

تصحيح تمارين التركيز المولى

تمرين 1 :

1- حسب علاقة التخفيف :

$$C_0 V_0 = C_1 V_1$$

$$C_1 = \frac{C_0 V_0}{V_0}$$

$$C_1 = \frac{0,2 \times 20}{250} = mol \cdot L^{-1}$$

إذن :

يعني :

2- حسب علاقة التخفيف :

$$C_0 V'_0 = C_2 V_2$$

$$V'_0 = \frac{C_2 C_{20}}{C_0}$$

$$C_1 = \frac{4,10^{-3} \times 1}{0,2} = mol \cdot L^{-1}$$

إذن :

يعني :

تمرين 2 :

1- حساب ($C_6H_8O_6$) الكتلة المولية للفيتامين C :

$$M(C_6H_8O_6) = 6M(C) + 8M(H) + 6M(O) = 6 \times 12 + 8 \times 1 + 6 \times 16 = 176 g \cdot mol^{-1}$$

حساب ($C_{12}H_{22}O_{11}$) الكتلة المولية للساكاروز :

$$M(C_{12}H_{22}O_{11}) = 12M(C) + 11M(H) + 11M(O) = 12 \times 12 + 22 \times 1 + 11 \times 16 = 342 g \cdot mol^{-1}$$

2- حساب n_1 كمية مادة فيتامين C :

$$n_1 = \frac{m_1}{M(C_6H_8O_6)} = \frac{1}{176} \approx 5,68 \cdot 10^{-3} mol$$

حساب n_2 كمية مادة الساكاروز :

$$n_2 = \frac{m_2}{M(C_{12}H_{22}O_{11})} = \frac{6,05}{342} \approx 1,77 \cdot 10^{-2} mol$$

3- أحسب C_1 تركيز فيتامين C في محلول :

$$C_1 = \frac{n_1}{V} = \frac{5,68 \cdot 10^{-3}}{125 \cdot 10^{-3}} = 4,5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

2- أحسب C_2 تركيز الساكاروز في محلول :

$$C_2 = \frac{n_2}{V} = \frac{1,77 \cdot 10^{-2}}{125 \cdot 10^{-3}} = 0,142 mol \cdot L^{-1}$$

4- التركيز الجديد C'_1 للفيتامين : C

$$C'_1 = \frac{n_1}{V'} = \frac{n_1}{2V} = \frac{C_1}{2} = \frac{4,5 \cdot 10^{-2}}{2} = 2,25 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

التركيز الجديد C'_2 للساكاروز :

$$C'_2 = \frac{n_2}{V'} = \frac{n_2}{2V} = \frac{C_2}{2} = \frac{0,142}{2} = 7,1 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

تمرين 3 :

1- كتلة L من محلول التجاري يعبر عن الكثافة بنفس عدد الكتلة الحجمية إذا كانت هذه الأخيرة ب g.cm^3 ، لأذن الكتلة الحجمية للمحلول هي $\rho = 1,18 \text{ g.cm}^{-3}$

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \text{نعلم ان :}$$

$$m = \rho \cdot V \quad \text{إذن :}$$

$$m = 1,18 \text{ g.cm}^{-3} \times 1,0 \cdot 10^3 \text{ cm}^3 = 1,18 \cdot 10^3 \text{ g} \quad \text{يعني :}$$

2- الكتلة المولية ($M(HCl)$)

$$M(HCl) = M(Cl) + M(H)$$

$$M(HCl) = 35,5 + 1 = 36,5 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{يعني}$$

3- كتلة الحمض الموجود في $1L$ من محلول تمثل كتلة الحمض 35% من كتلة محلول

$$m(HCl) = m \frac{35}{100} \quad \text{إذن كتلة الحمض المذاب في لتر من محلول هي :}$$

$$m(HCl) = 1,18 \cdot 10^3 \times \frac{35}{100} = 413 \text{ g} \quad \text{يعني :}$$

4- التركيز المولى لكloror الهيدروجين المذاب

$$C = \frac{n}{V} = \frac{m}{M(HCl) \cdot V}$$

$$C = \frac{413}{36,5 \times 1} = 11,3 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{يعني :}$$

تمرين 4 :

1- تعين الكتلة m_0 لكبريتات النحاس II

لدينا :

$$C_0 = \frac{n(CuSO_4)}{V}$$

$$n(CuSO_4) = \frac{m_0}{M(CuSO_4)}$$

مع :

$$C_0 = \frac{m_0}{M(CuSO_4) \cdot V}$$

$$m_0 = C_0 \cdot M(CuSO_4) \cdot V$$

ومنه :

نستنتج :

$$M(CuSO_4) = M(Cu) + M(S) + 4M(O) = 63,5 + 32 + 4 \times 16 = 159,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$m_0 = 0,25 \times 159,5 \times 250 \cdot 10^{-3} = 9,97 \text{ g}$$

ت.ع :

1-2 وصف طريقة التحقيق :

لتحضير محلول S_1 انطلاقاً من محلول S_0 نقوم بعملية التخفيف .
الادوات الزجاجية المستعملة :

- كأس معيارية تحتوي على محلول S_0 .

