضع الأحماض الأمينية على شريط الهجرة الكهربائية .
 - (ب) اكتب الصيغة الأيونية لكل من (Cys) و (Pro) عند قيمة $pH=6,30$ مع التبرير .



pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	الحمض الأميني
12,48	9,04	2,19	Arg
8,18	10,28	1,96	Cys
//////	10,60	1,99	Pro

التمرين الثالث: (06 نقاط)

نتائج الدراسة الحركية لتفاعل تصبغ المركب A مبينة في الجدول التالي:

t(min)	0	10	20	30	40	50
[A].10 ⁻² mol/l	5	3.84	3.07	2.59	2.27	1.98

1- أثبت أن التفاعل من الرتبة الثانية .

2- أحسب ثابت السرعة K بالطريقتين التحليلية والبيانية .

3- أحسب زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

4- أحسب الزمن اللازم لبقاء 30% من التركيز الابتدائي للمادة A.

5- أحسب السرعة المتوسطة لتفاعل بين اللحظتين 25min و 45min .

إنتهى الموضوع الأول

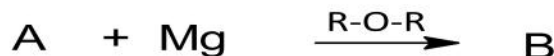


اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا تجريبى مای 2019

الموضع الثاني

التمرين الأول: (08 نقاط)

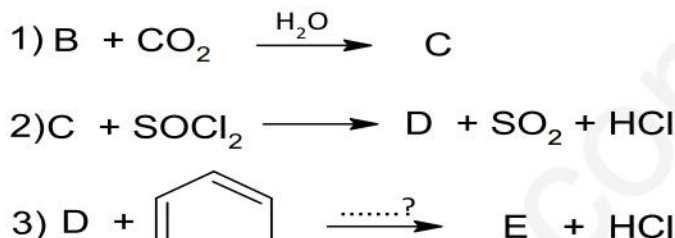
1) مشتق هالوجيني (A) صيغته نصف المفصلة $R-Cl$ يتفاعل مع المغنزيوم في وجود الإيثر الجاف كماليٍ :



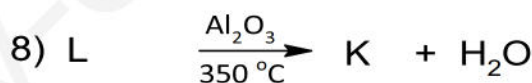
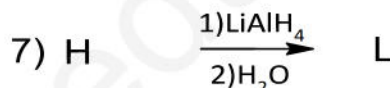
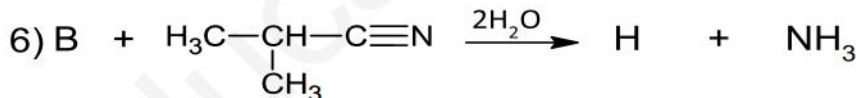
إذا علمت أن نسبة المغنتزيوم في المركب (B) هي 32%. استنتج الصيغة نصف مفصلة لكل من (A) و(B).

$$C = 12 \text{ g.mol}^{-1} ; H = 1 \text{ g.mol}^{-1} ; Mg = 24 \text{ g.mol}^{-1} ; Cl = 35.5 \text{ g.mol}^{-1} \quad : \text{تعطى}$$

(2) يدخل المركب (B) في سلسلة من التفاعلات التالية :



(3) من جهة أخرى يتفاعل المركب (B) كما يلي :



.C . D . E . F . G . H . L . K . P جد الصيغ نصف مفصلة للمركبات أ.

بـ. ما هو الوسيط المستعمل في التفاعل رقم (3)؟

ت. ما نوع التفاعل الأخير؟ .



اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا تجاري مאי 2019

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(I) غليسيريد ثلاثي كتلة المولية $I = 832 \text{ g.mol}^{-1}$ يحتوي على حمضين دهنيين متشابهين ،

- الإماهة الحامضية لهذا الغليسيريد الثلاثي تعطي ما يلي :

- حمض دهني (A) له دليل التصنّب $I_s = 218$ ودليل اليود له $I_i = 0$.

- حمض دهني (B) يتأثر بـ KMnO_4 في وسط حمضي ويعطي المركبات التالية :



1- جد الصيغة نصف المفصلة لكل حمض من الحمضين الدهنيين (A) و (B) .

2- أحسب عدد الروابط المزدوجة الموجودة في الغليسيريد الثلاثي .

3- استنتج الصيغة نصف المفصلة الممكنة للغليسيريد الثلاثي .

$$M_K = 39 \text{ g/mol} ; M_I = 127 \text{ g/mol} ; M_C = 12 \text{ g/mol} ; M_O = 16 \text{ g/mol} ; M_H = 1 \text{ g/mol}$$

(II) لديك جدول الأحماض الأمينية التالي :

pH _i	pK _{aR}	pK _{a2}	pK _{a1}	الجزر R	اسم الحمض الأميني
.....	6.00	9,17	1,82		هستيدين (His)
5,96	////	2,32		فالين (Val)
9,74	8,95	2,18		лизين (Lys)
.....	10.07	9,11	2,20		تيروزين (Tyr)

أ. اكمل الجدول مع التعليل.

