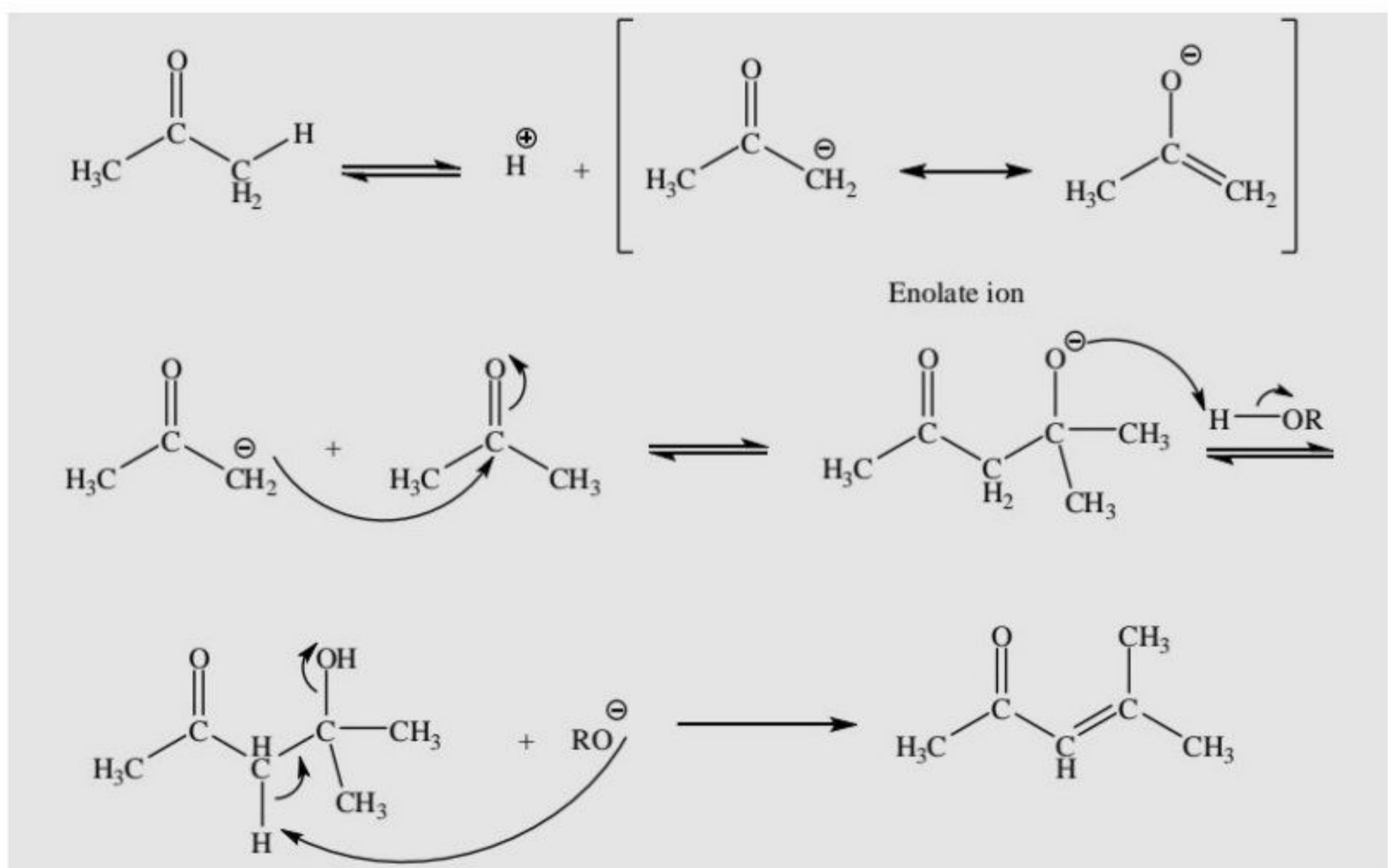


## تكافُل الألدول Aldol Condensation

### الغرض من التجربة: تحضير داي بنزال اسيتون Preparation of Dibenzal Acetone

#### الجزء النظري

تحت تأثير قاعدة مخففة أو حامض مخفف فإن جزيئتين من الألديهيد أو الكيتون يمكن أن يتحدا ليكون بيتا-هيدروكسي الديهيد أو بيتا-هيدروكسي كيتون.