- ماصة معيارية من فئة 20 mL مزدة بإجاصة مطاطية .

- حوجلة معيارية من فئة 500 mL مزدة بسدادة .

بواسطة الماصة المعيارية نأخذ 20 mL من محلول S_0 ونضعه في الحوجلة المعيارية ، ثم نملأه بالماء المقطر حتى الخط المعياري . بعدها نسد فوهة الحوجلة ونحركها ، فنحصل على محلول S_1 متجانس ومحفظ .

2- حساب معامل التخفيف

$$k = \frac{V_f}{V_i}$$

$$V_i = V_0 = 20 \text{ mL} \quad \text{و} \quad V_f = 500 \text{ mL}$$

حيث :

$$k = \frac{500}{20} = 25$$

المحلول S_1 محفوظ 25 مرة .

3- حساب تركيز محلول S_1

علاقة التخفيف :

$$C_0 \cdot V_0 = C_1 \cdot V_1$$

$$C_1 = \frac{C_0 V_0}{V_1}$$

ت.ع :

$$C_1 = \frac{0,25 \times 20}{500} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

3- تحضير محلول S_2

$$\xrightarrow{\text{إضافة } V_e \text{ من الماء المقطر}} \begin{cases} C_0 = 0,25 \text{ mol.L}^{-1} \\ V_0 = 20 \text{ mL} \end{cases} \xrightarrow{\text{المحلول } S_1} \begin{cases} C_2 = 0,05 \text{ mol.L}^{-1} \\ V_2 = ? \end{cases}$$

1-3 معيار الحوجلة :

يمثل الحجم النهائي V_2 للمحلول S_2 .

علاقة التخفيف :

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

$$C_0 \cdot V_0 = C_2 \cdot V_2$$

$$V_2 = \frac{C_0 V_0}{C_2}$$

: ت.ع

$$V_2 = \frac{0,25 \times 20}{0,05} = 100 \text{ mL}$$

2- تعين حجم الماء V_e

: لدينا

$$V_2 = V_0 + V_e$$

$$V_e = V_2 - V_0$$

$$V_e = 100 - 20 = 80 \text{ mL}$$

تمرين 5 :

1- أحسب الكتلة m :

$$C = \frac{n}{V_0} = \frac{m}{M \cdot V_0}$$

: نعلم أن

$$m = C \cdot M \cdot V_0$$

$$M = 2M(K) + 2M(Cr) + 7M(O) = 2 \times 39,1 + 2 \times 52 + 7 \times 16 = 294,2 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$m = 8,10^{-2} \times 294,2 \times 0,5 = 11,77 \text{ g}$$

: ت.ع

2- أحسب تركيز أيونات ثنائي كرومات $Cr_2O_7^{2-}$ في محلول الأصلي :

: حسب معادلة الذوبان :



$$[Cr_2O_7^{2-}] = C = 8,10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

: حساب تركيز أيونات K^+ في محلول الأصلي :

$$[K^+] = 2C = 2 \times 8,10^{-2} = 0,16 \text{ mol.L}^{-1}$$

: في الحجم $V = 10 \text{ mL}$ يبقى تراكيز الأنواع الكيميائية هو نفسه :

$$[Cr_2O_7^{2-}] = C = 8,10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[K^+] = 0,16 \text{ mol.L}^{-1}$$

: حساب كمية مادة أيونات $Cr_2O_7^{2-}$ في الحجم $V = 10 \text{ mL}$:

$$[Cr_2O_7^{2-}] = \frac{n(Cr_2O_7^{2-})}{V}$$

: نعلم أن

$$n(Cr_2O_7^{2-}) = [Cr_2O_7^{2-}] \cdot V$$

$$n(Cr_2O_7^{2-}) = 8,10^{-2} \times 10 \times 10^{-3} = 8,10^{-4} \text{ mol}$$

: ت.ع

- حساب كمية مادة أيونات K^+ في الحجم $V = 10 \text{ mL}$:

- حساب كمية مادة أيونات K^+ في الحجم $V = 10 \text{ mL}$:

