.1

المجموعة الأولي:

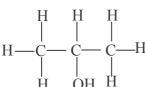
حمض الميثانويك :

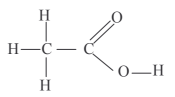
بوتانال :

<u>المجموعة الثانية :</u>

بوتانون :

بروبان-2-أول:





حمض الإيثانويك :

مىثانال :

.2

المجموعة الأولى:

$$Cl_2C = CHCl$$
 ثلاثي كلورو إيثن $Cl_2C = CHCl$ ثلاثي كلورو إيثن $CH_2Br - CH_2 - CHBr - CH_3$ بروبان أمين $CH_3 - CH_2 - NH_2$ $CH_3 - CH_2 - COOH$ حمض البوتانويك $CH_3 - CH_2 - CH_2 - COOH$ بروبان 1 $CH_2OH - CHOH - CH_2OH$

$$CH_3$$
— CH — CH_2 — CH_2 — OH الميل بوتان 1-أول -3 CH_3 CH_3

المجموعة الثانية :

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CHO$$
 بوتانال

ك.حلول 12 1باك المجموعات المميزة – التفاعلية

أكسدة المعتدلة ، لا يتغير الهيكل الكربوني .

. CO_2 نفاعل الاحتراق ، يتفتت الهيكل الكربوني لتكوين جزيئات

مؤکسد بتفریط مؤکسد بتفریط
$$CH_3$$
— CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_2 — CH_3 — CH_2 — C

المركب الناتج : حمض البوتانال .

المركب الناتج : البوتانون .

- 5. الكحول الثانوي يتحول إلى سيتون سواء كان المؤكسد بإفراط أو بتفريط.نحصل إذن على نفس المركب السابق.
 - 6. 2- متيل بوتان-2-ول كحول ثالثي ، لا يتعرض للأكسدة المعتدلة .

.1

1.1. تفاعل استبدال : تم استبدال مجموعة الهيدروكسيد -OH بذرة كلور.

1.2. تفاعل احتراق كامل.

1.3. تفاعل أكسدة معتدلة : تم تحويل الإيثانول إلى إيثانال .

1.4. تفاعل إزالة الماء.

1.5. تفاعل استبدال مثل التفاعل الأول.

.1.6

 MnO_4^- المتفاعل الأول : كحول A مؤكسد مثل

الناتج : سيتون .

التفاعل الموافق :أكسدة معتدلة.

1.7. المتفاعل : كحول

الناتج : ألكين .

 H_2O B

التفاعل : إزالة الماء.

HBr : C المتفاعل الأول : كحول 1.8

. Br بذرة -OH تفاعل استبدال : تم استبدال المجموعة

- $(K^{+}_{(aa)}, MnO^{-}_{4(aa)})$: الصيغة الكيميائية لبرمنغنات البوتاسيوم في محلول مائي.
 - 2. يتحول البنتان-3-ول في هذا التفاعل إلى البنتان 3 ون.صيغته المنشورة :

$$CH_3 - CH_2 - CO - CH_2 - CH_3$$
 والنصف المنشورة $H - C - C - C - C - C - C - H$

وينتمي إلى مجموعة السيتونات.

 $CH_3-CH_2-CO-CH_2-CH_3/CH_3-CH_2-CHOH-CH_2-CH_3$: المزدوجة : .3 : نصف المعادلة :

$$CH_{3} - CH_{2} - CO - CH_{2} - CH_{3} + 2H^{+} + 2e^{-} \rightleftharpoons CH_{3} - CH_{2} - CHOH - CH_{2} - CH_{3}$$

4. معادلة التفاعل:

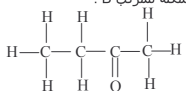
$$CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_2 - CH_3 \rightarrow CH_3 - CH_2 - CO - CH_2 - CH_3 + 2H^+ + 2e^-$$

 $MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$

$$5CH_{3} - CH_{2} - CHOH - CH_{2} - CH_{3} + 2MnO_{4}^{-} + 6H^{+} \rightarrow 5CH_{3} - CH_{2} - CO - CH_{2} - CH_{3} + 2Mn^{2+} + 8H_{2}O$$

5. السيتون الناتج له نتيجة إيجابية مع رائز 2,4-DNPH أي أنه يتفاعل معه. و سلبية مع محلول فهلين ، أي أنه لا يتفاعل مع هذا المحلول .

- 1. B يتفاعل مع 2,4-DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلين وكاشف طولنس ، إذن فهو سيتون
 - الصيغة الوحيدة الممكنة للمركب B:



اسمه : بوتانون .

C-OH کحول نحصل على صيغته بتعويض الرابطة C=0 بالرابطة A

اسم A: بوت - 2 – ول .

إذن صيغة A هي :

3. المزدوجة :

$$CH_3-CH_2-CO-CH_3/CH_3-CH_2-CHOH-CH_3$$

نصف المعادلة الموافقة:

$$CH_3 - CH_2 - CO - CH_3 + 2H^+ + 2e \rightleftharpoons CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3$$

4. معادلة التفاعل:

(×5)
$$CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3 \rightarrow CH_3 - CH_2 - CO - CH_3 + 2H^+ + 2e^-$$

$$(\times 2) MnO_4^- + 8H^+ + 5\overline{e}$$
 $\rightarrow Mn^{2+} + 4H_2O$

$$5CH_3 - CH_2 - CHOH - CH_3 + 2MnO_4^- + 6H^+ \rightarrow 5CH_3 - CH_2 - CO - CH_3 + 2Mn^{2+} + 8H_2O_4^-$$

يجب أن يكون الوسط التفاعلي حمضيا لأن التفاعل يحتاج إلى أيونات H^+ وبدونها لا يتم التفاعل.

.5

$5CH_3CH_2CHOHCH_3 + 2MnO_4^- + 6H^+ \rightarrow 5CH_3CH_2COCH_3 + 2Mn^{2+} + 8H_2O$						معادلة التفاعل
n	$\frac{n}{10}$		0	0		الحالة البدئية
n-5x	$\frac{n}{10}$ – 2x		5x	2x		حالة وسطية
n-5x _{max}	$\frac{n}{10} - 2x_{\text{max}}$		$5x_{\text{max}}$	$2x_{\text{max}}$		الحالة النهائية

$$n-5x_{
m max1}=0 \Rightarrow x_{
m max1}=rac{n}{5}$$
 على اعتبار أن الكحول يمثل المتفاعل المحد :

$$\frac{n}{10}-2x_{\mathrm{max}\,2}=0 \Rightarrow x_{\mathrm{max}\,2}=\frac{n}{20}$$
 : على اعتبار أن أيونات MnO_4^- هي المتفاعل المحد

. يادن أيونات MnO_4^- يادن أيونات $\frac{n}{20} < \frac{n}{5}$ لأن $x_{\max 2} < x_{\max 1}$ نلاحظ أن