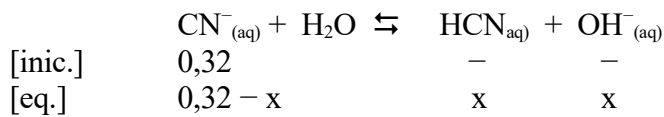


Problema 737: Cales son as concentracións no equilibrio e o pH dunha disolución preparada disolvendo 0,16 moles de cianuro de sodio, NaCN, en auga ata formar 500ml de disolución?  $K_a(HCN) = 4,93 \cdot 10^{-10}$



$$[\text{NaCN}] = \frac{n}{V} = \frac{0,16 \text{ mol}}{0,5 \text{ L}} = 0,32 \text{ M}$$

O ión  $\text{Na}^+$  provén dunha base forte, non dará reacción en auga, pero o  $\text{CN}^-$  é a base conxugada dun ácido débil, polo que non será tan débil e dará reacción en auga.



$$K_b = \frac{[\text{HCN}] \cdot [\text{OH}^-]}{[\text{CN}^-]} = \frac{x^2}{0,32 - x} = \frac{K_w}{K_a} = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{4,93 \cdot 10^{-10}} = 2,03 \cdot 10^{-5}$$

como  $K_b \ll 1 \Rightarrow x \ll 0,32 \Rightarrow 0,32 - x \approx 0,32$

$$\frac{x^2}{0,32} = 2,03 \cdot 10^{-5}$$

$$x = \sqrt{0,32 \cdot 2,03 \cdot 10^{-5}} = 2,55 \cdot 10^{-3} \text{ M} = [\text{HCN}] = [\text{OH}^-]$$

$$[\text{CN}^-] = 0,32 - x = 0,32 - 2,55 \cdot 10^{-3} = 0,317 \text{ M}$$

$$p\text{OH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log 2,55 \cdot 10^{-3} = 2,59$$

$$p\text{H} = 14 - p\text{OH} = 14 - 2,59 = 11,41$$