



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية البويرة

elbassair.net

وزارة التربية الوطنية

ثانوية بداعي محمد برج أخريص

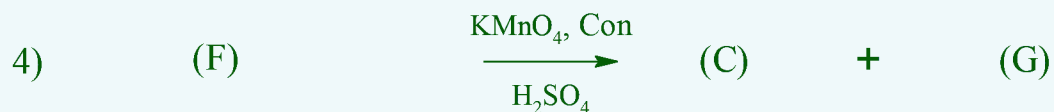
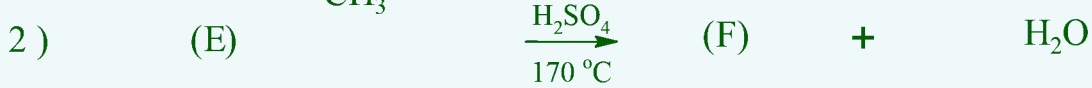
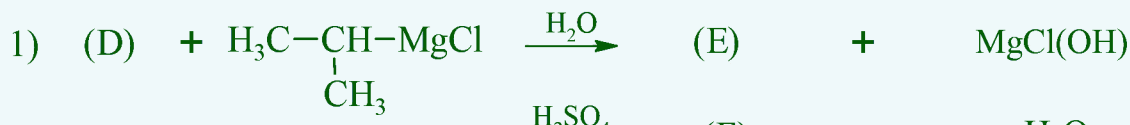
الشعبة : تقني رياضي

2020/01/23 يوم

فرض الفصل الثاني في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطائق) المدة: 2 سا

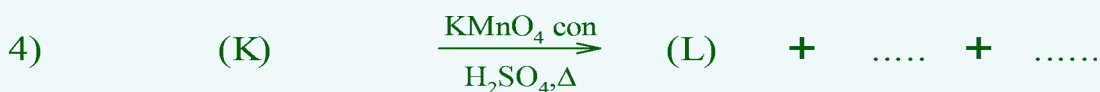
التمرين الأول:(1) مرکبان A و B لهما نفس الصيغة العامة (C_nH_{2n}) اكسدتهما بالأوزون المتبعه بالإماهة تعطي ما يلي:المرکبان (C) و (D) لهما نفس الكثافة البخارية $d=2$ ويتفاعلان مع .DNPH

- انطلاقا من المركب (D) نجري سلسلة التفاعلات الآتية:



- جد الصيغ نصف مفصلة للمرکبات . G,F,E,D,C,B,A

(2) من جهة أخرى المركب (E) يشارك في سلسلة التفاعلات التالية:





- أكتب صيغ المركبات L,K,J,I .

(3) بلمرة المركب (L) تعطي المركب (M)

أ- اكتب تفاعل البلمرة .

ب- ما نوع البلمرة الحادثة.

ت- مثل مقطع يتكون من ثلاثة وحدات بنائية مع تحديد حد البلمرة من الطرف الأيسر.

يعطى: $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثاني:

غليسيريد ثائي (DG) يتكون من الغليسيرول والأحماض الدهنية التالية:

حمض (A) كتلته المولية 280g/mol $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_y - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$

حمض (B) قرينة حموضته هي $I_a = 179,48$. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_n - \text{COOH}$

1) جد الصيغة نصف مفصلة للحمضين (A) و (B).

2) اكتب الصيغة المحتملة لثائي الغليسيريد (DG) .

3) احسب قرينة التصبن (I_s) لهذا الغليسيريد الثنائي (DG) .

