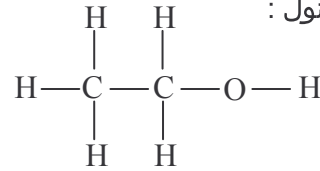


## حل التمرين 01

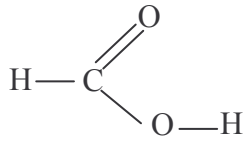
.1

المجموعة الأولى :

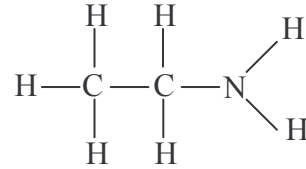
إيثانول :



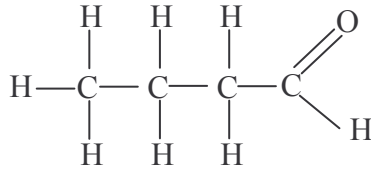
حمض الميثانويك :



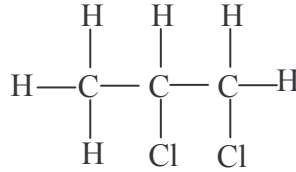
إيثان أمين :



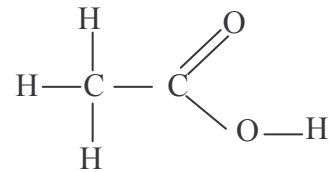
بوتانال :



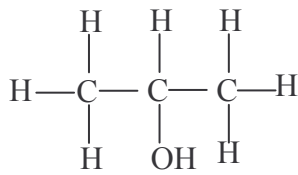
1 ، 2 ثنائي كلوروبوتان :

المجموعة الثانية :

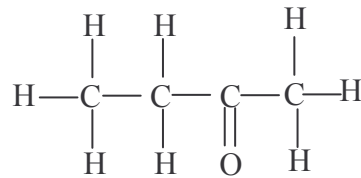
حمض الإيثانويك :



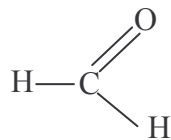
بروبان-2-أول :



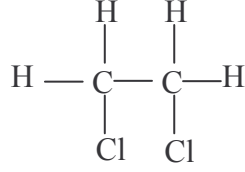
بوتانون :



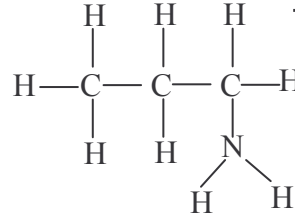
ميثانال :



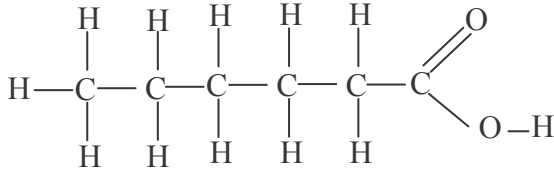
ثنائي كلورو ميثان :



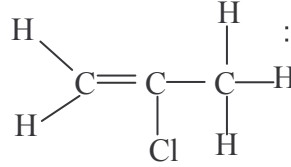
بروبان-1-أمين :



حمض هيكسانويك :

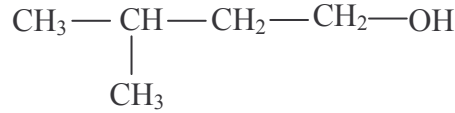
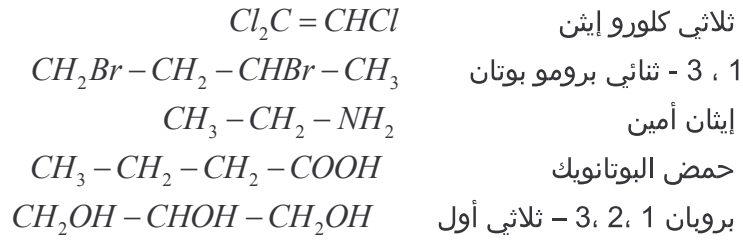


2-كلوروبروبين :

