

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_1 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 1mol من Al^{3+} يكتسب 3mol و n يكتسب $3n(Al^{3+})$. 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

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

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

* محلول S_2

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

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