Ejercicios Termoquímica

Gonzalo Esteban

22 de agosto de 2019

1 Calor y entalpía

1.1 Entalpía de reacción

S 1.1 a) -2420 kJ; b) 900 kJ

S 1.2 b) 280 kJ

1.2 Entalpía de reacción

S 1.3 -495 kJ

S 1.4 -76 kJ

S 1.5

a) -780 kJ;

b) 78 kJ;

c) 0,5 mol(Fe).

2 Entropía y espontaneidad

2.1 Entropía

S 2.1 a) Aumenta; b) disminuye; c) aumenta; d) disminuye; e) aumenta.

S 2.2 a) Aumenta; b) disminuye; c) disminuye.

S 2.3 La entropía disminuirá, debido a que el hielo es una estructura más ordenada que el agua líquida.

S 2.4 a) -146,5 J/K b) 108,3 J/K

2.2 Espontaneidad y energía libre de Gibbs

S 2.5 $\Delta G^0 = -1106 \text{ J}$

S 2.6 $\Delta S^0 = -99,3 \text{ J/K}$

S 2.7 ΔG^0 = 130 kJ, T = 833 °C.

S 2.8 $\Delta G^0 = -350,3 \text{ kJ}.$

S 2.9 AÚN SIN SOLUCIÓN

\$ 2.10 a) $6 \text{ CO}_2 + 6 \text{ H}_2\text{O} \longrightarrow 6 \text{ O}_2 + \text{ C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6;$ b) $1910,2 \text{ kJ}; \text{ c)} \Delta G^0 = 2,88 \cdot 10^6 \text{ J/mol}$

S 2.11 a) 30,61 kJ/mol; b) 93,2 kJ/(K mol); c) 2836,4 kJ/mol; d) 328,4 K (55 °C).