

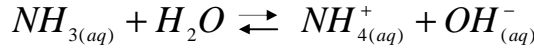
# التفاعلات المقرونة بالتفاعلات حمض قاعدة في محلول مائي

## تمارين مرفقة بالحلول

### فيزياء تارودانت

1

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



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

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

1.2.1. اجد الأنواع الكيميائية المتواجدة بالمحلول و احسب تراكيزها.

2.2.1. بين أنه يمكن إهمال تركيز أيون الأوكسونيوم أمام باقي تراكيز الأيونات المتواجدة بالمحلول.

3.1. احسب موصلية هذا المحلول.

4.1. حدد قيمة الموصلية التي سنقرؤها على مقياس الموصلية إذا كانت ثابتة الخلية المستعملة هي  $k=1,0 \cdot 10^{-2} \text{ m}$ .

5.1. أوجد قيمة ثابتة تفاعل الأمونياك مع الماء.

المعطيات: عند درجة الحرارة  $25^\circ C$

$$\lambda_{NH_4^+} = 7,4 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1} \quad K_e = 10^{-14}$$

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

2

يحتوي محلول حجمه  $V=100 \text{ mL}$  في الحالة البدئية على  $1 \text{ mmol}$  من حمض الميثانويك و  $2 \text{ mmol}$  من أيون الإيثانوات و  $1 \text{ mmol}$  من أيوت الميثانوات و  $1 \text{ mmol}$  من حمض الإيثانويك. تتطور المجموعة في منحى تكون حمض الإيثانويك.

1.2. اكتب معادلة تفاعل حمض الميثانويك و أيون الإيثانوات محددًا المزدوجتين قاعدة/حمض المتفاعلتين.

2.2. مثل جدول التقدم و حدد قيمة التقدم الأقصى.

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

4.2. احسب تراكيز كل من حمض الميثانويك و أيون الإيثانوات و أيوت الميثانوات و حمض الإيثانويك عند الحالة النهائية.

**3**

يحتوي محلول مائي تجاري  $S_0$  لحمض النتريك، كتلته الحجمية  $\rho=1,4\text{g/cm}^3$  ، على 35g من الحمض الخالص  $\text{HNO}_3$  في كل 100g من هذا المحلول.  
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  $C_1=5.10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$  انطلاقا من المحلول المركز  $S_0$ .

**2.3**

احسب الحجم اللازم  $V_0$  من المحلول  $S_0$  لإنجاز هذه العملية.

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

**3.3**

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

**4.3****4**

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

**1.4**

احسب ثابتة الحمضية  $K_A$  للمزدوجة  $\text{AH/A}^-$  .

**2.4**

عين من بين الأحماض التالية الحمض  $\text{AH}$  و رتب الأحماض المدرجة بالجدول أسفله حسب تزايد قوة الحمض.

**3.4**

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

**5**

نعتبر محلولاً  $S_1$  لحمض كلوروايثانويك ( $\text{ClCH}_2\text{COOH}$ ) و محلولاً  $S_2$  لحمض ثنائي كلوروايثانويك ( $\text{HCCl}_2\text{COOH}$ ) لهما نفس التركيز  $C=10\text{mmol.L}^{-1}$  .  
نعطي على التوالي موصليتي المحلولين  $S_1$  و  $S_2$  :  $\sigma_1=0,167\text{m.S}^{-1}$  ،  $\sigma_2=0,33\text{m.S}^{-1}$  .  
اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء.

**1.5**

أوجد تراكيز الأيونات المتواجدة في كل محلول.

**2.5**

استنتج نسبة التقدم النهائي لهاذين التفاعلين.

**3.5**

احسب ثابتة التفاعل الخاصة بكل تفاعل من هاذين التفاعلين.

**4.5**

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

**5.5**

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

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