

Varianta 1 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Notațiile fiind cele folosite în manualele de fizică, relația corectă este:

a. $\vec{F}_f = \mu \vec{N}$ b. $F_f = N/\mu$ c. $F_f = \mu N^2$ d. $F_f = \mu N$ (2p)

2. Unitatea de măsură a puterii mecanice în SI poate fi scrisă în forma:

a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-3}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}$ (5p)

3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a teoremei variației energiei cinetice a punctului material este:

a. $\Delta E_c = L_{total}$ b. $E_c = L_{total}$ c. $\Delta E_c = -L_{total}$ d. $E_c = -L_{total}$ (3p)

4. Un corp de masă m se deplasează cu viteză constantă pe o suprafață orizontală cu frecare, sub acțiunea unei forțe \vec{F} , orientată sub un unghi α față de orizontală, ca în figură. Coeficientul de frecare la alunecare are expresia:

a. $\mu = \frac{F \cos \alpha}{mg - F \sin \alpha}$

b. $\mu = \frac{F \sin \alpha}{mg + F \cos \alpha}$

c. $\mu = \frac{F \sin \alpha}{mg - F \cos \alpha}$

d. $\mu = \frac{F \cos \alpha}{mg + F \sin \alpha}$



(2p)

5. Asupra unui corp de masa $m = 0,3 \text{ kg}$ acționează o forță rezultantă constantă \vec{F} , pe direcția și în sensul vitezei inițiale. Într-un interval de timp $\Delta t = 2 \text{ s}$, variația vitezei corpului este $\Delta v = 6 \text{ m/s}$. Valoarea forței \vec{F} este:

a. $0,3 \text{ N}$

b. $0,6 \text{ N}$

c. $0,9 \text{ N}$

d. $1,2 \text{ N}$

(3p)

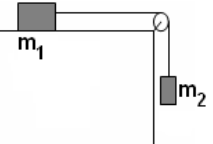
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpi de mase $m_1 = 200 \text{ g}$ și $m_2 = 100 \text{ g}$ sunt legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, ca în figura alăturată. Deplasarea pe planul orizontal se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,2$.



Initial sistemul se află în repaus.

a. Determinați accelerarea sistemului.

b. Calculați valoarea forței de tensiune din fir.

c. Calculați intervalul de timp necesar corpului m_1 pentru a atinge viteza $v = 4 \text{ m/s}$.

d. Determinați valoarea unei forțe orizontale care, aplicată corpului de masă m_1 , produce mișcarea sistemului de corpu cu viteză constantă, corpul de masă m_1 deplasându-se spre stânga.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O locomotivă cu puterea $P = 480 \text{ kW}$ tractează pe o cale ferată orizontală o garnitură de vagoane. Masa totală a trenului este $m = 400 \text{ t}$. Forța de rezistență întâmpinată la înaintare reprezintă o fracție $f = 0,015$ din greutate.

a. Calculați viteza maximă pe care o poate atinge garnitura de vagoane.

b. Calculați valoare energiei cinetice a trenului în momentul în care viteza sa este maximă.

c. După atingerea vitezei maxime, forța de tractiune încetează să mai acționeze asupra garniturii. Calculați lucru mecanic efectuat de forța de rezistență în timpul opririi trenului.

d. Calculați distanța parcursă de garnitura de vagoane de la încetarea acțiunii forței de tractiune până la oprirea trenului.

Varianta 2 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, formula de definiție a puterii mecanice este:

- a. Fd b. $L/\Delta t$ c. $L \cdot \Delta t$ d. mgh (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, formula de calcul a constantei elastice a unui fir elastic este:

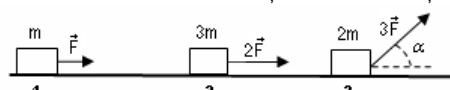
- a. $k = SE\ell_0$ b. $k = S/E\ell_0$ c. $k = SE/\ell_0$ d. $k = E/S\ell_0$ (3p)

3. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în sistemul internațional a mărimii fizice exprimate prin produsul $m \cdot v$ poate fi scrisă sub forma:

- a. $\text{N} \cdot \text{m}$ b. $\text{N} \cdot \text{s}$ c. $\text{Kg} \cdot \text{m/s}^2$ d. J (5p)

4. Considerați trei corpuși care se mișcă fără frecările, pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată. Unghiul pe care îl face forța care acționează asupra corpului 3 cu orizontala este $\alpha = 60^\circ$. Relațiile între accelerările corpușilor sunt:

- a. $a_1 > a_3 > a_2$
b. $a_1 > a_2 > a_3$
c. $a_3 > a_1 > a_2$
d. $a_2 > a_1 > a_3$



(3p)

5. De capătul liber al unui resort vertical, inițial neflexibil, de constantă elastică $k = 200 \text{ N/m}$, se suspendă un corp de masă $m = 300 \text{ g}$. Valoarea, în modul, a lucrului mecanic efectuat de forța elastică până la atingerea echilibrului mecanic este:

- a. 450,0 mJ b. 225,0 mJ c. 45,0 mJ d. 22,5 mJ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

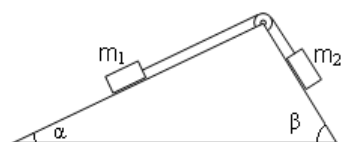
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un scripete ideal este montat pe muchia formată de două plane înclinate fixe, ce formează cu orizontala unghiurile $\alpha = 30^\circ$ și respectiv $\beta = 45^\circ$. Pe scripete este trecut un fir inextensibil, de masă neglijabilă, acționat la capetele de corpuși cu mase $m_1 = m_2 = 1 \text{ kg}$. De o parte și de alta a scripetelui, firul este paralel cu planele înclinate respective. Determinați:

- a. mărimile componentelor \tilde{G}_p , \tilde{G}_n ale greutății corpului de masă m_1 , pe direcția *paralelă* cu planul înclinat de unghi α , respectiv *normală* la suprafața acestuia;
b. accelerarea sistemului, dacă mișcarea se face fără frecare;
c. accelerarea sistemului, dacă mișcarea se face cu frecare, coeficienții de frecare fiind $\mu_1 = \mu_2 = 0,1$;
d. valoarea masei suplimentare care trebuie adăugată la unul dintre corpuși, astfel încât sistemul să rămână în echilibru, în absența frecării.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

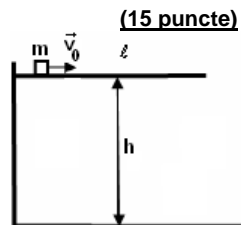
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 4 \text{ kg}$, este așezat la o distanță $\ell = 1,1 \text{ m}$ de capătul liber al unei platforme orizontale fixe, aflată la înălțimea $h = 1,2 \text{ m}$ față de sol. Corpul primește viteza inițială orizontală $v_0 = 6 \text{ m/s}$, orientată către capătul liber al platformei, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și platformă este $\mu = 0,5$. Determinați:

- a. energia cinetică a corpului în momentul initial;
b. viteza corpului în momentul în care se află la capătul liber al platformei;
c. energia mecanică totală a corpului în condițiile de la punctul b. (se consideră energia potențială gravitatională nulă la nivelul solului);
d. viteza corpului în momentul în care acesta atinge suprafața solului.



Varianta 3 - mecanica

A. MECANICĂ

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un tren coboară pe o cale ferată șerpuită și înclinată, menținând o viteză constantă. În această situație:

- a. energia totală va crește;
- b. energia totală va rămâne constantă;
- c. energia cinetică va crește;
- d. energia potențială va scădea.

(2p)

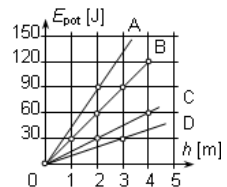
2. Unitatea de măsură din S.I. a mărimii fizice egale cu produsul dintre *energie* și *timp* este aceeași cu unitatea de măsură a produsului dintre mărimile fizice:

- a. putere, masă și viteză;
- b. putere și viteză;
- c. deplasare, masă și viteză;
- d. lucru mecanic și viteză

(3p)

3. În figura alăturată este reprezentată grafic energia potențială gravitațională E_{pot} (exprimată în joule) a corpurilor A, B, C și D în funcție de înălțimea h (exprimată în metri) față de nivelul de referință. Punând pe talerul din stânga al unei balanțe cu brațe egale corpurile A și C, iar pe talerul din dreapta corpurile B și D, balanța va fi în echilibru dacă vom adăuga:

- a. 2 kg pe talerul din stânga;
- b. 20 kg pe talerul din stânga;
- c. 2 kg pe talerul din dreapta;
- d. 20 kg pe talerul din dreapta.



(5p)

4. Energia cinetică pe unitatea de masă a unui punct material este 2 J/kg ; viteză acestuia are valoarea:

- a. 1 m/s ;
- b. 2 m/s ;
- c. 4 m/s ;
- d. 8 m/s .

(3p)

5. La ridicarea unei lăzi pe un plan înclinață față de planul orizontal cu unghiul α (pentru care $\sin \alpha = 0,6$), randamentul este 75%. Coeficientul de frecare μ are valoarea:

- a. 0,20;
- b. 0,25;
- c. 0,40;
- d. 0,44.

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

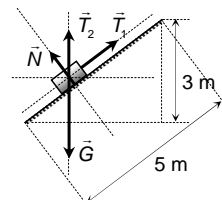
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O lăda cu masa totală $m = 2500 \text{ kg}$ este urcată uniform la înălțimea $h = 3 \text{ m}$ pe un plan înclinață asupra lung de 5 m , cu ajutorul a două cabluri: unul menținut mereu paralel cu planul înclinață și altul menținut mereu vertical. Tensiunile în cabluri au valorile: $T_1 = 16 \text{ kN}$, respectiv $T_2 = 5 \text{ kN}$. Pe desenul alăturat sunt figurate: greutatea lăzii, reacțunea normală a planului și tensiunile din cabluri. Apoi, lada este golită de conținut (a cărui masă este 2400 kg) și este lăsată să alunecă liber pe planul înclinață.



- a. În cazul ridicării lăzii, completați desenul, reprezentând componentele \vec{G}_p , \vec{G}_n ale greutății pe direcția paralelă cu planul înclinață, respectiv normală la suprafața acestuia și forța de frecare \vec{F}_f .

- b. Calculați mărimile componentelor \vec{G}_p , \vec{G}_n și forței de frecare \vec{F}_f la urcarea lăzii pe plan.

- c. Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre lăda și suprafața planului înclinață.

- d. Calculați acceleratia cu care coboară liber lada goală pe planul înclinață, în situația în care coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,25$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

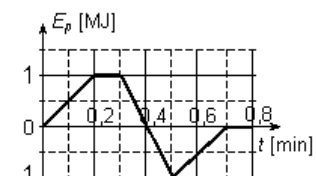
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion cu masa $m = 10 \text{ tone}$ pleacă din repaus și se deplasează cu viteza constantă $v_0 = 45 \text{ km/h}$ pe un drum dintr-o regiune deluroasă; în graficul alăturat este reprezentată variația energiei potențiale a sistemului format din camion și Pământ, E_p (exprimată în megajoule) în funcție de durata mișcării (exprimată în minute), în intervalul $[0; 0,8 \text{ min}]$.



- a. Precizați intervalele de timp în care drumul este orizontal.
- b. Determinați diferența de nivel dintre punctul din care a plecat camionul și punctul din care acesta începe să coboare.
- c. Reprezentați grafic energia potențială E_p a camionului, exprimată în megajoule, în funcție de distanța parcursă d , exprimată în hectometri.
- d. Calculați variația energiei potențiale a camionului din momentul plecării și până în momentul în care se află la 375 m de punctul de pornire.

Varianta 4 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Unitatea de măsură în S.I. pentru mărimea fizică exprimată prin raportul $\frac{\bar{F}}{m}$ este:

a. $\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$

b. $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

c. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

d. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

(2p)

2. Două bare de dimensiuni identice, dar din materiale diferite, sunt acționate axial de aceeași forță. Dacă raportul alungirilor produse de forțe este $\frac{\Delta\ell_1}{\Delta\ell_2} = 3$, raportul $\frac{E_1}{E_2}$ al modulelor de elasticitate pentru cele două materiale este:

a. 3

b. $\frac{1}{3}$

c. 9

d. $\frac{1}{9}$

(3p)

3. Un mobil aflat în mișcare rectilinie uniformă, parcurge jumătate din drumul său cu viteza v_1 , iar restul drumului cu viteza v_2 . Viteza medie a mobilului este:

a. $\frac{2v_1 v_2}{v_2 + v_1}$

b. $\frac{v_1 v_2}{2}$

c. $\frac{v_1 + v_2}{2}$

d. $\frac{v_1 - v_2}{2}$

(5p)

4. Un corp este lansat vertical în sus, cu viteza inițială v_0 , în câmpul gravitațional terestru, de la nivelul la care energia potențială este nulă. În absența frecărilor, înălțimea h la care energia sa cinetică este jumătate din energia sa potențială va fi:

a. $\frac{v_0^2}{g}$

b. $\frac{v_0^2}{2g}$

c. $\frac{v_0^2}{3g}$

d. $\frac{v_0^2}{4g}$

(3p)

5. Un corp de masă m se deplasează pe o suprafață orizontală, pe o distanță $d = 2\text{m}$, sub acțiunea unei forțe constante $F = 6\text{N}$, a cărei direcție face un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu direcția de deplasare. Lucrul mecanic efectuat de forță F este:

a. $12\sqrt{3} (\approx 20,76)\text{J}$

b. $6\sqrt{3} (\approx 10,38)\text{J}$

c. $6,12\text{J}$

d. $3\sqrt{\frac{3}{2}} (\approx 3,86)\text{J}$

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

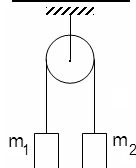
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpură, de mase $m_1 = 1\text{kg}$ și $m_2 = 2\text{kg}$ sunt suspendate prin intermediul unui fir inextensibil, de greutate neglijabilă, trecut peste un scripete ideal fix, ca în figura alăturată.

(15 puncte)



a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra celor două corpură.

b. Determinați acceleratia sistemului.

c. Calculați valoarea forței de tensiune din fir.

d. Se dezleagă corpul de masă m_2 și în locul său se trage în jos cu o forță egală cu greutatea sa. Calculați noua valoare a accelerării corpului de masă m_1 .

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

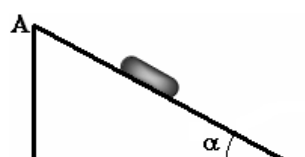
A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 0,25\text{kg}$, aflat inițial în repaus în vârful A al unui plan înclinat care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală, alunecă liber de-a lungul suprafetei planului, ca în figura alăturată. Se cunoaște înălțimea planului înclinat $h = 0,5\text{m}$ și valoarea coeficientului de frecare

(15 puncte)

la alunecare $\mu = 0,28 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$.



a. Calculați energia mecanică totală a corpului atunci când acesta se află în punctul A. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul B.

b. Calculați valoarea lucrului mecanic efectuat de forța de frecare la deplasarea corpului pe distanța AB.

c. Determinați energia cinetică a corpului la baza planului înclinat.

d. Calculați viteza corpului la baza planului înclinat (în punctul B).

Varianta 5 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin produsul $\mu \cdot g$ este:

- a. m/s b. N c. m/s^2 d. J (2p)

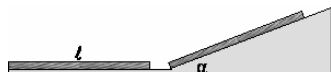
2. Asupra unui corp cu masa $m=100 \text{ g}$ acționează o forță rezultantă $F=2 \text{ N}$. Accelerarea imprimată acestuia are valoarea:

- a. 5 m/s^2 b. 10 m/s^2 c. 15 m/s^2 d. 20 m/s^2 (3p)

3. La alergarea de viteză, un elev având masa $m=60 \text{ kg}$ parcurge uniform o distanță de 20 m în 4 s . Energia cinetică a acestuia este:

- a. 150 J b. 250 J c. 750 J d. 950 J (5p)

4. Un șnur moale de lungime ℓ și masă m trebuie urcat complet pe un plan înclinat cu unghiul α față de orizontală, ca în figura alăturată. Frecarea fiind neglijabilă, lucrul mecanic minim necesar este:



- a. $mg\ell \cos \alpha$ b. $mg/\sin \alpha$ c. $\frac{mgl}{2} \cos \alpha$ d. $\frac{mgl}{2} \sin \alpha$ (2p)

5. Un corp de masă m , suspendat de un fir elastic având modulul de elasticitate E și aria secțiunii transversale S , produce firului, la echilibru, o alungire $\Delta\ell$. Lungimea firului nedeformat este dată de expresia:

- a. $\frac{ES}{mg\Delta\ell}$ b. $\frac{ES\Delta\ell}{mg}$ c. $\frac{mg}{ES\Delta\ell}$ d. $\frac{ESm}{g\Delta\ell}$ (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

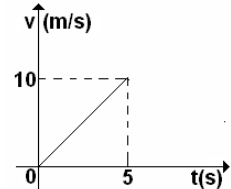
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

- a. Determinați accelerarea 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 $t_1 = 5 \text{ s}$, când acțiunea forței F încetează, știind că după alte două secunde, la momentul $t_2 = 7 \text{ s}$, corpul se oprește.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m=1 \text{ kg}$ alunecă, pornind din repaus, pe un plan înclinat fix care formează unghiul $\alpha=30^\circ$ cu orizontală, după care își continuă mișcarea pe un plan orizontal. Pe planul înclinat mișcarea se face fără frecare, iar pe planul orizontal cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu=0,25$. Viteza corpului la baza planului înclinat este $v=25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Calculați:

- a. energia cinetică a corpului la baza planului înclinat;
b. înălțimea la care se află punctul de pe planul înclinat din care începe mișcarea corpului, măsurată față de planul orizontal;
c. valoarea maximă a energiei potențiale gravitaționale, considerând că energia potențială este nulă la nivelul planului orizontal;
d. distanța parcursă de corp pe planul orizontal.

Varianta 6 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură în S.I. pentru puterea mecanică este:

- a. $\text{N}\cdot\text{m}\cdot\text{s}$ b. $\text{kg}\cdot\text{m}\cdot\text{s}^{-2}$ c. kWh d. W (2p)

2. Un avion a parcurs distanța $d=720\text{km}$ dintre două aeroporturi în timpul $\Delta t = 1\text{h}$. Viteza medie a acestuia a fost:

- a. $v = 20 \frac{\text{km}}{\text{s}}$ b. $v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ c. $v = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ d. $v = 720 \frac{\text{m}}{\text{h}}$ (5p)

3. Un corp cade liber în câmpul gravitațional al Pământului, pornind din repaus de la înălțimea h față de sol. Viteza acestuia la impactul cu solul are expresia:

- a. $v = g \cdot h$ b. $v = 2 \cdot g \cdot h$ c. $v = \sqrt{2 \cdot g \cdot h}$ d. $v = \sqrt{g \cdot h}$ (3p)

4. Un sistem de corpi cu masele m , respectiv $4m$, legate între ele cu un fir inextensibil și de masă neglijabilă, se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe \vec{F} , care acționează pe direcție orizontală asupra unuia dintre corpii. Accelerarea sistemului este $a < \frac{F}{5m}$. În această situație se poate afirma cu certitudine că:

- a. forța se exercită asupra corpului cu masa m
b. forța se exercită asupra corpului cu masa $4m$
c. între corpi și suprafața orizontală există frecare
d. între corpi și suprafața orizontală nu există frecare (2p)

5. O telecabină cu masa $m=3000\text{kg}$ este ridicată pe diferența de nivel de $\Delta h=1500\text{m}$ față de locul de plecare. Lucrul mecanic efectuat de greutate are valoarea:

- a. -450MJ b. -45MJ c. 4.5MJ d. 0.45 MJ (3p)

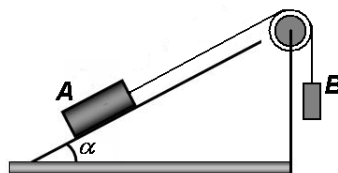
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp A de greutate $G_A = 3\text{N}$, este menținut în echilibru pe un plan înclinat cu ajutorul unui alt corp B atașat prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal, ca în figura alăturată. Unghiul de înclinare al planului este $\alpha = 30^\circ$. Considerați frecările neglijabile.



- a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpurilor A și B din sistem.
b. Determinați masa m_B a corpului B .
c. Determinați valoarea forței cu care scripetele apasă asupra axului.
d. Calculați accelerarea cu care coboară corpul A pe planul înclinat, dacă firul este tăiat.

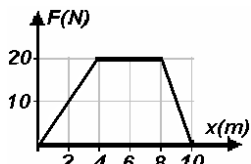
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un punct material de masă $m=2\text{kg}$ se află în repaus în originea axei Ox , orientate în lungul unui plan orizontal fără frecări. Asupra punctului material acționează, pe direcția axei Ox , o forță orizontală variabilă conform graficului alăturat. Determinați:



- a. accelerarea imprimată corpului în timpul deplasării între punctele de coordonate $x_1 = 4\text{m}$ și $x_2 = 8\text{m}$;
b. lucrul mecanic efectuat de forța F pe primii 10m ;
c. viteza punctului material în punctul de coordonată $x_1 = 4\text{m}$;
d. intervalul de timp necesar deplasării corpului din punctul de coordonată $x_1 = 4\text{m}$ în punctul de coordonată $x_2 = 8\text{m}$.

Varianta 7 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Dacă în timpul mișcării unui corp vectorul viteza are direcția și sensul vectorului accelerării, atunci:

- a. viteza este constantă;
- b. viteza crește;
- c. viteza scade;
- d. traiectoria este curbată.

(2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii mg este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$
- b. m/s
- c. m/s^2
- d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$

(3p)

3. Trei corperi A , B și C , de mase egale, sunt ridicate de la nivelul solului la aceeași înălțime: corpul A pe un drum vertical, corpul B pe un drum oblic, iar corpul C pe un semicerc. Între energiile potențiale finale ale corpurilor în raport cu nivelul solului există relația:

- a. $E_A > E_B > E_C$
- b. $E_A < E_B < E_C$
- c. $E_A = E_B = E_C$
- d. $E_A > E_B = E_C$

(5p)

4. Un sistem mecanic este alcătuit din două corperi de mase m_1 și m_2 , legate printr-un resort elastic de masă neglijabilă. Sistemul este așezat pe o masă orizontală fără frecări. Resortul este alungit, prin îndepărțarea corpurilor unul de altul. După ce sistemul este lăsat liber, raportul modulelor accelerărilor corpurilor este:

- a. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_1}{m_2}$
- b. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{2m_2}{m_1}$
- c. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_1}{2m_2}$
- d. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{m_2}{m_1}$

(2p)

5. Un corp este ridicat cu viteza constantă de-a lungul unui plan înclinat care formează cu orizontală unghiul α , pentru care $\operatorname{tg} \alpha = 1.8$. Randamentul planului înclinat are valoarea $\eta = 80\%$. Coeficientul de frecare dintre corp și plan este:

- a. 0,45
- b. 0,50
- c. 0,60
- d. 0,75

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

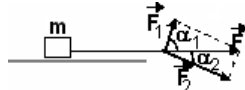
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă

Un corp cu masa $m = 100 \text{ kg}$ se deplasează pe un plan orizontal fiind tras de două forțe concurente $F_1 = 150 \text{ N}$ și F_2 prin intermediul unui fir inextensibil de masă neglijabilă. Cele două forțe sunt orientate în plan vertical și formează între ele un unghi de 90° , ca în figura alăturată. Rezultanta celor două forțe este paralelă cu planul orizontal. Sub acțiunea acestor forțe și a forței de frecare ($\mu = 0,2$), corpul are o mișcare uniform accelerată cu accelerării $a = 1 \text{ m/s}^2$. Determinați:



- a. valoarea forței de reacție normală cu care planul orizontal acționează asupra corpului;
- b. modulul rezultantei forțelor \vec{F}_1 și \vec{F}_2 ;
- c. unghurile α_1 și α_2 formate de forțele \vec{F}_1 și respectiv \vec{F}_2 cu orizontală.
- d. La un moment dat acțiunea forțelor \vec{F}_1 și \vec{F}_2 începează iar corpul își continuă mișcarea pe planul orizontal.

Determinați noua valoare a accelerării corpului.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un autoturism având masa $m = 800 \text{ kg}$ se deplasează cu viteza constantă $v_1 = 54 \text{ km/h}$ pe o șosea orizontală, dezvoltând o putere $P = 15 \text{ kW}$. La un moment dat motorul se oprește și autoturismul își continuă deplasarea cu motorul oprit, fără a frâna. Presupuneți că forțele de rezistență la înaintare sunt constante. Determinați:

- a. rezultanta forțelor care acționează asupra autoturismului înainte de oprirea motorului;
- b. lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență la înaintare din momentul opririi motorului până la oprirea autoturismului;
- c. distanța parcursă din momentul opririi motorului până la oprirea autoturismului;
- d. intervalul de timp în care autoturismul se oprește.

Varianta 8 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

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

1. Densitatea $10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$, exprimată în unități din S.I. are valoarea:

- a. $10^4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ b. $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ c. $100 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ d. $10 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ (3p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin raportul F/m este:

- a. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ b. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$ c. $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ d. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (2p)

3. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a legii lui Hooke este:

- a. $F = \frac{SE\ell_0}{\Delta\ell}$ b. $\frac{F}{\Delta\ell} = SE\ell_0$ c. $\frac{\Delta\ell}{\ell_0} = E \frac{F}{S}$ d. $\frac{F}{S} = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$ (5p)

4. Un corp este aruncat vertical în sus, de pe sol, cu viteza inițială $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. În absența frecării cu aerul,

înălțimea la care energia cinetică reprezintă $\frac{1}{4}$ din energia sa potentială măsurată față de nivelul solului este:

- a. 8 m b. 10 m c. 5 m d. 4 m (2p)

5. O macara cu puterea $P = 20 \text{ kW}$ este folosită pentru ridicarea, cu viteză constantă, a unui cub din beton cu masa $m = 4 \text{ t}$ pe o înălțime $h = 20 \text{ m}$. Timpul necesar efectuării acestei operații este:

- a. 4s b. 20s c. 40s d. 60s (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan orizontal cu frecare, se află un corp de masă $m=1 \text{ kg}$. Se modifică înclinarea planului și se constată că atunci când planul face cu orizontală unghiul $\varphi = 30^\circ$, corpul alunecă uniform spre baza planului.

a. Reprezentați pe un desen toate forțele care acionează asupra corpului aflat pe planul înclinat.

b. Calculați coeficientul de frecare la alunecare pe plan, considerându-l constant de-a lungul planului.

c. Se aduce din nou planul în poziție orizontală și asupra corpului începe să acționeze o forță $F=15 \text{ N}$, sub un unghi α față de orizontală. Calculați valoarea minimă a sinusului unghiului α pentru care corpul nu mai apăsa pe plan.

d. În condițiile în care corpul este tractat de o forță $F=10 \text{ N}$ care acționează sub un unghi $\beta = 30^\circ$ deasupra orizontalei, calculați accelerația corpului la deplasarea pe planul orizontal.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m=1 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, alunecă de la înălțimea $h=1 \text{ m}$ pe un plan înclinat care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală, după care corpul își continuă mișcarea pe un drum orizontal. Trecerea pe porțiunea orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Coeficientul de frecare este

$$\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right), \text{ atât pe planul înclinat cât și pe porțiunea orizontală. Determinați:}$$

- a. energia cinetică a corpului la baza planului înclinat;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe tot parcursul mișcării, până la oprirea pe planul orizontal;
c. distanța parcursă de corp pe planul orizontal;
d. viteza pe care ar fi avut-o corpul la baza planului înclinat, în absența frecării.

Varianta 9 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Puterea de 72kJ/h exprimată în funcție de unități ale mărimilor fizice fundamentale corespunde valorii:

- a. 20W b. 120J/s c. $20\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-3}$ d. $120\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin raportul $\frac{F}{\sigma}$ este :

- a. N/m b. m^2 c. N/m^2 d. $\text{Kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ (5p)

3. Asupra unui corp de masă m , situat pe un plan înclinat care formează un unghi α cu orizontală, acționează o forță \vec{F} , paralelă cu planul înclinat. Corpul urcă deplasându-se pe distanță d . Formula de calcul a lucrului mecanic efectuat de forța \vec{F} este:

- a. Fd b. $Fd \cos \alpha$ c. $Fd \sin \alpha$ d. $(F - mg \sin \alpha)d$ (3p)

4. Un tren parcurge jumătate din drumul său cu viteza de 72km/h , iar cealaltă jumătate a drumului cu viteza de 30m/s . Viteza medie a trenului pe întreaga distanță este:

- a. 24m/s b. 25m/s c. 51m/s d. 102m/s (2p)

5. O persoană se află într-un lift care coboară cu accelerarea constantă $a = 2\text{m/s}^2$ orientată în sensul mișcării. Raportul dintre greutatea persoanei și forța cu care ea apasă pe podeaua liftului este:

- a. 1 b. 1,25 c. 1,50 d. 1,75 (3p)

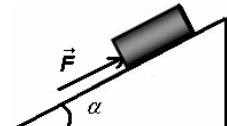
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 10\text{kg}$, este menținut în echilibru pe un plan înclinat cu ajutorul unei forțe $F = 50\text{N}$, paralelă cu planul înclinat, care acționează ca în figura alăturată.



- a. Considerând frecările neglijabile, determinați unghiul α format de plan cu orizontală.
b. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului pentru situația în care corpul alunecă liber pe plan (se elimină forța \vec{F}) iar frecările **nu** se neglijeează.
c. Scrieți expresia modulului forței de frecare în situația descrisă la punctul **b**, în funcție de μ, m, α și g .
d. Determinați valoarea forței \vec{F} care determină urcarea accelerată a corpului pe plan cu accelerarea $a = 2,5\text{m/s}^2$, dacă unghiul planului este $\alpha = 30^\circ$ și coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{\sqrt{3}}{6} \right)$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp se deplasează pe o suprafață orizontală, fără frecare, cu viteza $v_0 = 36\text{km/h}$. Asupra acestuia începe să acționeze, pe aceeași direcție cu viteza \bar{v}_0 , o forță \vec{F} de valoare $F = 20\text{N}$.

- a. Forța \vec{F} are același sens cu viteza \bar{v}_0 . Determinați masa corpului dacă, după parcursul distanței $d = 20\text{m}$ din momentul aplicării forței \vec{F} , energia cinetică a corpului devine $E_c = 0,8\text{kJ}$.
b. Calculați puterea medie dezvoltată de forța \vec{F} pe distanța d , în situația de la punctul **a**.
c. Forța \vec{F} este orientată în sens opus vitezei \bar{v}_0 . Considerând masa corpului $m = 8\text{kg}$, determinați distanța parcursă de corp până la oprire, din momentul aplicării forței \vec{F} asupra corpului care se deplasează cu $v_0 = 36\text{km/h}$.
d. Determinați înălțimea maximă la care ajunge corpul dat dacă este lansat cu viteza v_0 de la baza unui plan înclinat rugos, în lungul acestuia (pe direcția de pantă maximă), știind că unghiul de înclinare al planului este $\alpha = 45^\circ$ iar coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan are valoarea $\mu = 0,2$.

Varianta 10 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Despre vectorul viteza instantanea se poate afirma că:
a. este perpendicular pe traiectorie la fiecare moment de timp;
b. are întotdeauna direcția vectorului viteza medie;
c. este tangent la traiectorie la fiecare moment de timp;
d. nu există nicio regulă cu privire la orientarea în spațiu. (2p)

2. Tinând seama că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a puterii mecanice poate fi scrisă în forma:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$. (5p)

3. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia corectă pentru coeficientul de frecare este:

a. $\mu = \frac{\vec{F}_f}{N}$ b. $\mu = \frac{N}{F_f}$ c. $\mu = \frac{\vec{N}}{\vec{F}_f}$ d. $\mu = \frac{F_f}{N}$ (3p)

4. Un corp cade liber pe verticală de la înălțimea H față de sol. Considerăm că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului. În absența frecărilor, la o înălțime $h = \frac{H}{4}$, energia cinetică a corpului

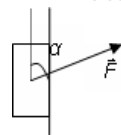
va reprezenta o fracție din energia mecanică inițială egală cu:

- a. 12,5% b. 25% c. 50% d. 75% (3p)

5. Asupra unui corp de masă m , aflat în contact cu un perete vertical, acționează o forță \vec{F} care formează cu verticala unghiul $\alpha = 60^\circ$, ca în figura alăturată. Corpul urcă de-a lungul peretelui cu viteza constantă. Cunoscând valoarea coeficientului de frecare la alunecare

dintre corp și perete, $\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$, modulul forței \vec{F} are expresia:

a. $F = \frac{mg}{3}$ b. $F = \frac{4}{3}mg$ c. $F = \frac{3}{2}mg$ d. $F = 4mg$ (2p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

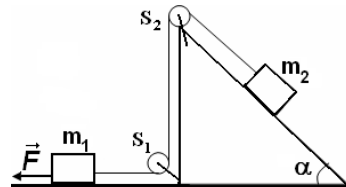
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un sistem format din două coruri de mase $m_1 = 2\text{kg}$ și $m_2 = 0,5\text{kg}$, legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, se poate deplasa cu frecare sub acțiunea unei forțe de tractiune $F = 10\text{N}$, paralelă cu suprafața orizontală, ca în figură. Coeficienții de frecare la alunecare ai celor două coruri cu suprafața orizontală, respectiv cu suprafața planului înclinat au aceeași valoare, $\mu = 0,2$. Scriptele sunt ideali, greutatea firului este neglijabilă, iar planul înclinat este suficient de lung și formează unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu orizontală.



- a. Reprezentați toate forțele ce acționează asupra sistemului de coruri.
b. Determinați valoarea accelerării sistemului.

- c. Determinați valoarea unei forțe de tensiune din fir.
d. Calculați valoarea unei forțe exercitate asupra axului scriptelor S₁ aflat la baza planului înclinat.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

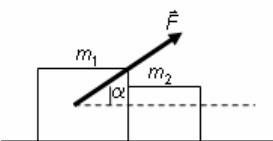
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m_1 = 2\text{kg}$ aflat inițial în repaus, pe un plan orizontal, acționează o forță constantă \vec{F} , a cărei direcție formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu suprafața planului. Corpul se găsește în contact cu un alt corp, de masă $m_2 = 0,5\text{kg}$ ca în figura alăturată. Pentru deplasarea sistemului pe o distanță $d = 10\text{m}$ lucrul mecanic efectuat de forța de tractiune este de 173J , iar cel al forțelor de frecare este egal, în valoare absolută, cu 15J . Se consideră că ambele coruri au același coeficient de frecare la alunecare cu planul orizontal, iar între cele două coruri nu există frecare.



- a. Determinați valoarea unei forțe de tractiune.
b. Calculați coeficientul de frecare la alunecare dintre coruri și suprafața orizontală.

- c. Determinați puterea medie dissipată prin frecare de corpul cu masa m_2 pe distanța d .

- d. Aflați viteza sistemului de coruri după parcurgerea unei distanțe $D = 20\text{m}$ din momentul aplicării forței \vec{F} .

Varianta 11 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Viteza de 72 km/h, exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale din S.I., corespunde valorii:

- a. 1 m/s b. 2 m/s c. 10 m/s d. 20 m/s (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin raportul $\frac{L}{\Delta t}$ este :

- a. W b. N c. J d. Ns (3p)

3. Mărimea fizică ce măsoară inerția unui corp este:

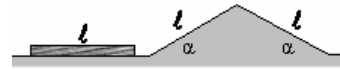
- a. viteza b. masa c. accelerarea d. greutatea (3p)

4. Expresia matematică a principiului fundamental al mecanicii poate fi scrisă în forma:

a. $\bar{F} = \frac{m}{\bar{a}}$ b. $\bar{a} = \frac{m}{F}$ c. $\bar{a} = \frac{\bar{F}}{m}$ d. $m = \frac{\bar{a}}{\bar{F}}$ (5p)

5. Un șnur moale de lungime ℓ și masă m trebuie trecut de celalătă parte a unui plan dublu înclinat de unghi α față de orizontală, ca în figura alăturată. Planul înclinat are, de fiecare parte, o lungime egală cu lungimea șnurului. Lucrul mecanic minim necesar pentru a trece șnurul, cu frecare neglijabilă, de celalătă parte a planului dublu înclinat este:

- a. $\frac{1}{4} mg\ell \sin \alpha$ b. $\frac{1}{2} mg\ell \sin \alpha$ c. $\frac{3}{4} mg\ell \sin \alpha$ d. $mg\ell \sin \alpha$ (2p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O lăda cu masa $m = 20 \text{ Kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe \bar{F} orientată sub un unghii α deasupra orizontalei. Mișcarea are loc cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind μ .

- a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului.
b. Exprimăți accelerarea corpului în funcție de F , α , m , g , μ .
c. Calculați valoarea accelerării dacă $F = 100 \text{ N}$, $\alpha = 45^\circ$ și $\mu = 0,1$.
d. Considerând că lada pleacă din repaus, calculați valoarea vitezei la care ajunge după $\Delta t = 2 \text{ s}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

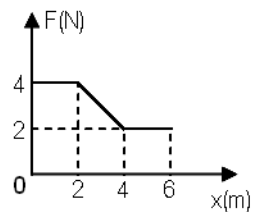
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp având masa $m = 2 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală, se exercită, pe direcția axei Ox , o forță de tracțiune orizontală care depinde de coordonata la care se găsește corpul conform graficului din figura alăturată. La momentul $t_0 = 0$, corpul se află în originea axei Ox . Frecările se neglijăză. Determinați:

- a. accelerarea corpului în primii 2 m parcursi;
b. porțiunea de drum pe care accelerarea corpului are valoarea minimă;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune pe intervalul $[0 \text{ m}; 6 \text{ m}]$;
d. viteza corpului în punctul de coordonată $x = 6 \text{ m}$.



Varianta 12 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Puterea unui motor variază în timp conform relației $P = c \cdot t$, în care c este o constantă. Unitatea de măsură în S.I. pentru constanta c este:

- a. J/s^2 b. $\text{J} \cdot \text{s}$ c. $\text{W} \cdot \text{s}$ d. W (2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia care poate reprezenta o accelerare este:

- a. v_t b. mgh c. $L/(md)$ d. P/v (3p)

3. Direcția vectorului vitezei instantanee este întotdeauna:

- a. normală la trajectorie;
b. tangentă la trajectorie;
c. perpendiculară pe accelerare;
d. paralelă cu accelerare. (5p)

4. Un corp de masă m coboară de la înălțimea h pe un plan înclinat de unghi α . Lucrul mecanic efectuat de forța de acțiune normală \vec{N} , ce acționează asupra corpului din partea planului înclinat, este:

- a. mgh b. $mgh \sin \alpha$ c. $mgh \cos \alpha$ d. 0 (3p)

5. Un autoturism începe să frâneze, cu roțile blocate, în momentul în care viteza lui este $v_1 = 60 \text{ km/h}$. Distanța parcursă de autoturism până la oprire este $d_1 = 35 \text{ m}$. Dacă viteza autoturismului în momentul începerii frânării ar fi $v_2 = 120 \text{ km/h}$, distanța parcursă până la oprire, cu roțile blocate și în aceleași condiții de drum, ar fi:

- a. 35 m b. 70 m c. 105 m d. 140 m (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

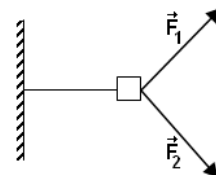
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două forțe de valori egale $F_1 = F_2 = 1,41 \text{ N} (\equiv \sqrt{2} \text{ N})$, având direcții perpendiculare într-un plan orizontal, acționează asupra unui corp cu masa $m = 2,5 \text{ kg}$, legat printr-un fir de lungime $\ell_0 = 0,5 \text{ m}$ și secțiune $s = 1 \text{ mm}^2$ de un perete fix. La un moment dat se taie firul, corpul deplasându-se fără frecare pe planul orizontal sub acțiunea rezultantei forțelor până la momentul t_1 , când acțiunea forțelor încetează iar corpul începe să urce pe un plan înclinat. Calculați:

- a. rezultanta celor două forțe;
b. modulul de elasticitate al firului, știind că alungirea sa sub acțiunea forței rezultante era, înainte de tăierea firului, $\Delta\ell = 1,5 \mu\text{m}$;
c. accelerarea corpului imediat după tăierea firului;
d. accelerarea corpului la urcarea pe planul înclinat, dacă unghiul de înclinare al acestuia este $\alpha = 30^\circ$, iar coeficientul de frecare între corp și plan are valoarea

$$\mu = 0,58 \approx \frac{1}{\sqrt{3}}$$



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o rampă înclinață cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală și având lungimea $\ell = 10 \text{ m}$, este ridicată uniform o ladă de masă $m = 500 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre lada și rampă este $\mu = 0,3$.

Energia potențială gravitatională se consideră nulă la nivelul bazei rampei. Determinați:

- a. energia potențială a sistemului lada-Pământ când lada se află în punctul superior al rampei;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la ridicarea lăzii pe rampă;
c. randamentul rampei;
d. puterea necesară ridicării lăzii pe rampă într-un interval de timp $t = 40 \text{ s}$.

Varianta 13 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. În cursul căderii unui corp punctiform în câmpul gravitațional al Pământului, neglijând frecarea cu aerul, se conservă:

- a. numai energia cinetică;
- b. numai energia potențială;
- c. atât energia cinetică, cât și cea potențială;
- d. energia mecanică totală.

(2p)

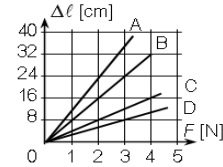
2. Unitatea de măsură din S.I. a mărimii fizice egale cu produsul dintre *deplasare* și *putere* este aceeași cu a mărimii egale cu produsul dintre:

- a. energie și timp;
- b. energie și forță;
- c. energie cinetică și viteză;
- d. forță și viteză.

(3p)

3. În figura alăturată sunt reprezentate grafic deformațiile resorturilor elastice A, B, C și D în funcție de forță deformatoare. Relația dintre constantele elastice ale celor patru resorturi este:

- a. $k_A > k_B > k_C > k_D$
- b. $k_A < k_C < k_D < k_B$
- c. $k_A < k_D < k_C < k_B$
- d. $k_A < k_B < k_C < k_D$.



(5p)

4. Dacă avioanele A₁, A₂ și A₃ ar pleca simultan de la Timișoara spre București cu vitezele medii $v_1 = 340 \text{ km/h}$, $v_2 = 100 \text{ m/s}$ și $v_3 = 8 \text{ km/min}$, ar ajunge la destinație în ordinea:

- a. A₁, A₂, A₃
- b. A₃, A₂, A₁
- c. A₂, A₁, A₃
- d. A₃, A₁, A₂.