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

$$n(K^+) = [K^+].V$$

$$n(K^+) = 0,16 \times 10 \times 10^{-3} = 1,6 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

ت.ع :

4- حساب التركيز الجديد للأيونات K^+ $Cr_2O_7^{2-}$

$$[Cr_2O_7^{2-}] = \frac{n(Cr_2O_7^{2-})}{V_T}$$

$$[Cr_2O_7^{2-}] = \frac{n(Cr_2O_7^{2-})}{V + V_0}$$

أي:

ت.ع :

$$[Cr_2O_7^{2-}] = \frac{8 \cdot 10^{-4}}{10 \cdot 10^{-3} + 30 \cdot 10^{-3}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

حساب التركيز الجديد للأيونات K^+ :

$$[K^+] = \frac{n(K^+)}{V_T}$$

$$[K^+] = \frac{n(K^+)}{V + V_0}$$

أي:

$$[K^+] = \frac{1,6 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 10^{-3} + 30 \cdot 10^{-3}} = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع :

ملحوظة : يمكن استعمال العلاقة : $[Cr_2O_7^{2-}] = C'$ مع $[K^+] = 2C'$ أي $[K^+] = 2[Cr_2O_7^{2-}] = 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

تمرین 6 :

تذکیر :

التركيز المولی C بالنسبة لجسم صلب :

حيث :

m : كتلة الجسم المذاب و n كمية مادته و M : كتلته المولية و V : حجم محلول

التركيز المولی C بالنسبة لغاز :

حيث :

V_g : حجم الغاز و V_m : الحجم المولی و n : كمية مادة الغاز و V : حجم محلول

الكتلة الحجمیة ρ للجسم :

حيث :

m : كتلة الجسم و V حجمه

1- تركیز الساکاروز :

$$C = \frac{n}{V} = \frac{0,6}{3} = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$$

2- تركیز الكلیکوز :

$$C = \frac{n}{V} = \frac{3 \cdot 10^{-2}}{250 \cdot 10^{-3}} = 0,12 \text{ mol.L}^{-1}$$

3- تركیز کلورور الألومینیوم : $AlCl_3$

$$C = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{26,7}{133,5 \times 200 \cdot 10^{-3}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

4- تركیز هیدروکسید الصودیوم : $NaOH$

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

$$C = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{10 \cdot 10^{-3}}{40 \times 0,5} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

5- تركيز كلورور الهيدروجين HCl :

$$C = \frac{n}{V} = \frac{V_0}{V \cdot V_m}$$
$$C = \frac{0,6}{200 \cdot 10^{-3} \times 24} = 0,125 \text{ mol.L}^{-1}$$

6- تركيز السائل X :

$$C = \frac{n}{V} = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{\rho \cdot V'}{M \cdot V}$$
$$C = \frac{3,5 \times 2}{140 \times 500 \cdot 10^{-3}} = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

تمرين 7 :

1- الكتلة المولية لكبريتات الألومنيوم :

$$M(A\ell_2(SO_4)_3) = 2M(A\ell) + 3M(S) + 12M(O) = 2 \times 27 + 3 \times 32 + 12 \times 16 = 342 \text{ g.mol}^{-1}$$

2- التركيز المولي لمحلول كبريتات الألومنيوم :

$$C = \frac{n(A\ell_2(SO_4)_3)}{V} = \frac{m}{V \cdot M(A\ell_2(SO_4)_3)}$$

ت.ع :

$$C = \frac{17,1}{342 \times 250 \cdot 10^{-3}} = 0,2 \text{ mol.L}^{-1}$$

3- الأنواع الكيميائية الأساسية المتواجدة في محلول هي :

أيون الألومنيوم و SO_4^{2-} أيون الكبريتات و H_2O جزيئة الماء .

4- حساب تركيز الأنواع الكيميائية :

عند إذابة كبريتات الألومنيوم في الماء نحصل على أيونات الألومنيوم $A\ell^{3+}$ وأيونات الكبريتات SO_4^{2-} .

حسب موازنة الشحنات الكهربائية معادلة الذوبان تكتب :



حسب معادلة الذوبان لدينا :

مول واحد من كبريتات الألومنيوم يعطي 2 مول من أيونات الألومنيوم و 3 مول من أيونات الكبريتات .

و n مول واحد من كبريتات الألومنيوم يعطي $2n$ مول من أيونات الألومنيوم و $3n$ مول من أيونات الكبريتات .

