

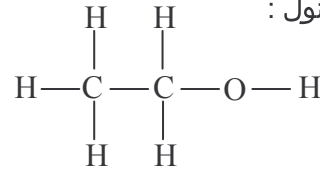
| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| الأولى بكالوريا | المجموعات المميزة - التفاعلية | كيمياء حلول 12 |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

حل التمرين 01

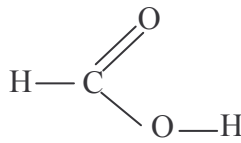
1.

المجموعة الأولى :

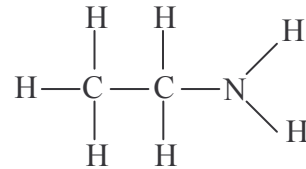
إيثانول :



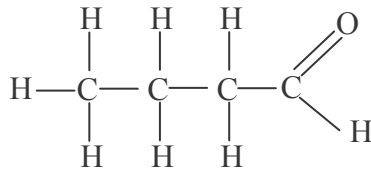
حمض الميثانويك :



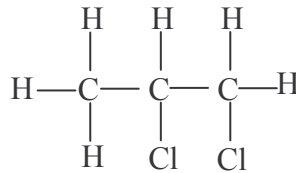
إيثان أمين :



بوتانال :

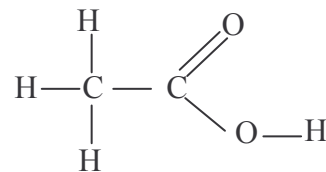


1 ، 2 ثنائي كلوروبروبان :

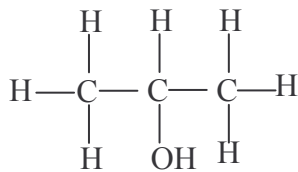


المجموعة الثانية :

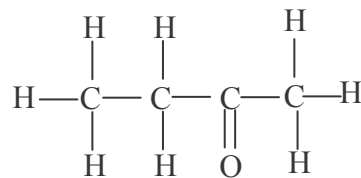
حمض الإيثانويك :



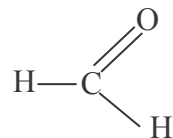
بروبان-2-أول :



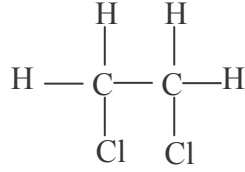
بوتانون :



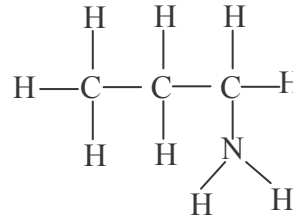
ميثانال :



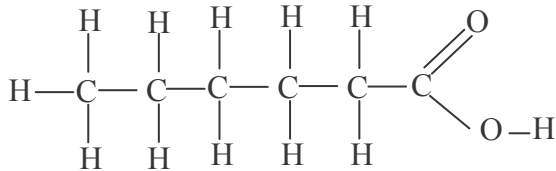
ثنائي كلورو ميثان :



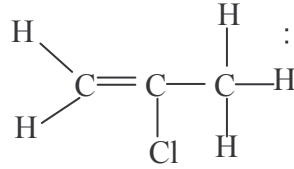
بروبان-1-أمين :



حمض هيكسانويك :

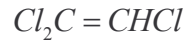


2-كلوروبروبين :

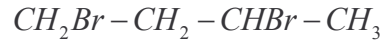


2.

