

Métodos para calcular o ΔH° reação:

Aula 20

1 - usando os calores de formação: (ΔH_f°)

$$\Delta H^\circ_{\text{reação}} = \sum \Delta H_f^\circ(\text{prod}) - \sum \Delta H_f^\circ(\text{reag.})$$

Obs.:

química

MECEIROS



▶ ● 1:05:11 🔊 🔍 ⚙️

Nota:

A20-P2

Conteúdos abordados: - Métodos para calcular o ΔH de uma reação: * Usando os calores de formação; * Usando a Lei de Hess; * Usando as energias de ligação.