



الثانية باكالوريا
الكيمياء

التحولات المقرونة بالتفاعلات حمض-قاعدة في محلول مائي
Transformations liées à des réactions
acido-basiques dans une solution aqueuse

الجزء الثاني :
التحولات غير الكلية
لمجموعة كيميائية
الوحدة 5
4 س / 5 س

1- الجداء الأيوني للماء :

1-1 التحلل البروتوني الذاتي للماء :

الماء المقطر الذي نستعمله بالمختبر ليس خالصا لأنه يحتوي على ثنائي أوكسيد الكربون وكذا بعض الأنواع من الأيونات . يعطي قياس موصلية و pH الماء الخاص عند درجة الحرارة $25^{\circ}C$ القيم $\sigma = 5,5 \cdot 10^{-6} S.m^{-1}$ و $pH = 7,0$.

أ- هل يمكن وصف الماء الخالص بعازل للكهرباء أم موصل رديء أم موصل جيد ؟ علما أن موصلية النحاس الذي يوصف بأنه موصل جيد للكهرباء هي $\sigma_{Cu} = 5,9 \cdot 10^7 S.m^{-1}$.

ب- اكتب معادلة التفاعل بين الحمض H_2O و القاعدة H_2O .

ج- علل تواجد أيونات الأوكسونيوم H_3O^+ وأيونات الهيدروكسيد HO^- في الماء .

د- حدد ، عند $25^{\circ}C$ ، بالنسبة لحجم $V = 1 L$ من الماء الخالص ، تقدم التفاعل عند التوازن و التقدم الأقصى .

هـ- اعط تعبير ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل . ما قيمتها عند $25^{\circ}C$ ؟

1-3 سلوك الأحماض في محلول مائي :

نعتبر محلولين S_1 لحمض الإيثانويك و S_2 لحمض البنزويك لهما نفس التركيز $C = 10^{-2} mol.L^{-1}$ ، عند $25^{\circ}C$.

أ- اكتب معادلة التفاعل الحمض HA مع الماء .

ب- اعط تعبير نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل بدلالة pH و C .

ج- احسب τ و pK_A بالنسبة للمحلولين S_1 و S_2 .

د- كيف تتغير τ بدلالة الـ pH ؟

هـ- ما تأثير K_A على τ ؟

المحلول الحمضي	S_1	S_2
pH	3,4	3,1
K_A	$1,6 \cdot 10^{-5}$	$6,3 \cdot 10^{-5}$
pK_A
τ

2-3 سلوك القواعد في محلول مائي :

نعتبر محلولين S_1 للأمونياك و S_2 لمثيل أمين لهما نفس التركيز $C = 10^{-2} mol.L^{-1}$ ، عند $25^{\circ}C$.

أ- اكتب معادلة التفاعل القاعدة B مع الماء .

ب- اعط تعبير نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل بدلالة pH و C .

ج- احسب τ و pK_A بالنسبة للمحلولين S_1 و S_2 .

د- كيف تتغير τ بدلالة الـ pH ؟

هـ- ما تأثير K_A على τ ؟

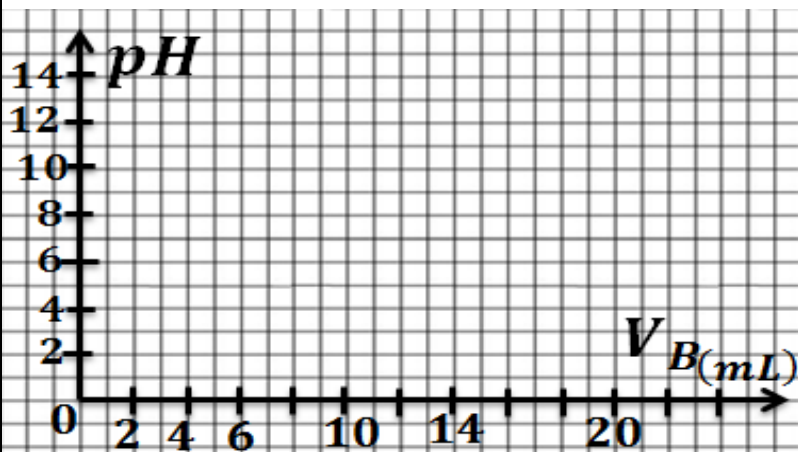
المحلول الحمضي	S_1	S_2
pH	10,6	11,4
K_A	$6,3 \cdot 10^{-10}$	$2 \cdot 10^{-11}$
pK_A
τ