نكتب :

$$[A\ell^{3+}] = \frac{n(A\ell^{3+})}{V} = \frac{2n(A\ell_2(SO_4)_3)}{V} = 2C$$

$$[A\ell^{3+}] = 2 \times 0,2 = 0,4 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{n(SO_4^{2-})}{V} = \frac{3n(A\ell_2(SO_4)_3)}{V} = 3C$$

$$[SO_4^{2-}] = 3 \times 0,2 = 0,6 \text{ mol.L}^{-1}$$

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

5- التأكد من الحياد الكهربائي للمحلول :

في المحلول وحسب صيغة المحلول ($2Al^{3+} + 3SO_4^{2-}$) يتبيّن أنه لكي يكون المحلول متعادلاً كهربائياً :
يجب أن يكون 3 مول من Al^{3+} أيونات الألومنيوم يكافئ 2 مول من SO_4^{2-} أيونات الكبريتات أي :

$$3n(Al^{3+}) = 2n(SO_4^{2-})$$

$$3 \frac{n(Al^{3+})}{V} = 2 \frac{n(SO_4^{2-})}{V}$$

$$3[Al^{3+}] = 2[SO_4^{2-}]$$

تمرين 8 :

1- الكلمة اللامائي تعني غير مميه أي جزءة المركب الأيوني لا تحتوي على جزءة الماء .

2- حساب كتلة كبريتات النحاس II اللامائي ($CuSO_4$) للحصول على المحلول : S_1
نعلم ان تعبير التركيز المولي يكتب :

$$C = \frac{n(CuSO_4)}{V} = \frac{m}{M(CuSO_4) \cdot V}$$

$$m = C \cdot M(CuSO_4) \cdot V$$

: الكتلة المولية ل $CuSO_4$

$$M(CuSO_4) = M(Cu) + M(S) + 4M(O) = 63,5 + 32 + 4 \times 16 = 159,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

: ت.ع

$$m = 5,0 \cdot 10^{-2} \times 159,5 \times 0,1 = 0,78 \text{ g}$$

حساب كتلة كبريتات النحاس II المميه ($CuSO_4, 5H_2O$) للحصول على المحلول : S_1

نعلم ان تعبير التركيز المولي يكتب :

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

: الكتلة المولية ل $CuSO_4, 5H_2O$

$$M(CuSO_4, 5H_2O) = M(Cu) + M(S) + 9M(O) + 10M(H) = 63,5 + 32 + 9 \times 16 + 10 \times 1$$

$$M(CuSO_4, 5H_2O) = 249,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$m = C \cdot M(CuSO_4, 5H_2O) \cdot V = C \cdot [M(Cu) + M(S) + 4M(O)] \cdot V$$

: ت.ع

$$m = 5,0 \cdot 10^{-2} \times 249,5 \times 100 \cdot 10^{-3} = 1,25 \text{ g}$$

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

تمرين 9 :

1- صيغة كلورور الصوديوم في محلول المائي :

في محلول كلورور الصوديوم يوجد أيون الالصوديوم Na^+ وأيون الكلورور Cl^- .

الصيغة هي : $Na^+ + Cl^-$

ملحوظة : صيغة كلورور الصوديوم الصلب هي : $NaCl$ و هو ما يسمى بملح الطعام وهو مركب ايوني صلب ابيض.

2- الكتلة المولية :

$$M(NaCl) = M(Na) + M(Cl) = 23 + 35,5 = 58,5 \text{ g.mol}^{-1}$$

3- التركيز المولي :

$$n = \frac{m}{M} \quad \text{مع} : \quad C = \frac{n}{V}$$

$$C = \frac{m}{M.V} \quad \text{إذن} :$$

نعلم أن :

$$C_m = \frac{m}{V} \Rightarrow C = \frac{m}{M.V} = \frac{C_m}{V}$$

$$C = \frac{200}{58,5} = 3,4 \text{ mol.L}^{-1}$$

ت.ع :

4- حجم الماء المالح :

نعلم أن $1L$ يحتوي على g 200 من الملح

أي أن الحجم V يحتوي على g $1tonne = 10^6$ من الملح .

إذن :

$$V = \frac{10^6}{200} = 5.10^3 L = 5 m^3$$

تمرين 10 :

1- كمية مادة الفيتامين C :

$$n = \frac{m}{M}$$

حساب الكتلة المولية :

$$M(C_6H_8O_6) = 6M(C) + 8M(H) + 6M(O) = 6 \times 12 + 8 \times 1 + 6 \times 16 = 176 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$n = \frac{75.10^{-3}}{176} = 4,3.10^{-4} \text{ mol}$$

2- حجم عصير الفواكه :

$$C = \frac{n}{V}$$

$$V = \frac{n}{C} \Rightarrow V = \frac{4,3.10^{-4}}{2,0.10^{-3}} = 0,21 L = 210 mL$$

تمرين 11 :

1- نقيس الحجم V_0 باستعمال ماصة معيارية مزودة بإحاصة مطاطية سعتها 20 mL .

