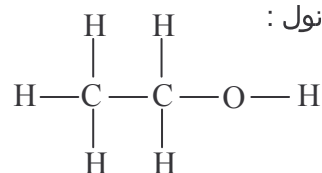


## حل التمرين 01

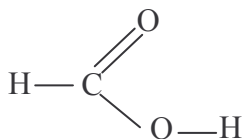
.1

المجموعة الأولى :

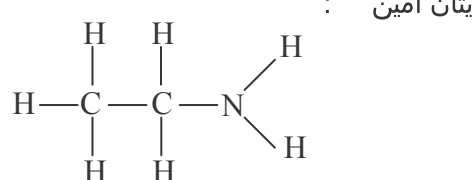
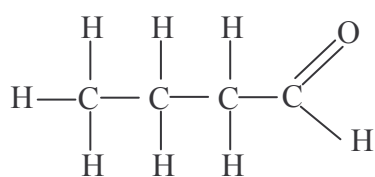
إيثanol :



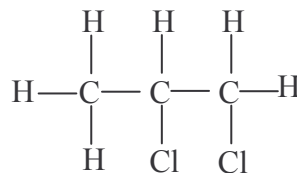
حمض الميثانويك :



بوتانال :



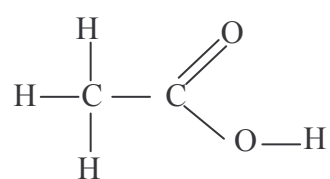
إيثان أمين :



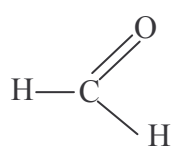
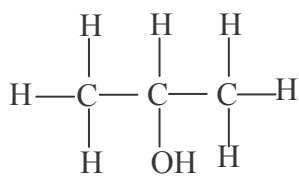
1 ، 2 ، شائي كلوروبروبان :

المجموعة الثانية :

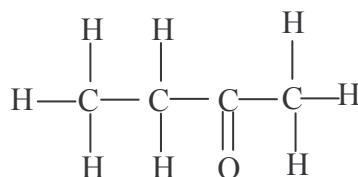
حمض الإيثانويك :



بوتانول :

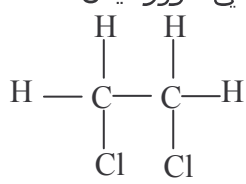


بوتانون :

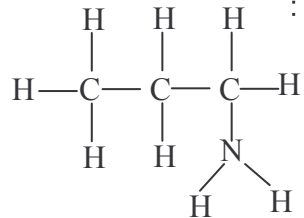


ميثانال :

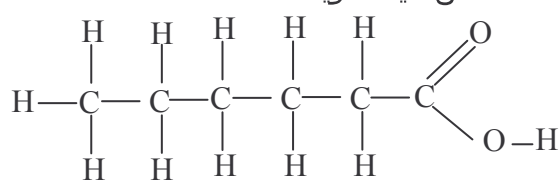
ثنائي كلورو ميثان :



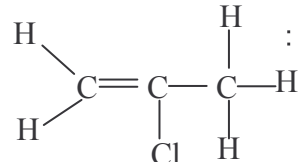
بروبان-1-أمين :



حمض هيكسانويك :

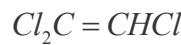


2-كلوروبروبين :

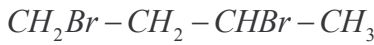


.2

المجموعة الأولى :



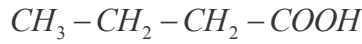
ثلاثي كلورو إيثان



1 ، 3 - ثنائي برومبوتان



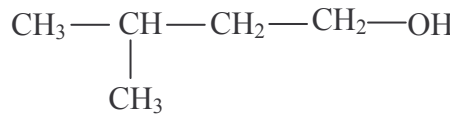
إيثان أمين



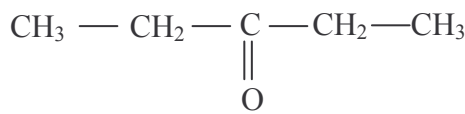
حمض البوتانويك



بروبان 1 ، 2 ، 3 - ثلاثي أول



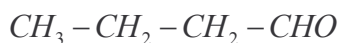
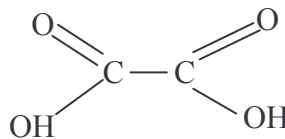
3- مثيل بوتان-1-أول



