# Solubilidade

#### **Gabriel Braun**

Colégio e Curso Pensi, Coordenação de Química



# Solubilidade em Nível Molecular

- 1. Solvatação.
- 2. Interações soluto-solvente.
- 3. Semanhante-dissolve-semelhante.
- 4. Espécies hidrofílicas e hidrofóbicas.
- **5.** Micelas.
- 6. Surfactantes.

#### 1.0.1 Habilidades

a. Comparar a solubilidades com base na estrutura molecular.

# Limites da Solubilidades

- 1. Soluções saturadas.
- 2. Solubilidade e temperatura.
- 3. Curvas de solubilidades.
- 4. Soluções supersaturadas.

## 2.0.2 Habilidades

a. **Determinar** a solubilidade de uma substância a partir da curva de solubilidade.

#### Solubilidade de Gases

1. Lei de Henry:

$$s = k_H P$$

2. Solubulidade de gases e temperatura.

## 3.0.3 Habilidades

a. **Calcular** a solubilidade de um gás em um líquido a partir da Lei de Henry.

# Termodinâmica da Dissolução

- 1. Entalpia rede.
- 2. Ciclo de Born-Haber.
- 3. Entalpia de hidratação.
- 4. Entalpia de dissolução.

## 4.0.4 Habilidades

- a. Calcular a entalpia de rede utilizando o ciclo de Born-Haber.
- b. **Calcular** a entalpia de dissolução em função das entalpias de rede e de hidratação.

## **Coloides**

- 1. Movimento Browniano.
- 2. Definição de coloides:

$$1\,nm < d < 1\,\mu m$$

- 3. Classificação de coloides.
- 4. Efeito Tyndall.

#### 5.0.5 Habilidades

a. **Identidicar** os tipos de coloides e suas propriedades.

## Nível I

# PROBLEMA 5.1

2E01

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da solubilidade do dióxido de carbono em uma solução sob 500 Torr desse gás a  $20\,^{\circ}\text{C}$ .

- $\mathbf{A}$  5 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{B}$  10 mmol  $\mathbf{L}^{-1}$
- $\mathbf{C}$  15 mmol  $L^{-1}$
- $ightharpoonup 20 \, mmol \, L^{-1}$
- $\mathbf{E}$  25 mmol  $L^{-1}$

#### **Dados**

 $\bullet \ k_H(CO_2) = 0,023 \, mol \, L^{-1} \, atm^{-1}$ 

## **PROBLEMA 5.2**

2E02

A concentração mínima em massa de oxigênio necessária para a vida dos peixes é 4 ppm.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da pressão atmosférica mínima que forneceria a concentração mínima em massa de oxigênio na água para permitir a vida dos peixes a 20 °C.

- **A** 160 Torr
- **B** 360 Torr
- **c** 560 Torr
- **D** 760 Torr
- **E** 960 Torr

## **Dados**

 $\bullet$   $k_H(O_2) = 0.0013 \, mol \, L^{-1} \, atm^{-1}$ 

Compressas frias contendo nitrato de amônio, podem ser utilizadas para amenizar a dor. Essas compressas consistem em cristais de nitrato de amônio e água, e esfriam à medida que o nitrato de amônio se dissolve na água.

**Assinale** a alternativa que explica porque dissolução do nitrato de amônio em água é espontânea.

- A variação de entalpia reticular é maior que a de solvatação dos íons.
- **B** A reação é exergônica, já que é exotérmica e possui variação positiva de entropia.
- A reação é endotérmica, e isso faz com que o calor das vizinhanças seja disperso nas compressas.
- As partículas de nitrato de amônio dissolvidas estão mais randomicamente organizadas que as do retículo cristalino, favorecendo a espontaneidade do processo endotérmico.
- A reação é endotérmica e a solução mais fria apresenta menor energia, o que é favorável.

**PROBLEMA 5.4** 

2E04

Considere as proposições.

