Práctica Nº 11: Máquinas térmicas y Entropía - Resultados

- 1. a) $W_{AB} = 12.3$ atm l; $W_{BC} = W_{DA} = 0$, $W_{CD} = -11.4$ atm l
 - b) Q = 22.3 cal = 0.92 atm 1
 - c) $Q^{\text{caliente}} = 24.6 \text{ atm } l$, $Q^{\text{fría}} = -23.7 \text{ atm } l$;
 - d) $\varepsilon = 0.037$
- 2. 200 kcal y $\varepsilon = 0.6$
- 3. $T^{\text{caliente}}/T^{\text{fría}} = 2.67$
- **4.** a) $T^{\text{caliente}} = 46 \, ^{\circ}\text{C}$; b) $Q^{\text{extraido}} = 1667 \, \text{kcal}$, $Q^{\text{entregado}} = 1567 \, \text{kcal}$
- 5. a) $\eta = 12$; b) |W| = 16.6 cal, |Q| = 216.6 cal
- **6.** a) T = 200K, b) $\varepsilon_1 = 2/3$, $\varepsilon_2 = 1/4$, c) la máquina 2 no es reversible
- 7. $\Delta S = 0$
- **8.** Q = 1200 kcal
- **9.** a) $\Delta S = 0$ b) $\Delta S > 0$
- 10. a) $\Delta S (T,P) = n \cdot C_p \cdot \ln(T_2/T_1) n \cdot R \cdot \ln(P_2/P_1)$ b) $\Delta S (V,P) = n \cdot C_p \cdot \ln(V_2/V_1) + n \cdot C_v \cdot \ln(P_2/P_1)$ c) $\Delta S (V,T) = n \cdot R \cdot \ln(V_2/V_1) + n \cdot C_v \cdot \ln(T_2/T_1)$
- **11.** $\Delta S = 402 \text{ cal/K}$
- **12.** $P_f = 1.5$ atm, $T_f = 300$ K, $\Delta S = 5.2 \times 10^{-4}$ atm 1/K
- **13.** a) W = 2 kcal; b) Q = 8 kcal; c) $\Delta S^{\text{sust}} = 0$, $\Delta S^{\text{univ}} = 15$ cal/K
- **14.** a) $\Delta S = 44 \text{ cal/K}$; b) $\Delta S = 23 \text{ cal/K}$; c) $\Delta U^{\text{agua}} = 100 \text{ kcal}$, $\Delta U^{\text{fuente}} = -100 \text{ kcal}$, $\Delta U^{\text{univ}} = 0$
- **15.** 2a) $\Delta S = 47.35 \text{ cal/K}$ 3) $\Delta S = 4234 \text{ cal/K}$
- **17.** a) AB: Q=548 cal, W=548 cal; BC: Q=0, W=592.5; CD: Q=-812.5 cal, W=-322 cal; DA: Q=1080 cal, W=0;
- b) Wtotal=818.4 cal, es una máquina térmica.

Recibe Q=1628 cal y la eficiencia es ε = 0.5

- **19.** a) $\varepsilon = 0.105$ para ambas; b) $\varepsilon = 0.75$ (Carnot)
- 16. a) dS gas = 1.38cal/K, dS fuente = -0.99cal/K, dS universo = 0.39cal/K
 - b) dS gas = 1.38cal/K, dS fuente = -1.38cal/K, dS universo = 0cal/K

- 20. a) $\varepsilon = 0.355$; b) $T_2 = 400$ °K;
- c) no es reversible Q_1 / T_1 + Q_2 / T_2 = -0.225 < 0 (Clausius); d) $\Delta S^U = \Delta S^{F1} + \Delta S^{F2} = 0.225$ cal/K (para la máquina 2, reversible $\Sigma \Delta S^{Fi} = 0$)
- a) I) $V_f = 1.52 \text{ l}$, $T_f = 232 \text{ K}$, II) $V_f = 1.71 \text{ l}$, $T_f = 257 \text{ K}$, III) $V_f = 1.83 \text{ l}$, $T_f = 275 \text{ K}$, IV) $V_f = 2 l$, $T_f = 300 K$
- b) I) $P_f = 0.63$ atm, $T_f = 192$ K, II) $P_f = 0.8$ atm, $T_f = 240$ K, III) $P_f = 0.9$ atm, $T_f = 270$ K, IV) $P_f = 1$ atm, $T_f = 300$ K
- c) Variación de entropía en atm . ml / K
- III) 2.37 IV) 4.45 a) I) 0 II) 1
- b) I) 0 II)0.82 III) 2.82 IV) 4.45