A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile din figura alăturată au masele egale $m_1=m_2=1$ kg şi sunt legate între ele printr-un fir inextensibil şi de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal. Coeficientul de frecare la alunecare între corpul de masă m_2 şi suprafața pe care este așezat are valoarea $\mu=0.2$.

- a. Reprezentați forțele care acționează asupra fiecărui corp.
- b. Determinați forța de tensiune din firul de legătură dintre cele două corpuri.
- c. Determinați accelerația sistemului de corpuri.
- **d.** Considerați că se înlocuiește corpul de masă m_2 cu un alt corp, având masa
- M. Coeficientul de frecare la alunecare rămâne acelaşi. Aflați valoarea masei M astfel încât sistemul format din acest corp şi corpul de masă m_1 să se deplaseze cu viteză constantă.

