

فرض الفصل 2 في مادة هندسة الطرائق

- أستاذ هندسة الطرائق -
بوطالب إسماعيل

I. ثلاثي غليسيريد متجانس نسبة الأكسجين به % 12 .

1. جد كتلته المولية $M_{(TG)}$

2. أحسب دليل تصبئه I_s ثم استنتج دليل أستره .

✓ تثبت عينة كتلتها $m=6g$ من ثلاثي الغليسيريد $5,75g$ من اليود I_2 .

3. احسب عدد الروابط المضاعفة الموجودة في ثلاثي الغليسيريد TG.

✓ -إذا علمت أن أكسدة الحمض الدهني (A) الذي يدخل في تركيب ثلاثي الغليسيريد TG تعطي لنا حمضين

أحدهما ثنائي الوظيفة (A_1) نسبة الهيدروجين به % 7,5 و الآخر أحادي الوظيفة (A_2)

3. جد صيغة الحمض ثنائي الوظيفة (A_1) واستنتج صيغة (A).

4. أكتب الصيغة نصف المفصلة لـ (TG).

5. احسب قرينة اليود لـ (TG).

II. -ثنائي غليسيريد (DG) غير متجانس دليل تصبئه $I_s=208.55$ يتكون من حمضين (B) و(C)

1. احسب الكتلة المولية لـ (DG).

✓ (B) حمض دهني مشبع تفاعله مع الميثانول CH_3-OH يعطي لنا مركب عضوي كتلته المولية $M=214g/mol$

2. جد الصيغة نصف المفصلة لـ (B).

✓ أكسدة الحمض الدهني (C) تعطي لنا حمضين دهنيين أحدهما أحادي الوظيفة (C_1) يتطلب تعديل $1,58g$

منه $0,4g$ من $NaOH$ وحمض دهني ثنائي الوظيفة (C_2).

- جد الصيغة نصف المفصلة الممكنة لـ (DG).

3. احسب قرينة اليود له $I_{(DG)}$.

III. عينة من زيت نباتي Y يتكون من ثلاثي غليسيريد (TG) وثنائي غليسيريد (DG) والحمض الدهني (B).

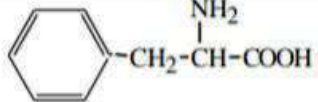
✓ إذا علمت أن قرينة اليود لهذه الزيت هي $I_1(Y)=76$ و قرينة حموضتها $I_a(Y)=28,05$

1. احسب نسب تواجد كل من (TG) و (DG) والحمض الدهني (B) في هذه العينة .

2. احسب قرينة التصبن $I_s(Y)$ و الأستر $I_e(Y)$.

يعطى : $Na : 23g / mol$, $K : 39,1g / mol$, $I : 127g / mol$, $H : 1g / mol$, $O : 16g / mol$, $C : 12 g / mol$

I- يتكون سداسي الببتييد X من الأحماض الأمينية التالية :

pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	الحمض الأميني	رمز الحمض الأميني
//////	9,13	1,83		Phe فنيل ألانين
10,53	8,95	2,18	$\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}-\text{COOH}$ NH_2	Lys الليزين
//////	9.60	2.34	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	Gly الغليسين
//////	9,69	2,34	$\text{H}_3\text{C}-\text{HC}-\text{CH}-\text{COOH}$ $\text{CH}_3 \text{NH}_2$	Val الفالين
3.66	9.60	1.88	$\text{HO}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{COOH}$ NH_2	Asp حمض الأسبارتيك

① صنف الأحماض الأمينية التي بالجدول أعلاه .

② أحسب pHi حمض الأسبارتيك . الليزين و فنيل ألانين .

II- يعطي التحلل المائي لسداسي الببتييد X بانزيم الكيموتربسين المركبات A و B و C .

-ينتج عن التحلل المائي لسداسي الببتييد X بالتربين ثلاثي الببتييد D و ثلاثي الببتييد E .

-بين التحلل الكيميائي أن حمض الأسبارتيك Asp هو الذي يحتوي على مجموعة أمينية حرة (طرفية على اليسار)

في سداسي الببتييد X .

-الناتج C غير فعال ضوئيا .

-عند معالجة النواتج E.D.C.B.A بكاشف كزانتوبروتيك نحصل على النتائج التالية :

المركب	A	B	C	D	E
اختبار كزانتوبروتيك	+	+	-	-	+

(+) : نتيجة ايجابية (-) : نتيجة سلبية

① استنتج صيغ المركبات A . B . C . D . E .

② استنتج صيغة سداسي الببتييد X .

③ أعط الماكبات الضوئية للحمض الأميني B مبينا الصورتين D و L

④ أكتب الصيغة الأيونية للمركب D عند pH=1 pH=13

⑤ أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني الذي لديه مجموعة -COOH حرة (طرفية على اليمين) من المركب D

على مجال الـ pH مبينا المجال الذي يهاجر به على الشكل A+