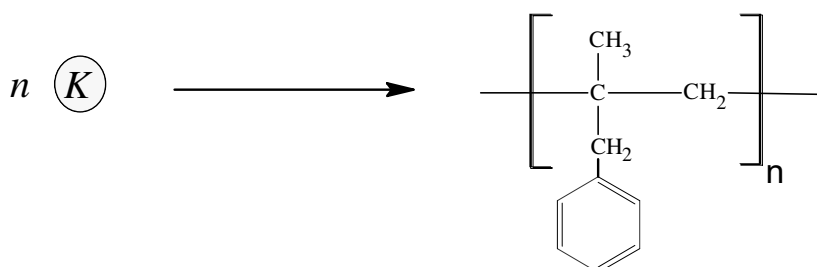
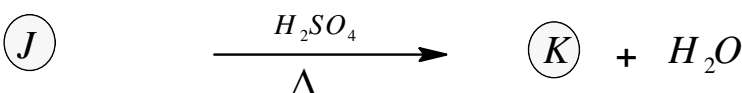
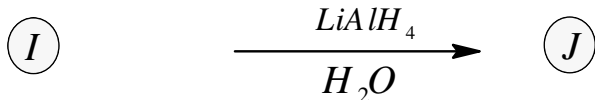
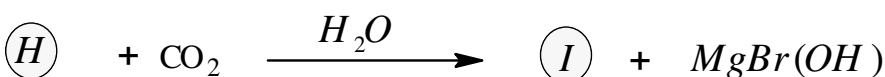
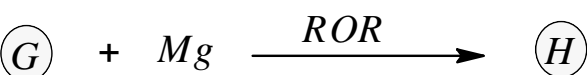
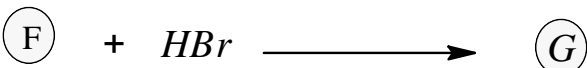
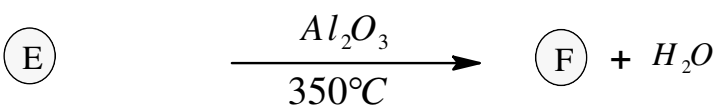
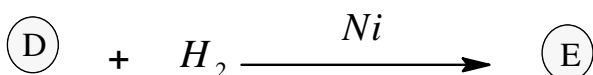
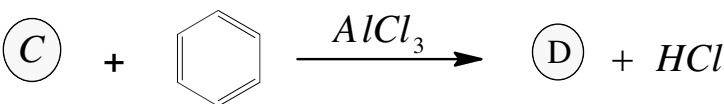
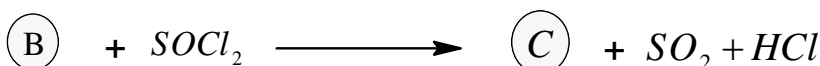
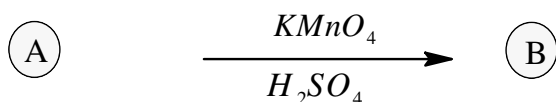


