

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة ماي 2024

امتحان بكالوريا تجريبي التعليم الثانوي

ثا- بداوي محمد البويرة+ ثا - العبادية عين الدفلى + ثا- طه حسين تيندوف

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 4 سـا و 30 دـ

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:
الموضوع الأول

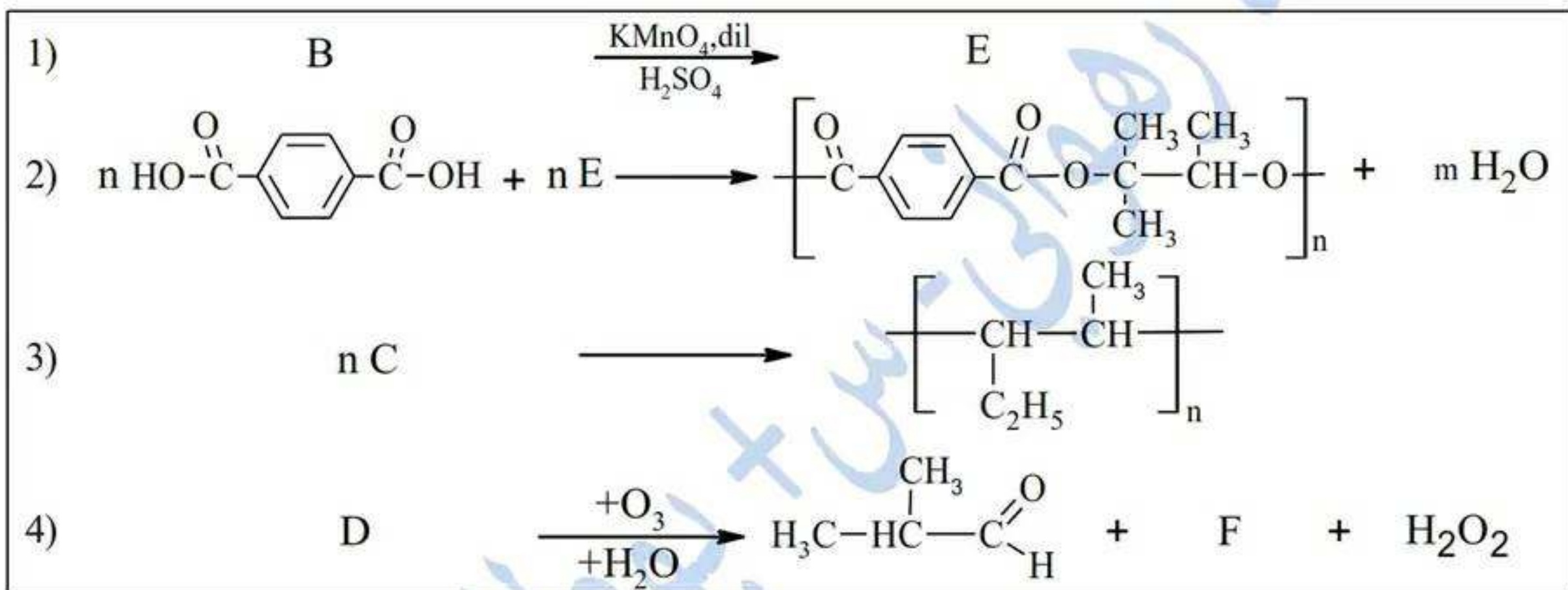
التمرين الأول: (07 نقاط)

(1) هدرجة 3,5g من السن A يتطلب 1,12L من غاز الهيدروجين H_2 بوجود Ni كوسيط لينتج المركب X.
أ- اكتب التفاعل الحادث بدلالة n.

ب- جد الصيغة المجملة للألسن A والمركب X.

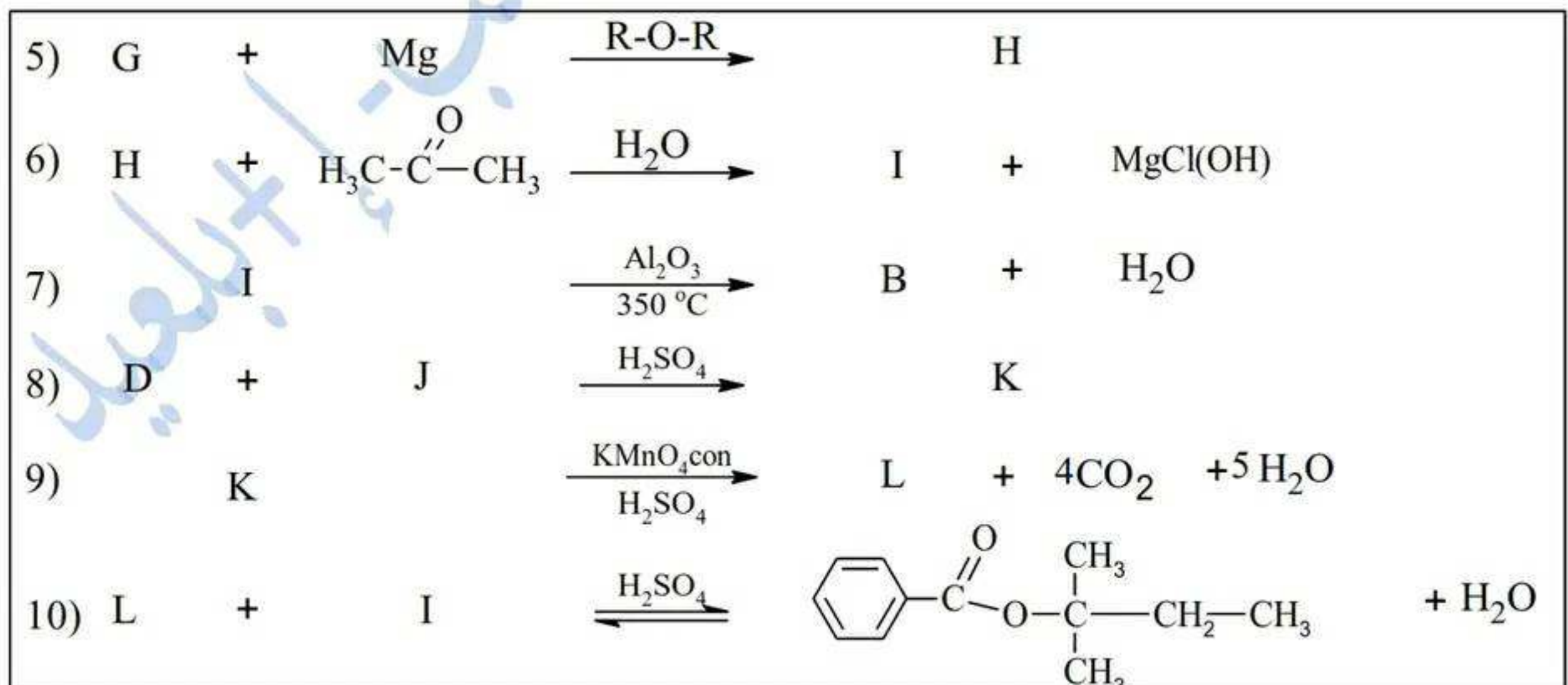
$O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$, $V_M = 22,4 \text{ L/mol}$: علما أن:

