

المدة 1 ساعة	السنة الدراسية 2020/2019	الفرض الرابع في الفيزياء للاقسام النهائية	ثانوية الرائد احمد بن عبد الرزاق
التمرين :			
<p>وجد في قارورة على جسم ابيض هو هيدروكسيلامين صيغته الاجمالية <math>NH_2OH</math> ; حيث درجة النقاوة <math>P = 33\%</math> فنذيب كتلة <math>m=0.6g</math> منه في الماء عند درجة حرارة <math>25^\circ C</math> فنحصل على محلول <math>S_b</math> حجمه <math>V=100 mL</math> وتركيزه <math>C_b</math> فنجد قيمة <math>pH=9.4</math></p>			
I - دراسة التفاعل مع الماء :			
<p>1- أكتب معادلة انحلال <math>NH_2OH</math> في الماء و احسب قيمة التركيز <math>C_b</math></p> <p>2- أكتب العبارة الحرفية لثابت الحموضة <math>K_a</math> لثنائية <math>(NH_3OH^+ / NH_2OH)</math> بدلالة <math>PH, C_b</math> ثم احسب قيمة <math>pKa</math>.</p> <p>3- احسب <math>\tau_f</math> نسبة التقدم النهائي ماذا تستنتج .</p>			
II-دراسة التفاعل مع بنزوات الصوديوم :			
<p>نمزج حجما <math>V_1</math> من محلول <math>S_b</math> ذي التركيز المولي <math>C_b</math> مع نفس الحجم <math>V_2=V_1</math> من محلول حمض البنزويك له نفس التركيز المولي <math>C_b</math></p> <p>1- اكتب معادلة التفاعل <math>NH_2OH</math> مع شوارد <math>C_6H_5COOH</math></p> <p>2- اكتب عبارة ثابت التوازن <math>K</math> ثم أحسبه علما ان : <math>pK_a(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-) = PK_{a2} = 4.2</math></p> <p>3- انشئ جدول التقدم و برهن ان عبارة التركيز المولي لكل من <math>NH_3OH^+</math> و <math>C_6H_5COO^-</math> في المزيج التفاعلي عند التوازن يحقق العلاقة :</p> $[C_6H_5COO^-] = [NH_3OH^+] = \frac{C_b}{2} \frac{\sqrt{K}}{(1+\sqrt{K})}$ <p>4- بين ان عبارة قيمة <math>pH</math> المزيج المتفاعل عند التوازن تحقق العلاقة : <math>pH = pKa_1 - \frac{1}{2} \log K</math> ثم أحسبه</p>			

المدة 1 ساعة	السنة الدراسية 2020/2019	الفرض الرابع في الفيزياء للاقسام النهائية	ثانوية الرائد احمد بن عبد الرزاق
التمرين :			
<p>وجد في قارورة على جسم ابيض هو هيدروكسيلامين صيغته الاجمالية <math>NH_2OH</math> ; حيث درجة النقاوة <math>P = 55\%</math> فنذيب كتلة <math>m=60 mg</math> منه في الماء عند درجة حرارة <math>25^\circ C</math> فنحصل على محلول <math>S_b</math> حجمه <math>V=100 mL</math> وتركيزه <math>C_b</math> فنجد قيمة <math>pH=9.4</math></p>			
I - دراسة التفاعل مع الماء :			
<p>1- أكتب معادلة انحلال <math>NH_2OH</math> في الماء و احسب قيمة التركيز <math>C_b</math></p> <p>2- أكتب العبارة الحرفية لثابت الحموضة <math>K_a</math> لثنائية <math>(NH_3OH^+ / NH_2OH)</math> بدلالة <math>PH, C_b</math> ثم احسب قيمته <math>pKa</math>.</p> <p>3- احسب <math>\tau_f</math> نسبة التقدم النهائي ماذا تستنتج .</p>			
II-دراسة التفاعل مع بنزوات الصوديوم :			
<p>نمزج حجما <math>V_1</math> من محلول <math>S_b</math> ذي التركيز المولي <math>C_b</math> مع نفس الحجم <math>V_2=V_1</math> من محلول حمض البنزويك له نفس التركيز المولي <math>C_b</math></p> <p>1- اكتب معادلة التفاعل <math>NH_2OH</math> مع شوارد <math>C_6H_5COOH</math></p> <p>2- اكتب عبارة ثابت التوازن <math>K</math> ثم أحسبه علما ان : <math>pK_a(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-) = PK_{a2} = 4.2</math></p> <p>3- انشئ جدول التقدم و برهن ان عبارة التركيز المولي لكل من <math>NH_3OH^+</math> و <math>C_6H_5COO^-</math> في المزيج التفاعلي عند التوازن يحقق العلاقة :</p> $[C_6H_5COO^-] = [NH_3OH^+] = \frac{C_b}{2} \frac{\sqrt{K}}{(1+\sqrt{K})}$ <p>4- بين ان عبارة قيمة <math>pH</math> المزيج المتفاعل عند التوازن تحقق العلاقة : <math>pH = pKa_1 - \frac{1}{2} \log K</math></p>			