

الرقم الهيدروجيني والرقم الهيدروكسيلي

الرقم الهيدروجيني pH

نظراً لصعوبة التعامل مع الأسس السالبة في تركيز H_3O^+ ، فقد تم الاتفاق على التعبير عنه بما يعرف بالرقم الهيدروجيني pH .

الرقم الهيدروجيني: اللوغاريتم السالب للأساس 10 لتركيز أيون الهيدرونيوم H_3O^+ في المحلول.

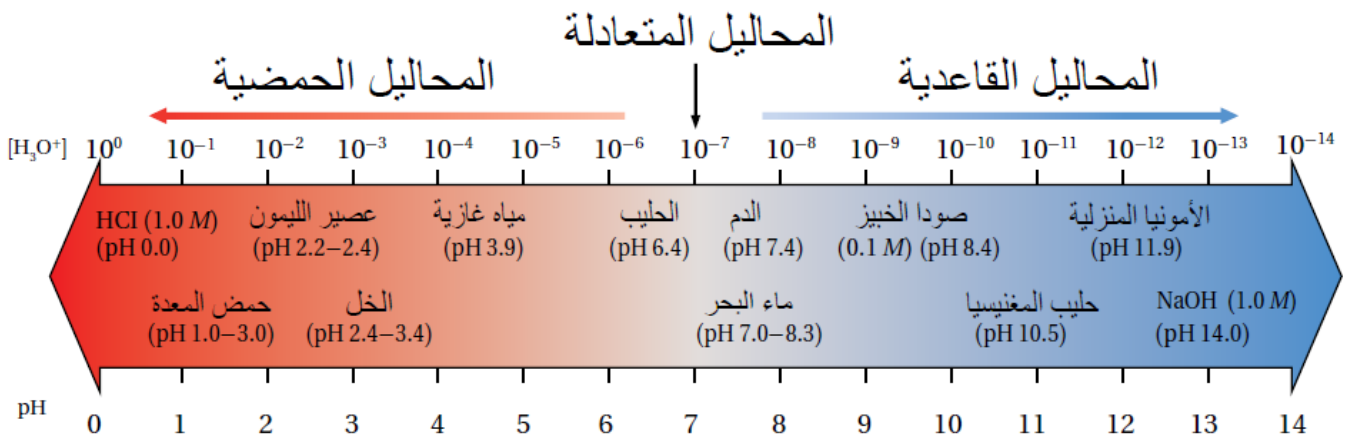
أي أن:

$$pH = - \log [H_3O^+]$$

ومن العلاقة السابقة يمكن اشتقاق العلاقة:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}$$

علاقة الرقم الهيدروجيني بتركيز أيون الهيدرونيوم وتركيز أيون الهيدروكسيد وطبيعة المحلول:



ملاحظات:

1. $\log 1 = 0$ (حفظ).
2. $\log 10 = 1$ (حفظ).
3. إذا كان $[H_3O^+] = 1 \times 10^{-x}$ ، فإن $pH = x$
4. وبصورة عامة إذا كان $[H_3O^+] = y \times 10^{-x}$ ، فإن $pH = x - \log y$

مثال (1):

أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول حمض النيتريك HNO_3 تركيزه 0.25 M علماً أن $(\log 2.5 = 0.4)$.

الحل:

معادلة تأين الحمض:



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HNO}_3] = 0.25 \text{ M} = 2.5 \times 10^{-1} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (2.5 \times 10^{-1}) = 1 - \log 2.5 = 1 - 0.4 = 0.6$$

مثال (2):

أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول حمض البيروكلوريك HClO_4 تركيزه 0.04 M علماً أن $\log 4 = 0.6$

الحل:

معادلة تأين الحمض:



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HClO}_4] = 0.04 \text{ M} = 4 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (4 \times 10^{-2}) = 2 - \log 4 = 2 - 0.6 = 1.4$$

مثال (3):

أحسب $[H_3O^+]$ لعبوة من الخل مكتوب عليها الرقم الهيدروجيني pH يساوي 4 .

الحل:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-4} = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

مثال (4):

أحسب $[H_3O^+]$ لعبوة من عصير الليمون مكتوب عليها الرقم الهيدروجيني pH يساوي 2.2

(علماً أن $\log 6.3 = 0.8$)

الحل:

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-2.2} = 10^{(-2.2 + 3) - 3}$$

$$[H_3O^+] = 10^{0.8} \times 10^{-3} = 6.3 \times 10^{-3} \text{ M}$$

مثال (5):

أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول القاعدة هيدروكسيد الصوديوم NaOH تركيزه 0.02 M

علماً أن $\log 5 = 0.7$

الحل:

معادلة تأين القاعدة:



$$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = 2 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ K}_w =$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \text{K}_w[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \times 2 \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-13} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (5 \times 10^{-13}) = 13 - \log 5 = 13 - 0.7 = 12.3$$

سؤال (1):

أحسب قيمة pH ((لمحلل يبلغ $[\text{H}_3\text{O}^+]$ فيه 0.02 M علماً أن $\log 2 = 0.3$.

