

التمرين الأول: (10ن)

- I. تتكون مادة دهنية M من 90% من ثنائي غليسيريد DG و4% من حمض دهني حر A و6% من حمض دهني حر B يدخل في تركيب ثنائي الغليسيريد DG الحمض الدهني A + الحمض الدهني B ونسبة الأوكسجين فيه 14.134% .
1. جد الكتلة المولية لثنائي الغليسيريد DG.
 2. احسب قرينة التصبن لثنائي الغليسيريد DG .
 3. احسب عدد الروابط المضاعفة التي يحتويها DG علما أن قرينة يوده $I_i = 44.88$.

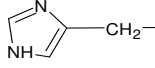
II. الحمض الدهني A له قرينه حموضة $I_a = 220.48$

1. أوجد الصيغة النصف المفصلة للحمض الدهني A علما ان رمزه $C_n:1^{18}$.
2. جد الصيغة النصف المفصلة للحمض الدهني B .
3. احسب قرينة التصبن للحمض الدهني B .
4. اكتب الصيغ نصف المفصلة الممكنة لثنائي الغليسيريد DG .
5. احسب قرينة التصبن للمادة الدهنية M .
6. احسب قرينة اليود للمادة الدهنية M .

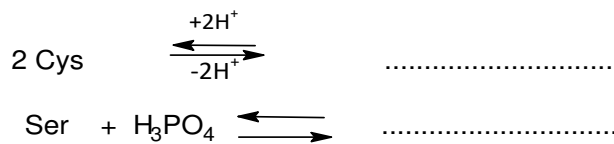
تعطى: $I = 127g/mol$, $O = 16g/mol$, $H = 1g/mol$, $C = 12g/mol$, $K = 39g/mol$.

التمرين الثاني: (10ن)

اليك جدول الاحماض الامينية التالية

حمض اسبارتيك ASP	الهستيدين His	المثيونين Met	الليزين LYs	الحمض الاميني
$—CH_2—COOH$		$H_3C—S—CH_2—CH_2—$	$—(CH_2)_4—NH_2$	الجزر
1.88	1.82	2.18	PKa_1
9.60	9.21	8.95	Pka_2
3.66	6	////////	Pka_R
.....	7.59	5.74	9.74	PH_i

1. اكتب الصيغ النصف المفصلة للأحماض الامينية السابقة و صنفها .
2. اكمل الجدول مع التبرير .
3. اكتب الصيغ الايونية للهستيدين عند تغير من 1 الى 14 .
4. استنتج الصيغة الايونية السائدة للهستيدين عند $PH = 7.59$ ونسبتها .
5. وضح بشرط الهجرة مواقع الاحماض الامينية السابقة عند $PH = 7.59$
6. اكمل التفاعلات التالية :



"بالتوفيق"