

التفاعلات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة في محلول مائي

تمارين مرفقة بالحلول

فيزياء تارودانت

1

الأمونياك NH_3 غاز شديد الذوبان في الماء، تكتب معادلة تفككه في الماء كالتالي:



باعتبار المعادلة الكيميائية أعلاه صنف الأمونياك إلى حمض أو قاعدة؟ علل جوابك.

.1.1

يعطي قياس pH عند درجة حرارة 25°C لمحلول الأمونياك تركيزه البدئي $C=0,1\text{mol.L}^{-1}$ القيمة $\text{pH}=11,2$

.2.1

اجرد الأنواع الكيميائية المتواجدة بالمحلول و احسب تراكيزها.

1.2.1

بين أنه يمكن إهمال ترکیز أيون الأوكسونیوم أمام باقي تراکیز الأیونات المتواجدة بالمحلول.

2.2.1

احسب موصليية هذا محلول.

3.1

حدد قيمة المواصلة التي سنقرؤها على مقاييس المواصلة إذا كانت ثابتة الخلية المستعملة هي

4.1

$$k=1,0 \cdot 10^{-2} \text{m}$$

أوجد قيمة ثابتة تفاعل الأمونياك مع الماء.

5.1

المعطيات: عند درجة الحرارة 25°C

$$\lambda_{\text{NH}_4^+} = 7,4 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad K_e = 10^{-14}$$

$$\lambda_{\text{OH}^-} = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

2

يحتوي محلول حجمه $V=100\text{mL}$ في الحالة البدئية على 1mmol من حمض الميثانيك و 2mmol من أيون الإيثانوات و 1mmol من أيوت الميثانوات و 1mmol من حمض الإيثانيك.

تتطور المجموعة في منحي تكون حمض الإيثانيك.

اكتب معادلة تفاعل حمض الميثانيك و أيون الإيثانوات محددا المزدوجتين قاعدة/حمض المتفاعلين.

1.2

مثل جدول التقدم و حدد قيمة التقدم الأقصى.

2.2

أوجد قيمة التقدم النهائي علما أن ثابتة تفاعل حمض الميثانيك و أيون الإيثانوات هي $K=10$.

3.2

احسب تراكيز كل من حمض الميثانيك و أيون الإيثانوات و أيوت الميثانوات و حمض الإيثانيك عند الحالة النهائية.

4.2

3

يحتوي محلول مائي تجاري S_0 لحمض النتريك، كتلته الحجمية $\rho=1,4\text{g/cm}^3$ ، على 35g من الحمض الخالص HNO_3 في كل 100g من هذا محلول .
بين أن تركيز المحلول S_0 هو $C_0=7,78 \text{ mol.L}^{-1}$

.1.3

نريد تحضير 10L من محلول مائي S_1 تركيزه $C_1=5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ انطلاقاً من المحلول المركز S_0 .

.2.3

احسب الحجم اللازم V_0 من المحلول S_0 لإنجاز هذه العملية.

.3.3

يعطي قياس pH المحلول S_1 القيمة $\text{pH}=1,3$ ، بين أن حمض النتريك حمض قوي و اكتب معادلة تفككه في الماء.

.4.3

للحصول على محلول S_2 نفرغ 10mL من المحلول S_1 في حوجلة تحتوي على 90mL المقطر ، ثم نحرك الخليط.
احسب تركيز و pH المحلول S_2 .

4

نحضر محلولاً مانيا S لحمض AH تركيزه $C=10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. يعطي قياس pH المحلول ، عند درجة الحرارة 25°C ، القيمة $\text{pH}=3,4$.
بين أن AH حمض ضعيف و اكتب معادلة تفككه في الماء.

.1.4

احسب ثابتة الحموضية K_A للمزدوجة AH/A^- .

.2.4

عين من بين الأحماض التالية الحمض AH و رتب الأحماض المدرجة بالجدول أسفله حسب تزايد قوة الحمض.

.3.4

$\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	HCOOH	CH_3COOH	صيغة الحمض
$1,32.10^{-5}$	$6,31.10^{-5}$	$1,78.10^{-4}$	$1,65.10^{-5}$	ثابتة الحموضية K_A

5

نعتبر محلولاً S_1 لحمض كلوروايثانويك (ClCH_2COOH) و محلولاً S_2 لحمض ثانوي كلوروايثانويك (HCCl_2COOH) لهما نفس التركيز $C=10\text{mmol.L}^{-1}$.
نعطي على التوالي موصلين المحلولين S_1 و S_2 : $\sigma_2=0,33\text{m.S}^{-1}$ ، $\sigma_1=0,167\text{m.S}^{-1}$ ، اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء.

.1.5

أوجد تراكيز الأيونات المتواجدة في كل محلول.

.2.5

استنتج نسبة التقدم النهائي لهاديين التفاعلين.

.3.5

احسب ثابتة التفاعل الخاصة بكل تفاعل من هاديين التفاعلين.

.4.5

بين فيما إذا كانت نسبة التقدم النهائي تتعلق بثابتة التوازن أم لا.

.5.5

$$\lambda_{(\text{H}_3\text{O}^+)} = 35.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}; \lambda_{(\text{ClCH}_2\text{COO}^-)} = 4,22.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

$$\lambda_{(\text{HCCl}_2\text{COO}^-)} = 3,83.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$