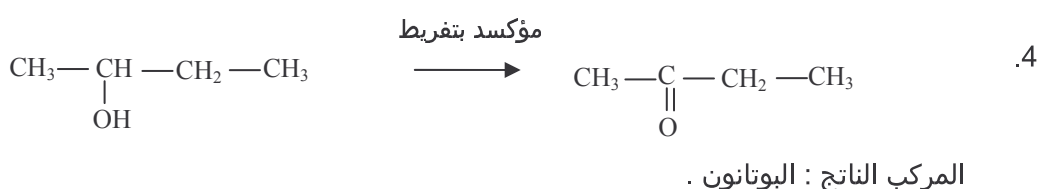
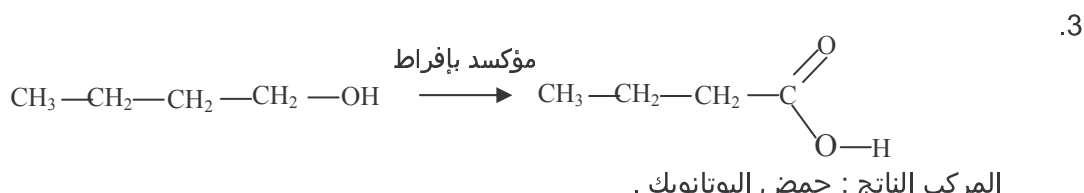
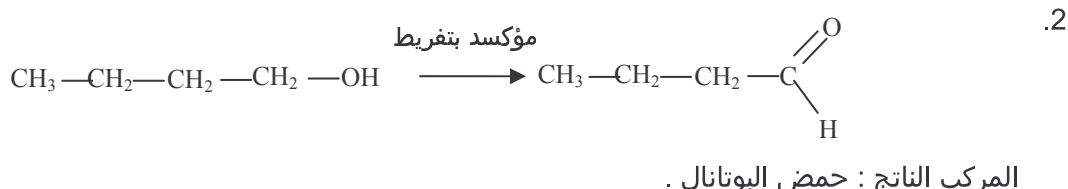


حل التمرين 02

- .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 .

