

# المحاليل الحمضية و المحاليل القاعدية Les solutions acides et les solutions basiques

## I- تحضير بعض المحاليل المائية

### 1- تعريف

- المحلول هو خليط متجانس يتكون من جسم مذاب وجسم مذيب .  
ملحوظة - إذا كان المذيب هو الماء فإن المحلول يسمى : المحلول المائي .  
- يكون المذيب سائلا بينما يكون المذاب صلبا أو سائلا أو غازيا .

### 2- أمثلة من المحاليل المائية

- محلول ملح الطعام : هو المحلول المحصل عليه عند إذابة ملح الطعام المسمى كلورور الصوديوم NaCl في الماء .  
- محلول حمض الكلوريدريك : هو المحلول المحصل عليه عند ذوبان غاز كلورور الهيدروجين HCl في الماء . ونحضره في المختبر بتخفيف محلول حمض الكلوريدريك التجاري حيث نضيفه هو إلى الماء وليس العكس وذلك تفاديا لتطايره .  
- محلول الصودا : هو المحلول المحصل عليه عند إذابة أقراص الصودا NaOH في الماء .

### ملحوظات :

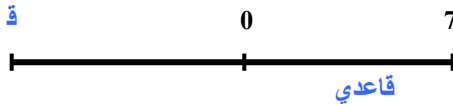
- الماء الذي يستعمل لتحضير وتخفيف المحاليل هو الماء الخالص أي المقطر .  
- يكون تخفيف محلول حمض الكلوريدريك مصحوبا بارتفاع درجة الحرارة .  
- الصودا مادة كاوية لأنها تمتص ماء الجلد وذوبانها في الماء ناشر للحرارة .

## II- تصنيف المحاليل المائية

- 1- تمهيد : لكل محلول قيمة تسمى قيمة pH وهي عدد بدون وحدة تميز طبيعة المحلول وتقاس بورق يسمى ورق pH أو بجهاز يسمى pH- متر وتكون محصورة بين 0 و 14 .

### 2- تجربة :

المحلول	محلول الصودا	ماء جافيل	الماء الخالص	محلول الملح	محلول عصير الليمون	محلول حمض الكلوريدريك
قيمة pH	12	9	7	7	3	1



### 3- ملاحظة و استنتاج :

- المحاليل التي لها قيمة pH أصغر من 7 تسمى المحاليل الحمضية .  
- المحاليل التي لها قيمة pH أكبر من 7 تسمى المحاليل القاعدية .  
- المحاليل التي لها قيمة pH تساوي 7 تسمى المحاليل المحايدة .

### 4- خلاصة :

تصنف المحاليل حسب قيمة pH إلى ثلاثة أصناف وهي : الحمضية والقاعدية والمحايدة كما يبين الشكل التالي :

### ملحوظة :

نوع المحلول	محلول قاعدي	محلول محايد	محلول حمضي
قيمة pH	08 10 12	7	1 3 6
ملاحظات	بعد التخفيف	لا تتغير	بعد التخفيف

جهاز pH - متر يعطي قيمة أدق من ورق pH .

## III - تخفيف المحاليل المائية

### 1- تجربة وملاحظة

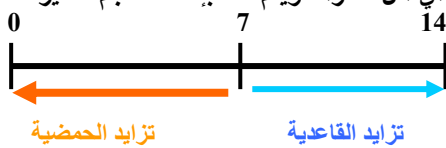
عند تخفيف أنواع الحاليل المائية بالماء الخالص نحصل على النتائج التالية :

### 2- استنتاج

عند تخفيف محلول ما بالماء الخالص المحايد نلاحظ أن قيمة pH تقترب من 7 ونستنتج أن :

- قيمة pH تزداد عند تخفيف محلول حمضي مما يدل على أن المحلول الحمضي المركز أي الأكثر حمضية هو الذي له أصغر قيمة pH .  
- قيمة pH تتناقص عند تخفيف محلول قاعدي مما يدل على أن المحلول القاعدي المركز أي الأكثر قاعدية هو الذي له أكبر قيمة pH .

3- خلاصة : الهدف من تخفيف المحاليل الحمضية والقاعدية هو جعلها أقل حمضية أو أقل قاعدية أي أقل خطرا ، ويتم ذلك بإضافة حجم صغير من المحلول إلى حجم معين من الماء الخالص مما يؤثر على قيمة pH .



## VI- احتياطات وقائية عند استعمال المحاليل الحمضية والقاعدية

تحمل قارورات المحاليل الحمضية والقاعدية لصيقات عليها إشارات تدل على نوع مخاطرها ولتفادي هذه الأخطار ينبغي اتخاذ الإحتياطات التالية :

- استعمال قفازات ونظارات واقية لتفادي التماس المباشر لهذه المحاليل مع الجلد أو العينين وعدم تدوئها أو إستنشاق الغازات المنبعثة منها .  
- تخفيفها قبل إستعمالها بالطريقة الصحيحة . - تجنب مزجها بمواد غير معروفة .  
- يمنع صرفها وهي مركزة في مجاري المياه حفاظا على البيئة .