

الثانويات:

(الحكيم أبو عبد الله الزروالي + الشيخ بشير بويجرة الطيب - سيق + أول نوفمبر 1954 - البرج + الامير عبد القادر - عقاز) - معسكر /
(دحمان خلاف - عين ولمان + الشهيد مرزوقي علاوة - عين الكبيرة + بوقرة عمر طاية) - سطيف /
(غراب عيسى - أولاد حملة) - أم البواقي / (تازير محمد الصالح - النشامية) - قالمة / (الشهيد احمد سليمان - تازولت) - باتنة

دورة ماي 2024

امتحان بكالوريا التجريبي للتعليم الثانوي
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 01 من 10 إلى الصفحة 05 من 10)

التمرين الأول: (07 نقاط)

I. (1) - فحم هيدروجيني غير مشبع (C) صيغته العامة $C_xH_y(g)$ كتلة الكربون فيه تساوي 6 اضعاف كتلة الهيدروجين،
انطالبي احتراقه $\Delta H^\circ_{comb} = -1411.3 \text{ kJ/mol}$

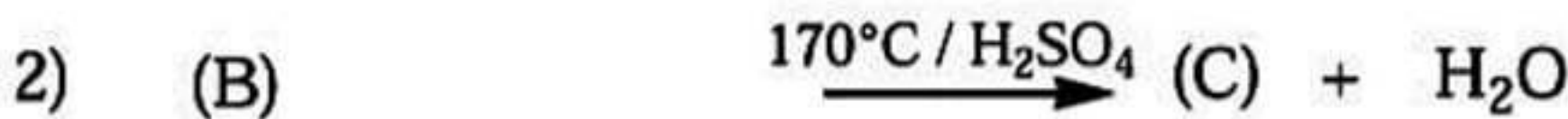
• جد الصيغة المجملة والنصف مفصلة للمركب (C) حيث:

$$\Delta H^\circ_{f(CxHy(g))} = +52.7 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H^\circ_{f(CO_2(g))} = -393 \text{ kJ/mol} \quad \Delta H^\circ_{f(H_2O(l))} = -286 \text{ kJ/mol}$$

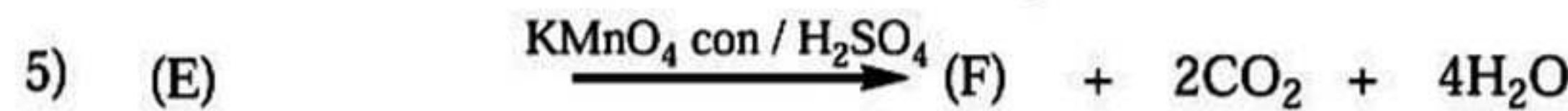
$$M_C = 12 \text{ g/mol} \quad M_H = 1 \text{ g/mol}$$

(2) - لتحضير بولي اثيل تيريفتالات PET المهم في صناعة الألياف النسيجية و قارورات المياه، نمر بسلسلتي التفاعل التاليين:

أ- من جهة:



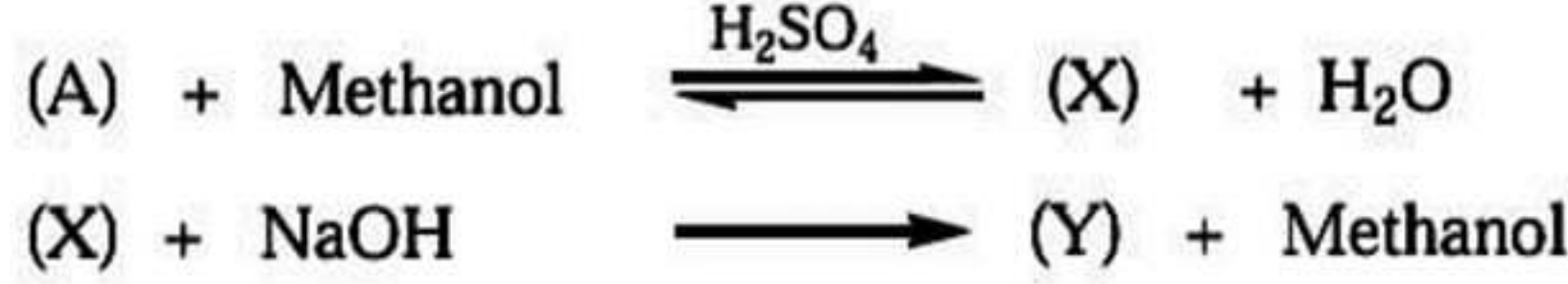
ب- من جهة أخرى:



أ جد صيغ المركبات المجهولة: A, B, C, D, E, F, M_1 , M_2 , PET

ب ما نوع تفاعل البلمرة في التفاعل 7 ؟

- ج اكتب مقطعا يساريا من PET يتكون من 3 وحدات بنائية.
 د احسب الكتلة المولية المتوسطة M_p لهذا البوليمير اذا كانت درجة بلمرته 1445
 $M_O=16g/mol$ $M_C=12g/mol$ $M_H=1g/mol$
 II. اليك التفاعلين التاليين :



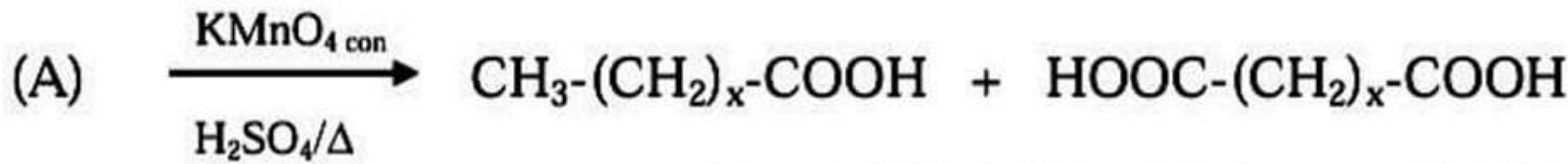
- (1) جد صيغ المركبين X و Y
 (2) نتابع حركية تصبن المركب (X) مع الصودا (NaOH) ذو التركيز الابتدائي 10^{-2} mol/L حيث قدر بلوغ التفاعل نسبة 50% بعد مرور 40 دقيقة .
 • اذا كانت وحدة ثابت السرعة k : mol/L.min
 أ- استنتج رتبة التفاعل ثم احسب ثابت السرعة k .
 ب- ما هو الزمن اللازم لتصبين 99% من المركب (X)؟

التمرين الثاني: (07 نقاط)

- I. (1) - لتعيين قرينة التصبن لثلاثي غليسيريدي متجانس (TG) نحقق التجربة التالية:
 ✓ نأخذ كتلة $m_{TG}=2.21 \text{ g}$ ونضيف لها حجما قدره $V_T=12.5 \text{ ml}$ من محلول KOH (1 mol/l) ، نسخن لمدة زمنية معينة ثم نعاير الفائض من KOH بمحلول HCl (1 mol/l) لزم حجما قدره $V_{HCl}=5 \text{ ml}$.
 أ جد حجم الفائض V_E من KOH .
 ب برهن العلاقة الحرفية لقرينة التصبن I_s .

$$I_s = \frac{M_{(KOH)} \cdot C_{(KOH)} \cdot (V_T - V_E)}{m_{(TG)}}$$

- ج احسب قرينة التصبن I_s .
 د احسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريدي TG.
 (2) - تثبت عينة كتلتها 5 g من ثلاثي الغليسيريدي TG السابق 4.3 g من اليود I_2 .
 أ احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في TG.
 ب جد الصيغة النصف مفصله ل TG علما أن:



- (3) - إذا علمت أن عينة زيت (Y) تتكون من 90% من TG و 10% من A.
 أ احسب قرينة التصبن I_s للعينة (Y).
 ب احسب قرينة اليود I_i للعينة (Y).

يعطى:

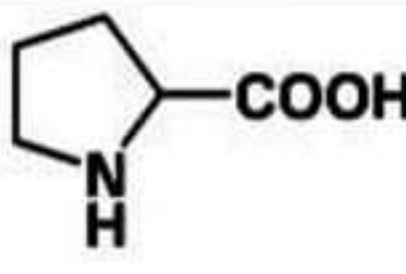
$$C=12g/mol \quad O=16g/mol \quad H=1g/mol \quad K=39g/mol \quad I=127g/mol$$

A-B-C-D-E-F

I. البيبتيد (P):

حيث:

- ✓ نزع مجموعة الكربوكسيل من الحمض الأميني (A) يعطي 2mol من CO₂ و أمين أولي.
- ✓ يتفاعل الحمض الأميني (B) مع 2mol من HNO₂.
- ✓ عند تفاعل الحمض الأميني (C) مع كاشف النينهيدرين يظهر لون أصفر.
- ✓ تفاعل الحمض الأميني (D) مع الميثانول CH₃OH يعطي المركب (X) نسبة الكربون فيه 61.54%.
- ✓ الحمض الأميني (E) غير فعال ضوئيا .
- ✓ الحمض الأميني (F) نسبة الأكسجين فيه هي 20.65%.

إسم الحمض الأميني	رمزه	صيغته	كتلته المولية (g/mol)
حمض الاسبارتيك	Asp	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}=\text{O} \\ \\ \text{OH} \end{array}$	133
ليزين	Lys	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	146
برولين	Pro		115
تيروزين	Tyr	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_6\text{H}_4 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	181
غليسين	Gly	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{H} \end{array}$	75
هستيدين	His	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{C}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{C}_4\text{H}_3\text{N} \end{array}$	155

- (1) اعتمادا على المعطيات السابقة جد صيغ الأحماض الأمينية A، B، C، D، E، F مع التعليل.
- (2) اعط الصيغة النصف مفصلة للبيبتيد (P) مع تسميته.
- (3) اكتب الصيغة الأيونية لهذا البيبتيد عند pH=1.

- (4) هل يتحلل هذا البيبتيد بفعل الإنزيمات المحللة (التريبسين و الكيموتريبسين) ؟ علل.
 (5) بهدف تحديد ثوابت الهستيديين تم معايرة 10ml من محلول حمضي للهستيديين بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم (0.2M) باستعمال جهاز pH-mètre . تحصلنا على النتائج الموضحة في الجدول التالي:

V _{NaOH} (mL)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH	0.5	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.7	3.9	5.1	5.7	5.9	6

V _{NaOH} (mL)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
pH	6	6	6.1	6.2	6.5	7.6	8.7	9	9.1	9.2	9.2	9.2	9.3

أ ارسم المنحنى البياني pH=f(V_{NaOH}) . pH = 1 → 2cm

1mL NaOH → 1cm

ب حدد بيانيا قيم pK_{a1}، pK_{a2}، pK_{aR} . علما ان pK_{a2} > pK_{aR}

ج اكتب الصيغ الأيونية للهستيديين عند تغير قيم الـ pH من 1 الى 13.

د اعط الصيغ الأيونية للحمض الأميني عند إضافة 5ml ، 10ml ، 15ml ، 20ml ، 25ml من NaOH محددًا النسبة المئوية لكل صيغة ، الصيغ السائدة و التي يهجر بها هذا الحمض عند تلك القيم . (الاجابة تكون في جدول)

التمرين الثالث: (06 نقاط)

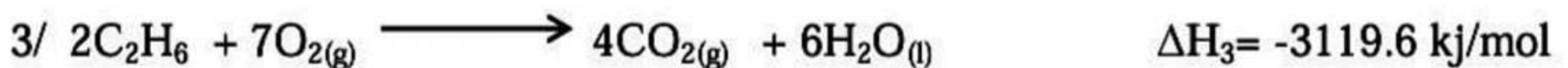
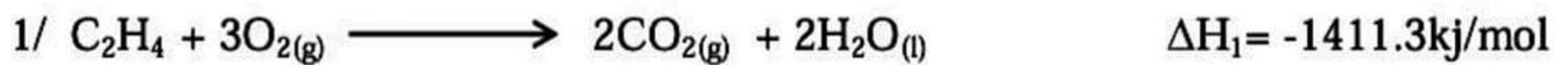
عند درجة حرارة 25°C وجد أن الفرق بين انطالبي المعياري و التغير في الطاقة الداخلية (ΔH-ΔU= -2.48Kj) للتفاعل التالي:



(1) استنتج الحالة الفيزيائية لكلا من الإيثان و الإيثين؟ مع التعليل ؟

يعطى: R=8.314J/mol.K

(2) أحسب الأنطالبي المعياري للتفاعل السابق علما أن:



(3) استنتج قيمة التغير في الطاقة الداخلية ΔU.

(4) أحسب أنطالبي تشكل الإيثان C₂H₆

يعطى: ΔH_f(C₂H₄)=+52.7 kJ/mol

(5) أوجد قيمة طاقة الربط $E_{(C-C)}$ يعطى:

$\Delta H_{sub(Cs)}=717 \text{ Kj/mol}$		
الروابط	H-H	C-H
$\Delta H_d \text{ (kj/mol)}$	436	413

(6) أحسب أنطالبي التفاعل السابق عند درجة حرارة 80°C يعطى:

المركب	$\text{C}_2\text{H}_4(\text{g})$	$\text{H}_2(\text{g})$	$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$
$\text{Cp}(\text{J/mol.K})$	$40+0.01T$	$15+0.039T$	$49.1+0.01T$

(7) أحسب أنطالبي تفاعل إحتراق الإيثان (التفاعل 3) عند درجة حرارة 120°C يعطى:

$T_{vap(\text{H}_2\text{O})}=100^\circ\text{C}$			$\Delta H_{vap(\text{H}_2\text{O})}=40.7 \text{ kj/mol}$		
المركب	$\text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$	$\text{O}_2(\text{g})$	$\text{CO}_2(\text{g})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	$\text{H}_2\text{O}(\text{g})$
$\text{Cp}(\text{J/mol.K})$	52.63	29.37	37.58	75.29	33.58

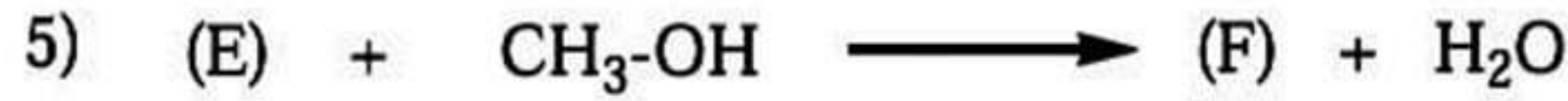
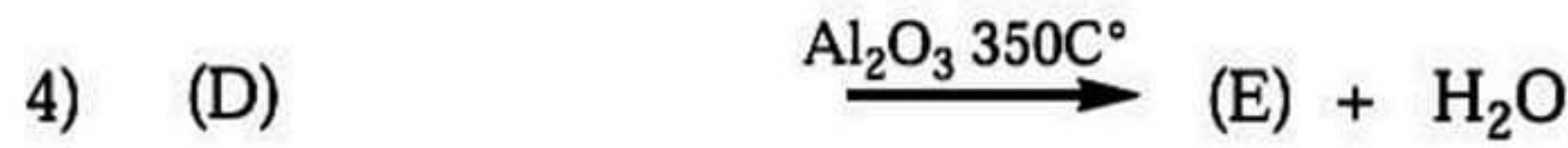
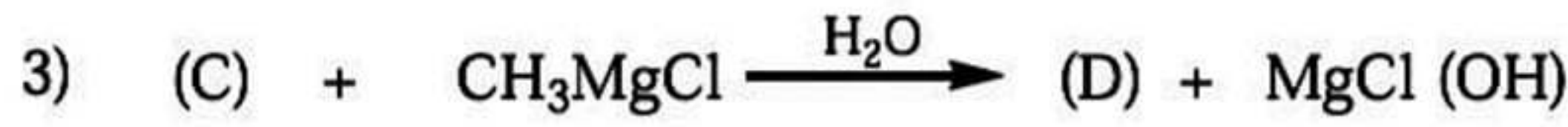
انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 05 صفحات (من الصفحة 06 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

التمرين الأول: (06 نقاط)

I. يمكن تحضير بولي ميثيل ميتا اكريلات PMMA المعروف باسم Plexiglas (البلاستيك الزجاجي) انطلاقا من α حمض اميني ذو سلسلة كربونية بسيطة (A) حسب سلسلة التفاعلات التالية :



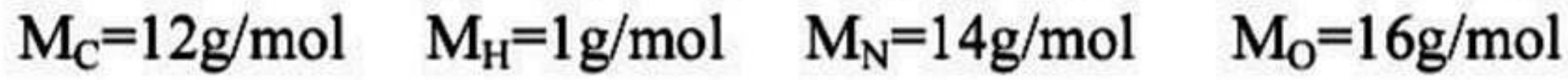
(1) - جد صيغ المركبات المجهولة : PMMA, F, E, D, C, B, A .

إذا علمت أن نسبة الأزوت في المركب A هي 15,73%

(2) - ما نوع البلمرة في التفاعل (6) ؟

(3) - اكتب مقطعا من البوليمير PMMA يتكون من 3 وحدات بنائية.

(4) - أحسب درجة البلمرة إذا كانت الكتلة المولية للبوليمير $M_p=202,4 \text{ Kg/mol}$

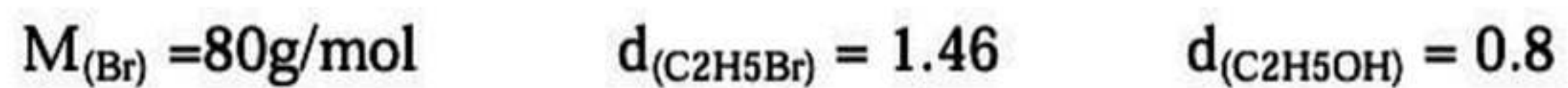


II. (1) - يمكن تحضير الايثانول انطلاقا من المركب (A) , اكتب سلسلة التفاعلات التي تسمح بتحضيره مستعينا بالوسائط التالية: HNO_2 , OH^- والتسخين.

(2) - يستعمل الايثانول في تحضير مشتق هالوجيني مهم صناعيا - بروم الايثيل - حيث يتفاعل 30 mL من الايثانول (95°) مع 29g من بروميد البوتاسيوم (KBr) في وجود حمض الكبريت H_2SO_4 .
أ اكتب معادلة التفاعل الحادث.

ب ماهو دور حمض الكبريت H_2SO_4 في مرحلة التحضير؟

ج احسب مردود التفاعل علما ان حجم بروم الايثيل الناتج في نهاية التجربة 15.2mL .
يعطى:



التمرين الثاني: (06 نقاط)

I. (1) - شمع النحل أحد المواد التي يصنعها النحل لبناء الخلايا الشمعية لتخزين العسل و حماية اليرقات، يتكون من استرات و احماض دهنية . من بين الأحماض الأساسية المكونة لشمع النحل :

✓ الحمض الدهني (A) غير مشبع نسبة الأكسجين فيه $O\% = 11.35\%$ رمزه من الشكل $C_n:1\Delta^9$.

✓ الحمض الدهني (B) مشبع يتفاعل 1mol منه مع الغليسيرول فينتج أحادي الغليسيريد (MG) كتلته المولية

$$I_s(MG) = 185.43$$

✓ حمض الميليسيك (C) مشبع قرينة حموضته $I_a = 123.89$.

