

# تفاعلات بعض المواد مع المحاليل الحمضية والقاعدية

## Réactions des matériaux avec des solutions acides et basiques

### I) محلول المائي :

المحلول المائي خليط متجانس نحصل عليه بإذابة جسم ما (صلب أو سائل أو غاز) في الماء الحالص ، وقد يكون عديم اللون أو ذا لون معين .

**أمثلة :**

« محلول حمض الكلوريدريك » : وهو محلول عديم اللون يتم الحصول عليه إما بإذابة غاز كلورور الهيدروجين  $\text{HCl}$  في الماء الحالص أو بإضافة كمية قليلة من محلول التجاري المركز لحمض الكلوريدريك إلى الماء الحالص ، صيغته الأيونية هي  $(\text{H}^+ + \text{Cl}^-)$  .

« محلول الصودا أو هيدروكسيد الصوديوم » : وهو محلول عديم اللون يتم تحضيره بإذابة أقراص الصودا ( $\text{NaOH}$ ) في الماء الحالص، صيغته الأيونية  $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$  .

« محلول كلورور الصوديوم أو محلول الملح »: نحصل عليه بإذابة كلورور الصوديوم  $\text{NaCl}$  (ملح الطعام) في الماء الحالص ، صيغته الأيونية  $(\text{Na}^+ + \text{Cl}^-)$  .

### II) تصنيف المحاليل المائية :

(1) استعمال ورق  $\text{pH}$  : ورق  $\text{pH}$  عبارة عن ورق مبلل بمادة كيميائية تأخذ ألواناً تختلف حسب الوسط الذي تستعمل فيه.

ف عند إحداث تماس بين قطعة من ورق  $\text{pH}$  و محلول مائي معين، فإنها تأخذ لوناً معيناً يقابلها عدد مكتوب على علبة ورق  $\text{pH}$ . ويسمى هذا العدد  $\text{pH}$  محلول المائي.

### فلاش توضحي لقياس قيمة $\text{pH}$ محلول المائي



#### استعمال ورق $\text{pH}$

تجربة : نقوم بغمر قطع صغيرة من ورق  $\text{pH}$  في محاليل مائية مختلفة ( محلول حمض الكلوريدريك، الخل، الماء المقطر ، محلول الصودا ، حافيل ،.....).

#### جدول النتائج :

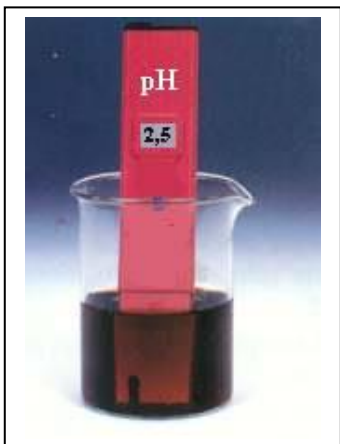
المحلول المائي	محلول حمض الكلوريدريك	الخل	الماء المقطر	محلول الصودا	حافيل
$\text{pH}$ محلول المائي	2	5	7	11	9

استنتاج : باستعمال ورق  $\text{pH}$  ، يمكن تصنيف المحاليل المائية إلى ثلاثة أصناف :

« محاليل حمضية » :  $\text{pH}$  أصغر من 7 .

« محاليل محايدة » :  $\text{pH}$  يساوي 7 .

« محاليل قاعدية » :  $\text{pH}$  أكبر من 7 .



## (2) استعمال مقياس pH :

لتقييم pH محلول بدقة ، نستعمل جهازاً خاصاً يسمى مقياس pH ، الذي يعطينا قيمة pH للمحلول المائي مباشرةً بعد إدخال مجسه في المحلول المائي.

**خلصة :** pH محلول مائي هو عدد بدون وحدة يميز حموضية أو قاعدية محلول مائي ، ويقاس بواسطة ورق pH أو مقياس pH الذي يعطي قيمة pH بدقة أكبر، وتحصر قيمة pH محلول مائي دائماً بين العددين 0 و 14 .