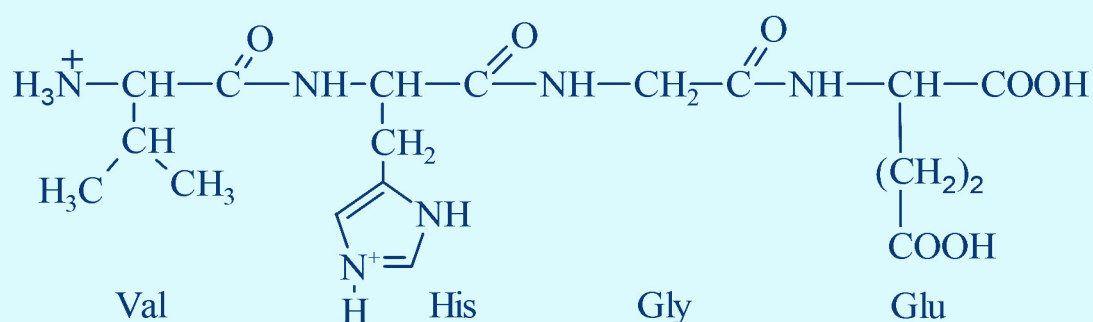
4) اكتب تفاعل ثائي الغليسيريد (DG) مع اليود واحسب قرينة اليود (I_i)

5) اكتب تفاعل اكسدة المركب (A) بـ KMnO_4 و H_2SO_4

يعطى: $M_I = 127 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_K = 39 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$, $M_H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

التمرين الثالث:

I. لديك الصيغة النصف مفصلة للبيتيد (P) عند $\text{pH}=1$



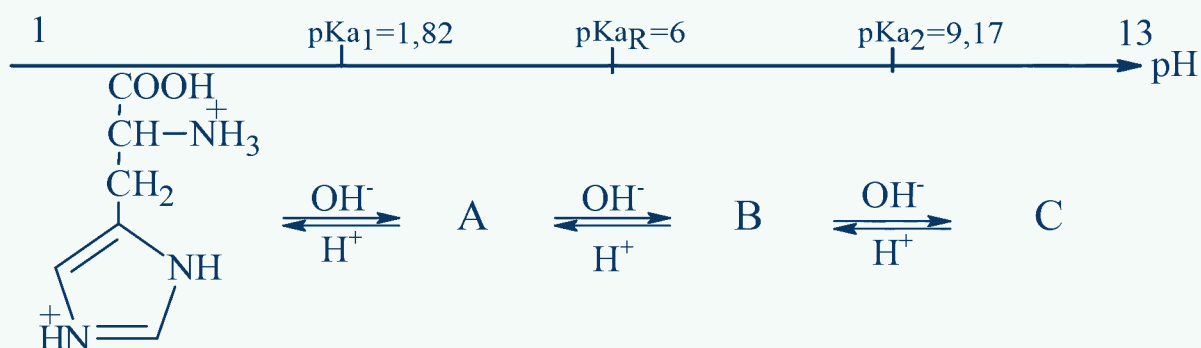


1) اكتب صيغة البيبتيد (P) عند $\text{pH}=13$.

2) أعط صيغ الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد (P) وصنفها.

3) فسر ناتج تفاعل البيبتيد (P) مع (CuSO_4) وبوجود (NaOH)

4) يتآكل حمض الهيستدين (His) عند تغير pH من 1 إلى 13 وفق المخطط التالي:



أ- اوجد الصيغ الأيونية لكل من (C) , (B) , (A).

ب- احسب قيمة pH_i لحمض الهيستدين (His).

5) لفصل مزيج من الحمضين الأمينيين (His) و (Glu) تستعمل جهاز الهجرة الكهربائية و محلول منظم ذو $\text{pH}=3,22$

أ- اكتب الصيغ الأيونية السائدة لكل من (His) و (Glu) مع التبرير.

ب- حدد مواضع كل من (His) و (Glu) على شريط الهجرة الكهربائية.

علماً أن: لحمض (Glu) ($\text{pK}_{\text{a}1} = 2,19$; $\text{pK}_{\text{a}2} = 9,67$; $\text{pK}_{\text{aR}} = 4,25$)

بالتوفيق الأستاذ رهوانى سفيان حكمة اليوم عن النجاح دوماً كما تعودنا



ابداً صغيراً، فكر كبيراً، لا تقلق على أشياء كثيرة في نفس الوقت، ابدأ بالأشياء البسيطة أولاً ثم تقدم إلى الأشياء الأكثـر تعقيداً.