

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 لجزيئات 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 $V = 1,0\text{m}$ من كل محلول .

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

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

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