(3p)

5. Expresia lucrului mecanic efectuat de greutatea unei lăzi (G) ridicate cu ajutorul unui plan înclimat cu unghiul α față de orizontală pe distanță ℓ (măsurată paralel cu planul înclimat) este:

- a. $-G \cdot \ell \cdot \sin \alpha$
- b. $G \cdot \ell \cdot \cos \alpha$
- c. $-G \cdot \ell \cdot \cos \alpha$
- d. $-G \cdot \ell$

(2p)

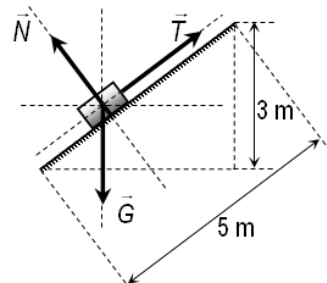
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O lăda încărcată, având masă totală $m = 2000 \text{ kg}$, este urcată uniform până la înălțimea $h = 3 \text{ m}$ pe un plan înclimat rugos, lung de 5 m, cu ajutorul unui cablu menținut paralel cu planul înclimat. Tensiunea din cablu este 16 kN. Apoi, lăda este golită de conținut (a cărui masă este 1950 kg) și este coborâtă uniform, cu ajutorul același cablu, menținut permanent paralel cu planul înclimat. Pe desenul alăturat sunt figurate: greutatea lăzii, reacția normală a planului și tensiunea din cablu.



- a. În cazul ridicării lăzii, completați desenul, reprezentând componentele \vec{G}_p , \vec{G}_n ale greutății pe direcția paralelă cu planul înclimat, respectiv normală la suprafața acestuia și forța de frecare \vec{F}_f .

- b. Calculați mărimea forței de frecare \vec{F}_f la ridicarea lăzii pe plan.

- c. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare.

- d. Calculați forța de tensiune din cablu la coborârea lăzii goale pe planul înclimat.

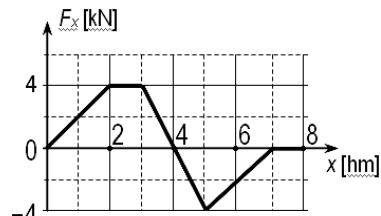
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un automobil cu masa $m = 1000 \text{ kg}$ pleacă din repaus și se deplasează rectiliniu pe o autostradă orizontală. În graficul alăturat este reprezentată proiecția forței rezultante care se exercită asupra automobilului pe direcția mișcării, F_x (exprimată în kN) în funcție de distanța parcursă, x (exprimată în hectometri).



- a. Reprezentați grafic proiecția a_x pe direcția mișcării a accelerării automobilului, în funcție de distanța parcursă d , pentru primii 200 m.

- b. Indicați și justificați ce distanță x_m a parcurs automobilul până în momentul în care viteza sa a atins valoarea maximă.

- c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forță rezultantă în timpul în care automobilul parcurge primii 300 m.

- d. Determinați valoarea v_f a vitezei automobilului în momentul în care acesta se află în punctul de coordonată $x = 300 \text{ m}$.

Varianta 14 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

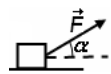
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale, unitatea de măsură $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ corespunde mărimii fizice definite prin expresia:

a. $\frac{mv^2}{2}$ b. $F \cdot \Delta t$ c. $m \cdot a$ d. $\vec{F} \cdot \vec{d}$ (2p)

2. Un corp cu masa m se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe \vec{F} orientată sub unghiul α față de direcția deplasării, ca în figura alăturată. Între suprafața orizontală și corp există frecare, coeficientul de frecare fiind μ . Forța de frecare ce se exercită asupra corpului are expresia:

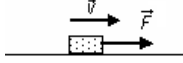


- a. μmg b. $\mu mg \cos \alpha$ c. $\mu(mg - F \sin \alpha)$ d. $\mu F \sin \alpha$ (3p)

3. Un corp lansat cu viteza v_0 pe o suprafață orizontală rugoasă de coeficient de frecare μ , se oprește după parcurserea distanței d , dată de relația :

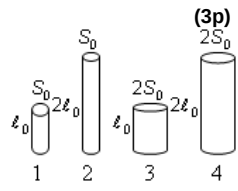
a. $\frac{v_0}{\mu g}$ b. $\frac{v_0}{2\mu g}$ c. $\frac{2\mu g}{v_0^2}$ d. $\frac{v_0^2}{2\mu g}$ (2p)

4. Un corp de mici dimensiuni se mișcă pe o suprafață orizontală, fără frecare, cu viteza v . La un moment dat asupra corpului începe să acționeze o forță constantă \vec{F} , ca în figura alăturată. După parcurserea distanței d din momentul începerii acțiunii forței:



- a. viteza are aceeași valoare
b. energia cinetică a corpului este $E_c = \frac{mv^2}{2}$
c. viteza va avea valoare mai mare decât v
d. acceleratia și viteza vor avea sensuri opuse.

5. Figurile alăturate ilustrează patru corperi cilindrice, din același material elastic. Știind că ℓ_0 reprezintă lungimea, iar S_0 aria secțiunii transversale a corpului din figura 1, corpul cu cea mai mică valoare a constantei elastice este ilustrat în figura:



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

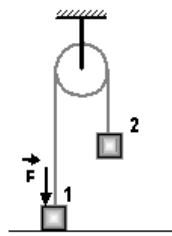
A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

Un sistem mecanic (vezi figura alăturată) este alcăut dintr-un fir inextensibil și fără masă la capetele căruia sunt prinse două corpi de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$, respectiv $m_2 = 4 \text{ kg}$. Firul este trecut peste un scripete căruia i se neglijiază masa și frecările din axul său. Pentru a menține corpul 1 pe suprafață orizontală, apăsăm vertical în jos cu o forță de valoare $F = 70 \text{ N}$.

(15 puncte)

- a. Reprezentați toate fortele care acționează asupra corpurilor.
b. Determinați valoarea forței de reacție din axul scripetelui.
c. Determinați valoarea forței de reacție normală, N , care acționează asupra corpului 1 din partea suprafeței.
d. La un moment dat începează acțiunea forței \vec{F} . Determinați valoarea forței de reacție din axul scripetelui, în timpul mișcării sistemului de corperi.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

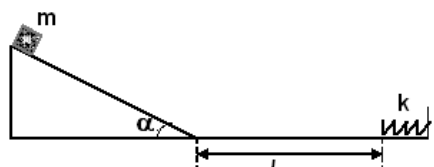
A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, aluneca fără frecare din vârful unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ și lungime $d = 10 \text{ m}$. Mișcarea se continuă cu frecare pe un plan orizontal, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,25$. Trecerea pe porțiunea orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei. După ce corpul parcurge distanța $\ell = 10 \text{ m}$, loveste un resort de constantă de elasticitate $k = 100 \text{ N/m}$ pe care îl comprimă și se oprește. Determinați:

(15 puncte)

- a. energia mecanică totală a corpului atunci când se află în vârful planului înclinat (se consideră energia potențială gravitațională nulă la baza planului înclinat);
b. energia cinetică a corpului la baza planului înclinat;
c. viteza corpului imediat înainte ca acesta să atingă resortul;
d. comprimarea maximă a resortului, neglijând frecarea pe timpul comprimării.



Varianta 15 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Asupra unui corp cu masa $m = 2\text{kg}$, aflat pe o suprafață orizontală fără frecare, acționează două forțe orizontale $F_1 = 3\text{N}$ și $F_2 = 4\text{N}$ care fac între ele un unghi de 90° . Accelerația corpului este:

- a. 3m/s^2 b. $2,5\text{m/s}^2$ c. 1m/s^2 d. $0,3\text{m/s}^2$ (3p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică (E este modulul de elasticitate, S_0 este aria secțiunii transversale în starea nedeformată, ℓ_0 este lungimea în starea nedeformată), unitatea de măsură a mărimii ES_0 / ℓ_0 este :

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2$ (5p)

3. Un corp de masă m este ridicat vertical cu accelerația $a = g$ orientată în sus. Forța de tracțiune are expresia:

- a. $3mg$ b. mg c. $mg/2$ d. $2mg$ (2p)

4. Asupra unui corp de masă m , aflat inițial în repaus pe o masă orizontală, acționează o forță orizontală \vec{F} . Coeficientul de frecare la alunecare este μ . Viteza corpului după parcurserea distanței d are expresia:

- a. $\sqrt{\frac{2m(F - \mu mg)}{d}}$ b. $\sqrt{\frac{2d(F - \mu mg)}{m}}$ c. $\sqrt{2md(F + \mu mg)}$ d. $\sqrt{\frac{2d(F + \mu mg)}{m}}$ (2p)

5. O minge cade pe verticală de la înălțimea $h = 5\text{m}$. Mingea are masa $m = 0,3\text{kg}$. Variația energiei potențiale a mingii pe întreaga durată a căderii sale este:

- a. -15J b. -9J c. 9J d. 15J (3p)

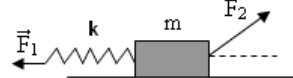
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{kg}$ se exercită forțele $F_1 = 7\text{N}$ și $F_2 = 10\text{N}$ ca în figură. Unghiul dintre direcția forței \vec{F}_2 și orizontală este $\alpha = 60^\circ$. Mișcarea corpului pe planul orizontal se face fără frecare, iar constanta elastică a resortului de masă neglijabilă este $k = 100\text{N/m}$.



- a. Determinați sensul mișcării corpului.
b. Calculați alungirea resortului.
c. Determinați valoarea accelerării corpului.
d. Se modifică valoarea forței \vec{F}_2 dar se menține nemodificat unghiul α făcut cu suprafața orizontală. Deduceți valoarea minimă a forței \vec{F}_2 pentru care corpul aflat în situația de mai sus nu mai apasă pe planul orizontal.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 200\text{g}$ este lansat în sus de-a lungul unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală, de la baza acestuia, cu viteză inițială $v_0 = 10\text{m/s}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan are valoarea $\mu = 0,29 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Se consideră că energia potențială gravitațională este nulă la baza planului înclinat.

Determinați:

- a. energia cinetică a corpului în momentul lansării;
b. distanța parcursă până la oprire pe planul înclinat;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până în momentul în care corpul ajunge la înălțimea maximă;
d. energia potențială a sistemului corp-Pământ în momentul în care corpul se află la înălțimea maximă.

Varianta 16 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Lucrul mecanic:

- a. este o mărime fizică de stare
- b. este o mărime fizică de proces
- c. depinde întotdeauna de forma drumului parcurs
- d. poate lua doar valori pozitive

(2p)

2. Un corp de masă m este lansat în sus de-a lungul unui plan înclinat cu unghiul α față de orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este μ . Formula de calcul a valorii forței de frecare la alunecare este:

- a. $\mu mg / \sin \alpha$
- b. $\mu mg / \cos \alpha$
- c. $\mu mg \sin \alpha$
- d. $\mu mg \cos \alpha$

(3p)

3. Înănd cont că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică (r este modulul vectorului de poziție), unitatea de măsură a mărimii fizice $\frac{mv^2}{r}$ este:

- a. N
- b. m/s^2
- c. m/s
- d. J

(5p)

4. Un elev împinge cu o forță orizontală o lada de masă m , situată pe o suprafață orizontală. Lada se deplasează uniform, cu viteza v . Coeficientul de frecare la alunecare dintre lada și suprafață este μ . Puterea mecanică dezvoltată de elev este:

- a. μmg
- b. $\mu mg v$
- c. $\mu mg / v$
- d. $v / \mu mg$

(3p)

5. Cu ajutorul unui cablu de lungime nedeformată $\ell_0 = 9,42 (\approx 3\pi) \text{ m}$, realizat prin împletirea a $n = 50$ fire din oțel, se ridică rectiliniu uniform un corp de masă $m = 500 \text{ kg}$. Diametrul unui fir este $d = 2 \text{ mm}$, iar modulul de elasticitate al oțelului este $E \approx 2 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$. Alungirea cablului are valoarea de aproximativ:

- a. 0,37 mm
- b. 0,75 mm
- c. 1,50 mm
- d. 3,00 mm

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

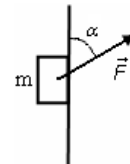
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 3 \text{ kg}$, aflat în contact cu un perete vertical, acionează o forță $F = 144 \text{ N}$, care formează un unghi $\alpha = 60^\circ$ cu suprafața peretelui (vezi figura alăturată).

Corpul urcă accelerat, cu frecare, de-a lungul peretelui. Acceleratia corpului este $a = 2 \text{ m/s}^2$.



- a. Realizați un desen care să evidențieze forțele care acionează asupra corpului.

- b. Determinați valoarea forței de frecare la alunecare dintre corp și perete.

- c. Determinați coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și perete.

- d. Dacă unghiul α ar fi micșorat, precizați dacă acceleratia corpului ar crește, ar scădea sau ar rămâne nemodificată. Justificați răspunsul.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 0,5 \text{ kg}$ este lansat de la nivelul solului, vertical în sus, cu viteza inițială $v_0 = 8 \text{ m/s}$.

Frecarea cu aerul se consideră neglijabilă. Energia potențială gravitațională este considerată nulă la nivelul solului.

- a. Determinați înălțimea maximă atinsă de corp.

- b. Reprezentați grafic dependența energiei potențiale gravitaționale a sistemului corp-Pământ de înălțimea la care se găsește corpul.

- c. Determinați viteza corpului în momentul în care energia sa cinetică este de trei ori mai mică decât cea potențială.

- d. Dacă frecarea cu aerul nu ar fi neglijabilă, precizați dacă viteza cu care corpul ar atinge solul la coborâre ar fi mai mare, mai mică, sau egală cu viteza inițială v_0 . Justificați răspunsul.

Varianta 17 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură pentru mărimea fizică exprimată prin produsul $m \cdot \vec{a}$ este:

- a. $\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ b. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ c. Js d. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (2p)

2. Considerând că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia energiei cinetice este:

- a. mgh b. $\frac{mv^2}{2}$ c. $\frac{kx^2}{2}$ d. $\frac{mv}{2}$ (3p)

3. Un mobil aflat în mișcare rectilinie uniformă, parcurge o fracțiune f din drumul său cu viteza v_1 , iar restul drumului cu viteza v_2 . Viteza medie a mobilului este:

- a. $\frac{v_1 v_2}{fv_2 + (1-f)v_1}$ b. $\frac{v_1 v_2}{fv_1 + (1-f)v_2}$ c. $\frac{v_1 + v_2}{2}$ d. $\frac{fv_1 + (1-f)v_2}{2}$ (2p)

4. Două bare de dimensiuni identice, dar din materiale diferite, sunt acționate axial de aceeași forță. Dacă raportul deformărilor produse de forță este $\frac{\Delta\ell_1}{\Delta\ell_2} = n$, raportul $\frac{E_1}{E_2}$ al modulelor de elasticitate pentru cele două materiale este:

- a. n b. $\frac{1}{n}$ c. n^2 d. $\frac{1}{n^2}$ (5p)

5. Un corp este lansat vertical în sus cu viteza inițială v , în câmp gravitațional terestru, de la nivelul la care energia potențială este nulă. În absența frecărilor, înălțimea h la care energia sa cinetică este egală cu energia potențială, va fi:

- a. $\frac{v}{g}$ b. $\frac{v^2}{2g}$ c. $\frac{v^2}{4g}$ d. $\frac{v}{3g}$ (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Peste un scripete ideal este trecut un fir de masă neglijabilă, inextensibil, de capetele căruia sunt suspendate două coruri de mase $M=200 \text{ g}$ fiecare. Peste unul din corurile de masă M se aşează un corp de masă $m=20 \text{ g}$.

- a. Reprezentați pe un desen toate forțele care acționează asupra corurilor.
b. Calculați acelerația sistemului.
c. Determinați forța cu care acționează corpul de masă m asupra corpului de masă M .
d. Calculați valoarea forței de tensiune din firul ideal.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m=800 \text{ g}$ se găsește la momentul $t=0$ în punctul A, situat la baza unui plan înclinat cu un unghi $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Energia cinetică a corpului în acest moment este $E_c = 90 \text{ J}$. Corpul urcă pe plan până în punctul B, în care se oprește. Cunoscând coeficientul de frecare dintre corp și plan $\mu = 0,288 \left(\equiv \frac{\sqrt{3}}{6} \right)$, determinați:

- a. viteza corpului la momentul $t=0$;
b. distanța AB parcursă de corp pe planul înclinat;
c. lucrul mecanic efectuat de forță de frecare în timpul urcării corpului pe planul înclinat, până la oprire;
d. energia mecanică totală a corpului în punctul B. Se consideră că energia potențială gravitațională a sistemului corp – Pământ este nulă în punctul A.

Varianta 18 - mecanica

A. MECANICA

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

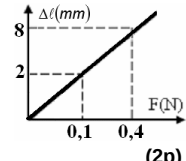
SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Alungirea unui resort în funcție de forță deformatoare este reprezentată în figura alăturată. Constanta elastică a resortului pentru care a fost trasat graficul este:

- a. $k = 0,05 \text{ N/m}$
- b. $k = 5 \text{ N/m}$
- c. $k = 20 \text{ N/m}$
- d. $k = 50 \text{ N/m}$



(2p)

2. Un corp de masa $m = 2 \text{ kg}$ este lăsat să cadă liber, fără frecare, de la înălțimea $h = 0,5 \text{ m}$ față de nivelul la care energia potențială gravitațională se consideră nulă. Energia mecanică totală a corpului are valoarea:

- a. 10 J
- b. 10 W
- c. 2,5 J
- d. 2,5 W

(5p)

3. Unitatea de măsură $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^3$ poate fi considerată unitatea de măsură pentru:

- a. lucru mecanic
- b. putere
- c. forță
- d. energie.

(3p)

4. O scândură omogenă, de masă m și lungime ℓ , este deplasată orizontal, pe gheăță ($\mu_g = 0$), de către un elev. La un moment dat scândura pătrunde pe asfalt, unde coeficientul de frecare este μ . Din acest moment, elevul deplasează uniform scândura cu ajutorul unei forțe orizontale. Lucrul mecanic efectuat de elev din momentul în care scândura atinge asfaltul și până când pătrunde în întregime pe asfalt, este:

- a. $2\mu mg\ell$
- b. $\mu mg\ell$
- c. $\frac{\mu mg\ell}{2}$
- d. $\frac{\mu mg\ell}{4}$

(2p)

5. Un copil se deplasează cu rolele cu viteza constantă $v_1 = 5 \text{ m/s}$, iar vântul îi bate din față cu viteza $v_2 = 4 \text{ m/s}$. Viteza vântului față de copil este:

- a. $v = 9 \text{ m/s}$
- b. $v = \sqrt{41} \text{ m/s}$
- c. $v = 1 \text{ m/s}$
- d. $v = 3 \text{ m/s}$

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

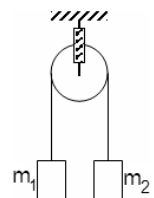
Două corpurile, de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$ și $m_2 = 3 \text{ kg}$ sunt legate printr-un fir inextensibil de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal (fără frecări și lipsit de inertie). Scripetele este suspendat de tavan prin intermediul unui dinamometru, ca în figura alăturată.

- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra fiecărui corp din sistem.

- b. Calculați accelerarea corpului de masă m_1 .

- c. Calculați valoarea forței de tensiune în firul de legătură.

- d. Calculați valoarea forței indicate de dinamometru.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

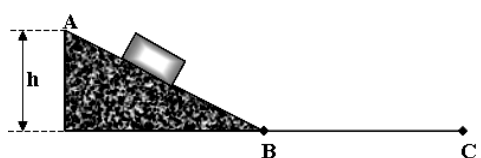
Rezolvați următoarea problemă

(15 puncte)

Un copil având masa $m_1 = 35 \text{ kg}$, aflat pe o săniuță de masă $m_2 = 5 \text{ kg}$, coboară liber din vârful A al unui deal. Dealul formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală și are înălțimea $h = 5 \text{ m}$, ca în figura alăturată. Mișcarea se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind același pe porțiunea înclinată și pe cea orizontală, $\mu = 0,28$ ($\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}}$). Trecerea pe porțiunea orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei.

Determinați:

- a. energia mecanică totală a copilului și săniuței în punctul A (se va considera energia potențială gravitațională nulă la baza dealului);
- b. energia cinetică a sistemului copil – săniuță în punctul B;
- c. viteza săniuței la baza dealului, în punctul B;
- d. distanța parcursă pe orizontală, până la oprire.



Varianta 19 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia puterii momentane dezvoltate de un automobil este:

- a. $P = \bar{F} \cdot \bar{d}$ b. $P = \bar{F} \cdot \bar{v}$ c. $P = \frac{L}{d}$ d. $P = \frac{mv^2}{2}$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $m \cdot v$ este:

- a. $\frac{\text{N}}{\text{s}}$ b. $\text{N} \cdot \text{s}$ c. $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ d. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (3p)

3. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, constanta de elasticitate a unei tije se poate exprima cu ajutorul legii lui Hooke astfel:

- a. $F = \frac{SEl_0}{\Delta l}$ b. $k = ESL_0$ c. $\frac{\Delta l}{l_0} = E \frac{F}{S}$ d. $k = E \frac{S}{l_0}$ (5p)

4. Un corp este aruncat vertical în sus, de pe sol, cu viteza inițială $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. În absența frecării cu aerul,

înălțimea la care energia cinetică este egală cu energia potențială, măsurată față de nivelul solului, este:

- a. 2,5 m b. 4 m c. 5 m d. 7 m (3p)

5. O scândură este lanșată pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată,

cu viteza v orientată pe lungimea ei, de pe gheată (frecarea este neglijabilă) și pătrunde parțial pe asfalt, oprindu-se din cauza frecării.



Viteza cu care trebuie lansată o scândură din același material dar de două ori mai lungă, pentru a pătrunde pe asfalt pe aceeași distanță ca și prima, este:

- a. $2v$ b. $v\sqrt{2}$ c. $\frac{v\sqrt{2}}{2}$ d. $\frac{v}{2}$ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

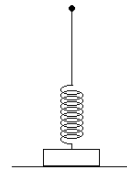
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentat un fir inextensibil, de care este suspendat un resort de masă neglijabilă. La capătul resortului se găsește un corp cu masa $m=1\text{kg}$ așezat pe un plan orizontal. Constanta elastică a resortului este $k=20\text{N/m}$. Firul rezistă la o tensiune maximă $T=8\text{N}$ iar resortul este inițial nedeformat. Capătul superior al firului este ridicat treptat pe verticală. Determinați:



- a. forța de tensiune în fir în momentul alungirii resortului cu 2 cm ;
b. valoarea alungirii resortului în momentul ruperii firului;
c. forța de apăsare pe suprafață în momentul imediat anterior ruperii firului;
d. forța de tensiune minimă la care trebuie să reziste firul pentru a putea desprinde corpul de suprafață.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 2\text{kg}$, aflat la baza unui plan înclinat de unghi $\alpha = 45^\circ$, este lansat în lungul planului cu viteza $v_0 = 6\text{m/s}$. Mișcarea are loc cu frecare iar planul înclinat este suficient de lung. Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,2$. Energia potențială gravitațională a sistemului corp – Pământ se consideră nulă la baza planului înclinat. Determinați:

- a. distanța parcursă de corp pe plan până la oprire;
b. energia potențială gravitațională a sistemului corp - Pământ în momentul opririi;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul mișcării corpului, până la întoarcerea acestuia la baza planului înclinat;
d. viteza pe care o are corpul când revine la baza planului înclinat.

Varianta 20 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură în S.I. pentru lucru mecanic este echivalentă cu:

- a. $\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ (2p)

2. Un corp cade liber în vid, pornind din repaus, în câmpul gravitațional considerat uniform al Pământului. După parcurgerea unei distanțe h , viteza corpului este v . În aceste condiții este valabilă relația:

- a. $g \cdot h = v$ b. $2g \cdot h = v$ c. $g \cdot h = v^2$ d. $2g \cdot h = v^2$ (5p)

3. Un corp este lansat pe un plan orizontal de-a lungul căruia coeficientul de frecare la alunecare este μ . Modulul accelerării corpului are expresia:

- a. $a = 2\mu \cdot g$ b. $a = \sqrt{2\mu \cdot g}$ c. $a = \mu \cdot g$ d. $a = \sqrt{\mu \cdot g}$ (3p)

4. Un sistem de corpi de mici dimensiuni cu masele m , respectiv $4m$, legate între ele cu un fir de masă neglijabilă, cade liber vertical sub acțiunea greutății. În această situație, tensiunea din firul de legătură are expresia:

- a. $T = 5m \cdot g$ b. $T = 3m \cdot g$ c. $T = 2m \cdot g$ d. $T = 0$ (2p)

5. O bară cilindrică din cauciuc este supusă acțiunii unei forțe care o comprimă longitudinal. Dacă deformarea relativă este de 10%, iar efortul unitar de $20 \text{ kN} \cdot \text{m}^{-2}$, modulul de elasticitate al barei este:

- a. $2 \cdot 10^3 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$ b. $2 \cdot 10^4 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$ c. $2 \cdot 10^5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$ d. $2 \cdot 10^6 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$ (3p)

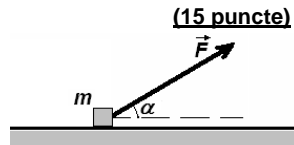
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$, aflat pe un plan orizontal, acționează o forță \vec{F} orientată ca în figura alăturată, sub unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Corpul se află inițial în repaus și, datorită acțiunii forței \vec{F} , se deplasează cu accelerării constantă $a = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$. Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,1$.



- a. Realizați un desen în care să reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului.
b. Calculați valoarea forței \vec{F} .
c. Determinați valoarea minimă a forței \vec{F} pentru care corpul nu apasă pe planul orizontal.
d. Calculați valoarea accelerării imprimate corpului în condițiile de la punctul c.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un automobil cu masa $m = 1000 \text{ kg}$ pornește din repaus și se deplasează pe o șosea orizontală. Asupra automobilului acționează o forță de rezistență la înaintare direct proporțională cu greutatea acestuia. Coeficientul de proporționalitate are valoarea $\mu = 0,1$. Puterea dezvoltată de motorul automobilului este constantă, având valoarea $P = 35 \text{ kW}$. Determinați:

- a. forța de tracțiune exercitată asupra automobilului, în momentul în care viteza sa este $v = 7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$;
b. valoarea accelerării imprimată automobilului în condițiile de la punctul a;
c. viteza maximă pe care o poate atinge automobilul în condițiile din enunț;
d. variația energiei cinetice a automobilului, de la plecare până la atingerea vitezei maxime.

Varianta 21 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Dacă pe totă durată mișcării unui corp vectorul viteza momentană este egal cu vectorul viteza medie, atunci mișcarea corpului este:

- a. rectilinie cu accelerare constantă nenuță
- b. curbilinie cu viteza constantă
- c. rectilinie uniformă
- d. rectilinie neuniformă

(2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin expresia μmgd poate fi scrisă în forma:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$
- b. m/s
- c. m/s^2
- d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$

(3p)

3. Două mingi A și B cu masele egale se află, la un moment dat, la înălțimile $h_A = 0$, respectiv $h_B = 20 \text{ m}$ față de sol și au vitezele $v_A = 20 \text{ m/s}$, respectiv $v_B = 0$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Între energiile mecanice totale ale celor două corpurilor există relația:

- a. $E_A = 0,25E_B$
- b. $E_A = 0,5E_B$
- c. $E_A = E_B$
- d. $E_A = 2E_B$

(5p)

4. Un fir din cauciuc ($E = 9,8 \cdot 10^4 \text{ N/m}^2$) are în stare nedeformată lungimea de 1 m și secțiunea 10 mm^2 . Forța deformatoare care alungește firul cu 1 cm are valoarea de aproximativ:

- a. $1,5 \text{ mN}$
- b. $2,8 \text{ mN}$
- c. $7,6 \text{ mN}$
- d. $9,8 \text{ mN}$

(2p)

5. Un jucător de oină aruncă mingea cu o viteza de 18 m/s . Un alt jucător prinde mingea la același nivel de la care a fost aruncată, în momentul în care viteza mingii este de 12 m/s . Dacă viteza mingii s-a redus numai datorită rezistenței la înaintarea prin aer și masa mingii este 250 g , lucrul mecanic efectuat de forța de rezistență este:

- a. $-22,5 \text{ J}$
- b. $-30,5 \text{ J}$
- c. -112 J
- d. -225 J

(3p)

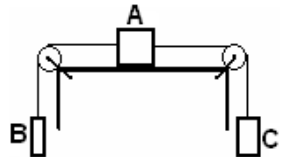
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o suprafață orizontală se află un corp A de masă m_1 , legat prin fire inextensibile și de masă neglijabilă de corpurile B și C. Firele sunt trecute peste scripiți ideali (fără freare și lipsiți de inerție) ca în figura alăturată. Masa corpului B este m_2 iar a corpului C este m_3 . Lăsat liber sistemul se deplasează accelerat (corpul C urcă). Coeficientul de freare între corpul A și suprafața orizontală este μ .



- a. Reprezentați toate fortele ce acționează asupra corpurilor A, B și C.
- b. Deduceți expresia accelerării sistemului în funcție de m_1, m_2, m_3, g, μ .
- c. Calculați valoarea forței de tensiune din firul care leagă corpurile A și B în cazul în care $m_1 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 5 \text{ kg}$, $m_3 = 2 \text{ kg}$ și $\mu = 0,2$.
- d. Considerând valorile numerice de mai sus, calculați cea mai mică valoare pe care o poate avea masa unui corp suplimentar care atașat corpului C determină mișcarea sistemului cu viteza constantă.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la baza unui plan înclinat suficient de lung se lansează în sus de-a lungul planului un corp de masă $m = 4 \text{ kg}$, care are, în momentul lansării, energia cinetică $E_0 = 200 \text{ J}$. Unghiul planului înclinat față de orizontală este $\alpha = 30^\circ$. Corpul revine la baza planului înclinat și continuă mișcarea pe un plan orizontal. Trecerea pe planul orizontal se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Deplasarea corpului se face peste tot cu freare, coeficientul de freare la alunecare fiind $\mu = 0,4$. Determinați:

- a. valoarea vitezei cu care este lansat corpul pe planul înclinat;
- b. puterea medie disipată de forță de freare la urcarea corpului pe planul înclinat;
- c. energia cinetică a corpului în momentul în care revine la baza planului înclinat;
- d. lucrul mecanic efectuat de forța de freare pe distanță $d = 0,5 \text{ m}$, străbătută de corp pe planul orizontal.

Varianta 22 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia energiei potențiale gravitaționale este:

- a. $kx^2/2$ b. $mv^2/2$ c. $-kx$ d. mgh (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii exprimate prin raportul $\text{m} \cdot \text{v}^2/F$ este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ b. m c. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ (5p)

3. Puterea medie consumată de un motor pentru a ridica uniform un utilaj cu masa $m = 300 \text{ kg}$ la înălțimea de 60 m în $1,5$ minute este:

- a. 1kW b. 2kW c. 12kW d. 120kW (3p)

4. Un corp de masă $m = 3\text{kg}$ este suspendat de un resort vertical de lungime nedeformată $l_0 = 30\text{cm}$, având constantă de elasticitate $k = 1\text{kN/m}$. La echilibru, alungarea relativă a resortului are valoarea:

- a. 10% b. 30% c. 100% d. 300% (2p)

5. Un copil se află într-un lift care urcă cu accelerare $a = 1\text{m/s}^2$ orientată în sus. Raportul dintre forța de reacție a podelei liftului și greutatea copilului este:

- a. $0,9$ b. 1 c. $1,1$ d. $1,2$ (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un ciclist cu masa de $M = 80 \text{ kg}$ pornește din repaus pe un drum orizontal și parcurge o distanță d cu accelerare $a = 0,25 \text{ m/s}^2$, atingând viteză $v = 18 \text{ km/h}$. Masa bicicletei este $m = 20 \text{ kg}$. Forța de tracțiune dezvoltată este de $n = 6,0$ ori mai mare decât forța de rezistență la înaintare.

- a. Determinați intervalul de timp necesar atingerii vitezei v .
b. Calculați valoarea forței de tracțiune dezvoltată de ciclist.
c. După atingerea vitezei v , ciclistul se deplasează rectilinieu uniform și este depășit de un camion de lungime $\ell = 10 \text{ m}$ care circulă în același sens, cu viteză $v_c = 54 \text{ km/h}$. Determinați intervalul de timp T scurs între momentul când ciclistul este ajuns din urmă și momentul în care acesta este depășit de camion (se neglijăază lungimea bicicletei).
d. Trasați graficul vitezei ciclistului în funcție de timp în primele $\Delta t = 15 \text{ s}$ de mișcare.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

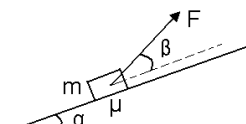
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ se află inițial la baza unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$. Sub acțiunea unei forțe constante F orientată sub unghiul $\beta = 30^\circ$ față de planul înclinat, corpul este ridicat uniform pe plan, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este $\mu = 0,29 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Determinați:



- a. lucrul mecanic efectuat de forța F la deplasarea corpului pe distanța $d = 0,2 \text{ m}$;
b. lucrul mecanic efectuat de greutate la deplasarea corpului pe distanța $d = 0,2 \text{ m}$;
c. energia potențială gravitațională a sistemului corp – Pământ după ce corpul a parcurs distanța $d = 0,2 \text{ m}$;
d. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța $d = 0,2 \text{ m}$, în situația în care corpul urcă sub acțiunea unei forțe de tracțiune paralelă cu planul.

Varianta 23 - mecanica

A. MECANICĂ

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Vitezei de $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, exprimate în $\frac{\text{km}}{\text{h}}$, îi corespunde valoarea:

a. $3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

b. $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

c. $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

d. $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

(2p)

2. Unitatea de măsură pentru lucru mecanic, exprimată cu ajutorul unităților de măsură fundamentale din S.I. este:

a. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

b. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$

c. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$

d. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$

(3p)

3. Doi înnotători, care înaintă pe culoare paralele, pornesc simultan de la capătul unui bazin cu lungimea $L = 50 \text{ m}$ și se deplasează cu vitezele constante $v_1 = 1 \text{ m/s}$ și respectiv $v_2 = 0,8 \text{ m/s}$. Intervalul de timp în care un înnotător execută întoarcerea la celălalt capăt al bazinului este $\Delta t = 0,5 \text{ s}$. Distanța, față de locul de întoarcere, la care se află înnotătorul în momentul în care ei se întâlnesc (se află pe o dreaptă paralelă cu linia de start) este egală cu aproximativ:

a. $3,2 \text{ m}$

b. $5,3 \text{ m}$

c. $6,4 \text{ m}$

d. $7,5 \text{ m}$

(5p)

4. Dacă viteza unui corp este de n ori mai mare decât viteza altui corp identic, energiile cinetice ale celor două corpuși sunt în raportul:

a. n^2

b. n

c. $\frac{1}{n}$

d. 1

(3p)

5. O săniuță coboară rectiliniu uniform, sub acțiunea greutății, pe un plan înclinat care formează unghiul α cu orizontală. Forța de frecare care acționează asupra săniuței este:

a. mg

b. $mg \cdot \sin \alpha$

c. $mg \cdot \cos \alpha$

d. $mg \cdot \operatorname{tg} \alpha$

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O mașină de teren cu masa de $2,5 \text{ tone}$ tractează pe un drum orizontal, cu viteză constantă, o mașină identică al cărei motor nu funcționează, folosind un cablu paralel cu axa drumului. Masa cablului este neglijabilă. Pentru fiecare mașină, forțele (datorate frecărilei) care se opun mișcării reprezintă 10% din mărimea greutății fiecărei mașini. Puterea dezvoltată de mașina din față la un moment dat este 100 kW . Determinați:

a. mărimea forței care se opune mișcării fiecărei mașini;

b. valoarea forței de tracțiune dezvoltată de motorul mașinii din față;

c. viteza de deplasare a celor două mașini, exprimată în km/h ;

d. valoarea tensiunii din cablul care leagă mașinile, imediat după ce acestea încep să se deplaseze accelerat, cu acceleratia $a = 1,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (considerați că forțele care se opun mișcării nu s-au schimbat semnificativ).

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un autoturism cu masa $m = 1 \text{ t}$ se deplasează pe un drum rectiliniu. Puterea dezvoltată de forța de tracțiune este constantă, având valoarea $P = 60 \text{ kW}$. Când viteză autoturismului este $v_1 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, rezultanta forțelor

care se opun mișcării are valoarea $R_1 = 1 \text{ kN}$. Când viteză autoturismului are valoarea $v_2 = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$,

acceleratia autoturismului este $a_2 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, iar când viteză autoturismului atinge valoarea maximă v_3 , rezultanta forțelor care se opun mișcării devine $R_3 = 3 \text{ kN}$. Determinați:

a. energia cinetică a autoturismului în momentul în care viteza sa are valoarea $v_1 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$;

b. acceleratia a_1 a autoturismului când viteza are valoarea v_1 ;

c. rezultanta R_2 a forțelor care se opun mișcării când viteza autoturismului este v_2 ;

d. valoarea v_3 a vitezei maxime a autoturismului.

Varianta 24 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Vitezei de $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, exprimate în $\frac{\text{km}}{\text{h}}$, îi corespunde valoarea:

- a. $3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ b. $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ c. $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ d. $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a energiei cinetice este:

- a. $\frac{mv^2}{2g}$ b. mgh c. $\frac{mv}{2}$ d. $\frac{mv^2}{2}$ (5p)

3. Unitatea de măsură pentru modulul de elasticitate este :

- a. $\frac{\text{kg}}{\text{m}}$ b. $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ c. N d. $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ (3p)

4. O săniuță coboară liber, fără frecare, pe un plan înclinat care formează unghiul α cu orizontală. Acceleratia săniuței este:

- a. g b. $g \cdot \cos \alpha$ c. $g \cdot \sin \alpha$ d. $g \cdot \operatorname{tg} \alpha$ (3p)

5. O brătară de ceas ca aceea din figura 1 este ținută de capătul superior, aflându-se toată pe un plan înclinat fără frecări. Capătul inferior se află exact la baza planului înclinat, ca în poziția a din figura 2. Se eliberează brătară și se constată că se oprește pe planul orizontal exact când ajunge **toată** în poziție orizontală (poziția b din figura 2). Dacă α este unghiul format de planul înclinat cu orizontală, atunci coeficientul de frecare μ dintre brătară și planul orizontal este:

- a. $\mu = \sin \alpha$
b. $\mu = \cos \alpha$
c. $\mu = \operatorname{tg} \alpha$
d. $\mu = \operatorname{ctg} \alpha$



Figura 1



Figura 2

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp mic, de masă $m=0,5 \text{ kg}$, este așezat pe o scândură orizontală și în același timp suspendat printr-un resort vertical, nedeformat, de lungime $\ell_0=10 \text{ cm}$ și constantă de elasticitate $k=10 \text{ N/m}$. Scândura este trasă orizontal uniform, iar resortul deviază cu unghiul maxim $\alpha=60^\circ$ față de verticală.

- a. Calculați greutatea corpului.
b. Reprezentați pe un desen toate forțele care acționează asupra corpului atunci când resortul este deviat cu unghiul $\alpha=60^\circ$ față de verticală.
c. Calculați valoarea forței cu care corpul apasă asupra scândurii, pentru unghiul dat.
d. Determinați valoarea coeficientului de frecare dintre corp și scândură.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă $m=1 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, este lăsat să alunece liber pe un plan înclinat, după care își continuă mișcarea pe un drum orizontal. Planul înclinat formează unghiul $\alpha=30^\circ$ cu orizontală. Pe planul înclinat deplasarea se face fără frecare, iar pe planul orizontal cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul orizontal fiind $\mu=0,25$. Viteza corpului la baza planului înclinat este $v=25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Trecerea

pe planul orizontal se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Determinați:

- a. înălțimea față de orizontală a punctului de pe planul înclinat de unde începe mișcarea corpului;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate pe întregul traseu;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe întregul traseu;
d. distanța parcursă de corp pe planul orizontal până la oprire.

Varianta 25 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Viteza de 7,2 km/h exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale din S.I. corespunde valorii:

- a. 1m/s b. 2m/s c. 10m/s d. 20m/s (2p)

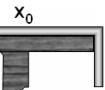
2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $F \cdot d \cdot \cos\alpha$ este :

- a. Ns b. N c. J d. W (3p)

3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele obișnuite în manualele de fizică, expresia energiei potențiale gravitaționale în câmp gravitațional uniform este:

- a. $\frac{mv^2}{2}$ b. $\frac{kx^2}{2}$ c. mgh d. $Fd \cos\alpha$ (5p)

4. Un lăncișor omogen, de lungime $\ell = 20 \text{ cm}$, este așezat pe marginea unei mese orizontale, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare dintre lăncișor și masă este $\mu = 0,25$. Lungimea minimă, x_0 , a porțiunii de lăncișor situată pe masă, pentru care lăncișorul rămâne în repaus, este:



- a. 18 cm b. 16 cm c. 10 cm d. 4 cm (2p)

5. Sub acțiunea unei forțe rezultante F , un corp de masă m capătă o accelerare a . O forță triplă care acționează asupra unui corp cu masa de 2 ori mai mare va imprima o accelerare:

- a. $\frac{3a}{2}$ b. $\frac{2a}{3}$ c. a d. $2a$ (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$ este suspendat la capătul inferior al resortului unui dinamometru. Prin intermediul dinamometrului, corpul este ridicat vertical cu accelerare $a = 0,8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

- a. Reprezentați pe un desen toate forțele care se exercită asupra corpului.
b. Determinați valoarea forței indicate de dinamometru.
c. Calculați constanta elastică a resortului dinamometrului știind că, în timpul ridicării accelerare a corpului, resortul s-a alungit cu 2 cm .
d. Calculați valoarea forței indicate de dinamometru dacă ridicarea corpului s-ar face rectiliniu uniform.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

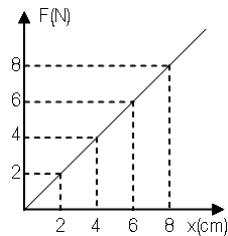
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ se află inițial în repaus pe o suprafață orizontală.

