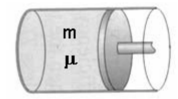
B. SUBIECTUL II – (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Un cilindru cu piston etanş aşezat orizontal, ca în figura alăturată, conține o masă de gaz ideal  $m=40\,\mathrm{g}$  având masa molară  $\mu=4\,\mathrm{g\cdot mol^{-1}}$ . Cilindrul este în contact termic cu mediul care are temperatura  $T=300\,\mathrm{K}$ , iar pistonul se află în echilibru la presiunea atmosferică normală  $p_0=10^5\,\mathrm{Pa}$  şi se poate deplasa fără frecare. Determinați:



- a. numărul de molecule de gaz din cilindru;
- b. volumul ocupat de gaz;
- **c.** volumul ocupat de gazul din cilindru în urma încălzirii la presiune constantă cu  $\Delta T = 100 \, \text{K}$ ;
- d. variația relativă a densității gazului între starea inițială și cea finală.