|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **المركب** | **الصيغة العامة** | **المجموعة الوظيفية** | **التسمية**  **(المقطع المنتهية به )** | **مثال** | **الاستخدمات** | **الخواص الفيزيائية** | **الخواص الكيميائية** |
| 1 | هاليد الألكيل |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | هاليد الأريل |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | الكحولات |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | الاثيرات |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | الامينات |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | الالدهيد |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | الكيتونات |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | الاحماض الكربوكسيلية |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | الاسترات |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | الاميدات |  |  |  |  |  |  | **معلمة المادة : نورة العتيبيي** |