## اختبار الفصل الثاني ② في مادة التكنولوجيا ( هندسة الطرائق )

06 نقاط

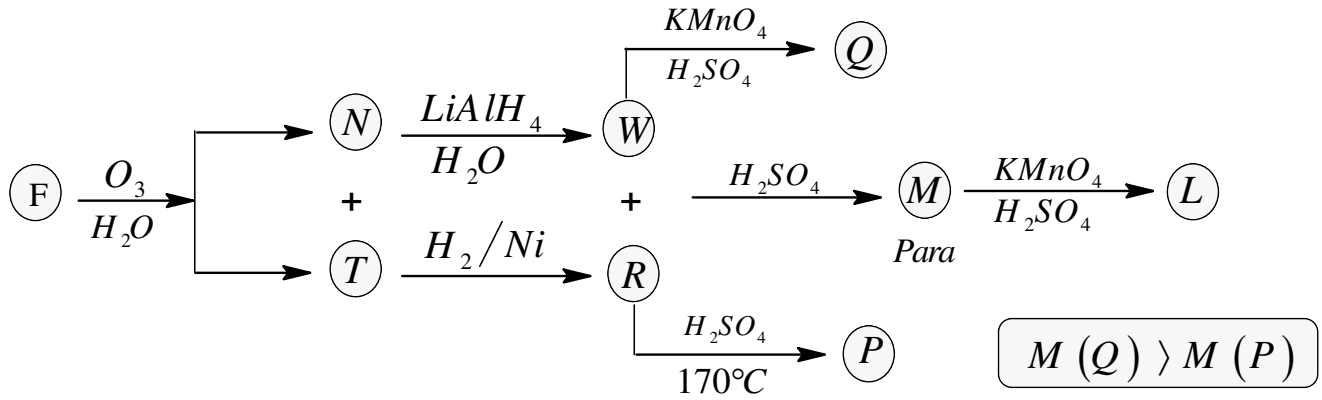
التمرين الأول : الكيمياء العضوية

من أجل تحضير المادة العازلة (Green Mask) والتي تستعمل في الدارات الكهربائية نقوم بسلسلة من التفاعلات انطلاقا من الكحول (A)



① أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات العضوية المجهولة.

- ② أكتب تفاعل كليمينسن للمركب D ثم حضر المركب الناتج عن التفاعل انطلاقاً من المركب I  
 ③ مثل مقطع من البوليمير الناتج يتكون من 3 وحدات بنائية .  
 ④ أحسب درجة البلمرة إذا علمت أن : الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير  $M=266904\text{g/mol}$   
 ⑤ يدخل المركب F في تحضير عدة مركبات هامة منها : P ، Q ، L كمايلي :



✓ أوجد الصيغ نصف المفصلة للمركبات العضوية المجهولة .

05 نقاط

التمرين الثاني : الليبيدات

مادة دهنية X تتكون من مايلي :

$i_{(TG)} = 59,20$ وقرينة يوده : $le_{(TG)} = 195,80$ أستره		
55% من ثلاثي غليسيريدي TG قرينة أستره	40% ثنائي الأوليين DG (ثنائي غليسيريدي)	3% من حمض بالميتو أولييك
2% من حمض بالميتيك		

علما أن :

$\text{H}_3\text{C} \text{---} \text{C}_{15}\text{H}_{31} \text{---} \text{COOH}$	حمض الأولييك
لا يتفاعل مع اليود ككتله المولية $256\text{g/mol}$	حمض بالميتيك
رمزه : $\text{C}16:1\Delta^9$	حمض بالميتو أولييك E

- 1- ما نوع التماكب الفراغي لحمض بالميتو أولييك ؟ مثل مماكباته .  
 2- أكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريدي DG  
 3- أعطى التحليل المائل لـ 1 مول من ثلاثي الغليسيريدي TG : 1 مول من الغليسيريول و 1 مول من الحمض الدهني A و 2 مول من الحمض الدهني B  
 حيث :

♦ أكسدة الحمض الدهني B بواسطة  $\text{KMnO}_4$  في وجود حمض الكبريت تعطي مايلي :  
 ✓ حمض أحادي الوظيفة C نسبة الكربون به  $68,35\%$

✓ حمض ثنائي الوظيفة D تعديل  $m=1\text{g}$  منه استلزم  $0,426\text{g}$  من هيدروكسيد الصوديوم NaOH

أ- جد الصيغ نصف المفصلة للأحماض A ,B,D,C

ب- ما هو عدد الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسيريدي TG

جأكتب معادلة تشكّل الصابون اللين لثلاثي الغليسيريد TG (A في الموضع  $\beta$ )  
 دأحسب قرينة التصبن للمادة الدهنية .

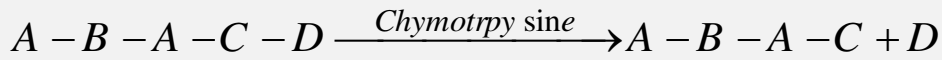
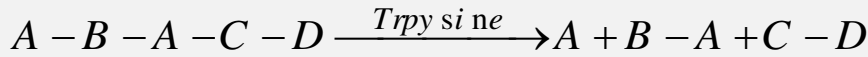
يعطى :  $M_{Na} = 23 \text{ g.mol}^{-1}$

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

**التمرين الثالث : أحماض أمينية و بروتينات 04 نقاط**

خماسي بيتيد مكون من الأحماض الأمينية بالترتيب التالي: A-B-A-C-D

♦ تأثير انزيمي التربسين و الكيموتربسين على رباعي الببتيد أعطى:



① حدد الأحماض الأمينية D.C B.A مع التعليل .

