

تمارين حول التركيز المولى للأنواع الكيميائية في محلول

تمرين 1

نحصل على محلول مائي لكلورور الصوديوم NaCl بإذابة 2kg من بلورات كلورور الصوديوم في 15l من الماء المقطر (نعتبر أن حجم محلول يبقى ثابتا عند إضافة بلورات كلورور الصوديوم)

أحسب التركيز المولى لهذا محلول .

تمرين 2

يعتبر الخل التجاري محلولا مائيا لحمض الإيثانويك صيغته $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ أحسب التركيز المولى لجزئيات حمض الإيثانويك في هذا الخل ، علما أن كتلته الحجمية تساوي 7g/100ml .

تمرين 3

تحمل لاصقة قارورة محلول تجاري المعلومات التالية :

- الحجم $V = 1\ell$

- الأمونياك NH_3

- النسبة المئوية الكتليلية للأمونياك 28%

- الكثافة $d = 0,95$

الكتلة المولية $M = 17\text{g/mol}$

1 - ما هو اسم هذا محلول التجاري وصيغته الكيميائية ؟

2 - ماذا تعني النسبة المئوية الكتليلية للأمونياك ؟

3 - أحسب التركيز المولى لهذا محلول S .

4 - نريد تحضير حجم $V_1 = 500\text{ml}$ من محلول التجاري S تركيزه $1\text{mol/l} = 0,1\text{mol/l}$.

4 - ما اسم العملية التي بواسطتها يتم تحضير محلول S_1 ؟

4 - 2 أذكر الخطوات التجريبية التي يجب إتباعها للحصول على محلول S_1 مع تحديد الأدوات المختبرية التي تحتاج إليها

4 - 3 أحسب حجم محلول التجاري الذي يجب أخذة للحصول على محلول S_1 .

تمرين 4

كتب على لاصقة دواء الأسبرين 500 بالفيتامين المعلومة التالية : يضم قرص واحد 500mg من الأسبرين (حمض الأستيل ساليسليك $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$) و 200mg من الفيتامين C (حمض الأسكوربيك $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$) .

نذيب قرصا في كأس به 150ml من الماء . أحسب C_1 التركيز المولى للأسبرين و C_2 التركيز المولى للفيتامين C في محلول المحصل في الكأس .

تمرين 5

للحصول على محلول مائي لكبريتات الألومنيوم حجمه $V = 250\text{ml}$ ، نذيب كتلة $m = 17,1\text{g}$ من بلورات كبريتات الألومنيوم Al_2O_3 في 250ml من الماء .

1 - احسب الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم .

2 - أحسب التركيز المولى لمحلول كبريتات الألومنيوم .

3 - ما هي الأنوع الكيميائية الأساسية الموجودة في محلول ؟

4 - أحسب تركيز هذه الأنوع الكيميائية .

5 - تأكد من أن محلول المائي محایدا كهربائيا .

تمرين 6

توفر على محلولين مائيين S_1 و S_2 لكبريتات النحاس لهما نفس التركيز المولى $C = 5,0 \cdot 10^{-2}\text{mol/l}$.

تم تحضير محلول S_1 باستعمال كبريتات النحاس II اللامائي (CuSO_4) وال محلول S_2 باستعمال كبريتات النحاس II خماسي التميي أو مميحة ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$) .

1 - ماذا تعني كلمة "اللامائي" ؟

2 - أحسب كتلة كل مذاب للحصول على حجم $V = 1,0\text{l}$ من كل محلول .

$\text{M(H)} = 1\text{g/mol}$, $\text{M(C)} = 12\text{g/mol}$, $\text{M(O)} = 16\text{g/mol}$, $\text{M(Na)} = 23\text{g/mol}$,

$\text{M(Cl)} = 35,5\text{g/mol}$, $\text{M(S)} = 32\text{g/mol}$, $\text{M(Al)} = 27\text{g/mol}$, $\text{M(Cu)} = 63,5\text{g/mol}$,

$\text{M(N)} = 14\text{g/mol}$

تصحيح تمارين حول التركيز المولى

تمرين 1

نعلم أن تركيز المحلول كلورور الصيوديوم هو : $C = \frac{n(NaCl)}{V}$ بحيث أن $n(NaCl)$ كمية مادة

$$C = \frac{m}{M(NaCl).V} \quad n(NaCl) = \frac{m}{M(NaCl)}$$

$$C = \frac{2,10^3}{58,5 \times 15} = 2,28 \text{ mol/l}$$

تمرين 2

نعلم أن الكتلة الحجمية للخل التجاري هي $C = \frac{n(C_2H_4O_2)}{V}$ أي أن $n(C_2H_4O_2) = \rho \cdot V$

$$C = \frac{m}{M(C_2H_4O_2).V}$$

$$C = \frac{7}{60 \cdot 100 \cdot 10^{-3}} = 1,17 \text{ mol/l}$$

تمرين 3

1 - اسم المحلول التجاري : الأمونياك وصيغته الكيميائية : NH_4

2 - تعني النسبة المئوية : أي أن المحلول تم الحصول عليه بإذابة 28g من الأمونياك في 100g من المحلول .

