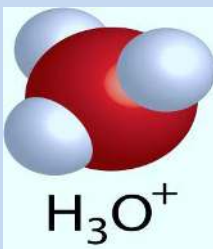
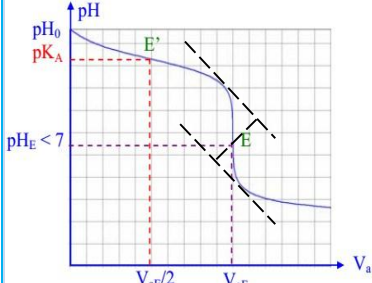
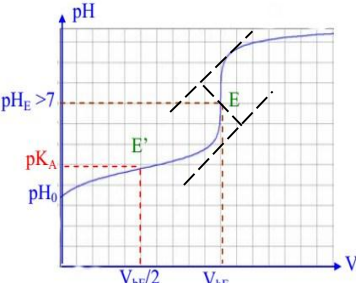
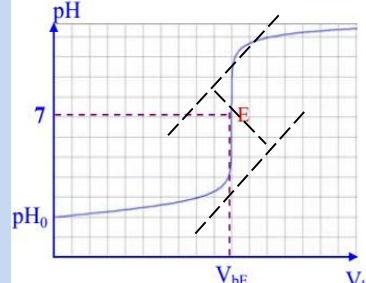


أهم الاسئلة النظرية و تعاريف الوحدة 4 : تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن

● تعريف الحمض حسب برونستد : هو كل فرد كيميائي قادر على فقدان بروتون H^+ او أكثر . ● الحمض القوي : يتشرد كلياً في الماء . أمثلة : حمض كلور الهيدروجين HCl، حمض الآزوت HNO_3، حمض الكبريت H_2SO_4 ... ● الحمض الضعيف : يتشرد جزئياً في الماء . أمثلة : حمض الميثانويك $HCOOH$، حمض الايثانويك CH_3COOH، حمض البنزويك C_6H_5COOH ... ● معادلة تفاعل الحمض مع الماء : $AH + H_2O = H_3O^+ + A^-$ مثال : $CH_3COOH + H_2O = H_3O^+ + CH_3COO^-$ ● الثنائية (اساس / حمض) : (AH / A^-) . مثال : (CH_3COOH / CH_3COO^-)			1. الاحماض  H_3O^+
● تعريف الاساس حسب برونستد : هو كل فرد كيميائي قادر على اكتساب بروتون H^+ او أكثر . ● الاساس القوي : يتشرد كلياً في الماء . أمثلة : هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$، هيدروكسيد البوتاسيوم KOH ... ● الاساس الضعيف : يتشرد جزئياً في الماء . أمثلة : النشادر NH_3، الايثانات CH_3COO^- ... ● معادلة تفاعل الاساس مع الماء : $B + H_2O = BH^+ + OH^-$ مثال : $NH_3 + H_2O = NH_4^+ + OH^-$ ● الثنائية (اساس / حمض) : (BH^+ / B) . مثال : (NH_4^+ / NH_3)			2. الاسس  OH^-
● نستعمل الخلاط المغناطيسي : للحصول على خليط متجانس . ● الهدف من المعايرة : تعيين التركيز المولي للمحلول المعاير . ● نقطة التكافؤ : نقطة التغير اللوني و كمية مادة الحمض تساوي كمية مادة الاساس . ● مميزات تفاعل المعايرة : سريع و تام .			3.المعايرة الـ pH مترية
البروتوكول التجريبي الهدف من المعايرة : تعيين التركيز المولي للمحلول المعاير . الوسائل المستعملة : الزجاجيات : السحاحة ، الماصة و اجاصة المص ، البيشر . الاجهزة : الحامل ، الخلاط المغناطيسي ، جهاز pH متر . المحاليل : الماء المقطر ، الحمض ، الاساس ، الكاشف الملون . خطوات العمل : 1. نملأ السحاحة بالمحلول المعاير به الى خط الصفر . 2. بالماصة نسحب حجم معين من المحلول المراد معايرته و نملأه في البيشر و نضيف قطرات من الكاشف الملون ثم نضعه فوق الخلاط المغناطيسي و نغمر مسبار الـ pH متر . 3. نشغل الخلاط المغناطيسي نبدأ في عملية المعايرة قطرة قطرة و ندون النتائج .	 التركيب التجريبي للمعايرة		
