# Precipitação

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



## Sumário

1	1.1	ons em solução Os eletrólitos	
2	As re	eações de precipitação	
	2.1	Os precipitados	2
		As equações iônicas e iônicas simplificadas	
	2.3	As regras de solubilidade	1
	2.4	A dissolução de precipitados	3
		A análise qualitativa	
		A análise quantitativa	

# 1 Os íons em solução

#### 1.1 Os eletrólitos

Uma **substância solúvel** dissolve-se em quantidade significativa em um determinado solvente. De modo geral, a menção da solubilidade sem indicação de um solvente significa *solúvel em água*. Uma **substância insolúvel** não se dissolve significativamente em um solvente especificado. Considera-se, normalmente, uma substância *insolúvel* quando ela não se dissolve mais do que cerca de  $0,1 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ . A menos que seja especificado o contrário, o termo insolúvel significa *insolúvel em água*. O carbonato de cálcio, CaCO<sub>3</sub>, por exemplo, que forma a pedra calcária e a pedra giz, dissolve-se para formar uma solução que contém somente  $0,01 \, \text{g} \, \text{L}^{-1}$  (que corresponde a  $1 \times 10^{-4} \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ ) e é considerado insolúvel. Essa insolubilidade é importante para o meio ambiente: morros e construções de pedras calcárias não são significativamente desgastados pela chuva.

Um soluto pode existir como íon ou como molécula. Você pode identificar a natureza do soluto descobrindo se a solução conduz uma corrente elétrica. Como a corrente é um fluxo de cargas, somente soluções que contêm íons conduzem eletricidade. Existe uma concentração muito pequena de íons na água pura (cerca de  $1\times 10^{-7}\ \text{mol}\ L^{-1})$  que não permite a condução significativa de eletricidade.

Um **eletrólito** é uma substância que conduz eletricidade mediante a migração de íons. As soluções de sólidos iônicos são eletrólitos porque os íons ficam livres para se mover após a dissolução. O termo **solução eletrolítica** é comumente utilizado para enfatizar que o meio é de fato uma solução. Alguns compostos, como os ácidos, formam íons quando se dissolvem e, por isso, produzem uma solução eletrolítica, ainda que não estejam presentes íons antes da dissolução. Por exemplo, o cloreto de hidrogênio é um gás formado por moléculas de HCl, mas, ao dissolver em água, reage com ela, formando o ácido clorídrico. Esta solução é formada por íons hidrogênio, H<sup>+</sup>, e íons cloro, Cl<sup>-</sup>.

Um não eletrólito é uma substância que não conduz eletricidade, mesmo em solução. Uma solução não eletrolítica é aquela que, devido à ausência de íons, não conduz eletricidade. Soluções

de acetona e do açúcar ribose em água são soluções não eletrolíticas. Exceto pelos ácidos, a maior parte dos compostos orgânicos que se dissolvem em água forma soluções não eletrolíticas. Se você pudesse ver as moléculas de uma solução não eletrolítica, constataria as moléculas de soluto intactas e dispersas entre as moléculas de solvente.

Um eletrólito forte é uma substância que está presente quase totalmente na forma de íons em solução. Três tipos de solutos são eletrólitos fortes: ácidos fortes e bases fortes e compostos iônicos solúveis. O ácido clorídrico é um eletrólito forte, assim como o hidróxido de sódio e o cloreto de sódio. Um eletrólito fraco é uma substância incompletamente ionizada em solução. Em outras palavras, a maior parte das moléculas permanece intacta. O ácido acético é um eletrólito fraco: em água nas concentrações normais, somente uma pequena fração das moléculas de  ${\rm CH_3COOH}$  se separa em íons hidrogênio,  ${\rm H^+}$ , e íons acetato,  ${\rm CH_3CO_2^-}$ . Uma das formas de distinguir entre eletrólitos fortes e fracos é medir sua capacidade de conduzir eletricidade. Na mesma concentração molar de soluto, um eletrólito forte é um condutor melhor do que um ácido fraco.

