

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية البويرة

**elbassair.net**

وزارة التربية الوطنية

ثانوية بداوي محمد بيرج أخريص

الشعبة : تقني رياضي

يوم 2020/01/23 المدة: 2 سا

فرض الفصل الثاني في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

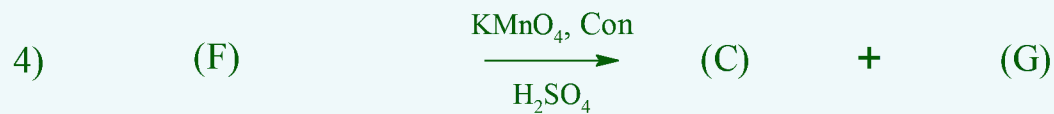
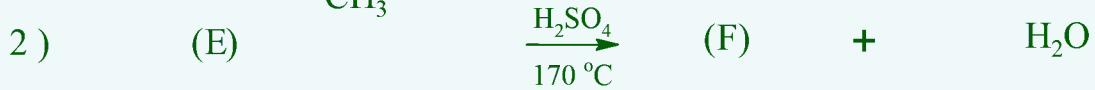
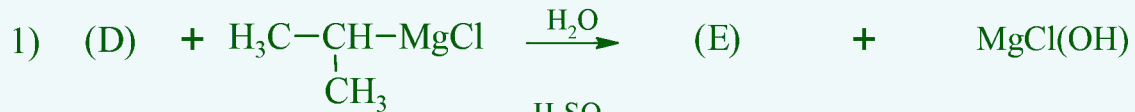
التمرين الأول:

(1) مركبان A و B لهما نفس الصيغة العامة ( $C_nH_{2n}$ ) اكسدتهما بالأوزون المتبوعة بالإمهاء تعطي ما يلي:



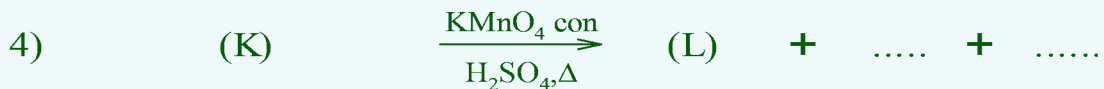
المركبان (C) و (D) لهما نفس الكثافة البخارية  $d=2$  ويتفاعلان مع DNPH.

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



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

(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 ثلاث وحدات بنائية مع تحديد حد البلمرة من الطرف الأيسر.

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

**التمرين الثاني:**

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

حمض (A)  $CH_3-(CH_2)_y-CH=CH-CH_2-CH=CH-(CH_2)_7-COOH$  كتلته المولية 280g/mol

حمض (B)  $CH_3-(CH_2)_n-COOH$  قرينة حموضته هي  $I_a = 179,48$ .

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

(2) اكتب الصيغ المحتملة لثنائي الغليسيريد (DG).

(3) احسب قرينة التصبن ( $I_S$ ) لهذا الغليسيريد الثنائي (DG).

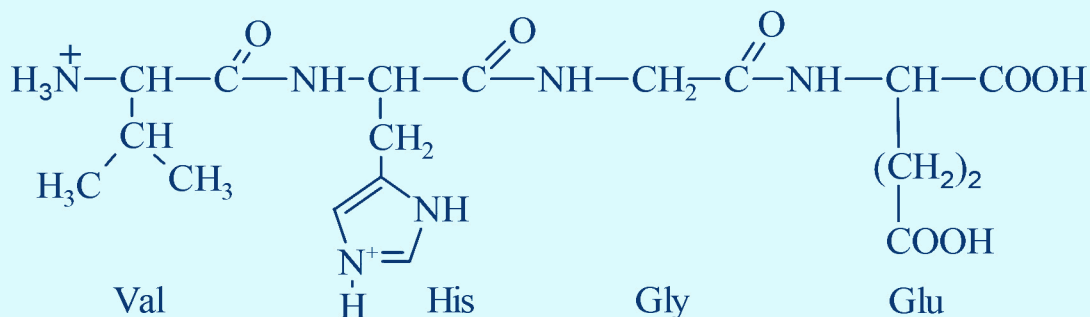
(4) أكتب تفاعل ثنائي الغليسيريد (DG) مع اليود واحسب قرينة اليود ( $I_I$ )

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

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

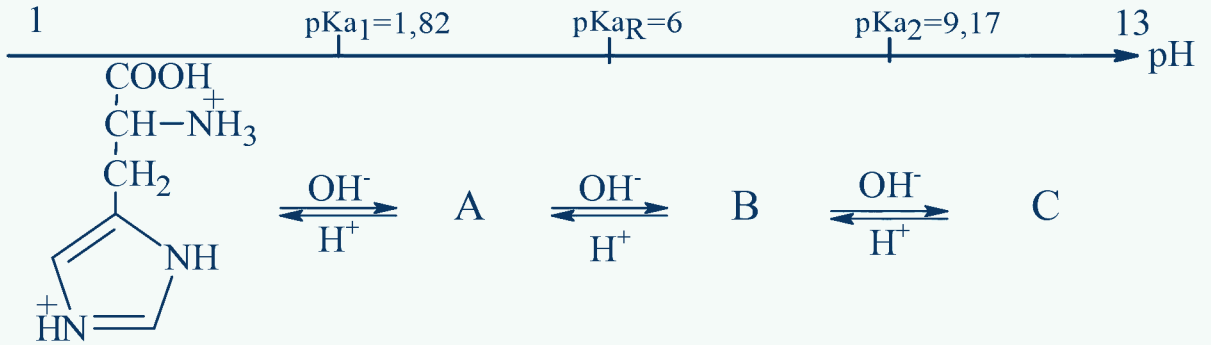
**التمرين الثالث:**

I. لديك الصيغة النصف مفصلة للبيبتيد (P) عند  $pH=1$ :





- (1) اكتب صيغة البيبتيد (P) عند  $pH=13$  .
- (2) أعط صيغ الأحماض الأمينية المكونة للبيبتيد (P) وصنفها.
- (3) فسر ناتج تفاعل البيبتيد (P) مع  $(CuSO_2)$  وبوجود  $(NaOH)$
- (4) يتأين حمض الهيستدين (His) عند تغير الـ  $pH$  من 1 إلى 13 وفق المخطط التالي:



- أ- اوجد الصيغ الأيونية لكل من (A) , (B) , (C).
- ب- احسب قيمة  $pHi$  لحمض الهيستدين (His).

(5) لفصل مزيج من الحمضين الأمينيين (His) و (Glu) نستعمل جهاز الهجرة الكهربائية ومحلول منظم ذو  $pH=3,22$

- أ- اكتب الصيغ الأيونية السائدة لكل من (His) و (Glu) مع التبرير .
  - ب- حدد مواضع كل من (His) و (Glu) على شريط الهجرة الكهربائية.
- علما أن: لحمض (Glu)  $(pKa_1 = 2,19; pKa_2 = 9,67 ; pKa_R = 4,25)$

بالتوفيق الأستاذ رهواني سفيان ❖ حكمة اليوم عن النجاح دوما كما تعودنا ❖



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