(2) المركبات B، C و D مماكبات المركب A بحيث:



- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات B, C, D, E, F. وما اسم التفاعل رقم 2.

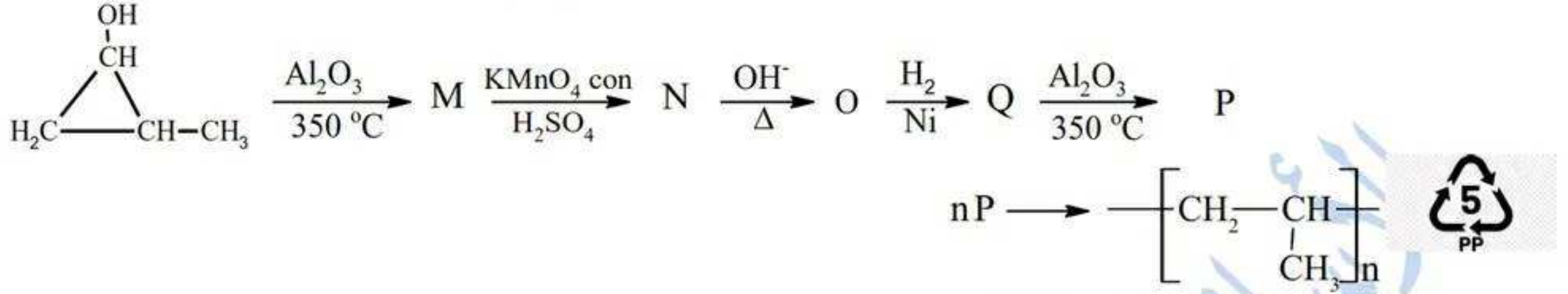
(3) من جهة أخرى نجري سلسلة التفاعلات التالية:



أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات L,K,J,I,H,G.

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في لدورة 2024

- ب- استنتج مردود التفاعل رقم 10 إذا كان المزيج الابتدائي متساوي عدد المولات
ت- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات التي تؤدي إلى تحضير بولي بروبيلين انطلاقاً من:



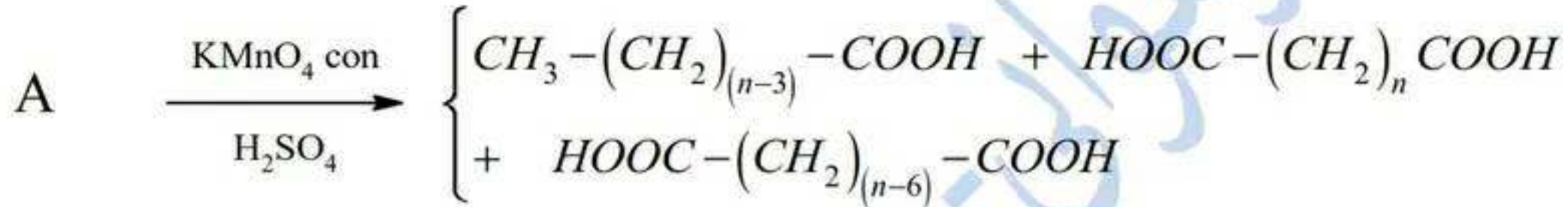
أ- أذكر ثلاث إستخدامات للبولي بروبيلين.

ب- اكتب مقطع يتكون من ثلاث وحدات بنائية وأحسب درجة بلمرته إذا كان $M_p = 85008 \text{ g/mol}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

I. 1) لديك الأحماض الدهنية A, B, C بحيث:

- أكسدة الحمض الدهني (A) بـ KMnO_4 المركزة في وسط حمضي ينتج:



الحمض X ثنائي الكربوكسيل $\text{HOOC} - (\text{CH}_2)_n \text{COOH}$ نسبة الكربون فيه تساوي 57,44%.

- الحمض الدهني B ينتج من تفاعل هدرجة الحمض A وفق التفاعل التالي:



- الحمض الدهني C له قرينة اليود $I_i = 100$ رمزه $\text{C}_n:1\Delta^9$

أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني C. واكتب صيغته النصف مفصلة.

ب- جد الصيغة نصف المفصلة لـ X وأعط الصيغ المحتملة للمركب A.

ت- اكتب الصيغة نصف المفصلة لـ A و B إذا علمت أن المركب A له أول رابطة في C9.