3 - حساب التركيز المولى للمحلول التجاري :
نعلم أن الكثافة للمحلول التجاري هي 0,95 أي أن الكتلة الحجمية لهذا المحلول هي
 $\rho = 0,95 \text{ g/ml}$

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{100}{0,95} = 105,26 \text{ ml}$$

$$C = \frac{28}{17 \times 105,26 \times 10^{-3}} \text{ mol/l} = 15,65 \text{ mol/l}$$

التركيز هو $C = \frac{m}{M(NH_4).V}$ تطبيق عددي : $C_1 = 0,1 \text{ mol/l}$ تركيزه S تركيزه S تركيزه S

4 - اسما العمليات التي سيتم بواسطتها هذا التحضير هي : عملية التخفيف .

4 - الخطوات التجريبية هي كالتالي :

نأخذ حجم V من المحلول التجاري بواسطة ماصة نضعها في حوجلة معيارية من فئة 500ml
تم نضيف إلى الجوجلة المعيارية حجم V_e من الماء المقطر بحيث أن $V_e + v = 500 \text{ ml}$

4 - حساب الحجم v نطبق علاقة التخفيف :

$$v = \frac{C_1 V_1}{C} \quad \text{أي أن } C_1 V_1 = Cv$$

$$v = 3,2 \text{ ml}$$

تمرين 4

حساب التركيز C_1 التركيز المولى للأسبرين في 150ml من الماء :

$$C = \frac{500 \cdot 10^{-3}}{180 \times 150 \cdot 10^{-3}} = 0,0185 \text{ mol/l}$$

حساب التركيز المولى للفيتامين C :

$$C_2 = \frac{200 \cdot 10^{-3}}{176 \cdot 150 \cdot 10^{-3}} = 7,57 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$$

تمرين 5

1 – الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم : $M(Al_2(SO_4)_3) = 342 \text{ g/mol}$

$$C = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{17,1}{342 \times 250 \times 10^{-3}} = 0,2 \text{ mol/l}$$

3 – الأنواع الكيميائية الأساسية الموجودة في محلول Al^{3+} و SO_4^{2-} وجزيئات الماء H_2O .

4 – حساب تركيز الأنواع الكيميائية : عند إذابة كبريتات الألومنيوم في الماء نحصل على أيونات Al^{3+} و SO_4^{2-} وأيونات الألومنيوم Al^{3+} . وحسب موازنة الشحنات الكهربائية معادلة الذوبان في الماء هي $Al_2(SO_4)_3 \rightarrow 2Al^{3+} + 3SO_4^{2-}$

1 مول من كبريتات الألومنيوم يعطي 3mol من أيونات SO_4^{2-} و 2mol من أيونات Al^{3+} من كبريتات الألومنيوم تعطينا $3n$ من أيونات كبريتات و $2n$ من أيونات الألومنيوم

$$[Al^{3+}] = \frac{n(Al^{3+})}{V} = \frac{2n(Al_2(SO_4)_3)}{V} = 0,4 \text{ mol/l}$$

$$[SO_4^{2-}] = 3C = 0,6 \text{ mol/l}$$

5 – التأكد من أن محلول محایداً كهربائياً :

نعلم أن 1 mol من Al^{3+} يكتسب 3 mol و $nmol$ تكتسب $(3n) Al^{3+}$. في لتر من محلول يكون

عدد الأيونات الألومنيوم هو $[Al^{3+}] = 3$ نفس الشيء بالنسبة لأيونات الكبريتات . في لتر من محلول نفسه يكون $[SO_4^{2-}] = 2$ وحسب الحيد الكهربائي :

تمرين 6

1 – تعني الكلمة اللامائي حال من جزيئات الماء غير مميه فهو يتكون سوي من كبريتات النحاس . II

2 – حساب كتلة كل مذاب للحصول على حجم 1ℓ من كل محلول :

* محلول S_1

$$C = \frac{m}{M(CuSO_4) \times V} \Rightarrow m = C \times M(CuSO_4) \times V$$

$$\text{تطبيقي عددي : } m = 5 \cdot 10^{-2} \times 159,5 \times 1 = 7,8 \text{ g}$$

* محلول S_2

$$C = \frac{m}{M(CuSO_4 \cdot 5H_2O) \times V} \Rightarrow m = C \times M(CuSO_4 \cdot 5H_2O) \times V$$

$$\text{تطبيقي عددي : } m = 5 \cdot 10^{-2} \times 249,5 \times 1 = 12,47 \text{ g}$$