ثانوية دحمان خلاف - عين ولمان - (2017-11-05) الشعبة: 3 تقني رياضي

المدة: 02 سا

اختبار الفصل الاول في مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

التمرين الأول: (16 نقطة)

1) مركب عضوى (A) عبارة فحم هيدروجيني أوكسجيني ، كثافته البخارية d=2,483، يحتوي على 66,67% من الكربون و 11,10% من الهيدروجين.

- استنتج الصيغة العامة للمركب العضوي (A). و اكتب الصيغ النصف مفصلة الممكنة له.

2) نجري على المركب العضوي (A) (الذي يتفاعل مع DNPH و سلبي مع محلول فهلنك) التفاعلات التالية:

1) (A) + R-MgCl
$$\xrightarrow{\mathbf{H}_2\mathbf{O}}$$
 (B) + MgCl(OH)

2) (B)
$$\frac{\text{H}_2\text{SO}_4}{170\,^{\circ}\text{C}}$$
 (C) + H₂O

3) (C)
$$\frac{\text{KMnO}_4 \text{ cons}}{\text{H}_2 \text{SO}_4} \quad (A) \quad + \quad (D)$$

4) (D) + (B)
$$\stackrel{\text{H}_2\text{SO}_4}{\rightleftharpoons}$$
 (E) + H₂O

الكتلة المولية للمركب $M_B=102g/mol~(B)$ ومردود التفاعل رقم $M_B=102g/mol~(B)$ يساوي

أ- أوجد صيغ المركبات (E), (D), (C), (B), (A)

ب- أكتب تفاعل بلمرة المركب (C) ، واعطي مقطع يتكون من ثلاث وحدات بنائية.

3) يمكن تحضير البوليمير P انطلاقا من المركب العضوي السابق(A) وفق سلسلة التفاعلات التالية:

1) (A) +
$$H_2 \longrightarrow (F)$$

2) (F) +
$$PCl_5$$
 \longrightarrow (G) + $POCl_3$ + HCl

$$3)$$
 (G) + \bigcirc \longrightarrow (H) + HCl

4) (H)
$$_{+}$$
 HNO₃ $\xrightarrow{\text{H}_{2}\text{SO}_{4}}$ (I) $_{+}$ H₂O

5) (I)
$$\stackrel{\text{Fe/HCl}}{\longrightarrow}$$
 (J) + 2 H₂O

$$6) (J) \qquad \frac{\text{KMnO}_4}{\text{H.SO}_4} (K) + \cdots + \cdots$$

أ- أوجد صيغ المركبات (P), (K), (J), (I), (H), (G), (F)

ب- ما نوع التفاعل رقم 03 وما اسمه؟

ج- ما نوع البلمرة الحادث في التفاعل (7) وما اسم البوليمير الناتج؟

د- أكسدة المركب (H) بواسطة KMnO₄ و في وسط حمضي يعطى المركب (M).

• أعطى صيغة المركب (M) وما هو دوره.

- ه قمنا بتحضير المركب (M) مخبريا انطلاقا من الكحول البنزيلي C_6H_5 - CH_2 -OH ومنا بتحضير المركب (M) مخبريا انطلاقا من الكحول البنزيلي d=1,04
 - أوجد الكتلة المحضرة m_p من المركب (M).

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- يتكون جسم دسم (A)، كما هو مبين في التفاعل التالي:

$$(Glycérol) + 3C_{16} : 1\Delta^9 \longrightarrow (A) + 3(B)$$

- 1. عين الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني.
- 2. أعط الكتابة الطوبولوجية للحمض الدهني، و عين المتماكبات.
- 3. بين نواتج تفاعل اكسدة الحمض الدهني بواسطة KMnO₄ و في وسط حمضي .
 - 4. أعد كتابة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة لكل مركب.
 - 5. أكتب تفاعل تصبن المركب (A).

