

COMPITINO I

- 1.1) $5/3$ 2.1) 11.3 3.1) 16 kW
- 1.2) MONOATÓMICO 2.2) $882 \frac{W}{1 K J}$ 3.2) 3.2 kW
- 1.3) -3458 J 2.3) 0.184 3.3) $16^\circ C = 289 K$

COMPITINO J

- 1.1) 150 K 2.1) 188 KJ 3.1) 600 J
2.5 MPa
- 1.2) 3460 J 2.2) 712 J/K 3.2) 400 K
-8730 J
6240 J
- 1.3) 3460 J 2.3) 610 J/K ~~3.3)~~ $1.6 \cdot 10^5 s = 45 h$
-2500 J
0

COMPITINO K

- 1.1) 166 kPa 2.1) 51 3.1) 1.6 KJ
- 1.2) 12.5 KJ 2.2) $58^\circ C = 331 K$ 3.2) 0.96
83.1 KJ
-34.4 KJ
-41.6 KJ
- 1.3) 17.4 % 2.3) 11.6 J/K 3.3) 235 kPa

COMPITINO L

- 1.1) 2724 J/K 2.1) 200 kPa 3.1) 0.33 = 33%
- 1.2) 2613 J/K 2.2) 45 kPa 3.2) 2 lt
66 kPa 12 lt
-45 kPa 32 lt
-33 kPa
- 1.3) 1212 J/K 2.3) 0.3 = 30% 3.3) 3 KJ