

مسرد المصطلحات

Glossary

تفاعل الإضافة: تفاعل بين جزيئين لتكوين جزيء واحد جديد. ويتضمن ذلك أن يحتوي أحد الجزيئين المتفاعلين الرابطة الثنائية أو الثلاثية.

تفاعل الحذف: هو حذف جزيء هاليد الهيدروجين من هاليد ألكيل بالتسخين مع قاعدة قوية وحذف جزيء الماء من الكحول؛ بالتسخين مع حمض الكبريتيك أو حمض الفسفوريك المركز؛ فينتج في كلا الحالتين الألكين المقابل.

إلكتروفيل: تفاعل يتم فيه استبدال ذرة (أو مجموعة ذرات) بذرة (أو مجموعة ذرات) في مركب ما.

نيوكليوفيل: جزيء متعادل مثل NH_3 أو أيون سالب مثل OH^- أو RO^- يمتلك زوجاً من الإلكترونات غير الرابطة وينجذب للطرف الموجب للرابطة القطبية ويرتبط معه. ويوصف بأنه محب للشحنة الموجبة.

إلكتروفيل: الأطراف الموجبة للجزيئات، وهي أطراف محبة للإلكترونات تجذب إلى منطقة الكثافة الإلكترونية السالبة، وذلك لحاجتها إلى زوج إلكترونات.

إضافة إلكتروفيلية: انجذاب الإلكترونات الرابطة π من الرابطة الثنائية في الألكين أو الطرف السالب في مجموعة الكربونيل في الألددهايد أو الكيتون.

إضافة نيوكليوفيلية: انجذاب النيوكليوفيل إلى ذرة الكربون الموجبة في مجموعة الكربونيل في الألددهايد أو الكيتون.

قاعدة ماركوفنيكوف: عند إضافة هاليد ألكيل HX إلى ألكين غير متمثل؛ فإن ذرة الهيدروجين ترتبط بذرة كربون الرابطة الثنائية المرتبطة بالعدد الأكبر من ذرات الهيدروجين.

مركب غرينيارد: المركب الناتج من تفاعل هاليد الألكيل مع المغنيسيوم بوجود الإيثر.