أ جد صيغ الأحماض الدهنية A، B، و C.

ب ما نوع التماكب الذي يتميز به الحمض الدهني A؟ مثله.

ج اكتب الصيغ الممكنة لأحادي الغليسيريد (MG).

(2) - إذا كان ثلاثي غليسيريد (TG) يتكون من الأحماض الدهنية A، B، و C:

أ اكتب الصيغ الممكنة لثلاثي الغليسيريد (TG).

ب احسب قرينة اليود I_1 لـ (TG).

ج بينت نتائج تحليل عينة شمع النحل (Y) أنها تتكون من 10% من TG ، 10% من MG ، 30% من الحمض A ،

15% من الحمض B و 35% من الحمض C.

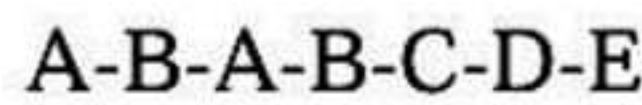
• احسب قرينة اليود I_1 للعينة (Y).

• احسب قرينة التصبن I_s للعينة (Y).

تعطى:

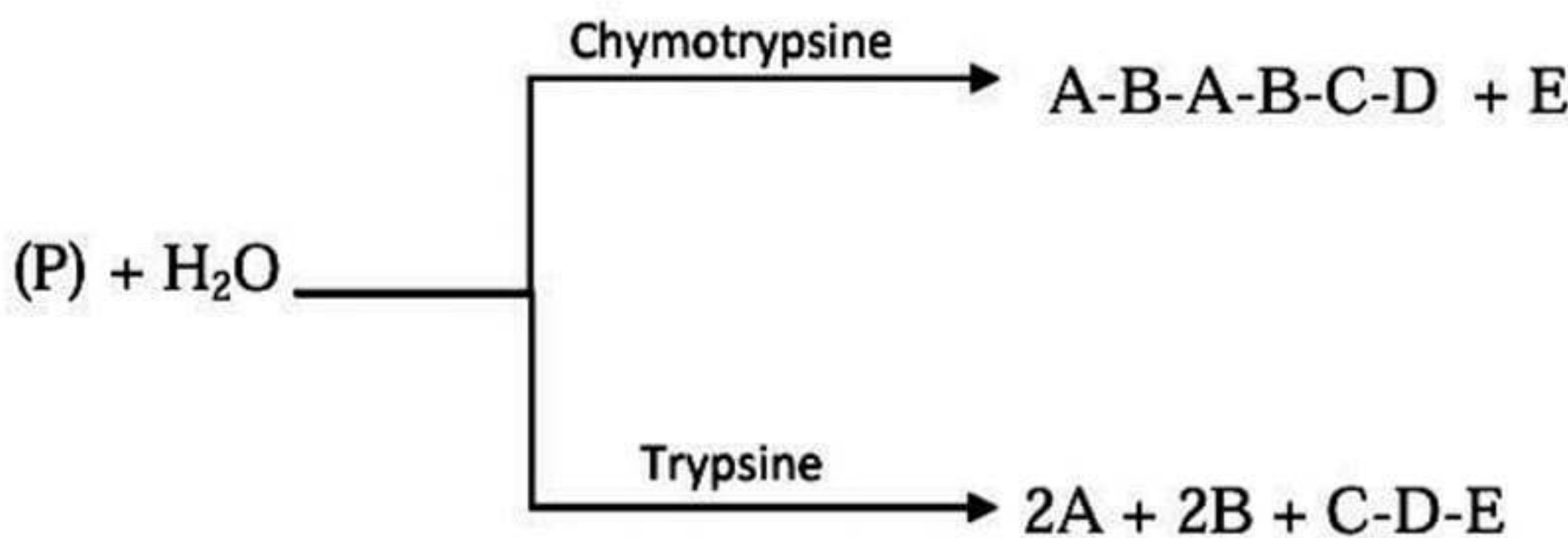
$$C=12\text{g/mol} \quad H=1\text{g/mol} \quad O=16\text{g/mol} \quad I=127\text{g/mol} \quad K=39\text{g/mol}$$

II. يمثل البيبتيد (P) مقطعا من متعدد بيبتيد اسمه الميليتين الذي يعتبر المادة الفعالة في لسعة النحل صيغته من الشكل:



حيث:

✓ نتائج التحليل المائي بفعل الأنزيمات



✓ نسبة الأزوت في B هي 19.18%.

✓ C له 4 مماكبات ضوئية.

✓ E يتفاعل مع H_3PO_4 .

إسم الحمض الأميني	رمزه	صيغته	pKa ₁	pKa ₂	pKa _R	كتلته المولية (g/mol)
أرجنين	Arg	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_3 \\ \\ \text{NH} \\ \\ \text{C}=\text{NH} \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	2.17	9.04	12.48	174
ليزين	Lys	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ (\text{CH}_2)_4 \\ \\ \text{NH}_2 \end{array}$	2.18	8.95	10.53	146
ايزولوسين	Ile	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	2.36	9.68	////	131
تريبتوفان	Trp	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{Indole ring} \end{array}$	2.83	9.39	////	204
سيرين	Ser	$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{N}-\text{CH}-\text{COOH} \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{OH} \end{array}$	2.21	9.15	////	105

1. جد صيغ الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد (P) مع التعليل.
2. اكتب الصيغة النصف المفصلة للبيبتيد (P).
3. اكتب الصيغة الأيونية لهذا البيبتيد عند pH=13.
4. سم البيبتيد (P).
5. يخضع البيبتيد (P) إلى الإختبارين التاليين:

الإختبار 1	الإختبار 2
CuSO ₄ / NaOH	التسخين + HNO ₃
اسم الإختبار	
نتيجة التفاعل مع (P)	

6. اكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني (B) عند تغير قيم الـ pH من 1 إلى 13.

7. اعط الصيغ الأيونية للحمض الأميني (B) عند $pH=8$ مبينا الصيغة السائدة.
8. ما هو المجال الذي يهجر فيه الحمض الأميني (B) بالصيغة الأيونية (B^+) .

التمرين الثالث: (04 نقاط)

- I- يتحول 1 mol من غاز مثالي لمجموعة من التحولات
✓ التحول (a): من A إلى B تحت ضغط ثابت و يتضاعف فيها الحجم الابتدائي.
✓ التحول (b): من B إلى C يكون فيها العمل معدوما $W_{B \rightarrow C} = 0 J$
✓ التحول (c): من C إلى A حيث $\Delta U = 0 J$
• ما نوع التحول (a) ، (b) و (c)؟

T (°C)	V (L)	P (atm)	الحالة
0	1	A
273	44,8	B
...	0,5	C

- 1- أكمل الجدول
2- ارسم المخطط $P=f(V)$ للتحولات التي يخضع لها الغاز
3- احسب العمل W ، كمية الحرارة Q والتغير في الطاقة الداخلية ΔU لكل تحول.
يعطى: $1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ، $R = 8,314 \text{ J/mol.K}$ ، $C_v = \frac{5}{2} R$

- II- مسعر حراري وضعنا فيه حجم من الماء قدره $V_1=160 \text{ ml}$ ، ثم أضفنا كتلة قدرها $3,9 \text{ g}$ من الصود (NaOH)، نخلط المحلول حتى الذوبان التام للصود، فنلاحظ ارتفاع في درجة الحرارة بمقدار $\Delta T= 4.5K$ و يقابله تحرير كمية حرارة قدرها $Q_{diss} = -3913,2 \text{ J}$

1- احسب السعة الحرارية للمسعر C_{cal} .

2- استنتج تركيز محلول NaOH.

يعطى: $C_{H_2O} = 4,185 \text{ J/g.K}$ ، $\rho_{H_2O} = 1 \text{ g/ml}$

$M_O = 16 \text{ g/mol}$ ، $M_H = 1 \text{ g/mol}$ ، $M_{Na} = 23 \text{ g/mol}$

- 3- أضفنا للمسعر السابق $V_2 = 160 \text{ ml}$ من محلول حمض الأزوت (H^+ , NO_3^-) تركيزه $0,6 \text{ mol/l}$ ثم قمنا بتحريك المزيج جيدا. سجلنا تغير في درجة الحرارة بمقدار $\Delta T=3.5K$:
أ- احسب كمية الحرارة المتبادلة خلال تفاعل التعديل Q_{neut} .
ب- استنتج أنطالبي التعديل ΔH_{neut}° .
ت- اكتب معادلة التفاعل الحاصل، موضحا عليها أنطالبي التفاعل.

يعطى:

$m_{(Solution)} = m_{H_2O}$; أي نعتبر كتلة المحلول مساوية لكتلة الماء، و نهمل الحرارة النوعية للمواد المتفاعلة و للملح الناتج أمام الحرارة النوعية للماء.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

الجدول التالي يمثل التغير في تركيز الماء الاكسجيني H_2O_2 اثناء تفككه بالنسبة للزمن :

t (s)	0	50	113	175	249	334	421	543
$[H_2O_2](mol/l) \times 10^{-2}$	5.6	5.1	4.6	4.1	3.6	3.1	2.6	2.1

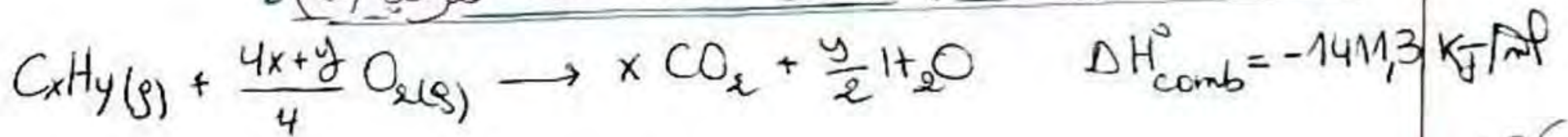
- (1) باعتبار ان التفاعل من الرتبة الاولى استخرج المعادلة الزمنية الموافقة لهذا التفاعل انطلاقا من عبارة السرعة اللحظية .
 - (2) اثبت ان التفاعل من الرتبة الاولى .
 - (3) احسب ثابت سرعة التفاعل k بطريقتين مختلفتين .
 - (4) احسب زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. ماذا تستنتج؟
 - (5) ماهو الزمن اللازم لتفكك 85% من الماء الاكسجيني؟
- يعطى: سلم الرسم 2 cm للوحدة.

انتهى الموضوع الثاني

تصحيح المولنوع I بحالوريا تجريبين للمعلم

التصريف 1 (07 نقاط)

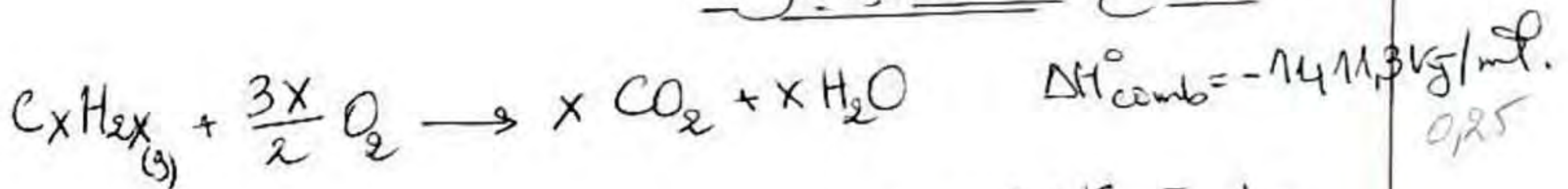
II - (1) - الصيغة الجزيئية والنسبة مفسدة للمركب (C)



0,25

$$\Rightarrow 12x = 6y \Rightarrow 2x = y$$

ومن ثم تصبح معادلة التوازن:



0,25

بتطبيق قانون هيس:

$$\Delta H_{comb}^{\circ} = \sum \Delta H_f^{\circ}(\text{products}) - \sum \Delta H_f^{\circ}(\text{reactants})$$

0,25

$$\Delta H_{comb}^{\circ} = [x \Delta H_f^{\circ}(CO_2) + x \Delta H_f^{\circ}(H_2O)] - [\Delta H_f^{\circ}(C_xH_{2x}) + \frac{3x}{2} \Delta H_f^{\circ}(O_2)]$$

0,25

$$\Delta H_{comb}^{\circ} = [-393x - 286x] - 52,7$$

$$\Delta H_{comb}^{\circ} = -679x - 52,7$$

$$-679x = -1411,3 + 52,7 \Rightarrow \boxed{x=2}$$

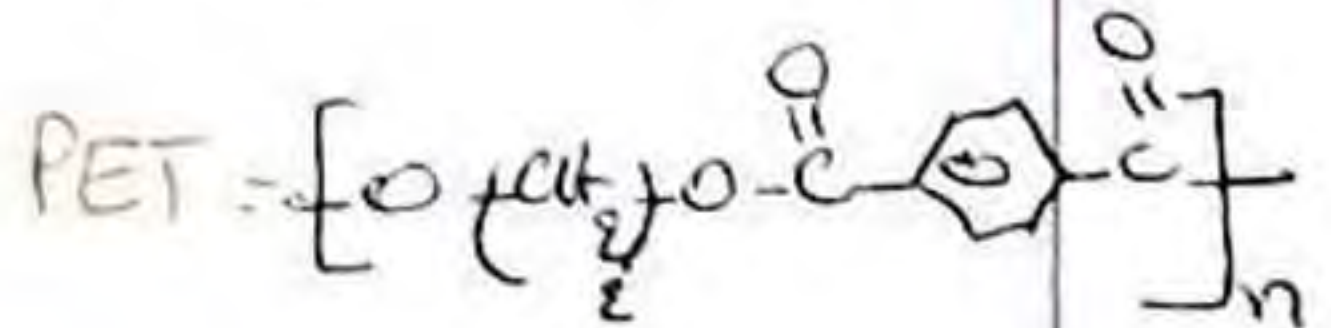
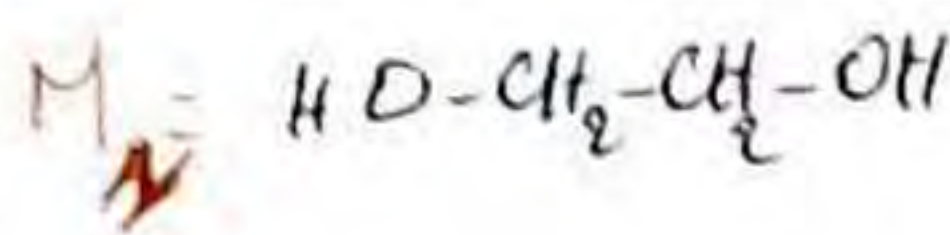
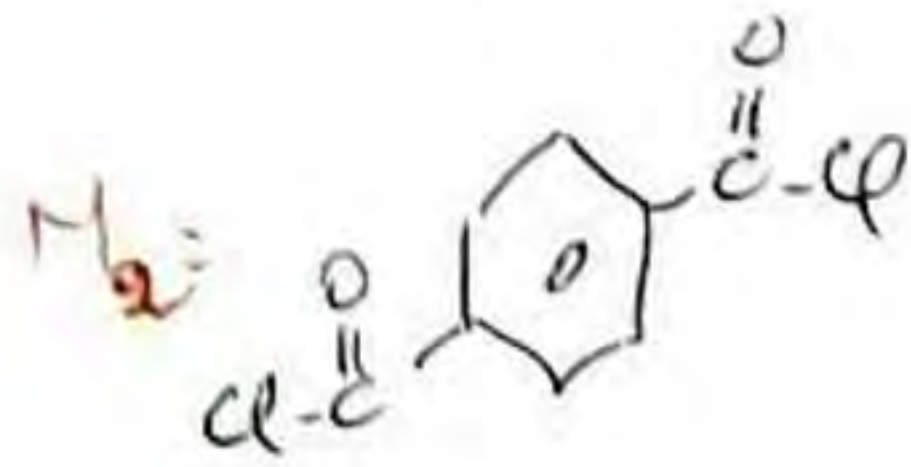
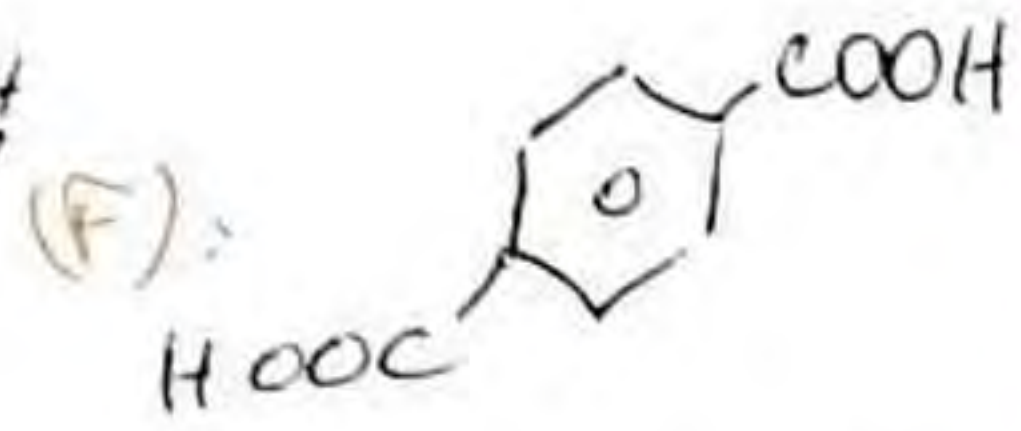
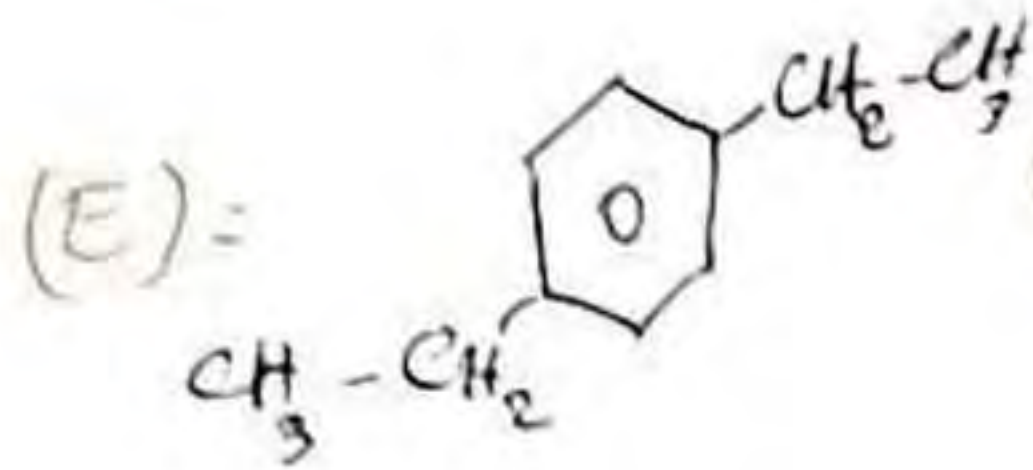
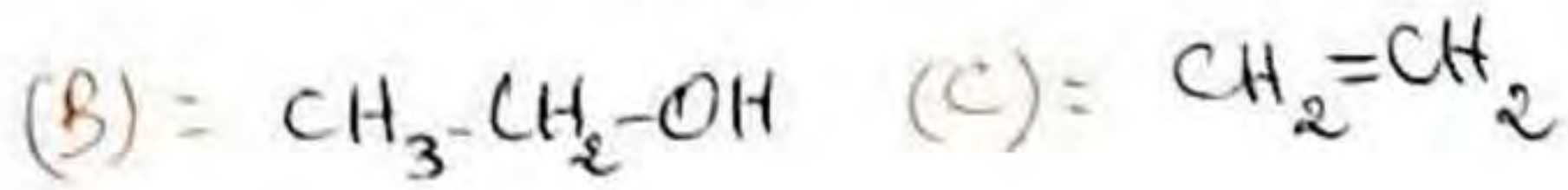
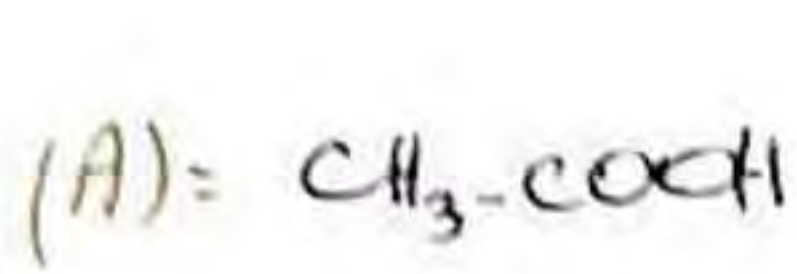
0,25

