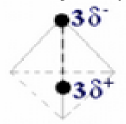
تصحيح تمارين التركيز المولي والمحاليل الإلكتروليتية

تمرین 1:

- 1- الجزيئات التي لها بنية قطبية : تعتبر الجزيئة قطبية إذا كان مرجح الشحن الموجبة والسالبة للوايط المستقطبة لا ينطبقان
- جزيئة كلورور الهيدروجين HCl:
 مرجح الشحن السالبة (مركز ذرة الكلور) لا ينبق مع مرجح الشحن الموجبة (مركز ذرة الهيدروجين) نستنتج أن لهذه الجزيئة بنية قطبية :



- جزيئة ثنائي أوكسيد الكربون CO₂:
 مرجح الشحن السالبة ومرجح الشحن الموجبة ينطبقان مع مركز الجزيئة وبالتالي نستنتج أن هذه الجزيئة ليست لها بنية قطبية .
 - 2δ⁺ 2δ⁻
- جزيئة الأمونياك NH₃:
 مرجح الشحن السالبة (مركز ذرة الأزوت) لا ينطبق مع مرجح الشحن الموجبة (مركز قاعدة الهرم) وبالتالي نستنتج أن لهذه الجزيئة بنية قجطبية.



2- تفسير عدم قابلية ذوبان ثنائي أوكسيد الكربون في الماء : باعتبا أن هذه الجزيئة غير قطبية ، فليس لجزيئات الماء تأثير كهرساكن عليها وبالتالي لا تفكك روابطها في الماء .

تمرین 2:

1- صيغة كلورور الحديد III :

كلوور الحديد الثالث مركب أيوني يتكون من أيون الحديد ${\rm Fe^{3+}}$ وأيونات الكلورور ${\rm Cl}^{-1}$.

بما أَن َ المركب الأيوني متعادل كهربائيا (-fe³+,3Clٍ)

صيغته تكتب : FeCl₃

2- معادلة ذوبان المركب في الماء :

$$FeC\ell_{3(S)} \xrightarrow{H_2O} Fe_{(aq)}^{3+} + 3C\ell_{(aq)}^{-}$$

3- التركيز المولي للمحلول :

: حسّب تعریف الترکیز المولي للمذاب $C = \frac{n}{V}$

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

n كمية مادة المذاب يساوي :

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

 $C = \frac{m}{MN}$: نستنتج

: وتساوي FeCl₃ تمثل الكتلة المولية لكلورور الحديد الثالث M $M = M(Fe) + 3M(C\ell) = 55.8 + 3 \times 35.5 = 162.3g. mo\ell^{-1}$

ت.ع:

$$C = \frac{4,05}{162.3 \times 100.10^{-3}} C = 0.25 mo\ell. \ell^{-1} \leftarrow$$

4- التركيز المولى الفعلى للأيونات في المحلول:

من خلال معادلة الذوبان مول واحد من كلورو الحديد III ينتج عنه مول واحد من أيونات $\mathbb{C}\ell^{-1}$ و ثلاث مولات من أيونات الكلورور $\mathbb{C}\ell^{-1}$.

$$[Fe^{3+}] = C = 0.25mo\ell.\ell^{-1}$$

 $[C\ell^{-1}] = 3C = 0.75mo\ell.\ell^{-1}$

تمرین 3:

: حسب تعریف الترکیز المولي نکتب -2 $C=\frac{n}{V}$ $\Rightarrow C=\frac{m}{M.V}$

$$\begin{cases} C = \frac{n}{V} \\ n = \frac{m}{M} \end{cases} \Rightarrow C = \frac{m}{M \cdot V}$$