- 1. O valor absoluto da entalpia de hidratação do  $\mathrm{Na}^+$  é maior que o do  $\mathrm{K}^+$ .
- O valor absoluto da entalpia de hidratação do Br<sup>-</sup> é maior que o do Cl<sup>-</sup>.
- 3. O valor absoluto da entalpia de hidratação do  $Ca^{2+}$  é maior que o do  $Al^{3+}$ .
- **4.** O valor absoluto da entalpia de hidratação do Ga<sup>3+</sup> é maior que o do Al<sup>3+</sup>.

**Assinale** a alternativa que relaciona as proposições *corretas*.

Λ 1

B 4

C 1 e 4

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

O gás dióxido de carbono dissolvido em uma amostra de água em um recipiente parcialmente cheio e lacrado entrou em equilíbrio com sua pressão parcial no ar que está acima da solução. Considere as operações.

- 1. A pressão parcial do gás  ${\rm CO_2}$  dobra por adição de mais  ${\rm CO_2}.$
- **2.** A pressão total do gás sobre o líquido dobra por adição de nitrogênio.
- **3.** A pressão parcial de CO<sub>2</sub> é aumentada por compressão do gás até um terço do volume original.
- A temperatura é aumentada mantendo a pressão total constante.

**Assinale** a alternativa que relaciona as operações que levam ao aumento da concentração de  $CO_2$  em solução.

A

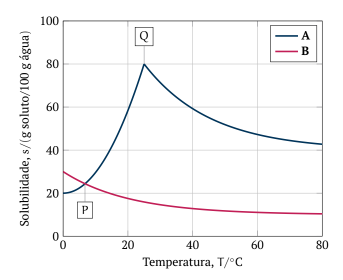
В

C 1 e 3

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

**PROBLEMA 5.5** 

Considere as curvas de solubilidade de duas substâncias **A** e **B**.

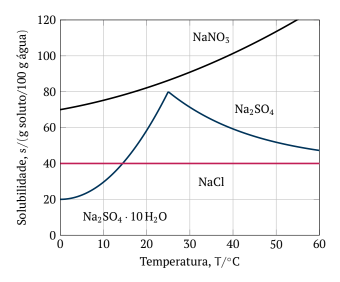


#### Assinale a alternativa correta.

- A No ponto P as soluções apresentam a mesma temperatura mas as solubilidades de A e B são diferentes.
- **B** A solução da substância **A** está supersaturada no ponto O.
- C Soluções preparadas com 40 g de **A** ou **B** em 100 g de água são instáveis.
- **D** As curvas de solubilidade não indicam mudanças na estrutura dos solutos.
- A solubilidade da substância **B** segue o perfil esperado para a solubilidade de gases em água.

**PROBLEMA 5.7** 2E07

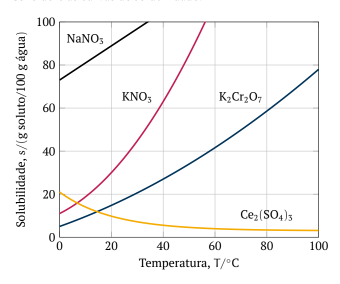
Considere as curvas de solubilidade.



Assinale a alternativa incorreta.

- A 25 °C, a solubilidade em água do NaNO $_3$  é maior que a do Na $_2$ SO $_4 \cdot 10$  H $_2$ O.
- **B** A 25  $^{\circ}$ C, uma mistura de 120 g de NaNO<sub>3</sub> com 100 g água é bifásica, sendo uma das fases o nitrato de amônio sólida e a outra a água líquida.
- C A 0°C, uma mistura de 20 g de NaCl com 100 g de água é monofásica, sendo esta fase uma solução aquosa não saturada em NaCl.
- D A 25 °C, a concentração de íons de sódio existentes na fase líquida de uma mistura preparada pela adição de 6 g de NaCl à 100 g de água é 1 mol  $L^{-1}$ .
- E A 25 °C, a quantidade de íons de sódio presentes em uma solução preparada pela dissolução de 1 g de Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> em 10 g de água é maior do que a existente em outra solução preparada pela dissolução de 1 g de Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> em 10 g de água é maior do que a existente em outra solução preparada pela dissolução de 1 g de Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> · 10 H<sub>2</sub>O na mesma quantidade de água.