المجموعة الأولى :



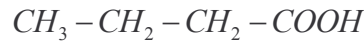
ثلاثي كلورو إيثين



1 ، 3 - ثنائي برومو بوتان



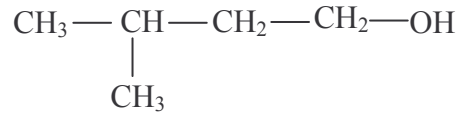
إيثان أمين



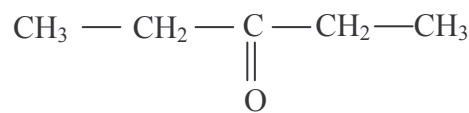
حمض البوتانويك



بروبان 1 ، 2 ، 3 - ثلاثي أول



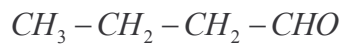
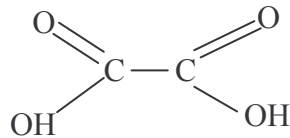
3- ميثيل بوتان 1-أول



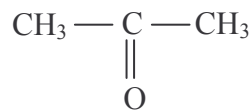
بنتان-3-أون

المجموعة الثانية :

حمض إيثان 1 ، 2 - ثنائي أوك



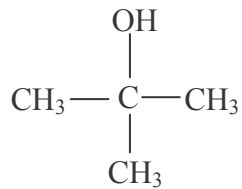
بوتانال



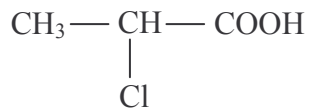
بروبانون

ك. حلول 12 1 باك المجموعات المميزة - التفاعلية

2-مثيل بروبان 2 -أول



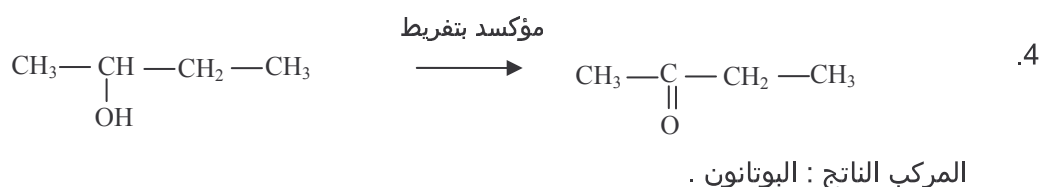
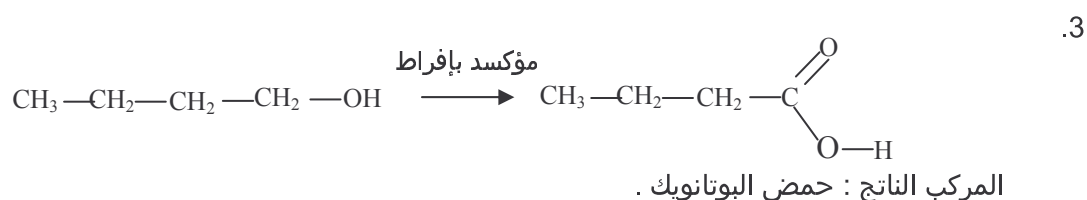
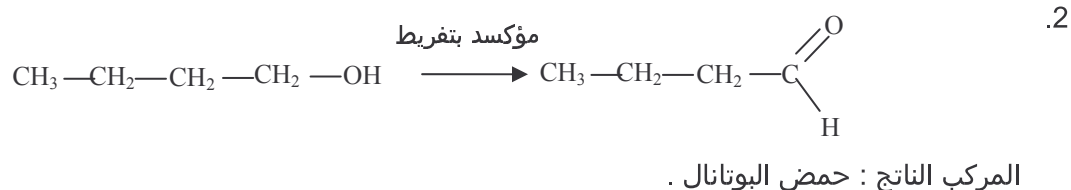
حمض 2- كلوروبروبانويك



| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| الأولى بكالوريا | المجموعات المميزة - التفاعلية | كيمياء حلول 12 |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

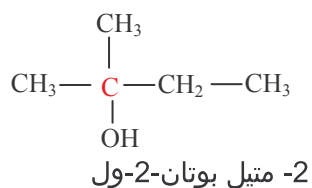
حل التمرين 02

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



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

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



| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| الأولى بكالوريا | المجموعات المميزة – التفاعلية | كيمياء حلول 12 |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

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
الناتج : سبتون .
التفاعل الموافق :أكسدة معتدلة.