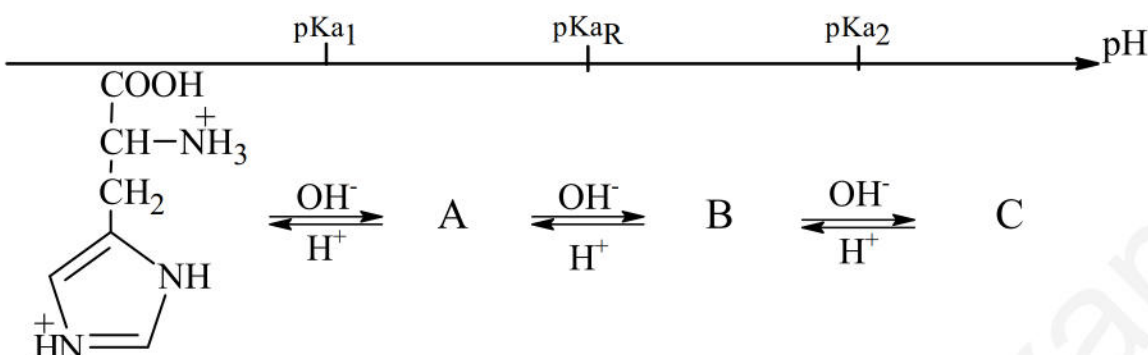
ب. صنف كل من Tyr و His و Val و

ت. اعط تمثيل فيشر بصيغة D و L لحمض الفالين (Val).

ث. يتأين حمض الهستيدين عند تغيير pH من 1 الى 13 وفق المخطط الآتي:



اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبية: تقني رياضي / بكالوريا تجريبية ماي 2019



- اكتب الصيغ الأيونية للمركبات .C,B,A

.Tyr) ليكون لديك ببتيدين يتكون من الحمضين His و

- اكتب الصيغ المحتملة لثائي الببتيد عند $\text{pH}=13$.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

I) يتحول مول من سكر الغلوكوز الصلب $C_6H_{12}O_{6(s)}$ في وجود محفز إلى مولين من حمض اللاكتيك وفق



1) اكتب معادلتي الاحتراق لكل من الغلوكوز الصلب و حمض اللاكتيك السائل.

2) جد قيمة أنطاليبي التشكيل $\Delta H_f^\circ \left(C_3H_6O_{3(\ell)} \right)$ و $\Delta H_f^\circ \left(C_6H_{12}O_{6(s)} \right)$

3) احسب قيمة أنطاليبي تفاعل تحول الغلوكوز الصلب إلى حمض اللاكتيك السائل.

المركب	$CO_{2(g)}$	$H_2O_{(l)}$
$\Delta H_f^\circ \text{ (kJ/mol)}$	-393	-286

$$\Delta H_{\text{comb}}^o \left(C_6H_{12}O_{6(s)} \right) = -2816 \text{ kJ/mol} ; \Delta H_{\text{comb}}^o \left(C_3H_6O_{3(\ell)} \right) = -1364 \text{ kJ/mol}$$

4) احسب أنطاليبي تفاعل احتراق الغلوكوز الصلب عند 100°C .

تعطى:

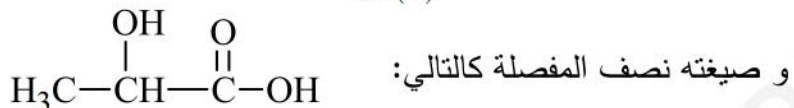
$H_2O_{(l)}$	$O_{2(g)}$	$CO_{2(g)}$	$C_6H_{12}O_{6(s)}$	المركب
75.29	29,36	37,45	$14.184 + 0.693T$	$Cp(J.mol^{-1}.K^{-1})$



اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / بكالوريا تجربى ماي 2019

(5) بالاعتماد على مخطط طاقات الروابط جد قيمة تبخر حمض اللاكتيك السائل $\Delta H_{vap}^{\circ}(C_3H_6O_3(\ell))$

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



تعطى:

الرابطة	C - C	O = O	H - H	C - O	O - H	C - H	C = O
$\Delta H_d(\text{kJ/mol})$	348	498	436	351	462	413	843

II) بضع داخل مسuer حراري 50ml من NaOH تركيزه 0.5mol /l ثم نضيف تدريجيا 50ml من

حمض الآزوت HNO_3 تركيزه 0.5mol /l بعد انتهاء التفاعل تحررت حرارة قدرها : J 1464

1- هل التفاعل ماص أم ناشر للحرارة ؟ . استنتاج إشارة أنطالبي التعديل ΔH_{neutr}^0 .

2- أحسب الأنطالبي المولي للتعديل ΔH_{neutr}^0 .

3- في نفس الشروط السابقة استبدلنا حمض الآزوت بحمض الكلور HCl فوجدنا أن قيمة ΔH_{neutr}^0 لم تتغير .

- اشرح ما هو السبب ؟ .

