

تمارين حول التركيز المولي للأنواع الكيميائية في المحلول

تمرين 1

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

أحسب التركيز المولي لهذا المحلول .

تمرين 2

يعتبر الخل التجاري محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك صيغته $C_2H_4O_2$ أحسب التركيز المولي لجزيئات حمض الإيثانويك في هذا الخل ، علماً أن كتلته الحجمية تساوي 7g/100ml .

تمرين 3

تحمل لاصقة قارورة محلول تجاري المعلومات التالية :

– الحجم 1l

– الأمونياك NH_3

– النسبة المئوية الكتلية للأمونياك 28%

– الكثافة $d=0,95$

– الكتلة المولية $M=17g/mol$

1 – ما هو اسم هذا المحلول التجاري وصيغته الكيميائية ؟

2 – ماذا تعني النسبة المئوية الكتلية للأمونياك ؟

3 – أحسب التركيز المولي لهذا المحلول S .

4 – نريد تحضير حجم $V_1=500ml$ من المحلول التجاري S تركيزه $C_1=0,1mol/l$.

4 – 1 ما اسم العملية التي بواسطتها يتم تحضير المحلول S_1 ؟

4 – 2 أذكر الخطوات التجريبية التي يجب إتباعها للحصول على المحلول S_1 مع تحديد الأدوات المختبرية التي نحتاج إليها

4 – 3 أحسب حجم المحلول التجاري الذي يجب أخذه للحصول على المحلول S_1 .

تمرين 4

كتب على لاصقة دواء الأسبرين 500 بالفييتامين المعلومة التالية : يضم قرص واحد 500mg من الأسبرين (حمض الأستيل ساليسليك $C_9H_8O_4$) و 200mg من الفييتامين C (حمض الأسكوربيك $C_6H_8O_6$) .

نذيب قرصاً في كأس به 150ml من الماء . أحسب C_1 التركيز المولي للأسبرين و C_2 التركيز المولي للفييتامين C في المحلول المحصل في الكأس .

تمرين 5

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

1 – أحسب الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم .

2 – أحسب التركيز المولي لمحلول كبريتات الألومنيوم .

3 – ما هي الأنواع الكيميائية الأساسية الموجودة في المحلول ؟

4 – أحسب تراكيز هذه الأنواع الكيميائية .

5 – تأكد من أن المحلول المائي محايداً كهربائياً .

تمرين 6

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

تم تحضير المحلول S_1 باستعمال كبريتات النحاس II اللامائي ($CuSO_4$) anhydre والمحلول S_2 باستعمال كبريتات النحاس II خماسي التمييه أو ممييه ($CuSO_4, 5H_2O$) penta hydraté .

1 – ماذا تعني كلمة "اللامائي" ؟

2 – أحسب كتلة كل مذاب للحصول على حجم $V=1,0$ من كل محلول .

معطيات $M(H)=1g/mol$, $M(C)=12g/mol$, $M(O)=16g/mol$, $M(Na)=23g/mol$,

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

$M(N)=14g/mol$

تصحیح تمارین حول التركيز المولى

تمرین 1

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

$$C = \frac{m}{M(NaCl).V} \text{ كلورور الصوديوم } n(NaCl) = \frac{m}{M(NaCl)} \text{ و } V \text{ حجم المحلول أي أن}$$

$$C = \frac{2.10^3}{58,5 \times 15} = 2,28 \text{ mol / l} : \text{ تطبيق عددي}$$

تمرین 2

نعلم أن الكتلة الحجمية للخل التجاري هي $\rho = \frac{7g}{100ml}$ وكذلك $C = \frac{n(C_2H_4O_2)}{V}$ أي أن

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

$$C = \frac{7}{60.100.10^{-3}} = 1,17 \text{ mol / l} \text{ تطبيق عددي}$$

تمرین 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
 $\rho = 0,95 \text{ g / ml}$

$$\text{وحسب المعطيات حجم المحلول هو } 100g \text{ أي } V = \frac{m}{\rho} = \frac{100}{0,95} = 105,26 \text{ ml}$$

$$\text{التركيز هو } C = \frac{m}{M(NH_4)V} \text{ تطبيق عددي : } C = \frac{28}{17 \times 105,26 \times 10^{-3}} \text{ mol / l} = 15,65 \text{ mol / l}$$

