Examenul de bacalaureat national 2015 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

• Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICA

Varianta 9

Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \,\mathrm{m/s}^2$.

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice este:

a.
$$\frac{N}{m}$$

2. Viteza medie a unui punct material care se deplasează pe distanța d în timpul Δt , sub acțiunea unei forțe F, este:

a.
$$V_m = \frac{d}{\Delta t}$$

b.
$$V_m = \frac{F}{\Delta t}$$

c.
$$V_m = F \cdot \Delta t$$

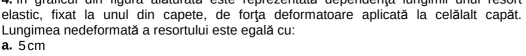
d.
$$V_m = d \cdot \Delta t$$

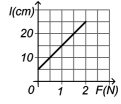
3. Dintre mărimile fizice de mai jos, mărime fizică vectorială este:

- a. masa
- b. greutatea
- c. lucrul mecanic
- d. energia mecanică

(3p)

4. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența lungimii unui resort elastic, fixat la unul din capete, de forța deformatoare aplicată la celălalt capăt. Lungimea nedeformată a resortului este egală cu:





b. 10 cm

c. 15 cm

d. 20 cm

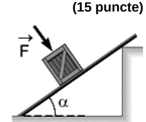
(3p)

5. Un ghepard, aflat initial în repaus, a atins viteza v = 28 m/s în intervalul de timp $\Delta t = 7$ s. În cursul acestei mișcări, accelerația medie a ghepardului a fost:

- a. 2 m/s²
- **b.** 3 m/s^2
- **d.** 21m/s^2
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

O ladă cu masa m = 20 kg coboară cu viteză constantă pe o rampă care formează cu orizontala unghiul $\alpha=37^{\circ}$ ($\sin\alpha \simeq 0.6$). În timpul coborârii asupra lăzii acționează forța $F = 80 \,\mathrm{N}$ orientată pe direcția normală la suprafața rampei, ca în figura alăturată.



- a. Reprezentati toate fortele care actionează asupra lăzii.
- **b.** Calculați valoarea forței de frecare la alunecare dintre ladă și rampă.
- c. Determinați valoarea forței normale de reacțiune care acționează asupra lăzii la suprafaţa de contact cu rampa.
- d. Calculati valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre ladă și rampă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de mici dimensiuni, având masa $m = 100 \,\mathrm{g}$, se află în punctul A, pe suprafața orizontală a unei mese de înălţime h = 75 cm. Se imprimă corpului viteza $v_A = 2$ m/s orientată către punctul B, ca în figura

alăturată. După ce străbate distanța d = AB = 50 cm, corpul trece prin punctul B, aflat la marginea mesei. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața mesei este $\mu = 0.3$. Considerând că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului, calculați:



- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul deplasării corpului pe masă;
- c. energia cinetică a corpului când acesta trece prin punctul B;
- d. valoarea vitezei corpului în momentul imediat anterior atingerii 777. solului, considerând că după desprinderea de masă forțele de rezistență care acționează asupra corpului sunt neglijabile.