## (III) خطورة المحاليل الحموضية والقاعدية :

### (1) خطورة المحاليل الحموضية والقاعدية :

تشكل المحاليل الحموضية والمحاليل القاعدية المركزة خطراً عند استعمالها ( مثل حمض الكلوريديك وحمض الكبريتيك المركزين ، ماء جافيل ، محلول الصودا ... ) ، ويمكن أن ينتج عن استعمالها تهيجات أو تسممات أو حرائق على مستوى الجلد والأعين ..... ، لذلك يضع الصانع ملصقات على الأواني التي تحتويها ، والتي توضح خطورتها من خلال وضع العلامات التحذيرية المعترف عليها دولياً .



## (2) احتياطات وقاية :

يتطلب استعمال المحاليل الحموضية والقاعدية احتياطات وقاية نذكر منها ما يلي :

- + عدم تذوق محلول الحمض أو القاعدي أو بلعه أو استنشاقه أو لمسه مباشرةً باليد .
- + عدم خلط المحاليل المركزة مع محاليل غير معروفة .
- + تهوية مكان استعمال هذه المحاليل .
- + عدم إلقاء المحاليل الحموضية أو القاعدية المركزة في مجاري المياه حفاظاً على سلامة البيئة .
- + ارتداء ملابس وقاية حسب الوضعية : بذلة قطن، قفازات، نظارات، كمامه .
- + عدم ترك قنینات هذه المحاليل في متناول الأطفال .
- + قراءة اللصيقات على زجاجات المواد الكيميائية قبل استعمالها .
- + تحفيف المحاليل الحموضية أو القاعدية المركزة قبل استعمالها .

#### IV) تخفيف محلول حمضي أو قاعدي :

##### 1) تخفيف محلول حمضي :

**تجربة :**

نضيف على التواقيع قطرات قليلة من محلول حمضي (محلول حمض الكلوريد里ك مثلا) إلى كمية من الماء المقطر، ونقيس قيمة pH في كل حالة.

**ملاحظة :** نلاحظ أن قيمة pH تتناقص.

**استنتاج :** تتناقص قيمة pH محلول مائي كلما ازدادت حمسيته.

**ملحوظة مهمة :** لتخفييف محلول حمض الكلوريدريك، يجب إضافته إلى الماء وليس العكس، حيث إن هذا التخفيف يكون مصحوباً بارتفاع درجة حرارة محلول الناتج.

##### 2) تخفيف محلول قاعدي :

**تجربة :** نضيف على التواقيع قطرات قليلة من محلول قاعدي (محلول هيدروكسيد الصوديوم مثلا) إلى كمية من الماء المقطر، ونقيس قيمة pH في كل حالة.

**ملاحظة :** نلاحظ أن قيمة pH تتزايد.

**استنتاج :** تتزايد قيمة pH محلول مائي كلما ازدادت قاعديته.

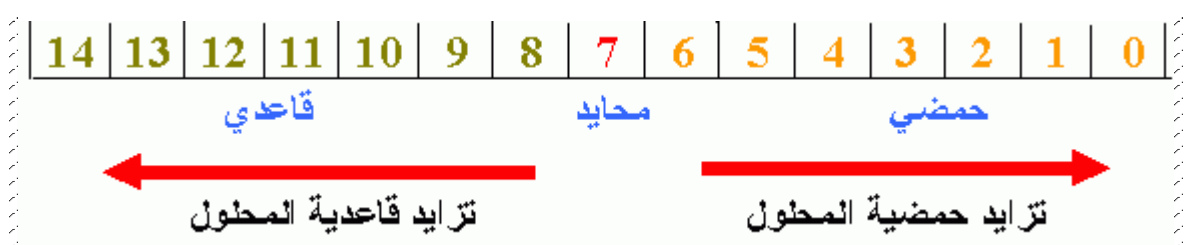
**خلص :**

« عند تخفيف محلول مائي ، تقترب قيمة pH من العدد 7.