 $C_m = \frac{m}{V}$: بما أن

 $M=M(Ca)+2M(O)+2M(H)=40+2x16+2x1=74g.mo\ell^{-1}$: فإن $C=\frac{C_m}{M}$

$$C = \frac{14,8}{74}C = 0,2mo\ell.\ell^{-1} \in :$$
ت.ع

3- معادلة ذوبان المركب 2(Ca(OH) في الماء:

$$Ca(OH)_2 \xrightarrow{H_2O} Ca_{(aq)}^{2+} + 2OH_{(aq)}^{-}$$

نلاحظ مول واحد من المركب $\mathcal{C}a(OH)_2$ تتفكك في الماء لتعطى مولا واحدا من

: ومولین من أیونات
$$Ca^{2+}$$
 ومولین من أیونات Ca^{2+} ومولین من أیونات Ca^{2+} Ca^{2+}

تمرین 4:

1- كمية مادة الموجودة في الكتلة m

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

: (CuSO4,5H2O) الكتلة المولية للمركب الأيوني الذي صيغته MM=M(Cu)+M(S)+9M(O)+10M(H)=63,5+32+9x16+10x1 $M = 249,5g.mol^{-1}$

$$n = \frac{10}{249.5}n = 4.10^{-2} \text{mo}\ell \leftarrow$$

2- التركيز المولي لأيونات +Cu²:

: معادلة الذوبان لكبريتات النحاس II خماسي التميه في الماء الذوبان لكبريتات النحاس (
$$CuSO_4, 5H_2O$$
) خماسي التميه في الماء $CuSO_4, 5H_2O$

من خلال هذه المعادلة نلاحظ أن مول واحد من المركب الأيوني تعطي مول واحد من أيونات +Cu²أي :

$$C = [Cu^{2+}] = \frac{n}{V}$$

$$[Cu^{2+}] = \frac{4.10^{-2}}{500.10^{-3}} = 8.10^{-2} mo\ell. \ell^{-1}$$
: ت.ع

تمرین 5:

1- التركيز المولى الحجمي C لمحلول حمض الكلوريدريك في المحلول التجاري يعبر عنه

$$C = \frac{n(HC\ell)}{V}$$

$$n(HC\ell) = \frac{m(HC\ell)}{M(HC\ell)}$$
: حيث

نستنتج:

$$C = \frac{m(HC\ell)}{M(HC\ell).V}$$

نرمز ل
$$m_S$$
 كتلة المحلول التجاري حيث m_S نرمز ل m_S كتلة المحلول التجاري m_S $m(HC\ell) = \frac{37}{100} m_S$

$$C = rac{37 imes
ho.V}{100M(HC\ell).V}$$
 : ومنه $m_S =
ho.V$

$$C = rac{37
ho}{100M(HC\ell)}$$
 : ومنه

$$C = \frac{37 \times 1,19g.\ell^{-1}}{100 \times (1+35,5)g.mo\ell^{-1}}$$
 :و.ع

$$C = 12.0 mol. \ell^{-1}$$

1-2-لتحضير المحلول المائي (S_1) انطلاقا من المحلول التجاري ، نلجأ الى عملية التخفيف نكتب علاقة التخفيف :

$$C_1.V_1 = C.V$$

$$V = \frac{C_1.V_1}{C}$$
: eais

ت,ع:

$$V = \frac{1.5 \times 2}{12}$$
$$V = 0.25\ell = 250m\ell$$

2-2- معادلة ذوبان كلورور الهيدروجين في الماء :

$$HC\ell_{(g)} \xrightarrow{H_20} H_{(aq)}^+ + C\ell_{(aq)}^-$$

 $\mathbb{C}\ell^-$ و \mathbb{H}^+ و $\mathbb{C}\ell^-$ عنه أيون واحد من \mathbb{H}^+ و نلاحظ أن تفكك جزيئة واحدة من كلورور الويدوجين ينتج عنه أيون واحد من \mathbb{H}^+ و $\mathbb{C}\ell^-$

$$[H^+] = [C\ell^-] = 1,5mo\ell.\ell^{-1}$$

تمرین 6:

1- يتكون ملح موهر من الأيونات التالية:

أيون الكبريتات : SO_4^{2-}

. II أيون الحديد : Fe²⁺

. أيون الأمونيوم NH_4^+

2- الكتلة المولية لملح موهر :

