



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربة لولاية البويرة
ثانوية بداوي محمد براج أخريص



وزارة التربة الوطنية
الشعبة : تقني رياضي

إختبار الفصل الأول في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق) يوم 2019/12/04 المدة: 2:30 سا

التمرين الأول: (08 نقاط)

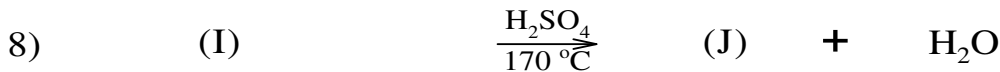
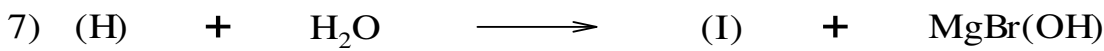
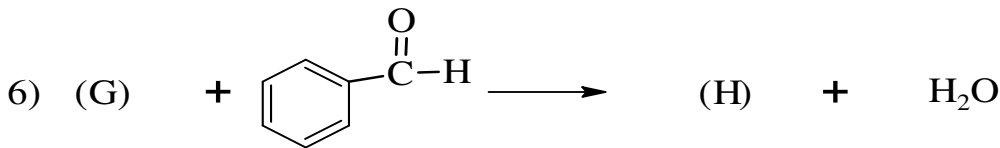
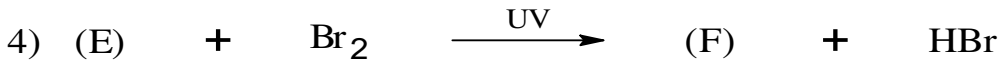
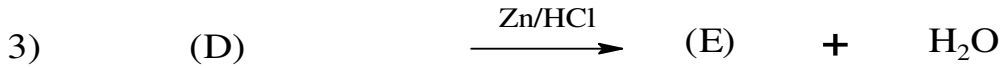
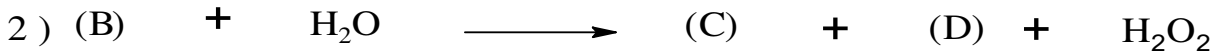
فحم هيدروجيني (A) كتلته المولية $M_{(A)} = 70\text{g/mol}$ وكتلة الفحم فيه تساوي ستة أضعاف كتلة الهيدروجين.

(1) جد الصيغة المجملة للفحم الهيدروجيني (A) وما طبيعته.

علما أن: $M_H = 1\text{g/mol}; M_C = 12\text{g/mol}; M_O = 16\text{g/mol}$

(2) اكتب جميع الصيغ نصف مفصلة للفحم الهيدروجين (A).

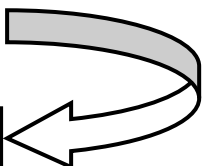
(3) لتحضير البوليمير (P) نجري على الفحم الهيدروجيني (A) سلسلة التفاعلات التالية:



أ- جد الصيغ نصف مفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G, H, I, J و P.

علما أن: المركب C يتفاعل مع DNPH ويرجع محلول فهلنغ.

والمركب D يتفاعل مع DNPH ولا يرجع محلول فهلنغ.





ب- ما نوع التفاعل رقم (9) مثل ثلاث وحدات بنائية للمركب (P).

ت- احسب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير (P) إذا كانت درجة البلمرة تساوي 2020.

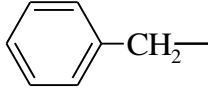
ث- تفاعل المركب (J) مع Ag وبوجود O₂ عند 200°C ينتج المركب (K) وبالإمهاء في وسط حمضي ينتج المركب (L).

- أكتب التفاعل الذي يؤدي للحصول على المركبين (K) و (L).

التمرين الثاني: (12 نقطة)

الجزء الأول: (5,5 نقاط)

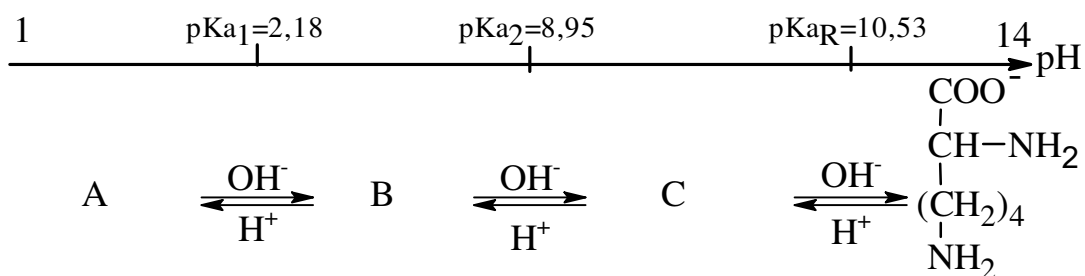
I. اليك جدول الأحماض الأمينية التالية:

