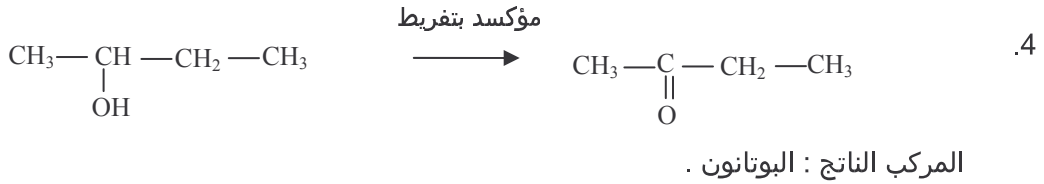
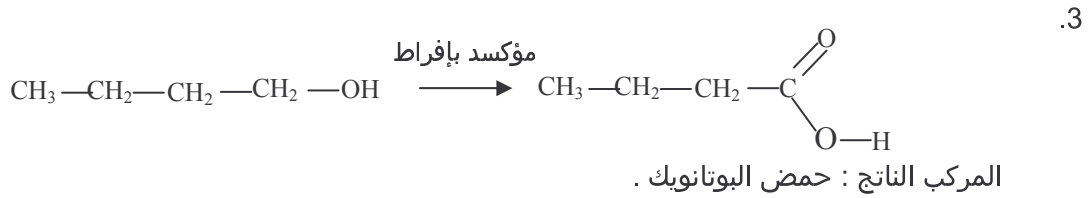
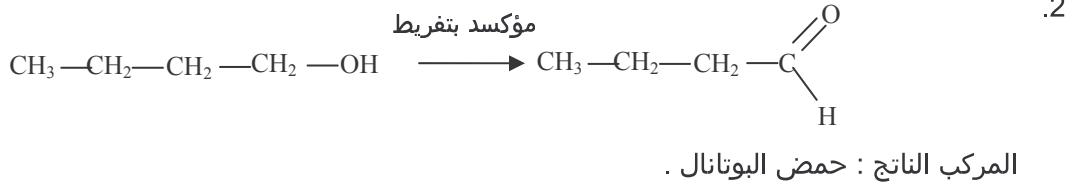


حل التمرين 02

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

