مجمـــوعة تفـــاعـــلات التبــادل و التماثر

الخواص الكيميائية :

ثانيا تفاعلات التبادل : يستبدل الهيدروجين في الأستيلين باستخدام نترات الفضة – كلور النحاسي

ثالثا: تفاعلات التماثر :

* يتماثر تماثرا ً ثنائي حد معطيا ً فينيل الستيلين
* يتماثر تماثرا ً مغلقاً معطيا البنزن