A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă m = 2 kg se deplasează rectiliniu pe un plan orizontal sub acțiunea unei forțe F = 10 N paralelă cu planul. Viteza corpului variază în timp conform graficului din figura alăturată.

- a. Determinați accelerația corpului.
- b. Reprezentați forțele ce se exercită asupra corpului.
- c. Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare.
- **d.** Determinați valoarea pe care ar trebui să o aibă coeficientul de frecare la alunecare începând din momentul $t_1=5\,\mathrm{s}$, când acțiunea forței F încetează, astfel încât după alte două secunde, la momentul $t_2=7\,\mathrm{s}$, corpul să se oprească.

