

أهم علاقات الوحدة 04

1 - محلول مائي حمضي أو أساسي تركيزه المولي C بين أن : $K = \frac{C\alpha_f^2}{1 - \alpha_f}$	2 - نحل حمضا ضعيفا في الماء . بين أن : $\alpha_f = \frac{K_a}{K_a + 10^{-pH}}$
3 - انحلال أساسا ضعيفا في الماء . بين أن : $\alpha_f = \frac{1}{1 + K_a + 10^{+pH}}$	4 - محلول مائي لحمض ضعيف تركيزه المولي C بين أن : $Q_{rf} = K = K_a = \frac{[H_3O^+]_f^2}{C - [H_3O^+]_f}$
5 - محلول مائي لأساس ضعيف تركيزه المولي C بين أن : $Q_{rf} = K = \frac{[OH^-]_f^2}{C - [OH^-]_f} = \frac{K_e}{K_a}$	6 - محلول مائي لحمض ضعيف جدا تركيزه المولي C_a بين أن : $C_a = 10^{pK_a - 2pH}$
7 - محلول مائي لأساس ضعيف جدا تركيزه المولي C_b بين أن : $C_b = 10^{(2pH - pK_a - pK_e)}$	8 - محلول مائي لحمض ضعيف ، حيث V هو حجم المحلول . بين أن : $Q_{rf} = K = K_a = \frac{x_{max}\alpha_f^2}{V(1 - \alpha_f)}$
9 - محلول مائي لحمض ضعيف تركيزه المولي C بين أن : $Q_{rf} = K = K_a = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$	10 - محلول مائي لحمض ضعيف HA أساسه المرافق A^- تركيزه المولي C بين أن : $\frac{[HA]_f}{[A^-]_f} = C + 10^{pH} - 1$
11 - محلول مائي لحمض ضعيف . بين أن : $\alpha_f = \frac{1}{1 + 10^{pK_a - pH}}$	12 - محلول مائي لأساس ضعيف . بين أن : $\alpha_f = \frac{1}{1 + 10^{pH - pK_b}}$
13 - محلول مائي لحمض ضعيف أو لأساس ضعيف تركيزه C و حجمه V . بين أن : $Q_{rf} = K = \frac{x_f^2}{V(CV - x_f)}$	14 - محلول مائي لحمض ضعيف تركيزه المولي C_a : بين أن : $pK_a = pH - \log\left(\frac{1}{-1 + C_a + 10^{+pH}}\right)$
15 - نمزج $n_o(mol)$ من حمض ضعيف HA_1 مع $n_o(mol)$ من أساس ضعيف A_2^- : بين أن : $\alpha_{eq} = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$	16 - في تفاعل حمض - أساس بين الثنائيتين : HA_2 / A_2^- و HA_1 / A_1^- : بين أن : $K = 10^{pK_{a2} - pK_{a1}}$
17 - نعاير حمضا ضعيفا بواسطة أساس قوي : بين أن قبل التكافؤ : $pK_a = pH + \log\left(\frac{C_a V_a}{C_b V_b} - 1\right)$ *	بين أن : $\alpha_f = 1 - \frac{10^{pH - pK_a}}{C_b} \left(1 + \frac{V_a}{V_b}\right)$ *

18 - عند معايرة حمض قوي بأساس قوي : بين أنه :

* قبل التكافؤ : $pH = -\log \left(\frac{C_a V_a - C_b V_b}{V_a + V_b} \right)$ * بعد التكافؤ : $pH = pK_e - \log \left(\frac{V_a + V_b}{C_b V_b - C_a V_a} \right)$

19 - عند معايرة أساس قوي بحمض قوي : بين أنه :

* قبل التكافؤ : $pH = pK_e - \log \left(\frac{V_a + V_b}{C_b V_b - C_a V_a} \right)$ * بعد التكافؤ : $pH = -\log \left(\frac{C_a V_a - C_b V_b}{V_a + V_b} \right)$

20 - نمزج حجمين متساويين من حمض الإيثانويك CH_3COOH تركيزه C و ميثانوات الصوديوم

($HCOO^- + Na^+$) تركيزه $2C$: بين أنه : $K = \frac{I_f^2}{(2 - I_f)(1 - I_f)}$