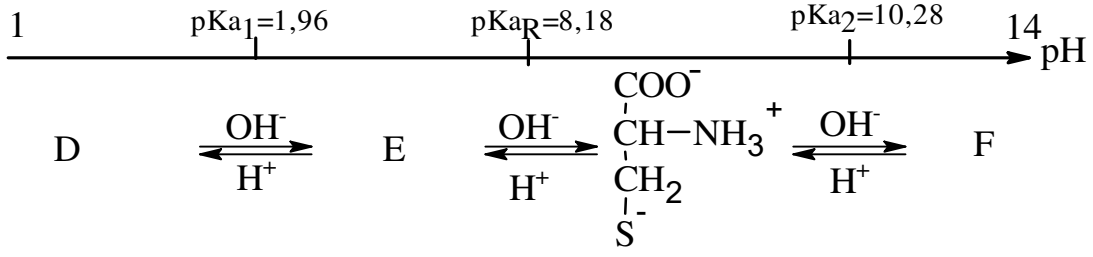
| اسم المركب | الجذر R | pKa ₁ | pKa ₂ | pKa _R |
|------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| ايزولوسين Ile | $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}-\text{OH}$ | 2,36 | 9,68 | / |
| سيسنتئين Cys | $\text{HS}-\text{CH}_2-$ | 1,96 | 10,28 | 8,18 |
| ليزين Lys | $\text{H}_2\text{N}-(\text{CH}_2)_4-$ | 2,18 | 8,95 | 10,53 |
| فنييل ألانين Phe |  | 1,83 | 9,18 | / |

1. أكتب الصيغ نصف مفصلة للأحماض الأمينية وصنفها.

2. اعط تمثيل فيشر لحمض ايزولوسين (Ile).

3. اليك المخططين التاليين لكل من Lys و Cys لما يتغير pH من 1 إلى 14





- اكتب الصيغ النصف مفصلة لمركبات A,B,C,D,E,F. وأحسب قيمة pHi لهما.

الجزء الثاني: (6,5 نقاط)

(1) غليسيريد ثلاثي (X) يتكون من ثلاث أحماض دهنية A,B,C بحيث:

- تفاعل المركب (A) مع الإيثانول وبوجود H_2SO_4 ينتج مركب D $M_{(D)} = 256g/mol$ وماء
علما أن المركب (A) لا يتفاعل مع اليود.

- المركب (B) قرينة حموضته هي $Ia = 198,58$ ورمزه $Cn:1\Delta^9$.

- تعديل كتلة $m=2.304g$ من المركب (C) المشبع بـ 15mL من (0,6N) NaOH .

أ- جد الصيغ النصف مفصلة للمركبات A,B,C.

ب- اكتب ناتج تفاعل المركب (B) مع $KMnO_4$ و H_2SO_4 .

ت- اكتب الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسيريد (X).

(2) لتكن لديك عينة (Y) بها 70% من ثلاثي غليسيريد (X) و 30% من حمض دهني (A)

- جد قيمة قرينة التصبن Is للعينة (Y).

علما أن: $M_H = 1g/mol; M_C = 12g/mol; M_O = 16g/mol; M_K = 39g/mol; M_{Na} = 23g/mol$



حكمة اليوم

إنسان ناجح متواضع ومخلص هو نجاح في الدنيا والآخرة
وإنسان ناجح ومغرور يحب الشهرة هو خسارة في الدنيا والآخرة.
الأستاذ: رهواني سفيان



عناصر الإجابة النموذجية

التمرين الأول: (08 نقطة)

(1) جد الصيغة الجزيئية للفحم الهيدروجيني (A) وما طبيعته.

$$\begin{cases} M(C_xH_y) = 70 \\ 12x = 6y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 12x + y = 70 \dots\dots (\alpha) \\ 2x = y \dots\dots\dots (\beta) \end{cases} \quad (1)$$