A مؤكسد مثل MnO_4^-

- 1.7. المتفاعل : كحول
الناتج : ألكين .

H_2O B

التفاعل : إزالة الماء.

- 1.8. المتفاعل الأول : كحول C : HBr

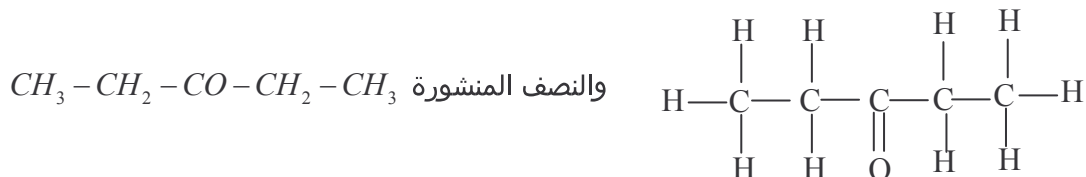
تفاعل استبدال : تم استبدال المجموعة $-OH$ بذرة Br .

| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| الأولى بكالوريا | المجموعات المميزة - التفاعلية | كيمياء حلول 12 |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

حل التمرين 04

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

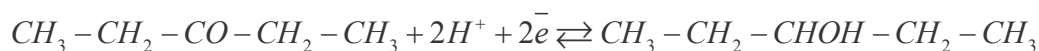
2. يتحول البنتان-3-ول في هذا التفاعل إلى البنتان - 3 - ون. صيغته المنشورة :



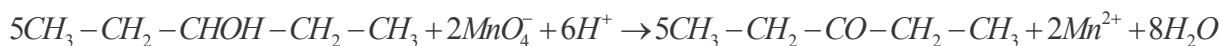
ويتمى إلى مجموعة السيتونات.

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 رائز 2,4-DNPH أي أنه يتفاعل معه.

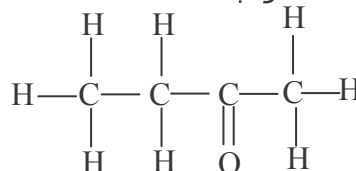
و سلبية مع محلول فهلين ، أي أنه لا يتفاعل مع هذا المحلول .

| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| الأولى بكالوريا | المجموعات المميزة - التفاعلية | كيمياء حلول 12 |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

حل التمرين 05

1. B يتفاعل مع 2,4-DNPH ولا يتفاعل مع محلول فهلين وكاشف طولنس ، إذن فهو سيتون

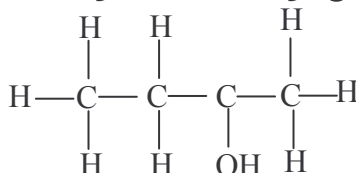
2. الصيغة الوحيدة الممكنة للمركب B :



اسمه : بوتانون .

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

إذن صيغة A هي :

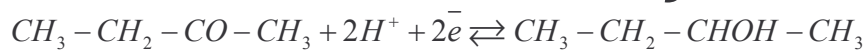


اسم A : بوت - 2 - ول .

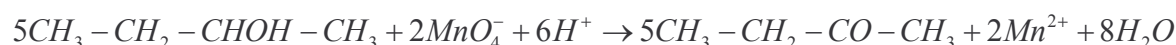
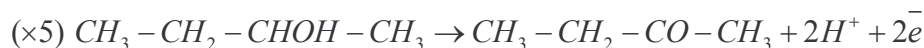
3. المزدوجة :



نصف المعادلة الموافقة :



4. معادلة التفاعل :



يجب أن يكون الوسط التفاعلي 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} | $\frac{n}{10} - 2x_{\max}$ | --- | 5x _{max} | 2x _{max} | ---- | الحالة النهائية |

على اعتبار أن الكحول يمثل المتفاعل المحد : $n - 5x_{\max 1} = 0 \Rightarrow x_{\max 1} = \frac{n}{5}$

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

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