

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة تكريت

كلية التربية الاساسية / الشرقاط

الكيمياء التحليلية العملي

المحاضرة الخامسة

مدرس المادة // م.م سارة عبدالله كامل

## تجربة معايرة محلول هيدروكسيد الصوديوم بمحلول حامض الهيدروكلوريك

يستعمل هيدروكسيد الصوديوم وغيرها من القواعد القوية الذائبة في الماء للحصول على محاليل قياسية قاعدية قوية غير انه لا يمكن تحضير هذه المحاليل القياسية بأذابة الهيدروكسيدات الصلبة مباشرة في حجم معين من الماء المقطر لعدم الحصول عليها بصورة نقية حيث انها تمتص الرطوبة من الجو وبالتالي تكون الكربونات نتيجة تفاعلها مع ثاني اوكسيد الكربون الجوي.

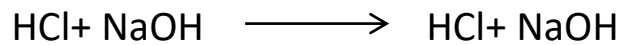
أ - حامض الهيدروكلوريك، حامض قوي لأنه يتفكك تفكك تام لإعطاء البروتون  $H^+$

ب - هيدروكسيد الصوديوم، قلوي قوي لأنه يتفكك تفكك تام لإعطاء أيون  $OH^-$

الدليل المستخدم في هذه التجربة هو دليل الفينولفثالين الذي يعمل في المحيطين الحامضي والقاعدي:

دليل الفينولفثالين Phenolphthalein : و هو عبارة عن حمض ضعيف RH يتغير لونه في مجال يتراوح ما بين ٨ - ١٠ . يكون عديم اللون عند قيم pH أقل من أو تساوي ٨ ( الشكل الحامضي غير المتأين ) و يأخذ اللون الأحمر عند قيم pH أكبر من أو يساوي ١٠ ( الشكل القاعدي المتأين ) يستخدم دليل الفينولفثالين عند تعادل الحوامض الضعيفة مع القواعد القوية في حين يستخدم الميثيل البرتقالي عند تعادل القواعد الضعيفة مع الحوامض القوية .

### التفاعل العام للتجربة:



### الأدوات والمواد :

دورق مخروطي ، ماصة ، سحاحة ، كأسين ، قمع. محلول حامض الهيدروكلوريك القياسي ٠.١ مولاري ، محلول هيدروكسيد الصوديوم ، دليل مناسب.

### طريقة العمل :

١ . اسحب ١٠ مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم وانتقله الى دورق مخروطي

٢ . اضع الى الدورق المخروطي قطرتين من دليل الفينولفثالين

٣ . أملا السحاحة بمحلول ٠.١ N حامض الهيدروكلوريك المخفف

٤ . ابدأ عملية التسحيح بأضافة حامض الهيدروكلوريك الى هيدروكسيد الصوديوم الى ان يتحول لون المحلول من الأحمر الوردي الى عديم اللون الذي يدل على نهاية التفاعل

٥ . سجل حجم حامض HCl النازل

الحسابات

$$N_1 V_1 = N_2 V_2$$

