A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De tavanul unui ascensor este legat un dinamometru, prevăzut în partea de jos cu un scripete de masă neglijabilă care se poate roti liber. Peste scripete este trecut un fir inextensibil şi de masă neglijabilă, la capetele căruia sunt legate două corpuri de mase $m_1 = 0.1 \, \text{kg}$ şi $m_2 = 0.3 \, \text{kg}$ care sunt lăsate să se mişte liber pe verticală. Neglijând frecările şi considerând ascensorul în repaus, determinați:

- a. accelerația sistemului de corpuri;
- **b.** valoarea forței de tensiune din firul ce leagă corpurile;
- **c.** alungirea resortului dinamometrului, cunoscând valoarea constantei sale elastice k = 200 N/m.
- **d.** În locul scripetelui cu sistemul de corpuri m_1 şi m_2 se suspendă la capătul dinamometrului numai corpul cu masa $m_1 = 0.1 \,\mathrm{kg}$. Determinați forța indicată de dinamometru dacă ascensorul se deplasează cu accelerația $a_{\mathrm{asc}} = 1 \,\mathrm{m/s}^2$ orientată în jos şi corpul se găseşte în echilibru față de ascensor.