ومن ثم الصيغة العامة (C) هي C_2H_4 أو $CH_2=CH_2$

0,25

(1)

(2) صنع المركبات المحبولة

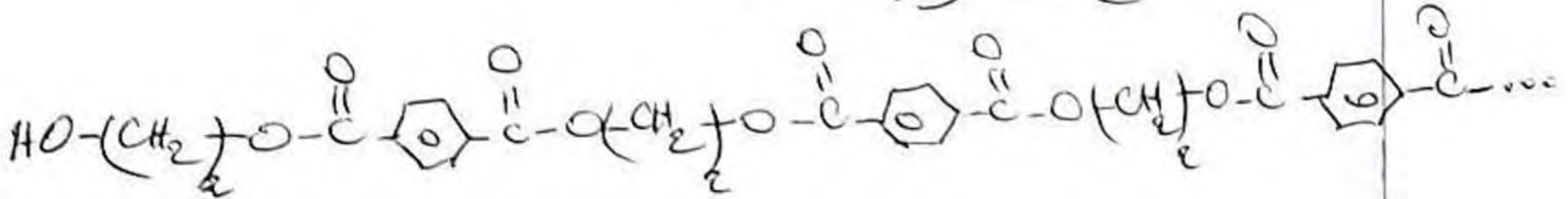


0,25x9

(ب) - بلمرة بالتكاثف

2 - مقطع يساري من PET

0,25
0,25



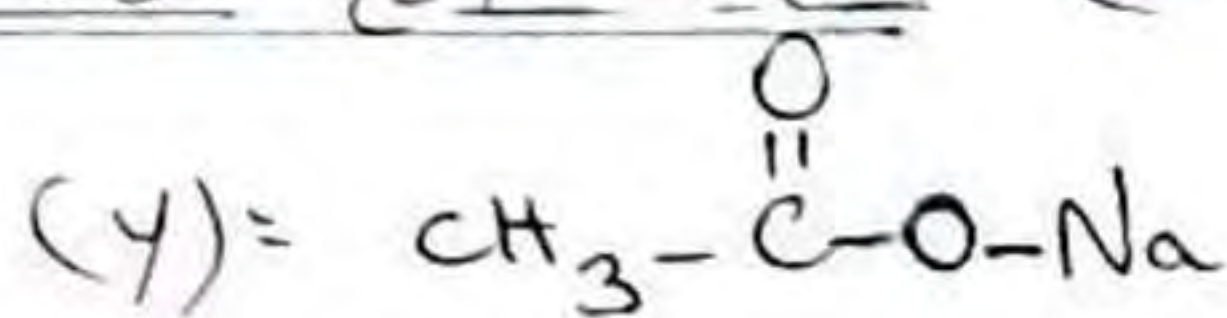
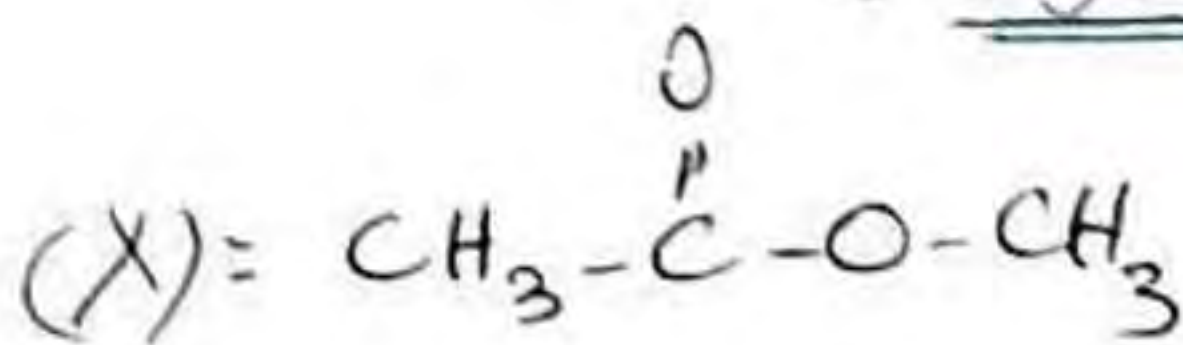
-> حساب الكتلة المولية المتوسطة M_p (PET)

$n = \frac{M_p}{M_{unité}}$, $M_{unité} = 16 \times 4 + 8 + 10 \times 12 = 192 \text{ g/mol}$

$\Rightarrow M_p = n \cdot M_{unité} = 1441 \times 192 = 277440 \text{ g/mol}$

$M_p = 277,44 \text{ kg/mol}$

II - 1 - ايجاد صيغ المركبات المحبولة



(2) - P - استنتاج رتبة التفاعل =

بمجان وحدة ثابت السرعة k بـ $\text{mol/L} \cdot \text{min}$ فإن التفاعل من

الرتبة المدروسة (مقد).

(2)

0,25x2
0,25

$$[X] = \frac{[X]_0}{2}$$

حسب ثابت السرعة k =

$$= t = t_{1/2}$$

$$t_{1/2} = \frac{[X]_0}{2k}$$

ومنه

0,25

$$k = \frac{[X]_0}{2t_{1/2}} = \frac{0,01}{2 \times 40}$$

أي

أي

0,25

$$k = 1,25 \times 10^{-4} \text{ min}^{-1}$$

ب- ايزومت اللازم لدخوبت 99,9% من (X)

دخوبت 99,9% أي يتبقى 0,1% من المركب (X):

$$[X] = 0,01 [X]_0$$

$$[X] - [X]_0 = -kt$$

$$[X] = [X]_0 - kt$$

$$0,01 [X]_0 = [X]_0 - kt$$

$$0,01 [X]_0 - [X]_0 = -kt$$

$$[X]_0 - 0,01 [X]_0 = kt$$

$$0,99 [X]_0 = kt$$

$$t = \frac{0,99 [X]_0}{k} = \frac{0,99 \times 0,01}{1,25 \times 10^{-4}} = 79,2 \text{ min}$$

(3)

0,25

0,25

0,25

0,25

تجميع مقررات كيمياء حيوية ④ التقريب 2 (4 نقاط)

١ - تحديد حجم KOH القادرة V_E

عند نقطة التكافؤ

$$n_{HCl} = n_{KOH}$$

$$C_{HCl} V_{HCl} = C_{KOH} V_E$$

$$V_E = \frac{C_{HCl} V_{HCl}}{C_{KOH}} = 7 \text{ ml}$$

٢ - البرهان على القوة : $I_s = \frac{C_{KOH} M_{KOH} (V_T - V_E)}{m_{TG}}$

من العلاقة النظرية نجد

$$\left. \begin{array}{l} m(TG) \rightarrow m(KOH) \times 10^3 \\ 1g \rightarrow I_s \end{array} \right\} I_s = \frac{m(KOH) 10^3}{m(TG)} \dots ①$$

$$m_{KOH} = C_{KOH} \cdot V_{KOH} \cdot M_{KOH}$$

$$\rightarrow V_{KOH} = (V_T - V_E) 10^{-3}$$

$$\Rightarrow m_{KOH} = C_{KOH} M_{KOH} (V_T - V_E) 10^{-3} \dots ②$$

نوجد ① و ② نجد :

$$I_s = \frac{C_{KOH} M_{KOH} (V_T - V_E) 10^3 10^{-3}}{m_{TG}}$$

$$I_s = \frac{C_{KOH} M_{KOH} (V_T - V_E)}{m_{TG}}$$

وهو المطلوب

ج - حسب $I_s =$

$$I_s = \frac{1 \times 76 \times (12,5 - 7)}{2,21} = 190,1$$

④

→ حساب الكتلة المولية للثلاثي الغليسريد TG

$$M(TG) \rightarrow M_{KOH} \cdot 10^3$$

$$1g \rightarrow I_s$$

$$M(TG) = \frac{M_{KOH} \cdot 10^3}{I_s} = \frac{56000}{1.901} = 29458 \text{ g/mol}$$

→ حساب عدد روابط TG في TG

$$= I_i \cdot x$$

$$\left. \begin{array}{l} 5g \rightarrow 4.3g \\ 100g \rightarrow I_i \end{array} \right\} I_i = \frac{100 \times 12.92}{5} = 2584$$

$$= x > 2.99$$

$$M(TG) \rightarrow x \cdot M_{I_2}$$

$$100g \rightarrow I_i$$

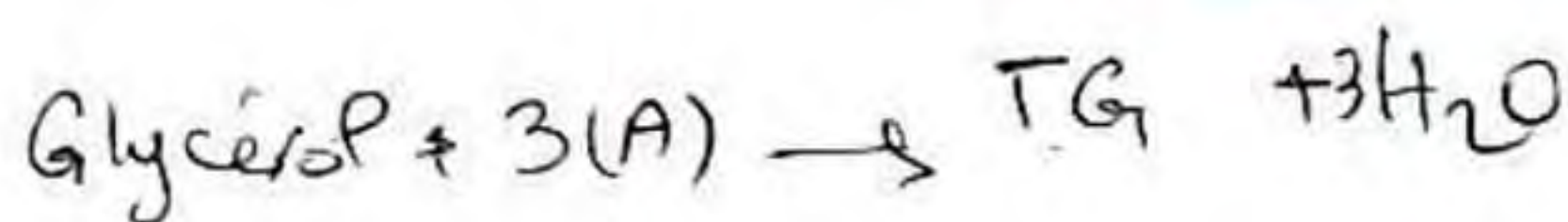
$$x = \frac{I_i \cdot M(TG)}{M(I_2) \cdot 100} = \frac{2584 \times 29458}{254 \times 100}$$

$$x = 2.99$$

$$x = 3$$

$$x \approx 3$$

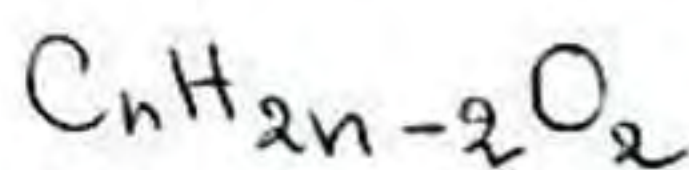
→ القيمة الدقيقة لـ TG



$$M_{\text{Glyc}} + 3M(A) = M_{TG} + 3M_{H_2O}$$

$$M(A) = \frac{M_{TG} + 3M_{H_2O} - M_{\text{Glyc}}}{3}$$

$$M(A) = \frac{29458 + 3 \times 18 - 92}{3} = 9822 \text{ g/mol}$$

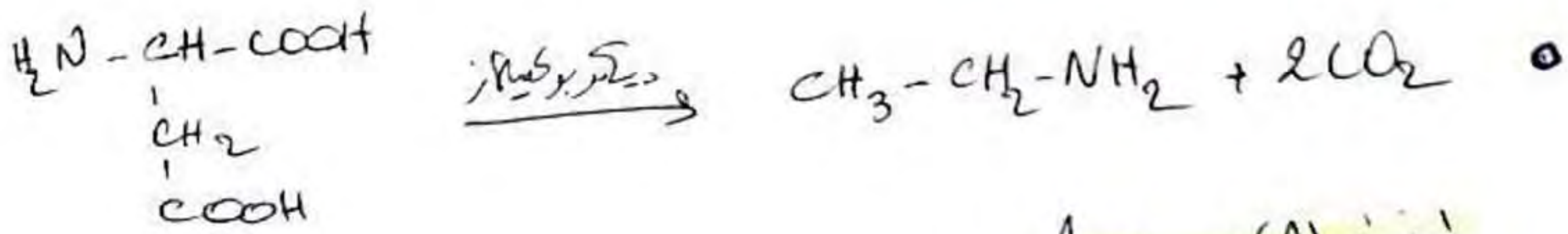


$$12n + 2n - 2 + 32 = 9822 \Rightarrow 14n = 9822$$

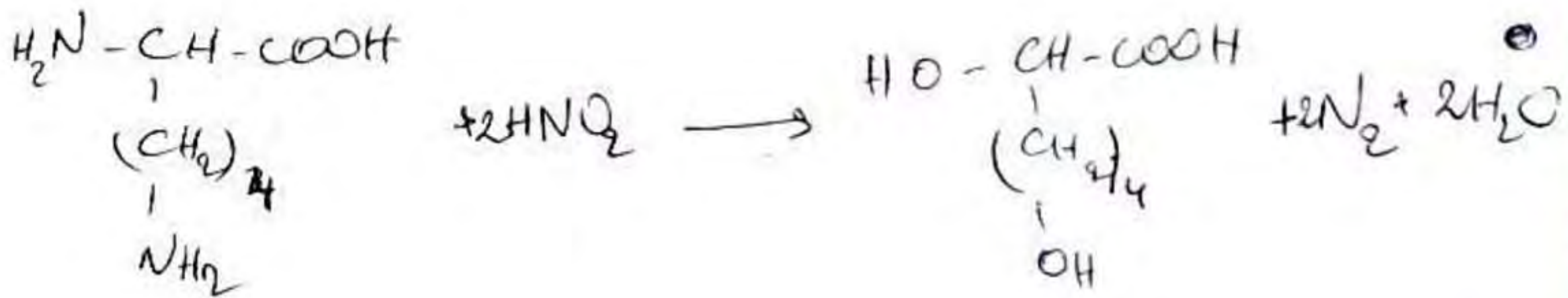
$$n = 18 \Rightarrow x = 7$$

II (1) إرجاء التصيغ مع التعليل :-

9,25x3



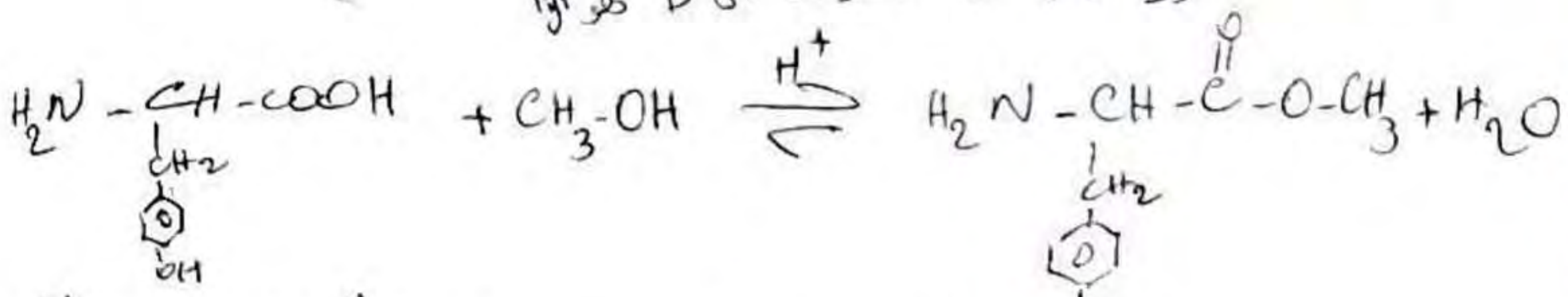
• إذن (A) هو Asp



• إذن (B) هو Lys

• تفاعل (C) مع النيتريت يعطي لوناً أصفر إذن (C) هو Pro.

• لحمض الأميني (D) تفرد أن D هو Tyr



$$\left. \begin{array}{l} M(X) \rightarrow 100\% \\ 110 \times 12 \rightarrow \%C \end{array} \right\} \%C = \frac{1200}{192} = 61,338\%$$

ومن النسبة مطابقة لنسبة الكربون في المركب (X) إذن (D) هو Tyr.

• لحمض الأميني (E) غير قطرياً هو Gly.