# **EXEMPLO 1** Classificação de solutos como eletrólitos ou não eletrólitos

**Identifique** as substâncias como eletrólito ou não eletrólito e diga quais delas conduzem eletricidade quando dissolvidas em água:

- a. NaOH
- b. Br<sub>2</sub>
- c. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
- d.  $Pb(NO_3)_2$

O soluto em uma solução de eletrólito forte em água está na forma de íons que permitem a condução de eletricidade. Os solutos em soluções de não eletrólitos estão presentes como moléculas. Somente uma fração pequena de moléculas do soluto em soluções de eletrólitos fracos está presente como íons.

## 1.2 A migração dos íons

Íons se movem em solução, e o estudo do seu movimento na presença de uma diferença de potencial fornece uma indicação do seu tamanho, do efeito da solvatação e detalhes do tipo de movimento que sofrem. A migração dos íons em solução é estudada por intermédio da medida da resistência elétrica de uma solução de concentração conhecida.

- 1. Balanço de cargas.
- 2. Condutividade específica:

$$\kappa = \frac{1}{\rho} = \frac{l}{RA}$$

<sup>\*</sup>Contato: gabriel.braun@pensi.com.br, (21)99848-4949

3. Condutividade molar:

$$\Lambda_{\rm m}^{\circ} = \frac{\kappa}{c}$$

4. Lei de migração independente:

$$\Lambda_m^\circ = \lambda_+^\circ + \lambda_-^\circ$$

5. Mobilidade iônica.

# 2 As reações de precipitação

Quando duas soluções são misturadas, o resultado pode ser, simplesmente, uma nova solução que contém ambos os solutos. Em alguns casos, porém, os solutos reagem um com o outro. Por exemplo, quando uma solução incolor de nitrato de prata em água é misturada a uma solução amarelada de cromato de potássio, forma-se um pó sólido de cor vermelha, indicando que uma reação química ocorreu.

## 2.1 Os precipitados

Vejamos o que acontece quando uma solução de cloreto de sódio (um eletrólito forte) é vertida em uma solução de nitrato de prata (outro eletrólito forte). A solução de cloreto de sódio contém cátions Na<sup>+</sup> e ânions Cl<sup>-</sup>. De modo análogo, a solução de nitrato de prata, AgNO<sub>3</sub>, contém cátions Ag<sup>+</sup> e ânions NO<sub>3</sub><sup>-</sup>. Quando as duas soluções se misturam em água, forma-se imediatamente um **precipitado**, um depósito de sólidos finamente divididos. A análise mostra que o precipitado é cloreto de prata, AgCl, um sólido branco insolúvel. A solução incolor que permanece acima do precipitado de nosso exemplo contém cátions Na<sup>+</sup> e ânions NO<sub>3</sub><sup>-</sup> dissolvidos. Esses íons permanecem em solução porque o nitrato de sódio, NaNO<sub>3</sub>, é solúvel em água.

Em uma **reação de precipitação**, forma-se um produto sólido insolúvel quando duas soluções eletrolíticas são misturadas. Quando uma substância insolúvel forma-se em água, ela precipita imediatamente. Na equação química de uma reação de precipitação, (aq) é usado para indicar as substâncias que estão dissolvidas em água e (s) para indicar o sólido que precipitou:

$$AgNO_3(aq) + NaCl(aq) \longrightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$$

Ocorre uma reação de precipitação quando duas soluções de eletrólitos são misturadas e eles reagem para formar um sólido insolúvel.

## 2.2 As equações iônicas e iônicas simplificadas

Uma **equação iônica completa** de uma reação de precipitação mostra todos os íons dissolvidos. Como os compostos iônicos dissolvidos existem como íons em água, eles são listados separadamente. Por exemplo, a equação iônica completa da precipitação do cloreto de prata, é:

$$Ag^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq) + Na^{+}(aq) + Cl^{-}(aq)$$
  