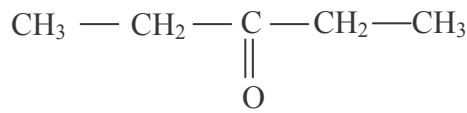


.2

**المجموعة الأولى :**



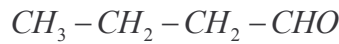
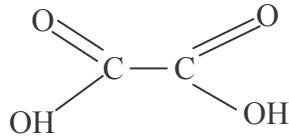
3- ميثيل بوتان 1-أول



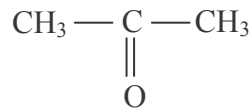
بنتان-3-أون

**المجموعة الثانية :**

حمض إيثان 1 ، 2 - ثنائي أوك

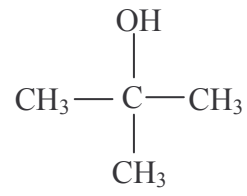


بوتانال

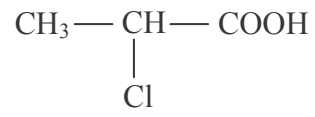


بروبانون

2-مثيل بروبان 2-أول



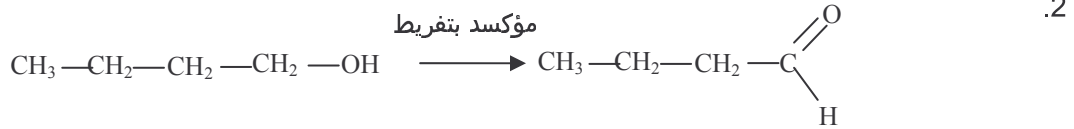
حمض 2-كلوروبروبانويك



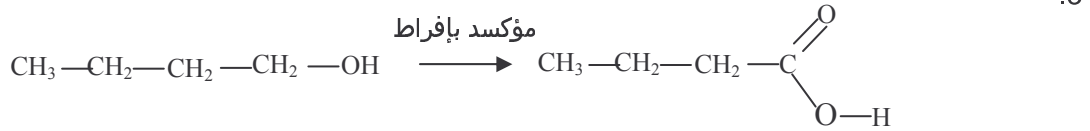
## حل التمرين 02

1. في الأوكسدة المعتدلة ، لا يتغير الهيكل الكربوني .

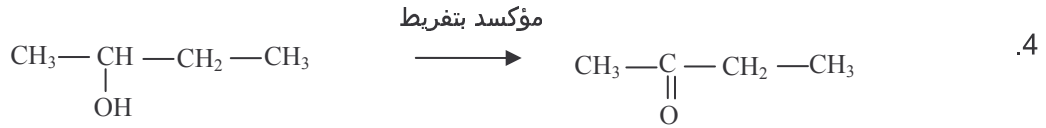
في تفاعل الاحتراق ، يتفتت الهيكل الكربوني لتكوين جزيئات  $CO_2$  .



المركب الناتج : حمض البوتانال .



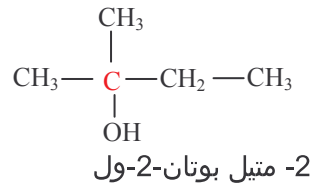
المركب الناتج : حمض البوتانويك .



المركب الناتج : البوتانون .

5. الكحول الثانوي يتحول إلى سيتون سواء كان المؤكسد بإفراط أو بتفريط. نحصل إذن على نفس المركب السابق.

6. 2- مثيل بوتان-2-ول كحول ثالثي ، لا يتعرض للأوكسدة المعتدلة .



## حل التمرين 03

.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

المتفاعل الأول : كحول  
 A مؤكسد مثل  $MnO_4^-$   
 الناتج : سبتون .  
 التفاعل الموافق :أكسدة معتدلة.

.1.7 المتفاعل : كحول

الناتج : ألكين .

 $H_2O$  B

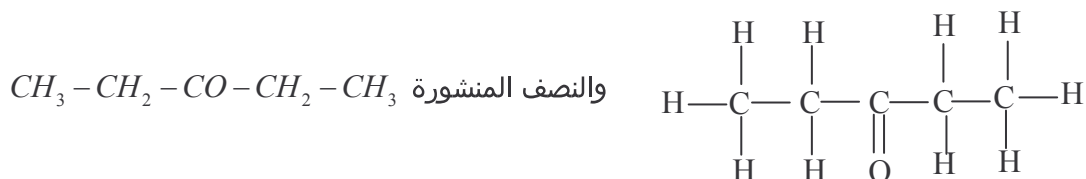
التفاعل : إزالة الماء.

