

صفات الحموض والقواعد

أولاً: صفات عامة للحموض

1. تؤثر في الكواشف مثل تباع الشمس، فتحوّل لونه الأزرق إلى الأحمر.
2. محاليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي (كهربائية).

ومن أمثلتها:

- الحمض الموجود في الليمون.
- الحمض الموجود في بطارية السيارات.
- الحمض الموجود في الأسرير المسكن للألم.
- حمض الأسكوربيك المعروف بفيتامين ج.
- حمض الكربونيكي الموجود في المشروبات الغازية.

أنواع الحموض:



صيغ الحموض القوية:

اسم الحمض	صيغته
حمض البيركلوريك	HClO_4
حمض التتريك	HNO_3
حمض الهيدرولوريك	HCl
حمض الهيدروبروميك	HBr
حمض الهيدروأيوبيك	HI

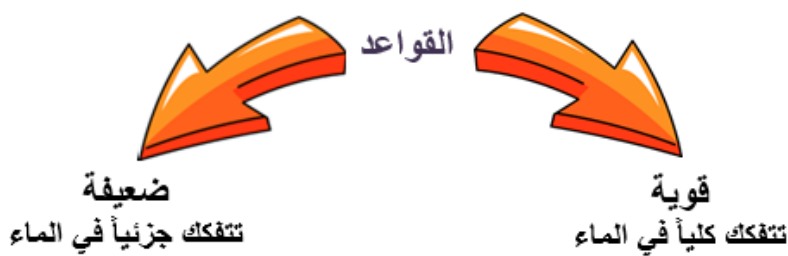
ثانياً: صفات عامة للقواعد

1. تؤثر في الكواشف فتحول لون ورقة تباع الشمس من الأحمر إلى الأزرق.
2. محاليلها المائية موصلة للتيار الكهربائي (كهربائية).

ومن أمثلتها:

- هيدروكسيد الصوديوم NaOH (الصودا).
- كربونات الصوديوم المائية (صودا الغسيل) التي تدخل في تركيب مساحيق غسيل الملابس.
- هيدروكسيد المغنيسيوم Mg(OH)_2 الذي تصنع منه الأدوية التي تعمل على إزالة حموضة المعدة.
- الأمونيا NH_3 (النشادر).

أنواع القواعد:



صيغ القواعد القوية:

اسم القاعدة	صيغتها
هيدروكسيد الليثيوم	LiOH
هيدروكسيد الصوديوم	NaOH
هيدروكسيد البوتاسيوم	KOH

التفاعل بين الحمض والقاعدة يؤدي إلى تعادلها وتكوين الملح.

مثال:



مفاهيم الحموض والقواعد

هناك ثلاثة تعريفات للحموض والقواعد، وهي:

1. تعريف أرهينيوس.
2. تعريف برونستد - ولوري.
3. تعريف لويس.



وستتعرف في الدروس اللاحقة على تلك التعريفات.