نعوض المعادلة (α) في المعادلة (β) نجد

$$\begin{cases} C_xH_y = 70 \\ 12x = 6y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 12x + y = 70 \dots\dots (\alpha) \\ 2x = y \dots\dots\dots (\beta) \end{cases}$$

$$12x + 2x = 70 \Rightarrow 14x = 70$$

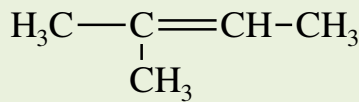
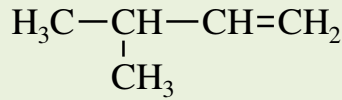
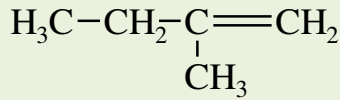
$$x = \frac{70}{14} = 5 \Rightarrow \boxed{x = 5}$$

$$y = 5 \times 2 = 10 \Rightarrow \boxed{y = 10}$$
 بتعويض قيمة x في المعادلة β نجد

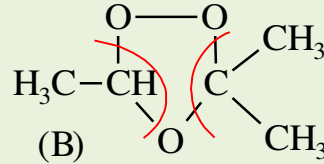
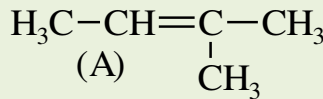
ومنه الصيغة الجزيئية للفحم الهيدروجيني (A) هي C_5H_{10}

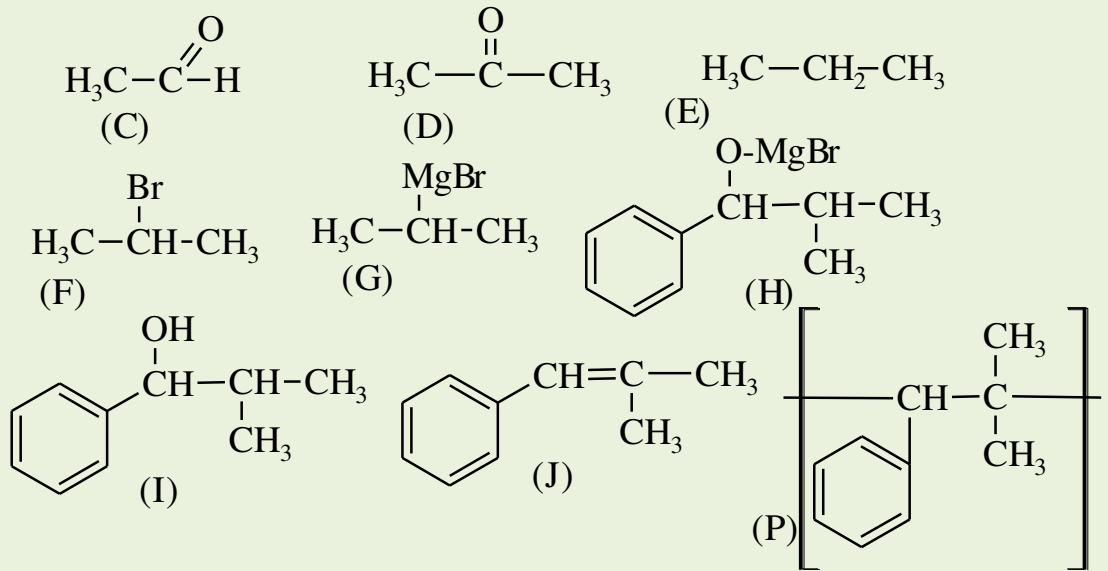
طبيعة المركب (A) من الشكل C_nH_{2n} ومنه هو السان

(2) الصيغ نصف مفصلة للمركب (A).



(3) أ. إيجاد الصيغ نصف مفصلة للمركبات A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, P.



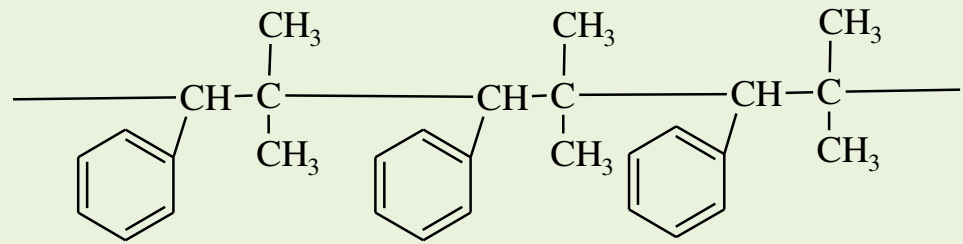


0,25

ب- نوع التفاعل رقم (9) هو بلمرة بالضم

تمثيل ثلاث وحدات بنائية للمركب (P).

