

Balanceamento de equações por tentativa e reações redox

Resumo

Existem alguns métodos modos para se fazer balanceamento de reações, entre eles, o método das tentativas (MACHO) é um dos mais utilizados.

Método das tentativas: Consiste em colocar os coeficientes, ao seu modo, até igualar o número de átomos dos reagentes (lado esquerdo da seta) com os produtos (lado direito da seta). Podemos adotar uma sequência para facilitar a definição dos coeficientes, que chamamos de MACHO:

Metais

Ametais

Carbono

Hidrogênio

Oxigênio

Exemplo: $Al(OH)_3 + H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + H_2O$

1. Ajuste o metal (alumínio)

2. Ajuste o enxofre (ametal):

$$2AI(OH)_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow AI_2(SO_4)_3 + H_2O$$

3. Ajuste o hidrogênio:

2AI(OH)₃ + 3H₂SO₄
$$\rightarrow$$
 Al₂(SO₄)₃ + 6H₂O
2x3=6 2x3=6 6x2=12

4. Ajuste o oxigênio:

$$2AI(OH)_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow AI_2(SO_4)_3 + 6H_2O$$

 $2x3=6 + 3x4=12 = 3x4=12 + 6x1=6$
 $18 = 18$

Observe que os oxigênios, por conta da ordem de balanço aplicada, se balancearam automaticamente.

Logo a reação balanceada fica:

E seus coeficientes estequiométricos são → 2:3:1:6



Reações de oxirredução ou redox

Reações de redox, são as que ocorrem com transferência de um ou mais elétrons entre as espécies participantes.

Exemplo: Fe + 2HCl \rightarrow FeCl₂ + H₂

Para saber se a reação é de oxirredução basta determinar o nox de cada átomo e verificar se, aos pares, o nox muda.

Ganho de 1e-
0 +1-1 +2-1 0
Fe + 2 HC
$$\ell$$
 \rightarrow FeC ℓ ₂ + H₂
perda de 2e-

Obs.: O número de elétrons ganhos deverá ser igual ao número de elétrons perdidos.

Oxidação e agente redutor

É o fenômeno da perda de elétrons. A espécie química, ao sofrer oxidação, tende a ceder elétrons, sendo considerado o agente redutor da reação.

Redução ou agente oxidante

É o fenômeno do ganho de elétrons. A espécie química, ao sofrer redução, tende a receber elétrons, sendo considerada o agente oxidante da reação.

Dica para lembrar:

Quem sofre Oxidação → Perde elétrons → É agente Redutor Quem sofre Redução → Ganha elétrons → É agente Oxidante

Quer ver este material pelo Dex? Clique aqui



Exercícios

- 1. Analise as seguintes reações:
 - I. $2 \text{ HCl} + 2 \text{ HNO}_3 \rightarrow 2 \text{ NO}_2 + \text{ Cl}_2 + 2 \text{ H}_2\text{O}$
 - II. $Cl_2 + H_2O_2 \rightarrow 2 HCl + O_2$
 - III. $Zn + 2 MnO_2 \rightarrow ZnO + Mn_2O_3$

Os agentes oxidantes das reações I, II e III são, respectivamente:

- a) HCl; Cl₂; Zn
- **b)** HCl; H₂O₂; MnO₂
- **c)** HNO₃; H₂O₂; MnO₂
- **d)** HNO₃; H₂O₂; Zn
- e) HNO₃; Cl₂; MnO₂
- 2. Considere as transformações químicas abaixo:
 - I. $3 \text{ NO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2 \text{ HNO}_3 + \text{NO}$
 - II. $2 \text{ AgNO}_3 + 2 \text{ NaOH} \rightarrow \text{Ag}_2\text{O} + 2 \text{ NaNO}_3 + \text{H}_2\text{O}$
 - III. $CaCO_3 \rightarrow CaO \rightarrow CO_2$

Ocorre óxido-redução apenas em:

- a)
- **b)** II
- c) III
- d) lell
- e) II e III
- **3.** Em contato com ar úmido, um telhado de cobre é lentamente coberto por uma camada verde de CuCO3, formado pela seqüência de reações representadas pelas equações a seguir:

2 Cu
$$_{(s)}$$
 + O_{2 $_{(g)}$} + 2 H₂O $_{(l)}$ \rightarrow 2 Cu(OH)_{2 $_{(s)}$} (equação 1) Cu(OH)_{2 $_{(s)}$} + CO_{2 $_{(g)}$} \rightarrow CuCO_{3 $_{(s)}$} + H₂O $_{(l)}$ (equação 2)

Com relação ao processo global que ocorre, pode-se afirmar:

- a) as duas reações são de óxido-redução.
- b) apenas a reação 1 é de óxido-redução.
- c) apenas a reação 2 é de óxido-redução.
- d) nenhuma das reações é de óxido-redução.
- e) o Cu (s) é o agente oxidante da reação 1.



- 4. Escolha a alternativa que apresenta a equação da reação em que o átomo de enxofre sofreu oxidação.
 - **a)** $H_{2 (g)} + S_{(s)} \rightarrow H_2 S_{(g)}$
 - **b)** 2 HCl $_{(g)}$ + FeS $_{(s)}$ \rightarrow FeCl_{2 $_{(s)}$} + H₂S $_{(g)}$
 - c) $SO_{3 (g)} + Na_2O_{(s)} \rightarrow Na_2SO_{4 (s)}$
 - **d)** $2 \text{ ZnS}_{(s)} + 3 \text{ O}_{2(q)} \rightarrow 2 \text{ ZnO}_{(s)} + 2 \text{ SO}_{2(q)}$
 - e) $3 \text{ Na}_2\text{S}_{(s)} + 2 \text{ FeCl}_{3(s)} \rightarrow 6 \text{ NaCl}_{(s)} + \text{Fe}_2\text{S}_{3(s)}$
- **5.** As reações químicas de oxi-redução, basicamente, são constituídas de espécies que podem perder e receber elétrons simultaneamente. Na reação:

$$K_2Cr_2O_7 + Na_2C_2O_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Cr_2(SO_4)_3 + Na_2SO_4 + H_2O + CO_2$$

Qual é o agente redutor?

- a) $K_2Cr_2O_7$
- **b)** $Na_2C_2O_4$
- **c)** H₂SO₄
- **d)** K₂SO₄
- **e)** $Cr_2 (SO_4)_3$
- **6.** O bicarbonato de sódio é usado em dois tipos diferentes de extintores: o extintor de espuma química e o extintor de pó químico seco. No primeiro, o bicarbonato de sódio reage com o ácido sulfúrico que, em contato, produzem a espuma e CO₂ conforme a reação não balanceada abaixo.

$$NaHCO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O + CO_2$$

É correto afirmar que, após o balanceamento, os valores dos coeficientes estequiométricos da esquerda para a direita são, respectivamente,

- a) 2, 1, 1, 1 e 2.
- **b)** 1, 1, 1, 2 e 1.
- **c)** 1, 1, 1, 1 e 1.
- **d)** 2, 2, 2, 2 e 2.
- **e)** 2, 1, 1, 2 e 2.



7. O gás hidrogênio (H₂) é uma excelente alternativa para substituir combustíveis de origem fóssil ou qualquer outro que produza CO₂. Uma forma bastante simples de produzir gás hidrogênio em pequena escala é adicionando alumínio a ácido clorídrico, de acordo com a equação a seguir:

$$j A\ell + q HC\ell \rightarrow x A\ell C\ell_3 + y H_2$$

Após o balanceamento correto, a soma dos menores coeficientes estequiométricos inteiros **j**, **q**, **x** e **y** será:

- a) 4.
- **b)** 9.
- c) 11.
- **d)** 13.
- **e)** 15.
- **8.** Airbags são hoje em dia um acessório de segurança indispensável nos automóveis. A reação que ocorre quando um airbag infla é $NaN_{3(s)} \rightarrow N_{2(g)} + Na_{(s)}$.

