

المواد:

١. تحليل الي (السنة الثانية- كلية الصيدلة)

وهو مجال الكيمياء التحليلية التي تحقق في التحاليل بما في ذلك المنتجات الصيدلانية باستخدام الأدوات العلمية والتحليل الطيفي والتحليل الكروماتوغرافي.

٢. التحليل النوعي (تحليل الأيونات والكاتيونات):

تتناول هذه المادة اكتشاف وتحديد المواد المختلفة إما بشكل فردي أو في خليط. ويتم التحليل النوعي من خلال التفاعلات والحصول علي ألوان، الترسيب والترشيح أو الطرد المركزي ، والتبخر، واختبارات اللهب واختبارات الاشتعال

٣. التحليل الكمي:

تتناول هذه المادة تحديد كمية المادة أو الدواء المطلوب تحليله.