انتهى الموضوع الثاني * بالتوقيق للجميع *

حل الموضوع الأول

العلامة	
مجموع	مجزأة

التمرين الأول : (07 نقاط)
(I)

1- كمية الحرارة Q_1 التي اكتسبتها الجملة (مسعر + ماء) :

$$Q_{cal} = C_{cal}(T_{eq} - T_1)$$

$$eau = m_{eau} \times c_{eau}(T_{eq} - T_1)$$

$$Q_1 = Q_{cal} + Q_{eau} = C_{cal}(T_{eq} - T_1) + m_{eau} \times c_{eau}(T_{eq} - T_1) \quad \text{ومنه :}$$

$$Q_1 = (C_{cal} + m_{eau} \times c_{eau})(T_{eq} - T_1) = (250 + (9000 \times 4.185))(300 - 293)$$

$$Q_1 = 265.405 \text{ KJ}$$

2- استنتاج كمية الحرارة Q_{comb} الناتجة عن احتراق المركب السائل (A) :

$$(Q_{cal} + Q_{eau}) + Q_{comb} = 0 \quad \text{بما أن النظام المعزول فـان}$$

$$Q_1 + Q_{comb} = 0 \ggg Q_{comb} = -Q_1 = -265.405 \text{ KJ}$$

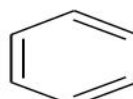
3- إثبات أن $n=6$ وأعط الصيغة نصف المفصلة للمركب السائل (A) :

$$\Delta H_{comb}^0 = \frac{Q_{comb}}{n_A} \quad \text{لدينا من العلاقة :}$$

$$n_A = \frac{Q_{comb}}{\Delta H_{comb}^0} = \frac{-265.405}{-1337.5} = 0.08 \text{ mol} \quad \text{ومنه :}$$

$$n_A = \frac{m_A}{M_A} \ggg M_A = \frac{m_A}{n_A} = \frac{6.3}{0.08} = 78.75 \text{ g/mol} \quad \text{ولدينا :}$$

$$\gg M_A = 14n - 6 = 78.75 \ggg n = \frac{78.75+6}{14} = 6$$



1- تعيين الصيغ النصف مفصولة للمركبات : (II)

$\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{OH}$ (E)	(D)	(C _{para})	(B)
(PETE)		(G)	$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$ (F)

- بالنسبة للتفاعل (6) : (أكسدة خفيفة) تكون ايضاً بالأكسجين في وجود الفضة Ag ودرجة حرارة 200°C متبوع بالاماهة ويقبل أيضاً الماء الأكسجيني

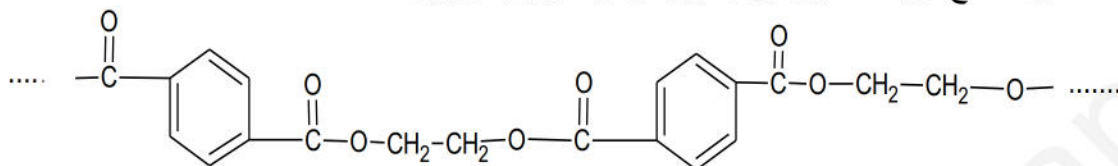
3- حساب الكتلة المولية للبوليمر المتشكل في التفاعل (7)، إذا كانت درجة البلمرة هي 18000 :

$$M_p = n \times M_m = (18000) \times (192) = 3456 \times 10^3 \text{ g/mol}$$

ملاحظة : M_m هي الكتلة المولية لوحدة بنائية واحدة و الواقعه بين العارضتين

4- نوع البلمرة الممثلة في التفاعل (7) : هي بلمرة بالتكاثف

- تمثيل مقطع من هذا البوليمر يتكون من وحدتين بنائيتين :



التمرين الثاني (07 نقاط)

1- إيجاد الصيغة نصف المفصلة للحمضين الدهنيين A و B :

• صيغة الحمض الدهني A : $M_A \rightarrow (1) \times (M_{I_2})$

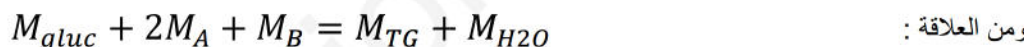
$$100g \rightarrow I_i$$

$$M_A = \frac{100 \times M_{I_2}}{I_i} = \frac{100 \times 254}{90.07} = 282 \text{ g/mol}$$

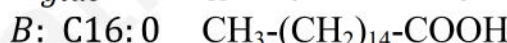
$$M_A = 14n + 30 = 282 \rightarrow n = \frac{282 - 30}{14} = 18$$



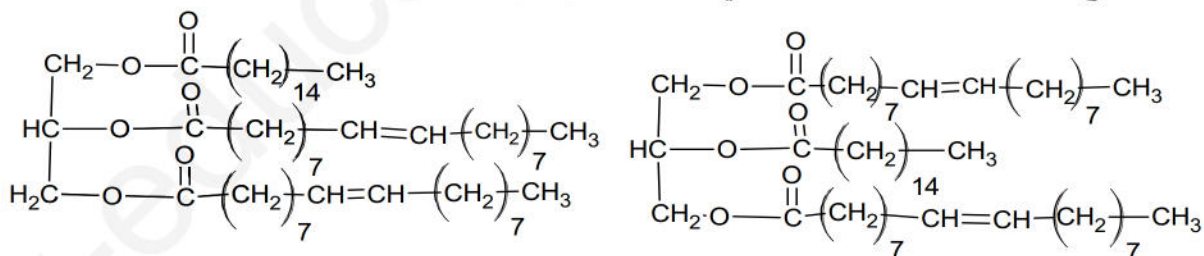
• صيغة الحمض الدهني B : مadam $I_i = 0$ فهو حمض دهني مشبع صيغته المجملة هي $C_nH_{2n}O_2$



$$M_B = M_{TG} + M_{H2O} - M_{gluc} + 2M_A = (858 + 54) - (92 + 564) = 256 \text{ g/mol}$$