M=2M(N)+20M(H)+2M(S)+M(Fe)+14M(O)

M=2x14+20x1+2x32+55,8+14x1

 $M=391.8q.mol^{-1}$

3- معادلة التفاعل المقون بذوبان ملح موهر في الماء:

$$(NH_4)_2$$
, $FeSO_4$, $6H_2O_{(S)} \xrightarrow{H_2O} 2NH_{4(aq)}^+ + Fe_{(aq)}^{2+} + 2SO_{4(aq)}^{2-} + 6H_2O_{(\ell)}$

4- ليكن mكتلة الملح المذاب :

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

نستنتج :

m=C.M.V

حسب معادلة التفاعل لدينا:

$$\lceil Fe^{2+} \rceil = C$$

$$m=[Fe^{2+}].M.V:$$
 وبالتالي $m=0,1x200.10^{-3}x391,8$ $m=7,8g$

5- حسب معادلة الذوبان نكتب:

$$[SO_4^{2-}] = 2C = 2[Fe^{2+}]$$

 $[SO_4^{2-}] = 0.2mo\ell.\ell^{-1}$

$$[NH_4^+] = 2C = 2[Fe^{2+}]$$

 $[NH_4^+] = 0.2mo\ell.\ell^{-1}$

6- تسمى اهذه العملية بالتخفيف حيث لايتغير كمية مادة الجسم المذاب عند إضافة الماء:

$$C.V_1 = C'.V'$$

$$C' = \frac{CV_1}{V'}$$

$$C' = \frac{0.1 \times 10}{250} = 4.10^{-3} mo\ell. \ell^{-1}$$

: Fe $^{2+}$ هو تركيز الملول المخفف ويمثل التركيز المولي الفعلي للأيون \mathcal{C}'

$$2[Fe^{2+}] = C' = 4.10^{-3} mo\ell.\ell^{-1}$$

تمرین 7:

: معادلة التفاعل المقرونة بذوبان كلورور الصوديوم في الماء -1 $NaC\ell_{(S)} \xrightarrow{H_2O} Na_{(aq)}^+ + C\ell_{(aq)}^-$

$$NaC\ell_{(S)} \xrightarrow{H_2O} Na^+_{(aq)} + C\ell^-_{(aq)}$$

: معادلة التفاعل المقرونة بذوبان كلورور المغنيزيوم في الماء - $MgC\ell_{2(S)} \xrightarrow{H_2O} Mg^{2+}_{(aq)} + C\ell^-_{(aq)}$

$$MgC\ell_{2(S)} \xrightarrow{H_2O} Mg_{(aq)}^{2+} + C\ell_{(aq)}^{-}$$

: يحتوي المحلول المحصل عليه على الأيونات التالية
$$\mathcal{C}\ell_{(aq)}^-$$
 ، $Mg_{(aq)}^{2+}$ ، $Na_{(aq)}^+$

: من محلول كلوور الصوديوم حسب معادلة الذوبان نكتب أيون الصودوم يأتي من محلول كلوور الصوديوم حسب معادلة الذوبان نكتب $n(Na^+)=n(NaC\ell)=rac{m(NaC\ell)}{M(NaC\ell)}$

$$n(Na^{+}) = n(NaC\ell) = \frac{m(NaC\ell)}{M(NaC\ell)}$$
$$n(Na^{+}) = \frac{11.7}{23 + 35.5}$$

: أيون المغنيزيوم يأتي من محلول كلورور المغنيزيوم حسب معادلة الذوبان $n(Mg^{2+})=n(MgC\ell_2)=rac{m(MgC\ell_2)}{M(MgC\ell_2)}$

$$n(Mg^{2+}) = n(MgC\ell_2) = \frac{m(MgC\ell_2)}{M(MgC\ell_2)}$$
$$n(Mg^{2+}) = \frac{3.8}{24 + 2 \times 35.5}$$
$$n(Mg^{2+}) = 4.10^{-2} mo\ell$$