بنتان-3-أون

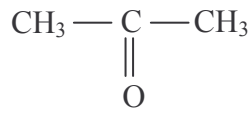
المجموعة الثانية :

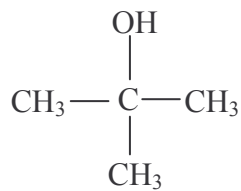
حمض إيثان 1 ، 2 - ثنائي أوك



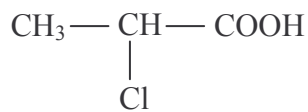
بوتانال

بروبانون



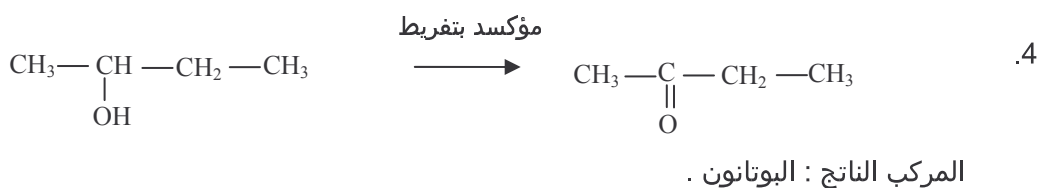
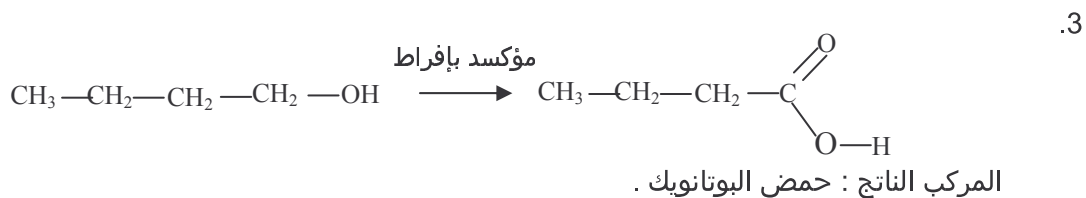
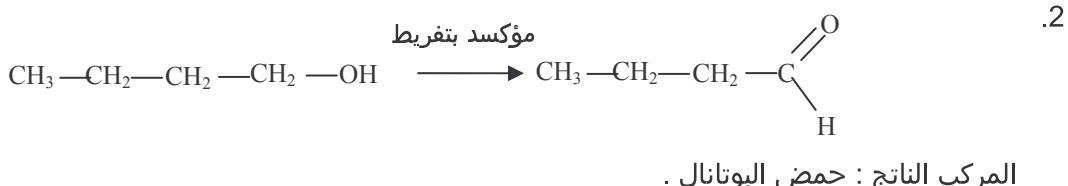


حمض 2- كلوروبروبانويك



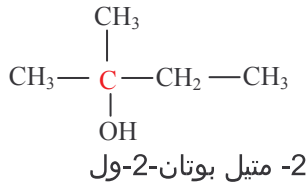
## حل التمرين 02

1. في الأكسدة المعتدلة ، لا يتغير الهيكل الكربوني .  
في تفاعل الاحتراق ، ينفت الهيكل الكربوني لتكوين جزيئات  $CO_2$  .



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

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



### حل التمرين 03

.1

- تفاعل استبدال : تم استبدال مجموعة الهيدروكسيد  $OH^-$  بذرة كلور .  
تفاعل احتراق كامل .  
تفاعل أكسدة معتدلة : تم تحويل الإيثانول إلى إيثانول .  
تفاعل إزالة الماء .  
تفاعل استبدال مثل التفاعل الأول .

.1.6

المتفاعل الأول : كحول  
الناتج : سيتون .  
المتفاعل الموافق : أكسدة معتدلة .

- .1.7 . المتفاعل : كحول  
الناتج : ألكين .

