B. SUBIECTUL II – (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Un recipient conține o masă  $m = 50\,\mathrm{g}$  dintr-un gaz ideal de masă molară  $\mu = 2\,\mathrm{kg/kmol}$ . Presiunea la care se găsește gazul este  $p = 2 \cdot 10^5\,\mathrm{N/m^2}$ , iar temperatura are valoarea  $t = 27^0\,\mathrm{C}$ .

- a. Determinați cantitatea de gaz din vas.
- **b**. Calculați numărul de molecule din unitatea de volum aflate în vas.
- c. Determinati densitatea gazului din recipient.
- **d.** Recipientul este pus în legătură, print-un tub de dimensiuni neglijabile, cu un alt recipient conținând inițial gaz ideal la presiunea  $p_2 = 10^5 \,\text{N/m}^2$ . Cel de-al doilea recipient are volumul  $V_2$  de trei ori mai mare decât primul. Considerând că temperatura e aceeași în ambele recipiente și se menține constantă, determinați valoarea presiunii care se stabilește în sistem după ce recipientele sunt puse în legătură.