

تمارين التركيز المولي

تمرين 1 :

بإذابة 1kg من بلورات كلورور الصوديوم NaCl في الماء المقطر نحصل على محلول مائي لكلورور الصوديوم .

- 1- أحسب كمية مادة كلورور الصوديوم في هذا المحلول .
- 2- استنتج التركيز المولي للمحلول نعتبر أن حجم المحلول يبقى ثابتا عند إضافة بلورات كلورور الصوديوم .

نعطي :

$$M(C\ell)=35,5g.mol^{-1}$$

$$M(Na)=23g.mol^{-1}$$

تمرين 2 :

- يساوي التركيز المولي C_0 للساكاروز $C_{12}H_{22}O_{11}$ في محلول مائي $0,25mol$.
- 1- أحسب كمية مادة الساكاروز الموجودة في $100ml$ من المحلول .
 - 2- ما هي كتلة الساكاروز التي يمكن الحصول عليها عند تبخير المذيب .
 - 3- نأخذ $20ml$ من المحلول بواسطة ماصة معيارية وندخله في حوجة معيارية من فئة $250ml$

ثم نضيف الماء المقطر حتى الخط المعياري .
أحسب C تركيز الساكاروز في المحلول المحصل عليه .
نعطي :

$$M=342 g.mol$$

تمرين 3:

يحتوي قرص من الفيتامين C على $m_1=100g$ من الفيتامين C ذي الصيغة $C_6H_8O_6$ وعلى كتلة $m_2=605g$ منسكر الساكاروز $C_6H_{12}O_{11}$.

- 1- أحسب الكتلة المولية لكل من الفيتامين C الساكاروز .
 - 2- احسب كمية المادة لكل من النوعين الكيميائيين .
 - 3- نذيب القرص في كأس من الماء حجمه $V=125 ml$.
- 1-3 أحسب C_1 تركيز الفيتامين C في المحلول المحضر .

- 2-3 أحسب C_2 تركيز السكاروز في المحلول المحضر .
4- نملاً حيث يصبح حجم المحلول $V'=2V$. ما التركيزات الجديدان ؟
نعطي :
 $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(O)=16 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(C)=12 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين 4:

تحمل لاصقة قارورة محلول تجاري المعلومات التالية :

- الحجم 1ℓ
 - الأمونياك NH_3
 - النسبة المئوية الكتلية للأمونياك 28%
 - الكثافة $d=0,95$
 - الكتلة المولية : $M=17 \text{ g.mol}^{-1}$
- 1- ما اسم هذا المحلول التجاري وصيغته الكيميائية ؟
2- ماذا تعني النسبة المئوية الكتلية للأمونياك ؟
3- أحسب التركيز المولي لهذا المحلول .
4- نرد تحضير حجم $V_1=500\text{m}\ell$ من المحلول التجاري S_1 تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol}.\ell^{-1}$
1-4 ما اسم العملية التي بواسطتها يتم تحضير المحلول S_1 ؟
2-4 أذكر الخطوات التجريبية التي يجب اتباعها للحصول على المحلول S_1 مع تحديد الأدوات المختبرية التي تحتاج إليها .
3-4 أحسب حجم المحلول التجاري الذي يجب أخذه للحصول على المحلول S_1 .

تمرين 5:

يعتبر الخل التجاري محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك صيغته $C_2H_4O_2$ أحسب التركيز المولي لجزيئات هذا الخل علماً كتلته الحجمية تساوي $70 \text{ g}.\ell^{-1}$
نعطي حجم المحلول $V = 100 \text{ m}\ell$ والكتلة المولية للخل $M=60 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين 6:

- نريد تحضير $200\text{m}\ell$ من محلول S لكبريتات النحاس II صيغته $CuSO_4$ تركيزه المولي $0,5\text{mol}.\ell^{-1}$.
- 1- أحسب كتلة بلورات كبريتات النحاس III التي يجب استعمالها .
 - 2- نخفف المحلول S الى العشر $\frac{1}{10}$. ماهو التركيز المولي للمحلول S' المحصل عليه ؟
 - 3- اعط لائحة الأدوات اللازمة لتحضير المحلول S' وصف عملية التخفيف .
- معطيات :
 $M(O) = 16\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(S) = 32\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(Cu)=63,5 \text{ g.mol}^{-1}$

