Balanceamento de Reações Redox

- simples Algumas podem ser balanceadas por inspeção, tentativa e erro.
- Mas a maioria é complicada. O melhor método de se balancear uma reação redox é através do método das semirreações.

Balanceamento de Reações Redox

- ▶ Isto envolve considerar (apenas no papel) que a redução e a oxidação são dois processos separados.
- Balanceia-se as reações para estes processos, combinando-as no final para se obter a equação balanceada da reação global.

- Atribua os números de oxidação para verificar o que é oxidado e o que é reduzido.
- Escreva as semirreações de oxidação e de redução.

- 3. Balanceie cada semirreação.
- Balanceie os elementos diferentes de H e O.
- Balanceie O adicionando H₂O.
- Balanceie H adicionando H⁺.
- d. Balanceie a carga adicionando elétrons.
- inteiros de modo que o número de elétrons 4. Multiplique as semirreações por números ganhos seja igual ao número de elétrons perdidos.

- Some as semirreações, subtraindo as espécies que aparecem dos dois lados.
- Certifique-se de que a equação está balanceada em massa.
- Certifique-se de que a equação está balanceada em carga.



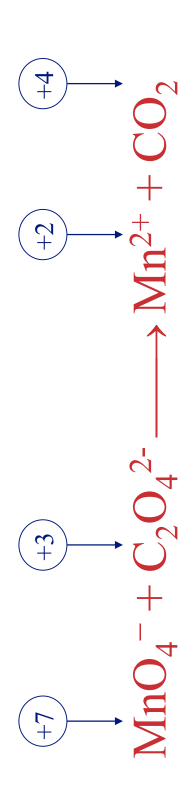




Considere a reação entre MnO_4^- e $C_2O_4^{2-}$:

$$\text{MnO}_4^-(aq) + \text{C}_2\text{O}_4^{2-}(aq) \longrightarrow \text{Mn}^{2+}(aq) + \text{CO}_2(aq)$$

Primeiro atribui-se os números de oxidação.



Como o manganês passa de +7 a +2, ele é reduzido.

Como o carbono passa de +3 a +4, ele é oxidado.

Semirreação de Oxidação

$$C_2O_4^{2-} \longrightarrow CO_2$$

coeficiente estequiométrico = 2 à direita: Para balancear o carbono, coloca-se um

$$C_2O_4^{2-} \longrightarrow 2 CO_2$$

Semirreação de Oxidação

$$C_2O_4^{2-} \longrightarrow 2 CO_2$$

balancear a carga, devemos adicionar dois elétrons O oxigênio também está balanceado. Para à direita:

$$C_2O_4^{2-} \longrightarrow 2 CO_2 + 2 e^-$$

Semirreação de Redução

$$\text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+}$$

O manganês está balanceado; para balancear o oxigênio, devemos adicionar 4 águas ao lado direito:

$$\text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{ H}_2\text{O}$$

Semirreação de Redução

$$\text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{ H}_2\text{O}$$

Para balancear o hidrogênio, adicionamos 8 H⁺ ao lado esquerdo.

$$8 \text{ H}^+ + \text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{ H}_2\text{O}$$

Semirreação de Redução

$$8 \text{ H}^+ + \text{MnO}_4^- \longrightarrow \text{Mn}^{2+} + 4 \text{ H}_2\text{O}$$

Para balancear a carga, adiciona-se 5 e⁻ ao lado esquerdo.

$$5 e^{-} + 8 H^{+} + MnO_{4}^{-} \longrightarrow Mn^{2+} + 4 H_{2}O$$

Combinando as Semirreações

Agora, observamos as duas semirreações juntas:

$$C_2O_4^{2-} \longrightarrow 2 CO_2 + 2 e^-$$

5 e⁻ + 8 H⁺ + MnO₄⁻ \longrightarrow Mn²⁺ + 4 H₂O

cada lado, multiplicamos a primeira reação por 5 e Para que se tenha o mesmo número de elétrons de a segunda por 2:

Combinando as Semirreações

$$5 C_2 O_4^{2-} \longrightarrow 10 CO_2 + 10 e^{-}$$

 $10 e^{-} + 16 H^{+} + 2 MnO_4^{-} \longrightarrow 2 Mn^{2+} + 8 H_2 O$

Somando as semirreações, chegamos a:

$$10 e^{-} + 16 H^{+} + 2 MnO_{4}^{-} + 5 C_{2}O_{4}^{2^{-}} \longrightarrow$$

$$2 Mn^{2^{+}} + 8 H_{2}O + 10 CO_{2} + 10 e^{-}$$

Combinando as Semirreações

$$10 e^{-} + 16 H^{+} + 2 MnO_{4}^{-} + 5 C_{2}O_{4}^{2-} \longrightarrow$$
 $2 Mn^{2+} + 8 H_{2}O + 10 CO_{2} + 110 e^{-}$

Somente os elétrons aparecem dos dois lados da equação e são cancelados, levando a:

16 H⁺ + 2 MnO₄⁻ + 5 C₂O₄²⁻
$$\longrightarrow$$
 2 Mn²⁺ + 8 H₂O + 10 CO₂