

Bijspijkerprogramma havo scheikunde onderdeel 20 rekenen aan zuren en basen

Leerdoelen

- Je kunt de concentratie H^+ omrekenen in de pH en andersom.
- Je kunt de pH berekenen als je een zure oplossing met een bekende concentratie/pH verdunt.
- Je kunt de concentratie OH^- omrekenen in de pOH en pH en andersom.
- Je kunt de pH berekenen als je een basische oplossing met een bekende concentratie/pH verdunt.

$pH = -\log [H^+]$ $[H^+]$ is de concentratie H^+ in mol/L (1 mol/L = 1 M)

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

Bij basische oplossingen ($pH > 7$) reken je aan OH^- .

$$pOH = -\log [OH^-] \text{ en } [OH^-] = 10^{-pOH}$$

$pH + pOH = 14,00$ (bij $T = 298 \text{ K}$).

In binas 38A staan deze formules ook.



[Uitlegfilmpje pH/pOH](#)

[voorbeeldexamenopgave](#)



[nog een voorbeeldexamenopgave](#)



[uitleg molariteit](#)



Opgave 1

- Bereken de pH van 100 mL 2,5 M salpeterzuur.
- Bereken de pH van 0,500 M natronloog.
- Bereken $[H^+]$ in 400 mL oplossing met $pH = 3,70$.
- Bereken $[OH^-]$ in een oplossing van $pH = 11,83$.



Opgave 2

Bereken hoeveel gram waterstofchloridegas je nodig hebt om 400 mL oplossing te maken van $pH = 2,30$.

Opgave 3

Bereken hoe vaak je een oplossing met $pH = 4,3$ moet verdunnen om een oplossing met $pH = 4,8$ te krijgen.

Opgave 4

Geconcentreerd zoutzuur bevat 64,0 massa% water en heeft een dichtheid van 1,178 g/mL. Bereken de pH van geconcentreerd zoutzuur.

[zuren en basen quiz](#)

Antwoorden

Opgave 1

- $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 2,50 = -0,40$.
Het gaat om de concentratie, het maakt dus niet uit dat je hier 100 mL oplossing hebt.
- $\text{pOH} = -\log 0,500 = 0,30$
 $\text{pH} = 14,00 - \text{pOH} = 14,00 - 0,30 = 13,70$.
- $[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3,70} = 2,0 \cdot 10^{-4}$ M. Je gebruikt twee significante cijfers, want de pH is gegeven in twee decimalen.
- $\text{pOH} = 14,00 - 11,83 = 2,17$. Je gebruikt twee significante cijfers, want de pH is gegeven in twee decimalen.
 $[\text{OH}^-] = 10^{-2,17} = 6,8 \cdot 10^{-3}$ M

Opgave 2

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-2,30} = 5,01 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$0,400 \text{ L} \times 5,01 \times 10^{-3} \text{ mol/L} = 2,00 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$2,00 \times 10^{-3} \text{ mol} \times 36,461 \text{ g/mol} = 0,073 \text{ gram HCl gas}$$

Opgave 3

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4,3} = 5,0 \times 10^{-5} \text{ M.}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4,8} = 1,6 \times 10^{-5} \text{ M.}$$

$5,0 \times 10^{-5} \text{ M.} / 1,6 \times 10^{-5} \text{ M} = 3$ x zo klein moet $[\text{H}^+]$ worden, dus moet je het drie keer verdunnen (dus bij 1 deel van de oplossing ,met $\text{pH} = 4,3$ moet je twee delen water doen).

Opgave 4

1,000 liter geconcentreerd zoutzuur is 1178 gram.

36,0 massa% hiervan is HCl

$$0,360 \times 1178 = 424 \text{ gram HCl}$$

$$424 / 36,461 = 11,6 \text{ mol, we gaan uit van 1,000 liter dus } [\text{H}^+] = 11,6 \text{ M.}$$

$$\text{pH} = -\log 11,6 = -1,066. \text{ (3 decimalen, want 3 significante cijfers)}$$