« تتزايد قيمة pH للمحلول الحمضي عند تخفيفه.

« تتناقص قيمة pH للمحلول القاعدي عند تخفيفه.

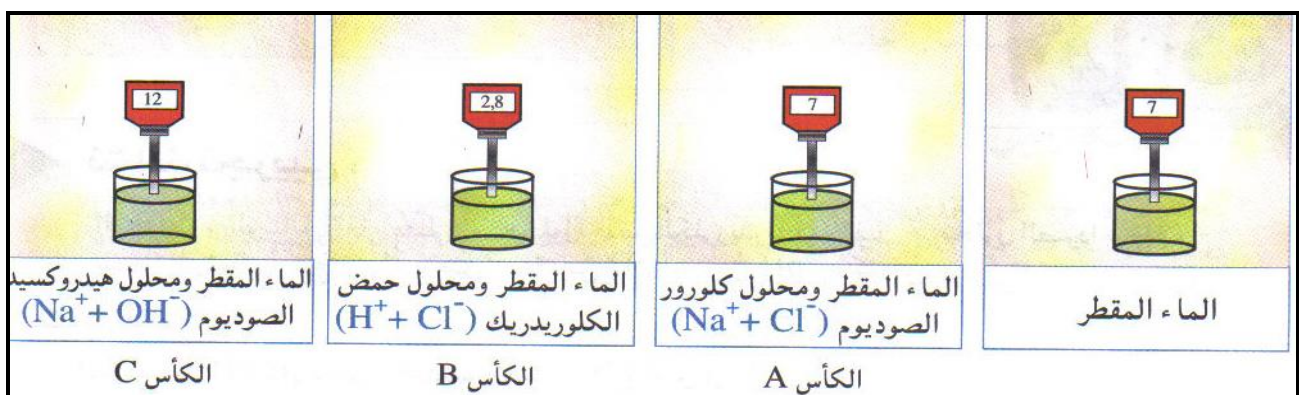
« يتمثل الهدف من تخفيف محلول حمضي أو قاعدي في جعله أقل حمسيّة أو قاعديّة ، وبالتالي أقل خطراً .



#### ٧) الأنواع الكيميائية المسؤولة عن تغيرات pH :

**تجربة :**

نصب على التواقيع كمية من ثلاثة محليلات مائية مختلفة (محلول كلورور الصوديوم - محلول حمض الكلوريدريك - محلول هيدروكسيد الصوديوم) في ثلاثة كؤوس تحتوي على كمية معينة من الماء المقطر.



الإيون المسؤول عن تغيرات pH ؟	صنف محلول الناتج ؟	كيف يتغير pH ؟	
×	يبقى محلول محايده	قيمة pH لا تتغير	محلول الكأس A
أيون الهيدروجين $H^+$	حمضي	قيمة pH تنقص	محلول الكأس B
أيون الهيدروكسيد $OH^-$	قاعدي	قيمة pH تزداد	محلول الكأس C

استنتاج :