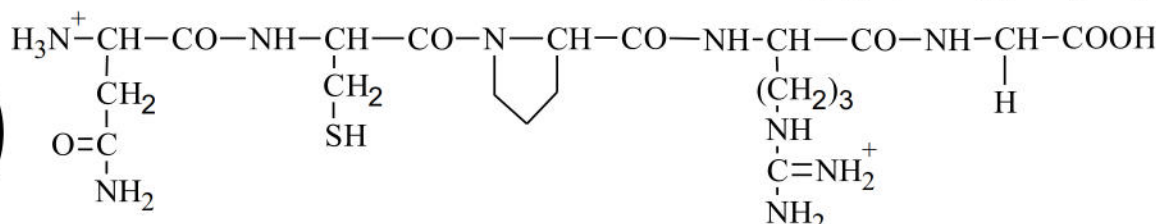
2- الصيغة نصف المفصلة الممكنة لثلاثي الغليسيريد (TG).



3- حساب قرينة التصبن I_s لثلاثي الغليسيريد :

$$I_s = \frac{3M_{KOH} \times 10^3}{M_{TG}} = \frac{3 \times 56 \times 10^3}{858} = 195.8$$

1- كتابة صيغة البيتيد عند pH=1 : I



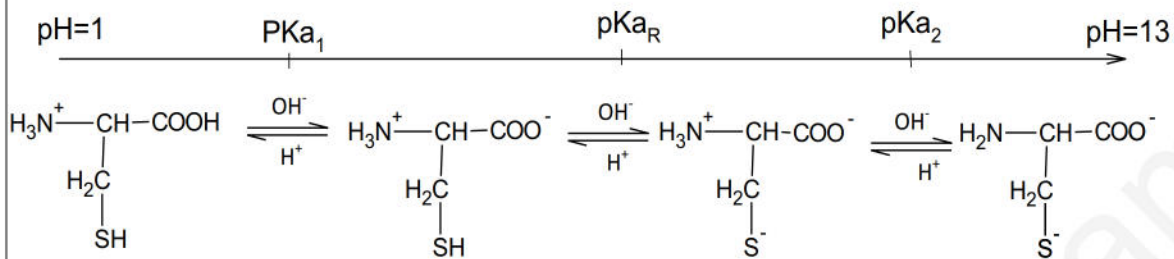
2- التصنيف :

Gly : حمض آميني خطى ذو سلسلة كربونية بسيطة •

ASn : حمض آميني خطى أميدي •

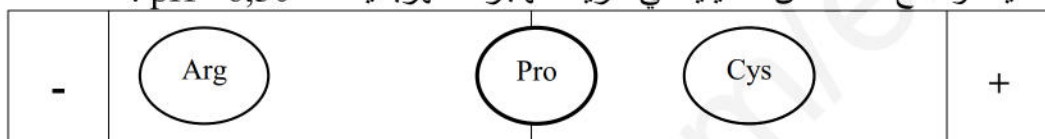
Cys : حمض آميني خطى كبريتى •

(3) الصيغ الأيونية للسيستين (Cys) لما يتغير pH من 1 الى 13 :



أ-4

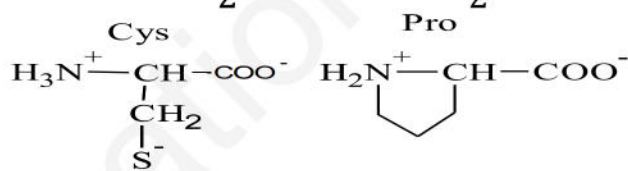
تحديد مواضع الاحماس الامينية في شريط الهجرة الكهربائية عند $pH = 6.30$



ب) كتابة الصيغ الأيونية لكل من (Pro) و (Cys) مع التبرير :

$$pH_{i(cys)} = \frac{pK_{a1} + pK_R}{2} = \frac{1.96 + 8.18}{2} = 5.07$$

$$pH_{i(pro)} = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} = \frac{1.99 + 10.60}{2} = 6.30$$



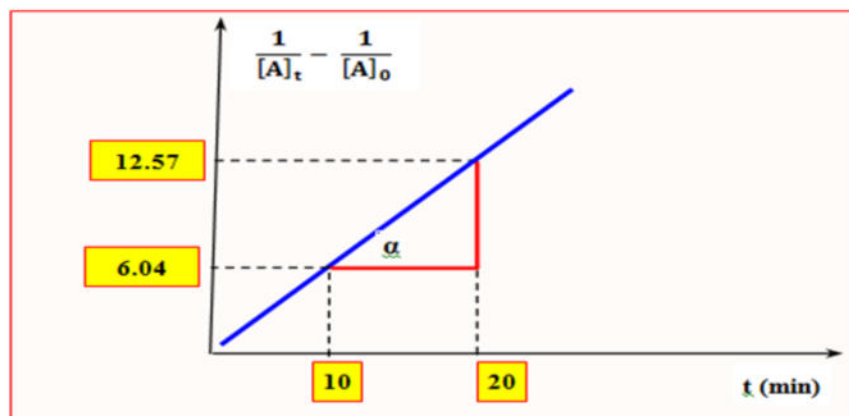
$$pH_{i(Cys)} < pH \quad pH_{i(pro)} = pH$$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

1- أثبت أن التفاعل من الرتبة الثانية: إكمال الجدول التالي

$t(\text{min})$	0	10	20	30	40	50
$\frac{1}{[A]_t} - \frac{1}{[A]_0}$	0	6.04	12.57	18.61	24.05	30.5

- رسم المنحى : $f(t) = \frac{1}{[A]_t} - \frac{1}{[A]_0}$



- بما أن البيان عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ وميله موجب (k) فإن التفاعل من الرتبة الثانية.