تمرين 7:

- لدينا مخبارا مدرجا من فئة 1L ومحلولا للساكاروز تركيزه $0,1\text{mol}.\ell^{-1}$.
- 1- نصب الحجم $V_1 = 50\text{m}\ell$ من محلول الساكاروز في المخبار المدرج ، الى أي تدرج يجب إضافة الماء المقطر لكي يصبح تركيز المحلول $C_2 = 2,5.10^{-2} \text{mol}.\ell^{-1}$ ؟
 - 2- من المحلول S_1 للساكاروز نريد تحضير الحجم $V_3 = 500\text{m}\ell$ من محلول للساكاروز تركيزه $C_3 = 2,5.10^{-2} \text{mol}.\ell^{-1}$.
أحسب حجم المحلول البدئي من S_1 الذي يجب صبه في الحوجلة والذي يجب تكملته حتى الحجم $500\text{m}\ell$ بالماء المقطر .
 - 3- لدينا الحجم $V_1 = 150\text{m}\ell$ من محلول مائي لكلورور الصوديوم . نريد قسمة تركيز هذا المحلول على 3 .
أحسب حجم الماء الذي يجب إضافته.

تمرين 8:

- تحدد نسبة الغليسييمي (glycémie) في الدم ، بقيمة كتلة الغليكوز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ (glucose) في لتر واحد من الدم عند الإنسان العادي هذه النسبة لا تتجاوز $1,0\text{g}/\ell$.
كما أن نسبة الكوليسترول محصورة في المجال : $3,87 - 5,67 \text{mmol}.\ell^{-1}$ مع : $1\text{mmol} = 10^{-3}\text{mol}$
- 1- أحسب كمية مادة الغليكوز الحدية في دم الإنسان (نعتبر أن حجم دم الإنسان في الجسم يساوي 5L) .
 - 2- أحسب التركيز المولي للغليكوز في الدم .
 - 3- أعطت التحاليل الطبية لشخص النتائج التالية :
 - الغليكوز : $7\text{mmol}.\ell^{-1}$
 - الكوليسترول : $2,95 \text{g}.\ell^{-1}$
- 1-3 هل الشخص مصاب بالسكري ؟
2-3 هل نسبة الكوليسترول في دمه عادية ؟
3-3 بماذا تنصح هذا الشخص ؟
نعطي :
الكتلة المولية للغليكوز : $M=180\text{g}.\text{mol}^{-1}$
الكتلة المولية للساكاروز : $M'=388\text{g}.\text{mol}^{-1}$

تمرين 9 :

لتحضير 500ml من محلول S لكبريتات النحاس الثاني تركيزه $C=2,00.10^{-1}\text{mol}.\ell^{-1}$ نستعمل كبريتات النحاس اللامائي ذا الصيغة CuSO_4 نعطي :

$$M(\text{O})=32\text{g}.\text{mol}^{-1} , M(\text{S})=32\text{g}.\text{mol}^{-1} , M(\text{Cu})=63,5\text{g}.\text{mol}^{-1}$$

1- ماذا تعني كلمة اللامائي ؟

2- أ- أحسب كتلة CuSO_4 لكبريتات النحاس اللازمة لتحضير S .

ب- صف بإيجاز طريقة العمل التجريبية المتبعة لتحضير المحلول S .

3- تبيين فيما بعد أن كبريتات النحاس المستعمل مميّه وصيغته $(\text{CuSO}_4,5\text{H}_2\text{O})$ ، أحسب C_0 تركيز المحلول الحقيقي للمحلول .

4- أ- نحضر محلول S_1 تركيزه $C_1 = 1,30.10^{-2}\text{mol}.\ell^{-1}$ ، انطلاقاً من المحلول S .

أحسب الحجم V_0 اللازم أخذه من S لتحضير 100ml من S_1 .

ب- صف بإيجاز كيف يتم تجريبياً تحضير S_1 .