

## تصحیح تمارین حول التركيز المولى

### تمرین 1

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

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

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

### 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 حوالة معيارية من فئة 500ml  
تم نضيف إلى الحوالة 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

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

$$\text{تطبيق عددي : } C_1 = \frac{500.10^{-3}}{180 \times 150.10^{-3}} = 0,0185 \text{ mol / l} \text{ أي أن } M(C_9H_8O_4) = 180 \text{ g / mol}$$

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 الألومنيوم :  $M(Al_2(SO_4)_3) = 342 \text{ g / mol}$

2 - التركيز المولي لمحلول كبريتات الألومنيوم :  $C = \frac{m}{M.V} = \frac{17,1}{342 \times 250 \times 10^{-3}} = 0,2 \text{ mol / l}$

3- الأنواع الكيميائية الأساسية الموجودة في المحلول :  $Al^{3+}$  و  $SO_4^{2-}$  و جزيئات الماء  $H_2O$  .

4 - حساب تركيز الأنواع الكيميائية : عند إذابة كبريتات الألومنيوم في الماء نحصل على أيونات كبريتات  $SO_4^{2-}$  و أيونات 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  $3 \text{ mol}$  من أيونات  $SO_4^{2-}$  و  $2 \text{ mol}$  من أيونات  $Al^{3+}$

$n \text{ mol}$  من كبريتات الألومنيوم تعطينا  $3n$  من أيونات كبريتات و  $2n$  من أيونات الألومنيوم

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  $1 \text{ mol}$  من  $Al^{3+}$  يكتسب  $3 \text{ mol}$  و  $n \text{ mol}$  تكتسب  $3n(Al^{3+})$  . في لتر من المحلول يكون عدد الأيونات الألومنيوم 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  $1 \text{ l}$  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 :  $m = 5.10^{-2} \times 249,5 \times 1 = 12,47 \text{ g}$