Asupra corpului se aplică, prin intermediul unui resort orizontal de masă neglijabilă, o forță de tracțiune \vec{F} , a cărei valoare crește lent și determină alungirea resortului conform graficului alăturat. Coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,2$. Determinați:

- a. constanta elastică a resortului;
b. valoarea alungirii resortului în timpul deplasării uniforme a corpului;
c. lucrul mecanic efectuat de forța \vec{F} care trage de resort, în timpul deformării resortului de la $x_1 = 2 \text{ cm}$ la $x_2 = 4 \text{ cm}$;
d. valoarea raportului dintre alungirea resortului în cazul mișcării uniforme și alungirea resortului în cazul mișcării cu accelerare constantă $a = 2 \text{ m/s}^2$.



Varianta 26 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Despre coeficientul de frecare la alunecare se poate spune că:

a. se măsoară în $\frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{kg}}$

b. este o mărime fizică adimensională

c. se măsoară în $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$

d. se măsoară în $\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{kg}}$

(2p)

2. Un tren a parcurs prima jumătate din durata deplasării sale cu v_1 , iar a doua cu v_2 . Viteza medie a trenului are expresia:

a. $v_m = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$

b. $v_m = \sqrt{v_1 v_2}$

c. $v_m = \frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}$

d. $v_m = \frac{v_1 + v_2}{2}$

(3p)

3. Raportul dintre lucru mecanic efectuat de forța elastică la deformarea unei corzi elastice din cauciuc pe prima treime a deformării și cel efectuat pe ultima treime a deformării are valoarea:

a. $\frac{1}{5}$

b. $\frac{1}{3}$

c. 3

d. 5

(2p)

4. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia puterii momentane dezvoltate de un automobil este:

a. $P = \vec{F} \cdot \vec{d}$

b. $P = \vec{F} \cdot \vec{v}$

c. $P = \frac{L}{d}$

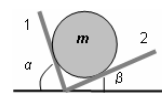
d. $P = \frac{mv^2}{2}$

(3p)

5. O minge de baschet cu masa $m = 0,5\text{kg}$ este așezată între doi pereti netezi, lipsiți de frecare, ca în figura alăturată. Cunoscând unghiurile făcute de cei doi pereti cu suprafața orizontală, $\alpha = 60^\circ$, respectiv $\beta = 30^\circ$, forțele de apăsare asupra peretilor 1, respectiv 2 au valorile:

a. $F_1 = F_2 = 4,33\text{N}$ b. $F_1 = 2,5\text{N}; F_2 = 4,33\text{N}$ c. $F_1 = F_2 = 2,5\text{N}$ d. $F_1 = 4,33\text{N}; F_2 = 2,5\text{N}$

(5p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

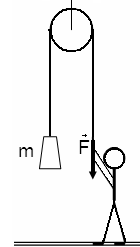
Un muncitor având greutatea $G_1 = 950\text{N}$ ridică un sac de masă $m = 80\text{kg}$ prin intermediul unui cablu de masă neglijabilă, inextensibil, trecut peste un scripete ideal, fără frecări, ca în figura alăturată. Muncitorul acționează asupra firului cu o forță constantă $F = 0,9\text{kN}$.

a. Calculați acceleratia sacului.

b. Determinați valoarea forței de apăsare exercitată de om asupra planului orizontal.

c. Determinați valoarea maximă a accelerării cu care poate fi ridicat sacul fără ca muncitorul să se ridice de pe sol.

d. Se înlocuiește sacul cu un altul a cărui masă este $m' = 40\text{kg}$. Calculați valoarea forței de tensiune din cablu știind că în această situație sacul este ridicat cu aceeași accelerare ca la punctul a.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 1\text{kg}$ se găsește la baza unui plan înclinat care face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală.

Înălțimea planului înclinat este $h = 50\text{cm}$ iar coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,29 (\equiv \sqrt{3}/6)$.

Determinați:

a. puterea necesară ridicării corpului de-a lungul planului, cu viteza constantă $v = 30\text{m/min}$;

b. lucru mecanic efectuat de greutatea corpului la ridicarea corpului până în vârful planului înclinat;

c. lucru mecanic efectuat de forța de frecare la urcarea corpului până în vârful planului înclinat;

d. viteza cu care revine la baza planului înclinat corpul lăsat liber pe plan la înălțimea $h = 50\text{cm}$, dacă se neglijă forțele de frecare.

Varianta 27 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Rezultatul obținut de un elev în urma rezolvării unei probleme este 100J/s . Simbolurile unităților de măsură fiind cele utilizate în manualele de fizică, acest rezultat poate reprezenta valoarea unei:

- a. puteri b. forțe c. energii d. mase (2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia care poate reprezenta o constantă elastică este:

- a. kx^2 b. kx c. F/x d. $L \cdot x$ (3p)

3. Într-o mișcare care are loc cu viteza constantă pe o traiectorie curbilinie, accelerația mobilului:

- a. este nulă
b. are numai componentă normală
c. are numai componentă tangențială
d. are atât componentă normală cât și componentă tangențială (5p)

4. Un corp coboară liber, fără frecări, pe un plan înclinat. Pe măsură ce corpul coboară:

- a. viteza corpului crește și accelerarea scade
b. viteza corpului scade și accelerarea crește
c. viteza corpului crește și accelerarea crește
d. viteza corpului crește și accelerarea rămâne constantă (3p)

5. Un corp se deplasează pe un plan orizontal în virtutea inerției. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,1$. Proiecția accelerării corpului pe o axă având sensul pozitiv în sensul mișcării corpului este:

- a. -2m/s^2 b. -1m/s^2 c. 0 d. 2m/s^2 (2p)

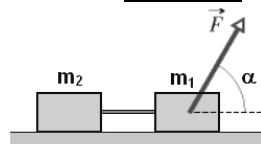
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile de mase $m_1 = 2\text{kg}$ și $m_2 = 1\text{kg}$ se află pe o suprafață orizontală cu frecăre. Coeficientul de frecare este același pentru ambele corpi și are valoarea $\mu = 0,6$. Corpurile sunt legate printr-un fir inextensibil de masă neglijabilă, ca în figura alăturată. Asupra corpului m_1 acționează o forță $F = 20\text{N}$ a cărei direcție formează cu orizontală unghiul α . Dacă forțele normale de apăsare exercitate de cele două corpi asupra suprafeței de contact sunt egale, determinați:



- a. valoarea unghiului α ;
b. valorile forțelor de frecare care acționează asupra celor două corpi, dacă $\alpha = 30^\circ$;
c. valoarea accelerării sistemului format din cele două corpi;
d. valoarea forței de tensiune din firul de legătură.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{kg}$ este lansat în sus de-a lungul unui plan înclinat de unghi $\alpha = 45^\circ$, cu viteza inițială $v_0 = 5\text{m/s}$. Corpul revine în punctul de lansare cu viteza $v = 3\text{m/s}$. Determinați:

- a. energia cinetică a corpului în momentul lansării;
b. lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare ce acționează asupra corpului din momentul lansării, până în momentul revenirii în punctul inițial;
c. înălțimea maximă atinsă de corp față de punctul de lansare;
d. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat.

Varianta 28 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale, unitatea de măsură a mărimii fizice descrise prin expresia $\frac{F}{S_0} \cdot \frac{\ell_0}{\Delta \ell}$ este:

- a. $\text{N} \cdot \text{m}^2$ b. $\frac{\text{kg}}{\text{m} \cdot \text{s}^2}$ c. $\frac{\text{kg} \cdot \text{s}}{\text{m}}$ d. $\frac{\text{N}}{\text{m}}$ (3p)

2. Dintre următoarele mărimi fizice, măsura inertiei unui corp este:

- a. puterea b. forța c. viteza d. masa (2p)

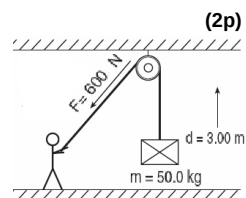
3. O persoană se căntărește în lift. Cântarul indică o masă mai mare decât în realitate. În aceste condiții liftul a. urcă cu viteză constantă
b. coboară cu viteză constantă
c. urcă cu acceleratie constantă orientată în sensul mișcării
d. coboară cu acceleratie constantă orientată în sensul mișcării. (5p)

4. Vectorul acceleratie:

- a. este întotdeauna paralel cu vectorul viteza
b. are întotdeauna direcția și sensul vectorului viteza
c. este paralel cu vectorul viteza numai în mișcarea rectilinie
d. este întotdeauna perpendicular pe vectorul viteza (2p)

5. Un muncitor ridică un corp cu masa de 50 kg folosindu-se de un scripete, așa cum este ilustrat în figura alăturată. El trage de sfârșă cu o forță de 600 N, ridicând corpul pe o distanță $d = 3 \text{ m}$. Prin comparație cu valoarea lucrului mecanic efectuat de muncitor, valoarea energiei potențiale câștigată de corp este:

- a. aceeași
b. cu 300 J mai mică
c. cu 300 J mai mare
d. cu 150 J mai mare (3 p)



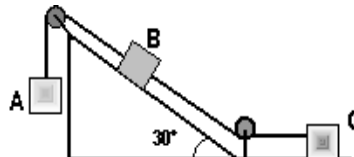
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile A, B și C sunt plasate ca în figură și conectate prin fire inextensibile și de masă neglijabilă. Cei doi scripeti sunt idealii (au frecările neglijabile și sunt lipsiți de inerție). Atât pe planul înclimat cât și pe cel orizontal mișcarea se efectuează cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,25$. Corpurile B și C au fiecare greutatea egală cu 40 N, iar corpul A coboară cu viteză constantă.



- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpi.
b. Calculați valoarea forței de tensiune din firul care leagă corpurile B și C.
c. Calculați valoarea forței de frecare ce acționează la contactul dintre corpul B și planul înclimat.
d. Calculați valoarea forței de tensiune din firul AB după ce se taie firul care leagă corpurile B și C, dacă masa corpului A este $m_A = 3,87 \text{ kg}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

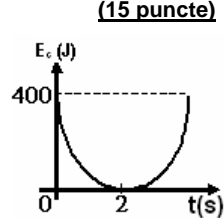
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă m este lansat vertical în câmp gravitațional, de jos în sus, de la nivelul solului. Energia sa cinetică variază în timp conform graficului din figura alăturată. Considerând că forța de rezistență din partea aerului este neglijabilă, determinați :

- a. viteza inițială a corpului;
b. masa corpului;
c. înălțimea maximă la care urcă corpul;
d. înălțimea la care energia cinetică a corpului este egală cu energia sa potențială (energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului).



Varianta 29 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un corp cu masa de 5kg se deplasează cu viteza de 10m/s. Energia cinetică a corpului are valoarea:

- a. 25J b. 50J c. 250J d. 500J (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\frac{m\Delta v}{\Delta t}$ poate fi scrisă în forma:

- a. $W \cdot s$ b. $J \cdot s$ c. $W \cdot \frac{m}{s}$ d. $W \cdot \frac{s}{m}$ (5p)

3. Un automobil se deplasează rectiliniu cu viteza constantă $v = 108\text{ km/h}$. Dacă puterea motorului este $P = 48\text{ kW}$, forța de tractiune dezvoltată de acesta are valoarea:

- a. 1600N b. 2600N c. 3000N d. 3600N (3p)

4. Lucrul mecanic efectuat de o forță conservativă:

- a. este mărime fizică vectorială
b. nu depinde de forma drumului parcurs de corp
c. este negativ pentru forțe motoare
d. este totdeauna nul. (2p)

5. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a randamentului planului înclimat este:

- a. $\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha + \mu \sin \alpha}$ b. $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$ c. $\frac{\sin \alpha}{\sin \alpha + \mu \cos \alpha}$ d. $\frac{\cos \alpha}{\mu \cos \alpha + \sin \alpha}$ (3p)

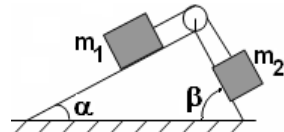
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Mișcarea celor două coruri pe planele înclinate fixe reprezentate în figura alăturată se face fără frecare. Inițial, sistemul de coruri se află în repaus. Firul inextensibil și de masă neglijabilă este trecut peste un scripete fără frecări și lipsit de inerție. Se cunosc masele $m_1 = 3\text{kg}$, $m_2 = 2\text{kg}$ și unghiurile $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 60^\circ$.



- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra celor două coruri.
b. Calculați accelerația sistemului de coruri.
c. Determinați viteza sistemului de coruri după intervalul de timp $\Delta t = 5\text{s}$ (firul și planele înclinate se consideră suficient de lungi).
d. Determinați valoarea forței care acționează asupra scripetelui.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp, aflat inițial în repaus pe un plan orizontal pe care se poate mișca fără frecare, acționează pe direcție orizontală o forță constantă de valoare $F = 4\text{N}$. După un timp $\Delta t = 2\text{s}$ energia cinetică a corpului are valoarea $E_c = 8\text{J}$.

- a. Calculați distanța parcursă de corp în intervalul de timp Δt .
b. Determinați viteza corpului la momentul $t = 2\text{s}$.
c. Calculați masa corpului.
d. La momentul $t = 2\text{s}$ asupra corpului începe să acționeze o forță orizontală suplimentară. Din momentul aplicării forței și până la oprire corpul parcurge distanța $D = 0,5\text{m}$. Determinați valoarea forței suplimentare.

Varianta 30 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia care poate reprezenta o putere mecanică este:

- a. $\vec{F} \cdot \vec{v}$ b. $F \cdot \Delta t$ c. $\vec{F} \cdot \vec{d}$ d. mgh (2p)

2. Un mobil descrie o mișcare rectilinie uniformă, cu viteza $v = 5 \text{ m/s}$. Distanța parcursă de mobil în 15 minute este:

- a. 0,45 km b. 0,75 km c. 4,50 km d. 7,50 km (3p)

3. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în sistemul internațional a mărimii $\frac{a \cdot t^2}{2}$ este:

- a. m/s b. J c. N d. m (5p)

4. Un fir elastic are constanta de elasticitate $k = 600 \text{ N/m}$. Se taie din fir o bucată de lungime egală cu o treime din lungimea totală a firului nedeformat. Bucata tăiată se îndepărtează. Constanta elastică a părții rămase din fir are valoarea:

- a. 200 N/m b. 400 N/m c. 900 N/m d. 1800 N/m (3p)

5. Un corp este lansat cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$ pe o suprafață orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață este $\mu = 0,2$. În aceste condiții, distanța parcursă de corp până la oprire este:

- a. 50 m b. 25 m c. 12 m d. 10 m (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp A, de greutate $G = 8 \text{ N}$, situat pe o suprafață orizontală, acționează o forță $F = 4 \text{ N}$ care formează un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu suprafața orizontală, ca în figura alăturată. Mișcarea corpului este rectilinie uniformă.

- a. Determinați masa corpului.
b. Reprezentați într-un desen toate forțele care acționează asupra corpului A.
c. Calculați valoarea forței de frecare care acționează asupra corpului.
d. Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și suprafață orizontală.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

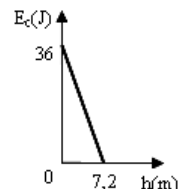
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp este lansat de la nivelul solului, vertical în sus. În graficul din figura alăturată este redată dependența energiei cinetice a corpului de înălțimea la care se află. Se neglijeează pierderile energetice datorate frecării cu aerul. Energia potențială gravitațională la nivelul solului este considerată nulă. Determinați:

- a. viteza cu care a fost lansat corpul de la suprafața pământului;
b. masa corpului;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate de la momentul lansării până la momentul în care corpul atinge înălțimea maximă;
d. înălțimea la care se află corpul în momentul în care valoarea vitezei acestuia este egală cu jumătate din valoarea vitezei cu care a fost lansat.



Varianta 31 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Puterea de $36 \frac{\text{kJ}}{\text{h}}$, exprimată în unități din S.I. are valoarea:

- a. 10 W b. 36 kW c. 100 kW d. 1000 kW (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manuale, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin $\frac{kx^2}{2}$ este :

- a. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ b. N c. J d. W (5p)

3. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a forței elastice este:

- a. $\vec{F} = k\Delta l$ b. $\vec{F} = k\vec{l}_0$ c. $\vec{F} = -k\Delta l$ d. $F = ma$ (3p)

4. Un corp este aruncat de la suprafața pământului, cu viteza inițială $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, vertical în sus. În absența frecării cu aerul, înălțimea maximă la care urcă corpul față de punctul de lansare este:

- a. 5 km b. 100 m c. 50 m d. 5 m (2p)

5. Un stâlp de telegraf de lungime $\ell = 10\text{ m}$ și de masă $m = 200\text{kg}$ se află căzut pe sol, în poziție orizontală. Se presupune că stâlpul are masa uniform distribuită. Lucrul mecanic minim efectuat de o macara pentru a-l ridica în poziție verticală este de aproximativ:

- a. $L = 10\text{ J}$ b. $L = 10^3\text{ J}$ c. $L = 10^4\text{ J}$ d. $L = 10^4\text{ kJ}$ (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două discuri de mase $m_1 = 100\text{g}$ și $m_2 = 300\text{g}$ sunt prinse între ele cu un resort de masă neglijabilă. Suspendând sistemul de discul superior, de masă m_2 , resortul capătă lungimea $\ell_1 = 40\text{cm}$. Așezând sistemul pe o masă cu discul cu masa m_1 în partea inferioară, lungimea resortului devine $\ell_2 = 20\text{cm}$.

- a. Reprezentați într-un desen toate forțele care acționează asupra fiecăruiu dintre cele două discuri, în situația în care sistemul este așezat pe masă cu discul de masă m_1 în partea inferioară.
b. Determinați valoarea forței de reacție normală cu care masa acționează asupra discului de masă m_1 , în situația descrisă la punctul a.
c. Determinați constanta elastică a resortului.
d. Determinați lungimea resortului nedeformat.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{kg}$ care se deplasează cu frecare de-a lungul unei suprafețe orizontale acționează, un timp Δt , pe direcție orizontală, o forță de tracțiune. Viteza corpului crește în intervalul de timp

$\Delta t = 5\text{s}$ de la valoarea $v_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ la valoarea $v_2 = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, distanța parcursă de corp în acest timp fiind $d = 20\text{m}$.

Forța de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală are valoarea $F_f = 2\text{N}$. Determinați:

- a. energia cinetică a corpului în momentul în care viteza corpului este v_2 ;
b. lucrul mecanic efectuat forță de tracțiune în timpul Δt ;
c. puterea medie dezvoltată de forță de tracțiune;
d. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală.

Varianta 32 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un corp de masă $m = 400\text{g}$ este suspendat de un resort elastic pe care îl alungește, la echilibru, cu $\Delta l = 2\text{cm}$. Constanta elastică a resortului este:

- a. $k = 200\text{N/m}$ b. $k = 800\text{N/m}$ c. $k = 2000\text{N/m}$ d. $k = 8000\text{N/m}$ (2p)

2. Rezultanta a două forțe concurente $F_1 = 10\text{N}$ și $F_2 = 20\text{N}$, care formează între ele un unghi $\alpha = 60^\circ$, are modulul:

- a. $10\sqrt{3} (\approx 17,3)\text{N}$ b. $10\sqrt{5} (\approx 22,4)\text{N}$ c. $10\sqrt{7} (\approx 26,5)\text{N}$ d. $20\sqrt{2} (\approx 28,3)\text{N}$ (5p)

3. Un corp este ridicat cu viteză constantă pe un plan înclinat cu randamentul $\eta = 80\%$. Componenta tangențială a greutății corpului este $G_t = 500\text{N}$. Forța de tracțiune paralelă cu planul necesară pentru a urca uniform corpul are valoarea:

- a. 900N b. 625N c. 525N d. 400N (3p)

4. Unitatea de măsură în S.I. a lucrului mecanic poate fi exprimată în forma:

- a. $\text{kg} \cdot \text{s}^2/\text{m}^2$ b. $\text{kg} \cdot \text{s}^2/\text{m}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (2p)

5. Energia cinetică a unui corp de masă $m = 500\text{g}$ care se deplasează cu o viteză $v = 2\text{m/s}$ este:

- a. 1000J b. 250J c. 2J d. 1J (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

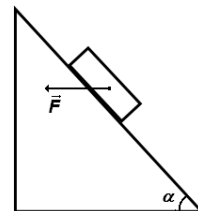
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Sub acțiunea unei forțe orizontale $F = 20\sqrt{3}\text{N}$, un corp de masă $m = 1\text{kg}$ urcă uniform pe un plan înclinat fix de unghi $\alpha = 60^\circ$, ca în figura alăturată. Mișcarea are loc cu frecare.

- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului.
b. Calculați valoarea forței de apăsare normală la suprafața planului înclinat.
c. Determinați valoarea forței de frecare la alunecare dintre corp și plan.
d. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la înălțimea $h = 30\text{m}$ față de sol este lansat, vertical în sus, cu viteza $v_0 = 50\text{m/s}$, un corp de masă $m = 5\text{kg}$. Se neglijeează frecările cu aerul. Determinați:

- a. energia mecanică totală la momentul inițial, considerând că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului;
b. înălțimea maximă H la care ajunge corpul;
c. viteza corpului imediat înainte de a atinge solul;
d. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate asupra corpului pe toată durata mișcării acestuia.

Varianta 33 - mecanica

A. MECANICĂ

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Unitatea de măsură a mărimii definite prin expresia $\frac{mv^3}{3}$ este aceeași cu unitatea de măsură a produsului dintre mărimile fizice:

- a. putere și forță; b. energie și durată; c. putere și deplasare; d. energie și masă. (2p)

2. Un măr cu masa 200 g cade de pe ramura unui pom și atinge solul cu energia cinetică de 10 J. Produsul dintre masa mărului și viteza acestuia imediat înaintea contactului cu solul este:

$$\text{a. } 1 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}; \quad \text{b. } 2 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}; \quad \text{c. } 4 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}; \quad \text{d. } 8 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}. \quad (3p)$$

3. Pe o scândură, înclinată cu 30° față de orizontală, aluneca uniform o cărămidă. Acceleratia cu care va aluneca aceeași cărămidă pe scândura înclinată cu 45° față de orizontală este de aproximativ:

- a. 1 m/s^2 ; b. 2 m/s^2 ; c. 3 m/s^2 ; d. 4 m/s^2 . (5p)

4. Un corp cu masa de 10kg este lăsat să cadă liber în câmpul gravitațional (presupus uniform) al Pământului. Ca urmare, energia potențială a sistemului corp-Pământ scade cu 2 kJ. Considerând că frecarea cu aerul este neglijabilă, viteza atinsă de corp în urma acestui proces este:

- a. 4 m/s; b. 20 m/s; c. 40 m/s; d. 400 m/s. (3p)

5. Două automobile A și B se deplasează uniform pe o autostradă, în același sens, cu vitezele $v_A = 72 \text{ km/h}$ și respectiv $v_B = 1,8 \text{ km/min}$. Automobilul B se află în urma lui A. Viteza cu care se apropie automobilul B de automobilul A este:

- a. 10 m/s; b. 20 m/s; c. 30 m/s; d. 50 m/s. (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui parașutist cu masa $m = 60 \text{ kg}$ care coboară pe verticală acționează o forță de rezistență din partea aerului care se opune coborării. Această forță este proporțională cu viteza v a parașutistului, $F_{rezistența} = k \cdot v$. Parașutistul sare fără viteză inițială din nacela unui aerostat care staționează la o înălțime foarte mare și își deschide imediat parașuta. El atinge aproape de suprafața Pământului o viteză constantă cu modulul $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

- a. Reprezentați grafic forțele care se exercită asupra parașutistului într-un moment oarecare al deplasării sale.
b. Deducreți expresia accelerării parașutistului la un moment dat în funcție de greutatea sa și de viteza pe care acesta o are în momentul respectiv.
c. Determinați valoarea constantei de proporționalitate k dintre $F_{rezistența}$ și viteza parașutistului.
d. Calculați valoarea accelerării parașutistului în momentul în care viteza sa avea valoarea $v_1 = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion având greutatea G se deplasează pe o şosea cu viteza menținută tot timpul constantă v_0 ; rezistența la înaintare R depinde numai de viteza camionului. Când camionul urcă pe un drum de pantă $p \equiv \sin \alpha$ (unde α este unghiul făcut de drum cu planul orizontal), puterea camionului este $P_1 = 124 \text{ kW}$. Când camionul coboară un drum având aceeași pantă p , puterea camionului este $P_2 = 112 \text{ kW}$.

- a. Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R , puterea P_0 și viteza v_0 în cazul în care drumul este orizontal.
b. Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R , puterea P_1 , greutatea G , pantă p și viteza v_0 în cazul în care camionul urcă drumul de pantă p .
c. Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R , puterea P_2 , greutatea G , pantă p și viteza v_0 în cazul în care camionul coboară drumul de pantă p .
d. Calculați puterea camionului pe drum orizontal.

Varianta 34 - mecanica

A. MECANICĂ

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură a accelerării în S.I. este:

a. $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

b. $\frac{\text{N}}{\text{m}}$

c. $\frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{kg}}$

d. $\frac{\text{N}}{\text{s}}$

(3p)

2. Dintre situațiile enumerate mai jos, modelul punctului material poate fi aplicat cel mai bine în cazul:

- a. unui vapor care intră la dana unui port
- b. unui avion aflat pe aeroport, care se îndreaptă spre terminal
- c. unui cargou care traversează strâmtarea Bosfor
- d. unei Rachete care zboară spre Lună.

(2p)

3. Un corp punctiform de masă m cade liber, fără viteză inițială, de la înălțimea h . Energia cinetică a corpului la înălțimea $h/4$ este:

a. $mgh/4$

b. $3mgh/4$

c. mgh

d. $2mgh$

(5p)

4. Două coruri se deplasează pe aceeași dreapta unul spre celălalt, cu viteze constante. Valorile vitezelor coruprilor sunt $v_1 = 3 \text{ m/s}$, respectiv $v_2 = 5 \text{ m/s}$. Valoarea vitezei relative a celui de-al doilea corp față de primul este:

a. $8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

b. $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

c. $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

d. $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

(3p)

5. Pe o masă se află un resort ideal așezat orizontal având constanta de elasticitate $k=400 \frac{\text{N}}{\text{m}}$, comprimat cu $\Delta x=2 \text{ cm}$. Unul dintre capetele resortului este fixat, iar celălalt capăt este în contact cu un corp de masă $m=10 \text{ g}$. Resortul este lăsat liber. Neglijând frecările, viteză corpului în momentul în care se desprinde de resort este:

a. $12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

b. $8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

c. $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

d. $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

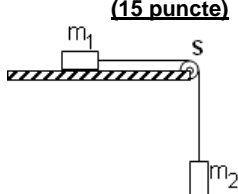
Rezolvați următoarea problemă:

Pe o suprafață orizontală se deplasează un corp cu masa $m_1=5 \text{ kg}$.

Coefficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață este $\mu=0,2$.

a. Aflați valoarea forței orizontale care, aplicată corpului, i-ar produce deplasarea cu accelerare $a=4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

b. Corpul de masa m_1 se leagă de corpul de masă $m_2=3 \text{ kg}$ printr-un fir inextensibil, de masă neglijabilă, trecut peste scrisetele ideal S, ca în figură. Sistemul este lăsat liber. Considerând că valoarea coefficientului de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și suprafața orizontală rămâne aceeași, calculați valoarea forței de tensiune din firul de legătură.



c. Calculați valoarea forței cu care firul apasă asupra scrisetei.

d. Calculați valoarea masei suplimentare ce trebuie adăugată corpului de masă m_1 , pentru ca sistemul să se deplaseze cu viteză constantă.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m=12 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală, acționează o forță orizontală având modulul $F=100 \text{ N}$. Foața de frecare la alunecare are modulul egal cu o treime din greutatea corpului. Corpul parcurge, din momentul în care începe să acționeze forța F , distanța $d=10 \text{ m}$ în intervalul de timp $\Delta t=2 \text{ s}$. Determinați:

- a. puterea medie dezvoltată de forța de tracțiune;
- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța d ;
- c. energia cinetică a corpului după parcurgerea distanței d ;
- d. viteză corpului după parcurgerea distanței d .

Varianta 35 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură pentru forță exprimată în funcție de unitățile de măsură fundamentale din S.I., este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2$ (2p)

2. Un automobil se deplasează cu viteza constantă v_1 o distanță d , apoi în continuare o distanță egală, cu viteza constantă v_2 . Viteza medie a automobilului pe întreaga distanță parcursă este:

- a. $\frac{v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ b. $\frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$ c. $\frac{v_1 + v_2}{2}$ d. $\frac{v_1 - v_2}{2}$ (2p)

3. Un corp de masă m cade liber în vid, pornind din repaus de la înălțimea h . Considerând forțele de rezistență la înaintare neglijabile, energia cinetică imediat înainte de impactul cu solul este:

- a. $E_c = \sqrt{2m \cdot g \cdot h}$ b. $E_c = 2m \cdot g \cdot h$ c. $E_c = \sqrt{m \cdot g \cdot h}$ d. $E_c = m \cdot g \cdot h$ (3p)

4. Un fir elastic cilindric cu aria secțiunii transversale S și lungimea în stare nedeformată ℓ_0 este supus acțiunii unei forțe F care produce alungirea $\Delta\ell$. În această situație, este adevărată următoarea relație de proporționalitate directă:

- a. $\frac{F}{\ell_0} \sim S \cdot \Delta\ell$ b. $\frac{F}{\Delta\ell} \sim S \cdot \ell_0$ c. $\frac{F}{S} \sim \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$ d. $\frac{F}{S} \sim \frac{\ell_0}{\Delta\ell}$ (5p)

5. O macara ridică un corp cu masa $m = 1000 \text{ kg}$, de la sol până la o înălțime $h = 18 \text{ m}$, în timp de 120s.

Puterea minimă pe care trebuie să o dezvolte motorul macaralei este de aproximativ:

- a. 0,15kW b. 0,30kW c. 1,50kW d. 3,0kW (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

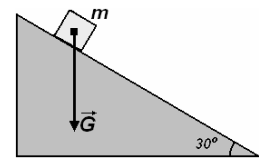
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală alunecă liber un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare pe planul înclinat este $\mu = 0,25$. Determinați:

- a. valorile componentelor greutății corpului pe direcția paralelă cu planul înclinat, respectiv normală la suprafața acestuia;
b. accelerarea cu care coboară pe planul înclinat corpul lăsat liber;
c. valoarea forței \vec{F} paralelă cu planul înclinat sub acțiunea căreia corpul coboară uniform pe plan;
d. valoarea unei forțe orizontale \vec{F}_1 care înlocuiește forța \vec{F} , sub acțiunea căreia corpul urcă pe plan cu viteză constantă.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

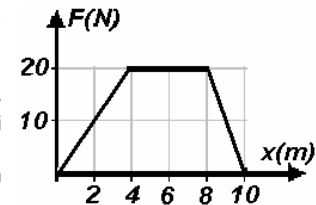
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$, aflat pe o suprafață orizontală, acționează o forță de tracțiune orientată orizontal, de-a lungul axei Ox. La momentul inițial corpul trece prin origine cu viteza inițială $v_0 = 9 \text{ m/s}$, în sensul pozitiv al axei Ox. Coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,1$. Forța rezultantă care acționează asupra corpului depinde de coordonata x conform graficului din figură. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă la deplasarea corpului din poziția inițială până în punctul de coordonată $x = 10 \text{ m}$;
b. valoarea lucrului mecanic efectuat de forța de frecare la deplasarea corpului din poziția inițială până în punctul de coordonată $x = 10 \text{ m}$;
c. variația energiei cinetice a corpului între momentul în care $x = 0$ și momentul în care $x = 10 \text{ m}$.
d. valoarea vitezei corpului în momentul în care coordonata sa este $x = 10 \text{ m}$.



Varianta 36 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Dacă scuturăm sau batem un covor, praful este îndepărtat:
 - a. deoarece praful are densitate mai mică decât covorul
 - b. deoarece covorul este atârnăt, iar praful are greutate
 - c. datorită existenței presiunii atmosferice
 - d. datorită inerției firelor de praf

(2p)

2. Doi elevi parcurg de la școală până acasă aceeași distanță, $d=200\text{m}$. Ei pornesc de la școală în același moment, dar unul merge pe jos cu viteza de 1m/s , iar celălalt cu bicicleta, cu viteza de 18km/h . Intervalul de timp scurs între momentul în care ajunge acasă elevul care merge cu bicicleta și momentul în care ajunge acasă elevul care merge pe jos este:

- a. 65s
- b. 100s
- c. 160s
- d. 200s

(3p)

3. Asupra unui corp cu masa $m = 10\text{kg}$, așezat pe un plan înclinat, acționează o forță de valoare $F = 400\text{N}$ orientată paralel cu planul înclinat. Corpul urcă pe plan cu acceleratia $a = 10\text{m/s}^2$. Componenta tangențială a greutății corpului pe planul înclinat este $G_t = 50\text{N}$. Valoarea forței de frecare este:

- a. 100N
- b. 250N
- c. 300N
- d. 350N

(5p)

4. Un om deplasează un corp efectuând asupra lui un lucru mecanic $L_1 = 1000\text{J}$ în intervalul de timp de $\Delta t_1 = 100\text{s}$. Un alt om, deplasând același corp, efectuează un lucru mecanic $L_2 = 100\text{J}$ în $\Delta t_2 = 10\text{s}$.

Raportul puterilor mecanice dezvoltate de cei doi oameni, P_1 / P_2 , este:

- a. 1
- b. 2
- c. 5
- d. 10

(3p)

5. Un autoturism, deplasându-se pe o șosea rectilinie, își modifică viteza de la $v_1 = 54\text{km/h}$ la $v_2 = 72\text{km/h}$ în intervalul de timp $\Delta t = 10\text{s}$. Acceleratia medie a autoturismului este:

- a. $0,25\text{m/s}^2$
- b. $0,5\text{m/s}^2$
- c. 1m/s^2
- d. 2m/s^2

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

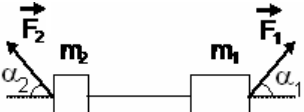
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpi de mase $m_1 = 12\text{kg}$ respectiv $m_2 = 8\text{kg}$ sunt legate între ele cu un fir inextensibil de masă neglijabilă și sunt așezate pe o suprafață orizontală. Asupra corpului de masă m_1 acționează forță $F_1 = 100\text{N}$ a cărei direcție formează cu orizontală unghiul $\alpha_1 = 30^\circ$, iar asupra corpului de masă m_2 acționează forță $F_2 = 60\text{N}$ a cărei direcție formează cu orizontală unghiul $\alpha_2 = 45^\circ$, ca în figura alăturată. Frecarea dintre corpuși suprafața orizontală se negligează.



- a. Reprezentați toate forțele ce acționează asupra fiecăruiu dintre corpuși.

- b. Determinați acceleratia corpușilor.

- c. Calculați valoarea minimă a forței F_1 , pentru care apăsarea exercitată pe suprafața orizontală de către corpul de masă m_1 este nulă, unghiul α_1 rămânând nemodificat.

- d. Se modifică valorile forțelor astfel încât sistemul de corpuși se deplasează orizontal cu viteză constantă. În această situație, calculați raportul dintre valorile forțelor \bar{F}_2 și \bar{F}_1 .

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 20\text{kg}$ este tras de-a lungul unei suprafețe orizontale cu ajutorul unei forțe constante de valoare $F = 100\text{N}$, a cărei direcție formează unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu directia deplasării. Corpul pornește din repaus și parcurge distanța $d = 80\text{m}$. Considerând că mișcarea se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,1$, determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța \vec{F} pe distanța d ;
- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța considerată;
- c. energia cinetică a corpului după ce a parcurs distanța d ;
- d. puterea medie dezvoltată de forța \vec{F} .

Varianta 37 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Inertia corporilor este:

- a. proprietate fizică măsurabilă
- b. mărime fizică scalară
- c. mărime fizică vectorială
- d. mărime fizică de stare

(2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimată prin produsul $mgsin\alpha$ poate fi scrisă în forma:

a. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}$

b. $\text{N} \cdot \text{s}$

c. $\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$

d. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

(3p)

3. De un resort elastic având constanta de elasticitate k este suspendat un corp de masă m , alungirea în acest caz fiind Δl . Dacă resortul aflat în starea nedeformată se tăie în două bucăți identice, iar de una dintre ele se suspendă același corp de masă m , atunci alungirea noului resort va fi:

a. $\frac{\Delta l}{2}$

b. Δl

c. $\frac{3\Delta l}{2}$

d. $2\Delta l$

(2p)

4. Un turist având masa $m = 90 \text{ kg}$ urcă un munte, de la cota $h_1 = 840 \text{ m}$ până la cota $h_2 = 1340 \text{ m}$. Lucrul mecanic efectuat de greutatea turistului este:

a. 450 kJ

b. -450 kJ

c. 1206 kJ

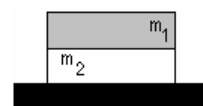
d. -1206 kJ

(3p)

5. Două coruri suprapuse, de mase $m_1 = 10 \text{ kg}$, respectiv $m_2 = 3 \text{ kg}$, se află în repaus ca în figura alăturată. Forța cu care corpul 2 acționează asupra corpului 1 are valoarea:

- a. de 30 N orientată pe verticală în sus
- b. de 30 N orientată pe verticală în jos
- c. de 100 N orientată pe verticală în sus
- d. de 100 N orientată pe verticală în jos.

(5p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

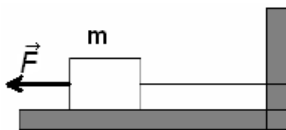
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă $m = 50 \text{ kg}$ 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 $F(t) = (10t + 10) \text{ [N]}$, iar firul se rupe la o forță de tensiune $T_{\max} = 100 \text{ N}$.



- 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 acceleratia pe care o are corpul la momentul $t = 10 \text{ s}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O camionetă de masă $m = 1,6 \text{ t}$ se deplasează pe un drum orizontal, astfel încât viteza acesteia crește liniar în timp. La momentul t_1 viteza sa este $v_1 = 18 \text{ km/h}$, iar la un moment ulterior t_2 , devine $v_2 = 20 \text{ m/s}$. În intervalul de timp $\Delta t = t_2 - t_1$, forța de tracțiune produsă de motorul camionetei efectuează un lucru mecanic $L = 375 \text{ kJ}$, dezvoltând o putere medie $P = 75 \text{ kW}$. Determinați:

- a. energia cinetică a camionetei la momentul de timp t_1 ;
- b. lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență în intervalul de timp Δt ;
- c. distanța parcursă de camionetă în intervalul de timp Δt ;
- d. forța de tracțiune dezvoltată de motor.

Varianta 38 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, teorema variației energiei cinetice a punctului material se scrie corect:

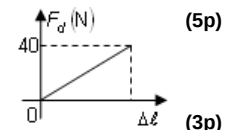
a. $\Delta E_c = \Delta E_p$ b. $\Delta E_c = L + \Delta E$ c. $E_c - E_{c0} = kx^2$ d. $E_c - E_{c0} = L$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice având expresia μmgd este:

a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. m/s^2 d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (5p)

3. Un resort elastic se alungește cu 1 cm atunci când asupra lui se actionează cu o forță de 20 N. Lucrul mecanic efectuat asupra resortului de o forță deformatoare care crește lent de la 0 la 40 N, conform graficului din figura alăturată, este:

a. 0,1J b. 0,2J c. 0,4J d. 0,8J (3p)



4. Un corp cade liber în câmpul gravitațional (considerat uniform) al Pământului. Forța de frecare cu aerul este proporțională cu viteza $\vec{F}_f = -k \cdot \vec{v}$. În prima parte a mișcării spre pământ, accelerarea corpului:

- a. crește, proporțional cu distanța parcursă;
b. crește, proporțional cu viteza corpului;
c. scade;
d. este tot timpul egală cu g . (2p)

5. Puterea motorului unei mașini care se deplasează pe autostradă cu viteza constantă de 144 km/h este $P = 50 \text{ kW}$. Forța de tracțiune medie are valoarea de:

a. 347,22N b. 1250N c. 12,5kN d. 75kN (3p)

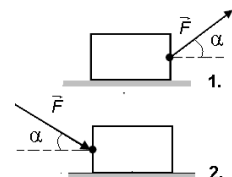
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două lăzi având fiecare masa $m = 40 \text{ kg}$ sunt deplasate pe o suprafață orizontală sub acțiunea către unei forțe \vec{F} , ca în figurile alăturate. Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,1$ și unghiul format de forță cu orizontală este $\alpha = 30^\circ$.



- a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra lăzii din desenul 1.
b. Deduceți expresiile reacțiunii planului asupra fiecărei lăzi.
c. Lăzile sunt deplasate cu aceeași accelerare. Precizați în care dintre situații este necesară o forță \vec{F} de modul mai mare. Justificați răspunsul.
d. Calculați alungirea absolută a unui cablu din otel ($E = 2 \cdot 10^{11} \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$) de lungime $l_0 = 60 \text{ cm}$ și cu aria secțiunii $S = 1 \text{ mm}^2$, prin intermediul căruia se aplică forța de tracțiune la deplasarea **uniformă** a lăzii în cazul din desenul 1.

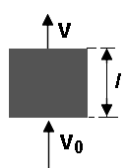
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un proiectil de masă $m = 100 \text{ g}$ străpunge vertical o grină de lemn a cărei secțiune transversală este un patrat cu latura $l = 20 \text{ cm}$. Proiectilul intră în grină cu viteza inițială $v_0 = 500 \text{ m/s}$ și ieșe cu viteza $v = 400 \text{ m/s}$ (ca în figura alăturată). Determinați:



- a. energia cinetică inițială a proiectilului;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate a proiectilului pe durata străpunerii grindei;
c. accelerarea proiectilului în grinda de lemn, presupunând că pe durata trecerii prin grindă forțele de rezistență sunt constante;
d. lucrul mecanic efectuat de forța de rezistență întâmpinată de proiectil în grindă.