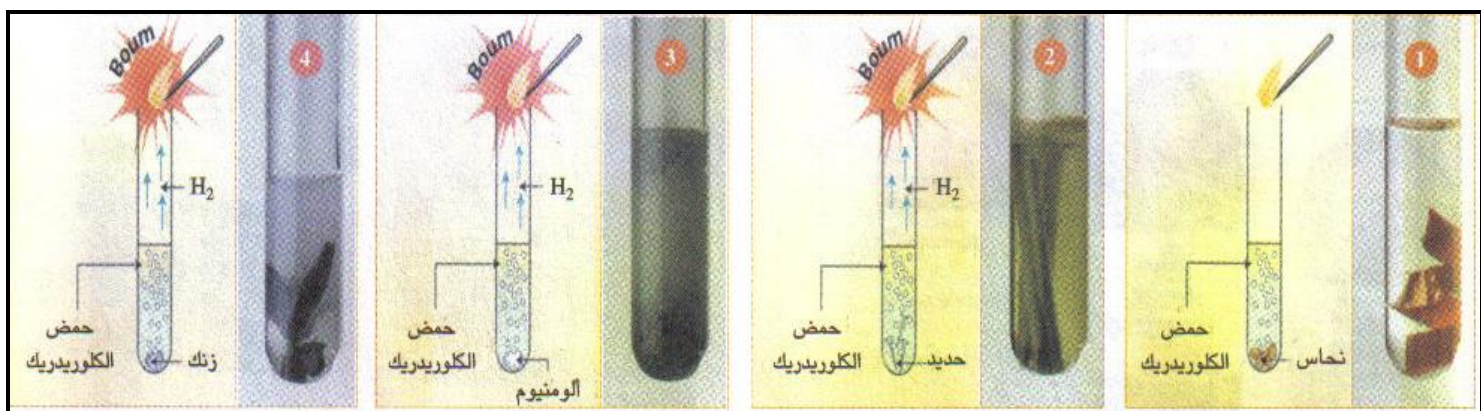
- » في محلول مائي محايده، يكون عدد الأيونات  $H^+$  مساوياً لعدد الأيونات  $OH^-$ .
- » في محلول مائي حمضي، يكون عدد الأيونات  $H^+$  أكبر من عدد الأيونات  $OH^-$ .
- » في محلول مائي قاعدي، يكون عدد الأيونات  $H^+$  أصغر من عدد الأيونات  $OH^-$ .

## خلاصة :

- + الأيون المسؤول عن الحموضة هو أيون الهيدروجين  $H^+$ .
  - + الأيون المسؤول عن القاعدةية هو أيون الهيدروكسيد  $OH^-$ .
- (VI) تفاعل المحاليل الحمضية والقاعدةية مع بعض الفلزات :
- (1) تفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع بعض الفلزات :

تجربة :

نضيف حجماً معيناً من محلول حمض الكلوريدريك إلى أنابيب اختبار تحتوي على عينات من الفلزات التالية : الحديد - الزنك - الألومنيوم - النحاس .



استنتاج :

- » لا يؤثر محلول حمض الكلوريدريك على النحاس.
- » يأخذ محلول الذي يحتوي على الحديد اللون الأخضر الباهت .
- » عند تقرير لهب عود الثقب من فوهة الأنابيب التي تحتوي على الحديد والألومنيوم والزنك ، تحدث فرقة تدل على تصاعد غاز ثانوي الهيدروجين  $H_2$ .

تفسير :

- + تصاعد غاز ثانوي الهيدروجين  $H_2$  دليل على حدوث تفاعل بين الحمض والفلز .
- + يعزى اللون الأخضر إلى وجود أيونات الحديد  $Fe^{2+}$ .
- يدل الاختفاء التدريجي لكل من الحديد Fe و الألومنيوم Al و الزنك Zn على تحولها على التوالي إلى أيونات الحديد  $Fe^{2+}$  وأيونات الألومنيوم  $Al^{3+}$  وأيونات الزنك  $Zn^{2+}$ .

## المعادلة الحصيلة لكل تفاعل كيميائي :

**أ ) تفاعل الحديد مع محلول حمض الكلوريدريك :**



أو بشكل مبسط :



( $\text{Fe}^{2+} + 2\text{Cl}^-$ ) : محلول كلورور الحديد II .

**ملاحظات :**

أيونات الكلورور  $\text{Cl}^-$  لا تشارك في التفاعل .

خلال هذا التفاعل، هناك انحفاظ للذرات نوعاً وعدها، وكذلك انحفاظ للشحن الكهربائية.

**ب ) تفاعل الألومنيوم مع محلول حمض الكلوريدريك :**



أو بشكل مبسط :



( $\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^-$ ) : محلول كلورور الألومنيوم .

