

وزارة التربية الوطنية

المستوى : 3 ت ر

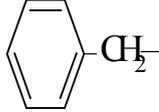
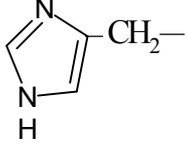
التاريخ: 2018-01-25

ثانوية: أحمد طالب الدوسن
المادة : تكنولوجيا - هندسة الطرائق -
السنة الدراسية : 2018-2018

سلسلة تمارين حول الأحماض الأمينية

التمرين الأول :

I- إليك الأحماض الأمينية التالية:

الحمض الأميني	فينيل الالانين Phe	حمض الأسبارتيك Asp	ليزين Lys	هيستيدين HiS	جليسين Gly
R الجذر		HOOC-CH ₂ -	H ₂ N-(CH ₂) ₄ -		H-

1. أكتب الصيغة نصف المفصلة للحمضين الأمينين Asp و Lys.
2. صنف الأحماض الأمينية التالية: Asp, Phe, Gly و HiS.
3. مثل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Asp حسب إسقاط فيشر.
- 4- أ- أحسب PH_i للهيستيدين. يعطى: PKa₁ = 2.18 PKa₂ = 8.95 PKa_R = 10.53
ب- أكتب الصيغة الأيونية للهيستيدين عند: PH = PKa₁ PH = PKa₂ PH = PKa_R
- 5- يعامل الببتيد Lys-Gly-Phe-Asp بالاستعمال كاشف بيوري و كزانتوبروتيك.
أ- ما هي مكونات كل من بيوري و كزانتوبروتيك.
ب- ما هي النتيجة المنتظر الحصول عليها؟ علّل؟
د- أكتب الصيغة الأيونية للببتيد عند: PH = 2 , ثم سمى الببتيد

التمرين الثاني:

اسم الحمض الأميني	السلسلة الجانبية R	رمز الحمض الأميني	PKa ₁	PKa ₂	pK _R
الالانين	R: -CH ₃	Ala	432,	699,	/
حمض الإسبارتيك	R : -CH ₂ -COOH	Asp	88,1	9,60	3,66
ليزين	R : -(CH ₂) ₄ -NH ₂	Lys	182,	95,8	10,53

1. أكتب الصيغة النصف المفصلة لكل حمض أميني
2. صنف هذه الأحماض الأمينية.
3. أحسب pH_i لهذه الأحماض الأمينية؟
4. أكتب الصيغ الأيونية لهذه الأحماض الأمينية عند تغير pH من (1 إلى 13).
5. نضع مزيجا من الأحماض الأمينية السابقة في جهاز الهجرة الكهربائية عند pH=6
أكتب مختلف الأشكال الأيونية لهذه الأحماض عند قيمة الـ pH المعطاة، مع تمثيلها على جهاز الهجرة الكهربائية .

6. مثل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Asp حسب إسقاط فيشر.

التمرين الثالث:

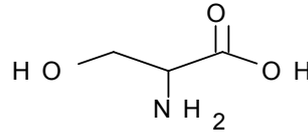
ليكن الحمض الاميني Thr صيغته



- 1- يتميز هذا الحمض بتماكب ضوئي ما نوعه ؟ عين مماكباته الضوئية
- 2- ما هو صنف هذا الحمض الاميني ؟ أحسب قيمة الـ P^{H_i} اذا علمت ان $\text{P}^{\text{K}_{a1}}=2.09$ و $\text{P}^{\text{K}_{a2}}=9.10$
- 3- نضع ثلاث محاليل من Thr في اجهزة الهجرة الكهربائية عند $\text{P}^{\text{H}}=1$. $\text{P}^{\text{H}}=5.6$. $\text{P}^{\text{H}}=11$
 - أ- حدد صيغ هذا الحمض الاميني في كل حالة
 - ب- ماهي نسب تواجد الصيغ السابقة عند $\text{P}^{\text{H}}=9.10$ ، $\text{P}^{\text{H}}=2$
 - ت- حدد بالرسم موقع الحمض الاميني بعد تشغيل أجهزة الهجرة الكهربائية

التمرين الرابع :

السرين مركب عضوي حيوي يأخذ الشكل الكيميائي التالي :



1. ما هي الطبيعة الكيميائية لهذا الجزيء وما هو صنفه ؟
2. هل المركب السابق فعالاً ضوئياً ؟ علل ؟
3. اعط الشكلاان الضوئيان D و L لهذا الجزيء ان وجدت ؟
4. ما هو الشكل الكيميائي لهذا الجزيء في وسطين كيميائيين :
*حمضي *قاعدتي
5. ما ي قيمة الـ P^{H_i} لهذا لمركب اذا كانت قيمة كل من $\text{P}^{\text{K}_{a1}}=2.2$ و $\text{P}^{\text{K}_{a2}}=$

التمرين الخامس

I. لديك الجدول التالي:

P^{H_i}	$\text{P}^{\text{K}_{aR}}$	$\text{P}^{\text{K}_{a2}}$	$\text{P}^{\text{K}_{a1}}$	الجذر R	رمز الحمض الاميني
5,66	/	2,2	$\text{HO}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_2-$	Tyr التيروسين
5,6	/	9,10	$\text{HO}-\text{CH}-$ CH_3	Thr الثريونين
3,22	9,6	1,88	$\text{HOOC}-(\text{CH}_2)_2-$	Glu الغلوتاميك
.....	/	9,6	2,34	H-	Gly غليسين

1. أكمل الجدول مع التعليل؟
 2. أكتب صيغ الأحماض الأمينية الموافقة للجذور؟
 3. صنف الأحماض الامينية السابقة؟
 4. أكتب صيغة التيروسين عند $\text{P}^{\text{H}}=1$ ، $\text{P}^{\text{H}}=\text{P}^{\text{H}_i}$ ، $\text{P}^{\text{H}}=12$.
 5. بين ذرات الكربون الغير المتناظرة للأحماض الأمينية ثم مثل الحمض الأميني التيروسين في الصورة
- II. وضع في جهاز الهجرة الكهربائية مجموعة من الأحماض الأمينية Glu, Thr, Gly عند $\text{P}^{\text{H}}=5,97$.
1. وضح على الجهاز موقع كل حمض أميني ؟
 2. أكتب الصيغة الكيميائية للمركب (A) : -Thr-Glu-Gly-Thr-
 3. سم المركب (A).
 4. ماهي نتيجة تفاعل المركب (A) مع CuSO_4 والصودا NaOH وكذا مع HNO_3 ؟ علل إجابتك؟
 5. أكتب صيغة المركب (A) عند $\text{P}^{\text{H}}=12$