.1.8 المتفاعل الأول : كحول C :  $HBr$ تفاعل استبدال : تم استبدال المجموعة  $-OH$  بذرة Br .

## حل التمرين 04

1. الصيغة الكيميائية لبرمنغنات البوتاسيوم في محلول مائي:  $(K^+_{(aq)}, MnO_4^-_{(aq)})$

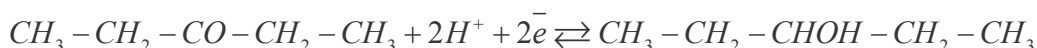
2. يتحول البنتان-3-ول في هذا التفاعل إلى البنتان - 3 - ون. صيغته المنشورة :



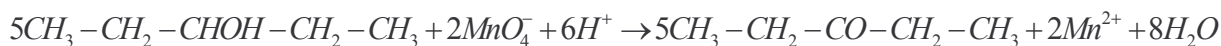
ويتمى إلى مجموعة السيتونات.

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

نصف المعادلة :



4. معادلة التفاعل :

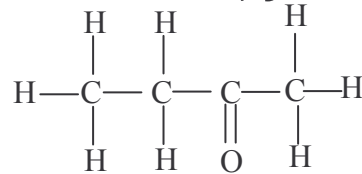


5. السيتون الناتج له نتيجة إيجابية مع رائر 2,4-DNPH أي أنه يتفاعل معه.

و سلبية مع محلول فهلين ، أي أنه لا يتفاعل مع هذا المحلول .

## حل التمرين 05

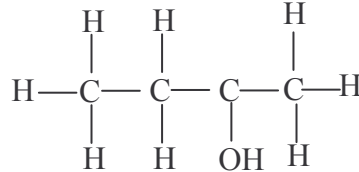
1. B يتفاعل مع 2,4-DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلين وكاشف طولنس ، إذن فهو سيتون  
2. الصيغة الوحيدة الممكنة للمركب B :



اسمه : بوتانول .

A كحول نحصل على صيغته بتعويض الرابطة  $C=O$  بالرابطة  $C-OH$

إذن صيغة A هي :

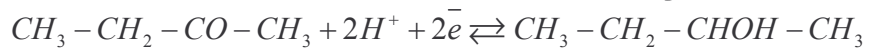


اسم A : بوت - 2 - ول .

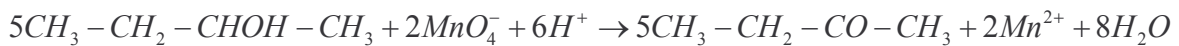
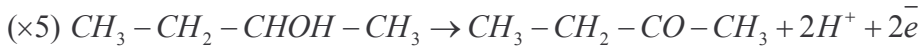
3. المزدوجة :



نصف المعادلة الموافقة :



4. معادلة التفاعل :



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

5.

معادلة التفاعل					الحالة البدئية	
$5CH_3CH_2CHOHCH_3 + 2MnO_4^- + 6H^+ \rightarrow 5CH_3CH_2COCH_3 + 2Mn^{2+} + 8H_2O$	n	$\frac{n}{10}$	---	0	0	----
	n-5x	$\frac{n}{10} - 2x$	---	5x	2x	----
	n-5x <sub>max</sub>	$\frac{n}{10} - 2x_{max}$	---	5x <sub>max</sub>	2x <sub>max</sub>	----

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

على اعتبار أن أيونات  $MnO_4^-$  هي المتفاعل المحد :  $\frac{n}{10} - 2x_{max2} = 0 \Rightarrow x_{max2} = \frac{n}{20}$

نلاحظ أن  $x_{max2} < x_{max1}$  لأن  $\frac{n}{20} < \frac{n}{5}$  . إذن أيونات  $MnO_4^-$  هي المتفاعل المحد .