معايرة اساس ضعيف بـ حمض قوي	معايرة حمض ضعيف بأساس قوي	معايرة حمض قوي بأساس قوي	4. المعايرة
معايرة NH_3 بـ $H_3O^+ + Cl^-$	معايرة CH_3COOH بـ $NaOH$	معايرة $(H_3O^+ + Cl^-)$ بـ $NaOH$	أ. مثال
$NH_3 + (H_3O^+ + Cl^-) = (NH_4^+ + Cl^-) + H_2O$	$CH_3COOH + NaOH = CH_3COONa + H_2O$	$NaOH + (H_3O^+ + Cl^-) = NaCl + 2H_2O$	ب. معادلة تفاعل المعايرة
			ج. منحنى تفاعل المعايرة
$E (V_{ae}; pH_E)$	$E (V_{be}; pH_E)$	$E (V_{be}; pH_E)$	د. إحداثيات نقطة التكافؤ
$C_a \cdot V_{ae} = C_b \cdot V_b$	$C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{be}$	$C_a \cdot V_a = C_b \cdot V_{be}$	هـ. نقطة التكافؤ
$E_{1/2} (\frac{V_{ae}}{2}; pK_a)$	$E_{1/2} (\frac{V_{be}}{2}; pK_a)$	لا توجد لان الحمض قوي	و. نقطة نصف التكافؤ
أحمر الميثيل [4.2 ، 6.2] لأن : $pH_E < 7$	الفينول فتالين [8.2 ، 10] لأن : $pH_E > 7$	أزرق الروموتيمول [6.2 ، 7.6] لأن : $pH_E = 7$	ز. الكاشف الملوه
الاستاذ : بن فيلال كمال	benfilal@gmail.com	ثانوية الشهيد سعيداني أحمد - بشار	www.dzexams.com

أهم علاقات الوحدة 4 : تطور جملة كيميائية نحو حالة التوازن

الأس الهيدروجيني : pH [H ₃ O ⁺] (mol/L) التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم : [OH ⁻] (mol/L) التركيز المولي لشوارد الهيدروكسيد :	[H ₃ O ⁺] = 10 ^{-PH}	pH = -log [H ₃ O ⁺]	1. ال pH
	• معادلة التفكك الذاتي للماء 2H ₂ O = H ₃ O ⁺ + OH ⁻	[H ₃ O ⁺] · [OH ⁻] = 10 ⁻¹⁴	2. الجداء الشاردي للماء
• pH < 7 المحلول حمضي اي ان [OH⁻] < [H₃O⁺] • pH > 7 المحلول اساسي اي ان [OH⁻] > [H₃O⁺] • pH = 7 المحلول معتدل اي ان [OH⁻] = [H₃O⁺]			3. سلم ال pH
نسبة التقدم النهائي : τ_f x_f (mol) التقدم النهائي x_{max} (mol) التقدم الأعظمي [H₃O⁺] (mol/L) التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم : C₀ (mol/L) التركيز المولي الابتدائي للحمض :	$\tau_f = \frac{[H_3O^+]_f}{C_0}$	$\tau_f = \frac{x_f}{x_{max}}$	4. نسبة التقدم النهائي τ _f
	• إذا كان τ_f = 1 فإن : التفاعل تام و الحمض قوي • إذا كان τ_f < 1 فإن : التفاعل غير تام و الحمض ضعيف		
كسر التفاعل : Q_r [H₃O⁺] (mol/L) التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم : [A⁻] (mol/L) التركيز المولي للأساس المرافق : [AH] (mol/L) التركيز المولي للحمض المتبقي : [BH⁺] (mol/L) التركيز المولي للحمض المرافق : [OH⁻] (mol/L) التركيز المولي لشوارد الهيدروكسيد : [B] (mol/L) التركيز المولي للأساس المتبقي : Q_{rf} كسر التفاعل في الحالة النهائية : K_a ثابت الحموضة :	$Q_r = \frac{[H_3O^+] \cdot [A^-]}{[AH]}$	• المحلول الحمضي AH + H₂O = H₃O⁺ + A⁻ • المحلول الأساسي B + H₂O = BH⁺ + OH⁻	5. كسر التفاعل Q _r