2- حساب C تركيز محلول المخفف :

حسب علاقة التخفيف :

$$C_0 \cdot V_0 = C \cdot V$$

$$C = \frac{C_0 \cdot V_0}{V}$$

$$C = \frac{5,0 \cdot 10^{-2} \times 20}{500} = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

3- معامل التخفيف :

معامل التخفيف هو قسمة C_0 تركيز محلول البدئي (المركز) على C تركيز محلول النهائي (المخفف)

$$F = \frac{C_0}{C}$$

$$F = \frac{5,0 \cdot 10^{-2}}{2,0 \cdot 10^{-3}} = 25$$

ملحوظة : يمكن حساب معامل التخفيف من العلاقة :

$$F = \frac{C_0}{C} = \frac{V}{V_0} = \frac{500}{20} = 25$$

تمرين 12 :

1- تحديد الحجم V_0 :

حسب علاقة التخفيف :

$$C_0 \cdot V_0 = C \cdot V$$

$$V_0 = \frac{C \cdot V}{C_0}$$

$$V_0 = \frac{5,90 \cdot 10^{-3} \times 100 \cdot 10^{-3}}{5,90 \cdot 10^{-3}} = 1,44 \cdot 10^{-3} \text{ L}$$

$$V_0 = 14,4 \text{ mL}$$

2- وصف الطريقة التجريبية :

نأخذ حجما $V_0 = 14,4 \text{ mL}$ بواسطة ماصة معيارية مدرجة مزودة بإحاصة مطاطية ونفرغها في حوجلة معيارية سعتها $V = 100 \text{ mL}$.

نضيف قليل من الماء المقطر في الحوجلة ونحرك ، ثم نتمم ملأ الحوجلة بالماء المقطر حتى الخط المعياري .
نحرك من جديد حتى يتجانس الخليط .

تمرين 13 :

: تركيز C_1

الكتلة المولية للكليكوز هي :

$$M(C_{12}H_{22}O_{11}) = 12M(C) + 22M(H) + 11M(O) = 12 \times 12 + 22 \times 1 + 11 \times 16 = 342 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$n_1 = \frac{m}{M(C_{12}H_{22}O_{11})} = \frac{27}{342} = 7,89 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

$$C_1 = \frac{n_1}{V} = \frac{7,89 \cdot 10^{-2}}{100 \cdot 10^{-3}} = 7,89 \cdot 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

2- نسمى هذه العملية بالتخفيض .

: تركيز C_2

ليكن : $V_1 = V_i = 5,0 \text{ mL}$ حجم محلول البدئي و $V_2 = V_f = 100 \text{ mL}$ حجم محلول المخفف

علاقة التخفيض :

$$C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$$

$$C_2 = \frac{C_1 \cdot V_1}{V_2}$$

$$C_2 = \frac{7,89 \cdot 10^{-1} \times 5}{100} = 3,95 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

معامل التخفيض :

$$F = \frac{V_2}{V_1} = \frac{100}{5} = 20$$

3- تحديد الكتلة m لتحضير 100 mL من محلول تركيزه C_2

لدينا :

$$n = C_2 \cdot V = 3,95 \cdot 10^{-2} \times 100 \cdot 10^{-3} = 3,95 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

$$m = n \cdot M(C_{12}H_{22}O_{11}) = 3,95 \cdot 10^{-3} \times 342 = 1,35 \text{ g}$$

4- لا يمكن تواجد محلول مائي للكليكوز تركيزه المولي $7,5 \text{ mol.L}^{-1}$ لأن التركيز المولي القصوى للمحلول هو $5,5 \text{ mol.L}^{-1}$ () المحلول يكون مشبعا .

4- محلول يكون مشبعا إذا كان تركيزه $C = 5,5 \text{ mol.L}^{-1}$

كمية مادة محلول S_1 لا تتغير عند التبخير أو التخفيض وهي :

$$n = n_1 = 7,89 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$$

حجم محلول ليصبح مشبعا هو :

$$V = \frac{n}{C} = \frac{7,89 \cdot 10^{-3} \text{ mol}}{5,5 \text{ mol.L}^{-1}} = 1,43 \cdot 10^{-2} \text{ L} = 14,3 \text{ mL}$$

عند متابعة التسخين نلاحظ توضع سكر صلب في أسفل الأنان .