Considere as curvas de solubilidade.



Considere as proposições.

- 1. Ao dissolver  $130\,\mathrm{g}$  de  $\mathrm{KNO_3}$  em  $200\,\mathrm{g}$  de água, a  $40\,^\circ\mathrm{C}$ , a solução obtida é saturada e possui  $70\,\mathrm{g}$  de corpo de fundo.
- 2. Ao dissolver 20 g de Ce<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub> em 300 g de água a 10 °C e, posteriormente, aquecer a solução até 90 °C haverá gradativa precipitação da substância.
- **3.** A menor quantidade de água necessária para dissolver completamente 140 g de K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub> a 90 °C é cerca de 150 g.
- 4. O nitrato de sódio é a substância mais solúvel a 100 °C.

**Assinale** a alternativa que relaciona as proposições *corretas*.

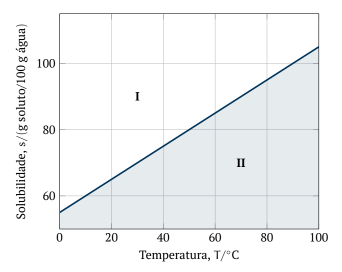
A 1

B 2

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

PROBLEMA 5.9 2E11

Considere as curvas de solubilidade do brometo de potássio em água.



**Assinale** a alternativa *incorreta*.

- A dissolução do KBr em água é um processo endotérmico.
- **B** A 30 °C, a concentração de uma solução aquosa saturada em KBr é de aproximadamente 6 mol kg $^{-1}$ .
- C Misturas correspondentes a pontos situados na região I da figura são bifásicas.
- Misturas correspondentes a pontos situados na região II da figura são monofásicas.
- Misturas correspondentes a pontos situados sobre a curva são saturadas em KBr.

A dissolução do sulfato de lítio ocorre com aumento de temperatura da solução, já a dissolução do nitrato de amônio ocorre com o resfriamento da solução.

- **1.** A entalpia de rede do sulfato de lítio é menor que sua entalpia de hidratação.
- **2.** A entalpia de rede do nitrato de amônio é maior que sua entalpia de hidratação.
- A dissolução do sulfato de lítio aumenta a entropia do sistema.
- **4.** A dissolução do nitrato de amônio diminui a entropia do sistema.

Assinale a alternativa que relaciona as proposições corretas.

A 1 e 2

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

# PROBLEMA 5.11

2E13

2E12

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

- $\mathbf{A}$  1 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{B}$  2 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{c}$  3 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{D}$  4 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  5 kJ mol<sup>-1</sup>

#### **Dados**

- $\bullet \ \Delta H_{hid}(NaCl) = 784 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{rede}^{\circ}(NaCl) = 787 \, kJ \, mol^{-1}$

# PROBLEMA 5.12

2E14

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de rede do brometo de cálcio.

- $\mathbf{A} = -983 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- **B**  $-1125 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-1928 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-2254 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-2414 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

## Dados

- $\Delta H_{hid}(Ca^{2+}) = -1579 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{hid}(Cl^{-}) = -336 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{sol}(CaCl_2) = -103 \, kJ \, mol^{-1}$

Uma amostra de 4 g de MgBr $_2$  é dissolvida em 100 g de água a 25 °C.

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura final da solução.

- **A** 15 °C
- **B** 25 °C
- **c** 35 °C
- **D** 45 °C

**E** 55 °C

## Dados

- $\Delta H_R(MgBr_2) = -2406 \,\mathrm{kJ}\,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{hid}(MgBr_2) = -2591,6 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\bullet$  C<sub>P</sub> (H<sub>2</sub>O, 1) = 75,3 J K<sup>-1</sup> mol<sup>-1</sup>

## PROBLEMA 5.14

2E16

Uma amostra de  $10\,\mathrm{g}$  de  $\mathrm{NH_4NO_3}$  é dissolvida em  $100\,\mathrm{g}$  de água a  $25\,^\circ\mathrm{C}$ .

