

التمرين الأول :

1- ثنائي غليسيري (DG) له قرينة يود $I_i = 180,56$ يتكون من الحمض الدهني المشبع A في الموضع α والحمض الدهني الغير مشبع B في الموضع β ، حيث:

تعديل 3,3 g من الحمض الدهني A يتطلب حجما من البوتاس قدره 75 ml من $\text{KOH} (0.5N)$.

1- أ- احسب الكتلة المولية للحمض الدهني المشبع A.

1- ب- استنتج صيغته النصف مفصلة.

2- أكسدة الحمض الدهني B تعطي على الترتيب 04 أحماض كربوكسيلية : a,b,c,d ، حيث:

■ الحمض الكربوكسيلي a أحادي الوظيفة ونسبة الكربون فيه % 48,64 .

■ الحمضين الكربوكسيليين (b,c) متماثلين ولهما نفس الصيغة نصف مفصلة ونسبة الاكسجين في كل واحد

منهما % 61,53 .

■ الحمض الكربوكسيلي d ثنائي الوظيفة وكتلته المولية 188 g/mol.

2- أ- جد الصيغة النصف مفصلة للأحماض الكربوكسيلية : a , b , c , d .

2- ب- اكتب الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني B، ثم أعط رمزه وكتابته الطوبولوجية .

2- ج- احسب الكتلة المولية لثنائي الغليسيري، واحسب قرينة التصبن له .

2- د- اكتب الصيغة النصف مفصلة لثنائي الغليسيري .

3- يتفاعل الغليسيرول مع 03 مركبات على الترتيب: $\alpha' (A)$, $\beta (A)$, $\alpha (B)$ ليعطي مركب X.

3- أ- اكتب صيغة المركب الناتج X ، وحدد نوعه .

3- ب - اكتب تفاعل هدرجة المركب X الناتج ، وحدد أهميته الصناعية .

4- اكتب صيغة المركب الناتج عن تفاعل الغليسيرول مع الحمض الدهني A في الموضع α لتشكيل غليسيري أحادي.

- استنتج مختلف القرائن لهذا الغليسيري الأحادي .

II- لتحديد قرينة الحموضة I_a لزيت الزيتون استخدمنا:

المواد	الادوات
كاشف فينول فتالين - ماء مقطر - كحول ايثيلي (95°) محلول البوتاس $\text{KOH} (0,1 M)$	ارلن ماير (250 cm^3) - ماصة (10 cm^3) ميزان حساس - سحاحة سعتها (10 cm^3)

- باعتبار أن كتلة العينة (زيت الزيتون) $m_E = 5g$ قد تفاعلت مع 1,5 ml من محلول $\text{KOH} (0,1 M)$

أ- ما دور الكحول الايثيلي في التجربة .

ب- جد عبارة قرينة الحموضة I_a .

ج- احسب قيمة I_a وهل هي متطابقة مع المواصفات الدولية، حيث: $I_a = (0,6 - 2)$.

انتهى بالتوفيق للجميع