Varianta 39 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică la alungirea pe o distanță x a unui resort având constantă de elasticitate k , inițial nedeformat, are expresia:

- a. $L = -kx$ b. $L = -\frac{kx}{2}$ c. $L = -\frac{kx^2}{2}$ d. $L = \frac{kx^2}{2}$ (2p)

2. În timpul mișcării unui corp, vectorul viteza are direcția și sensul vectorului accelerărie. În aceste condiții viteza corpului:

- a. rămâne constantă
b. crește
c. scade
d. își schimbă sensul

(3p)

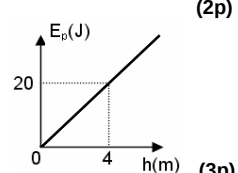
3. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice definite prin raportul $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ este:

- a. m/s b. $\text{m} \cdot \text{s}$ c. m/s^2 d. $\text{m} \cdot \text{s}^2$

(2p)

4. În graficul din figura alăturată este reprezentată energia potențială gravitațională a unui corp în funcție de înălțimea la care se găsește acesta. Masa corpului este:

- a. 500g
b. 1kg
c. 2kg
d. 5kg



(3p)

5. Un corp își păstrează starea de mișcare rectilinie și uniformă sau rămâne în repaus dacă asupra corpului acționează:

- a. o singură forță
b. două forțe pe direcții diferite
c. mai multe forțe cu orientări diferite, iar rezultanta lor este nenulă
d. mai multe forțe cu orientări diferite, iar rezultanta lor este nulă

(5p)

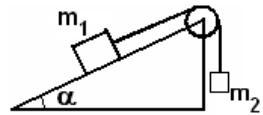
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corperi de mase $m_1 = m_2 = m = 2 \text{ kg}$ sunt legate prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete fără frecări și lipsit de inerție situat în vârful unui plan înclinat cu unghiul α față de orizontală, ca în figura alăturată. Se cunosc: coeficientul de frecare la alunecare între corp și planul înclinat $\mu = 0,25$ și $\sin \alpha = 0,6$.



- a. Reprezentați forțele care acționează asupra fiecăruiu dintre corpuși.
b. Calculați valoarea forței de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și planul înclinat.
c. Calculați accelerația cu care corpul de masă m_1 urcă pe plan.
d. Calculați valoarea forței de tensiune din firul de legătură.

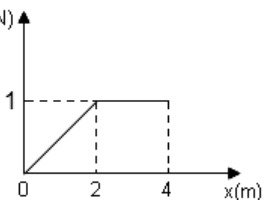
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 500 \text{ g}$ aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală, în originea axei Ox , se exercită o forță rezultantă orizontală orientată de-a lungul axei Ox , al cărei modul depinde de coordonată conform graficului alăturat. Determinați:



- a. lucrul mecanic efectuat de această forță asupra corpului pe intervalul $[0 \text{ m}; 4 \text{ m}]$.
b. valoarea energiei cinetice a corpului în momentul în care acesta trece prin punctul de coordonată $x = 2 \text{ m}$.
c. viteza corpului în momentul în care acesta trece prin punctul de coordonată $x = 2 \text{ m}$.
d. lucrul mecanic care trebuie efectuat începând din punctul de coordonată $x = 4 \text{ m}$ pentru oprirea corpului.

Varianta 40 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Afirmația corectă privind rezultanta a două forțe concurente este:

- a. modulul rezultantei este întotdeauna mai mare decât oricare dintre modulele componentelor
- b. rezultanta este perpendiculară pe planul determinat de cele două forțe
- c. modulul rezultantei este întotdeauna egal cu suma modulelor componentelor
- d. rezultanta este suma vectorială a componentelor

(2p)

2. Forța de tensiune într-un fir inextensibil întins, aflat în mișcare accelerată, are aceeași valoare în orice secțiune transversală a firului doar dacă:

- a. firul este întins la ambele capete
- b. firul are masa neglijabilă
- c. firul este trecut peste un scripete ideal
- d. firul prezintă o deformare puțin vizibilă

(3p)

3. Asupra unui resort elastic acționează la ambele extremități, în sensuri contrare, câte o forță având modulul egal cu 20N. Alungirea resortului este egală cu 10cm. Constanta de elasticitate a resortului este egală cu:

- a. 2N/m
- b. 40N/m
- c. 200N/m
- d. 400N/m

(3p)

4. Randamentul unui plan înclinat este egal cu 75%. Cunoscând valoarea coeficientului de frecare la alunecare $\mu = 0,192 \left(\frac{1}{3\sqrt{3}} \right)$, măsura unghiului făcut de plan cu suprafața orizontală este:

- a. $\pi/6$
- b. $\pi/5$
- c. $\pi/4$
- d. $\pi/3$

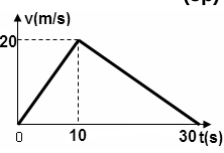
(5p)

5. În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a vitezei unui corp.

Lucrul mecanic total efectuat de forța rezultantă care acționează asupra corpului în timpul celor 30s este egal cu:

- a. 0J
- b. 100J
- c. 200J
- d. 300J

(2p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp este lăsat să alunce liber, pornind din repaus, cu frecare ($\mu = 0,2$), din vârful unui plan înclimat ce face cu orizontală unghiul de 45° . Când acesta ajunge la baza planului își continuă mișcarea până la oprire pe un plan orizontal cu un coeficient de frecare la alunecare dublu față de cel de pe planul înclimat. Corpul ajunge la baza planului înclimat cu viteza de 10m/s și se consideră că aceasta este și viteza cu care intră pe planul orizontal. Determinați:

- a. accelerarea corpului pe planul înclimat;
- b. accelerarea corpului pe planul orizontal;
- c. timpul total cât durează mișcarea corpului;
- d. distanța parcursă de acesta până la oprire pe suprafața orizontală.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp având masa egală cu 2kg este aruncat vertical în sus, de la 30cm față de sol, în câmpul gravitațional terestru. Frecările cu aerul se consideră neglijabile. Considerați nivelul solului ca nivel de referință pentru calculul energiei potențiale.

- a. Calculați energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ atunci când corpul se află la înălțimea de 30cm .
- b. Determinați viteza cu care a fost aruncat corpul, dacă acesta urcă până la o înălțime maximă egală cu $12,3\text{m}$ față de sol.
- c. Calculați lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului din momentul aruncării sale și până la atingerea solului.
- d. Aflați înălțimea la care energia cinetică a corpului este egală cu energia sa potențială.

Varianta 41 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răpusului considerat corect.

1. Unitatea de măsură pentru mărimea fizică exprimată prin raportul $\frac{L}{\Delta t}$ dintre lucru mecanic efectuat și intervalul de timp este:

- a. W b. J · s c. W · s d. $\frac{N}{s}$ (3p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizica, relația de definiție pentru vectorul acceleratie medie este:

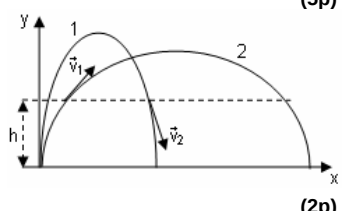
a. $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{F}}{m}$ b. $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{v}}{\Delta t}$ c. $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ d. $\vec{a}_{med} = \vec{F} \cdot m$ (2p)

3. O cutie cu masa m este lansată pe o suprafață orizontală, coeficientul de frecare fiind diferit de zero. Forțele care acționează asupra cutiei în timpul deplasării acesteia sunt:

- a. greutatea, reacțunea normală din partea planului
b. greutatea, tensiunea, reacțunea normală din partea planului
c. greutatea, forța de frecare, reacțunea normală din partea planului
d. greutatea, forța de frecare, forța de apăsare normală pe plan

4. Două corpură punctiforme sunt aruncate în câmp gravitațional sub unghiuri diferite cu aceeași viteză inițială, urmând traiectoriile 1 și 2, reprezentate în figura alăturată. Frecările fiind neglijabile, la înălțimea h vitezele corporilor se află în relația:

- a. $v_1 > v_2$
b. $\bar{v}_1 = \bar{v}_2$
c. $v_1 = v_2$
d. $v_1 < v_2$ (2p)



5. O macara ridică vertical un corp cu masa de 40 kg, cu viteză constantă $v = 2 \text{ m/s}$. Puterea dezvoltată de macara este:

- a. 5 mW b. 80 W c. 200 W d. 800 W (3p)

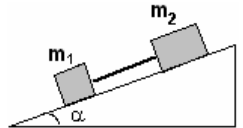
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpură cu masele $m_1 = 4 \text{ kg}$ și $m_2 = 8 \text{ kg}$ legate printr-un fir ideal, alunecă liber pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Mișcarea se efectuează cu frecare, coeficientul de frecare fiind pentru primul corp

$$\mu_1 = 0,29 (\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}}), \text{ iar pentru al doilea } \mu_2 = 0,58 (\equiv \frac{1}{\sqrt{3}}).$$



- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpi legate prin fir.
b. Calculați accelerația sistemului de corpi.
c. Calculați tensiunea din fir.
d. Stabiliți dacă firul de legătură ar mai rămâne tensionat în absența frecării între corpi și suprafața planului înclinat. Justificați răpusul.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

Un vehicul cu masa $m=500 \text{ kg}$ merge pe un drum orizontal cu viteză $v=20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. După aplicarea unei forțe de

frânare constante, el se oprește în timpul $\Delta t=20 \text{ s}$. Calculați:

- a. energia cinetică a corpului în momentul începerii frânării;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frânare până la oprirea corpului;
c. valoarea forței de frânare;
d. distanța parcursă de corp până la oprire.

Varianta 42 - mecanica

A. MECANICĂ

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură a mărimei fizice egale cu raportul dintre forță și masă exprimată în funcție de unitățile fundamentale ale S.I., este:

a. $\frac{\text{N}}{\text{s}^2}$

b. $\frac{\text{J}}{\text{s}}$

c. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

d. $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

(2p)

2. Un măr cu masa 200 g cade de pe ramura unui pom. Immediat înaintea contactului cu solul, produsul dintre masa mărului și viteza acestuia este $2 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}}$. În același moment, energia cinetică a mărului este:

a. $0,2 \text{ J}$

b. 1 J

c. 10 J

d. 20 J

(3p)

3. Pe o scăndură înclinată cu 45° față de orizontală aluneca o cărămidă cu acceleratia 3 m/s^2 . Tangenta unghiului de înclinare a scăndurii față de orizontală pentru care cărămidă va aluneca uniform este de aproximativ:

a. $0,57$

b. $0,71$

c. $1,00$

d. $1,73$

(2p)

4. Un corp de masă 10 kg este aruncat vertical în sus, în câmpul gravitațional (presupus uniform) al Pământului, cu viteza 10 m/s . Frecările cu aerul se neglijeză. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul de aruncare. Valoarea maximă a energiei potențiale este:

a. 5 J

b. 50 J

c. $0,5 \text{ kJ}$

d. 5 kJ

(5p)

5. Două automobile A și B se deplasează uniform pe o șosea, unul spre altul, cu vitezele $v_A = 54 \text{ km/h}$ și respectiv $v_B = 1,5 \text{ km/min}$. Viteza cu care se apropijează automobilul A de automobilul B este:

a. 10 m/s

b. 15 m/s

c. 25 m/s

d. 40 m/s

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

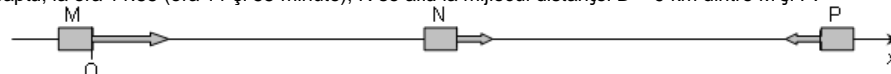
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Trei automobile, M, N și P se deplasează uniform, cu vitezele $V_M = 2V_N = 2V_P = 90 \text{ km/h}$ pe o autostradă dreapta; la ora 11.55 (ora 11 și 55 minute), N se află la mijlocul distanței D = 9 km dintre M și P.



- Determinați viteza v_1 cu care scade distanța dintre M și N.
- Stabiliti ora hh:mm la care automobilul M va ajunge din urmă automobilul N.
- Calculați distanța parcursă de fiecare automobil în intervalul de timp cuprins între ora 11.55 și ora hh:mm la care M l-a ajuns din urmă pe N.
- Reprezentați grafic dependența de timp a coordonatei automobilului P, alegând axa Ox ca în figură, fixând originea timpului la ora 11.55 și limitându-vă la intervalul de timp dintre 11.55 și ora la care P ajunge în originea O.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

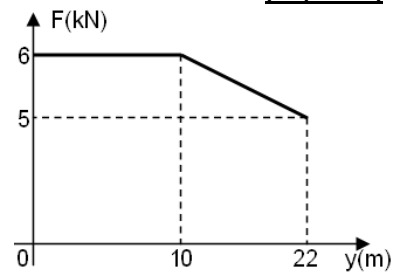
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată dependența de înălțime a modulului forței cu care acționează cablul de tractiune asupra cabinelor unui ascensor cu masa $m = 500 \text{ kg}$ aflat într-o clădire de înălțime mare. Ascensorul urcă de-a lungul axei verticale Oy. La momentul initial $t_0 = 0$ cabină ascensorului se află în repaus în originea axei Oy. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în originea axei Oy. Forțele de frecare se neglijeză. Determinați:

- lucrul mecanic cheltuit de motorul care ridică ascensorul până când acesta atinge înălțimea $y_1 = 10 \text{ m}$;
- energia potențială a cabinelor ascensorului în momentul în care ascensorul se află la $y_1 = 10 \text{ m}$;
- viteza cabinelor ascensorului, în momentul specificat la punctul b;
- puterea instantaneă a motorului în momentul în care ascensorul se află la înălțimea $y_2 = 22 \text{ m}$.



Varianta 43 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Lucrul mecanic efectuat de către o forță constantă \vec{F} care acționează asupra unui corp într-un interval de timp în care variația vectorului de poziție a corpului este \vec{d} are expresia:

- a. $\vec{F} \times \vec{d}$ b. $F \cdot d$ c. $\vec{F} \cdot \vec{d}$ d. $\frac{\vec{F}}{d}$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\frac{mv^2}{2}$ este:

- a. N b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. m/s^2 d. J (5p)

3. Un corp cu masa $m = 800 \text{ kg}$ este ridicat cu viteză constantă, cu ajutorul unei macarale, de la nivelul solului până la înălțimea $h = 35 \text{ m}$. Lucrul mecanic efectuat de macara este:

- a. 280kJ b. 28kJ c. -28kJ d. -280kJ (3p)

4. Un resort, de constantă elastică $k = 10 \text{ N/m}$, este menținut comprimat cu 2cm. Modulul forței deformatoare care acționează asupra resortului are valoarea:

- a. 0N b. 0,05N c. 0,1N d. 0,2N (3p)

5. Un corp are masa m și viteza v . Un alt corp are masa $3m$ și viteza $2v$. Asupra lor încep să acționeze forțe identice, în sens invers vitezei, care determină oprirea lor. Dacă al doilea corp se oprește după un interval de timp Δt , atunci primul corp se oprește după un interval de timp:

- a. $\Delta t/9$ b. $\Delta t/6$ c. $\Delta t/3$ d. $6\Delta t$ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

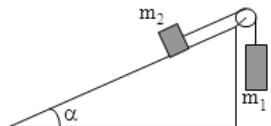
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corperi de mase m_1 și m_2 sunt legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal fixat în vârful planului înclinat de unghi $\alpha = 45^\circ$, ca în figura alăturată. Mișcarea pe planul înclinat se face

cu frecare, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,707 \left(\equiv \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$. Determinați:



a. raportul m_1 / m_2 pentru care sistemul se deplasează rectiliniu uniform, astfel încât m_2 coboară pe planul înclinat;

b. acceleratia sistemului de corperi dacă $m_1 = 3m_2$;

c. valoarea forței de tensiune în fir dacă m_2 urcă, $m_1 = 1 \text{ kg}$ și $a = 4,48 \text{ m/s}^2$;

d. distanța parcursă de sistemul de corperi în timpul $\Delta t = 2 \text{ s}$, dacă acesta pleacă din repaus iar acceleratia are valoarea $a = 0,75 \text{ m/s}^2$.

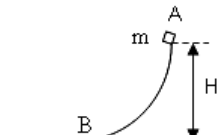
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus la înălțimea $H = 5 \text{ m}$, este lăsat liber să alunecă fără frecare pe o suprafață curbată AB, ca în figura alăturată. Începând din punctul B el își continuă mișcarea cu frecare pe planul orizontal, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,2$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul B. Determinați:



a. viteza corpului în punctul B;

b. lucrul mecanic efectuat de greutate la deplasarea corpului între punctele A și B;

c. distanța parcursă de corp pe suprafață orizontală până când energia mecanică totală a acestuia devine egală cu un sfert din energia mecanică totală inițială;

d. distanța parcursă de corp pe suprafață orizontală până la oprire.

Varianta 44 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Viteza de 45 km/h , exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale în S.I., este:

- a. $12,5 \text{ m/s}$ b. $15,0 \text{ m/s}$ c. $17,5 \text{ m/s}$ d. $20,0 \text{ m/s}$ (2p)

2. Unitatea de măsură a puterii mecanice, scrisă în funcție de unitățile de măsură fundamentale în S.I., este:

- a. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ b. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ c. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$ d. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$ (3p)

3. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\sqrt{\frac{2h}{g}}$ este:

- a. m b. s c. m/s d. m^2/s^2 (5p)

4. De capătul liber al unui resort vertical, inițial nedeformat, de constantă de elasticitate $k = 150 \text{ N/m}$, este suspendat un corp. Alungirea resortului în momentul în care corpul se află în poziția de echilibru este 3 cm . Masa corpului este:

- a. 22 g b. 45 g c. 225 g d. 450 g (3p)

5. Pentru a ridica un corp la o anumită înălțime este folosit un plan înclinat de unghi $\alpha = 60^\circ$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,43 (\equiv \sqrt{3}/4)$. În aceste condiții, randamentul planului înclinat este:

- a. 57% b. 60% c. 80% d. 90% (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

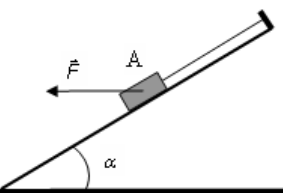
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp A, de greutate $G = 40 \text{ N}$, este menținut în echilibru pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ cu ajutorul unui fir ideal, inextensibil. Asupra corpului acționează o forță orizontală \vec{F} , ca în figura alăturată. Frecările dintre corp și plan se consideră neglijabile.

- a. Determinați masa corpului.
b. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului A.
c. Dacă valoarea forței orizontale este $F = 17,3 \text{ N} (\equiv 10\sqrt{3} \text{ N})$, calculați valoarea tensiunii din fir.
d. Aflați valoarea minimă a forței \vec{F} pentru care corpul A nu mai exercită apăsare pe suprafața planului înclinat.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

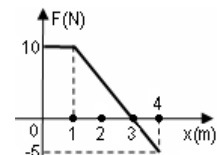
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2,5 \text{ kg}$ care se deplasează orizontal de-a lungul axei Ox acționează, pe direcția axei Ox, o forță variabilă. Dependența proiecției forței pe axa Ox de coordonata x este reprezentată în figura alăturată. Când forța a început să acționeze asupra corpului, acesta se află în repaus în originea axei Ox. Forța se exercită până când corpul ajunge la coordonata $x_f = 4 \text{ m}$, fără să mai existe alte forțe. Determinați:

- a. acceleratia corpului în intervalul de timp în care forța este constantă;
b. distanța parcursă de corp în intervalul de timp în care forța scade de la valoarea maximă până la zero;
c. viteza corpului în momentul în care coordonata are valoarea $x_2 = 3 \text{ m}$;
d. lucrul mecanic efectuat de forță în timpul deplasării corpului din punctul de coordonată $x_1 = 1 \text{ m}$ până în punctul de coordonată $x_f = 4 \text{ m}$.



Varianta 45 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Dintre mărimile fizice de mai jos, mărime fizică adimensională este:

- a. masa; b. acelerația; c. energia; d. coeficientul de fricare. (2p)

2. În expresiile de mai jos P reprezintă puterea mecanică, v - viteza, t - timpul, L - lucrul mecanic iar m - masa corpului. Expressia care are ca unitate de măsură newtonul este:

- a. P/v b. Pt c. L/t d. mv (3p)

3. Un corp se deplasează rectilinii și uniform. Rezultanta forțelor ce acționează asupra corpului este:

- a. paralelă cu direcția de deplasare a corpului și orientată în sensul deplasării
b. paralelă cu direcția de deplasare a corpului și orientată în sens invers deplasării
c. nulă

- d. perpendiculară pe direcția de deplasare a corpului (5p)

4. Un corp de masă m , lăsat liber pe un plan înclinat care face un unghi α cu orizontală, se află în repaus. Valoarea forței cu care planul înclinat acționează asupra corpului este:

- a. nulă b. $mg \sin \alpha$ c. $mg \cos \alpha$ d. mg (3p)

5. Un camion parcurge jumătate din drumul său cu viteza $v_1 = 60 \text{ km/h}$, iar restul cu viteza $v_2 = 40 \text{ km/h}$. Viteza medie a camionului pe întreaga distanță parcursă are valoarea:

- a. 45km/h b. 48km/h c. 50km/h d. 55km/h (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

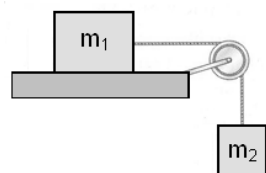
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Cele două coruri din figura alăturată au masele $m_1 = 500\text{g}$ și $m_2 = 300\text{g}$ și sunt legate prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete ideal. Coeficientul de fricare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și suprafața de sprijin este $\mu = 0,4$. Determinați valoarea:



- a. forței de fricare la alunecare care acționează asupra corpului de masă m_1 ;
b. acelerației sistemului format din cele două coruri;
c. forței de apăsare exercitată asupra scripetelui;
d. vitezei sistemului la momentul $t = 4\text{s}$, dacă la momentul inițial corpurile se găsesc în repaus. Considerați că inițial corpul de masă m_1 este suficient de departe de scripete iar corpul m_2 nu ajunge pe sol.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

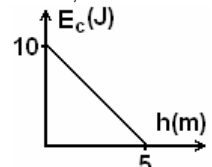
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența energiei cinetice a unui corp, lansat vertical în sus de la suprafața pământului, de înălțimea la care se găsește corpul. Folosind datele din grafic și considerând că forțele de rezistență ce acționează asupra corpului sunt neglijabile, determinați:

- a. energia mecanică totală a corpului;
b. masa corpului;
c. viteza inițială a corpului;
d. înălțimea la care energia cinetică a corpului reprezintă o fracție $f = 0,25$ din energia sa potențială. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la suprafața pământului.



Varianta 46 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Sub acțiunea unei forțe constante, un corp își mărește viteza de la valoarea inițială $v_1 = 4\text{m/s}$ la valoarea $v_2 = 8\text{m/s}$. În aceste condiții, energia cinetică a crescut de:

- a. 0,25ori b. 2ori c. 4 ori d. 32ori (2p)

2. Asupra unui corp de masă $m = 2\text{kg}$ care se deplasează liber pe o suprafață orizontală acționează o forță de frecare la alunecare $F_f = 10\text{N}$. Valoarea coeficientului de frecare la alunecare este:

- a. $\mu = 5$ b. $\mu = 0,5$ c. $\mu = 0,2$ d. $\mu = 0,05$ (5p)

3. Componenta tangențială a greutății unui corp de masă $m = 4\text{kg}$, care urcă pe un plan înclinat, este $G_t = 20\sqrt{3}\text{N}$. Unghiul făcut de planul înclinat cu orizontală este:

- a. $\alpha = 30^\circ$ b. $\alpha = 45^\circ$ c. $\arcsin \frac{1}{5\sqrt{3}}$ d. $\alpha = 60^\circ$ (3p)

4. Un autoturism se deplasează cu viteza $v = 72\text{km/h}$. Valoarea vitezei exprimată în m/s este:

- a. 120m/s b. $43,2\text{m/s}$ c. 36m/s d. 20m/s (2p)

5. Un ascensor de masă $m = 400\text{kg}$ urcă accelerat pe distanța $h = 2\text{m}$, cu accelerată $a = 2\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. Lucrul mecanic efectuat de motor este:

- a. 96kJ b. $9,6\text{kJ}$ c. $9,6\text{kJ}$ d. $1,6\text{kJ}$ (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 4\text{kg}$ se deplasează cu viteză constantă sub acțiunea forței \vec{F} care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală, ca în figura alăturată. Forța de frecare la alunecare are valoarea $F_f = 17,3\text{N} (\leq 10\sqrt{3}\text{N})$.

a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului.

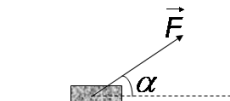
b. Determinați valorile componentelor \vec{F}_x (pe orizontală) și \vec{F}_y (pe verticală) ale

forței \vec{F} .

c. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare μ .

d. Componenta verticală a forței de tracțiune rămâne nemodificată, iar

componenta orizontală a forței de tracțiune devine $F_{x_1} = 52\text{N} \cong 30\sqrt{3}\text{N}$. Calculați noua valoare a accelerării corpului.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

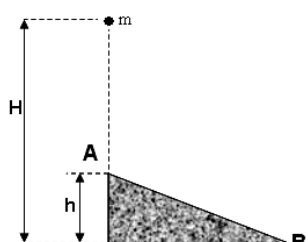
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la înălțimea $H = 10\text{m}$ cade liber un corp de masă $m = 2\text{kg}$, ca în figura alăturată. La înălțimea $h = 2\text{m}$ față de sol corpul ciocnește un plan înclinat de lungime $\ell = 4\text{m}$, de-a lungul căruia alunecă, fără să se desprindă de acesta. În urma ciocnirii, corpul pierde 75% din energia cinetică pe care o avea înainte de ciocnire. Forța de frecare cu aerul se negligează, iar forța de frecare la alunecarea pe planul înclinat este $F_f = 4\text{N}$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la baza planului înclinat. Determinați:

- a. energia mecanică totală a corpului aflat la înălțimea H ;
b. energia cinetică a corpului imediat înainte de ciocnirea cu planul înclinat;
c. energia mecanică totală a corpului la înălțimea h , imediat după ciocnirea acestuia cu planul înclinat;
d. viteza corpului în punctul B.



Varianta 47 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Lucrul mecanic este o mărime fizică:

- a. scalară
- b. vectorială
- c. de stare
- d. adimensională

(2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin produsul mgh este:

- a. N
- b. J
- c. N/s^2
- d. N/m

(3p)

3. Un fir inextensibil și de masă neglijabilă poate suporta o tensiune maximă $T_{\max} = 100 \text{ N}$. Un corp de masă m este suspendat de tavan prin intermediul acestui fir. Considerând că tensiunea din fir este cu 10% mai mică decât T_{\max} , masa corpului suspendat de fir este:

- a. 20 kg
- b. 11 kg
- c. 10 kg
- d. 9 kg

(3p)

4. Un turist de masă $m = 90 \text{ kg}$ coboară versantul unui munte de la cota $h_1 = 1340 \text{ m}$ până la cota $h_2 = 840 \text{ m}$. Lucrul mecanic efectuat de greutatea turistului este:

- a. 450 kJ
- b. -450 kJ
- c. 1206 kJ
- d. -1206 kJ

(2p)

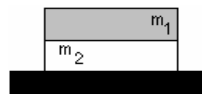
5. Ansamblul celor două corpurilor din figura alăturată, cu masele $m_1 = 10 \text{ kg}$ și

$m_2 = 3 \text{ kg}$, aşezate unul peste celălalt, se află în repaus pe o suprafață orizontală.

Forța cu care corpul 1 acționează asupra corpului 2 are valoarea:

- a. de 30 N orientată pe verticală în sus
- b. de 30 N orientată pe verticală în jos
- c. de 100 N orientată pe verticală în sus
- d. de 100 N orientată pe verticală în jos

(5p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pentru a menține în repaus un corp pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ trebuie aplicată o forță minimă de-a lungul planului $F_1 = 3,5 \text{ N}$, iar pentru a-l trage uniform în sus de-a lungul planului trebuie acționat asupra lui cu o forță orientată în sus de-a lungul planului $F_2 = 6,5 \text{ N}$.

- a. Reprezentați grafic forțele care acționează asupra corpului, în cazul aplicării forței F_1 ;
- b. Determinați coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan;
- c. Determinați accelerarea cu care coboară corpul lăsat liber pe planul înclinat;
- d. Calculați viteza atinsă de corp după un interval de timp $\Delta t = 5 \text{ s}$, presupunând că acesta pornește din repaus, lungimea planului înclinat este suficient de mare iar accelerarea este $a = 3,5 \text{ m/s}^2$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un schior cu masa de 80 kg alunecă fără viteză inițială, de la o înălțime de 40 m , din vîrful unei pantă care face un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală. După terminarea pantei schiorul își continuă mișcarea, până la oprire, pe o suprafață orizontală. Trecerea de pe pantă pe suprafață orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Mișcarea se face cu frecare doar pe suprafața orizontală ($\mu = 0,25$). Determinați:

- a. viteza schiorului la baza pantăi;
- b. intervalul de timp în care schiorul străbate pantă;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până la oprire;
- d. distanța parcursă de schior pe suprafața orizontală până la oprire.

Varianta 48 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Asupra unui corp de masă m acționează o forță rezultantă constantă $F = 5\text{N}$. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a vitezei corpului. Masa corpului este:

- a. 1,5kg
- b. 2,5kg
- c. 4,5kg
- d. 7,5kg

2. Asupra unui corp de masă m acționează un sistem de forțe a cărui rezultantă este nulă. Afirmația corectă referitoare la mișcarea corpului este:

- a. accelerarea este pozitivă
- b. corpul este în repaus absolut
- c. corpul se mișcă circular
- d. vectorul viteză este constant

3. În graficul alăturat este reprezentată dependența de coordonata x a forței care acționează asupra unui punct material. Lucrul mecanic efectuat de această forță la deplasarea punctului material pe primii 8m pe axa Ox și în sensul forței este:

- a. 6J
- b. 12J
- c. 24J
- d. 30J

4. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii exprimate prin produsul $F \cdot v$ este:

a. W

$$\text{b. } \frac{\text{kg} \cdot \text{s}^3}{\text{m}^2}$$

$$\text{c. } \frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{m}}$$

$$\text{d. } \text{J} \cdot \text{s}$$

(5p)

5. Asupra unui corp de masă $m = 3\text{kg}$, aflat pe o suprafață orizontală, acționează vertical în jos o forță de valoare $F = 10\text{N}$. Forța de apăsare exercitată de corp asupra planului are valoarea:

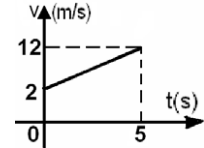
a. 10N

b. 30N

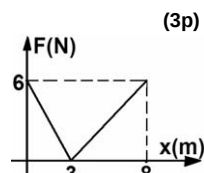
c. 40N

d. 50N

(3p)



(2p)



(3p)

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp paralelipipedic de masă $m = 1\text{kg}$ se mișcă uniform pe o suprafață orizontală din lemn, sub acțiunea unei forțe orizontale $F = 5\text{N}$. Sub acțiunea aceleiași forțe, corpul se mișcă pe o suprafață orizontală din aluminiu cu accelerarea $a = 2\text{m/s}^2$. Determinați:

- a. valoarea forței de frecare la mișcarea corpului pe suprafața din lemn;
- b. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața din lemn;
- c. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața din aluminiu;
- d. valoarea forței de tracțiune care ar trebui să acționeze asupra corpului aflat pe suprafața din lemn pentru a determina mișcarea acestuia cu aceeași accelerare ca și pe suprafața din aluminiu.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{kg}$ lăsat liber din vârful unui plan înclinat care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală alunecă fară frecare până la baza planului, după care își continuă mișcarea cu frecare ($\mu = 0,2$) pe un plan orizontal, până la oprire. Înălțimea planului înclinat este $h = 2\text{m}$. Considerați că trecerea de pe planul înclinat pe suprafața orizontală se face fără modificarea modulului vitezei. Determinați:

- a. energia potențială a corpului aflat în vârful planului înclinat, considerând energia potențială gravitațională nulă la baza planului;
- b. viteza cu care ajunge corpul la baza planului înclinat;
- c. distanța pe care o parcurge corpul pe planul orizontal până la oprire.
- d. Considerați acum că după parcurgerea distanței $d = 1\text{m}$ pe orizontală, corpul începe să urce pe un alt plan înclinat pe care frecările sunt neglijabile. Calculați înălțimea maximă la care ajunge corpul pe acest plan înclinat.

Varianta 49 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură pentru acceleratie în S.I. este:

- a. $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{m} \cdot \text{s}$ d. $\text{m} \cdot \text{s}^2$ (2p)

2. Viteza de 20m/s exprimată în km/h este egală cu:

- a. 72 km/h b. 36 km/h c. 20 km/h d. 5 km/h (5p)

3. Un corp de masă m aflat inițial în repaus la înălțimea h cade liber în vid, în câmpul gravitațional terestru (considerat uniform). Energia cinetică a corpului în momentul imediat anterior impactului cu solul este:

- a. $E_c = m \cdot g \cdot h$ b. $E_c = 2m \cdot g \cdot h$ c. $E_c = \sqrt{m \cdot g \cdot h}$ d. $E_c = \sqrt{2m \cdot g \cdot h}$ (3p)

4. Un resort elastic având constanta de elasticitate k , inițial nedeforamat, este alungit sub acțiunea unei forțe deformatoare. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică până la atingerea alungirii y este:

- a. $L = -k \cdot y$; b. $L = -k \cdot y^2$; c. $L = -\frac{k \cdot y}{2}$; d. $L = -\frac{k \cdot y^2}{2}$. (2p)

5. O ladă paralelipipedică, cu masa de 100kg , este așezată pe o suprafață orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,2$. Valoarea minimă a forței orizontale necesare deplasării corpului este:

- a. 400N b. 300N c. 200N d. 100N (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

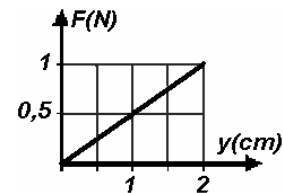
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de mici dimensiuni, având masa $m = 0,1\text{kg}$, este suspendat la capătul inferior al unui resort elastic vertical, fixat la capătul superior. Modulul forței elastice din resort variază cu alungirea y a resortului conform graficului alăturat. Determinați:

- a. valoarea forței elastice din resort în situația în care corpul suspendat este în echilibru;
b. valoarea constantei elastice a resortului;
c. valoarea alungirii absolute a resortului în situația în care corpul suspendat la capătul său este în echilibru.
d. Presupunând că se fixează capătul liber al resortului de tavanul unui lift care se deplasează cu accelerația $a = 0,5\text{m/s}^2$ orientată în sus, determinați noua valoare a alungirii resortului (pentru poziția de echilibru a corpului față de lift).



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O ladă cu masa $m=500\text{kg}$ este tractată uniform în sus de-a lungul unei rampe de lungime $\ell=10\text{m}$ înclinată cu unghiul $\alpha=30^\circ$ față de orizontală. Coeficientul de frecare dintre ladă și rampă este $\mu=0,3$. Calculați:

- a. lucrul mecanic necesar pentru urcarea lăzii pe rampă;
b. lucrul mecanic necesar pentru urcarea lăzii la aceeași înălțime dar pe direcție verticală;
c. energia potențială gravitațională după ce lada a parcurs rampa de lungime ℓ (se consideră că energia potențială este nulă la baza rampei);
d. puterea unui motor cu ajutorul căruia lada este ridicată pe rampă în timpul $\Delta t=30\text{s}$.

Varianta 50 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un camion a parcurs cu viteză constantă o distanță de 15km în 25 minute. Un tren, deplasându-se cu viteză constantă, are viteză de 2 ori mai mare decât a camionului. Distanța parcursă de tren în 10 minute este:

- a. 12km b. 20km c. 30km d. 40km (3p)

2. Un copil de masă m_1 are energie cinetică egală cu jumătate din energia cinetică a altui copil, a cărui masă este $m_2 = 2m_1$. Între vitezele celor doi copiilor există relația:

- a. $v_1 = v_2$ b. $v_1 = 2v_2$ c. $v_1 = 4v_2$ d. $v_1 = 16v_2$ (5p)

3. O perdea, cu masa de 1,5kg și înălțimea de 2m, poate fi înfășurată pe un sul de grosime neglijabilă aflat în partea de sus a ferestrei. Dacă se neglijă frecările, lucrul mecanic efectuat pentru a ridica perdea este înfășurând-o în totalitate pe sul cu viteză constantă este:

- a. 5J b. 10J c. 15J d. 25J (2p)

4. Un biciclist parcurge un sfert dintr-un cerc cu raza de 10m în timp de 2s. Modulul vectorului viteză medie a biciclistului este:

- a. $\sqrt{2}\text{m/s}$ b. $2\sqrt{2}\text{m/s}$ c. $4\sqrt{2}\text{m/s}$ d. $5\sqrt{2}\text{m/s}$ (2p)

5. Un corp cu masa de 100kg este ridicat cu o macara care exercită asupra lui o forță de 1100N, orientată vertical. Neglijând forțele de frecare, accelerația corpului este:

- a. $0,5\text{m/s}^2$ b. 1m/s^2 c. 2m/s^2 d. 10m/s^2 (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De tavanul unui ascensor este legat un dinamometru, prevăzut în partea de jos cu un scripete de masă neglijabilă care se poate rota liber. Peste scripete este trecut un fir inextensibil și de masă neglijabilă, la capetele căruia sunt legate două corpurile de mase $m_1 = 0,1\text{kg}$ și $m_2 = 0,3\text{kg}$ care sunt lăsate să se miște liber pe verticală. Neglijând frecările și considerând ascensorul în repaus, determinați:

- a. accelerația sistemului de coruri;
b. valoarea forței de tensiune din firul ce leagă corpurile;
c. alungirea resortului dinamometrului, cunoscând valoarea constantei sale elastice $k = 200\text{N/m}$.
d. În locul scripetelui cu sistemul de coruri m_1 și m_2 se suspendă la capătul dinamometrului numai corpul cu masa $m_1 = 0,1\text{kg}$. Determinați forța indicată de dinamometru dacă ascensorul se deplasează cu accelerăția $a_{asc} = 1\text{m/s}^2$ orientată în jos și corpul se găsește în echilibru față de ascensor.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

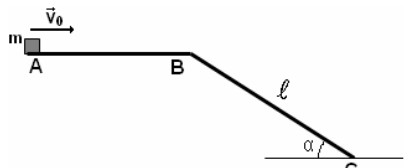
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o suprafață orizontală AB se lansează din punctul A , cu viteză inițială $v_0 = 20\text{m/s}$, un corp cu masa $m = 2\text{kg}$ (vezi figura alăturată). Corpul ajunge în punctul B cu o viteză egală cu jumătate din valoarea vitezei inițiale, după care începe să coboare pe o pantă de lungime $\ell = BC = 34,6\text{m}$, care formează un unghi α ($\sin \alpha = 0,6$) cu orizontală, fără a părași suprafața pe care se deplasează. Trecerea de pe planul orizontal pe planul înclimat se face fără modificarea modulului vitezei. Corpul ajunge la baza pantei cu viteza v_0 , egală cu viteză inițială. Pe toată distanța mișcarea se face cu frecare. Determinați:



- a. variația energiei cinetice a corpului între punctele A și B;
b. energia potențială a corpului în punctul B, considerând că nivelul de referință cu energie potențială nulă este în punctul C;
c. lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe toată durata deplasării, între punctul de lansare și baza pantei;
d. variația energiei mecanice totale a corpului între punctele B și C.

Varianta 51 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Viteza sunetului în aer este $c = 1224 \text{ km/h}$. Această viteză exprimată în funcție de unități fundamentale este:

- a. 320 m/s b. 340 m/s c. 360 m/s d. 380 m/s (3p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii F/m este :

- a. m/s b. m^2/s c. m/s^2 d. m^2/s^2 (2p)

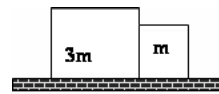
3. Un corp lansat de-a lungul unei mese orizontale fără frecări se oprește după parcurgerea unei distanțe d sub acțiunea unei forțe constante care formează cu vectorul deplasare unghiul $\alpha > 90^\circ$. Expresia lucrului mecanic efectuat de forță este:

- a. $Fd \cos \alpha$ b. $-Fd \cos \alpha$ c. $Fd \sin \alpha$ d. $-Fd \sin \alpha$ (5p)

4. Pe o suprafață orizontală netedă se află în contact două corpurile paralelipipedice de masă m și respectiv $3m$. Corpurile se deplasează împreună sub acțiunea unei forțe orizontale \vec{F} perpendiculare pe una din fețele unuia dintre corpură, astfel încât între corpură se exercită o forță $\frac{3}{4}F$. În această situație:

- a. forța \vec{F} se exercită asupra corpului cu masa m (2p)

- b. forța \vec{F} se exercită asupra corpului cu masa $3m$
c. corpurile se despart în timpul deplasării
d. forța dintre ele are aceeași valoare numerică, indiferent de corpul asupra căruia se exercită forța \vec{F}



5. Din vârful unui plan înclinat de înălțime $h=2 \text{ m}$ alunecă cu frecare un corp cu masa $m=2 \text{ kg}$. Lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului până în momentul opririi în lungul planului orizontal este:

- a. 80 J b. 60 J c. 40 J d. 20 J (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

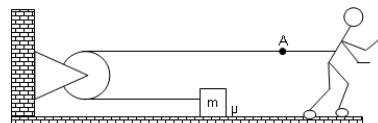
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan orizontal se află un corp cu masa $m=20 \text{ kg}$ legat de un fir trecut peste un scripete ideal ca în figura alăturată. Un om trage de capătul A al firului. Coeficientul de frecare dintre planul orizontal și corp este $\mu = 0,2$. Determinați:

- a. valoarea forței orizontale cu care trebuie să tragă omul de fir astfel încât corpul să se depleteze cu viteză constantă;
b. valoarea forței din axul scripetelui în condițiile deplasării uniforme a omului;
c. accelerația cu care se depletează corpul de masă m dacă omul trage de fir astfel încât forța de tensiune din acesta să devină $T=60 \text{ N}$;
d. valoarea forței totale cu care corpul, în timpul deplasării, acționează asupra planului orizontal.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

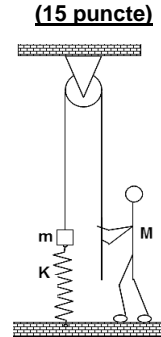
Un om având masa $M=80 \text{ Kg}$ menține în repaus o lăda cu masa $m=20 \text{ Kg}$ prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete fix, ca în figură. Între lăda și podeaua pe care stă omul este legat un resort nedeformat având constantă de elasticitate $K=200 \text{ N/m}$. Omul trage de sfoară în jos cu scopul de a ridica lada cât mai sus.

- a. Calculați cu cât se modifică energia potențială gravitațională a sistemului lăda-Pământ când aceasta este ridicată pe verticală pe o distanță $h=0,5 \text{ m}$.

- b. Determinați lucrul mecanic efectuat de forța elastică la alungirea resortului cu h .

- c. Calculați lucrul mecanic efectuat de om pentru a ridica lada legată de resort, cu viteză constantă, pe distanță $h=0,5 \text{ m}$.

- d. Determinați deformarea maximă a resortului considerând că lada este ridicată cu viteză constantă foarte mică, omul nu se desprinde de sol și scripetele se află suficient de sus.



