

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

تمارين في درس

التحولات حمض-قاعدة

تمرين 1 :

يتفاعل حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ، الموجود في الخل، مع هيدروجينوكربونات الصوديوم  $\text{NaHCO}_3$  منتجاً غازاً. لتحديد النسبة المئوية الكتالية لهيدروجينوكربونات الصوديوم في منتج تجاري ننجز التجربة التالية: ندخل في قارورة من فئة  $500\text{mL}$  مزودة بأنبوب انطلاق، عينة من المنتج التجاري كتلتها  $m=1,5\text{g}$  و نضيف إليها، بواسطة قمع ذي صنبور، كمية وافرة من حمض الإيثانويك، فنحصل على  $V=85,7\text{mL}$  من الغاز.

- أعط تبیان الترکیب التجاری المستعمل.
- ما زینت عن ذوبان هیدروجينوكربونات الصوديوم في الماء؟
- عین المزدوجتين قاعدة/حمض المتفاعلين.
- اكتب نصفي المعادلة البروتونیتين و استنتاج المعادلة الحصیلة.
- ما الغاز الناتج؟
- أنجز جدول تقدم التفاعل و حدد التقدم الأقصى.
- احسب كتلة هيدروجينوكربونات الصوديوم المتفاعل.
- استنتاج النسبة المئوية الكتالية لهيدروجينوكربونات الصوديوم في المنتج التجاري.

تمرين 2

حضر محلولا A بإذابة  $2,7\text{g}$  من كلورور الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  في حجم  $V_A = 100\text{ml}$  من الماء . كما حضر محلولا B لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  حجمه  $V_B = 100\text{ml}$  و تركيزه المولي  $10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

- اكتب معادلتي ذوبان كل من كلورور الأمونيوم و هيدروكسيد الصوديوم في الماء .
- احسب تركيز الأيونات  $\text{NH}_4^+$  الموجودة في محلول A .
- ما هي الكتلة  $m_B$  لهيدروكسيد الصوديوم اللازمة لتحضير محلول B .
- احسب تركيز الأيونات  $\text{HO}^-$  الموجودة في محلول B .
- نأخذ حجما  $V = 20\text{ml}$  من محلول B و نضيفه للمحلول A .
- اكتب معادلة التفاعل الحاصل مع تحديد المزدوجتين حمض - قاعدة المتفاعلين .
- أنجز الجدول الوصفي لهذا التفاعل و استنتاج قيمة التقدم الأقصى .
- احسب تركيز الأيونات  $\text{NH}_4^+$  ،  $\text{Cl}^-$  ،  $\text{Na}^+$  عند نهاية التفاعل.

$$\text{M}(\text{NH}_4\text{Cl}) = 53,5 \text{ g.mol.l}^{-1} , \text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g.mol.l}^{-1}$$

تمرين 3

حضر محلولا A بإذابة  $2,7\text{g}$  من كلورور الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  في حجم  $V_A = 100\text{ml}$  من الماء . كما حضر محلولا B لهيدروكسيد الصوديوم  $\text{NaOH}$  حجمه  $V_B = 100\text{ml}$  و تركيزه المولي  $10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$

- اكتب معادلتي ذوبان كل من كلورور الأمونيوم و هيدروكسيد الصوديوم في الماء .
- احسب تركيز الأيونات  $\text{NH}_4^+$  الموجودة في محلول A .
- ما هي الكتلة  $m_B$  لهيدروكسيد الصوديوم اللازمة لتحضير محلول B .
- احسب تركيز الأيونات  $\text{OH}^-$  الموجودة في محلول B .
- نأخذ حجما  $V = 20\text{ml}$  من محلول B و نضيفه للمحلول A .
- اكتب معادلة التفاعل الحاصل مع تحديد المزدوجتين حمض - قاعدة المتفاعلين .
- أنجز الجدول الوصفي لهذا التفاعل و استنتاج قيمة التقدم الأقصى .
- احسب تركيز الأيونات  $\text{NH}_4^+$  ،  $\text{Cl}^-$  ،  $\text{Na}^+$  عند نهاية التفاعل.

$$\text{M}(\text{NH}_4\text{Cl}) = 53,5 \text{ g.mol.l}^{-1} , \text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g.mol.l}^{-1}$$

تمرين 4

نحصل على نترات الأمونيوم الذي يستعمل كسماد للتربة بمزج الأمونياك مع محلول مائي لحمض التتریک في محرك .

معادلة التفاعل المندرج لهذا محلول هي :  $(\text{I}) \text{NH}_3(\text{g}) + \text{H}_3\text{O}^{+}_{\text{aq}} \rightarrow \text{NH}_4^{+}_{\text{aq}} + \text{H}_2\text{O}$

- نستخلص بعد إزالة الماء نترات الأمونيوم الصلب .
- بين أن المعادلة تتعلق بتفاعل حمض - قاعدة وحدد الحمض و القاعدة .
  - أنشيء الجدول الوصفي و عبر عن التقدم الأقصى باعتبار  $\text{H}_3\text{O}^{+}_{\text{aq}}$  متفاعل محد .
  - يحضر محلول حمض التتریک بتفاعل حمض - قاعدة بين حمض التتریک  $(\text{I}) \text{HNO}_3$  و الماء . اكتب معادلة التفاعل .
  - احسب كمية مادة أيونات الأكسونیوم الموجودة في حجم  $V = 1000\text{L}$  من محلول تمثل فيه النسبة المئوية ل  $\text{HNO}_3$   $p = 60\%$
  - احسب الحجم  $V$  للأمونياك  $(\text{g}) \text{NH}_3$  الدنوی اللازم لتفاعل أيونات الأكسونیوم كلیاً عند درجة الحرارة  $20^\circ\text{C}$  و تحت الضغط الجوي .

معطيات :

$$\text{V}_m = \frac{1,000 \text{ g}}{\text{M}(\text{d} = 1,37 ; \text{HNO}_3) = 63,0 \text{ g.mol}^{-1}} = 1,000 \text{ g} / \text{cm}^3 \quad (\text{الكتلة الحجمية للماء})$$

$$= \frac{1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}}{24,0 \text{ L.mol}^{-1}} = 24,0 \text{ L.mol}^{-1} ; \quad (\text{الحجم المولي للغازات عند } 20^\circ\text{C})$$