 $\longrightarrow AgCl(s) + Na^{+}(aq) + NO_{3}^{-}(aq)$ 

Como os íons  ${\rm Na^+}$  e  ${\rm NO_3}^-$  aparecem como reagentes e produtos, eles não influenciam diretamente a reação. Eles são **íons espectadores**, isto é, íons que estão presentes durante a reação, mas que permanecem inalterados, como espectadores em um evento esportivo. Como os íons espectadores permanecem inalterados, eles podem ser cancelados em cada lado da equação, simplificando-a:

$$\begin{split} Ag^+(aq) + \underline{NO_3^-(aq)} + \underline{Na^+(aq)} + Cl^-(aq) \\ &\longrightarrow AgCl(s) + \underline{Na^+(aq)} + \underline{NO_3^-(aq)} \end{split}$$

O cancelamento dos íons espectadores leva à **equação iônica simplificada** da reação, a equação química que só mostra as trocas que ocorrem durante a reação:

$$Ag^{+}(aq) + Cl^{-}(aq) \longrightarrow AgCl(s)$$

A equação iônica simplificada mostra que os íons Ag<sup>+</sup> se combinam com os íons Cl<sup>-</sup> e precipitam como cloreto de prata, AgCl.

## **EXEMPLO 2** Escrever uma equação iônica simplificada

A adição de uma solução concentrada de iodato de amônio,  $NH_4IO_3(aq)$ , a uma solução de nitrato de bário em água,  $Ba(NO_3)_2(aq)$ , forma o iodato de bário,  $Ba(IO_3)_2(s)$ , um precipitado insolúvel.

Determine a equação iônica simplificada da reação.

**Etapa 1**. Escreva a equação iônica completa, que mostra os íons dissolvidos.

$$Ba^{2+}(aq) + 2 NO_3^-(aq) + 2 NH_4^+(aq) + 2 IO_3^-(aq)$$
  
 $\longrightarrow Ba(IO_3)_2(s) + 2 NH_4^+(aq) + 2 NO_3^-(aq)$ 

Etapa 2. Cancele os íons espectadores.

$$Ba^{2+}(aq) + 2IO_3^{-}(aq) \longrightarrow Ba(IO_3)_2(s)$$

Uma equação iônica completa expressa uma reação em termos dos íons presentes em solução. Uma equação iônica simplificada é a equação química que permanece após a eliminação dos íons espectadores.

## 2.3 As regras de solubilidade

Uma das muitas aplicações das reações de precipitação utiliza duas soluções que, quando misturadas, formam o precipitado insolúvel que se deseja obter. Este composto insolúvel pode ser separado da mistura de reação por filtração. As reações de precipitação também são usadas na análise química. Na **análise qualitativa** – a identificação das substâncias presentes em uma amostra –, a formação de um precipitado é usada para confirmar a identidade de certos íons.

As regras de solubilidade resume os padrões de solubilidade observados em compostos iônicos comuns em água. Observe que todos os nitratos e todos os compostos comuns de metais do Grupo 1 são solúveis e, portanto, são úteis como soluções de partida em reações de precipitação. Pode-se usar quaisquer íons espectadores porque eles permanecem em solução e, em princípio, não reagem.

As regras de solubilidade, por exemplo, mostram que o iodeto de mercúrio(I),  $Hg_2I_2$ , é insolúvel. Ele se forma por precipitação quando duas soluções que contêm íons  $Hg_2^{\ 2^+}$  e íons  $I^-$  são misturadas:

$$H{g_2}^{2+}(aq) + 2\,I^-(aq) \longrightarrow Hg_2I_2(s)$$

Como os íons espectadores não aparecem, a equação iônica simplificada será a mesma se qualquer composto solúvel de mercúrio(I) for misturado com qualquer iodeto solúvel.

#### TABELA 1 Regras de solubilidade de compostos inorgânicos

# 

## TABELA 2 Regras de solubilidade de compostos inorgânicos

Compostos insolúveis	Exceções solúveis
Carbonatos ( $CO_3^{2-}$ ), cromatos ( $CrO_4^{2-}$ ), oxalatos ( $C_2O_4^{2-}$ ), fosfatos ( $PO_4^{3-}$ )	Elementos do Grupo 1 e $\mathrm{NH_4}^+$
Sulfetos (S <sup>2-</sup> )	Elementos dos Grupos $1$ e $2$ e $\mathrm{NH_4}^+$
Hidróxidos (OH <sup>-</sup> ) e óxidos (O <sup>2-</sup> )	Elementos do Grupo 1, e os dos elementos do Grupo 2 abaixo do Período 2

# **EXEMPLO 3** Predição do resultado de uma reação de precipitação

Soluções de fosfato de sódio e nitrato de chumbo(II) em água são misturadas.

