B. SUBIECTUL II – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două vase de volume $V_1 = 831 \text{ cm}^3$ şi $V_2 = 1662 \text{ cm}^3$ sunt legate printr-un tub de volum neglijabil prevăzut cu un robinet, ca în figura alăturată. În primul vas se află azot ($\mu_1 = 28 \cdot 10^{-3} \text{ kg/mol}$), iar în al doilea vas se află oxigen ($\mu_2 = 32 \cdot 10^{-3} \text{ kg/mol}$), ambele gaze, considerate gaze ideale, fiind la presiunea p = 100 kPa şi la temperatura $t_i = 127^{\circ}\text{C}$. Se deschide robinetul şi se încălzeşte amestecul până la temperatura $t_i = 227^{\circ}\text{C}$. Determinați:

- a. masa de gaz din fiecare vas înainte de deschiderea robinetului;
- b. masa molară a amestecului obținut după deschiderea robinetului;
- c. presiunea finală a amestecului;
- **d.** densitatea medie a amestecului.