

أسئلة المحتوى وإجاباتها

الأملاح والمحاليل المنظمة

أفكر صفحة (171):

ما الحمض والقاعدة اللذان ينتج من تفاعلهما ملح كربونات الليثيوم الهيدروجينية ${
m LiHCO_3}$

القاعدة: LiOH ، الحمض: LiOH

أتحقق صفحة (171):

1- أوضح الفرق بين الذوبان والتميه.

النوبان النوبان الها القدرة على تفكك الملح إلى أيونات ليس لها القدرة على تفكك الملح إلى أيونات ليس لها القدرة التفاعل مع الماء على التفاعل مع الماء على التفاعل مع الماء ${\rm OH}^-$ يتغير تركيز ${\rm H}_3{\rm O}^+$ و ${\rm OH}^-$ تتغير قيمة ${\rm PH}$ تتغير قيمة ${\rm PH}$ يحدث للأملاح الحمضية والقاعدية عددث للأملاح المتعادلة

2- أحدد الخصائص الحمضية والقاعدية والمتعادلة لمحاليل الأملاح الآتية:

 $N_2H_5NO_3$, KNO_3 , NaOCl , CH_3NH_3Cl

ملح قاعدي، $N_2H_5NO_3$, CH_3NH_3Cl ملحان حمضيان، $N_2H_5NO_3$, CH_3NH_3Cl متعادل.

3- أفسر التأثير القاعدي لمحلول الملح NaOCl .

عند إذابة الملح NaOCl في الماء ينتج أيوني ⁺Na

NaOCl →H2O Na⁺ + OCl⁻

الأيون ⁻OCl قاعدة مرافقة قوية لحمض ضعيف (HOCl) له القدرة على الارتباط منهاجي



مع البروتون، فيتفاعل مع الماء، وينتج أيونات OH .

$$OCl^- + H_2O \Rightarrow HOCl + OH^-$$

الأيون ${
m Na^+}$ مصدره القاعدة القوية (NaOH) ليس له القدرة على التفاعل مع الماء، فلا ينتج أيونات ${
m H_3O^+}$ أو ${
m OH^-}$

وعليه فإن الملح NaOCl قاعدي يزيد من تركيز OH^{-} في المحلول، فتزداد قيمة pH عند إذابته في الماء.

أتحقق صفحة (175):

 $0.2~\mathrm{M}$ أحسب التغير في الرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض $\mathrm{H_2SO_3}$ ، الذي تركيزه $\mathrm{NaHSO_3}$ وحجمه $400~\mathrm{mL}$.

 $\log 5.2 = 0.72$, $\log 5.1 = 0.71$ و K_a = 1.3×10^{-2} علماً أن

الحل:

أحسب الرقم الهيدروجيني لمحلول الحمض الضعيف.

يتأين الحمض الضعيف وفق المعادلة:

$$H_2SO_3 + H_2O \rightleftharpoons HSO_3^- + H_3O^+$$

أكتب قانون ثابت الاتزان:

 $K_a = [HSO3-][H3O+][H2SO3] = [H3O+]2[H2SO3] \Rightarrow [HSO_3^-] = [H_3O^+]$

 $: \mathsf{K}_{\mathrm{a}}$ أعوض التراكيز عند الاتزان، وقيمة

$$1.3 \times 10^{-2} = [H3O+]20.2$$

 $[H_3O^+]^2 = 26 \times 10^{-4} = 5.1 \times 10^{-2} M$

وبأخذ جذر الطرفين:

2/4



$$[H_3O^+] = 26 \times 10-4 = 5.1 \times 10^{-2} M$$

أحسب قيمة الرقم الهيدروجيني من تركيز الهيدرونيوم:

 $pH_1 = -\log [H_3O^+]$

$$pH_1 = -\log (5.1 \times 10^{-2}) = 2 - \log 5.1 = 2 - 0.71 = 1.29$$

 $: [NaHSO_3] = [HSO_3]$ أحسب تركيز الملح المضاف

M = nV = 0.20.4 = 0.5 M

يتأين الحمض الضعيف وفق المعادلة:

$$H_2SO_3 + H_2O \Rightarrow HSO_3 + H_3O^+$$

يتأين الملح NaHSO3 وفق المعادلة:

NaHSO₃ →H2O HSO₃ + Na⁺

أعوض تركيز الحمض وتركيز الأيون المشترك من الملح وقيمة $K_{\rm a}$ في العلاقة:

$$K_a = [HSO3-][H3O+][H2SO3]$$

$$1.3 \times 10^{-2} = [H3O+] \times 0.50.2$$

 $[H_3O^+] = 0.52 \times 10^{-2} M$

$$pH_2 = -\log [H_3O^+] = -\log (5.2 \times 10^{-3}) = 3 - (0.72) = 2.28$$

$$\Delta pH = pH_2 - pH_1 = 2.28 - 1.29 = 0.99$$

أتحقق صفحة (177):

أحسب الرقم الهيدروجيني pH لمحلول القاعدة C_5H_5N تركيزها 0.2~M عند إضافة C_5H_5N من الملح C_5H_5NHCl إلى 0.2~mol

3/4



log 1.17 = 0.07 , $K_b = 1.4 \times 10^{-9}$

الحل:

 $: [C_5H_5NH^{+1}] = [C_5H_5NHCl]$ أحسب تركيز الملح المضاف

M = nV = 0.20.6 = 0.3 M

تتأين القاعدة الضعيفة وفق المعادلة:

 $C_5H_5N + H_2O \rightleftharpoons C_5H_5NH^+ + OH^-$

يتأين الملح $\mathrm{NH_4Cl}$ وفق المعادلة:

 H_{20} $C_{5}H_{5}NH^{+}$ + Cl→ ${}_{1}C_{5}H_{5}NHCl^{-}$

أعوض تركيز القاعدة وتركيز الأيون المشترك من الملح وقيمة $m K_b$ في العلاقة:

 $K_b = [OH-][C5H5NH+][C5H5N]$

 $1.4 \times 10^{-9} = [OH-] 0.30.2$

 $[OH^{-}] = 0.85 \times 10^{-9} M$

 $[OH^{-}][H_{3}O^{+}] = 1 \times 10^{-14} K_{w} =$

 $[H_3O^+] = Kw[OH-] = 1 \times 10-140.85 \times 10-9 = 1.17 \times 10^{-5} M$

 $pH = -log [H_3O^+] = -log (1.17 \times 10^{-5}) = 5 - (0.07) = 4.93$

4/4 منهاجہ