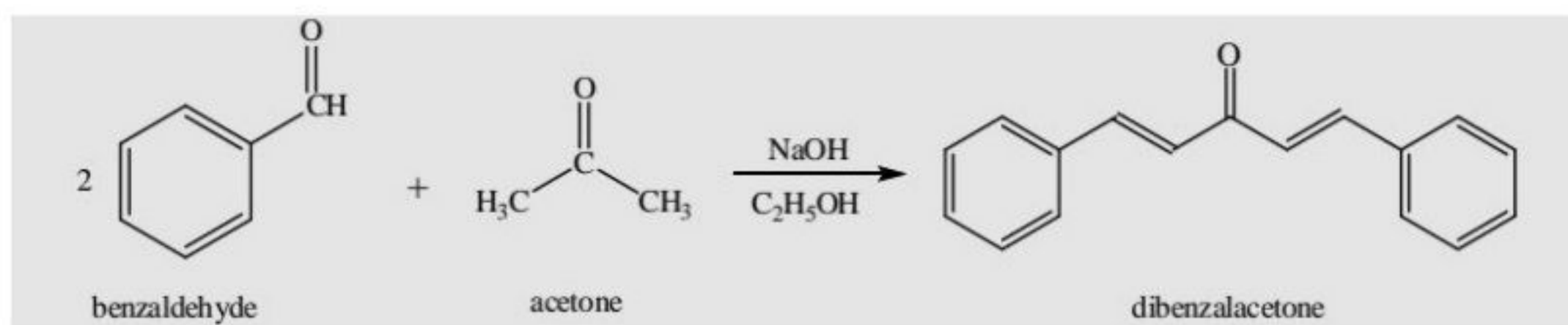
$\alpha,\beta$ -unsaturated compound

إن الناتج يمكن الحصول عليه عن طريق الإضافة لأحد الجزيئتين من الألديهيد (أو الكيتون) إلى الجزيئة الأخرى حيث إن الفا-كاربون من الجزيئة الأولى تهاجم مجموعة الكاربونييل من الجزيئة الثانية.

#### ملاحظة:

إذا لم يحتوي الألديهيد أو الكيتون الداخل في التفاعل على الفا-هيدروجين  $\alpha$ -hydrogen فان تفاعل الألدول لا يمكن أن يحدث.

إن تفاعل الألديهيد مع الكيتون بوجود قاعدة مثل  $\text{NaOH}$  هذا التفاعل يسمى تفاعل الألدول ذو الطريقين Crossed Aldol Condensation



### الجزء العملي

#### Instruments and Chemicals

دورق دانري , بيكر , قمع , دورق مخروطي , ورق ترشيح , بنزالديهيد , اسيتون , ايثانول , NaOH .

#### طريقة العمل

- (1) ضع 5.5ml من البنزالديهيد النقي مع 2.5ml من الاسيتون ثم اضف خليط من (هيدروكسيد الصوديوم 5g مذاب في 50ml من الماء و 40ml من الايثانول) في دورق دانري.
- (2) حرك مزيج التفاعل لمدة 30min في درجة حرارة الغرفة.
- (3) رشح الناتج تحت ضغط مخلخل ثم اغسل الناتج بـ ml 100 من الماء المقطر لإزالة ما تبقى من هيدروكسيد الصوديوم.
- (4) اعد بلورة الناتج باستعمال ml 10 من الايثانول لكل 4g من الناتج.

#### أسئلة للمناقشة

- (1) اكتب ميكانيكية التفاعل؟
- (2) ما هي النواتج الجانبية المتوقعة في هذا التفاعل ، و هل يمكن ازالتها؟
- (3) اكتب الايزومرات الهندسية المحتملة للمركب الناتج، ما هو الايزومر المتوقع الأكثر استقرارا ولماذا؟