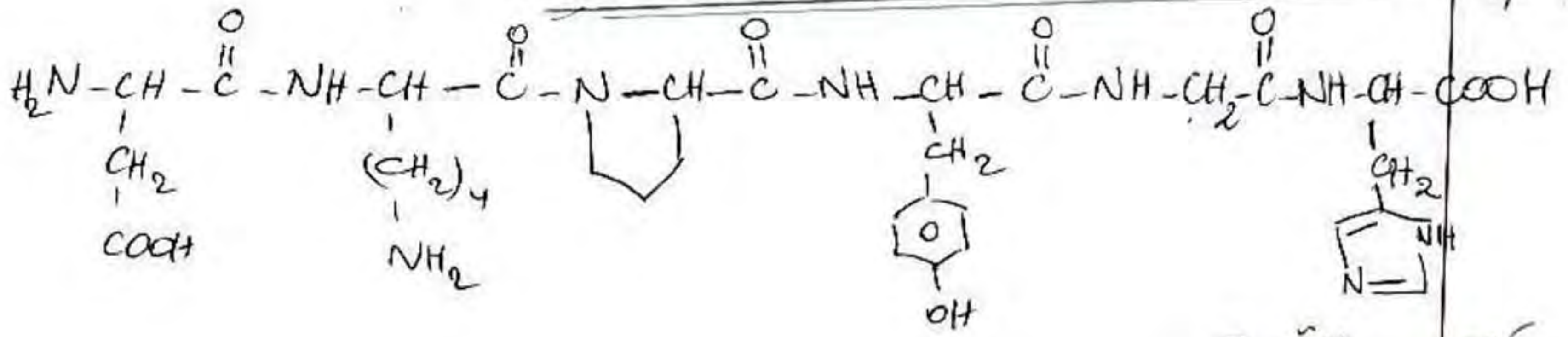
• لحمض H⁺ اميني F

$$\left. \begin{array}{l} M(F) \rightarrow 100\% \\ 2M_0 \rightarrow 20,62\% \end{array} \right\} M(F) = \frac{300}{20,62} = 145,8 \text{ g/mol}$$

ومن F هو His

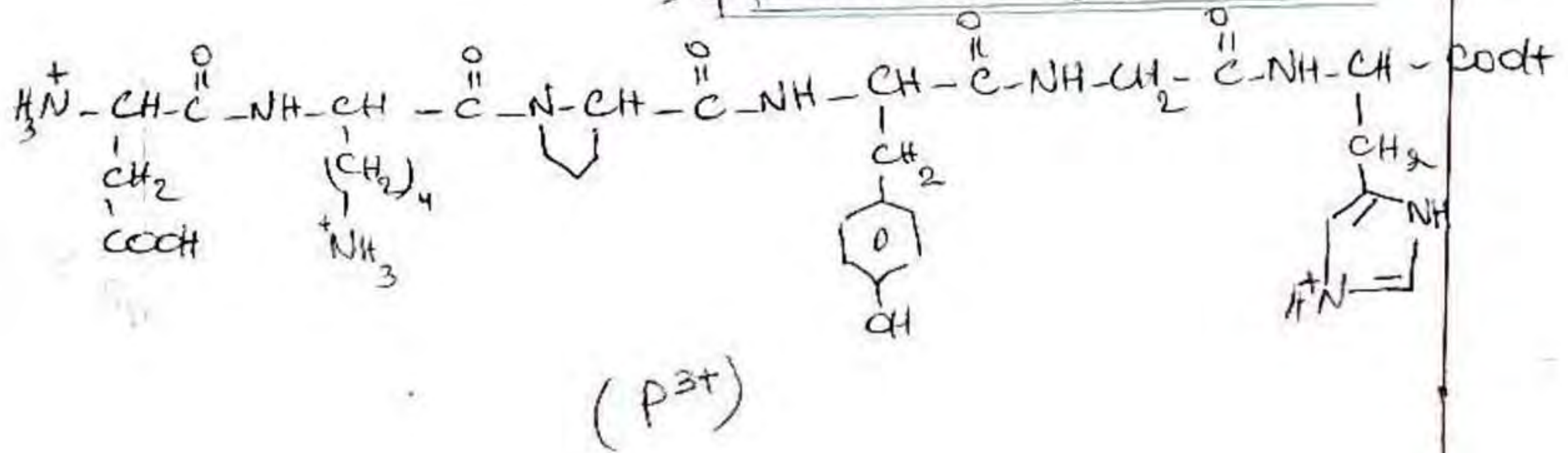
(7)

2) اكتب صيغة البنية الكيميائية وتسميتها

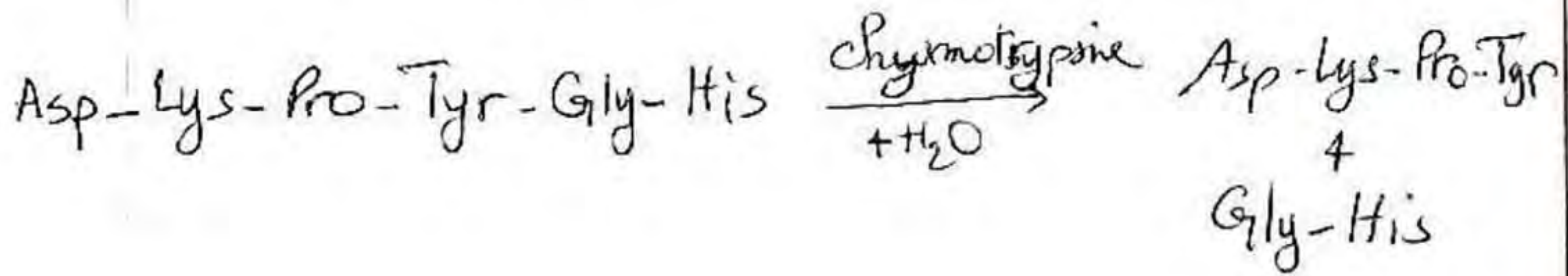


الاسم: حمض أسبارثيل - ليزيل - بروليل - تيروسيل - غليسيل - بيسيدين

3) اكتب صيغة ايزوبيك (P) عند pH=1



4) يتحلل هذا الببتيد بفعل أنزيم الكيموتريبسين وذلك لوجود حمض أميني عطري حسب التفاعل التالي

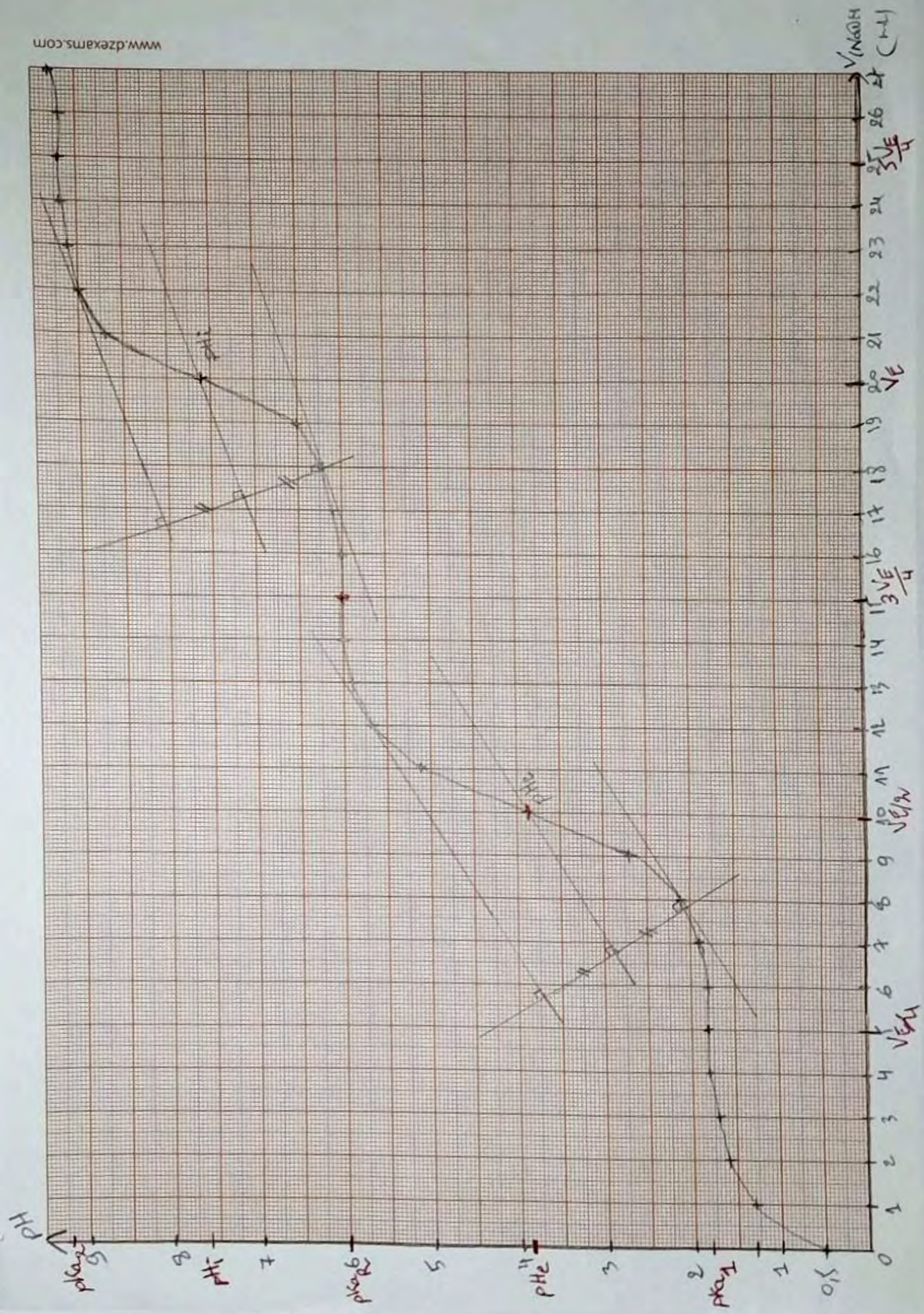


لا يتحلل هذا الببتيد بفعل أنزيم التربيسين وذلك لوجود البرولين بعد الليزين

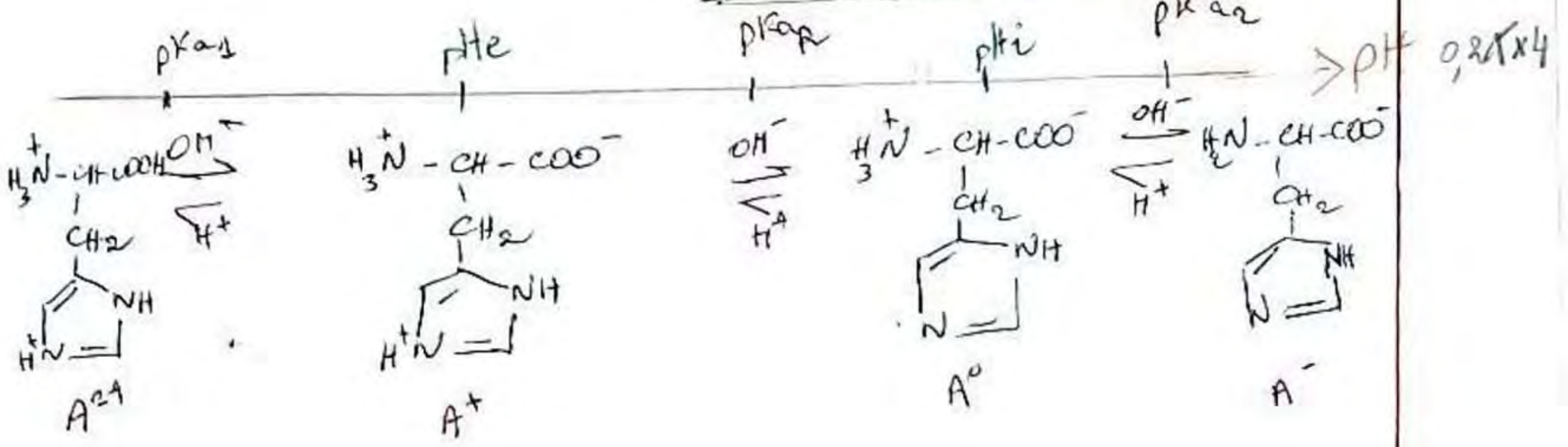
5) رسم المنحنى pH = f(V_{NaOH})

ب) تحديد قيم pHⁱ, pKa₁, pKa₂, pKa₃ بيانياً

8) pHⁱ = 7,6 , pKa₁ = 1,8 , pKa₂ = 9,2 , pKa₃ = 6



تأثير الرقم الهيدروجيني على توزيع الأيونات =



رقم	20	15	10	5	مجموع NaOH (ml)
الأيون	A^0 A^-	A^+ A^0	A^+	A^{2+} A^+	! ليس أيون
النسبة المئوية	50% 50%	100%	50% 50%	100%	النسبة المئوية
الحالة	سائبة	A^0	سائبة	A^+	السائبة
النتيجة	A^-	كثير	A^+	A^+	النتيجة النهائية

9

تجميع تَصَرُّفٍ دِيَامِيًا حَرَارِيَّةً ① = التَصَرُّفِ 3 (6 نقطة)

١- الحالة التيرموديناميكية للمركبين هي الحالة الغازية

$$\Delta H = \Delta U + \Delta n_{(g)} RT$$

التعليل

0,25

$$\Delta H - \Delta U = \Delta n_{(g)} RT$$

$$\Delta n_{(g)} = \frac{\Delta H - \Delta U}{RT} = \frac{-2480}{8,314 \times 298} = -1 \text{ mol.}$$

$$\Delta n_{(g)} = \sum n_{(g)}(\text{products}) - \sum n_{(g)}(\text{reactants})$$

0,25

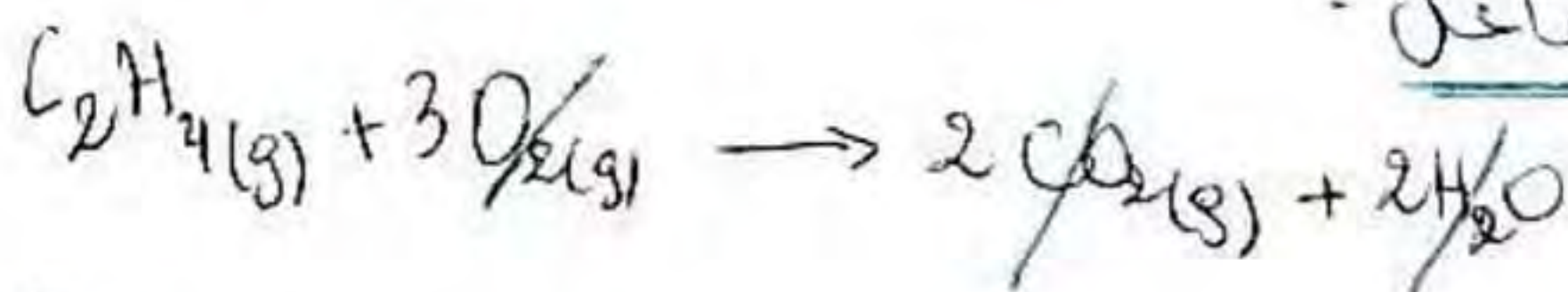
لتفسير أن جميع المركبات في الحالة الغازية

0,25

$$\Delta n_{(g)} = 1 - (1+1) = -1$$

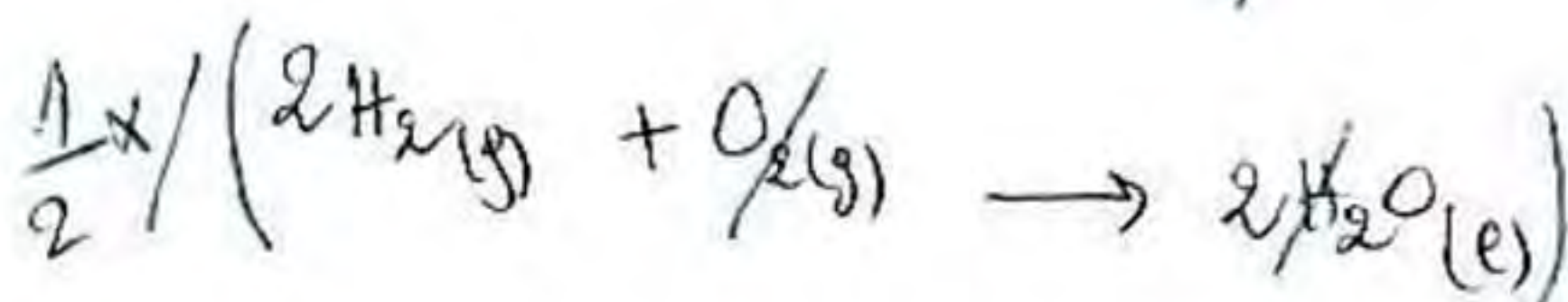
وهي معرفة و بالتالي للمركبات في الحالة الغازية -

٢- حساب انطالبي التفاعل

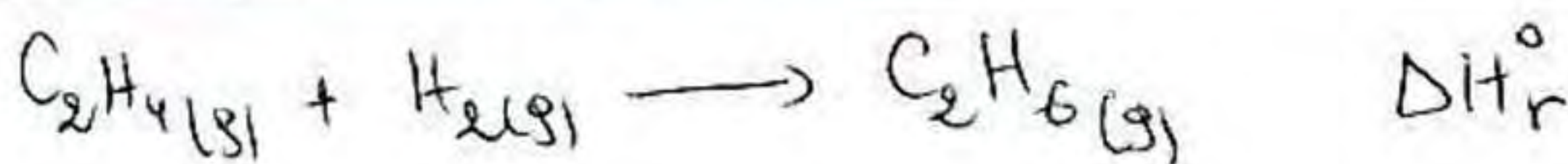
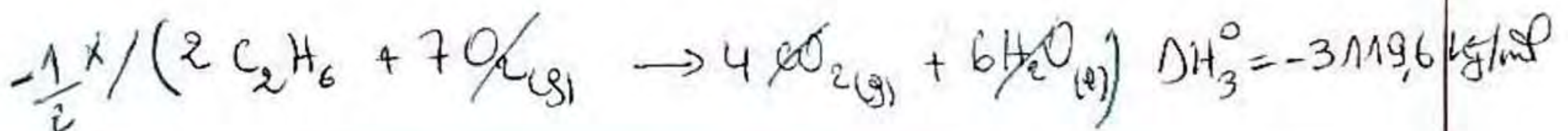


$$\Delta H_1^\circ = -1411,3 \text{ KJ/mol}$$

0,25



$$\Delta H_2^\circ = -572 \text{ KJ/mol}$$



$$\Delta H_r^\circ = \Delta H_1^\circ + \frac{1}{2} \Delta H_2^\circ - \frac{1}{2} \Delta H_3^\circ$$

0,25

$$\Delta H_r^\circ = -1411,3 + \frac{1}{2} (-572) - \frac{1}{2} (-3119,6)$$

$$\Delta H_r^\circ = -137,1 \text{ KJ/mol}$$

0,25

٣- استنتج قيمة ΔU $\Delta H - \Delta U = -2,48 \text{ KJ}$

0,25

$$\Delta U = \Delta H + 2,48 = -137,1 + 2,48$$

$$\Delta U = -134,62 \text{ KJ}$$

no

(4) حساب انتالبي تتركيب C_2H_6

حسب قانون هيس
$$\Delta H_r^\circ = \sum \Delta H_f^\circ(\text{products}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reactants})$$

0,25

$$\Delta H_r^\circ = \Delta H_f^\circ(C_2H_6(g)) - [\Delta H_f^\circ(C_2H_4(g)) + \Delta H_f^\circ(H_2(g))]$$

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_6(g)) = \Delta H_r^\circ + \Delta H_f^\circ(C_2H_4(g))$$