	$Q_r = \frac{[BH^+] \cdot [OH^-]}{[B]}$		
	$K_a = Q_{rf} = \frac{[H_3O^+]_f \cdot [A^-]_f}{[AH]_f}$	• المحلول الحمضي	
	$K_a = Q_{rf} = \frac{[BH^+]_f \cdot [OH^-]_f}{[B]_f}$	• المحلول الأساسي	6. ثابت الحموضة K _a
K_a ثابت الحموضة : C₀ (mol/L) التركيز المولي الابتدائي للحمض : τ_f نسبة التقدم النهائي :	$K_a = \frac{C_0 \cdot \tau_f^2}{1 - \tau_f}$		
	pKa = - log K _a	K _a = 10 ^{-pKa}	7. pKa للتنائية (AH/A ⁻)
<u>إيجاد pKa للتنائية (AH/A⁻) :</u> لما AH% = A⁻% = 50% فإن pH = pKa			8. مخطط الصفة الغالبة
• إذا كان pH > pKa فإن [AH] < [A⁻] ومنه الصفة الغالبة قاعدية • إذا كان pH < pKa فإن [AH] > [A⁻] ومنه الصفة الغالبة حمضية • إذا كان pH = pKa فإن [AH] = [A⁻] ومنه لا توجد صفة غالبة	$pH = pKa + \log \frac{[A^-]}{[AH]}$		9. الصفة الغالبة
تفاعل حمض ضعيف مع الماء	تفاعل حمض قوي مع الماء		10. التفاعل مع الماء
CH ₃ COOH + H ₂ O = H ₃ O ⁺ + CH ₃ COO ⁻	HCl + H ₂ O = H ₃ O ⁺ + Cl ⁻		أ. مثال
عند التوازن : H ₃ O ⁺ , OH ⁻ , CH ₃ COO ⁻ , CH ₃ COOH	عند التوازن : H ₃ O ⁺ , OH ⁻ , Cl ⁻		ب. الأفراد الكيميائية
• [H₃O⁺] = 10^{-PH} • [OH⁻] = $\frac{10^{-14}}{[H_3O^+]}$ • [CH₃COOH] = C_a - [CH₃COO⁻] بإنحفاظ الكتلة • [CH₃COO⁻] = [H₃O⁺] بإنحفاظ الشحنة	• [H₃O⁺] = 10^{-PH} • [OH⁻] = $\frac{10^{-14}}{[H_3O^+]}$ مهمل • [Cl⁻] = C_a بإنحفاظ الكتلة • [H₃O⁺] = [Cl⁻] بإنحفاظ الشحنة		ج. تراكيز الأفراد الكيميائية
معايرة أساس ضعيف بـ حمض قوي	معايرة حمض ضعيف بأساس قوي		11. تفاعل المعايرة
NH ₃ + (H ₃ O ⁺ + Cl ⁻) = (NH ₄ ⁺ + Cl ⁻) + H ₂ O	CH ₃ COOH + NaOH = (CH ₃ COO ⁻ + Na ⁺) + H ₂ O		أ. مثال
H ₃ O ⁺ , OH ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , NH ₃	H ₃ O ⁺ , OH ⁻ , Na ⁺ , CH ₃ COO ⁻ , CH ₃ COOH		ب. الأفراد الكيميائية
• [H₃O⁺] = 10^{-PHE} , [OH⁻] = $\frac{10^{-14}}{[H_3O^+]}$ • [Cl⁻] ≈ [NH₄⁺] = $\frac{C_b \cdot V_b}{V_b + V_{aE}}$	• [H₃O⁺] = 10^{-PHE} , [OH⁻] = $\frac{10^{-14}}{[H_3O^+]}$ • [CH₃COO⁻] ≈ [Na⁺] = $\frac{C_a \cdot V_a}{V_a + V_{bE}}$		ج. تراكيز الأفراد الكيميائية