Varianta 52 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii descrise de expresia $F \cdot d$ este :

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (2p)

2. Un bloc având greutatea de 20 N este împins de-a lungul unei mese orizontale cu forță orizontală de 18 N . Coeficientul de fricare la alunecare dintre bloc și masă este $\mu = 0,4$. Accelerarea blocului are valoarea:

- a. $0,5 \text{ m/s}^2$ b. $1,5 \text{ m/s}^2$ c. $2,5 \text{ m/s}^2$ d. 5 m/s^2 (5p)

3. O piesă, cu masa $m = 10^3 \text{ kg}$, este ridicată între două nivele cu ajutorul unei macarale. Tensiunea care ia naștere în cablul macaralei este $T = 10000 \text{ N}$. În această situație, accelerarea piesei are valoarea:

- a. $a = 2g$ b. $a = g$ c. $a = g/2$ d. $a = 0$ (3p)

4. Un copil de masă $m = 45 \text{ kg}$ urcă uniform pe o coardă verticală, pe distanță $h = 3 \text{ m}$, în timpul $\Delta t = 5 \text{ s}$. Puterea medie dezvoltată de copil în timpul călării este:

- a. 27 W b. 270 W c. $2,7 \text{ kW}$ d. 27 kW (2p)

5. În timpul unei filmări un cascador, aflat la bordul unei mașini, intră într-un zid gros de zăpadă cu viteză $v = 72 \text{ km/h}$. Masa mașinii împreună cu a cascadorului este $m = 1200 \text{ kg}$. În urma impactului, mașina pătrunde în zăpadă pe distanță $d = 4 \text{ m}$. Acțiunea zăpezii asupra mașinii se reduce la o forță de rezistență orientată în sens opus vitezei, al cărei modul considerat constant are valoarea:

- a. $6 \cdot 10^4 \text{ N}$ b. $8 \cdot 10^4 \text{ N}$ c. $9 \cdot 10^4 \text{ N}$ d. 10^5 N (3p)

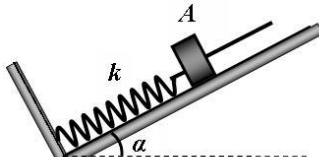
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De un resort elastic ideal, suspendat vertical, având constanta elastică k și lungimea nedeformată $l_0 = 12 \text{ cm}$, se atașează un corp solid A de masă $m = 100 \text{ g}$. La echilibru, lungimea resortului devine $l_1 = 13 \text{ cm}$. Corpul solid A , atașat de resort, este apoi așezat de-a lungul unui plan înclinat de unghi α , ca în figura alăturată. Lungimea resortului corespunzătoare noii poziții de echilibru este $l_2 = 11,5 \text{ cm}$. În această poziție de echilibru static se neglijăază forțele de fricare.



- a. Determinați constanta elastică a resortului.
b. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului A în situația din figura alăturată.
c. Determinați modulul forței elastice din resort pentru situația de echilibru static din figura alăturată.
d. Calculați valoarea unghiu lui α .

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O locomotivă cu puterea constantă $P = 400 \text{ kW}$ tragează un tren cu masa totală $m = 200 \text{ t}$ pe o cale ferată orizontală. Forța de rezistență la înaintare întâmpinată de tren este proporțională cu greutatea acestuia, coeficientul de proporționalitate fiind $f = 0,01$. Calculați:

- a. viteza maximă atinsă de tren (se neglijăază rezistența aerului);
b. accelerarea trenului în momentul în care viteza sa are valoarea $v = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$;
c. lucrul mecanic efectuat de locomotivă în timpul $\Delta t = 2 \text{ s}$;
d. lucrul mecanic efectuat de forță de rezistență pe distanță $d = 5 \text{ m}$.

Varianta 53 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură a efortului unitar $\sigma = F/S$, exprimată în unități din S.I., este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-3} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-3}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ (3p)

2. Produsul scalar dintre vectorul forță (considerat constant pe durata deplasării) care acționează asupra unui punct material și vectorul deplasare al punctului de aplicare al forței reprezentă:

- a. energia cinetică a punctului material
b. lucrul mecanic efectuat de forță asupra punctului material
c. puterea instantanea a punctului material
d. energia potențială a sistemului Pământ-punct material (2p)

3. Randamentul operației de ridicare uniformă a unui corp pe un plan înclinat care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală este $\eta = 60\%$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este:

- a. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ b. $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ c. $\frac{2}{3\sqrt{3}}$ d. $\frac{3}{4\sqrt{3}}$ (5p)

4. Pentru deplasarea uniformă a unui corp pe o suprafață orizontală se acționează asupra lui cu o anumită forță de tracțiune, orientată orizontal. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață orizontală este μ . Dacă acum corpul este tractat orizontal cu o forță de 3 ori mai mare decât în prima situație, pe o suprafață orizontală pentru care coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață este 2μ , accelerarea corpului va fi:

- a. $a = \mu g$ b. $a = 2\mu g$ c. $a = 3\mu g/2$ d. $a = 3\mu g$ (2p)

5. Dacă se negligează forțele de rezistență, puterea medie dezvoltată de motorul unui automobil cu masa $m = 800\text{kg}$, aflat inițial în repaus, pentru a atinge viteza de 54km/h într-un interval de timp egal cu 15s , este:

- a. 6kW b. $12,4\text{kW}$ c. $25,9\text{kW}$ d. $38,8\text{kW}$. (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O sanie de masă $m = 5\text{kg}$ este lăsată să coboare liber pe o pantă înaltă de 4m și lungă de 8m . Accelația cu care se deplasează sania este $a = 2\text{m/s}^2$. Determinați:

- a. modulul forței de frecare la alunecare;
b. valoarea coeficientului de frecare la alunecare;
c. accelația cu care va coborî sania dacă pe ea se urcă un copil cu masa $M = 25\text{kg}$;
d. valoarea forței de tracțiune necesară ridicării uniforme a sistemului sanie-copil de-a lungul pantei.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un tren cu masa $M = 210\text{t}$ se deplasează uniform, pe o linie orizontală, cu viteza $v = 108\text{km/h}$, sub acțiunea unei forțe de tracțiune constante $F = 42\text{kN}$. La un moment dat, ultimul vagon de masă $m = 10\text{t}$ este decuplat, trenul continuându-și mișcarea sub acțiunea aceleiași forțe de tracțiune. Se consideră că toate forțele de rezistență sunt direct proporționale cu greutățile: $F_r = k \cdot G$. Determinați:

- a. puterea mecanică dezvoltată de tren în timpul mișcării sale uniforme;
b. energia cinetică a trenului înainte de decuplarea vagonului;
c. accelația cu care se va mișca trenul după decuplarea ultimului vagon.
d. distanța parcursă de vagonul desprins, din momentul desprinderii până în momentul opririi acestuia.

Varianta 54 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răpusului considerat corect.

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

- a. masa b. densitatea c. lucru mecanic d. forță (2p)

2. Despre alungirea relativă a unui resort se poate afirma că:

- a. se măsoară în $\text{N} \cdot \text{m}^{-1}$
b. se măsoară în $\text{N} \cdot \text{m}$
c. se măsoară în Nm^{-2}
d. este adimensională (3p)

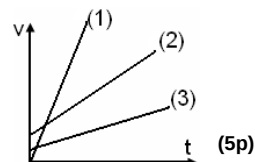
3. Un corp de masă m este ridicat accelerat pe verticală, cu ajutorul unui cablu de masă neglijabilă. Cunosând modulul accelerării a , forța de tensiune din cablu are expresia:

- a. $T = mg$ b. $T = m \cdot (g + a)$ c. $T = m \cdot (g - a)$ d. $T = m \cdot a$ (3p)

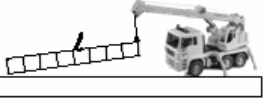
4. În figura alăturată sunt reprezentate vitezele a trei mobile în funcție de timp.

Între accelerările corespunzătoare celor trei mobile este valabilă relația:

- a. $a_1 > a_2 > a_3$
b. $a_1 < a_2 > a_3$
c. $a_1 < a_2 < a_3$
d. $a_1 = a_2 > a_3$



5. Pe un șantier trebuie poziționat un stâlp de masă $M = 10$ tone. Pentru aceasta o macara ridică un capăt al stâlpului, cu viteză constantă, până la înălțimea $h = 2\text{m}$. Capătul opus rămâne pe sol, ca în figura alăturată.



Masa stâlpului este uniform distribuită iar diametrul este neglijabil comparativ cu lungimea. Lucrul mecanic cheltuit de macara în acest proces este:

- a. 0,1MJ b. 0,2 MJ c. 1 MJ d. 2 MJ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

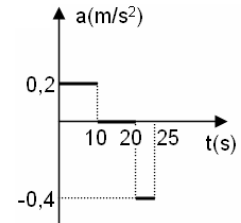
În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a accelerării unui corp de masa $m = 500\text{kg}$ care este ridicat vertical, pornind din repaus, cu ajutorul unui cablu inextensibil și de masă neglijabilă. Mișcarea corpului are loc timp de 25s.

- a. Determinați forța de tensiune din cablu în fiecare dintre cele trei intervale de mișcare.

- b. Calculați viteza corpului la momentul $t = 15\text{s}$.

- c. Determinați viteza medie a corpului în intervalul de timp $t \in [0\text{s};10\text{s}]$.

- d. Reprezentați grafic viteza corpului în funcție de timp în intervalul $t \in [0\text{s};25\text{s}]$.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Din vârful unui plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală și având lungimea $\ell = 2\text{m}$, coboară liber, fără viteză inițială, un corp cu masa $m = 3\text{kg}$ care își continuă mișcarea pe un plan orizontal. Trecerea pe planul orizontal se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Mișcarea are loc cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare având peste tot valoarea $\mu = 0,29 (\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}})$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la baza planului înclinat.

- a. Determinați energia mecanică a corpului în vârful planului înclinat.

- b. Calculați lucrul mecanic efectuat de forță de greutate pe întregul traseu.

- c. Determinați variația energiei cinetice între momentul inițial și momentul în care corpul se află la baza planului înclinat.

- d. Calculați distanța parcursă de corp pe planul orizontal.

Varianta 55 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură a lucrului mecanic exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (3p)

2. Utilizând notațiile din manualele de fizică, legea lui Hooke se exprimă prin relația:

- a. $F = \frac{S_0 \cdot \ell_0}{E \cdot \Delta\ell}$; b. $\frac{\Delta\ell}{\ell_0} = \frac{E \cdot F}{S_0}$; c. $\Delta\ell = \frac{F \cdot \ell_0}{E \cdot S_0}$ d. $\frac{F}{S_0} = \frac{E \cdot \ell_0}{\Delta\ell}$. (2p)

3. Un copil ține în mâna o minge de cauciuc. Reacțunea corespunzătoare greutății mingii este exercitată de:

- a. mână asupra mingii
b. minge asupra Pământului
c. Pământ asupra măinii
d. Pământ asupra mingii

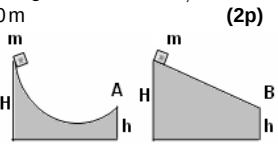
(5p)

4. În condiții de carosabil uscat, un autoturism care se deplasează cu viteza de 50 km/h frânează cu roțile blocate și oprește după parcursarea unei distanțe de 25 m . Dacă se deplasează cu viteza de 100 km/h , în aceleași condiții de drum, același autoturism va opri cu roțile blocate după parcursarea unei distanțe de:

- a. 25 m b. 50 m c. 75 m d. 100 m (2p)

5. Două coruri identice, aflate inițial în repaus la aceeași înălțime H alunecă fără frecare pe traectoriile reprezentate în figura alăturată. Corurile ies de pe traectorie în punctul A, respectiv B, aflate la aceeași înălțime h . Între vitezele lor în aceste puncte există relația :

- a. $v_1 > v_2$ b. $\vec{v}_1 = \vec{v}_2$ c. $v_1 = v_2$ d. $v_1 < v_2$.



(3p)

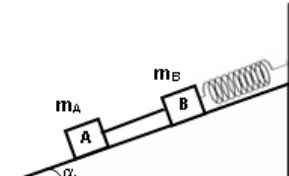
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două coruri A și B cu masele $m_A = 2 \text{ kg}$ și $m_B = 1 \text{ kg}$, legate între ele printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, se află pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală, ca în figura alăturată. Corurile sunt prinse de un perete vertical prin intermediul unui resort fără masă, cu constanta de elasticitate $k = 150 \frac{\text{N}}{\text{m}}$. Între coruri și suprafața planului nu există frecări iar sistemul se află în echilibru.



- a. Calculați modulul forței de apăsare normală pe plan exercitată de fiecare dintre coruri.
b. Calculați valoarea forței de tensiune din firul ce leagă corurile.
c. Calculați alungirea resortului ce sustine sistemul de coruri.
d. Stabiliti dacă alungirea resortului se modifică dacă se schimbă între ele pozițiile celor două coruri. Justificați răspunsul.

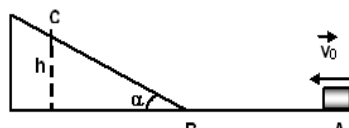
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 5 \text{ kg}$ este lansat cu viteza initială $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ din punctul A, pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată. După ce parcurge distanța $AB = d = 5 \text{ m}$ pe planul orizontal, corpul intră pe un plan înclinat care face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală și urcă pe acesta până în punctul C, unde se oprește. Atât pe planul orizontal cât și pe cel înclinat mișcarea are loc cu frecare, coeficientul de frecare fiind $\mu_1 = 0.5$ pe planul orizontal și $\mu_2 = 0.58 (\equiv 1/\sqrt{3})$ pe planul înclinat. Determinați:



- a. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța AB;
b. energia cinetică în punctul B;
c. înălțimea maximă la care ajunge corpul pe plan înclinat. Considerați că la intrarea pe planul înclinat se modifică doar orientarea vectorului viteza, nu și modulul acestuia;
d. energia mecanică a corpului în punctul C.

Varianta 56 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

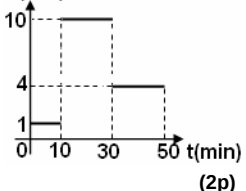
SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a vitezei unui sportiv participant la o cursă de triatlon pentru juniori, în timpul celor trei probe: înot, ciclism și alergare. Viteza medie a sportivului în timpul competiției a fost:

- a. 4 m/s
- b. 5 m/s
- c. 5,5 m/s
- d. 5,8 m/s



(2p)

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. poate fi pusă sub formă $\frac{\text{J}}{\text{m}\cdot\text{kg}}$ este:

- a. forță
- b. viteza
- c. puterea mecanică
- d. accelerația

3. Un avion care a decolat atinge viteza $v = 420\text{km/h}$ la înălțimea $h = 4,9\text{km}$. Raportul dintre lucru mecanic efectuat de motor în timpul ascensiunii pentru învingerea forței de greutate a avionului și lucru mecanic efectuat pentru creșterea vitezei acestuia este:

- a. 7,2
- b. 5,4
- c. 1,8
- d. 0,36

4. Legătura dintre constanta de elasticitate (k) a unui fir elastic de lungime l_0 și secțiune S_0 (în stare nedeformată) și modulul de elasticitate (E) al materialului din care este confecționat firul, este:

- a. $k = (S_0 \cdot l_0) / E$
- b. $k = (E \cdot l_0) / S_0$
- c. $k = S_0 \cdot l_0 \cdot E$
- d. $k = (S_0 \cdot E) / l_0$

5. O locomotivă cu putere de 2200kW tractează o garnitură de tren cu viteza constantă de $79,2\text{km/h}$. Forța de rezistență la înaintarea trenului reprezintă 0,4% din greutatea acestuia. Masa trenului este egală cu:

- a. 1500t
- b. 1800t
- c. 2500t
- d. 2800t

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

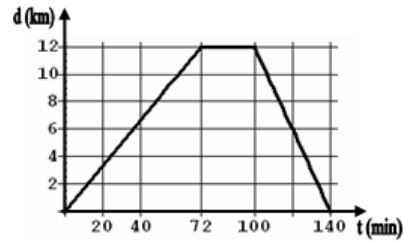
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Apa unui fluviu curge cu viteză constantă între două porturi A și B având sensul de la B la A. Dependența de timp a coordonatei d a unei șalupe, coordonată măsurată față de portul A, este redată în figura alăturată. Șalupa pornește din A, ajunge în B – unde staționează și se întoarce în A. Viteza șalupei față de apă se consideră constantă pe tot parcursul.

Determinați:

- a. viteza șalupei față de apă;
- b. durata deplasării șalupei pe drumul A→B→A dacă șalupa nu ar staționa în B;
- c. distanța față de portul B la care se întâlnesc două șalupe care au aceeași viteză față de apă $v_s = 14\text{km/h}$, presupunând că ele pornesc simultan din B și A.
- d. Reprezentați grafic dependența de timp a coordonatei d a șalupei (la deplasările A→B și B→A) în condițiile în care apa ar fi stătătoare și șalupa nu ar staționa în B, dacă viteza șalupei față de apă este $v_s = 14\text{km/h}$.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

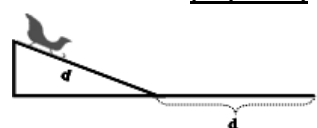
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Sania din figura alăturată alunecă liber, pornind din repaus din vârful unei pantă având unghiul de înclinare față de orizontală $\alpha = 30^\circ$ și se deplasează până la oprire pe un drum orizontal. Masa saniei este $m = 15\text{kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre tălpile saniei și zăpadă este peste tot același iar distanțele (noteate cu d'), parcuse pe planul înclimat și pe cel orizontal, sunt egale. Determinați:

- a. coeficientul de frecare la alunecare dintre tălpile saniei și zăpadă;
- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe întreg parcursul saniei, dacă $d = 20\text{m}$;
- c. viteza pe care ar avea-o sania la baza pantei, dacă s-ar neglija frecarea dintre tălpile saniei și zăpadă, iar distanța ar fi $d = 20\text{m}$;
- d. energia mecanică totală a saniei la momentul inițial, dacă $d = 20\text{m}$.



Varianta 57 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Viteza de $1,8 \text{ km/h}$ exprimată în funcție de unități ale mărimilor fundamentale corespunde valorii:

- a. $0,5 \text{ m/s}$ b. 1 m/s c. 2 m/s d. $2,5 \text{ m/s}$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică (E_c este energia cinetică, m este masa), unitatea de măsură a mărimii $\frac{2E_c}{m}$ este :

- a. m/s b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. m^2/s^2 d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (3p)

3. Un corp se deplasează rectiliniu uniform pe o suprafață orizontală cu frecare, sub acțiunea unei forțe de tracțiune. Se poate afirma că:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare este pozitiv
b. lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune este negativ
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare este nul
d. lucrul mecanic total efectuat asupra corpului este nul (5p)

4. Un corp pornește din repaus și atinge viteza de 10 m/s după 10 s . Accelerația corpului în acest interval de timp fiind constantă, distanța parcursă de corp are valoarea:

- a. 10 m b. 25 m/s c. 50 m d. 100 m (3p)

5. Un om cu masa de 80 kg ridică o bârnă cu masa de 20 kg și lungimea de 4 m pe o scară înclinată la $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Omul ridică bârna de capătul aflat la baza scării, ca în figura alăturată, și urcă pe scară pe o distanță egală cu lungimea bârnei, până când capătul opus al bârnei ajunge la baza scării. Dacă se neglijeză frecările, lucru mecanic minim cheltuit de om în acest proces este:

- a. 1600 J b. 1800 J c. 2000 J d. 2200 J (2p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

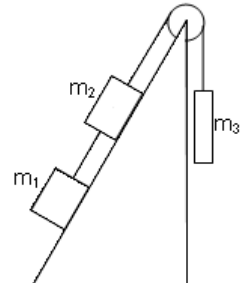
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Se consideră planul înclnat fix, din figură, care formează unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu direcția orizontală. Trei coruri de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 2 \text{ kg}$ și respectiv $m_3 = 3 \text{ kg}$ sunt legate între ele prin fire ideale. Corpurile de mase m_1 și m_2 alunecă cu frecare pe fața înclnată a planului, iar firul de legătură dintre coruriile m_2 și m_3 este trecut peste un scripete ideal. Se cunoaște coeficientul de frecare dintre coruri și plan $\mu = 0,1$.

- a. Stabilită sensul deplasării sistemului format din cele trei coruri.
b. Calculați valoarea accelerării sistemului.
c. Determinați valoarea forței de tensiune din firul de legătură dintre coruriile de mase m_1 și respectiv m_2 .
d. Determinați valoarea forței de tensiune din firul de legătură dintre coruriile de mase m_2 și respectiv m_3 .



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Dintr-un turn cu înălțimea $H = 100 \text{ m}$ este lăsat să cadă vertical, fără viteză inițială, un corp cu masa $m = 3 \text{ kg}$. Energia mecanică totală pe care o are corpul imediat înaintea impactului cu solul reprezintă o fractiune $f = 90\%$ din energia mecanică inițială. Se consideră că energia potențială gravitațională este nulă la baza turnului. Determinați:

- a. energia mecanică inițială a corpului;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de rezistență la înaintare în timpul căderii corpului;
c. viteza corpului la atingerea solului;
d. forța medie de rezistență la înaintare întâmpinată de corp în timpul căderii.

Varianta 58 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură a accelerării poate fi scrisă, în funcție de unități de măsură din S.I., sub forma:

a. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$

b. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

c. $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

d. $\frac{\text{N}}{\text{m}}$

(2p)

2. Forța de frecare la alunecare care acționează asupra unui corp care se deplasează de-a lungul suprafeței unui plan înclinat:

a. este întotdeauna proporțională cu greutatea corpului

b. este invers proporțională cu forța de apăsare normală exercitată de corp asupra planului înclinat

c. este întotdeauna orientată spre baza planului înclinat

d. depinde de natura și gradul de prelucrare al materialului din care e confecționat corpul. (3p)

3. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia corectă a legii lui Hooke este:

a. $\frac{F}{S} = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$

b. $\frac{S}{F} = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$

c. $\frac{F}{S} \cdot E = \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$

d. $F \cdot S = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$

(5p)

4. Modulul lucrului mecanic efectuat de forță elastică la comprimarea cu 2 cm a unui resort inițial nedeformat având constantă de elasticitate $k = 250 \text{ N/m}$ este:

a. 5 mJ

b. 50 mJ

c. 100 mJ

d. 500 mJ

(3p)

5. Asupra unui corp de masă $m = 200 \text{ kg}$, aflat inițial la suprafața pământului, acționează, timp de un minut, vertical în sus, o forță constantă \vec{F} . Corpul urcă vertical, rectilinii uniform, până la înălțimea $h = 90 \text{ m}$.

Puterea dezvoltată de forță \vec{F} are valoarea:

a. 0,3 W

b. 1,8 kW

c. 3,0 kW

d. 18,0 kW

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ este așezat pe suprafața unui plan înclinat care formează un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare între corp și suprafața planului înclinat este $\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$.

a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului.

b. Calculați valoarea forței de reacție normală care acționează asupra corpului din partea planului înclinat.

c. Determinați valoarea accelerării cu care coboară corpul.

d. Calculați valoarea forței care trebuie să acționeze asupra corpului, după o direcție paralelă cu suprafața planului înclinat, astfel încât corpul să urce uniform de-a lungul planului.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 5 \text{ kg}$ pornește din repaus din vârful unui plan înclinat de lungime $\ell = 7 \text{ m}$, care face cu orizontală un unghi $\alpha = 30^\circ$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,1$. Energia potențială gravitațională se va considera nulă la baza planului înclinat. Determinați:

a. energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ la momentul inițial;

b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța ℓ ;

c. energia cinetică pe care o are corpul la baza planului;

d. înălțimea, față de baza planului, la care energia cinetică este egală cu energia potențială gravitațională.

Varianta 59 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice care are expresia $E_c / \Delta x$, exprimată prin unitățile fundamentale din S.I., este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (3p)

2. Orientarea vectorului viteză:

- a. coincide cu orientarea vectorului accelerare, indiferent de forma traectoriei descrise de punctul material
b. se modifică dacă traectoria descrisă de punctul material este curbilinie
c. se modifică dacă traectoria descrisă de punctul material este rectilinie uniformă și acesta se îndepărtează față de reper
d. este întotdeauna aceeași cu a vectorului de poziție (2p)

3. O sondă spațială, pornind dintr-un loc în care accelerarea gravitațională este $g_1 = 9,78 \text{ m/s}^{-2}$, ajunge în altul în care $g_2 = 1,63 \text{ m/s}^{-2}$. Ca urmare, greutatea sondei înregistrează o variație relativă aproximativ egală cu:

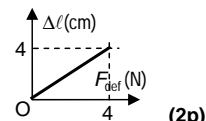
- a. -8,2 b. -0,83 c. 0,83 d. 5 (5p)

4. Un corp de masă m este lăsat liber în câmp gravitațional uniform, la înălțimea h_1 față de sol. Asupra corpului acționează o forță de frecare constantă F_f . În punctul B, situat la înălțimea $h_2 < h_1$, energia cinetică a corpului are expresia:

- a. $E_{c2} = mg(h_2 - h_1)$ b. $E_{c2} = mg(h_1 - h_2)$ c. $E_{c2} = mg(h_2 - h_1) + F_f(h_1 - h_2)$ d. $E_{c2} = (mg - F_f)(h_1 - h_2)$ (3p)

5. Alungirea unui resort de masă neglijabilă depinde de forță deformatoare conform graficului redat în figura alăturată. Forța deformatoare acționează la capătul liber al resortului și de-a lungul acestuia. Lucrul mecanic efectuat de forță deformatoare lent crescătoare pentru alungarea resortului cu 4 cm este:

- a. 80 mJ b. 240 mJ c. 400 mJ d. 480 mJ (2p)



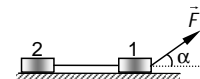
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Două corpuși de mase $m_1 = 0,4 \text{ kg}$ și $m_2 = 1,2 \text{ kg}$, legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, pot aluneca pe un suport orizontal (vezi figura alăturată). Coeficientul de frecare la alunecare are aceeași valoare pentru ambele corpuși, $\mu = 0,2$. La un moment dat, asupra corpului (1) începe să acționeze o forță de modul variabil orientată față de orizontală sub un unghi α pentru care $\sin \alpha = 0,6$.

a. Calculați valoarea forței cu care suportul acționează asupra corpului (2) în absența forței \vec{F} , dacă sistemul este în repaus.



b. În absența corpului (2), determinați valorile forței \vec{F} pentru care corpul (1) rămâne în repaus.

c. În absența corpului (2), aflați valoarea minimă a forței \vec{F} pentru care corpul (1) nu mai apasă pe suport.

d. Determinați accelerația sistemului de corpuși în momentul în care forța \vec{F} are modulul $F_3 = 5 \text{ N}$.

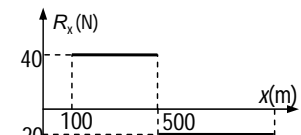
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 5 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, începe să alunecă cu frecare de-a lungul axei Ox, din punctul de coordonată $x_0 = 100 \text{ m}$, sub acțiunea unei forțe de tracțiune orientate în lungul acestei axe. Când corpul ajunge în punctul de coordonată $x_1 = 500 \text{ m}$, forța de tracțiune își încheiază acțiunea. Forța de frecare este constantă în tot cursul mișcării. În figura alăturată este reprezentată dependența de coordonata x a rezultantei R_x a forțelor ce acționează pe direcția mișcării. Determinați:



a. modulul forței de tracțiune;

b. puterea dezvoltată de motorul care asigură forța de tracțiune, dacă durata acțiunii acesteia este $\Delta t = 10 \text{ s}$;

c. viteza v_1 a corpului în momentul încheierii acțiunii forței de tracțiune;

d. viteza v_2 a corpului în momentul în care acesta se află în punctul de coordonată $x_2 = 850 \text{ m}$.

Varianta 60 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Sub acțiunea unei forțe constante, un corp de masă $m = 3\text{kg}$ își mărește viteza de la valoarea inițială $v_1 = 4\text{m/s}$ la valoarea finală $v_2 = 8\text{m/s}$. În aceste condiții, energia cinetică a crescut cu:

- a. 130J b. 72J c. 12J d. 6J (2p)

2. O forță $F = 50\text{N}$ acționează asupra unui corp timp de 10s și îl modifică viteza cu $\Delta v = 5\text{m/s}$. Masa corpului este:

- a. 100kg b. 25kg c. 10kg d. 1kg (5p)

3. Un fir de otel având modulul de elasticitate $E = 1,96 \cdot 10^{11}\text{N/m}^2$ are o alungire relativă $\varepsilon = 3,60 \cdot 10^{-3}$. Efortul unitar care a produs alungirea firului este de aproximativ:

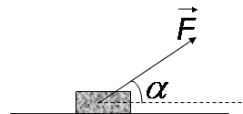
- a. $7,06 \cdot 10^{11}\text{N/m}^2$ b. $7,06 \cdot 10^8\text{N/m}^2$ c. $544 \cdot 10^5\text{N/m}^2$ d. $1,83 \cdot 10^{-14}\text{N/m}^2$ (3p)

4. Două resorturi, de constante elastice $k_1 = 30\text{N/m}$ și $k_2 = 60\text{N/m}$ sunt deformate pe rând de aceeași forță F . Alungirile lor sunt $\Delta\ell_1$ și respectiv $\Delta\ell_2$. Constanta elastică a unui singur resort, care supus la aceeași forță deformatoare se alungește cu $\Delta\ell_1 + \Delta\ell_2$, este:

- a. 90N/m b. 30N/m c. 20N/m d. 15N/m (2p)

5. O forță $F = 600\text{N}$, care formează un unghi $\alpha = 60^\circ$ cu orizontală (ca în figura alăturată), acționează asupra unui corp și îl deplasează pe orizontală pe o distanță $d = 25\text{m}$. Lucrul mecanic efectuat de forța F este:

- a. 12J
b. 7,5kJ
c. $7,5\sqrt{3}\text{kJ}$
d. 30kJ



(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 20\text{kg}$ este tras uniform pe o suprafață plană și orizontală, având coeficientul de frecare la alunecare $\mu = 0,43 (\equiv \frac{\sqrt{3}}{4})$, prin intermediul unui cablu elastic, de masă neglijabilă, ce face unghiul

$\alpha = 30^\circ$ cu orizontală. Diametrul cablului este $d = 0,79\text{mm} (\equiv \sqrt{\frac{2}{\pi}} \text{ mm})$, iar alungirea relativă a acestuia este $\varepsilon = 2\%$.

- a. Reprezentați pe un desen forțele ce acționează asupra corpului.
b. Determinați valoarea forței de tracțiune.
c. Calculați valoarea forței de reacție normală la suprafață.
d. Determinați valoarea modulului de elasticitate longitudinală a materialului din care este confectionat cablul.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

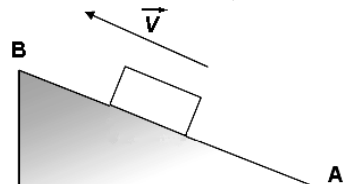
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Lucrul mecanic util pentru urcarea uniformă a unui corp de masă $m = 10\text{kg}$ pe planul înclinat reprezentat în figura alăturată, din punctul A în punctul B, este $L_u = 2000\text{J}$, iar lucrul mecanic efectuat de forța de frecare este $L_f = -500\text{J}$. Energia cinetică a corpului este $E_c = 5\text{J}$.

Determinați:

- a. lucrul mecanic consumat;
b. randamentul η al planului înclinat;
c. viteza corpului;
d. înălțimea planului înclinat.



Varianta 61 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Notațiile fiind cele din manualele de fizică, unitatea de măsură pentru modulul de elasticitate se exprimă în unități fundamentale S.I. prin:

- a. $\text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$ (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii mv^2 / F este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ b. m c. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ (3p)

3. Un corp este ridicat uniform pe un plan înclinat care face unghiul α cu planul orizontal. Cunoscând coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat (μ), răbdamentul acestei operații este:

- a. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \sin \alpha}$ b. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \operatorname{ctg} \alpha}$ c. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \operatorname{tg} \alpha}$ d. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \cos \alpha}$ (5p)

4. Un corp de masă $m = 5\text{kg}$ se află suspendat în repaus de un resort elastic ideal cu constanța elastică $k = 800\text{N/m}$ și lungimea nedeformată $l_0 = 50\text{cm}$. La echilibru, alungirea relativă a resortului este:

- a. 0,125 b. 0,150 c. 0,175 d. 0,200 (3p)

5. O mină de masă $m = 0,25\text{kg}$ cade vertical și lovește o suprafață orizontală cu viteza $v_1 = 20\text{m/s}$. Immediat după ce lovește suprafața, minăea are viteza $v_2 = 10\text{m/s}$, orientată vertical în sus. Dacă interacțiunea cu suprafața durează un timp $\Delta t = 1\text{ms}$, forța medie F cu care minăea acționează asupra suprafeței are modulul de aproximativ:

- a. $F = 7500\text{N}$ b. $F = 4500\text{N}$ c. $F = 2500\text{N}$ d. $F = 500\text{N}$ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

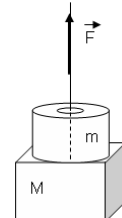
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un bloc de lemn cu masa $M = 5\text{kg}$ este suspendat de un fir de oțel. Peste bloc este așezat un manșon de fier cu masa $m = 3\text{kg}$. De firul de oțel, care traversează manșonul de-a lungul axei acestuia, fără să-l atingă, se trage vertical în sus cu o forță constantă $F = 96\text{N}$. Determinați:

- a. accelerarea sistemului;
b. forța cu care blocul împinge manșonul;
c. intervalul de timp în care viteza sistemului variază cu $\Delta v = 20\text{m/s}$, dacă accelerarea sistemului este $a = 2\text{m/s}^2$;
d. efortul unitar din fir, dacă secțiunea acestuia are diametrul $d = 0,565\text{mm} = 1/\sqrt{\pi}\text{ mm}$.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O jucărie-elicopter telecomandată, cu masa $m = 50\text{g}$, poate dezvolta, datorită motorășului electric, o forță de tractiune verticală constantă $F = 1\text{N}$. La înălțimea $H = 9\text{m}$ față de nivelul solului se suspendă de aceasta o altă jucărie cu masa $M = 100\text{g}$, iar sistemul nou format va începe să zboare vertical, pornind din repaus.

După un astfel de zbor pe distanță $h = 4\text{m}$, jucărie-elicopter scapă obiectul suspendat. Determinați:

- a. raportul dintre forța de tractiune dezvoltată de motorășul electric și greutatea totală a sistemului;
b. lucrul mecanic efectuat de jucărie-elicopter până când scapă obiectul susținut;
c. lucrul mecanic efectuat de greutatea jucăriei suspendate pe toată durata mișcării ei (până la cădere pe sol);
d. viteza pe care o are elicopterul în momentul în care scapă jucăria suspendată.

Varianta 62 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un corp cu masa $m = 0,5 \text{ kg}$ suspendat de un fir elastic având constanta de elasticitate $k = 200 \text{ N/m}$ este lăsat liber din poziția în care firul este nedeformat. Ca urmare, firul se alungește. Variația energiei potențiale gravitaționale a corpului între poziția inițială și cea de echilibru este:

- a. -254 mJ b. -125 mJ c. 150 mJ d. 240 mJ (3p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică (L – lucru mecanic, Δt – durata mișcării), unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin raportul $\frac{L}{\Delta t}$ este:

- a. J b. $\text{N} \cdot \text{m}$ c. W d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (2p)

3. Un corp lansat de la baza unui plan înclinață care formează unghiul α cu orizontală urcă cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind μ . Modulul accelerării corpului este:

- a. $a = g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$ b. $a = g\mu \cos \alpha$ c. $a = g(\mu \cos \alpha - \sin \alpha)$ d. $a = g\mu \sin \alpha$ (3p)

4. În cazul unui sistem izolat de corperi în care acționează doar forțe conservative, se poate afirma că:

- a. energia potențială crește ca urmare a creșterii energiei cinetice;
b. energia cinetică a sistemului scade ca urmare a creșterii vitezei corpurilor componente;
c. efectuarea de lucru mecanic de către forțele conservative menține constantă energia cinetică a sistemului;
d. energia mecanică rămâne constantă. (5p)

5. Un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$ este lansat de-a lungul unei suprafețe orizontale și se oprește, sub acțiunea forței de frecare, pe distanță $d = 20 \text{ m}$. Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,2$. Lucrul mecanic efectuat de forța de frecare este:

- a. -120 J b. -100 J c. -80 J d. 0 J (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masa $m=5 \text{ kg}$, aflat pe un plan înclinață fix care formează unghiul α cu orizontală, acționează o forță \vec{F} , paralelă cu planul înclinață, orientată în sus. Coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinață este μ . Dacă valoarea forței \vec{F} este $F_1=36 \text{ N}$, corpul urcă uniform pe plan, iar dacă forța are valoarea $F_2=14 \text{ N}$, corpul coboară uniform pe plan.

b. Realizați un desen în care să evidențiați forțele ce acționează asupra corpului la urcarea pe planul înclinață.

c. Calculați valoarea unghiului α .

a. Calculați modulele componentelor \vec{G}_p , \vec{G}_n ale greutății corpului pe direcția paralelă cu planul înclinață, respectiv normală la suprafața acestuia, dacă $\alpha=30^\circ$.

d. Determinați valoarea coeficientului de frecare dintre corp și plan.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, este suspendat de un fir inextensibil și de masă neglijabilă având lungimea $\ell = 1 \text{ m}$. Firul este scos din poziția de echilibru și adus sub un unghi $\alpha = 30^\circ$ față de verticală, după care este lăsat liber. Se consideră că energia potențială gravitațională este nulă în poziția de echilibru. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate în timpul revenirii corpului în poziția de echilibru;
b. valoarea vitezei corpului la trecerea prin poziția de echilibru;
c. înălțimea față de poziția de echilibru la care energia cinetică a corpului este egală cu energia sa potențială gravitațională;
d. viteza minimă care ar trebui imprimată corpului aflat în poziția de echilibru, pe direcție verticală, pentru a ajunge la înălțimea $H = 2 \cdot \ell$.

Varianta 63 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură pentru viteza în S.I. poate fi scrisă în forma:

- a. $\text{N} \cdot \text{s} \cdot \text{kg}^{-1}$ b. $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{m} \cdot \text{s}$ d. $\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^2$ (2p)

2. Un corp de masă m alunecă liber pe o suprafață orizontală cu frecare. Coeficientul de frecare la alunecare este μ . Expresia corectă a modulului forței de frecare la alunecare care acționează asupra corpului este:

- a. $F_f = m \cdot g$ b. $F_f = \mu \cdot m \cdot g$ c. $F_f = m \cdot v$ d. $F_f = \mu \cdot m \cdot v$ (5p)

3. Un corp de masă m cade liber în vid sub acțiunea greutății și atinge solul cu viteza v . Înălțimea h de la care cade poate fi exprimată prin relația:

- a. $h = 2g \cdot v^2$ b. $h = 2g/v^2$ c. $h = v^2/2g$ d. $h = 2v^2/g$ (3p)

4. Un resort, având constantă elastică k , este deformat sub acțiunea unei forțe F . La echilibru, alungirea resortului este y . Valoarea forței care acționează pentru producerea acestei deformări poate fi calculată prin expresia:

- a. $F = \frac{k \cdot y^2}{2}$; b. $F = k \cdot y^2$; c. $F = \frac{k \cdot y}{2}$; d. $F = k \cdot y$ (2p)

5. O lăda cu masa de 100kg este ridicată de un ascensor la înălțimea de 10 m. Lucrul mecanic minim efectuat de motorul de antrenare al ascensorului are valoarea:

- a. 20kJ b. 15kJ c. 10kJ d. 5kJ (3p)

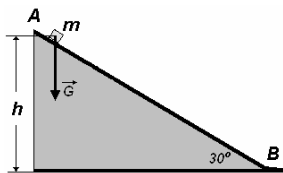
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de mici dimensiuni cu masa $m = 0,1\text{kg}$ este lăsat liber pe un plan înclinat de la înălțimea $h = 0,5\text{m}$ față de sol, ca în figura alăturată. Unghiul de înclinare al planului este $\alpha = 30^\circ$. 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.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

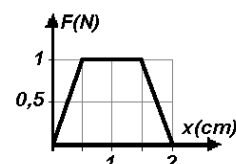
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de mici dimensiuni cu masa $m = 0,1\text{kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe de tractiune orizontale orientate în lungul axei Ox , a cărei valoare depinde de coordonată conform graficului din figură. La momentul initial, corpul trece prin punctul de coordonată $x_0 = 0$ cu viteza $v_0 = 0,1\text{m/s}$ orientată pe direcția și în sensul axei Ox . Primii 2 cm sunt parcursi fără frecare, după care acțiunea forței de tractiune încetează iar corpul intră pe o porțiune pe care coeficientul de frecare este $\mu = 0,1$.

Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forță la deplasarea corpului pe distanța de 2 cm;
b. viteza corpului când acesta se află la distanța de 1cm față de punctul de coordonată $x_0 = 0$;
c. accelerarea imprimată corpului în intervalul de timp în care forța de tractiune este constantă;
d. coordonata punctului în care se oprește corpul.



Varianta 64 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ este:

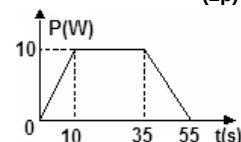
- a. m/s b. m/s^2 c. $\text{m} \cdot \text{s}^2$ d. $\text{m} \cdot \text{s}$

(2p)

2. Un corp se deplasează rectilinu pe o suprafață orizontală, sub acțiunea unei forțe de tracțiune. Dependența de timp a puterii dezvoltate de forță de tracțiune este reprezentată în graficul din figura alăturată. Lucrul mecanic efectuat pe toată durata mișcării este:

- a. 250J
b. 400J
c. 600J
d. 1000J

(3p)



3. Dacă asupra unui corp acționează un alt corp cu o forță (acțiune), primul corp va reacționa cu o forță numită reacțiune. Forțele de acțiune și de reacțiune fiind egale în modul și de sensuri contrare:

- a. se anulează reciproc
b. se anulează numai dacă interacțiunea are loc prin contact
c. nu se anulează deoarece nu acționează simultan
d. nu se anulează deoarece acționează asupra unor corpuși diferite

(3p)

4. O forță rezultantă de 5N acționează asupra unui corp cu masa m_1 și îi imprimă o accelerare de 8m/s^2 , iar când acționează asupra altui corp cu masa m_2 , îi imprimă acestuia o accelerare de 24m/s^2 . Dacă forța de 5N este unică forță care acționează asupra celor două corpuși cuplate, accelerarea imprimată corpușilor este:

- a. 2m/s^2 b. 4m/s^2 c. 6m/s^2 d. 24m/s^2

(2p)

5. Un copil cu masa m_1 aleargă de două ori mai repede decât alt copil care are masa m_2 , iar energiile cinetice ale celor doi copiilor sunt egale. Între masele celor doi copiilor este relația:

- a. $m_2 = m_1$ b. $m_2 = 2m_1$ c. $m_2 = 3m_1$ d. $m_2 = 4m_1$

(5p)

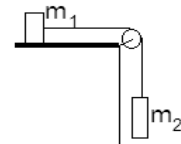
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpușile de mase $m_1 = 1\text{kg}$ și $m_2 = 2\text{kg}$ sunt legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete fără frecări și lipsit de inertie, ca în figura alăturată. Corpul de masă m_1 se deplasează cu frecare ($\mu = 0,286 \approx 2/7$) pe suprafața orizontală.