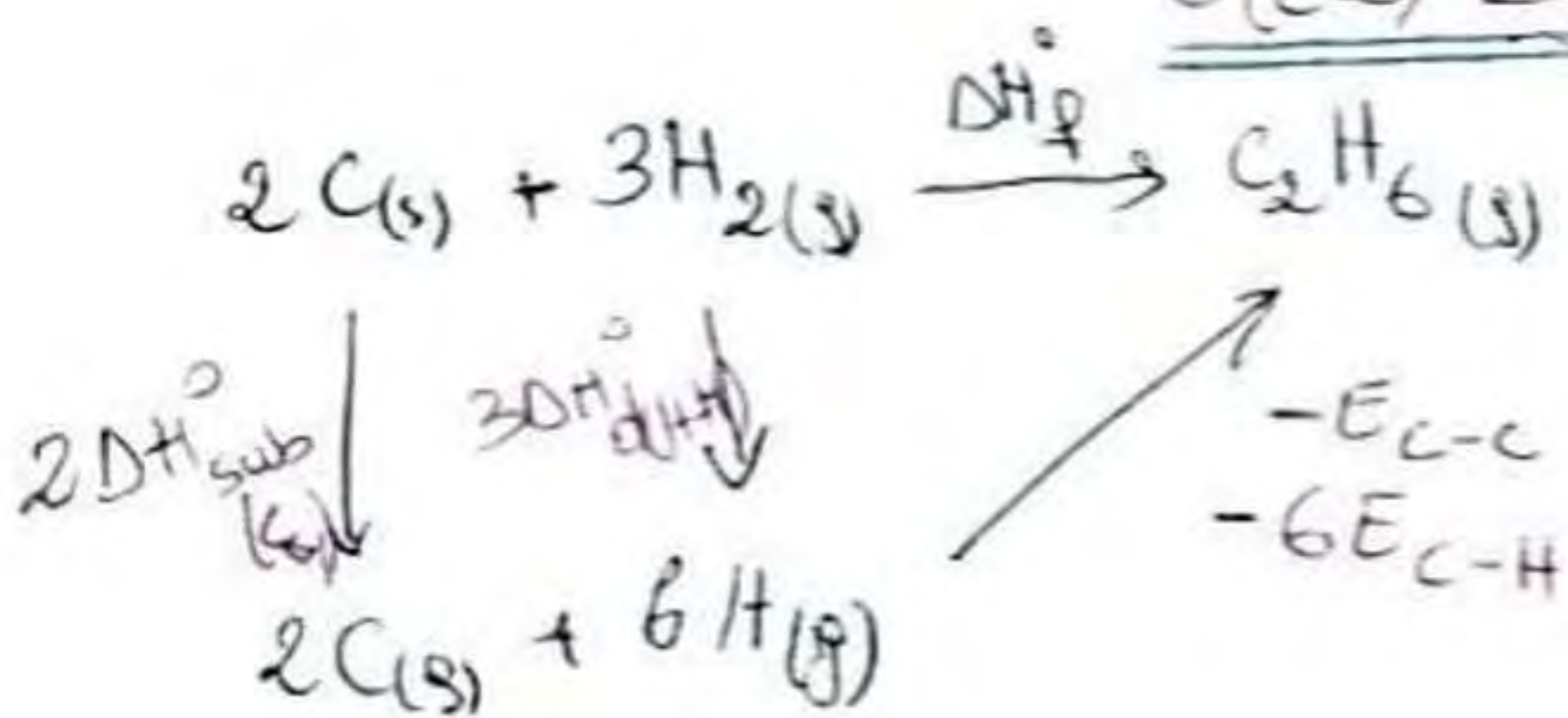
0,25

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_6(g)) = -137,5 + 52,7$$

$$\Delta H_f^\circ(C_2H_6(g)) = -84,8 \text{ kJ/mol}$$

0,25

(5) حساب قيمة طاقة الرابطة E_{C-C}



0,5

$$\Delta H_f^\circ = 2\Delta H_{sub}^\circ(C) + 3\Delta H_d^\circ(H-H) - 6E_{C-H} - E_{C-C}$$

0,25

$$E_{C-C} = 2\Delta H_{sub}^\circ(C) + 3\Delta H_d^\circ(H-H) - 6E_{C-H} - \Delta H_f^\circ$$

$$E_{C-C} = 2(717) + 3(436) - 6(413) + 84,8$$

0,25

$$E_{C-C} = +348,8 \text{ kJ/mol}$$

11

(6) حساب أنظالي التفاعل عند 300 =

حسب قانون كيرشوف = T

$$\Delta H_T^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \int_{298}^T \Delta C_p dT$$

$$\Delta H_{373}^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \int_{298}^{373} \Delta C_p dT$$

$$\Delta C_p = \sum C_{p(\text{products})} - \sum C_{p(\text{reactants})}$$

$$\Delta C_p = C_p(C_2H_6(g)) - C_p(C_2H_4(g)) - C_p(H_2(g))$$

$$\Delta C_p = (49,1 + 0,01T - 40 - 0,01T - 17 - 0,039T) \times 10^{-3}$$

$$\Delta C_p = (-5,9 - 0,039T) \times 10^{-3} \text{ KJ/mol.K.}$$

$$\Delta H_{373}^{\circ} = -137,5 + \int_{298}^{373} (-5,9 - 0,039T) dT \cdot 10^{-3}$$

$$\Delta H_{373}^{\circ} = -137,5 + \left[-5,9T \Big|_{298}^{373} - \frac{0,039}{2} T^2 \Big|_{298}^{373} \right] \cdot 10^{-3}$$

$$\Delta H_{373}^{\circ} = -137,5 + \left[-5,9(373 - 298) - 0,0195(373^2 - 298^2) \right] \times 10^{-3}$$

$$\Delta H_{373}^{\circ} = -138,52 \text{ KJ/mol.}$$

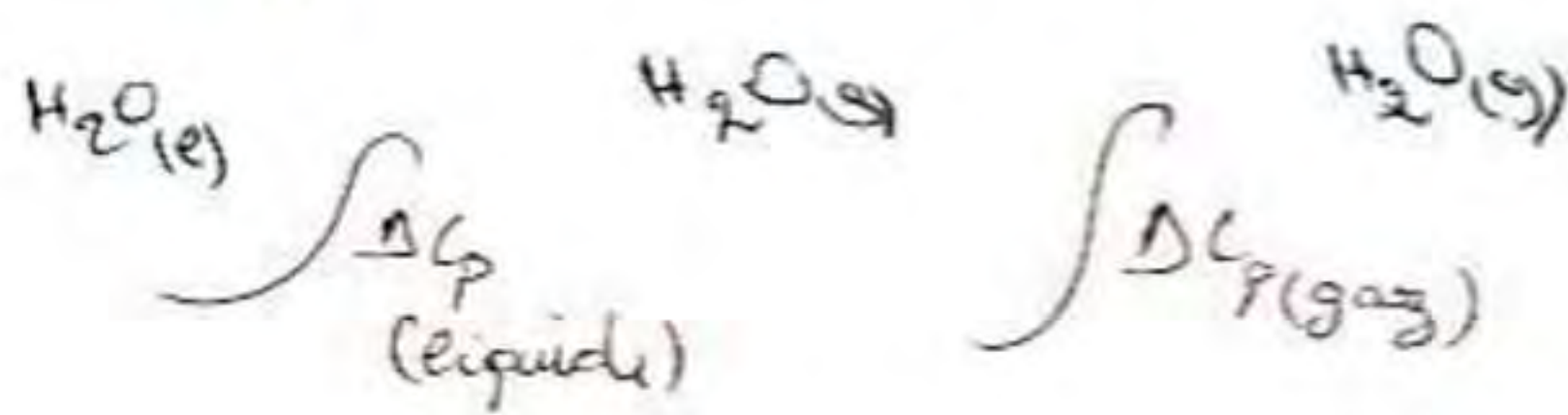
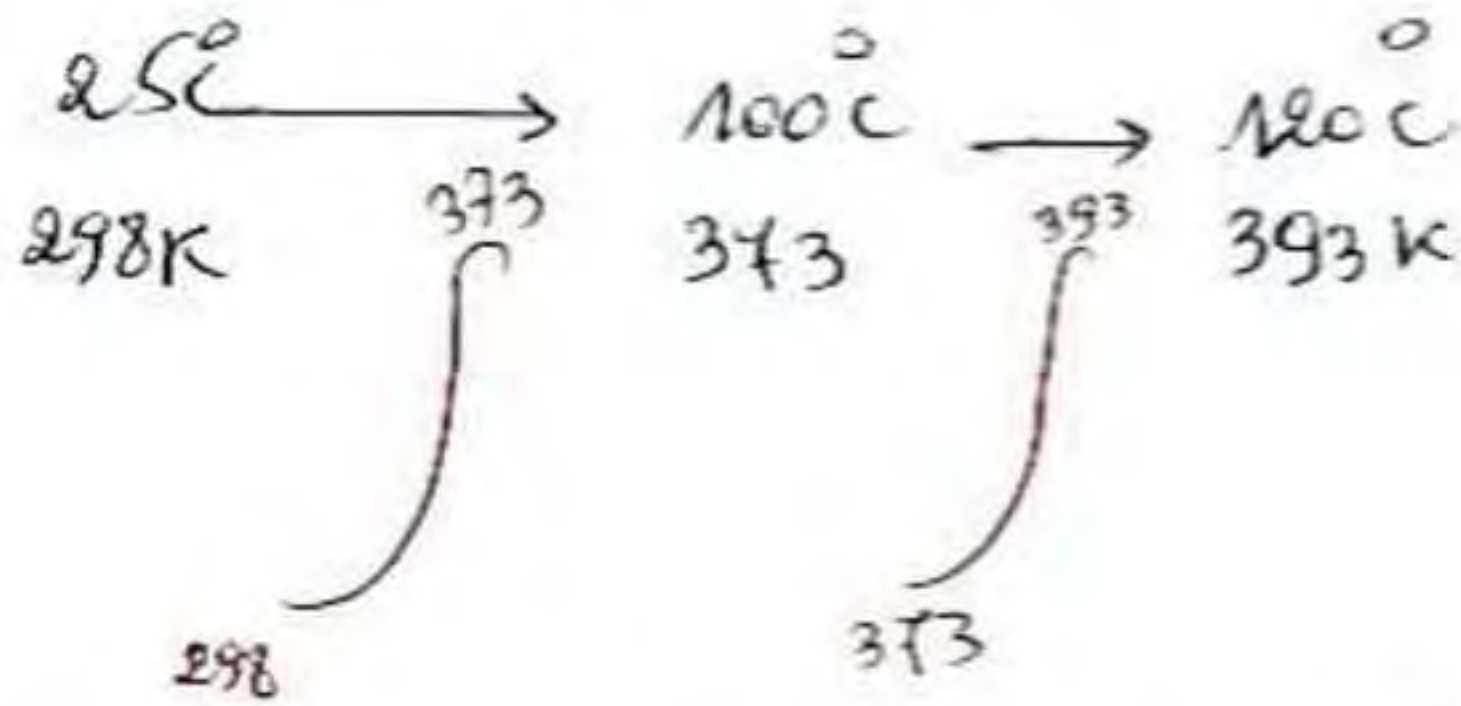
12

٧- حساب انطالي احتراق الالبيانات عند 120°C

$$\Delta H_{393}^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \int_{298}^{393} \Delta C_p dT$$

حسب عمدة طيرشوق

٥,٢٤



$$\Delta H_{393}^{\circ} = \Delta H_{298}^{\circ} + \int_{298}^{373} \Delta C_{p(l)} dT + \int_{373}^{393} \Delta C_{p(g)} dT + \Delta H_{vap}^{\circ}(H_2O(l))$$

٥,٢٤

$$\Delta C_p = \sum C_{p(\text{products})} - \sum C_{p(\text{reactants})} = \frac{\Delta C_p}{\nu}$$

٥,٢٤

$$\Delta C_{p(l)} = [2 \times 37,18 + 2 \times 75,29] - [52,63 + 3 \times 29,37] = 85 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$$

٥,٢٤

$$\Delta C_{p(g)} = [2 \times 37,18 + 2 \times 33,18] - [52,63 + 3 \times 29,37] = 1,18 \text{ J/mol}\cdot\text{K}$$

٥,٢٤

$$\Delta H_{393}^{\circ} = -14113 + 87 \times 10^{-3} (373 - 298) + 1,18 \times 10^{-3} (393 - 373) + 40,7$$

٥,٢٤

$$\Delta H_{393}^{\circ} = -1364,2 \text{ KJ/mol}$$

١٣

المركب الثاني

(part 6) - المركب 1

تصحيح تمرين كيمياء عضوية 1

1- إيجاد صيغة المركبات المجهولة

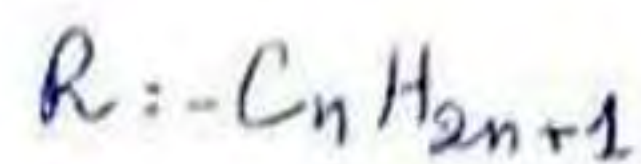
A - 1



$$\left. \begin{array}{l} M_{(A)} \rightarrow 100 \\ 14 \rightarrow 15.73 \end{array} \right\} \Rightarrow M_{(A)} = \frac{1400}{15.73} = 89 \text{ g/mol.}$$

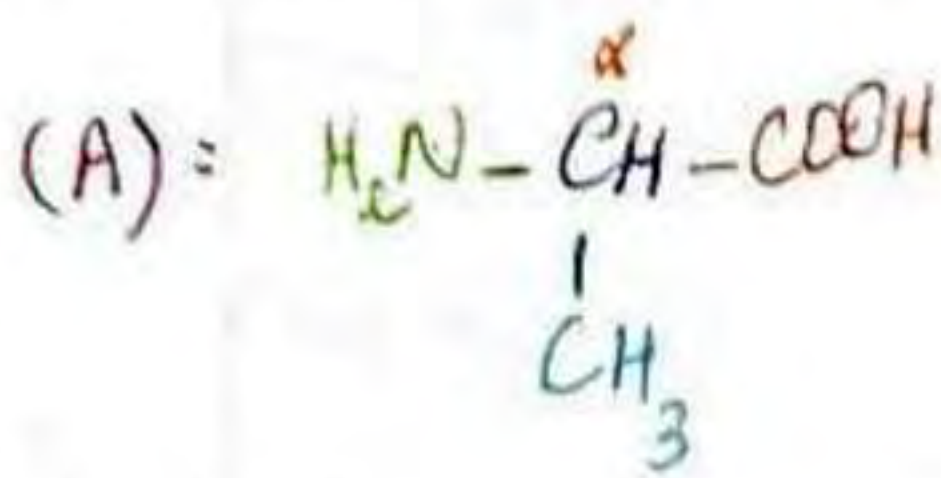
$M_{(A)} = M + M_R$; $M = 12 \times 2 + 14 + 16 \times 2 + 4 = 74 \text{ g/mol}$ المركبات

$\Rightarrow M_R = M_{(A)} - M = 89 - 74 = 15 \text{ g/mol.}$



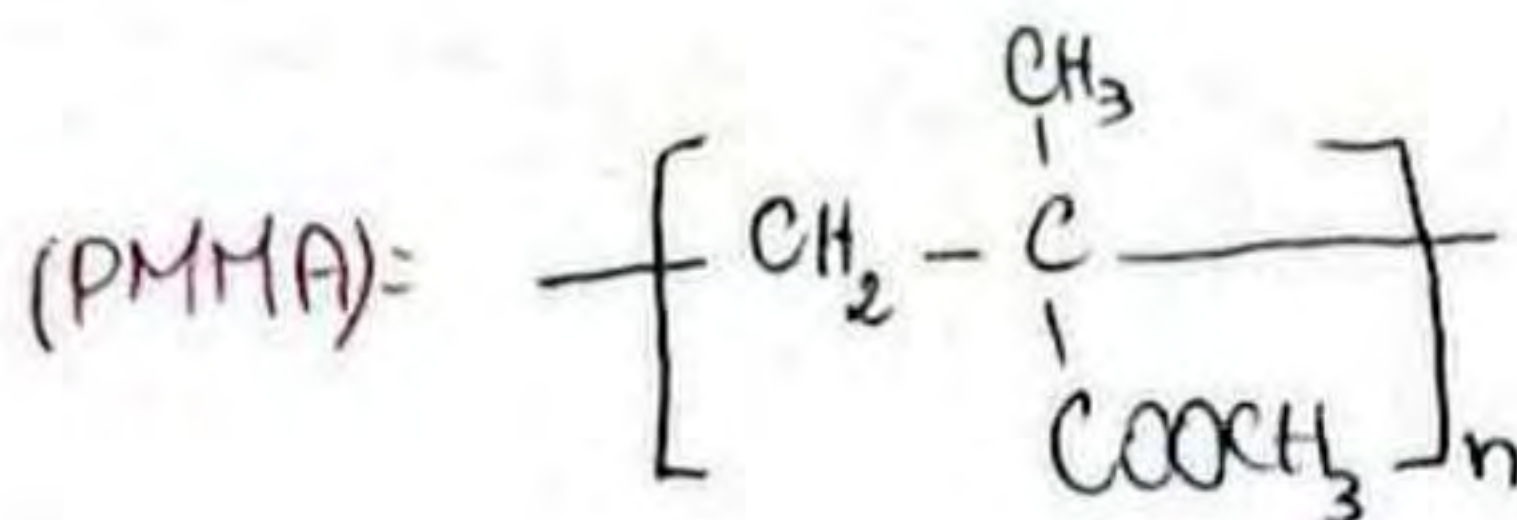
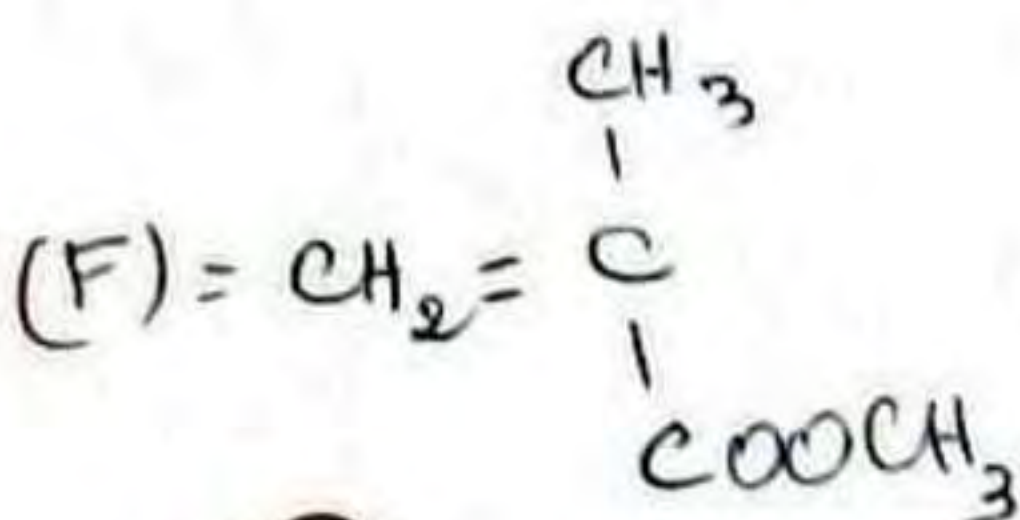
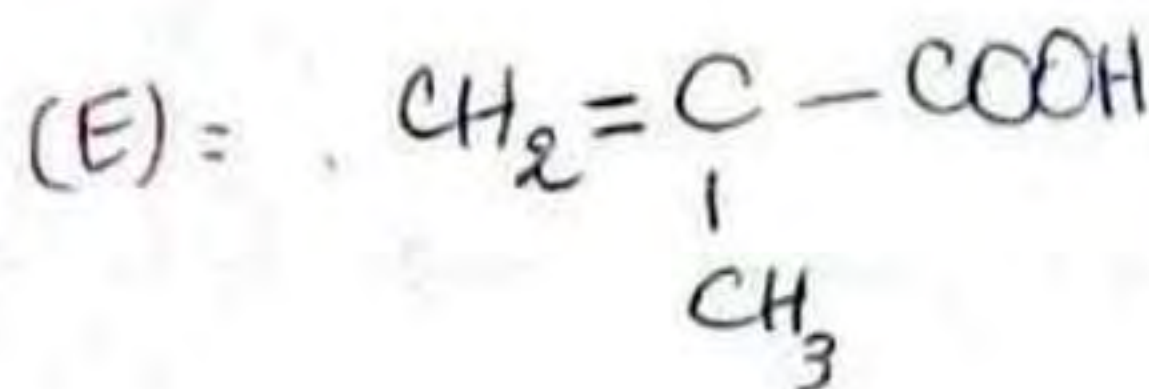
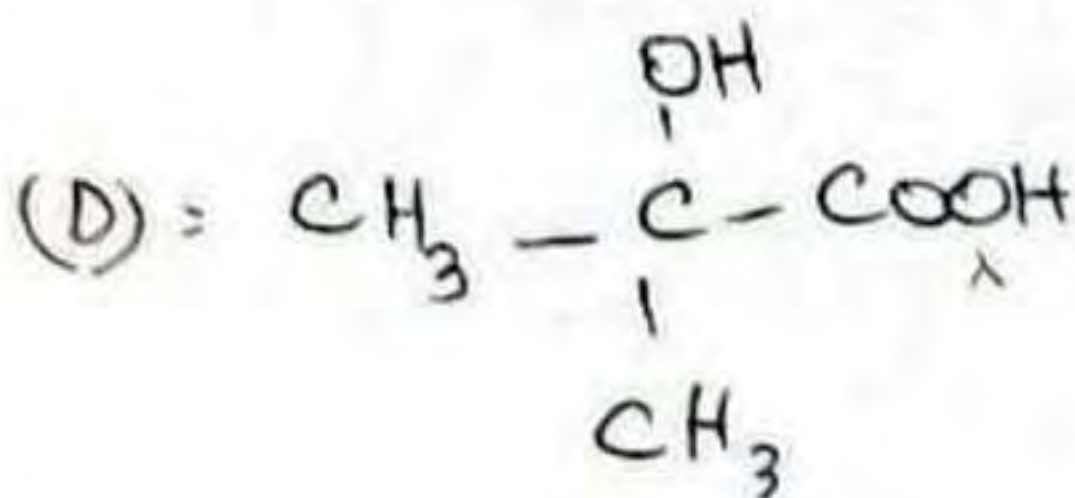
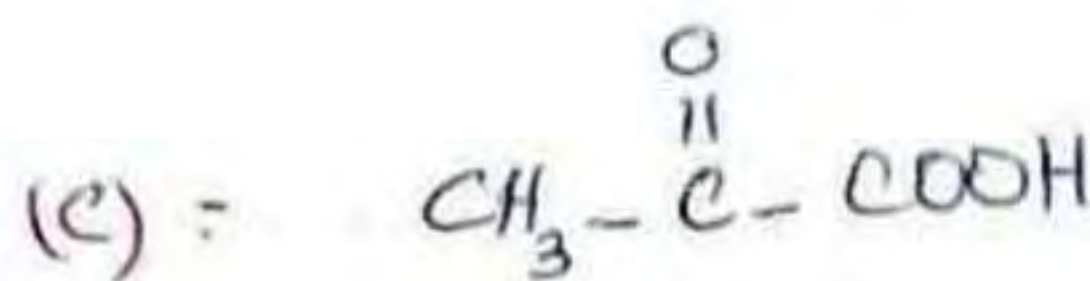
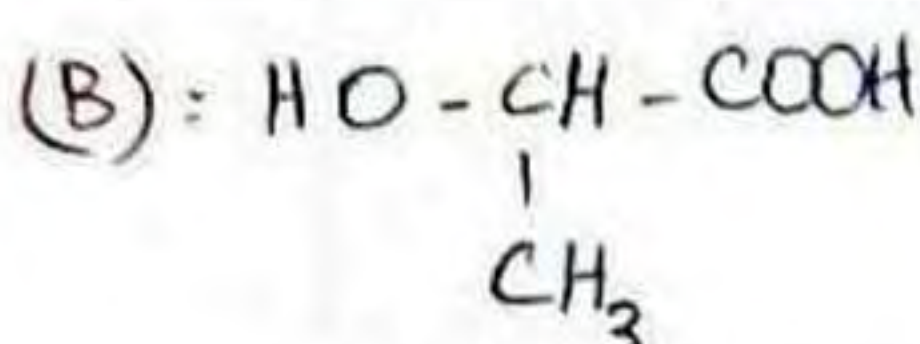
$M_R = 12n + 2n + 1 \Rightarrow 14n + 1 = 15$

