B. SUBIECTUL II – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Într-o butelie de volum $V=10~\ell$ se află un număr $N_1=18,06\cdot 10^{23}$ molecule de oxigen ($\mu_{o_2}=32\,\mathrm{g/mol}$). Determinați:

- a. cantitatea de oxigen din butelie;
- **b.** densitatea oxigenului din butelie;
- c. masa unei molecule de oxigen, exprimată în sistemul internațional;
- **d.** masa molară a amestecului obținut după introducerea în butelie a unui număr $N_2 = 24,08 \cdot 10^{23}$ atomi de heliu ($\mu_{He} = 4 \, \text{g/mol}$);