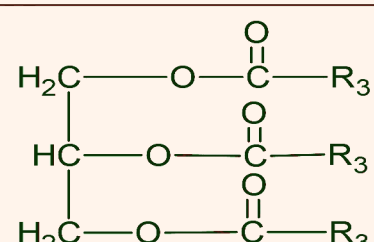
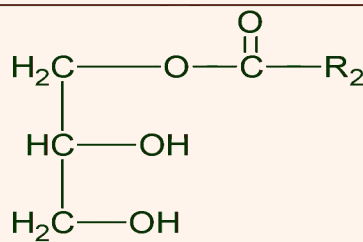
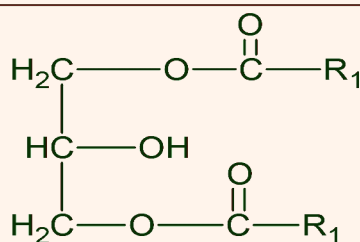


**التمرين الأول: (08 نقاط)**

(I) في عينة من مادة دهنية تتكون من أحادي غليسيريد متجانس (MG) نسبة الأكسجين فيه 19.51% وثنائي غليسيريد متجانس (DG) نسبة الأكسجين فيه 17.543% وثلاثي غليسيريد متجانس (TG) نسبة الأكسجين فيه 11.91% كما يلي :



- بعرض معرفة الأحماض الدهنية التي تتكون منها المركبات السابقة لدينا مايلي :

- الحمض الدهني (A): تتفاعل كتلة منه قدرها 3.8 g مع كتلة من اليود قدرها 3.8g ، ورمزه $\text{Cn}:1\Delta^9$.
- الحمض الدهني (B): تعديل كتلة منه قدرها 1g يتطلب 10 ml من الصودا (0.5mol/l) ولا يتفاعل مع اليود .
- الحمض الدهني (C) : ناتج من هدرجة الحمض الدهني (A)
- أوجد الصيغة نصف مفصولة للحمض الدهني (A) و (C).
- برهن أن علاقة قرينة الحموضة للحمض الدهني (B) تكتب كماليي : $I_a = 5M_{\text{NaOH}}$ واحسب قيمتها .
- استنتج الصيغة نصف المفصولة للحمض الدهني (B) ورمزه المختصر.
- استنتاج الصيغة نصف المفصولة للمركيبات السابقة (MG) و (DG) و (TG).



(II) العينة السابقة بها 60% من ثلاثي غليسيريد (TG) و 20% من ثنائي غليسيريد (MG) و 15% من أحادي غليسيريد متجانس (MG) و 5% من الحمض الدهني (B).

- 1- أحسب قرينة التصبن I_S لكل من المركبين (MG) و (DG) و (TG).
- 2- أحسب I_a و I_E و I_S لهذه العينة.

يُعطى:

$$K = 39 \text{ g/mol} . C = 12 \text{ g/mol} . O = 16 \text{ g/mol} . H = 1 \text{ g/mol} . Na = 23 \text{ g/mol} . I = 127 \text{ g/mol}$$

التمرين الثاني: (12 نقطة): أعطى التحلل المائي لببتيدي (P) أربع أملاح أمينية A,B,C,D
(I) التحليل الكمي لحمضين أمينيين منه (A) و (B) أعطى النتائج التالية :

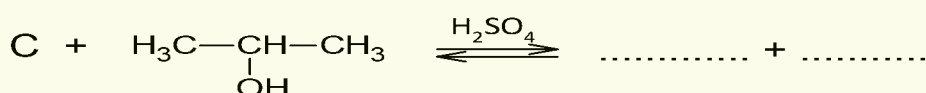
الحمض الأميني	الكتلة المولية g/mol	%N	% C	%O	%H
(A)	89	15.73	40.45	35.95	7.86
(B)	133	10.52	36.10	48.92	5.26

1. أوجد الصيغة الجزيئية العامة لكل مركب.
2. اقترح صيغ نصف مفصلة للأحماض الأمينية السابقة (A) و (B) اذا علمت أن R سلسلة خطية .
3. أكتب الصيغ الأيونية للحمض الأميني (B) عند تغير -pH من 1 إلى 13.

(II) تحاليل أخرى كيميائية و فيزيائية أوضحت طبيعة الحمضين الأمينيين C و D كما يلي :

الحمض الأميني (D)	الحمض الأميني (C)
يتحول إلى الشكل D^{+2} في الوسط الحامضي	تفاعل نزع المجموعة الكربوكسيلية منه يعطي المركب ميثان أمين

- 1- استنتج الصيغة نصف المفصلة لكل من (C) و (D) .
- 2- مثل المماكبات الضوئية حسب إسقاط فيشر للحمض الأميني (D).
- 3- أكمل التفاعل التالي :



- 4- أكتب الصيغة نصف المفصلة للببتيدي (P) A-B-C-D مع تسميته .
- 5- أكتب الصيغ الأيونية للببتيدي (P) عند: pH = 13 و pH = 1



(III) نضع عينة من خليط الأحماض الأمينية الثلاث A,B,D في منتصف شريط الهجرة، ثم نجري تجربة الفصل عند $pH = 6$.

1- حدد برسم مواقع الأحماض الأمينية الثلاثة بعد هجرتها مع التعليل.

2- أكتب الصيغ الأيونية الساندة للأحماض الأمينية السابقة عند $pH = 6$.

يُعطى:

pK_{aR}	pK_{a2}	pK_{a1}	صيغة الحمض الأميني	اسم الحمض الأميني
////	9,69	2.34	-CH ₃	الألانين (Ala)
3.66	9.60	1.88	- CH ₂ -COOH	الأسبارتيك (Asp)
10.53	8,95	2,18	H ₂ N—(CH ₂) ₄ —	лизين (Lys)
////	9,60	2,34	-H	غليسين (Gly)

$$N = 14 \text{ g/mol} . C = 12 \text{ g/mol} . O = 16 \text{ g/mol} . H = 1 \text{ g/mol}$$

تذكر دوماً : الغاية من أي امتحان هو اختبار معلوماتك وطريقة تجسيدها بالطريقة الصحيحة.....