(2) يدخل في تركيب عينة زيت المركبات المبينة في الجدول:

X%	ثلاثي الغليسريد (TG) غير متجانس كتلته المولية $M(TG) = 852 \text{ g/mol}$ وقرينة يوده $I_i = 149,06$
Y%	أحادي الغليسريد (MG) يتكون من الحمض الدهني (C)
Z%	الحمض الدهني الحر (B)

أ- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في (TG).

ب- اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لـ (TG) الذي يدخل في تركيبه الحمضين A و C.

ت- جد التركيب المئوي لكل من (TG), (MG) والحمض الدهني (B) في عينة الزيت

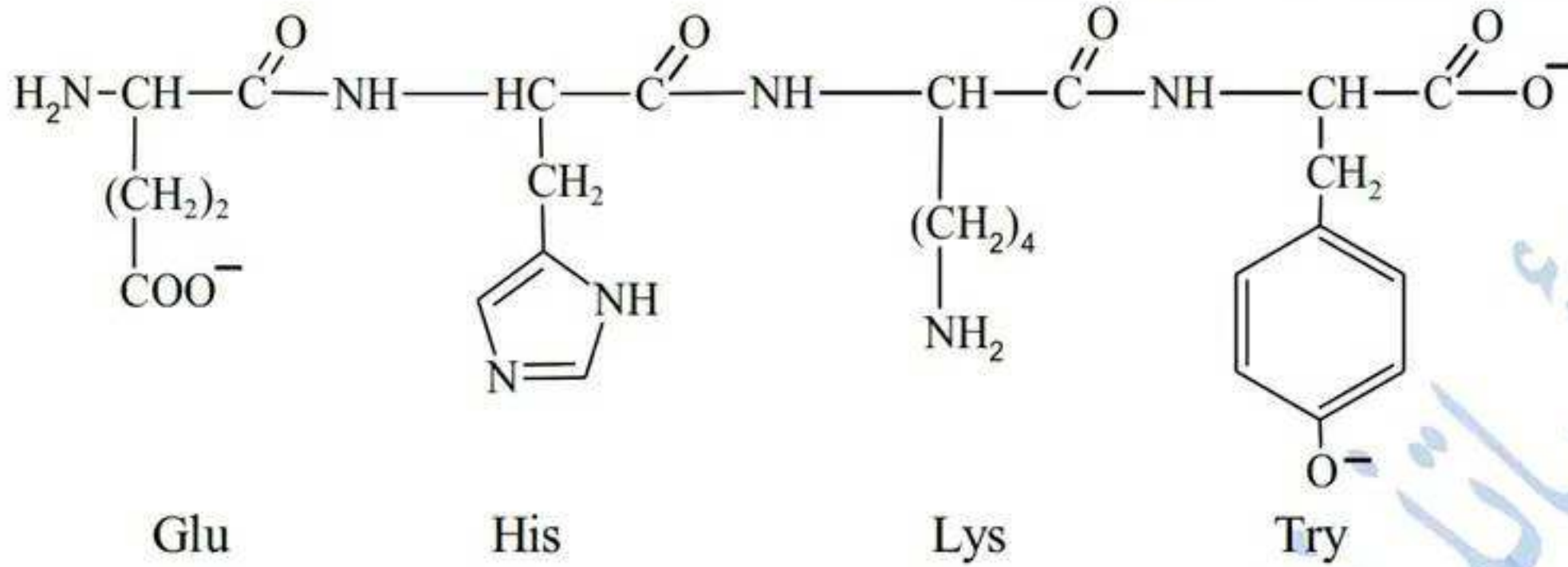
علماً أن: قرينة حموضة العينة هو $I_a = 49,295$ وقرينة الأستر للعينة هو $I_e = 143,918$

ث- احسب قرينة اليود لعينة الزيت.

$$I = 127 \text{ g.mol}^{-1}, K = 39 \text{ g.mol}^{-1}, O = 16 \text{ g.mol}^{-1}, C = 12 \text{ g.mol}^{-1}, H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$$

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في لدورة 2024

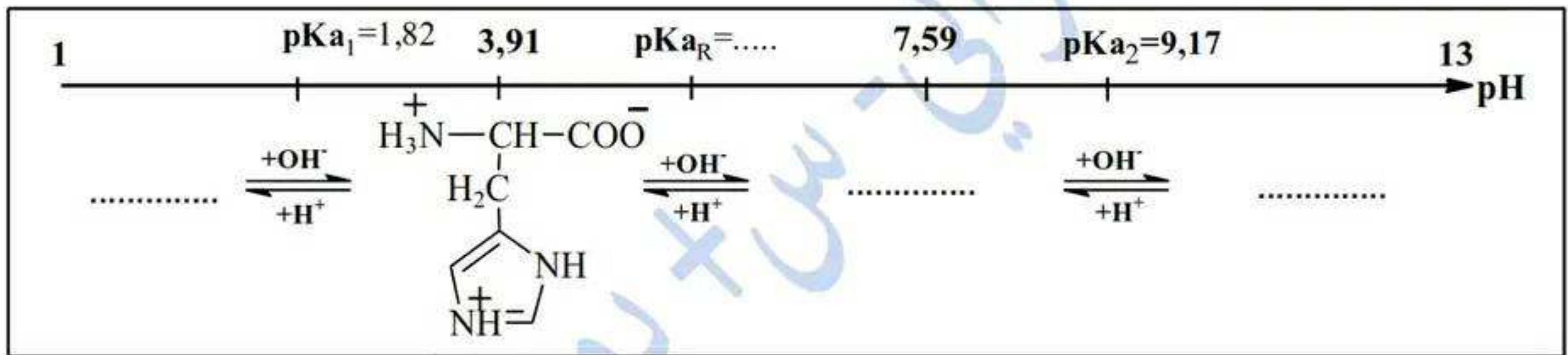
II. رباعي بيبتيد صيغته عند $pH=13$ كالآتي:



(1) اكتب صيغة البيبتيد عند $pH=1$.

