

PROBLEMAS DE QUÍMICA

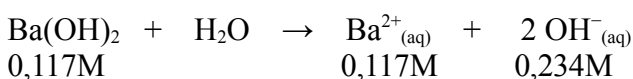
ÁCIDOS Y BASES



Problema 606: Calcula la $[H_3O^+]$ y el pH de: a) Una disolución que contiene 2g de $Ba(OH)_2$ en 100ml de agua. b) Una disolución obtenida al mezclar 100ml de HCl 0,3M y 200ml de HNO_3 0,5M.

a) Calculamos primero la concentración molar de esta base:

$$M = \frac{n_s}{V_D} = \frac{m_s}{M_m \cdot V_D} = \frac{2\text{g}}{171,3\text{g/mol} \cdot 0,1\text{L}} = 0,117\text{M}$$



$$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{0,234} = \underline{\underline{4,27 \cdot 10^{-14}\text{M}}}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log 4,27 \cdot 10^{-14} = \underline{\underline{13,37}}$$



$$n(H_3O^+) = M \cdot V = 0,3\text{M} \cdot 0,1\text{L} + 0,5\text{M} \cdot 0,2\text{L} = 0,13\text{mol}$$

$$[H_3O^+] = \frac{n}{V} = \frac{0,13\text{M}}{0,3\text{L}} = \underline{\underline{0,43\text{M}}}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] = -\log 0,43 = \underline{\underline{0,37}}$$