A. SUBIECTUL III (15 puncte)

## Rezolvaţi următoarea problemă:

Asupra unei bile de masă  $m=0,4{\rm kg}$ , aflată inițial în repaus la înălțimea  $h_0=1{\rm m}$  deasupra solului, acționează o forță constantă  $\vec{F}$  orientată vertical în sus. Acțiunea forței încetează în momentul în care bila atinge viteza  $v=4{\rm m/s}$ . Rezistența la înaintare în aer este neglijabilă. Știind că forța  $\vec{F}$  efectuează un lucru mecanic  $L=16{\rm J}$ , determinați:

- **a.** înălțimea la care se află bila față de sol în momentul în care acțiunea forței  $\vec{F}$  încetează;
- b. înălțimea maximă față de sol la care ajunge bila;
- c. viteza cu care trece bila în cădere prin punctul în care s-a aflat inițial;
- d. viteza bilei în momentul în care atinge solul.