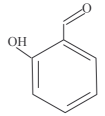
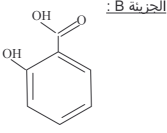
التمرين 06

قديما ، تم استعمال نوع من الورود لمكافحة الحمى .وقد توصل الكيميائيون إلى أن هذه الورود تحتوي على الجزيئة A . وقد تم تحويل A إلى جزيئة B .

<u>الجزيئة A :</u>





- 1. ما هي المجموعات المميزة الموجودة في الجزيئة A ؟ ما نتائج رائزي كشف محلول فهلين و 2,4-DNPH على A.
- 2. ما هي المجموعات المميزة الموجودة في الجزيئة B ؟ ما نتائج رائزي كشف محلول فهلين و 2,4-DNPH على B .
 - 3. نرمز للجزء المشترك بين الجزيئتين بـ X .أكتب صيغتي A و B باستعمال X .إلى أي مجموعة ينتمي كل مركب؟
 - 4. تكون الجزيئتين A و B مزدوجة مختزل/مؤكسد .أكتب صيغة هذه المزدوجة و نصف المعادلة الموافقة.
 - 5. ماذا نسمي التفاعل الذي يمكن من المرور من A إلى B ؟
 - 6. ما هي القاعدة المرافقة لـ B .أكتب صيغة المزدوجة قاعدة/حمض الموافقة.