0,5



0,25
x2

ت- حساب الكتلة المولية المتوسطة للبوليمير (P) إذا كانت درجة البلمرة تساوي 2020.

$$n = \frac{M_p}{M_m} \quad / M_m (C_{10}H_{12}) \Rightarrow M_m = 10 \times 12 + 12 = 132 \text{ g/mol}$$

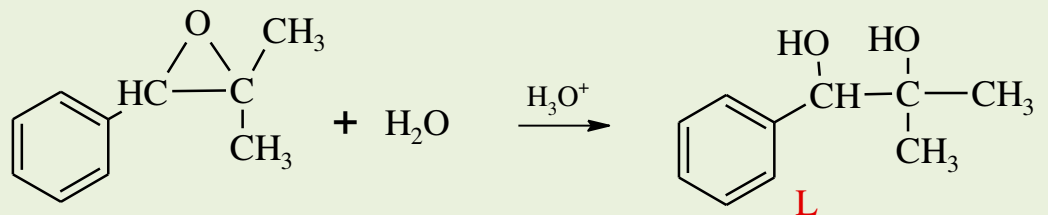
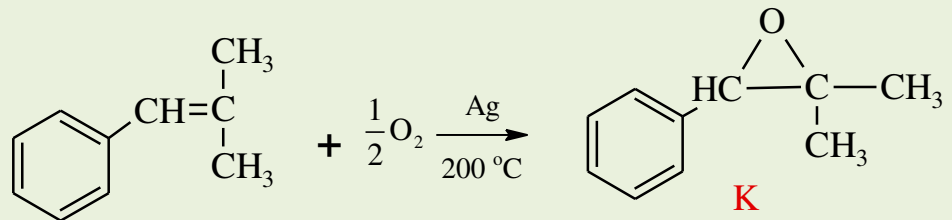
$$M_p = n \times M_m = 132 \times 2020 = 266640 \text{ g/mol}$$

0,25

$$\boxed{M_p = 266640 \text{ g/mol}}$$

ث- كتابة التفاعل الذي يؤدي للحصول على المركبين (K) و (L).

0,5x
2



التمرين الثاني:

الجزء الأول (5,5 نقاط)



0,25
x2

$$pHi = \frac{pKa_1 + pKa_R}{2} = \frac{1,96 + 8,18}{2} = 5,08$$

الجزء الثاني (6,5 نقاط)

(1) أ- ايجاد الصيغ النصف مفصلة للمركبات A, B, C.

- ايجاد صيغة المركب A

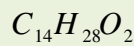
0,25
0,25

$$M_A + M_{(C_2H_5OH)} = M_D + M_{H_2O}$$

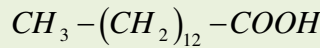
$$M_A + 46 = 256 + 18 \Rightarrow M_A = 228 \text{ g / mol}$$

$$M(C_nH_{2n}O_2) = 228 \Rightarrow 14n + 32 = 228 \Rightarrow n = 14$$

0,25



0,25



- ايجاد صيغة المركب B

0,25

$$I_a = \frac{1 \times 56 \times 10^3}{M_B} = 198,58$$

0,25

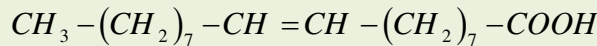
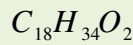
$$M_B = \frac{1 \times 56 \times 10^3}{198,58} = 282 \text{ g / mol}$$

0,25

$$M(C_nH_{2n-2}O_2) = 282 \Rightarrow 12n + 2n - 2 + 32 = 282$$

$$n = 18$$

0,25



- ايجاد صيغة المركب C

0,25

$$n_{(AG)} = n_{KOH}$$

0,25

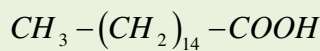
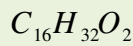
$$\frac{m_{(AG)}}{M_{(AG)}} = (CV)_{KOH} \Rightarrow M_{(AG)} = \frac{m_{AG}}{(CV)_{KOH}}$$