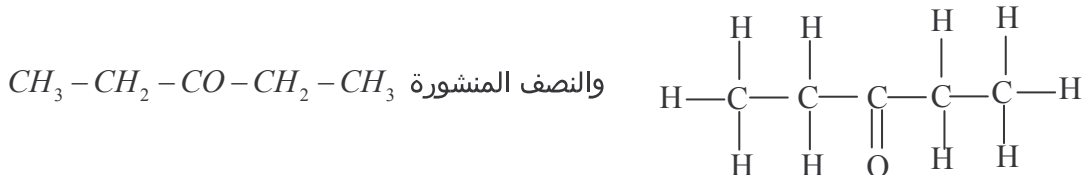
$H_2O$  B

التفاعل : إزالة الماء .

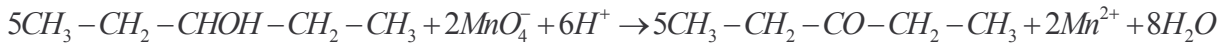
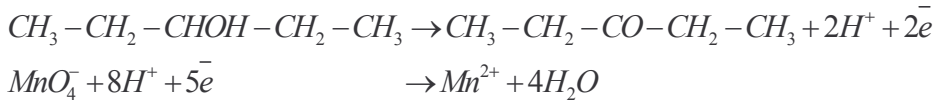
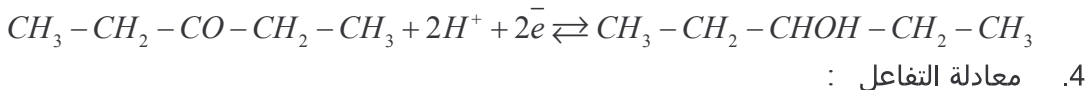
- .1.8 . المتفاعل الأول : كحول  
تفاعل استبدال : تم استبدال المجموعة  $OH^-$  بذرة Br .

## حل التمرين 04

- الصيغة الكيميائية لبرمنغنات البوتاسيوم في محلول مائي:  $(K^+_{(aq)}, MnO_4^-_{(aq)})$
- يتحول البتان-3-ول في هذا التفاعل إلى البتان - 3 - ون. صيغته المنشورة :



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

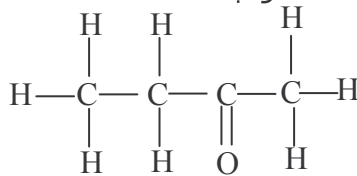


5. الستيون الناتج له نتيجة إيجابية مع رانر 2,4-DNPH أي أنه يتفاعل معه. وسلبية مع محلول فهلين ، أي أنه لا يتفاعل مع هذا محلول .

## حل التمرين 05

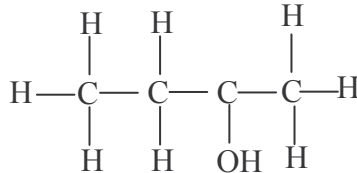
1. B يتفاعل مع محلول فهelin وكاشف طولنس ، إذن فهو سيتلون

2. الصيغة الوحيدة الممكنة للمركب B :



اسمها : بوتانون .

A كحول نحصل على صيغته بتعويض الرابطة  $C=O$  بالرابطة  $C-OH$  إذن صيغة A هي :

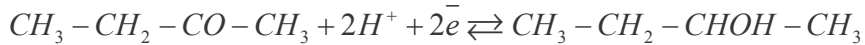


اسم A : بوت - 2 - ول .

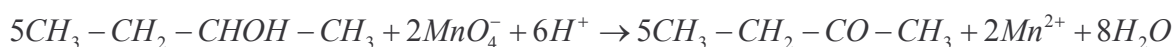
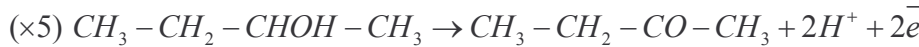
3. المزدوجة :



نصف المعادلة الموافقة :



4. معادلة التفاعل :



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

5.

معادلة التفاعل					
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 المهد :  $n - 5x_{max1} = 0 \Rightarrow x_{max1} = \frac{n}{5}$

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

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