(2) صنف كل من الحمضين Tyr و Glu. ومثل بإسقاط فيشر المماكبات الضوئية لـ Tyr.

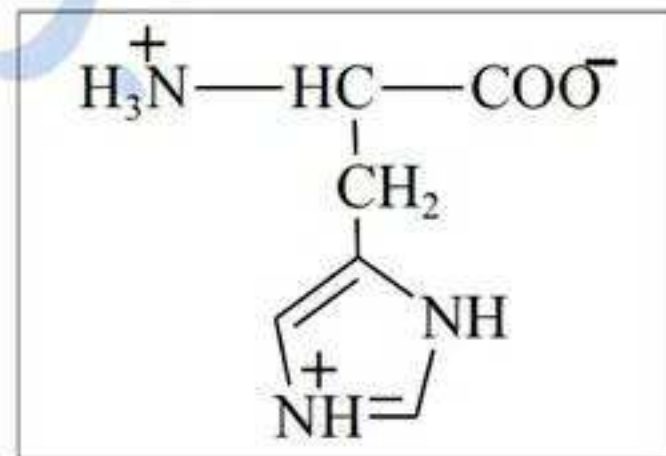
(3) يتأين الحمض الأميني الهيستدين His وفق تغير الـ pH من 1 إلى 13 وفق المخطط الآتي:



أ- أكمل المخطط.

ب- ماذا تمثل القيمة 7,59 . احسب قيمة pK_R .

ت- ماهو المجال الذي يهجر به الحمض الأميني الهيستدين His على الشكل:



(4) نضع مزيج من المركبات Lys , Glu و Tyr على جهاز الهجرة الكهربائية عند قيمة $pH=5,66$

- بين على شريط الهجرة موقع كل حمض مع التعليل

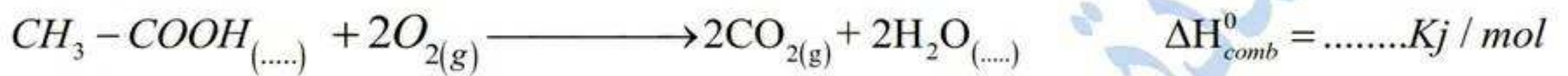
يعطى: $pHi(Lys)=9,74$; $pHi(Glu)=3,22$; $pHi(Tyr)=5,66$

التمرين الثالث: (06 نقاط)

(1) يتأكسد الإيثانول إلى حمض الإيثانويك عند 25°C وفق التفاعل الآتي:


- احسب أنطالبي التشكل لحمض الإيثانويك السائل .

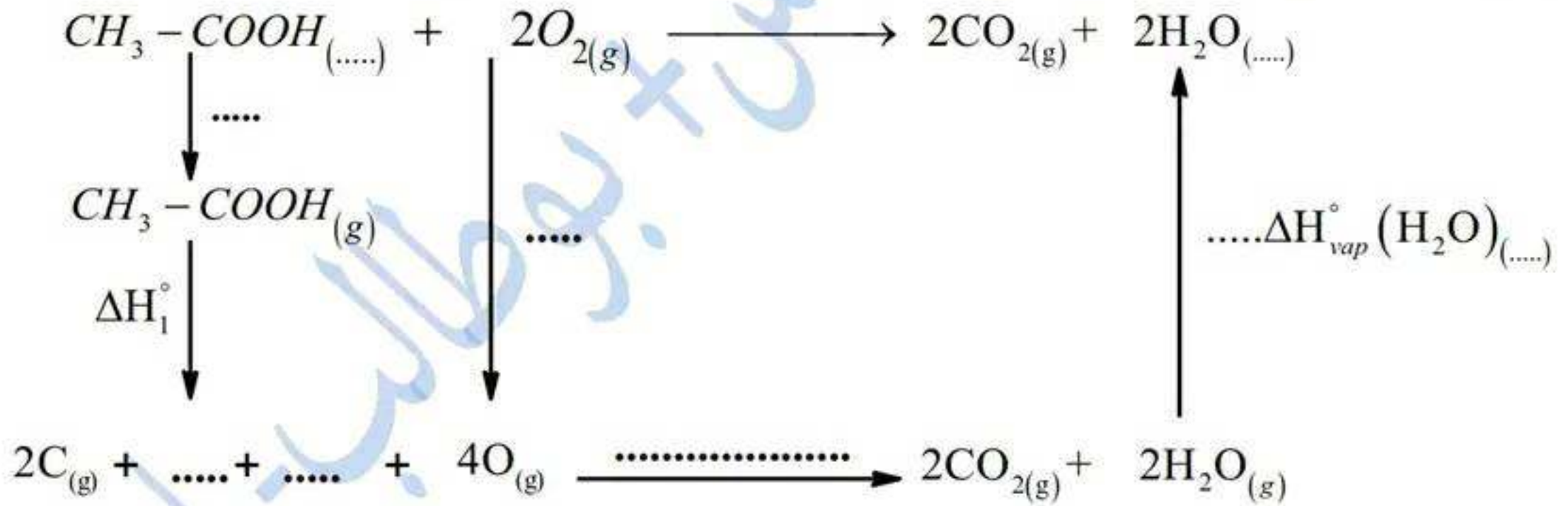
$$\Delta H_f^0(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = -286 \text{ kJ} / \text{mol}; \Delta H_f^0(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)}) = -277,6 \text{ KJ} / \text{mol} \text{ يعطى:}$$

(2) تحترق كتلة 3g من حمض الإيثانويك $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_{2(\text{.....})})$ عند 25°C فتتشر حرارة قدرها $Q = -43,685 \text{ KJ}$

أ- استنتج أنطالبي الاحتراق ΔH_{comb}^0 لحمض الإيثانويك .

$$\text{يعطى: } \text{O} = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, \text{C} = 12 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}, \text{H} = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

ب- إذا كان الفرق $\Delta H^0 - \Delta U = 0 \text{ kJ} / \text{mol}$

- هل الماء H_2O وحمض الإيثانويك $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ لهذا التفاعل في الحالة السائلة أو الغازية. علل

(3) من أجل التأكد من قيمة ΔH_{comb}^0 لحمض الإيثانويك إليك المخطط الآتي عند 25°C .