Apresente a equação iônica simplificada da reação.

**Etapa 1.** As soluções misturadas contêm íons Na<sup>+</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Pb<sup>2+</sup> e NO<sub>3</sub><sup>-</sup>. Todos os nitratos e compostos dos metais do Grupo 1 são solúveis, mas os fosfatos de outros elementos são geralmente insolúveis.

Por isso, os íons  $Pb^{2+}$  e  $PO_4^{3-}$  formam um composto insolúvel, e o fosfato de chumbo(II),  $Pb_3(PO_4)_2$ , precipita.

**Etapa 2**. Escreva a equação iônica simplificada. Os íons  $Na^+e$   $NO_3^-$  são espectadores, logo, podem ser omitidos.

$$3 Pb^{2+}(aq) + 2 PO_4^{3-}(aq) \longrightarrow Pb_3(PO_4)_2(s)$$

As regras de solubilidade são usadas para predizer o resultado das reações de precipitação.

# 2.4 A dissolução de precipitados

Quando um precipitado se forma durante a análise qualitativa dos íons de uma solução, pode ser necessário redissolvê-lo para identificar o cátion ou o ânion. Várias estratégias podem ser usadas.

Uma estratégia é remover um dos íons do equilíbrio de solubilidade para que o precipitado continue a dissolver ao buscar inutilmente o equilíbrio. Suponha, por exemplo, que um hidróxido sólido, como o hidróxido de ferro(III), esteja em equilíbrio com seus íons em solução:

$$Fe(OH)_3(s) \Longrightarrow Fe^{3+}(aq) + 3OH^-(aq)$$

#### **PONTO PARA PENSAR**

Os íons prata podem ser dissolvidos a partir de  $Ag_2O$  sólido, adicionando-se  $HNO_3$ , mas não HCl. Por que o HCl não pode ser usado?

Muitos precipitados de carbonatos, sulfitos e sulfetos podem ser dissolvidos por adição de ácido, porque os ânions reagem com o ácido para formar um gás que borbulha para fora da solução. Por exemplo, em uma solução saturada de carbonato de zinco, ZnCO<sub>3</sub> sólido está em equilíbrio com seus íons:

$$ZnCO_3(s) \Longrightarrow Zn^{2+}(aq) + CO_3^{2-}(aq)$$

Os íons  $CO_3^{2-}$  reagem com ácido para formar  $CO_2$ :

$$\text{CO}_3{}^{2-}(\text{aq}) + 2\,\text{HNO}_3(\text{aq}) \Longrightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}\left(l\right) + 2\,\text{NO}_3{}^-(\text{aq})$$

A dissolução de carbonatos por ácido é um resultado indesejado da chuva ácida, que já danificou muitos monumentos históricos de mármore e de pedra calcária — o mármore e a pedra calcária são formas de carbonato de cálcio.

Outro procedimento para remover um íon de uma solução é mudar sua identidade alterando seu estado de oxidação. Os íons de metal em precipitados muito insolúveis de sulfetos de metais pesados podem ser dissolvidos pela oxidação do íon sulfeto a enxofre elementar. Por exemplo, o sulfeto de cobre(II), CuS, participa do equilíbrio

$$CuS(s) \Longrightarrow Cu^{2+}(aq) + S^{2-}(aq)$$

A adição de ácido nítrico, porém, oxida os íons sulfeto a enxofre elementar:

$$\begin{array}{c} 3\,S^{2-}(aq) + 8\,HNO_{3}(aq) \longrightarrow \\ 3\,S\,(s) + 2\,NO\,(g) + 4\,H_{2}O\,(l) + 6\,NO_{3}^{-}(aq) \end{array}$$

Essa oxidação complicada remove os íons sulfeto do equilíbrio e os íons  $Cu^{2+}$  se dissolvem na forma de  $Cu(NO_5)_2$ .

