

التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض-قاعدة في محلول مائي

Transformations associées aux réactions acide-base en solution aqueuse

نشاط 1: التحلل البروتوني الذاتي للماء

تقنيا يتميز الماء الخالص عند درجة الحرارة 25°C، بموصلية $\sigma = 5.5 \cdot 10^{-6} \text{ S.m}^{-1}$ و $\text{pH} = 7$.

1. أحسب تركيز أيونات الأكسونيوم الموجودة في الماء الخالص. وحدد مصدرها.

نشاط 2: ترتيب الأحماض والقواعد

الحمض	CH_3COOH	HCOOH	HCl
pH			
K_A			
τ			
القاعدة	NH_3	CH_3NH_2	HO^-
pH			
K_A			
τ			

نقيس pH عدة محاليل مائية تراكيزها $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$. أتمم ملأ الجدول.

1. رتب الأحماض حسب تزايد تفككها في الماء ثم استنتج تأثير ثابتة الحمضية.

2. رتب القواعد حسب تزايد قابلية اكتسابها لبروتون ثم استنتج تأثير ثابتة الحمضية.

نشاط 3: الكواشف الملونة الحمضية-القاعدية

نضيف إلى محاليل مائية ذات pH مختلف قطرات من أزرق البروموتيمول، ثم نلاحظ.

$\text{Na}^+ + \text{HO}^-$ $C_B = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  حمض الإيثانويك $C_A = 12.4 \text{ mmol.L}^{-1}$ $V_A = 20 \text{ mL}$										
pH المحلول	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	9.0
لون المحلول										

1. ما الخاصية المميزة للكواشف الملونة التي تم إبرازها في هذه التجربة.

2. الشكل الحمضي ل BBT لونه أصفر، والشكل القاعدي لونه أزرق، عين مجال هيمنة كل شكل.

3. عين منطقة انعطاف BBT.

نشاط 4: المعايرة بقياس pH

تجربة 1: معايرة حمض بقاعدة

ننجز التجربة الممثلة جانبه، ثم ندون النتائج.

$V_B(\text{mL})$	0	1.0	2.0	4.0	6.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
pH										
$V_B(\text{mL})$	12.2	12.4	12.6	13.0	13.5	14.0	15.0	16.0	18.0	20.0
pH										

1. أكتب معادلة التفاعل. www.AdrarPhysic.Com

2. خط المنحنى $\text{pH} = f(V_B)$ ، ثم حدد نقطة التكافؤ نظريا ثم تجريبيا.

تجربة 2: معايرة قاعدة بحمض

$V_A(\text{mL})$	0	1.0	2.0	3.0	5.0	7.0	9.0	11.0
------------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

								pH
20.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.5	14.0	13.0	(V _A (mL
								pH

نعاير قاعدة من محلول الأمونياك NH_3 , $V_B = 20\text{mL}$ بمحلول حمض الكلوريدريك ($\text{C}_A = 1.4 \cdot 10^{-2} \text{mol.L}^{-1}$, $\text{Cl}^- + \text{H}^+$)، ثم ندون النتائج.

1. أكتب معادلة التفاعل.

2. خط المنحنى $(\text{pH} = f(V_A))$ ، ثم استنتج نقطة التكافؤ.

نشاط 5: المعايرة الملوانية

لمعلمة نقطة التكافؤ نستعمل الكواشف الملونة.

الكاشف الملون	أحمر الميثيل	الهيلياننتين	BBT	الفينول فتالين
منطقة الانعطاف	6.2-4.2	4.4-3.1	7.6-6.0	10.0-8.1

1. من بين الكواشف الملونة التالية حدد المناسب منها لكل من المعايرتين المنجزتين سابقا.