أ- أكمل المخطط.

ب- احسب ΔH_{comb}^0 من خلال المخطط. وماذا تستنتج.

$$\text{يعطى: } E_{\text{C=O}} = 806 \text{ KJ} / \text{mol}; E_{\text{O=O}} = 498 \text{ KJ} / \text{mol}; E_{\text{O-H}} = 463 \text{ KJ} / \text{mol}$$

$$\Delta H_1^0 = 3264 \text{ KJ} / \text{mol}, \Delta H_{\text{vap}}(\text{H}_2\text{O}_{(l)}) = 40,7 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}, \Delta H_{\text{vap}}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_{2(l)}) = 23,7 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$$

(4) احسب أنطالبي تفاعل احتراق الإيثانويك ΔH عند 45°C .

المركب	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_{2(l)}$	$\text{O}_{2(g)}$	$\text{H}_2\text{O}_{(l)}$	$\text{CO}_{2(g)}$
$C_p (J / \text{mol} \cdot \text{K})$	$33,9 + 0,3T$	29,36	$15,69 + 0,2T$	37,58



اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في لدورة 2024

الموضوع الثاني : يحتوي على 5 صفحات من الصفحة 05 إلى 09

التمرين الأول: (06 نقاط)

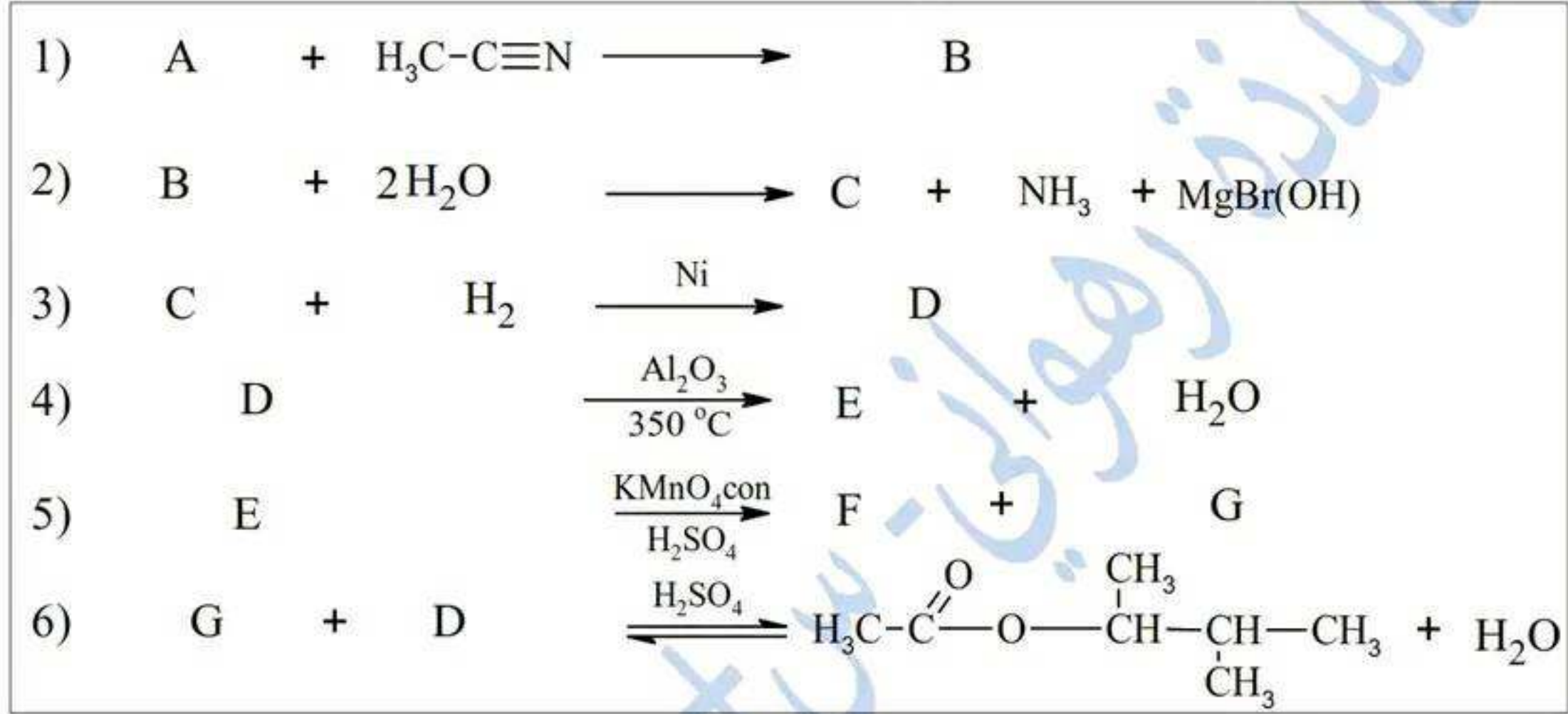
1) مركب عضوي مغنزيومي (A) صيغته $R - MgBr$ نسبة البروم في % 54,42 بحيث (R) جذر الكيلي

أ- جد الصيغة المجملية للمركب (A).

$O = 16g.mol^{-1}, C = 12g.mol^{-1}, H = 1g.mol^{-1}, Br = 80g.mol^{-1}, Mg = 24g.mol^{-1}, N = 14g.mol^{-1}$

ب- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركب (A).