2-6- معايرة حمض بقاعدة :

نصب في كأس ، حمضا $V_A = 20,0 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانويك تركيزه $C_A = 12,4 \text{ mmol.L}^{-1}$.
نضيف إليه تدريجيا ، بواسطة سحاحة حمضا V_B من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيز $C_B = 20,0 \text{ mmol.L}^{-1}$.
نقيس pH المحلول المحصل بعد كل إضافة فنحصل على النتائج التالية :

$V_B(\text{mL})$	0	1,0	2,0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	12,2	12,4
pH	3,3	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,2	5,4	5,6	6,2	6,5	8,3

$V_B(\text{mL})$	12,6	13,0	13,5	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0
pH	10,1	10,6	10,8	11	11,2	11,3	11,5	11,6



أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

ب- مثل المنحنى $pH = f(V_B)$.

ج- حدد إحداثيات نقطة التكافؤ E مبيانيا .

د- حلل المنحنى $pH = f(V_B)$.

هـ- احسب الحجم المضاف عند التكافؤ V_{BE}

، ماذا تستنتج ؟

3-6- معايرة قاعدة بـحمض :

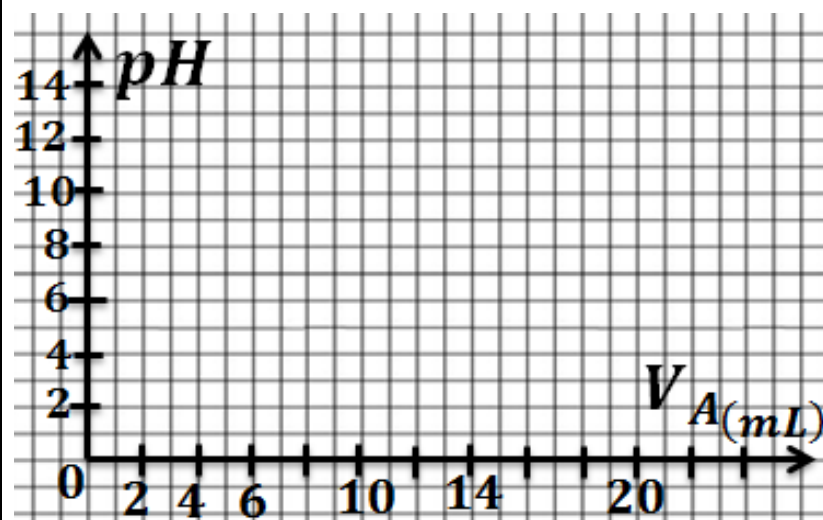
نصب في كأس ، حمضا $V_B = 20,0 \text{ mL}$ من محلول الأمونياك تركيزه $C_B = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.
نضيف إليه تدريجيا ، بواسطة سحاحة حمضا V_A من محلول حمض الكلوريدريك تركيزه

$$C_A = 1,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

نقيس pH المحلول المحصل بعد كل إضافة فنحصل على النتائج التالية :

$V_B(\text{mL})$	0	1,0	2,0	3,0	5,0	7,0	9,0	11,0	13,0	14,0	14,5	15,0
pH	10,6	10,3	10,0	9,8	9,5	9,2	9,0	8,7	8,2	7,3	4,4	3,6

$V_B(\text{mL})$	16,0	17,0	18,0	20,0
pH	3,2	3,0	2,8	2,7



أ- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

ب- مثل المنحنى $pH = f(V_B)$.

ج- حدد إحداثيات نقطة التكافؤ E مبيانيا .

د- حلل المنحنى $pH = f(V_B)$.

