

التمرين ②

I- ثلاثي غليسيريـد TG له دليل أستر $I_e = 242,5$ مشكل من 2 مول من الحمض الدهني A و مول واحد من الحمض الدهني B حيث عدد ذرات الكربون بالحمض الدهني A يساوي ضعفين عدد ذرات الكربون بالحمض الدهني B إذا علمت أن : $(I_i A, B = 0)$.

- 1- احسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريـد TG .
 - 2- أوجد الصيغ نصف المفصلة للحمضين A, B .
 - 3- اكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثلاثي الغليسيريـد TG .
- II- تتفاعل كتلة $m = 2,96g$ من ثنائي الغليسيريـد DG مع $V = 100mL$ من البوتاس تركيزه $C = 0,1mol / L$

- 1- أحسب الكتلة المولية لثنائي الغليسيريـد DG .
 - 2- يتكون ثنائي الغليسيريـد DG من الحمض الدهني A والحمض الدهني C ، أكسدة الحمض الدهني C ببرمنغنات البوتاسيوم وحمض الكبريت تنتج : حمضين ثنائي الوظيفة E, D و حمض أحادي الوظيفة F .
 - الحمض الدهني D نسبة الكربون به $C\% = 57,45$.
 - تعديل $m_E = 0,52g$ من الحمض الدهني E يلزم $m = 0,4g$ من $NaOH$.
 - أاستنتج الصيغ نصف المفصلة للأحماض الدهنية F, E, D و الحمض الدهني C بـ اكتب الصيغ نصف المفصلة المحتملة لثنائي الغليسيريـد DG .
 - ج- أحسب دليل التصبن I_s واليود له I_i .
- III - زيت نباتي مشكل من 75% من ثلاثي الغليسيريـد TG و 20% ثنائي الغليسيريـد و 5% من الحمض الدهني C .
- أحسب دليل التصبن ، الحموضة و اليود للزيت النباتي .

التمرين ①

ثلاثي غليسيريـد (TG) له قرينة يود $I_i = 185,67$ ، يتكون من الحمض الدهني المشبع (A) والحمضين الدهنيين الغير مشبعين (C) و (B) .

① تعديل 4,4g من الحمض الدهني A يتطلب حجم 50ml من KOH (1N) .
أحسب الكتلة المولية للحمض الدهني A .

ب- استنتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني A .

② أكسدة الحمض الدهني (B) تعطي على الترتيب 5 أحماض كربوكسيلية a, b, c, d, e حيث a, b, c, d أحماض كربوكسيلية متماثلة لها نفس الصيغة نصف المفصلة .

✓ الحمض الكربوكسيلي a احادي الوظيفة كتلته المولية نسبة الكربون به 62,07% .

✓ الاحماض الكربوكسيلية المتماثلة (b, c, d) نسبة الأكسجين في كل واحد منها 61,54% .

✓ الحمض الكربوكسيلي e ثنائي الوظيفة كتلته المولية 132g/mol

أجد الصيغ نصف المفصلة للأحماض الكربوكسيلية a, b, c, d, e

بـ اكتب الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B) .

③ الحمض الدهني (C) صيغته من الشكل : $CH_3-(CH_2)_x-CH=CH-(CH_2)_7-COOH$
أحسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريـد .

بـ استنتج الكتلة المولية للحمض الدهني (C) وصيغته نصف المفصلة .

جـ أعط الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسيريـد .

د- أحسب قرينة التصبن لثلاثي الغليسيريـد .

✓ يعطى :

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

السلسلة 03 في مادة هندسة الطرائق أحماض دهنية و ليبيدات

التمرين 3

- I. -تفاعل عينة من ثلاثي غليسيريد TG وزن 1,766 g مع 12 mL من البوتاس تركيزه 0,5mol/L و تثبت 6.10^{-3} mol من اليود I_2 .
- ① أحسب الكتلة المولية لثلاثي الغليسيريد TG.
 $M_{KOH}=56,1 \text{ g/mol}$
- ② عين عدد الروابط المضاعفة الموجودة به .
- ③ عين الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني المشكل لثلاثي الغليسيريد باعتباره متجانس .
- ④ أكتب الصيغة نصف المفصلة لثلاثي الغليسيريد واحسب قرينتي اليود و التصبن له . $MI_2=254 \text{ g/mol}$

التمرين 4

- I- ① حمض دهني (A) قرينة حموضته $I_a=220,47$ صيغته من الشكل $CH_3-(CH_2)_x-CH=CH-(CH_2)_y-COOH$ أكسدته بواسطة $KMnO_4$ المركز و الوسط الحمضي تعطي حمض ثنائي الوظيفة وحمض أحادي الوظيفة له 7 ذرات كربون
- أ- أوجد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (A) .
- ب- أحسب قرينة (دليل) اليود I_i له
- ② ثنائي غليسيريد (DG) يتكون من الحمض الدهني (A) وحمض دهني (B) مشبع نسبة الكربون به 75%
- أ- أوجد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B) .
- ب- اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريد (DG) .
- ج- أحسب دليل اليود I_i ودليل التصبن I_s لثنائي الغليسيريد (DG) .

د- اكتب معادلة تفاعل هدرجته .

- ③ زيت نباتي يتكون من 5% من الحمض الدهني (A) و 40% من ثنائي الغليسيريد (DG) و 55% من ثلاثي غليسيريد (TG) متجانس كتلته المولية 722g/mol مشكل من الحمض الدهني المشبع (D)
- أ- اكتب المعادلة العامة لاماثة ثلاثي الغليسيريد (TG) .
- ب- أوجد الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (D) و استنتج صيغة ثلاثي الغليسيريد (TG)
- ج- أحسب دليل الحموضة I_a ، دليل التصبن I_s ، دليل الأسترة I_e ودليل اليود I_i للزيت النباتي .

التمرين 5

- I. 1. لمعرفة صيغة غليسيريد أحادي (MG) قرينة اليود له $I_i = 216,47$ وكتلته المولية هي: $M(MG) = 352 \text{ g/mol}$ يتكون من الغليسيرول وأحد الأحماض الدهنية الآتية:
- الحمض A $CH_3 - (CH_2)_7 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH$
- الحمض B $CH_3 - (CH_2)_{18} - COOH$
- الحمض C:
- $CH_3 - CH_2 - CH = CH - CH_2 - CH = CH - CH_2 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH$
- استنتج عدد الروابط المضاعفة في الغليسيرد الأحادي واستنتج الحمض الدهني المشكل له.
- أ- أكتب الصيغ المحتملة لـ (MG) .
- ب- أحسب قرينة تصبن احادي الغليسيريد (MG) .
2. مادة (Y) تتكون من 85% من غليسيريد أحادي (MG) السابق و 15% حمض دهني (B) غير مرتبط
- أحسب قرينة الحموضة I_a للمادة (Y) .