

التفاعلات الحمضية – القاعدية

تمارين حول الأحماض والقواعد

التمرين 1

من بين الأنواع الكيميائية التالية ، تعرف على الأحماض والقواعد حسب برونشتيد

- 6 – أيون الهيدروكسيد $\text{HO}^- (\text{aq})$
- 7 – محلول ثانئي أوكسيد الكبريت $\text{SO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} (\text{aq})$
- 8 – أيون كبريتيت $\text{SO}_3^{2-} (\text{aq})$
- 9 – أيون أوكسونيوم $\text{H}_3\text{O}^+ (\text{aq})$
- 10 – أيون ميتيل أمونيوم $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ (\text{aq})$
- 2 – الماء $\text{H}_2\text{O} (\ell)$
- 3 – أيون أسيتات أو إيثانوات $\text{CH}_3\text{COO}^- (\text{aq})$
- 4 – حمض الميثانوليك $\text{CH}_3\text{COOH} (\text{aq})$
- 5 – الأمونياك $\text{NH}_3 (\text{aq})$

التمرين 2

1 – أنتم نصف المعادلة حمض - قاعدة ، ثم أكتب المزدوجة الموافقة له :



2 – بين أن النوع كيميائي $\text{HSO}_3^- (\text{aq})$ أمفوليت .

التمرين 3

يتفاعل أيون مثيل أمونيوم $\text{CH}_3\text{NH}_3^+ (\text{aq})$ وأيون الهيدروكسيد .

- 1 – أكتب أنصاف المعادلة حمض - قاعدة الموافقة لكل نوع كيميائي .
- 2 – أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل بين أيون مثيل أمونيوم والماء .
- 3 – أي دور يلعب الماء في هذا التفاعل ، حمض أم قاعدة ؟ علل جوابك .

التمرين 4

أزرق البروموتيمول BBT كاشف ملون ، شكله الحمضي لونه أصفر ونرمز له ب In^- .

1 – أكتب نصف المعادلة الموافقة لهذه المزدوجة HIn / In^-

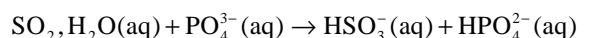
2 – عندما نضيف تدريجياً حمض الكلوريدريك إلى محلول قاعدي لأورق البروموتيمول ، يتغير لون هذا الأخير . ما هو لون محلول أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .

3 – نضيف بعد ذلك وباحتياط ، محلول هيدروكسيد الصوديوم مركز . يتغير لون محلول من جديد . ما هو هذا اللون ؟ أكتب المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل .

التمرين 5

نعطي معادلة التفاعل الكيميائي الذي ينتج عن إضافة أيونات الفوسفات $\text{PO}_4^{3-} (\text{aq})$ إلى محلول مائي لثانئي أوكسيد الكبريت

: $\text{SO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O} (\text{aq})$



1 – تأكد من أن هذا التفاعل هو تفاعل حمض - قاعدة

2 – ما هو النوع القاعدي المتفاعلي ؟ أكتب المزدوجة قاعدة / حمض الموافقة له .

3 – أستنتج طبيعة النوع الحمضي المتفاعلي ؟ أكتب المزدوجة قاعدة / حمض الموافقة له .

4 – أكتب أنصاف المعادلة الموافقة لكل من المزدوجتين .

التمرين 6

نمزج حجما $V_1 = 20,0 \text{ mL}$ من محلول حمض الإيثانولي $\text{CH}_3\text{COOH} (\text{aq})$ تركيزه المولى $C_1 = 2,50 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$ وحجمها

$V_2 = 75,0 \text{ mL}$ من محلول بورات الصوديوم $(\text{Na}^+ (\text{aq}) + \text{BO}_2^- (\text{aq}))$ تركيزه المولى $C_2 = 1,00 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$

1 – أيون البورات قاعدة حسب برونشتيد ، أكتب نصف المعادلة الموافقة لها .

2 – ما هو التفاعل الكيميائي الممكّن حدوثه عند مزج هذين محلولين ؟ أكتب المعادلة الكيميائية الموافقة له .

3 – أوجد الحصيلة النهائية لهذه المجموعة بحساب كمية المادة والتركيز المولى لكل الأنواع الكيميائية الموجودة في الخليط عند نهاية التفاعل .