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da temperatura final da solução.

- **A** 21 °C
- **B** 23 °C
- **c** 25 °C

- **D** 27 °C
- **E** 29 °C

#### Dados

- $\Delta H_R(NH_4NO_3) = -628 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{hid}(NH_4^+) = -307 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{hid}(NO_3^-) = -314 \, kJ \, mol^{-1}$
- $C_P(H_2O, 1) = 75.3 \, \text{J K}^{-1} \, \text{mol}^{-1}$

## PROBLEMA 5.15

2E17

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de formação do cloreto de potássio.

- $-238 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-347 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-411 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $-513 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-673 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$

#### **Dados**

- $AE(Cl) = -349 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $EI(K) = 419 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_R(KCl) = -690 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\text{sub}}(K) = 90 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\bullet \ \Delta \mathsf{H}_L(\mathsf{Cl}_2) = 242\, k\text{J}\, \text{mol}^{-1}$

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de rede do cloreto de cálcio.

- $-790 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **B**  $-1029 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- $-2070 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-2260 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $-2609 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$

## **Dados**

- $AE(Cl) = -349 \, kJ \, mol^{-1}$
- $EI_1(Ca) = 590 \, kJ \, mol^{-1}$
- $EI_2(Ca) = 1146 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_{sub}(Ca) = 190 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(CaCl_2, s) = -796 \,\mathrm{kJ} \,\mathrm{mol}^{-1}$
- $\Delta H_L(Cl_2) = 242 \, \text{kJ mol}^{-1}$

## PROBLEMA 5.17

2E19

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da entalpia de sublimação do lítio.

- $\mathbf{A}$  80 kJ mol<sup>-1</sup>
- **B**  $161 \, \text{kJ} \, \text{mol}^{-1}$
- **c**  $242 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\mathbf{D}$  324 kJ mol<sup>-1</sup>
- $\mathbf{E}$  405 kJ mol<sup>-1</sup>

#### **Dados**

- $AE_1(I) = -295 \, kJ \, mol^{-1}$
- $EI(Li) = 520 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_R(LiI) = -753 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_f(LiI) = -292 \, kJ \, mol^{-1}$
- $\Delta H_L(I_2) = 151 \, kJ \, mol^{-1}$

#### PROBLEMA 5.18

**Assinale** a alternativa que mais se aproxima da segunda afinidade eletrônica do enxofre.

- A 2 eV
- **B** 3 eV
- C 4eV

2E20

- **D** 5 eV
- E 6eV

#### **Dados**

- $AE_1(S) = 2,1 eV$
- EI(K) = 4.4 eV
- $\Delta H_R(K_2S) = 2052 \, \text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\text{sub}}(K) = 90 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_{\text{sub}}(S) = 277 \,\text{kJ mol}^{-1}$
- $\Delta H_f^{\circ}(K_2S, s) = -381 \, \text{kJ mol}^{-1}$

## PROBLEMA 5.19

2E21

Os mingaus contêm grandes moléculas de amido que fazem a mistura engrossar por um mecanismo semelhante ao da gelatina

**Assinale** a alternativa com a descrição para o mecanismo de endurecimento dos mingaus.

- A As moléculas de amido dos mingaus são insolúveis em água e precipitam quando misturadas com água.
- As moléculas de amido dos mingaus são solubilizadas em água, aumentando a densidade da solução.
- C Os fios das moléculas de amido se ligam uns aos outros por ligações covalentes.
- As moléculas de amido formam ligações hidrogênio com as moléculas de água e encapsulam a água em uma rede.
- As moléculas de água hidratam as moléculas de amido do pudim, e o calor de hidratação decompõe as moléculas de amido.

## Nível II

Quando submersos em águas profundas, os mergulhadores necessitam voltar lentamente à superfície para evitar a formação de bolhas de gás no sangue.

