

المحاليل الحمضية و المحاليل القاعدية*les solutions acides et basiques*

4

I- مفهوم pH**pH محلول مائي :**

- ✓ محلول المائي هو خليط متجانس نحصل عليه بياذابة نوع كيميائي صلب أو سائل أو غاز في الماء.
- ✓ pH محلول مائي هو مقدار بدون وحدة مخصوصين 0 و 14 و يميز حمضية أو قاعدية محلول مائي ، ويقاس بواسطة ورق pH أو جهاز pH-متر.

2- ورق pH : pH paper

ورق pH ورق مشرب (مبلل) بمادة كيميائية (كواشف ملونة) يأخذ ألواناً تختلف حسب طبيعة محلول الذي يستعمل فيه ، حيث كل لون معين يقابل عدد مكتوب على علبة ورق pH ويسمى هذا العدد pH محلول المائي .

II- تصنیف المحاليل المائية :**A- تجربة :**

- نقوم بغمر قطع صغيرة من ورق pH في محاليل مائية مختلفة كما يبين الجدول التالي :

| ماء جافيل | ماء الجير | هيدروكسيد الصوديوم | ماء مالح | الليمون | البرتقال | حمض الكلوريدريك | ماء خالص | حليب | محاليل مائية |
|-----------|-----------|--------------------|----------|---------|----------|-----------------|----------|------|---------------------------|
| | | | | | | | | | pH في محلول المائي |
| 12 | 10 | 13 | 7 | 3 | 4 | 1 | 7 | 6 | pH مائي |

1 - قس pH المحاليل المائية الواردة في الجدول ؟

2 - قارن pH هذه المحاليل مع pH الماء الخالص ؟

3 - صنف هذه المحاليل ؟

-2 pH حمض الكلوريدريك و البرتقال و الليمون و الحليب أصغر من pH الماء الخالص .

-3 pH محلول هيدروكسيد الصوديوم و ماء الجير و ماء جافيل أكبر من pH الماء الخالص .

B- استنتاج :

- يمكن قياس pH من تصنيف المحاليل المائية :

- تسمى المحاليل ذات $pH = 7$ محلاليل محيدة **solutions neutres**

- تسمى المحاليل ذات $pH < 7$ محلاليل حمضية **solutions acides**

- تسمى المحاليل ذات $pH > 7$ محلاليل قاعدية **solutions basiques**

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوي

III- الاحتياطات الوقائية أثناء استعمال المحاليل :

تحمل معبارات المواد الكيميائية بطاقات تتضمن علامات ترشد المستعمل إلى نوع مخاطر هذه المواد :



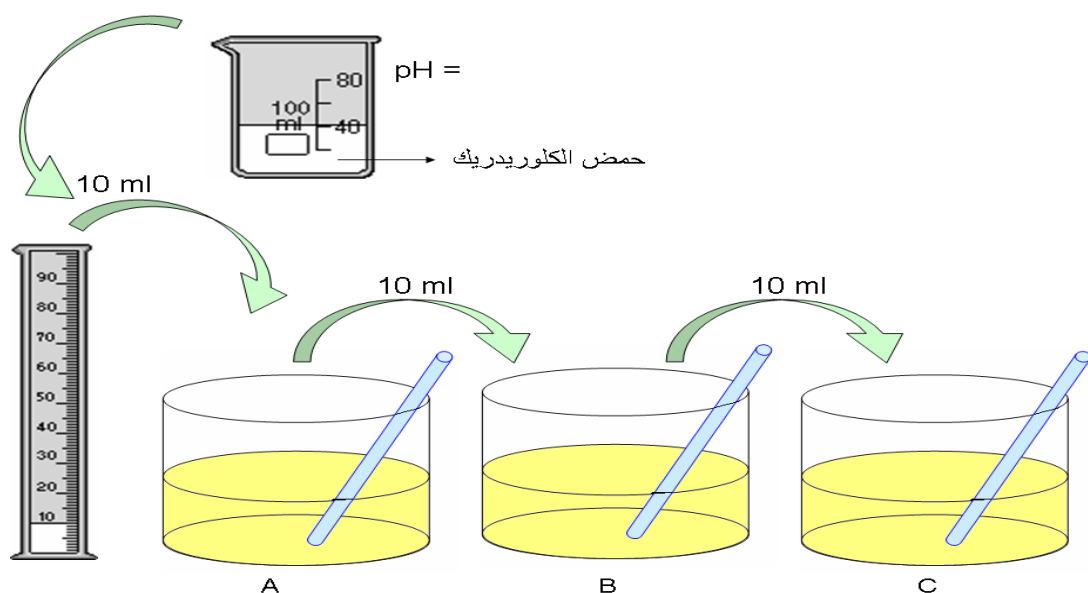
IV- تخفيف محلول حمضى أو قاعدى :

1- تخفيف محلول حمضى :

- تجربة :

نجز التجربة المبنية في الشكل التالي :

نضع في كل من الكأس A و B و C 90 ml من الماء الخالص ثم نأخذ من محلول حمض الكلوريدريك 10 ml و نضيفها إلى الكأس A . ثم نأخذ من الكأس A 10 ml و نضيفها إلى الكأس B ثم نأخذ من الكأس B 10 ml ثم نضيفها إلى الكأس C مع التحريك .