0,25

$$M_{(AG)} = \frac{2,304}{15 \times 10^{-3} \times 0,6} = 256$$

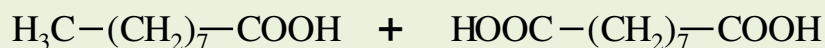
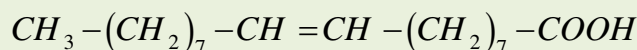
0,25

$$M(C_nH_{2n}O_2) = 256 \Rightarrow 14n + 32 = 256 \Rightarrow n = 16$$

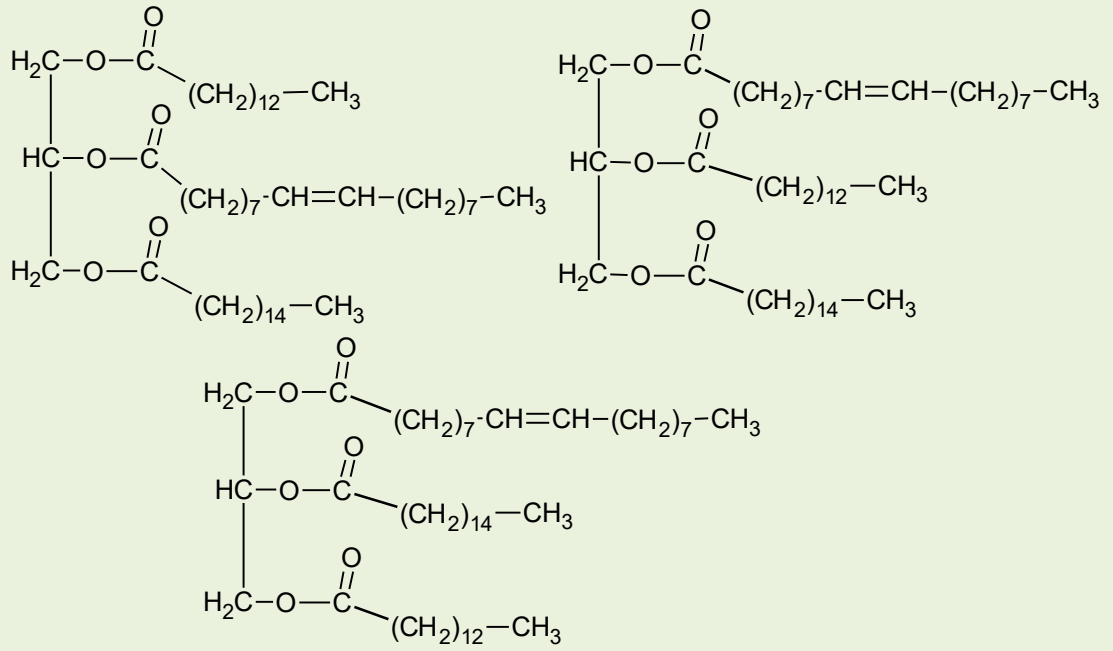


ب- كتابة ناتج تفاعل المركب B مع $KMnO_4$ و H_2SO_4 .

0,5



ت-كتابة الصيغ المحتملة لثلاثي الغليسريد (X).



0,5
x3

0,25

(2) ايجاد قيمة قرينة التصبن I_s للعيينة (Y). لدينا $I_s = I_a + I'_s$

حساب I_a

$$\left. \begin{array}{l} 1g \longrightarrow 100\% \\ x(g) \longrightarrow 30\% \end{array} \right\} \Rightarrow x(g) = \frac{30}{100} = 0,3g$$

$$1mol \longrightarrow 1mol (KOH)$$

$$\left. \begin{array}{l} M_A \longrightarrow 56 \times 10^3 \\ 0,3g \longrightarrow I_a \end{array} \right\} \Rightarrow I_a = \frac{0,3 \times 56 \times 10^3}{228} = 73,68 \Rightarrow I_a = 73,68$$

حساب I'_s

0,25

$$\left. \begin{array}{l} 1g \longrightarrow 100\% \\ y(g) \longrightarrow 70\% \end{array} \right\} \Rightarrow y(g) = \frac{70}{100} = 0,7g$$

$$1mol \longrightarrow 3mol (KOH)$$

0,25
x2

$$\left. \begin{array}{l} M_{TG} \longrightarrow 3 \times 56 \times 10^3 \\ 0,7g \longrightarrow I'_s \end{array} \right\} \Rightarrow M_{TG} = C_{51}H_{96}O_6 = 804g/mol$$

0,25

$$I'_s = \frac{3 \times 0,7 \times 56 \times 10^3}{804} = 146,26 \Rightarrow I'_s = 146,26$$

ومنه

$$I_s = I_a + I'_s \Rightarrow$$

$$I_s = 73,68 + 146,26 = 219,94$$

$$I_s = 219,94$$

0,5