2) نجري على المركب (A) سلسلة التفاعلات التالية:



أ- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G.

ب- استنتج مردود التفاعل 6. إذا كان المزيج الابتدائي متساوي عدد المولات.

ت- احسب كتلة المركب (G) إذا كانت كمية مادة الأستر الناتج هو $n=0,3mol$.

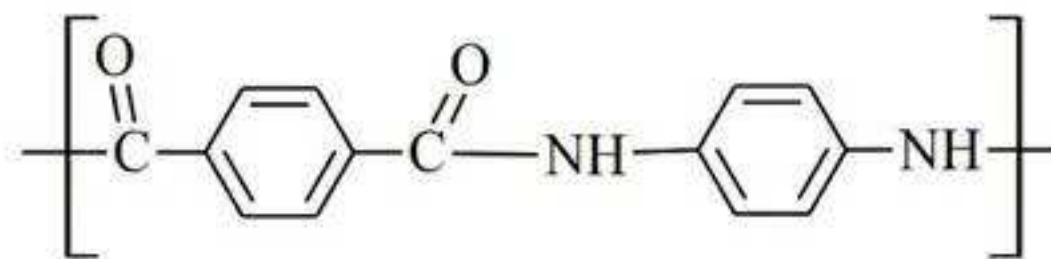
3) لتحضير البولييمير (P).

- تأثير $(LiAlH_4 / H_2O)$ على المركب G ينتج المركب H.

- تفاعل 2 مول من المركب H مع (C_6H_6) في وجود حمض الكبريت المركز H_2SO_4 ينتج المركب I.

- أكسدة المركب I بـ $KMnO_4$ المركزة في وسط حمضي ينتج المركب J.

- بلمرة المركب J مع المركب K ينتج البولييمير (P) صيغته هي:



أ- جد الصيغ نصف المفصلة للمركبات H, I, J, K.

ب- مثل مقطع وسطي يتكون من وحدتين بنائيتين للبولييمير (P).

ت- احسب الكتلة المولية المتوسطة للبولييمير إذا علمت أن درجة البلمرة $n=2024$



اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في لدورة 2024

التمرين الثاني (05 نقاط)

I. عينة من الزيت (Y) تتكون من ثنائي غليسريد الغير متجانس (DG) وحمضين دهنيين A و B تتميز بـ :

$$I_{S \text{ عينة}} = I_{S(A)} \times \frac{20}{100} + 218,75 \times \frac{10}{100} + I_{S(DG)} \times \frac{70}{100}$$

$$I_{\text{عينة}} = 334,21 \times \frac{20}{100} + I_{i(B)} \times \frac{10}{100} + I_{i(DG)} \times \frac{70}{100}$$

• بحيث: - الحمض الدهني A رمزه $Cn : x\Delta^{5,8,11,14}$.

(1) جد الصيغ النصف مفصلة للحمضين A و B.

(2) اكتب تفاعل اكسدة الحمض الدهني A بـ $KMnO_4$ المركزة في وسط حمضي.

(3) تثبت عينة 1,29 mol من ثنائي الغليسريد (DG) 5,16 mol من اليود I_2 .

أ- احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في ثنائي الغليسريد (DG)

ب- اكتب الصيغ المحتملة لثنائي الغليسريد (DG). المتكون من الحمضين السابقين.

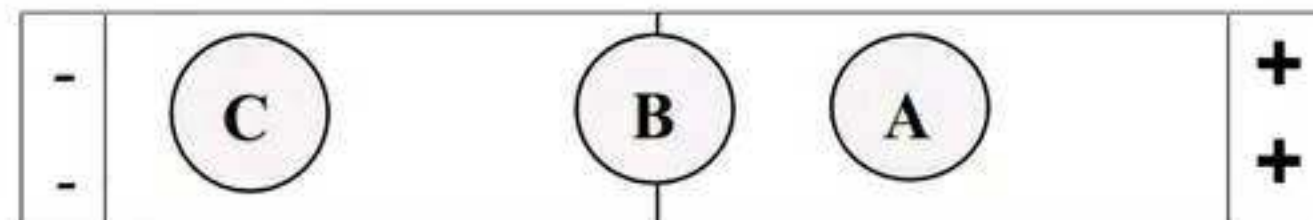
ث- احسب قرينة اليود I_i وقرينة التصبن I_s لعينة الزيت (Y).

$I = 127 \text{g.mol}^{-1}$, $K = 39 \text{g.mol}^{-1}$, $O = 16 \text{g.mol}^{-1}$, $C = 12 \text{g.mol}^{-1}$, $H = 1 \text{g.mol}^{-1}$, $Na = 23 \text{g.mol}^{-1}$

II. لديك الاحماض الامينية A, B, C, D من الجدول الآتي:

رمز الحمض الأميني	الحمض الأميني	pKa ₁	pKa ₂	pKa _R	pHi
فينيل ألانين Phe		1,83	9,13	//////	5,48
أرغينين Arg		2,17	9,04	12,48	10,76
الأسبارجين Asn		2,02	8,80	////////	5,41
حمض الأسبارتيك Asp		1,88	9,60	3,66	2,77

(1) بغرض فصل مزيج من ثلاث أحماض أمينية موجودة بالجدول أعلاه نجري طريقة الهجرة الكهربائية عند قيمة الـ pH نتائج الفصل موضحة في الوثيقة التالية :

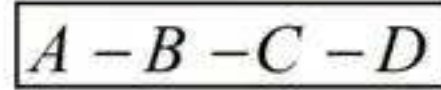


اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في لدورة 2024

• إذا علمت أن الحمض الأميني D يتفاعل مع $(HNO_3 + NH_4OH)$.