$14n = 14 \Rightarrow \boxed{n = 1}$



وهذا صيغة الحمض الأميني A هو

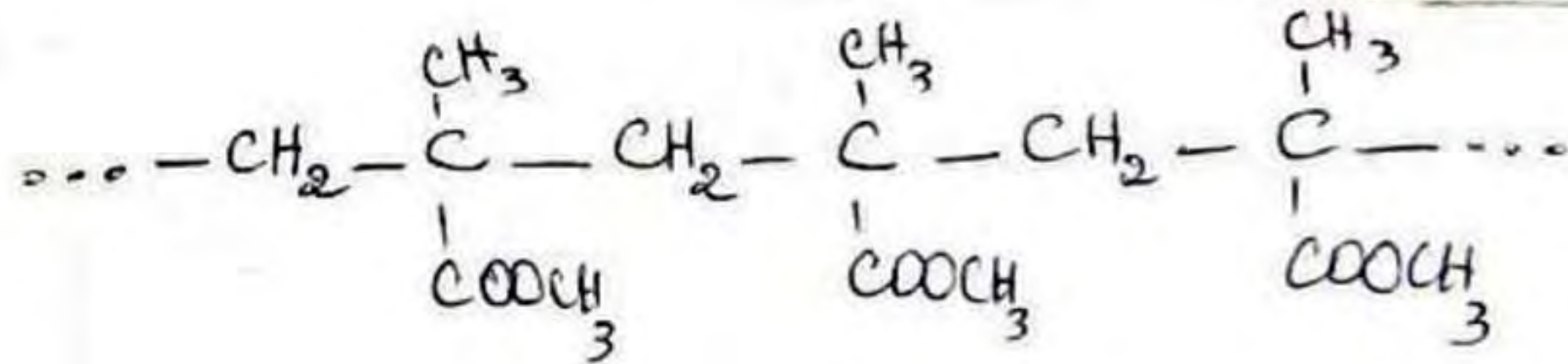
4- صنّف المركبات المجهولة



(14)

2) نوع تفاعل البلمرة في التفاعل (C) = بلمرة بالفتح

(3) صنّف من PMMA



0,25

(4) حسب درجة الكبريت

0,25

$$n = \frac{M_p}{M_{\text{unité}}}$$

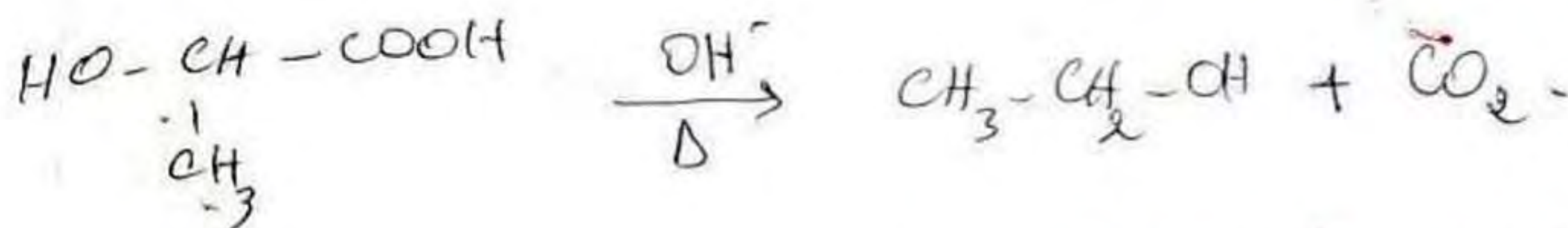
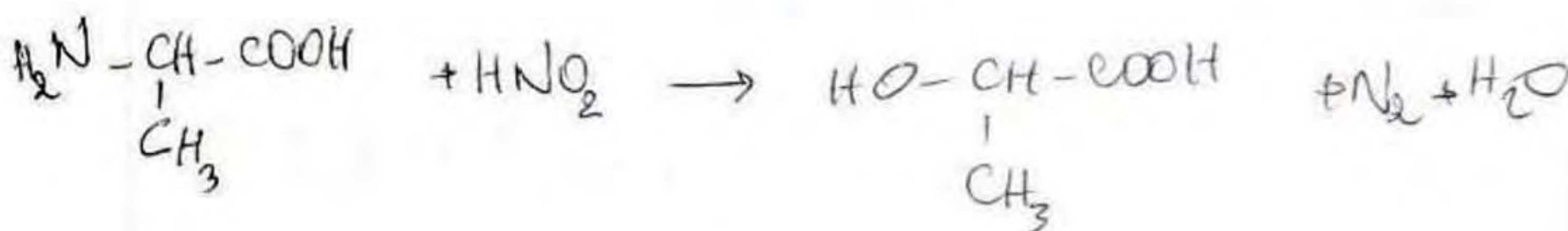
$$M_p = 2024 \text{ kg/m}^3 = 202400 \text{ g/l}$$

$$M_{\text{unité}} = 12 \times 5 + 16 \times 2 + 8 = 100 \text{ g/mol}$$

$$n = \frac{202400}{100} = \boxed{2024}$$

(II) ا- سلسلة تفاعل تفاعل الإيثانول

0,25x2



(2-P) مادة التفاعل

0,25

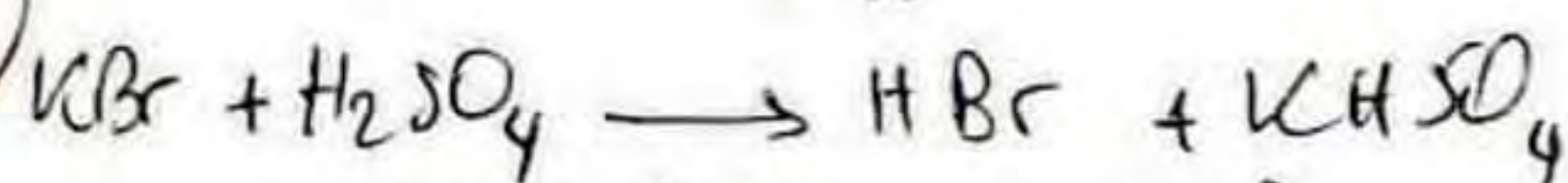


ب- دور H_2SO_4 في مرحلة التحضير: تحضير HBr بطريقة غير مباشرة

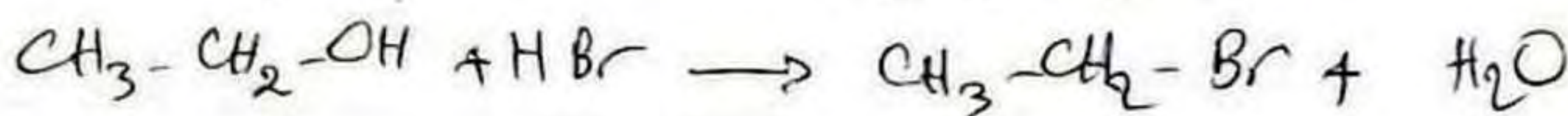
0,25

حل التفاعل حسب التفاعل الآتي:

(15)



لتفاعل HBr الناتج مع $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ حسب التفاعل الآتي:



ح - حساب مردود التفاعل =

حساب عدد مولات المتفاعلات :

$$n_2 = \frac{m}{M} = \frac{29}{119} = 0,244 \text{ mol.}$$

= KBr

= C₂H₅OH

حساب حجم C₂H₅OH النقي =

$$D = \frac{V_{\text{pure}}}{V_{\text{com}}} \times 100$$

$$V_{\text{pure}} = \frac{D \cdot V_{\text{com}}}{100} = \frac{95 \times 30}{100} = 28,5 \text{ ml.}$$

حساب كتلة H₂O الناتجة =

$$d = \frac{\rho_{\text{solution}}}{\rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1} = \rho_{\text{solution}} = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V = 0,8 \times 28,5$$

$$m = 22,8 \text{ g}$$

حساب كتلة C₂H₅OH =

$$n_2 = \frac{m}{M} = \frac{22,8}{46} = 0,495 \text{ mol.}$$

تحديد المتفاعل المحد :

المعادلة	C ₂ H ₅ OH + KBr		H ₂ O	C ₂ H ₅ Br + KHSO ₄ + H ₂ O		
الحالة الابتدائية	n ₂	n ₁		0	/	/
الحالة الوسطية	n ₂ - x	n ₁ - x		x	/	/
الحالة النهائية	n ₂ - x _f	n ₁ - x _f		x _f	/	/

$$n_2 - x_f = 0$$

تفرقت أن C₂H₅OH هو المتفاعل المحد

$$x_f = n_2 = 0,495 \text{ mol}$$

$$n_1 - x_f = 0$$

تفرقت أن KBr هو المتفاعل المحد

$$x_f = n_1 = 0,244 \text{ mol}$$

16

بما أن $n_{KBr} < n_{C_2H_5OH}$ فإن KBr هو المتفاعل المحدد

حساب كتلة C_2H_5Br الناتجة

0,25

$$V = 15,2 \text{ ml}$$

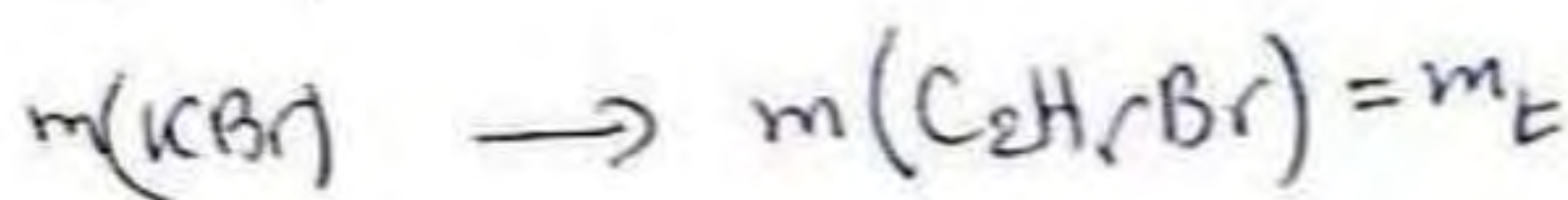
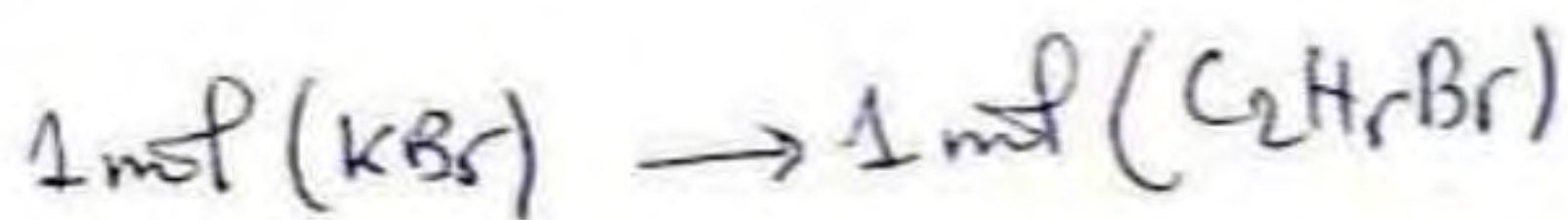
$$d = 1,46$$

$$d = \frac{\rho_{\text{solution}}}{\rho_{H_2O}} = \rho_{\text{solution}} = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho \cdot V = 1,46 \times 15,2$$

$$m_p = 22,192 \text{ g}$$

حساب الكتلة النظرية C_2H_5Br

0,25



$$m_t = \frac{m(KBr) \cdot M(C_2H_5Br)}{M(KBr)}$$

$$m_t = \frac{29 \times 109}{119} = 26,563 \text{ g}$$

حساب العائد

0,25

$$R = \frac{m_p}{m_t} \times 100$$

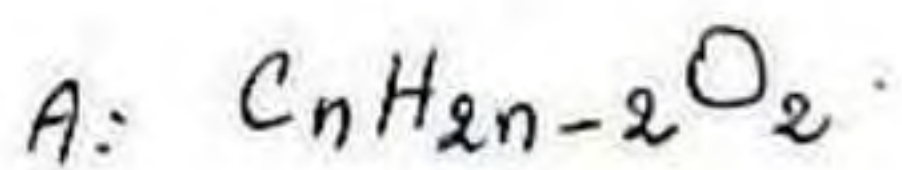
$$R = \frac{22,192}{26,563} \times 100$$

$$R = 83,55\%$$

(14)

C, B, A - P-1 - ايجاد صيغ الـ صالحة الطبية

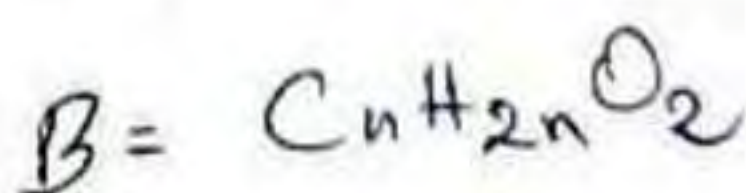
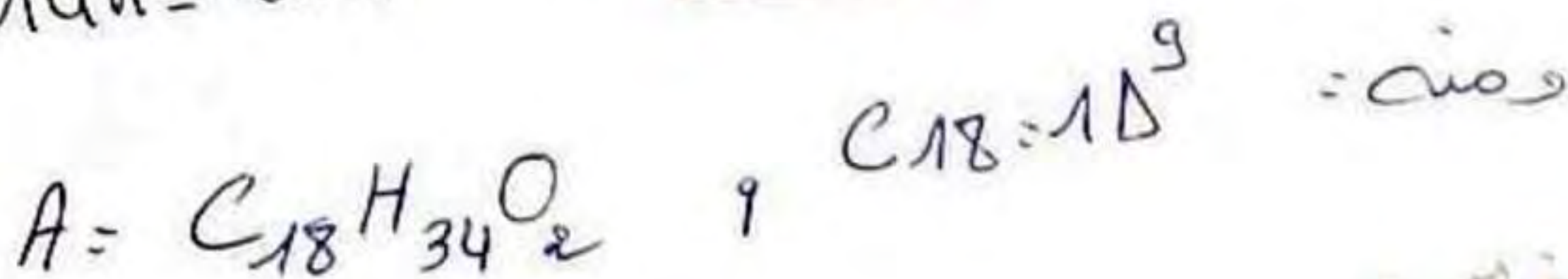
A صيغة *



$$\left. \begin{array}{l} M(A) \rightarrow 100\% \\ 32 \rightarrow 11,3\% \end{array} \right\} \Rightarrow M(A) = \frac{3200}{11,3\%} = 282 \text{ g/mol.}$$

$$12n + 2n - 2 + 32 = 282$$

$$14n = 252 \Rightarrow \boxed{n = 18}$$



$$M_{\text{Glycerol}} + M_{(B)} = M_{(MG)} + M_{H_2O}$$

$$M_{(B)} = M_{(MG)} + M_{H_2O} - M_{\text{Glycerol}}$$

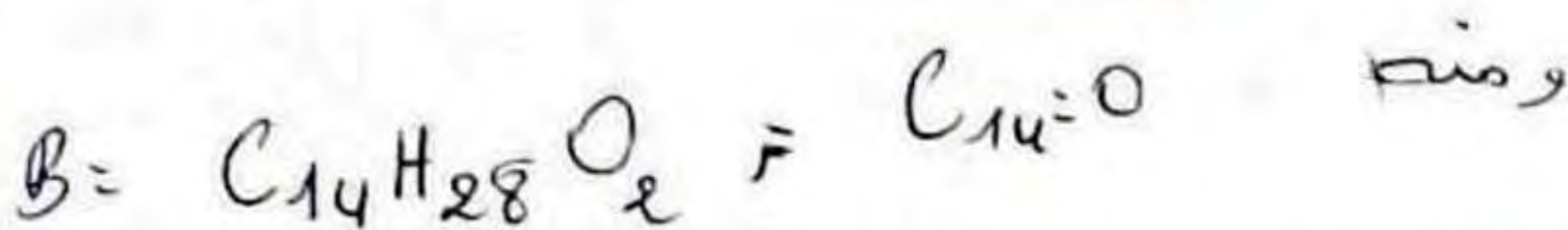
$$M_{(B)} = 302 + 18 - 92 = 228 \text{ g/mol.}$$

$$M_{(B)} = 14n + 32 \Rightarrow 14n + 32 = 228$$

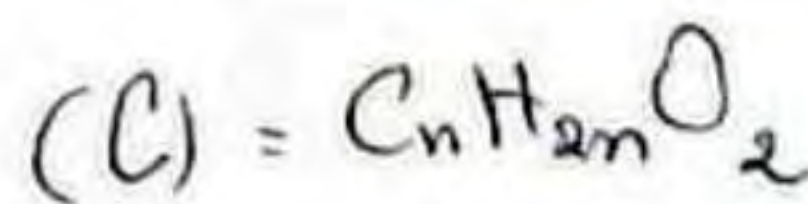
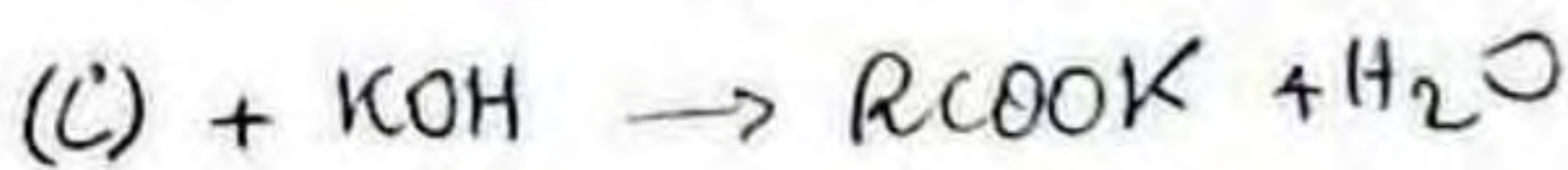
$$14n = 196$$

$$\boxed{n = 14}$$

(B)