2- حساب ثابت السرعة K بالطريقتين التحليلية والبيانية :

• **البيانية** : بعد أخذ نقطتين من المنحنى نعرض قيم الاحاديثات في العلاقة التالية:

$$\bullet \quad k = \text{tg}\alpha \Rightarrow k = \frac{\left(\frac{1}{[A]_{20}} - \frac{1}{[A]_{10}}\right)}{20-10} = \frac{(12.57-6.04)}{10} = 0.65 \text{ L. mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

• **التحليلية** : نحسب قيمة k من أجل كل قيمة $L[A]$ و الزمن t الموافق ثم نحسب القيمة المتوسطة $L[k]$:

$$\boxed{\frac{1}{[A]_t} - \frac{1}{[A]_o} = kt \Rightarrow k = \frac{1}{t} \left(\frac{1}{[A]_t} - \frac{1}{[A]_o} \right)}$$

$$t = 10 \text{ min} \gg K_1 = \frac{1}{10} (6.04) = 0.6 \text{ L. mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

$$t = 20 \text{ min} \gg K_2 = \frac{1}{20} (12.57) = 0.63 \text{ L. mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

$$t = 40 \text{ min} \gg K_3 = \frac{1}{40} (24.05) = 0.6 \text{ L. mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

$$K = \frac{K_1 + K_2 + K_3}{3} = 0.6 \text{ L. mol}^{-1} \text{ min}^{-1}$$

3- حساب زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$: من أجل

$$t = t_{1/2} \Rightarrow [A] = \frac{[A]_o}{2}$$

$$t_{1/2} = \frac{1}{K[A]_o} = \frac{1}{(0.6)(0.05)} = 33.33 \text{ min}$$

4- حساب الزمن اللازم لقاء 30% من التركيز الابتدائي للمادة A :

$$t = \frac{1}{K} \left(\frac{1}{[A]_t} - \frac{1}{[A]_o} \right)$$

$$[A]_t = 0.3[A]_o$$

نعرض في المعادلة الزمنية :

$$t = \frac{1}{K} \left(\frac{1}{0.3[A]_o} - \frac{1}{[A]_o} \right) = \frac{1}{0.6} \left(\frac{1}{0.3 \times 0.05} - \frac{1}{0.05} \right) = 77.77 \text{ min}$$

5- حساب السرعة المتوسطة للتفاعل بين اللحظتين 45min و 25min :

- نحسب التركيز [A] عند الزمن $t=45 \text{ min}$ $t=25 \text{ min}$ والزمن :

$$\frac{1}{[A]_{25}} - \frac{1}{[A]_o} = k(25) \quad : [A]_{25} \quad \bullet$$

$$\frac{1}{[A]_{25}} - \frac{1}{0.05} = 0.6 \times 25 \gg [A]_{25} = 0.023 \text{ mol/l}$$

$$\frac{1}{[A]_{45}} - \frac{1}{[A]_o} = k(45) \quad : [A]_{45} \quad \bullet$$

$$\frac{1}{[A]_{45}} - \frac{1}{0.05} = 0.6 \times 45 \gg [A]_{45} = 0.021 \text{ mol/l}$$

• حساب السرعة المتوسطة : V_m

$$V_m = -\frac{d[A]}{dt} = -\frac{[A]_{45} - [A]_{25}}{45 - 25}$$

$$V_m = -\frac{(0.021) - (0.023)}{(45) - (25)} = 1 \times 10^{-4} \text{ mol. L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

حل الموضوع الثاني

بكالوريا تجريبى دورة مای 2019

التمرين الأول : (08 نقاط)

(1) إستنتاج صيغة المركب A و B :

- المركب B : هو مركب عضوي مغذى يومي صيغته نصف المفصلة والتي توافق الصيغة التالية :

$$\frac{M_{Mg}}{32\%} = \frac{M_B}{100\%} \quad \text{ومنه : } C_nH_{2n+1} - MgCl$$

