- 1. Un gas s'expansiona isobàricament p = 6 bar des d'un volum inicial  $V_1 = 1 dm^3$  fins a  $V_2 = 4 dm^3$ . Determineu el treball W produït en l'expansió i representeu el procés en un diagrama PV.
- 2. Dins un cil·lindre de  $100 \, mm$  de diàmetre hi ha un èmbol a  $x_1 = 50 \, mm$  del fons. El cilindre és ple d'aire a  $p_1 = 2 \, bar$  de pressió i  $T_1 = 20 \, ^{\circ}C$ . S'escalfa l'aire sense deixar moure l'èmbol fins que la pressió augmenta fins a  $p_2 = 4 \, bar$ , i després es desbloqueja l'èmbol fins a situar-se a  $x_2 = 150 \, mm$  del fons, sense que variï la temperatura. Quin és el treball W total realitzat. Representeu el procés en un diagrama PV.
- **3.** En l'exercici anterior, si l'energia interna de l'aire era inicialment de  $U_1 = 500 J$  i la final de  $U_2 = 1000 J$ , quina serà la calor comunicada al sistema?
- **4.** Un mol de gas ideal s'expandeix adiabàticament ( $\gamma=1,5$ ) des d'una pressió  $p_1=1\,MPa$  i  $T_1=5\,^{\circ}C$  fins a una pressió de  $p_2=300\,kPa$ . Es demana:
- (a) Els volums  $V_1$  inicial i  $V_2$  final.
- (b) La temperatura  $T_2$  final.
- (c) El treball W realitzat pel gas durant l'expansió.
- **5.** Es comprimeix isotèrmicament un volum  $V_1 = 10 L$  d'aire a una pressió inicial  $p_1 = 1 \, bar$  fins a reduir el seu volum a  $V_2 = 1 \, L$ . Determineu el treball W necessari per a la compressió i la calor Q extreta durant el procés. Podeu suposar que l'aire es comporta com un gas ideal.
- 6. S'efectua un treball de  $25 \, kJ$  per comprimir  $0, 5 \, kg$  d'alcohol etílic situat a l'interior d'un cilindre a una temperatura inicial de  $18 \,^{\circ}C$ . En el procés s'escapen  $10 \, kJ$  d'energia calorífica. Suposant conegut  $C_e = 2, 4 \, kJ/kg \,^{\circ}C$ , es demana: (a) Quina és la variació d'energia interna de l'alcohol durant el procés?
- (b) Quina serà la temperatura final?
- 7. Un inventor diu que ha dissenyat una màquina que treballa entre dues fonts de  $T_c = 20\,^{\circ}C$  i  $T_h = 100\,^{\circ}C$ , extreu  $Q_h = 300\,J$  de la font calenta i fa un treball de  $W = 150\,J$ . És possible que tal màquina existeixi? Justifiqueu la resposta. 8. Expliqueu per què en el funcionament de màquines tèrmiques reals sempre hi ha un increment de l'entropia de l'univers.



- 9. Una màquina tèrmica treballa entre  $T_c = 120\,^{\circ}C$  i  $T_h = 3000\,^{\circ}C$ , extreu  $Q_h = 1672\,kJ$  de la font calenta i en cedeix  $|Q_c| = 1045\,kJ$  a la freda. Es demana calcular el treball perdut  $W_p$  en irreversibilitats i la variació d'entropia a la màquina  $\Delta S$  i a l'univers  $\Delta S_t$  en cada cicle. 10. Un motor tèrmic ideal treballa entre dos focus, l'un a  $T_h = 2700\,^{\circ}C$  i l'altre a  $T_c = 1200\,^{\circ}C$ . Es demana:
- (a) Suposant que rep  $Q_h = 500 \, kJ$  de la font calenta en cada cicle de treball, calculeu el treball W que pot desenvolupar.
- (b) Calculeu la quantitat de calor  $|Q_c|$  cedida a la font freda.
- (c) Calculeu la variació d'entropia.
- **11.** Un refrigerador amb un COP = 2,5 extreu calor de l'evaporador a raó de  $Q_c = 104, 5 \, kJ/min$ . Es demana:
- (a) Calculeu la potència elèctrica P consumida pel motor del compressor si el grup motor-compressor té un rendiment  $\eta=85\%$  (b) Calculeu la calor transmesa pel condensador  $|Q_h|$  en un dia de funcionament.
- 12. Una instal·lació industrial necessita produir  $m = 500 \, kg$  de gel a  $T_g = -5 \,^{\circ}C$  cada hora a partir d'uns dipòsits on l'aigua es troba a  $T_a = 15 \,^{\circ}C$ . Quina serà la potència P que consumirà el refrigerador si té un COP = 5, 6? Si aprofitéssim la calor despresa al condensador, quants kJ/h es podrien obtenir?
- 13. Es vol escalfar una casa que es troba inicialment a  $T_1 = 12 \,^{\circ}C$  fins a  $T_2 = 25 \,^{\circ}C$  amb una bomba de calor que té un COP = 8 i en un temps màxim de  $t = 30 \, minuts$ . si es necessiten  $Q = 376200 \, kJ$  per aconseguir la temperatura desitjada, determineu la potència  $P_b$  que consumirà la bomba. Quina potència  $P_c$  consumiríem si féssim servir estufes elèctriques en comptes de la bomba de calor? 14. Una màquina tèrmica treballa entre un focus fred a  $T_c = 250 \,^{\circ}C$  i un de calent a  $T_h = 1400 \,^{\circ}C$ . Quina és l'eficiència tèrmica màxima que pot tenir?
- **15.** Un frigorífic extreu  $Q_c = 250 J$  de l'evaporador i el condensador subministra  $|Q_h| = 350 J$  a l'exterior en cada cicle. Quin és el seu COP?
- 16. Una màquina de vapor extreu  $800\,MJ$  d'una font tèrmica calenta a  $500\,^{\circ}C$  i en cedeix  $550\,MJ$  a una font freda a  $120\,^{\circ}$ . Quina és la seva eficiència segons el segon principi?



- 17. Una màquina de vapor que extreu  $Q_h = 800\,MJ$  de la font tèrmica calenta a  $T_h = 500\,^{\circ}C$  fa un treball net de  $W = 250\,MJ$  i en cedeix  $|Q_c| = 550\,MJ$  a la font freda a  $T_c = 120\,^{\circ}C$ . Quina és la seva eficiència  $\eta_s$  segons el segon principi? Quant val el treball perdut  $W_p$  en irreversibilitats? Quina és la variació d'entropia  $\Delta S$  de l'aigua del riu que s'utilitza per refrigerar el condensador?
- 18. Un refrigerador domèstic amb un motor de  $P=450\,W$  i un COP=2,5 vol refredar a  $T_2=8\,^{\circ}C$  una massa  $m=10\,kg$  de fruita que es troba inicalment a  $T_1=20\,^{\circ}C$ . Quant de temps t trigarà a fer-ho, considerant la calor específica de la fruita de  $C_e=4,2\,kJ/kg\,^{\circ}C$ .
- 19. Es vol mantenir un habitatge a  $T_1 = 18\,^{\circ}C$ , quan la temperatura exterior és de  $T_e = 30\,^{\circ}C$ . Quina potència P caldrà subministrar a una bomba de calor, utilitzada com a refrigerador, amb un COP = 4, per tal de mantenir la temperatura a l'interior de l'habitatge, si la transmissió de calor des de l'exterior a l'interior de la casa, a través de les parets, portes, finestres, etc., és de Q = 125400kJ/h