- حدد الأحماض الأمينية A, B, C و D مع التعليل.
- ماهي قيمة الـ pH المناسبة لجهاز الهجرة.
- هل يمكن فصل الحمضين الأميين B و D عند هاتاه القيمة (قيمة الجهاز) . علل.
- أعط الصيغة الأيونية التي يهاجر بها الحمض الأميني C عند قيمة pH الوسط .

(2) رباعي بيبتيدي (P) يتشكل من الأحماض الأمينية بالجدول أعلاه :



- أعط تسمية لرباعي الببتيد (P) .
- اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي البيبتيدي (P) عند $pH=12$.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

1. أنطالبي الإحتراق التام للإيثانال الغازي $(C_2H_4O)_{(g)}$ عند $60^\circ C$ هو $\Delta H_{333} = -1188,67 KJ / mol$

(1) اكتب معادلة تفاعل إحتراق الإيثانال الغازي $(C_2H_4O)_{(g)}$.

(2) جد أنطالبي ΔH_{298}° لتفاعل الإحتراق التام للإيثانال الغازي عند $25^\circ C$.

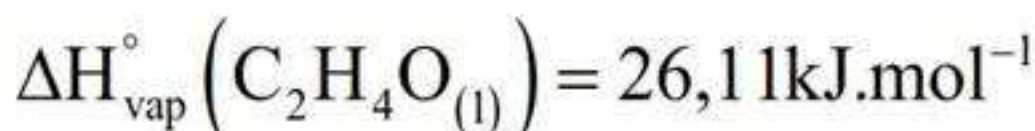
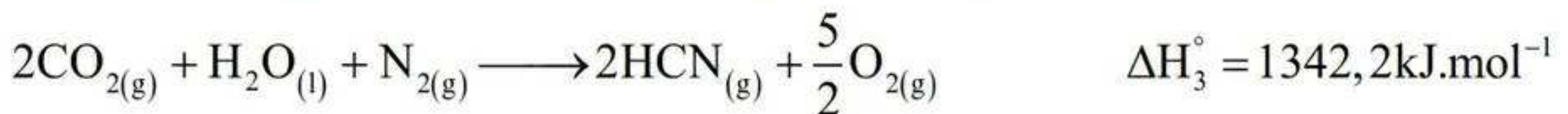
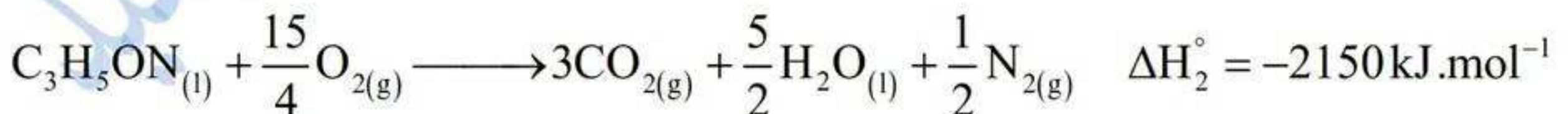
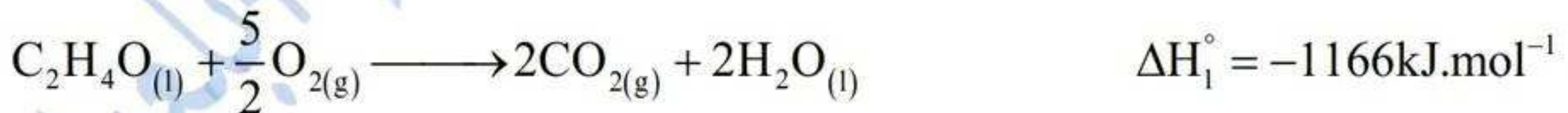
يعطى: $R = 8,314 J / mol.K$, $C_p - C_v = R$

المركب	$(C_2H_4O)_{(g)}$	$H_2O_{(l)}$	$O_{2(g)}$	$CO_{2(g)}$
$C_v (J / mol.K)$	48,986	66,976	21,056	29,266

(3) ينتج مركب نيتريل أكرليك $(CH_3 - CHOH - C \equiv N)_{(l)}$ السائل عند $25^\circ C$ من التفاعل الآتي:



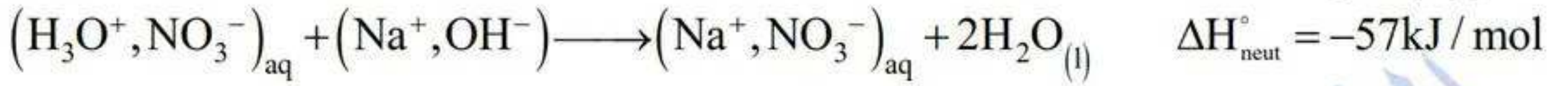
(4) احسب أنطالبي التفاعل ΔH_r° عند $25^\circ C$ علما أن:





اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في الدورة 2024

II. مسعر حراري سعته الحرارية (C_{cal}) به 100mL من محلول $NaOH$ تركيزه $C_1 = 0,5 mol / L$ ودرجة حرارته T_1 نضيف له 100mL من HNO_3 تركيزه $C_2 = 0,5 mol / L$ درجة حرارتها T_1 نمزج المزيج ونسجل تغير في درجة الحرارة بمقدار ΔT .



(1) استنتج كمية حرارة التعديل للتفاعل السابق Q_{neut} .