- a. Determinați valoarea forței care se opune mișcării corpului de masă m_1 .

- b. Determinați valoarea forței de tensiune din firul de legătură.

- c. Sistemul de corpuși din figură se deplasează cu accelerarea a_1 . Se inversează apoi poziția corpușilor și sistemul se deplasează cu accelerarea a_2 . Determinați raportul accelerărilor în cele două situații (coeficientul de frecare la alunecare între corpul de masă m_2 și suprafața orizontală este același, $\mu = 0,286 \approx 2/7$).

- d. Determinați masa suplimentară care trebuie așezată deasupra corpului de masă m_1 , în situația din figură, pentru ca sistemul de corpuși să se deplaseze cu viteză constantă.

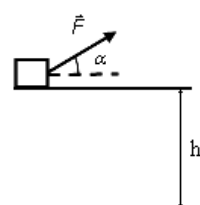
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 2\text{kg}$, care se găsește inițial în repaus pe o masă orizontală la înălțimea $h = 1\text{m}$ față de podea, începe să acționeze o forță constantă \vec{F} , de valoare $F = 1,41\text{N} (\approx 10\sqrt{2}\text{N})$, care face un unghi $\alpha = 45^\circ$ cu direcția mișcării, ca în figura alăturată. Corpul se deplasează cu frecare, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,2$, iar când ajunge la capătul mesei acțiunea forței \vec{F} încetează și corpul cade de la înălțimea h . Pentru a deplasa corpul pe toată lungimea mesei, forța \vec{F} efectuează lucru mecanic $L = 20\text{J}$ în timpul $\Delta t = 1\text{s}$. Determinați:



- a. distanța parcursă de corp pe suprafața mesei;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe toată durata mișcării corpului pe masă;

- c. puterea medie dezvoltată de forța \vec{F} în intervalul de timp Δt ;

- d. energia cinetică a corpului când acesta ajunge la suprafața Pământului. Se negligează frecarea cu aerul.

Varianta 65 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $\vec{F} \cdot \vec{v}$ este:

- a. $\text{kg m}^2/\text{s}^3$ b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (2p)

2. Un puc de hochei având masa $m = 0,1 \text{ kg}$ alunecă pe gheată cu viteza constantă $v = 5 \text{ m/s}$. Energia cinetică a pucului este:

- a. $0,75 \text{ J}$ b. $1,25 \text{ J}$ c. $2,50 \text{ J}$ d. $5,00 \text{ J}$ (5p)

3. Un corp cu masa m este suspendat de un resort elastic vertical având constantă de elasticitate k . La echilibru, alungirea resortului are expresia:

- a. $m \cdot k/g$ b. $m \cdot g/k$ c. $k \cdot g/m$ d. m/k (3p)

4. Pe o rampă care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală se aşază o cutie. Coeficientul de frecare la alunecare dintre cutie și suprafața rampei este $\mu = 0,5$. În această situație:

- a. cutia coboară și accelerăția crește
b. cutia coboară cu viteză constantă
c. cutia rămâne în repaus pe rampă
d. cutia coboară cu accelerăție constantă (2p)

5. O rocă având masa $m = 4 \text{ kg}$ cade liber de la marginea unei stânci înalte de 36 m . Forța de rezistență la înaintare care acționează asupra rocii în cădere din partea aerului se consideră constantă, având valoarea de 8 N . Viteza cu care roca va lovi solul este:

- a. $v = 27 \text{ m/s}$ b. $v = 25 \text{ m/s}$ c. $v = 24 \text{ m/s}$ d. $v = 20 \text{ m/s}$ (3p)

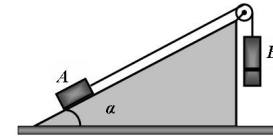
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp solid A , de masă $m = 2 \text{ kg}$, poate aluneca fără frecare de-a lungul unui plan înclinat fix care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală. Corpul A este legat de un alt corp solid B , de aceeași masă, printr-un fir inextensibil trecut peste un scripete fix, fără frecare și de masă neglijabilă. Mișcarea corpurilor începe din repaus.



- a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpurilor A și B .
b. Indicați sensul de mișcare al corpurilor și calculați accelerăția sistemului.
c. Corpul solid B este compus din două părți, una deasupra celeilalte. Partea inferioară, de masă m_1 , lipită mai slab, se desprinde de partea superioară de masă m_2 . Determinați masa m_2 dacă sistemul se mișcă uniform în urma desprinderii masei m_1 .
d. Calculați valoarea forței de tensiune din fir după desprinderea masei m_1 .

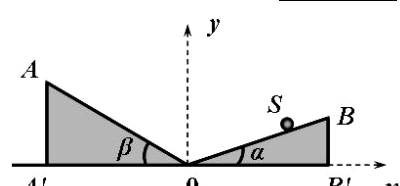
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un mic corp solid S , de masă $m = 50 \text{ g}$, poate aluneca fără frecare pe două plane înclinate OA și OB , ca în figura alăturată. Se cunosc: $A' O = OB' = 17,3 \text{ cm} (\equiv 10\sqrt{3} \text{ cm})$, $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 45^\circ$. Axa Ox reprezintă nivelul de referință pentru energia potențială gravitațională. Se consideră că la trecerea corpului de pe un plan înclinat pe altul nu se modifică modulul vitezei.



- a. Corpul solid S este lăsat liber în punctul B , fără viteză inițială, și alunecă spre punctul O . Calculați energia potențială gravitațională a sistemului (corp solid, Pământ) în starea B .
b. Determinați coordonatele punctului C în care corpul se întoarce din drum pentru situația descrisă la punctul a.
c. Determinați viteza minimă necesară corpului solid lansat din punctul B către punctul O astfel încât să ajungă în punctul A .
d. Corpul solid este lăsat liber în punctul A , fără viteză inițială și alunecă spre punctul O . Calculați energia cinetică a corpului în punctul B .

Varianta 66 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Puterea de $72 \frac{\text{kJ}}{\text{h}}$, exprimată în unități din S.I. are valoarea:

- a. $36 \cdot 10^3 \text{ W}$ b. 10 W c. 20 W d. 200 W (2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin produsul $m \cdot g \cdot h$ este:

- a. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ b. W c. N d. J (3p)

3. Un corp este aruncat cu $v_0 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ vertical în sus. În absența frecării cu aerul, înălțimea maximă la care urcă corpul este:

- a. 3 m b. 5 m c. 10 m d. $64,8 \text{ m}$ (5p)

4. Un corp cu greutatea $G = 100 \text{ N}$ este tras, prin intermediul unui fir elastic de masă neglijabilă, pe o suprafață orizontală. Corpul se deplasează cu acceleratia $a = 2 \text{ m/s}^2$, coeficientul de frecare la alunecare fiind egal cu $\mu = 0,2$. În timpul deplasării, firul se alungește cu $\Delta\ell = 10 \text{ cm}$. Constanta elastică a firului este egală cu:

- a. 200 N/m b. 300 N/m c. 400 N/m d. 500 N/m (3p)

5. Un stâlp de telegraf de lungime $\ell = 10 \text{ m}$ și de masă $m = 100 \text{ kg}$ se află pe sol, în poziție orizontală. Considerăm că stâlpul are masa uniform distribuită. Lucrul mecanic minim efectuat de o macara pentru a ridica stâlpul în poziție verticală este:

- a. $L = 50 \text{ J}$ b. $L = 10^3 \text{ J}$ c. $L = 5 \text{ kJ}$ d. $L = 10^4 \text{ J}$ (2p)

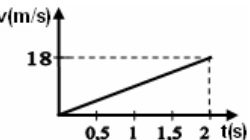
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este redată dependența de timp a vitezei unui corp cu masa $m = 0,1 \text{ kg}$, care cade vertical de la înălțimea h .



- a. Determinați acceleratia corpului.
b. Determinați forța de rezistență la înaintare întâmpinată de corp.
c. Determinați distanța parcursă de corp între momentele $0,5 \text{ s}$ și $1,5 \text{ s}$.
d. Simultan, de la o înălțime suficient de mare, se dă drumul să cadă unei mingi de masă $m = 0,1 \text{ kg}$. Presupunând că forța de rezistență la înaintare întâmpinată de minge se poate exprima prin relația $F_r = k \cdot v$, unde $k = 0,05 \text{ N} \cdot \text{s/m}$, determinați viteza maximă atinsă de minge în timpul căderii.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

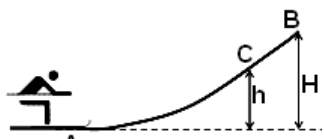
A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

La o competiție de schi, sportivul aflat în poziția A trebuie să aibă o viteză minimă pentru a putea ajunge până în poziția B (vezi figura alăturată) situată la înălțimea $H = 3,2 \text{ m}$ față de porțiunea orizontală a pistei.

Masa sistemului sportiv-schiuri este $M = 90 \text{ kg}$. Determinați:



- a. viteza minimă pe care trebuie să aibă sportivul în punctul A pentru a ajunge în B , dacă s-ar neglija forțele de rezistență la înaintare;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate la deplasarea sportivului din punctul A în punctul B ;
c. înălțimea h la care se află punctul C în care sportivul se oprește, dacă viteza sportivului în punctul A este $v_A = 8 \text{ m/s}$ iar lucrul mecanic efectuat de rezultanta forțelor de rezistență întâmpinate de sportiv în deplasarea sa este $L_r = -480 \text{ J}$.
d. Presupunând că sportivul are în punctul A viteza $v_A = 8 \text{ m/s}$, aflați lucru mecanic efectuat de forțele de rezistență până când sportivul ajunge la înălțimea $h_1 = 2 \text{ m}$, unde viteza sa devine $v_1 = 4 \text{ m/s}$.

Varianta 67 - mecanica

A. MECANICA

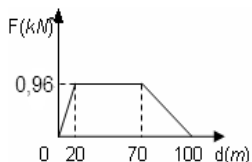
Se consideră accelerația gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{N} \cdot \text{m}^{-2}$, este:
a. energia mecanică b. lucrul mecanic c. puterea mecanică d. modulul de elasticitate (2p)
2. Un corp cu masa $m = 1\text{kg}$ cade liber, pe verticală, cu o accelerăție $a = 7\text{m/s}^2$. Forța de rezistență întâmpinată din partea aerului are valoarea:
a. $F_{rez} = 10\text{N}$ b. $F_{rez} = 7\text{N}$ c. $F_{rez} = 3\text{N}$ d. $F_{rez} = 0\text{N}$ (5p)
3. Despre energia cinetică a unui corp se poate afirma că:
a. este o mărime fizică de proces
b. depinde de sistemul de referință ales
c. este direct proporțională cu viteza corpului
d. este direct proporțională cu accelerăția gravitațională (3p)
4. Un resort cu constantă elastică $k = 200\text{N/m}$ este supus acțiunii unei forțe deformatoare $F = 10\text{N}$. Printre-un proces lent în cursul căruia, în fiecare moment, forța deformatoare este proporțională cu deformarea resortului, valoarea forței deformatoare se mărește de trei ori. Lucrul mecanic suplimentar efectuat de forță deformatoare în cursul acestui proces este:
a. 2J b. 0,5J c. 250mJ d. 225mJ (2p)
5. Un autoturism cu masa $m = 1t$, aflat inițial în repaus, se deplasează pe o şosea sub acțiunea unei forțe rezultante care variază cu distanța ca în graficul alăturat. Viteza autoturismului după parcurgerea a 100m are valoarea:
a. 8m/s
b. 10m/s
c. 11m/s
d. 12m/s (3p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

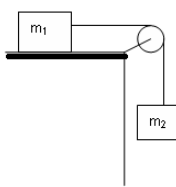
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m_1 = 5\text{kg}$ se află pe o suprafață orizontală, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,2$.

- a. Calculați valoarea forței orizontale ce ar deplasa corpul cu accelerăția $a = 0,4\text{m/s}^2$.
- b. Corpul de masă m_1 se leagă printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete ideal de un alt doilea corp, de masă $m_2 = 3\text{kg}$, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare rămâne același. Determinați accelerăția sistemului.
- c. Calculați valoarea forței de tensiune din firul de legătură.
- d. Determinați masa m_0 a unui corp care, așezat deasupra celui de masă m_1 , va determina mișcarea uniformă a sistemului.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Sub acțiunea unei forțe de tracțiune paralele cu planul înclinat, un corp cu masa $m = 300\text{kg}$ urcă, cu viteză constantă, pe un plan înclinat ce face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală, pe o distanță $\ell = 20\text{m}$. Mișcarea se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan fiind $\mu = 0,2$. Determinați:

- a. variația energiei potențiale gravitaționale a corpului.
- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța ℓ .
- c. puterea necesară pentru ca ridicarea uniformă a corpului să se facă în timp de 100s.
- d. energia cinetică a corpului, în condițiile punctului c.

Varianta 68 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură este exprimată în unitățile de măsură fundamentale din S.I. prin $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^3$ se numește:

- a. forță b. putere mecanică c. energie potențială d. constantă de elasticitate (2p)

2. Randamentul planului înclinat depinde de:

- a. forța de tracțiune ce acționează asupra corpului
b. lungimea planului înclinat
c. coeficientul de frecare
d. energia cinetică inițială a corpului

(2p)

3. La momentul t_0 punctul material are viteza \vec{v}_0 , iar la momentul t are viteza \vec{v} . Dacă punctul material are o mișcare rectilinie uniform variată, atunci vectorul acceleratie a punctului material rămâne constant în timp. Pornind de la această afirmație, se ajunge la următoarea relație de dependență de timp a vitezei momentane:

- a. $v = v_0 + \vec{a}(t - t_0)$ b. $\vec{v} = \vec{v}_0 + \vec{a}(t - t_0)$ c. $\vec{v} = \vec{v}_0 - \vec{a}(t + t_0)/2$ d. $v = v_0 + 2a_m(t - t_0)$ (3p)

4. Un corp, lăsat liber la înălțimea de 3,2 m față de sol, atinge solul cu viteza:

- a. 1,79 m/s b. 2,53 m/s c. 5,65 m/s d. 8 m/s (3p)

5. O mașină parcurge 20% dintr-o distanță cu viteza $v_1 = 50,4 \text{ km/h}$, iar restul cu $v_2 = 1,6v_1$. Viteza medie a mașinii pe întregul traseu este egală cu:

- a. 14 m/s b. 18 m/s c. 20 m/s d. 22 m/s (5p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un resort suspendat vertical are masa neglijabilă și lungimea în stare nedeformată $\ell_0 = 20 \text{ cm}$. Prințând de capătul liber al resortului o bilă de mici dimensiuni, la echilibru, lungimea acestuia crește cu $p = 5\%$. Dacă se acționează asupra bilei prinse de resort cu o forță verticală de modul $F_2 = 5 \text{ N}$, la echilibru, alungirea resortului se dublează.

- a. Calculați masa bilei.
b. Determinați constanta elastică a resortului.
c. Forța F_2 este înlocuită de o altă forță orientată orizontal, de modul $F_3 = 1,41 \text{ N} (\equiv \sqrt{2} \text{ N})$. Reprezentați sistemul și forțele care acționează asupra bilei în starea de echilibru finală.
d. Determinați deformarea resortului în situația descrisă la punctul c.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 6 \text{ kg}$, aflat în punctul A (vezi figura alăturată), pornește din repaus și parcurge distanța $\Delta x = 8 \text{ m}$ pe un plan înclinat cu $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală, după care își continuă mișcarea pe un plan orizontal. Coeficientul de frecare are

aceeași valoare $\mu = 0,116 (\equiv \frac{1}{5\sqrt{3}})$ pe ambele plane. Energia



potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul punctului B. Determinați:

- a. energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ în momentul începerii mișcării corpului pe planul înclinat;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța AB;
c. energia mecanică atunci când corpul se află la jumătatea planului înclinat;
d. distanța parcursă de corp pe planul orizontal până la oprire.

Varianta 69 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Expresia ce corespunde unității de măsură a modulului de elasticitate poate fi scrisă sub forma:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^2$ b. $\text{N} \cdot \text{m}$ c. $\text{J} \cdot \text{m}^{-2}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ (3p)

2. Un corp este aruncat pe verticală de jos în sus în câmp gravitațional. În punctul de înălțime maximă:

- a. energia cinetică și accelerarea sunt nule (2p)
b. energia cinetică este nulă și accelerarea este diferită de zero
c. energia cinetică este diferită de zero și accelerarea este nulă
d. energia cinetică și accelerarea sunt diferite de zero

3. Un mobil parcurge distanța $d = 50 \text{ m}$ în timpul $\Delta t = 2 \text{ s}$. Viteza medie a mobilului are valoarea:

- a. 25 km/h b. 50 km/h c. 60 km/h d. 90 km/h (5p)

4. Un corp de masă $m = 100 \text{ g}$ este lansat cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$ de-a lungul unei suprafețe orizontale pe care se mișcă cu frecare. Lucrul mecanic efectuat de către forța de frecare până la oprirea corpului este:

- a. -1 J b. -5 J c. -10 J d. -20 J (2p)

5. Lucrul mecanic efectuat de către forța elastică în timpul comprimării unui resort, inițial nedeformat, pe distanță x , are expresia:

- a. $-\frac{kx^2}{2}$ b. $-\frac{kx}{2}$ c. $\frac{kx^2}{2}$ d. $\frac{kx}{2}$ (3p)

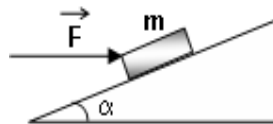
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 7 \text{ kg}$ coboară uniform de-a lungul unui plan înclinat fix de unghi $\alpha = 30^\circ$, sub acțiunea unei forțe orizontale de valoare $F = 17,3 \text{ N} (\equiv 10\sqrt{3} \text{ N})$, ca în figura alăturată. Mișcarea corpului pe plan are loc cu frecare.



- a. Calculați valorile componentelor G_p , G_n ale greutății corpului pe direcția paralelă cu planul înclinat, respectiv normală la suprafața acestuia.
b. Reprezentați într-un desen toate forțele care acționează asupra corpului.
c. Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și planul înclinat.
d. Determinați valoarea coeficientului de frecare dintre corp și plan.

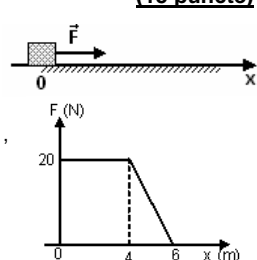
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 5 \text{ kg}$ pornește din repaus și se deplasează cu frecare, pe o suprafață orizontală, sub acțiunea unei forțe de tractiune orizontală \vec{F} , ca în figură. Dependența valorii forței \vec{F} de coordonata corpului este reprezentată în graficul din figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,2$, determinați:



- a. accelerarea corpului în intervalul de timp în care forța este constantă;
b. lucrul mecanic efectuat de forța F pe distanță de 6 m ;
c. viteza corpului în punctul de coordonată $x = 6 \text{ m}$;
d. distanța parcursă de corp din momentul încetării acțiunii forței \vec{F} până la oprire.

Varianta 70 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

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

- a. masa b. forță c. energia d. puterea (2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale, expresia care poate reprezenta o putere mecanică este:

- a. ma b. $mv^2 / 2$ c. mgh d. Fv (3p)

3. Conform principiului III al dinamicii, se poate afirma că:

- a. acțiunea și reacțiunea se aplică același corp
b. acțiunea și reacțiunea au același sens
c. acțiunea și reacțiunea sunt egale ca modul
d. acțiunea este perpendiculară pe reacțiune (5p)

4. Un corp de greutate $G = 10\text{N}$ este suspensat de tavanul unui lift cu ajutorul unui dinamometru. Dacă forța indicată de dinamometru este $F = 12\text{N}$ putem afirma că:

- a. liftul este în repaus b. liftul urcă uniform c. liftul urcă accelerat d. liftul coboară uniform (3p)

5. Un corp este lansat vertical în sus, cu viteza inițială v , în câmp gravitațional terestru, de la nivelul la care energia potențială gravitatională este nulă. În absența frecărilor, înălțimea h la care energia sa kinetică este jumătate din energia potențială va fi:

- a. $\frac{v^2}{g}$ b. $\frac{v^2}{2g}$ c. $\frac{v^2}{3g}$ d. $\frac{v^2}{4g}$ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 500\text{g}$ coboară cu frecare, pornind din repaus, pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 60^\circ$.

Viteza corpului (exprimată în m/s) depinde de timp (exprimat în s) conform ecuației $v = 5 \cdot t$. Determinați:

- a. valoarea forței normale de apăsare exercitată de corp asupra planului înclinat;
b. accelerarea corpului;
c. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat;
d. forța paralelă cu planul necesară pentru urcarea uniformă a corpului pe planul înclinat, considerând coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan $\mu = 0,73$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{kg}$, aflat inițial în repaus pe sol, acționează o forță \vec{F} de valoare $F = 50\text{N}$, orientată vertical în sus. Când corpul atinge înălțimea $h = 2\text{m}$, acțiunea forței încetează. Energia potențială gravitatională se consideră nulă la nivelul solului. Frecarea cu aerul se neglijăză. Determinați:

- a. energia potențială gravitatională a sistemului corp-Pământ, când corpul se află la înălțimea h ;
b. lucrul mecanic efectuat de forță \vec{F} pe întreaga durată a mișcării;
c. energia cinetică a corpului imediat după încetarea acțiunii forței \vec{F} ;
d. viteza corpului la revenirea pe sol.

Varianta 71 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Variată energiei cinetice a unui corp asupra căruia acționează un sistem de forțe este întotdeauna egală cu:

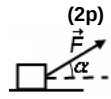
a. energia potențială în starea finală

b. zero

c. lucrul mecanic efectuat de rezultanta sistemului de forțe în timpul acestei variații

d. forța rezultantă a sistemului de forțe care acționează asupra corpului

2. Un copil trage cu o forță $F = 10\text{N}$ de o sanie pe care o deplasează cu viteză constantă, pe un drum orizontal. Forța formează un unghi $\alpha = 60^\circ$ cu direcția deplasării, ca în figura alăturată.



Forța de frecare dintre sanie și zăpadă are valoarea:

a. 5N

b. 10N

c. 20N

d. 40N

(3p)

3. Expresia randamentului unui plan înclimat este:

$$a. \eta = \frac{1}{1 + \mu \tan \alpha}$$

$$b. \eta = \frac{\tan \alpha}{\mu(1 + \cot \alpha)}$$

$$c. \eta = \frac{1}{1 + \mu \cot \alpha}$$

$$d. \eta = \frac{\mu}{\sin \alpha + \mu \cos \alpha} \quad (5p)$$

4. Două corpi având masele $m_1 = 20\text{kg}$ și $m_2 = 10\text{kg}$, legate între ele printr-un fir ideal, sunt așezate pe un plan orizontal. Corpurile se deplasează sub acțiunea unei forțe orizontale $F = 60\text{N}$ care trage de corpul cu masa m_2 . Coeficientul de frecare la alunecare este același pentru ambele coruri. Forța de tensiune din fir are valoarea:

a. 10N

b. 20N

c. 25N

d. 40N

(2p)

5. Legea conservării energiei mecanice totale pentru un sistem izolat, ale cărui coruri interacționează prin forțe conservative, este:

a. $E_c + E_p = \text{constant}$

b. $\Delta E_c = -L$

c. $\Delta E_p = L$

d. $F = ma$

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

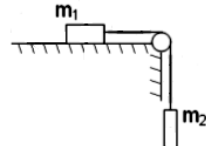
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă m_1 , având greutatea $G_1 = 10\text{N}$, aflat pe un plan orizontal, este legat printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă de un alt corp cu masa m_2 . Firul este trecut peste un scripete fără frecări și lipsit de inerție, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul cu masa m_1 și planul orizontal este $\mu = 0,2$. Se lasă sistemul liber.



- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra fiecărui dintre coruri.
- Deducreți expresia accelerării sistemului format din cele două coruri în funcție de mărimile μ, m_1, m_2, g .
- Deducreți expresia forței de tensiune din fir în funcție de μ, m_1, m_2, g .
- Calculați accelerarea sistemului în cazul în care $m_2 = 1,4\text{kg}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 1\text{kg}$ este lansat vertical în sus, de la nivelul solului, cu viteza $v_0 = 10\text{m/s}$. Neglijând frecarea cu aerul și considerând energia potențială gravitațională nulă la nivelul solului, determinați:

- viteza corpului în momentul în care energia lui cinetică este egală cu energia potențială;
- înălțimea maximă la care ajunge corpul;
- lucrul mecanic efectuat de forța de greutate din momentul lansării până în momentul revenirii corpului pe sol;
- viteza cu care revine corpul pe sol.

Varianta 72 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

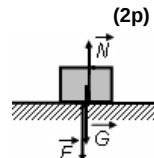
(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.
1. Notațiile fiind cele din manuale, unitatea de măsură pentru lucru mecanic se exprimă în unități fundamentale S.I. prin:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ d. $\text{kg} \cdot \text{s}^2/\text{m}^2$

2. În figura alăturată este reprezentat ansamblul de forțe, egale în modul, care acționează asupra sistemului format dintr-un corp și suprafață orizontală pe care acesta se află în repaus. Perechea de forțe care reprezintă o acțiune și o reacțiune este:

- a. \vec{F} și \vec{N}
b. \vec{F} și \vec{G}
c. \vec{N} și \vec{G}
d. oricare dintre ele



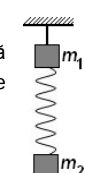
(2p)

3. Asupra unui automobil care se mișcă accelerat pe un drum orizontal acționează forța de tractiune dezvoltată de motor \vec{F}_t și forța de rezistență \vec{F}_r . Între modulele celor două forțe există relația:

- a. $F_t = F_r$ b. $F_t > F_r$ c. $F_t < F_r$ d. $F_t \leq F_r$

4. Un corp de masă m_1 este suspendat de tavan prin intermediul unui fir. De corpul de masă m_1 este legat un resort ideal, de constantă elastică k . La capătul celălalt al resortului se suspendă un corp de masă m_2 , ca în figura alăturată. La echilibru, alungirea resortului este:

- a. $\Delta\ell = \frac{(m_1 + m_2)g}{k}$ b. $\Delta\ell = \frac{|m_1 - m_2|g}{k}$ c. $\Delta\ell = \frac{m_1 g}{k}$ d. $\Delta\ell = \frac{m_2 g}{k}$



(5p) (2p)

5. Un corp este aruncat vertical în sus cu viteză v_0 , dintr-un punct în care energia potențială se consideră nulă. Înălțimea, măsurată față de nivelul aruncării, la care energia cinetică devine egală cu energia potențială, este:

- a. $h = \frac{v_0^2}{g}$ b. $h = \frac{v_0^2}{2g}$ c. $h = \frac{v_0^2}{3g}$ d. $h = \frac{v_0^2}{4g}$

(3p)

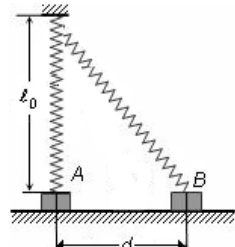
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 1\text{kg}$ este așezat pe o suprafață orizontală și este în același timp legat de un resort cu masa neglijabilă, vertical, de lungime nedeformată $\ell_0 = 12\text{cm}$ și de constantă elastică $k = 260\text{N/m}$, ca în poziția A din figura alăturată (în această poziție resortul este nedeformat). Corpul este adus în poziția B din figură ($AB = d = 9\text{cm}$), după care este eliberat. Între corp și suprafață orizontală există frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,1$.



- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului eliberat în poziția B.
b. Determinați valoarea forței elastice care acționează asupra corpului în poziția B.
c. Determinați accelerarea corpului în momentul în care este eliberat în poziția B.
d. Determinați valoarea forței de frecare care acționează asupra corpului în momentul trecerii prin punctul A.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un avion de masă $m = 2,5\text{t}$, cu motorul oprit, planează cu viteză constantă $v = 144\text{ km/h}$ într-o atmosferă liniștită și cobaoră de la înălțimea $h_1 = 2\text{km}$ până la înălțimea $h_2 = 1\text{km}$, între două puncte A și B aflate la distanța $d = AB = 10\text{km}$ unul de altul. Determinați:

- a. energia cinetică a avionului în timpul planării;
b. lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență în timpul planării;
c. lucrul mecanic dezvoltat de motor la întoarcerea avionului pe același drum, cu aceeași viteză;
d. puterea dezvoltată de motor în situația descrisă la punctul c.

Varianta 73 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. O mașină are la momentul inițial viteza $v_0 = 57,6 \text{ km/h}$. Intervalul de timp în care mașina se oprește, dacă aceasta este frânată cu accelerația constantă $a = -8 \text{ m/s}^2$, este:

- a. 1 s b. 2 s c. 4 s d. 7,2 s (5p)

2. Raportul $\frac{F}{S}$ din legea Hooke se numește:

- a. lungire relativă b. lungire absolută c. presiune d. efort unitar (3p)

3. Despre forță de frecare la alunecare dintre două corpi aflate în mișcare unul față de celălalt se poate afirma că este direct proporțională cu:

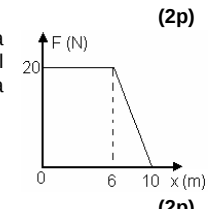
- a. mărimea suprafetei de contact
b. viteza relativă a unui corp în raport cu celălalt
c. forța de apăsare normală
d. accelerația relativă a unui corp în raport cu celălalt

4. În figura alăturată este reprezentată dependența forței ce acționează asupra unui corp, pe direcția și în sensul mișcării, în funcție de poziția acestuia în timpul mișcării sale de-a lungul axei Ox. Lucrul mecanic efectuat de forță F la deplasarea corpului între punctele de coordonate $x_1 = 2\text{m}$ și $x_2 = 10\text{m}$ are valoarea:

- a. 120 J
b. 160 J
c. 200 J
d. 240 J

5. Un corp de masă m cade liber, fără viteza inițială, de la înălțimea h față de sol. Energia cinetică a corpului în momentul în care corpul atinge solul are expresia:

- a. $\frac{mgh}{2}$ b. $\frac{mgh^2}{2}$ c. mgh d. $2mgh$ (3p)



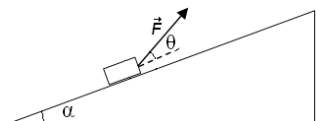
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală, se ridică un corp de masă $m = 2\text{kg}$ cu ajutorul unei forțe \vec{F} , orientată sub unghiul $\theta = 45^\circ$ față de planul înclinat. Știind că valoarea coeficientului de frecare dintre corp și planul înclinat este $\mu = 0,2$, determinați:



- a. modulele componentelor \vec{G}_p , \vec{G}_n ale greutății corpului pe direcția paralelă cu planul înclinat, respectiv normală la suprafața acestuia;
b. valoarea minimă a forței \vec{F} pentru care corpul nu apăsa pe planul înclinat;
c. valoarea forței \vec{F} sub acțiunea căreia corpul urcă uniform pe plan;
d. valoarea forței \vec{F} sub acțiunea căreia corpul coboară uniform accelerat pe planul înclinat, cu accelerația $a = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

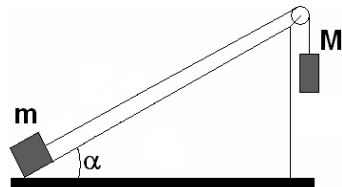
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată se cunosc: $m = 0,5 \text{ kg}$, $M = 1,5 \text{ kg}$ unghiul planului înclinat $\alpha = 30^\circ$, coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m și planul înclinat $\mu = 0,29 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Sistemul este eliberat din repaus și corpul de masă M parcurge în cădere până la atingerea solului distanța $h = 2 \text{ m}$. Presupunând firul inextensibil, de masă neglijabilă și scripetele fără frecare și lipsit de inerție, determinați:



- a. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța $d = 2\text{m}$;
b. energia cinetică a sistemului în momentul în care corpul de masă M atinge solul;
c. viteza maximă atinsă de corpul de masă m ;
d. variația energiei potențiale a sistemului de la pornire până în momentul în care corpul de masă M atinge solul.

Varianta 74 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele obișnuite în manualele de fizică, unitatea de măsură a expresiei $at^2/2$ este:

- a. s b. m c. m/s^2 d. $\text{m} \cdot \text{s}$ (3p)

2. Energia cinetică a unui corp de masă $m = 100 \text{ g}$, în raport cu un sistem de referință, este de 20 J. Viteza corpului în raport cu acel sistem de referință este de aproximativ:

- a. $14,1 \text{ m/s}$ b. $17,3 \text{ m/s}$ c. $20,0 \text{ m/s}$ d. $28,2 \text{ m/s}$ (3p)

3. La echilibru, forța elastică ce apare într-un resort deformat este:

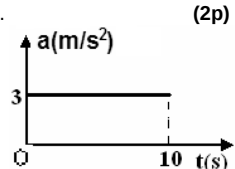
- a. numeric egală cu forța deformatoare
b. invers proporțională cu alungirea resortului
c. forță neconservativă
d. orientată pe direcția și în sensul forței deformatoare (5p)

4. Joule-ul este unitatea de măsură pentru:

- a. viteză; b. acceleratie; c. forță; d. energie. (2p)

5. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a accelerării unui corp de masă $m = 2 \text{ kg}$, în primele 10 s de la începutul mișcării sale. Considerând că viteza inițială a corpului a fost nulă, lucrul mecanic total efectuat asupra corpului este:

- a. 300 J b. 450 J c. 600 J d. 900 J (2p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o sanie de masă $M = 10 \text{ kg}$ este așezat un corp de masă $m = 20 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare sanie-zăpadă este $\mu_1 = 0,1$. De corpul m este legat un fir inextensibil și de masă neglijabilă de care se trage orizontal. Corpul se poate mișca cu frecare pe suprafața saniei. În urma aplicării unei forțe de tracțiune asupra corpului, sania se mișcă rectiliniu uniform.

- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului așezat pe sanie.
b. Determinați valoarea forței de frecare dintre sanie și zăpadă.
c. Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și sanie.
d. Corpul se deplasează pe suprafața saniei. Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre suprafața corpului și cea a saniei.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două coruri cu masele $m_1 = 2 \text{ kg}$, respectiv $m_2 = 4 \text{ kg}$ se află la momentul inițial $t_0 = 0$ deasupra solului la înălțimile $h_1 = 10 \text{ m}$, respectiv $h_2 = 5 \text{ m}$. Corpurile sunt lăsate să cadă liber, simultan, fără viteza inițială.

Presupunând că frecarea cu aerul este neglijabilă, determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului 1 până la atingerea solului;
b. variația energiei potențiale a corpului 2 la căderea corpului de la înălțimea h_2 până la atingerea solului;
c. raportul $\frac{V_1}{V_2}$ al vitezelor cu care cele două coruri ating solul;
d. raportul $\frac{\Delta t_1}{\Delta t_2}$ al intervalelor de timp după care cele două coruri ating solul.

Varianta 75 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\mu \cdot G$ în S.I. poate fi scrisă sub forma:

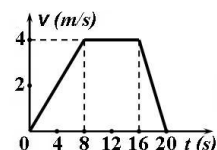
- a. $\text{kg m}^2/\text{s}^3$ b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ (2p)

2. O piesă cu masa $m = 9 \text{ t}$ este urcată uniform pe verticală cu ajutorul unei macarale. Cablul macaralei, alcătuit din oțel cu modulul de elasticitate $E = 21 \cdot 10^{10} \text{ N/m}^2$, are lungimea în stare nedeformată $l_0 = 7 \text{ m}$ și secțiunea $S_0 = 16 \text{ cm}^2$. În timpul acestui transport, cablul s-a alungit cu:

- a. 1,875 mm b. 18,75 mm c. 18,75 cm d. 18,75 dm (5p)

3. Un cărucior de greutate $G = 100 \text{ kN}$ este coborât într-o mină cu ajutorul unui cablu. Graficul din figura alăturată reprezintă viteza căruciorului în timpul coborârii, $v = v(t)$. Tensiunea din cablu în intervalul de timp $t \in [8;16] \text{ s}$ are valoarea:

- a. 90 kN
b. 95 kN
c. 100 kN
d. 105 kN (3p)



4. O ladă alunecă de-a lungul unei suprafețe orizontale, cu viteza constantă $v = 2 \text{ m/s}$, sub acțiunea unei forțe de tracțiune orizontală $F = 200 \text{ N}$. Puterea folosită pentru a menține această mișcare este:

- a. 200 W b. 400 W c. 600 W d. 800 W (3p)

5. Un corp este lansat de jos în sus de-a lungul unui plan înclinat. Corpul are, în momentul lansării, energia cinetică $E_0 = 300 \text{ J}$. Când revine în locul de lansare, corpul are energia cinetică $E_c = 150 \text{ J}$. Randamentul planului înclinat este:

- a. 50% b. 65% c. 75% d. 85% (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

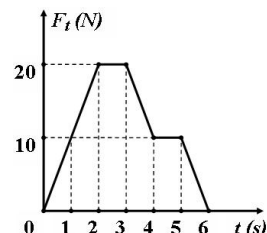
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un bloc de beton de masă $m = 10 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață plană și orizontală, este supus unei forțe de tracțiune paralelă cu suprafața orizontală. Forța de tracțiune își păstrează direcția, iar modulul ei se modifică în timp conform graficului din figura alăturată. Coeficientul de frecare dintre blocul de beton și suprafața plană este $\mu = 0,10$. Determinați:

- a. viteza blocului de beton în intervalul de timp $t \in [0;1] \text{ s}$;
b. accelerarea blocului de beton în intervalul de timp $t \in [2;3] \text{ s}$;
c. forța de frecare dintre blocul de beton și suprafața orizontală în intervalul de timp $t \in [1;6] \text{ s}$;
d. forța rezultantă ce acționează asupra blocului în intervalul de timp $t \in [4;5] \text{ s}$.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

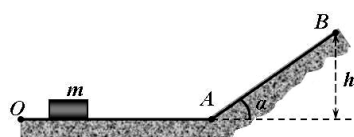
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o suprafață orizontală se lansează, din punctul O , un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$. Energia cinetică inițială a corpului este $E_0 = 400 \text{ J}$. Când valoarea vitezei corpului devine jumătate din valoarea inițială, corpul ajunge în punctul A și începe să urce pe o pantă care formează unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu orizontală, ca în figura alăturată. Ajuns la înălțimea maximă pe pantă, corpul se oprește în punctul B . Atât pe orizontală cât și pe pantă deplasarea se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,25$. Trecerea pe porțiunea înclinață se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Determinați:

- a. viteza corpului la momentul inițial;
b. energia cinetică a corpului în punctul A ;
c. înălțimea maximă h până la care urcă pe pantă corpul;
d. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe durata deplasării din O până în B .



Varianta 76 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

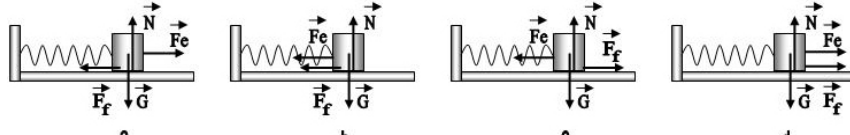
1. Un motociclist care se deplasează rectiliniu parcurge succesiv distanțele $d_1 = 50\text{m}$ și $d_2 = 75\text{m}$ în intervalele de timp $\Delta t_1 = 4\text{s}$ și respectiv $\Delta t_2 = 6\text{s}$. Viteza medie a motociclistului pe porțiunea de traiectorie considerată este:

- a. 30km/h b. 36km/h c. 45km/h d. 54km/h (3p)

2. Un corp cu masa m atârnăt de cablul unei macarale este coborât cu accelerăția \ddot{a} orientată în jos. Dacă se neglijăză masa cablului, valoarea forței de tensiune din cablu se poate determina cu ajutorul expresiei:

- a. $m \cdot (g - a)$ b. $m \cdot (g + a)$ c. $m \cdot g$ d. $m \cdot a$ (2p)

3. Forțele care acționează asupra unui corp aflat în repaus, legat de un resort alungit, aflat pe o suprafață orizontală cu frecare sunt reprezentate corect în figura:



- a. b. c. d. (3p)

4. Un corp este ridicat uniform pe un plan înclinat care formează unghiul α cu orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat fiind μ , randamentul planului înclinat este:

- a. $\operatorname{tg}\alpha/(1 + \mu \cdot \operatorname{tg}\alpha)$ b. $1/(\operatorname{tg}\alpha + \mu)$ c. $1/(1 + \mu \cdot \operatorname{tg}\alpha)$ d. $\operatorname{tg}\alpha/(\operatorname{tg}\alpha + \mu)$ (5p)

5. Un corp se deplasează cu viteză constantă pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe de tractiune orizontale \vec{F}_t , parcurgând distanța d . Notațiile fiind cele din manuale, lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare se poate exprima prin:

- a. $L = \mu \cdot N \cdot d \cdot \cos 0^\circ$ b. $L = -F_t \cdot d$ c. $L = -F_t \cdot d \cdot \cos 180^\circ$ d. $L = F_t \cdot d$ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

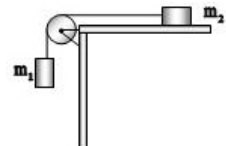
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile din figura alăturată au masele egale $m_1 = m_2 = 1\text{kg}$ și sunt legate între ele printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal. Coeficientul de frecare la alunecare între corpul de masă m_2 și suprafața pe care este așezat are valoarea $\mu = 0,2$.



- a. Reprezentați forțele care acționează asupra fiecărui corp.
b. Determinați forța de tensiune din firul de legătură dintre cele două coruri.
c. Determinați accelerarea sistemului de coruri.
d. Considerați că se înlocuiește corpul de masă m_2 cu un alt corp, având masa

M. Coeficientul de frecare la alunecare rămâne același. Aflați valoarea masei M astfel încât sistemul format din acest corp și corpul de masă m_1 să se deplaseze cu viteză constantă.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 50\text{kg}$ acționează o forță de tractiune de valoare

$F_t = 800\text{N}$, care formează un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală, ca în figura alăturată.



Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață orizontală este $\mu = 0,2$. Corpul

pornește din repaus și, după ce parcurge distanța $d = 10\text{m}$, acțiunea forței de tractiune încetează. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța d ;
b. viteza pe care o are corpul după parcurserea distanței d ;
c. puterea medie dezvoltată de forța de tractiune pe toată durata acțiunii ei, dacă în momentul încetării acțiunii forței, corpul a avut viteza $v = 16,4\text{m/s}$;
d. distanța parcursă de corp din momentul încetării acțiunii forței de tractiune până la oprirea corpului, dacă în momentul încetării acțiunii forței, corpul a avut viteza $v = 16,4\text{m/s}$.

Varianta 77 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

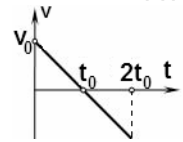
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un corp de masă m se află în repaus pe o suprafață plană și orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață orizontală este μ . Dacă se aplică corpului o forță orizontală \vec{F} , pentru care $F < \mu mg$, corpul rămâne în repaus. Forța de frecare dintre corp și suprafață orizontală este:

- a. $F_f = \mu mg$ b. $F_f > F$ c. $F_f = F$ d. zero (3p)

2. Viteza unui mobil variază în raport cu timpul conform graficului alăturat. Distanța totală parcursă de mobil în intervalul de timp cuprins între momentele 0 și $2t_0$ este:

- a. $2v_0 t_0$ b. $v_0 t_0$ c. $v_0 t_0 / 2$ d. $v_0 t_0 / 4$ (3p)



3. Mișcarea unui mobil pe axa Ox este descrisă de legea $x = 2t^2 + 7t + 5$, în care toate mărimele sunt exprimate în unități S.I. Viteza medie în intervalul de timp cuprins între momentele $t_1 = 1\text{s}$ și $t_2 = 3\text{s}$ este:

- a. 11m/s b. 13m/s c. 15m/s d. 17m/s (5p)

4. Unitatea de măsură kg/s^2 este unitate de măsură pentru:

- a. putere mecanică b. lucru mecanic c. acceleratie d. constantă elastică (2p)

5. Motorul unui automobil dezvoltă o putere constantă. Când viteza automobilului crește, despre forță de tracțiune a motorului putem spune că:

- a. crește b. scade c. rămâne constantă d. nu se poate preciza cum variază (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

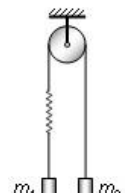
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corperi de mase $m_1 = 0,3\text{kg}$ și $m_2 = 0,2\text{kg}$ sunt legate printr-un fir subțire trecut peste un scripete ideal, ca în figura alăturată. Pe porțiunea de fir de care este legat corpul de masă m_1 este inserat un resort ușor cu constanța elastică $k = 100\text{N/m}$. Determinați:

- a. deformarea resortului dacă sistemul se află în echilibru, scripetele fiind blocat;
b. acceleratia sistemului lăsat liber, după ce elungarea resortului se stabilizează;
c. deformarea resortului în situația specificată la punctul b;
d. reacțunea axului scripetelui în situația în care sistemul se mișcă liber.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la baza unui plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală și de lungime $\ell = 5\text{m}$ se lansează în sus de-a lungul planului un corp de masă $m = 2\text{kg}$, cu viteza $v_0 = 10\text{m/s}$. Corpul părăsește capătul superior al planului înclinat cu viteza $v = 5\text{m/s}$ și ajunge în final în planul orizontal al punctului de lansare, în care energia potențială gravitațională se consideră nulă. Neglijând rezistența la înaintarea corpului în aer, determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat pentru lansarea corpului;
b. energia mecanică totală pe care o are corpul în momentul părăsirii planului înclinat;
c. coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinat;
d. viteza cu care ajunge corpul în planul orizontal al punctului de lansare.

Varianta 78 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. În S.I., unitatea de măsură pentru constanta elastică a unui resort poate fi exprimată și sub forma:

- a. $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$; b. $\frac{\text{W}}{\text{ms}}$; c. $\frac{\text{J}}{\text{m}^2}$; d. $\frac{\text{J}}{\text{m s W}}$. (2p)

2. Interacțiunea a două corpuș NU poate avea ca efect:

- a. frâñarea unuia dintre corpuș
b. modificarea inerției sistemului de corpuș
c. accelerarea ambelor corpuș
d. deformarea corpușilor

(3p)

3. Rândamentul unui plan înclinaț cu unghi α , pentru care $\sin \alpha = 0,6$ este egal cu $\eta = 0,5$. Coeficientul de frecare la alunecare are valoarea:

- a. $\mu = 0,75$; b. $\mu = 0,50$; c. $\mu = 0,20$; d. $\mu = 0,15$. (2p)

4. Două mașini se deplasează pe o autostradă, una spre cealaltă, cu aceeași viteză 90 km/h . Prima dintre mașini are masa $m = 600 \text{ kg}$. Considerând un sistem de referință legat de a două mașină, energia cinetică a primei mașini are valoarea:

- a. 0 J ; b. $187,5 \text{ kJ}$; c. 750 kJ ; d. $2,43 \text{ MJ}$. (3p)

5. Se consideră un punct material care se poate deplasa fără frecări de-a lungul unei suprafețe orizontale. Asupra lui acționează o forță constantă orientată sub un unghi variabil față de orizontală. Conform principiului al II-lea al dinamicii:

- a. modulul accelerării punctului material scade atunci când unghiul dintre forță care acționează asupra lui și axa dată crește, fără a depăși 90°
b. accelerărea punctului material rămâne aceeași doar dacă masa lui rămâne constantă
c. accelerărea punctului material este constantă și nenulă dacă punctul material este izolat
d. orientarea accelerării punctului material nu depinde de orientarea forței care acționează asupra lui (5p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

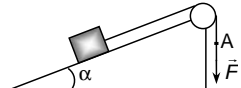
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Sub acțiunea forței $F = 15,2 \text{ N}$, care are punctul de aplicare în A, corpul de masă $m_1 = 2 \text{ kg}$ este ridicat uniform pe planul înclinaț față de orizontală cu un unghi α , pentru care $\sin \alpha = 0,6$ (vezi figura alăturată). Se neglijeează masa firului și a scripetelui, precum și frecările în axul scripetelui și cu aerul. Determinați:



- a. valoarea forței de tensiune în firul de legătură;
b. coeficientul de frecare la alunecarea corpului pe planul înclinaț;
c. accelerărea cu care ar coborî corpul dacă ar fi lăsat liber pe planul înclinaț;
d. viteza cu care ar ajunge corpul la baza planului înclinaț în condițiile punctului c, dacă durata coborârii este $\Delta t = 2 \text{ s}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion tractează pe un drum orizontal o remorcă de masă $m = 1000 \text{ Kg}$ cu viteză constantă $v = 54 \text{ km/h}$. Forța de tensiune care apare în sistemul de cuplaj are valoarea de 800 N . La un moment dat, menținându-și aceeași viteză, camionul începe să urce o pantă înclinață față de orizontală cu unghiul α pentru care $\sin \alpha = 0,1$. Determinați:

- a. puterea necesară pentru a tracta remorca pe drumul orizontal;
b. lucrul mecanic efectuat de forță de rezistență care acționează asupra remorcii în timpul deplasării pe o distanță $d = 10 \text{ m}$ pe porțiunea orizontală;
c. puterea necesară pentru a tracta remorca pe pantă (considerați că forța de rezistență la înaintare are aceeași valoare ca și la deplasarea pe drumul orizontal);
d. intervalul de timp, măsurat din momentul începerii urcării pantei, în care energia potențială gravitațională a sistemului remorcă – Pământ crește cu $1,5 \text{ MJ}$.

Varianta 79 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice având expresia $\sqrt{2gl(1 - \cos \alpha)}$, poate fi scrisă în forma:

a. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

b. $\frac{\text{J}}{\text{kg}}$

c. $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

d. $\text{m} \cdot \text{s}$

(5p)

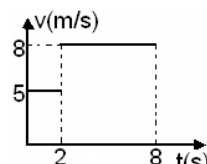
2. În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a vitezei, în cursul mișcării unui mobil. Viteza medie pentru întreaga mișcare are valoarea:

a. 3,25 m/s

b. 6,50 m/s

c. 7,25 m/s

d. 13,50 m/s



(2p)

3. Despre coeficientul de frecare la alunecare dintre două coruri, atunci când acestea se află în mișcare relativă unul față de celălalt, se poate afirma că:

a. depinde de forța de reacție normală;

b. este o mărime vectorială;

c. este o mărime adimensională;

d. depinde de mărimea suprafeței de contact dintre cele două coruri.

(3p)

4. Newton-ul este unitatea de măsură pentru :

a. viteză

b. accelerație

c. forță

d. energie

(2p)

5. Un automobil A are masa m și viteza v . Un alt automobil B are masa $4m$ și viteza $\frac{v}{4}$. Dacă asupra lor ar acționa forțele de rezistență F_{f_A} , respectiv F_{f_B} care ar opri automobilele pe aceeași distanță d , atunci raportul F_{f_A} / F_{f_B} are valoarea:

a. 4

b. 2

c. 1

d. 1/4

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un automobil cu masa $m = 700 \text{ kg}$ se deplasează rectilinu pe o suprafață orizontală cu o viteză care variază în funcție de timp conform graficului din figura alăturată. Forța de rezistență la înaintarea automobilului este constantă și este egală cu a 10-a parte din greutatea acestuia.

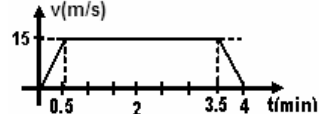
Determinați:

a. accelerația automobilului în intervalele de timp $[0; 0,5] \text{ min}$ și $[3,5; 4] \text{ min}$;

b. forța de tracțiune dezvoltată de motor în intervalul de timp $[0,5; 3,5] \text{ min}$;

c. distanța parcursă de automobil atunci când se deplasează cu viteză constantă;

d. energia cinetică a automobilului la momentul $t = 3 \text{ min}$.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus la nivelul solului, este ridicat pe verticală în sus sub acțiunea unei forțe de valoare $F = 50 \text{ N}$. Forța de rezistență la înaintare, considerată constantă, are valoarea $F_r = 10 \text{ N}$. Considerând nivelul de referință al energiei potențiale gravitaționale corp – Pământ la nivelul solului, determinați:

a. energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ atunci când corpul se află la înălțimea $h = 125 \text{ m}$ față de sol;

b. energia cinetică a corpului atunci când acesta se află în urcare, la înălțimea $h_1 = 80 \text{ m}$ față de sol;

c. lucrul mecanic efectuat de forța gravitațională din momentul inițial până în momentul în care corpul se află la înălțimea $h = 125 \text{ m}$ față de sol;

d. puterea medie dezvoltată de forța $F = 50 \text{ N}$ în timpul ridicării corpului la înălțimea $h = 125 \text{ m}$ față de sol.

Varianta 80 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Alegeți expresia care corespunde unității de măsură a energiei:

- a. $J \cdot m$ b. $\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$ c. $\text{W} \cdot \text{m}$ d. $\text{N} \cdot \text{s}$ (2p)

2. Precizați care dintre forțele prezentate mai jos este neconservativă:

- a. greutatea b. forță elastică c. forță de frecare d. forță coulombiană (3p)

3. Puterea mecanică dezvoltată de o forță este egală cu:

- a. produsul dintre lucru mecanic efectuat de forță și timp
b. forță exercitată în unitatea de timp
c. raportul dintre lucru mecanic efectuat de forță și viteza imprimată
d. produsul scalar dintre forță și vitează (5p)

4. Un corp cu masa m este suspendat succesiv de două resorturi având constantele elastice k_1 și k_2 , producând alungirile x_1 , respectiv x_2 . Raportul x_1 / x_2 este:

- a. $\frac{k_1}{k_2}$ b. $\frac{k_2}{k_1}$ c. $\frac{k_1^2}{k_2^2}$ d. $\frac{k_2^2}{k_1^2}$ (2p)

5. Două corperi de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$ și $m_2 = 0,5 \text{ kg}$ așezate pe un plan orizontal sunt legate printr-un fir inextensibil. De corpul m_1 se trage orizontal cu o forță $F_1 = 9 \text{ N}$. Se neglijă frecările. Tensiunea din fir are valoarea:

- a. 3N b. 4,5N c. 6N d. 8N (3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corperi de mase $m_1 = 100 \text{ g}$ și $m_2 = 300 \text{ g}$ sunt legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal. În firul de care este legat corpul de masă m_2 este inserat un resort foarte ușor, de constantă elastică $k = 60 \frac{\text{N}}{\text{m}}$. Inițial scripetele este blocat, astfel încât sistemul este în repaus.

- a. Calculați greutățile celor două corperi.
b. Calculați deformarea absolută a resortului, când sistemul este blocat.
c. Calculați deformarea absolută a resortului după deblocarea scripetelui, în timpul deplasării corpurilor cu accelerare egală.
d. Determinați forța cu care acționează scripetele asupra axului său în condițiile de la punctul c.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 500 \text{ g}$ cade liber, fără viteză inițială, de la înălțimea H față de pământ. Viteza cu care corpul atinge solul este $v = 100 \text{ m/s}$ iar frecarea cu aerul se neglijă. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la suprafața pământului. Determinați:

- a. înălțimea H de la care cade corpul;
b. viteza corpului în punctul în care energia cinetică este egală cu energia sa potențială;
c. forța medie de rezistență a solului, dacă adâncimea pe care corpul pătrunde în sol este $d = 100 \text{ cm}$;
d. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate pe toată durata deplasării corpului.

Varianta 81 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Considerând că notațiile sunt cele folosite în manualele de fizică, unitatea de măsură pentru puterea mecanică poate fi scrisă sub forma:

a. $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^3}$

b. $\text{J} \cdot \text{s}$

c. $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$

d. $\frac{\text{kg} \cdot \text{s}}{\text{m}^3}$

(2p)

2. Vitezei de $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, exprimate în $\frac{\text{km}}{\text{h}}$, îi corespunde valoarea:

a. $3,6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

b. $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

c. $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

d. $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

(3p)

3. Un corp de masă m cade liber, în câmp gravitațional uniform, de la înălțimea h . Valoarea energiei cinetice a corpului la înălțimea $\frac{h}{3}$ este:

a. $m \cdot g \cdot h$

b. $\frac{mgh}{3}$

c. $\frac{2mgh}{3}$

d. $\frac{mgh}{2}$

(5p)

4. De la capetele opuse ale unui bazin de înot cu lungimea $L = 50 \text{ m}$ pornesc, pe culoare paralele, doi înotători. Primul înotător se deplasează cu viteză constantă și pornește la un interval de timp $\Delta t = 5 \text{ s}$ după plecarea celui de-al doilea înotător. Al doilea înotător înaintează cu viteză $v_2 = 1,25 \text{ m/s}$. Dacă cei doi înotători se întâlnesc la mijlocul bazinei, viteza cu care înaintează primul înotător este egală cu apoximativ:

a. $0,75 \text{ m/s}$

b. 1 m/s

c. $1,25 \text{ m/s}$

d. $1,67 \text{ m/s}$

(3p)

5. O săniuță de masă m alunecă accelerat pe un plan orizontal, sub acțiunea unei forțe constante \vec{F} care formează unghiul α cu planul orizontal, ca în figura alăturată. Expresia forței de frecare la alunecare ce acționează asupra săniuței este:

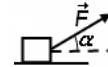
a. $F_f = m \cdot g \cdot \cos \alpha$

b. $F_f = \mu mg$

c. $F_f = \mu mg \sin \alpha$

d. $F_f = \mu(m \cdot g - F \sin \alpha)$

(2p)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

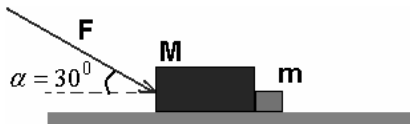
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corperi de mase $M = 4 \text{ kg}$ și $m = 1 \text{ kg}$ sunt așezate pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată. Sistemul de corperi se mișcă sub acțiunea unei forțe \vec{F} aplicată sub un unghi $\alpha = 30^\circ$, ca în figură. Forțele de frecare sunt neglijabile. Determinați:



a. valoarea forței f cu care corpul M împinge corpul m dacă sistemul se mișcă cu accelerarea $a = 1,73 \text{ m/s}^2$ ($\approx \sqrt{3} \text{ m/s}^2$).

b. valoarea forței F care acționează asupra sistemului, în cazul descris la punctul a.

c. valoarea reacției planului asupra corpului de masă M , în cazul descris la punctul a., dacă valoarea forței \vec{F} este de 10 N .

d. efortul unitar exercitat într-un cablu cu raza de 1 mm cu ajutorul căruia ar fi ridicat pe verticală corpul de masă M , cu accelerarea $a = 2 \text{ m/s}^2$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

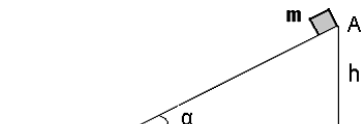
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$ este lăsat să coboare liber fără viteză inițială, din vârful A al unui plan înclinat de înălțime $h = 2 \text{ m}$ (ca în figura alăturată) și își continuă mișcarea pe o suprafață orizontală rugoasă. Se consideră că mișcarea corpului pe planul înclinat are loc fără frecare iar pe planul orizontal are loc cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,2$. Trecerea corpului de pe planul înclinat pe suprafață orizontală se face fără modificarea modulului vitezei. Determinați:



a. viteza corpului la baza planului înclinat;

b. înălțimea la care energia kinetică a corpului este un sfert din energia sa potențială (energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul planului orizontal);

c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare din momentul în care corpul trece pe suprafața orizontală până la oprirea corpului;

d. distanța la care se oprește corpul față de baza planului înclinat.

Varianta 82 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

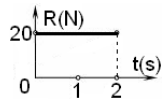
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Notațiile fiind cele din manuale, unitatea de măsură pentru modulul lui Young (de elasticitate) se exprimă în unități fundamentale S.I. prin:

- a. $\text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-1}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-2}$ (2p)

2. Valoarea rezultantei \vec{R} a forțelor care acționează asupra unui corp cu masa $m = 2\text{kg}$, aflat inițial în repaus, depinde de timp conform graficului alăturat. La momentul $t = 2\text{s}$, viteza corpului va avea valoarea:

- a. $v = 40\text{m/s}$
b. $v = 30\text{m/s}$
c. $v = 20\text{m/s}$
d. $v = 10\text{m/s}$ (3p)



3. Un corp este ridicat uniform pe un plan înclinat care face unghiul α cu planul orizontal. Dacă coeficientul de frecare de alunecare dintre corp și planul înclinat este μ , atunci randamentul acestei operații este:

- a. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \sin \alpha}$ b. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \cos \alpha}$ c. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \tan \alpha}$ d. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \operatorname{ctg} \alpha}$ (5p)

4. Dacă o forță acționează asupra unui corp îl imprimă o accelerăție a_1 , iar dacă acționează asupra altui corp îl imprimă o accelerăție a_2 . Accelerăția pe care această forță îl imprimă corpului rezultat prin lipirea celor două corupi unul de altul este:

- a. $\frac{a_1 a_2}{a_1 + a_2}$ b. $a_1 + a_2$ c. $\frac{a_1 + a_2}{2}$ d. $\frac{2a_1 a_2}{a_1 + a_2}$ (3p)

5. O minge de masă $m = 0,5\text{kg}$ cade vertical și lovește o suprafață orizontală cu viteza $v_1 = 10\text{m/s}$. Immediat după ce lovește suprafața mingea are viteza $v_2 = 8\text{m/s}$, orientată vertical în sus. Dacă interacțiunea cu suprafața durează un timp $\Delta t = 2\text{ms}$, forța \vec{F} cu care mingea acționează asupra suprafeței are valoarea de aproximativ:

- a. $F = 9000\text{N}$ b. $F = 4500\text{N}$ c. $F = 1000\text{N}$ d. $F = 500\text{N}$ (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

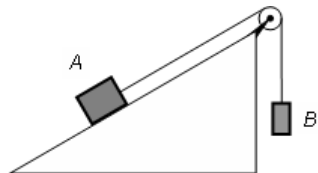
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan înclinat este așezat un corp A de masă $M = 2\text{kg}$, legat de un corp B printr-un fir subțire întins paralel cu planul și trecut peste un scripete ideal fixat în vârful planului, ca în figura alăturată. Unghiul făcut de planul înclinat cu suprafața orizontală este $\alpha = 30^\circ$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul A și suprafața planului înclinat are valoarea $\mu = 0,29 (\approx \sqrt{3}/6)$. Determinați:

- a. valoarea forței normale cu care corpul A apasă pe plan;
b. accelerăția sistemului, dacă masa corpului B este $m = 3\text{kg}$;
c. valoarea forței de tensiune din fir în condițiile punctului b;
d. masa m_1 a corpului B pentru care corpul A coboară pe planul înclinat cu viteza constantă.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

Varianta 83 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Forța elastică apărută într-un resort deformat, de constantă k , depinde de deformarea resortului conform relației:

a. $\vec{F}_e = k \cdot \vec{x}$ b. $\vec{F}_e = -k \cdot \vec{x}$ c. $F_e = \frac{k \cdot x^2}{2}$ d. $F_e = \frac{x}{k}$ (2p)

2. Un corp de masă m se află la înălțimea h față de nivelul căruia i se atribuie, prin convenție, valoarea nulă a energiei potențiale gravitaționale. Expresia energiei potențiale gravitaționale este:

a. $m \cdot g \cdot h$ b. $\frac{m \cdot v^2}{2}$ c. $m \cdot g \cdot \frac{h}{2}$ d. $\sqrt{m \cdot g \cdot h}$ (3p)

3. Un corp lăsat liber pe un plan înclinat care formează unghiul φ cu orizontală coboară rectiliniu uniform. Randamentul operației de ridicare uniformă a corpului pe acest plan înclinat este:

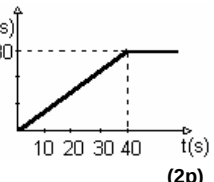
a. 0,25 b. 0,50 c. 0,60 d. 0,70 (5p)

4. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice $\frac{\Delta V}{\Delta t}$ este:

a. m/s b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ c. m/s^2 d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}$ (3p)

5. Un mobil cu masa de 100 kg se mișcă rectiliniu. Dependența vitezei sale de timp este ilustrată în graficul alăturat. Lucrul mecanic total efectuat asupra mobilului în intervalul de timp $t \in [0; 40] \text{ s}$ este:

- a. 90 kJ
b. 45 kJ
c. 36 kJ
d. 18 kJ



(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

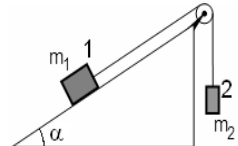
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Se consideră sistemul ilustrat în figura alăturată. Corpurile au masele $m_1 = 40 \text{ g}$ și respectiv $m_2 = 20 \text{ g}$, iar planul înclinat formează unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu orizontală. Între corpul 1 și plan există frecare. Determinați:



- a. valoarea coeficientului de frecare pentru care corpul 1 coboară cu viteză constantă;
b. valoarea forței de tensiune în fir, în condițiile punctului a;
c. valoarea accelerării sistemului în timpul urcării corpului de masă m_1 pe plan, dacă se imprimă corpului cu masa m_2 o viteză pe verticală în jos iar coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,73$;
d. masa m_2' a corpului 2 pentru care m_1 urcă uniform în lungul planului, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,73$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Pe un plan înclinat fix, care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu direcția orizontală, se lansează de la bază spre vârf, cu viteză inițială $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp

și plan este $\mu = 0,58 \left(\cong \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$. Calculați:

- a. energia cinetică inițială a corpului;
b. înălțimea maximă la care ajunge corpul pe planul înclinat;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la urcarea corpului pe planul înclinat, până la înălțimea maximă;
d. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului la urcarea pe planul înclinat, până la înălțimea maximă.

Varianta 84 - mecanica

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

A. MECANICĂ

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii ($k \cdot \Delta t$) poate fi scrisă sub forma:

a. $\text{kg m}^2/\text{s}^3$

b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}$

c. $\text{kg m}^2/\text{s}$

d. kg m/s^2

(2p)

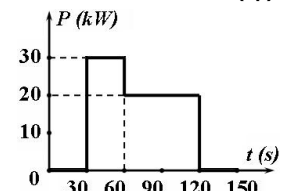
2. Puterea dezvoltată de un dispozitiv variază în funcție de timp conform graficului din figură. Lucrul mecanic efectuat de dispozitiv între momentele $t_0 = 0 \text{ s}$ și $t = 150 \text{ s}$ este:

a. $L = 1100 \text{ kJ}$

b. $L = 2000 \text{ kJ}$

c. $L = 2100 \text{ kJ}$

d. $L = 2200 \text{ kJ}$



(5p)

3. Un bloc de beton cu masa $m = 200 \text{ kg}$ este tractat cu ajutorul unui cablu pe o suprafață orizontală aspră, direcția cablului fiind paralelă cu direcția deplasării. Coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,20$. Cablul se rupe pentru o tensiune mai mare decât $T = 1500 \text{ N}$. Accelerarea maximă care poate fi imprimată blocului de beton este:

a. 4 m/s^2

b. $4,5 \text{ m/s}^2$

c. 5 m/s^2

d. $5,5 \text{ m/s}^2$

(3p)

4. Un camion cu masa $m_1 = 4,8 \text{ t}$ rulează cu viteza $v_1 = 72 \text{ km/h}$. Pentru a avea aceeași energie cinetică, un automobil cu masa $m_2 = 1200 \text{ kg}$, trebuie să ruleze cu viteza v_2 egală cu:

a. 20 m/s

b. 30 m/s

c. 40 m/s

d. 50 m/s

(2p)

5. Podeaua unei încăperi este situată la înălțimea $H = 7,5 \text{ m}$ față de sol. Urcând pe o scară, o persoană cu masa $m = 75 \text{ kg}$ ajunge la înălțimea $h = 1,5 \text{ m}$ deasupra podelei. Energia potențială a sistemului persoană-Pământ în raport cu nivelul solului este:

a. $5,62 \text{ kJ}$

b. $6,75 \text{ kJ}$

c. $7,50 \text{ kJ}$

d. $9,75 \text{ kJ}$

(3p)

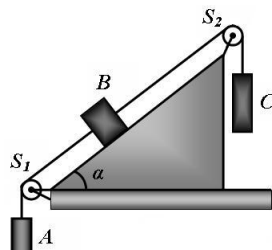
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpul B de masă $m = 4 \text{ Kg}$ este legat prin intermediul a două firuri inextensibile și de mase neglijabile, de corpurile A și C cu masele m_1 și respectiv $m_2 = 4 \text{ Kg}$. Firurile sunt trecute peste doi scripete ideali S_1 și S_2 situați la capetele unui plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$, ca în figura alăturată. Corpul B se poate deplasa pe planul înclinat cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,20$. Determinați:



a. valorile masei m_1 pentru care accelerarea sistemului este nulă;

b. accelerarea cu care se mișcă sistemul, dacă masa corpului A este $m_1 = 4 \text{ Kg}$;

c. tensiunea din firul care leagă corpurile A și B în cazul în care masa corpului A este $m_1 = 4 \text{ Kg}$;

d. forța cu care scripetele S_2 apasă asupra axului, în cazul în care corpul A are masa $m_1 = 4 \text{ Kg}$.

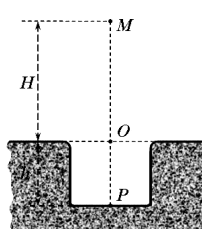
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O piatră de masă $m = 200 \text{ g}$, lansată vertical în sus din punctul O aflat la nivelul solului, atinge în punctul M înălțimea maximă $H = 20 \text{ m}$, iar apoi cade într-o groapă de adâncime $h = 10 \text{ m}$, ca în figura alăturată. Frecările cu aerul se neglijăză.



Determinați:

a. viteza pietrei în momentul lansării;

b. energia mecanică a pietrei în punctul M , considerând că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului (în punctul O);

c. energia cinetică a pietrei atunci când piatra atinge punctul P ;

d. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate pe toată durata deplasării pietrei.

Varianta 85 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Dintre mărimile fizice de mai jos, mărime fizică scalară este:

- a. viteza b. accelerația c. forță d. masa (2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia care reprezintă un lucru mecanic este:

- a. F/a b. $P \cdot \Delta t$ c. $F \cdot v$ d. $\Delta v/\Delta t$ (3p)

3. Un corp cade liber în câmp gravitațional. Presupunând că forțele de rezistență care acționează asupra corpului sunt neglijabile, putem afirma că în timpul căderii:

- a. energia potentială a corpului crește
b. energia totală a corpului rămâne constantă
c. energia cinetică a corpului scade
d. energia cinetică a corpului este negativă (5p)

4. Un tren se deplasează pe o suprafață orizontală cu viteză constantă, sub acțiunea unei forțe de tracțiune constante. Considerați că forța de rezistență la înaintare este direct proporțională cu numărul de vagoane. Desprinderea ultimului vagon de tren determină:

- a. mișcarea accelerată a trenului
b. mișcarea încetinită a trenului
c. mișcarea trenului cu aceeași viteză
d. scăderea accelerării trenului (3p)

5. Un corp de masă m , lăsat liber, coboară uniform pe un plan înclinat. Lucrul mecanic minim necesar pentru a urca același corp înapoi pe plan până la aceeași înălțime h este:

- a. $mgh/2$ b. mgh c. $2mgh$ d. $4mgh$ (2p)

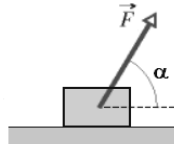
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{kg}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală, acționează pentru un interval de timp $\Delta t = 15\text{s}$ o forță constantă $F = 10\text{N}$ care face unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu orizontală, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafață orizontală este $\mu = 0,3$. Determinați:



- a. forța normală de apăsare exercitată de corp asupra suprafeței de sprijin în intervalul de timp $t \in [0;15\text{s}]$;

- b. accelerația corpului;

- c. viteză corpului imediat după încetarea acțiunii forței F ;

- d. intervalul de timp Δt_0 , măsurat după încetarea acțiunii forței F , în care corpul se oprește.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un autoturism de masă $m = 1000\text{kg}$ se deplasează cu viteză constantă pe un drum orizontal. Puterea dezvoltată de forță de tracțiune este $P = 50\text{kW}$. Rezultanta forțelor de rezistență ce acționează asupra autoturismului reprezintă o fracțiune $f = 0,25$ din greutatea acestuia și rămâne tot timpul constantă. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forță de tracțiune pentru deplasarea autoturismului pe distanță $d = 2\text{km}$;

- b. viteză autoturismului;

- c. energia cinetică a autoturismului

- d. distanța d_0 parcursă de autoturism până la oprire, după întreruperea alimentării motorului.

Varianta 86 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Înănd seama de notațiile uzuale din manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin relația $g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$, poate fi scrisă sub formă :

a. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$

b. $\frac{\text{J}}{\text{kg}}$

c. $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

d. $\text{m} \cdot \text{s}$

(3p)

2. Un biciclist se deplasează cu viteza de 54 km/h descriind o trajectorie de forma unui sfert de cerc cu raza de $23,87 \text{ m} (\equiv \frac{75}{\pi}) \text{ m}$. Dacă modulul vitezei rămâne constant, timpul necesar descrierii trajectoiei este de aproximativ:

a. 5,0s

b. 2,5s

c. 1,6s

d. 0,8s

(5p)

3. Despre constanța elastică a unui resort elastic se poate afirma că:

a. depinde de forță deformatoare

b. este o mărime vectorială

c. în S.I. se măsoară în $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$

d. depinde de natura materialului din care este confecționat resortul.

(2p)

4. Între forță de acțiune și forță de reacție care se manifestă la interacțiunea dintre două corperi există relația:

a. $F_{AB} = -F_{BA}$

b. $\vec{F}_{AB} = -\vec{F}_{BA}$

c. $\vec{F}_{AB} - \vec{F}_{BA} = 0$

d. $F_{AB} = 2 \cdot F_{BA}$.

(2p)

5. Un automobil A are masa m și viteza v . Un alt automobil B are masa $4m$ și viteza $\frac{v}{4}$. Raportul energiilor cinetice a celor două automobile $\frac{E_{c_A}}{E_{c_B}}$ este:

a. 4

b. 1

c. $\frac{1}{2}$

d. $\frac{1}{4}$

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

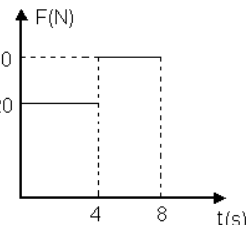
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un cărucior cu masa $m = 10 \text{ kg}$ se poate deplasa fără frecare pe o suprafață orizontală. Asupra lui acionează o forță a cărei dependență de timp este reprezentată în graficul alăturat. Dacă viteza inițială a căruciorului este nulă, determinați :

- a. accelerarea căruciorului la momentul de timp $t = 2 \text{ s}$;
- b. viteza căruciorului la momentul de timp $t = 4 \text{ s}$;
- c. spațiul parcurs de cărucior în primele 4 secunde de la începutul mișcării;
- d. de câte ori este mai mare accelerarea căruciorului la momentul $t = 7 \text{ s}$ decât accelerarea determinată la punctul a.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Dintr-un turn cu înălțimea $h = 20 \text{ m}$ este aruncat vertical în sus, cu viteza inițială $v_0 = 20 \text{ m/s}$, un corp cu masa $m = 200 \text{ g}$. Considerând energia potențială gravitațională nulă la baza turnului și neglijând frecarea cu aerul, determinați:

- a. energia potențială gravitațională maximă a sistemului corp-Pământ;
- b. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului, din momentul lansării corpului până când acesta atinge solul;
- c. energia cinetică pe care o are corpul în momentul atingerii solului;
- d. înălțimea față de baza turnului la care energia cinetică este egală cu energia potențială.

Varianta 87 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. poate fi exprimată sub forma J/m^3 este:

- a. constanța elastică b. alungirea relativă c. modulul de elasticitate d. forța deformatoare (2p)

2. Un plan înclinat care formează unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu orizontală, utilizat pentru a ridica uniform un corp, are randamentul egal cu 80%. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan are valoarea:

- a. 0,15 b. 0,25 c. 0,28 d. 0,3 (3p)

3. Vectorul acceleratie medie \vec{a}_m calculat pe un interval de timp Δt are direcția și sensul:

- a. vectorului deplasare $\Delta \vec{r}$ în același interval de timp Δt

- b. vectorului viteza medie \vec{v}_m în intervalul de timp Δt

- c. vectorului viteza momentană \vec{v}

- d. vectorului variație a vitezei $\Delta \vec{v}$ în intervalul de timp Δt (3p)

4. Un biciclist care se deplasează rectilinIU parcurge succesiv distanțele $d_1 = 100\text{m}$ și $d_2 = 75\text{m}$. Viteza medie a biciclistului pe acest parcurs este $v_m = 21\text{km/h}$. Dacă prima distanță este parcursă în timpul $t_1 = 15\text{s}$, distanța d_2 este parcursă în timpul:

- a. 15s b. 12s c. 10s d. 7s (2p)

5. Un sportiv având masa m execută o săritură de la trambulină în felul următor: se înalță pe distanță h față de trambulină (drumul A→B), revine la nivelul trambulinei (drumul B→C) și apoi „cade” spre suprafața apei. Lucrul mecanic efectuat de forța de greutate a săritorului pe drumul A→B→C este egal cu:

- a. $2 \cdot m \cdot g \cdot h$ b. 0 c. $-m \cdot g \cdot h$ d. $-2 \cdot m \cdot g \cdot h$ (5p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

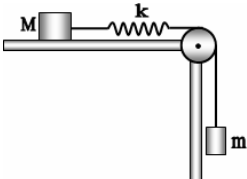
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile din figura alăturată sunt legate între ele printr-un fir de masă neglijabilă care are intercalat un resort având constantă de elasticitate $k = 10\text{N/cm}$. Masele corpurilor sunt $M = 5\text{kg}$ și respectiv $m = 3\text{kg}$, masa resortului se negligează iar coeficientul de frecare la alunecare între corpul cu masa M și planul orizontal este $\mu = 0,2$.



- a. Reprezentați forțele care acionează asupra celor două corpurii.
b. Determinați acceleratia sistemului format din cele două coruri.
c. Determinați valoarea forței de tensiune din fir.
d. Determinați valoarea alungirii resortului dacă tensiunea din fir are valoarea $T = 22,5\text{N}$.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{kg}$, aflat inițial pe sol, acionează vertical în sus o forță de valoare $F = 100\text{N}$. Pe toată durata mișcării se negligează forța de rezistență întâmpinată din partea aerului.

- a. Calculați variația energiei potențiale a sistemului corp - Pământ, în timpul ridicării corpului pe distanță $h = 10\text{m}$;
b. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța F pe distanța h ;
c. Calculați viteza corpului la înălțimea h ;
d. Considerând că la înălțimea h forța F își incetează acțiunea, calculați viteza cu care corpul atinge solul.

Varianta 88 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Despre coeficientul de frecare la alunecare se poate spune că:

a. se măsoară în $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2} \text{ W}^{-1}$

b. se măsoară în $\frac{\text{W}}{\text{J s}}$

c. se măsoară în $\frac{\text{N s}}{\text{m} \cdot \text{kg}}$

d. este o mărime fizică adimensională

(2p)

2. Se consideră interacțiunea a două puncte materiale. Dacă acțiunea își dublează valoarea fără a-și modifica direcția și sensul, atunci valoarea reacțiunii:

a. nu se modifică

b. crește de $\sqrt{2}$ ori

c. se dublează

d. scade de două ori

(3p)

3. Un corp alunecă liber spre baza unui plan înclinație cu accelerăția $a = 4 \text{ m/s}^2$. Efectele frecării fiind neglijabile, unghiul α format de planul înclinație cu orizontală respectă relația:

a. $\sin \alpha = 0,4$ b. $\cos \alpha = 0,4$ c. $\sin \alpha = 0,2$ d. $\tan \alpha = 0,4$

(3p)

4. Un avion aflat inițial în repaus decolează de la sol și atinge viteza de 360 km/h la înălțimea de 5 km . Raportul dintre lucrul mecanic necesar pentru ridicarea avionului și cel necesar pentru creșterea vitezei este egal cu:

a. 5; b. 10; c. 50; d. 100.

(2p)

5. Asupra unui resort, a cărui lungime în stare nedeformată este ℓ_0 , acționează o forță deformatoare. La echilibru, alungirea resortului este $\Delta\ell$. Conform legii lui Hooke, este adevărată relația:

a. $\bar{F}_{\text{deformatoare}} = k\ell_0$ b. $\bar{F}_{\text{deformatoare}} = k\Delta\ell$ c. $\bar{F}_{\text{deformatoare}} = -k\ell_0$ d. $\bar{F}_{\text{deformatoare}} = -k\Delta\ell$

(5p)

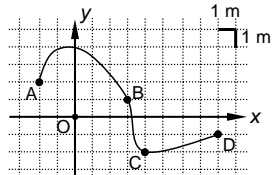
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este redată traectoria curbilinie plană descrisă de un punct material în sistemul de axe xOy . Inițial, mobilul se află în punctul A. Durata mișcării din punctul A până în punctul D este de 1 min.



- a. Stabiliți coordonatele mobilului atunci când acesta se găsește în punctul C.
b. Aflați modulul vectorului de poziție al mobilului atunci când se află în punctul A.

- c. Copiați pe foaia de lucru sistemul de axe și traectoria cu pozițiile date ale punctului material (cu aproximare) și desenați vectorul deplasare la trecerea mobilului din A în B.

- d. Calculați modulul vectorului viteză medie cu care s-a deplasat mobilul între punctele A și D.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 200 \text{ kg}$ este ridicat uniform pe verticală, de la nivelul solului la înălțimea $h = 10 \text{ m}$, cu ajutorul unui dispozitiv echipat cu un motor. Durata ridicării corpului este $\Delta t = 5 \text{ s}$. De la înălțimea atinsă, corpul este lăsat să cadă fără viteză inițială. Se negligează frecările, iar energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune dezvoltată de motor în timpul urcării corpului până la înălțimea $h = 10 \text{ m}$;

- b. puterea dezvoltată de motor pentru ridicarea corpului;

- c. energia potențială a sistemului corp – Pământ în momentul în care corpul atinge înălțimea $h = 10 \text{ m}$;

- d. înălțimea la care, în timpul coborârii corpului, energia cinetică a corpului este egală cu $3/5$ din energia potențială a sistemului corp – Pământ.

Varianta 89 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10\text{m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răpusului considerat corect.

1. Viteza inițială a unui mobil este $v_0 = 2\text{m/s}$. Cunosând valoarea accelerării $a = 1\text{m/s}^2$ și faptul că aceasta rămâne constantă în timp, intervalul de timp după care viteza mobilului se dublează este:

- a. 1 s b. 2 s c. 4 s d. 7,2 s (3p)

2. Expresia matematică a energiei cinetice a unui corp de masă m , aflat în mișcare cu viteza v față de un sistem de referință inertial, este:

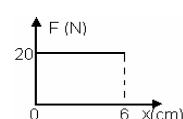
- a. $E_c = \frac{mv^2}{2}$ b. $E_c = \frac{mv}{2}$ c. $E_c = mv^2$ d. $E_c = mv$ (2p)

3. Lucrul mecanic efectuat de o forță conservativă:

- a. este independent de forma traectoriei, dar depinde de stările inițială și finală
b. este independent de starea inițială și finală, dar depinde de forma traectoriei
c. este întotdeauna negativ
d. este întotdeauna pozitiv

4. În figura alăturată este reprezentată dependența forței ce acționează asupra unui corp de poziția acestuia în timpul mișcării sale de-a lungul axei Ox. Lucrul mecanic efectuat de forță F , când corpul se deplasează între punctele de coordinate $x_1 = 2\text{cm}$ și $x_2 = 6\text{cm}$, este:

- a. 80 J b. 10 J c. 8 J d. 0,8 J (3p)



5. Un corp de masă m este aruncat cu viteza inițială v_0 , vertical în sus, de la înălțimea h față de sol. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Neglijând forțele de rezistență din partea aerului, energia totală a corpului poate fi exprimată cu ajutorul relației:

- a. $mgh^2 + \frac{mv_0^2}{2}$ b. $mgh + \frac{mv_0}{2}$ c. $\frac{mgh^2}{2} + \frac{mv_0^2}{2}$ d. $mgh + \frac{mv_0^2}{2}$ (5p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{kg}$ se află la baza unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ și lungime $L = 90\text{m}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este $\mu = 0,3$. Determinați:

- a. modulul forței \vec{F} , paralelă cu planul înclinat, necesară pentru a trage corpul în sus de-a lungul planului cu viteză constantă;
b. accelerarea corpului dacă acesta este lăsat liber din vârful planului înclinat;
c. viteza corpului la baza planului în condițiile punctului b.;
d. unghiul planului înclinat pentru care corpul, lăsat liber pe plan, ar coborî uniform de-a lungul acestuia.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{kg}$ cade liber, fără viteză inițială, de la înălțimea $h = 20\text{m}$. Se negligează forțele de rezistență la înaintare. Determinați:

- a. energia cinetică a corpului când acesta atinge solul;
b. lucrul mecanic efectuat de greutate în timpul căderii corpului, până în momentul atingerii solului;
c. viteza corpului în momentul în care trece prin punctul situat la înălțimea $\frac{h}{4}$;
d. înălțimea la care se ridică din nou corpul, dacă imediat după ciocnirea cu solul, energia cinetică a corpului reprezintă o fracție $f = 50\%$ din valoarea energiei cinetice imediat înainte de ciocnire. Mișcarea are loc pe verticală.

