

**التمرين الأول: (12 نقطة).**

- I-1- لديك ثلاثي غليسيريد متجانس TG صيغته العامة من الشكل:  $C_xH_yO_6$  نسبة الاكسجين فيه: % 12 .  
 أ- أحسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد TG.  
 ب- جد الصيغة المجملة لهذا الجليسيريد الثلاثي المتجانس اذا علمت أن نسبة الهيدروجين فيه: % 11,5 ونسبة الكربون فيه: % 76,5 .
- 2-أ- أحسب عدد الروابط المزدوجة الموجودة لهذا الجليسيريد الثلاثي اذا علمت أن: قرينة يوده هي:  $I_i = 95,25$   
 ب- جد الصيغة نصف مفصلة للحمض الدهني A المشكل للجليسيريد ثم استنتج الصيغة نصف مفصلة لـ TG  
 3- أحسب قرينة الأستر لهذا الجليسيريد TG
- II- ثنائي جليسيريد DG يدخل في تركيبه حمضين دهنيين  $(A_1, A_2)$ ، حيث:
- الحمض الدهني  $A_1$  ترميزه هو:  $C_{16} : 1\Delta^9$
  - الحمض  $A_2$  هو حمض دهني مشبع ، لتعديل 1.28 g من  $A_2$  يلزم 5 ml من محلول NaOH تركيزه المولي (1 mol/l)، حيث:  $M_{NaOH} = 40 \text{ g/mol}$
- 1- جد الصيغة المجملة والنصف مفصلة للحمضين الدهنيين  $A_1, A_2$
- 2- أوجد الصيغة النصف مفصلة لثنائي الجليسيريد اذا علمت أن: موقع الحمضين الدهنيين  $A_1, A_2$  هما  $\alpha$  و  $\beta$
- 3- اذا علمت أن عينة من الزيت تتكون من 70 % من TG و 25 % DG و 5 % حمض دهني  $A_1$
- جد قرينة الأستر  $I_e$  لعينة الزيت

يعطى: C : 12 g/mol H : 1 g/mol K : 39 g/mol O : 16 g/mol I : 127g/mol

**التمرين الثاني: (08 نقطة)**

نجري على الحمض الأميني A التالي، حيث: R-  $CH(CH_3)(C_2H_5)$  - سلسلة التفاعلات التالية:

|                                                      |                                                          |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1/ $A \longrightarrow B + N_2 + H_2O$                | 5/ $E \xrightarrow{KMnO_4 / H_2SO_4} F$                  |
| 2/ $B \xrightarrow{\Delta / OH^-} C + CO_2$          | 6/ $F \xrightarrow{Zn / HCl} G + H_2O$                   |
| 3/ $C \xrightarrow{Cu / 300C^\circ} D + H_2$         | 7/ $G + CH_3-Cl \xrightarrow{AlCl_3} \text{اورثو} + HCl$ |
| 4/ $D + C_6H_4-MgCl \xrightarrow{H_2O} E + MgCl(OH)$ | 8/ $H \xrightarrow{KMnO_4 / H_2SO_4} I + CO_2 + H_2O$    |

1- جد الصيغ نصف مفصلة للمركبات المجهولة

2- نزع الماء من المركب C بوجود  $(Al_2O_3 / 350C^\circ)$  يعطي مركب K، تفاعل K مع  $KMnO_4 / H_2SO_4$  المخففة وعلى البارد تعطي المركب L، بلمرة المركب L مع المركب I تعطي البوليمير P  
 أ- أعط الصيغ نصف مفصلة للمركبات: K, L, P

ب- مثل مقطع وسطي للبوليمير يحتوي على وحدتين بنائيتين

ت- احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير P علما أن:  $n = 2023$