



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الوادي

**elbassair.net**

متقن كركوبية خليفة بالرباح

الأستاذ: الأطرش محمد نبيل

الفصل الثاني

18 فيفري 2020

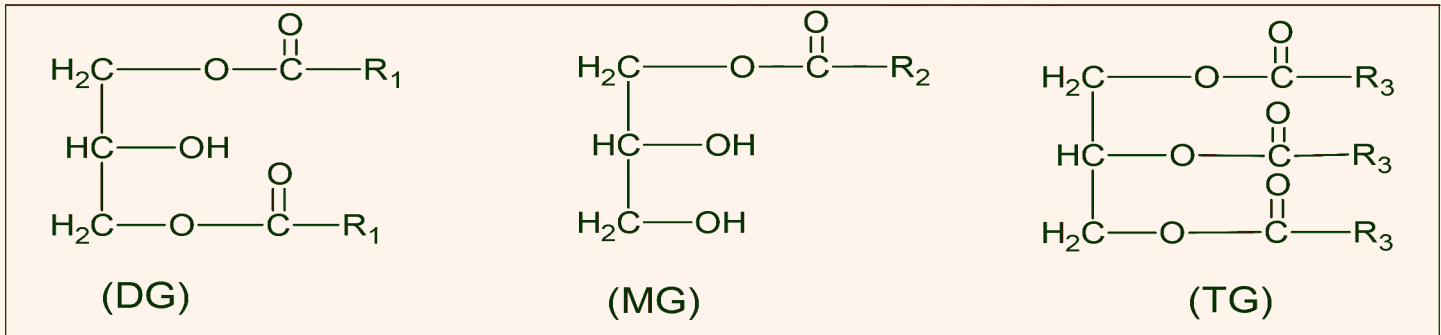
الشعبة : الثالثة تقني رياضي

المدة: 02 سا و 30 دقيقة

الفرض الأول مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

التمرين الأول: (08 نقاط)

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



- بغرض 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 3.8 g ، ورمزه  $\Delta^9:1\text{Cn}$ .

• الحمض الدهني (B): تعديل كتلة منه قدرها 1g يتطلب 10 ml من الصودا NaOH (0.5mol/l) ولا

يتفاعل مع اليود .

• الحمض الدهني (C) : ناتج من هدرجة الحمض الدهني (A)

1- أوجد الصيغة نصف مفصلة للحمض الدهني (A) و (C).

2- برهن أن علاقة قرينة الحموضة للحمض الدهني (B) تكتب كمايلي :  $I_a = 5M_{\text{NaOH}}$  واحسب قيمتها .

3- استنتج الصيغة نصف مفصلة للحمض الدهني (B) ورمزه المختصر.

4- استنتج الصيغة نصف مفصلة للمركبات 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  $I_s$  و  $I_E$  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 للبيبتيد (P) أربع أحماض أمينية A,B,C,D  
(I) التحليل الكمي لحمضين أميين 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 الـ pH من 1 إلى 13.

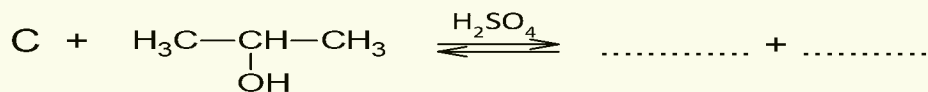
(II) تحاليل أخرى كيميائية و فيزيائية أوضحت طبيعة الحمضين الأمينين C و D كما يلي :

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 الماكبات الضوئية حسب إسقاط فيشر للحمض الأميني (D).

3- أكمل التفاعل التالي :



4- أكتب الصيغة نصف المفصلة للبيبتيد (P) A-B-C-D مع تسميته .

5- أكتب الصيغ الأيونية للبيبتيد (P) عند:  $\text{pH} = 1$  و  $\text{pH} = 13$



(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 السائدة للأحماض الأمينية السابقة عند  $pH=6$ .
- يُعطى:

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

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

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

تذكر دوماً