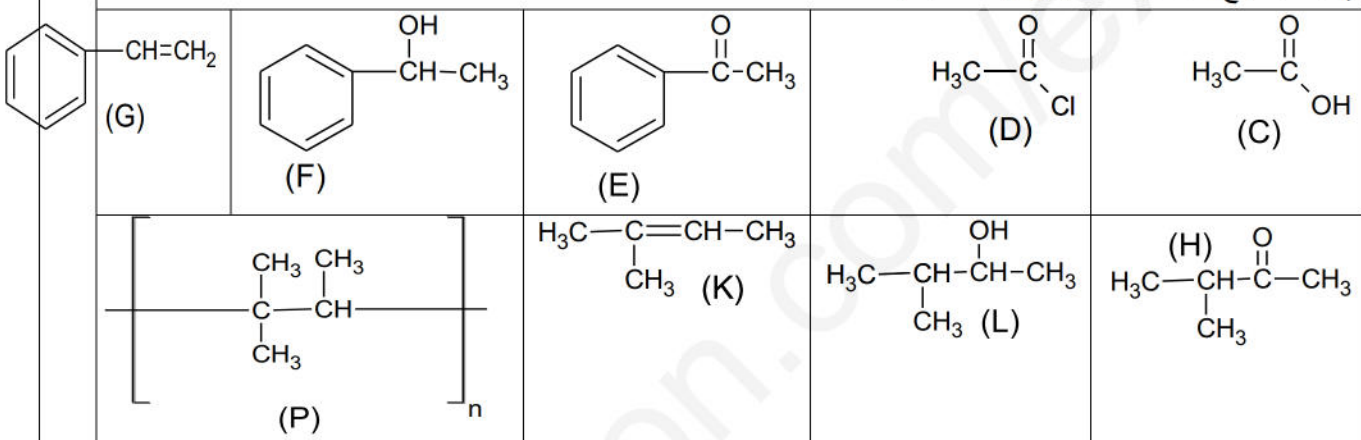
$$M_B = \frac{(M_{Mg}) \times (100)}{32} = \frac{24 \times 100}{32} = 75 \text{ g/mol}$$

$$M_B = 14n + 61.5 = 74 \ggg n = \frac{75-61.5}{14} = 1 \quad \text{ومن جهة أخرى :}$$

A	B
$CH_3 - Cl$	$CH_3 - MgCl$

ومنه :

(2) أ- الصيغ نصف مفصلة للمركبات التالية :



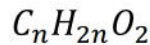
ب- الوسيط المستعمل في التفاعل رقم (3) : هو حمض لويـس $AlCl_3$

ج- نوع التفاعل الأخير : هو بلمرة بالضم .

التمرين الثاني : (06 نقاط)

1- إيجاد الصيغة نصف المفصلة لكل حمض من الحمضين الدهنيين (A) و (B) :

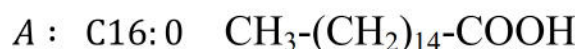
- **الحمض الدهني (A)** : دليل اليود له $I_i = 0$ و منه هو حمض دهني مشبع صيغته المجملة



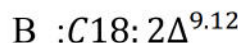
ولدينا من العلاقة النظرية لقرينة التصبن أن :

$$1g \rightarrow I_s \cdot 10^{-3}$$

$$M_A = \frac{M_{KOH} \times 10^3}{I_s} = \frac{56 \times 10^3}{218} = 256 \text{ g/mol}$$

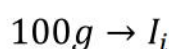


CH₃-(CH₂)₄-CH=CH-CH₂-CH=CH-(CH₂)₇-COOH : **الحمض الدهني (B)** •

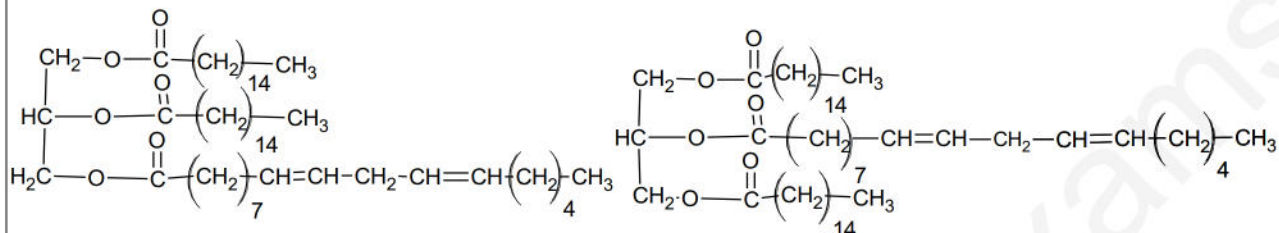


2- حساب عدد الروابط المضاعفة في الغليسيريد الثلاثي :

$$M_A \rightarrow (x) \cdot (M_{I_2}) \Rightarrow x = \frac{(832)(60.07)}{(100)(254)} = 2$$



3- استنتج الصيغة نصف المفصلة الممكنة للغليسيريد الثلاثي :



أ- اكمل الجدول مع التعليل: (II)

$$pHi_{(His)} = \frac{pK_{a2} + pK_R}{2} = \frac{9.17 + 6}{2} = 7.59$$

$$pHi_{(Val)} = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} \Rightarrow pK_{a2} = (2pHi_{(Val)} - pK_{a1}) = 9.62$$

$$pHi_{(Lys)} = \frac{pK_{aR} + pK_{a2}}{2} \Rightarrow pK_{aR} = (2pHi_{(Lys)} - pK_{a2}) = 10.53$$

$$pHi_{(Tyr)} = \frac{pK_{a1} + pK_{a2}}{2} \Rightarrow pHi_{(Tyr)} = \frac{2.2 + 9.11}{2} = 5.66$$

pH _i	pK _{aR}	pK _{a2}	pK _{a1}	R الجذر	اسم الحمض الأميني
7.59	6.00	9.17	1.82		هيستدين (His)
5.96	////	9.62	2.32		فالين (Val)
9.74	10.53	8.95	2.18		лизين (Lys)
5.66	10.07	9.11	2.20		تيروزين (Tyr)

