

**تصحيح تمارين حول التركيز المولى****تمرين 1**

نعلم أن تركيز المحلول كلورور الصوديوم 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  $C_1 = 0,1 \text{ mol/l}$

4 - اسم العملية 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  $V_e + V_1 = 500 \text{ ml}$

4 - حساب الحجم  $V_e$  نطبق علاقة التخفيف :

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

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

**تمرين 4**

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

$$C_1 = \frac{500 \cdot 10^{-3}}{180 \times 150 \cdot 10^{-3}} = 0,0185 \text{ mol/l}$$

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 الألومينيوم :  $M(Al_2(SO_4)_3) = 342 \text{ g/mol}$
- 2 – التركيز المولي لمحلول كبريتات الألومينيوم :  $C = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{17,1}{342 \times 250 \times 10^{-3}} = 0,2 \text{ mol/l}$
- 3 – الأنواع الكيميائية الأساسية الموجودة في محلول :  $Al^{3+}$  و  $SO_4^{2-}$  وجزئيات الماء  $H_2O$ .
- 4 – حساب تركيز الأنواع الكيميائية : عند إذابة كبريتات الألومينيوم في الماء نحصل على أيونات كبريتات  $SO_4^{2-}$  وأيونات 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  $3\text{mol}$  من أيونات  $SO_4^{2-}$  و  $2\text{mol}$  من أيونات  $Al^{3+}$   
 من كبريتات الألومينيوم تعطينا  $3n$  من أيونات كبريتات و  $2n$  من أيونات الألومينيوم  
 $[Al^{3+}] = \frac{n(Al^{3+})}{V} = \frac{2n(Al_2(SO_4)_3)}{V} = 0,4 \text{ mol/l}$  تطبيق عددي :  
 $[SO_4^{2-}] = 3C = 0,6 \text{ mol/l}$

5 – التأكد من أن محلول محایداً كهربائياً :  
 نعلم أن  $1\text{mol}$  من  $Al^{3+}$  يكتسب  $3\text{mol}$  و  $nmol$  تكتسب  $(3n)Al^{3+}$ . في لتر من محلول يكون  
 عدد الأيونات الألومينيوم هو  $[Al^{3+}] = 3$  نفس الشيء بالنسبة لأيونات الكبريتات . في لتر من  
 محلول نفسه يكون  $[SO_4^{2-}] = 2[Al^{3+}] = 2$  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  $1\ell$  من كل محلول :  
 \* محلول  $S_1$

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

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

تطبيق عددي : \* محلول  $S_2$

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

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