4 - نريد تحضير حجم $V_1 = 500 \text{ ml}$ من المحلول التجاري S تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol/l}$.
4 - 1 اسم العملية التي سيتم بواسطتها هذا التحضير هي : عملية التخفيف .
4 - 2 الخطوات التجريبية هي كالتالي :

نأخذ حجم v من المحلول التجاري بواسطة ماصة نضعها في حوجة معيارية من فئة 500ml
تم نضيف إلى الحوجة المعيارية حجم V_e من الماء المقطر بحيث أن $V_e + v = 500 \text{ ml}$
4 - 3 حساب الحجم v نطبق علاقة التخفيف :

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

$$\text{تطبيق عددي : } v = 3,2 \text{ ml}$$

تمرین 4

$$C_1 = \frac{m(\text{aspirine})}{M(C_9H_8O_4)V} \text{ حساب التركيز } C_1 \text{ التركيز المولى للأسبرين في } 150 \text{ ml من الماء :}$$

$$\text{تطبيق عددي : } C = \frac{500.10^{-3}}{180 \times 150.10^{-3}} = 0,0185 \text{ mol / l} \text{ أي أن } M(C_9H_8O_4) = 180 \text{ g / mol}$$

حساب التركيز المولى للفيتامين C :

$$C_2 = \frac{m(\text{vitaC})}{M(C_6H_8O_6).V} \text{ تطبيق عددي : } C_2 = \frac{200.10^{-3}}{176.150.10^{-3}} = 7,57.10^{-3} \text{ mol / l}$$

تمرین 5

- 1 - الكتلة المولية لكبريتات الألومينيوم : $M(Al_2(SO_4)_3) = 342 \text{ g / mol}$
- 2 - التركيز المولي لمحلول كبريتات الألومينيوم : $C = \frac{m}{M.V} = \frac{17,1}{342 \times 250 \times 10^{-3}} = 0,2 \text{ mol / l}$
- 3- الأنواع الكيميائية الأساسية الموجودة في المحلول : Al^{3+} و SO_4^{2-} وجزيئات الماء H_2O .
- 4 - حساب تركيز الأنواع الكيميائية : عند إذابة كبريتات الألومينيوم في الماء نحصل على أيونات كبريتات SO_4^{2-} و أيونات الألومينيوم 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 الألومينيوم يعطي 3 mol من أيونات SO_4^{2-} و 2 mol من أيونات Al^{3+}
- $n \text{ mol}$ من كبريتات الألومينيوم تعطينا $3n$ من أيونات كبريتات و $2n$ من أيونات الألومينيوم
- أي أن $[Al^{3+}] = \frac{n(Al^{3+})}{V} = \frac{2n(Al_2(SO_4)_3)}{V} = 2C$ تطبيق عددي : $[Al^{3+}] = 0,4 \text{ mol / l}$
- بنفس الطريقة نتوصل إلى $[SO_4^{2-}] = 3C = 0,6 \text{ mol / l}$
- 5 - التأكد من أن المحلول محايداً كهربائياً :
- نعلم أن 1 mol من Al^{3+} يكتسب 3 mol و $n \text{ mol}$ تكتسب $3n(Al^{3+})$. في لتر من المحلول يكون عدد الأيونات الألومينيوم هو $3[Al^{3+}]$ نفس الشيء بالنسبة لأيونات الكبريتات . في لتر من المحلول نفسه يكون $2[SO_4^{2-}]$ وحسب الحياد الكهربائي : $3[Al^{3+}] = 2[SO_4^{2-}]$

تمرين 6

- 1 - تعني كلمة اللامائي خال من جزيئات الماء غير مميّه فهو يتكون سوى من كبريتات النحاس . II

- 2 - حساب كتلة كل مذاب للحصول على حجم 1 l من كل محلول :
- * المحلول S_1

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

تطبيق عددي : $m = 5.10^{-2} \times 159,5 \times 1 = 7,8 \text{ g}$

* المحلول S_2

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

تطبيق عددي : $m = 5.10^{-2} \times 249,5 \times 1 = 12,47 \text{ g}$