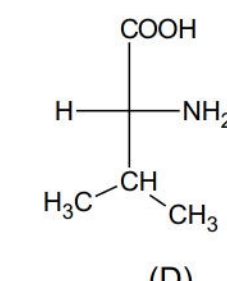
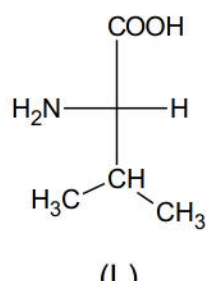
ب- التصنيف :

Val: حمض أميني خطى ذو سلسلة كربونية بسيطة •

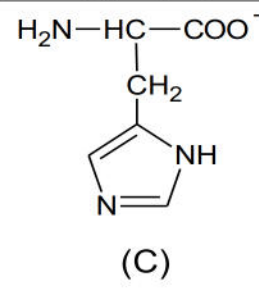
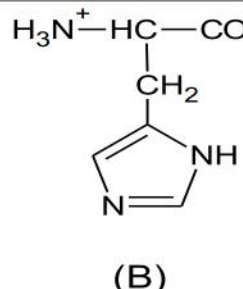
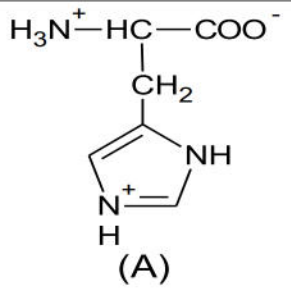
His: حمض أميني حلقي غير عطري •

Tyr: حمض أميني حلقي عطري •

ت- تمثيل فيشر بصيغة D و L لحمض الفالين (Val)



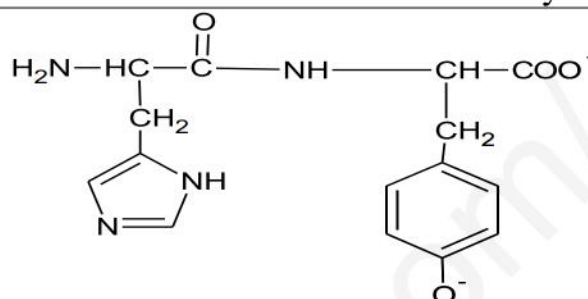
ثـ. يتأين حمض الهستدین عند تغير الـ pH من 1 الى 13 :



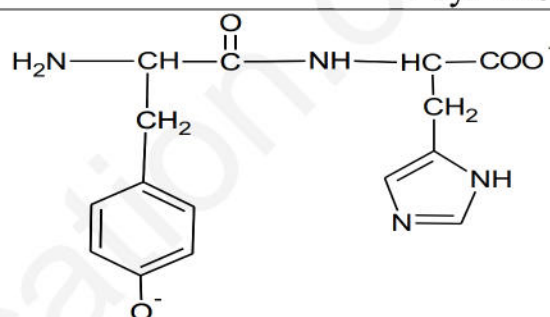
(III)

- كتابة الصيغ المحتملة لثنائي الببتيد عند pH=13 :

• حالة ثناي ببتيد : His-Tyr :

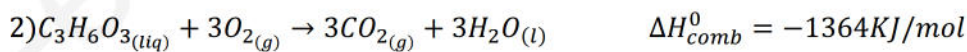
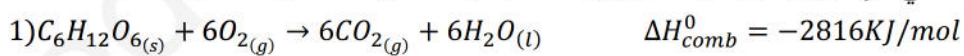


• حالة ثناي ببتيد : Tyr-His :



التمرين الثالث : (06 نقاط)

(1) اكتب معادلتي الإحتراق لكل من الغلوكوز الصلب و حمض اللاكتيك السائل.



(2) قيمة أنطاليبي التشكك $\Delta H_f^\circ \left(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_{6(s)} \right)$ إنطلاقاً من معادلة 01 الغلوكوز الصلب :

$$\Delta H_{comb}^0 = [6\Delta H_f^\circ \left(\text{CO}_{2(g)} \right) + 6\Delta H_f^\circ \left(\text{H}_2\text{O}_{(l)} \right)]$$

$$- [\Delta H_f^\circ \left(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_{6(s)} \right) + 6\Delta H_f^\circ \left(\text{O}_{2(g)} \right)]$$

$$\Delta H_f^\circ \left(\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_{6(s)} \right) = 2816 - 2358 - 1716 = -1258 \text{ KJ/mol}$$

• قيمة أنطاليبي التشكّل لحمض اللاكتيك السائل : $\Delta H_f^{\circ} \left(C_3H_6O_{3(\ell)} \right)$ من المعادلة رقم 02 :

$$\Delta H_{comb}^0 = [3\Delta H_f^0(CO_{2(g)}) + 3\Delta H_f^0(H_2O_{(l)})] \\ - [\Delta H_f^0(C_6H_{12}O_{6(s)}) + 3\Delta H_f^0(O_{2(g)})] \\ \Delta H_f^0(C_3H_6O_{3(liq)}) = 1364 - 1179 - 858 = -673 \text{ KJ/mol}$$