: أيون الكلورور يأتي محلول كلورور الصوديوم ومن محلول كلورور المغنيزيوم $n(C\ell^-) = n_1(C\ell^-) + n_2(C\ell^-)$

$$\mathsf{NaCl} n_1(C\ell^-) = n(Na^+) = 0.2moL$$
 الآتية من $\mathsf{MgCl}_2n_2(C\ell^-) = 2n(Mg^{2+}) = 8.10^{-2}moL$ الآتية من المحلولين : $n(C\ell^-) = 0.2 + 8.10^{-2} = 0.28moL$: التركيز المولى الفعلى لكل أيون متواجد في المحلول المحصل : 3

$$[Na^+] = \frac{0.2}{500.10^{-3}}$$
 : $[Na^+] = \frac{n(Na^+)}{V}$

$$[Na^+] = 0.40 moL. L^{-1}$$

$$[Mg^{2+}] = \frac{4.10^{-2}}{500.10^{-3}}$$
 ; $\lim_{N \to \infty} [Mg^{2+}] = \frac{n(Mg^{2+})}{N}$

$$[Mg^{2+}] = 8.10^{-2} moL.L^{-1}$$

$$[C\ell^{-}] = \frac{0.28}{500.10^{-3}} : \text{dis} [C\ell^{-}] = \frac{n(C\ell^{-})}{V}$$

$$[C\ell^{-}] = 0.56 moL. L^{-1}$$

تمرین 8:

 $(Al_2(SO_4)_3,14H_20)$ الكتلة المولية لكبريتات الألومينيوم المميه M=2M(Al)+3M(S)+26M(O)+28M(H) M=594a/moL

: - التركيز المولي للنوع المذاب -2 $n = \frac{m}{M}$: مع $C = \frac{n}{V}$

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

ت.ع: $C = 7,4.10^{-2} moL/\ell \quad :$ ومنه $C = \frac{2,2}{594 \times 50.10^{-3}}$: معادلة الذوبان -3

 $(A\ell_2(SO_4)_3, 14H_2O)_{(S)} \xrightarrow{H_{2O}} 2A\ell_{(aq)}^{3+} + 3SO_{4(aq)}^{2-} + 14H_2O_{(\ell)}$ من خلال معادلة التفاعل نلاحظ أن 1moL من المركب الأيوني يحرر $A\ell_{(aq)}^{3+}$ و 2moL من أيونات $A\ell_{(aq)}^{3+}$

نستنتج النراكيز المولية الفعلية :

$$[SO_4^{2-}] = \frac{n(SO_4^{2-})}{V} = \frac{3n}{V} = 3C$$
$$[SO_4^{2-}] = 2,22.10^{-2} moL/\ell$$
$$[A\ell^{3+}] = \frac{n(A\ell^{3+})}{V} = \frac{2n}{V} = 2C$$

$$[A\ell^{3+}] = \frac{1,48.10^{-2} moL}{\ell}$$

تمرین 9:

معادلة ذوبان كبريتات النحاس II المميه في الماء :

(CuSO₄,nH₂O)_(S)
$$\xrightarrow{\text{slo}} Cu_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-} + nH_2O_{(\ell)}$$

حساب n كمية مادةكبريتات النحاس II المميه :

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

 $(CuSO_4, nH_2O)_{(S)}$: الكتلة المولية للمكب الأيوني M = M(Cu) + M(S) + (n+4)M(O) + nM(H) M = 63,5 + 32 + 16(4+n) + 2n = 159,5 + 18n