**ج ) تفاعل الزنك مع محلول حمض الكلوريدريك :**



أو بشكل مبسط :



( $\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-$ ) : محلول كلورور الزنك .

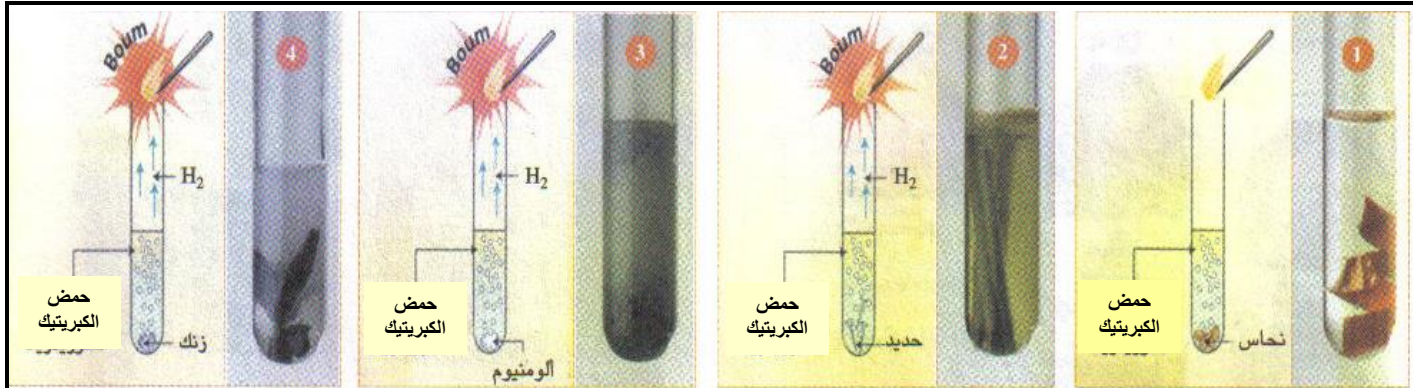
**خلاصة :**

❖ يتفاعل محلول حمض الكلوريدريك مع الحديد والألومنيوم والزنك ، ولا يتتفاعل مع النحاس .

❖ لا ينبغي حفظ المواد الغذائية الحمضية ( مثل الطماطم ) في علب مصنوعة من فلزات تتفاعل معها إلا بعد طلاء داخلها بمادة واقية لا تتفاعل مع الحمض .

**2 ) تفاعل محلول حمض الكبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ) مع بعض الفلزات :**

نضيف حجماً معيناً من حمض الكبريتيك إلى أنابيب اختبار تحتوي على عينات من الفلزات التالية : الحديد - الزنك - الألومنيوم - النحاس .



**استنتاج :**

يتفاعل محلول حمض الكبريتيك مع الحديد والزنك، ولا يتفاعل مع النحاس.

**(3) تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم مع بعض الفلزات :**

**تجربة :**

نضيف حجماً معيناً من محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى أنابيب اختبار تحتوي على عينات من الفلزات التالية: الحديد - الزنك - الألومنيوم - النحاس.



**استنتاج :**

« لا يؤثر محلول هيدروكسيد الصوديوم على النحاس والحديد . »

« يؤثر محلول هيدروكسيد الصوديوم على كل من الألومنيوم والزنك . »

« لا ينبغي حفظ المواد القاعدية في علب مصنوعة من الألومنيوم أو الزنك إلا بعد طلاء داخلها بمادة واقية لا تتفاعل مع القاعدة . »

**ملاحظات :**

- + يحتاج تفاعل الزنك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى تسخين .
- + المواد البلاستيكية لا تتأثر عموماً بالمحاليل الحمضية والقواعدية ، باستثناء متعدد الأميدات التي ينتمي إليها النيلون الذي يتآثر بالمواد الحمضية .
- + بعض أنواع الزجاج تتأثر بالمحاليل القاعدية المركزة .