Alguns precipitados dissolvem quando a temperatura é alterada, porque a constante de solubilidade depende da temperatura. Essa estratégia é usada para purificar precipitados em um processo chamado de recristalização. A mistura é aquecida para dissolver o sólido e filtrada para remover impurezas insolúveis. Quando a temperatura cai, o sólido precipita novamente e é removido da solução por uma segunda filtração. A formação de íons complexos também pode ser usada para dissolver íons de metais.

A solubilidade de um sólido pode ser aumentada pela remoção de um de seus íons da solução. Pode-se usar um ácido para dissolver hidróxidos, sulfetos, sulfitos ou carbonatos precipitados. Alguns sólidos podem ser dissolvidos por alteração da temperatura ou formação de um íon complexo.

## 2.5 A análise qualitativa

A formação de complexos, a precipitação seletiva e o controle do pH de uma solução desempenham um papel importante na análise qualitativa de misturas. Existem muitos esquemas diferentes de análise, mas eles seguem os mesmos princípios gerais. A discussão a seguir ilustra um procedimento simples para a identificação de cinco cátions em laboratório.

Imagine uma solução contendo os íons chumbo(II), mercúrio(I), prata, cobre(II) e zinco. Os cloretos são geralmente solúveis, logo a adição de ácido clorídrico à mistura de sais só provoca a precipitação de alguns cloretos. O cloreto de prata e o cloreto de mercúrio(I) são insolúveis e precipitam. Os íons hidrônio fornecidos pelo ácido não desempenham papel algum nesta etapa. Eles só acompanham os íons cloreto. Neste ponto, o precipitado pode ser separado da solução com o auxílio de uma centrífuga para compactar o sólido e a posterior decantação da solução. A solução contém, agora, os íons cobre(II) e zinco, e o sólido contém  $PbCl_2,\,Hg_2Cl_2$  e AgCl.

Para confirmar a presença de íons  $Zn^{2+}$  na solução que permanece após as duas primeiras etapas, adiciona-se  $H_2S$  seguido por amônia. A base remove o íon hidrônio do equilíbrio do  $H_2S$  e o desloca no sentido dos íons  $S^{2-}$ . A maior concentração de íons  $S^{2-}$  provoca a precipitação.

A análise qualitativa envolve a separação e a identificação de íons por precipitação seletiva, formação de complexos e controle de pH.

## 2.6 A análise quantitativa

Na **análise quantitativa**, o objetivo é determinar a quantidade de cada substância ou elemento presente na amostra. Em especifico, na **análise gravimétrica**, que é utilizada no monitoramento ambiental, a quantidade da substância presente é determinada com base na medida da massa. Nessa aplicação, um composto insolúvel precipita, o depósito é filtrado e pesado, e a quantidade de substância em uma das soluções originais é calculada.

[EXEMPLO ANALISE QUANTITATIVA]

## **Problemas**

## **PROBLEMA 1**

Uma solução contém  $0.3 \text{ mol } L^{-1}$  de cátions sódio,  $0.28 \text{ mol} \cdot L^{-1}$  de cloreto,  $0.1 \text{ mol } L^{-1}$  de sulfato e cátions ferro(III).

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de cátions ferro(III) na solução.

A  $16 \,\mathrm{mmol}\,\mathrm{L}^{-1}$ 

 ${\bf B}$  25 mmol  ${\bf L}^{-1}$ 

 $\mathbf{C}$  39 mmol L<sup>-1</sup>

 ${f D}$  60 mmol  ${f L}^{-1}$ 

 $\mathbf{E}$  93 mmol L<sup>-1</sup>

#### PROBLEMA 2

Uma solução contém 0,3 mol  $L^{-1}$  de brometo, 0,06 mol  $L^{-1}$  de fosfato, 0,1 mol  $L^{-1}$  de cátions cálcio e cátions prata.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração de cátions prata na solução.