♦ حيث الحمض الأميني A يهاجر بالصيغة  $A^+$  عند  $pH = 10$

② أكتب الصيغة نصف المفصلة خماسي الببتيد عند  $pH = 13$

③ مثل وفق إسقاط فيشر الصورتين D و L للحمض D .

④ نخفض مزيج الأحماض الأمينية الناتجة عن الإمهاء الحامضية للبيتيد A, B, C للهجرة الكهربائية .

✍ وضع برسم تخطيطي مواضع الأحماض الأمينية علي شريط الهجرة الكهربائية عند  $pH = 5.66$

⑤ أأكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني B عند تغير الـ  $pH$  من 1 إلى 14

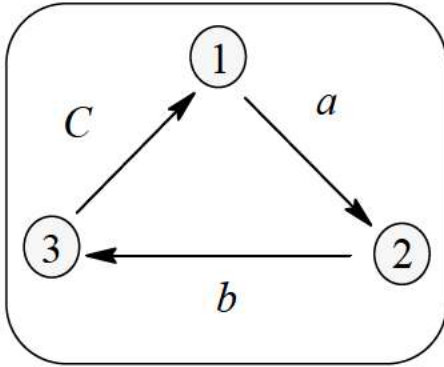
بـ ما هي الصيغ الأيونية المتواجدة للحمض الأميني B عند :  $pH = 9$

جـ ما هو مجال الـ  $pH$  الذي يهجر به الحمض الأميني B على الشكل  $B^+$

⑥ أكمل التفاعل التالي :  $C \xrightarrow[\text{OH}^-]{\Delta} \dots\dots\dots$

الاسم والرمز	الأرغينين Arg	التيروسين Tyr	الليزين Lys	السيستين Cys
الجدر R :	$-(CH_2)_3 - NH - C(=NH)NH_2$	$-CH_2 - \text{C}_6\text{H}_4 - OH$	$-(CH_2)_3 - NH_2$	$-CH_2 - SH$
Pka <sub>1</sub>	2.17	2.20	2.18	1.96
Pka <sub>2</sub>	9.04	9.11	8.95	10.28
Pka <sub>R</sub>	12.48	10.07	10.53	8.18

1 يتعرض 1mol من غاز مثالي للتحويلات التالية :



♦ التحول (a): انكماش عكوس ينتقل فيه الغاز من الحالة 1 إلى الحالة 2 حيث تبقى القيمة PV ثابتة .

♦ التحول (b): تمدد عكوس ينتقل فيه الغاز من الحالة 2 إلى الحالة 3 تحت ضغط ثابت ثم حجم ثابت (تحويلين)

♦ التحول (C): تبريد يعود به الغاز إلى الحالة 1 حيث تبقى القيمة ثابت  $\frac{V}{T}$

أ- ما نوع التحويلين (a) و (C) ؟ علل

بدأ أكمل الجدول التالي مع التبرير حيث :  $R=8,314\text{J/mol.k}$   $1\text{atm} = 1,01325 \times 10^5 \text{Pas}$

	الحالة (1)	الحالة (2)	الحالة (3)
$V (L)$	.....	.....	12.3
$P (atm)$	4	10	4
$T (K)$	300	.....	.....

جمثل على البيان  $P = f(V)$  التحويلات الثلاثة (بنفس البيان)

د- أحسب العمل  $W_{3 \rightarrow 1}$  ,  $W_{2 \rightarrow 3}$  ,  $W_{1 \rightarrow 2}$  للتحويلات الثلاث والعمل الكلي .

2 مسعر حراري سعته الحرارية  $C=209\text{J/K}$  به كتلة  $m_1 = 350\text{g}$  من الماء درجة حرارته  $T_1=16^\circ\text{C}$  توضع داخله

قطعة من الرصاص كتلتها  $m_2 = 280\text{g}$  درجة حرارتها  $T_2=98^\circ\text{C}$  , نسجل درجة حرارة التوازن  $T_{\text{eq}}=17.7^\circ\text{C}$

✓ أحسب السعة الحرارية الكتلية للرصاص  $C_{\text{plomb}}$  يعطى :  $C_{\text{eau}}=4.185\text{J/g K}$

بالتوفيق للجميع ...