1 - كيف تتغير قيمة pH محلول حمض الكلوريدريك عند ما يتم الاستمرار في تخفيفه ؟

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية : سوق أربعة الغرب

الفيزياء و الكيمياء

الأستاذ : خالد المكاوى

2 - كيف تتغير حموضية محلول بعد الاستمرار في تخفيفه ؟

✓ تزايد قيمة pH و تتناقص حموضيته .

2- تخفيف محلول قاعدي :

- تجربة :

نعيد نفس التجربة السابقة باستعمال محلول هيدروكسيد الصوديوم $pH = 12$

1 - كيف يتغير قيمة pH محلول هيدروكسيد الصوديوم عند ما يتم الاستمرار في تخفيفه ؟

2 - كيف تتغير قاعدية محلول بعد الاستمرار في تخفيفه ؟

✓ تتناقص قيمة pH و تتناقص قاعديته .

3- خلاصة :

• دور عملية التخفيف : تهدف عملية التخفيف إلى جعل محلول أقل حموضية أو أقل قاعدية بإضافة محلول المركز إلى الماء.

عند تخفيف محلول مائي تقترب قيمة pH من العدد 7 .

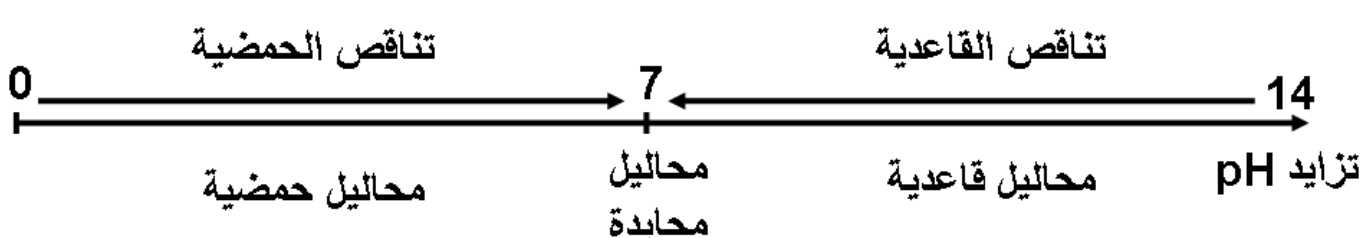
➢ تزايد قيمة pH محلول الحمضي عند تخفيفه .

➢ تتناقص قيمة pH محلول القاعدي عند تخفيفه .

➢ في محلول مائي محيد ، يكون عدد الأيونات H^+ يساوي عدد الأيونات OH^- أي : $[H^+] = [OH^-]$

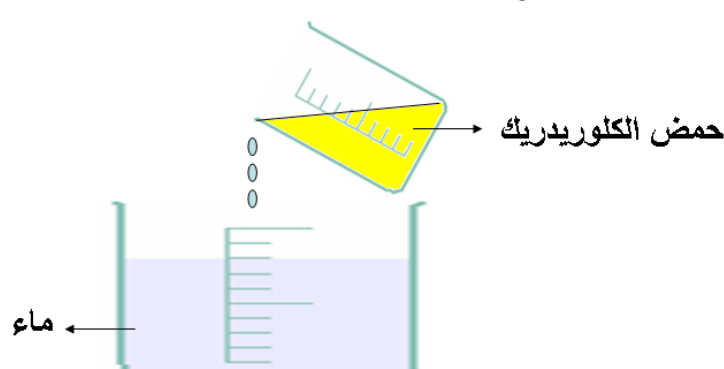
➢ في محلول مائي حمضي ، يكون عدد الأيونات H^+ أكبر من عدد الأيونات OH^- أي : $[H^+] > [OH^-]$

➢ في محلول مائي قاعدي ، يكون عدد الأيونات H^+ أصغر من عدد الأيونات OH^- أي : $[H^+] < [OH^-]$



❖ ملحوظة :

لتحفيض حمض الكلوريديك ، يجب إضافة الحمض إلى الماء وليس العكس . تفاديا لتطاير قطرات الحمض.



المعجم العلمي

| | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| Acide | حمض | Base | قاعدة |
| Solution acide | محلول حمضي | Solution basique | محلول قاعدي |
| Neutre | محايد | Papier – pH | pH – ورق |
| Suc gastrique | عصارة معدية | hydroxyde de sodium | هيدروكسيد الصوديوم |
| Corrosif | أكال | Irritation | تهيج |
| Dilution | تحفيف | Toxique | سام |
| Solution aquesees | محلول مائي | Acide chlorhydrique | حمض الكلوريدريك |
| Basicité | قاعدية | Acidité | حمضية |
| | | Volatil | تطاير |