**A**  $0,21 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

**B**  $0,28 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

 $c = 0.37 \, \text{mol} \, L^{-1}$ 

**D**  $0.48 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

**E**  $0.63 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$ 

#### **PROBLEMA 3**

Considere uma solução 0,01 mol L<sup>-1</sup> em sulfato de sódio, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da condutividade da solução em 25 °C.

 $\mathbf{A} \quad 14\,\mathrm{mS}\,\mathrm{m}^{-1}$ 

 ${\bf B}$  21 mS m<sup>-1</sup>

c 31 mS m<sup>-1</sup>

 ${\bf D}$  45 mS m $^{-1}$ 

 $E 66 \, \text{mS} \, \text{m}^{-1}$ 

#### **Dados**

•  $\lambda(Na^+) = 5.0 \frac{s}{mM}$ 

•  $\lambda(SO_4^{2-}) = 16 \frac{S}{mM}$ 

### **PROBLEMA 4**

Uma solução saturada em cloreto de prata, AgCl, em  $25\,^{\circ}$ C tem condutividade  $0,21\,\text{mS}\,\text{m}^{-1}$  acima da condutividade da água.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da solubilidade do cloreto de prata em 25 °C.

**A**  $0.85 \, \text{mg} \, \text{L}^{-1}$ 

**B**  $1,1 \, \text{mg} \, \text{L}^{-1}$ 

c  $1,4 \, \text{mg} \, \text{L}^{-1}$ 

**D**  $1.7 \, \text{mg} \, \text{L}^{-1}$ 

**E**  $2,2 \, \text{mg} \, \text{L}^{-1}$ 

#### **Dados**

•  $\lambda(Cl^-) = 7.6 \frac{s}{mM}$ 

•  $\lambda(Ag^+) = 6.2 \frac{S}{mM}$ 

#### **PROBLEMA 5**

Considere as substâncias.

1. Hidróxido de sódio, NaOH.

2. Bromo, Br<sub>2</sub>.

3. Etanol, CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH.

4. Nitrato de chumbo, Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.

**Assinale** a alternativa que relaciona as substâncias que são eletrólitos e conduzem eletricidade em solução aquosa.

A 1

R 4

**C** 1 e 4

**D** 1, 2 e 4

**E** 1, 3 e 4

## PROBLEMA 6

Considere as substâncias.

1. Glicose, C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>.

2. Cloreto de bário, BaCl<sub>2</sub>.

3. Fluoreto de potássio, KF.

4. Ácido sulfúrico, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

**Assinale** a alternativa que relaciona as substâncias que são eletrólitos e conduzem eletricidade em solução aquosa.

A 2 e 3

B 2 e 4

**C** 3 e 4

**D** 2, 3 e 4

**E** 1, 2, 3 e 4

#### **PROBLEMA 7**

Considere os compostos iônicos.

- 1. Fosfato de potássio, K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>.
- 2. Cloreto de chumbo(II), PbCl<sub>2</sub>.
- 3. Sulfeto de cádmio, CdS.
- 4. Sulfato de bário, BaSO<sub>4</sub>.

**Assinale** a alternativa que relaciona os compostos solúveis em água.

- **A** 2 e 3
- **B** 2 e 4
- **c** 3 e 4

- D 2, 3 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

#### **PROBLEMA 8**

Considere os compostos iônicos.

- 1. Nitrato de cádmio, Cd(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.
- 2. Acetato de cobre(II),  $Cu(CH_3CO_2)_2$ .
- 3. Hidróxido de cobalto(III), Co(OH)<sub>3</sub>.
- 4. Brometo de prata, AgBr.

**Assinale** a alternativa que relaciona os compostos solúveis em água.

- A 3
- B 4
- **C** 3 e 4

- **D** 1, 3 e 4
- **E** 2, 3 e 4

### **PROBLEMA 9**

Considere os pares de soluções aquosas contendo os solutos:

- 1. Fe<sub>3</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> e NaOH.
- 2. AgNO<sub>3</sub> e K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>.
- 3. Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> e CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>ONa.
- 4. BaCl<sub>2</sub> e K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

**Assinale** a alternativa que relaciona os pares em que há formação de precipitado quando as soluções são misturadas.

- A 1 e 2
- B 1 e 4
- **c** 2 e 4

- **D** 1, 2 e 4
- **E** 1, 2, 3 e 4

## PROBLEMA 10

Considere os pares de soluções aquosas contendo os solutos:

- 1.  $Ca(NO_3)_2$  e  $Na_2CO_3$ .
- 2. NiSO<sub>4</sub> e CuCl<sub>2</sub>.
- 3. Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> e BaCl<sub>2</sub>.
- 4. NaCl e K<sub>2</sub>S.

