B. SUBIECTUL II – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Într-un balon cu pereți rigizi, de volum $V = 83,1~\ell$, se află un număr $N = 18,06 \cdot 10^{23}$ molecule de oxigen, considerat gaz ideal, la temperatura $t = 47^{\circ}$ C ($\mu_{O_2} = 32 \, \text{g/mol}$). Determinați:

- a. masa de oxigen din balon;
- b. densitatea oxigenului din balon în condițiile date;
- c. presiunea gazului din balon, exprimată în unități de măsură SI;
- **d.**masa molară a amestecului de gaze obținut după introducerea unei mase $m_{He} = 28\,\mathrm{g}$ de heliu ($\mu_{He} = 4\,\mathrm{g/mol}$).