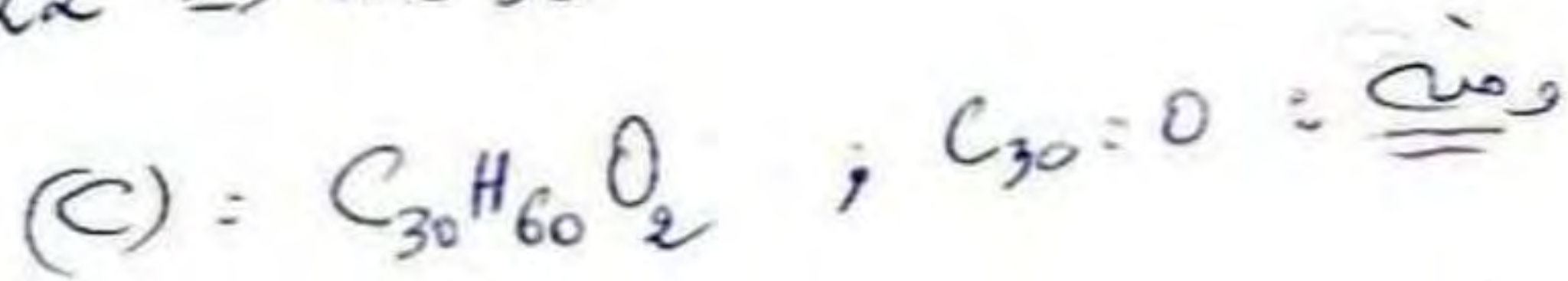
B صيغة *



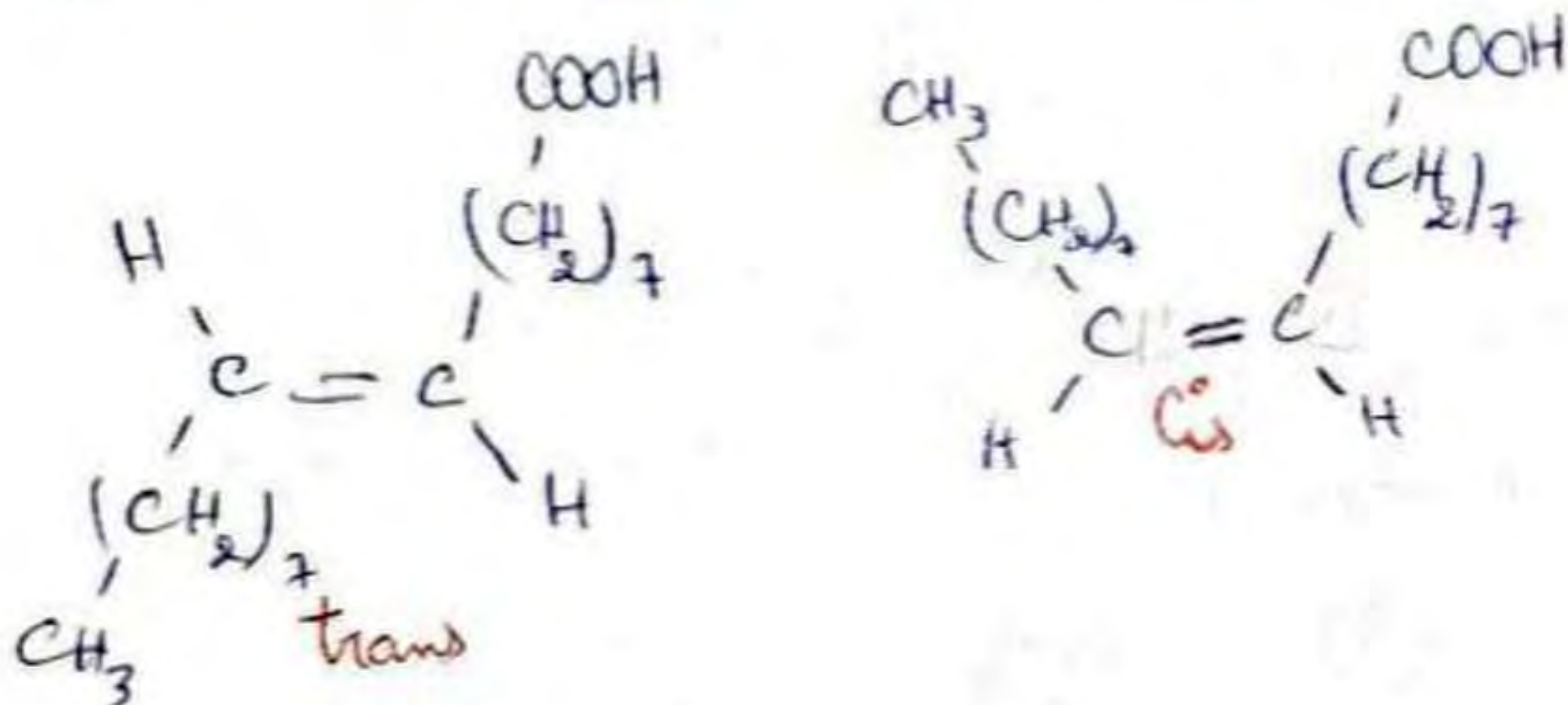
$$\left. \begin{array}{l} M(c) \rightarrow M_{KOH} \cdot 10^3 \\ 1g \rightarrow I_a \end{array} \right\} \Rightarrow M(c) = \frac{16000}{123,89} = 452g/mol$$

$$14n + 32 = 452$$

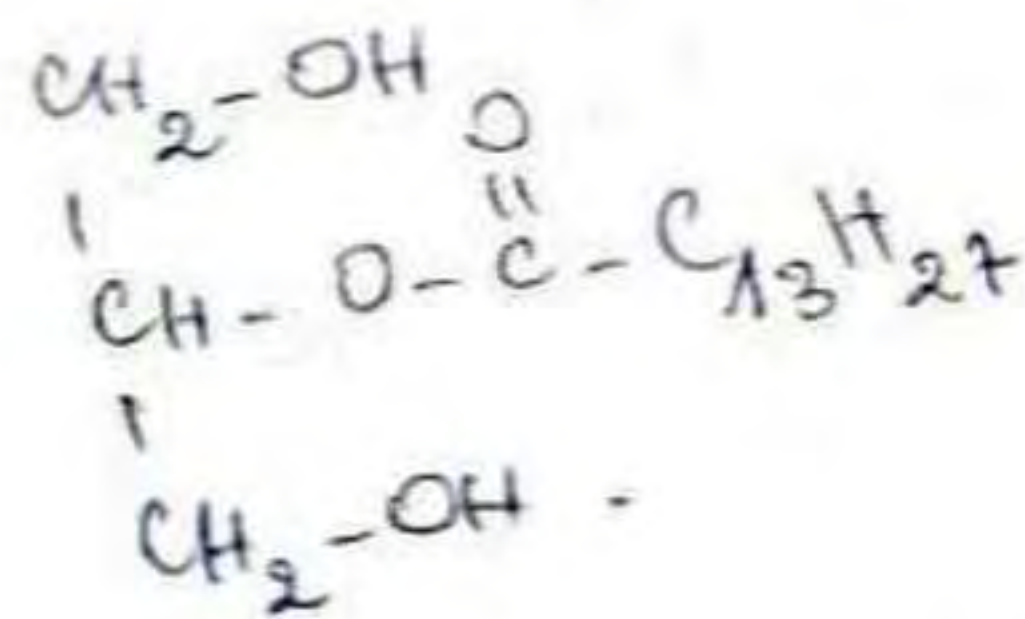
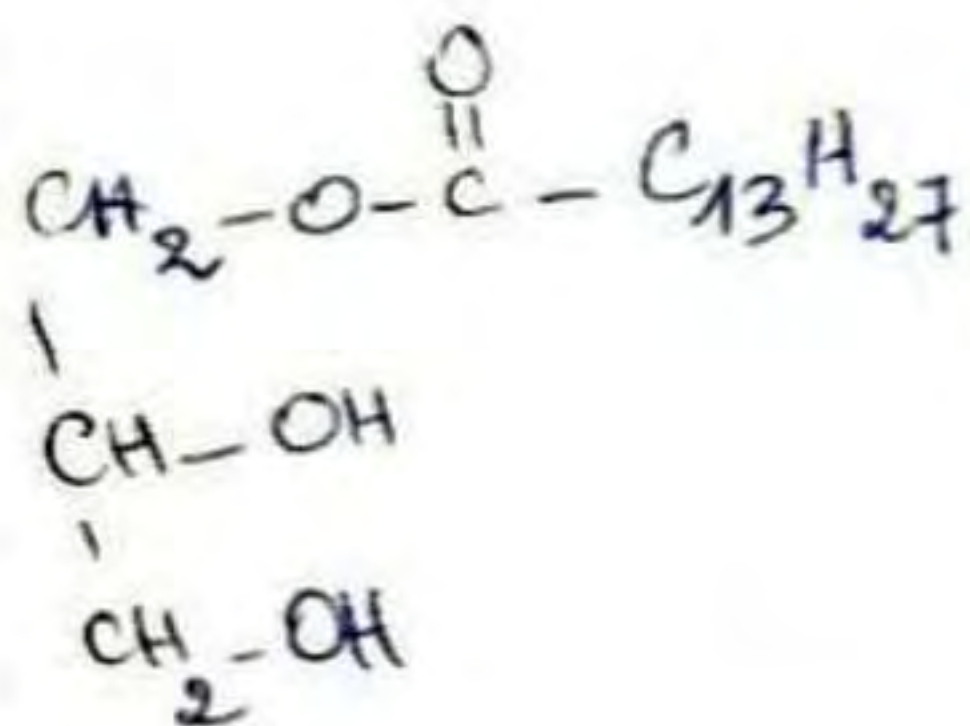
$$14n = 422 \Rightarrow n = 30$$



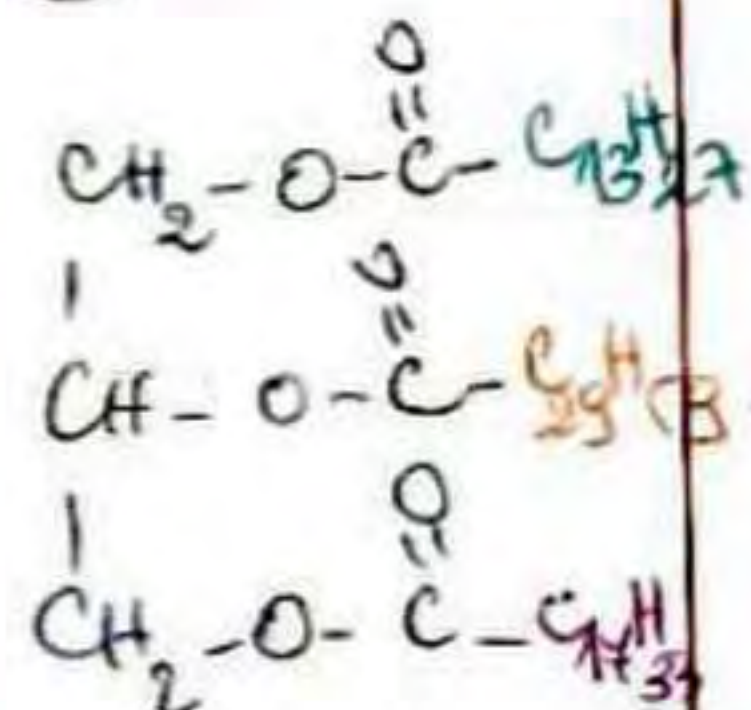
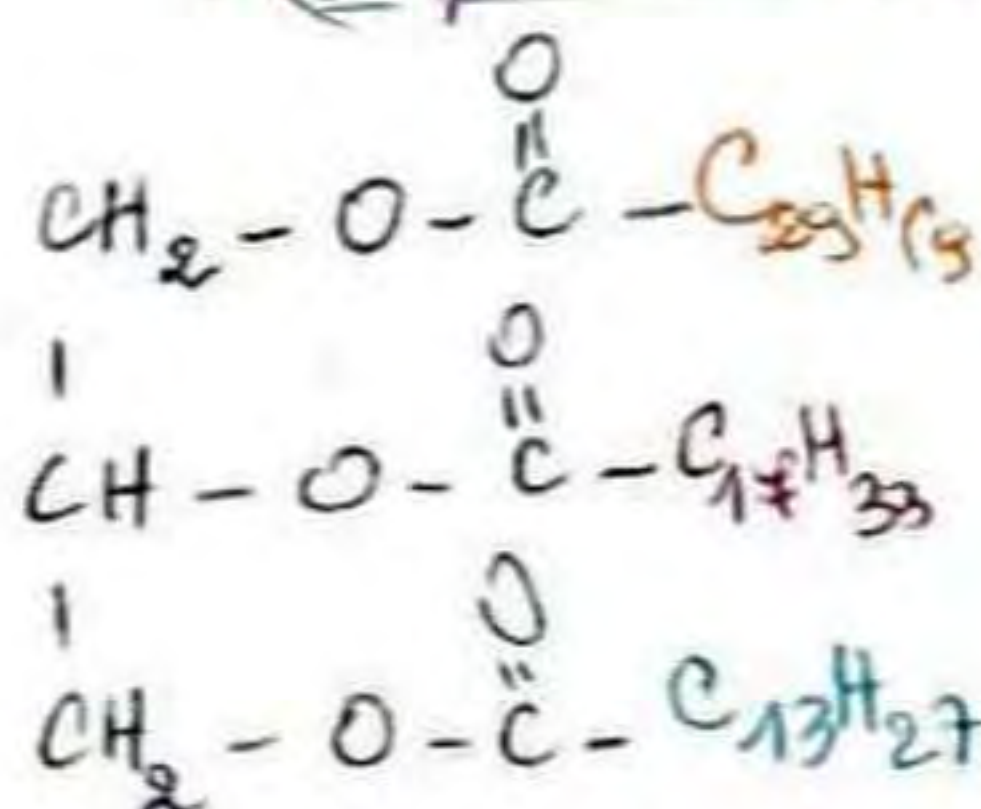
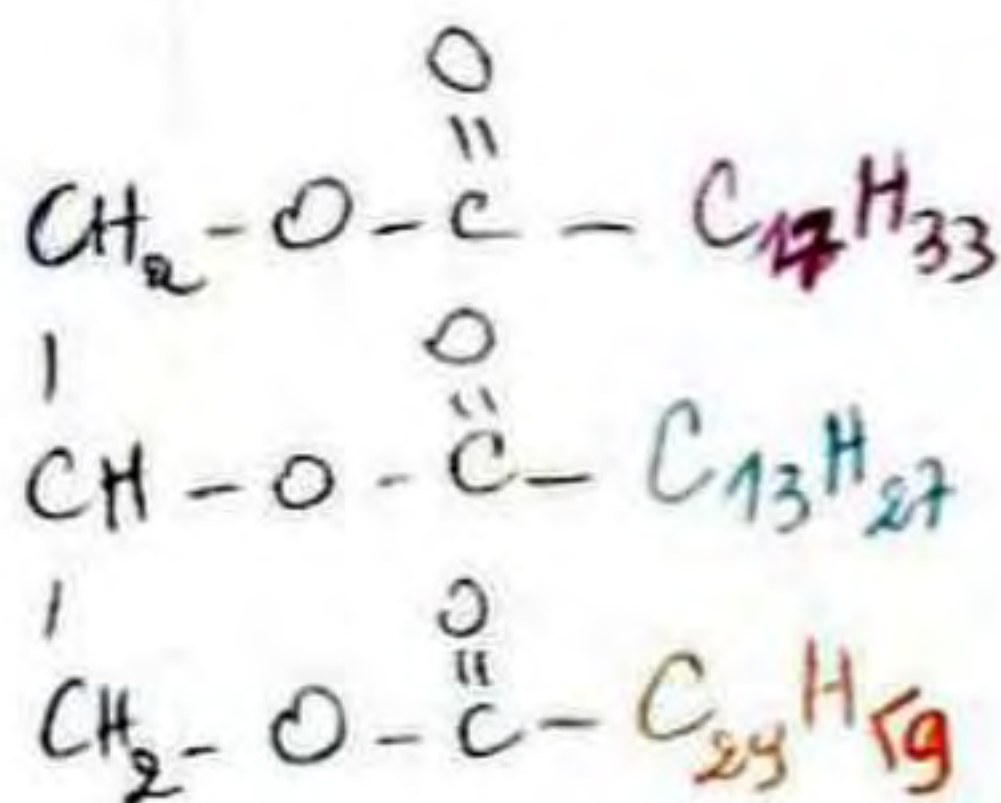
١- نوع التماكب في المرئب (A) : تماكب هندسي



٢- الصيغة الكيميائية (AG) :