(3) حساب قيمة أنطاليبي تفاعل تحول الغلوكوز الصلب إلى حمض اللاكتيك السائل :

$$\Delta H_r^0 = 2\Delta H_f^0(C_3H_6O_{3(liq)}) - \Delta H_f^0(C_6H_{12}O_{6(s)}) \\ \Delta H_r^0 = 2(-673) - (-1258) = -88 \text{ KJ/mol}$$

(4) حساب أنطاليبي تفاعل احتراق الغلوكوز الصلب عند 100°C: حسب قانون كيرشوف

$$\Delta H_T^0 = \Delta H_{T_0}^0 + \int_{T_0}^T (\sum C_p_{produits} - \sum C_p_{réactifs}) dT \\ \Delta C_P = [6C_{P_{CO_2}} + 6C_{P_{H_2O}}] - [C_{P_{C_6H_{12}O_{6(s)}}} + 6C_{P_{O_2}}] \\ \Delta C_P = [6(37.45) + 6(75.29)] - [6(29.36) + 14.184 + 0.693T] \\ \Delta C_P = (486.096 - 0.693)T$$

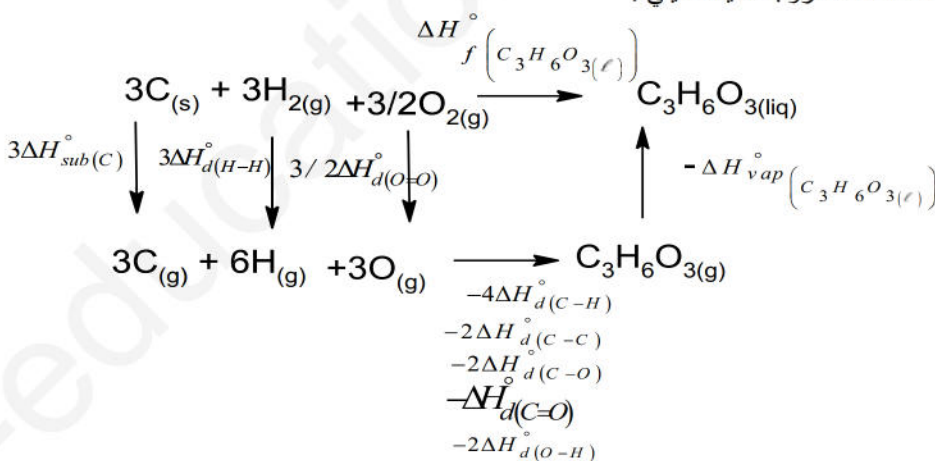
$$\Delta H_{373} = -2816 + \int_{298}^{373} (486.096 - 0.693)T dT$$

$$\Delta H_{373} = -2816 + (486.096 T) \Big|_{298}^{373} - \frac{0.693}{2} T^2 \Big|_{298}^{373} \times 10^{-3}$$

$$\Delta H_{373} = -2816 + [486.096(373 - 298) - 0.3465(373^2 - 298^2)] \times 10^{-3} \\ \Delta H_{373} = -2797 \text{ KJ/mol}$$

(5) حساب قيمة تبخر حمض اللاكتيك السائل : $\Delta H_{vap}^{\circ}(C_3H_6O_{3(\ell)})$

من خلال مخطط طاقات الروابط لدينا ما يلي :



$$\Delta H_f^0 = 3\Delta H_{sub(C)}^0 + 3\Delta H_{d(H-H)}^0 + \frac{3}{2}\Delta H_{d(O=O)}^0 - 4\Delta H_{d(C-H)}^0 - 2\Delta H_{d(C-C)}^0 - 2\Delta H_{d(C-O)}^0 - \Delta H_{d(C=O)}^0 \\ - 2\Delta H_{d(O-H)}^0 - \Delta H_{vap}^0$$

$$\Delta H_{vap}^0 = 3\Delta H_{sub(C)}^0 + 3\Delta H_{d(H-H)}^0 + \frac{3}{2}\Delta H_{d(O=O)}^0 - 4\Delta H_{d(C-H)}^0 - 2\Delta H_{d(C-C)}^0 - 2\Delta H_{d(C-O)}^0 - \Delta H_{d(C=O)}^0 \\ - 2\Delta H_{d(O-H)}^0 - \Delta H_f^0$$

$$\Delta H_{vap}^0 = 3(717) + 3(436) + \frac{3}{2}(498) - 4(413) - 2(348) - 2(351) - (843) - 2(462) - (-673)$$

$$\boxed{\Delta H_{vap}^{\circ}(C_3H_6O_{3(\ell)}) = 62 \text{ KJ / mol}}$$

(II

1- التفاعل بين NaOH و HNO_3 هو تفاعل ناشر للحرارة وإشارة أنطالبي التعديل ΔH_{neutr}^0 سالبة (-)

2- حساب الأنطالبي المولي للتعديل : ΔH_{neutr}^0

$$\Delta H_{neutr}^0 = \frac{-1464}{n} = \frac{-1464}{C \times V} = \frac{-1464}{(0.5)(0.05)}$$
$$\Delta H_{neutr}^0 = -58.56 \text{ KJ/mol}$$

3- في نفس الشروط السابقة استبدلنا حمض الآزوت بحمض الكلور HCl فوجدنا أن قيمة ΔH_{neutr}^0 لم تتغير .

السبب : لأن تفاعل التعديل يتم بين شاردي H_3O^+ و OH^- .