3GP 2020 LATRECHE

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الوادي الأستاذ: الأطرش محمد نبيل

متقن كركوبية خليفة بالرباح الفصل الثاني

الشعبة: الثالثة تقنى رياضي

18 فيفري 2020

المدة: 02 سا و30 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 غليسريد متجانس (TG) نسبة الأكسجين فيه 17.543% وثلاثي غليسريد متجانس (DG) نسبة الأكسجين فيه 11.91% كما يلى :

- بغرض معرفة الأحماض الدهنية التي تتكون منها المركبات السابقة لدينا مايلي :
- الحمض الدهني (A): تتفاعل كتلة منه قدر ها 3.8 مع كتلة من اليود قدر ها 3.8 ، ورمزه (A): (A)
- الحمض الدهني (B): تعديل كتلة منه قدرها 1g يتطلب 10 ml من الصودا (0.5mol/l) والا يتفاعل مع اليود .
 - الحمض الدهني (C) : ناتج من هدرجة الحمض الدهني
 - 1- أوجد الصيغة نصف مفصلة للحمض الدهني (A) و (C).
 - 2- برهن أن علاقة قرينة الحموضة للحمض الدهني (B) تكتب كمايلي $\mathrm{I_a}=5\mathrm{M}_{\mathrm{NaOH}}$ واحسب قيمتها .
 - 3- اسننتج الصيغة نصف المفصلة للحمض الدهني (B) ورمزه المختصر.
 - 4- استنتج الصيغة نصف المفصلة للمركبات السابقة (MG) و (TG).



- II) العينة السابقة بها 60% من ثلاثي غليسريد (TG) و 80% من ثنائي غلسيريد (MG) و 80% من أحادي غليسريد متجانس (MG) و 80% من الحمض الدهني (B).
 - (TG) و (DG) و (MG) الكل من المركبين (MG) و (DG) و (TG).
 - . أحسب I_a و I_B و العينة I_a

يُعطى :

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

A,B,C,D التمرين الثاني: (12 نقطة): أعطى التحلل المائي لبيبتيد (P) أربع أحماض أمينية (I2 نقطة): التحليل الكمي لحمضين آمينين منه (I3) و (I3) 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.

$^{\circ}$ المنين $^{\circ}$ و $^{\circ}$ كما يلي $^{\circ}$ المنين $^{\circ}$ و $^{\circ}$ كما يلي $^{\circ}$

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

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

- 4- أكتب الصيغة نصف المفصلة للببتيد (P) A-B-C-D مع تسميته .
 - PH = 13 و pH = 1 عند: PH = 13 و PH = 13

3GP 2020 LATRECHE



A,B,D في منتصف شريط الهجرة، ثم نجري تجربة الفصل 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 الآمينية السابقة عند pH= 6 .

يُعطى :

pKa _R	pKa ₂	pKa ₁	صيغة الحمض الأميني	اسم الحمض الأميني
/////	9,69	2.34	-CH ₃	الألآنين (Ala)
3.66	9.60	1.88	- CH ₂ -COOH	الأسبارتيك (Asp)
10.53	8,95	2,18	H ₂ N-(CH ₂) ₄	ليزين (Lys)
////	9,60	2,34	-H	غلیسین (Gly)

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

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

تذكر دومًا