٢- A-الصيغة الكيميائية (TG) :



(AG)

حساب قرينة البيود I_i ل (TG) ٥٢٢

$$\alpha = 1$$



$$M(\text{TG}) = 6 \times 16 + 62 \times 12 + 124 = 1000 \text{ g/mol}$$

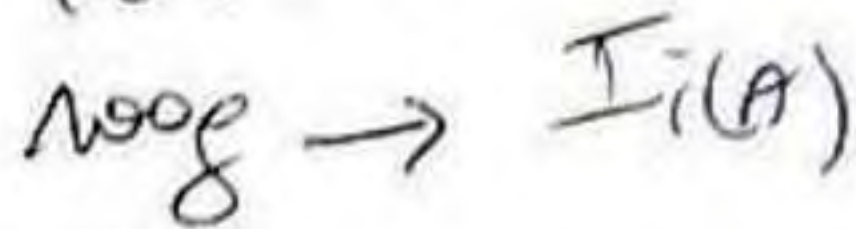
$$1000 \rightarrow 254$$

$$100 \rightarrow \text{I}_i$$

$$\left. \begin{array}{l} 1000 \rightarrow 254 \\ 100 \rightarrow \text{I}_i \end{array} \right\} \text{I}_i = \frac{25400}{1000} = 25,4$$

٥-٢ حساب قرينة البيود I_i للعينة (٧) ٥٢٥

$$\frac{I_i(A)}{|A|} =$$



$$\left. \begin{array}{l} M(A) \rightarrow M \text{I}_2 \\ 100\text{g} \rightarrow \text{I}_i(A) \end{array} \right\} \text{I}_i(A) = \frac{25400}{282} = 90,07$$

$$\text{I}_i(B) = 0 \quad \text{I}_i(C) = 0 \quad \text{I}_i(\text{TG}) = 0$$

$$\text{I}_i(Y) = \frac{10}{100} \text{I}_i(\text{TG}) + \frac{10}{100} \text{I}_i(\text{TG}) + \frac{30}{100} \text{I}_i(A) + \frac{15}{100} \text{I}_i(B) + \frac{37}{100} \text{I}_i(C)$$

$$\text{I}_i(Y) = 0,1 \times 25,4 + 0,3 \times 90,07$$

$$\boxed{\text{I}_i(Y) = 92,91}$$

حساب قرينة النسب I_s للعينة (٧) ٥٢٥

$$I_s(\text{TG}) = 185,43$$

$$I_a(C) = I_s(C) = 123,29$$

٥٢٥

$$\left. \begin{array}{l} M(A) \rightarrow M_{\text{KOH}} \cdot 10^3 \\ 1g \rightarrow I_S(A) \end{array} \right\} I_S(A) = \frac{16000}{282} = 198,58$$

$$I_S(A) = 198,58$$

$$\left. \begin{array}{l} M(B) \rightarrow M_{\text{KOH}} \cdot 10^3 \\ 1g \rightarrow I_S(B) \end{array} \right\} I_S(B) = \frac{16000}{288} = 247,61$$

$$I_S(B) = 247,61$$

$$\left. \begin{array}{l} M(TG) \rightarrow 3 \cdot M_{\text{KOH}} \cdot 10^3 \\ 1g \rightarrow I_S(TG) \end{array} \right\} I_S(TG) = \frac{3 \times 16000}{1000}$$

$$I_S(TG) = 168$$

$$I_S(y) = \frac{10}{100} I_S(TG) + \frac{10}{100} I_S(1G) + \frac{30}{100} I_S(A) + \frac{17}{100} I_S(B) + \frac{37}{100} I_S(C)$$

$$I_S(y) = 0,1 \times 168 + 0,1 \times 185,43 + 0,3 \times 198,58 + 0,17 \times 247,61 + 0,37 \times 123,28$$

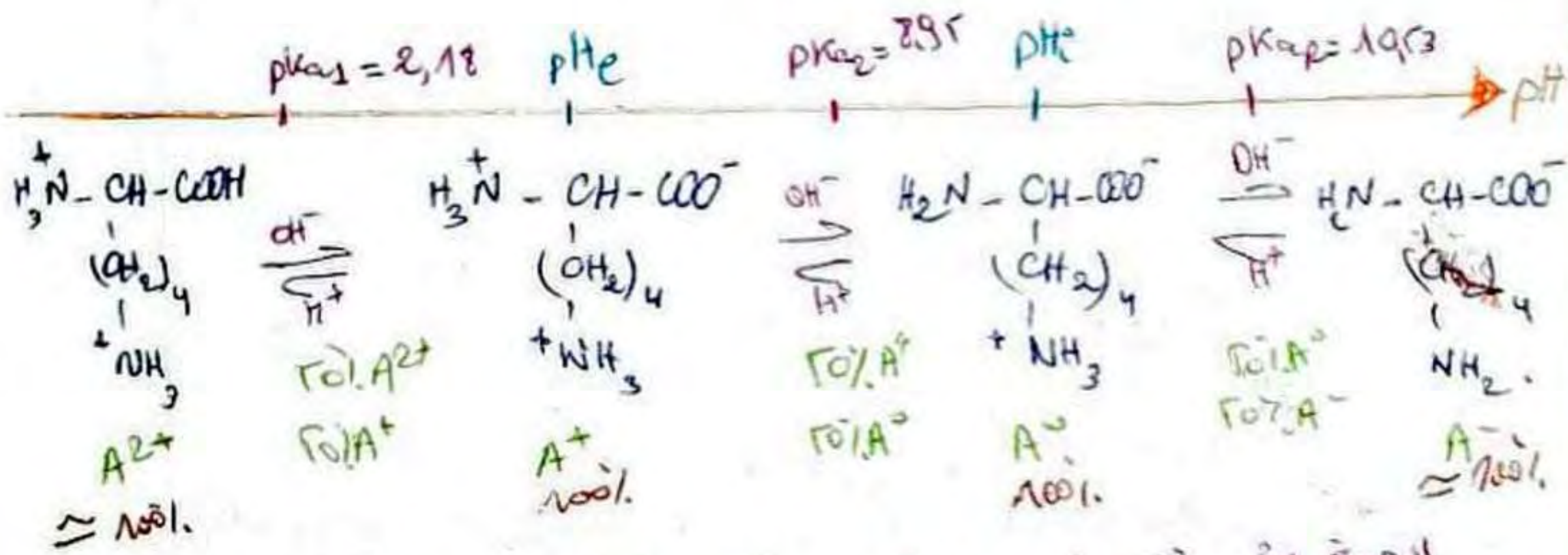
$$I_S(y) = 174,91$$

21

٥) اتمام الجدول

اختيار ٢)	اختيار ١)	
التبيخ + HNO_3	$CuSO_4 / NaOH$	
سكرانتو بروستيك	بيوري	اسم الاختيار
لون أحمر	لون بنفسجي	نتيجة التفاعل (pH)

٦) اشرح الآيونية للمصفاة B



الصيغ الأيونية عند $pH = 8$ ، A^+ و A^0 السائدة هي A^+

المجال الذي يغير فيه المصفاة من B بالأسف pH_c هو $pH_c \leq pH < pH_c$

23

بالسوية نجد

$$C_p - \frac{5}{2}R = R$$

$$C_p = R + \frac{5}{2}R = \frac{7}{2}R$$

$$Q_a = n \cdot \frac{7}{2}R (T_B - T_A)$$

$$Q_a = 1 \times \frac{7}{2} \times 8,314 (546 - 273)$$

$$Q_a = 7944,027 \text{ J}$$

$$Q_a = 7,944 \text{ KJ}$$

حساب التغير في الطاقة الداخلية

$$\Delta U_a = Q_a + W_a = 7,944 + (-2,269)$$

$$\Delta U_a = 5,675 \text{ KJ}$$

الاجابة تكون صحيحة في حال كانت بالاجابة

$$\Delta U_a = Q_v = n C_v \Delta T = n \cdot \frac{5}{2}R (T_B - T_A)$$

$$\Delta U_a = 1 \times \frac{5}{2} \times 8,314 (546 - 273)$$

$$\Delta U_a = 5,674 \text{ KJ}$$

(25)

$$W_b = 0$$

v = cst = (b) التحويل
الاجابة

كمية الحرارة:

$$Q_b = Q_v = n C_v \Delta T = n \cdot \frac{5}{2}R (T_C - T_B)$$

$$Q_b = 1 \times \frac{5}{2} \times 8,314 (273 - 546)$$

$$Q_b = -5,674 \text{ KJ}$$

التغير في الطاقة الداخلية

$$\Delta U_b = Q_b + W_b = Q_b = -5,674 \text{ kJ}$$

ج- المصطلح (ج) = $(T = \text{const})$

$$W_c = nRT_c \ln \frac{V_c}{V_A}$$

$$W_c = 1 \times 8314 \times 273 \ln \left(\frac{44,8 \times 10^{-3}}{22,4 \times 10^{-3}} \right)$$

$$W_c = 1573,25 \text{ J}$$

$$W_c = 1,573 \text{ kJ}$$

$$\Delta U_c = 0$$

$$\Delta U_c = Q_c + W_c = 0$$

$$Q_c = -W_c = -1,573 \text{ kJ}$$

II - 1- حساب النسبة الحرارية المحسنة

$$\Sigma Q = 0$$

$$Q_{\text{cal}} + Q_c + Q_{\text{diss}} = 0$$

$$C_{\text{cal}} \Delta T + m_c c_c \Delta T + Q_{\text{diss}} = 0$$

$$C_{\text{cal}} = \frac{-m_c c_c \Delta T + Q_{\text{diss}}}{\Delta T}$$

$$C_{\text{cal}} = \frac{-160 \times 4,185 \times 4,5 - 3913,2}{4,5}$$

$$C_{\text{cal}} = 2005 \text{ J/K}$$

26

2- استنتاج تركيز NaOH

$$C = \frac{n}{V} \quad n = \frac{m}{M} \quad \Rightarrow \quad C = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{3,9}{40 \times 10^{-3}} = 9,6 \text{ mol/L}$$

3- $Q_{\text{neut}} = -P - 3$

$$\Sigma Q = 0$$

$$Q_{\text{cal}} + Q_e + Q_{\text{neut}} = 0$$

$$Q_{\text{neut}} = -Q_{\text{cal}} - Q_e$$

$$Q_{\text{neut}} = -(C_{\text{cal}} + m_e c_e) \Delta T$$

$$Q_{\text{neut}} = -(200 + 320 \times 4,185) 3,5$$

$$Q_{\text{neut}} = -5387,2 \text{ J}$$

$$Q_{\text{neut}} = -5,3872 \text{ KJ}$$

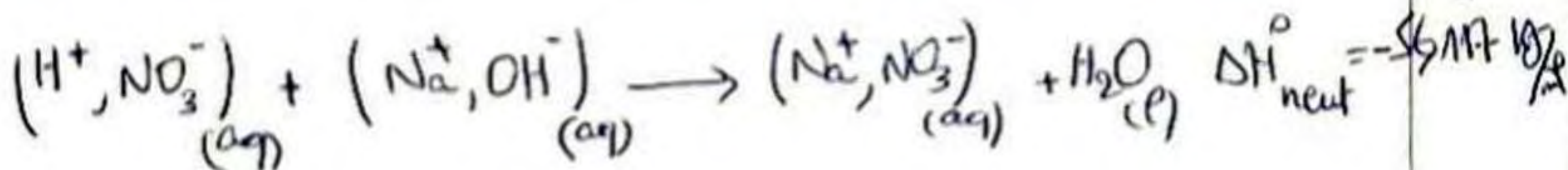
4- استنتاج $\Delta H_{\text{neut}}^\circ$

مع تركيز NaOH و HNO_3 = 9,96 mol/L

$$\Delta H_{\text{neut}}^\circ = Q_p = \frac{Q_{\text{neut}}}{n} = \frac{-5,3872}{9,96}$$

$$\Delta H_{\text{neut}}^\circ = -56,117 \text{ KJ/mol}$$

5- كتابة التفاعل الأيونى $\Delta H_{\text{neut}}^\circ$



تقديم مقررات كيمياء حركية (النصريت 4) (نقطة 4)

1) المعادلة الزمنية للتفاعل =

$$V_t = k [H_2O_2]$$

$$V_t = - \frac{d[H_2O_2]}{dt}$$

$$- \frac{d[H_2O_2]}{dt} = k [H_2O_2]$$

$$\frac{d[H_2O_2]}{[H_2O_2]} = -k dt$$

بالتكامل نجد =

$$\ln [H_2O_2] - \ln [H_2O_2]_0 = -kt$$

وضعه

للمعادلة الزمنية =

$$\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]} = kt$$

2) إثبات أن التفاعل من الرتبة 1 =

t (s)	0	50	113	175	249	334	421	543
$\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]}$	0	0,093	0,196	0,311	0,441	0,591	0,767	0,958

بيان لخصائص $\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]} = f(t)$ عبارة عن خط مستقيم يمر

من المبدأ ويميله موجباً فإن التفاعل من الرتبة 1 -

3) حساب ثابت السرعة k =

(P) الطريقة التحليلية من المعادلة الزمنية نجد $k = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]}}{t}$

بالطريقة العددية :

$$K_1 = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]_1}}{t_1} = \frac{0,093}{50} = 1,86 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

9,25

$$K_2 = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]_2}}{t_2} = \frac{0,196}{113} = 1,73 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

9,25

$$K_3 = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]_3}}{t_3} = \frac{0,311}{179} = 1,74 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

9,25

$$K_{\text{moy}} = \frac{K_1 + K_2 + K_3}{3} = \left(\frac{1,86 + 1,73 + 1,74}{3} \right) \times 10^{-3}$$

9,25

$$K_{\text{moy}} = 1,73 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$

و صيغته مبرجبا
↓
د

$$\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]} = f(t)$$

4- الطريقة البيانية =

رسمان المنحنى البياني عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ $\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]} = at$ معادلته من الشكل

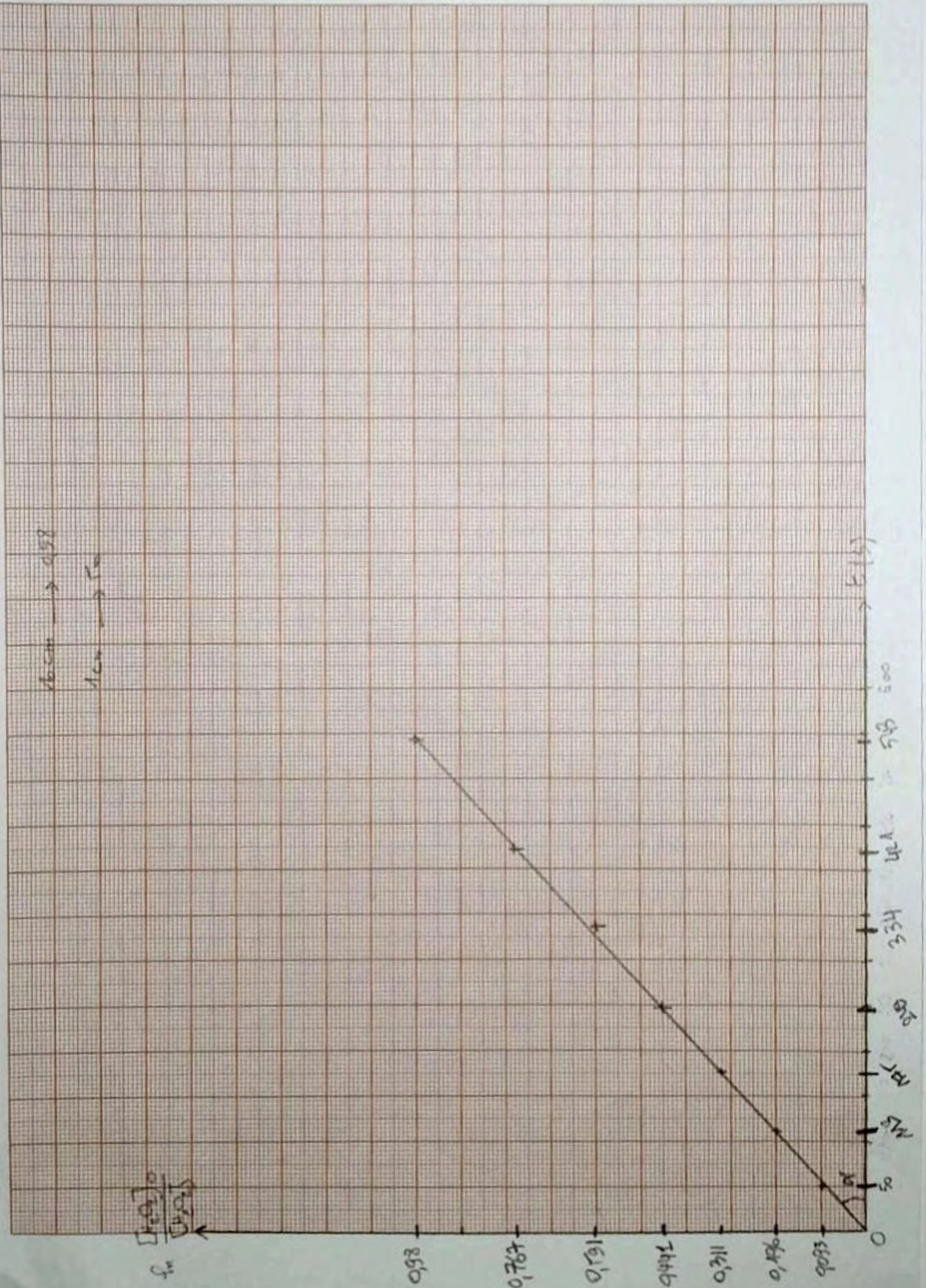
0,5

حيث $a = \tan \alpha$ وهو ميل المستقيم و $k = a$ الزمنية نجد $k = a$

$$k = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]_1} - \ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]_2}}{t_1 - t_2} = \frac{0,093 - 0,196}{50 - 113}$$

29

$$k = 1,63 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$$



(4) حساب زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$:

عند زمن نصف التفاعل نجد $t = t_{1/2}$ ونجد $[H_2O_2] = \frac{[H_2O_2]_0}{2}$

ومن المعادلة الزمنية نجد

$$t = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]}}{k}$$

وبالتعويض:

$$t_{1/2} = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{\frac{[H_2O_2]_0}{2}}}{k} = \frac{\ln 2}{k} = 400,66 \text{ s}$$

الاستنتاج:

نستنتج أن زمن نصف التفاعل ثابت ولا يتأثر بالتركيز الابتدائي للمفاعل.

(5) إيجاد الزمن اللازم لتفكك 83% من الماء الأوكسجيني:

تفكك 83% من الماء الأوكسجيني يعني بقاء 17% من التركيز الابتدائي وبإستعمال المعادلة الزمنية نجد:

$$t = \frac{\ln \frac{[H_2O_2]_0}{[H_2O_2]}}{k}$$

$$[H_2O_2] = \frac{15 [H_2O_2]_0}{100}$$

حيث

بالتعويض نجد:

$$t = \frac{\ln \frac{100}{15}}{1,73 \times 10^{-3}} = \boxed{11096,6 \text{ s}}$$

30