Quando se acertam os coeficientes estequiométricos, usando o menor conjunto adequado de coeficientes inteiros, a soma dos coeficientes é

- **a)** 3.
- **b)** 5.
- c) 7.
- **d)** 8.
- **e)** 9.
- **9.** O mineral esfalerita, composto de sulfeto de zinco (ZnS), é usado em telas de raios X e tubos de raios catódicos, pois emite luz por excitação causada por feixe de elétrons. Uma das etapas da obtenção do metal pode ser representada pela seguinte equação química não balanceada:

$$\dots$$
 ZnO(s) + \dots SO₂(g) \rightarrow \dots ZnS(s) + \dots O₂(g)

Nessa equação, se o coeficiente estequiométrico da esfalerita for 2, os coeficientes estequiométricos, em números mínimos e inteiros, do oxigênio, do óxido de zinco e do dióxido de enxofre serão, respectivamente:

- a) 2, 2 e 2.
- **b)** 2, 2 e 3.
- c) 2,3e3
- **d)** 3, 2 e 2
- **e)** 3,3 e 3



10. Fermentações são usadas desde os tempos antigos para fabricar bebidas e pães. A equação química abaixo é demonstrativa desse processo.

$$\begin{array}{ccccccc} x\, C_6 H_{12} O_6 & \rightarrow & y\, C_2 H_5 OH & + & z\, CO_2 \\ \text{glicose} & \text{etanol} & \text{gás carbônico} \end{array}$$

Após balancear a equação, escolha, entre as alternativas abaixo, a que apresenta os valores corretos para os coeficientes x, y e z.

- **a)** x = 1 y = 2 z = 3
- **b)** x = 1 y = 2 z = 2
- **c)** x = 2 y = 1 z = 2
- **d)** x = 2 y = 2 z = 2
- **e)** x = 1 y = 1 z = 1



Gabarito

1. E

I. $HNO_3 \rightarrow NO_2$

NOX do N varia de +5 para +4 (Sofre redução, logo é agente oxidante)

II. Cl₂ → HCl

NOX do Cl varia de 0 para -1 (Sofre redução, logo é agente oxidante)

III. $MnO_2 \rightarrow Mn_2O_3$

NOX do Mn varia de +4 para +3 (Sofre redução, logo é agente oxidante)

2. A

 $NO_2 \rightarrow HNO_3$

NOX do N varia de +5 para +4

 $NO_2 \rightarrow NO$

NOX do N varia de +5 para +2

3. B

Na equação 1, o cobre varia seu NOX de 0 para +2, e o oxigênio varia seu NOX de 0 para -2.

Na equação 2 não ocorre óxido-redução.

4. D

Nessa reação o zinco varia seu NOX de -2 para +4, logo sofre uma oxidação.

5. B

O Carbono sofre uma oxidação variando seu NOX de +3 para +4, logo o oxalato de sódio é o agente redutor.

6. E

$$2NaHCO_3 + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O + 2CO_2$$

Coeficientes estequiométricos após o balanceamento: 2:1:1:2:2.

7. D

$$2A\ell + 6HC\ell \rightarrow 2A\ell C\ell_3 + 3H_2$$

 $2+6+2+3=13$

8. C

Pelo método das tentativas, vem: $2 \text{ NaN}_{3(s)} \rightarrow 3 \text{ N}_{2(g)} + 2 \text{ Na}_{(s)}$.

$$Soma = 2 + 3 + 2 = 7.$$



9. D

$$\underline{2} \; ZnO(s) + \underline{2} \; SO_2(g) \rightarrow \underline{2} \; ZnS(s) + \underline{3} \; O_2(g)$$

Oxigênio $(O_2) = 3$

Óxido de zinco (ZnO) = 2

Dióxido de enxofre $(SO_2) = 2$

10. B

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{C_6H_{12}O_6} & \rightarrow & 2\mathrm{C_2H_5OH} & + & 2\mathrm{CO_2} \\ \mathrm{glicose} & \mathrm{etanol} & & \mathrm{gás\ carbônico} \end{array}$$

Assim:

$$x = 1$$
; $y = 2$ e $z = 2$.