التمرين 7

لتخفيض pH مياه مسبح نستعمل مسحوق يسمى ب " نقص pH moins " والذي يحتوي على 17,8% (نسبة كتليلية)

من ثانئي كبريتات الصوديوم أو هيدروجينوكبريتات الصوديوم $\text{NaHSO}_4 (\text{s})$.

نعتبر أن الخصائص الحمضية القاعدية لهذه المسحوق ناتجة سوى عن وجود أيونات هيدروجينوكبريتات $\text{HSO}_4^- (\text{aq})$

1 – أكتب نصف المعادلة حمض - قاعدة الموافقة للمزدوجة $\text{HSO}_4^- (\text{aq}) / \text{SO}_4^{2-} (\text{aq})$

2 – أكتب المعادلات الكيميائية للتفاعلات المحدثة عند إضافة هذا المسحوق إلى الماء .

3 – نضيف 500g من هذا المسحوق إلى ماء المسبح حجمه $V = 50 \text{ m}^3$.

أحسب التراكيز النهائية للأيونات الناتجة عن التفاعلات المحدثة باعتمادك على السؤال 2 .

التمرين 8

نقوم بتحضير محلول مائي لحمض النتريك انطلاقاً من محلول تجاري لحمض النتريك تحمل لصيغة القنينة المعلومات التالية :

$$(M_{\text{HNO}_3} = 63,0 \text{ g.mol}^{-1}, p = 100\%, d = 1,52)$$

التفاعلات الحمضية – القاعدة

- 1 – هل المحلول التجاري سائل خالص أم محلول مائي ؟
- 2 – أحسب التركيز C_{HNO_3} للمحلول التجاري .
- 3 – أكتب معادلة التفاعل حمض – قاعدة بين حمض النتريك والماء محدداً الحمض والقاعدة .
- 4 – بواسطة ماصة نأخذ حجماً $V = 10\text{mL}$ من الحمض التجاري ، ونضعها في حوجلة معيارية ذات حجم $100\text{mL} = V'$ تحتوي مسبقاً على 50mL من الماء المقطر ، تم نضيف الماء المقطر حتى خط معيار الحوجلة . ما اسم العملية التي نقوم بها ؟
- 5 – أحسب تركيز محلول المحصل عليه
- 6 – نمزج حجماً $V_1 = 20\text{mL}$ من هذا محلول مع حجم V_2 من محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ذي تركيز $C_2 = 1\text{mol/L}$.
 - أـ أعط صيغة محلول هيدروكسيد الصوديوم ، واتكتب معادلة ذوبانه في الماء .
 - بـ استنتج تركيز الأيونات الهيدروكسيد HO^- في محلول .
 - جـ أعط المزدوجتين حمض – قاعدة المشاركان في التفاعل عند مزج محلولين .
 - دـ أكتب معادلة التفاعل حمض – قاعدة الحال .
- ٥ – أحسب الحجم V_1 من محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم لكي تستهلك كل أيونات الأكسجينيوم الموجودة في الحجم V_2 من محلول حمض النتريك .

جدول بعض المزدوجات حمض – قاعدة وأنصار معادلاتها

اسم القاعدة	اسم الحمض	نصف المعادلة	المزدوجة
الأمونياك	أيون الألمونيوم	$\text{NH}_4^+ (\text{aq}) \rightleftharpoons \text{NH}_3 (\text{g}) + \text{H}^+$	$\text{NH}_4^+ (\text{aq}) / \text{NH}_3 (\text{g})$
أيون الإثانيات	حمض الإيثانويك	$\text{CH}_3\text{COOH} (\ell) \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^- (\text{aq}) + \text{H}^+$	$\text{CH}_3\text{COOH} (\ell) / \text{CH}_3\text{COO}^- (\text{aq})$
أيون هيدروجينوكربونات الممية	ثنائي اوكسيد الكربون	$\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCO}_3^- (\text{aq}) + \text{H}^+$	$\text{CO}_2, \text{H}_2\text{O} / \text{HCO}_3^- (\text{aq})$
أيون الكاربونات	أيون هيدروجينوكربونات	$\text{HCO}_3^- (\text{aq}) \rightleftharpoons \text{CO}_3^{2-} (\text{aq}) + \text{H}^+$	$\text{HCO}_3^- (\text{aq}) / \text{CO}_3^{2-} (\text{aq})$
أيون النترات	حمض النتريك	$\text{HNO}_3 (\ell) \rightleftharpoons \text{NO}_3^- (\text{aq}) + \text{H}^+$	$\text{HNO}_3 (\ell) / \text{NO}_3^- (\text{aq})$