A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de mici dimensiuni cu masa m=0.1kg este lăsat liber pe un plan înclinat de la înălțimea $h=0.5\,\mathrm{m}$ față de sol, ca în figura alăturată. Unghiul de înclinare al planului este $\alpha=30^{0}$. Corpul alunecă pe porțiunea AB până la baza pantei, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu=0.1$.

- a. Calculați accelerația corpului pe porțiunea AB.
- b. Calculați viteza cu care corpul ajunge la baza planului înclinat.
- **c.** Determinați valoarea forței paralele cu planul înclinat sub acțiunea căreia corpul ar coborî uniform pe planul înclinat.
- **d.** Determinați valoarea minimă a forței paralele cu planul înclinat care este necesară pentru ridicarea corpului pe planul înclinat.

