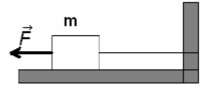
A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă m=50kg aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală fără frecare, este legat de un suport fix printr-un fir orizontal de masă neglijabilă, întins, netensionat. Se știe că forța ce acționează asupra corpului de masă m depinde de timp conform relației F(t)=(10t+10) [N], iar firul se rupe la o forță de tensiune $T_{\rm max}=100$ N.



- a. Determinați momentul de timp la care se rupe firul.
- **b.** Reprezentați grafic valoarea forței de tensiune din fir în funcție de timp, în primele 9 s de la începutul acțiunii forței F.
- **c.** Imediat după ruperea firului, corpul intră într-o zonă în care coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0.2$. Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și plan.
- **d.** Determinați accelerația pe care o are corpul la momentul t = 10s.