- a. Explique o motivo da não formação de bolhas de gás no sangue quando o mergulhador desloca-se de regiões próximas à superfície para as regiões de águas profundas.
- Explique o motivo da não formação de bolhas de gás no sangue quando o mergulhador desloca-se muito lentamente de regiões de águas profundas para as regiões próximas da superfície.
- c. Explique o motivo da formação de bolhas de gás no sangue quando o mergulhador desloca-se muito rapidamente de regiões de águas profundas para as regiões próximas da superfície.

## PROBLEMA 5.21

2E23

2E22

O volume de sangue no corpo de um mergulhador de mar profundo é cerca de 6 L. As células sanguíneas compõem cerca de 55% do volume do sangue. Os restantes 45% formam a solução em água conhecida como plasma. A solubilidade do  $N_2$  no sangue a uma pressão parcial de 1 atm é  $5,8\times 10^{-4}\ mol\ L^{-1}\ atm^{-1}.$  Assinale a alternativa que mais se aproxima do volume de nitrogênio, medido sob 1 atm e 37 °C, eliminado por um mergulhador em profundidade de 90 m em seu retorno à superfície.

- **A** 100 mL
- **B** 200 mL
- **c** 300 mL
- **D** 400 mL
- **E** 500 mL

# PROBLEMA 5.22

2E24

Um recipiente  $\bf A$ , dotado de uma válvula na parte superior, está totalmente preenchido por uma solução de n mols de  $CO_2$  em 1800 g de água. O recipiente  $\bf A$  foi, então, conectado ao recipiente  $\bf B$  previamente evacuado, fechado por válvula e com volume de 1,64 L. Em um dado momento, as válvulas foram abertas deixando o sistema nesta condição durante tempo suficiente para atingir o equilíbrio. Após o equilíbrio, as válvulas foram fechadas e os recipientes foram desconectados. Todo o processo ocorreu à temperatura constante de 300 K. A constante de Henry para a solubilidade do  $CO_2$  na água,  $k_H=33,3\,{\rm atm}^{-1}$ .

**Determine** o número de mols de  $CO_2$  que migraram para o recipiente **B** em função de n.

#### PROBLEMA 5.23

2E28

Considere as propriedades dos sólidos iônicos.

- a. **Explique** porque o valor absoluto da entalpia de rede cresce na ordem  $Na_2Te < Na_2Se < CaTe < CaSe$ .
- b. **Ordene** os compostos FeCl<sub>3</sub>, FeCl<sub>2</sub> e Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> em função do valor absoluto de entalpia de rede.

Considere as propriedades dos sólidos iônicos.

- a. Explique porque, mesmo sendo a primeira afinidade eletrônica do oxigênio exotérmica e a segunda é endotérmica, na maioria dos compostos iônicos o oxigênio está na forma de óxido.
- b. **Explique** porque o composto NaCl<sub>2</sub> é improvável, supondo que sua entalpia de rede seja igual à do MgCl<sub>2</sub>.

# **Gabarito**

## Nível I

1.	C	2.	В	3.	D	4.	C	5.	C
6.	E	7.	В	8.	В	9.	В	10.	D
11.	C	12.	C	13.	C	14.	В	15.	C
16.	D	17.	В	18.	E	19.	D		

## Nível II

- a. O aumento da solubilidade do gás no sangue devido ao aumento da pressão é o motivo de não haver a formação de bolhas de gás no sangue quando o mergulhador se desloca de regiões próximas à superfície para as regiões de águas profundas.
  - b. O motivo de não se formarem bolhas de gás no sangue quando o mergulhador se desloca muito lentamente de regiões de águas profundas para as regiões próximas da superfície é o fato da variação de pressão ocorrer lentamente e, portanto, a liberação de gás ser pequena.
  - c. A formação de bolhas de gás no sangue quando o mergulhador se desloca muito rapidamente de regiões de águas profundas para águas superficiais é a repentina variação de pressão, diminuindo a solubilidade do gás no sangue. Ocorre intensa liberação do gás, com formação de bolhas.
- 2. D

3. 
$$\frac{102 + n + \sqrt{(102 + n)^2 - 8n}}{2}$$

- 4.
- 5. -