**Assinale** a alternativa que relaciona os pares em que há formação de precipitado quando as soluções são misturadas.

- Δ 1
- R 7
- **c** 1 e 3

- D 1, 2 e 3
- **E** 1, 3 e 4

#### **PROBLEMA 11**

Uma alíquota de 10 mL de uma solução de cloreto de sódio, NaCl, foi tratada com excesso de nitrato de prata, AgNO<sub>3</sub>. Foram formados 0,43 g de um precipitado seco.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração da solução de cloreto de sódio.

- **A**  $0,18 \, \text{mol} \, L^{-1}$
- **B**  $0.23 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0.3 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

- **D**  $0,39 \, \text{mol} \, L^{-1}$
- **E**  $0.51 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

## **PROBLEMA 12**

No seu doutorado, Marie Curie estimou a massa molar do rádio, elemento que ela descobriu. Pela análise de suas propriedades químicas, ela sabia que o rádio era do mesmo grupo do bário na Tabela Periódica. Quando uma amostra de 90 mg de cloreto de rádio foi tratada com excesso de nitrato de prata são formados 86 mg de um precipitado.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa molar do rádio.

- $\mathbf{A}$  82 g mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B} \quad 140 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **c**  $230 \,\mathrm{g} \,\mathrm{mol}^{-1}$

- $\mathbf{D}$  380 g mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  640 g mol<sup>-1</sup>

#### **PROBLEMA 13**

Excesso de iodeto de sódio, NaI, foi adicionado a 50 mL de uma solução de nitrato de prata, AgNO<sub>3</sub> em água. Foram formados 1,76 g de um precipitado.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração da solução de nitrato de prata.

- **A**  $0,24 \, \text{mol} \, L^{-1}$
- **B**  $0.31 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- $0.40 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

- **D**  $0,51 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **E**  $0,65 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

#### **PROBLEMA 14**

Excesso de nitrato de prata, AgNO $_3$ , foi adicionado a 30 mL de uma solução 4,2 mol L $^{-1}$  de  $K_2$ CrO $_4$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da massa de precipitado formado.

- A 7,8 g
- **B** 12 g
- **c** 18 g
- **D** 28 g
- **E** 42 g

## **PROBLEMA 15**

Uma alíquota de  $50\,\mathrm{mL}$  de uma solução de nitrato de prata foi titulada com  $10\,\mathrm{mL}$  de uma solução  $1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{L}^{-1}$  em cromato de potássio, formando um precipitado vermelho brilhante.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração da solução de nitrato de prata.

- **A**  $0.19 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **B**  $0,24 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$
- **c**  $0.31 \, \text{mol} \, \text{L}^{-1}$

- $\mathbf{D}$  0.40 mol L<sup>-1</sup>
- $E 0.51 \, \text{mol} \, L^{-1}$

## **PROBLEMA 16**

Uma amostra de 100 mL de água salobra contendo ácido sulfídrico foi alcalinizada com amoníaco e tratada com 30 mL de uma solução 0,02 mol  $\rm L^{-1}$  em nitrato de prata. O excesso de nitrato de prata foi retrotitulado com 6 mL de uma solução 0,04 mol  $\rm L^{-1}$  de tiocianato de potássio.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da concentração ácido sulfídrico na água.

**A** 1,8 ppm

**B** 2,4 ppm

**c** 3,3 ppm

**D** 4,4 ppm

**E** 6,0 ppm

## **Gabarito**

## **Problemas**

1. D 2. B 3. B 4. E 5. C 6.

7. D 8. C 9. D 10. C 11. C 12. C

13. C 14. E 15. D 16. E