(2) احسب قيمة التغير في درجة الحرارة ΔT

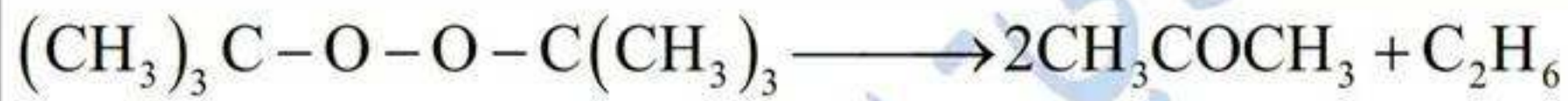
يعطى:

$$V_{solution} = V_{H_2O} \quad \rho_{solution} = \rho_{H_2O} = 1 g.cm^3$$

$$C_{calorimetre} = 303 J.K^{-1}, \quad C_{solution} = C_{H_2O} = 4,185 J.g.K^{-1}$$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

I. يتفكك رباعي فوق أكسيد البيوتيل وفق المعادلة التالية:



لدراسة حركية التفاعل السابق نعتبر أن: $[(CH_3)_3C-O-O-C(CH_3)_3]_0 = [C]_0$

متابعة تغير تركيز رباعي فوق أكسيد البيوتيل مع مرور الزمن أعطى المنحنى البياني: الوثيقة 1

(1) استنتج رتبة التفاعل مع التعليل بالنسبة لرباعي فوق أكسيد البيوتيل.

(2) عين بيانبا ثابت السرعة k .

(3) احسب قيمة زمن نصف التفاعل $(t_{1/2})$ في الحالتين التاليتين وماذا تستنتج.

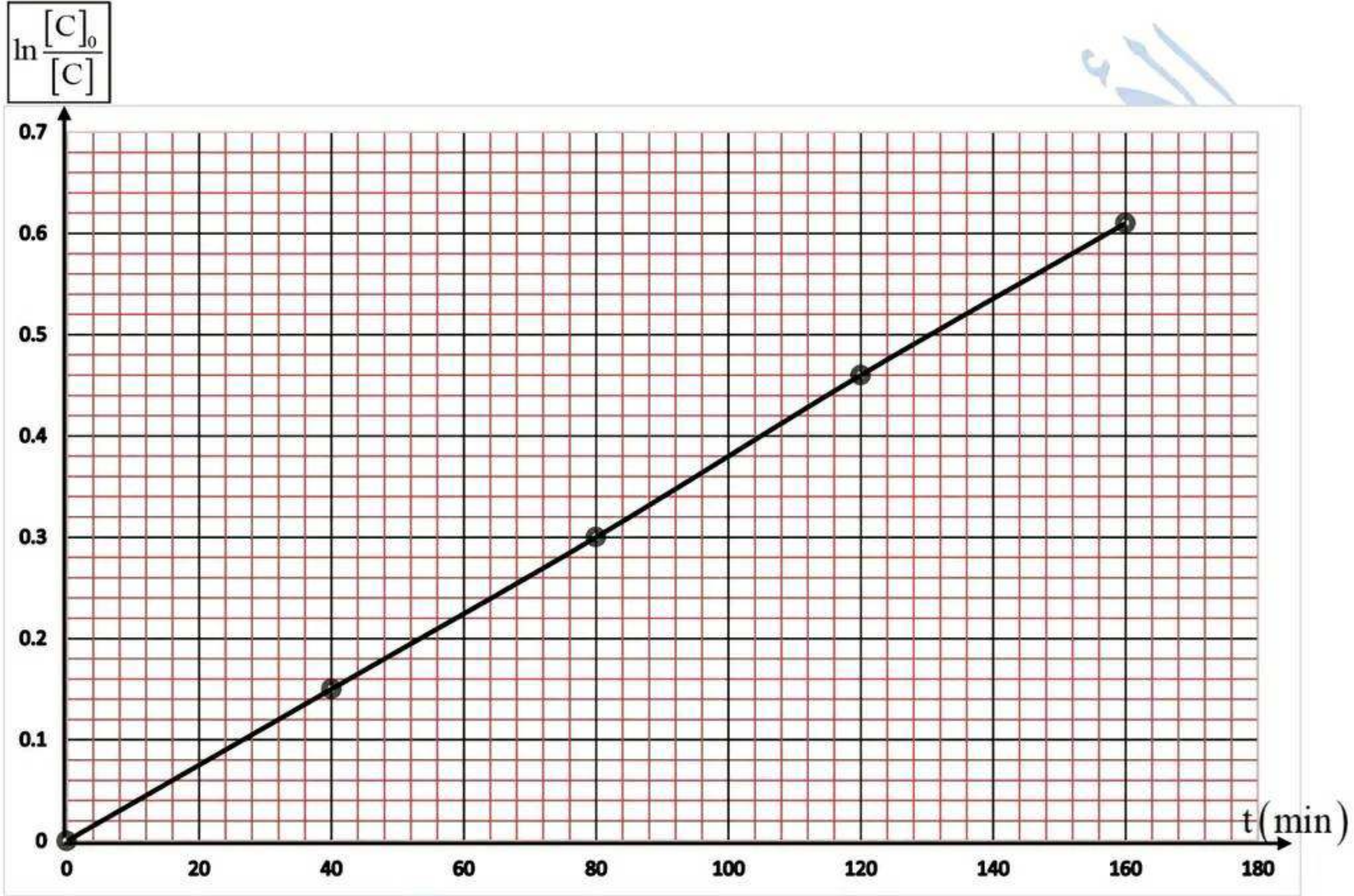
$[C]_0 \text{ mol.L}^{-1}$	0,01	0,05
$t_{1/2} \text{ (min)}$		

(4) احسب السرعة الابتدائية للتفاعل. إذا كانت قيمة التركيز الابتدائي $[C]_0 = 0,1 mol / L$

(5) ما هو الزمن اللازم لتفاعل 90% من التركيز الابتدائي لرباعي فوق أكسيد البيوتيل ؟



اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة الطرائق) / الشعبة: تقني رياضي / شعارنا العلامة الكاملة في الدورة 2024



تعداد الوثيقة 1 مع ورقة الإجابة

الأستاذة: رهواني سفيان - بوطالب إسماعيل - بلعدي عبد الله

حكمة اليوم: إن النجاح لا يحتاج إلى أقدام بل إلى إقدام

تمنياتنا لكم النجاح والتفوق في شهادة البكالوريا 2024