B. SUBIECTUL II – (15 puncte)

## Rezolvaţi următoarea problemă:

Un student doreşte să realizeze un amestec de oxigen  $O_2$  şi azot  $N_2$  (gaze cu comportare presupusă ideală) a cărui masă molară să fie  $\mu=29\,\text{g/mol}$ . El dispune de două butelii: una conține 2 moli de oxigen în condiții normale de presiune şi temperatură ( $p_0=10^5\,\text{Pa},\ t_0=0^0\,\text{C}$ ), iar cealaltă conține azot la presiune ridicată şi temperatura  $t_0$ ; studentul poate transfera azot din a doua butelie în prima, păstrând constantă masa de oxigen din prima butelie. Cunoscând masele atomice relative ale azotului şi oxigenului  $A_N=14\,$  şi respectiv  $A_O=16\,$  calculați (în unități ale S.I.):

- a. numărul moleculelor de oxigen din prima butelie;
- b. volumul oxigenului din prima butelie;
- c. cantitatea de azot pe care studentul trebuie să o introducă în prima butelie pentru a obține amestecul dorit:
- **d.** presiunea finală a amestecului de gaze din prima butelie, dacă temperatura de echilibru a amestecului este  $t_0$ .