سؤال (2):

أحسب قيمة pH ((للمحلولين الآتيين:

1- محلل يبلغ $[\text{H}_3\text{O}^+]$ فيه 3×10^{-4} M علماً أن $\log 3 = 0.48$.

2- محلل يبلغ $[\text{OH}^-]$ فيه 5×10^{-8} M علماً أن $K_w = 1 \times 10^{-14}$ ، $\log 2 = 0.3$.

سؤال (3):

أحسب تركيز أيون الهيدرونيوم في محلل قيمة pH ((فيه 3.52 علماً أن $\log 3 = 0.48$.

سؤال (4):

أحسب $[\text{H}_3\text{O}^+]$ و $[\text{OH}^-]$ لكلٍ من:

1- محلل رقمه الهيدروجيني 4.22 ، علماً أن $\log 6 = 0.78$

2- عينة دم إنسان قيمة pH لها = 7.4 ، علماً أن $\log 4 = 0.6$

3- عينة من عصير برتقال رقمها الهيدروجيني = 5.8 ، علماً أن $(1.6 = 10^{0.2})$

سؤال (5):

أكمل الفراغات في الجدول التالي:

المحلول	$[H_3O^+]$	$[OH^-]$	pH	طبيعة المحلول
1	1			
2		1×10^{-6}		
3			2	
4				متعادل

الرقم الهيدروكسيلي pOH

يستخدم الرقم الهيدروكسيلي للتعبير عن قاعدية المحلول.

الرقم الهيدروكسيلي: اللوغاريتم السالب للأساس 10 لتركيز أيون الهيدروكسيد OH^- في المحلول.

أي أن:

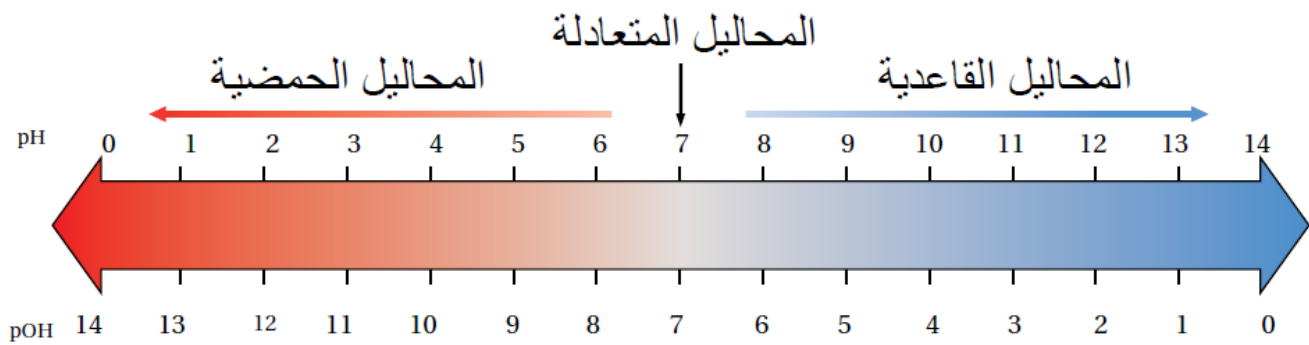
$$pOH = -\log [OH^-]$$

ومن العلاقة السابقة يمكن اشتقاق العلاقة:

$$[OH^-] = 10^{-pOH}$$

العلاقة بين pH و pOH

$$pH + pOH = 14$$



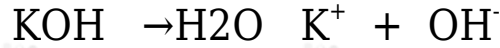
مثال (1):

أحسب الرقم الهيدروكسيلي pOH والرقم الهيدروجيني pH لمحلول القاعدة KOH

تركيزه 0.01 M

الحل:

معادلة تأين القاعدة:



$$[\text{OH}^-] = [\text{KOH}] = 1 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$\text{pOH} = -\log (1 \times 10^{-2}) = 2$$

$$\text{pH} = 14 - 2 = 12$$

مثال (2):

أحسب $[\text{OH}^-]$ و $[\text{H}_3\text{O}^+]$ لعروة من حليب المغنيسيا مكتوب عليها الرقم الهيدروكسيلي pOH يساوي 4 .

الحل:

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}} = 10^{-4} = 1 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ K}_w =$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \text{K}_w [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \times 10^{-4} = 1 \times 10^{-18} \text{ M}$$

مثال (3):

أحسب الرقم الهيدروجيني pH والرقم الهيدروكسيلي pOH لمحلول حمض الهيدروكلوريك HCl الذي تركيزه 10^{-3} M .

الحل:

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (1 \times 10^{-3}) = 3$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pOH} = 14 - 3 = 11$$