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	•••
		التمرين الأول: 16 ن
		$C_xH_yO_z$:(A) الصيغة العامة للمركب العضوي (1
		$M_{(A)} = d \times 29 = 2,483 \times 29$
		$=72 \mathrm{g.mol}^{-1}$
		$\begin{bmatrix} 72g.mol^{-1} \longrightarrow 100\% \\ 12x g.mol^{-1} \longrightarrow 66,67\% \end{bmatrix} \Rightarrow x = 4$
		$\begin{bmatrix} 729 \text{ mol}^{-1} \longrightarrow 100\% \end{bmatrix}$
		$\begin{bmatrix} y \text{ g.mol}^{-1} & y = 8 \\ y \text{ g.mol}^{-1} & 11,10\% \end{bmatrix} \Rightarrow y = 8 \qquad \Rightarrow C_4 H_8 O$
		$\begin{bmatrix} 72g.\text{mol}^{-1} & \longrightarrow 100\% \\ yg.\text{mol}^{-1} & \longrightarrow 11,10\% \end{bmatrix} \Rightarrow y = 8 \qquad \Rightarrow C_4 H_8 O$ $12x + y + 16z = 72g.\text{mol}^{-1} \Rightarrow y = 1$
		- الصيغ النصف المفصلة الممكنة:
		H_5C_2 — CH_2 — C' H_3C — CH — C H_3C — C — C_2H_5 H
		2) أ. الصيغ نصف المفصلة:
		O II (A) $H_3C-C-C_2H_5$
		$C_nH_{2n+2}O$ عبارة عن كحول ثالثي لأن مردود التفاعل هو 5% صبيغته $14n + 18 = 102$ g.mol $^{-1} \Rightarrow n = 6$
		OH OH
		(B) $H_3C - \overset{\cdot}{C} - C_2H_5 \implies H_3C - \overset{\cdot}{C} - C_2H_5$
		O O // G H
		(C) $H_3C-C = CH-CH_3$ (D) H_3C-C' (E) $H_3C-C' = C_2H_5$ (D) $H_3C-C' = C_3H_5$
		(C) H_3C-C = $CH-CH_3$ (D) H_3C-C' (E) H_3C-C' C_2H_5 (E) C_2H
		ب. تفاعل البلمرة:
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		– المقطع:
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

$$C_2H_5$$
 COOH C_2H_5 $COOH$ $COOH$

ب-نوع التفاعل: استبدال و اسمه الألكلة

ج- نوع البلمرة: بلمرة بالتكاثف و اسم البوليمير بولى أميد

د- صيغة المركب (M):

• دوره: مادة حافظة

 $m_{\rm p}$ ايجاد الكتلة المحضرة من

$$\bigcirc$$
 —CH₂—OH — \longrightarrow \bigcirc —COOH

• حساب كتلة الكحول:

$$d = \frac{\rho_s}{\rho_{H_2O}}$$
 $\rho_{H_2O} = 1 g.mL^{-1}$

$$\rho_{s} = \frac{m}{v} \Rightarrow m = \rho_{s} \times v$$

$$m = 1,04 \times 2 = 2,08 \text{ g}$$

• حساب الكتلة النظرية

$$\begin{array}{ccc} 1 \, mol_{(C_6H_5-CH_2-OH)} & \longrightarrow & 1 \, mol_{(C_6H_5-COOH)} \\ 108 \, g & & \longrightarrow & 122 g \\ 2,08 g & & \longrightarrow & m_t & \Rightarrow & m_t = 2,35 \, g \end{array}$$

• حساب الكتلة المحضرة:

$$R = \frac{m_p}{m_t} 100 \Rightarrow m_p = \frac{R \times m_t}{100}$$
$$= \frac{75 \times 2,35}{100} = 1,76 \text{ g}$$

التمرين الثاني: 04 ن

1. الصيغة النصف مفصلة للحمض الدهني:

$$H_3C$$
— $(CH_2)_5$ — CH = CH — $(CH_2)_7$ — $COOH$

2. الكتابة الطوبولوجية للحمض الدهني:

- المتماكبات:

3. نواتج تفاعل اكسدة الحمض الدهني:

$$H_3C$$
— $(CH_2)_5$ — $COOH + HOOC$ — $(CH_2)_7$ — $COOH$

4. كتابة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة لكل مركب:

$$\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \\ \text{H}_2\text{C}-\text{OH} + 3 \\ \text{HC}-\text{OH} + 3 \\ \text{HO} - \text{OH} \\ \text{HO} \end{array} \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}_3} \\ \text{O} \\ \text{H}_2\text{C}-\text{OH} \end{array} \begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}_3} \\ \text{O} \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}_3} \\ \text{H}_2\text{C}-\text{O}-\text{C}-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_5-\text{CH}_3} \end{array}$$

5. تفاعل تصبن المركب (A).