هـ- احسب الحجم المضاف عند التكافؤ

V_{BE} ، ماذا تستنتج ؟

8- نسبة التقدم النهائي لتفاعل المعايرة حمض-قاعدة : (خاص بـ ع.ف/ع.ر)

نضع في كأس حجم $V_A = 20 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانويك تركيزه $C_A =$

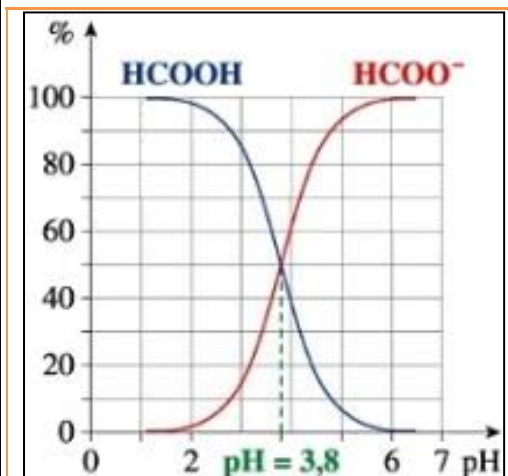
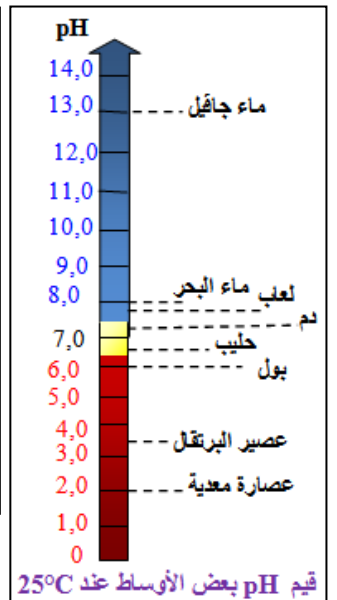
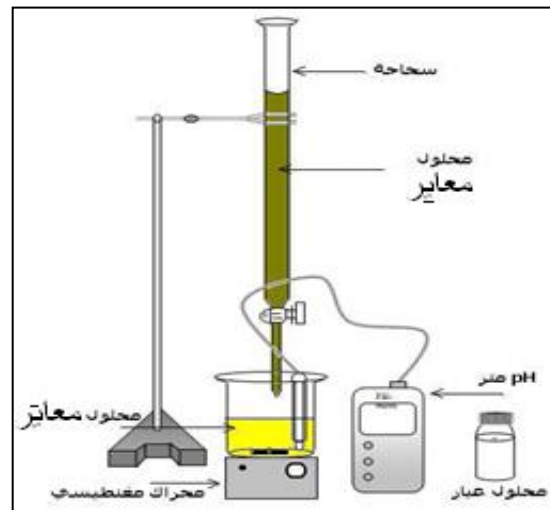
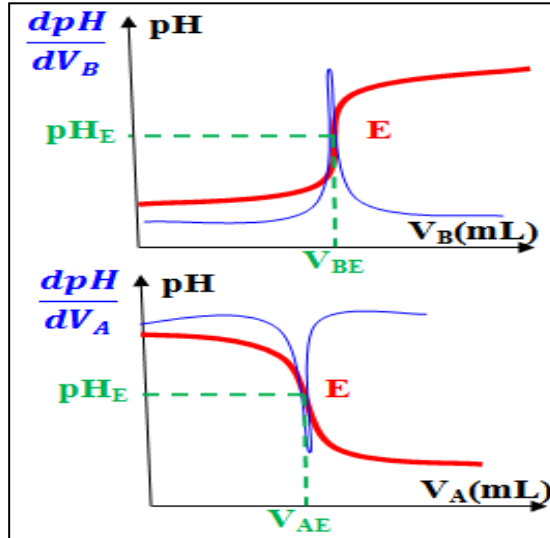
$1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، ثم نضيف إليه حجم $V_B = 5 \text{ mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم

تركيزه $C_B = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نقيس فوراً pH الخليط ، فنجد $\text{pH} = 4,8$.

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض - قاعدة الحاصل .

ب- احسب نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل . استنتج .

pK_A	المزدوجة
	$\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)} / \text{H}_2\text{O}_{(l)}$
	$\text{HSO}_4^-_{(aq)} / \text{SO}_4^{2-}_{(aq)}$
	$\text{H}_3\text{PO}_4_{(aq)} / \text{H}_2\text{PO}_4^-_{(aq)}$
	$\text{HF}_{(aq)} / \text{F}^-_{(aq)}$
	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)} / \text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)}$
	$\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} / \text{HCO}_3^-_{(aq)}$
	$\text{NH}_4^+_{(aq)} / \text{NH}_3_{(aq)}$
	$\text{HCO}_3^-_{(aq)} / \text{CO}_3^{2-}_{(aq)}$
	$\text{H}_2\text{O}_{(l)} / \text{HO}^-_{(aq)}$



مخطط التوزيع لنوعي المزدوجة