Varianta 90 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură pentru constanta de elasticitate a unui resort în S.I., este:

a. $\text{N} \cdot \text{m}$

b. $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

c. $\frac{\text{N}}{\text{m}}$

d. $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$

(2p)

2. Asupra unui punct material de masă m acționează un sistem de n forțe $(\vec{F}_1, \vec{F}_2, \dots, \vec{F}_n)$ având

rezultanta $\vec{R} = \sum_{i=1}^n \vec{F}_i$. Relația corectă este:

a. $\sum_{i=1}^n \vec{F}_i = \frac{\vec{a}}{m}$

b. $\sum_{i=1}^n \vec{F}_i = \vec{a} \cdot \Delta t$

c. $\sum_{i=1}^n \vec{F}_i = \frac{\vec{v}}{\Delta t}$

d. $\sum_{i=1}^n \vec{F}_i = m \cdot \vec{a}$

(3p)

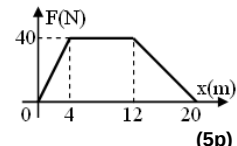
3. În graficul alăturat este reprezentată dependența forței aplicate unui corp de distanță parcursă, măsurată din punctul de plecare. Forța se exercită pe direcția și în sensul deplasării corpului. Lucrul mecanic efectuat de forță F pe distanță de 20m este:

a. 800J

b. 630J

c. 560J

d. 360J



(5p)

4. O piatră este lansată vertical în sus cu viteza inițială de 12m/s. La nivelul punctului de lansare, energia potențială gravitațională a sistemului Pământ-piatră este nulă. Valoarea energiei cinetice a pietrei este egală cu valoarea energiei sale potențiale la înălțimea de:

a. 2,8m

b. 3,6m

c. 4,5m

d. 5,2m

(3p)

5. Un corp de masă m , așezat pe un plan înclinat care formează unghiul α cu orizontală, rămâne în repaus. Expresia forței de frecare care acționează asupra corpului este:

a. $m \cdot g \cdot \cos \alpha$

b. $\mu \cdot m \cdot g$

c. $m \cdot g \cdot \sin \alpha$

d. $m \cdot g \cdot \tan \alpha$

(2p)

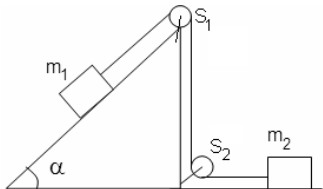
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Masele corpurilor care alcătuiesc sistemul reprezentat în figură sunt $m_1 = 6 \text{ kg}$ și $m_2 = 2 \text{ kg}$. Planul înclinat fixat ferm formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontală. Se consideră că efectele frecării sunt neglijabile, firul inextensibil are masa neglijabilă și lungime suficientă, iar scripetii sunt idealii. Inițial corpurile sunt menținute în repaus. Determinați:



a. valoarea tensiunii din fir imediat după eliberarea corpurilor;

b. accelerarea sistemului;

c. valoarea forței de reacție din axul scripetelui S_2 ;

d. valoarea coeficientului de frecare la alunecare (același peste tot) în situația în care între corpuși suprafațele pe care se deplasează acționează forțe de frecare, iar mișcarea corpurilor este uniformă.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

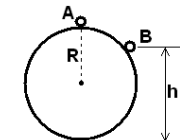
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de mici dimensiuni, cu masa $m = 20 \text{ g}$, este lăsat să alunece liber, fără viteză inițială, din punctul cel mai înalt A al unei sfere fixe cu raza de 48 cm, ca în figura alăturată.

În punctul B , situat la înălțimea $h = 0,8 \text{ m}$ față de sol, corpul încetează să mai apese asupra sferei și își continuă căderea spre suprafața solului. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Neglijând frecările, determinați:



a. lucrul mecanic efectuat de greutate la deplasarea corpului din A în B ;

b. energia cinetică a corpului în momentul desprinderii de sferă;

c. valoarea vitezei corpului în momentul în care atinge solul;

d. valoarea energiei totale a corpului când acesta se află față de sol la o înălțime egală cu raza sferei.

Varianta 91 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. poate fi pusă în forma $\text{J}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{s}$ este:

- a. energia cinetică b. lucrul mecanic c. viteza d. forță (2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale de fizică, expresia efortului unitar este:

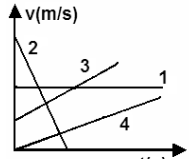
- a. $\Delta I/I_0$ b. ε/E c. F/S d. $F \cdot I_0/(E \cdot S)$ (5p)

3. Două camioane identice, cu masele de 10t fiecare, circulă pe aceeași direcție, în sensuri contrare, fiecare având viteza de 54km/h față de șosea. Energia cinetică a unui camion în raport cu celălalt camion este:

- a. 1,125 kJ b. 4,5 kJ c. 1,125 MJ d. 4,5MJ (3p)

4. Vitezele a patru mobile variază ca în graficul alăturat. Relațiile dintre accelerări sunt:

- a. $a_1 < a_4 < a_3 < a_2$
b. $a_3 > a_4 < a_1 < a_2$
c. $|a_2| < a_4 < a_3 < a_1$
d. $a_4 < |a_2| < a_3 < a_1$



(2p)

5. Un copil comprimă lent, cu 2cm, un resort inițial nedeformat. Pentru a comprima lent același resort cu 6cm, resortul fiind inițial nedeformat, copilul efectuează un lucru mecanic:

- a. de două ori mai mare
b. de trei ori mai mare
c. de patru ori mai mare
d. de nouă ori mai mare

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

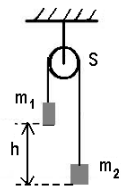
A. SUBIECTUL II

Rezolvați următoarea problemă:

Se consideră sistemul mecanic prezentat în figura alăturată (în care S este un scripete fără frecări și lipsit de inerție iar firul se consideră inextensibil, de masă neglijabilă și suficient de lung). Cele două corpurile de mase $m_1 = 4\text{ kg}$ și $m_2 = 1\text{ kg}$ se află inițial în repaus, diferența de nivel între ele fiind $h = 1\text{ m}$.

- a. Reprezentați forțele care acționează asupra fiecărui din corpuri și asupra scripetelui.
b. Determinați accelerarea sistemului.
c. Determinați viteza corpurilor în momentul în care se găsesc la aceeași înălțime față de sol.
d. Calculați valoarea forței de tensiune din firul de care este suspendat scripetele.

(15 puncte)



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

Rezolvați următoarea problemă:

Un pescar împinge o barcă aflată inițial în repaus cu o forță orizontală de valoare $F = 180\text{ N}$. În barcă se află un prieten cu masa de 60 kg , fetiță sa cu masa de 20 kg și soția cu masa de 45 kg . Masa bărcii goale este de 75 kg .

- a. Forța de rezistență întâmpinată de barcă este de 80 N . Barca se deplasează orizontal, pe distanță $d = 1\text{ m}$, după care acțiunea forței \bar{F} încetează. Determinați viteza atinsă de barcă imediat după închiderea acțiunii forței \bar{F} .
b. Calculați lucrul mecanic efectuat de pescar pe distanța d , în situația descrisă la punctul a.
c. Determinați distanța parcursă de barcă până la oprire, după închiderea acțiunii forței \bar{F} , în situația descrisă la punctul a.
d. Forța de rezistență întâmpinată de barcă se consideră neglijabilă. Determinați viteza atinsă de barcă după ce aceasta a fost împinsă pe distanța $D = 0,45\text{ m}$.

(15 puncte)

Varianta 92 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

(15 puncte)

1. Relația $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ reprezintă expresia matematică a:

- a. principiului inerției
- b. principiului fundamental al mecanicii clasice
- c. principiului acțiunii și reacțiunii
- d. legii lui Hooke

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. pentru mărimea fizică dată prin expresia $\sqrt{\frac{2E_c}{m}}$ este:

a. $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$

b. $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$

c. $\text{kg} \cdot \text{s}$

d. $\text{m} \cdot \text{kg}^{-1}$

(2p)

3. Un corp lăsat liber pe un plan înclinat coboară rectiliniu uniform. Dacă același corp este ridicat cu viteză constantă pe același plan înclinat, randamentul planului înclinat este:

- a. 25%
- b. 50%
- c. 75%
- d. 100%

(5p)

4. În figura alăturată sunt reprezentate, pentru un corp care se mișcă pe verticală, fără frecare, în câmp gravitațional uniform, dependențele energiei potențiale gravitaționale (E_p), energiei cinetice (E_c) și energiei mecanice totale (E) de înălțimea h față de nivelul de energie potențială zero. Cele trei segmente de dreapta (1), (2) și (3) reprezintă:

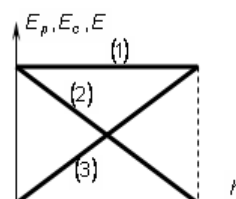
a. (1) $\Leftrightarrow (E_p)$, (2) $\Leftrightarrow (E_c)$, (3) $\Leftrightarrow (E)$

b. (1) $\Leftrightarrow (E_c)$, (2) $\Leftrightarrow (E_p)$, (3) $\Leftrightarrow (E)$

c. (1) $\Leftrightarrow (E)$, (2) $\Leftrightarrow (E_c)$, (3) $\Leftrightarrow (E_p)$

d. (1) $\Leftrightarrow (E_p)$, (2) $\Leftrightarrow (E)$, (3) $\Leftrightarrow (E_p)$

(3p)



5. Indiferent de tipul traiectoriei, în timpul mișcării unui mobil, direcția vectorului viteză momentană este:

a. perpendiculară pe vectorul de poziție

b. coliniară cu vectorul de poziție

c. normală la traiectorie

d. tangentă la traiectorie

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui parașutist cu masa $m = 60 \text{ kg}$ care coboară pe verticală acționează o forță care se opune coborârii. Această forță „de rezistență” $F_{rezistenta}$, datorată frânării parașutei în aer, este proporțională cu viteză v a parașutistului, $F_{rezistenta} = k \cdot v$. Parașutistul sare din nacela unui aerostat fără viteză inițială față de aceasta și își deschide imediat parașuta. În momentul saltului parașutistului, aerostatul avea viteză $v_{aerostat} = 7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ orientată pe verticală în jos. Parașutistul atinge aproape de suprafața Pământului o viteză constantă având modulul $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

a. reprezentați grafic forțele care se exercită asupra parașutistului într-un moment oarecare al deplasării sale;

b. deduceți relația de dependență a accelerării parașutistului la un moment dat de greutatea sa și de viteză pe care acesta o are în momentul respectiv;

c. determinați valoarea constantă de proporționalitate k dintre $F_{rezistenta}$ și viteză parașutistului;

d. calculați valoarea accelerării parașutistului în momentul în care viteză sa avea valoarea $v_1 = 6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

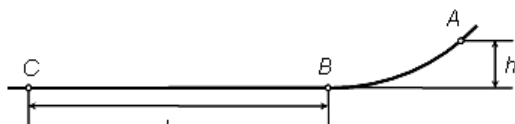
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O săniuță cu masa $m = 10 \text{ kg}$ coboară liber pe o părție formată dintr-o porțiune curbilinie AB , care se continuă cu o porțiune orizontală BC , aşa cum se vede în figura alăturată. Săniuța pornește fără viteză inițială din punctul A , aflat la înălțimea $h = 3 \text{ m}$ față de porțiunea orizontală, ajunge în punctul B cu viteză $v = 3,6 \text{ m/s}$, trece pe porțiunea orizontală de pistă fără a-și modifica modulul vitezei și se oprește în punctul C . Determinați:



a. lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe porțiunea curbilinie de părție AB ;

b. lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe porțiunea orizontală de părție BC ;

c. coeficientul de frecare de alunecare dintre săniuță și zăpadă pe planul orizontal, dacă distanța $BC = d = 12,96 \text{ m}$;

d. lucrul mecanic necesar pentru a aduce săniuță cu viteză constantă înapoi din C în A , pe același drum, forță de tracțiune fiind orientată întotdeauna pe direcția tangentei la traiectorie.

Varianta 93 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

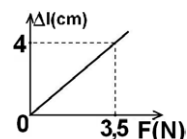
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură în S.I. a raportului dintre lucru mecanic și intervalul de timp în care acesta a fost efectuat poate fi scrisă sub forma:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^3$ b. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^3$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}^2$ (2p)

2. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența alungirii unui fir elastic de mărimea forței care o produce. Forța care produce o alungire a firului $\Delta l = 2 \text{ cm}$ este:

- a. 2,50 N
b. 2,00 N
c. 1,75 N
d. 1,50 N (5p)

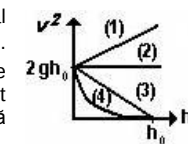


3. O persoană cu greutatea $G = 800 \text{ N}$ se află într-un lift care urcă accelerat cu accelerația $a = 5 \text{ m/s}^2$. Forța cu care apasă persoana pe podeaua liftului este:

- a. 400 N b. 800 N c. 1000 N d. 1200 N (3p)

4. Un corp este aruncat vertical în sus în câmpul gravitațional uniform al Pământului, și urcă până la înălțimea h_0 , față de suprafața Pământului. Rezistența opusă de aer la deplasarea corpului este neglijabilă. Dintre dependențele reprezentate grafic în figura alăturată, aceea care ilustrează corect dependența pătratului vitezei corpului de înălțimea la care acesta se află deasupra solului este:

- a. (1) b. (2) c. (3) d. (4) (2p)



5. O mașină de curse de carting parcurge de la plecare până la linia de sosire distanța d , în timpul $\Delta t = 10 \text{ s}$. Masa mașinii împreună cu pilotul său este $m = 300 \text{ kg}$. Puterea medie dezvoltată de motor este $P = 15 \text{ CP}$ ($1 \text{ CP} = 735 \text{ W}$). La sfârșitul cursei, viteza mașinii este $v = 72 \text{ km/h}$. Lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență care acționează asupra mașinii este:

- a. -50,25 kJ b. -85,50 kJ c. -120,50 kJ d. -160,50 kJ (3p)

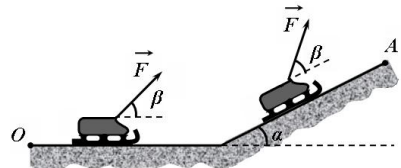
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un muncitor trage o sanie încărcată de masă $m = 20 \text{ kg}$ cu o forță \vec{F} , deplasând-o din punctul O până în punctul A aflat în vârful unei pantă de unghi $\alpha = 30^\circ$, ca în figura alăturată. Direcția forței \vec{F} face cu direcția deplasării saniei, atât pe drumul orizontal cât și pe pantă, unghiul $\beta = 45^\circ$. Mișcarea saniei se face cu frecare, pe întreg parcursul coefficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,1$.



Determinați:

- a. acceleratia saniei pe planul orizontal, dacă valoarea forței este $F = 100 \text{ N}$;
b. valoarea forței F sub acțiunea căreia sania urcă uniform pe pantă;
c. valoarea minimă a forței F pentru care sania nu apasă pe pantă;
d. acceleratia saniei pe pantă în condițiile în care valoarea forței este $F = 200 \text{ N}$.

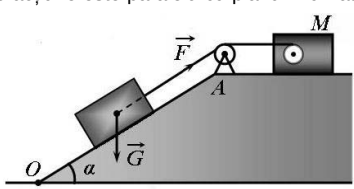
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un bloc de piatră de greutate $G = 3000 \text{ N}$ este tras uniform, cu viteza constantă $v = 5 \text{ m/s}$, pe panta OA de unghi $\alpha = 30^\circ$, cu ajutorul unui cablu acționat de motorul M , ca în figura alăturată. Cablul exercită asupra blocului forță constantă \vec{F} , de modul $F = 4000 \text{ N}$, a cărei direcție de acțiune este paralelă cu planul înclinat format de pantă.



- a. Calculați puterea furnizată de motor.
b. Determinați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul deplasării blocului de piatră cu $d = 8 \text{ m}$ de-a lungul pantei.
c. Determinați lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă care acționează asupra blocului pe distanța OA .

d. Calculați energia mecanică totală a blocului de piatră în momentul în care acesta se află la înălțimea $h = 4 \text{ m}$ față de nivelul solului. Energia potentială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului (în punctul O).

Varianta 94 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răpusului considerat corect.

1. Energia mecanică a unui sistem este:

- a. întotdeauna egală cu diferența dintre energia cinetică și energia potențială ($E_c - E_p$)
- b. constantă dacă sistemul este izolat și în interiorul acestuia acționează numai forțe conservative
- c. întotdeauna constantă
- d. întotdeauna nulă

(3p)

2. Expresia energiei cinetice a unui corp cu masa m aflat în mișcare cu viteza v este:

- a. $\frac{m \cdot v}{2}$
- b. $\frac{m \cdot v^2}{2}$
- c. $\frac{v}{2 \cdot m}$
- d. $\frac{v^2}{2 \cdot m}$

(2p)

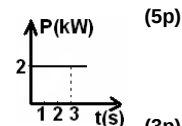
3. Un resort cu constantă elastică $k = 10 \text{ N/m}$ este comprimat cu $x = 2\text{cm}$. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică pe durata comprimării este:

- a. -2mJ
- b. -4mJ
- c. 4J
- d. 10J

(5p)

4. Puterea unui motor variază în timp conform figurii alăturate. Lucrul mecanic efectuat de motor în intervalul $t \in [0\text{s};3\text{s}]$ este:

- a. 3kJ
- b. $4,5\text{kJ}$
- c. 6kJ
- d. 12kJ



(3p)

5. Un corp de masă m , lăsat liber pe un plan înclinat cu un unghi α față de orizontală, rămâne în repaus. Știind că μ este coeficientul de frecare la alunecare, forța de frecare care acționează asupra corpului în acest caz are expresia:

- a. $m \cdot g \cdot \sin \alpha$
- b. $\mu \cdot m \cdot g \cdot \sin \alpha$
- c. $\mu \cdot m \cdot g$
- d. 0

(2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

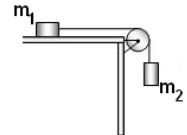
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpi legate între ele printr-un fir inextensibil de greutate neglijabilă au masele $m_1 = 200\text{g}$ și $m_2 = 300\text{g}$. Firul, suficient de lung, este trecut peste un scripete ca în figura alăturată. Sistemul se pune în mișcare sub acțiunea corpului cu masa m_2 . Între corpul m_1 și plan există frecare ($\mu = 0,25$).



- a. Reprezentați forțele care acționează asupra fiecărui corp.
- b. Calculați accelerarea sistemului.
- c. Determinați valoarea forței de tensiune din fir.
- d. Calculați valoarea forței care acționează asupra axului scripetelui.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

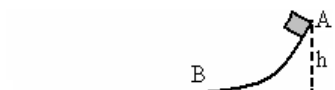
A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Din vârful A al unui jgheab se lasă să alunece liber, fără viteză inițială, un corp de masă $m = 1\text{kg}$ care se mișcă fără frecare până în punctul B, după care intră pe o suprafață orizontală fără a-și modifica modulul vitezei, ca în figura alăturată. Punctul A se află la înălțimea $h = 5\text{m}$. Coeficientul de frecare la alunecare pe suprafață orizontală este $\mu = 0,1$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul B. Determinați:

- a. energia mecanică totală a corpului în punctul A;
- b. viteza corpului în punctul B;
- c. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului la deplasarea acestuia pe jgheab;
- d. distanța parcursă de corp pe suprafață orizontală până la oprire.



Varianta 95 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură pentru acceleratie poate fi scrisă astfel:

- a. $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ b. $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ c. $\frac{\text{W}}{\text{kg}}$ d. $\frac{\text{J}}{\text{kg}}$ (2p)

2. Lucrul mecanic efectuat de o forță constantă \vec{F} al cărei punct de aplicatie se deplasează cu $\Delta\vec{r}$ se definește prin relația:

- a. $L = \vec{F} \times \Delta\vec{r}$ b. $L = \vec{F} \cdot \Delta\vec{r}$ c. $L = F \cdot \Delta r$ d. $\vec{L} = \vec{F} \times \Delta\vec{r}$ (3p)

3. Forța de freare ce se exercită asupra unui corp care se deplasează de-a lungul unei suprafețe orizontale este:

- a. dependentă de aria suprafeței de contact dintre corp și suprafață
b. conservativă
c. invers proporțională cu greutatea corpului
d. proporțională cu forța de apăsare normală (5p)

4. Un resort inițial nedeformat este comprimat lent cu 4cm, fiind menținut în această stare de o forță de 20N. Valoarea lucrului mecanic efectuat de forță deformatoare în timpul comprimării este:

- a. 0,1J b. 0,3J c. 0,4J d. 0,5J (3p)

5. O bilă cu masa $m=100\text{g}$ este suspendată printr-un fir de tavanul unui vagon. Când vagonul se deplasează orizontal cu accelerare constantă, firul cu bila se află în echilibru relativ, deviat față de verticală cu unghiul $\alpha = 60^\circ$. Forța de tensiune din fir are valoarea:

- a. 20N b. 4,76N c. 2N d. 1,73N (2p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m=510\text{kg}$ este deplasat pe un plan orizontal, cu ajutorul unui cablu paralel cu suprafața planului. Cablul are secțiunea $S_0 = 16\text{cm}^2$ și modulul de elasticitate $E = 2,15 \cdot 10^{11} \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,215$. Calculați:

- a. valoarea forței de reacție normală cu care planul acționează asupra corpului;
b. raportul alungirilor absolute ale cablului, în cazul deplasării uniforme a corpului și în cazul deplasării cu accelerare constantă $a = 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$;
c. alungirea relativă a cablului, în cazul deplasării uniforme a corpului;
d. valoarea forței totale cu care planul acționează asupra corpului în timpul deplasării acestuia.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 1\text{kg}$ este prins de un fir inextensibil și de masă neglijabilă, cu lungimea $\ell = 1\text{m}$. Firul este suspendat într-un punct care se află la înălțimea $H = 4\text{m}$ față de sol. Firul este deviat cu $\alpha = 90^\circ$ față de verticală care trece prin punctul de suspensie și apoi este lăsat liber. În momentul în care firul trece prin poziția verticală, acesta se rupe instantaneu, iar corpul cade pe sol. Se consideră energia potențială gravitațională nulă la nivelul solului. Neglijând frecarea cu aerul, determinați:

- a. energia potențială gravitațională a corpului când firul este deviat cu $\alpha = 90^\circ$ față de verticală;
b. viteza corpului când firul trece prin poziția verticală;
c. lucrul mecanic efectuat de greutate din momentul ruperii firului și până în momentul când corpul atinge solul;
d. energia cinetică a corpului imediat înainte de ciocnirea cu solul.

Varianta 96 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră accelerarea gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

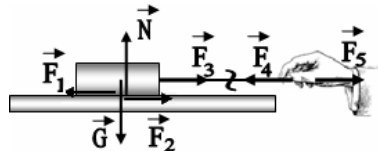
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Înainte de a intra într-o curbă, șoferul unei mașini care se deplasează rectiliniu, reduce viteza de la 72 km/h la 54 km/h în timp de 2 s. Accelerarea medie a mașinii în intervalul de timp considerat este egală cu:

- a. -4 m/s^2 b. $-2,5 \text{ m/s}^2$ c. $1,5 \text{ m/s}^2$ d. 4 m/s^2 (2p)

2. Un corp este tras orizontal prin intermediul unui fir de masă neglijabilă. În figura de mai jos sunt reprezentate forțele care acționează în această situație. Următoarea pereche de forțe constituie o pereche acțiune-reactiune:

- a. \vec{N} și \vec{G}
b. \vec{F}_5 și \vec{F}_3
c. \vec{F}_2 și \vec{F}_4
d. \vec{F}_1 și \vec{F}_2



(3p)

3. Modulul de elasticitate E :

- a. este o caracteristică a materialului din care este confectionat firul supus deformării
b. este o caracteristică a firului supus deformării
c. depinde de secțiunea firului supus deformării
d. depinde de lungimea firului supus deformării

(2p)

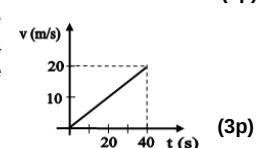
4. Un corp este lăsat să cadă liber, fără viteză initială, de la înălțimea h . După parcurgerea distanței $d = 4 \text{ m}$, energia kinetică a corpului este de patru ori mai mare decât energia potențială. Dacă se neglijeează forțele de rezistență la înaintare și se consideră energia potențială gravitațională nulă la nivelul solului, înălțimea h de la care a căzut corpul este egală cu:

- a. 15m b. 10m c. 5m d. 4,5m

(5p)

5. În figura alăturată este redată dependența de timp a vitezei unui vehicul care pornește din repaus. Forța de tracțiune a motorului fiind $F_{tr} = 45 \text{ kN}$, puterea medie dezvoltată de motor în intervalul de timp cuprins între momentele $t_0 = 0 \text{ s}$ și $t = 40 \text{ s}$, este egală cu:

- a. 200kW b. 450kW c. 500kW d. 900kW



(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

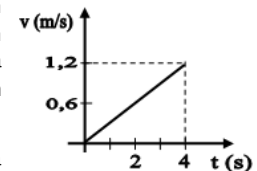
A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Doi oameni împing o mașină cu masa $M = 1,5 \text{ t}$ pe un drum orizontal, un interval de timp $\Delta t = 4 \text{ s}$. Cei doi oameni acționează unul lângă altul, practic în același punct, cu forțele orizontale și paralele $F_1 = 400 \text{ N}$ și $F_2 = 500 \text{ N}$. Variatarea vitezei mașinii în funcție de timp pe durata acestei operațiuni este redată în graficul alăturat.

- a. Determinați accelerarea mașinii.
b. Reprezentați forțele care acționează asupra mașinii și determinați rezultanta forțelor de rezistență care se manifestă la înaintarea mașinii. Se va presupune că rezultanta forțelor de rezistență este constantă.
c. Determinați distanța parcursă de mașină în intervalul de timp $\Delta t = 4 \text{ s}$.
d. Considerând că rezultanta forțelor de rezistență la înaintarea mașinii este constantă și are valoarea $F_r = 450 \text{ N}$, determinați intervalul de timp scurs din momentul începerii acțiunii celor doi oameni, până la oprirea mașinii.



Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp, lansat în sus de-a lungul suprafeței unui plan înclinat cu unghiul $\alpha = 14^\circ$ ($\operatorname{tg} \alpha \approx 0,25$) față de orizontală, are în momentul lansării energia cinetică $E_{C0} = 500 \text{ J}$. După ce parcurge o anumită distanță pe planul înclinat, corpul se oprește și apoi revine la baza planului. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața planului este $\mu = 0,15$. Considerând că energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ este nulă în punctul din care este lansat corpul, determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului de la lansarea corpului până la revenirea acestuia în locul de lansare;
b. energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ în momentul opririi corpului pe planul înclinat;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare între momentul lansării și momentul opririi corpului pe planul înclinat, dacă energia potențială maximă a sistemului corp-Pământ este $E_{pmax} = 312,5 \text{ J}$;
d. energia cinetică pe care o are corpul în momentul revenirii sale în poziția din care a fost lansat.

Varianta 97 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimată prin $\sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha}$ poate fi scrisă în forma:

a. $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

b. $\frac{\text{N}}{\text{kg}}$

c. $\frac{\text{J}}{\text{m}}$

d. $\text{m} \cdot \text{s}$

(3p)

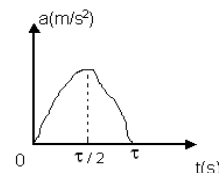
2. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a accelerării unui corp care pleacă din repaus, în cursul mișcării sale rectilinii. Valoarea maximă a vitezei este atinsă de corp la momentul:

a. τ ;

b. $\frac{\tau}{2}$;

c. $\frac{\tau}{4}$;

d. 0.



(2p)

3. Despre energia cinetică a unui corp se poate afirma că:

a. are ca unitate de măsură $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$;

b. este o mărime fizică vectorială;

c. depinde de sistemul de referință ales;

d. este o mărime de proces.

(2p)

4. Un resort este alungit cu $\Delta\ell$, fiind menținut în această stare cu ajutorul unei forțe \bar{F} . Sub acțiunea forței deformatoare $2\bar{F}$, alungirea resortului la echilibru este:

a. 0

b. $\frac{\Delta\ell}{2}$

c. $\Delta\ell$

d. $2\Delta\ell$.

(3p)

5. Un automobil de masă $m = 800\text{kg}$ frânează de la viteza $v_0 = 25\text{m/s}$ până la oprire, parcurgând o distanță d . Lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență ce acționează asupra automobilului este:

a. -500kJ

b. -250kJ

c. -100kJ

d. -10kJ

(5p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 5\text{kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe de tractiune $F = 100\text{N}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este $\mu = 0,5$. Determinați:

- a. forța de reacție normală ce acționează asupra corpului, dacă forța \bar{F} acționează paralel cu suprafața orizontală;
- b. accelerarea corpului în cazul descris la punctul a.;
- c. viteza corpului după un interval de timp de 2s , considerând că accelerarea corpului are valoarea $a = 15\text{m/s}^2$ și că viteza inițială este nulă;
- d. unghiul pe care ar trebui să-l formeze direcția forței \bar{F} cu orizontală, astfel încât forța de reacție normală să se anuleze.

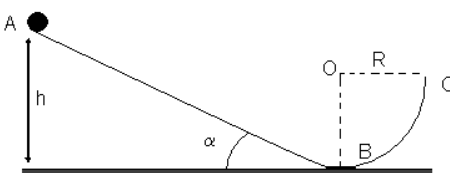
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 500\text{g}$ parurge traseul din figura alăturată, format dintr-o porțiune rectilinie AB , înclinată față de orizontală sub un unghi $\alpha = 45^\circ$, racordată lin cu o porțiune circulară BC de rază $R = 1\text{m}$. Corpul pornește din repaus, mișcarea are loc fără frecare, lungimea porțiunii liniare este $AB = 5,65\text{m} (4\sqrt{2}\text{m})$, iar porțiunea circulară are forma unui sfert de cerc. Determinați :



- a. viteza v_B a corpului în punctul B ;

- b. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului la deplasarea acestuia între punctele A și C ;

- c. energia cinetică a corpului în momentul în care acesta ajunge în punctul C ;

- d. înălțimea, măsurată față de punctul B , la care energia cinetică este egală cu energia potențială. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul B .

Varianta 98 - mecanica

A. MECANICA

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

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Despre randamentul planului înclinat se poate afirma că:

a. se măsoară în $\frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{J} \cdot \text{s}}$

b. este o mărime fizică adimensională

c. se măsoară în $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2 \cdot \text{W}}$

d. se măsoară în $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$

(2p)

2. Comparând, la echilibru, forța deformatoare care acționează asupra unui resort cu forța de reacție a resortului **NU** se poate afirma că acestea au:

a. același punct de aplicatie

b. aceeași direcție

c. același modul

d. sensuri opuse

(2p)

3. O scară rulantă se mișcă uniform în jos cu viteza V . Pe scară se află trei copii: **A**, care făță de scară urcă cu viteza V ; **B** care făță de scară coboară cu viteza V și copilul **C** care este nemîșcat față de scară. La capătul opus al scării se află copilul **D**. Copiii care au aceeași viteza față de Pământ sunt:

a. **A** și **B**

b. **A** și **C**

c. **A** și **D**

d. **C** și **D**

(3p)

4. O mingă este aruncată vertical în sus cu viteza $v = 10 \text{ m/s}$. Neglijând frecările, înălțimea maximă atinsă de mingă este egală cu:

a. 50 m

b. 20 m

c. 5 m

d. 2,5 m

(5p)

5. Un punct material se poate deplasa doar de-a lungul axei Ox. Expresia matematică a lucrului mecanic efectuat de o forță constantă **NU** poate fi:

a. $L = F\Delta x$, atunci când forța și deplasarea au aceeași orientare

b. $L = F\Delta x \cos \alpha$, unde α reprezintă unghiul dintre forță și direcția deplasării

c. $L = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r}$

d. $L = \vec{F} \times \Delta \vec{r}$

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Datele din tabelul atașat au fost obținute într-un experiment de studiere a deformării unei corzi elastice.

Coarda a fost utilizată pentru a trage un corp de masă $m = 2,5 \text{ kg}$.

$F(\text{N})$	0	5	10	15	20	25	30
$\ell(\text{cm})$	340	340,6	341,2	341,8	342,4	343,1	344,1

Coeficientul de frecare la alunecare a avut valoarea $\mu = 0,2$. Se neglijază greutatea corzii.

a. Folosind aceste date, trăsați un grafic care să ilustreze dependența alungirii corzii elastice de forță deformatoare.

b. Scrieți enunțul legii lui Hooke și, folosind datele din tabel, arătați pentru ce domeniu de valori este valabilă această lege în cazul corzii folosite în experiment.

c. Calculați constanta elastică a corzii.

d. Determinați alungirea corzii în timpul deplasării uniforme a corpului.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării

Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O mașină cu masa de 1000 kg se deplasează orizontal cu viteza de 36 km/h . Sub acțiunea unei forțe de frânare constantă, mașina parcurge $x_m = 20 \text{ m}$ până la oprire. Determinați:

a. energia cinetică inițială a mașinii;

b. lucrul mecanic efectuat de forță de frânare, până la oprire;

c. distanța parcursă din momentul începerii frânării până când energia cinetică reprezintă o fracțiune $f = 30\%$ din energia cinetică inițială;

d. viteza mașinii cu 2 m înainte de oprire.

Varianta 99 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a legii lui Hooke este:

a. $\Delta\ell = E \frac{F \cdot \ell_0}{S}$ b. $\Delta\ell = \frac{1}{E} \frac{F \cdot \ell_0}{S}$ c. $\Delta\ell = \frac{1}{E} \frac{S \cdot \ell_0}{F}$ d. $\Delta\ell = \frac{1}{E} \frac{F \cdot S}{\ell_0}$ (2p)

2. Un corp este lansat cu viteza v_0 , în sus de-a lungul unui plan înclinat foarte lung. Între unghiul format de planul înclinat cu orizontală și coeficientul de frecare la alunecare există relația $\tan\alpha < \mu$. După ce se oprește, corpul:

- a. revine la baza planului cu viteza $v < v_0$
- b. revine la baza planului cu viteza $v = v_0$
- c. revine la baza planului cu viteza $v > v_0$
- d. rămâne în repaus în locul în care s-a oprit



(3p)

3. Asupra unui corp care se mișcă pe axa Ox acționează pe direcția de deplasare o forță F , a cărei valoare variază în raport cu coordonata x conform graficului de mai sus. Notațiile fiind cele din manuale, unitatea de măsură în S.I. pentru mărimea fizică reprezentată de aria hașurată pe grafic, este:

a. W b. J c. N d. N/m (3p)

4. Un elev se află într-un lift. Forța de apăsare exercitată de elev asupra podelei liftului este mai mică decât greutatea sa, dacă:

- a. liftul coboară în mișcare încetinătă
- b. liftul urcă în mișcare accelerată
- c. liftul urcă în mișcare încetinătă
- d. liftul urcă sau coboară în mișcare uniformă

5. Un corp este lansat de-a lungul unei suprafețe orizontale pe care se deplasează, cu frecare, până la oprire. Rezultanta forțelor cu care suprafața acționează asupra corpului formează unghiul θ cu orizontală. Coeficientul de frecare de alunecare dintre corp și suprafața orizontală este:

a. $\mu = \cot\theta$ b. $\mu = \tan\theta$ c. $\mu = \cos\theta$ d. $\mu = \sin\theta$ (2p)

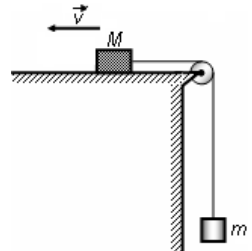
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpul de masă $M = 1,5 \text{ kg}$, așezat pe suprafața orizontală, este legat printr-un fir subțire și inextensibil trecut peste un scripete ideal fixat la marginea suprafeței orizontale, de un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$, lăsat să atârne la capătul porțiunii verticale a firului. Coeficientul de frecare dintre corpul de masă M și suprafața orizontală este $\mu = 0,2$. Dacă, printr-un impuls, se imprimă corpului de masă M o viteză mică v orizontal spre stânga, așa cum se vede în figură, corpul de masă m urcă și, înainte de a ajunge la scripete, se oprește, pentru ca apoi să înceapă să coboare. Determinați:



- a. accelerarea sistemului în timpul urcării corpului de masă m ;
- b. valoarea forței de tensiune din firul de legătură în acest caz;
- c. accelerarea sistemului în timpul coborării corpului de masă m ;
- d. accelerarea corpului de masă M , dacă în timpul mișcării sistemului firul care leagă cele două coruri se rupe.

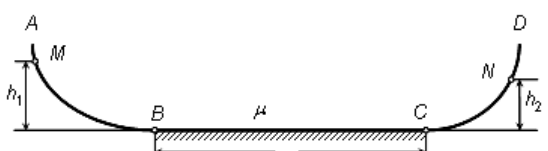
Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O pistă de snowboard are forma din figură: două porțiuni curbe AB și CD , separate de o porțiune orizontală $BC = d = 12 \text{ m}$. Un sportiv cu masa $m = 70 \text{ kg}$ coboară liber pe un snowboard, din punctul M al porțiunii curbe AB a pistei, punctul M aflându-se la înălțimea $h_1 = 2,45 \text{ m}$. Admitând că mișcarea pe cele două porțiuni curbe AB și CD se face fără frecare, că pe porțiunea orizontală BC coeficientul de frecare la alunecare dintre snow-board și zăpadă este $\mu = 0,1$ și că trecerile de pe porțiunile curbe pe cea orizontală și invers se fac fără modificarea modulului vitezei, determinați:



- a. viteza v_2 cu care trece prima dată sportivul prin punctul C ;
- b. înălțimea h_2 a punctului N în care se oprește prima dată sportivul pe porțiunea CD a pistei;
- c. lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare de la începutul mișcării sportivului și până la oprirea sa definitivă;
- d. distanța dintre punctul B și punctul în care se va opri definitiv sportivul.

Varianta 100 - mecanica

A. MECANICA

Se consideră acceleratia gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I

(15 puncte)

Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un mobil se deplasează rectilinu astfel: prima porțiune de drum, egală cu 10% din distanța totală cu viteza $v_1 = 10 \text{ m/s}$, iar restul cu viteza $v_2 = 30 \text{ m/s}$. Viteza medie pentru întreaga deplasare este:

- a. 25 m/s b. 22,5 m/s c. 20 m/s d. 15 m/s (3p)

2. Dacă notatiile folosite sunt cele din manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin produsul $m \cdot v$ este:

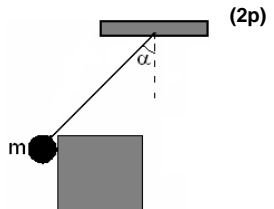
- a. $\text{W} \cdot \text{s}$ b. $\frac{\text{J}}{\text{s}}$ c. $\text{J} \cdot \text{s}$ d. $\text{N} \cdot \text{s}$ (2p)

3. Conform mecanicii clasice, greutatea unui corp aflat în apropierea scoarței terestre depinde de:

- a. sistemul de referință inertial ales
b. acceleratia corpului
c. valoarea forței de frecare
d. masa corpului

4. Un corp de masă $m=10 \text{ kg}$ este suspendat de un suport fix prin intermediul unui fir ideal. Corpul este sprijinit pe fața verticală a unui alt suport fix, astfel încât firul formează cu verticala un unghi $\alpha = 60^\circ$, ca în figură. Forța de tensiune în fir are valoarea:

- a. $T = 50 \text{ N}$
b. $T = 115 \text{ N}$
c. $T = 200 \text{ N}$
d. $T = 400 \text{ N}$



(5p)

5. Dacă valoarea vitezei unui mobil care se mișcă pe o traiectorie rectilinie crește, rezultanta forțelor care acționează asupra corpului:

- a. este nulă;
b. are direcția și sensul vectorului viteză
c. este perpendiculară pe traiectorie
d. are aceeași direcție cu vectorul viteză dar sens contrar

(3p)

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL II

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ coboară liber, pornind din repaus, un corp de masă $m=3 \text{ kg}$.

Coefficientul de frecare la alunecare corp-plan este $\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Determinați:

- a. acceleratia corpului pe planul înclinat;
b. intervalul de timp după care viteza corpului devine $v = 5 \text{ m/s}$, considerând planul suficient de lung;
c. energia cinetică a corpului după un interval de timp de 4 s;
d. valoarea coefficientului de frecare la alunecare pentru care corpul ar coborî pe planul înclinat cu viteza constantă.

Ministerul Educației, Cercetării și Inovării
Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar

A. SUBIECTUL III

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un tren de masă totală $m = 200 \text{ t}$ se deplasează orizontal cu viteza constantă. Puterea mecanică dezvoltată de locomotivă este $P = 400 \text{ kW}$ iar forțele de rezistență care acționează asupra trenului reprezintă o fracțiune $f = 0,01$ din greutatea acestuia. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență la deplasarea trenului pe distanță $d = 1200 \text{ m}$;
b. energia cinetică a trenului;
c. lucrul mecanic efectuat de locomotivă într-un interval de timp $\tau = 2 \text{ min}$.
d. La un moment dat este decuplat ultimul vagon. Considerând că forțele de rezistență care acționează asupra acestuia reprezintă o fracțiune $f = 0,01$ din greutatea acestuia, calculați distanța parcursă de vagon din momentul desprinderii până în momentul opririi.