حسب معادلة الذوبان لدينا:

$$[Cu^{2+}] = [SO_4^{2-}] = \frac{n}{V} = \frac{m}{(159.5 + 18n).V}$$

نحصل على :

$$m = [Cu^{2+}](159,5 + 18n).V$$

 $m = 159,5[Cu^{2+}] + 18[Cu^{2+}].V.n$

$$18[Cu^{2+}].V.n = m - 159,5[Cu^{2+}]$$
$$n = \frac{m - 159,5[Cu^{2+}].V}{18[Cu^{2+}].V}$$

$$n = \frac{10-159,5 \times 0,4 \times 100.10^{-3}}{18 \times 0,4 \times 100.10^{-3}}$$
 :ق.ع

$$n = 5$$

تمرین 10:

1- كتلة المواد المحلية الموجودة في قرص من الدواء : ليكن M=8,33g الكتلة الإجمالية للقرص و $m_1=0,680g$ كتلة كربونات الكالسيوم و $m_2=0,080g$ كتلة هيدروجينوكربونات المغنيزيوم و $m_2=0,080g$ $M=m_1+m_2+m$

$$m=M-m_1-m_2 = 8,33-0,68-0,08$$

 $m=7,57q$

 Ca^{2+} : وأيون الكالسيوم CO_3^{2-} : صيغة أيون الكربونات الكالسيوم Ca^{2+} : وبالتالي صيغة كربونات الكالسيوم HCO_3^- : وأيون المغنيزيوم Mg^{2+} : ومنه صيغة أيون الهيدروكربونات المغنيزيوم Mg^{2+} : ومنه صيغة هيدروكربونات المغنيزيوم

3- معادلة ذوبان كربونات الكالسيوم في الماء :

$$CaCO_{3(S)} \xrightarrow{eau} Ca^{2+}_{(aq)} + CO^{2-}_{3(aq)}$$

: معادلة ذوبان هيدروجينوكربونات المغنيزيوم في الماء
$$Mg(HCO_3)_{2(S)} \xrightarrow{eau} Mg^{2+}_{(aq)} + 2HCO^{2-}_{3(aq)}$$

4- حساب كمية مادة كربونات الكالسيوم المستعملة:

$$n(CaCO_3) = \frac{m(CaCO_3)}{M(CaCO_3)} = \frac{0,68}{40 + 12 + 3 \times 16}$$

 $n(CaCO_3) = 6.8.10^{-3} moL$

حساب كمية مادة هيدروجينوكربونات المغنيزيوم:

$$n(Mg(HCO_3)_2) = \frac{m(Mg(HCO_3)_2)}{M(Mg(HCO_3)_2)} = \frac{0.08}{24 + 2 \times 1 + 2 \times 12 + 6 \times 16}$$

 $n(Mg(HCO_3)_2) = 5.48.10^{-4} moL$

5- حساب التراكيز الفعلية لمختلف الأيونات الموجودة في المحلول: حساب تركيز أيونات الكالسيوم +Ca²:

$$[Ca^{2+}] = \frac{n(Ca^{2+})}{V} = \frac{n(CaCO_3)}{V}$$
$$[Ca^{2+}] = \frac{6.8.10^{-3}}{20.10^{-2}} = 3.4.10^{-2} moL/\ell$$

 CO_4^{2-} حساب تركيز أبونات الكربونات

$$[CO_3^{2-}] = \frac{n(CO_3^{2-})}{V} = \frac{n(CaCO_3)}{V}$$
$$[CO_3^{2-}] = [Ca^{2+}] = 3,4.10^{-2} moL/\ell$$

$$[\mathcal{L}O_3^2] = [\mathcal{L}a^{2+}] = 3,4.10^{-2} moL/\ell$$
 : Mg²⁺ المغنيزيوم $[Mg^{2+}] = \frac{n(Mg^{2+})}{V} = \frac{n(Mg(HCO_3)_2)}{V}$

$$[Mg^{2+}] = \frac{5,4810^{-4}}{20.10^{-2}} = 2,47.10^{-3} moL/\ell$$

: HCO_3^- حساب ترکیز أیونات هیدروجینوکربونات

$$n(HCO_3^-) = 2n(Mg(HCO_3)_2)$$

$$[HCO_3^-] = 2[Mg^{2+}] = 5.48.10^{-3} moL/\ell$$